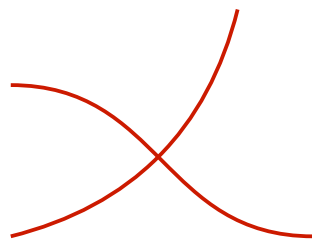


Dennis Pipenbring

Opgavesamling
med
grafkendning for lineære funktioner



matX
2021

Opgavesamling med grafkendning for lineære funktioner

©2021 Dennis Pipenbring og matX ApS

Denne bog er beskyttet i medfør af gældende dansk lov om ophavsret. Kopiering må kun ske i overensstemmelse med loven. Det betyder fx at kopiering til undervisningsbrug kun må ske efter aftale med Copydan Tekst & Node.

Er du underviser og bruger bogen i din undervisning, må du gerne kopiere hele bogen.

Er du ansat på en skole, der er udtaget til indberetning af kopier til Copydan, må du meget gerne indberette brug af bogen - også når du henviser de studerende til den på samme måde, som når man kopierer.

1. udgave.
Udgivet af
matX ApS
Hvidovrevej 96
DK-2650 Hvidovre
dp@matx.dk
matx.dk

ISBN 978-87-93632-22-6

Forord

Denne bog indeholder opgaver til emnet Lineære funktioner. Alle opgaverne er nummereret og indgår to gange - en gang med facit og en gang uden facit. Først kommer alle opgaverne med facit, og derefter uden facit.

Alle opgaverne er forskellige. Tanken er, at opgaver kan indgå som en del af mange forskellige aktiviteter i undervisningen. Det er ikke tanken, at de studerende skal regne alle opgaverne. Fordelen ved at have mange forskellige opgaver af samme typer er, at de studerende ikke kan skrive af efter hinanden.

Opgaverne er automatisk genereret og derfor kan der være opgaver, som er uforholdsmæssigt lette eller svære.

Har du kommentarer, rettelser eller forslag til nye opgaver, er du velkommen til at skrive til mig på dp@matx.dk.

Dennis Pipenbring

2021



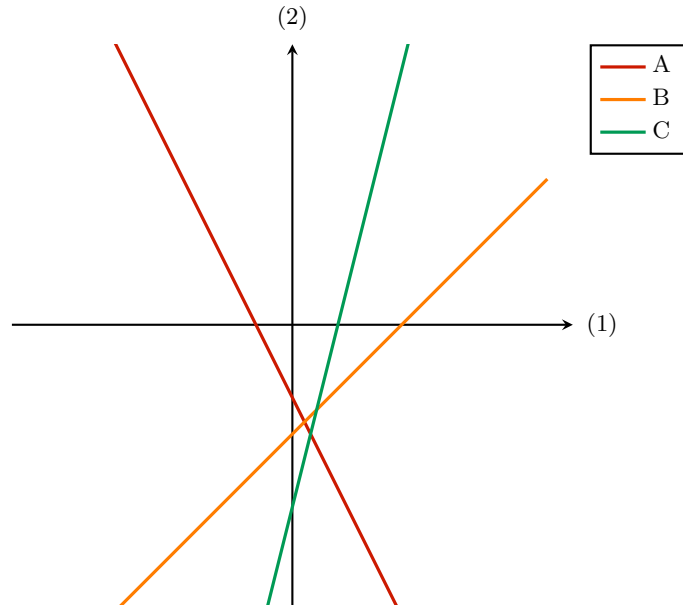
Lineære funktioner

Grafkending



- 1 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

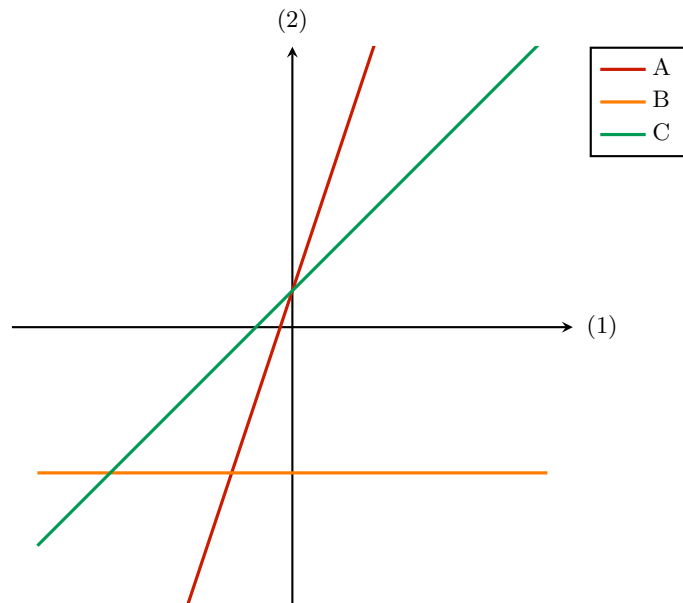
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

- 2 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



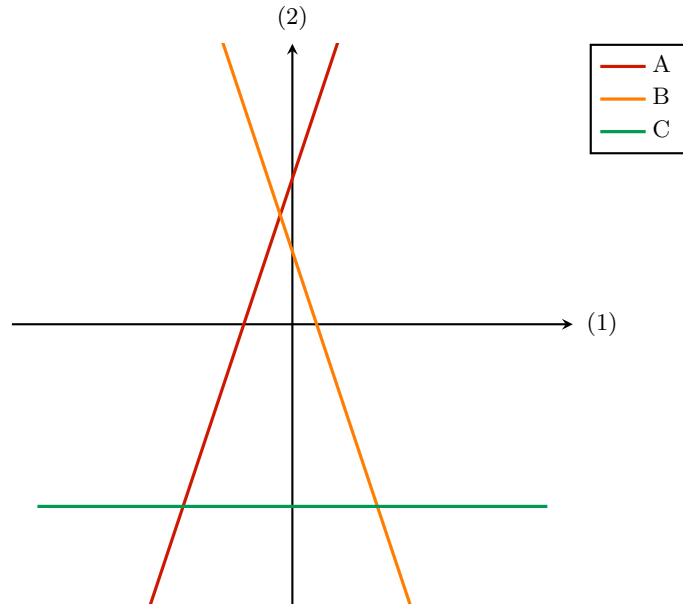
Lineære funktioner

Grafkending



- 3 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

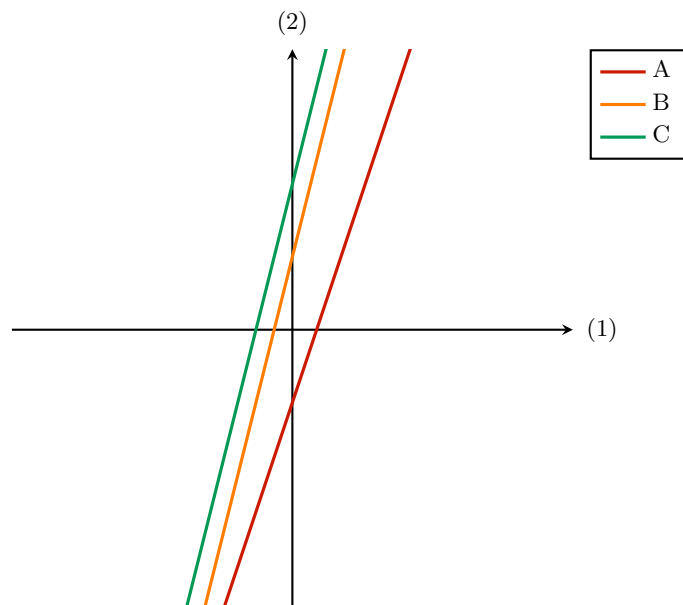
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$

- 4 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$



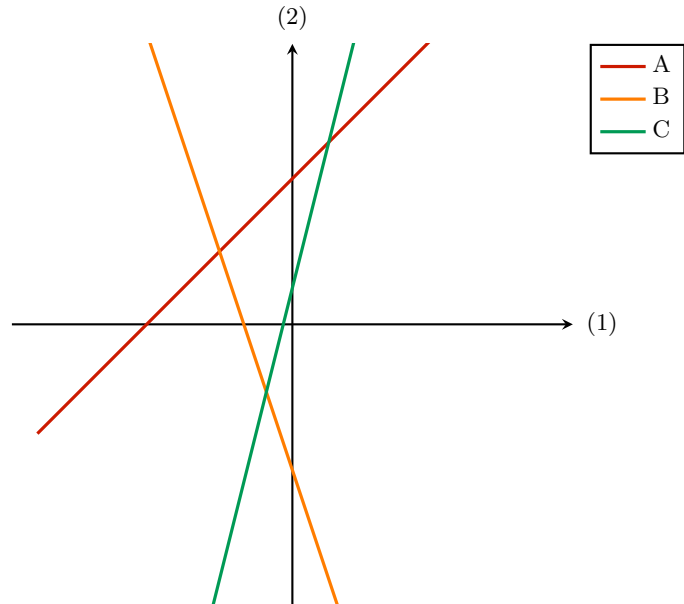
Lineære funktioner

Grafkending



- 5 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

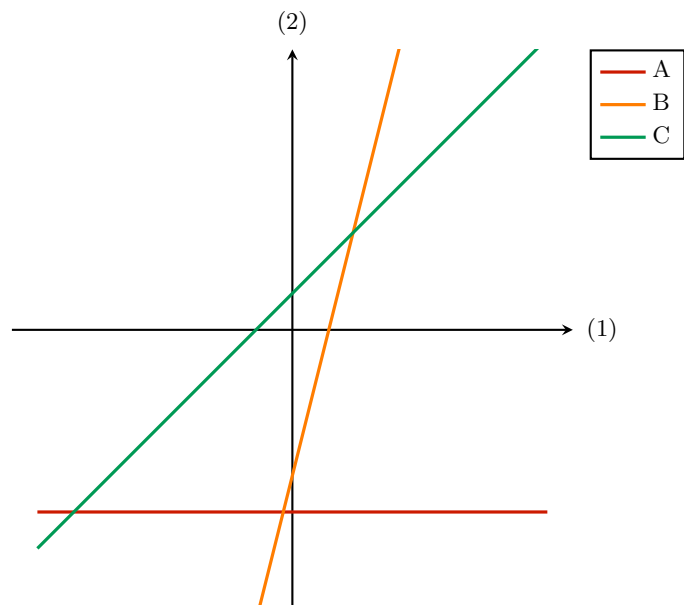
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

- 6 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



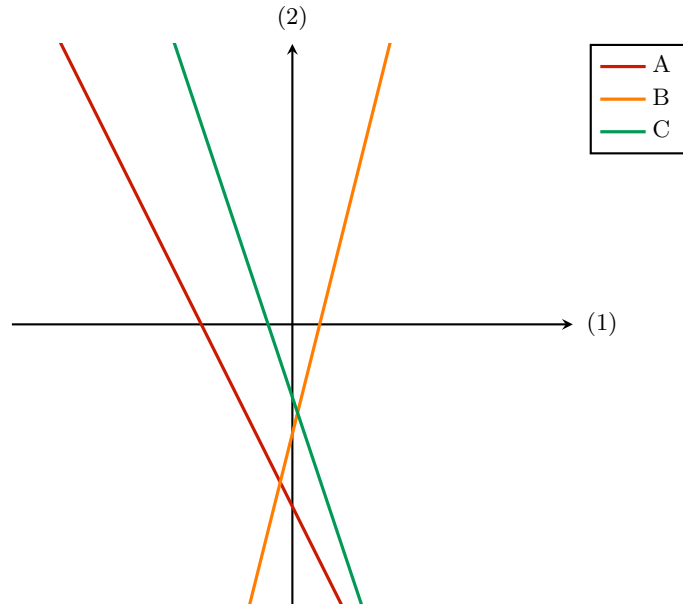
Lineære funktioner

Grafkending



- 7 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

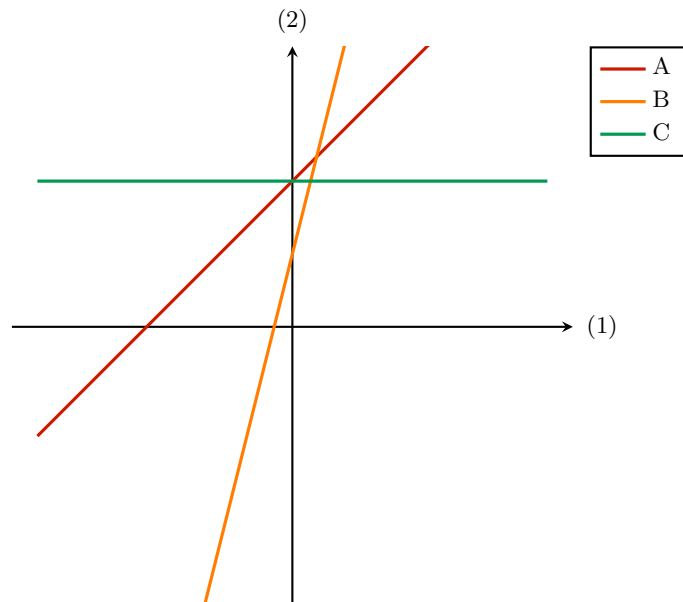
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$

- 8 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$

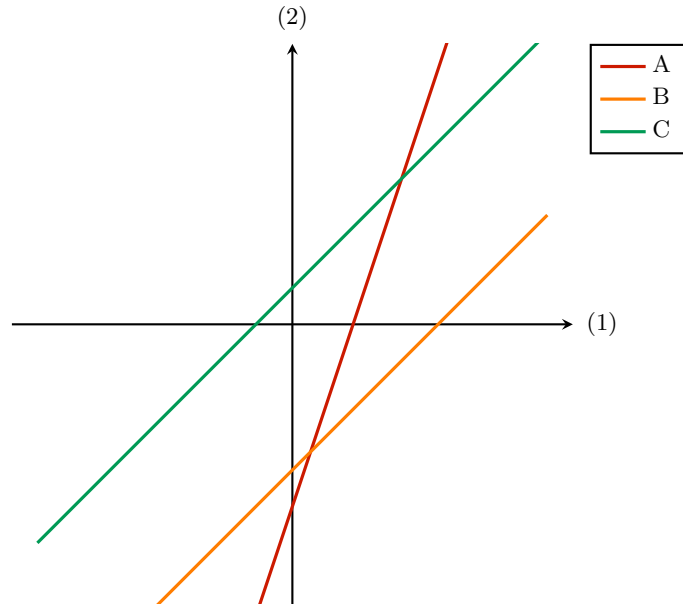


$$A = h, B = f, C = g$$



- 9 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

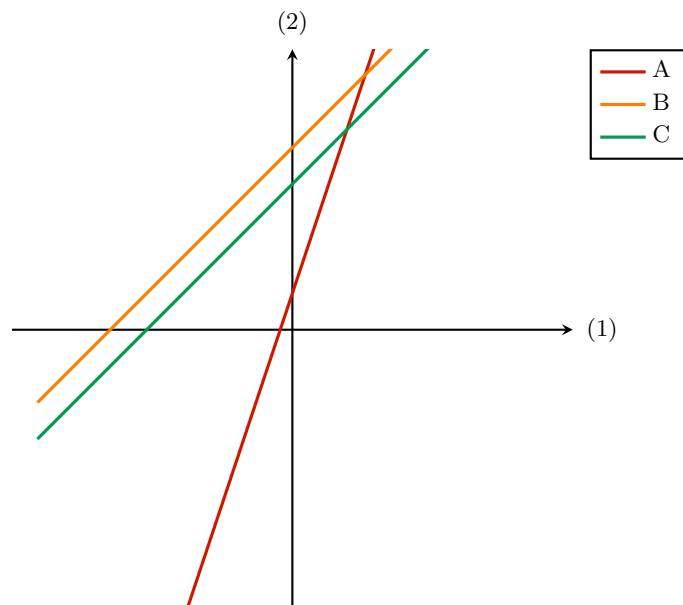
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

- 10 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



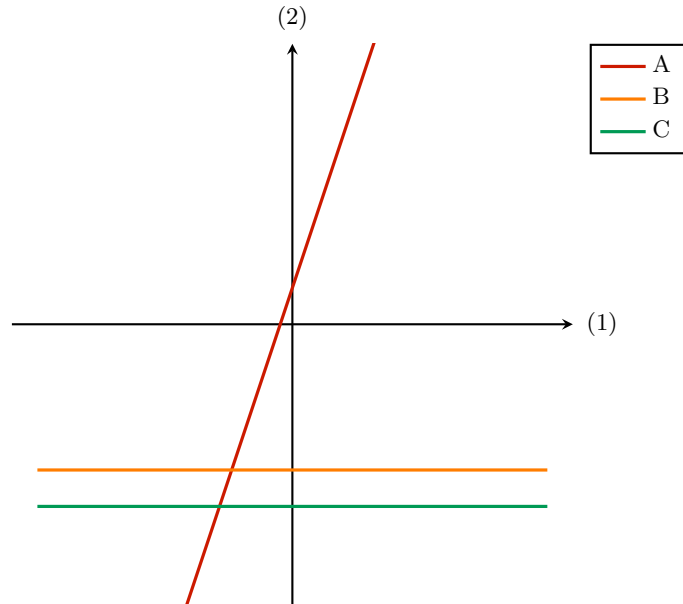
Lineære funktioner

Grafkending



- 11 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

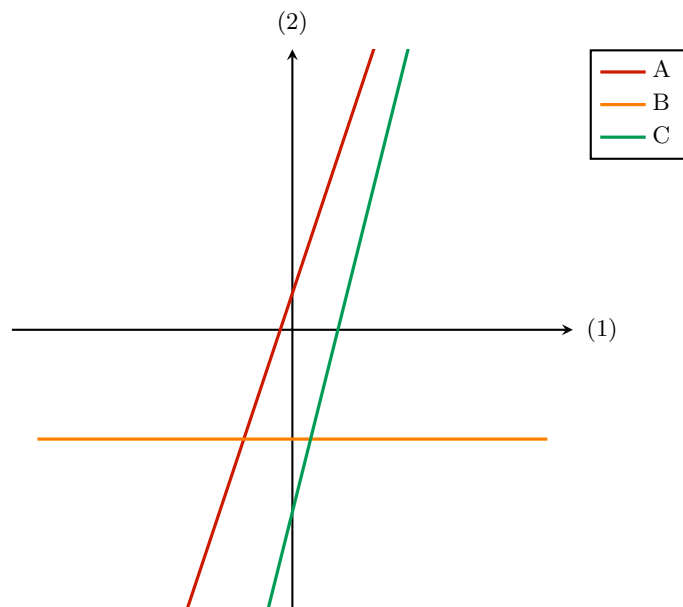
$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$

- 12 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$



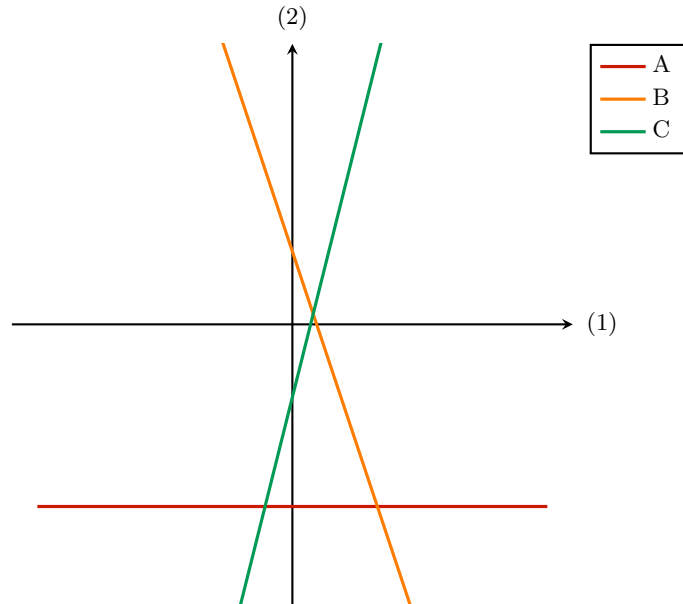
Lineære funktioner

Grafkending



- 13 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

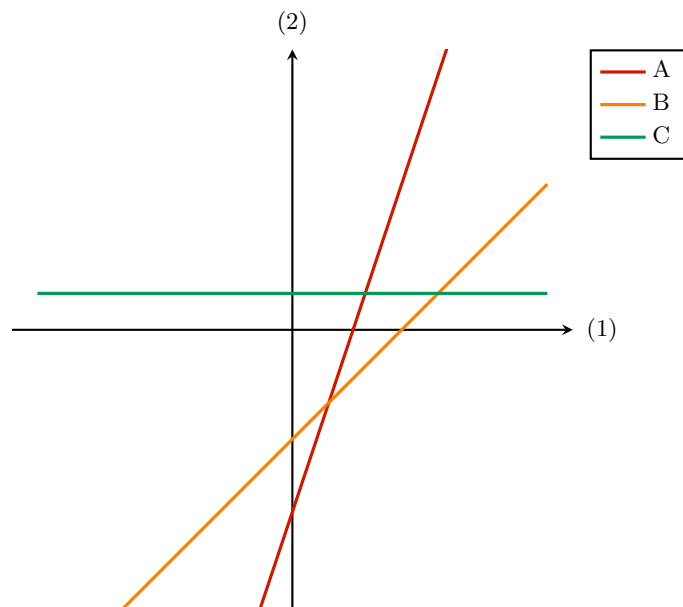
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

- 14 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



Lineære funktioner

Grafkending

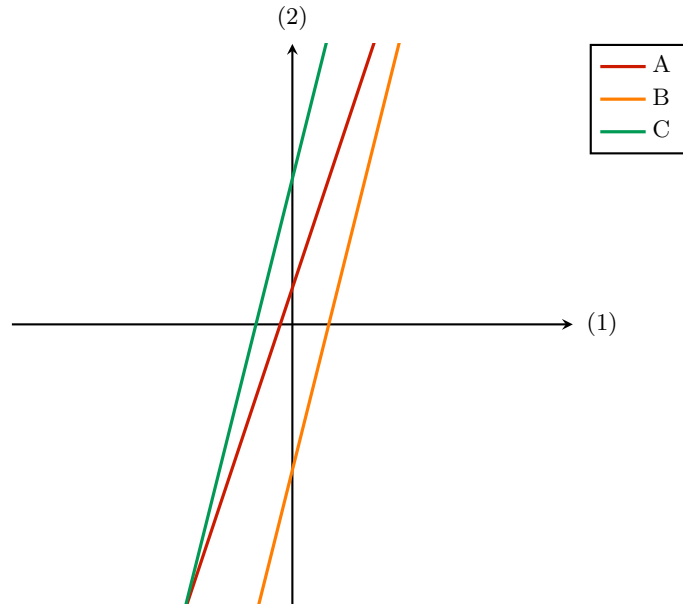


- 15 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = 4x + 4$$

$$h(x) = 3x + 1$$



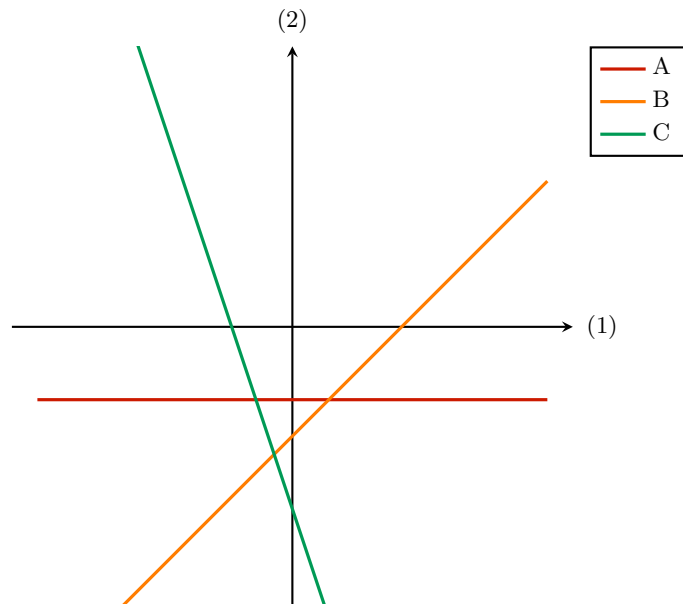
$A = h, B = f, C = g$

- 16 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -3x - 5$$



$A = g, B = f, C = h$



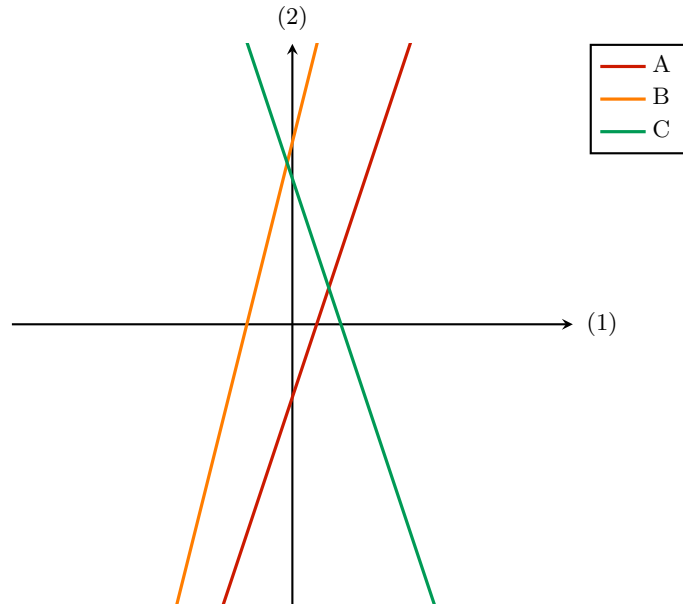
Lineære funktioner

Grafkending



- 17 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

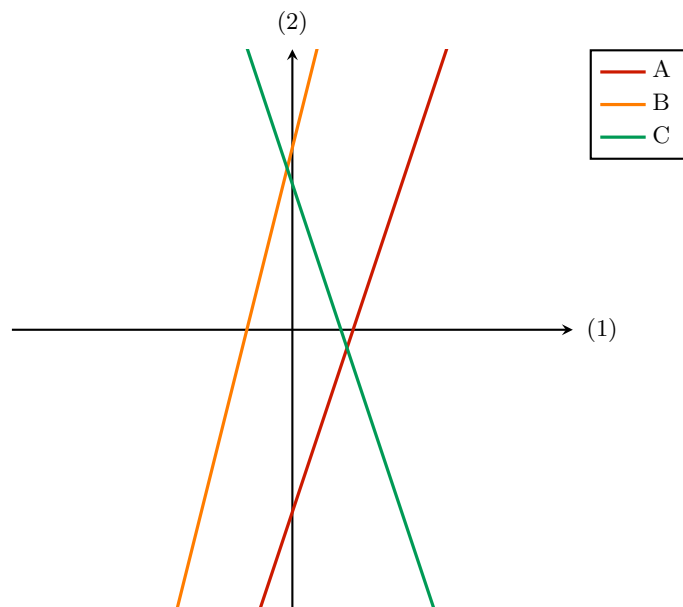
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$

- 18 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$



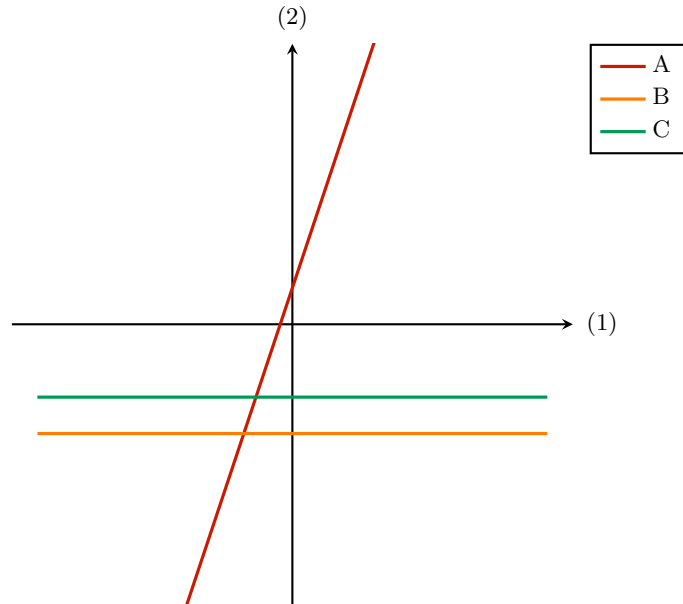
Lineære funktioner

Grafkending



- 19 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

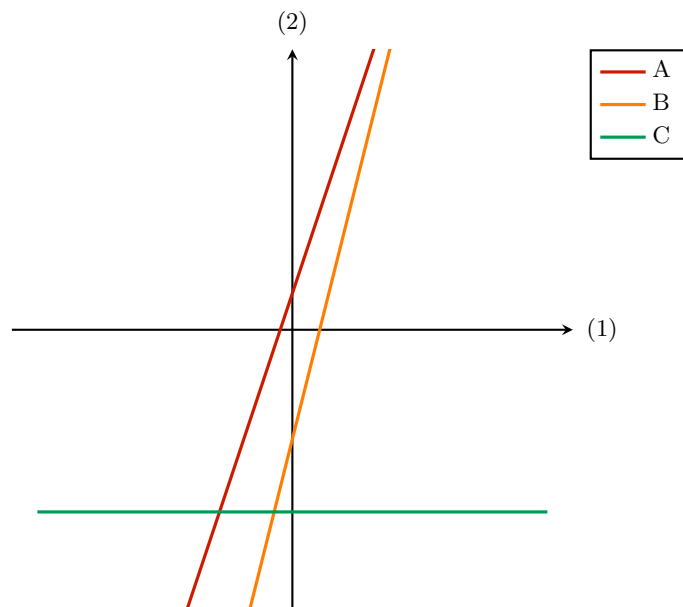
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

- 20 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



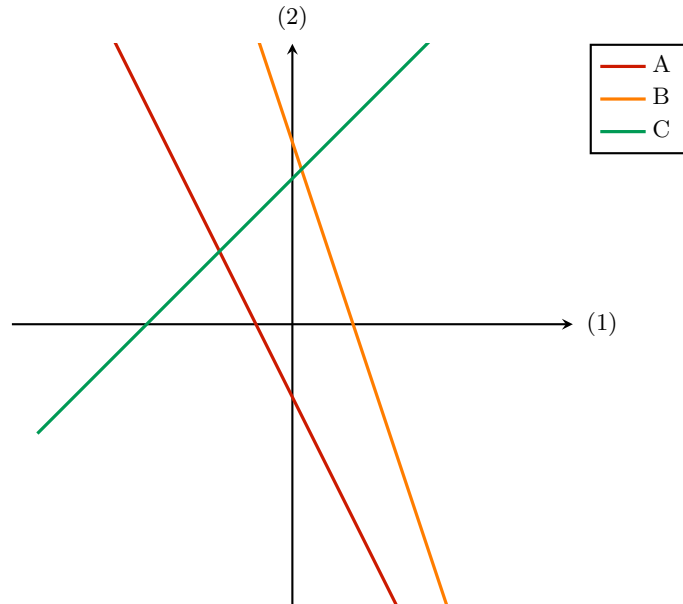
Lineære funktioner

Grafkending



- 21 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

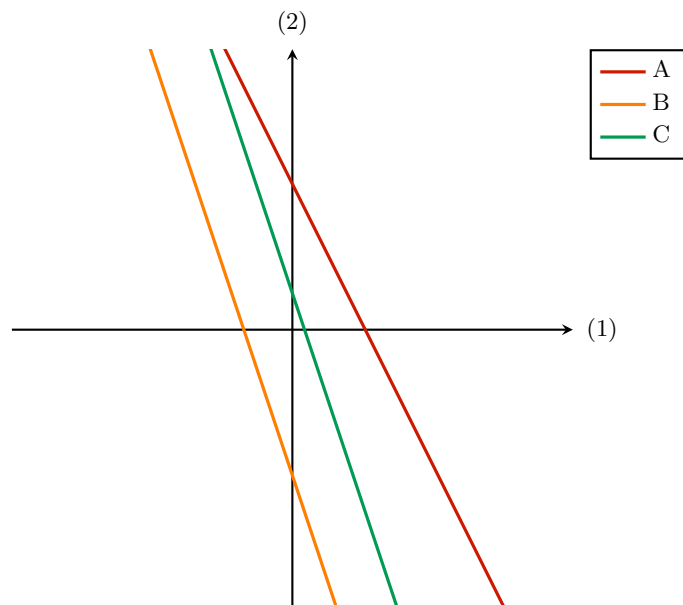
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

- 22 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$

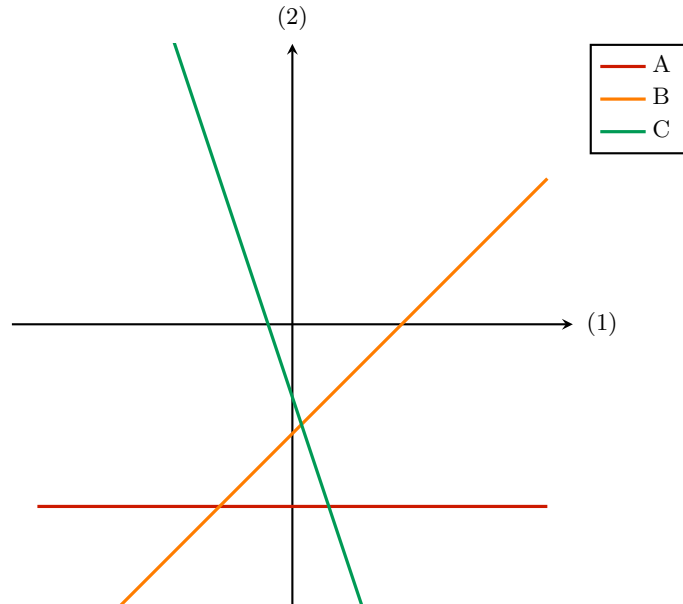


$A = f, B = g, C = h$



- 23 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

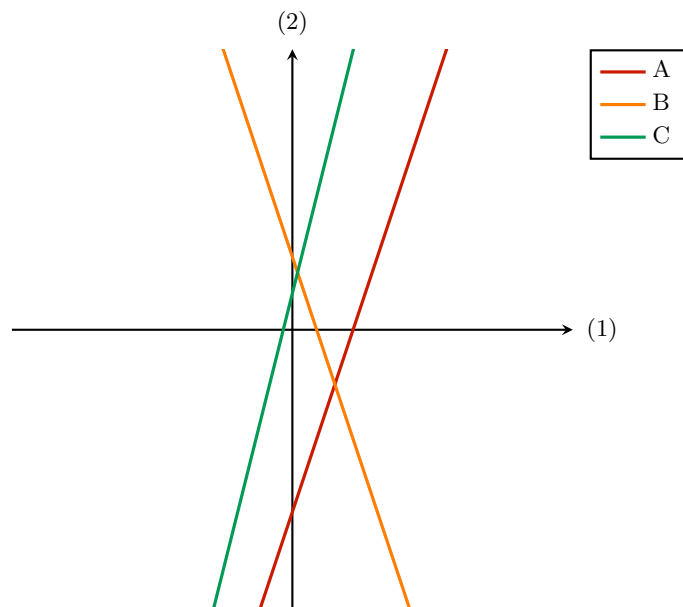
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$

- 24 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$



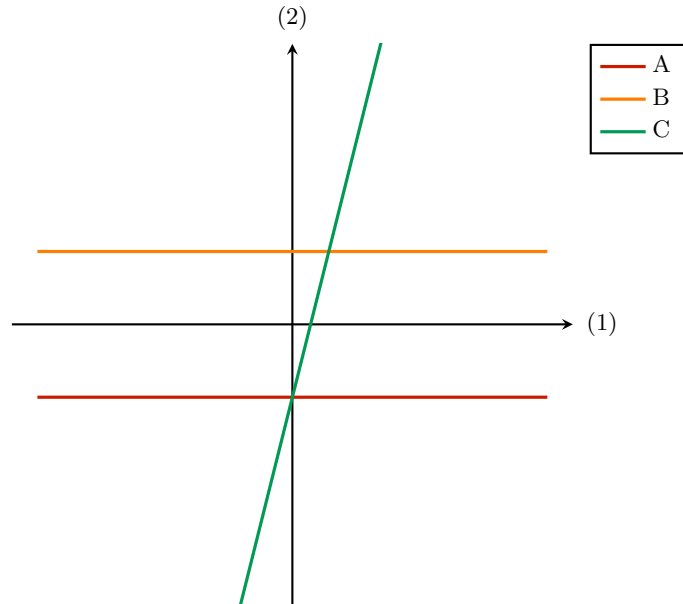
Lineære funktioner

Grafkending



- 25 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

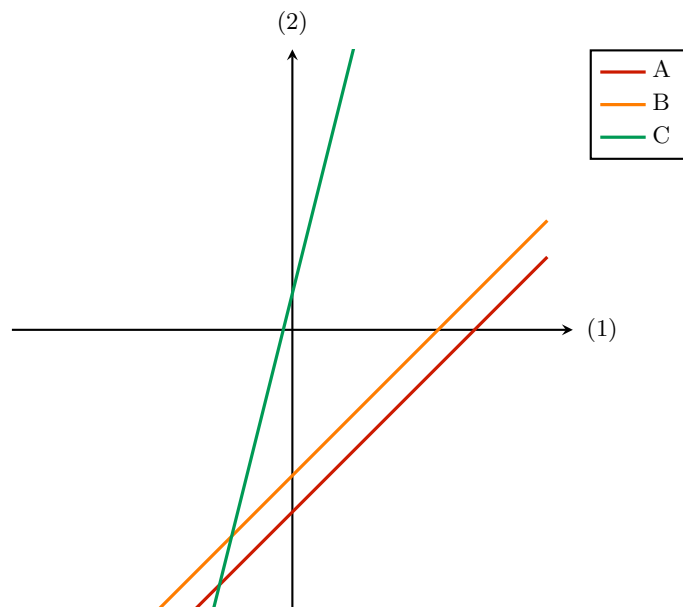
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

- 26 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



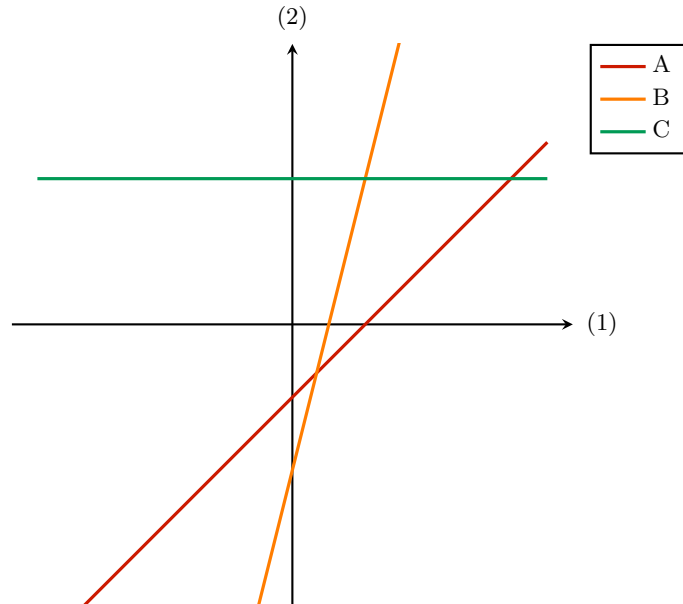
Lineære funktioner

Grafkending



- 27 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

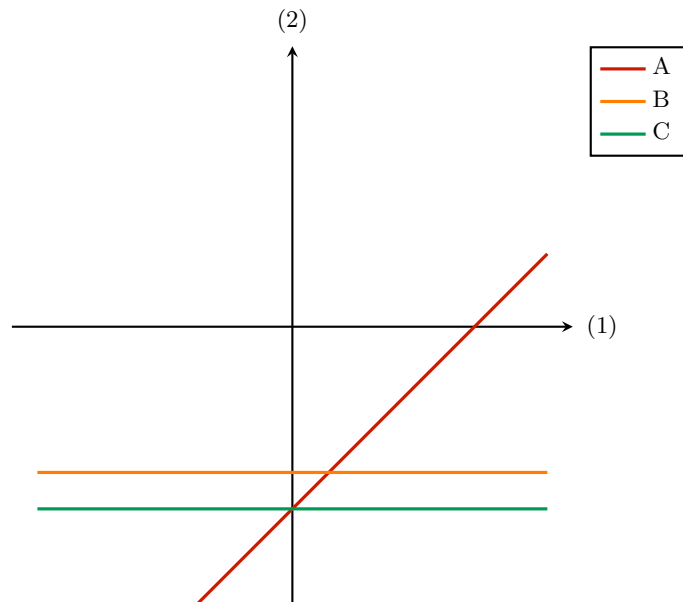
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

- 28 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



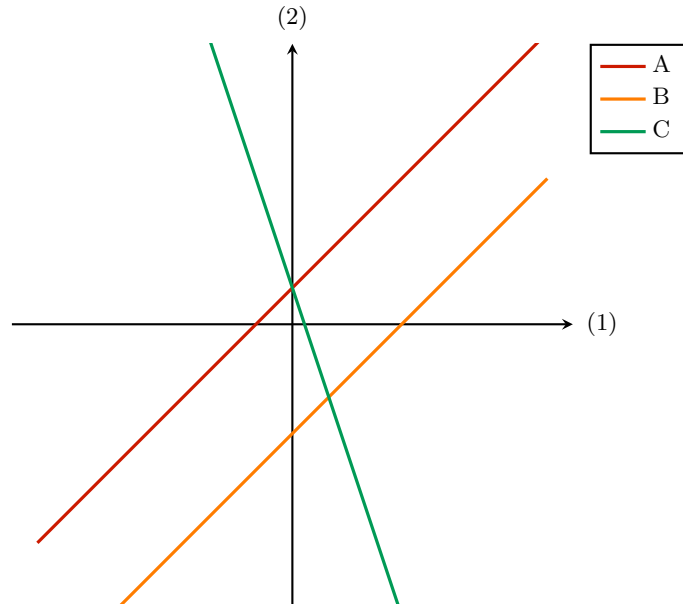
Lineære funktioner

Grafkending



- 29 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

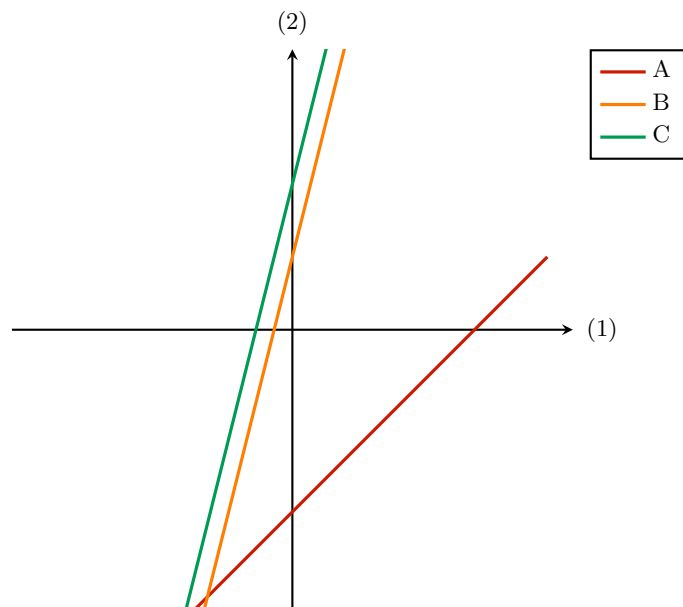
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

- 30 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



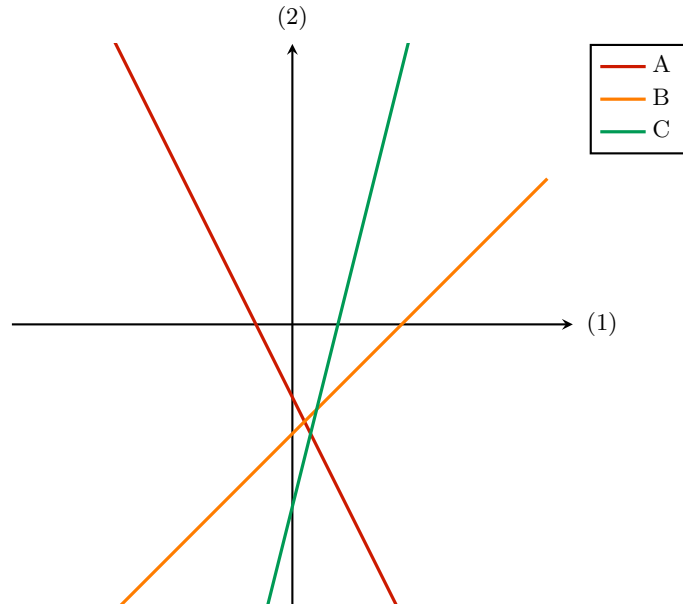
Lineære funktioner

Grafkending



- 31 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

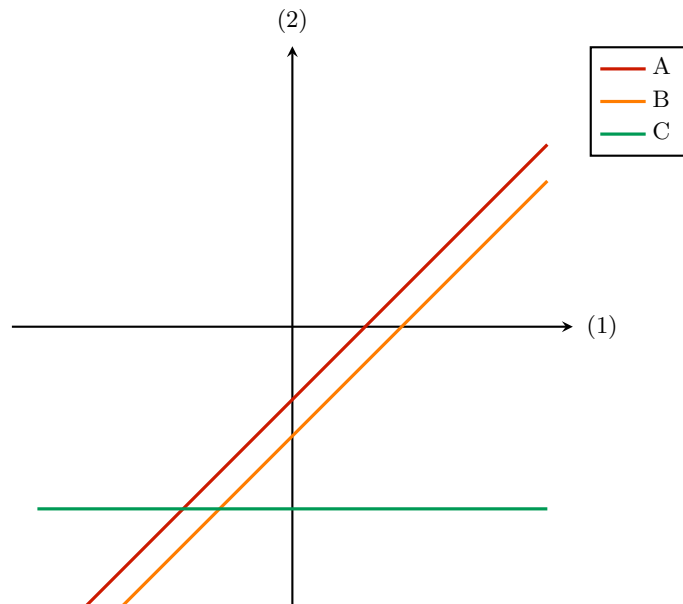
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$

- 32 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$



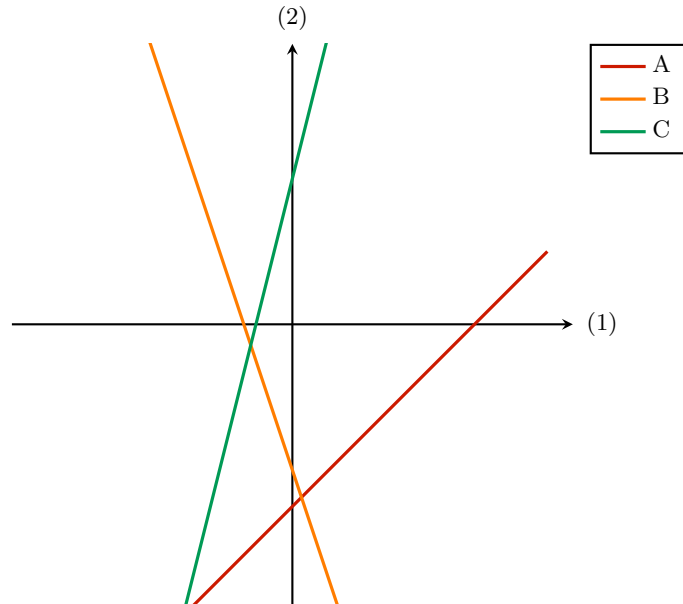
Lineære funktioner

Grafkending



- 33 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

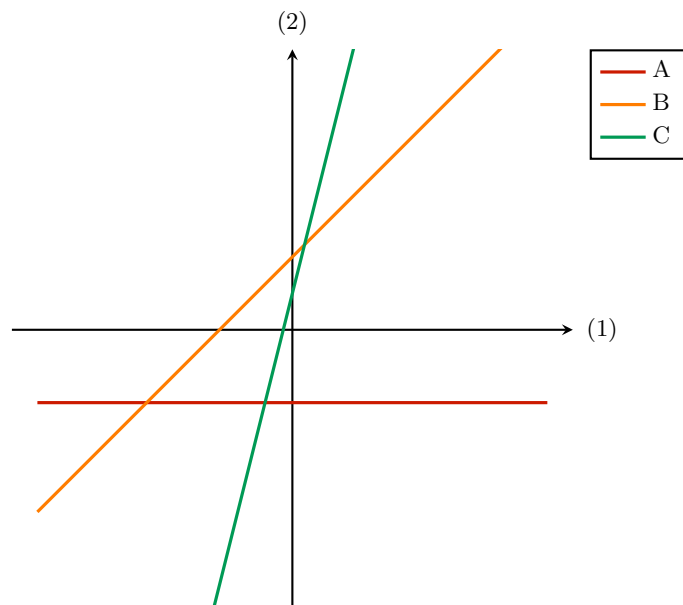
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

- 34 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



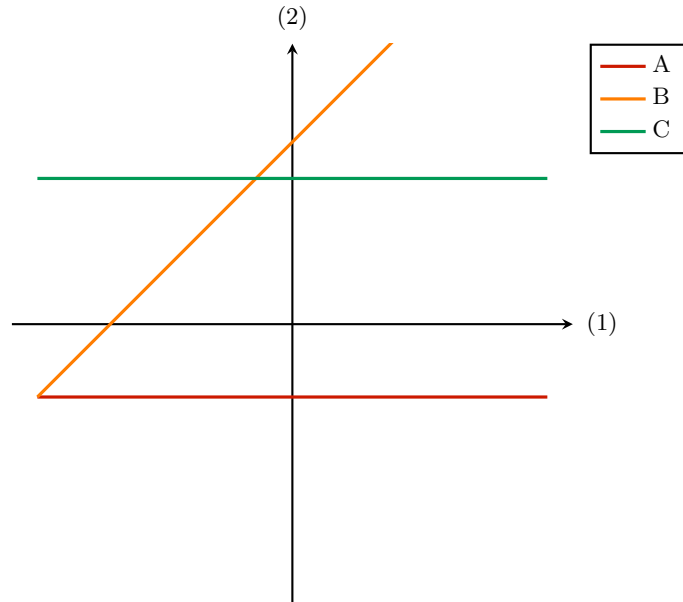
Lineære funktioner

Grafkending



- 35 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

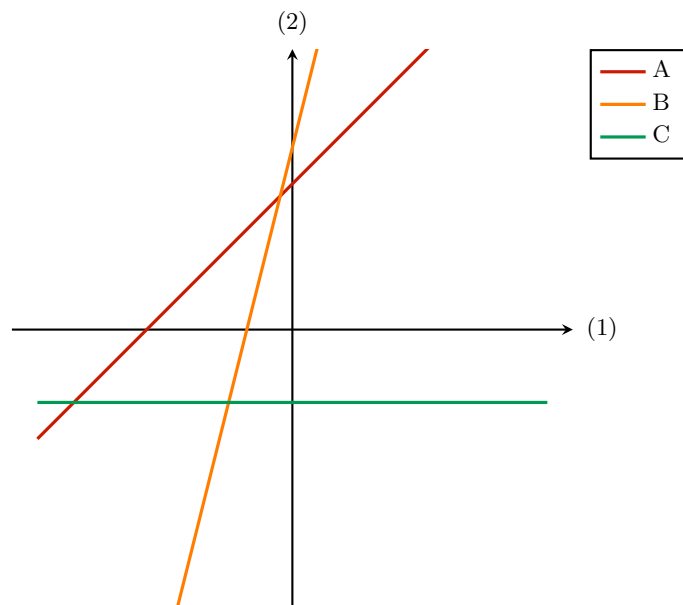
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

- 36 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



Lineære funktioner

Grafkending

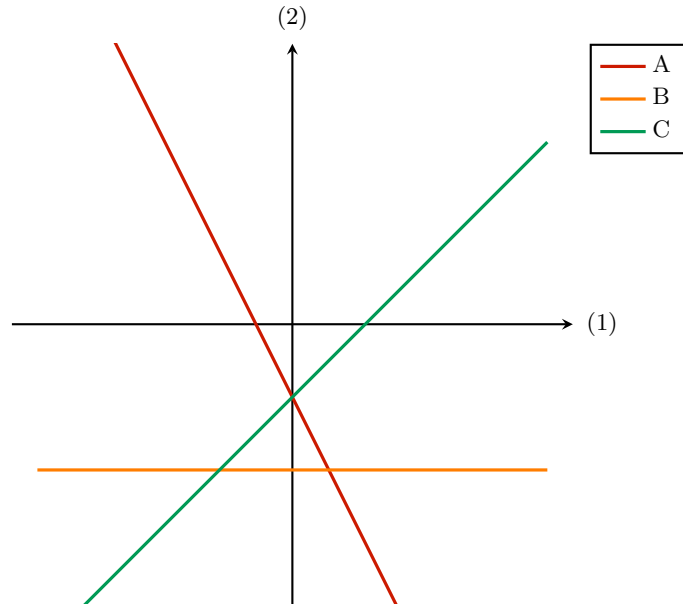


- 37 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x - 2$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = x - 2$$



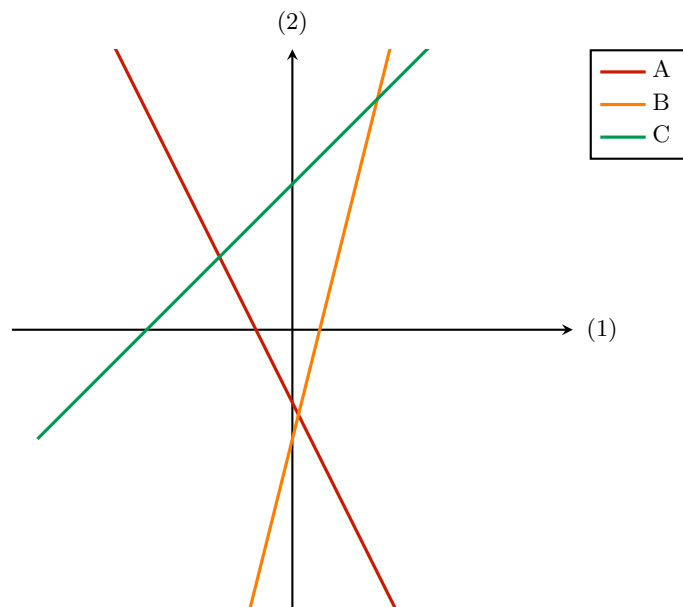
$A = f, B = g, C = h$

- 38 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = -2x - 2$$

$$h(x) = x + 4$$



$A = g, B = f, C = h$



Lineære funktioner

Grafkending

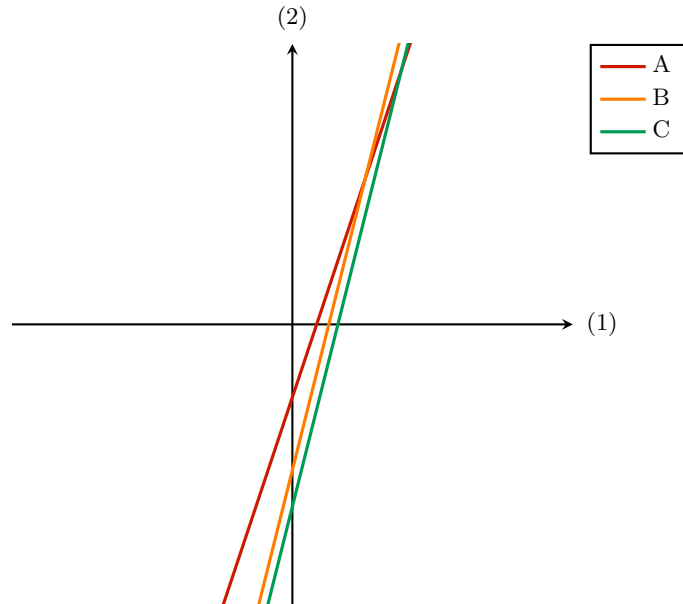


- 39 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = 4x - 5$$



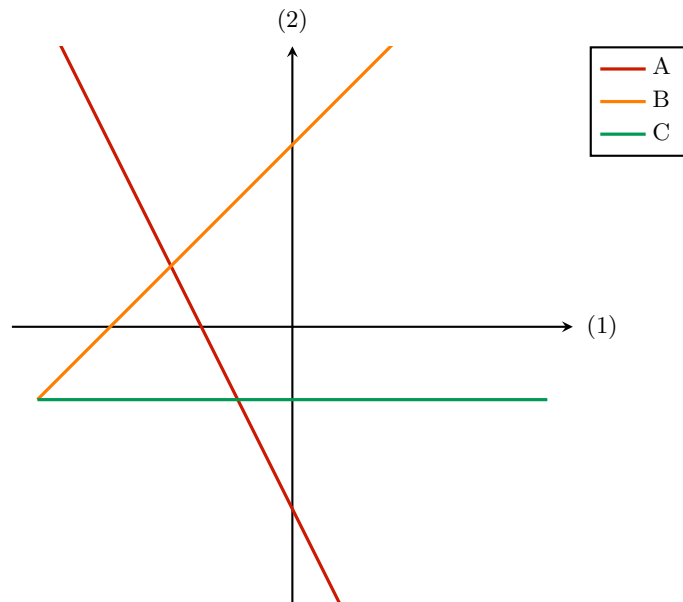
$A = g, B = f, C = h$

- 40 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -2x - 5$$

$$h(x) = x + 5$$



$A = g, B = h, C = f$



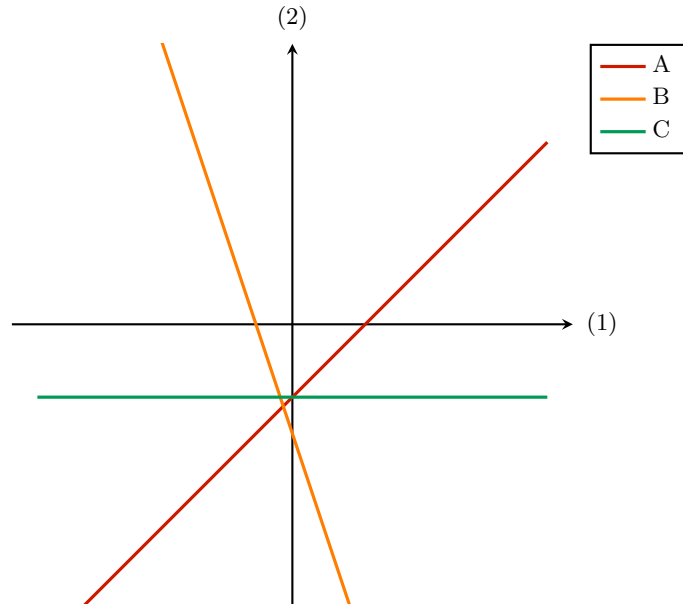
Lineære funktioner

Grafkending



- 41 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

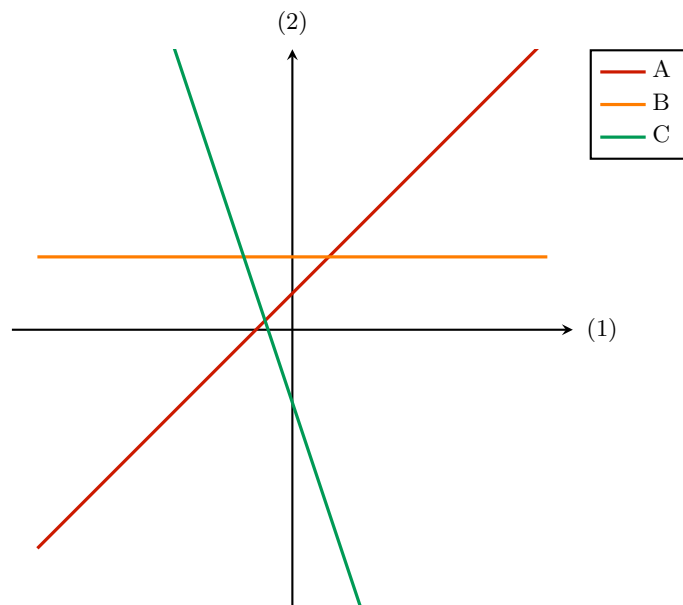
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

- 42 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



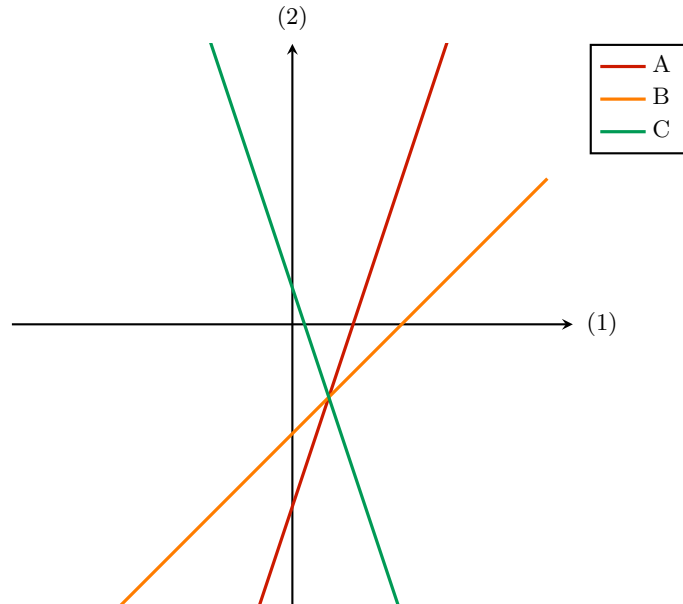
Lineære funktioner

Grafkending



- 43 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

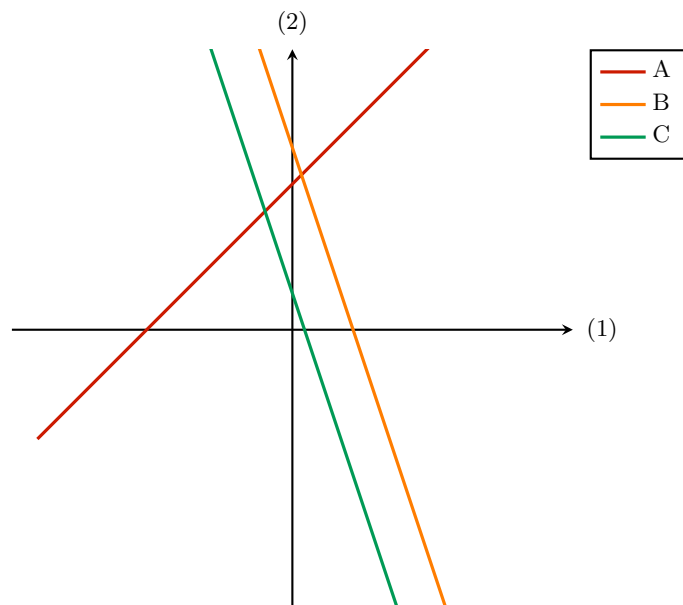
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

- 44 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



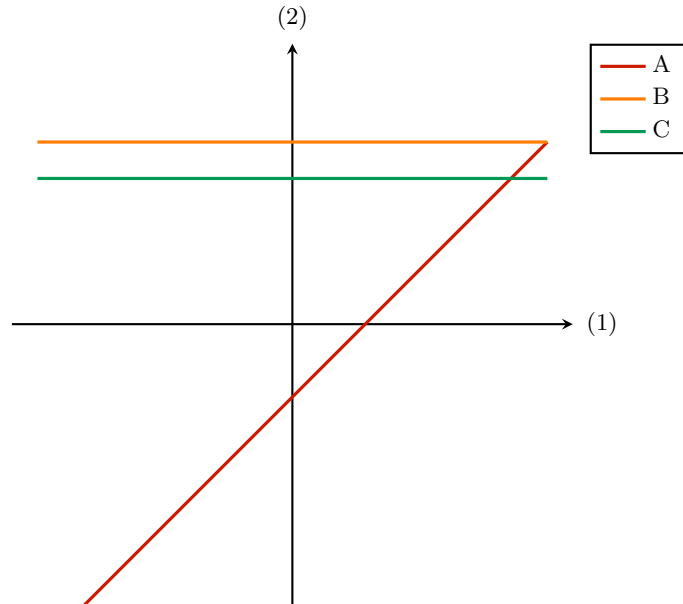
Lineære funktioner

Grafkending



- 45 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

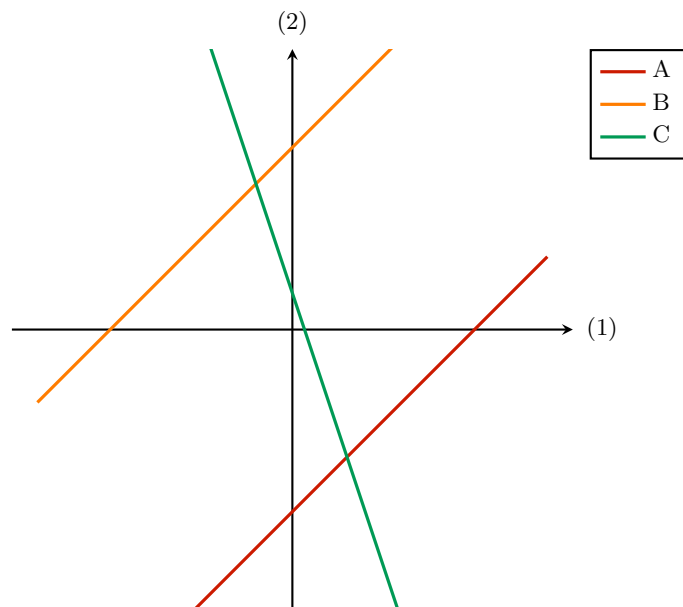
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$

- 46 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$



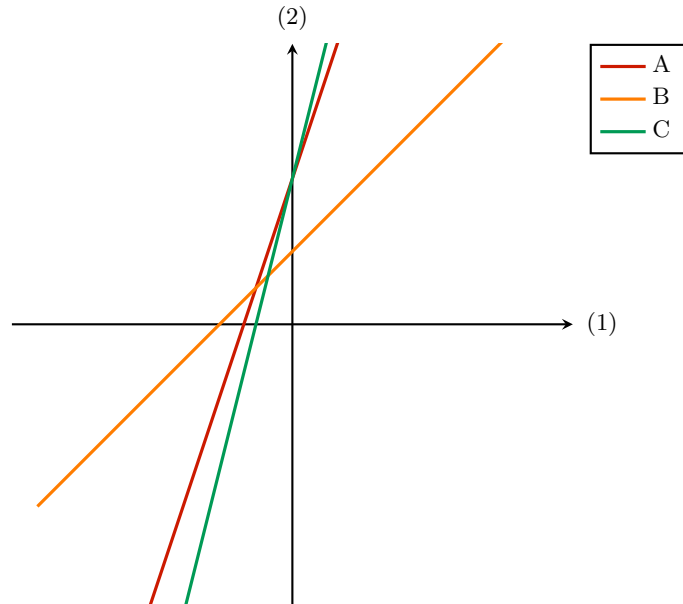
Lineære funktioner

Grafkending



- 47 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

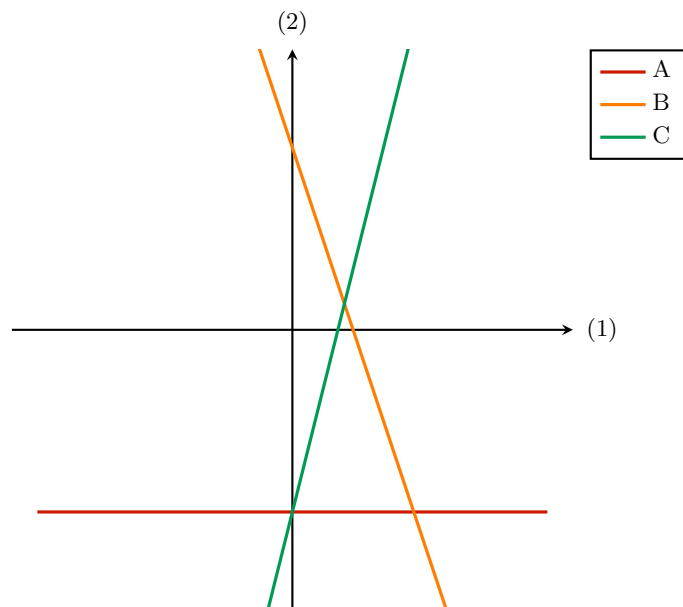
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

- 48 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$

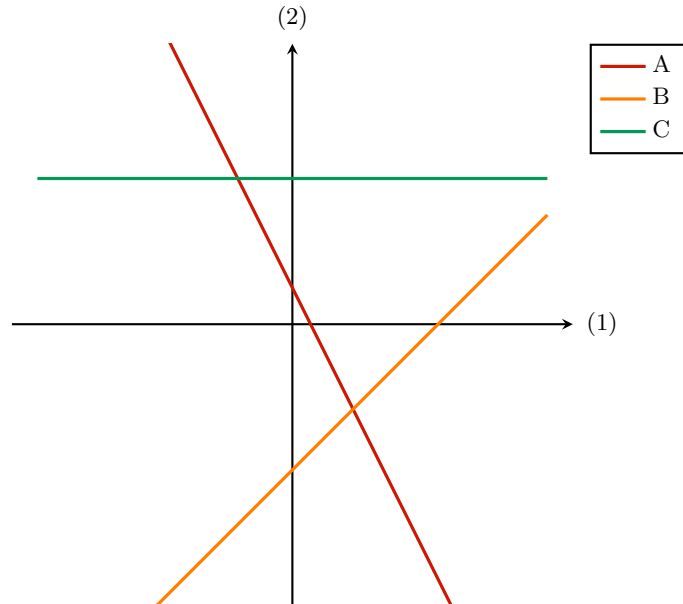


$A = h, B = f, C = g$



- 49 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

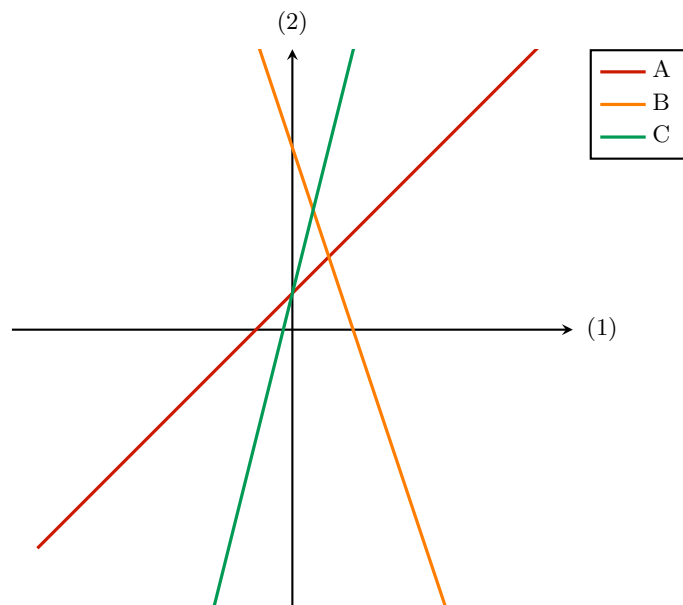
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$

- 50 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Lineære funktioner

Grafkending

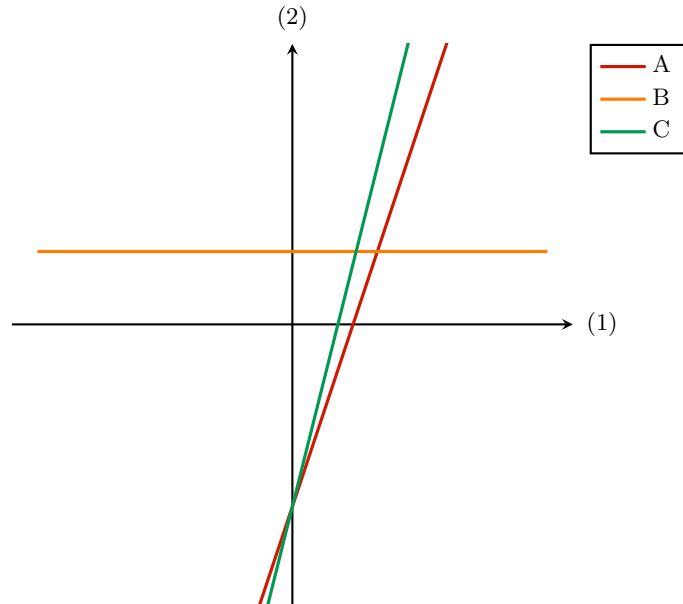


- 51 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = 2$$



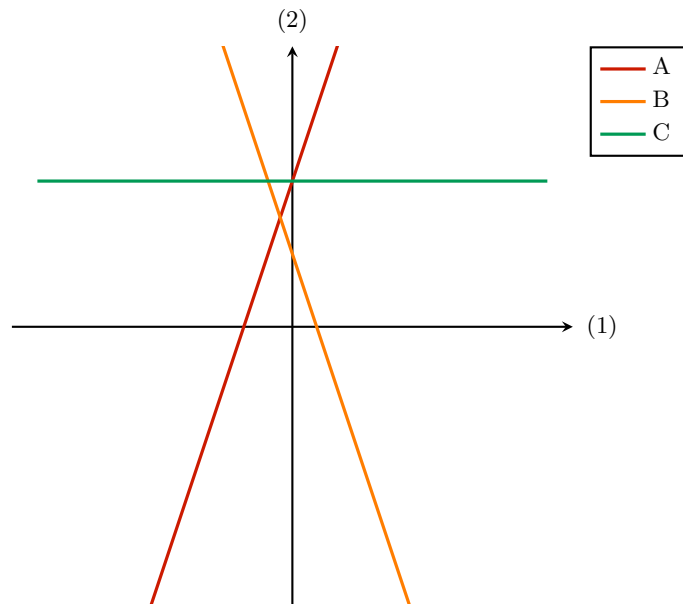
$A = g, B = h, C = f$

- 52 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = -3x + 2$$



$A = g, B = h, C = f$



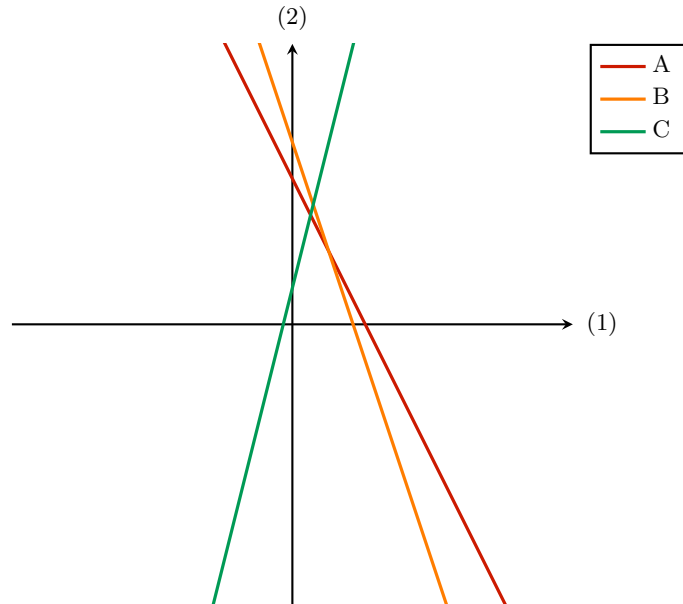
Lineære funktioner

Grafkending



- 53 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

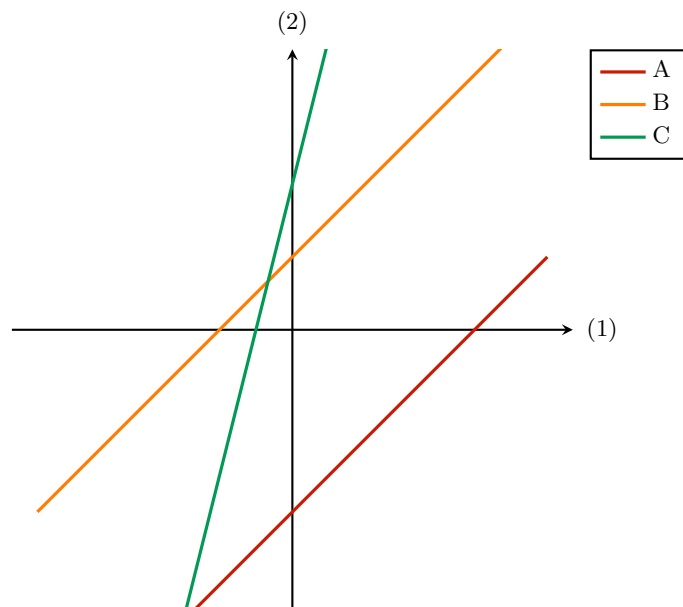
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

- 54 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$

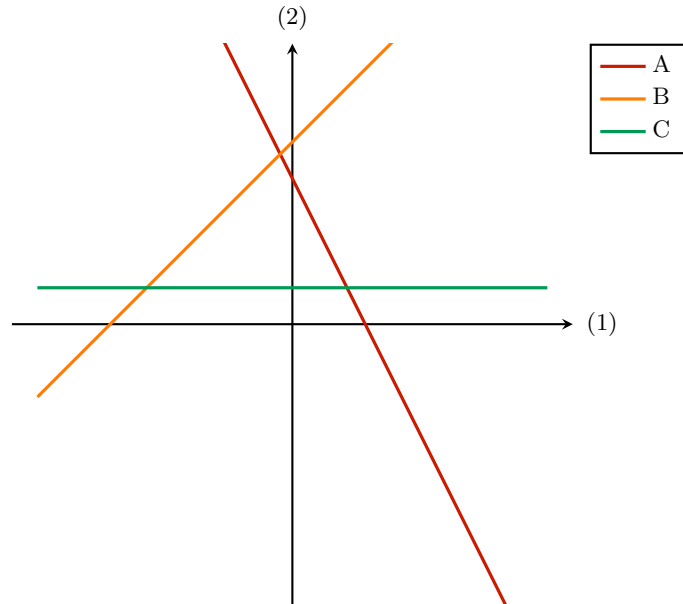


$A = h$, $B = g$, $C = f$



- 55 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

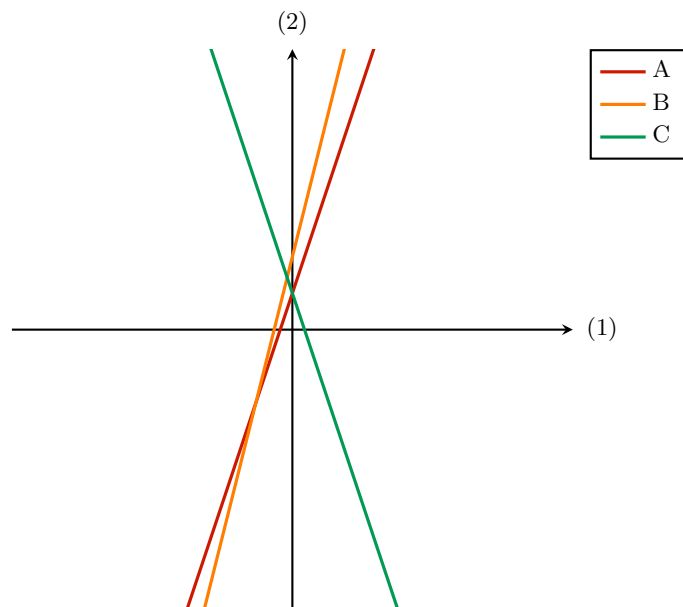
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$

- 56 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$

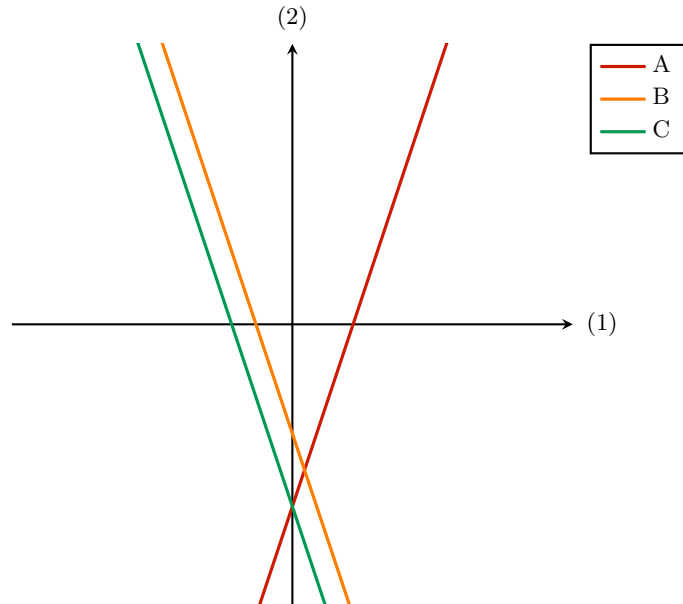


$$A = g, B = f, C = h$$



- 57 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

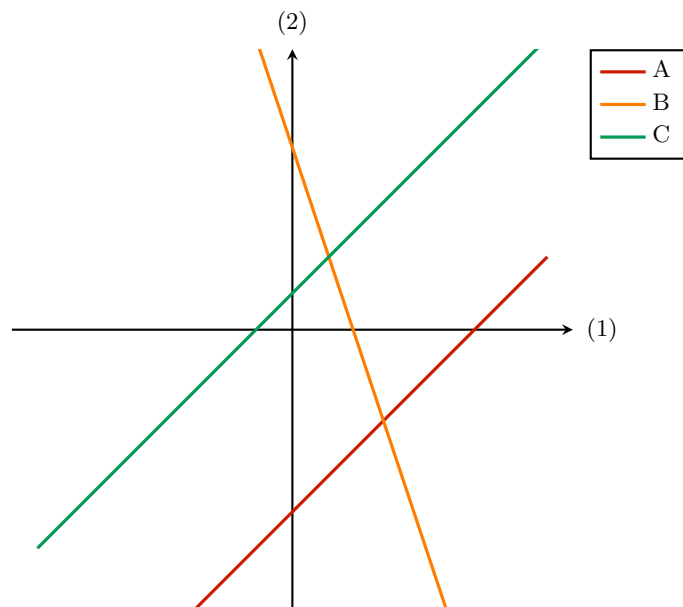
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

- 58 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



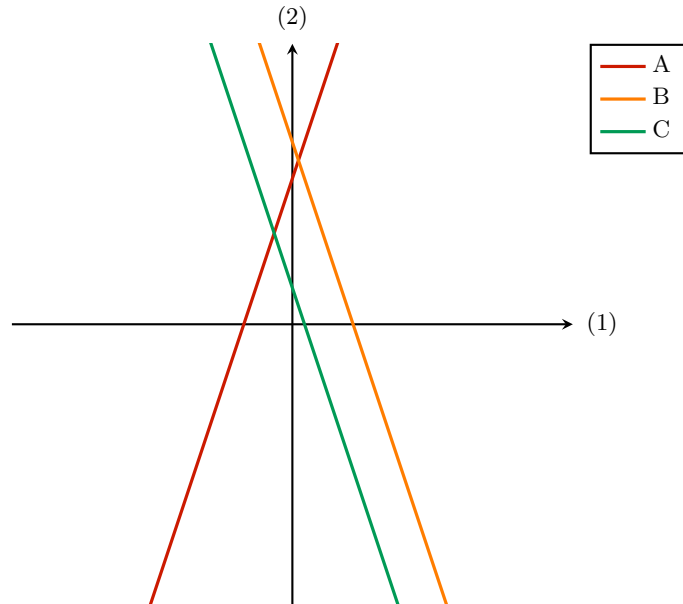
Lineære funktioner

Grafkending



- 59 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

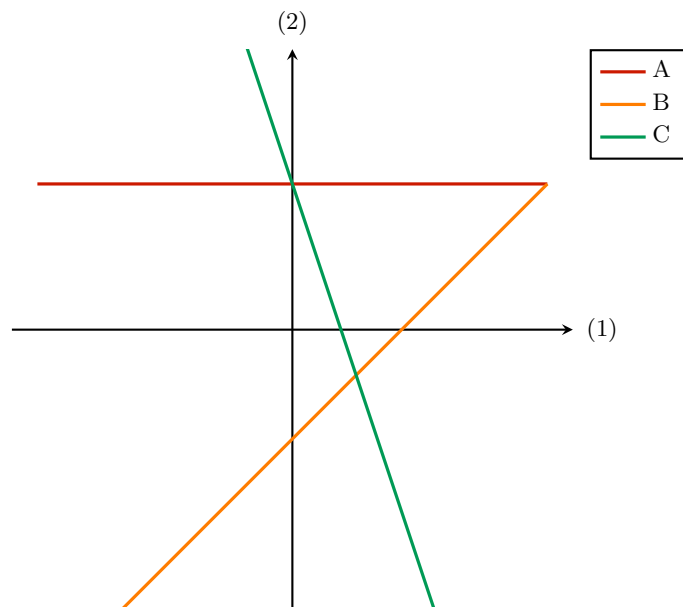
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$

- 60 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$

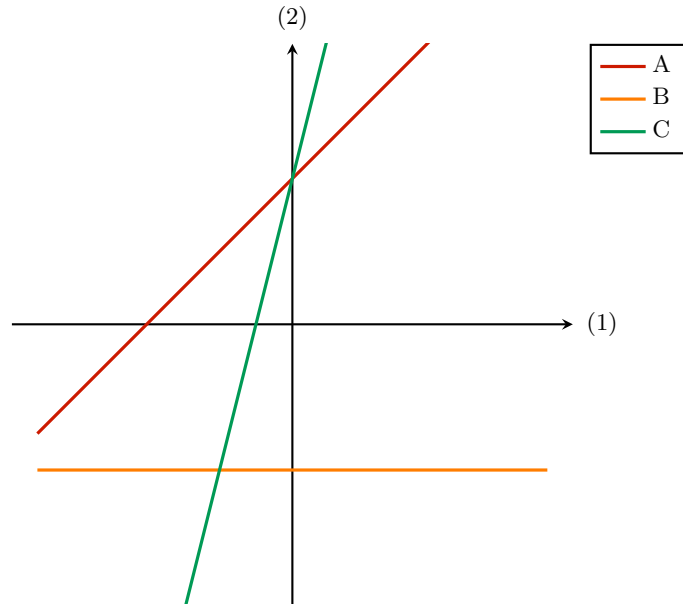


$$A = h, B = f, C = g$$



61 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

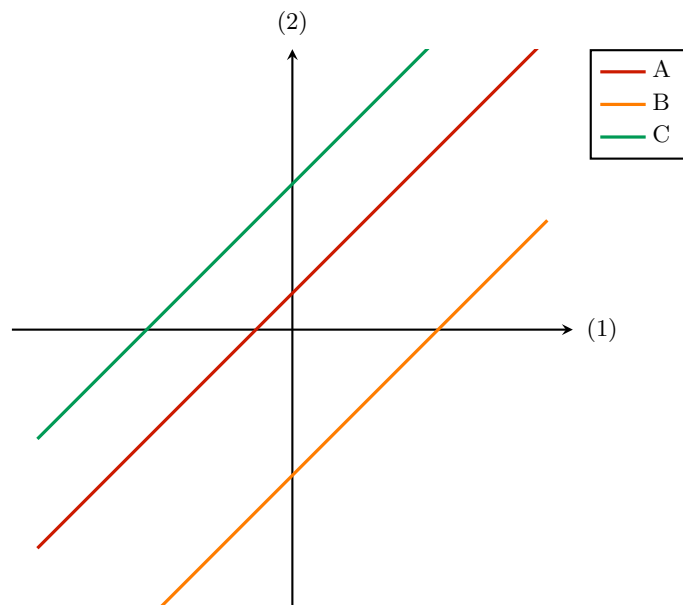
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

62 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$

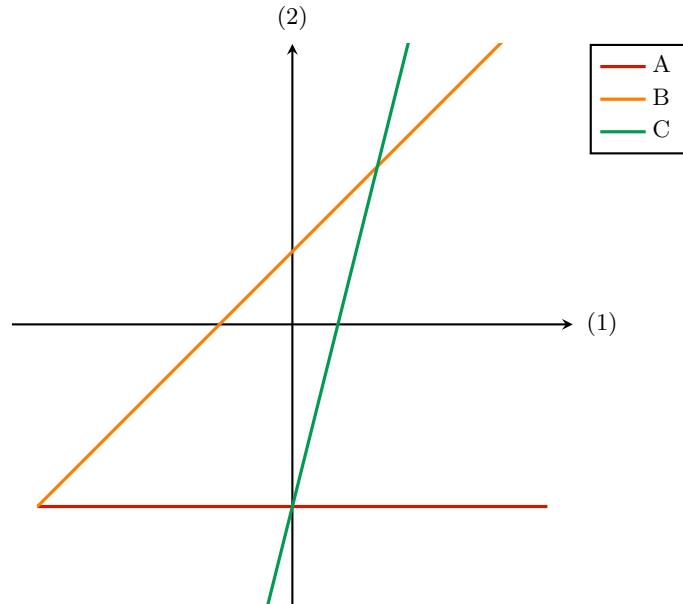


$A = f$, $B = g$, $C = h$



63 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

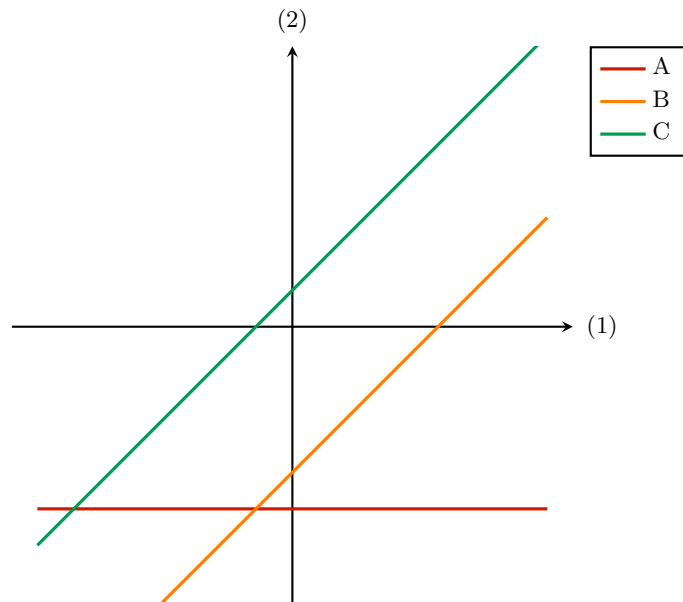
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 5 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

64 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$

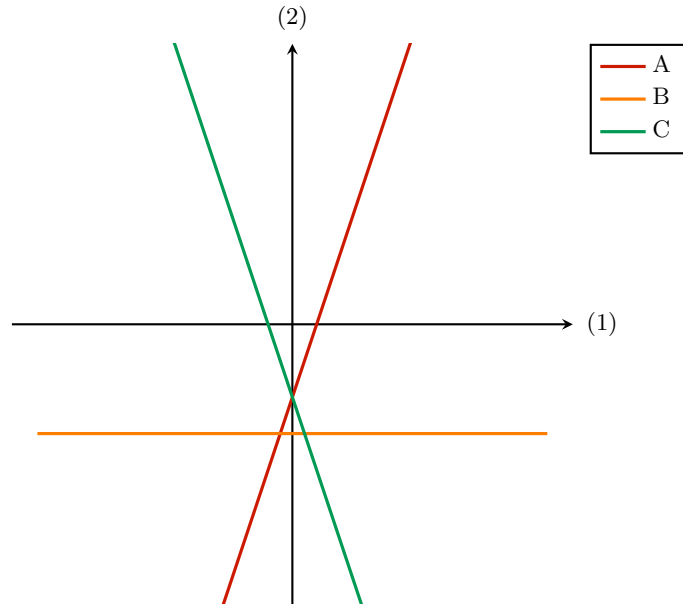


$A = g$, $B = f$, $C = h$



- 65 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

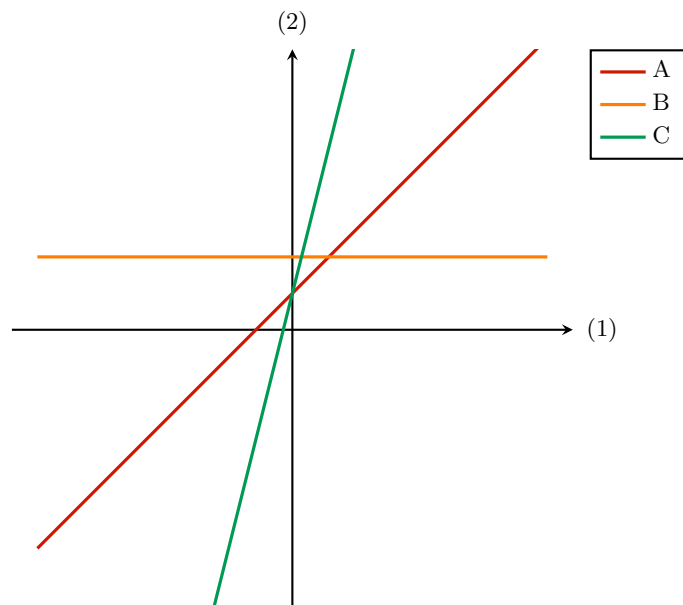
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

- 66 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



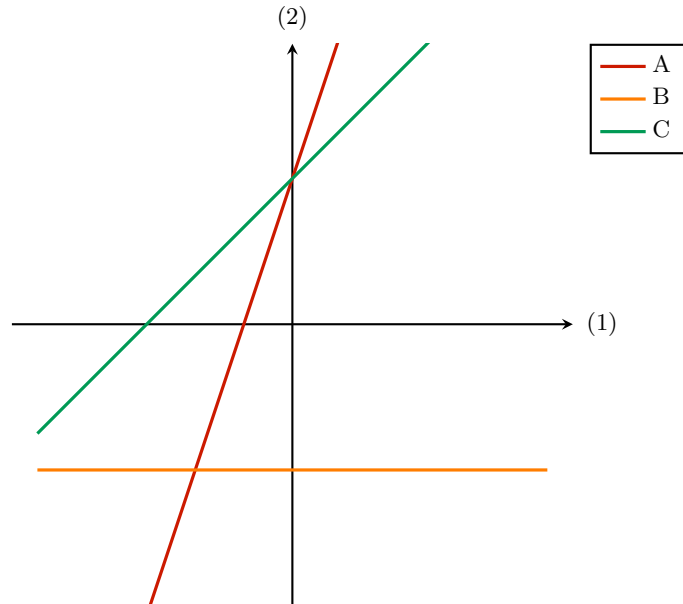
Lineære funktioner

Grafkending



67 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

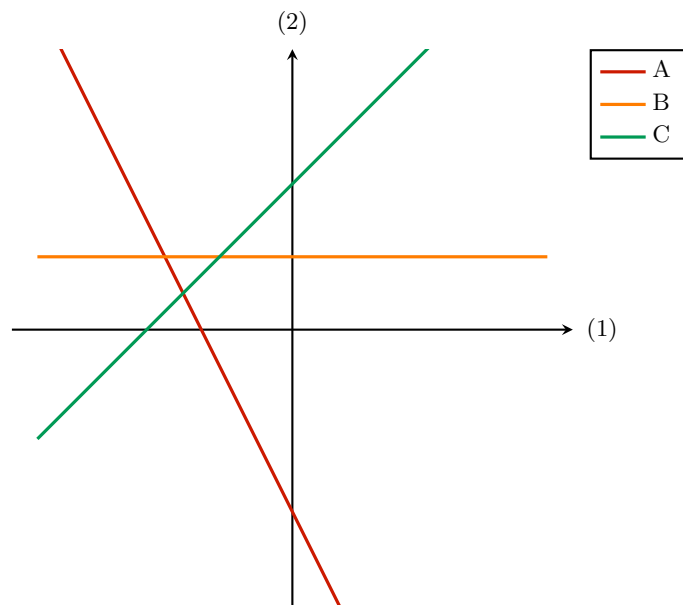
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

68 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



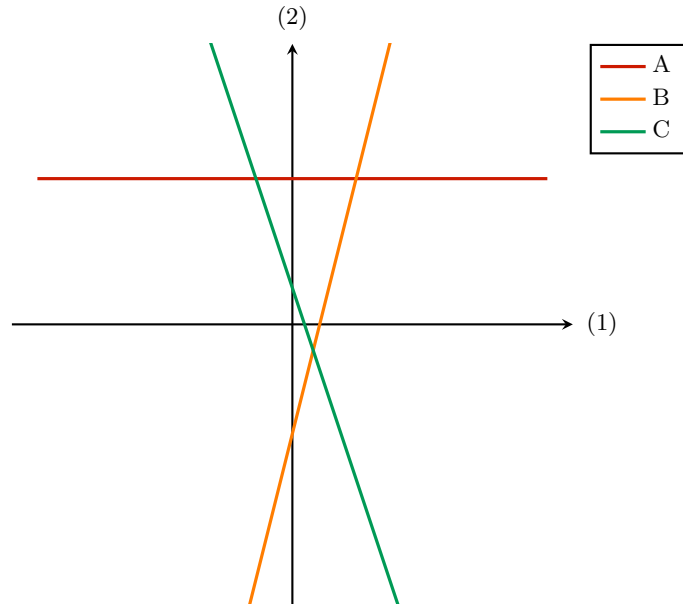
Lineære funktioner

Grafkending



- 69 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

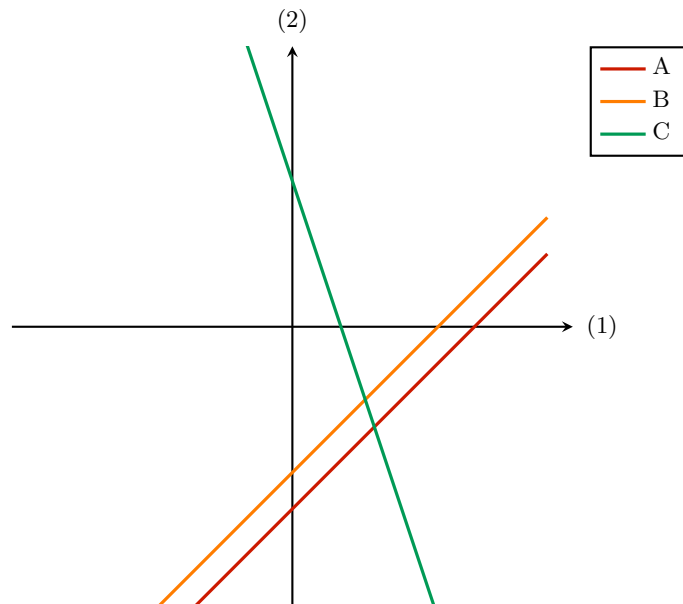
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

- 70 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$

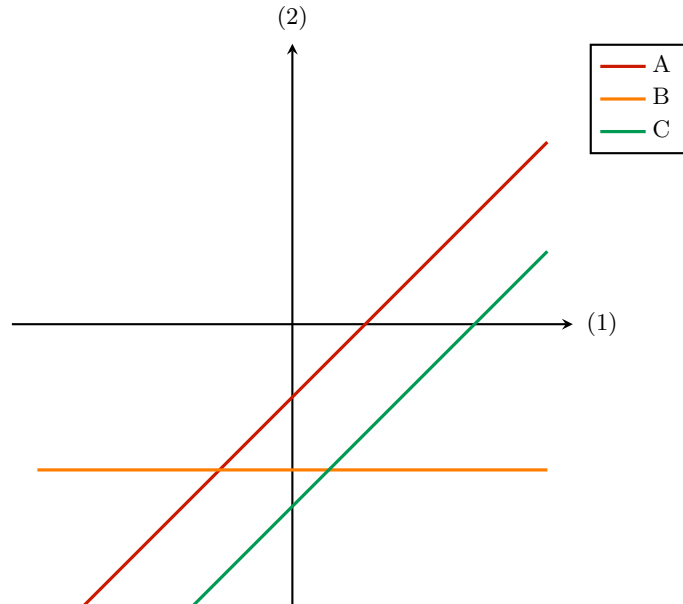


$A = g, B = f, C = h$



71 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

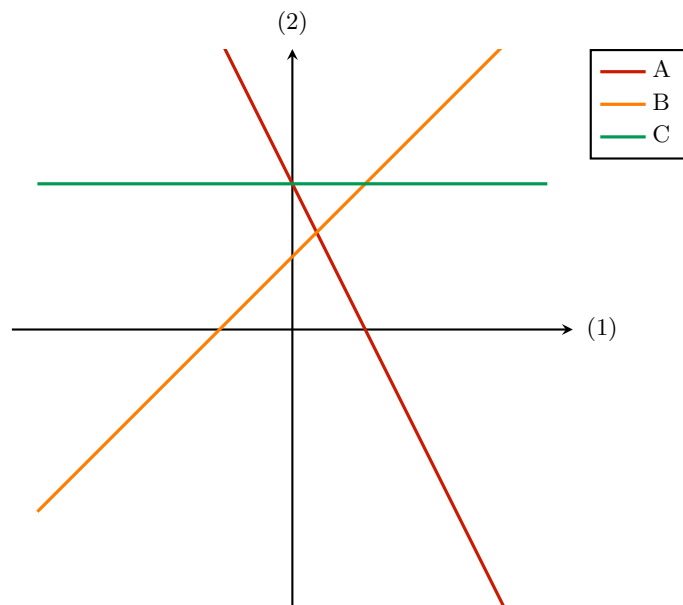
$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

72 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



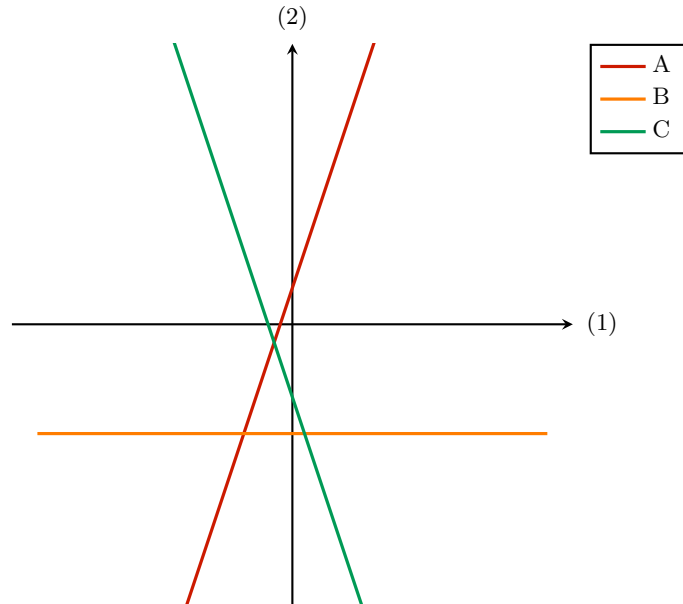
Lineære funktioner

Grafkending



- 73 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

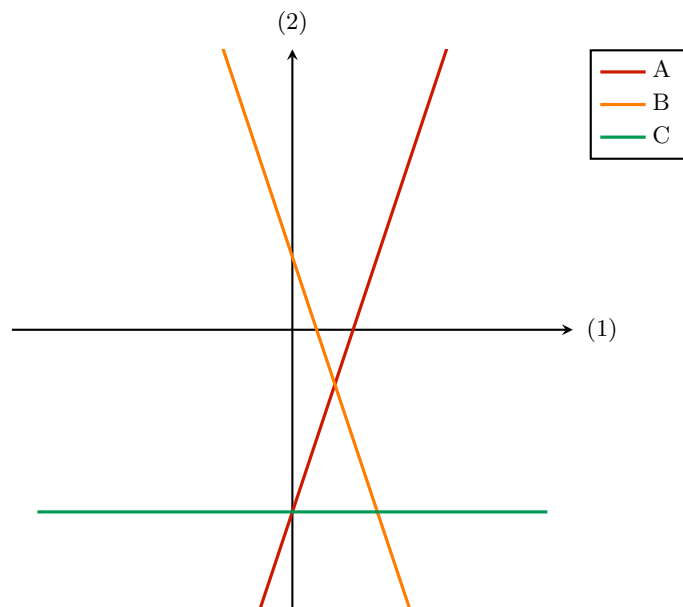
$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$

- 74 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$



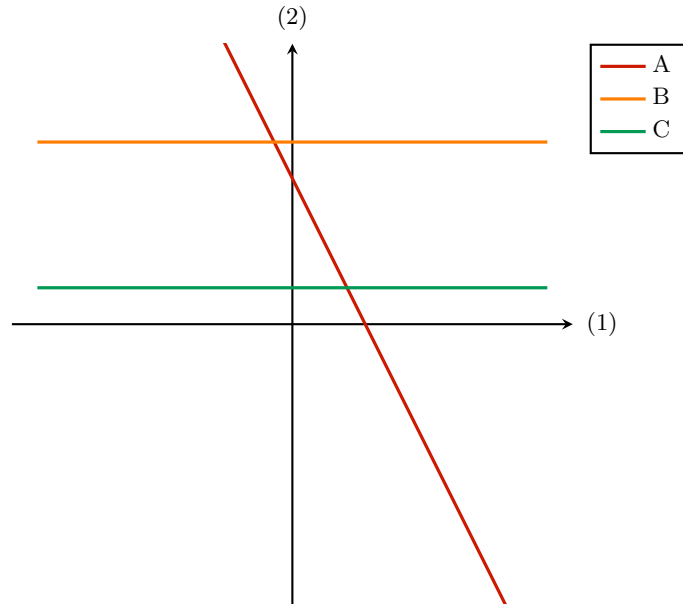
Lineære funktioner

Grafkending



- 75 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

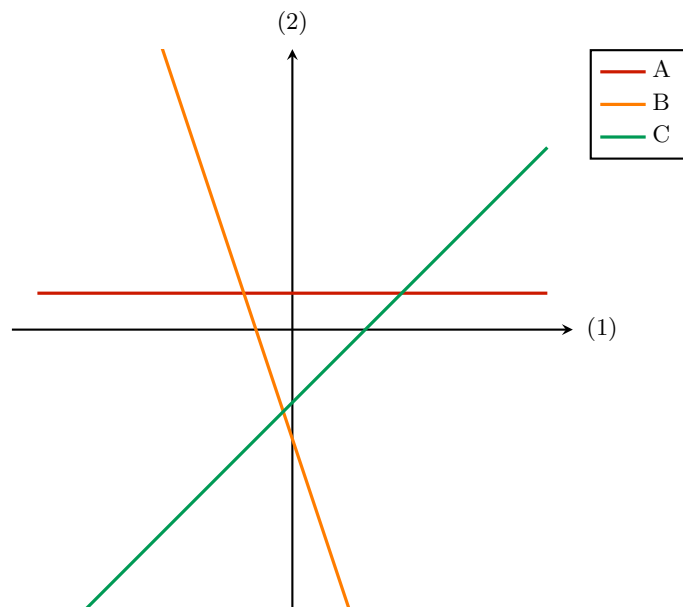
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

- 76 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



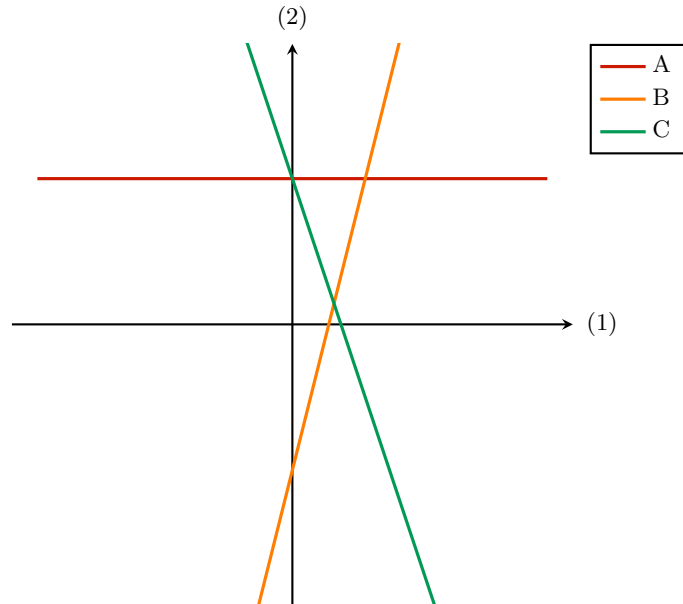
Lineære funktioner

Grafkending



- 77 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

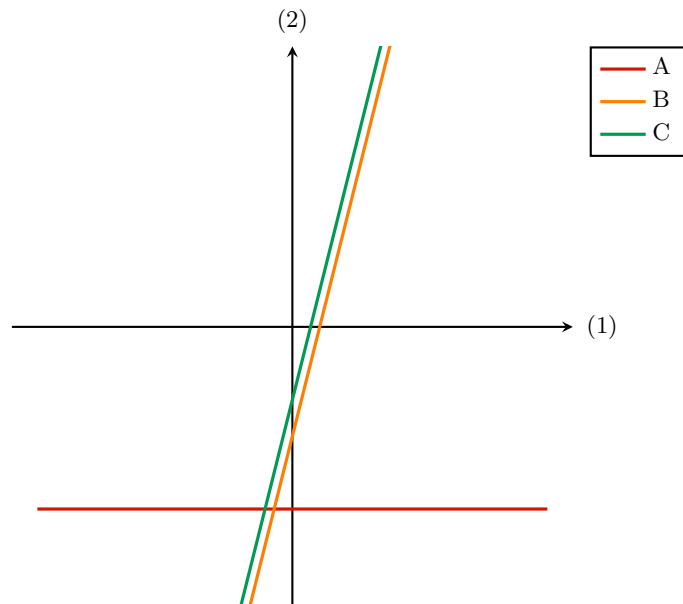
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

- 78 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= 4x - 3 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$

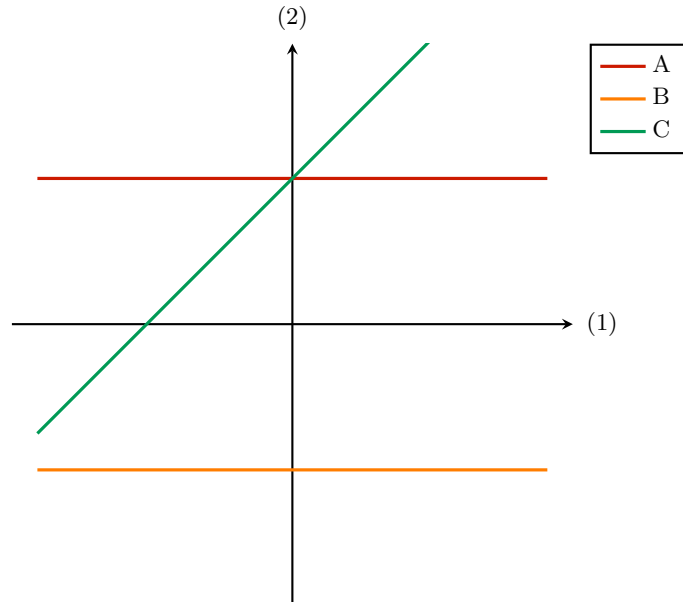


$A = h, B = g, C = f$



79 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

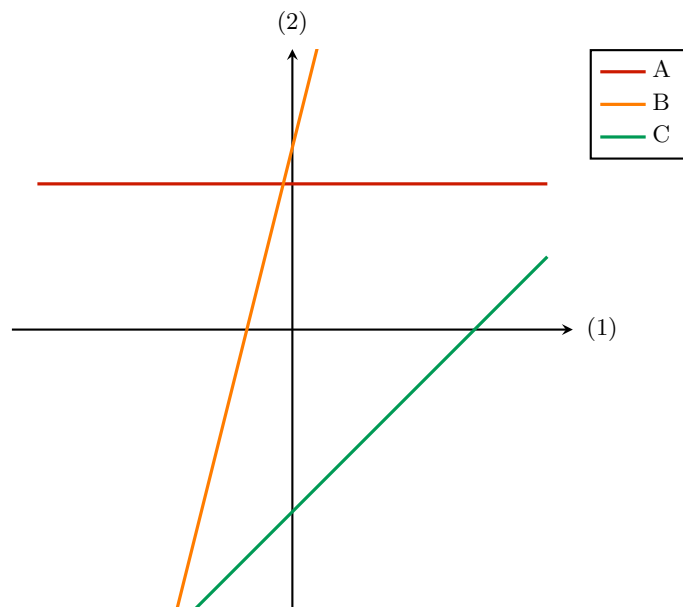
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

80 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$



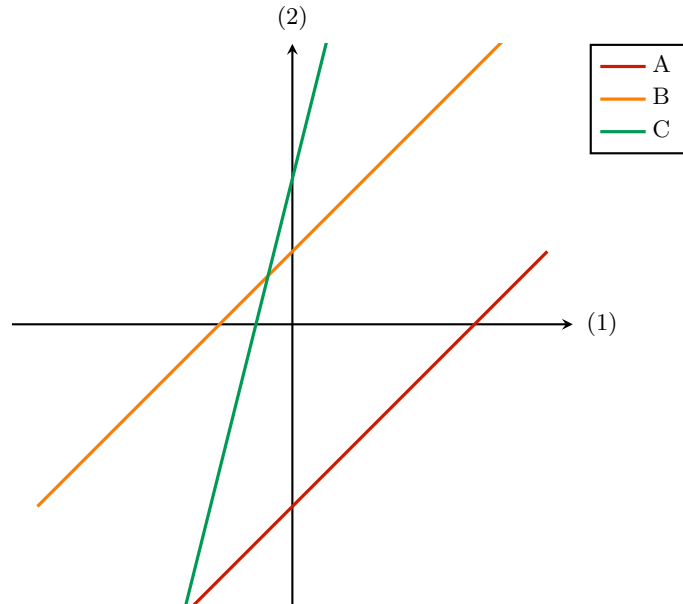
Lineære funktioner

Grafkending



81 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

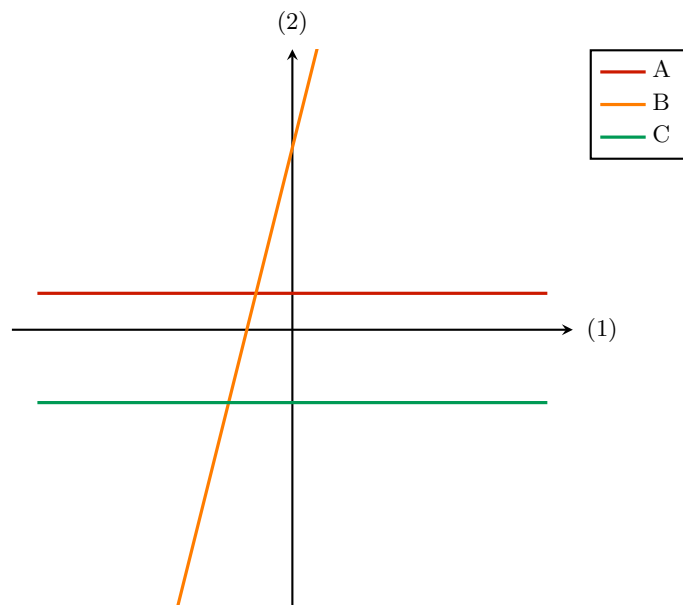
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

82 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$

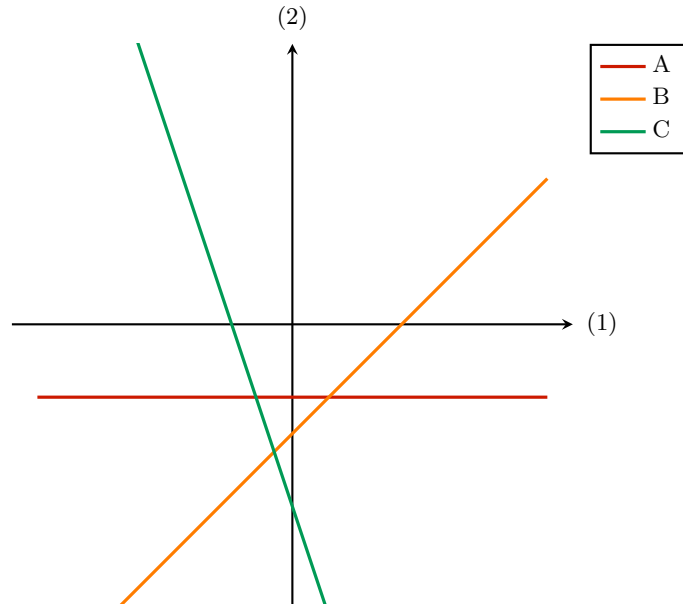


$A = h, B = g, C = f$



83 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

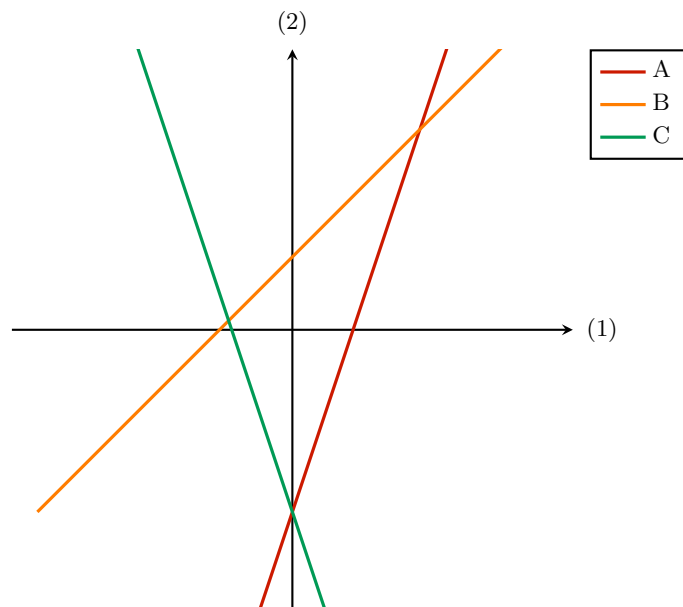
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

84 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



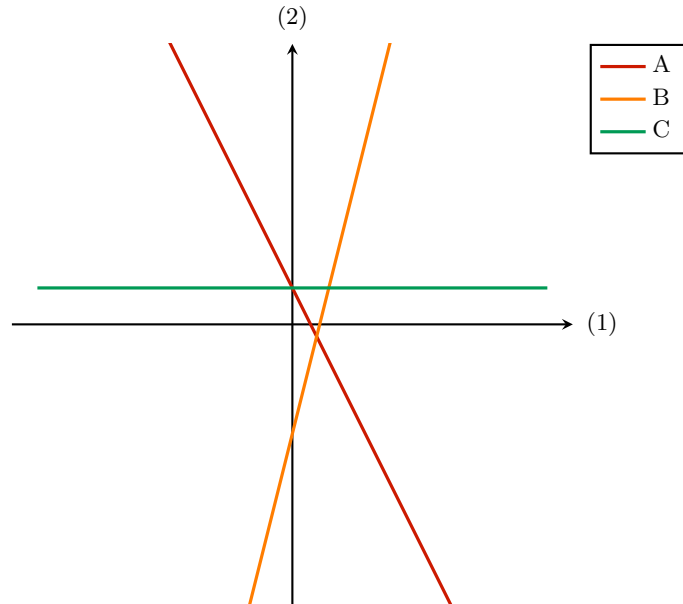
Lineære funktioner

Grafkending



- 85 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

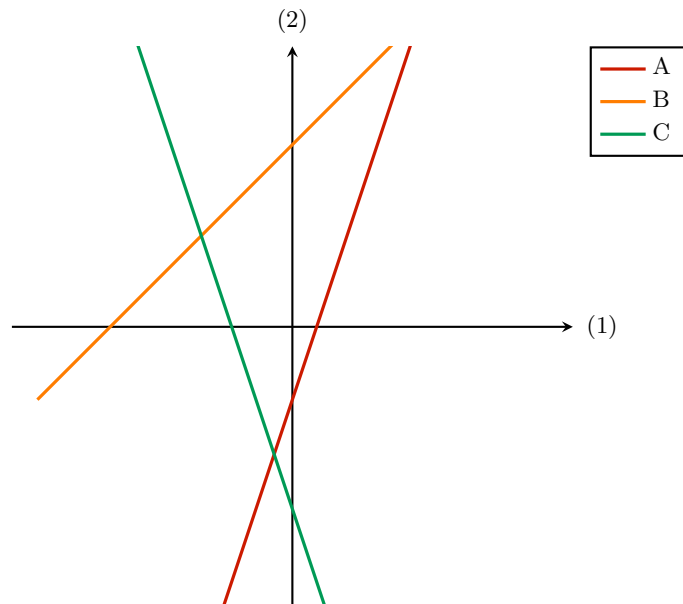
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

- 86 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



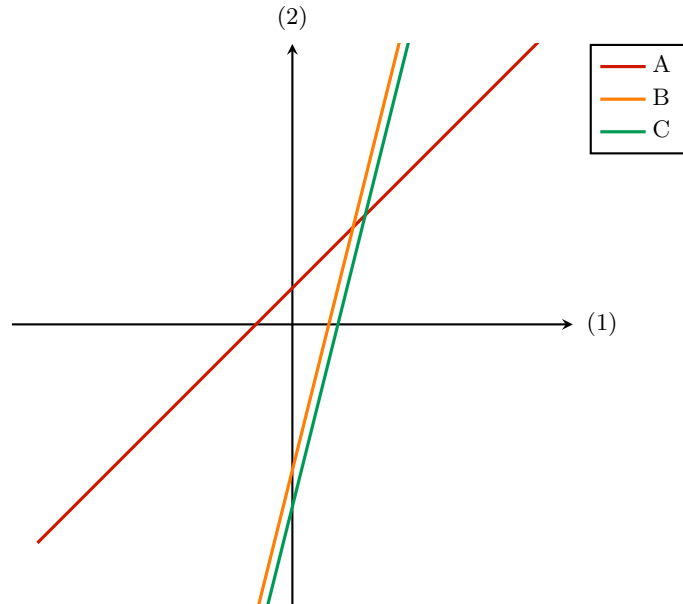
Lineære funktioner

Grafkending



87 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

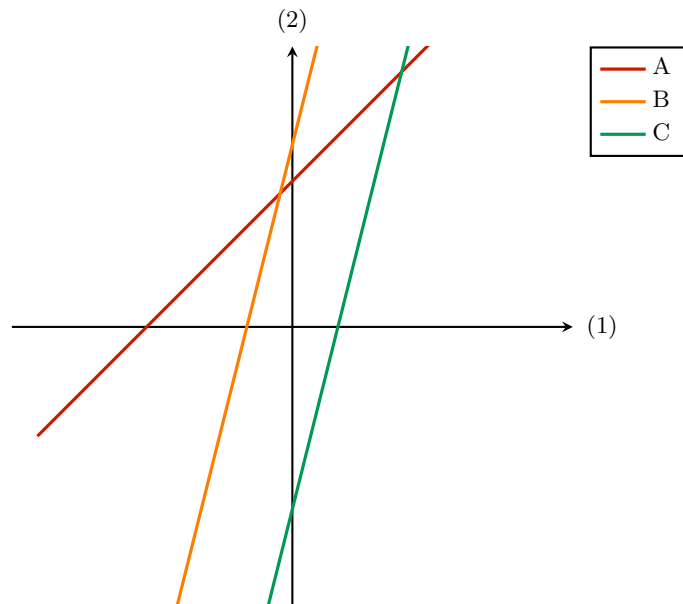
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

88 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$

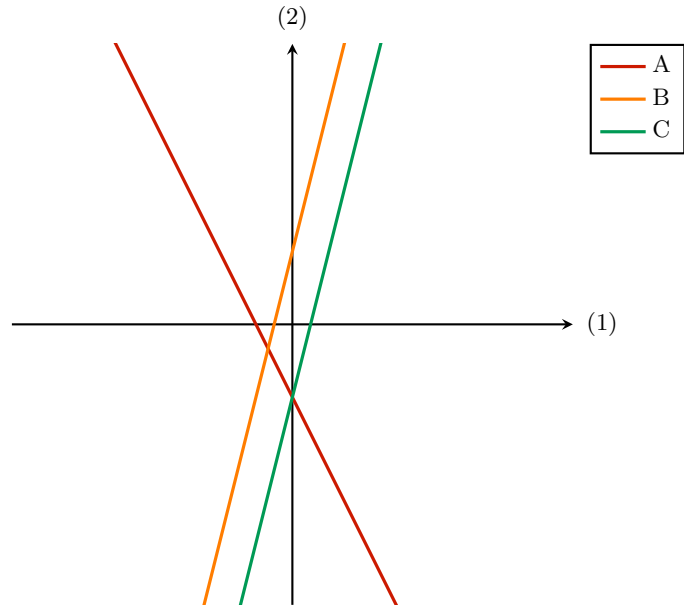


$A = h$, $B = f$, $C = g$



89 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

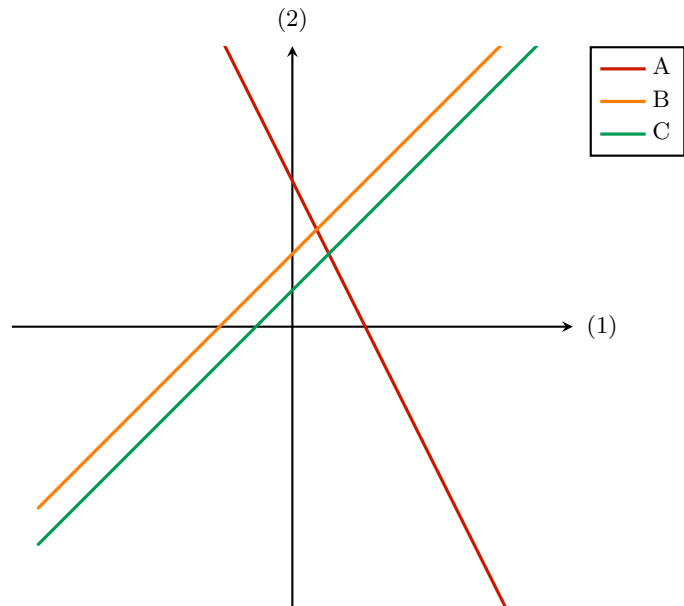
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

90 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$

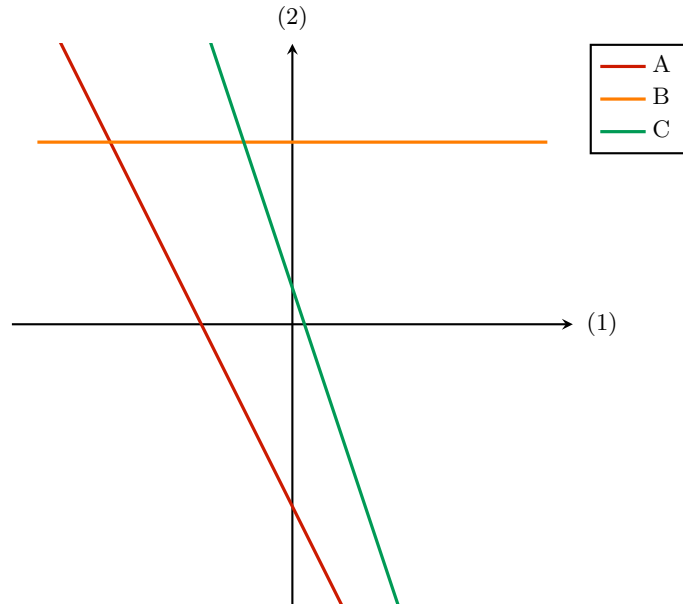


$A = f, B = h, C = g$



- 91 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

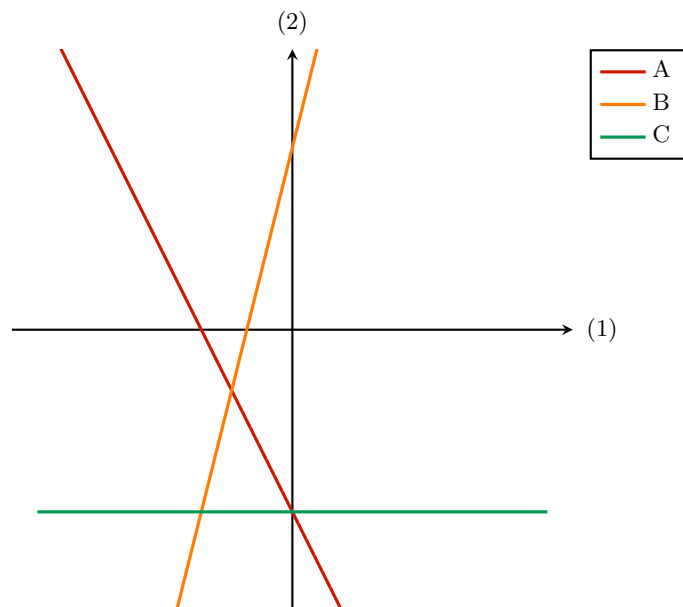
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$

- 92 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$

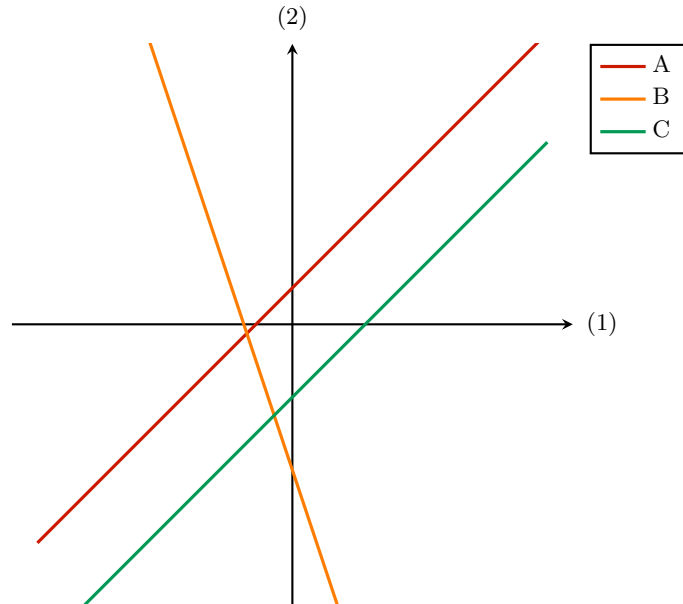


$$A = f, B = g, C = h$$



93 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

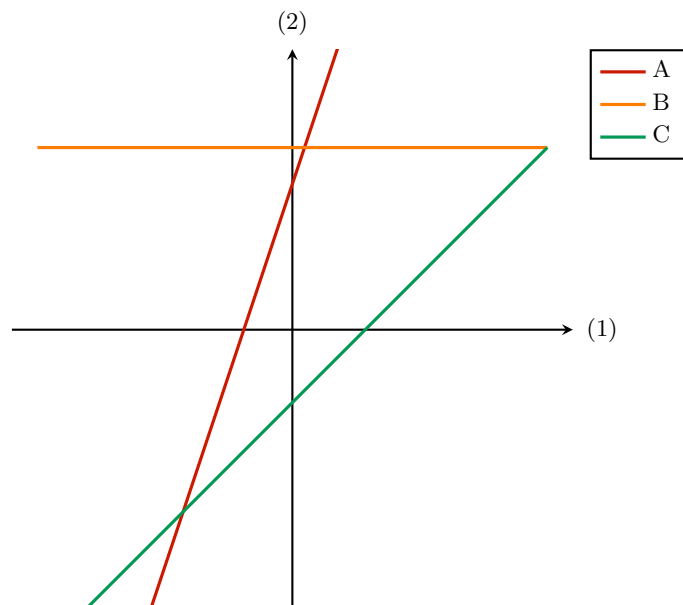
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

94 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$

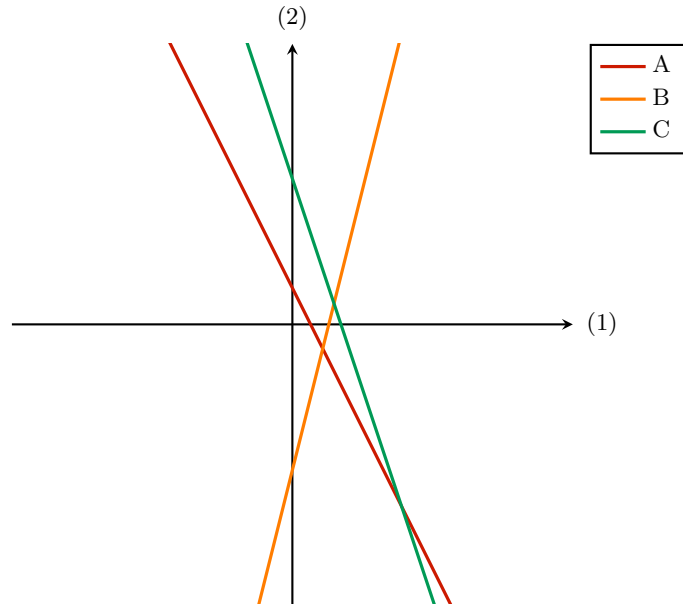


$A = h, B = f, C = g$



- 95 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

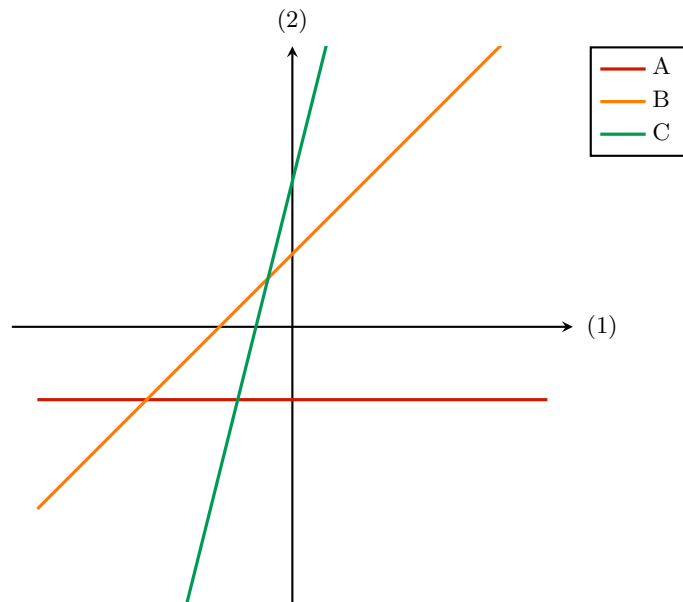
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

- 96 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

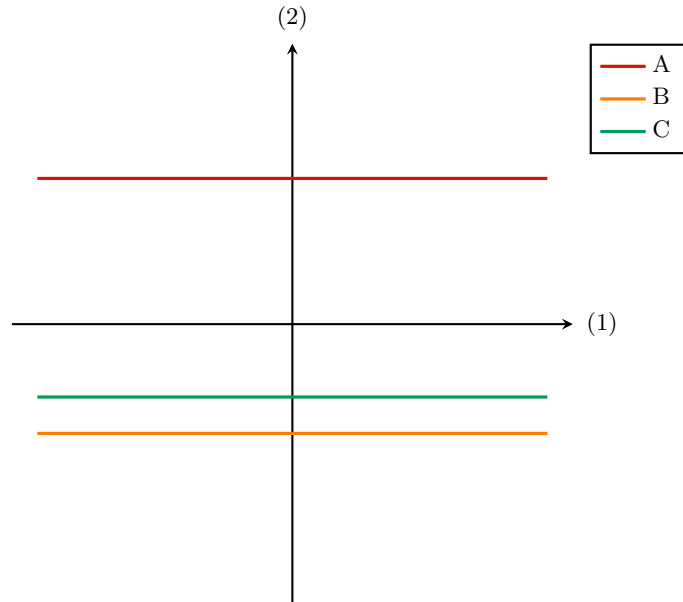


- 97 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -2$$



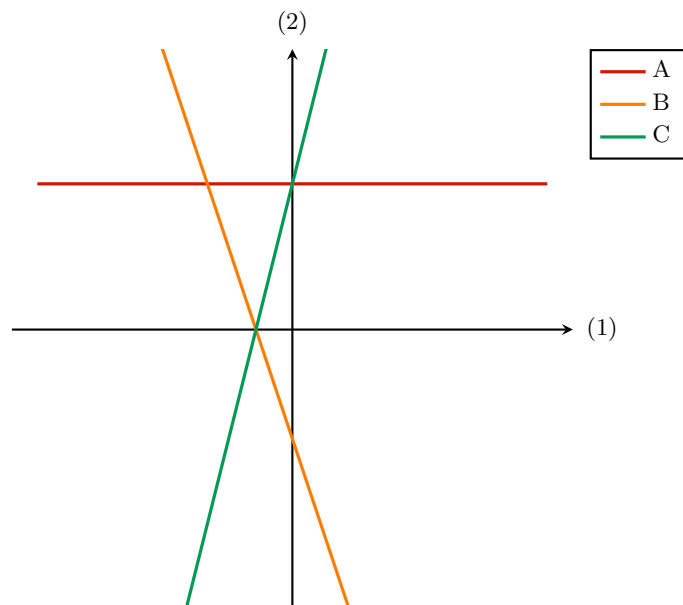
$$A = g, B = f, C = h$$

- 98 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -3x - 3$$

$$h(x) = 4x + 4$$

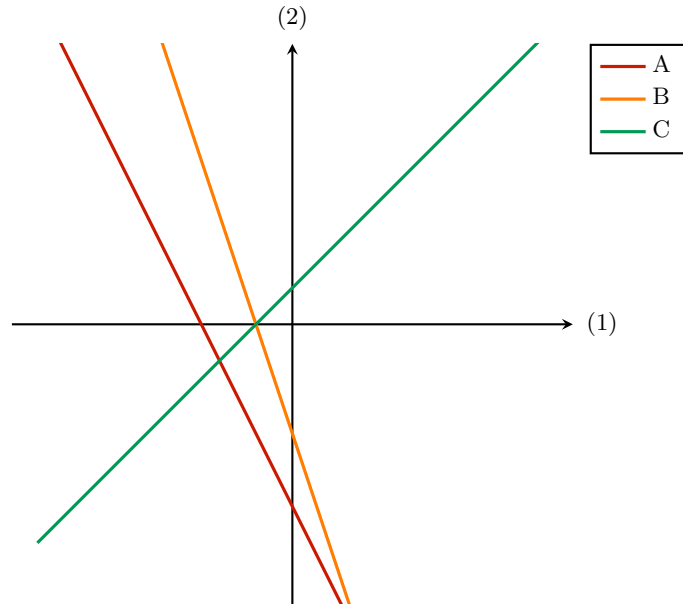


$$A = f, B = g, C = h$$



- 99 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

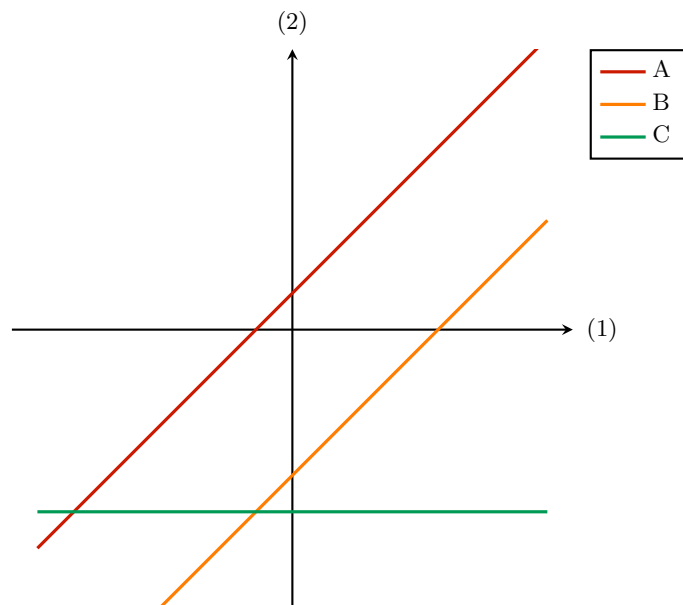
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

- 100 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



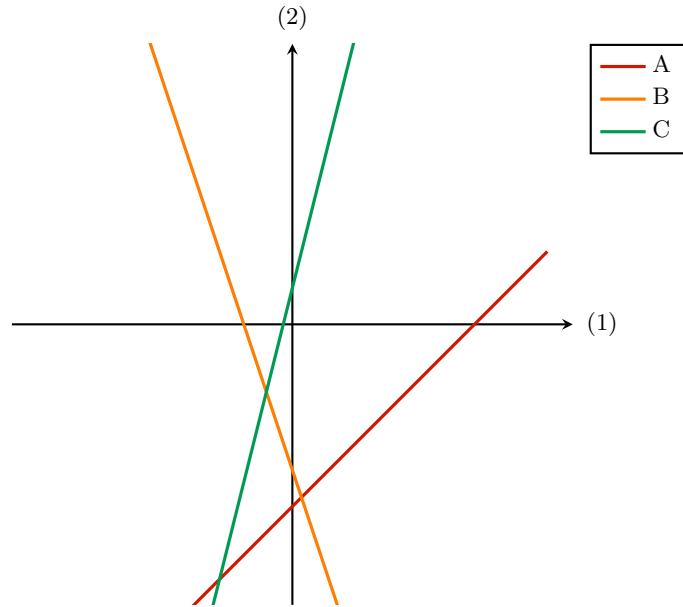
Lineære funktioner

Grafkending



- 101 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

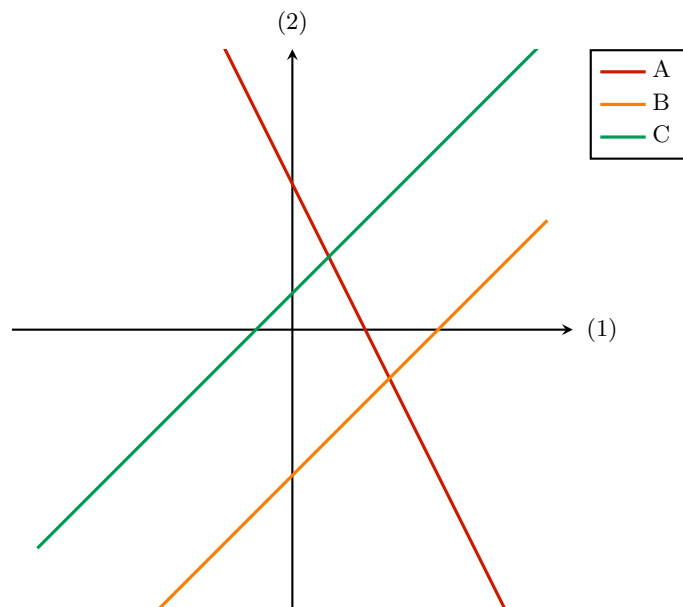
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

- 102 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



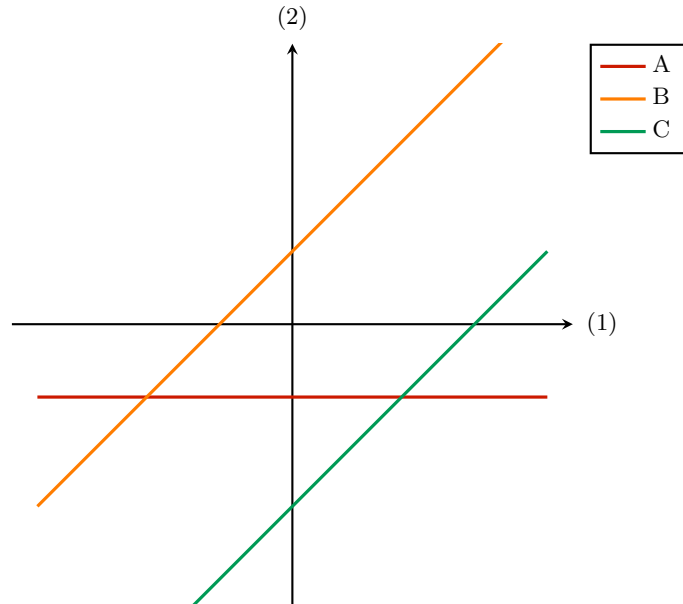
Lineære funktioner

Grafkending



103 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

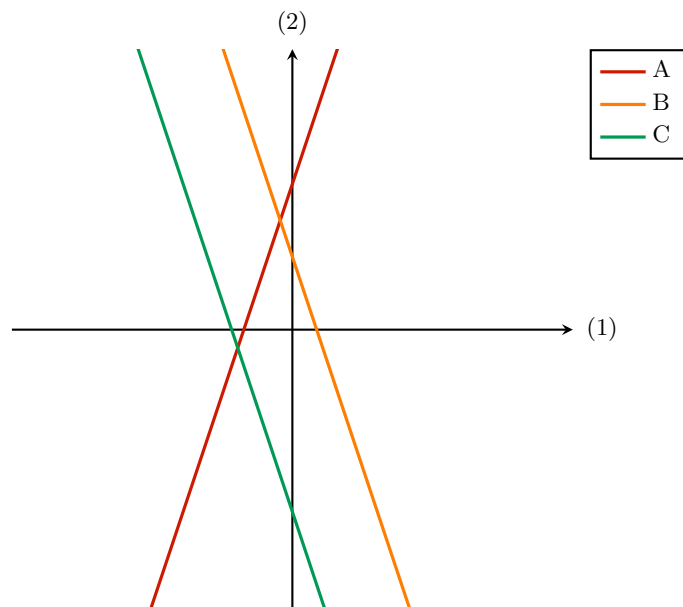
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

104 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$

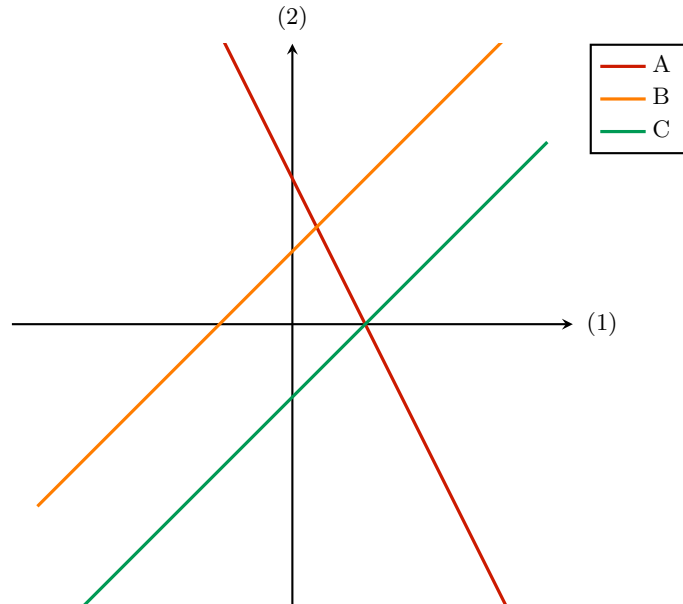


$A = f, B = g, C = h$



- 105 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

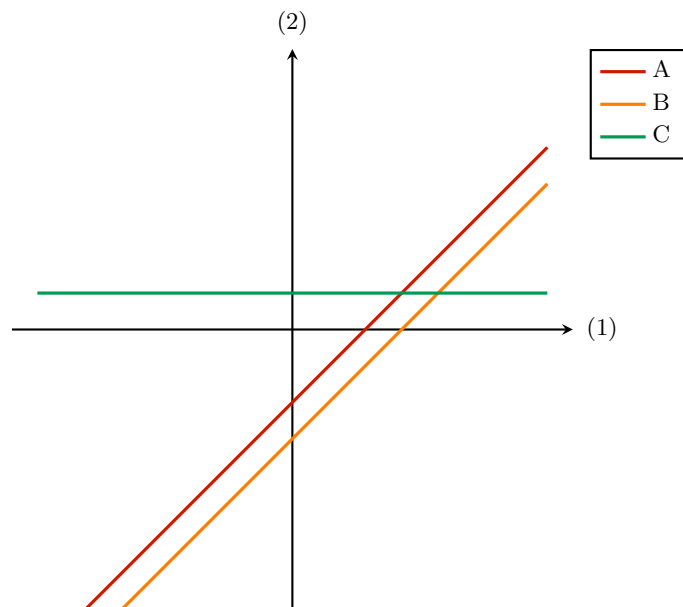
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

- 106 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$

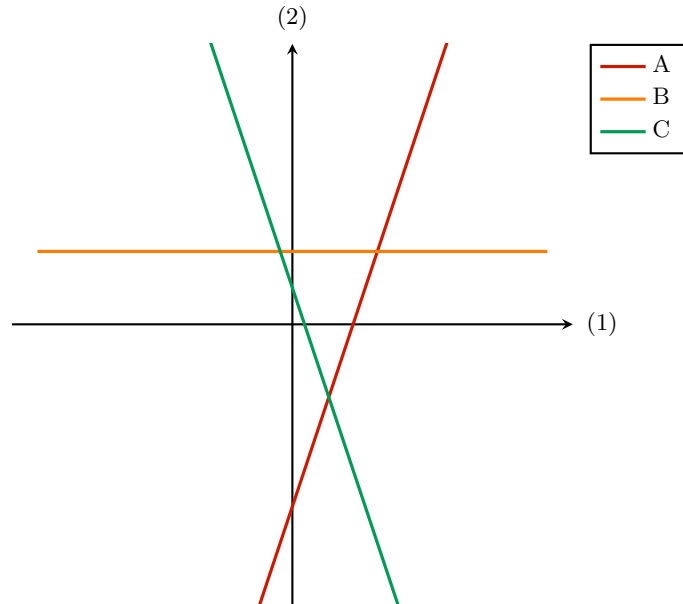


$A = g, B = h, C = f$



107 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

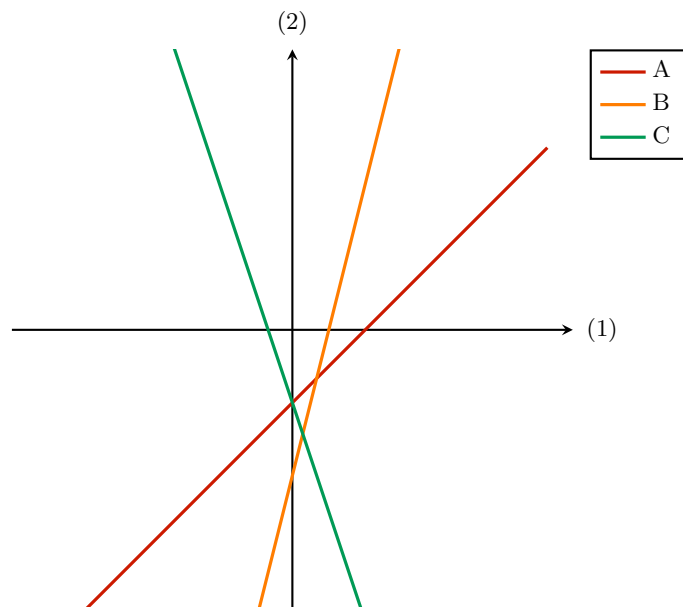
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

108 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



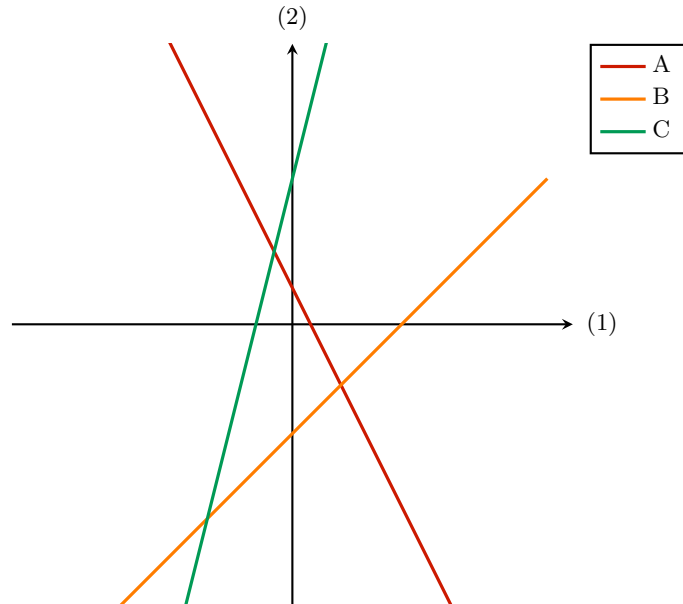
Lineære funktioner

Grafkending



- 109 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

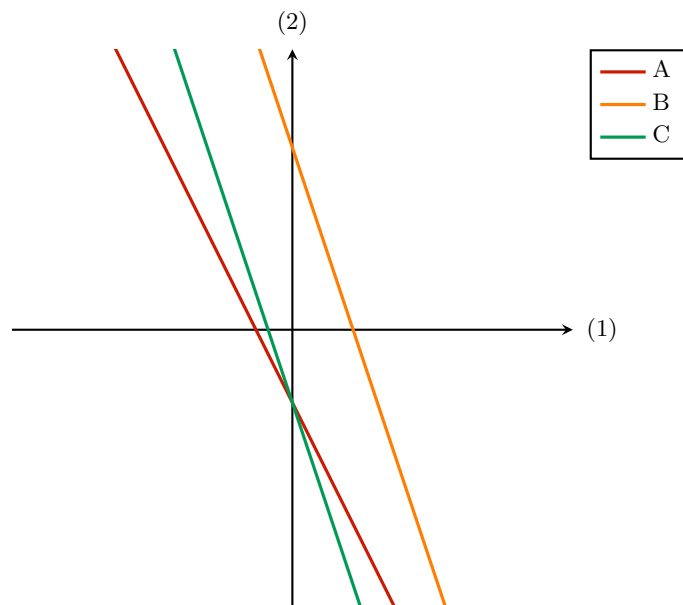
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

- 110 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$

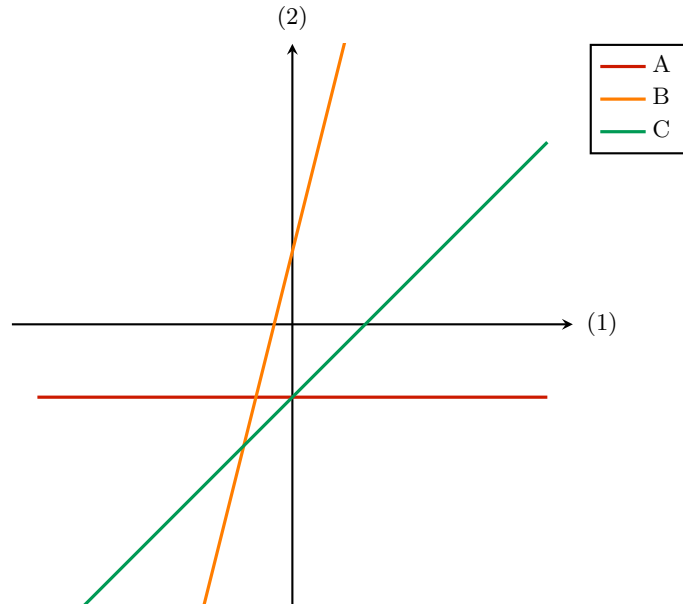


$A = h, B = f, C = g$



111 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

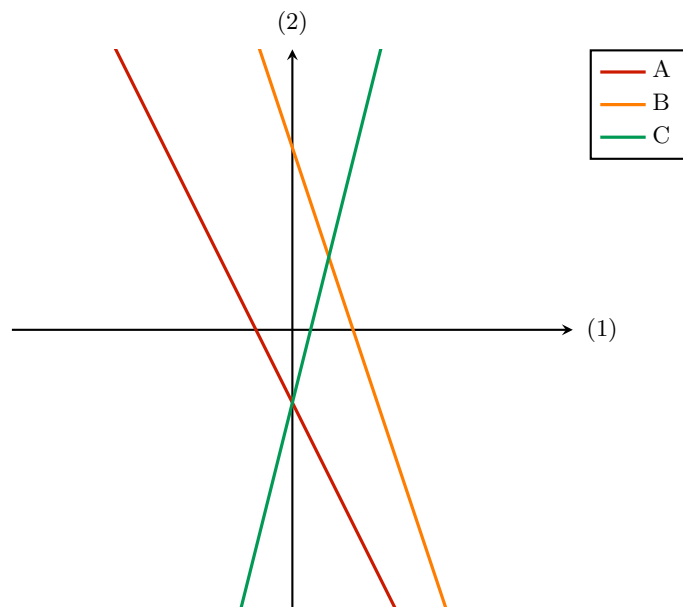
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

112 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$

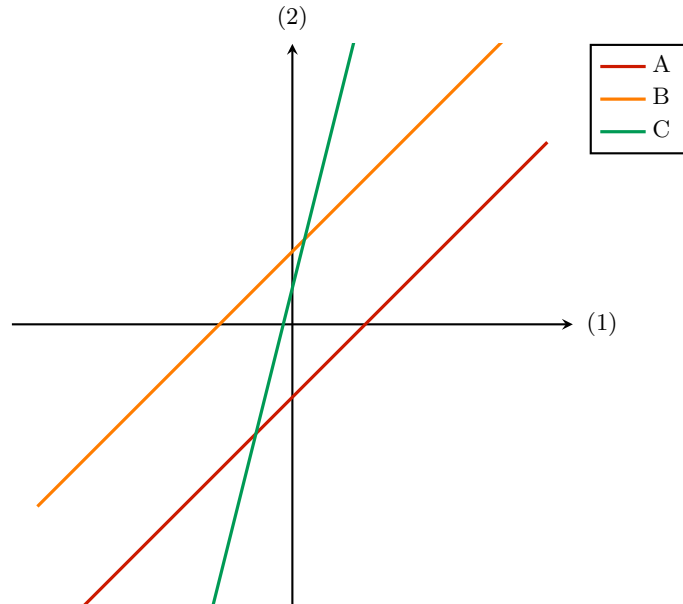


$A = g, B = h, C = f$



113 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

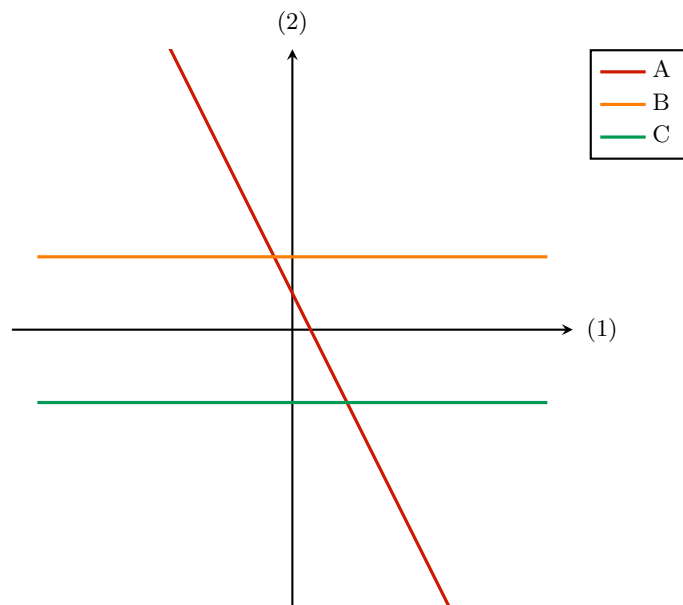
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

114 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



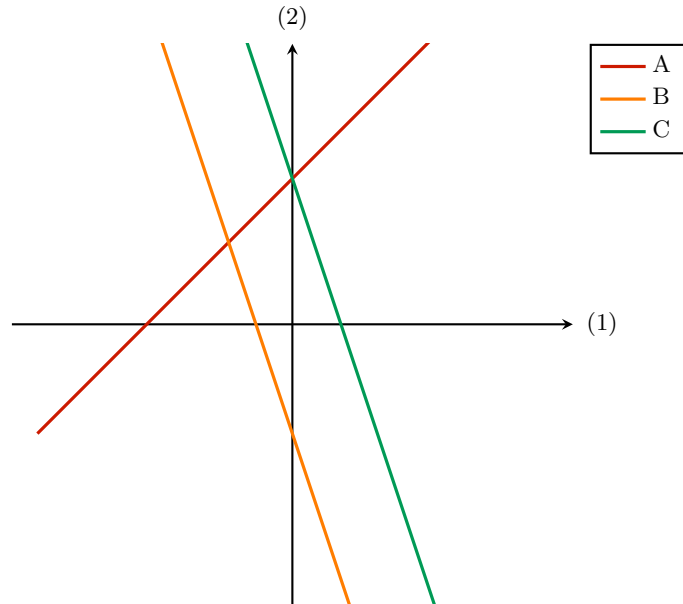
Lineære funktioner

Grafkending



- 115 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

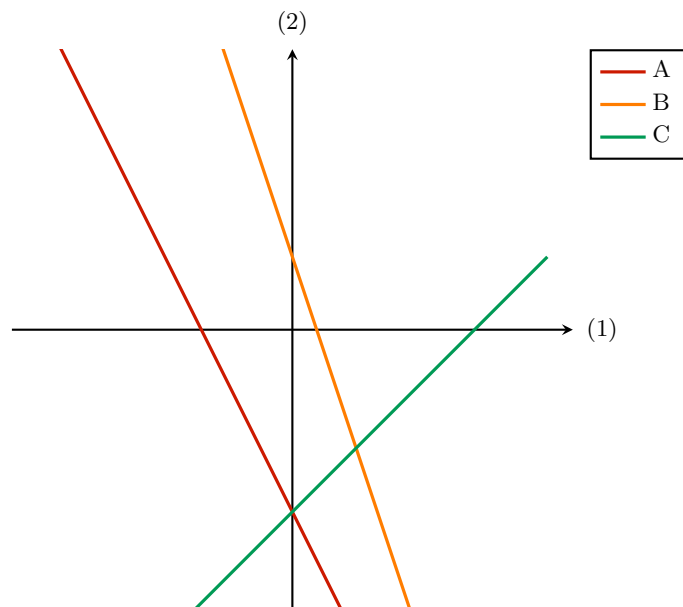
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

- 116 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$

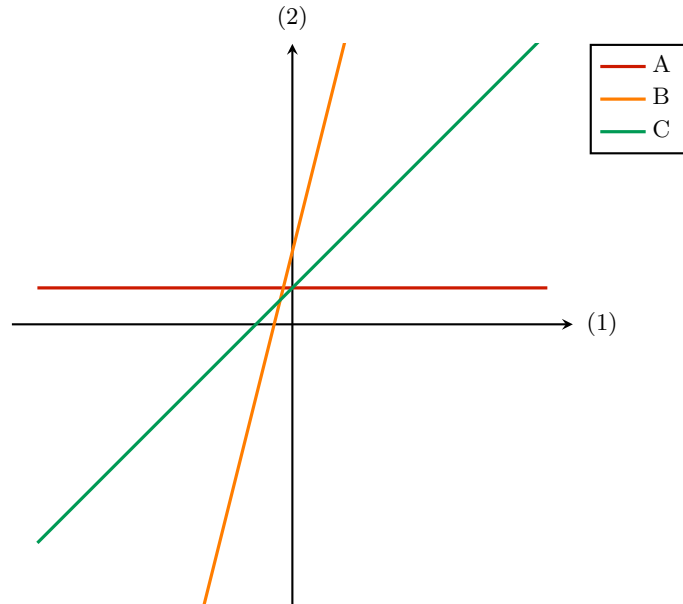


$A = f, B = g, C = h$



117 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

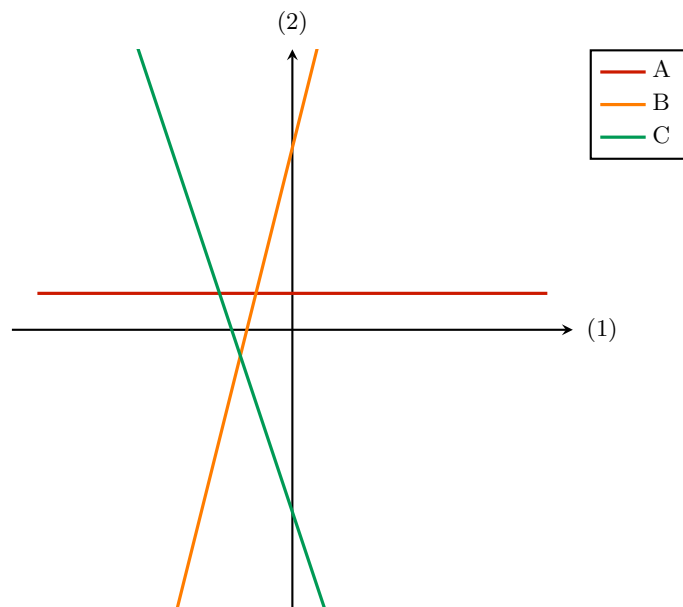
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

118 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$

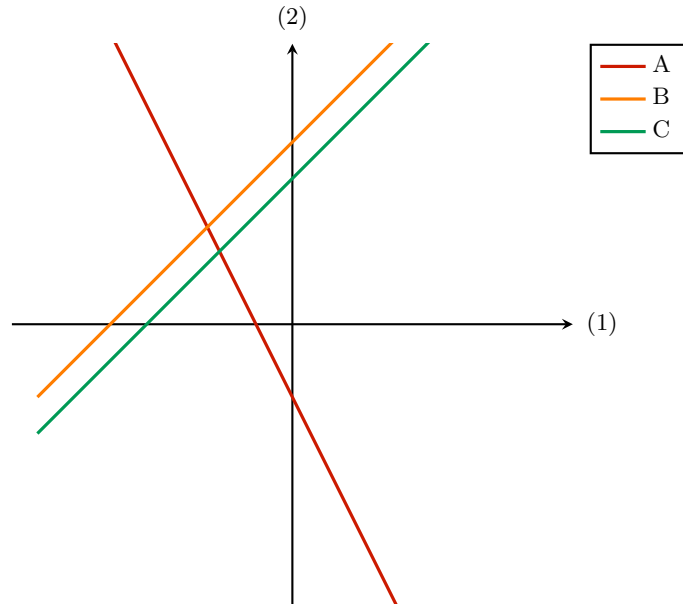


$A = f$, $B = g$, $C = h$



119 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

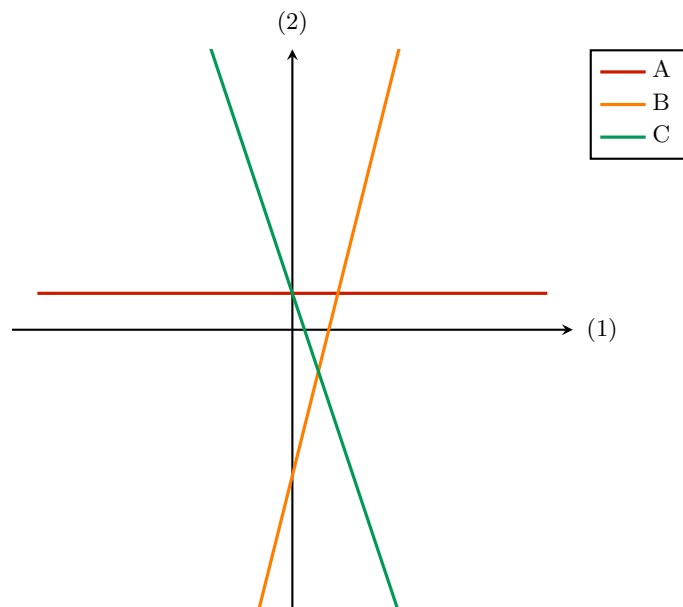
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

120 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

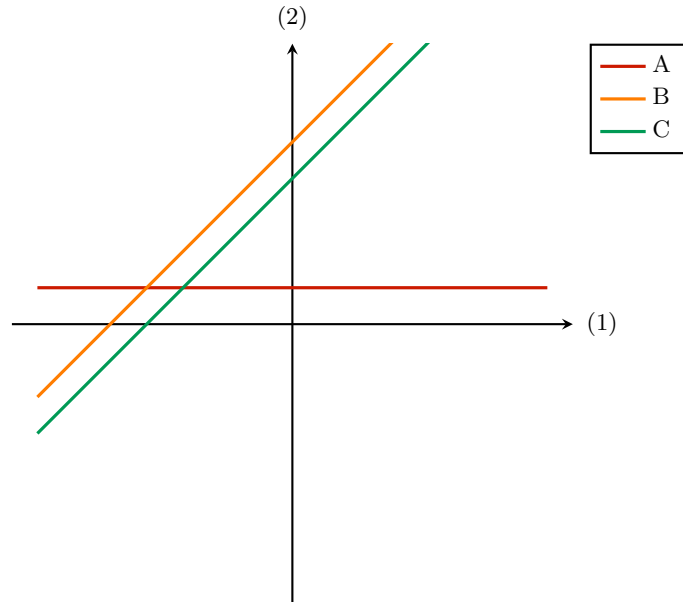


- 121 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 5$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = x + 4$$



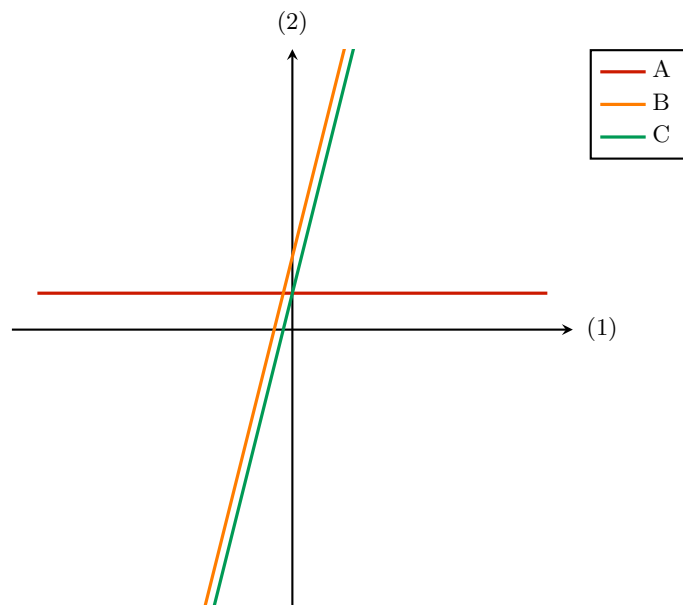
$A = g, B = f, C = h$

- 122 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = 4x + 2$$

$$h(x) = 4x + 1$$



$A = f, B = g, C = h$



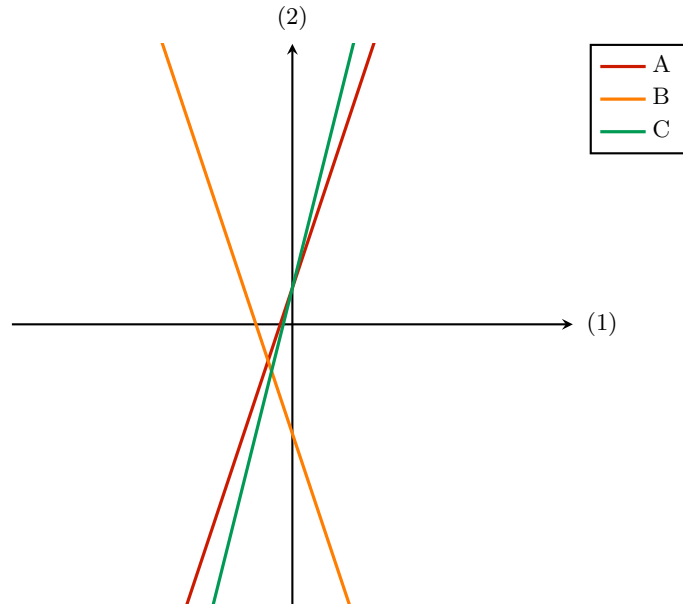
Lineære funktioner

Grafkending



- 123 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

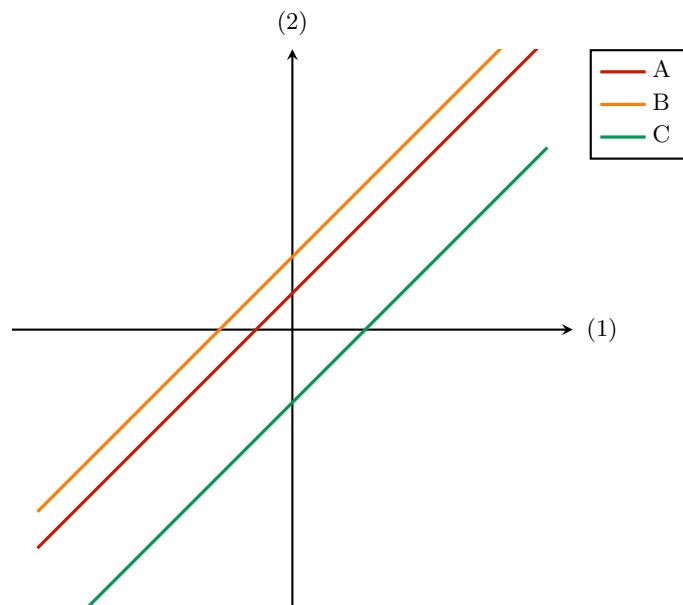
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

- 124 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



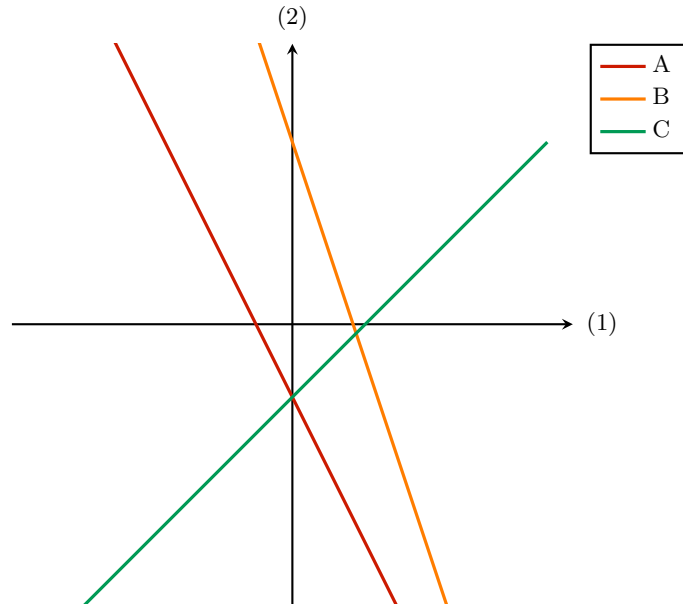
Lineære funktioner

Grafkending



- 125 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

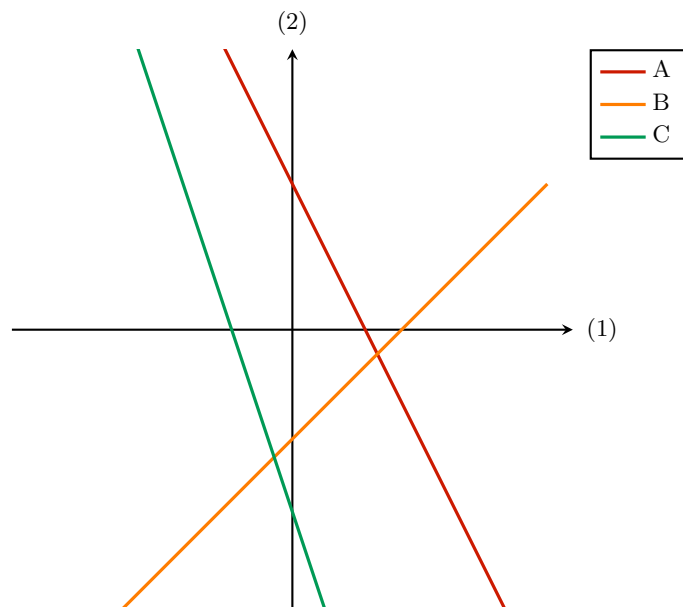
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

- 126 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$

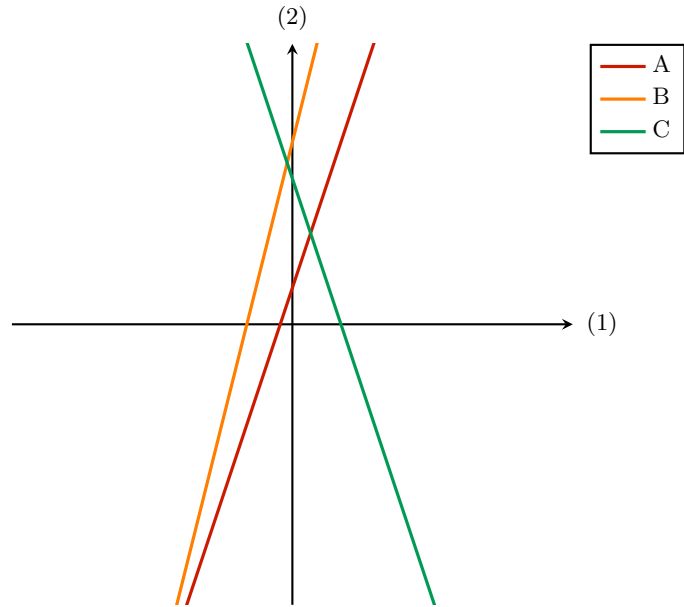


$A = h, B = g, C = f$



127 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

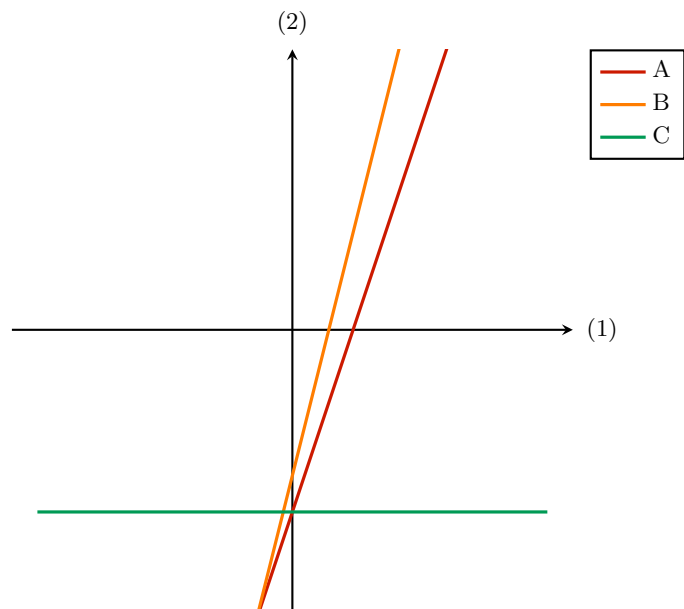
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

128 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



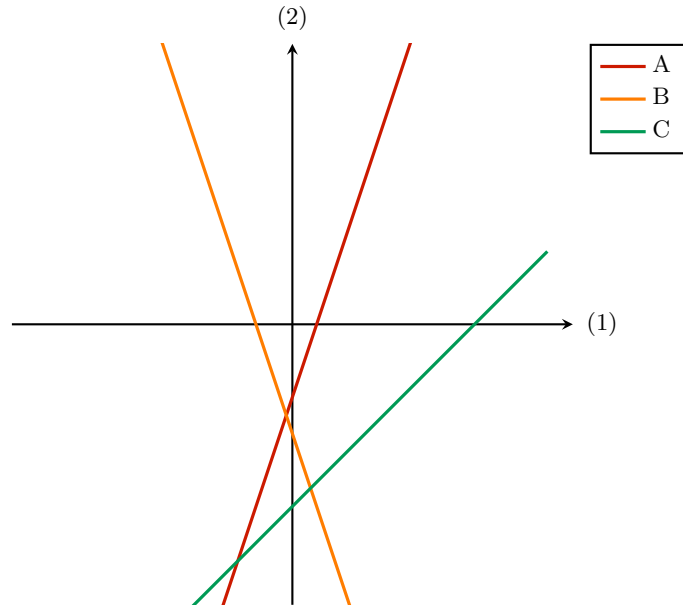
Lineære funktioner

Grafkending



- 129 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

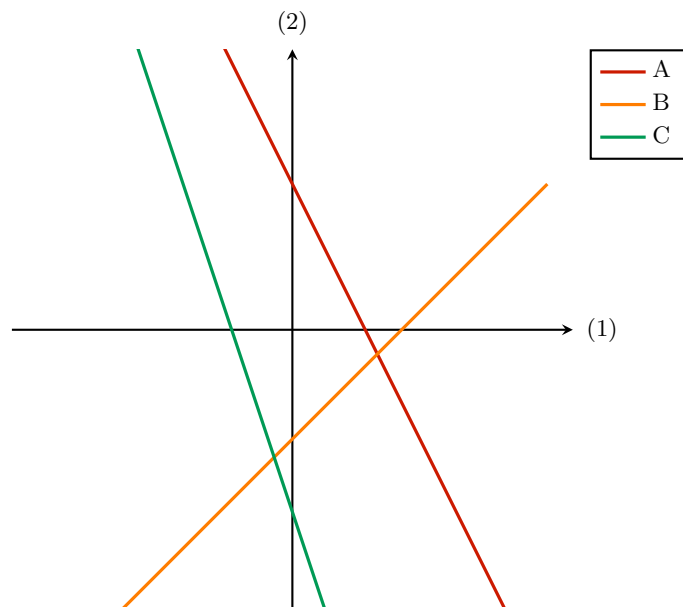
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$

- 130 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Lineære funktioner

Grafkending

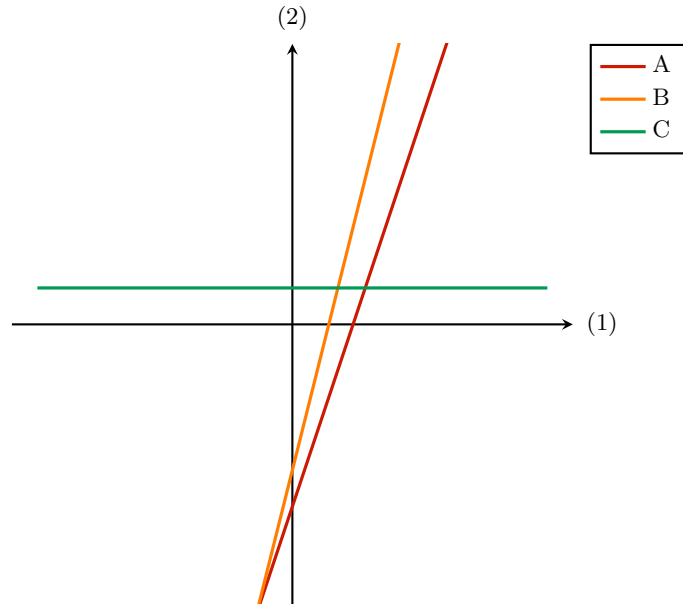


- 131 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = 4x - 4$$



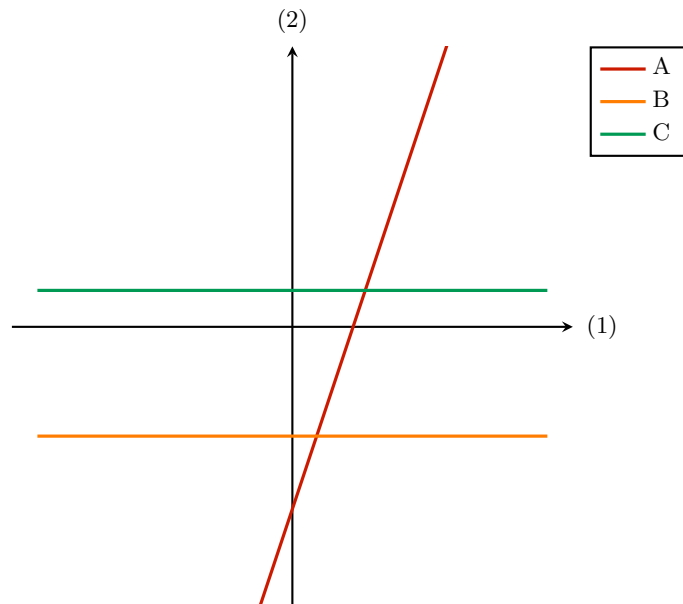
$A = g, B = h, C = f$

- 132 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 3x - 5$$



$A = h, B = f, C = g$



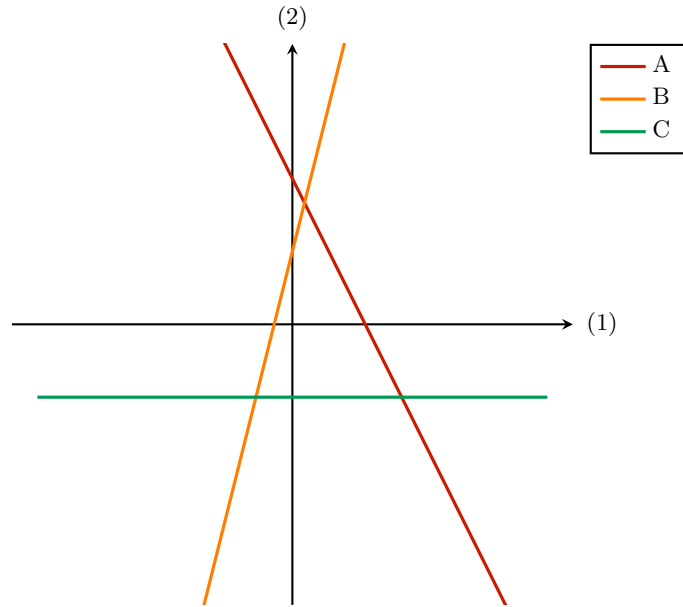
Lineære funktioner

Grafkending



- 133 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

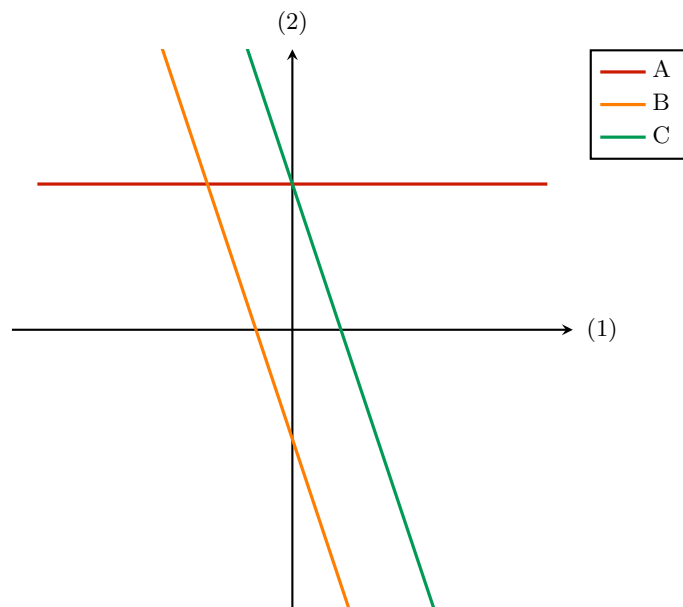
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

- 134 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$

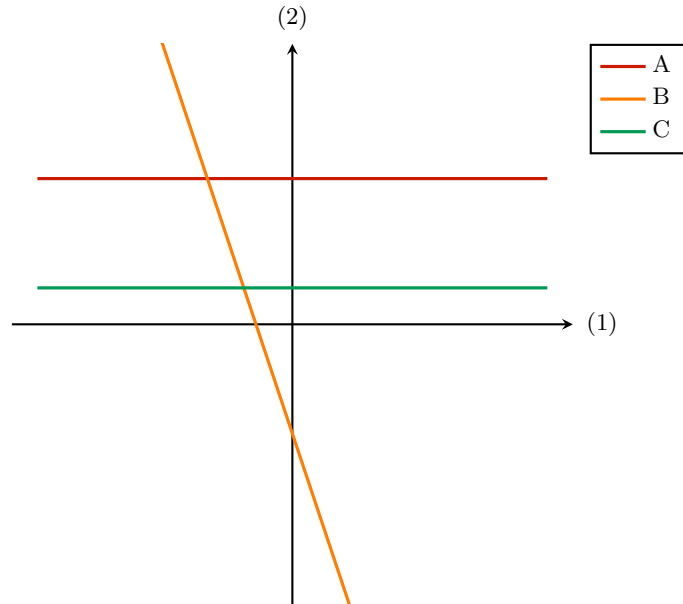


$A = h, B = f, C = g$



- 135 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

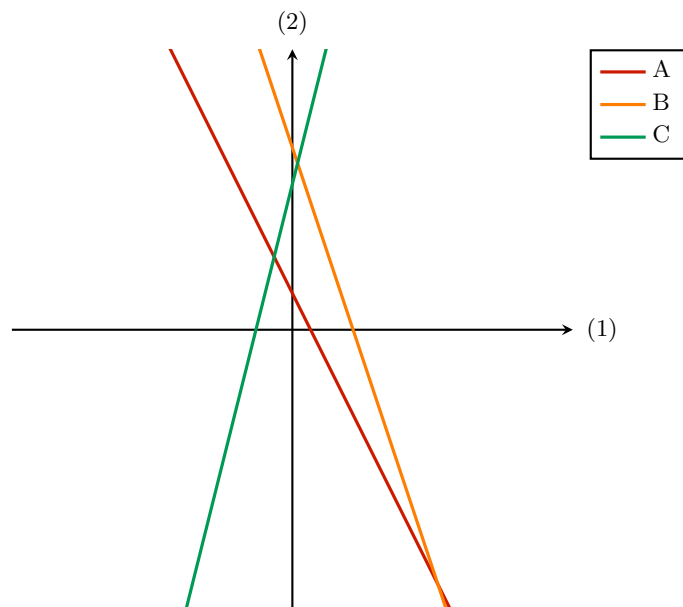
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

- 136 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



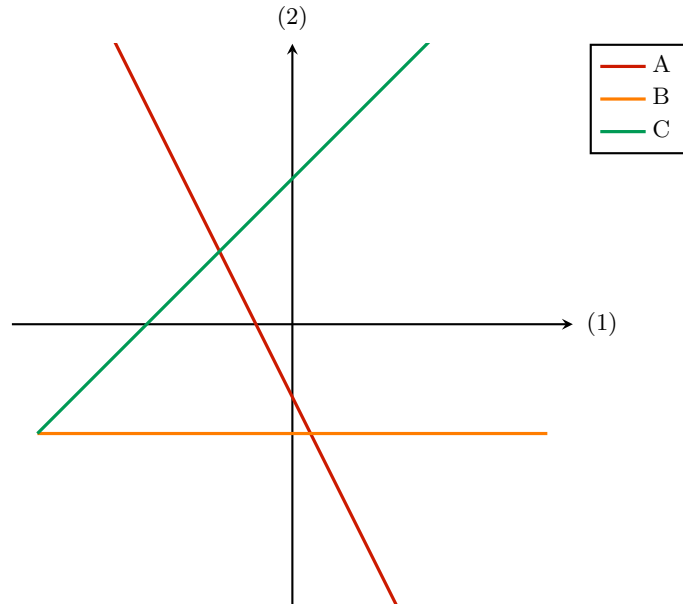
Lineære funktioner

Grafkending



- 137 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

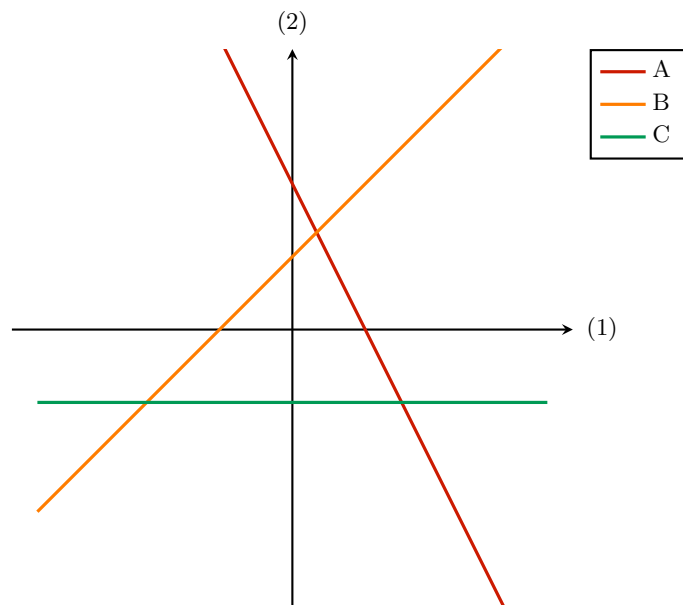
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$

- 138 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$



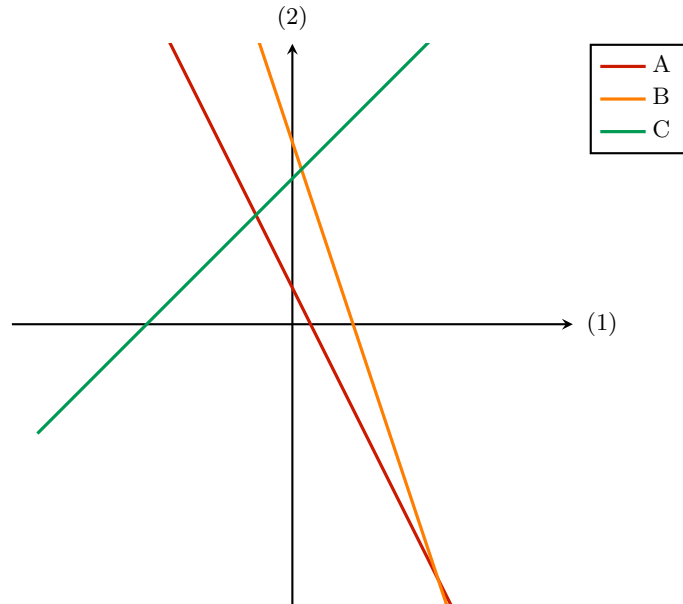
Lineære funktioner

Grafkending



- 139 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

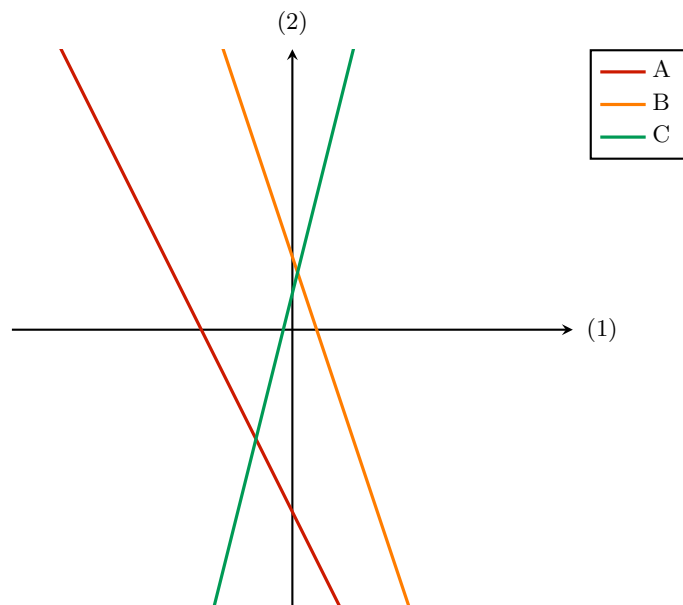
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$

- 140 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$

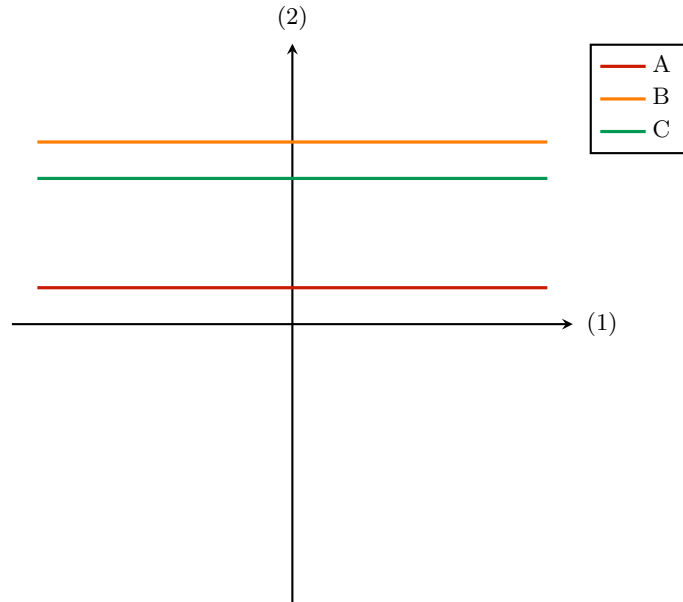


141 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = 1$$



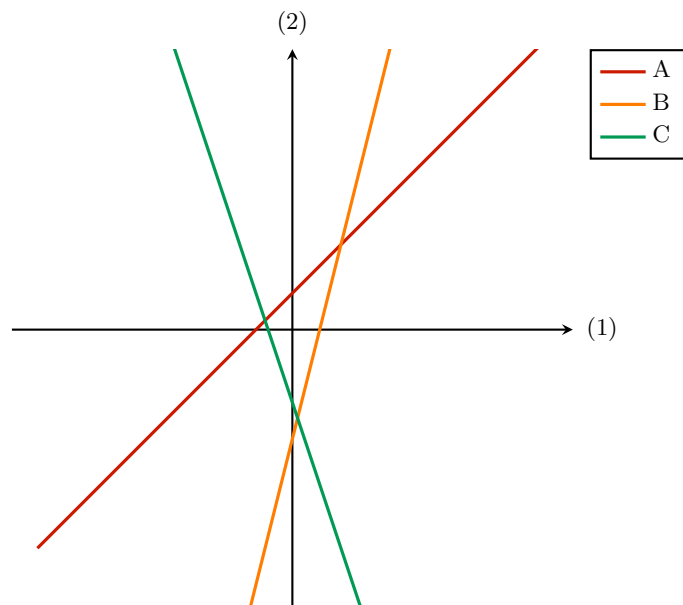
$A = h, B = g, C = f$

142 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = 4x - 3$$

$$h(x) = -3x - 2$$



$A = f, B = g, C = h$



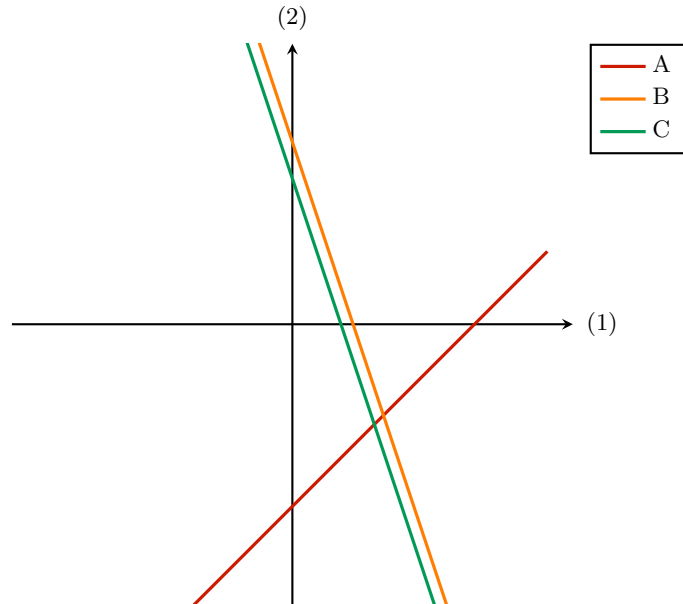
Lineære funktioner

Grafkending



143 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

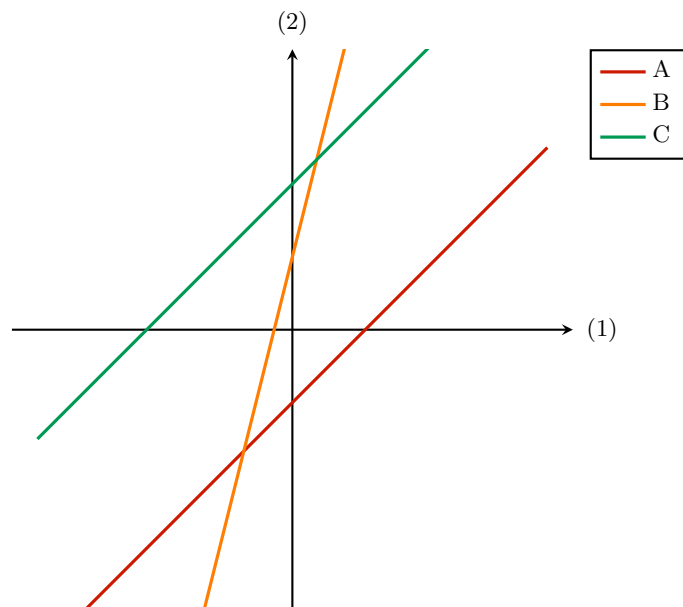
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

144 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



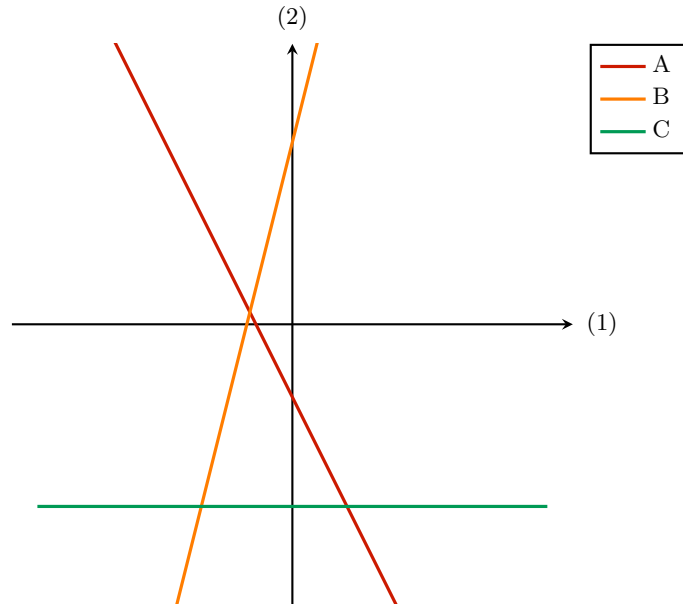
Lineære funktioner

Grafkending



145 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

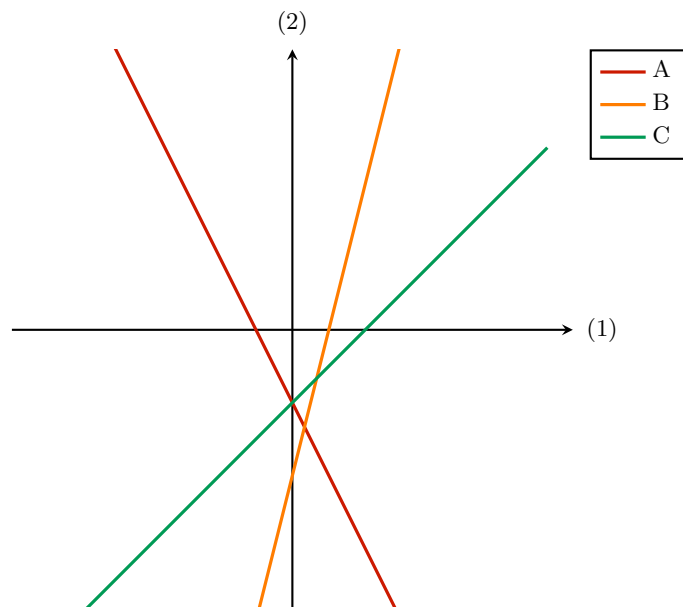
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

146 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$

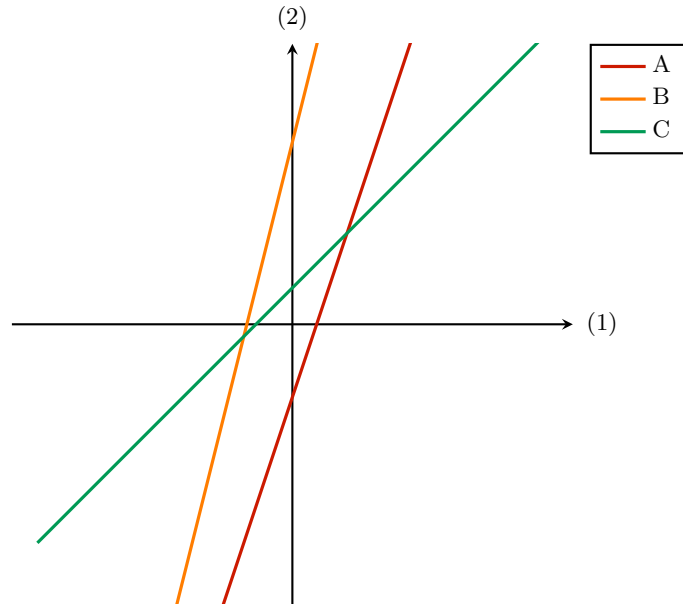


$A = g, B = f, C = h$



147 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

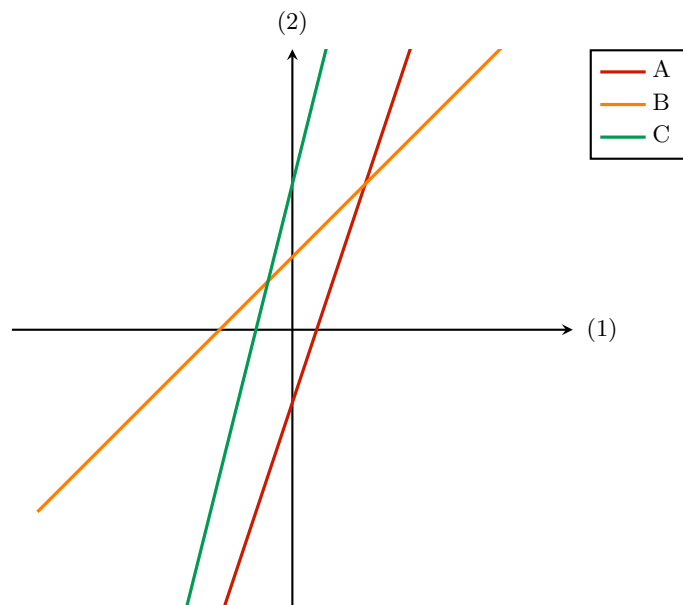
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

148 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$

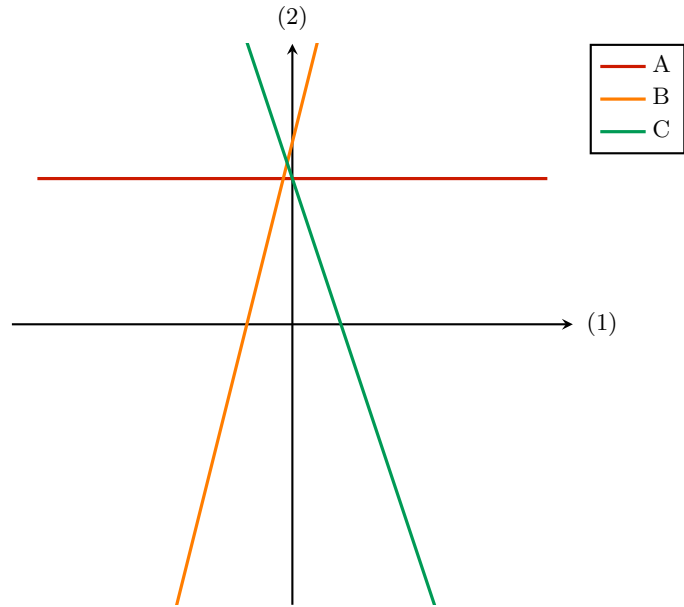


$A = f, B = g, C = h$



149 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

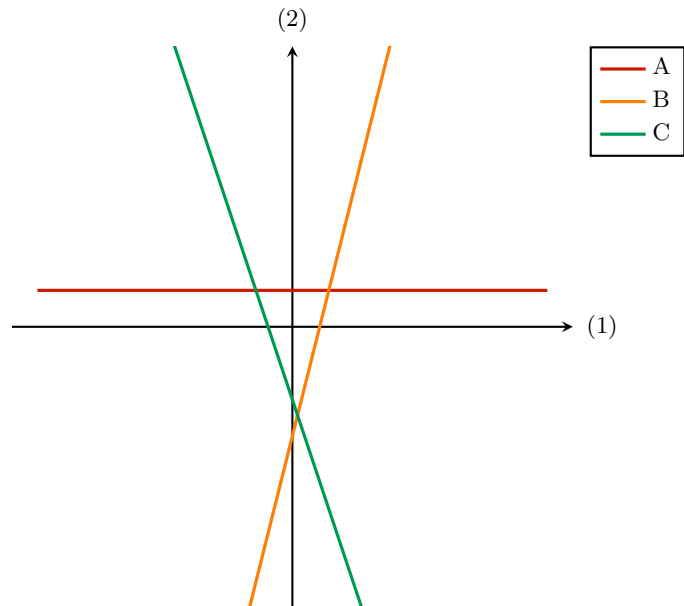
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

150 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



Lineære funktioner

Grafkending

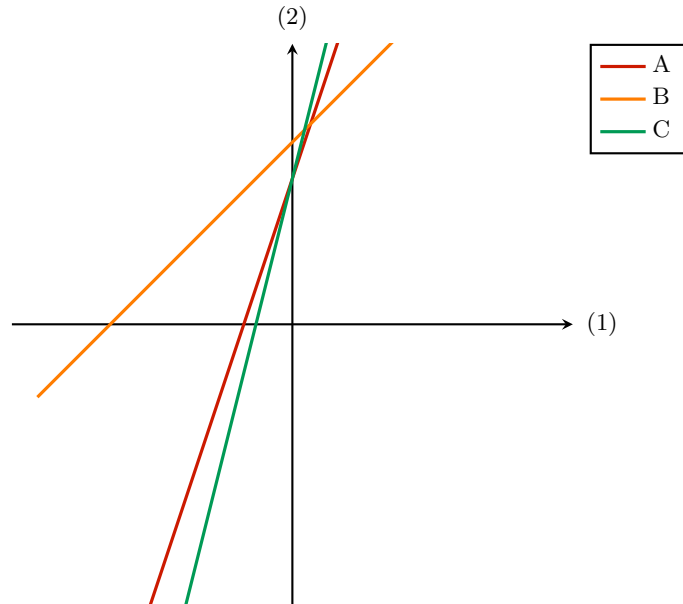


- 151 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = x + 5$$



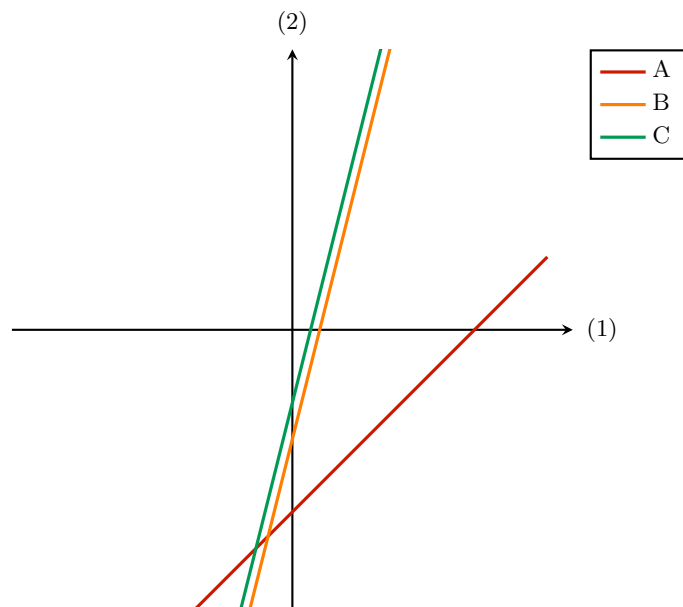
$A = g, B = h, C = f$

- 152 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = 4x - 3$$



$A = f, B = h, C = g$



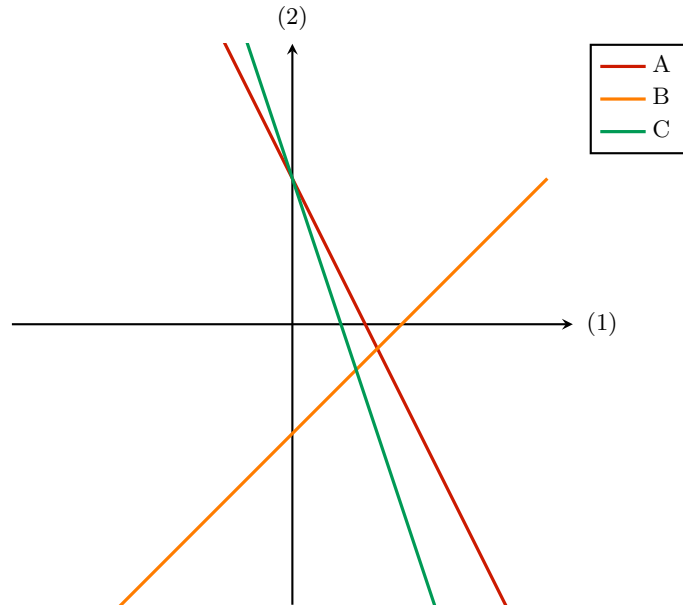
Lineære funktioner

Grafkending



- 153 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

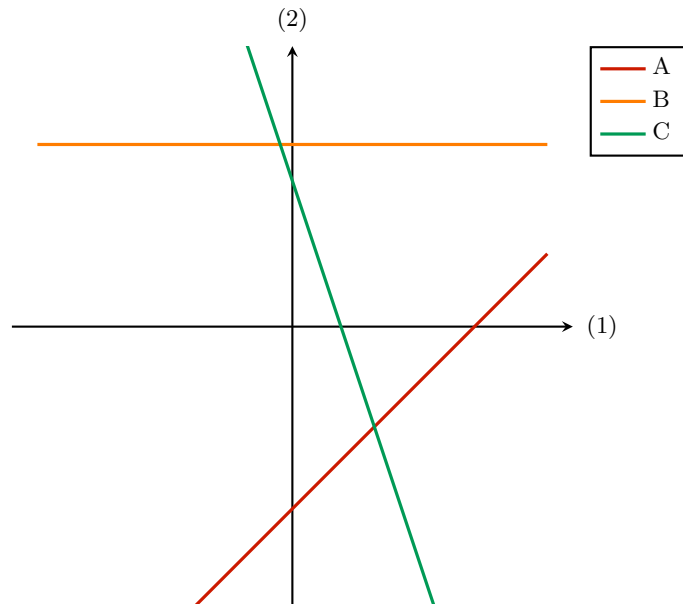
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

- 154 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



Lineære funktioner

Grafkending

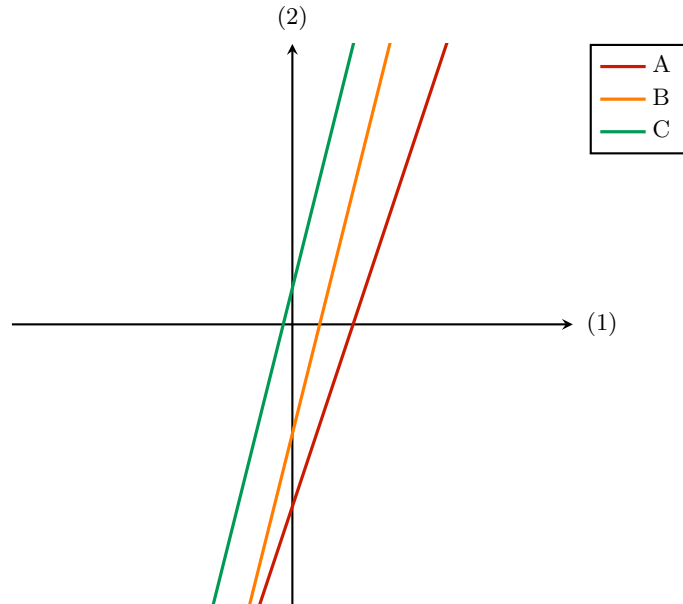


155 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = 4x + 1$$



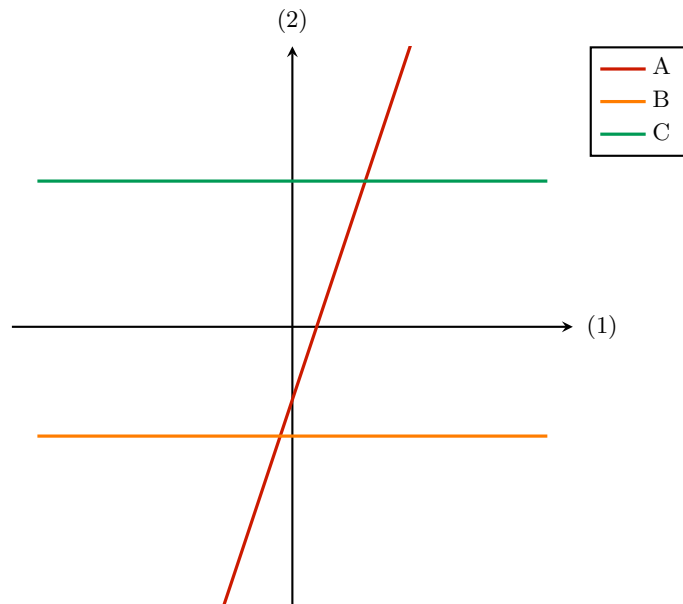
$A = g, B = f, C = h$

156 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -3$$

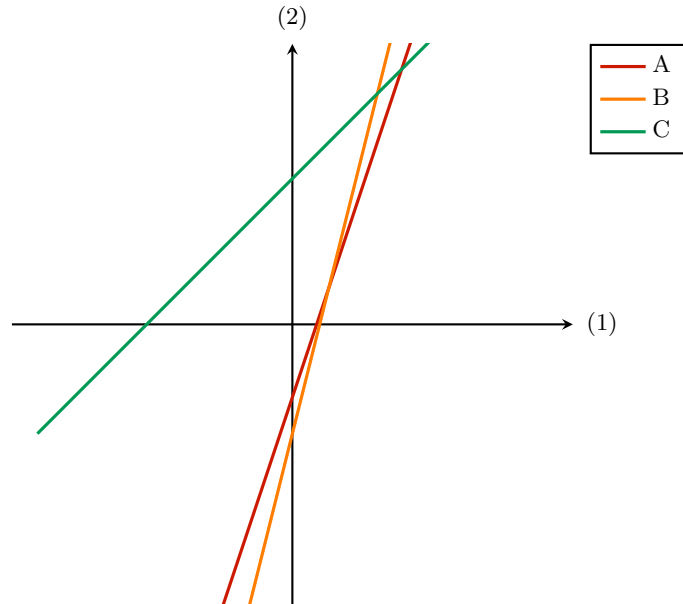


$A = f, B = h, C = g$



157 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

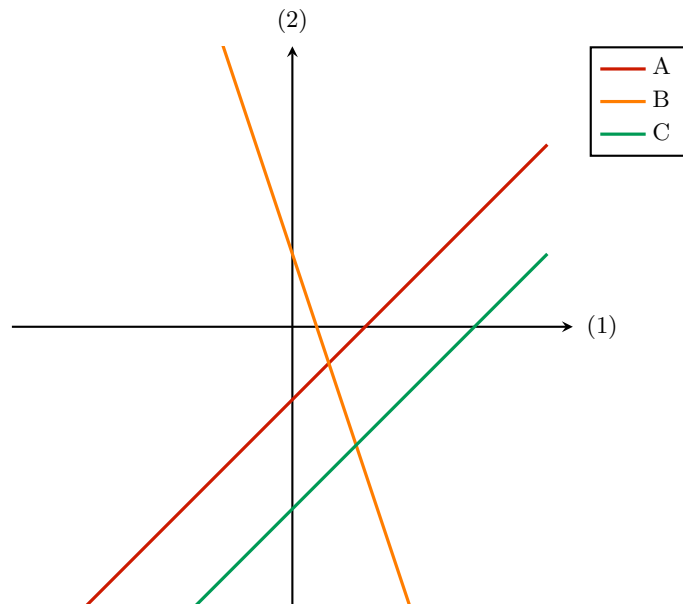
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

158 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$

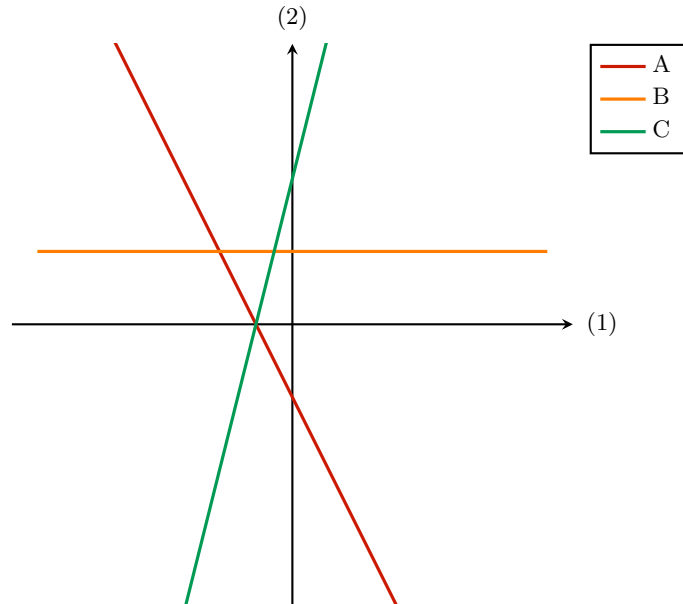


$A = h, B = f, C = g$



- 159 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

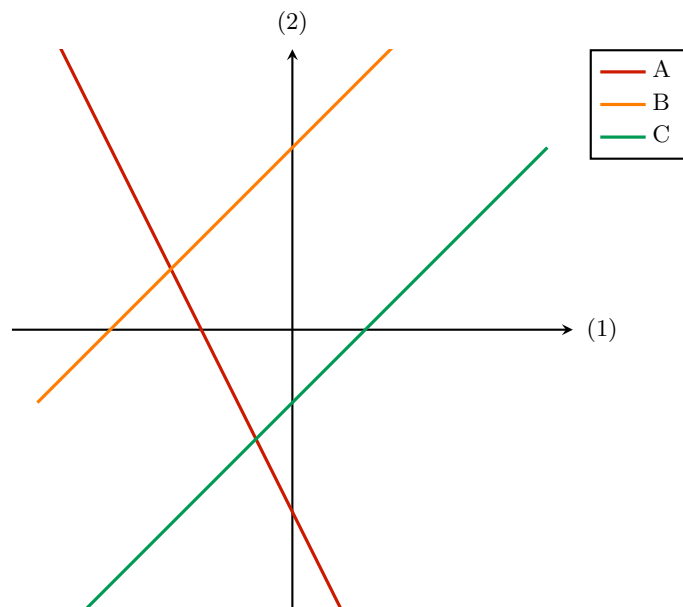
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

- 160 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$



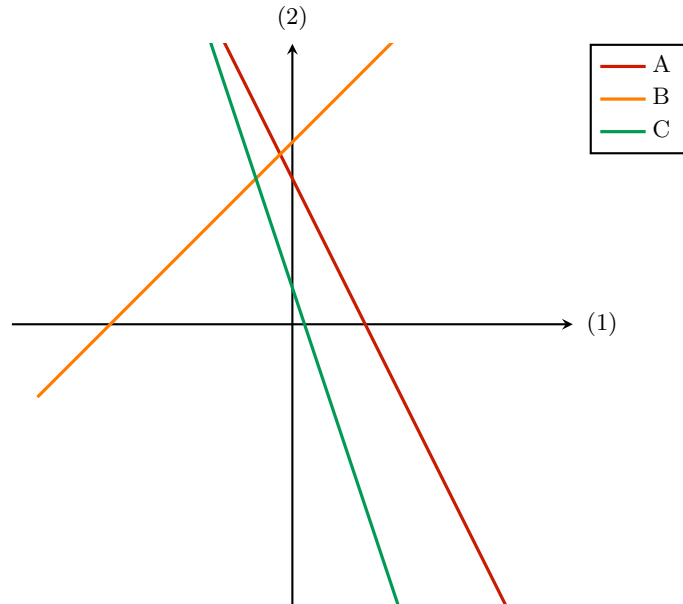
Lineære funktioner

Grafkending



- 161 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

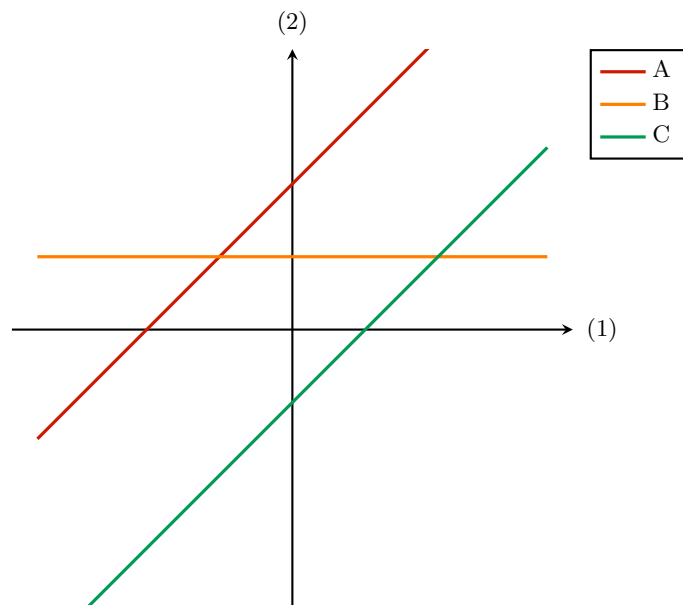
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

- 162 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$

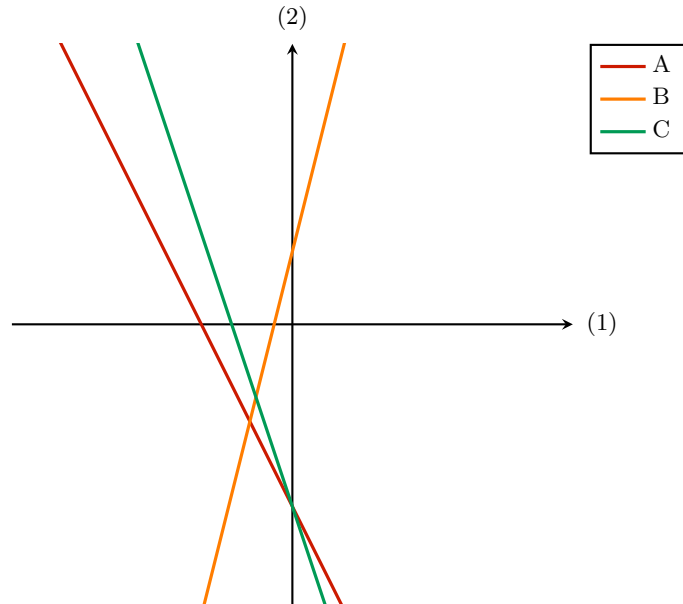


$A = g, B = h, C = f$



163 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

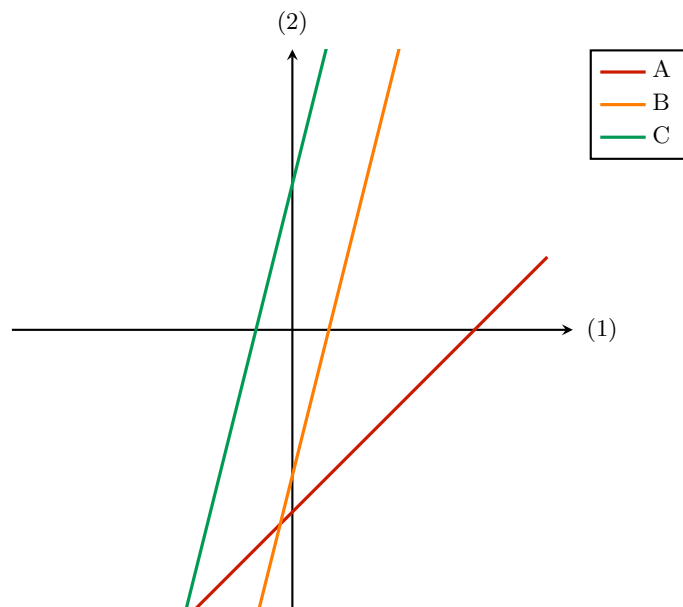
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

164 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$

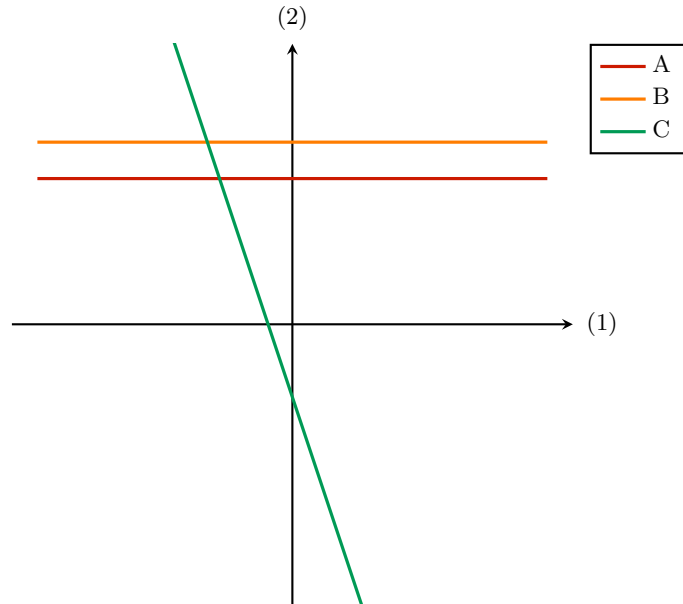


$A = h$, $B = g$, $C = f$



- 165 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

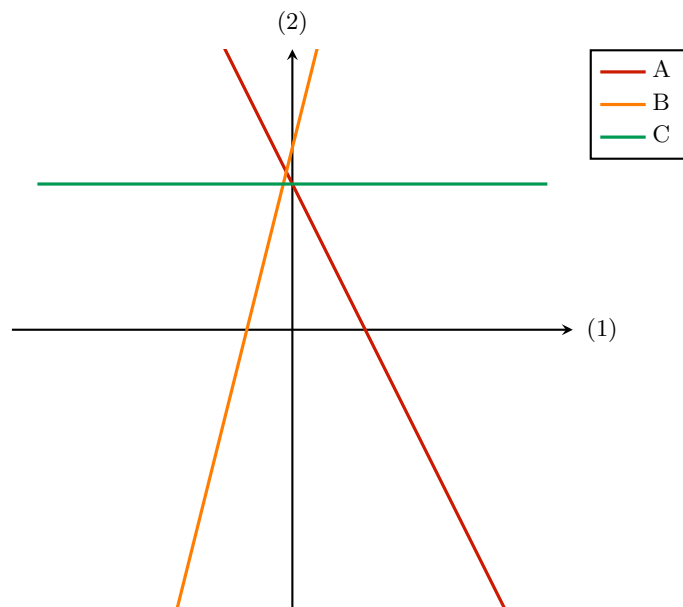
$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

- 166 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



Lineære funktioner

Grafkending

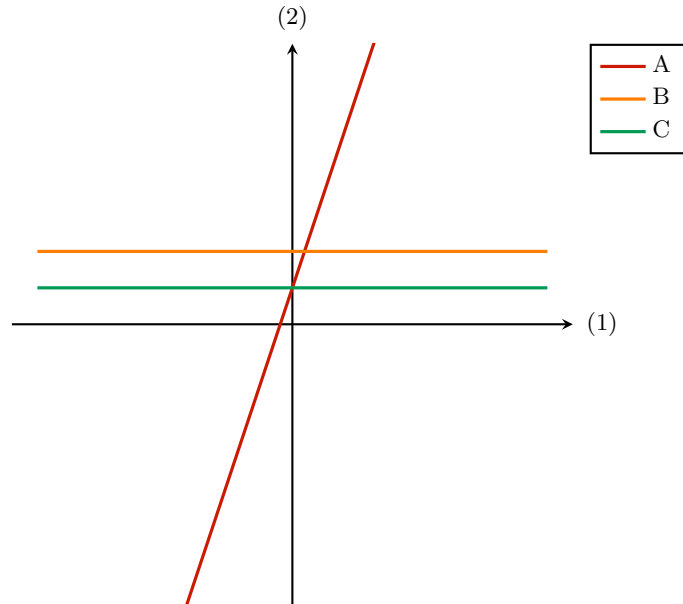


167 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 3x + 1$$



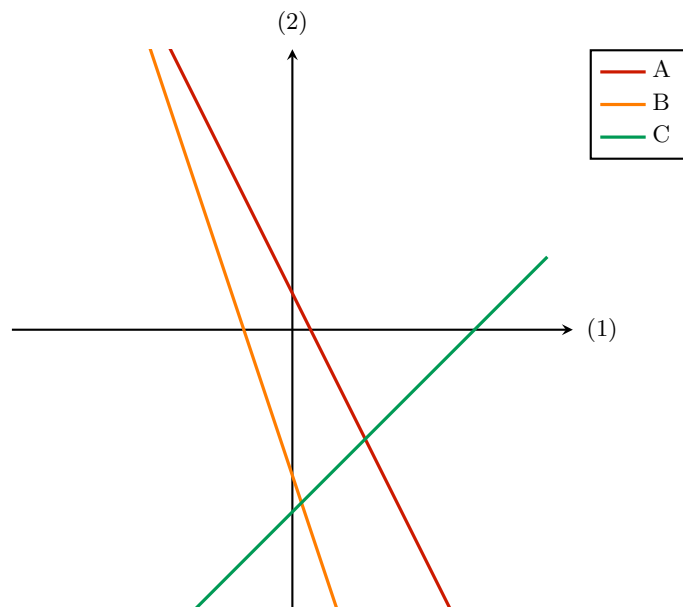
$A = h, B = f, C = g$

168 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = -2x + 1$$

$$h(x) = x - 5$$

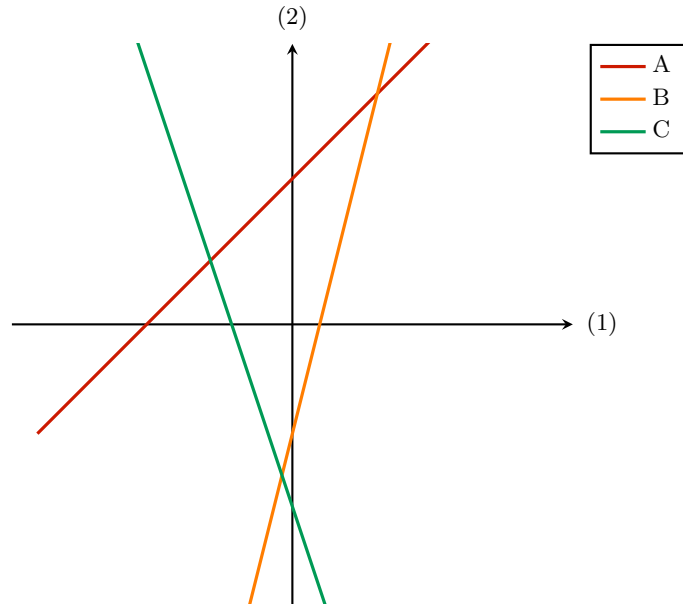


$A = g, B = f, C = h$



169 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

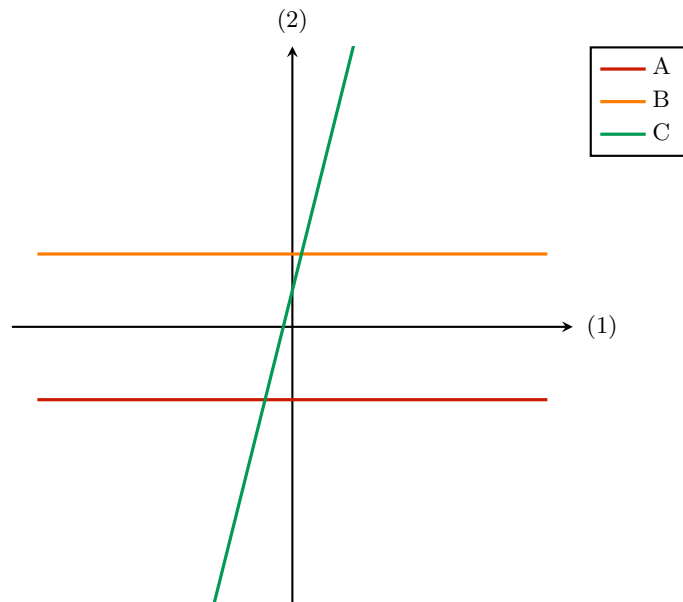
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

170 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



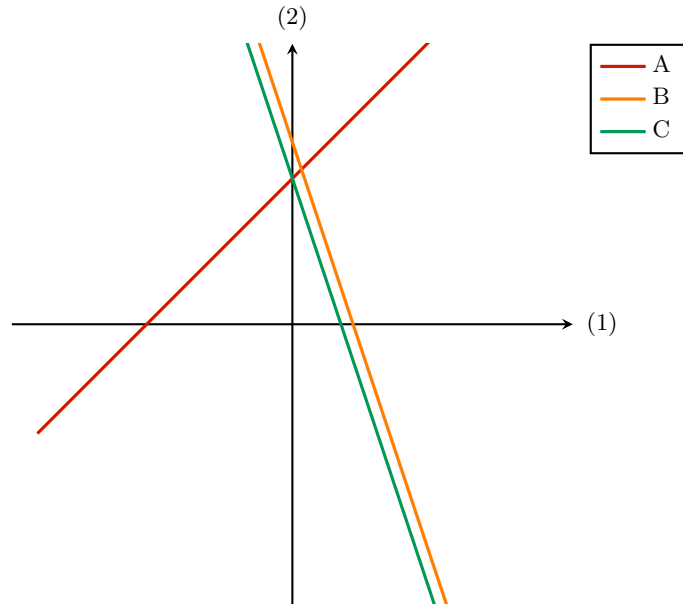
Lineære funktioner

Grafkending



171 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

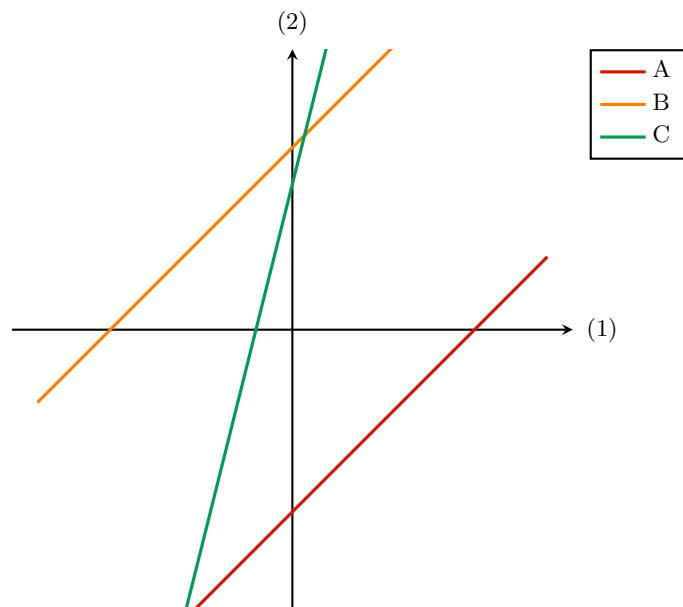
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

172 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



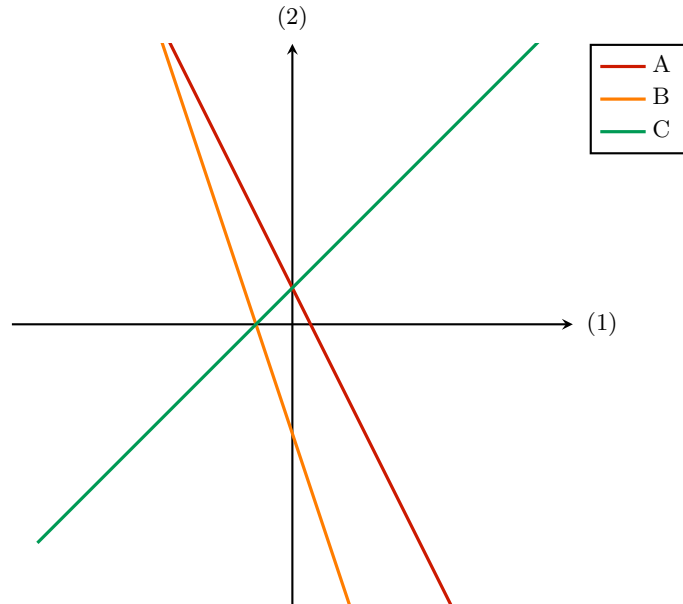
Lineære funktioner

Grafkending



173 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

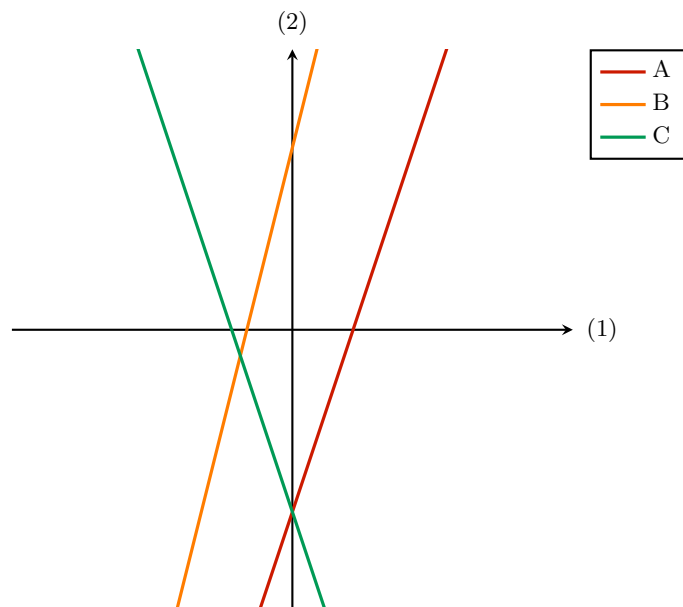
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

174 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



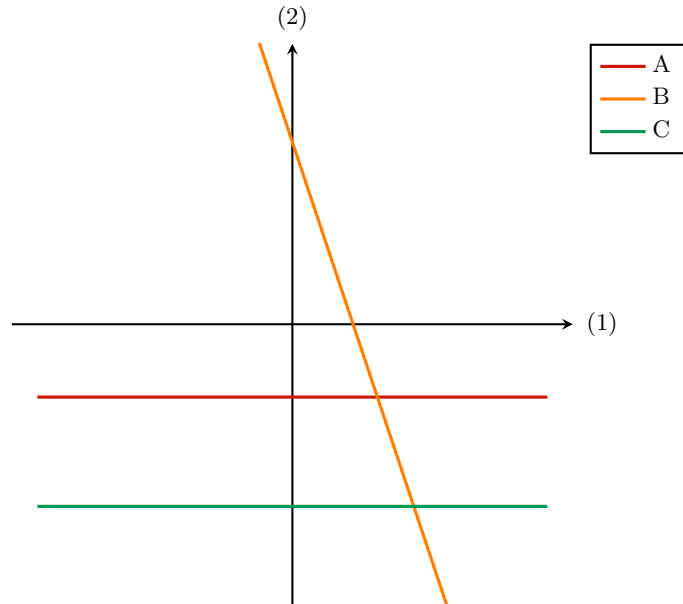
Lineære funktioner

Grafkending



175 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

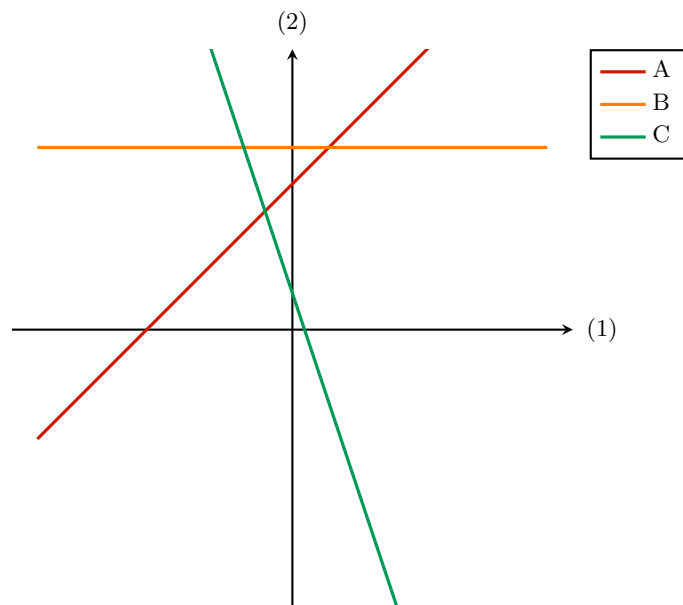
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

176 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$

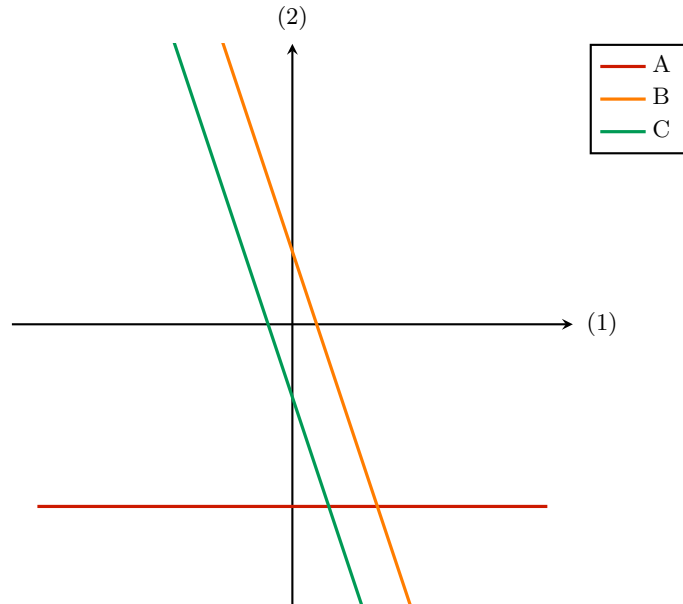


$A = f, B = h, C = g$



177 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

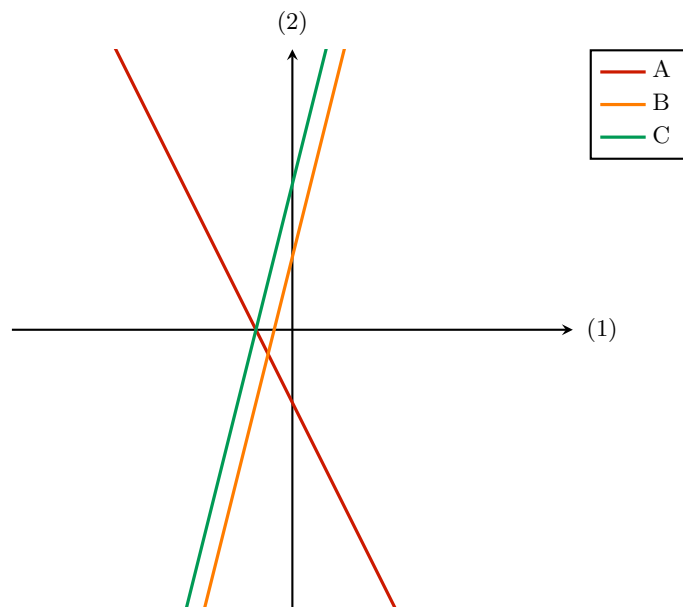
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

178 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$

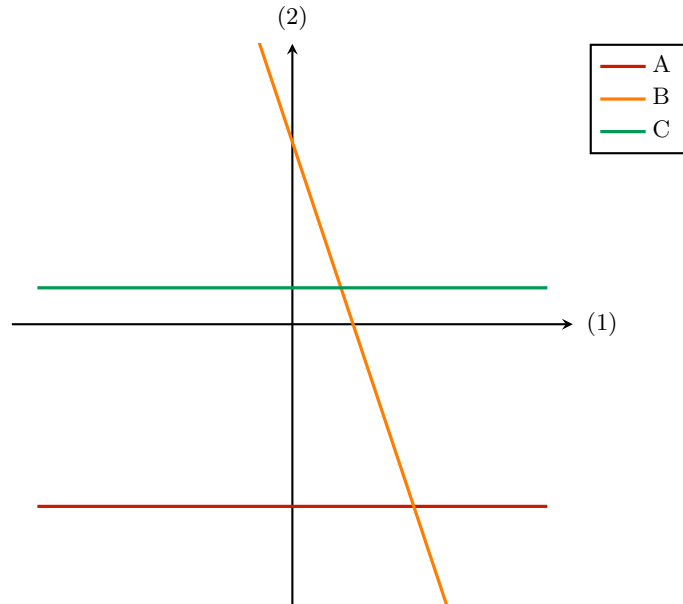


$A = g, B = h, C = f$



179 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

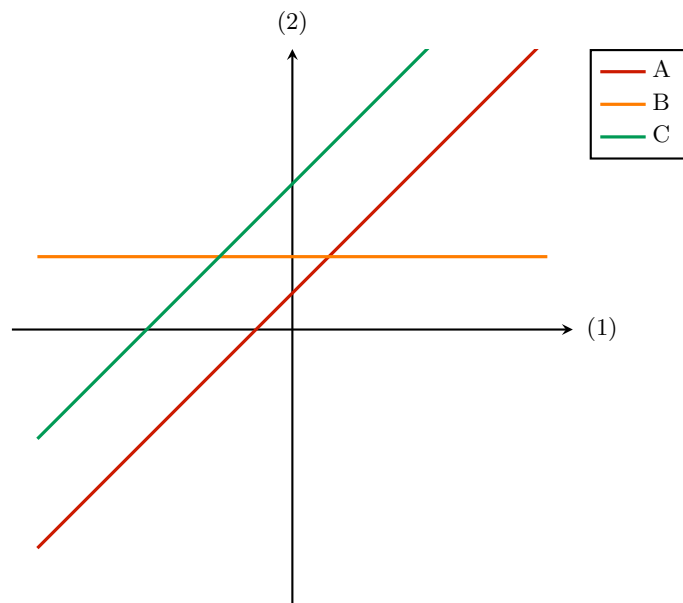
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

180 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$

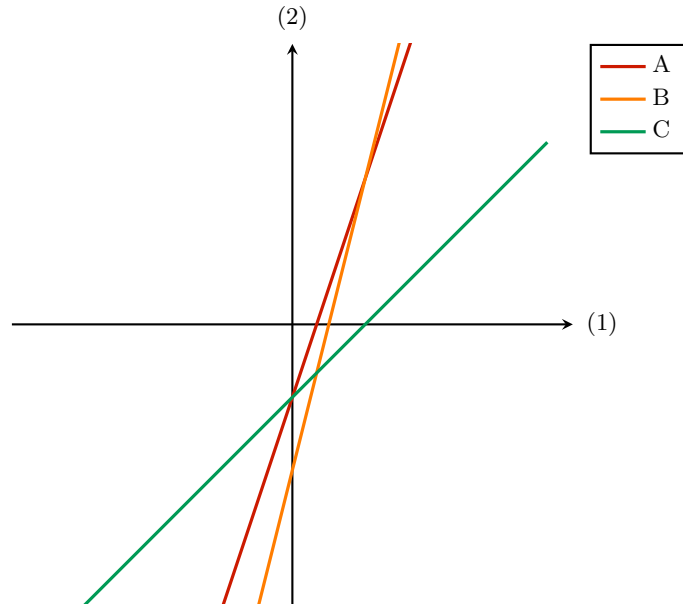


$A = g, B = f, C = h$



181 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

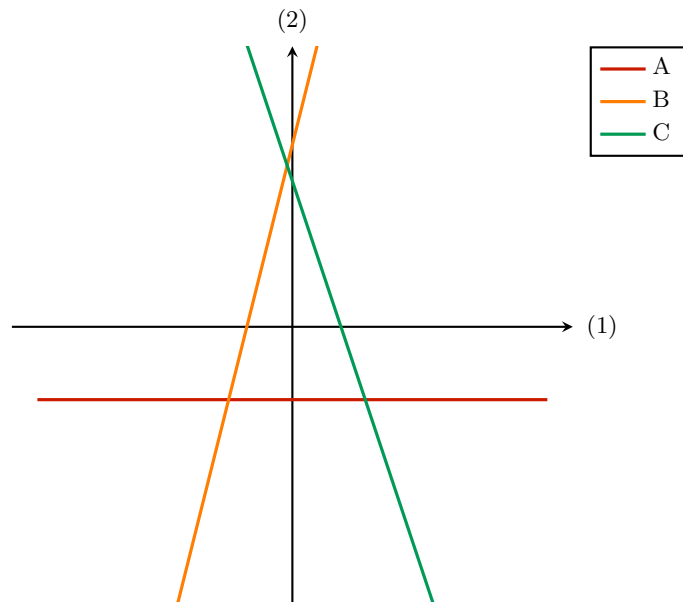
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

182 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

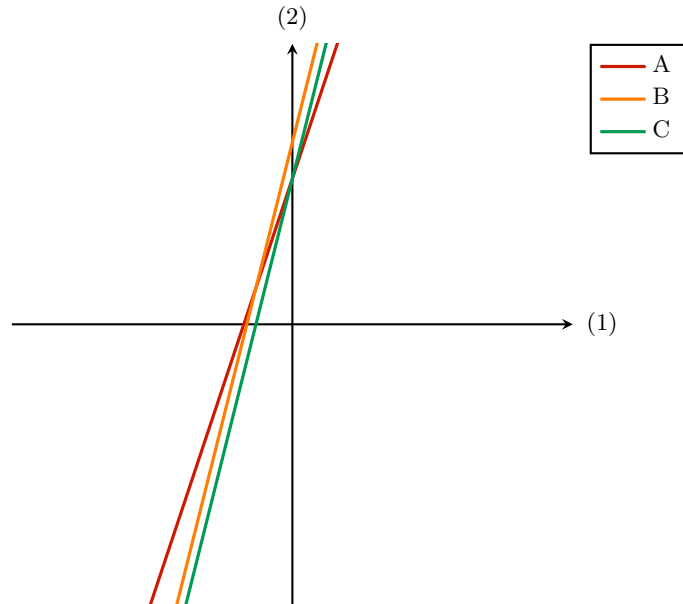


183 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x + 4$$

$$g(x) = 4x + 5$$

$$h(x) = 4x + 4$$



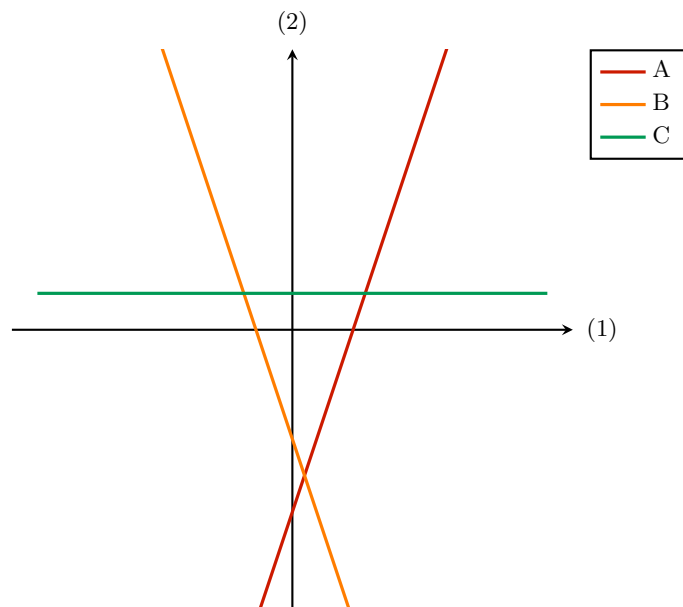
$A = f, B = g, C = h$

184 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = -3x - 3$$

$$h(x) = 3x - 5$$



$A = h, B = g, C = f$



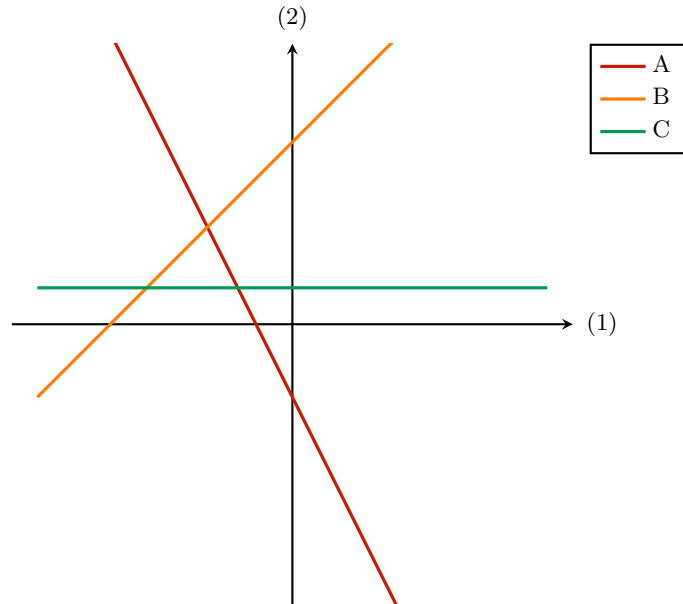
Lineære funktioner

Grafkending



185 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

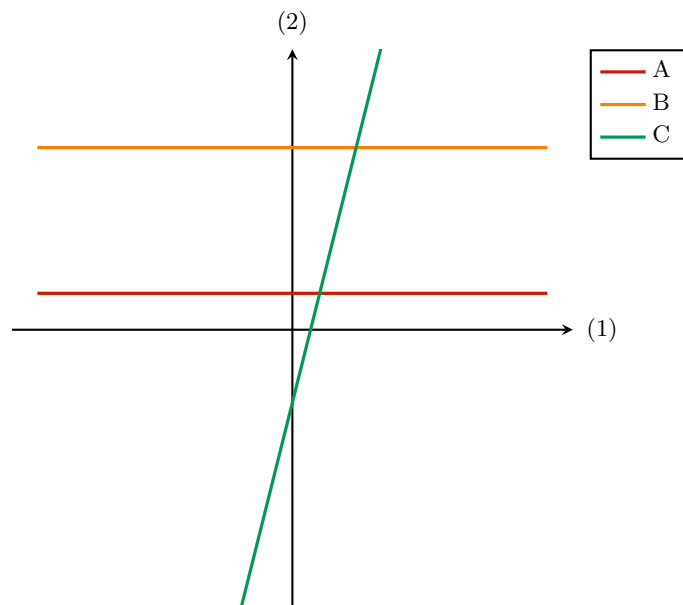
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

186 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



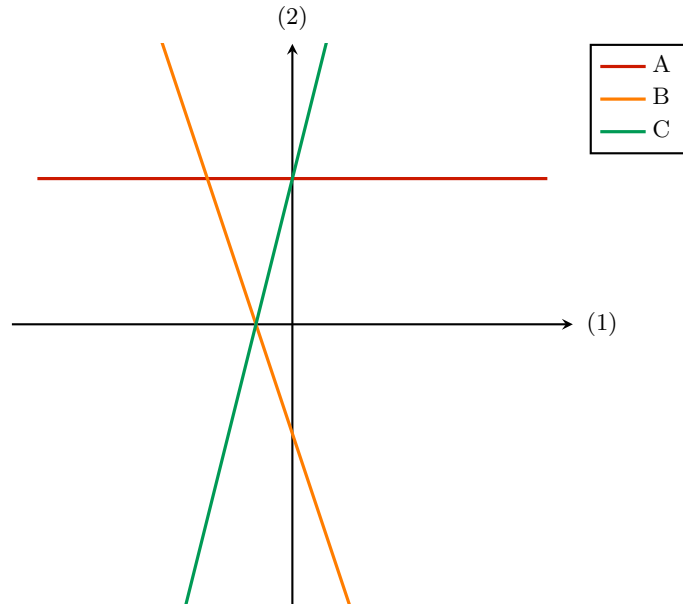
Lineære funktioner

Grafkending



187 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

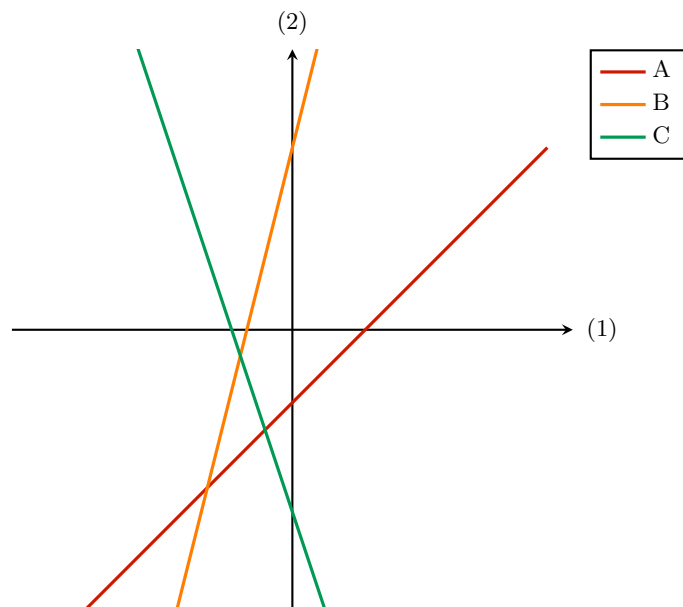
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$

188 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$

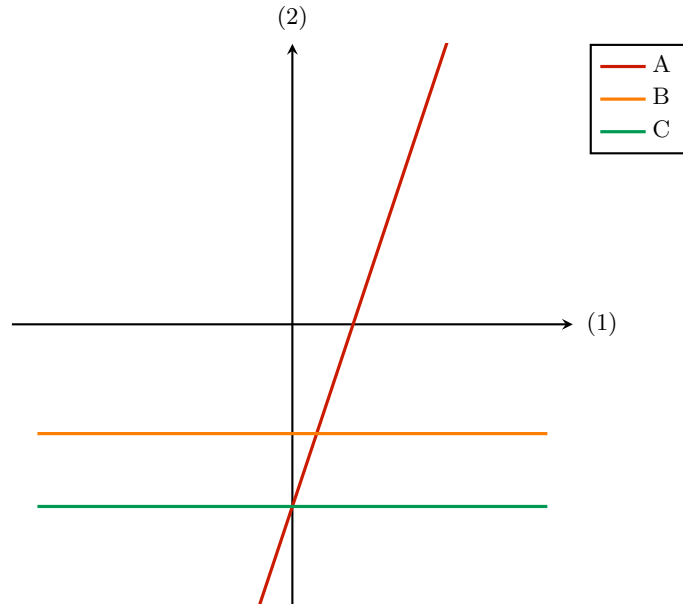


$$A = f, B = g, C = h$$



189 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

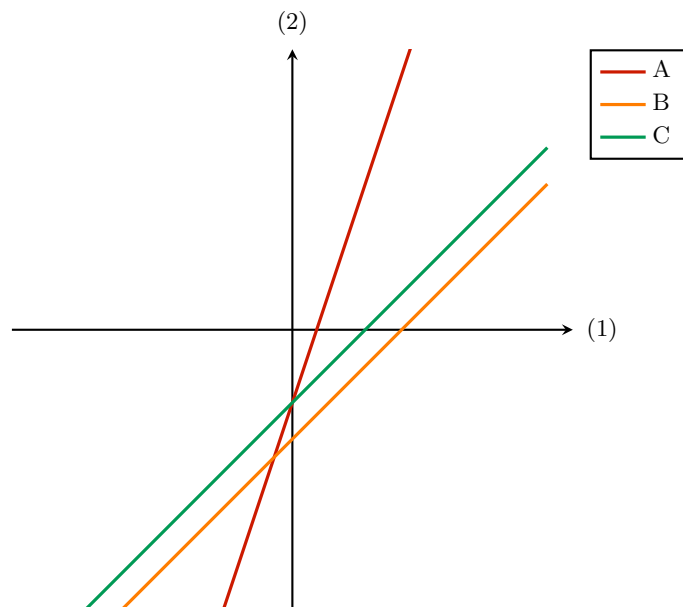
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

190 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$

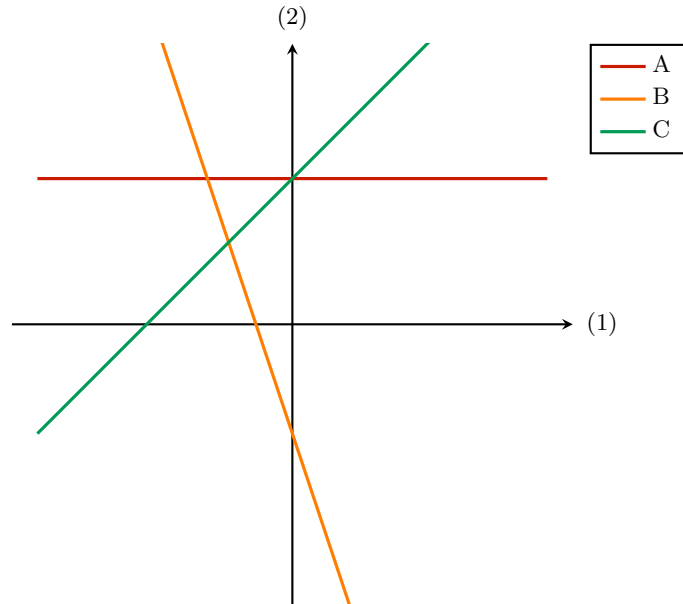


$A = h, B = g, C = f$



191 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

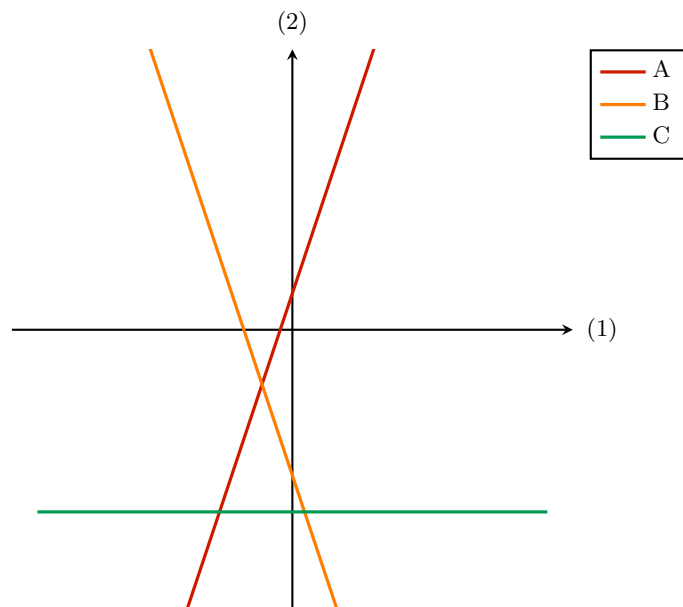
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

192 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$

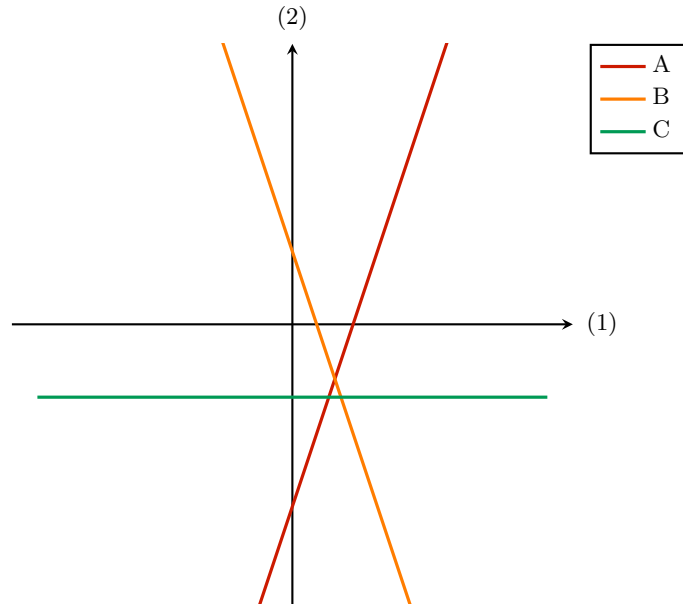


$A = h$, $B = g$, $C = f$



193 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

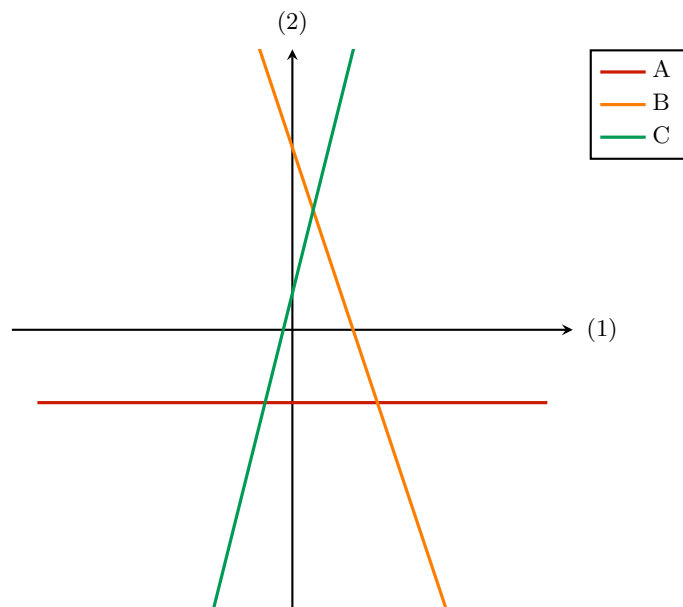
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

194 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



Lineære funktioner

Grafkending

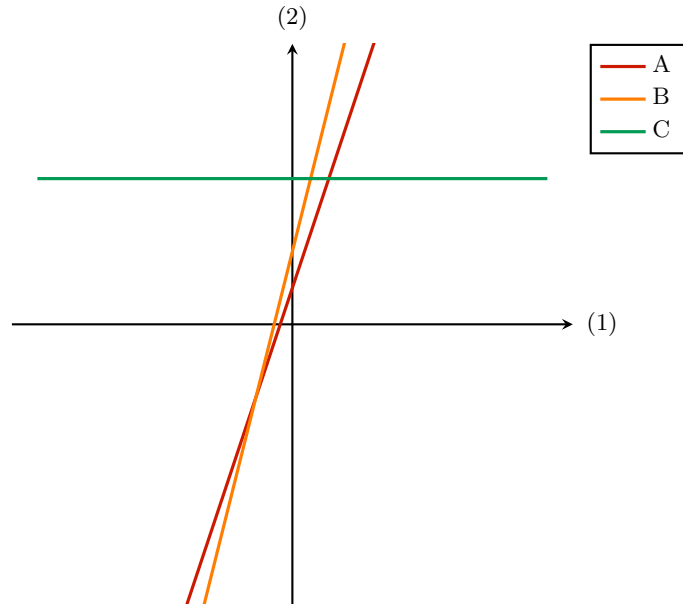


195 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 4x + 2$$



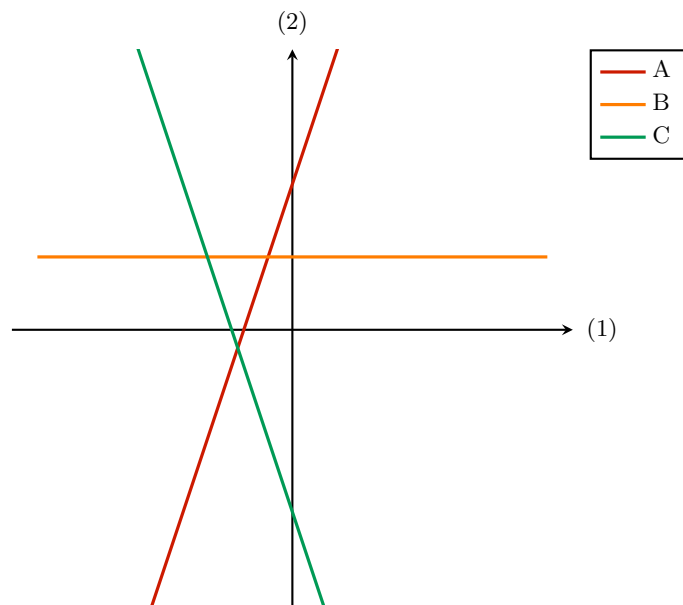
$A = f, B = h, C = g$

196 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = -3x - 5$$

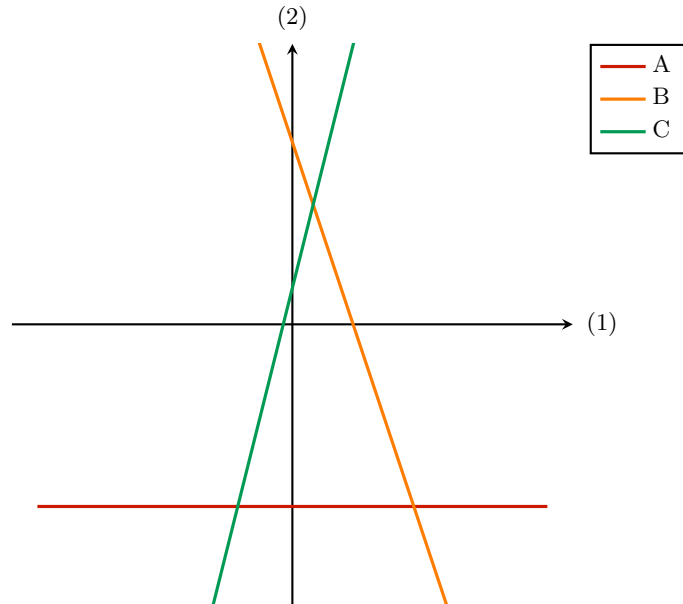


$A = g, B = f, C = h$



197 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

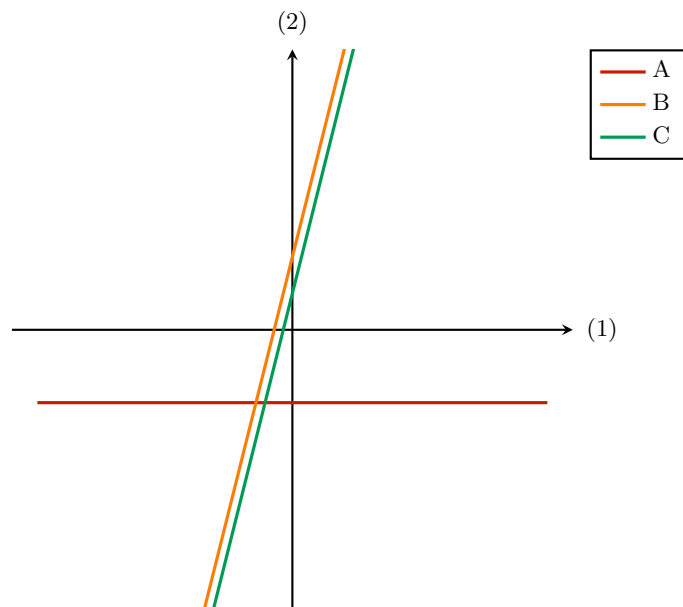
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

198 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$

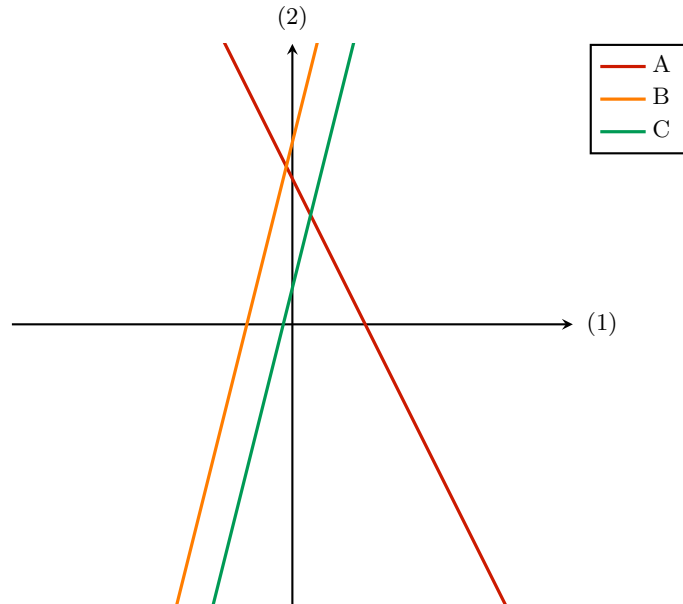


$A = g$, $B = h$, $C = f$



199 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

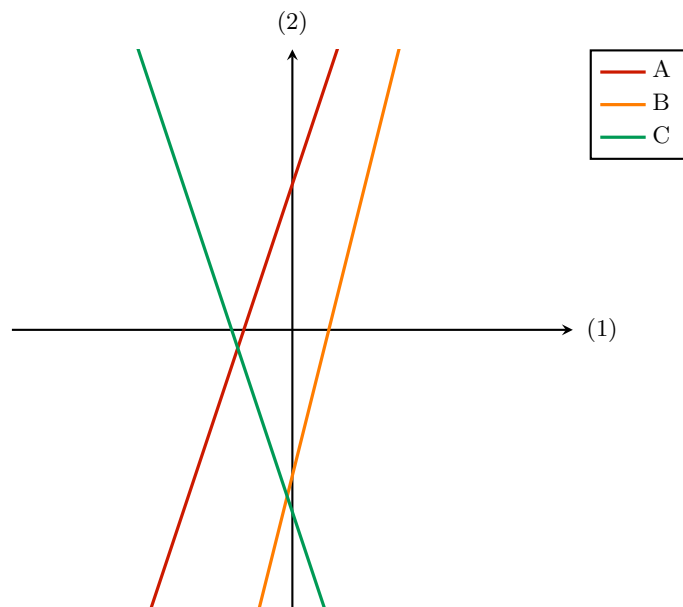
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

200 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



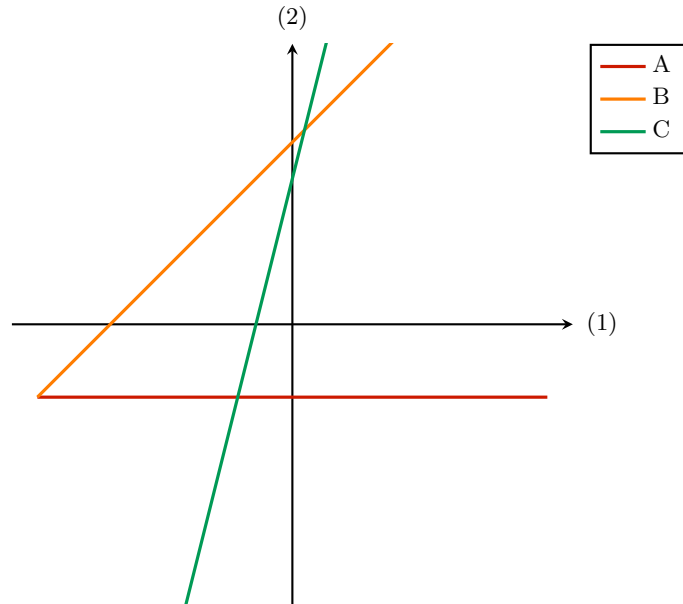
Lineære funktioner

Grafkending



201 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

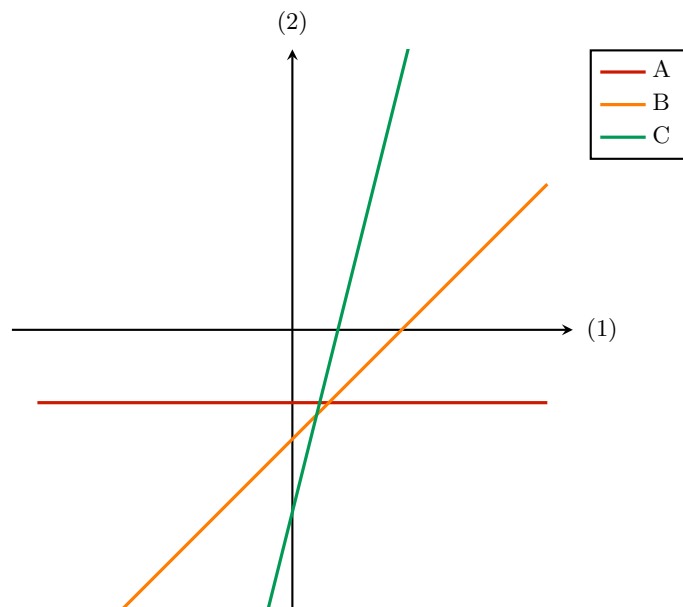
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

202 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$

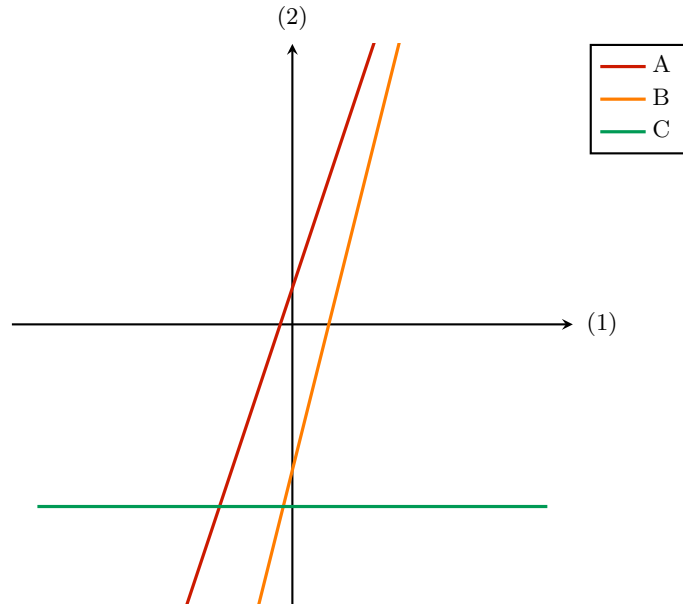


$A = f, B = g, C = h$



203 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

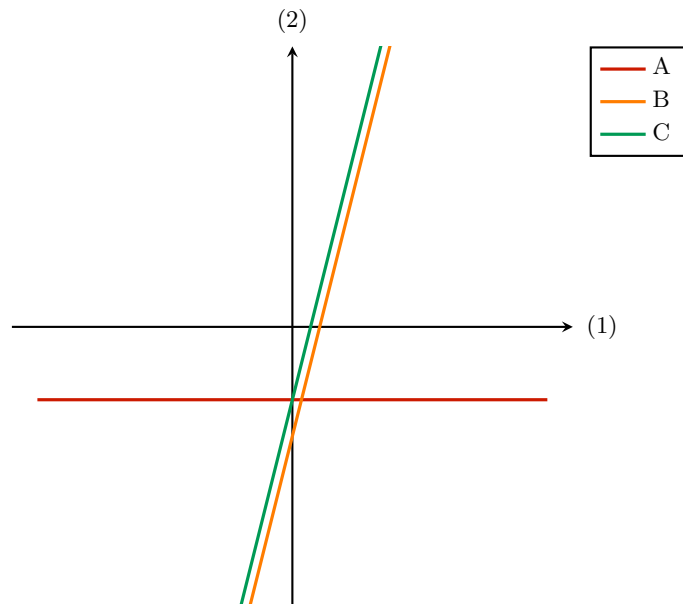
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

204 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4x - 3 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$

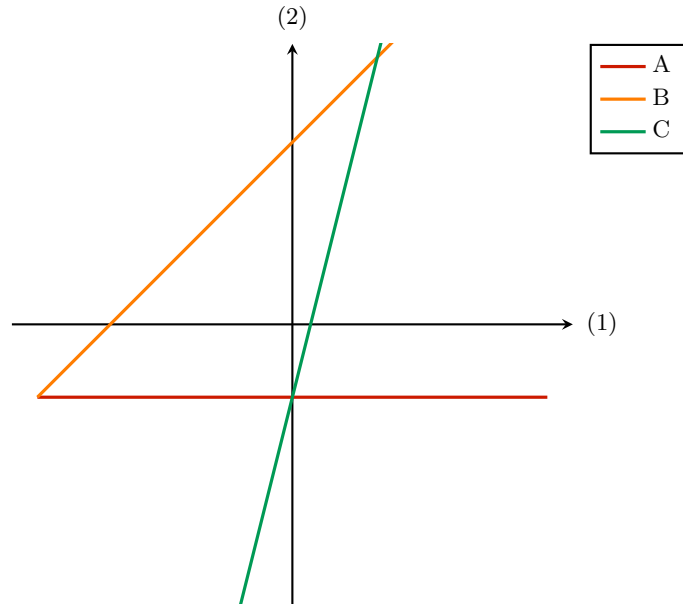


$A = f, B = g, C = h$



205 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

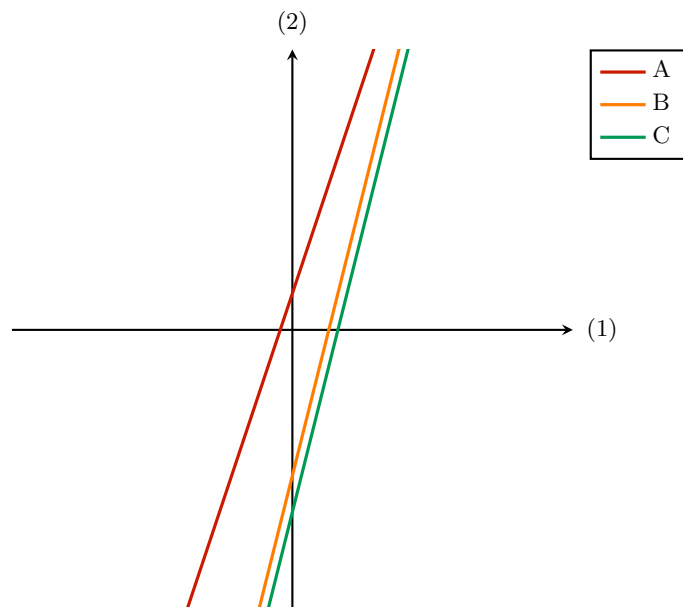
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

206 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 5 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



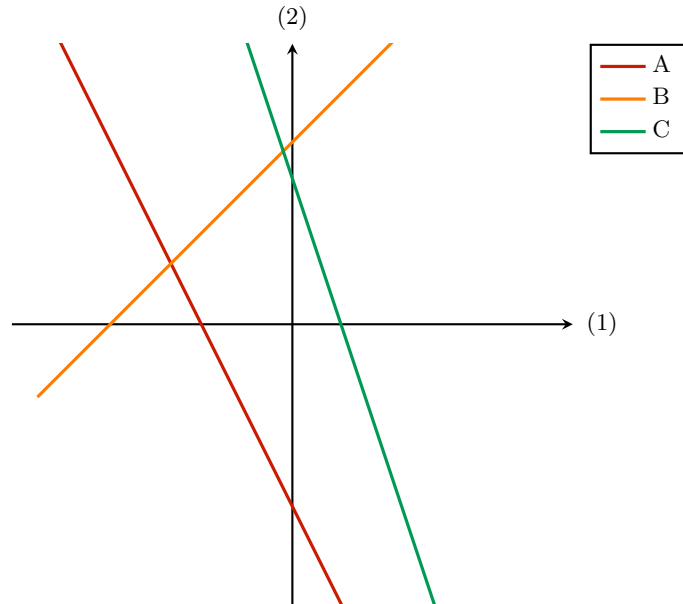
Lineære funktioner

Grafkending



207 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

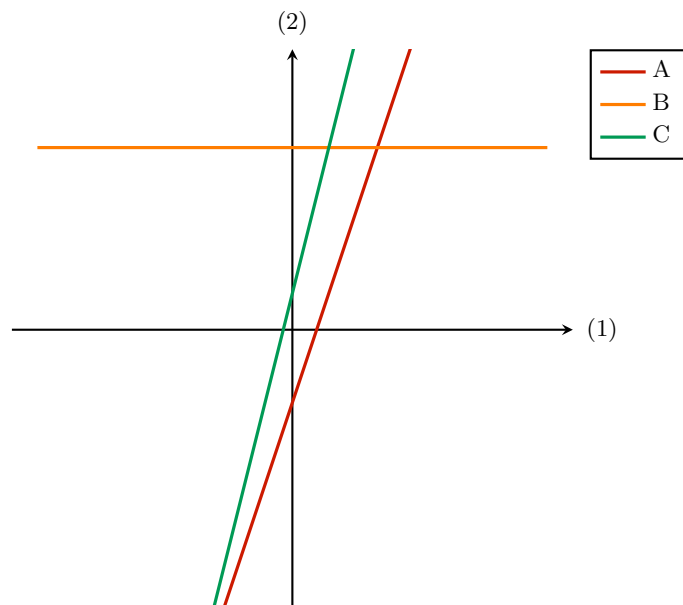
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

208 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$

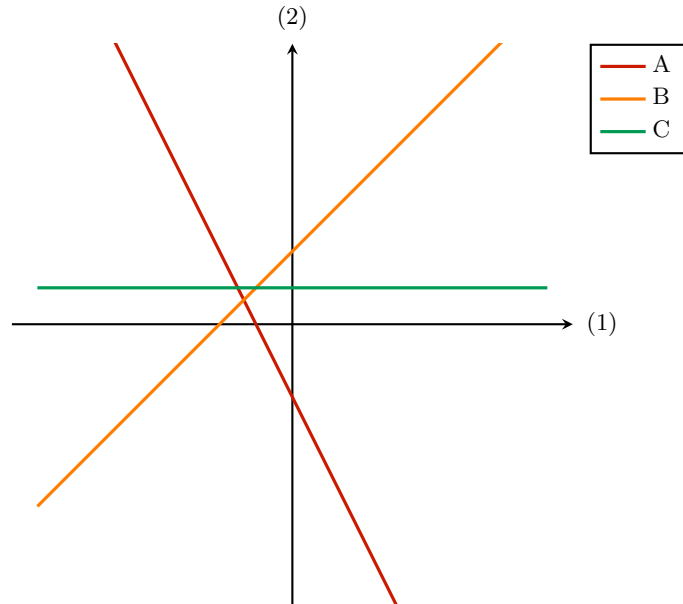


$A = f, B = h, C = g$



209 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

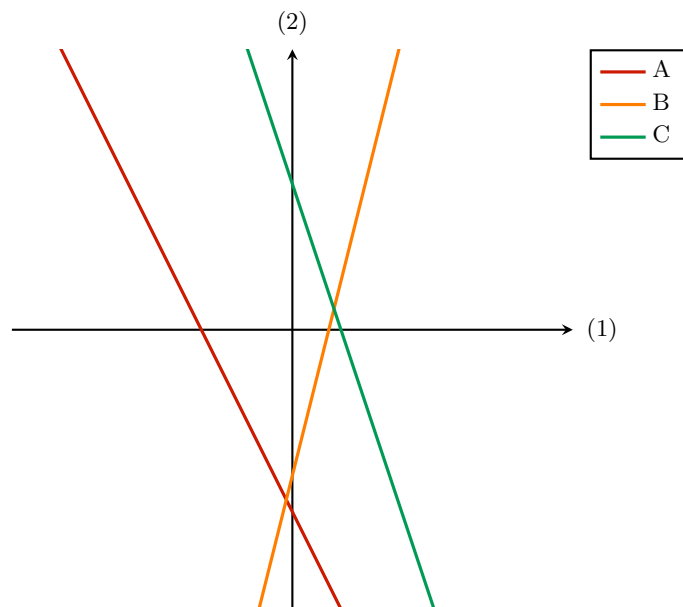
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

210 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$

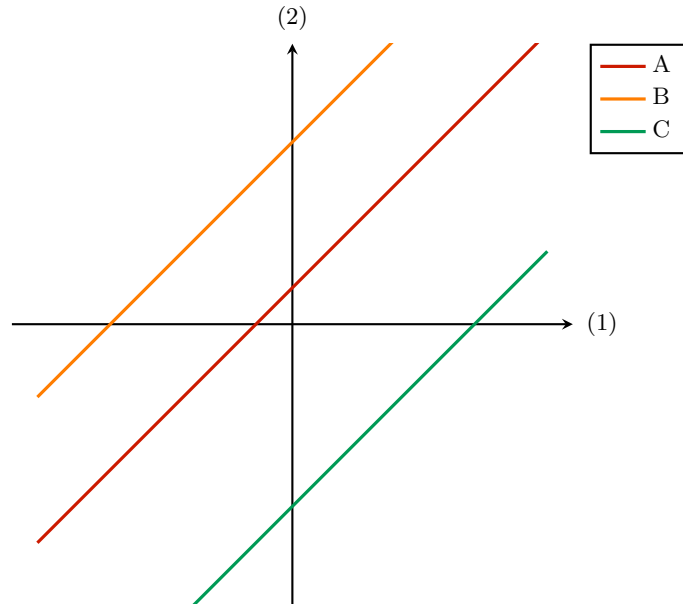


$A = g, B = f, C = h$



211 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

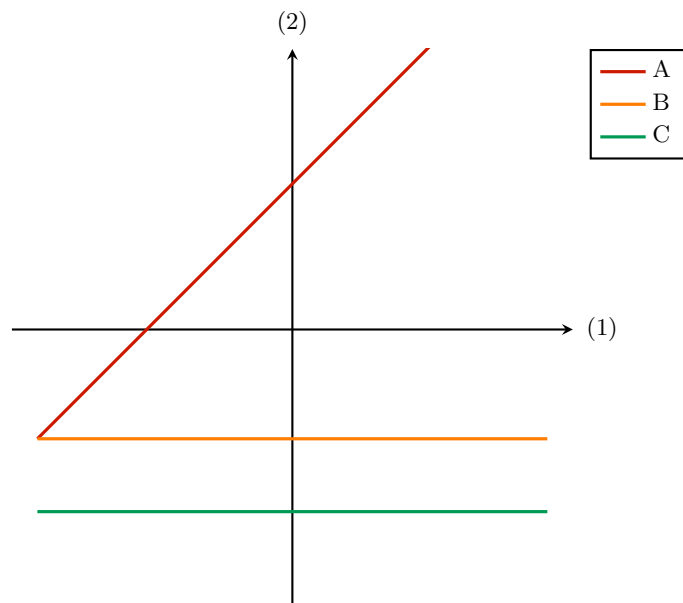
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

212 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$

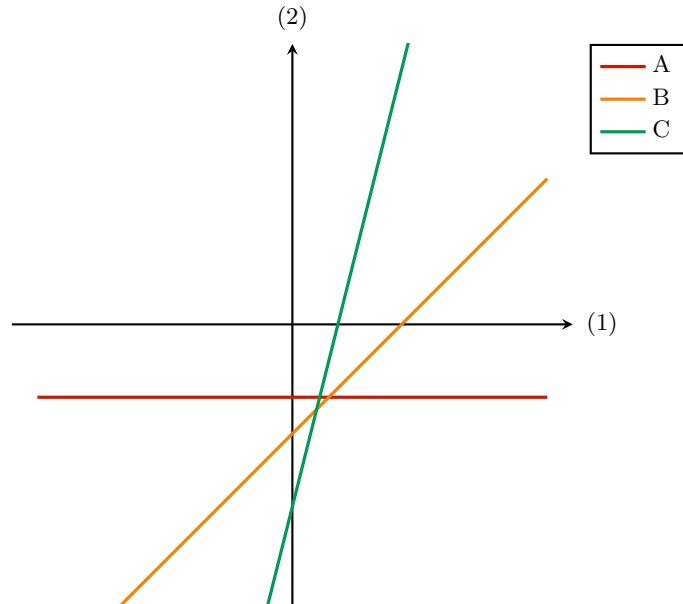


$A = g, B = f, C = h$



213 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

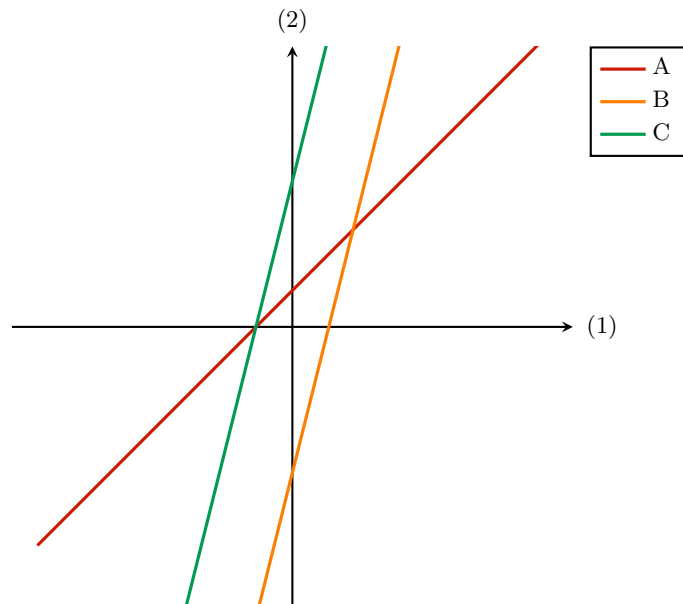
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 5 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

214 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



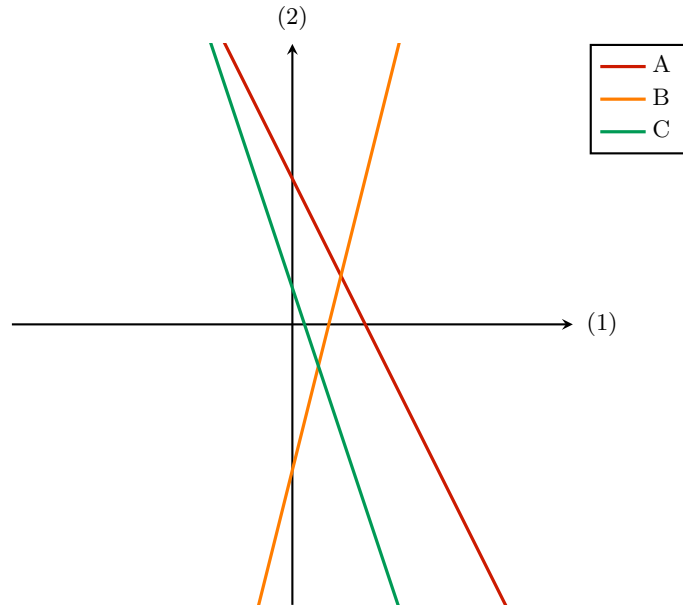
Lineære funktioner

Grafkending



215 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

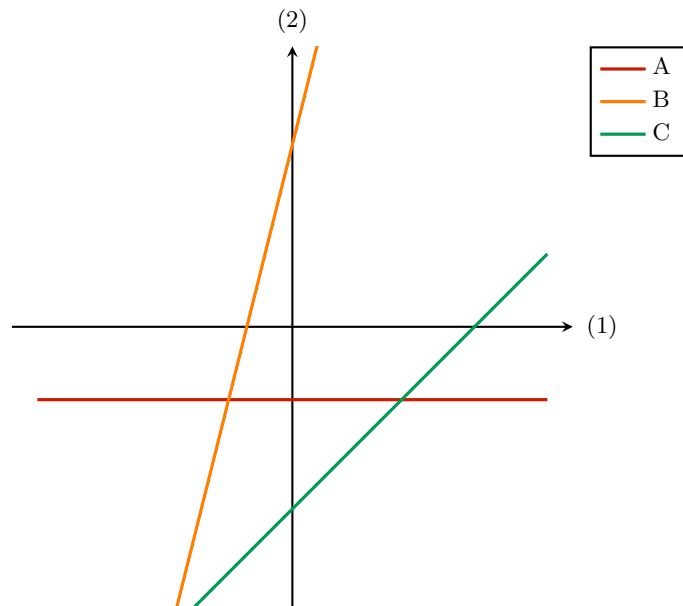
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

216 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



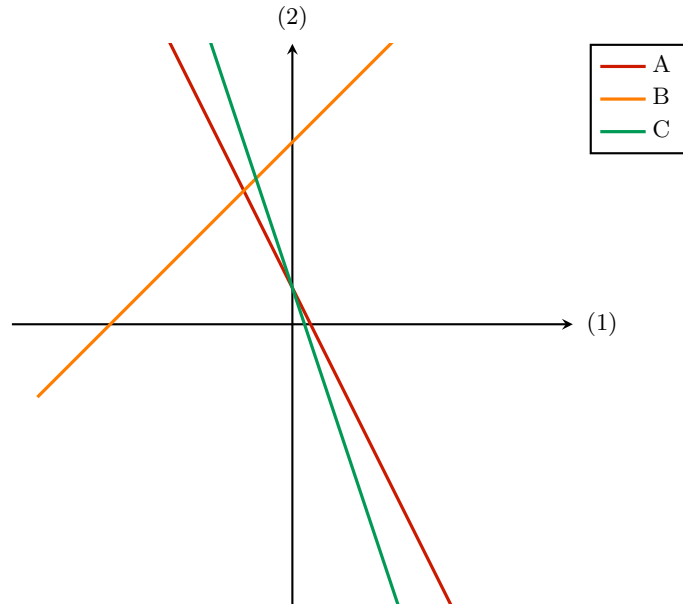
Lineære funktioner

Grafkending



217 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

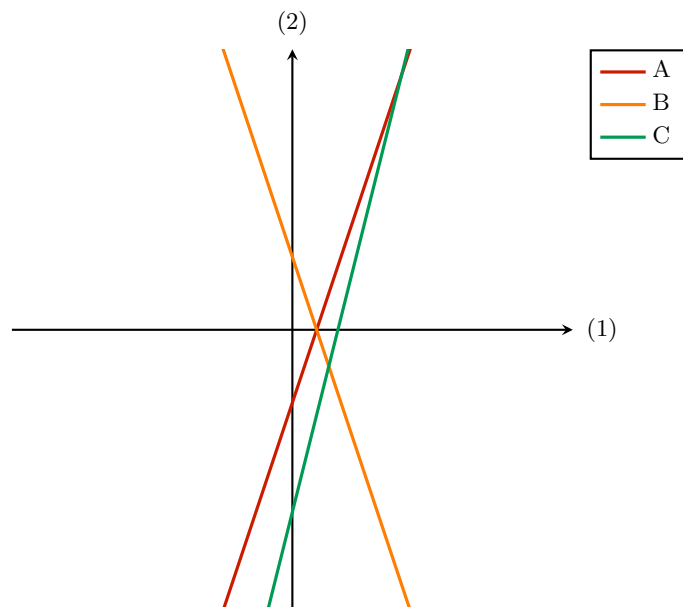
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

218 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$

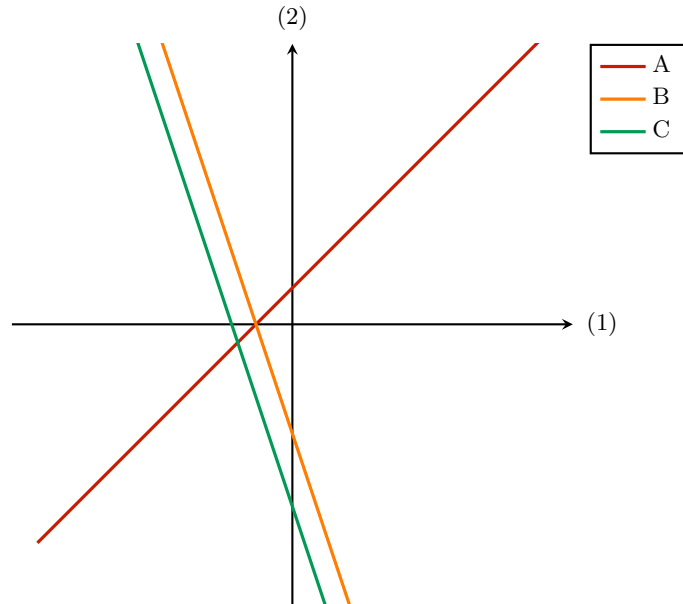


$A = g, B = f, C = h$



219 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

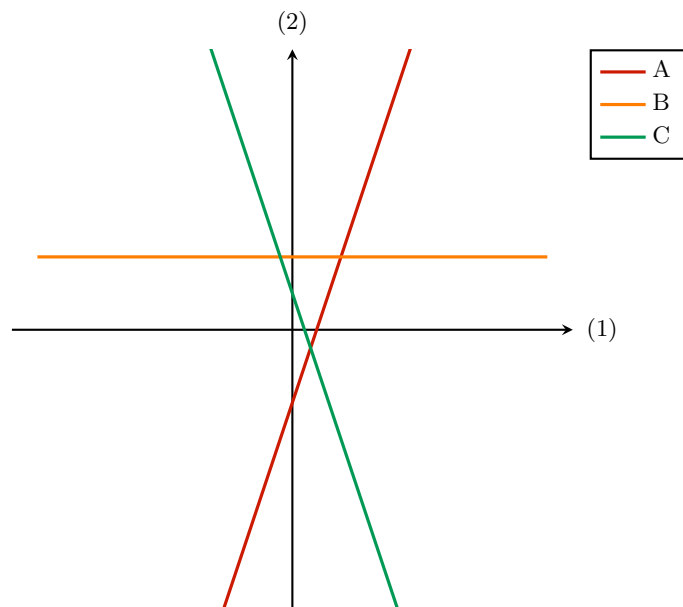
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

220 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



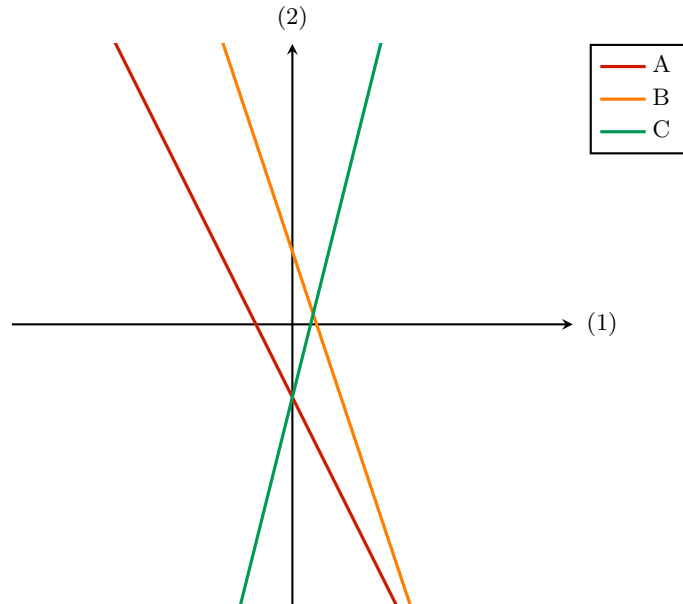
Lineære funktioner

Grafkending



221 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

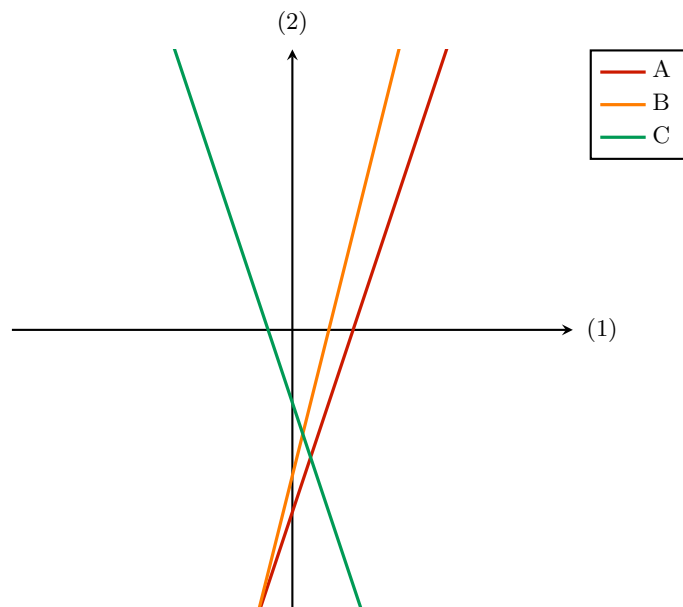
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

222 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$

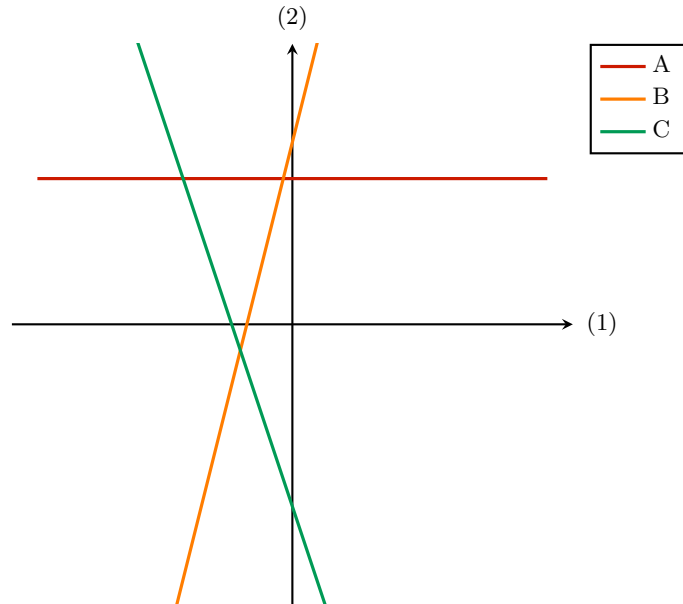


$A = g, B = f, C = h$



223 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

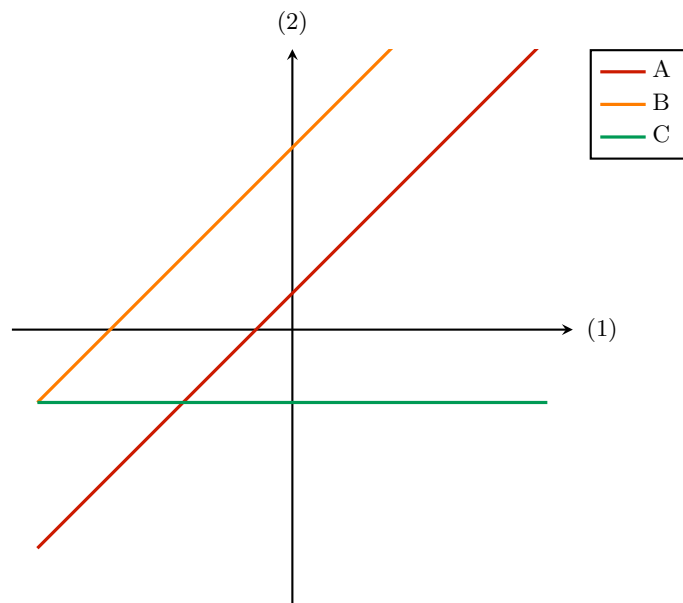
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

224 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$

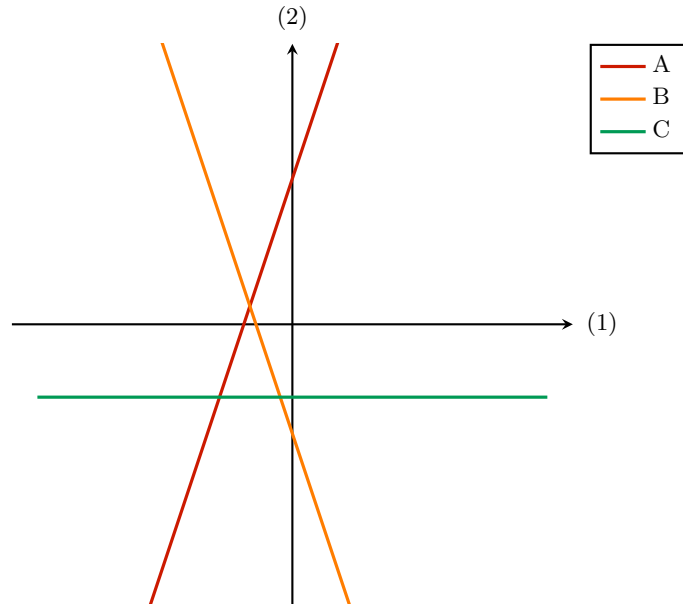


$A = g, B = f, C = h$



225 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

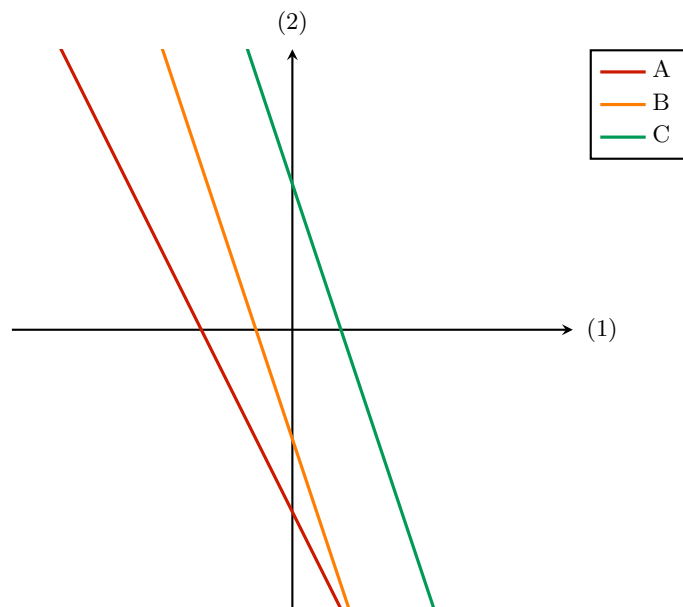
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

226 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$

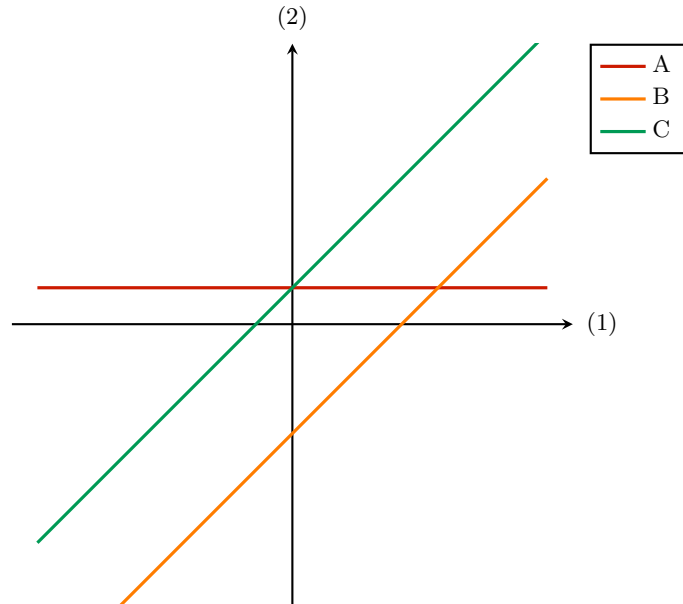


$A = f, B = g, C = h$



227 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

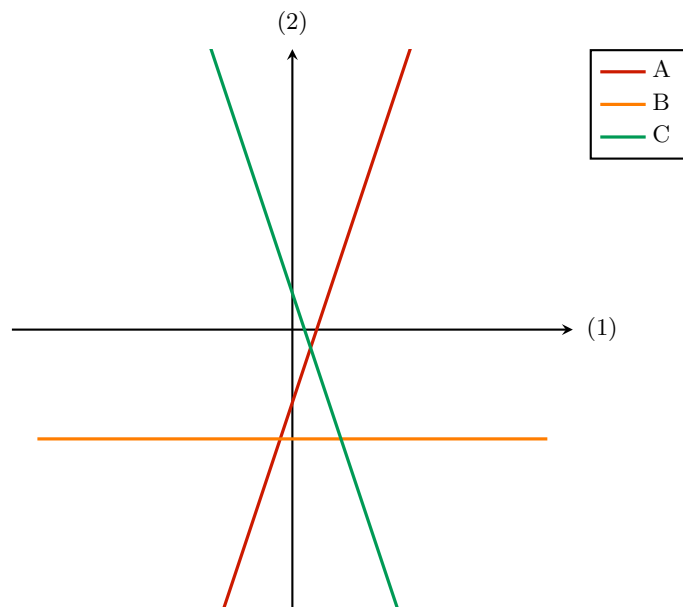
$$\begin{aligned} f(x) &= x + 1 \\ g(x) &= x - 3 \\ h(x) &= 1 \end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

228 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned} f(x) &= -3 \\ g(x) &= 3x - 2 \\ h(x) &= -3x + 1 \end{aligned}$$

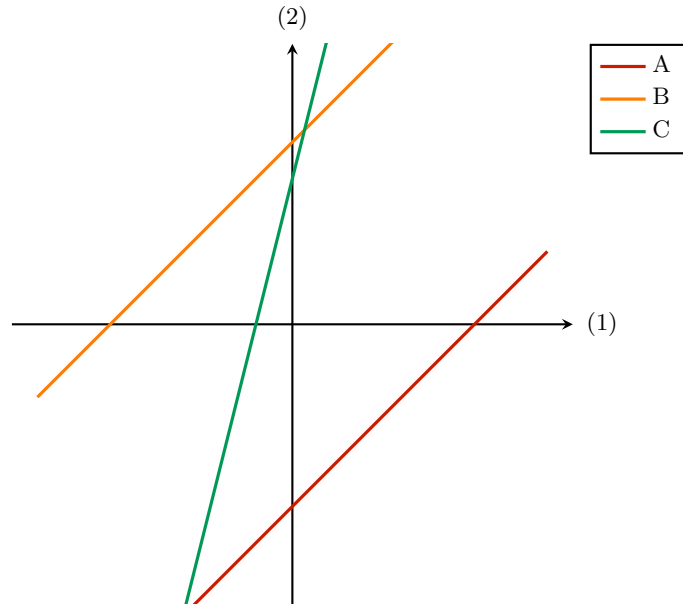


$A = g, B = f, C = h$



229 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

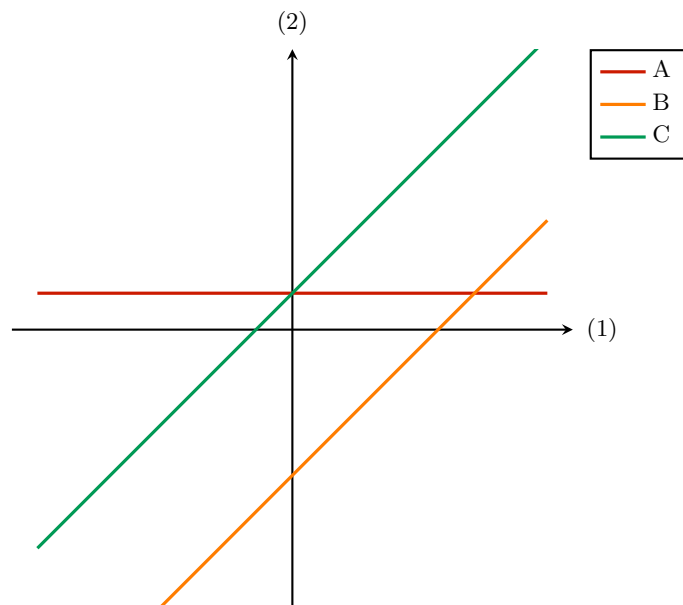
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

230 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$

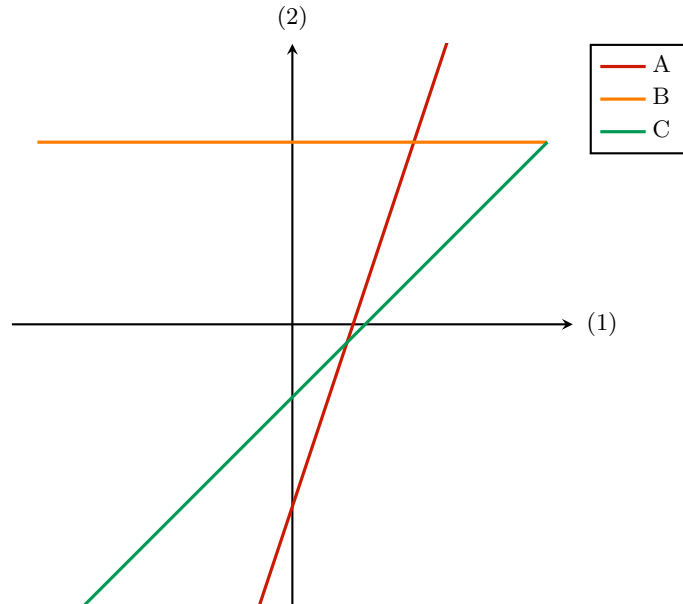


$A = f, B = h, C = g$



231 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

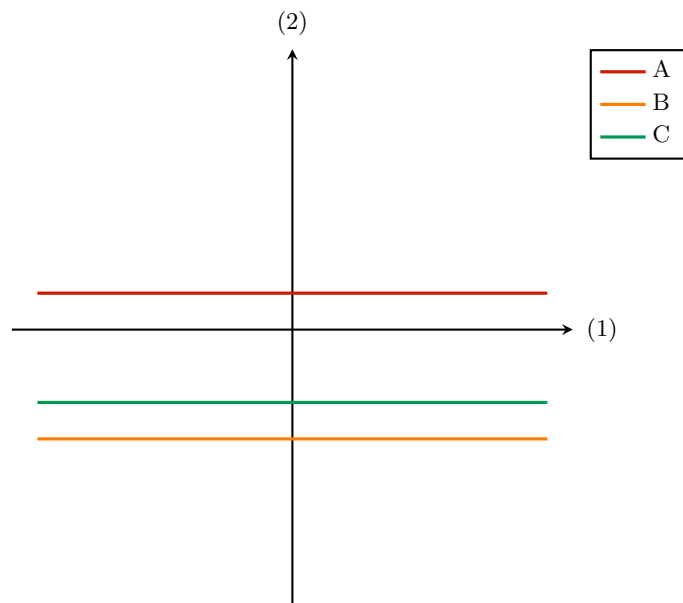
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

232 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



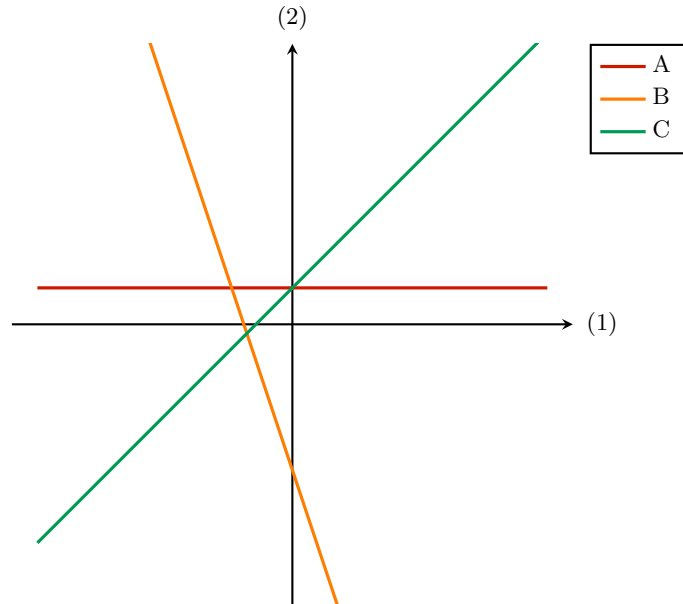
Lineære funktioner

Grafkending



233 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

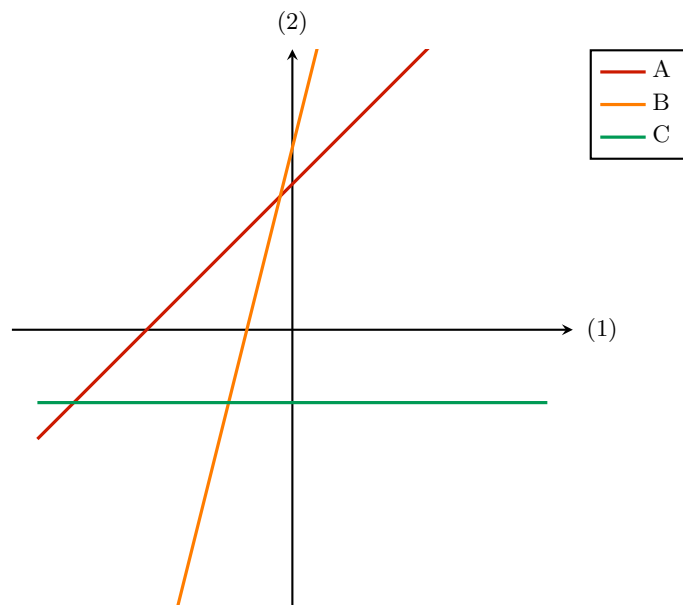
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

234 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



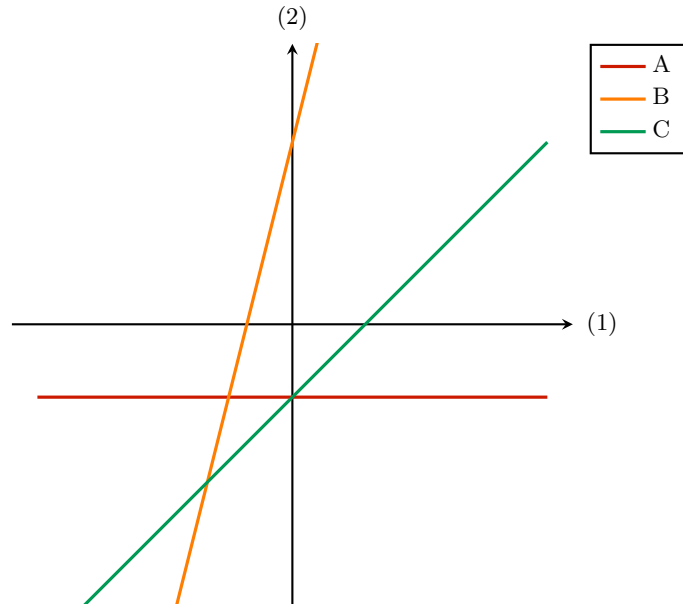
Lineære funktioner

Grafkending



235 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

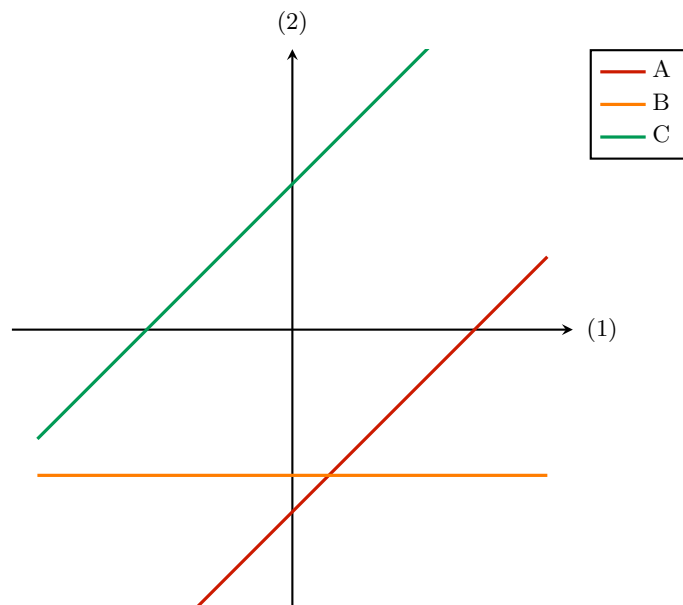
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

236 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$

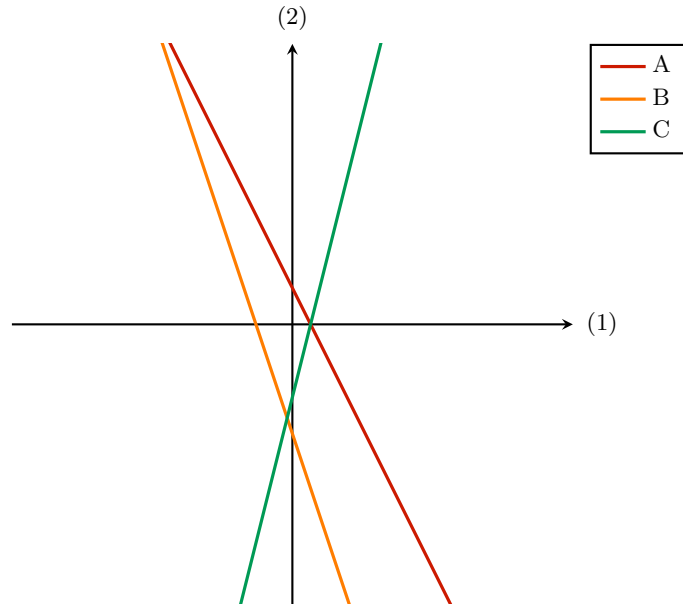


$A = h$, $B = g$, $C = f$



237 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

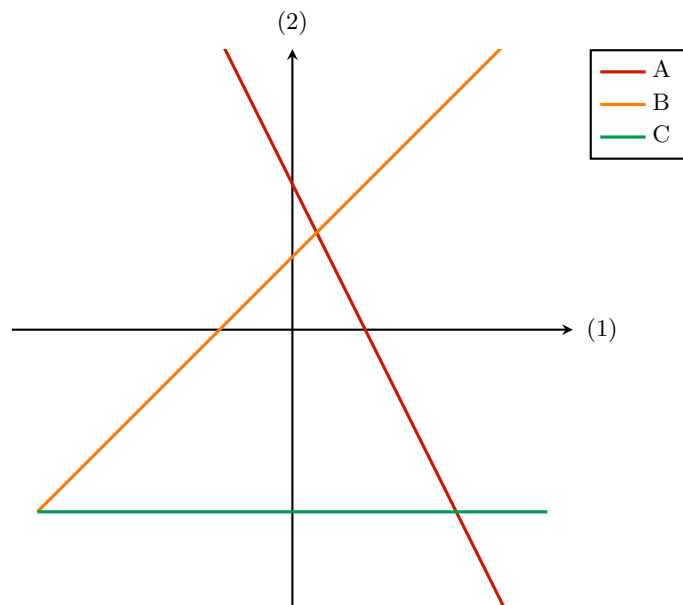
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

238 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$



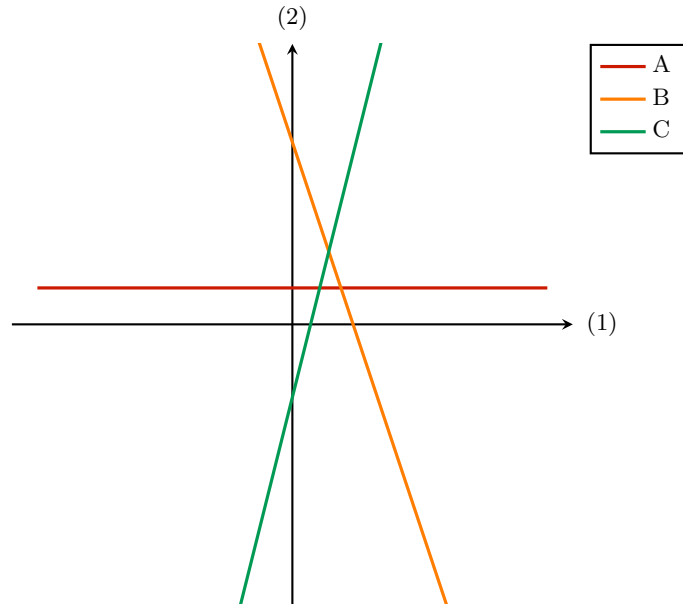
Lineære funktioner

Grafkending



239 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

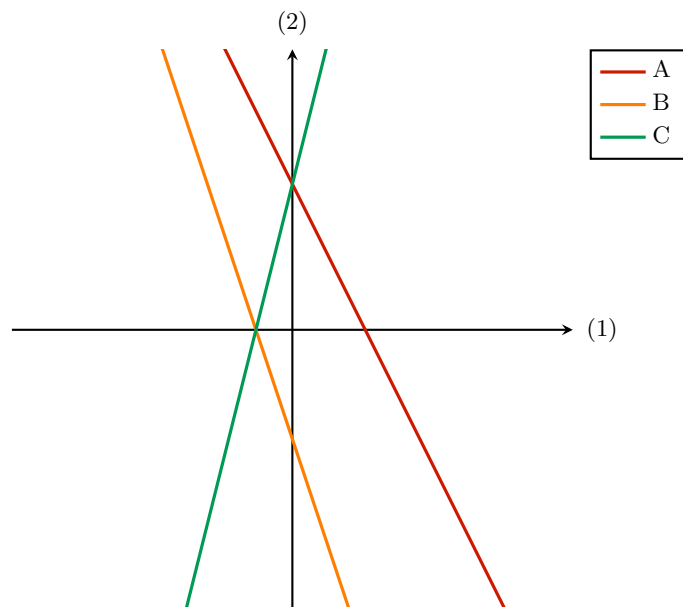
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

240 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



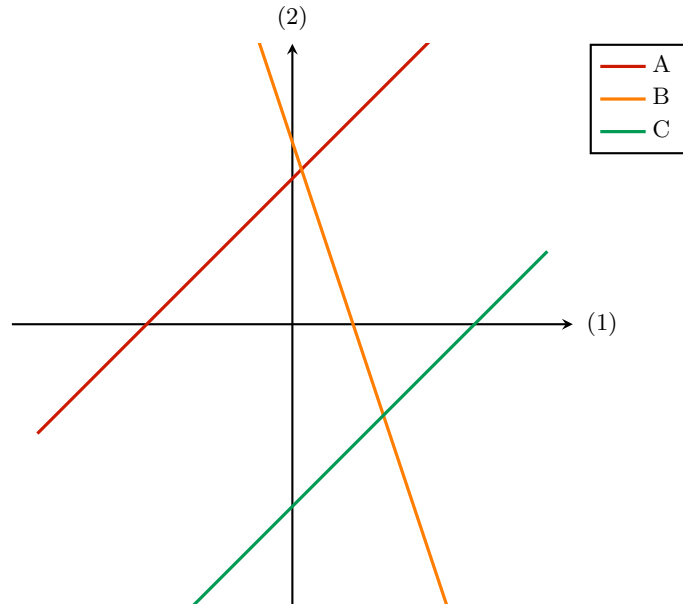
Lineære funktioner

Grafkending



241 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

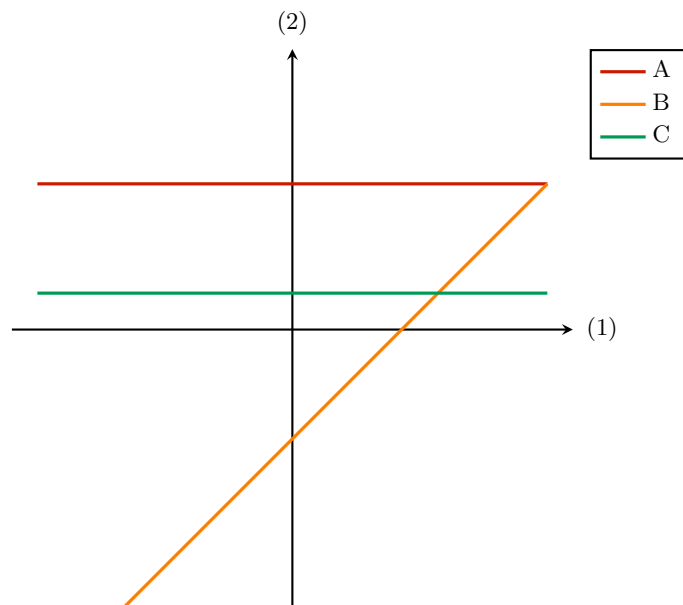
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

242 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$

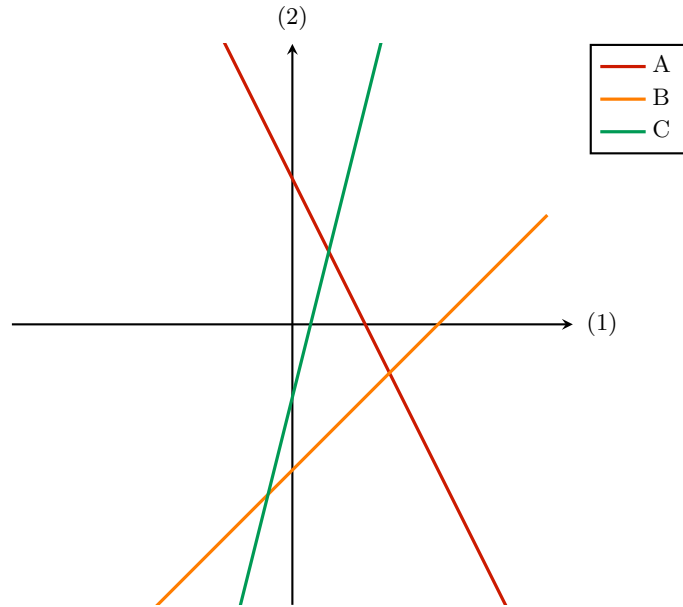


$A = f$, $B = g$, $C = h$



243 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

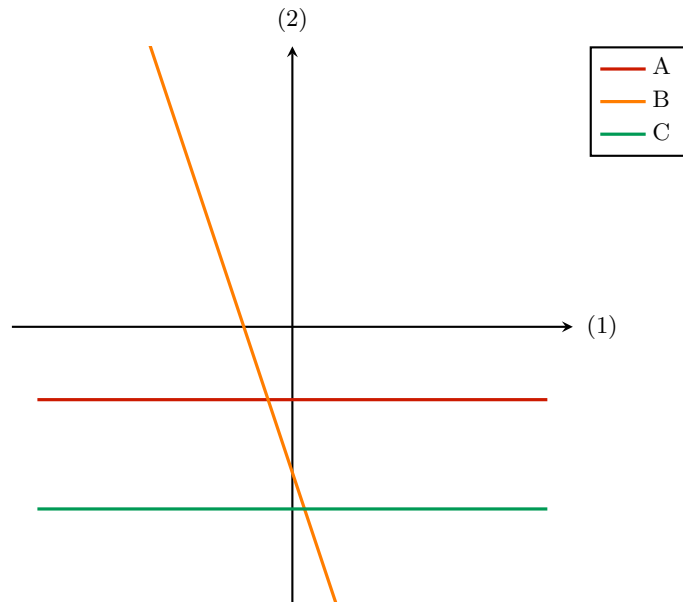
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

244 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$



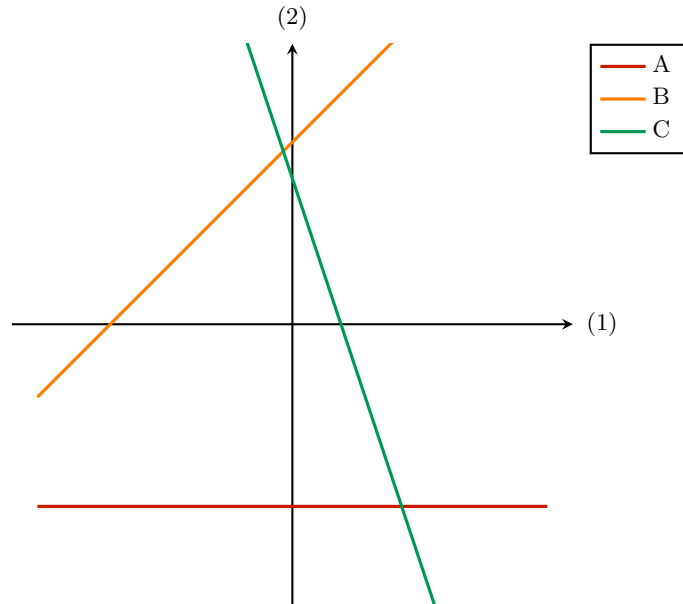
Lineære funktioner

Grafkending



245 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

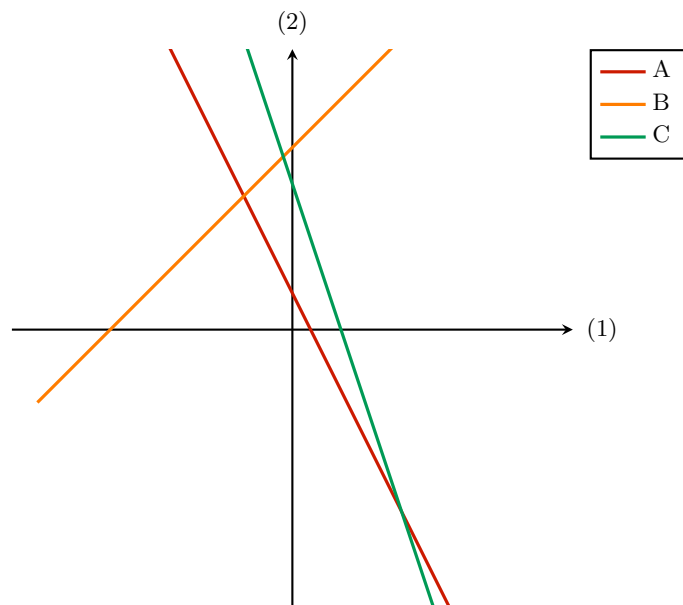
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

246 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$

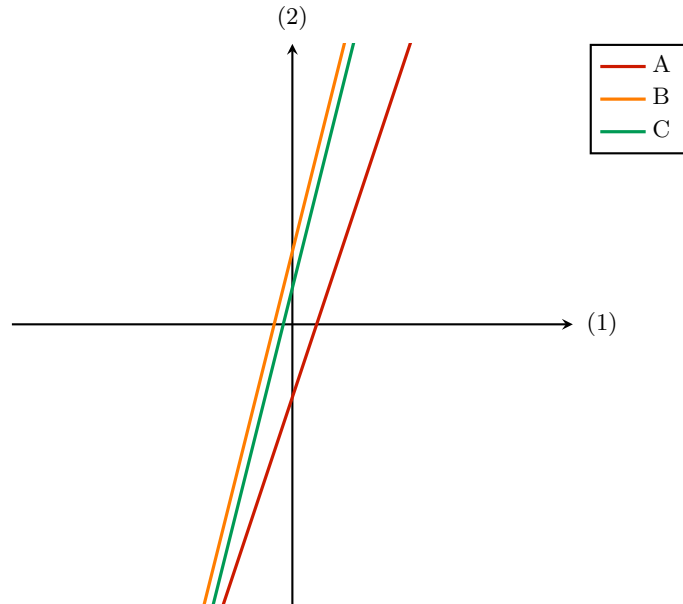


$A = h, B = g, C = f$



247 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

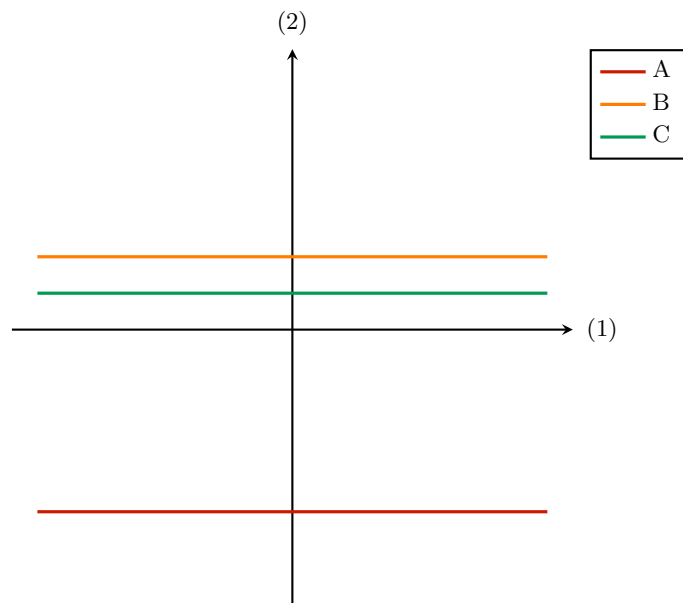
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

248 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



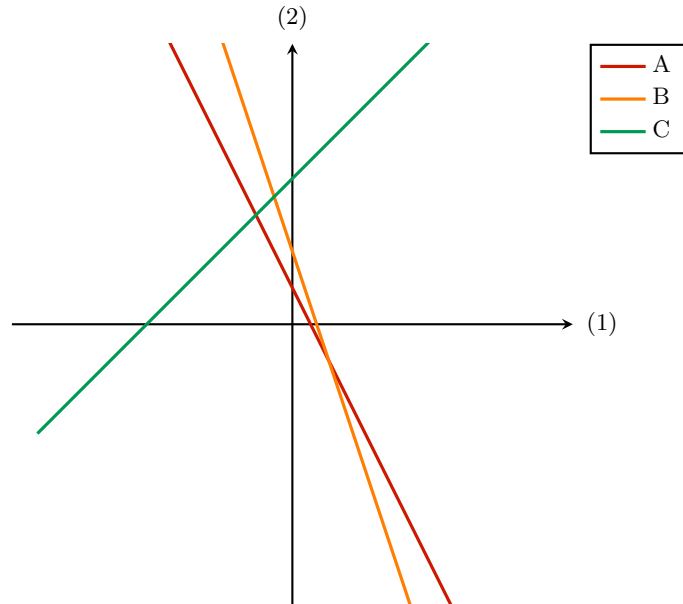
Lineære funktioner

Grafkending



249 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

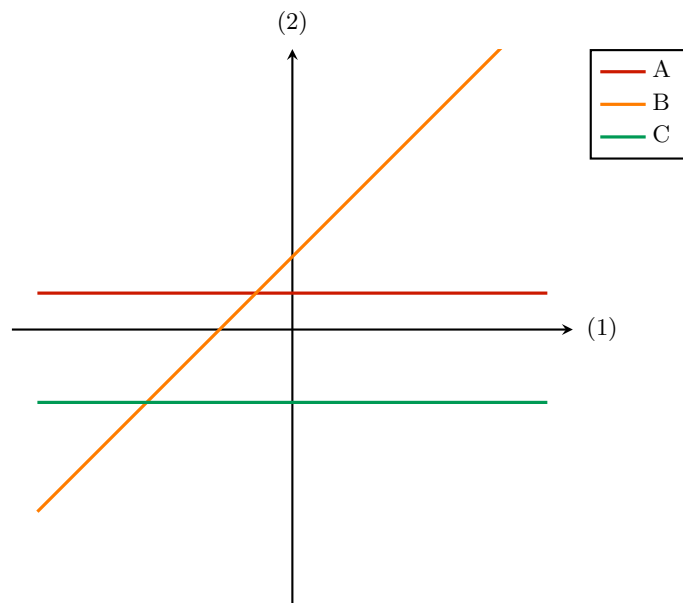
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

250 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$



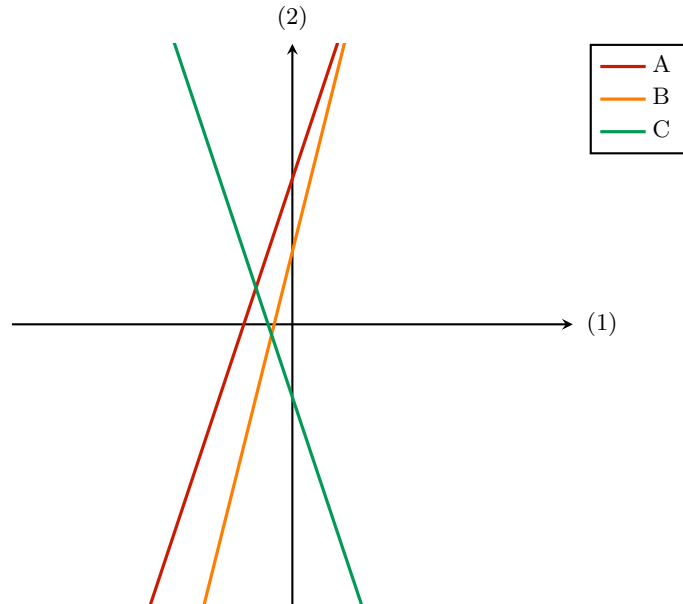
Lineære funktioner

Grafkending



251 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

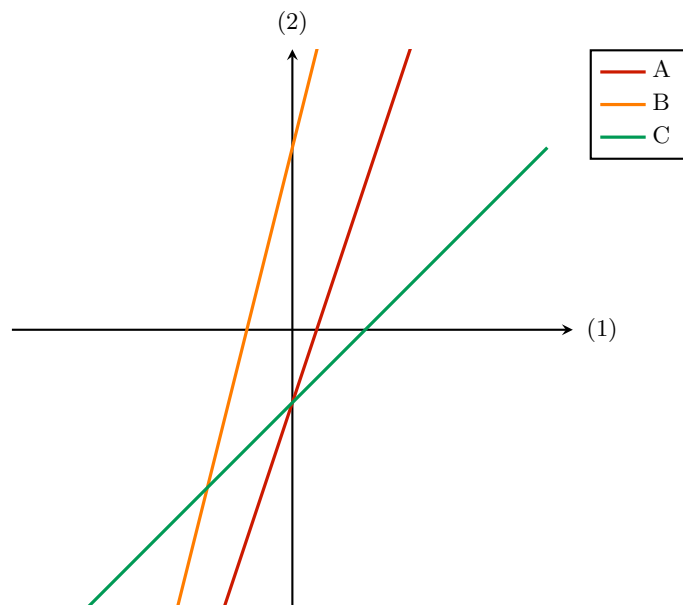
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

252 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$

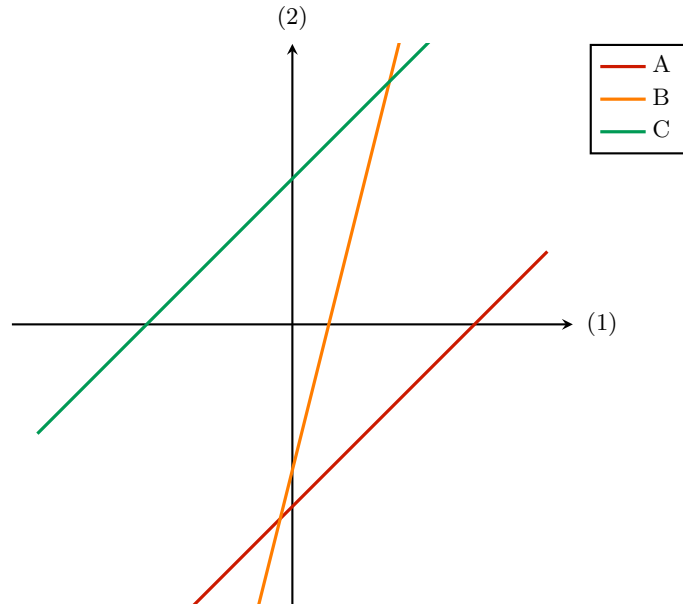


$A = h, B = f, C = g$



253 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

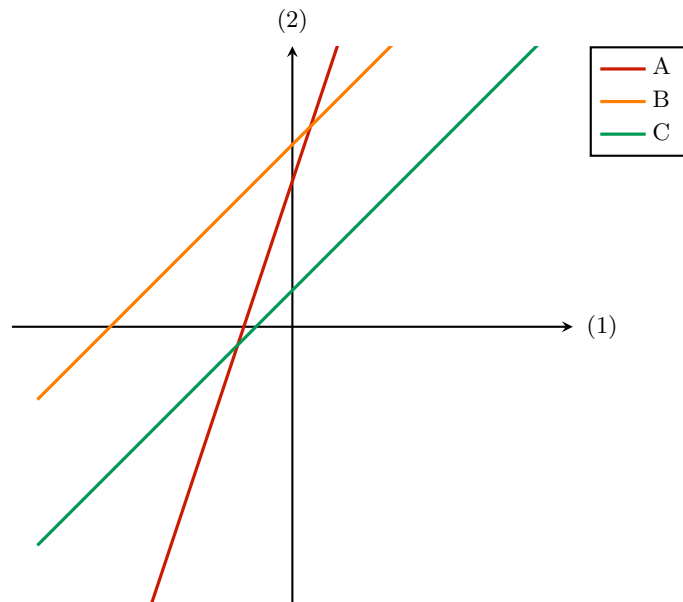
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

254 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



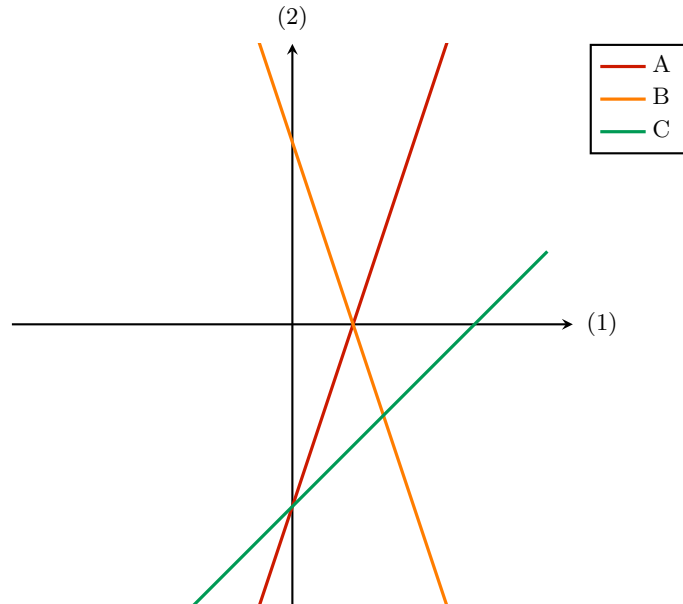
Lineære funktioner

Grafkending



255 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

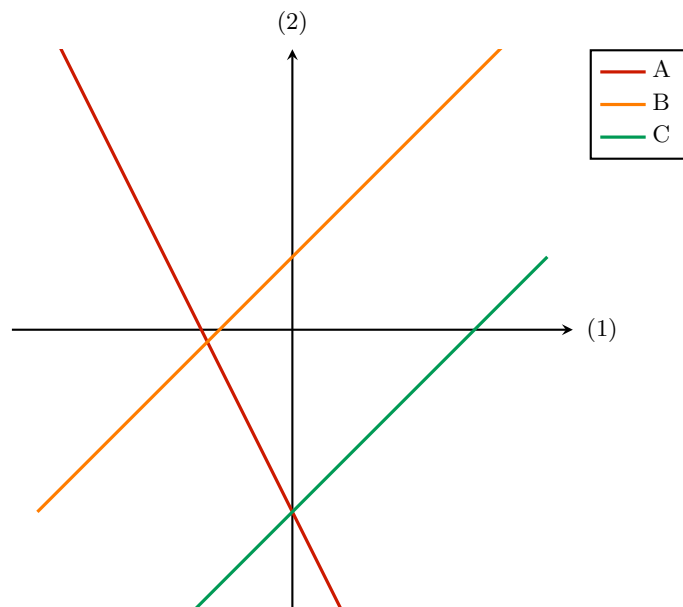
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

256 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$

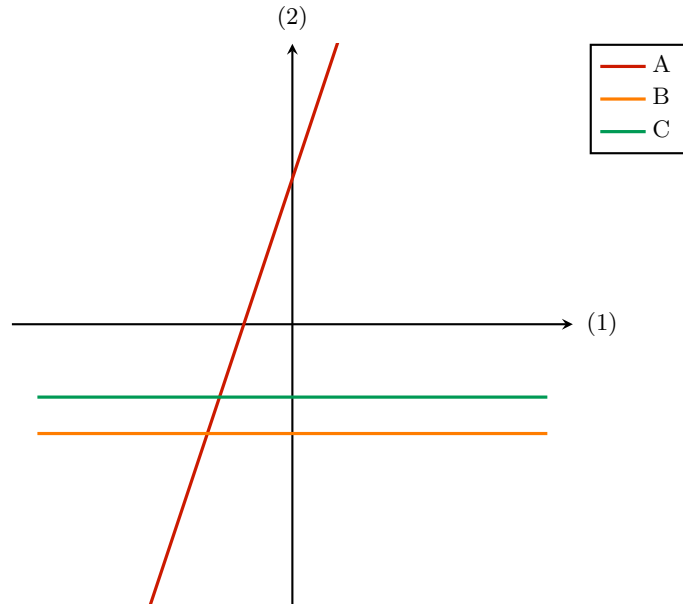


$A = h, B = f, C = g$



257 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

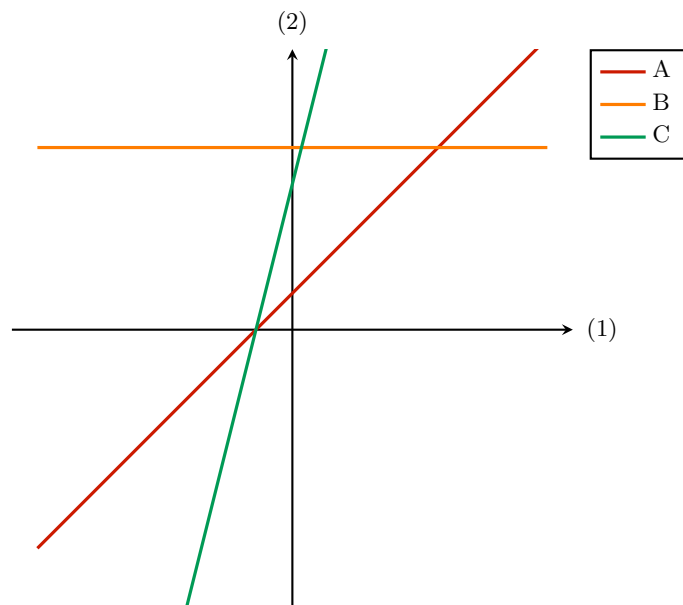
$$\begin{aligned} f(x) &= -2 \\ g(x) &= -3 \\ h(x) &= 3x + 4 \end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

258 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned} f(x) &= 5 \\ g(x) &= x + 1 \\ h(x) &= 4x + 4 \end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

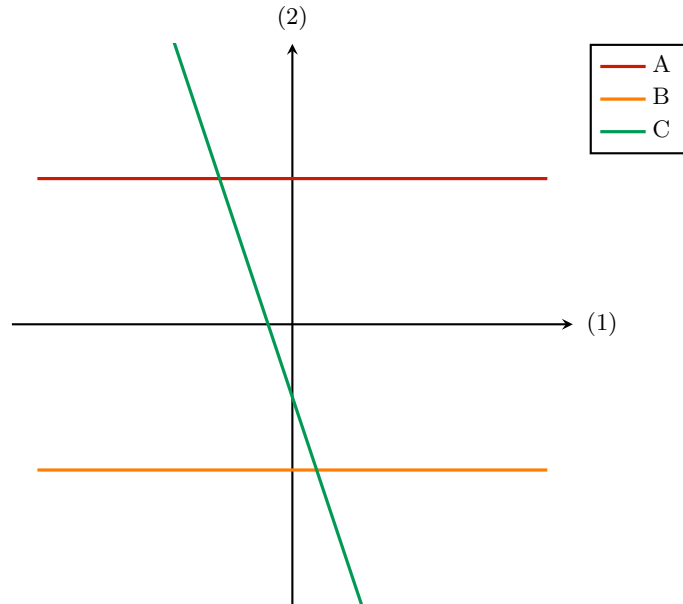


- 259 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = -3x - 2$$



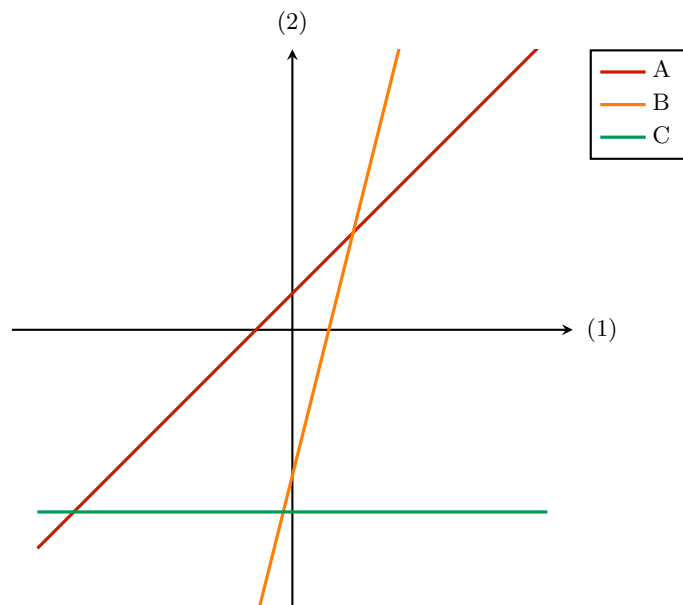
$A = f$, $B = g$, $C = h$

- 260 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = 4x - 4$$

$$h(x) = x + 1$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$



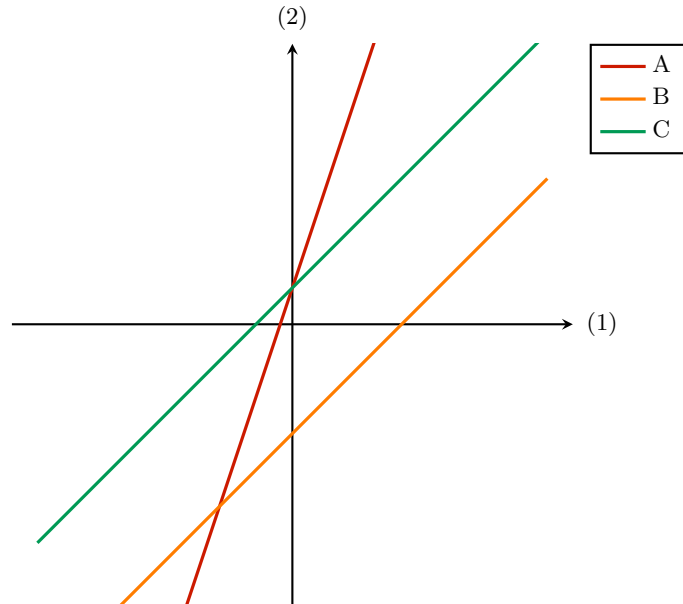
Lineære funktioner

Grafkending



261 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

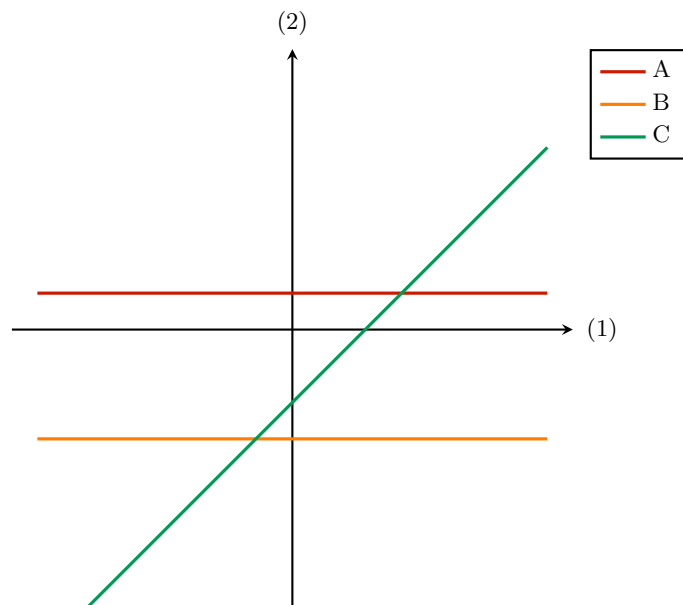
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$

262 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$



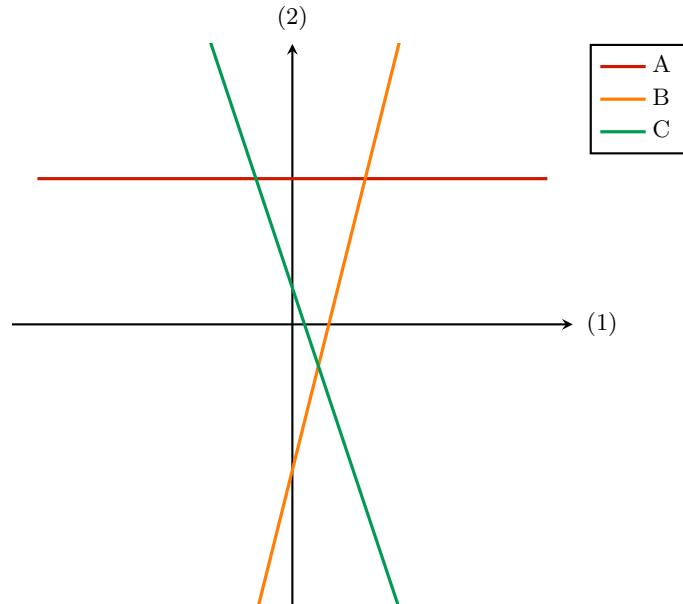
Lineære funktioner

Grafkending



263 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

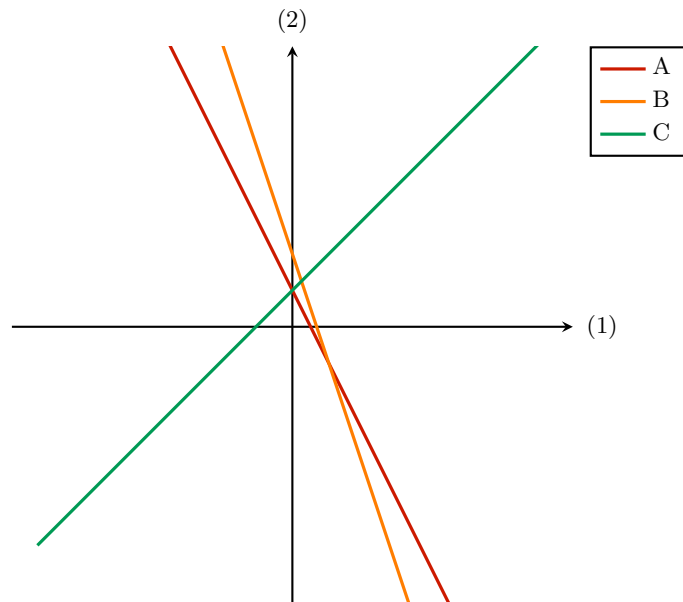
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

264 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$

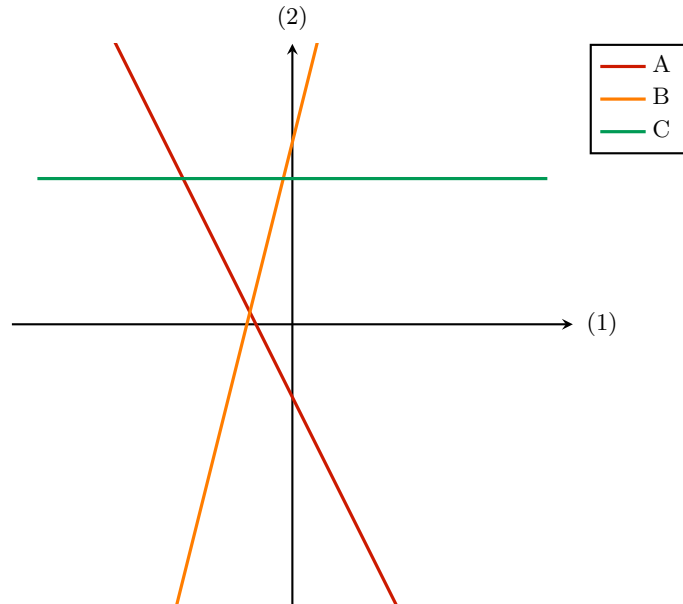


$A = h, B = g, C = f$



265 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

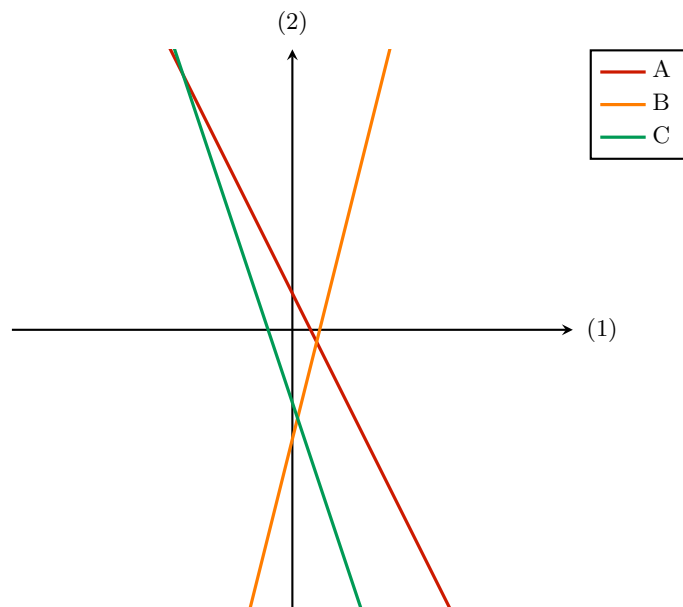
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

266 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$

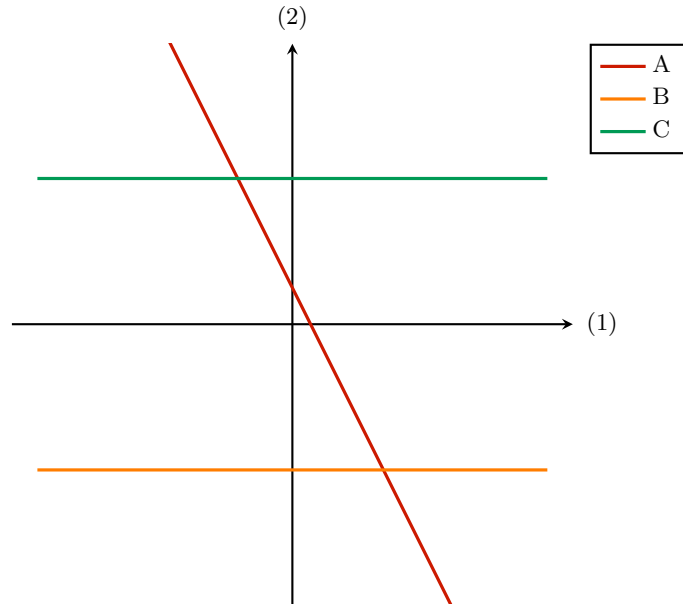


$A = g, B = f, C = h$



267 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

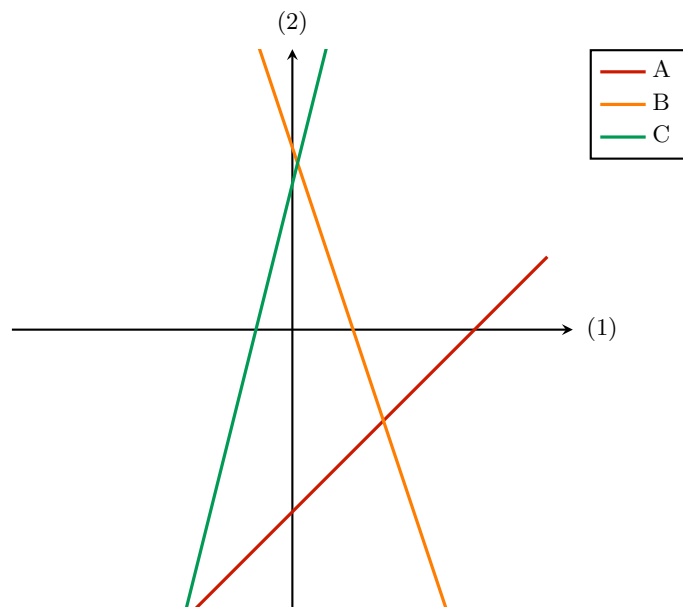
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

268 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

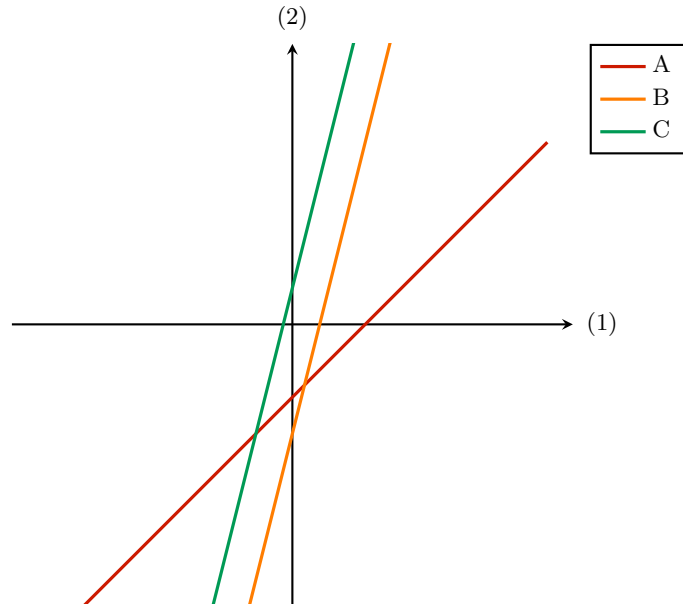


269 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = 4x + 1$$



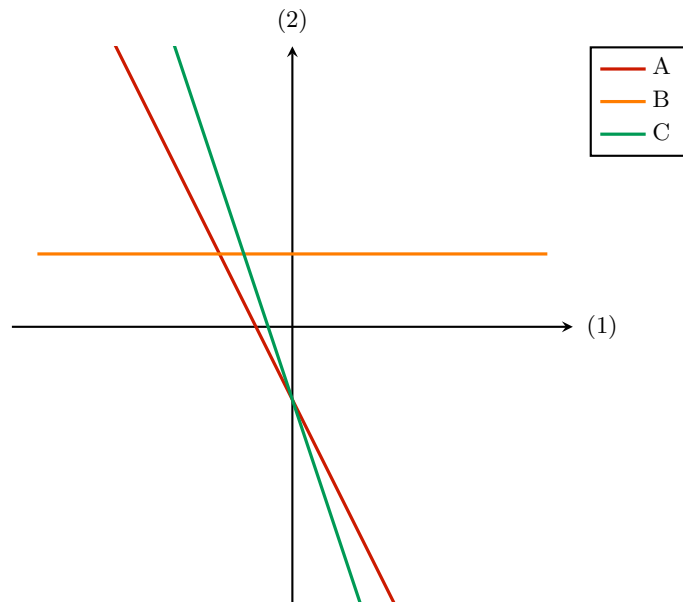
$A = g, B = f, C = h$

270 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = -2x - 2$$



$A = h, B = f, C = g$



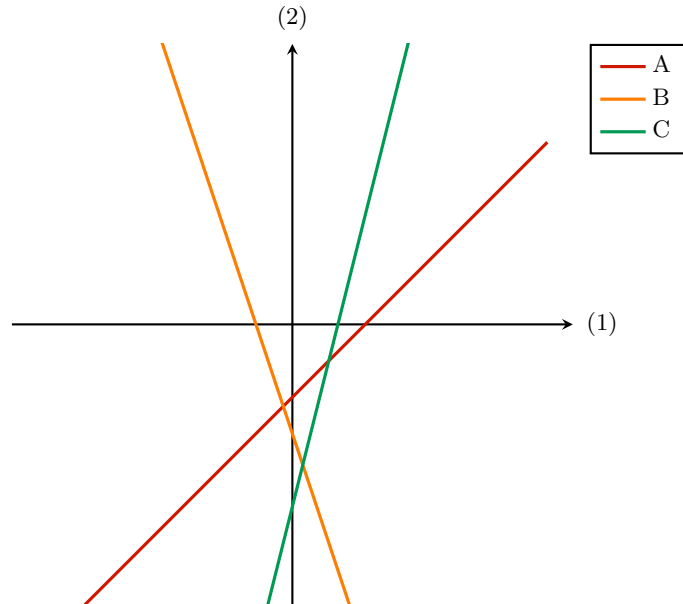
Lineære funktioner

Grafkending



271 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

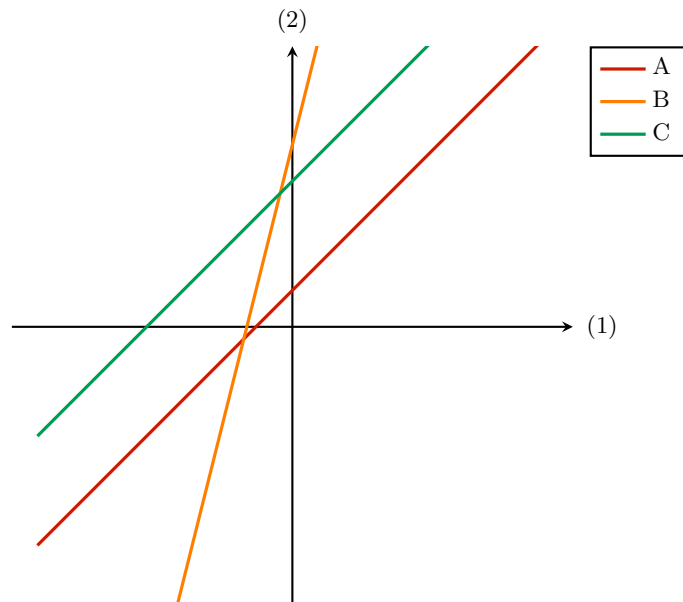
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

272 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



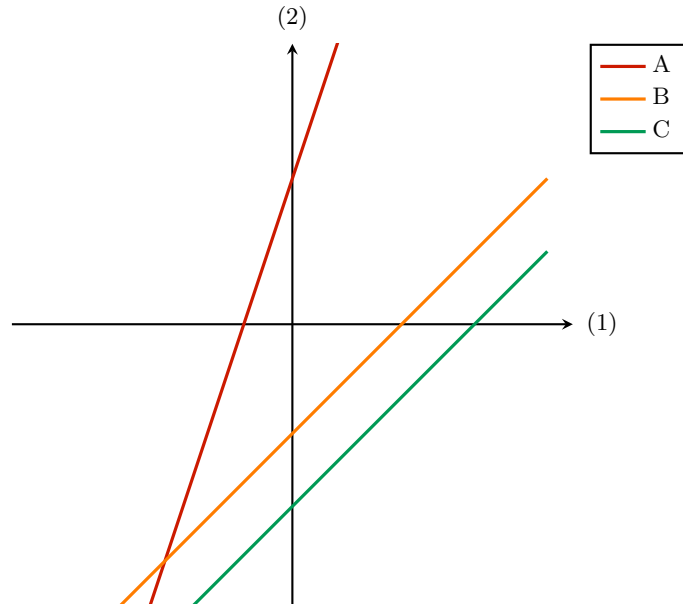
Lineære funktioner

Grafkending



273 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

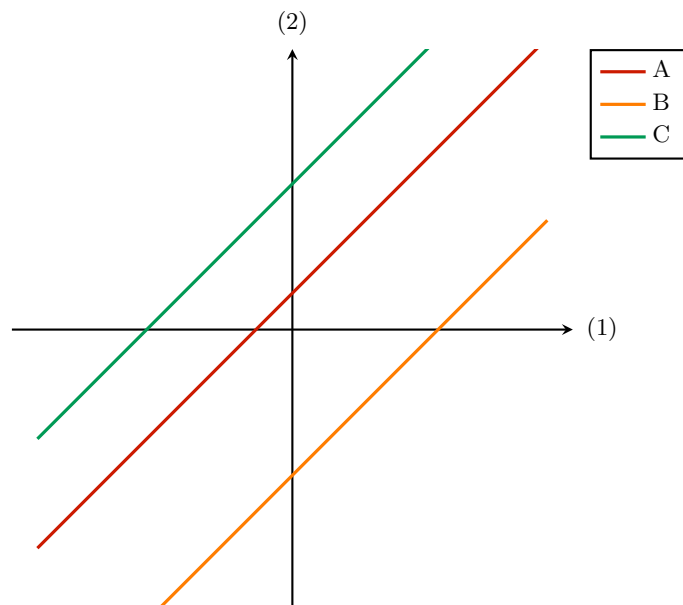
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

274 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



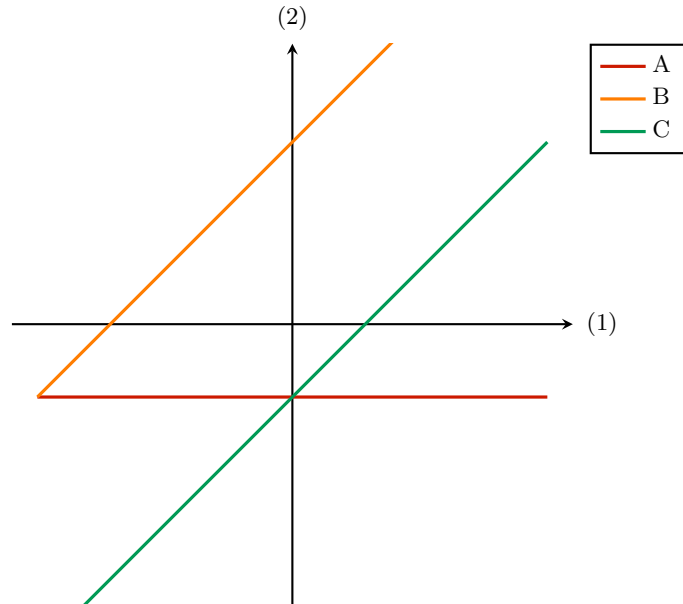
Lineære funktioner

Grafkending



275 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

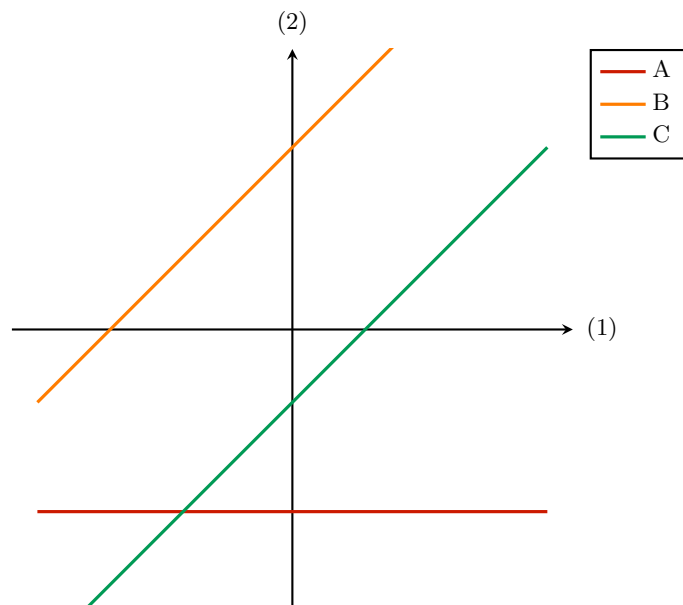
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

276 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$

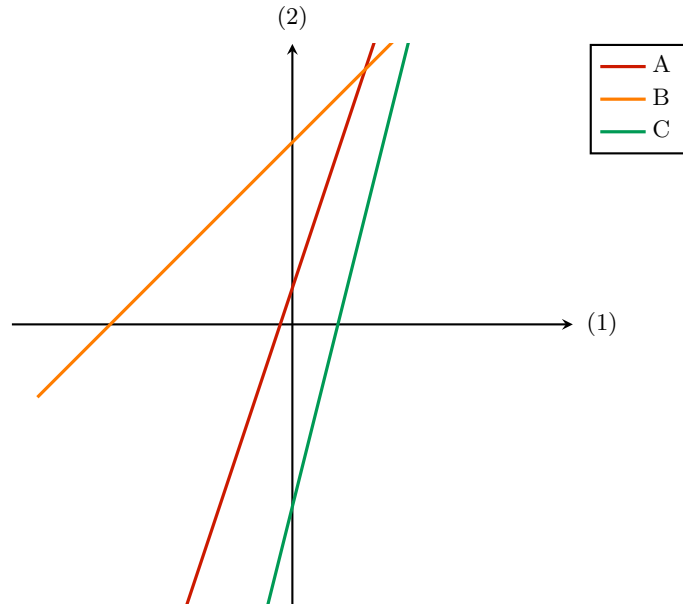


$A = g, B = f, C = h$



277 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

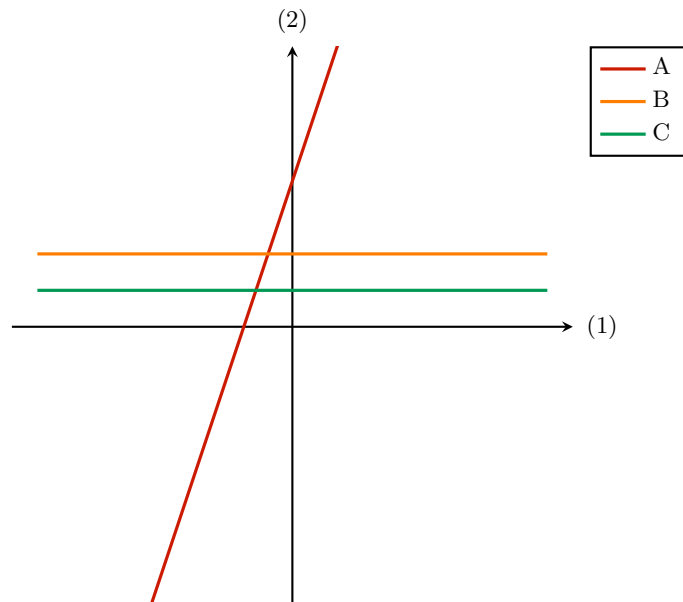
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 5 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

278 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



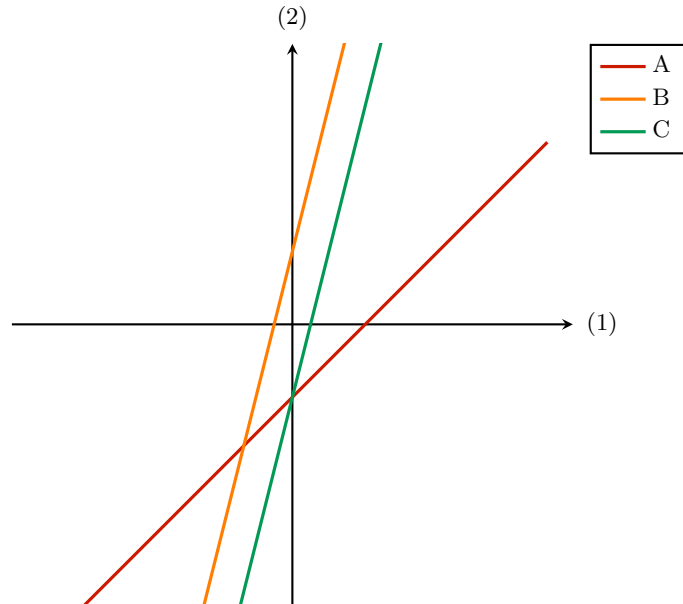
Lineære funktioner

Grafkending



279 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

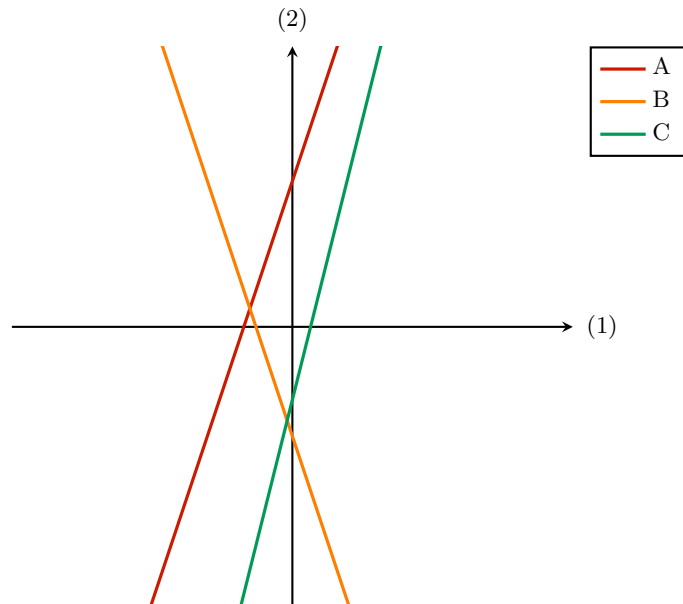
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

280 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$

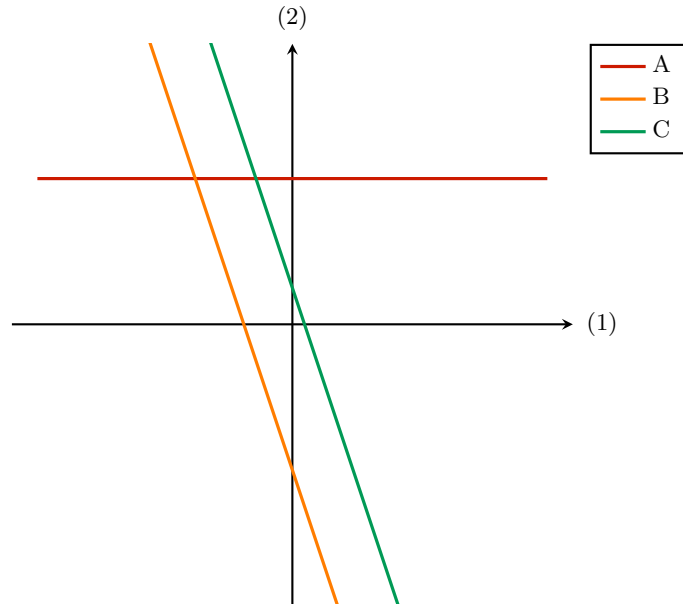


$A = f, B = h, C = g$



281 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

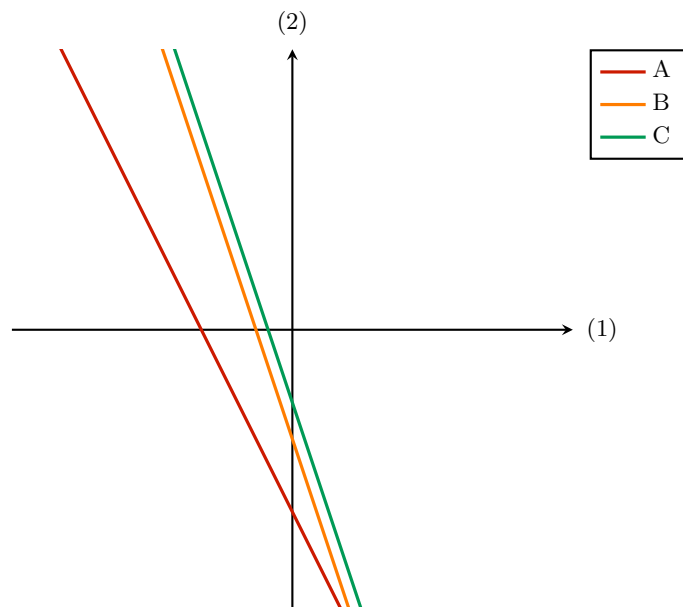
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

282 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$

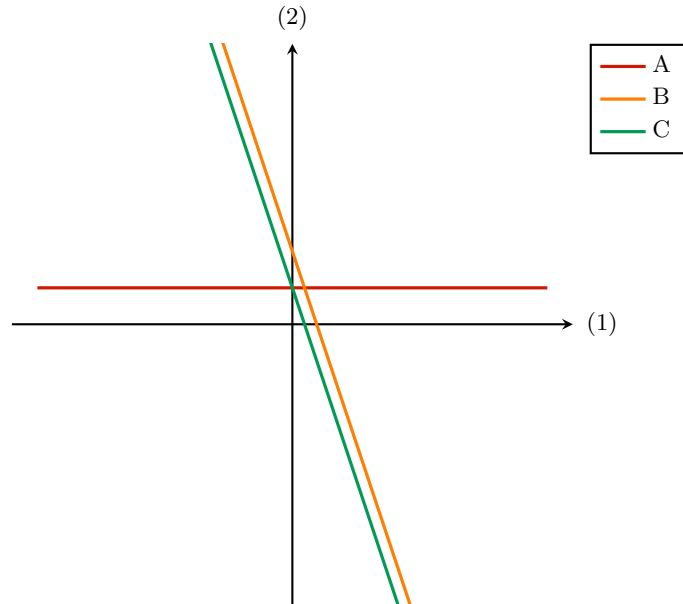


$A = f$, $B = g$, $C = h$



283 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

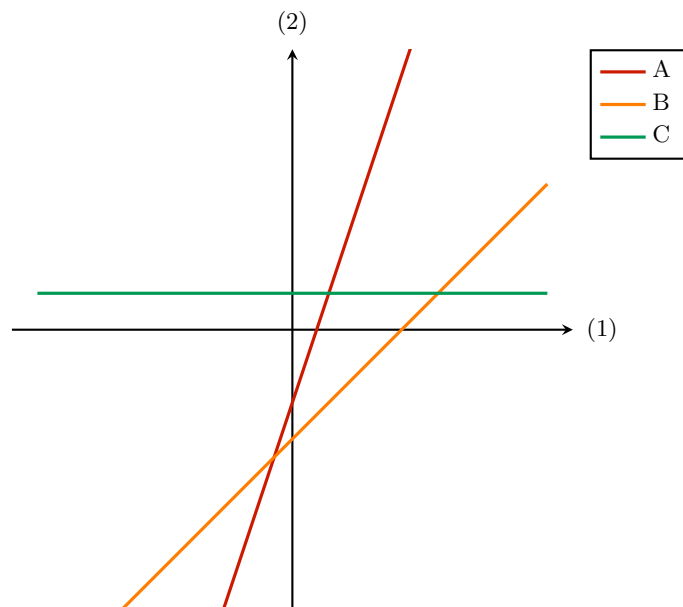
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

284 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



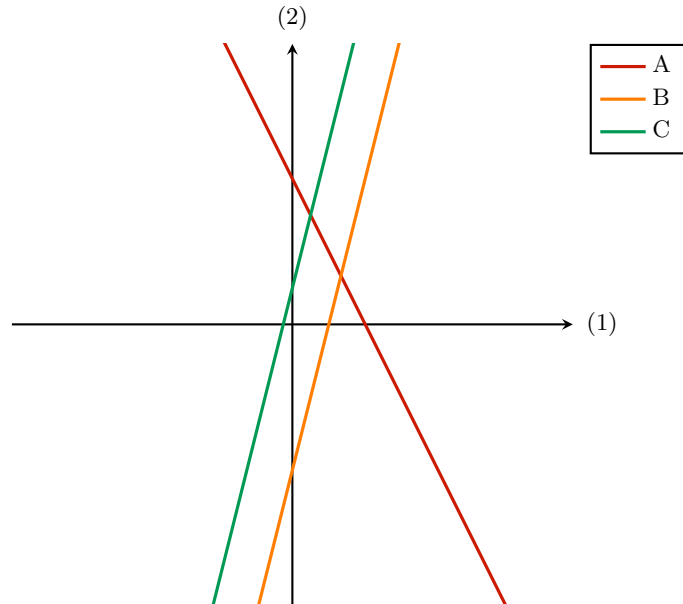
Lineære funktioner

Grafkending



285 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

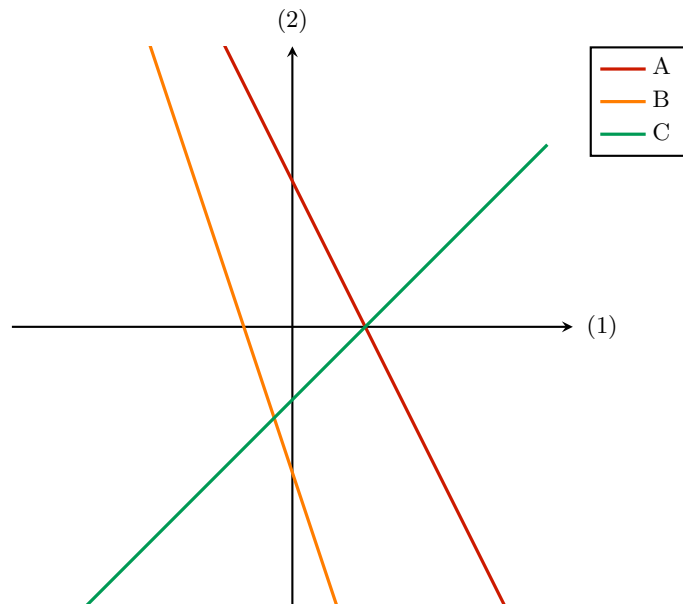
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

286 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



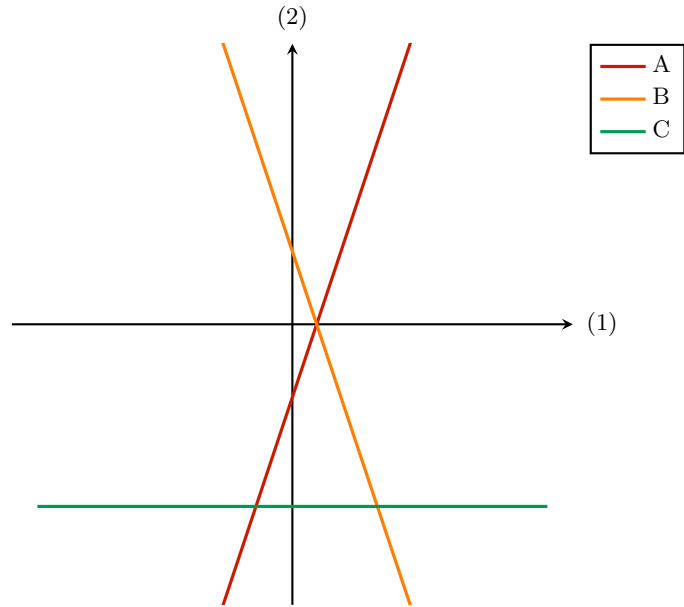
Lineære funktioner

Grafkending



287 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

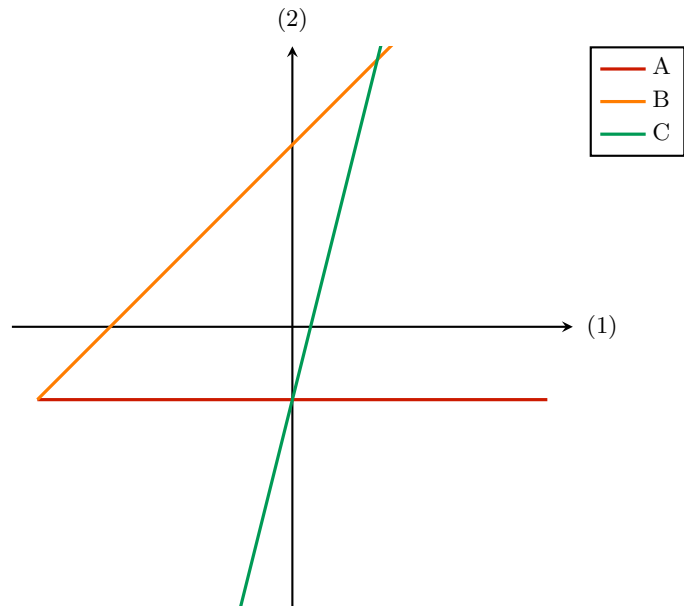
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

288 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$

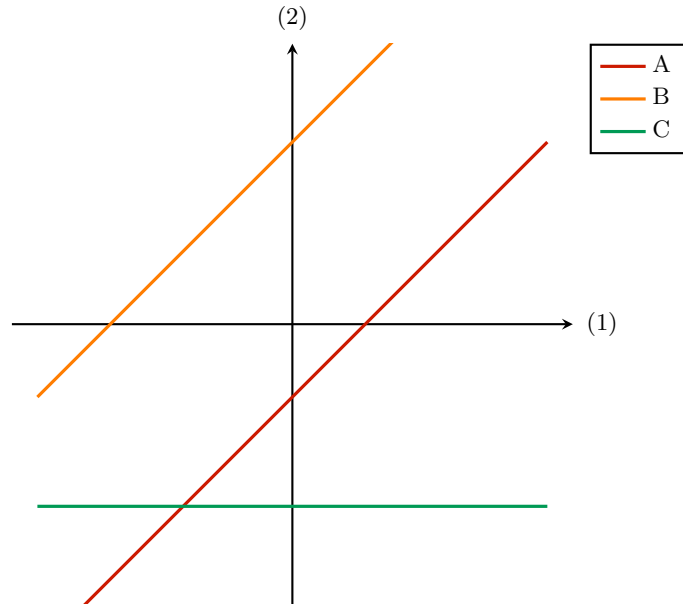


$A = g, B = h, C = f$



289 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

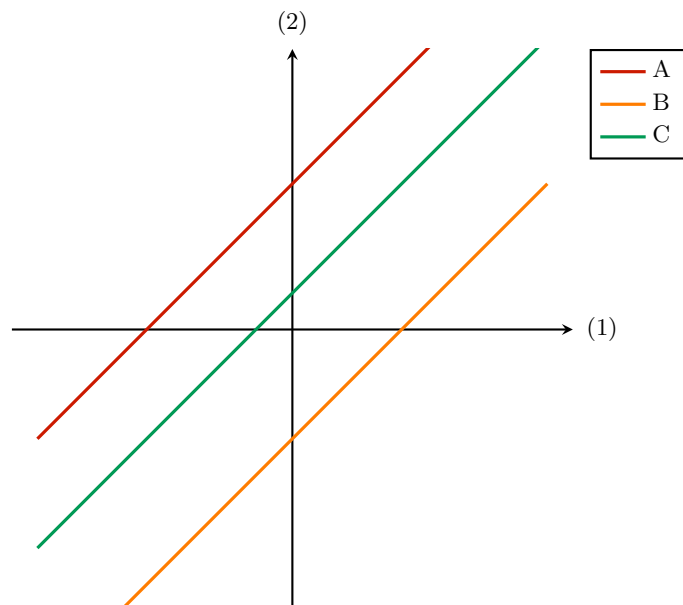
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

290 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$



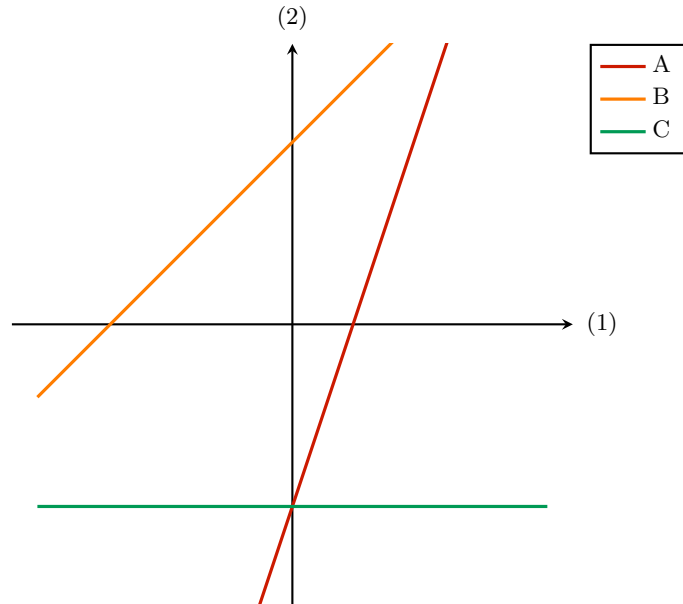
Lineære funktioner

Grafkending



291 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

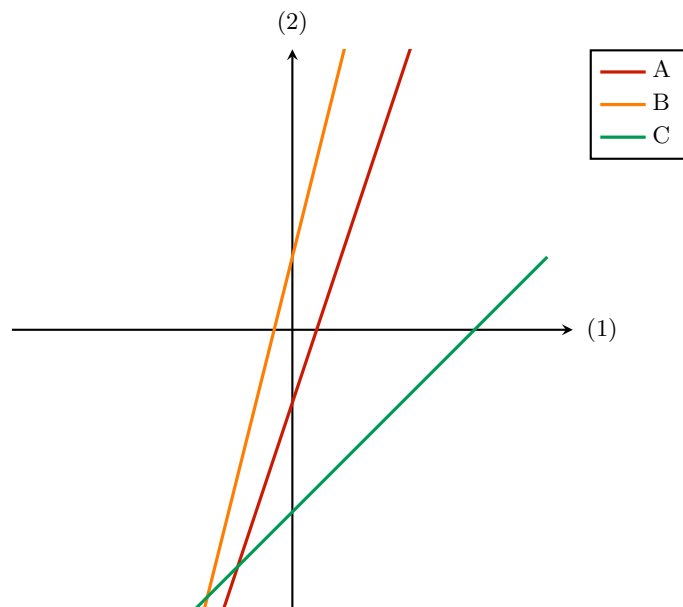
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$

292 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Lineære funktioner

Grafkending

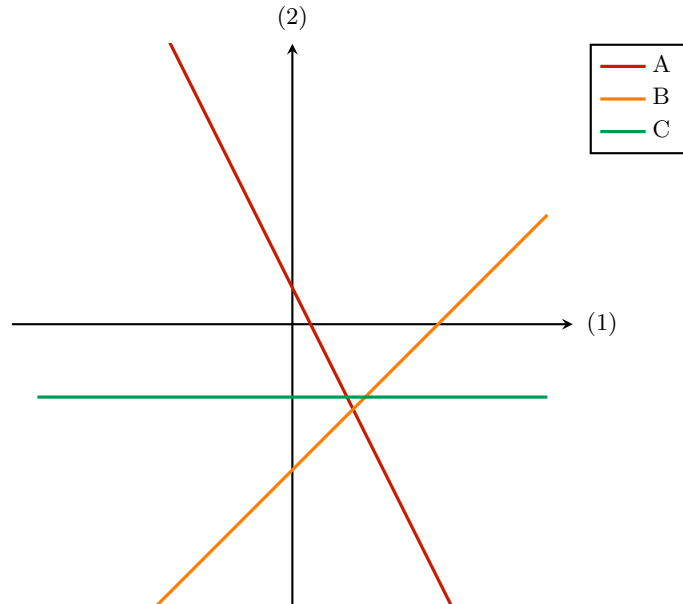


293 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = -2x + 1$$



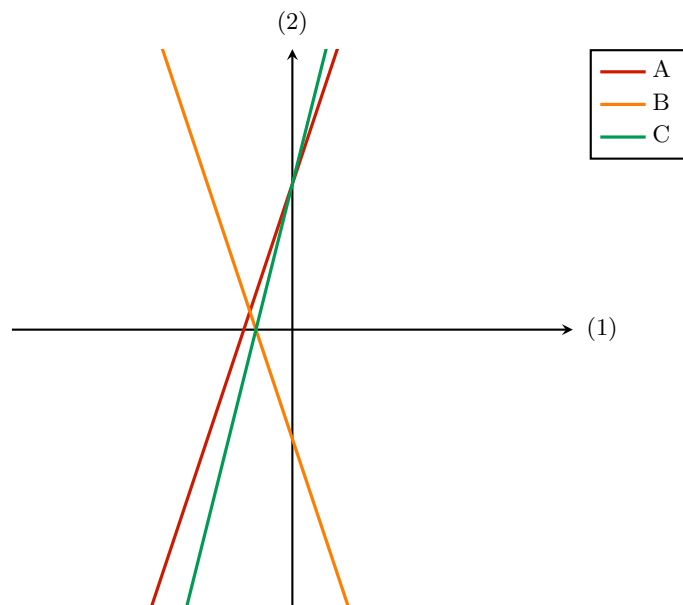
$A = h, B = g, C = f$

294 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = 4x + 4$$

$$h(x) = 3x + 4$$

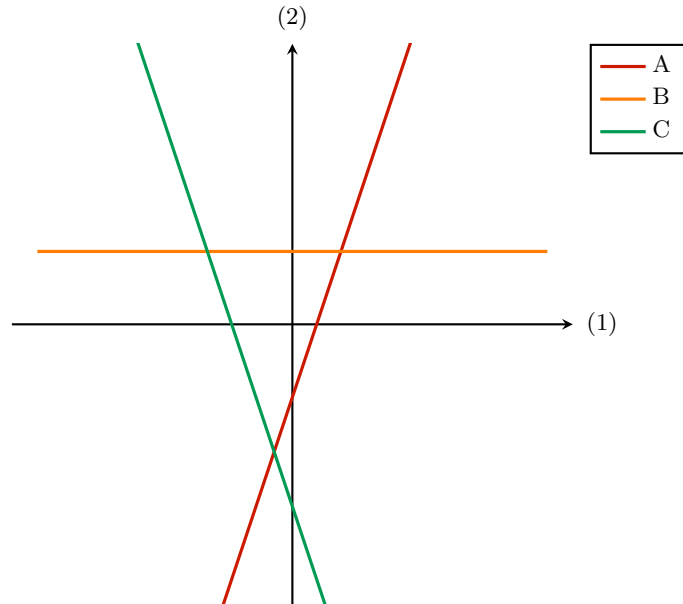


$A = h, B = f, C = g$



295 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

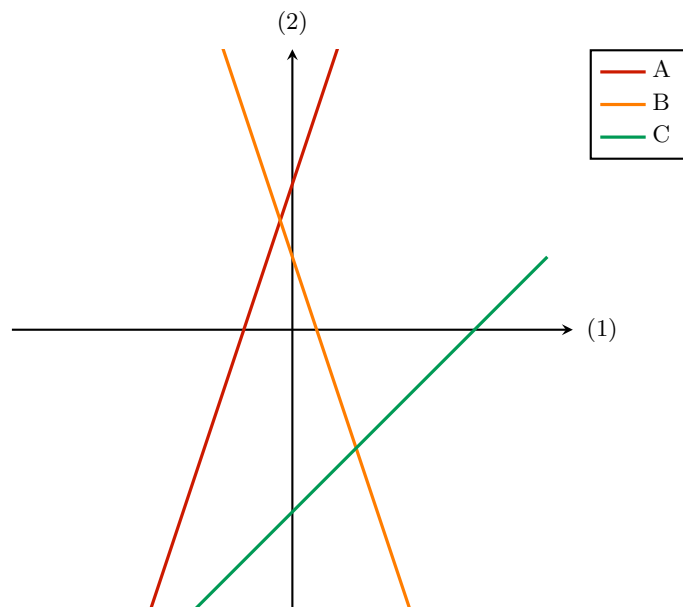
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

296 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



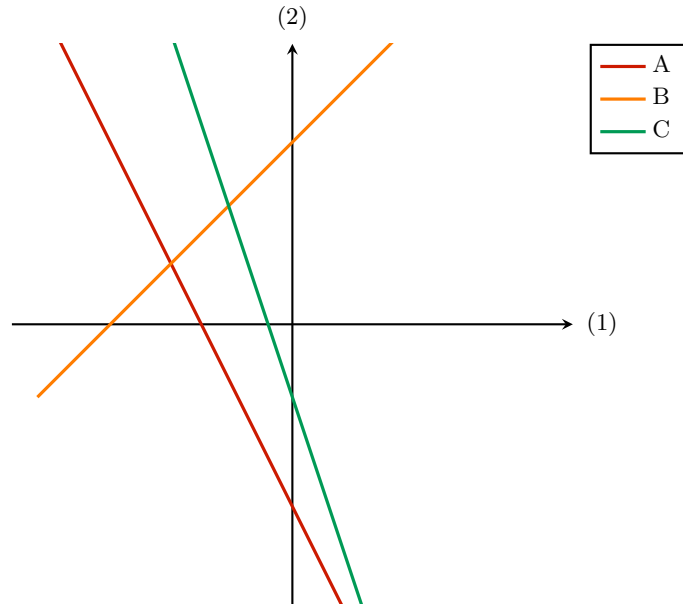
Lineære funktioner

Grafkending



297 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

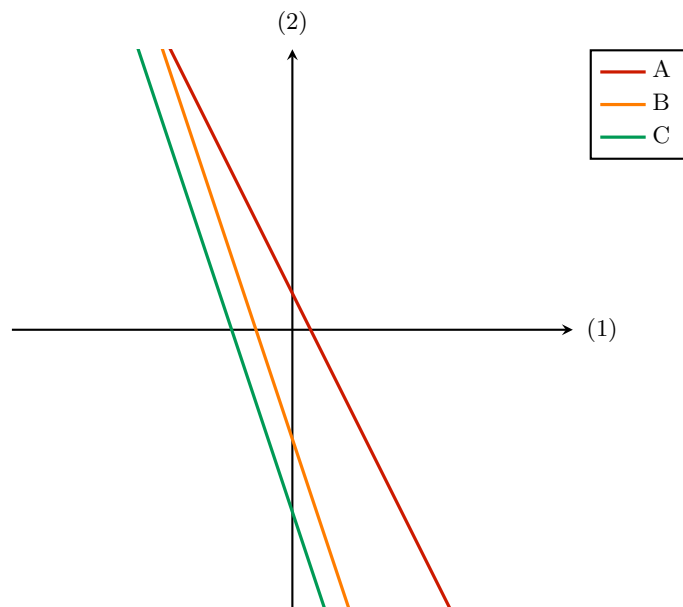
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

298 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$

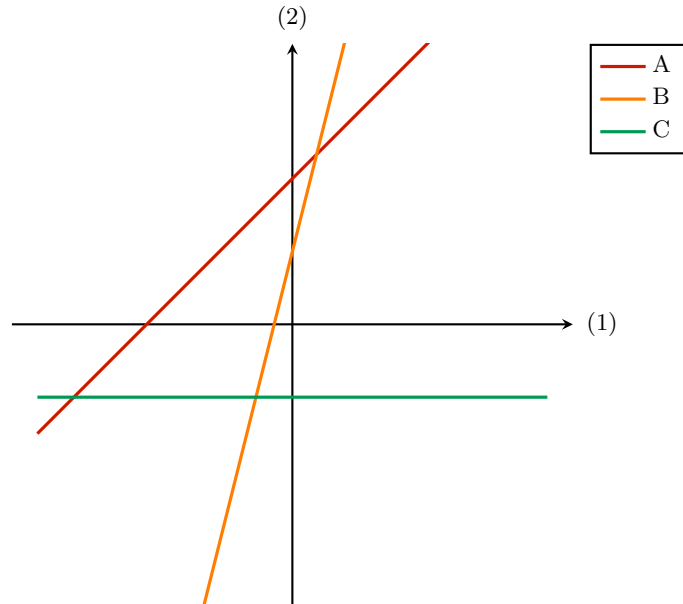


$A = g, B = h, C = f$



299 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

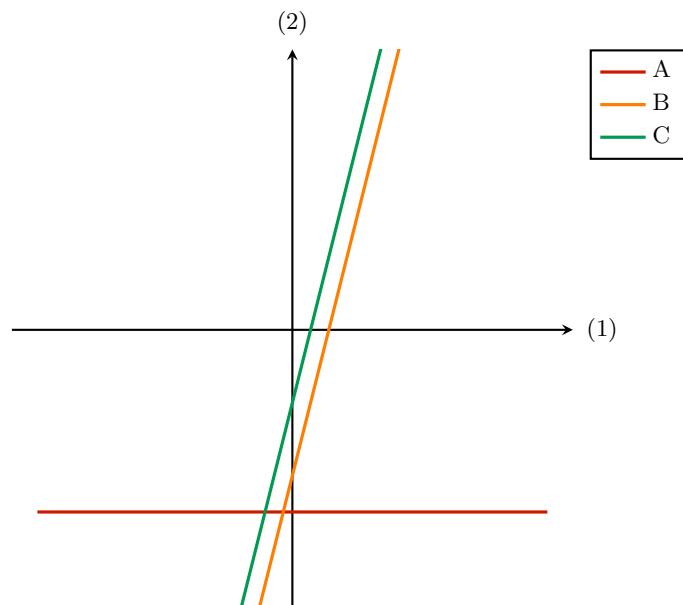
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

300 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



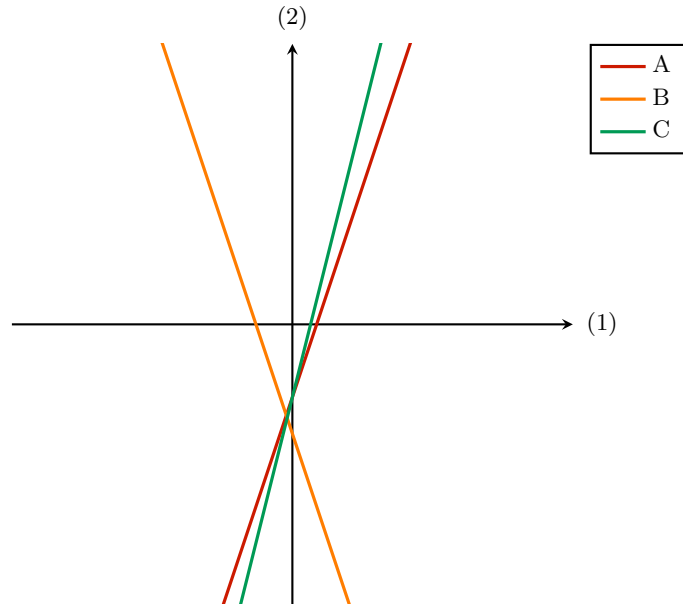
Lineære funktioner

Grafkending



301 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

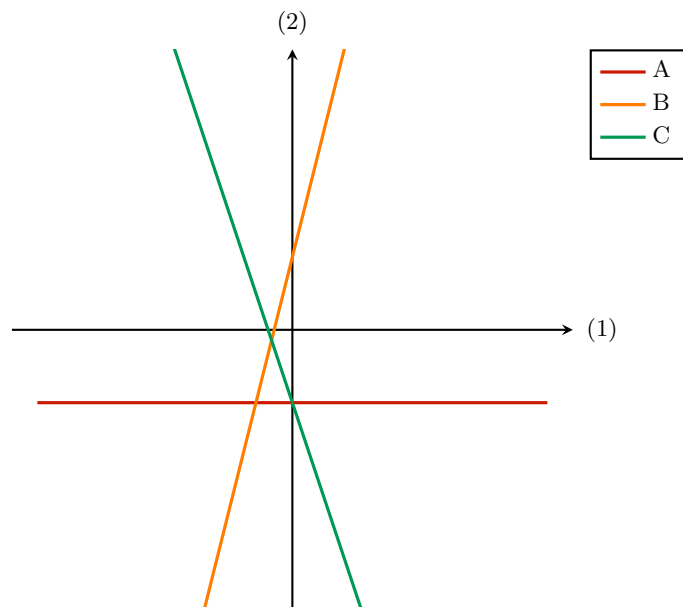
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

302 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$

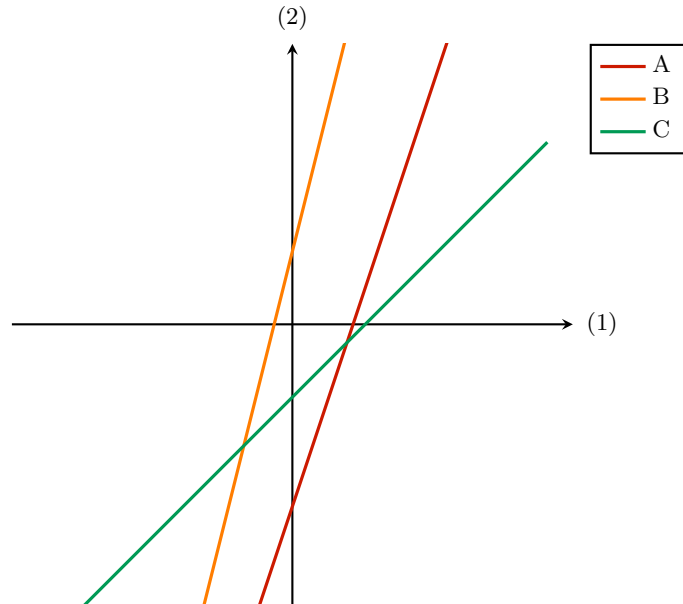


$A = h, B = g, C = f$



303 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

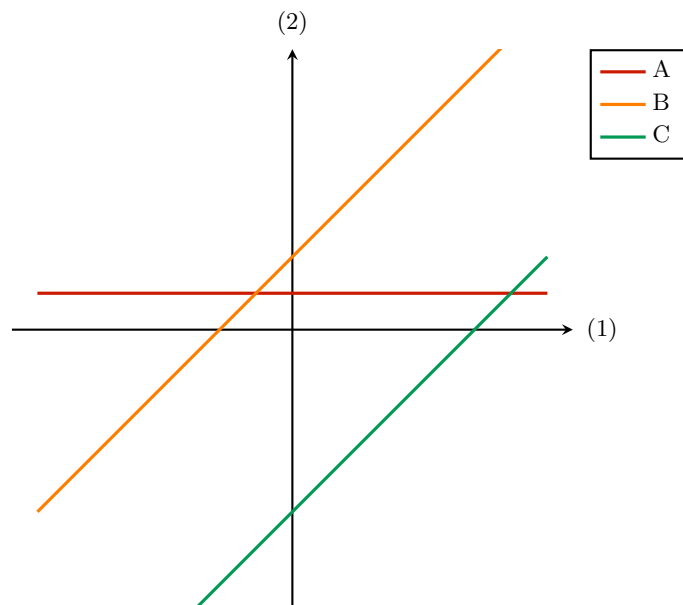
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

304 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



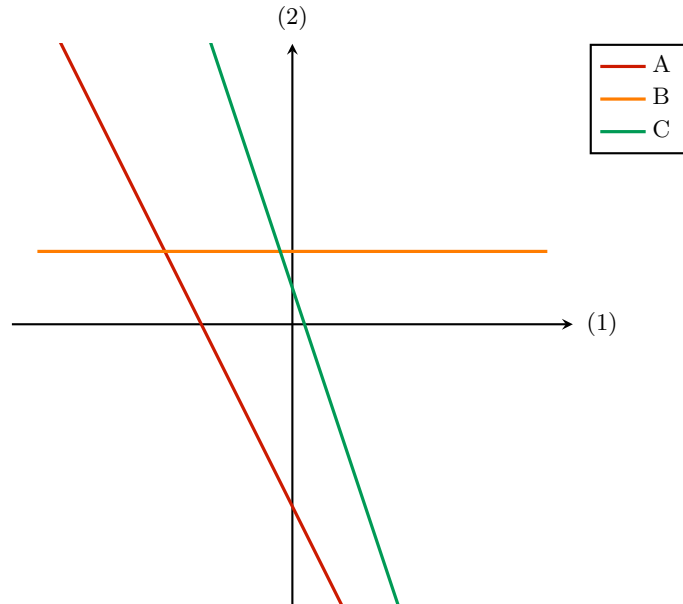
Lineære funktioner

Grafkending



305 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

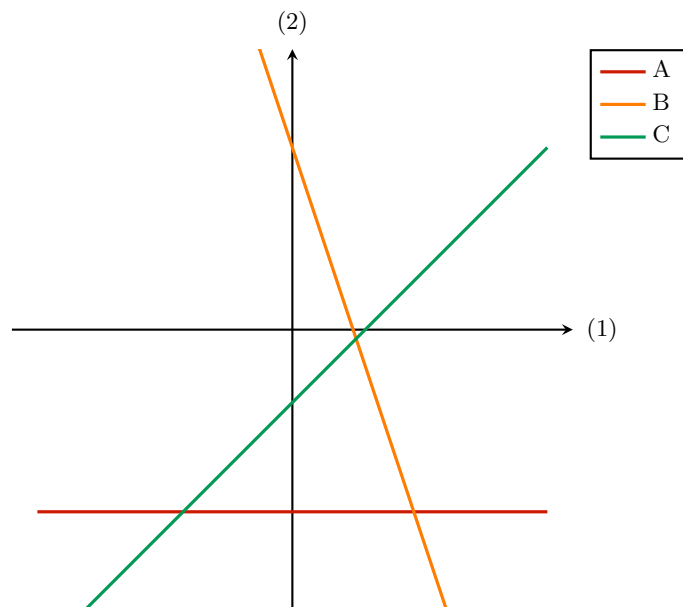
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

306 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



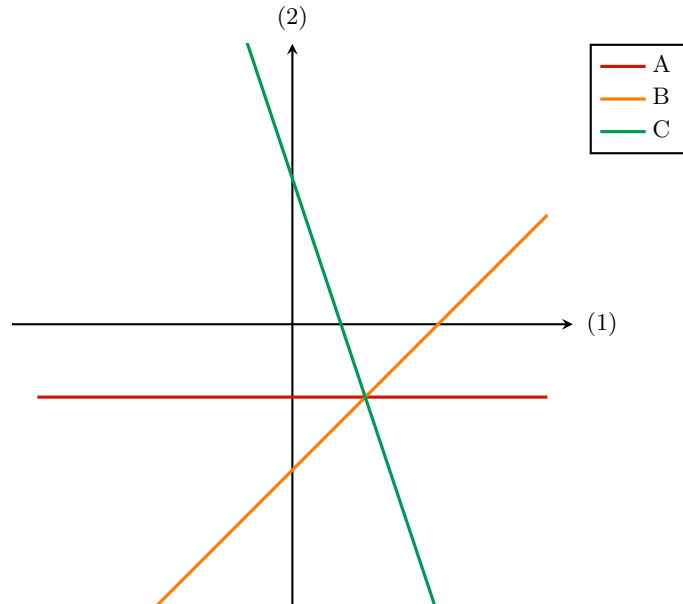
Lineære funktioner

Grafkending



307 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

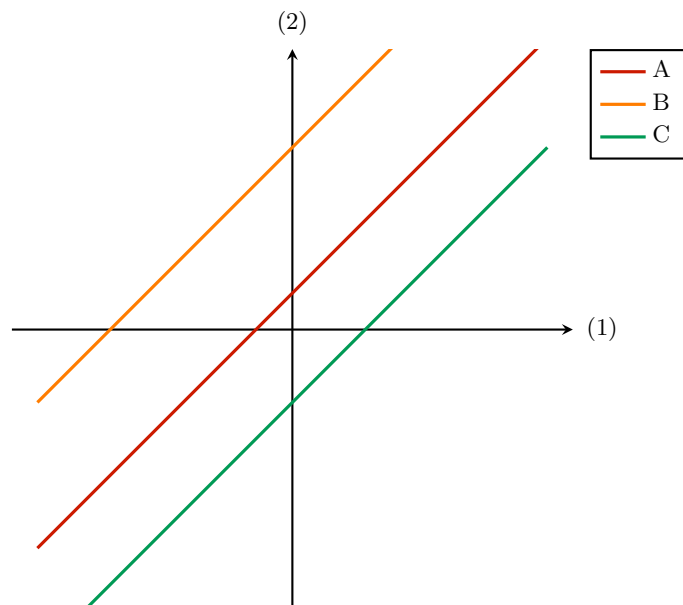
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

308 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$

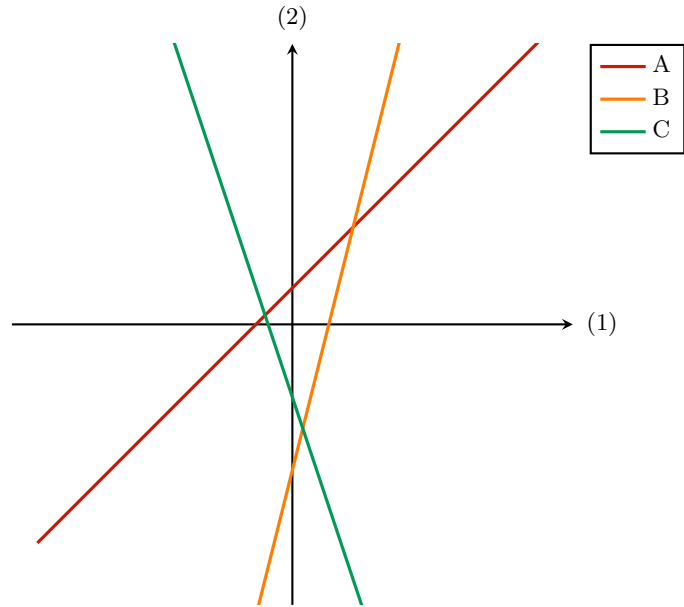


$A = f, B = g, C = h$



309 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

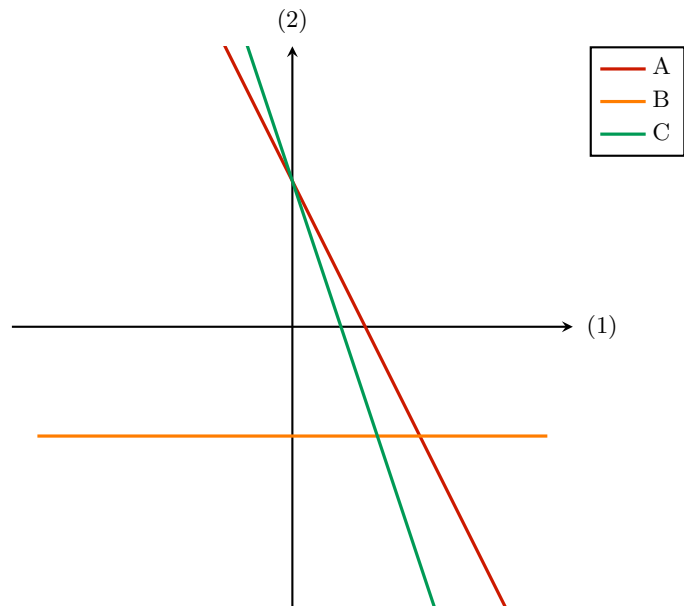
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

310 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



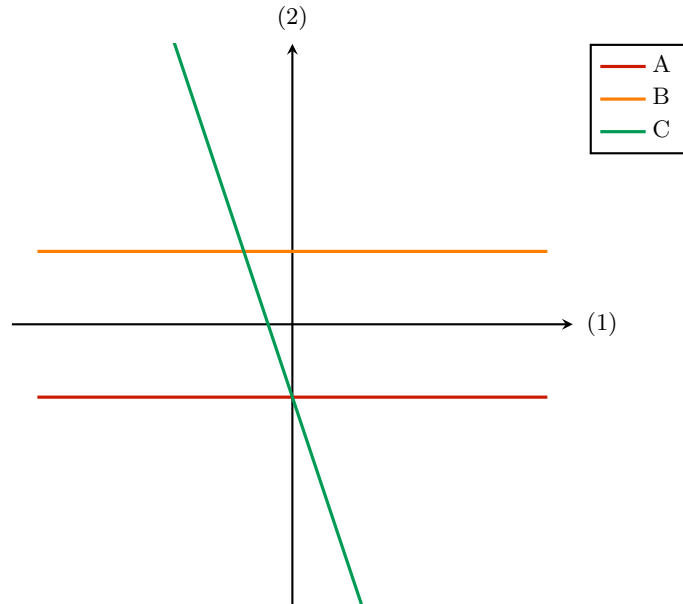
Lineære funktioner

Grafkending



311 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

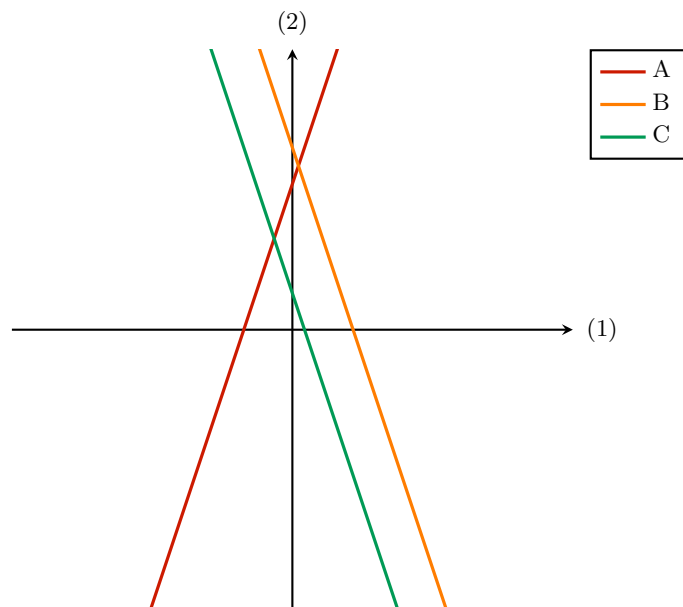
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

312 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$

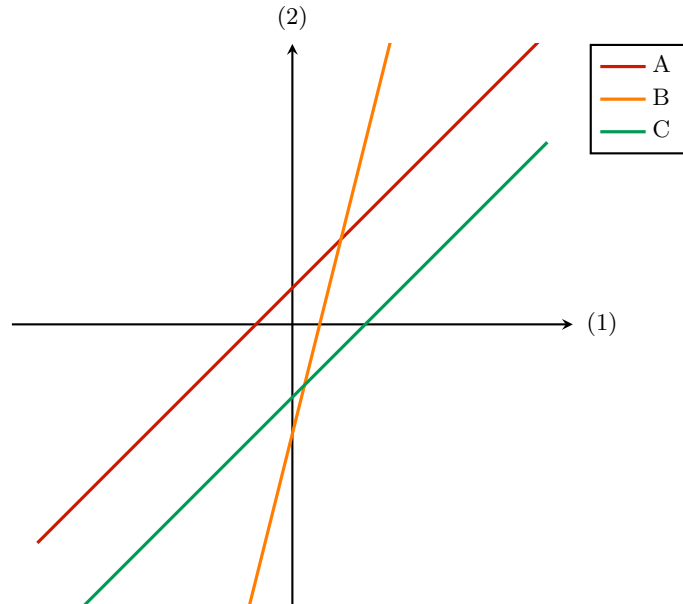


$A = f, B = g, C = h$



313 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

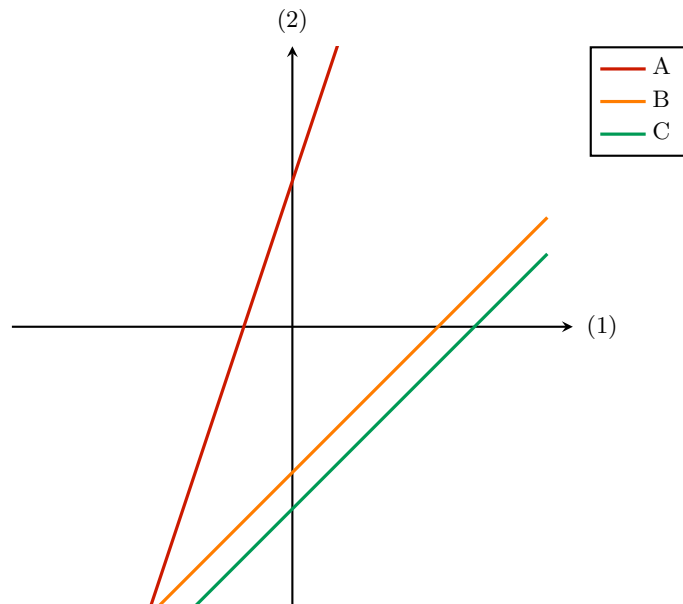
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

314 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$

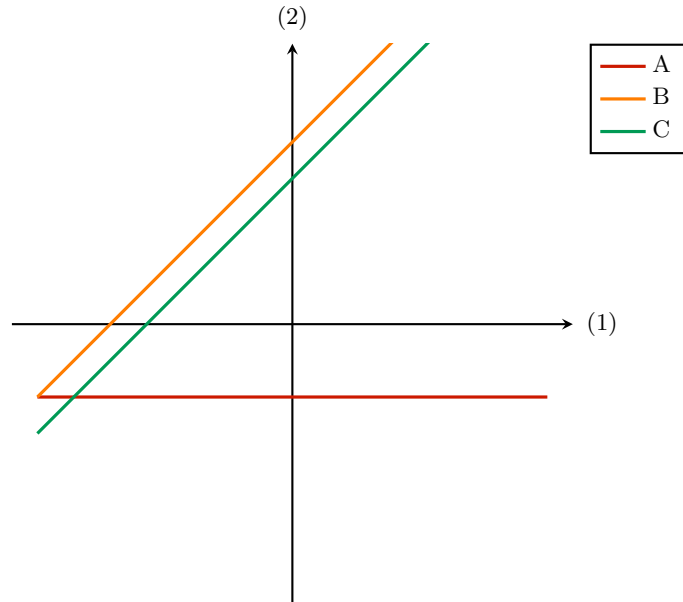


$A = g, B = f, C = h$



315 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

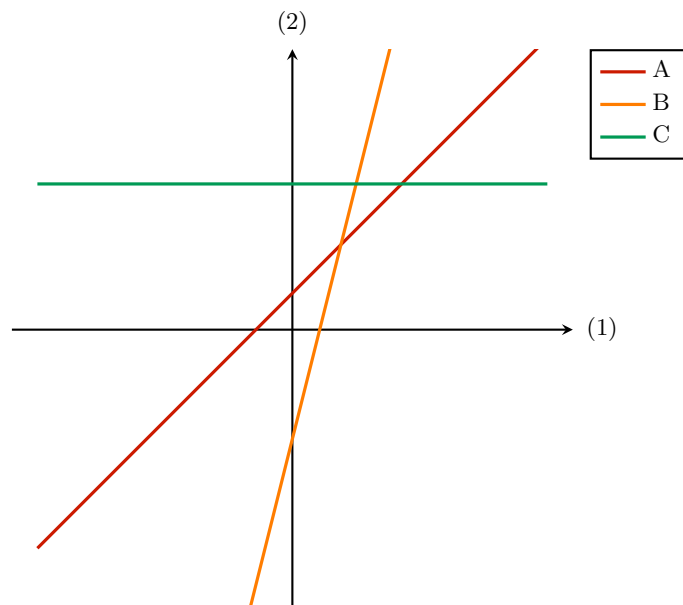
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

316 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



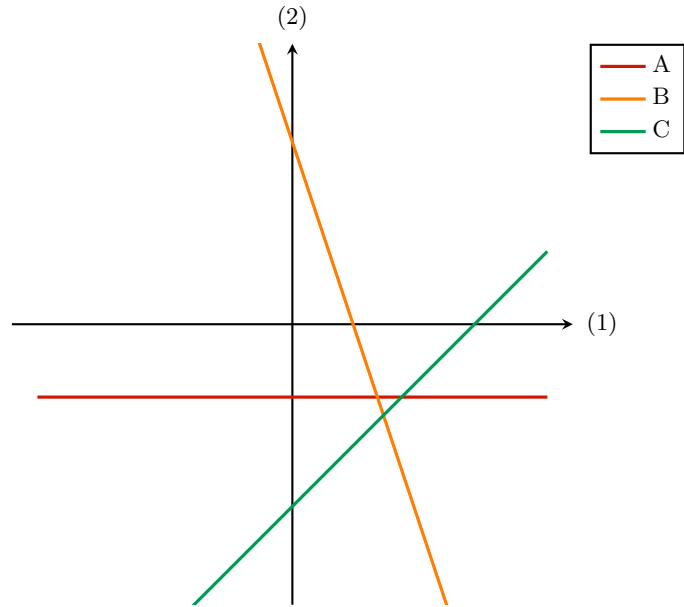
Lineære funktioner

Grafkending



317 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

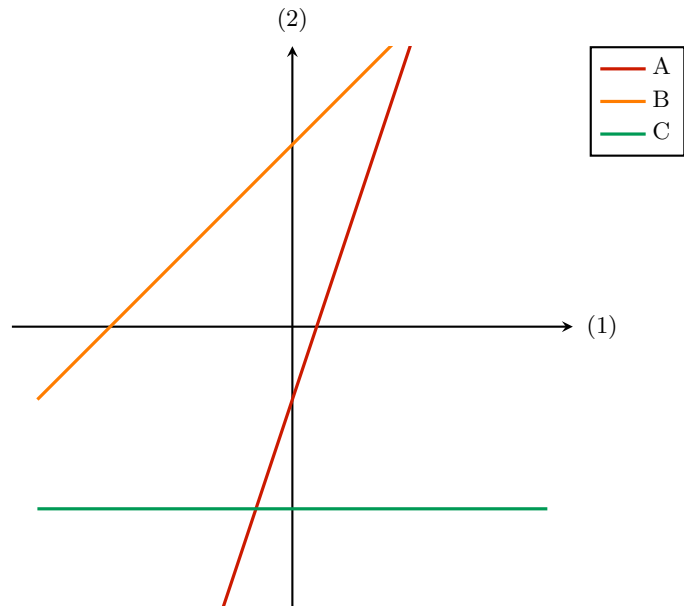
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

318 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



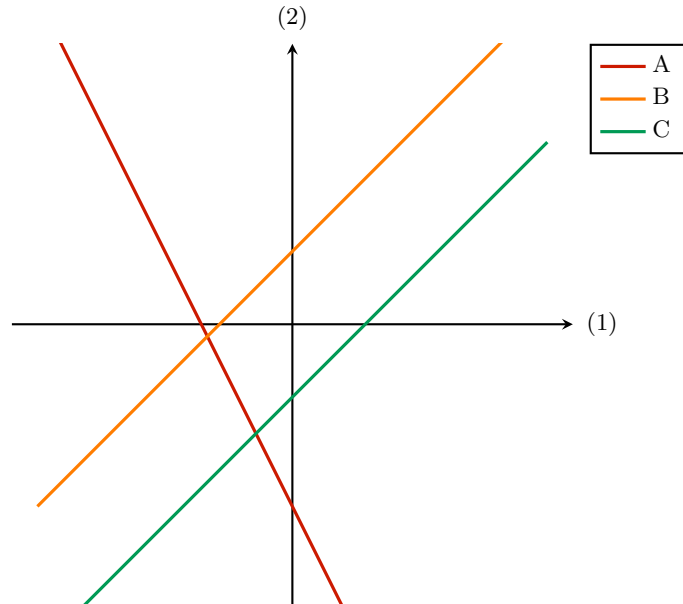
Lineære funktioner

Grafkending



319 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

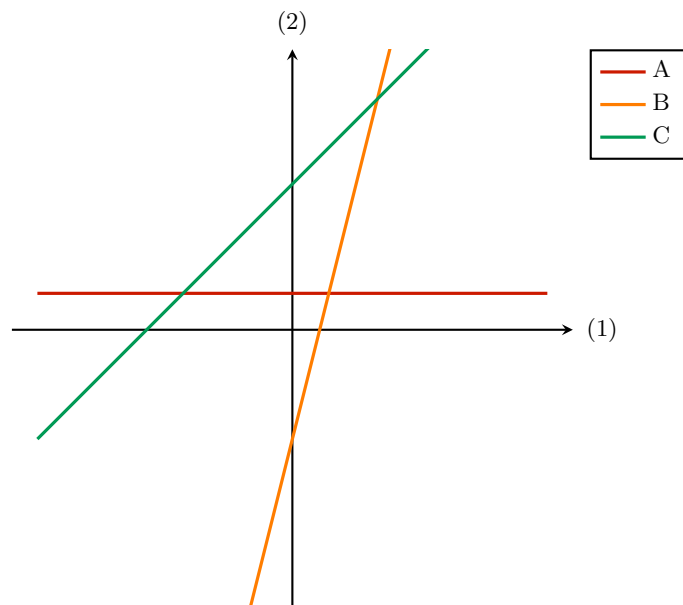
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

320 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= 4x - 3 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



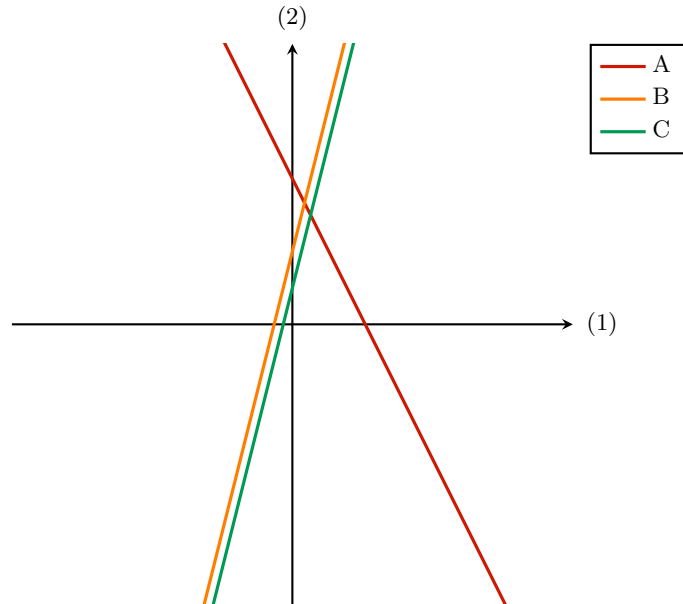
Lineære funktioner

Grafkending



- 321 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

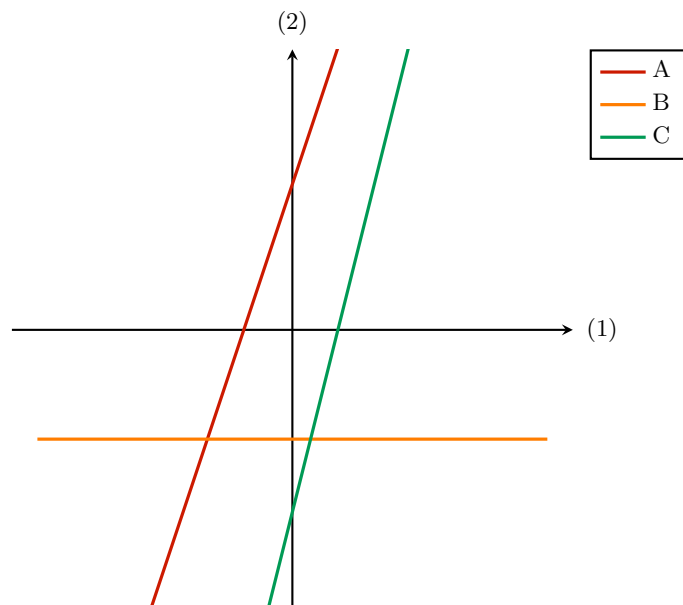
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$

- 322 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 5 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$



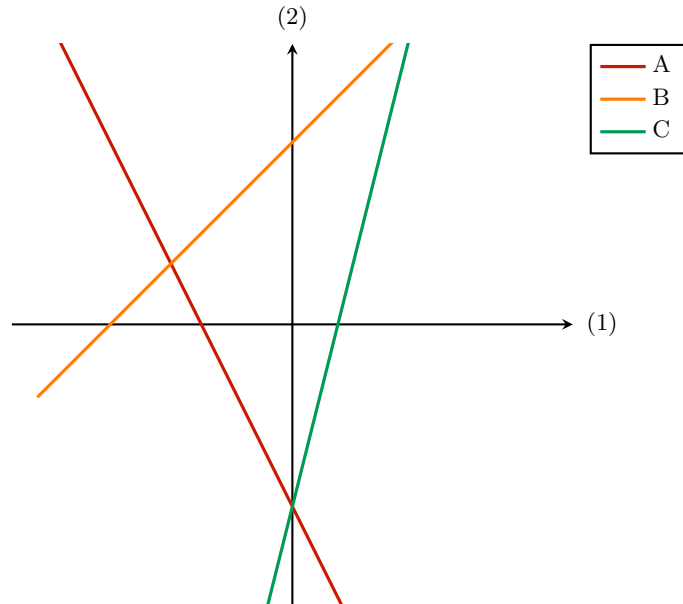
Lineære funktioner

Grafkending



323 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

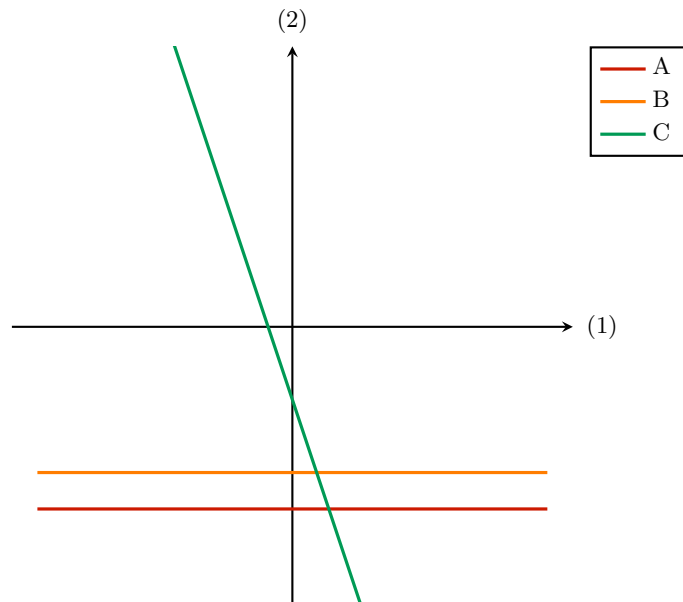
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 5 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$

324 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$



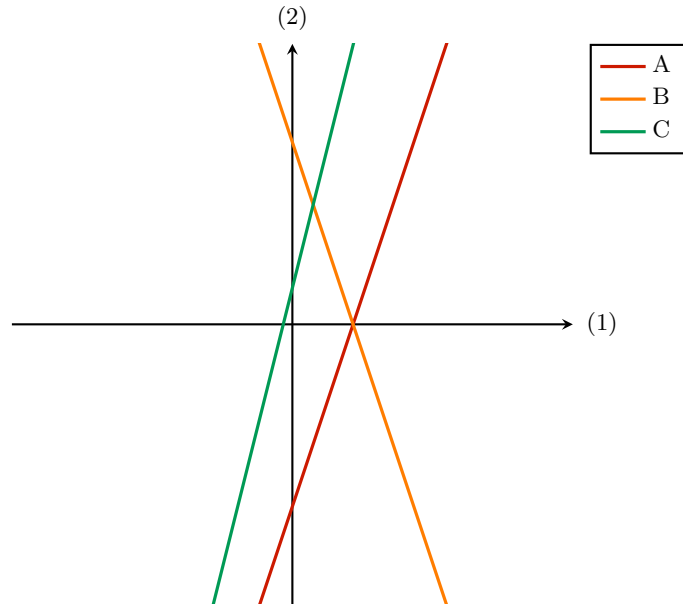
Lineære funktioner

Grafkending



325 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

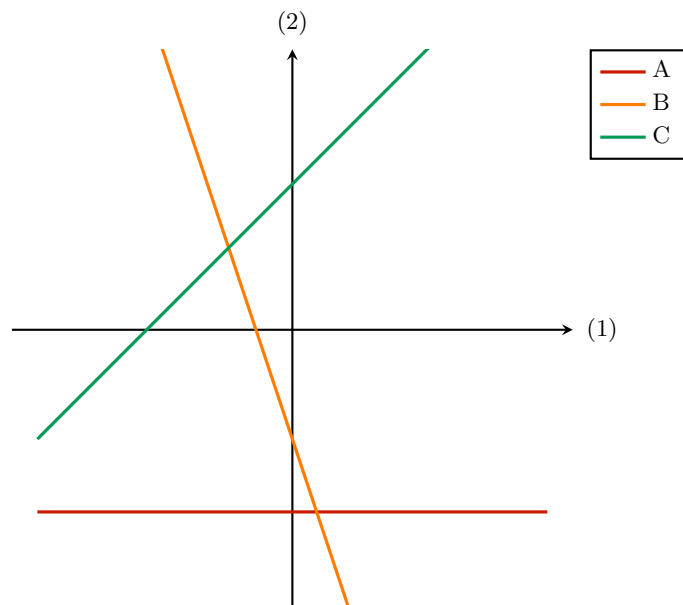
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

326 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



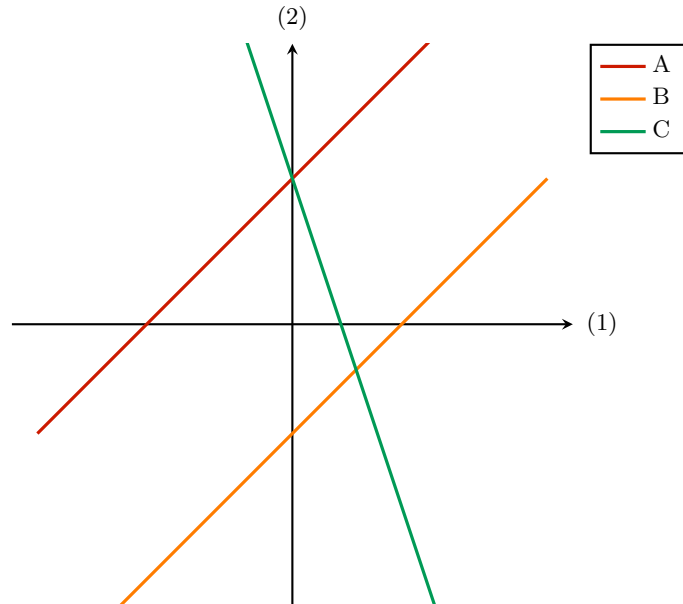
Lineære funktioner

Grafkending



327 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

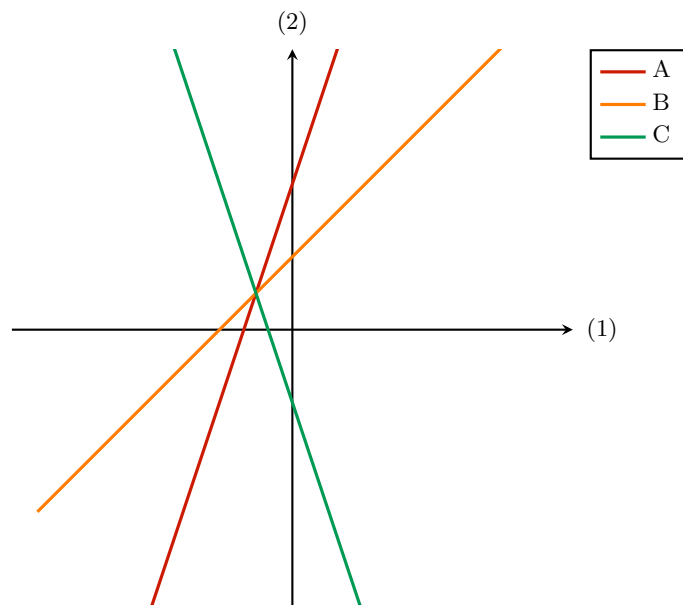
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$

328 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$



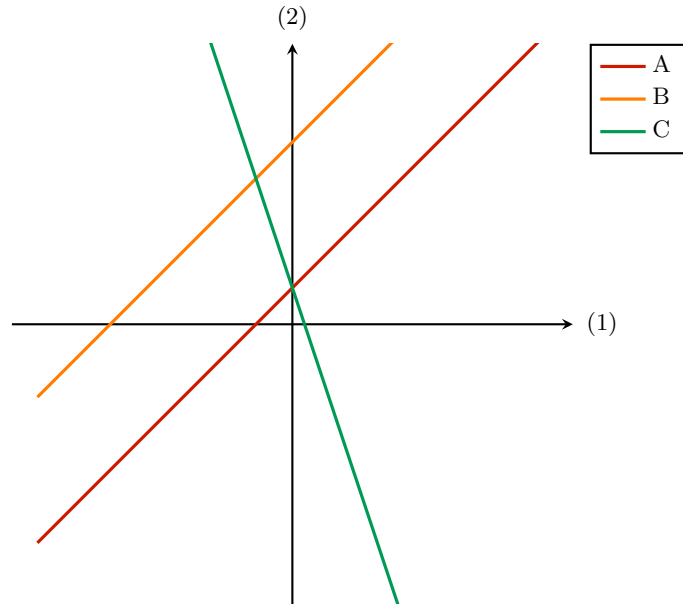
Lineære funktioner

Grafkending



329 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

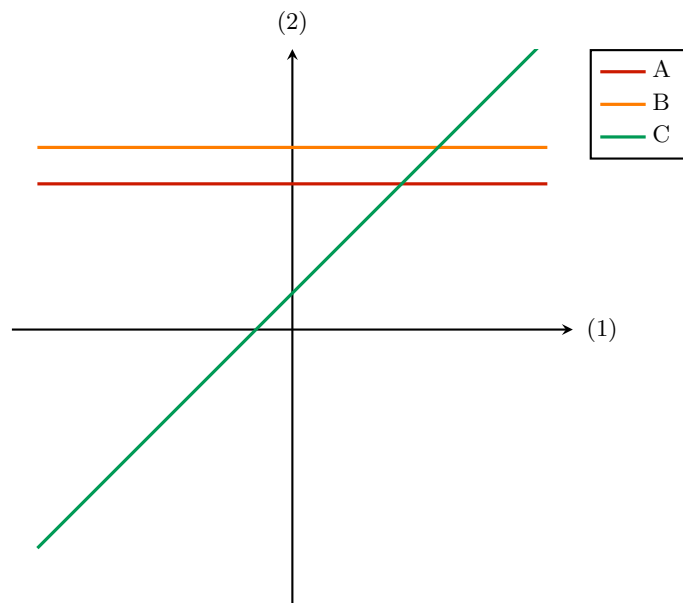
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

330 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



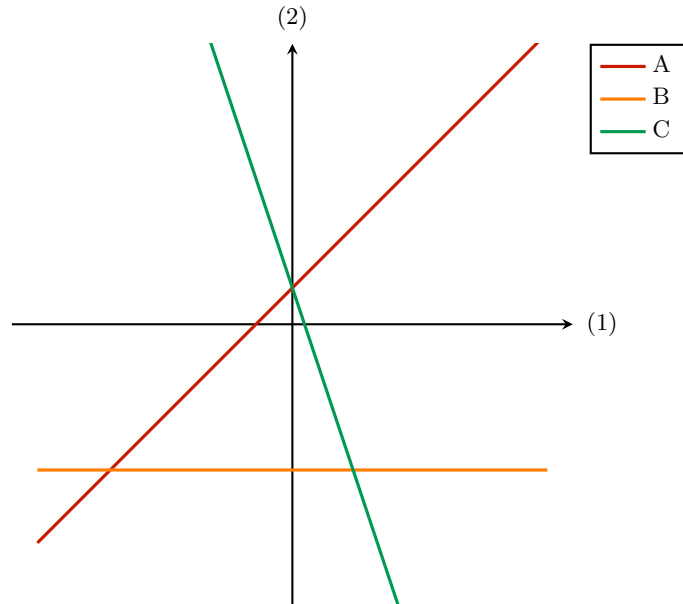
Lineære funktioner

Grafkending



331 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

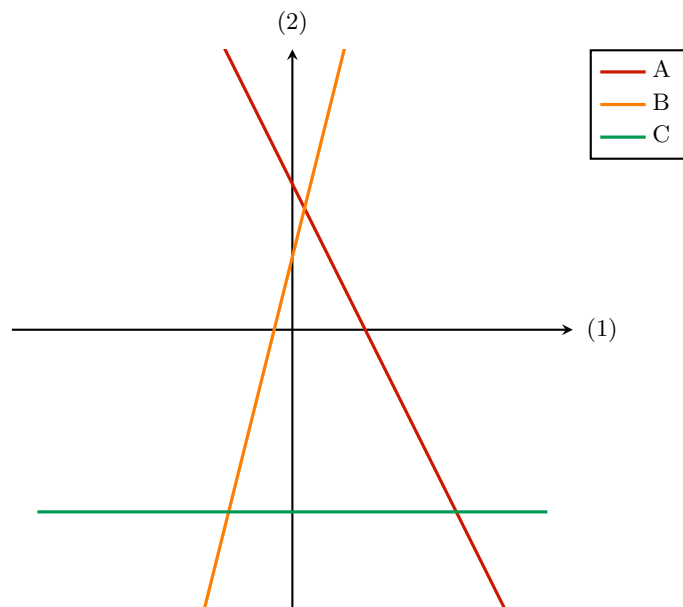
$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

332 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



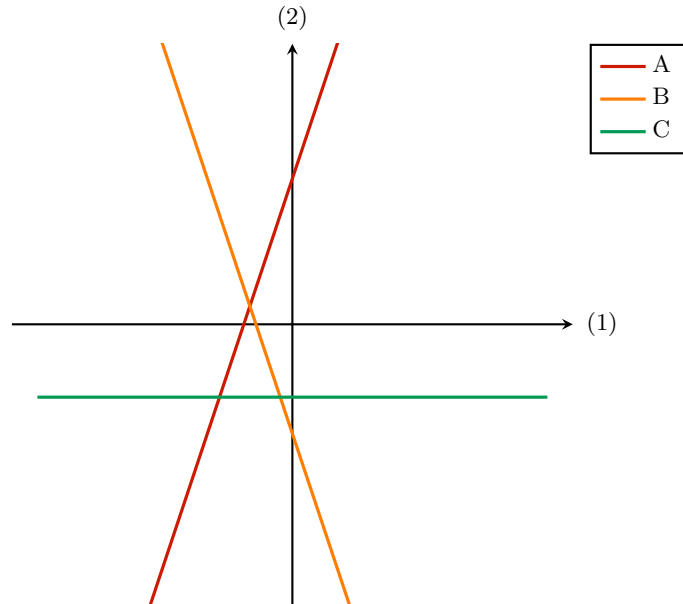
Lineære funktioner

Grafkending



333 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

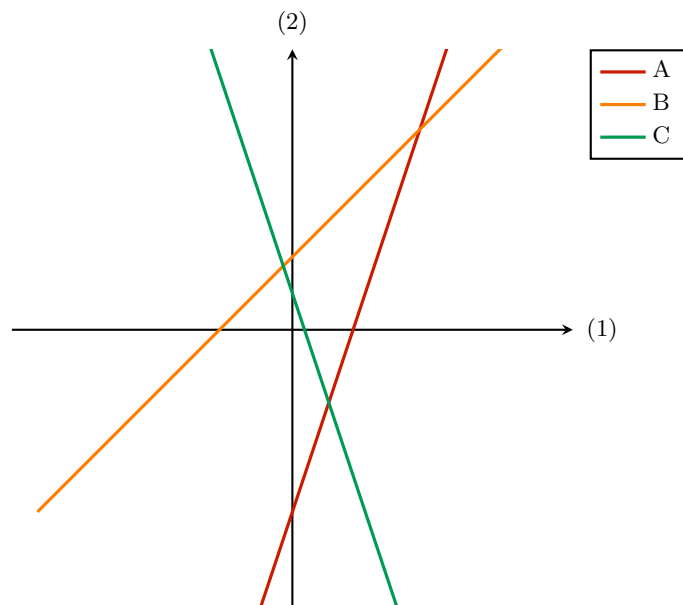
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

334 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



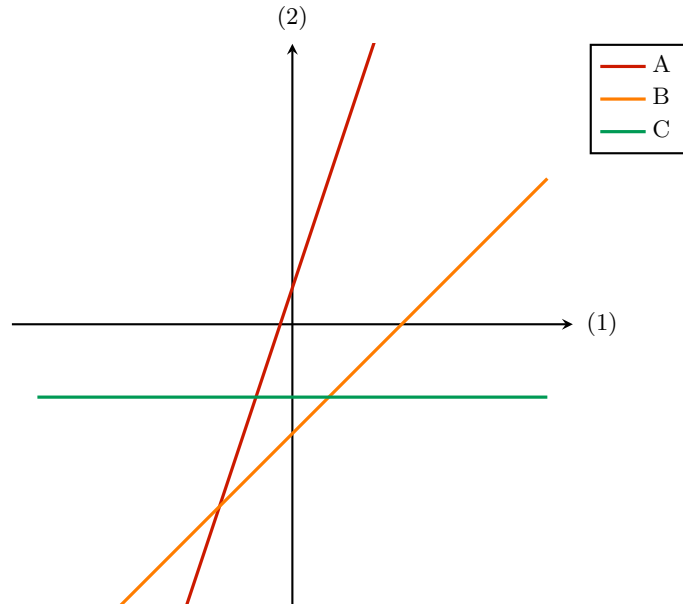
Lineære funktioner

Grafkending



335 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

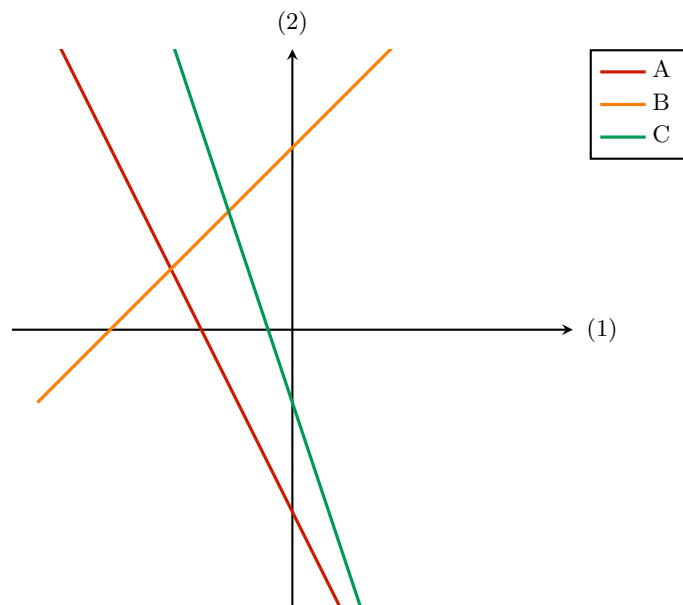
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

336 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



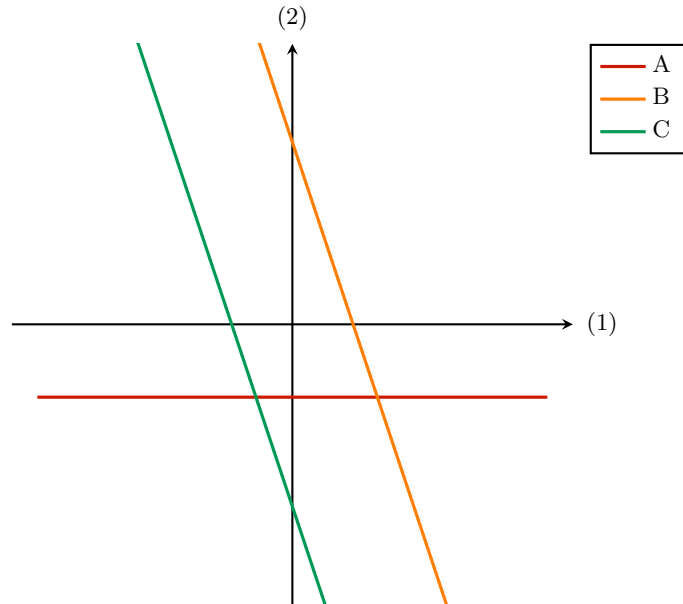
Lineære funktioner

Grafkending



337 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

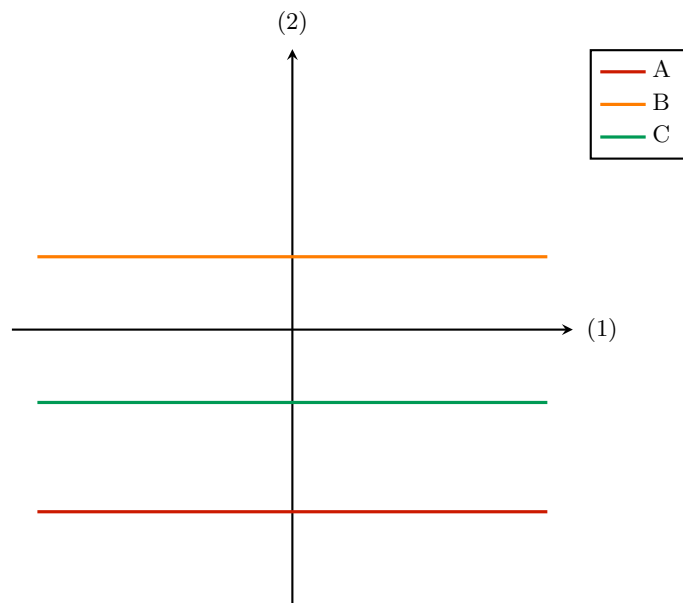
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

338 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$

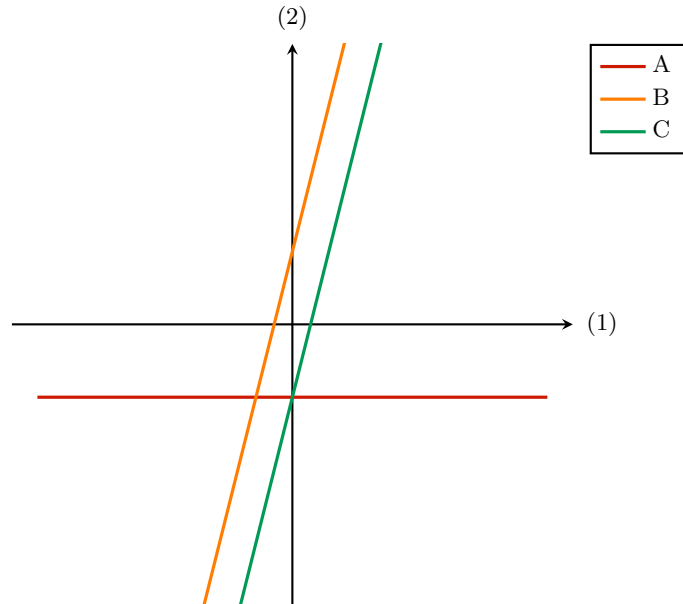


$A = h, B = g, C = f$



339 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

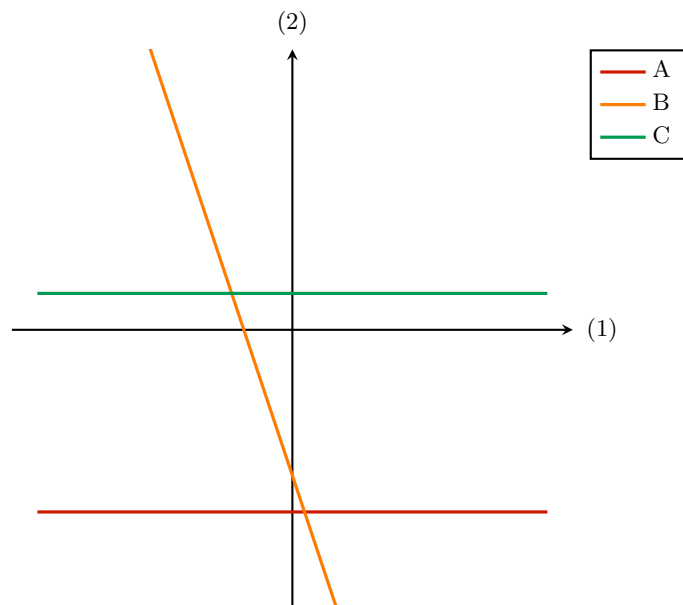
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

340 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



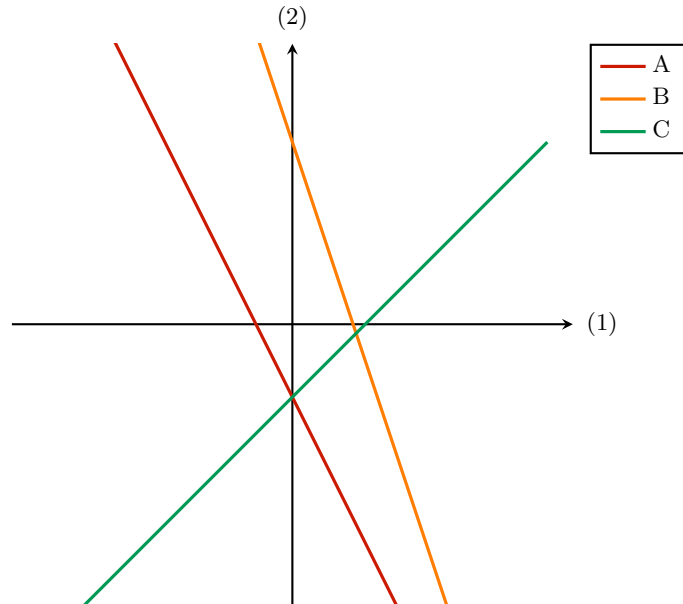
Lineære funktioner

Grafkending



341 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

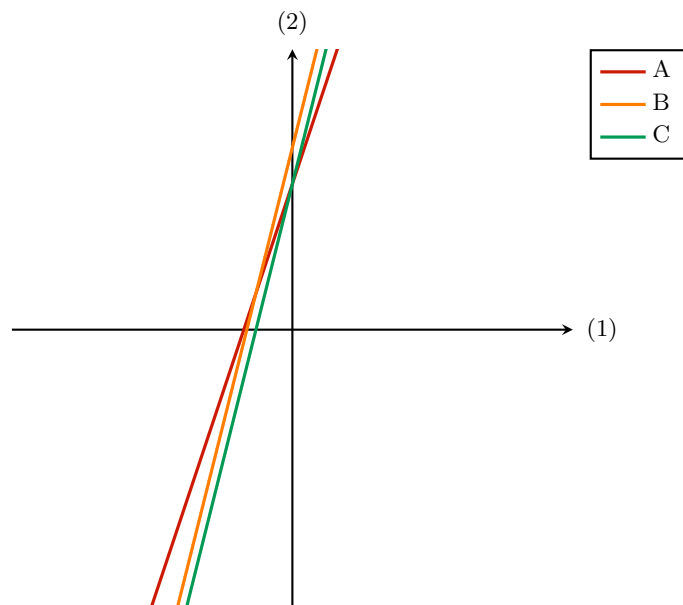
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

342 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



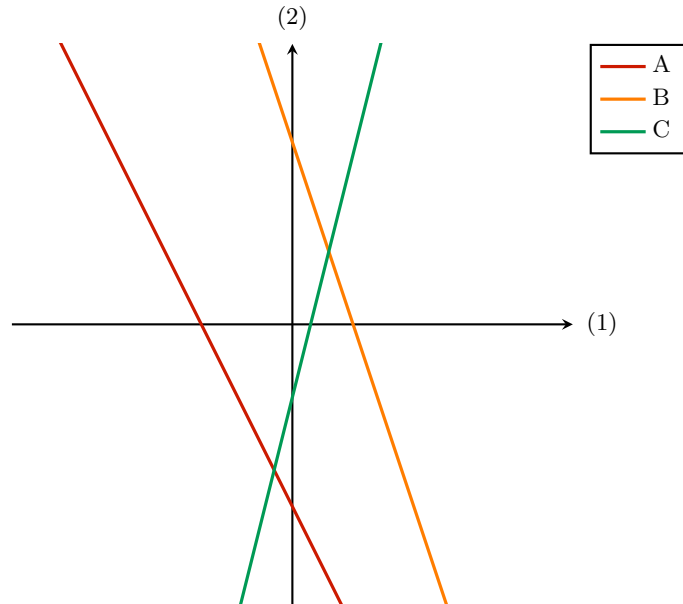
Lineære funktioner

Grafkending



343 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

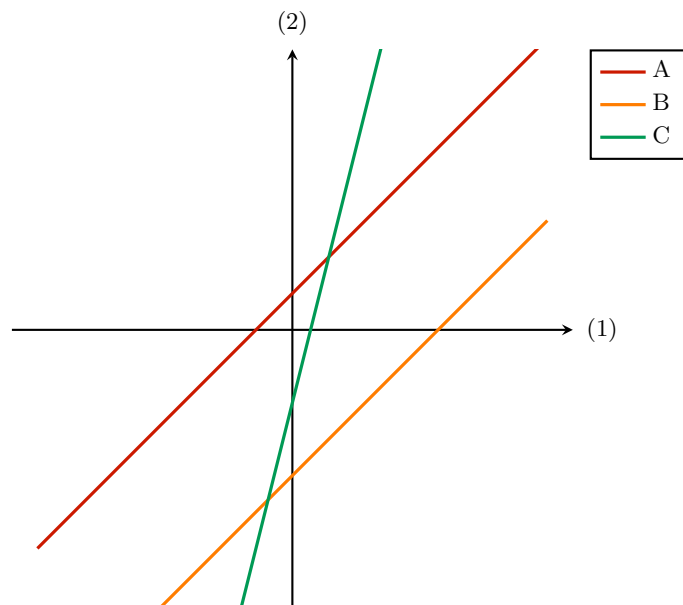
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

344 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



Lineære funktioner

Grafkending

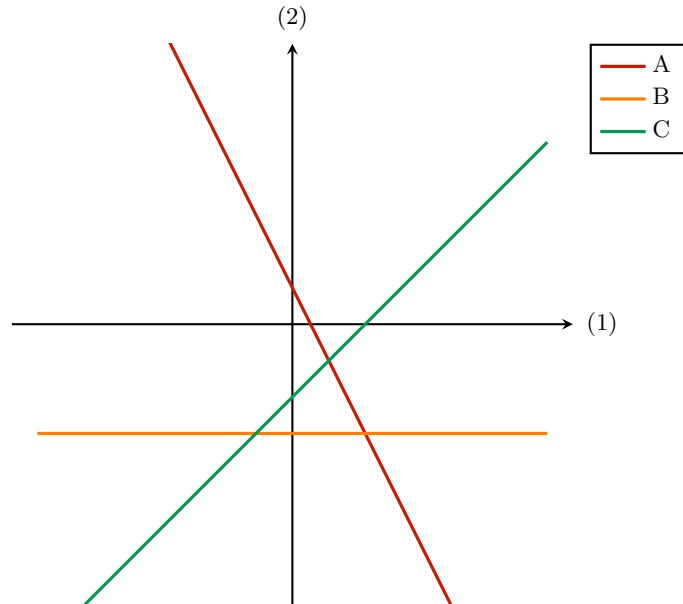


345 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = -2x + 1$$



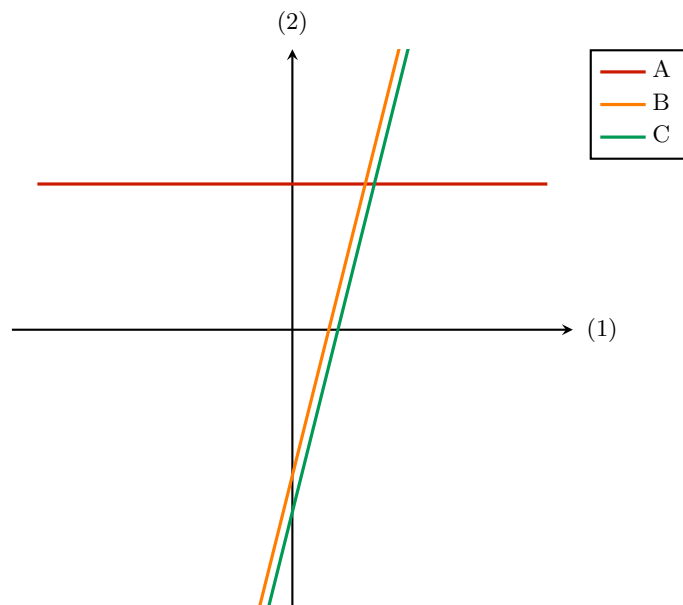
$A = h, B = f, C = g$

346 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 4x - 4$$

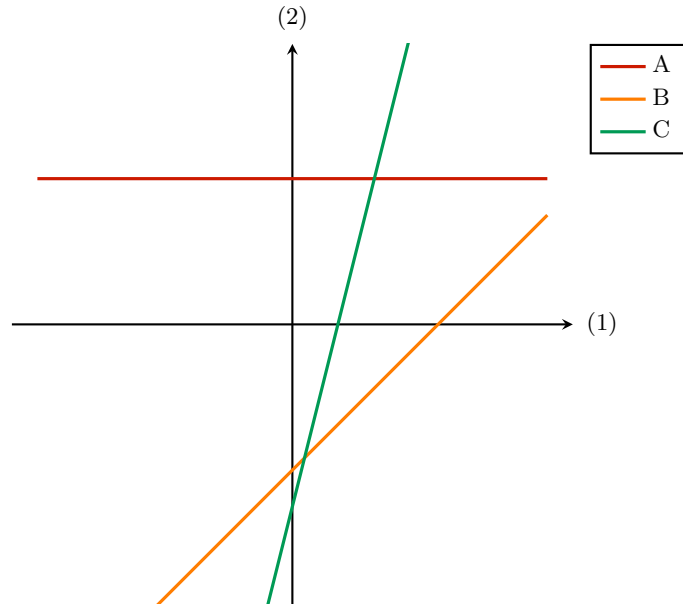


$A = g, B = h, C = f$



347 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

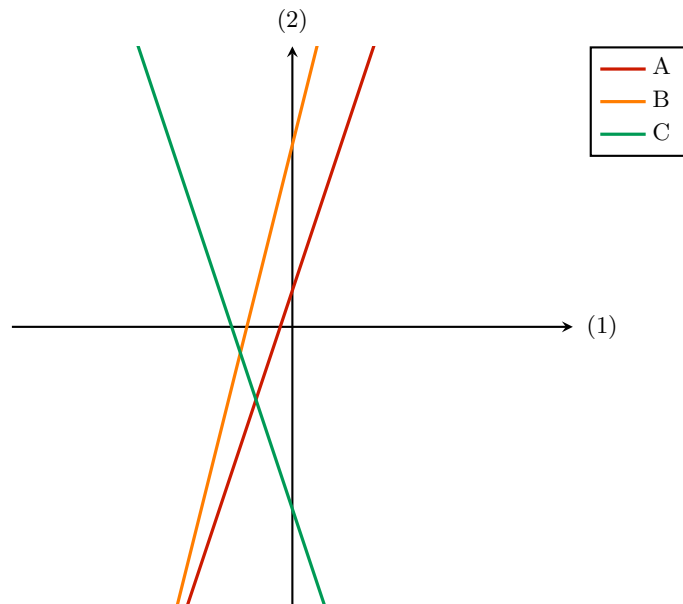
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

348 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$

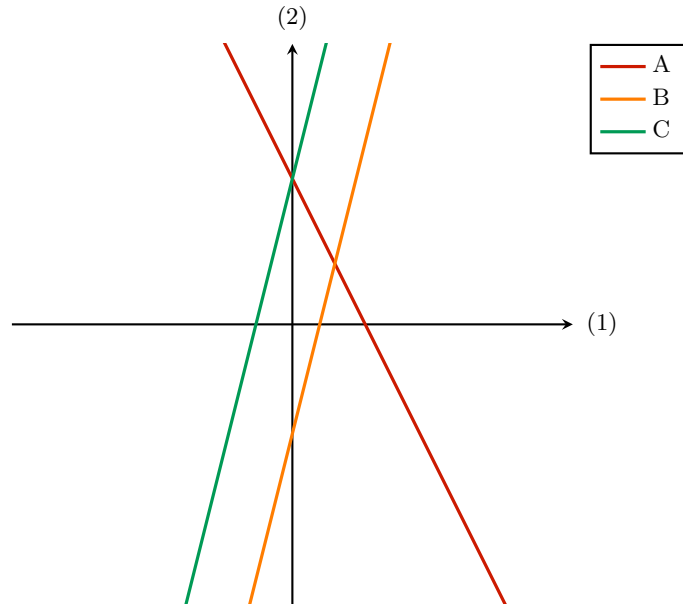


$A = h, B = g, C = f$



349 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

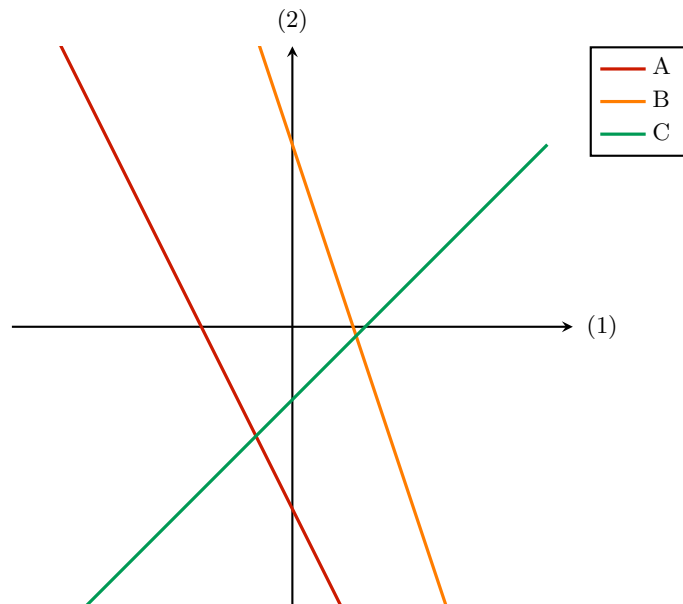
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

350 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$

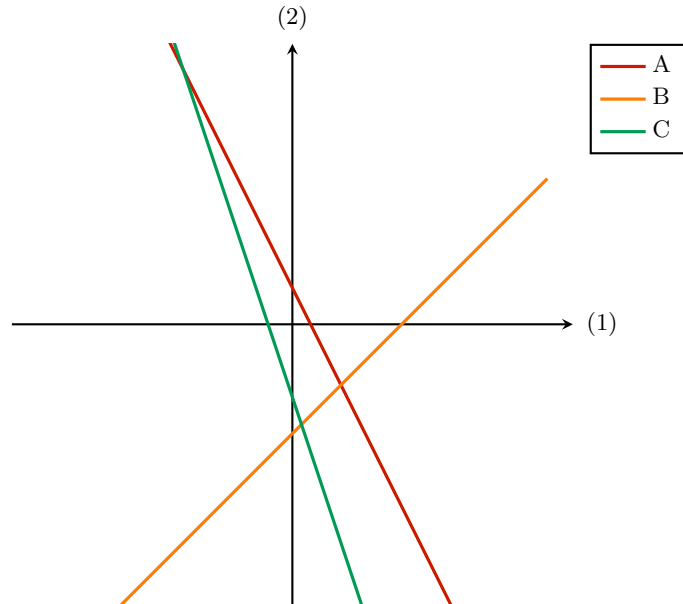


$A = g$, $B = f$, $C = h$



351 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

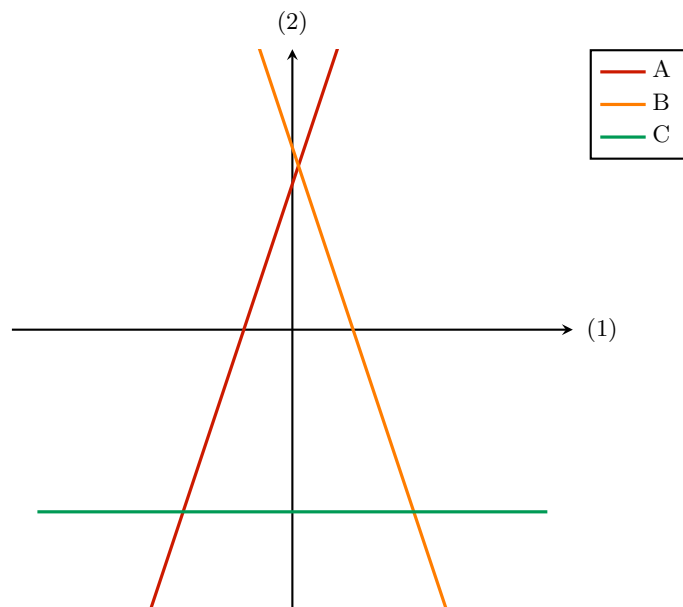
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

352 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



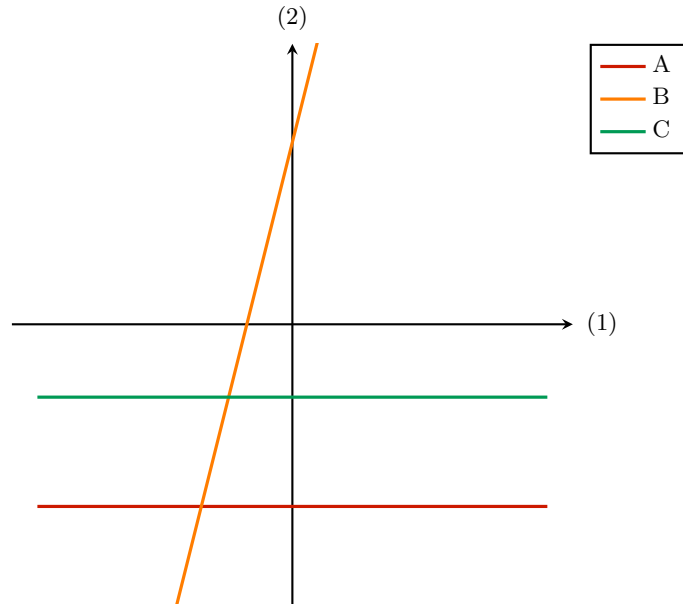
Lineære funktioner

Grafkending



353 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

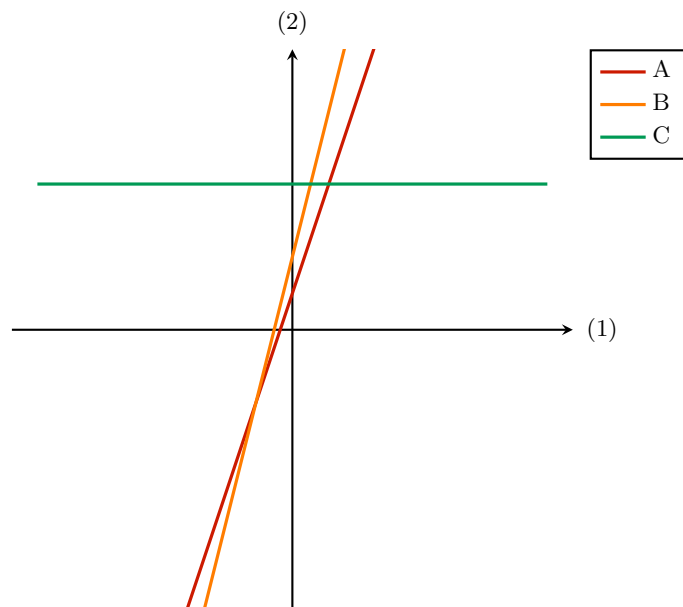
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

354 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$

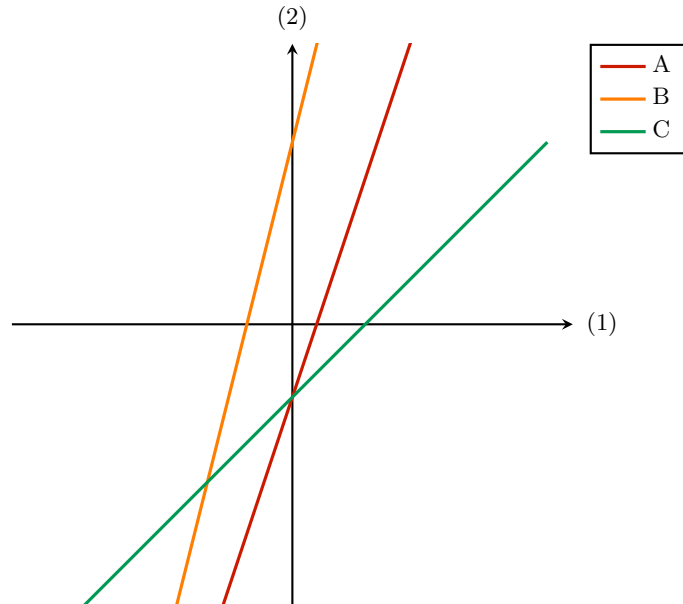


$A = f$, $B = g$, $C = h$



355 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

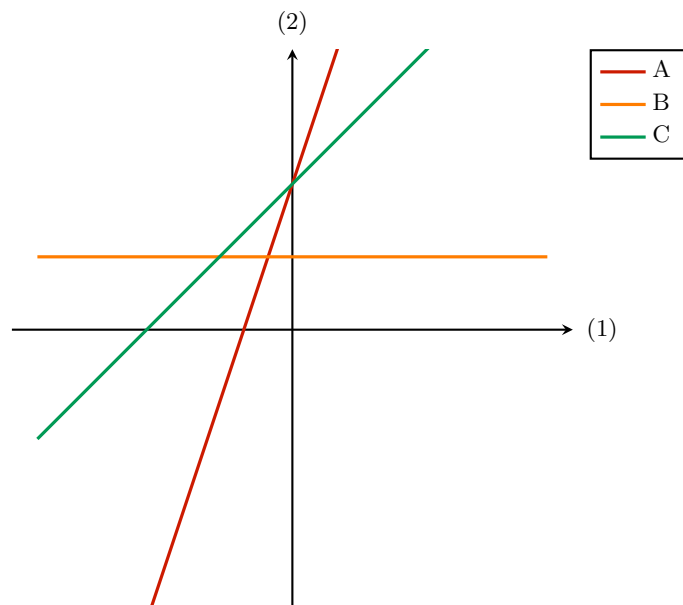
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

356 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



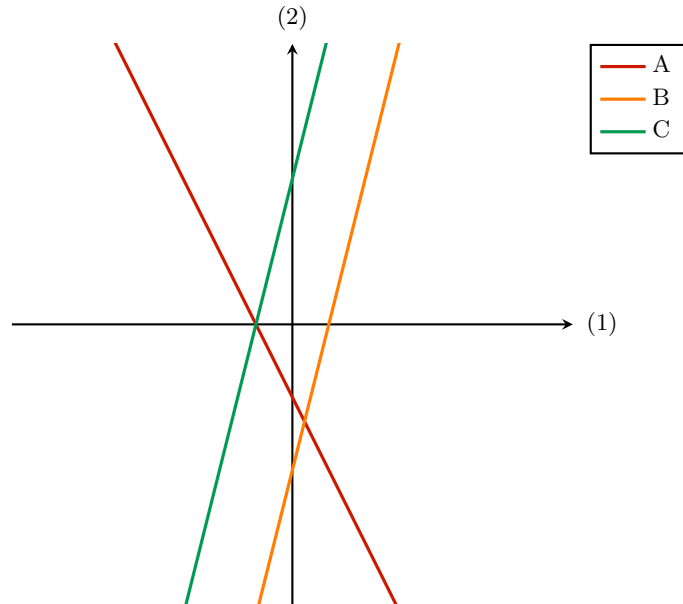
Lineære funktioner

Grafkending



357 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

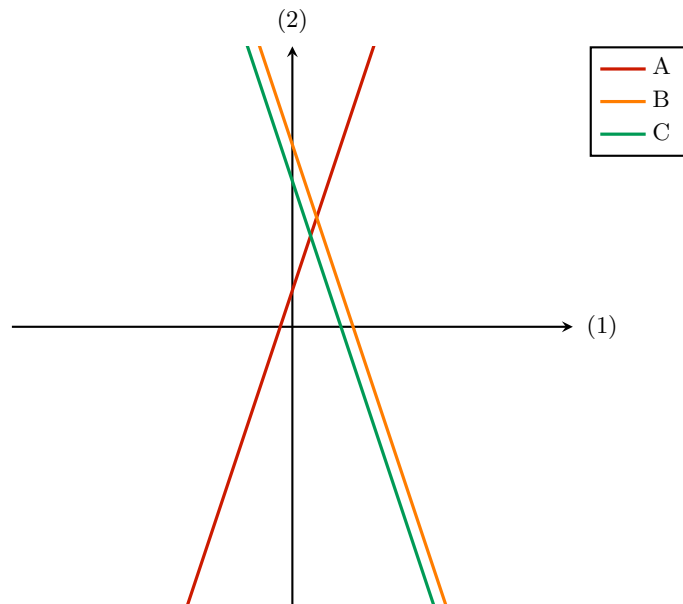
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

358 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$

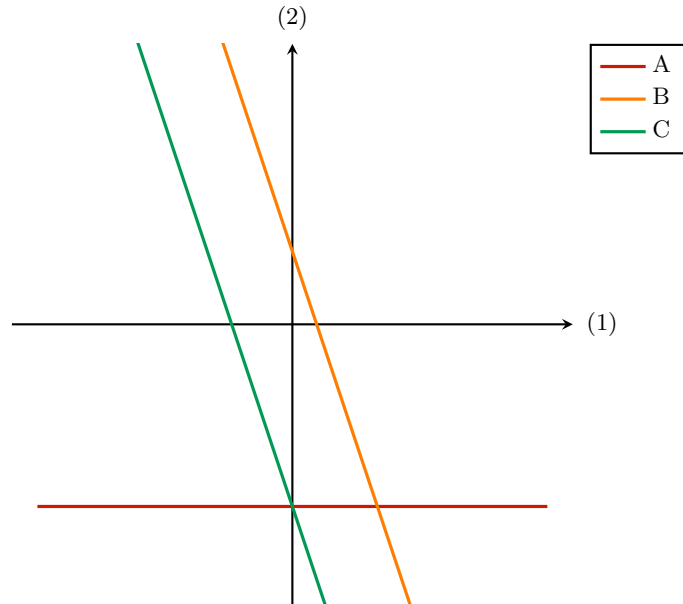


$A = f, B = g, C = h$



359 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

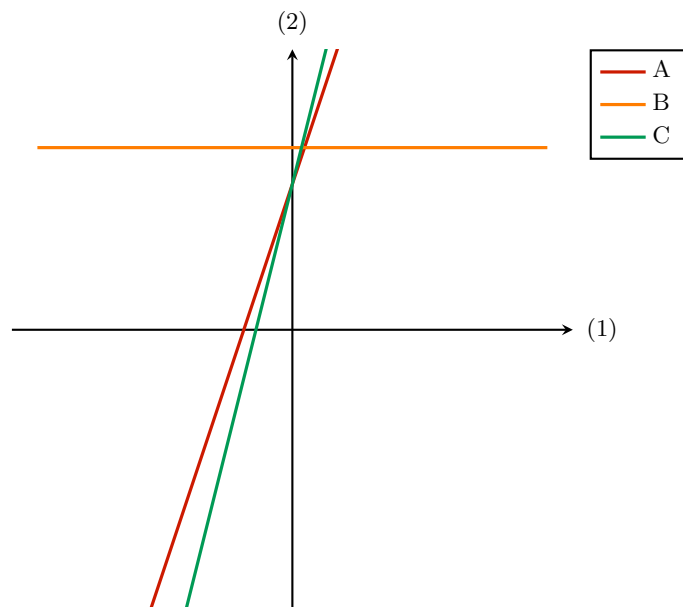
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

360 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



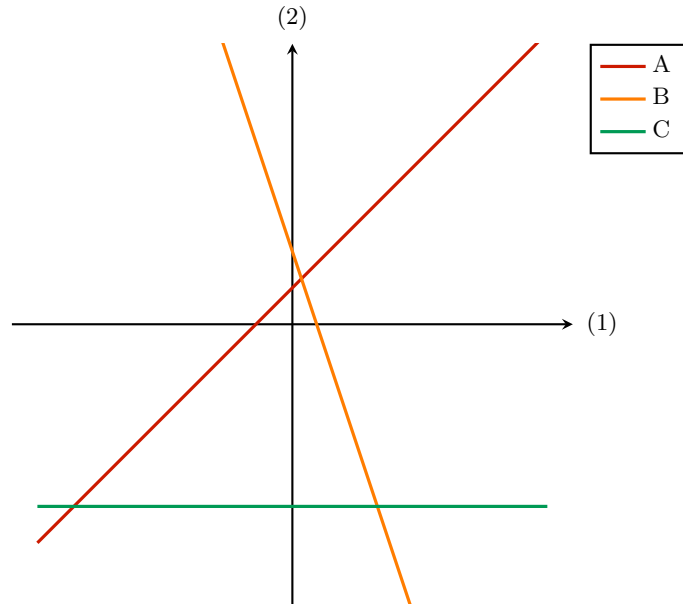
Lineære funktioner

Grafkending



361 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

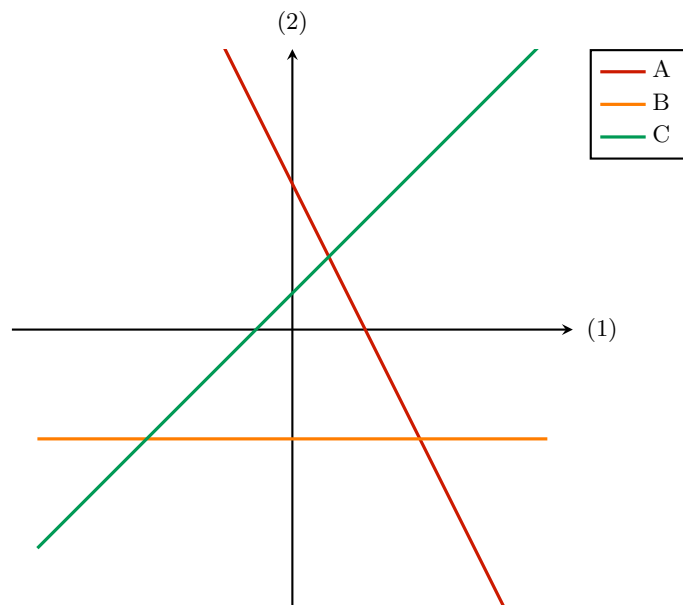
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

362 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$

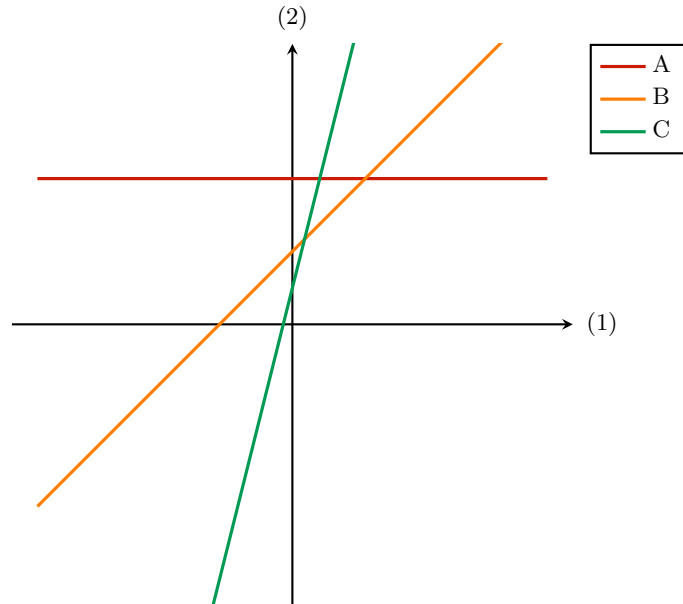


$A = f, B = h, C = g$



363 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

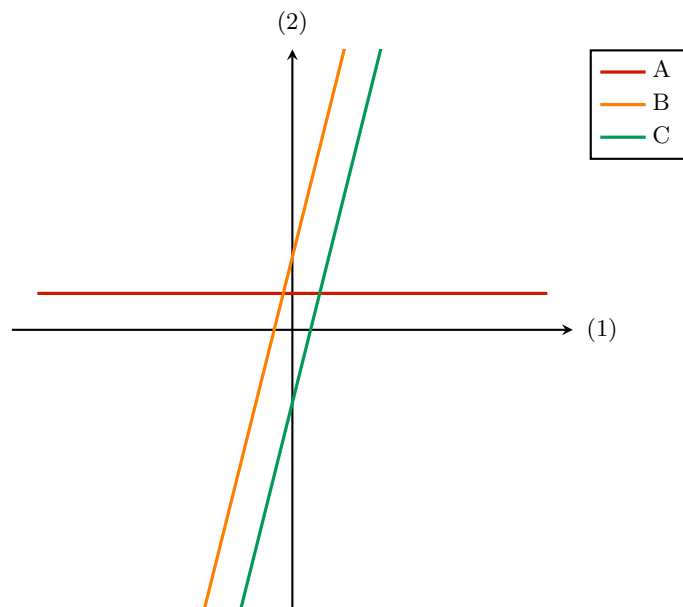
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

364 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$

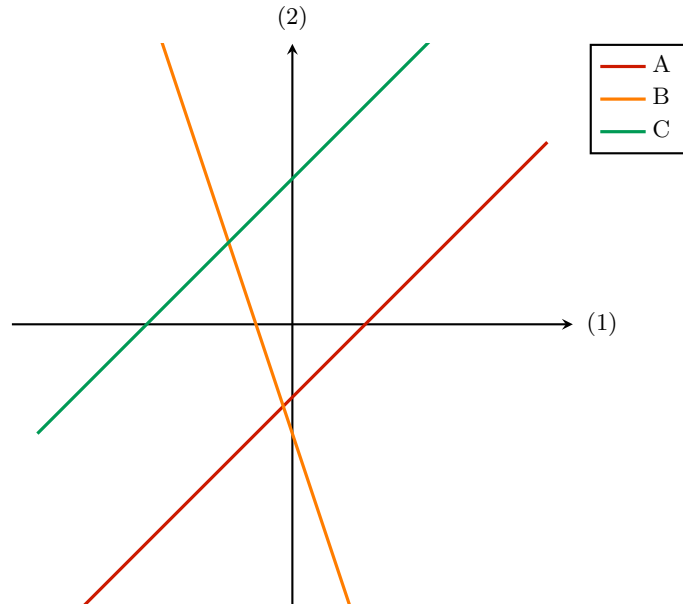


$A = f$, $B = g$, $C = h$



365 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

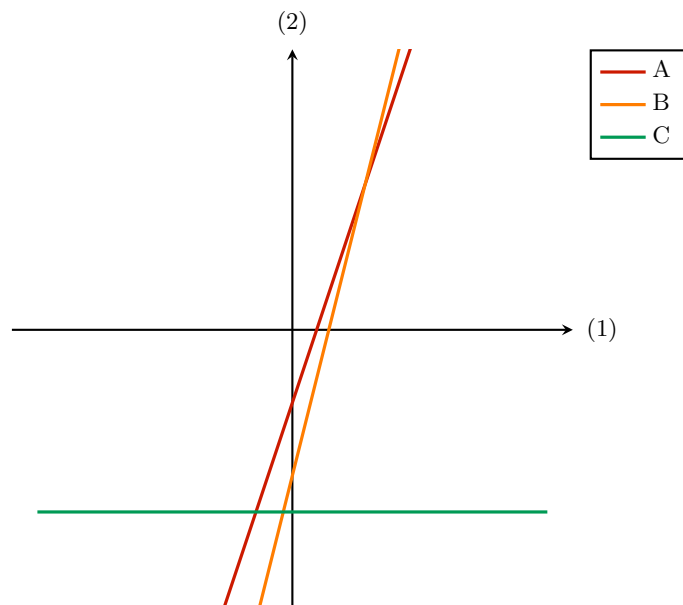
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

366 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



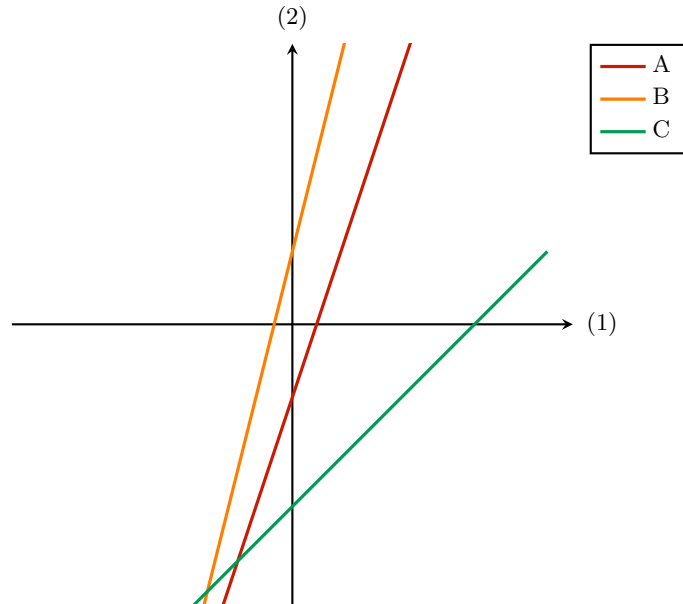
Lineære funktioner

Grafkending



367 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

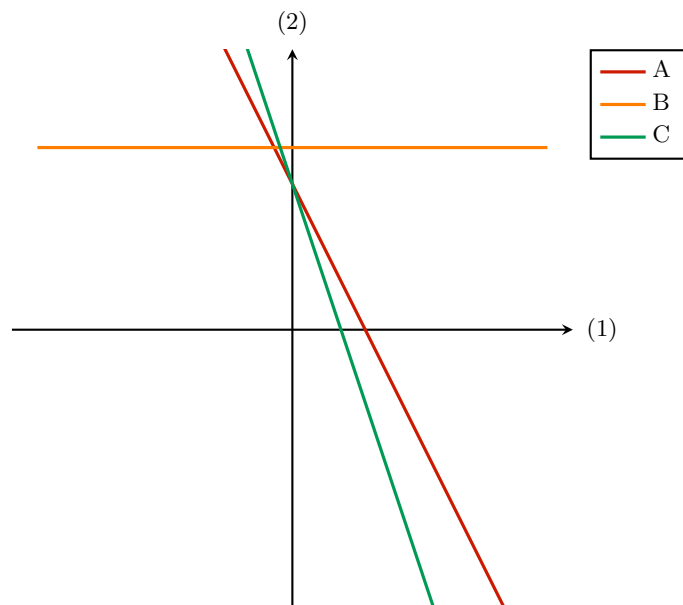
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

368 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



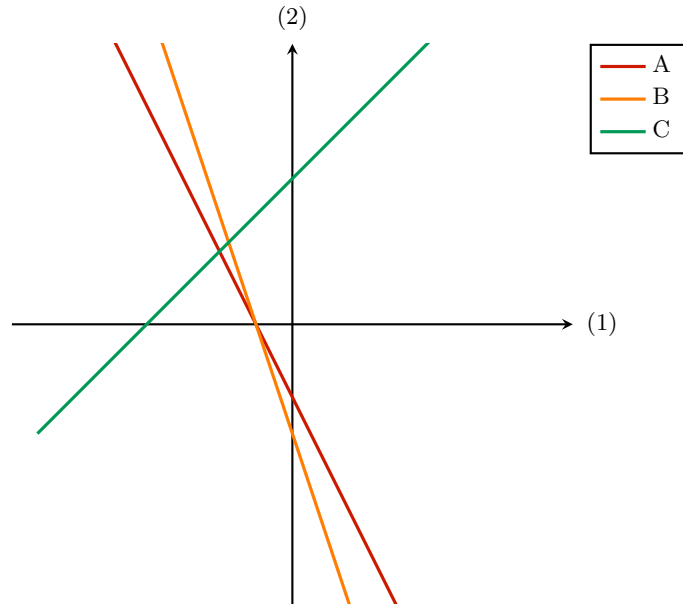
Lineære funktioner

Grafkending



369 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

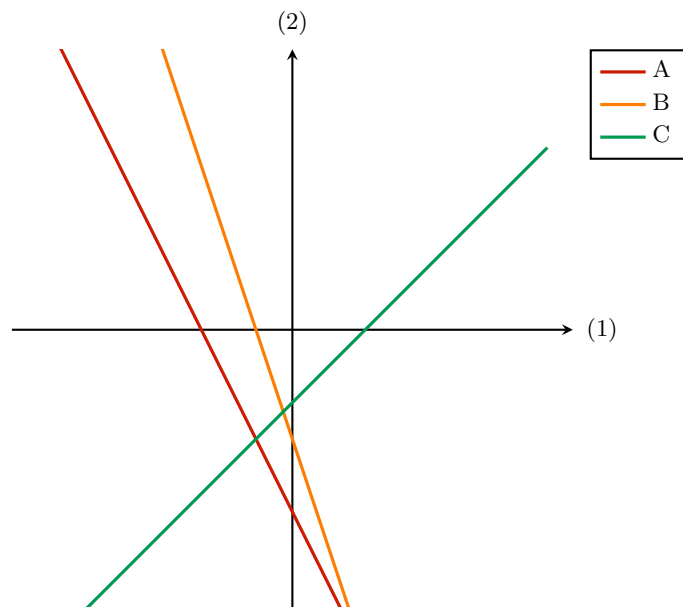
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

370 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$



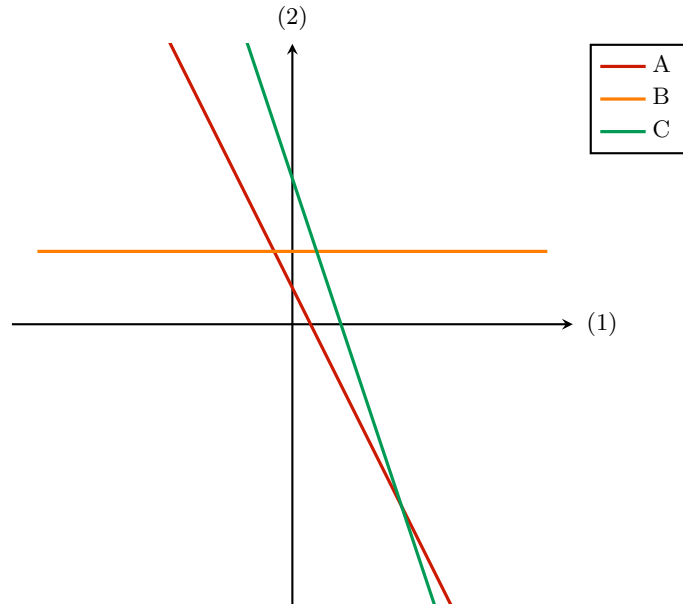
Lineære funktioner

Grafkending



371 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

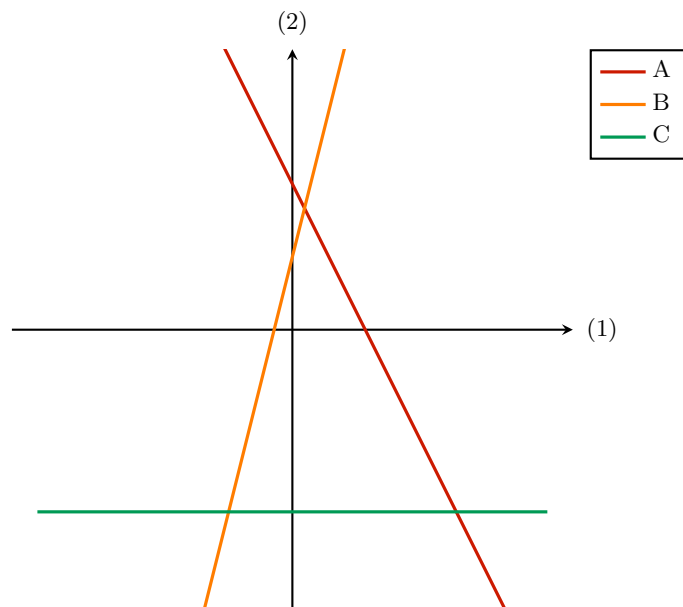
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

372 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



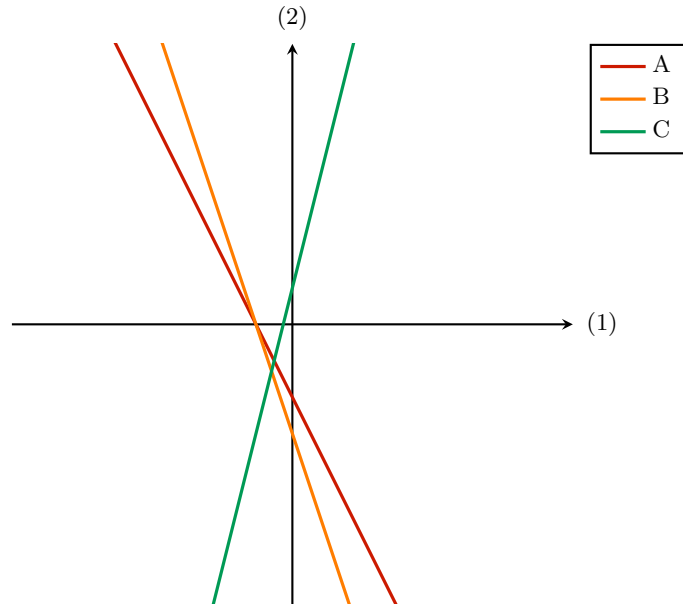
Lineære funktioner

Grafkending



373 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

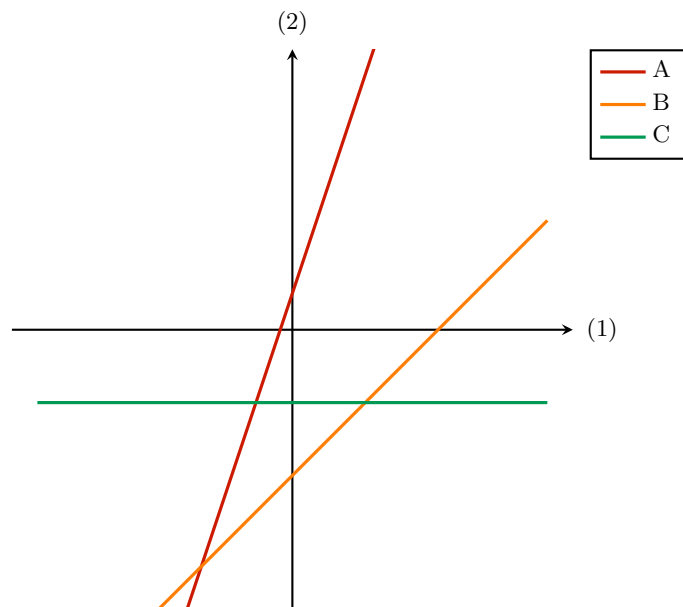
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

374 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$

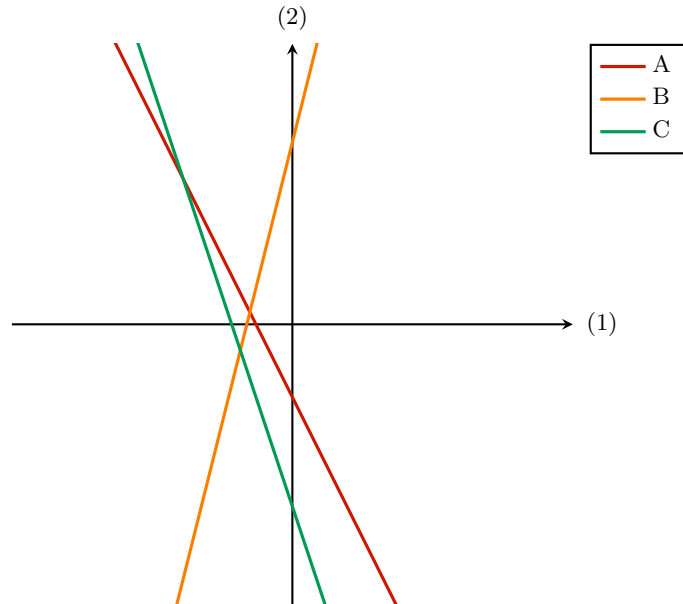


$A = f, B = g, C = h$



375 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

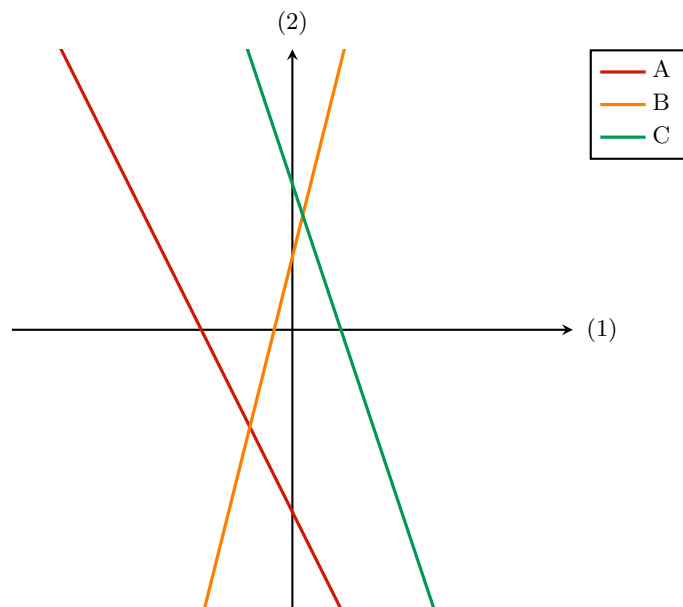
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

376 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$

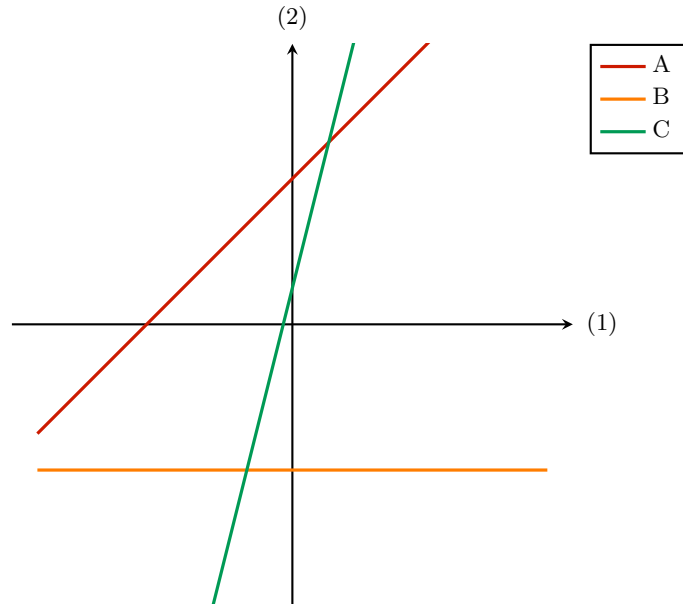


$A = h, B = f, C = g$



377 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

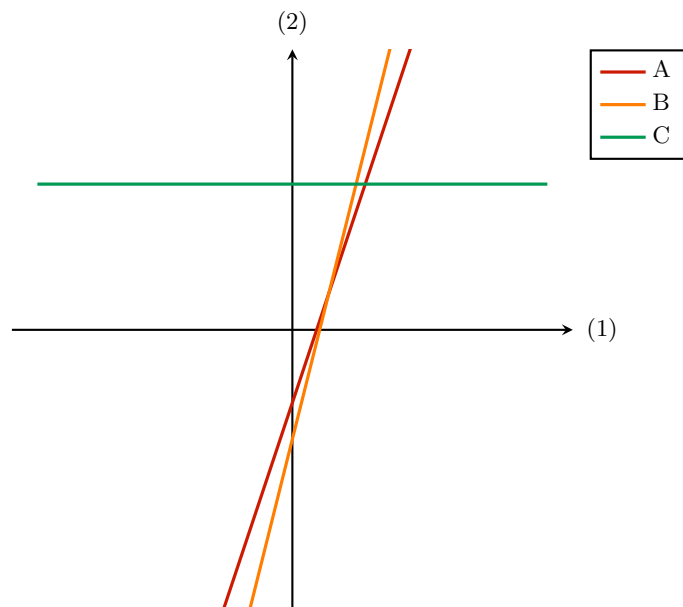
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

378 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$

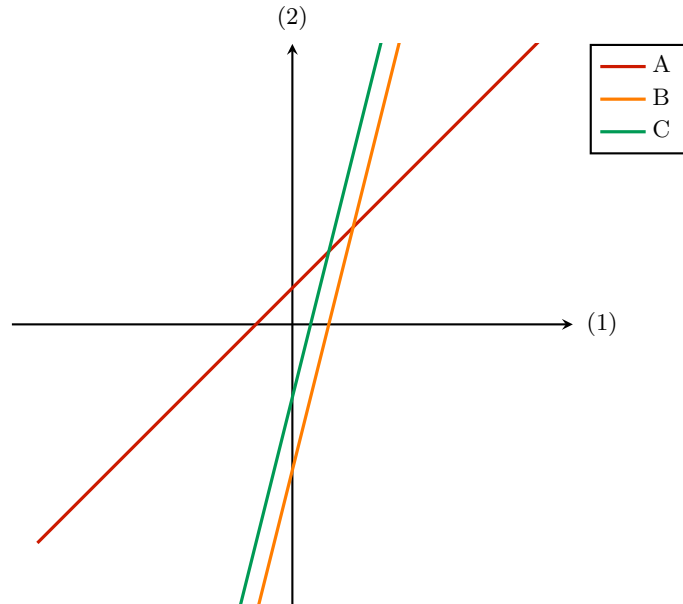


$A = h, B = f, C = g$



379 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

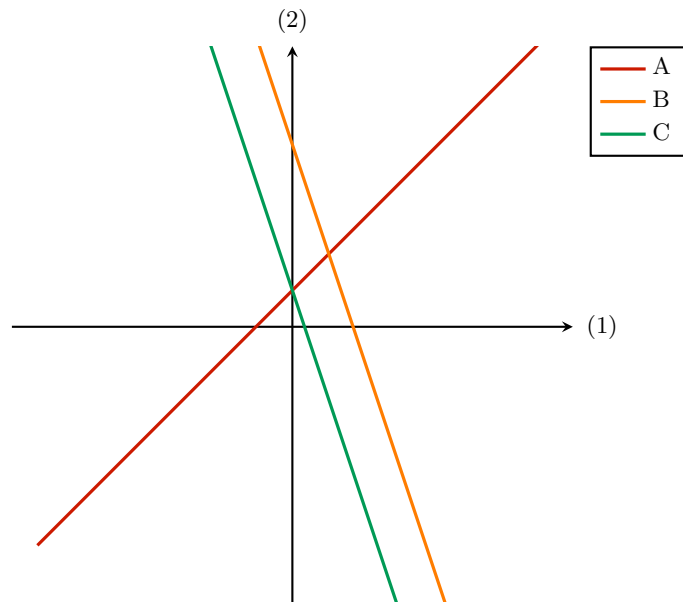
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

380 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



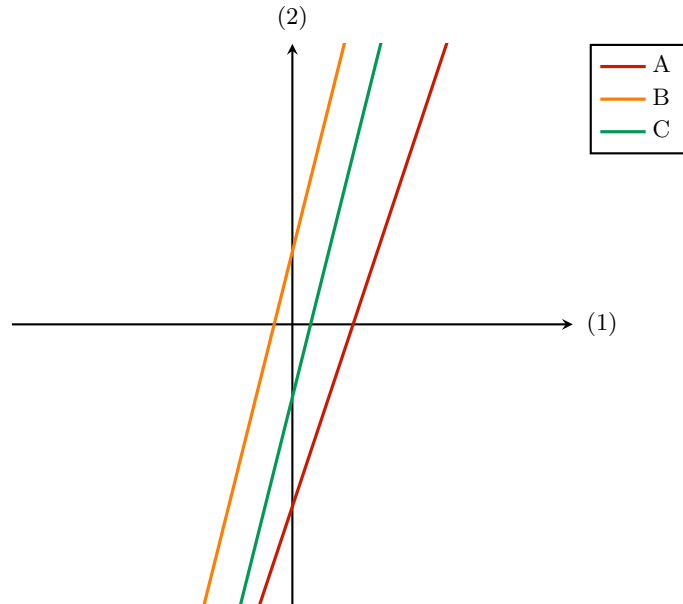
Lineære funktioner

Grafkending



381 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

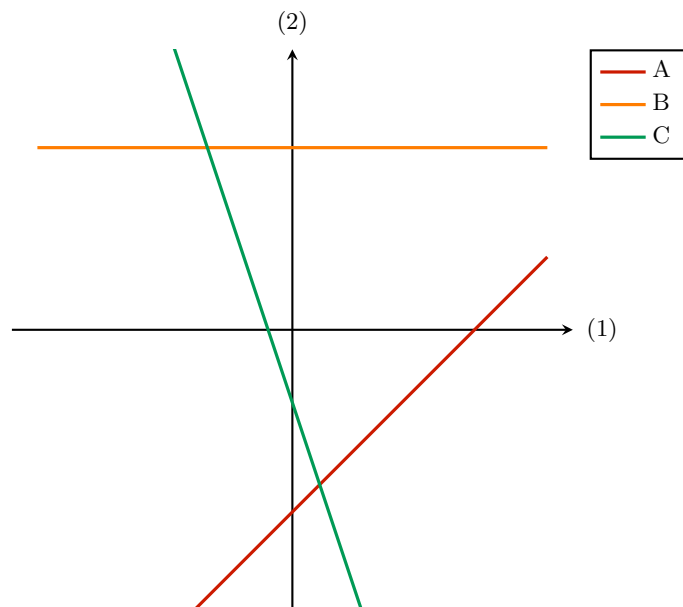
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

382 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



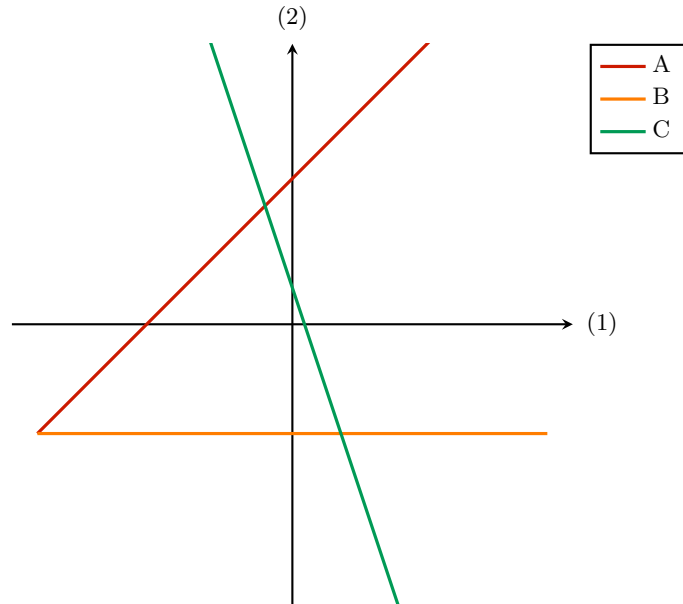
Lineære funktioner

Grafkending



383 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

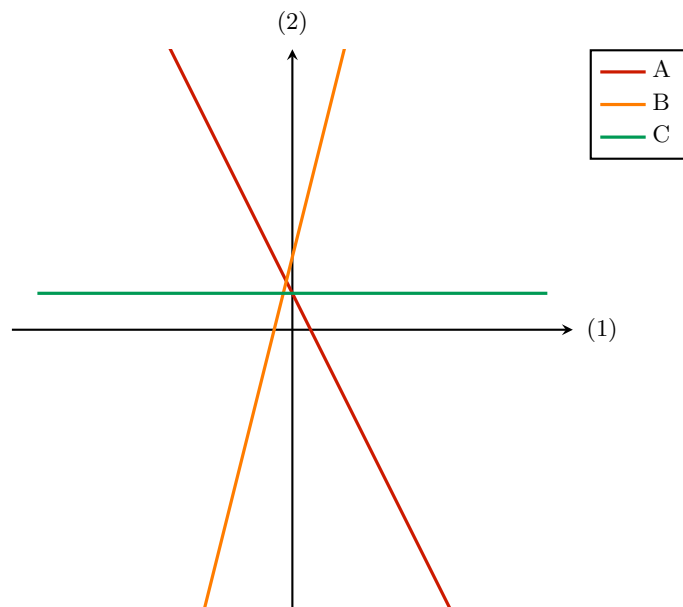
$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

384 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$

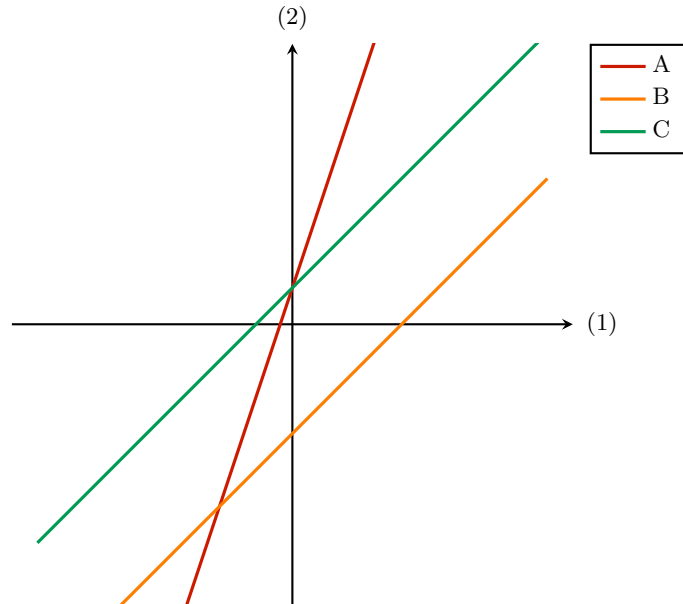


$A = g, B = f, C = h$



385 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

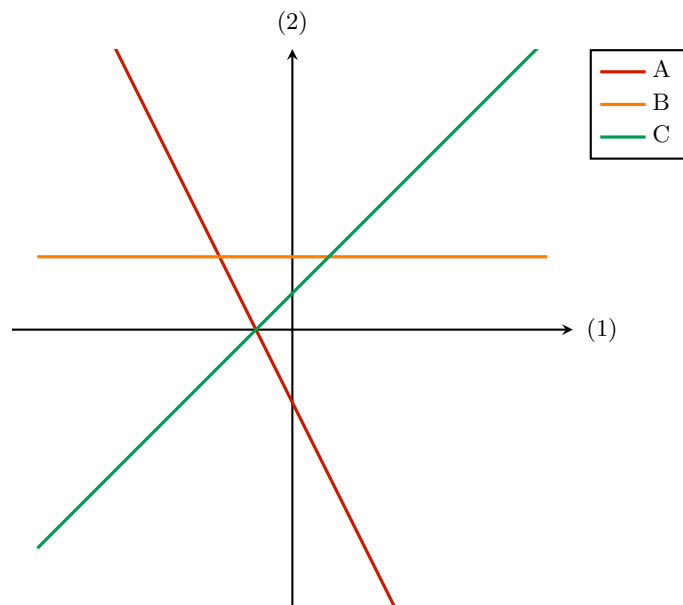
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

386 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



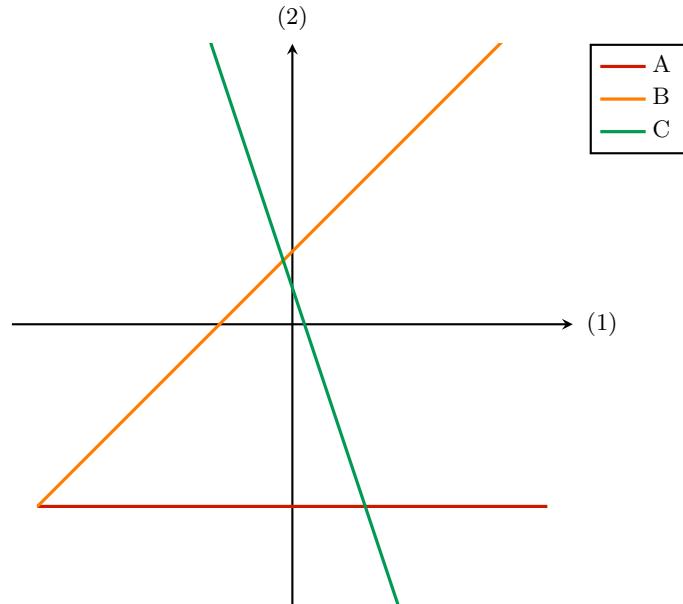
Lineære funktioner

Grafkending



387 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

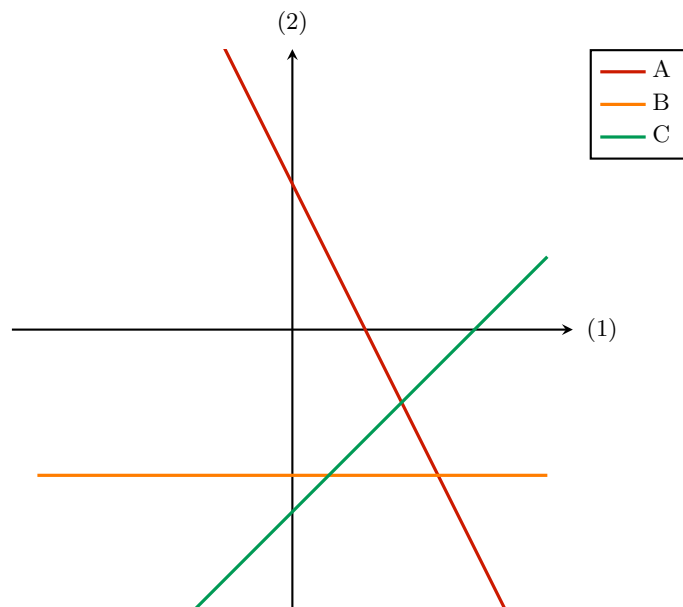
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

388 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$

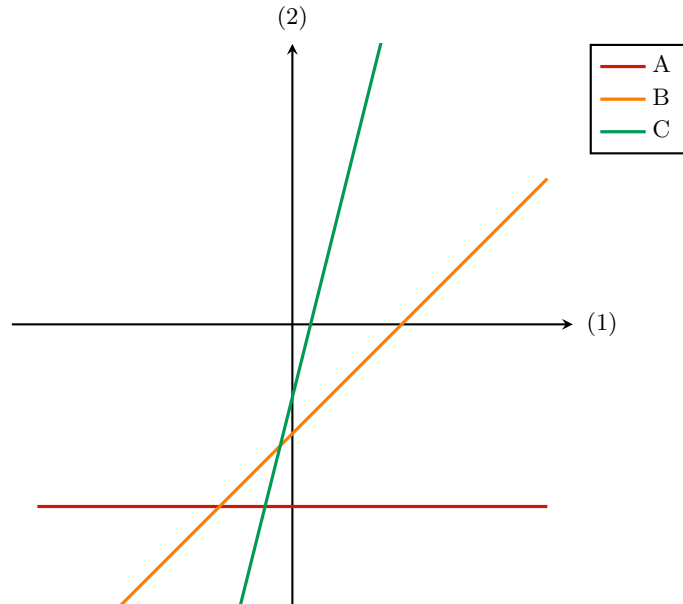


$A = h, B = g, C = f$



389 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

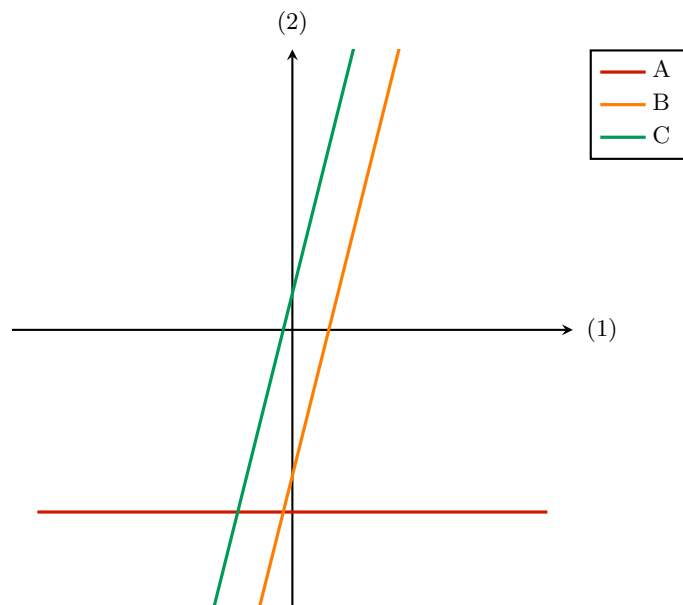
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

390 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$



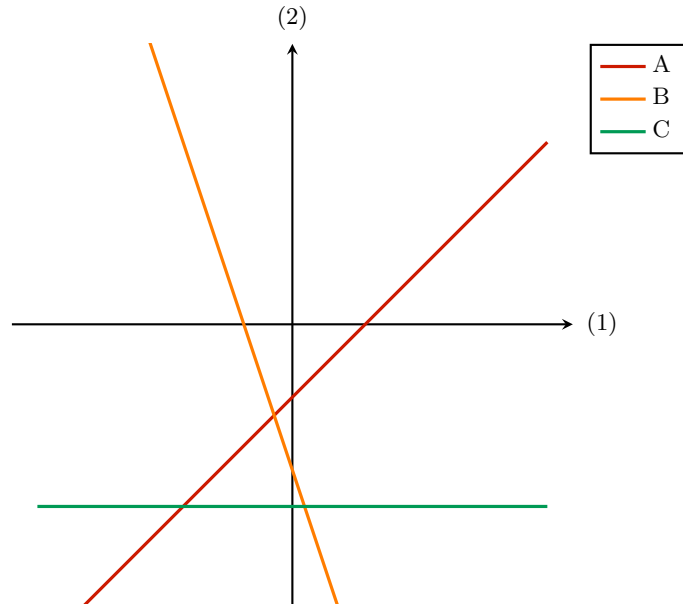
Lineære funktioner

Grafkending



391 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

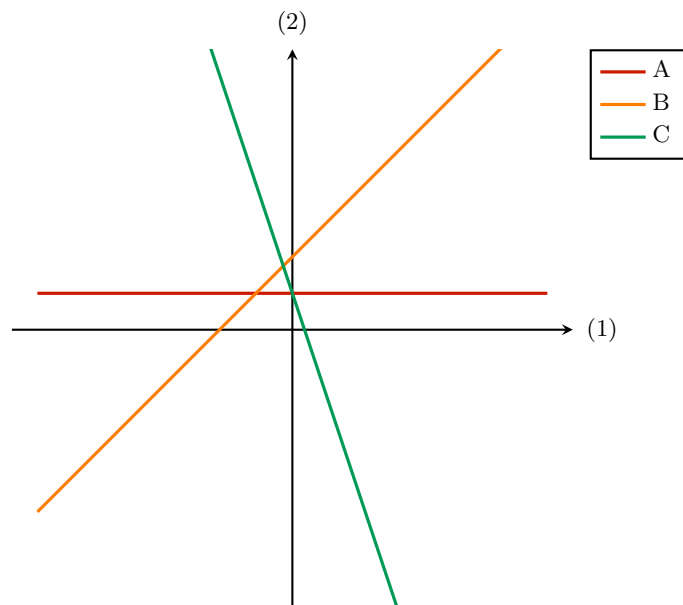
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

392 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$

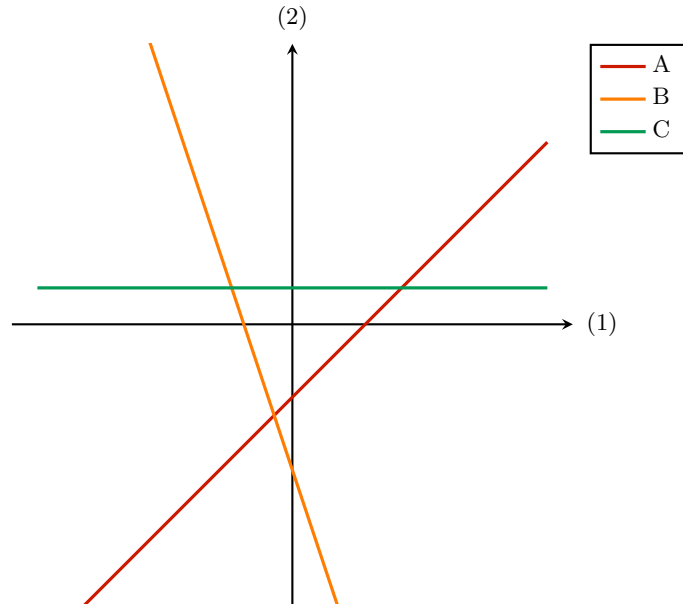


$A = g, B = h, C = f$



393 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

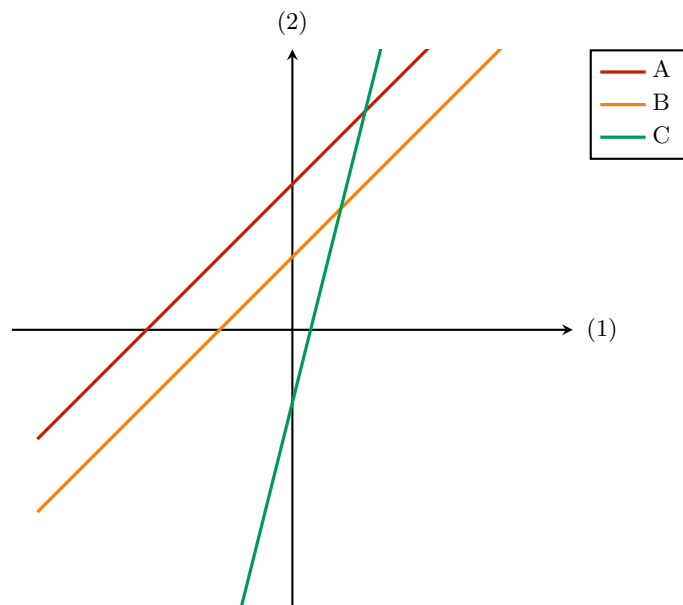
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

394 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$



Lineære funktioner

Grafkending

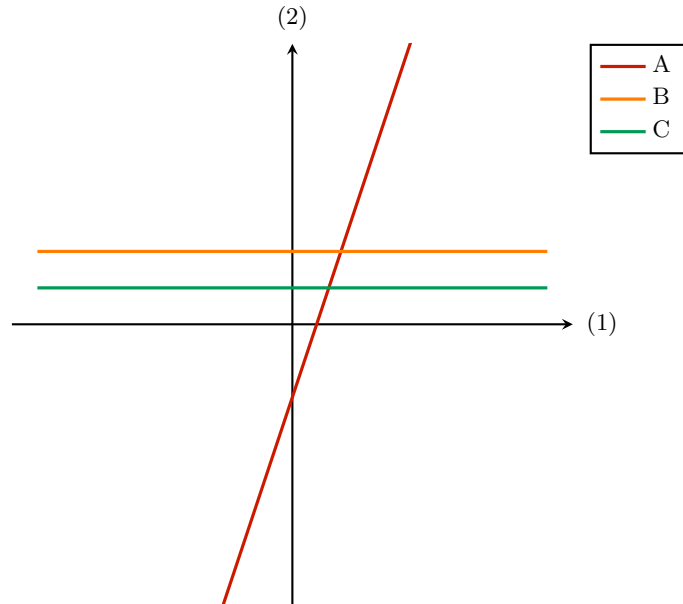


395 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = 1$$



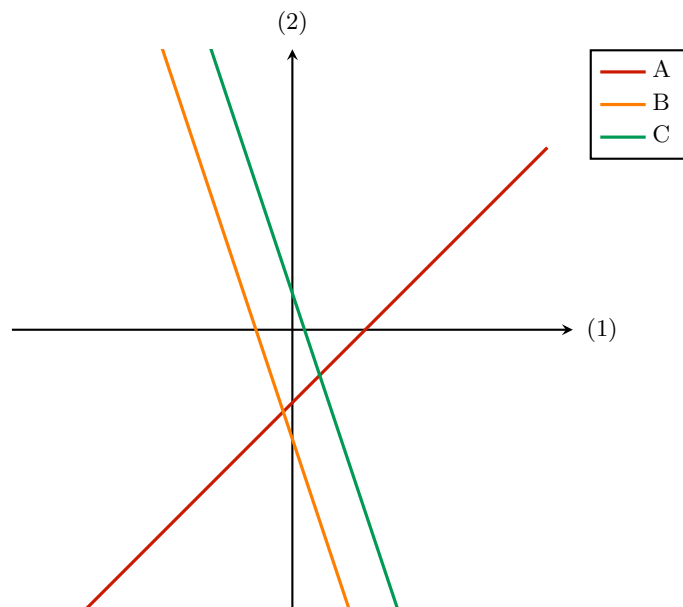
$A = f, B = g, C = h$

396 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = -3x + 1$$

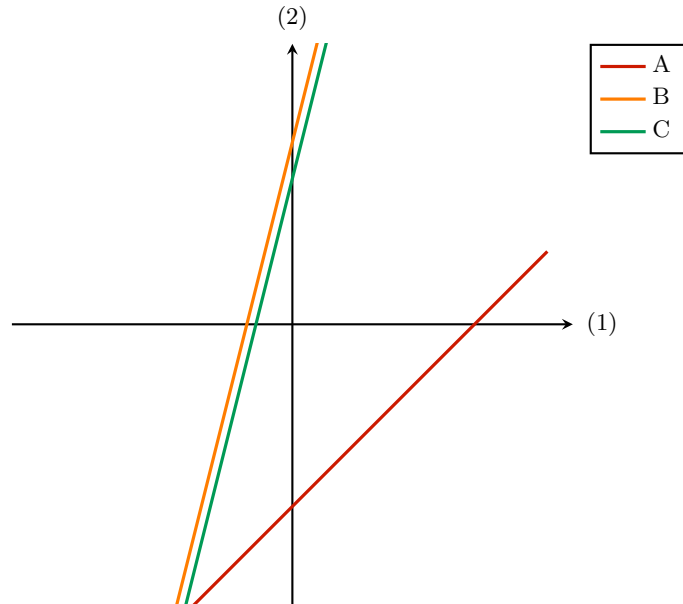


$A = g, B = f, C = h$



397 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

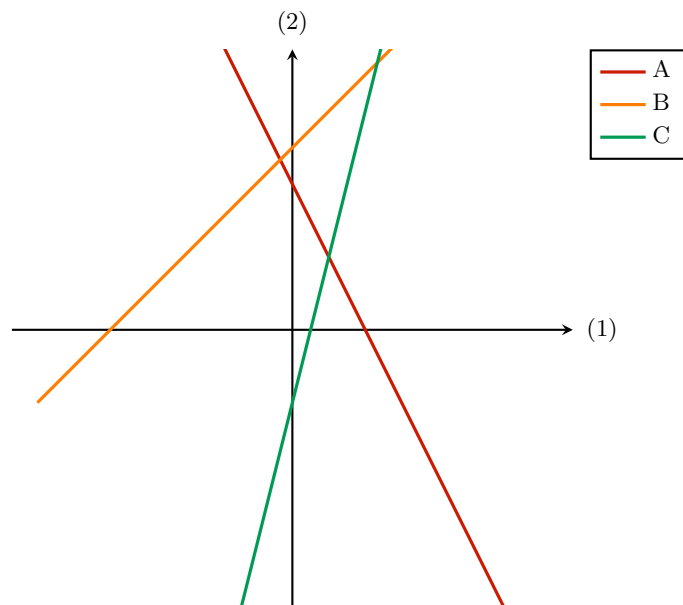
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

398 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$

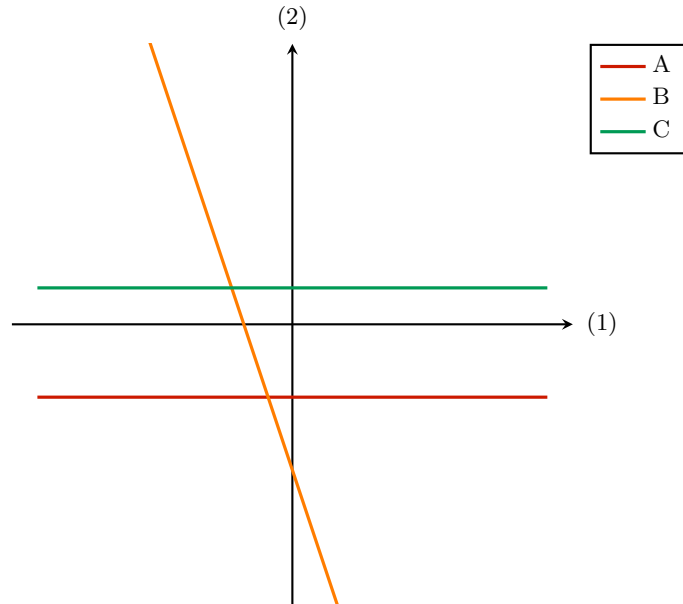


$A = g$, $B = h$, $C = f$



399 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

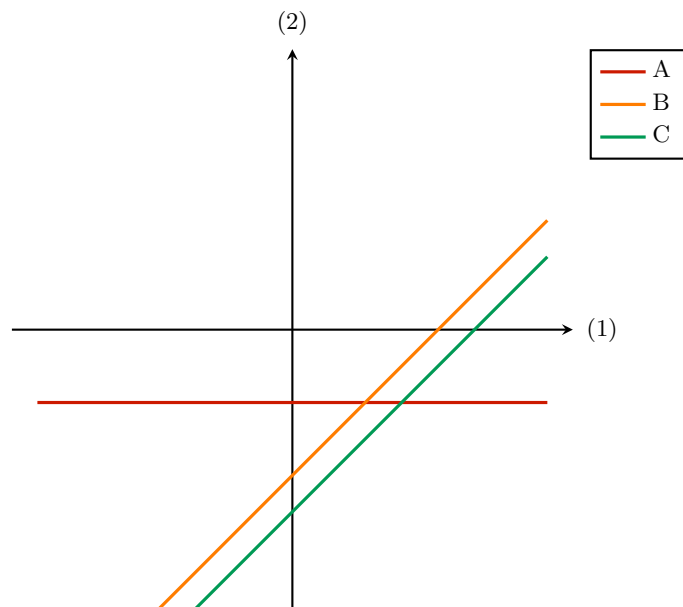
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

400 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$

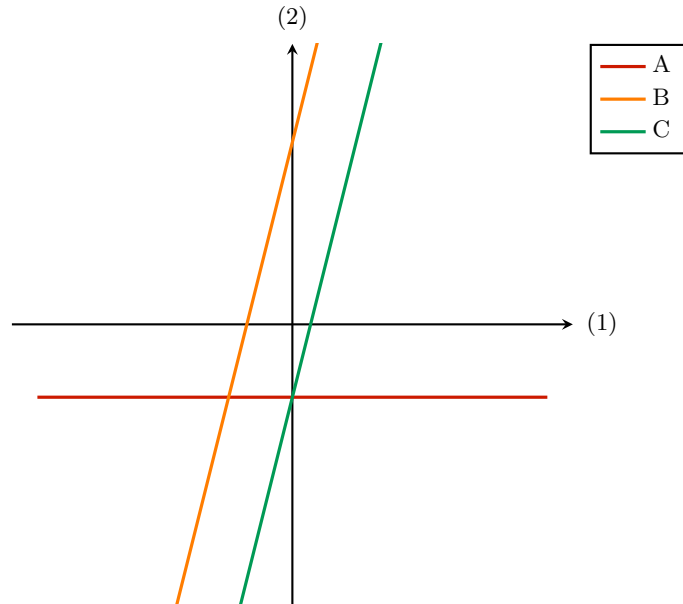


$A = h, B = f, C = g$



401 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

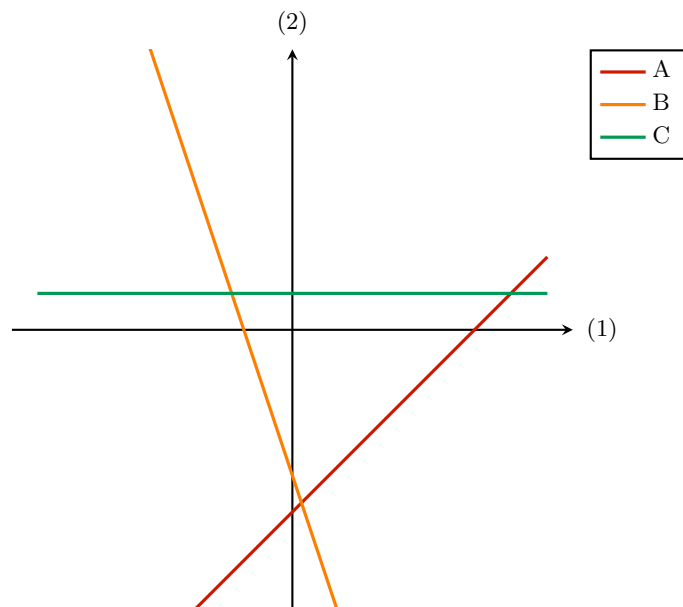
$$\begin{aligned} f(x) &= 4x + 5 \\ g(x) &= 4x - 2 \\ h(x) &= -2 \end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

402 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned} f(x) &= -3x - 4 \\ g(x) &= 1 \\ h(x) &= x - 5 \end{aligned}$$

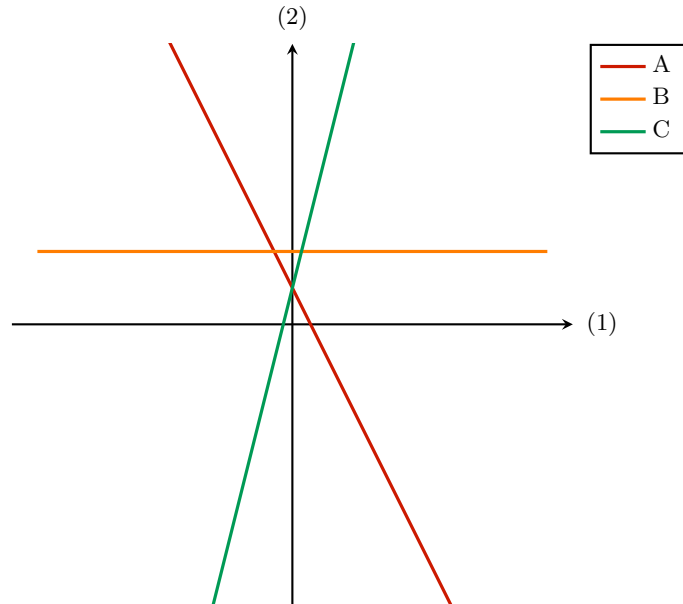


$A = h, B = f, C = g$



403 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

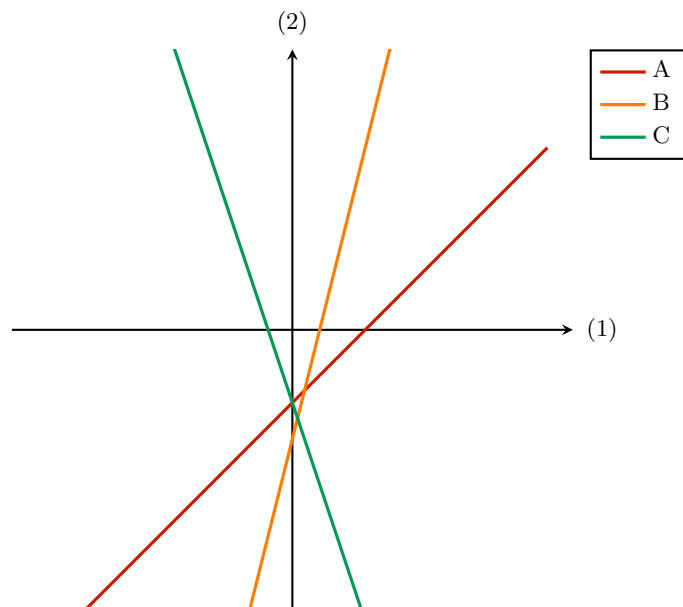
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

404 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



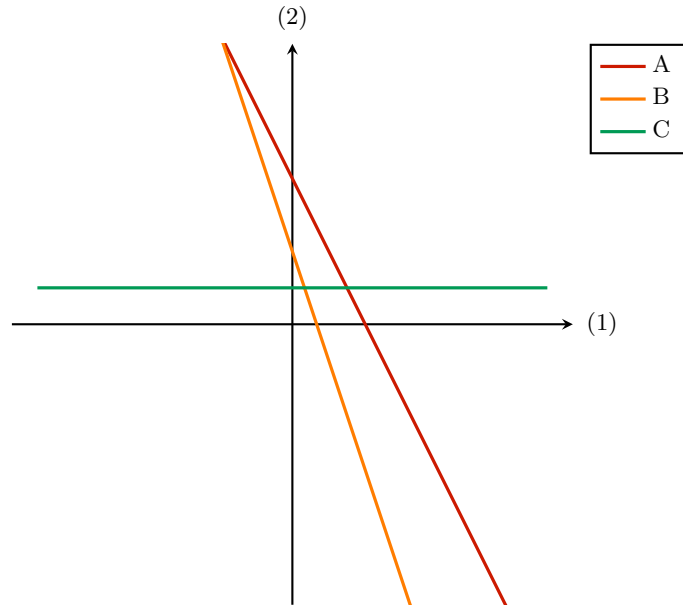
Lineære funktioner

Grafkending



405 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

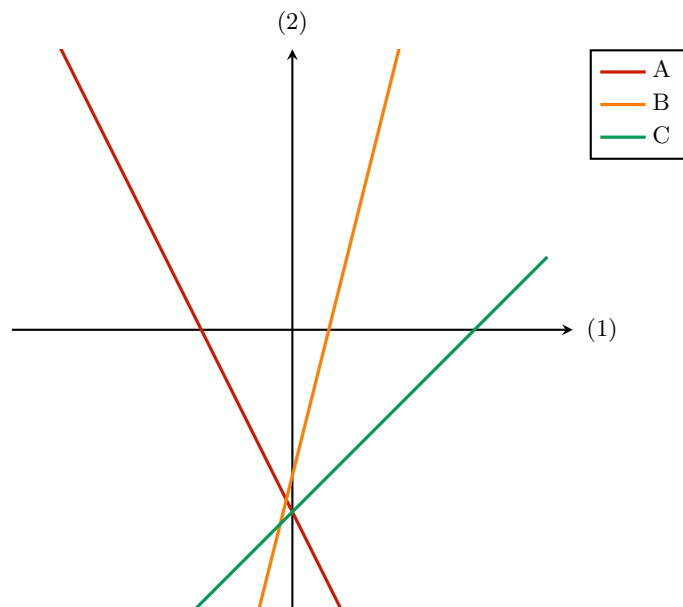
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

406 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$

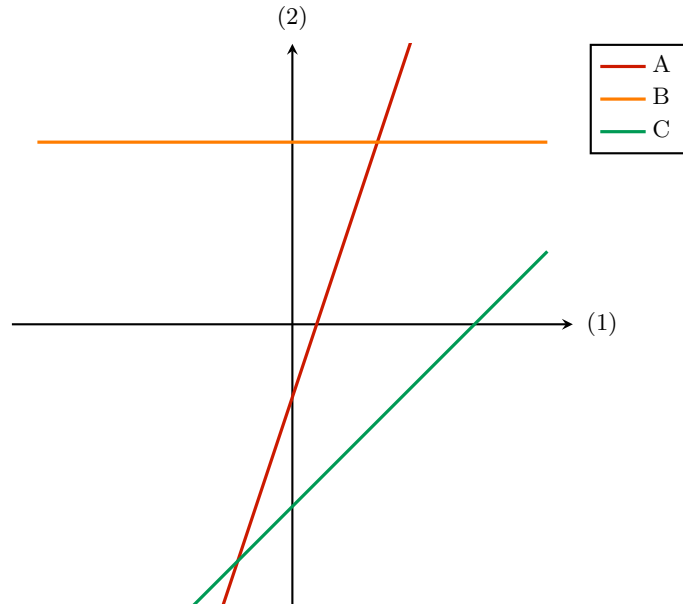


$A = g, B = f, C = h$



407 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

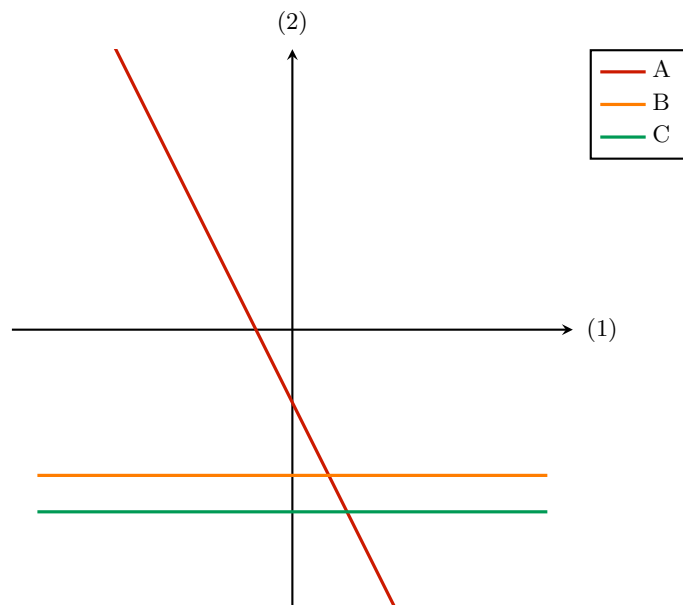
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

408 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$

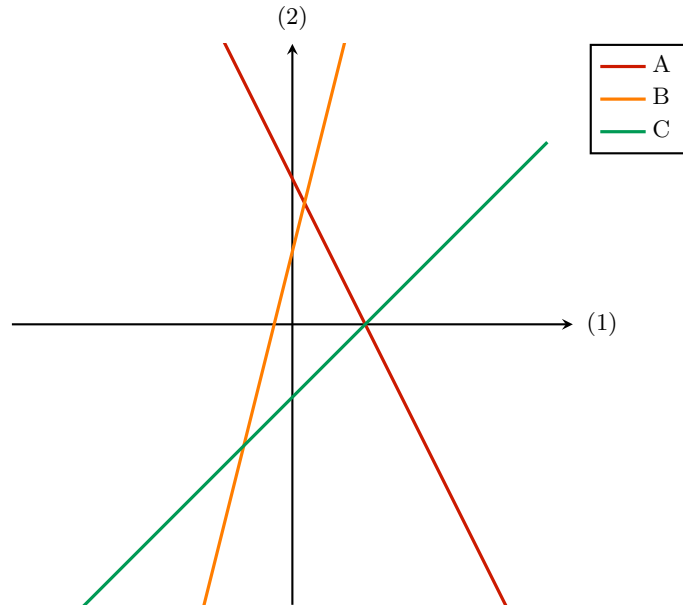


$A = g, B = f, C = h$



409 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

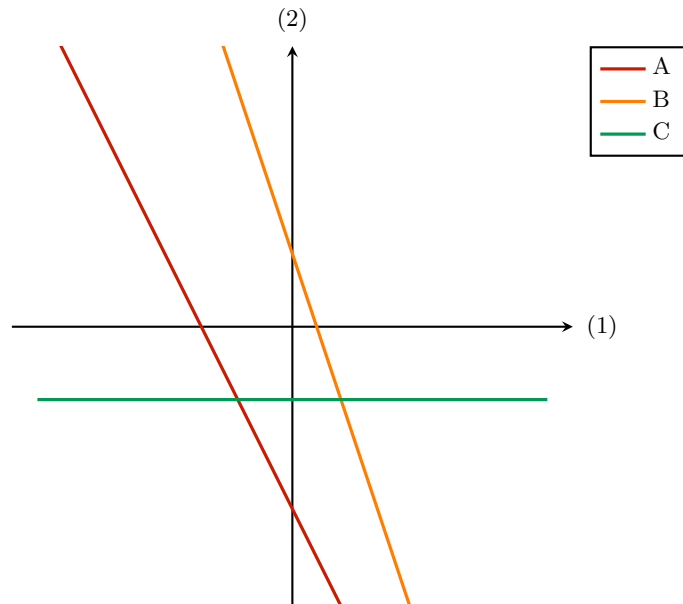
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

410 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$

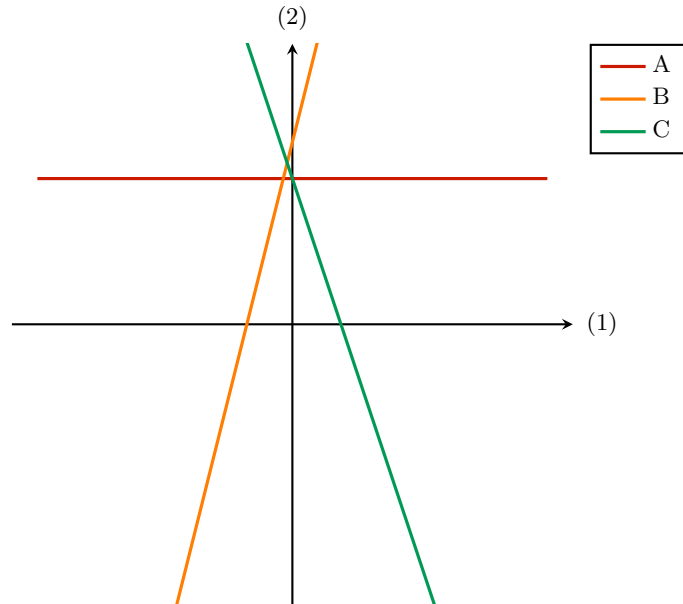


$A = f, B = g, C = h$



411 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

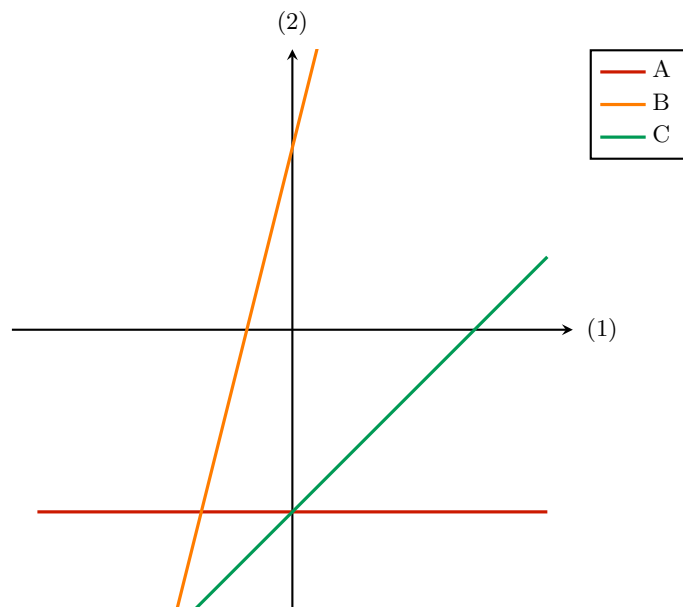
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

412 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



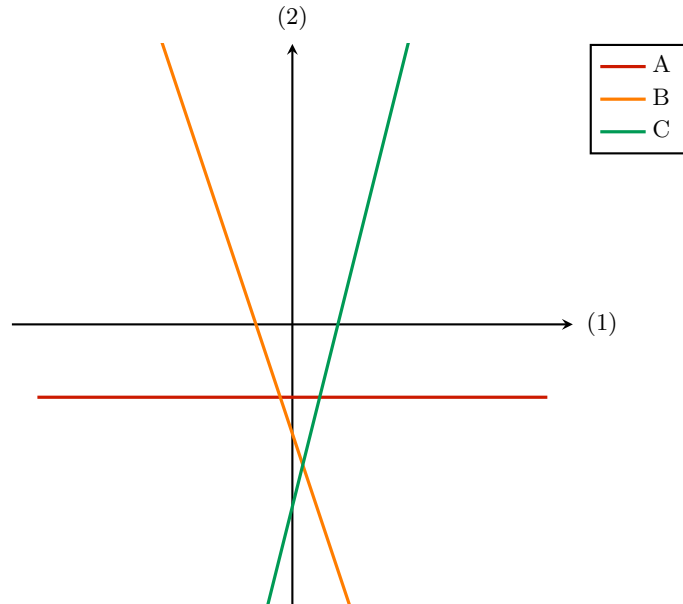
Lineære funktioner

Grafkending



413 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

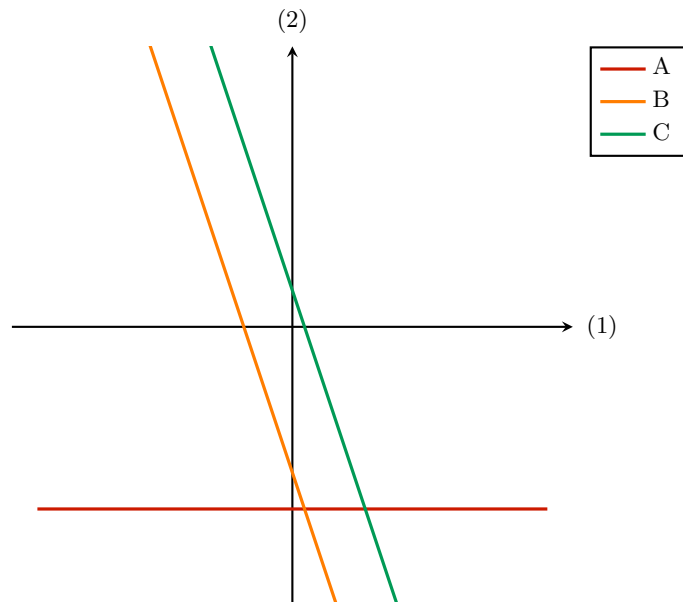
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

414 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$

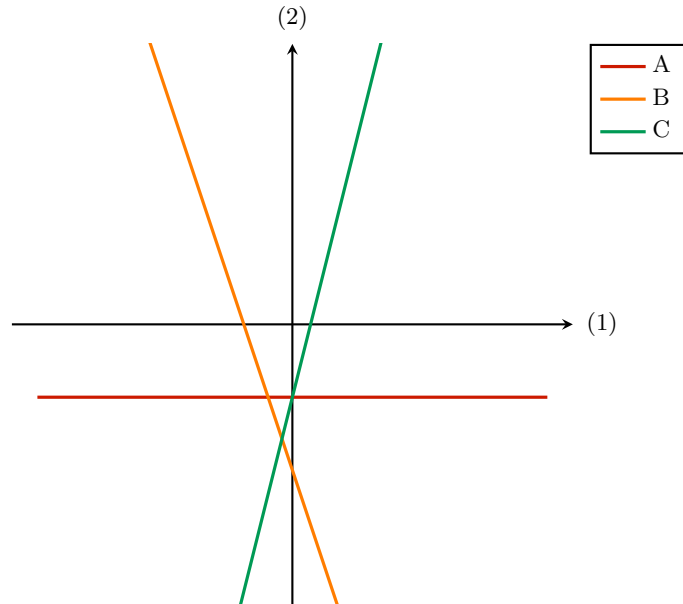


$A = f, B = g, C = h$



415 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

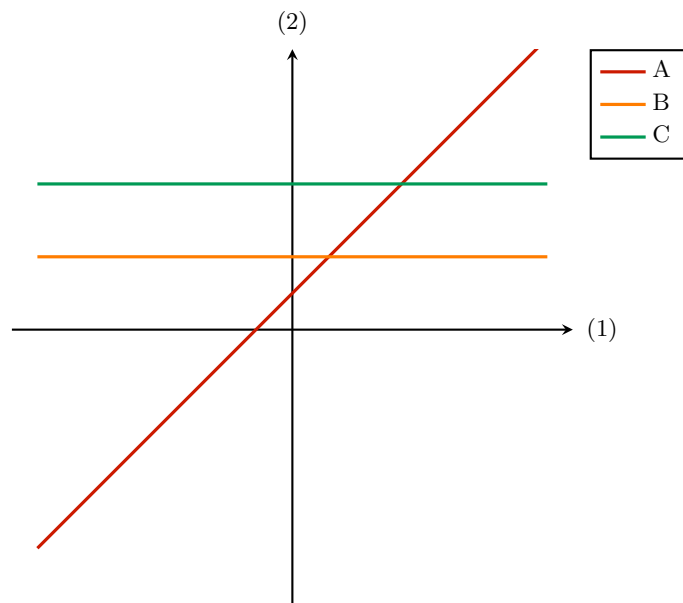
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

416 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$

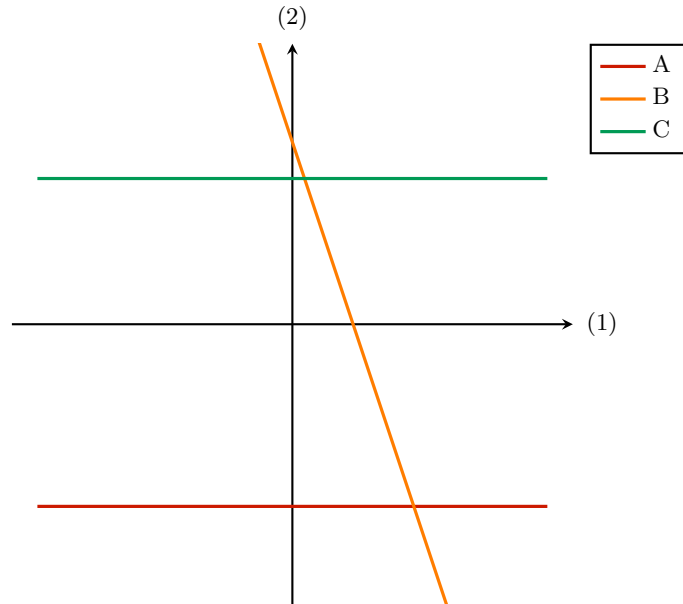


$A = f$, $B = h$, $C = g$



417 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

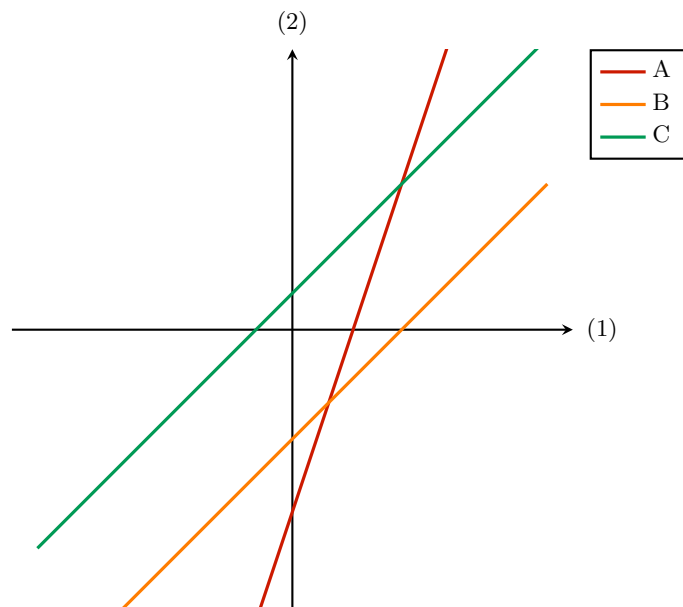
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

418 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$

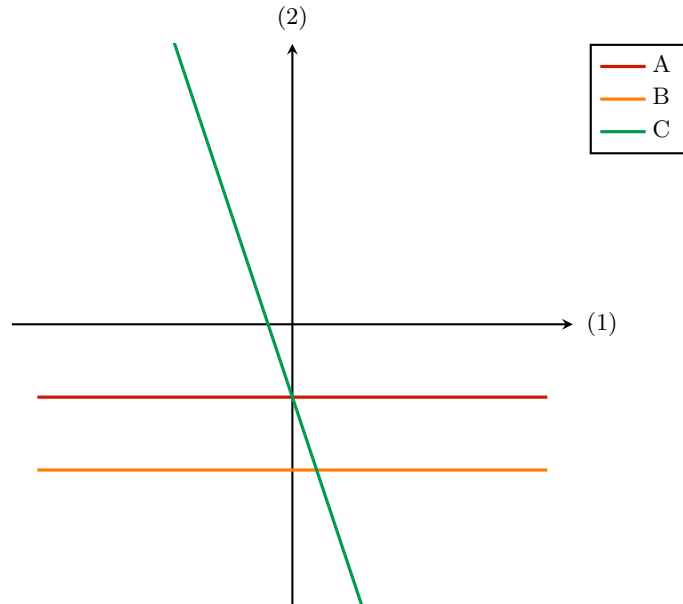


$A = g, B = f, C = h$



419 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

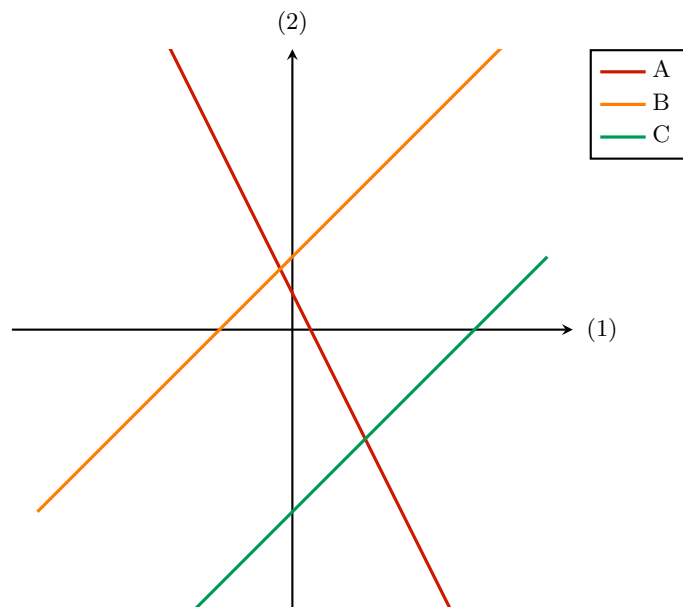
$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

420 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$

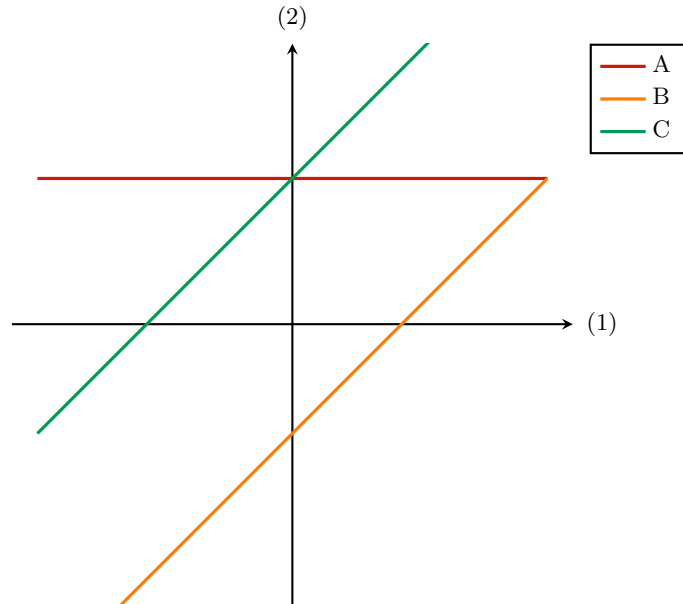


$A = h, B = g, C = f$



421 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

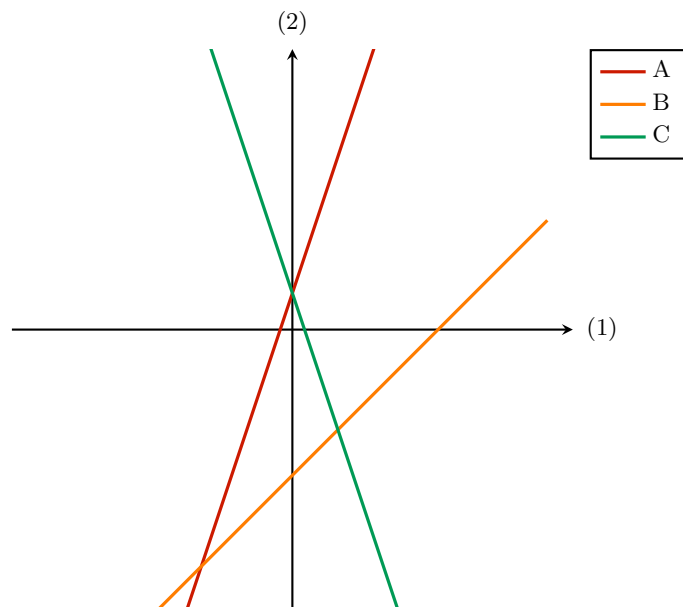
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

422 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



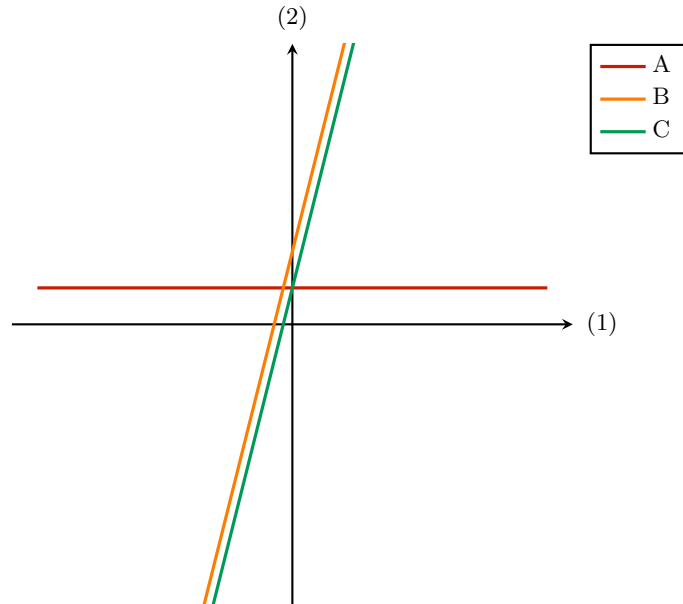
Lineære funktioner

Grafkending



423 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

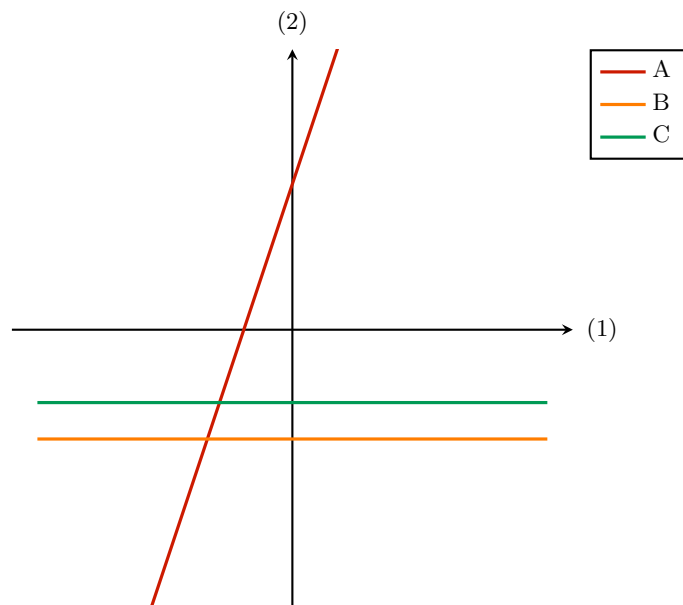
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

424 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$

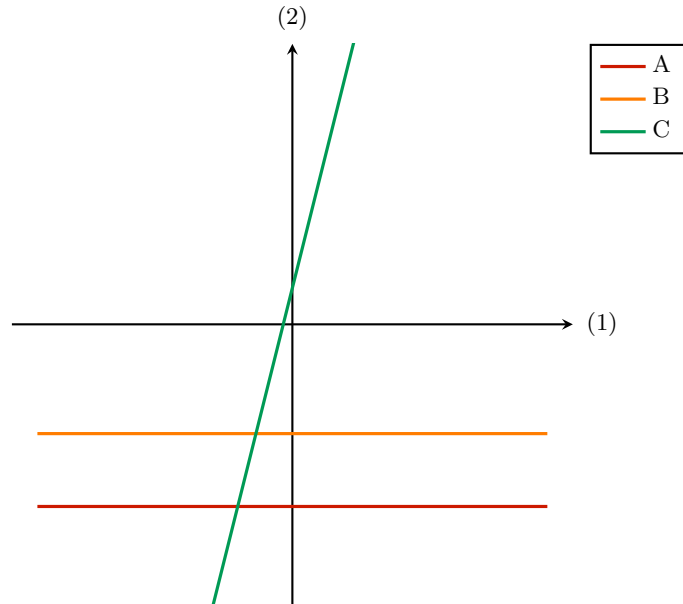


$A = f, B = g, C = h$



425 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

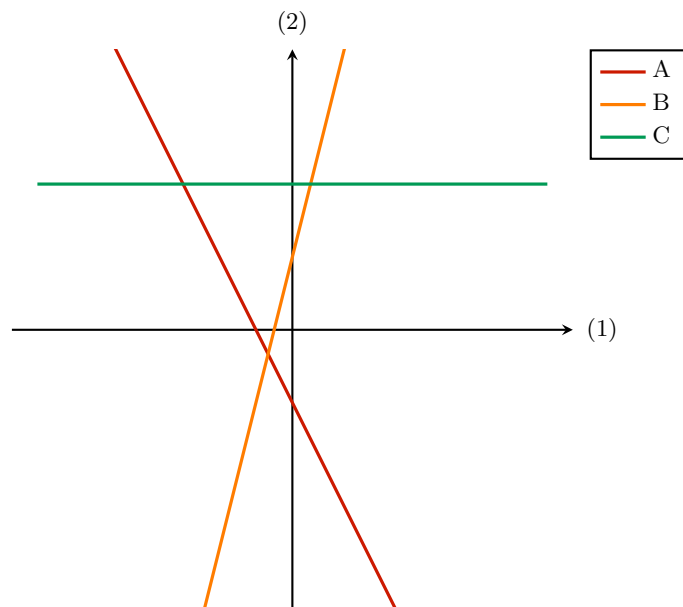
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

426 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$

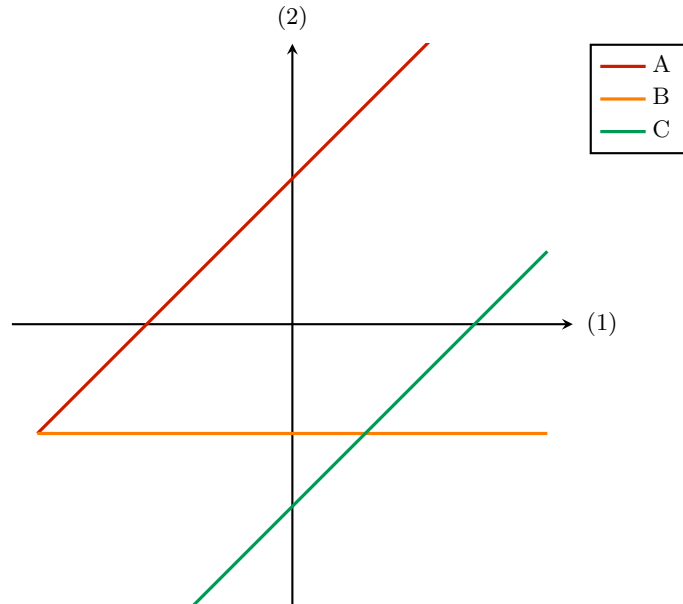


$A = f$, $B = g$, $C = h$



427 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

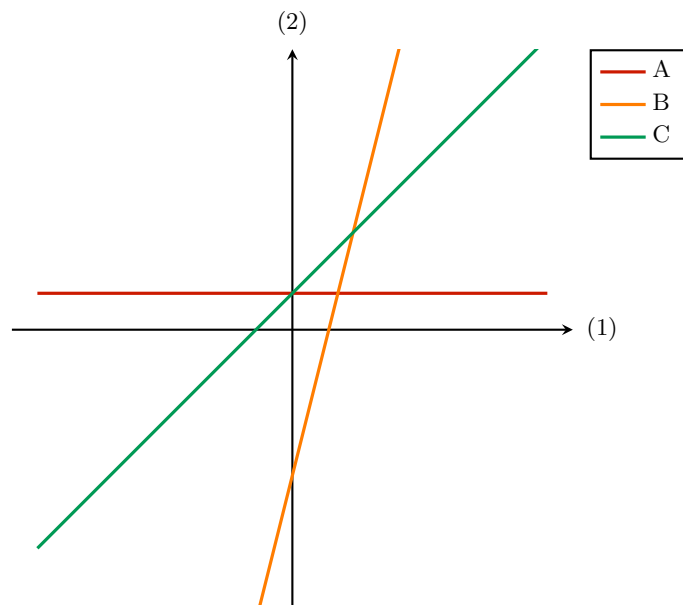
$$\begin{aligned} f(x) &= -3 \\ g(x) &= x - 5 \\ h(x) &= x + 4 \end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

428 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned} f(x) &= 4x - 4 \\ g(x) &= 1 \\ h(x) &= x + 1 \end{aligned}$$

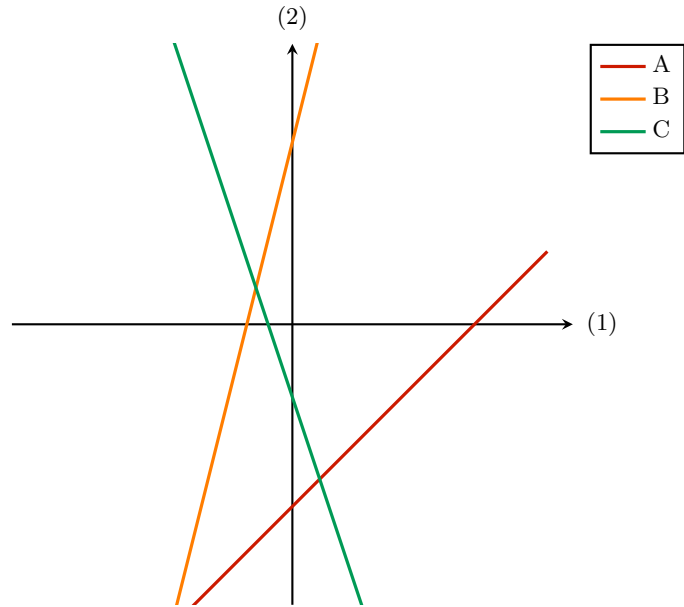


$A = g, B = f, C = h$



429 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

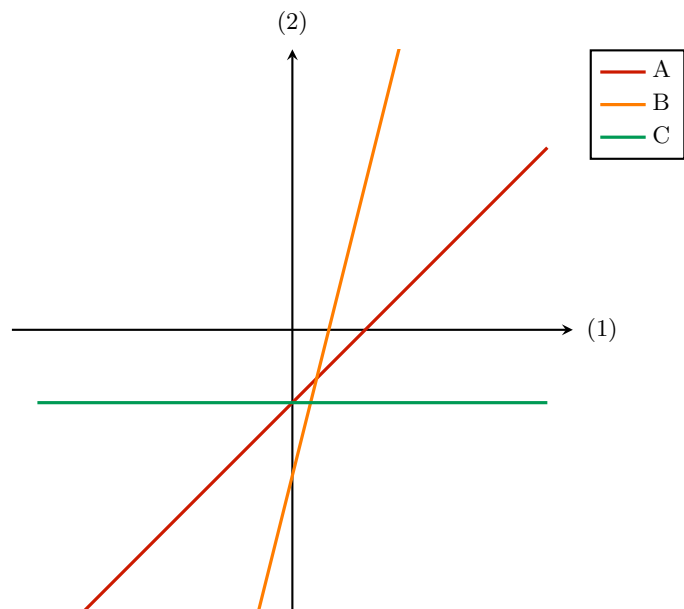
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

430 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



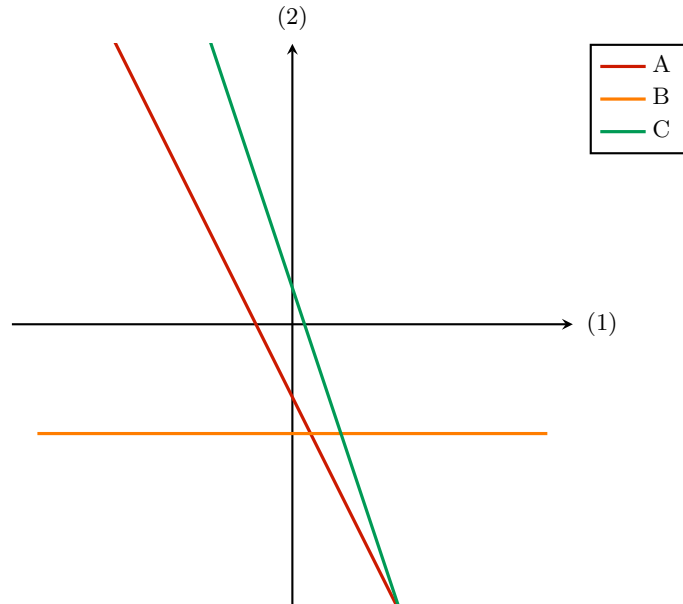
Lineære funktioner

Grafkending



431 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

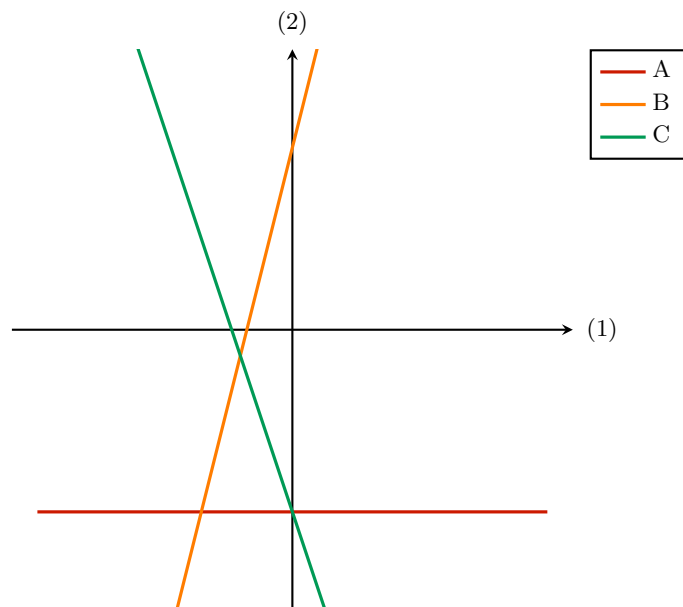
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

432 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

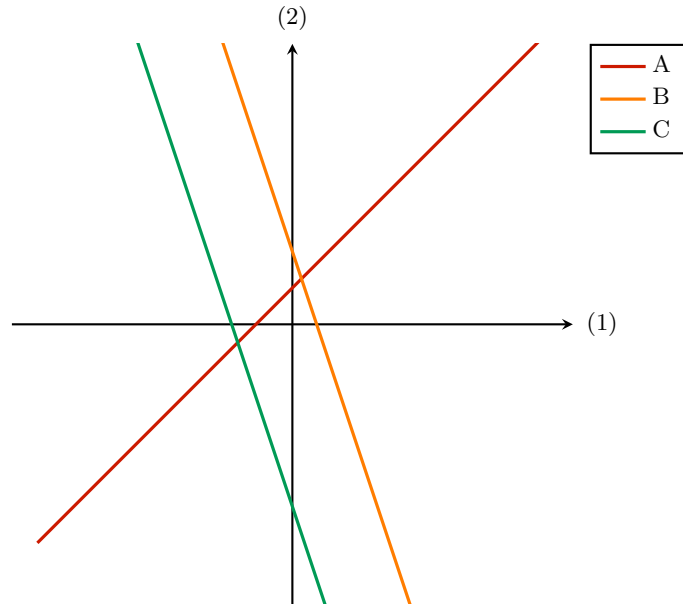


Lineære funktioner

Grafkending

- 433 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

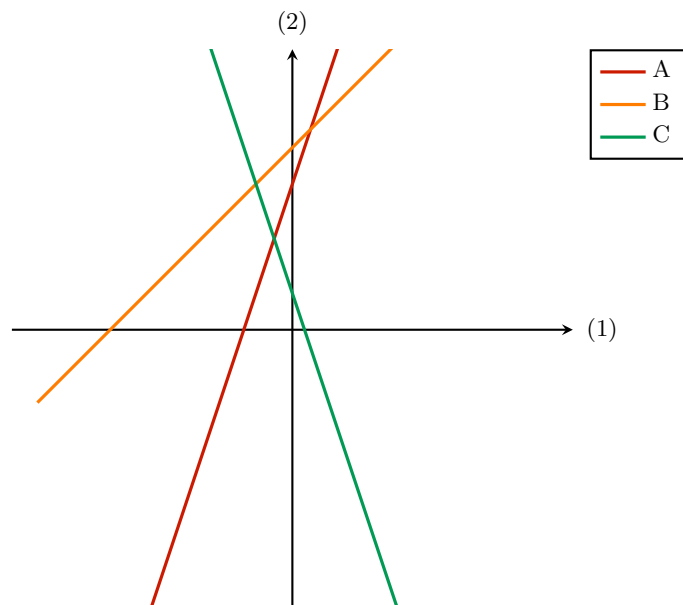
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

- 434 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



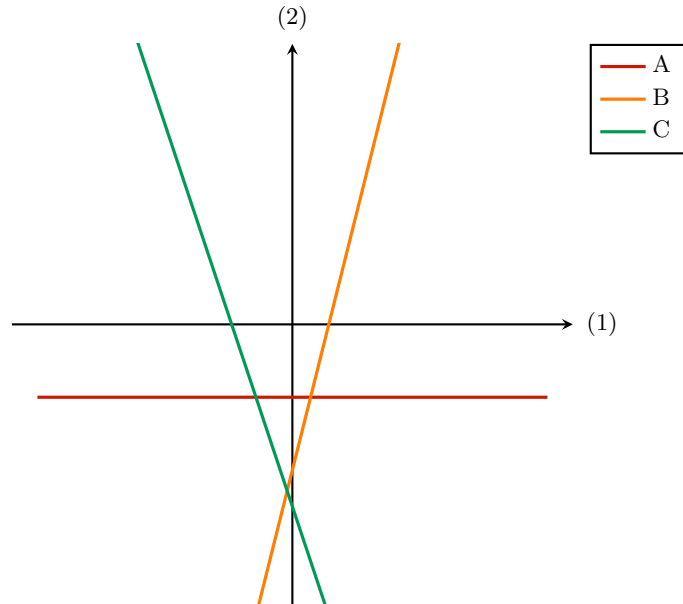
Lineære funktioner

Grafkending



435 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

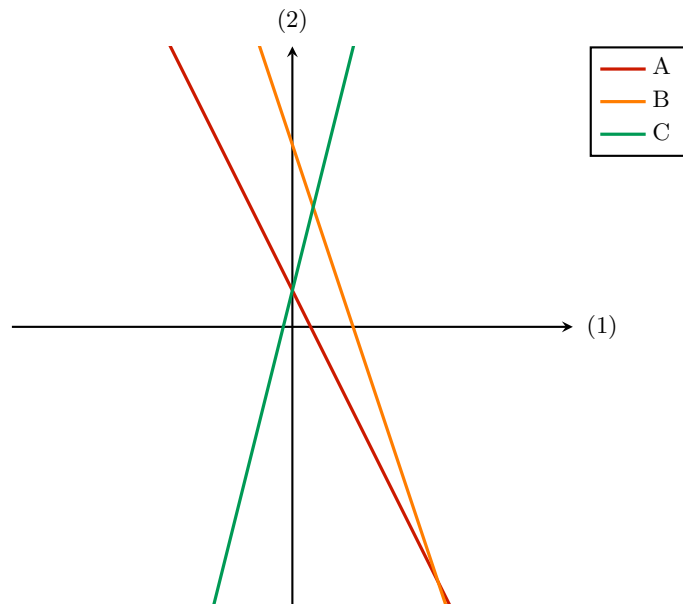
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

436 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$

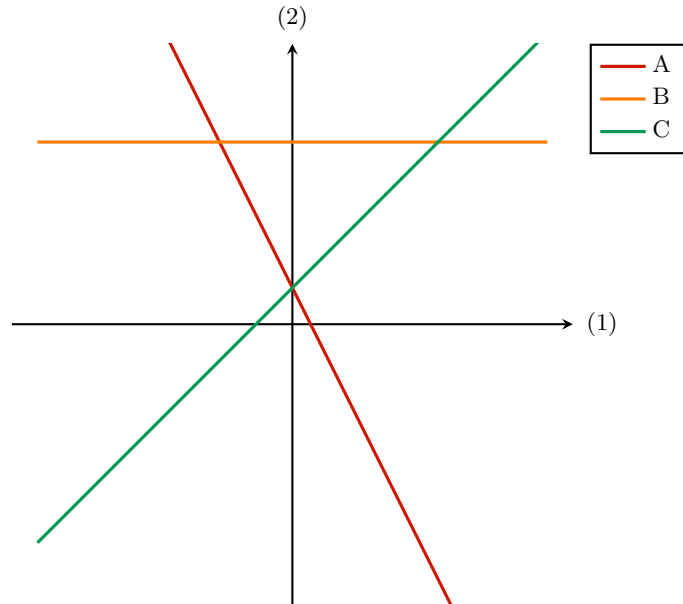


$A = h$, $B = g$, $C = f$



437 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

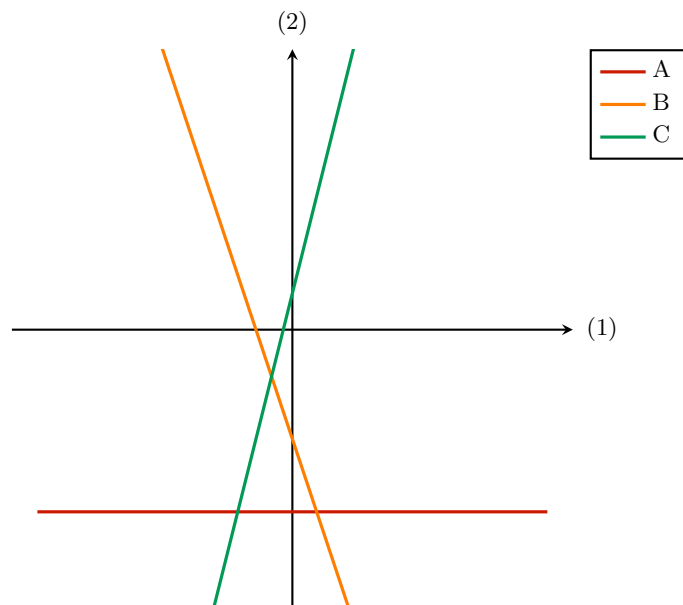
$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

438 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



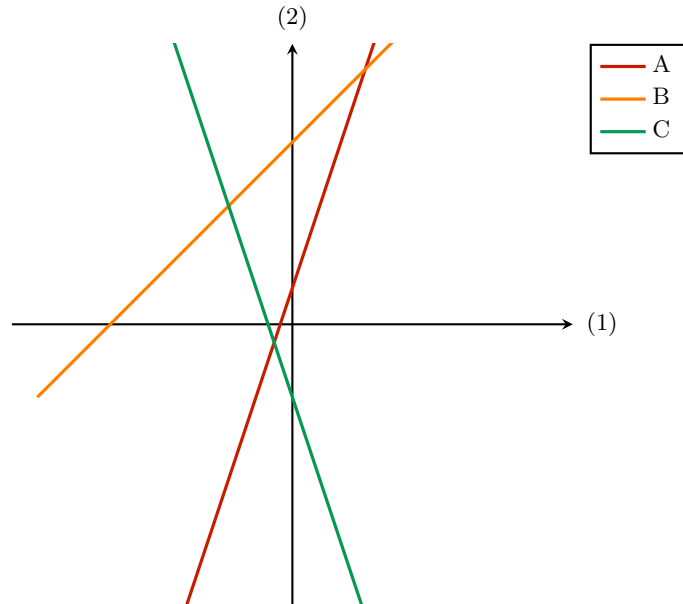
Lineære funktioner

Grafkending



439 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

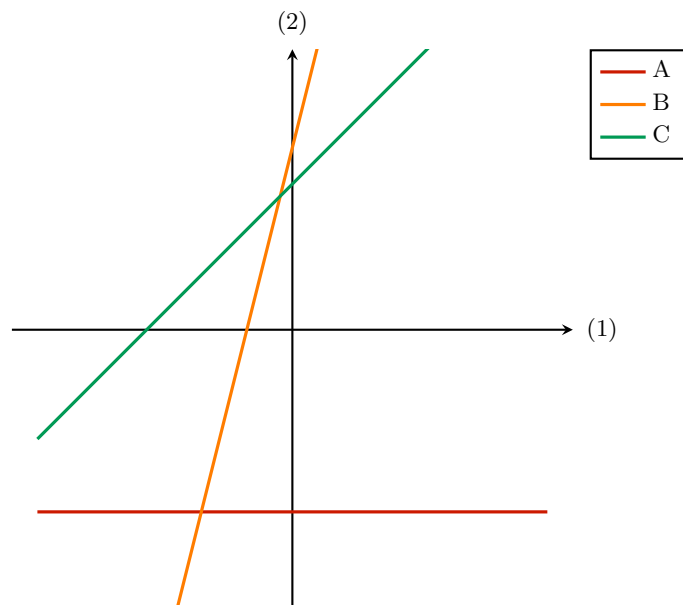
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

440 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



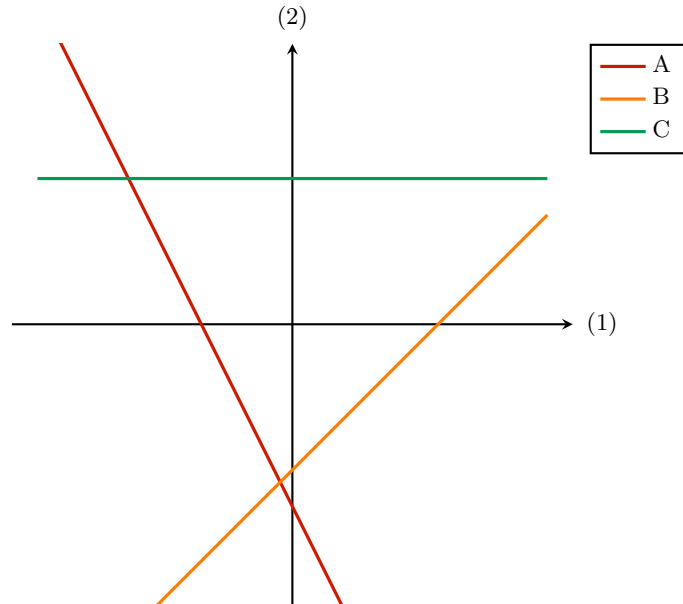
Lineære funktioner

Grafkending



- 441 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

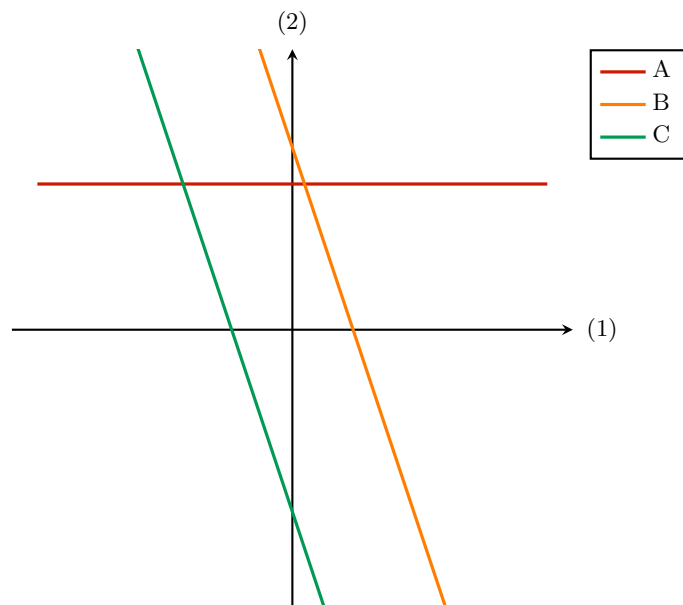
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$

- 442 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$



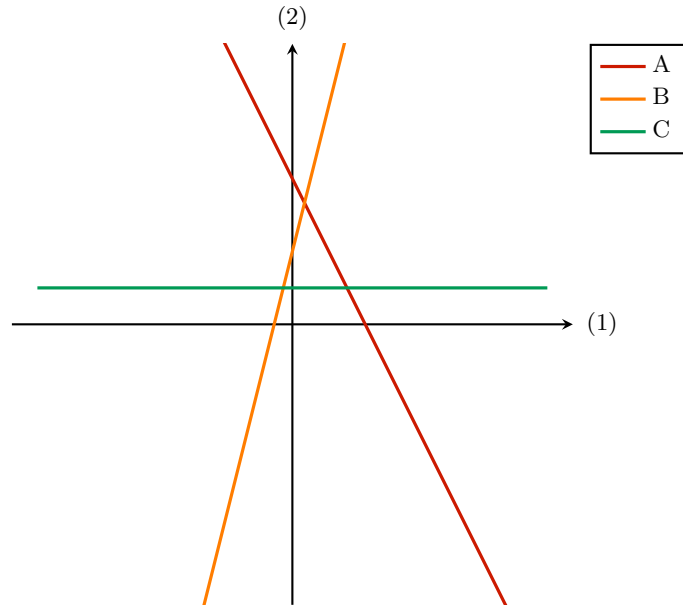
Lineære funktioner

Grafkending



443 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

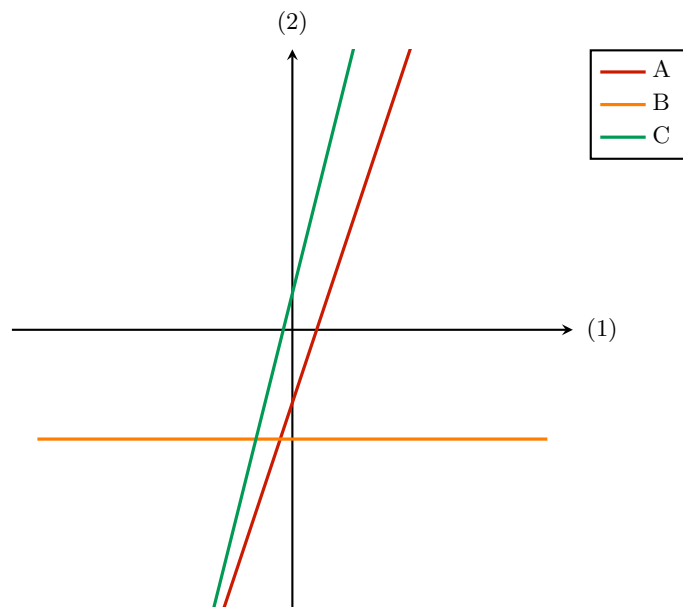
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

444 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$

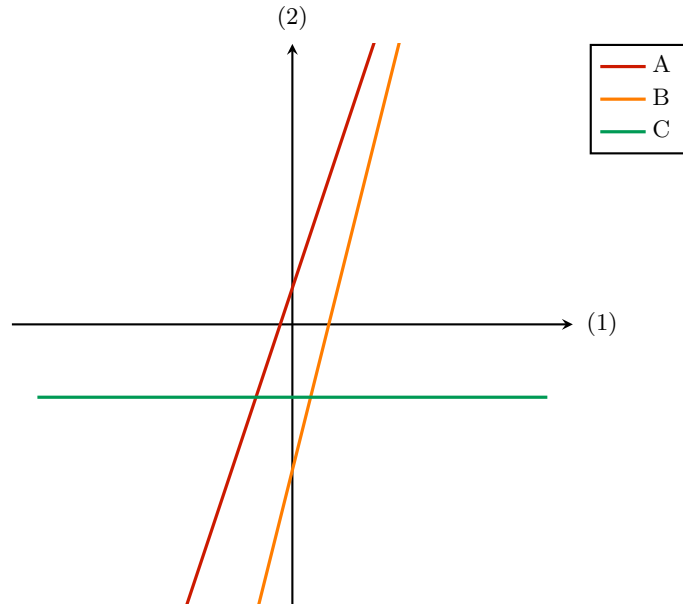


$A = g, B = h, C = f$



445 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

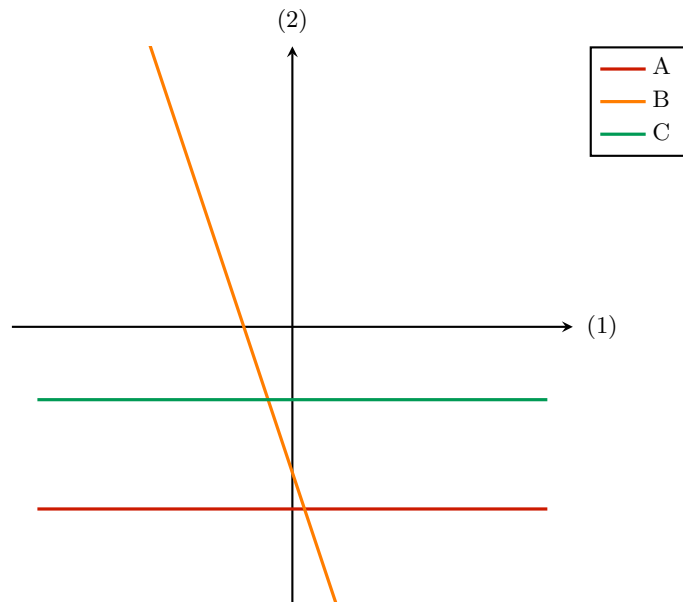
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

446 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



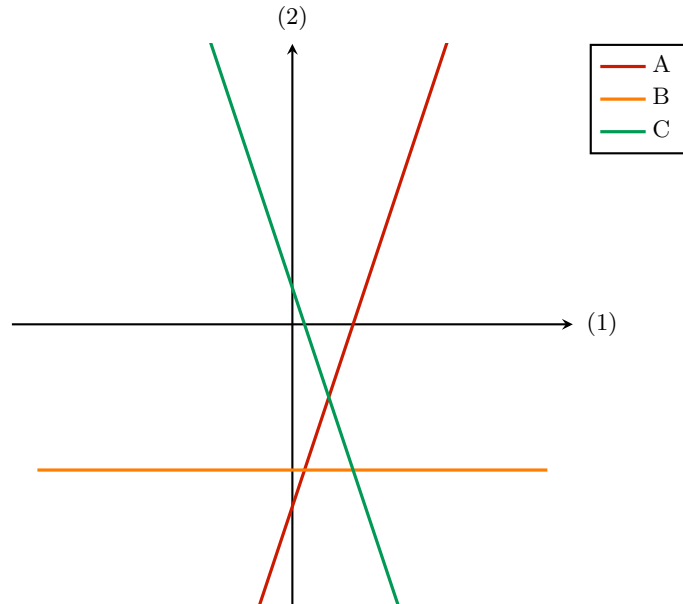
Lineære funktioner

Grafkending



447 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

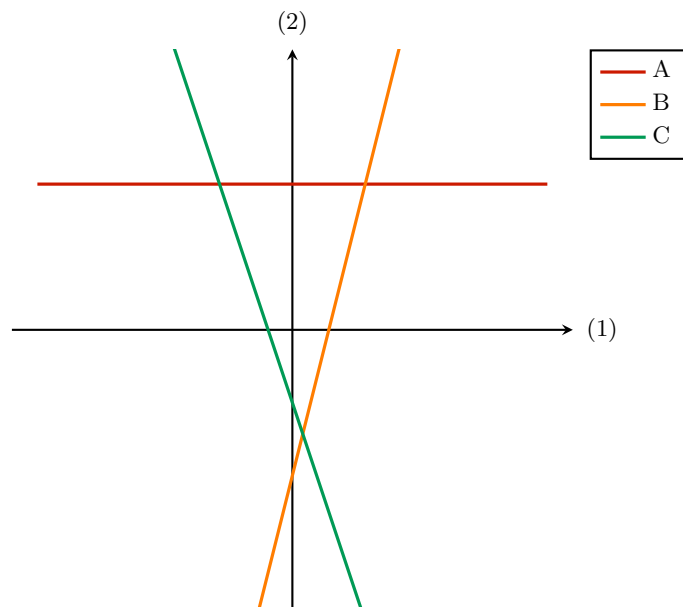
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

448 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$



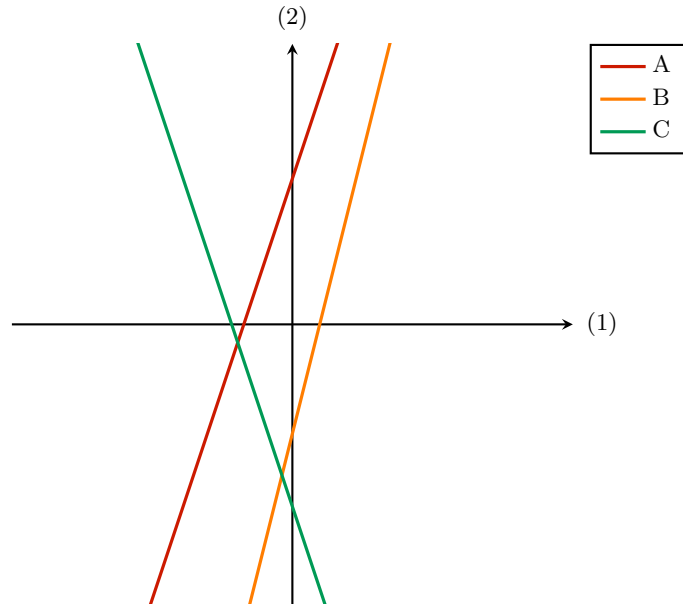
Lineære funktioner

Grafkending



449 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

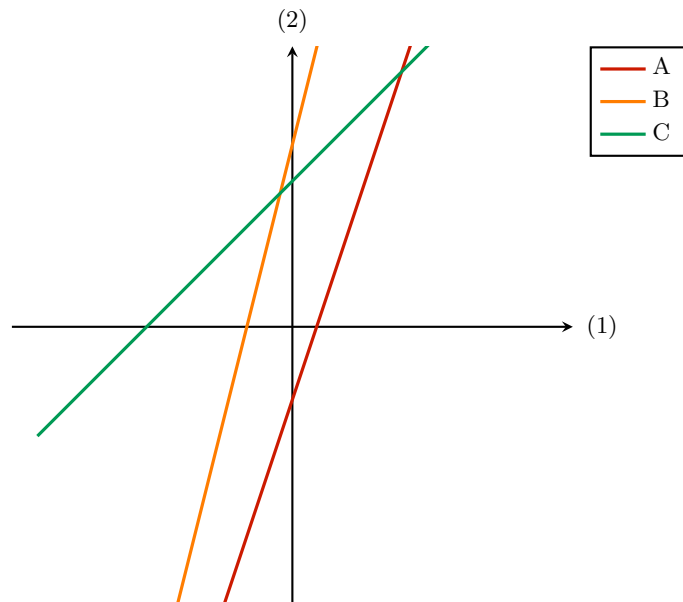
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

450 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



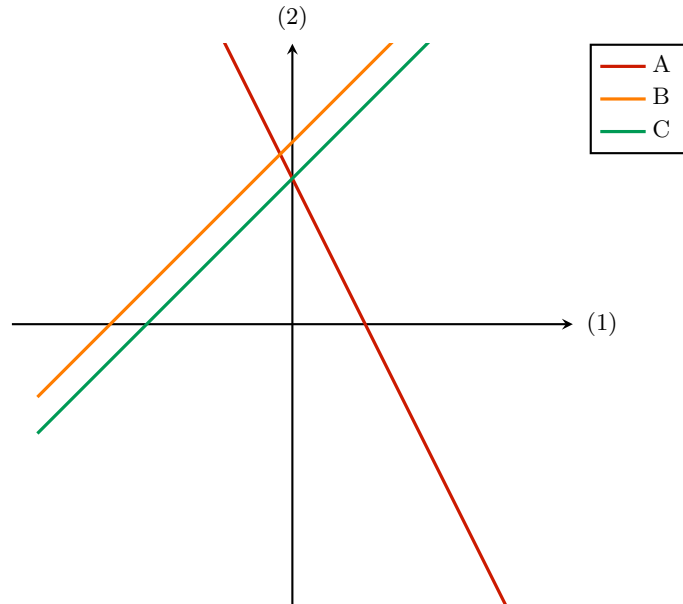
Lineære funktioner

Grafkending



451 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

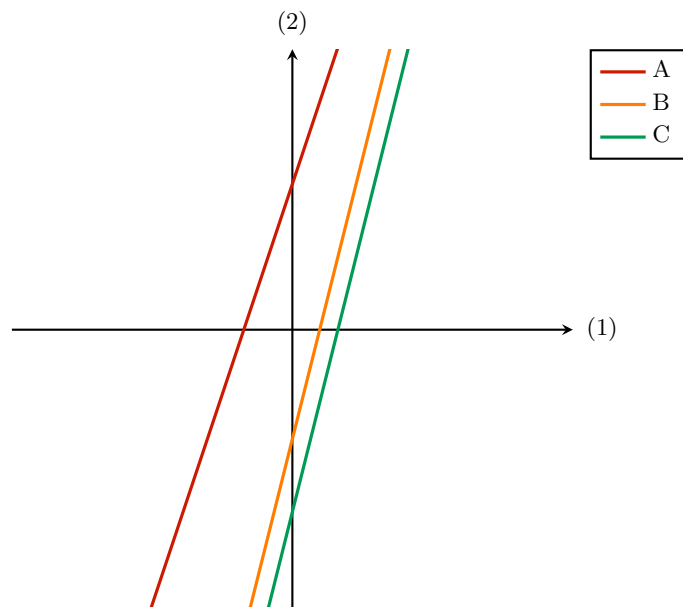
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

452 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$

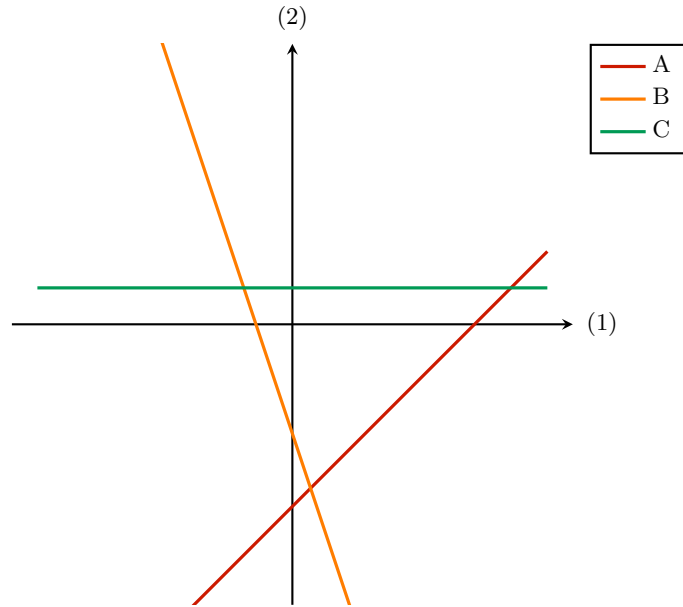


$A = g, B = f, C = h$



453 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

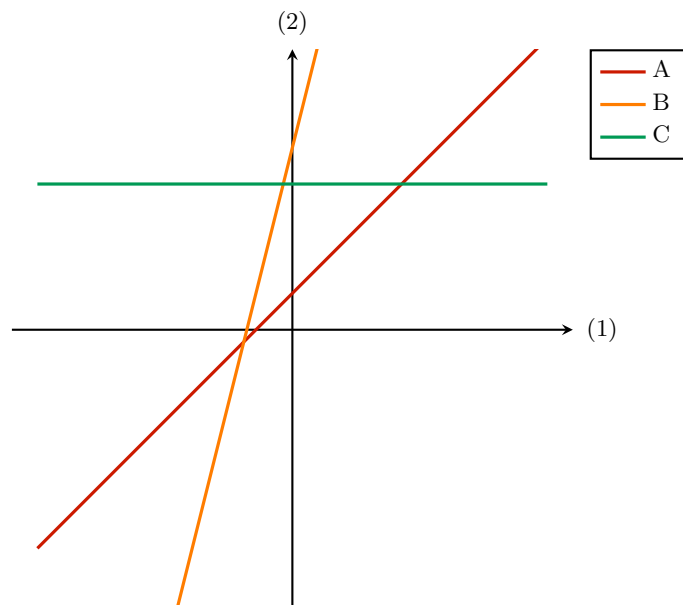
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

454 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$

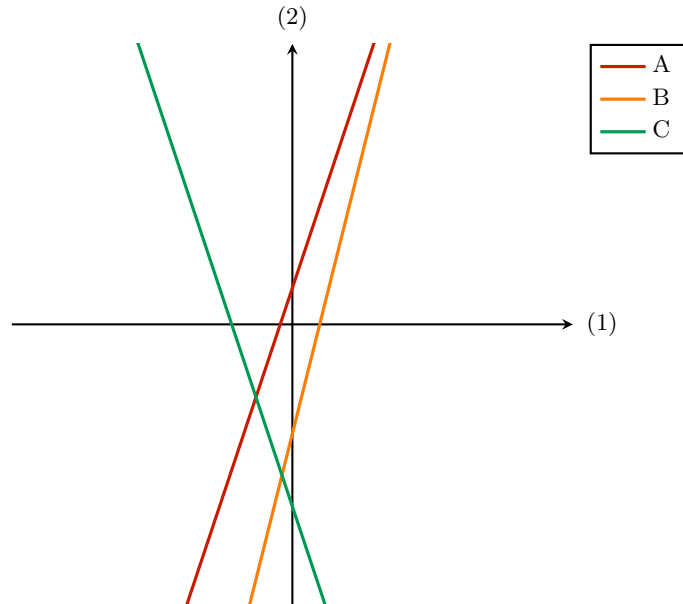


$A = f$, $B = h$, $C = g$



455 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

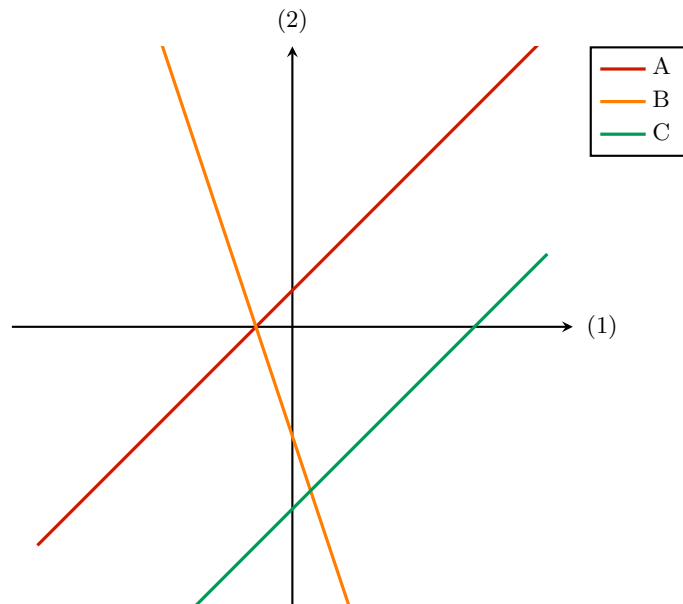
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

456 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$

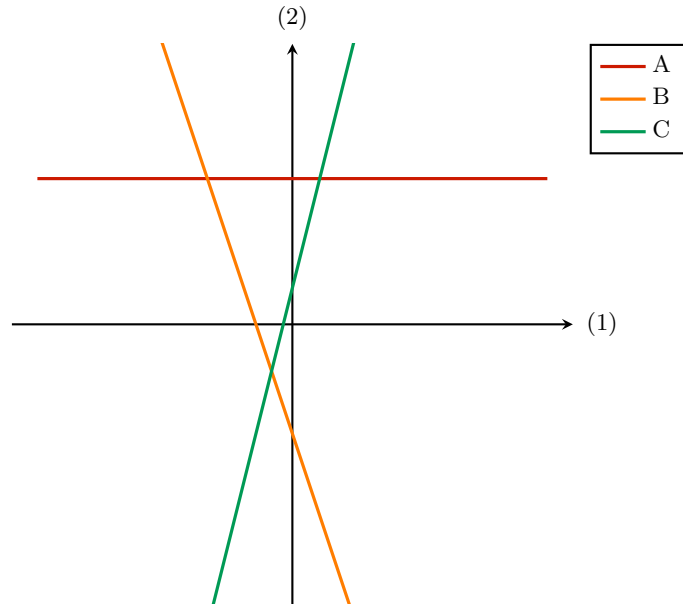


$A = h, B = g, C = f$



457 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

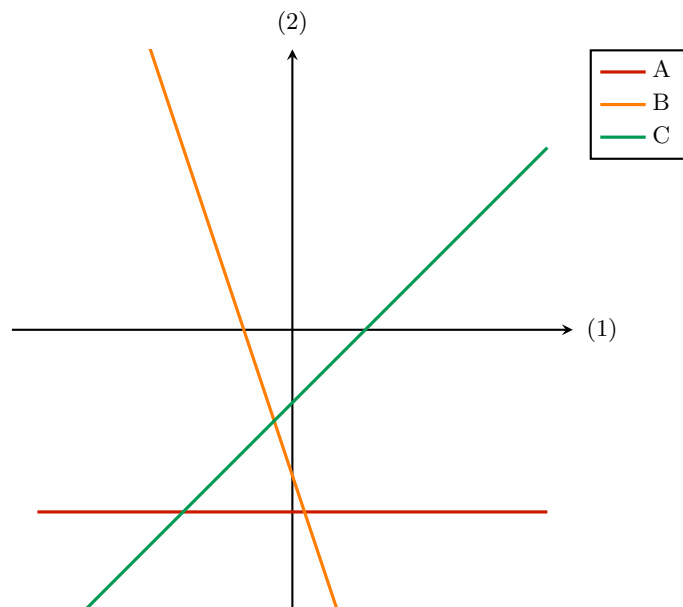
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

458 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

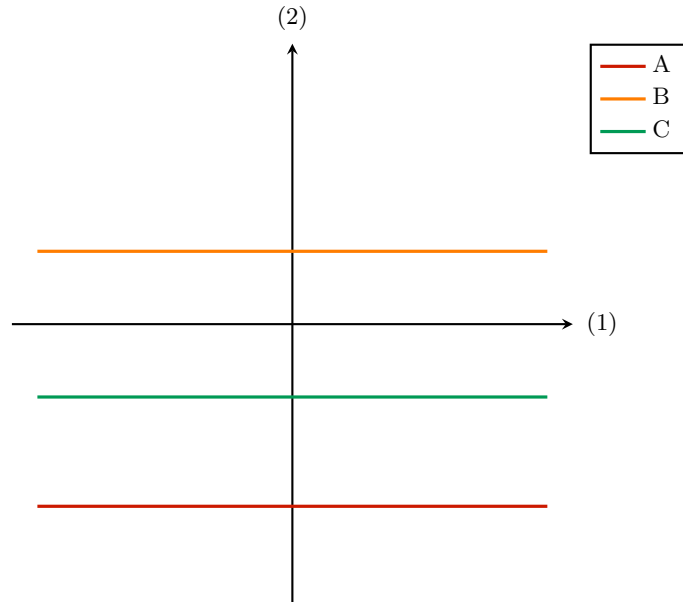


459 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = -2$$



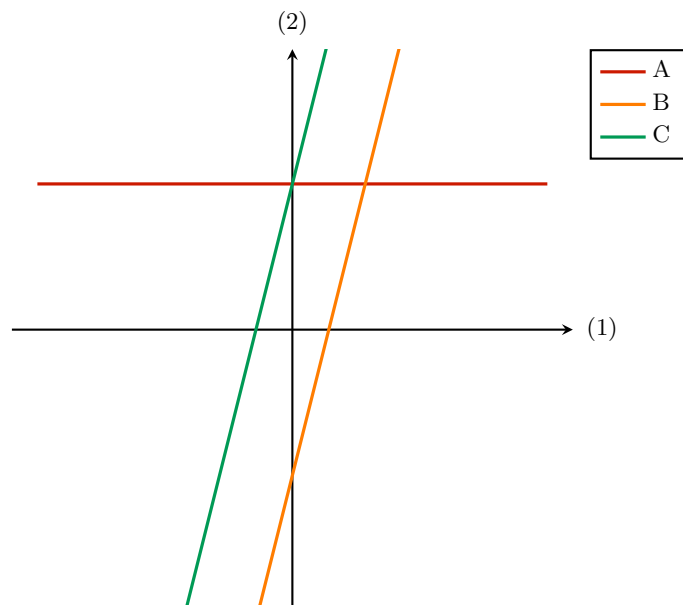
$A = f, B = g, C = h$

460 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 4x + 4$$



$A = g, B = f, C = h$



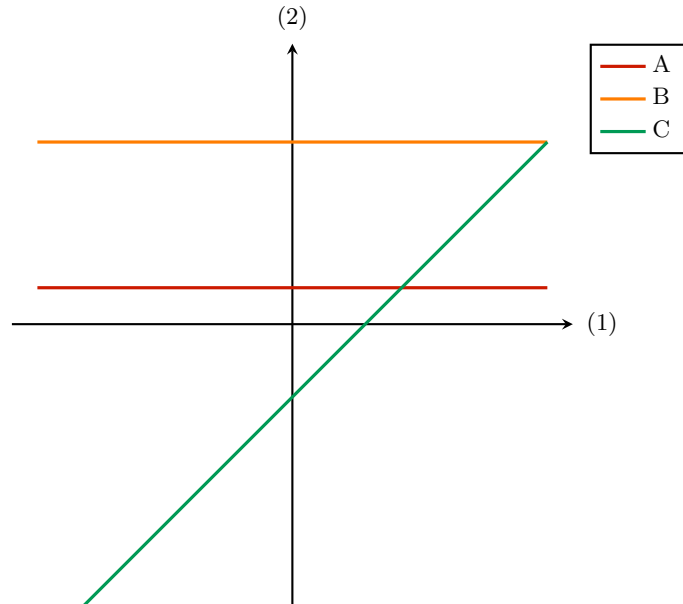
Lineære funktioner

Grafkending



461 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

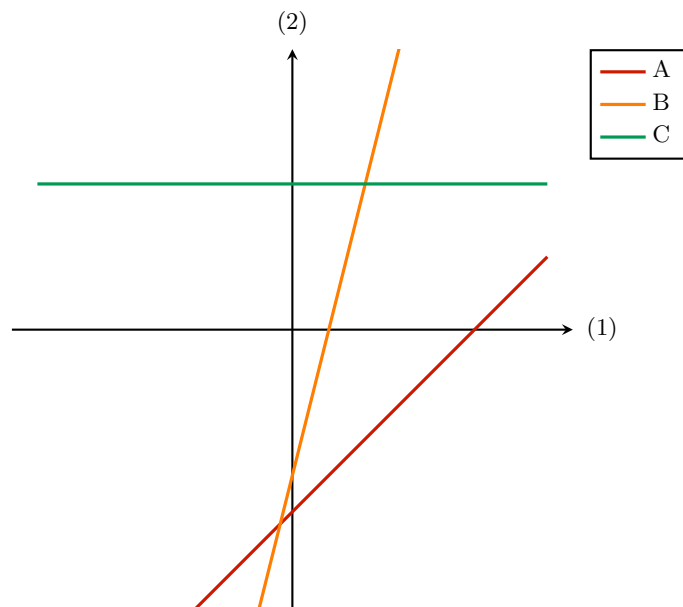
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

462 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$

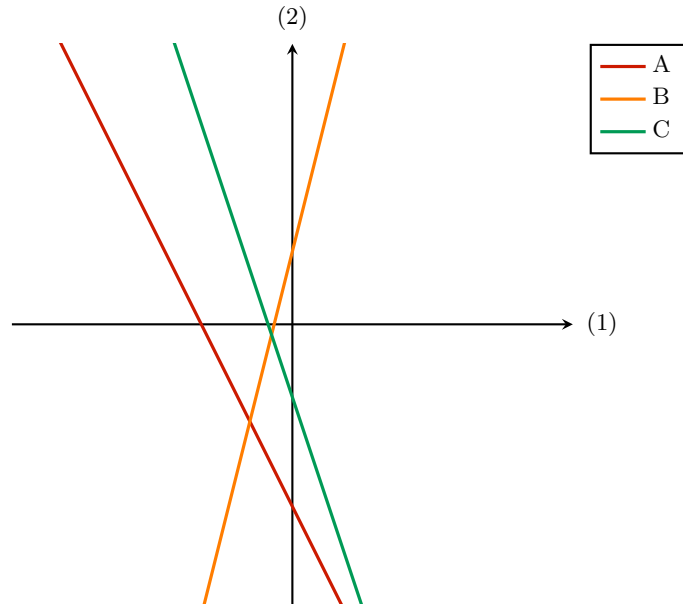


$A = h, B = f, C = g$



463 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

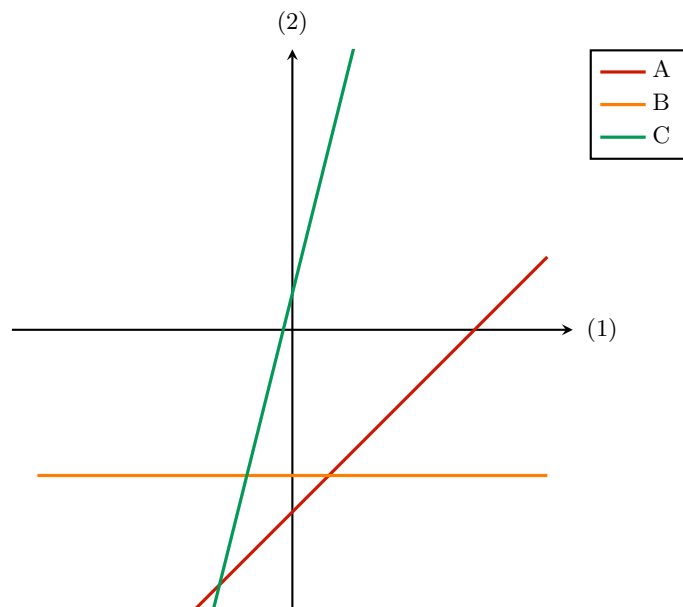
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

464 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$

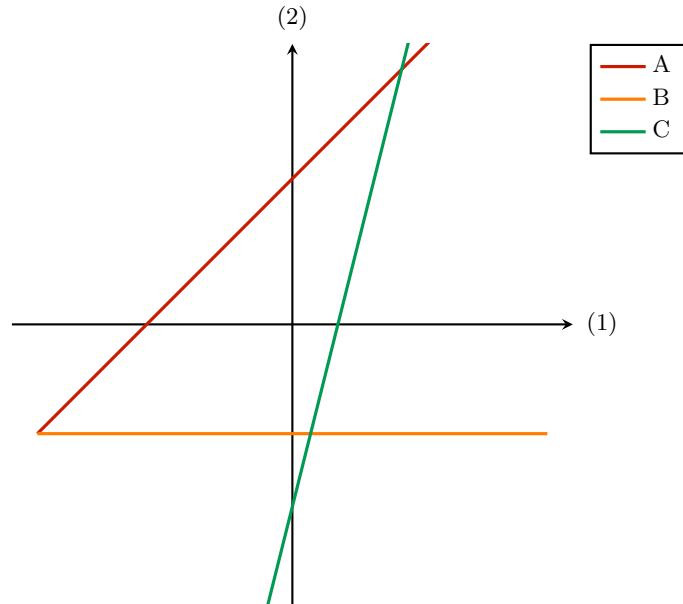


$A = g, B = f, C = h$



465 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

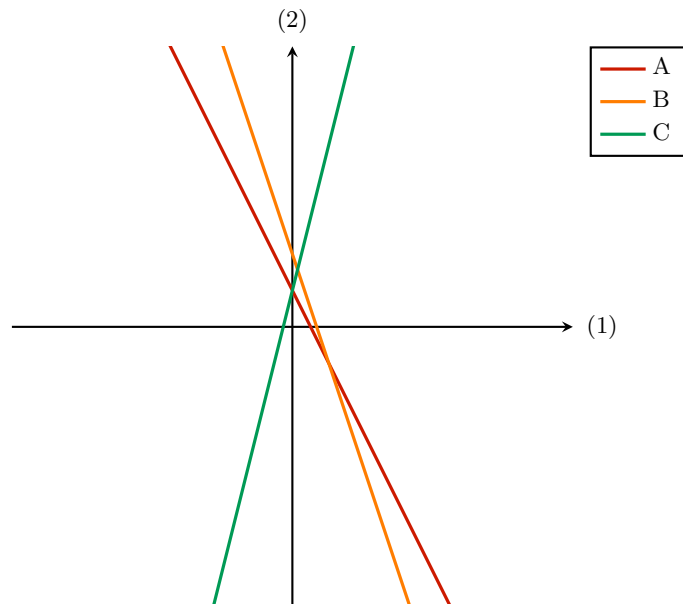
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

466 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



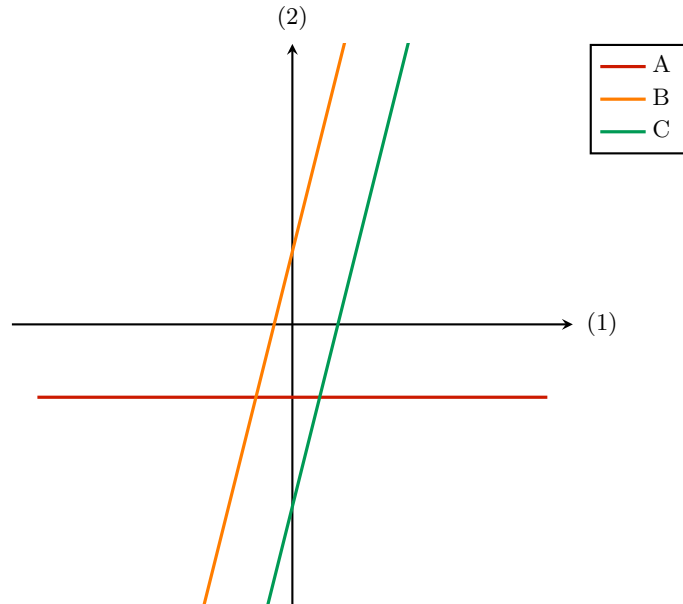
Lineære funktioner

Grafkending



467 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

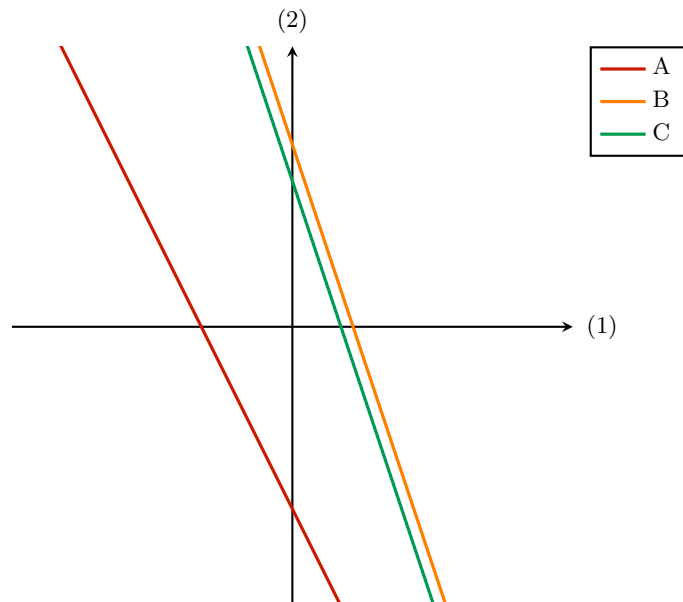
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

468 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$

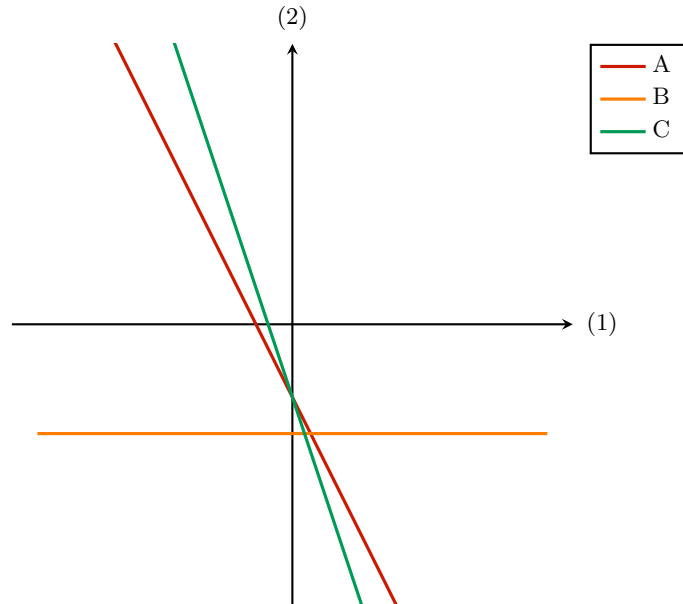


$A = f, B = h, C = g$



469 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

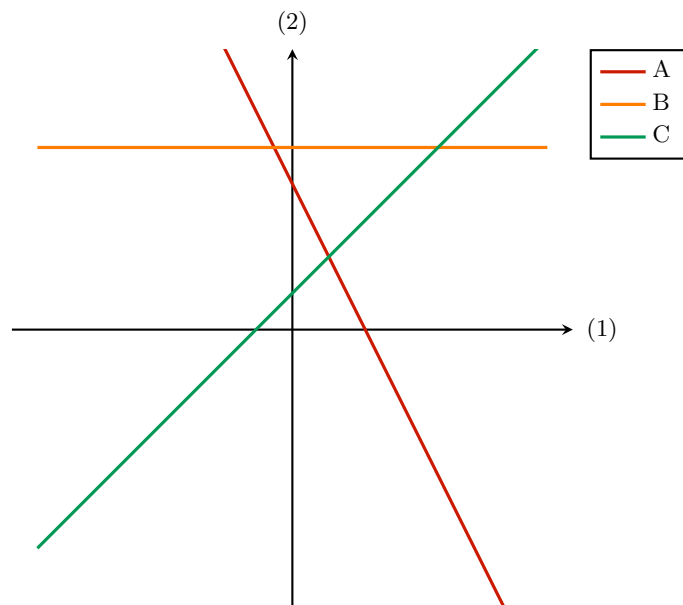
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

470 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



Lineære funktioner

Grafkending

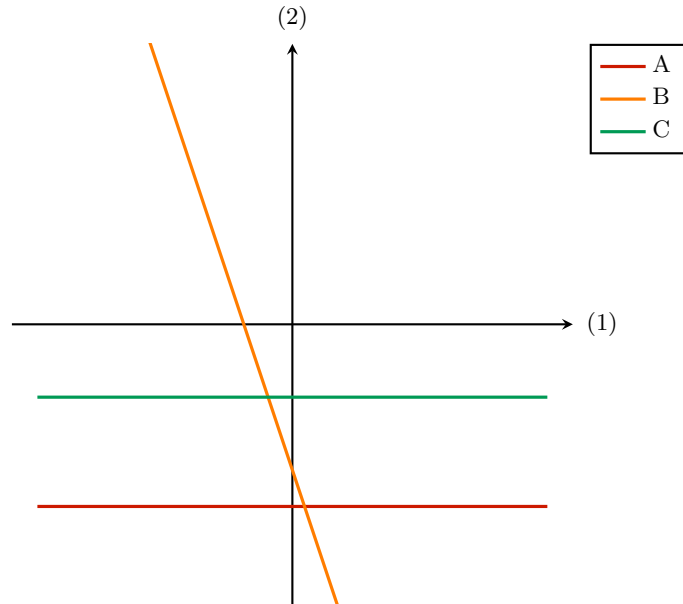


471 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -3x - 4$$



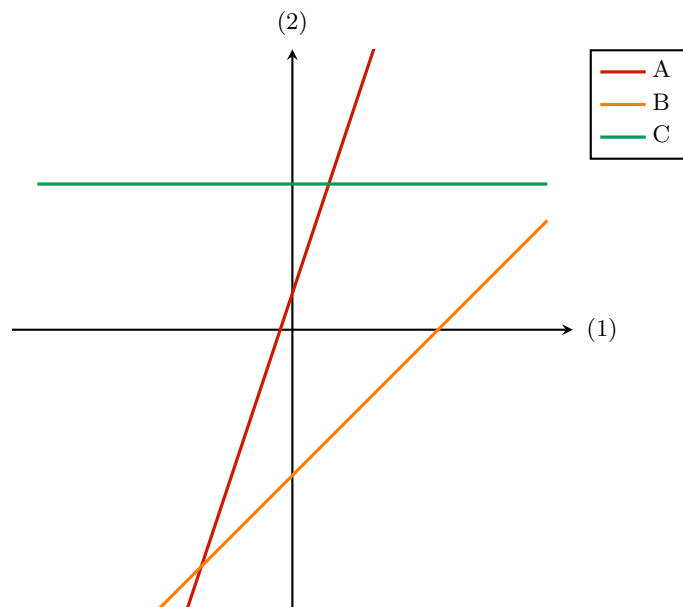
$A = f$, $B = h$, $C = g$

472 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 4$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 3x + 1$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$



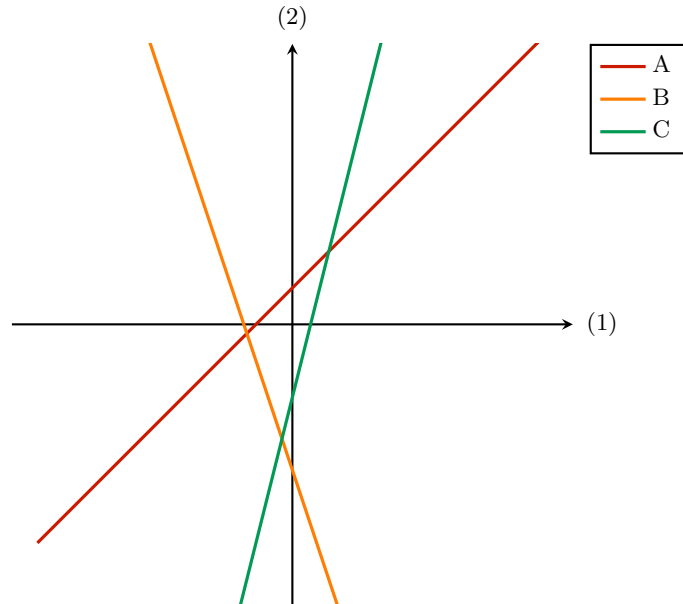
Lineære funktioner

Grafkending



473 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

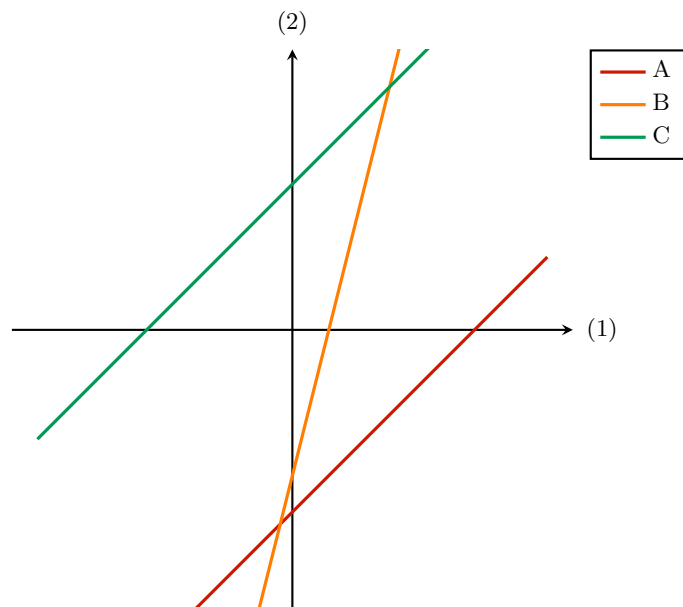
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

474 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$

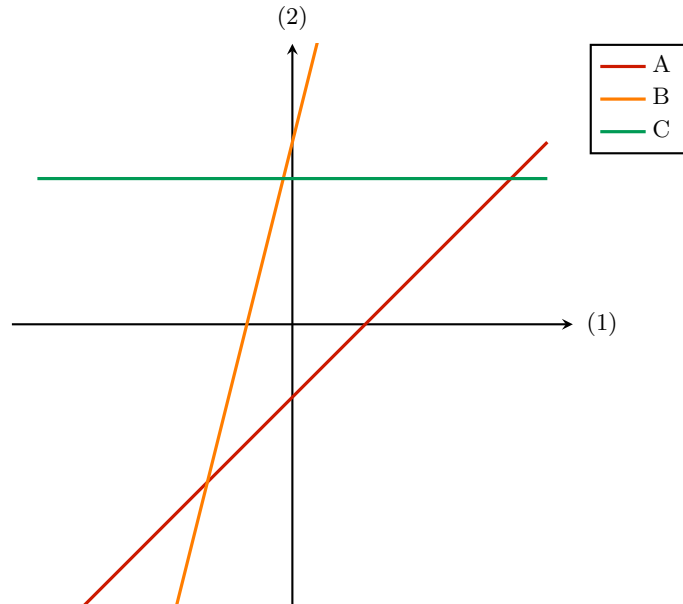


$A = f, B = h, C = g$



475 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

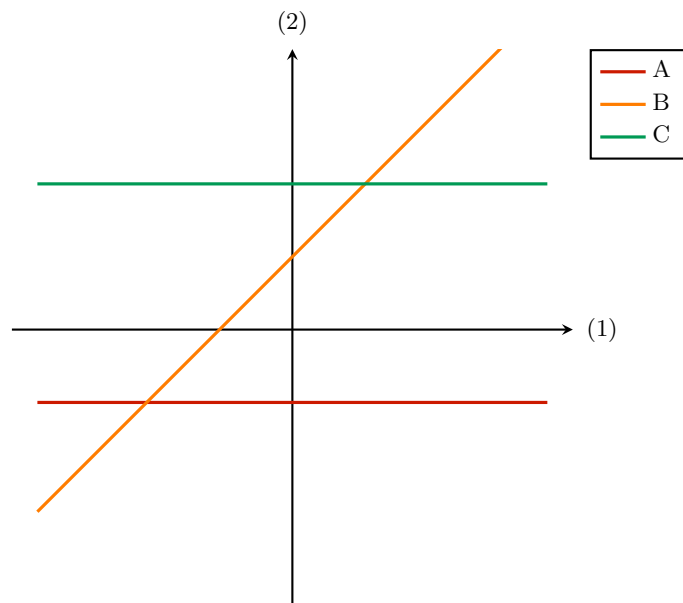
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

476 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



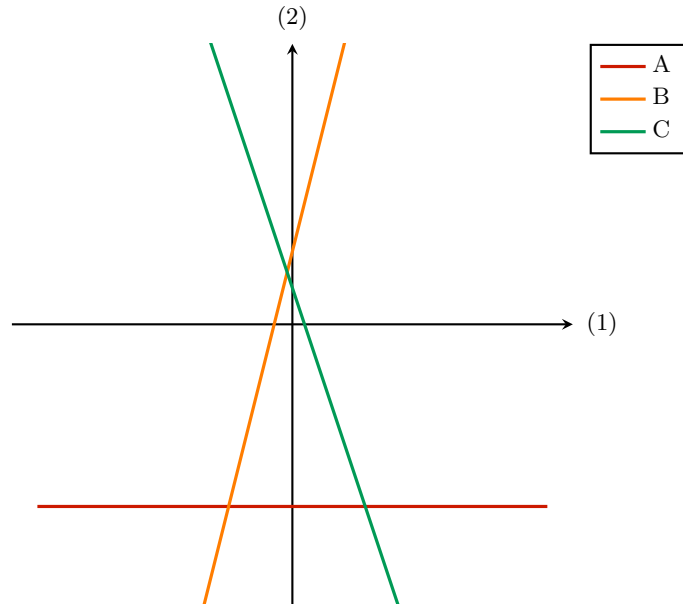
Lineære funktioner

Grafkending



477 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

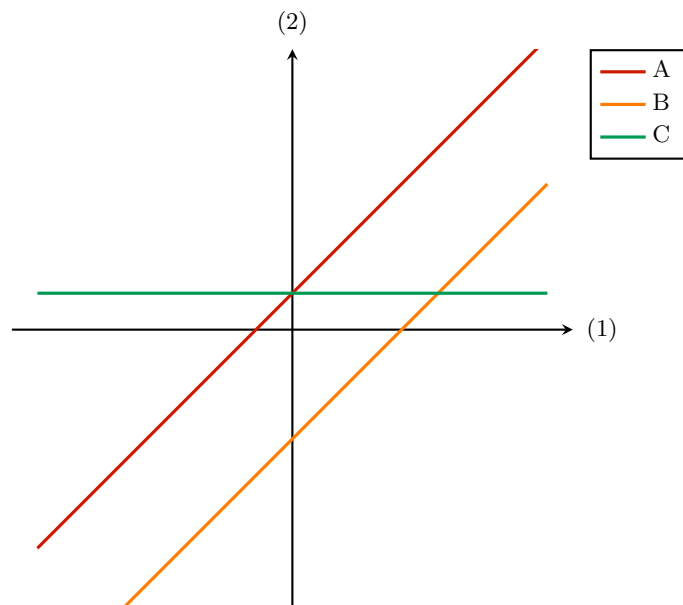
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

478 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$

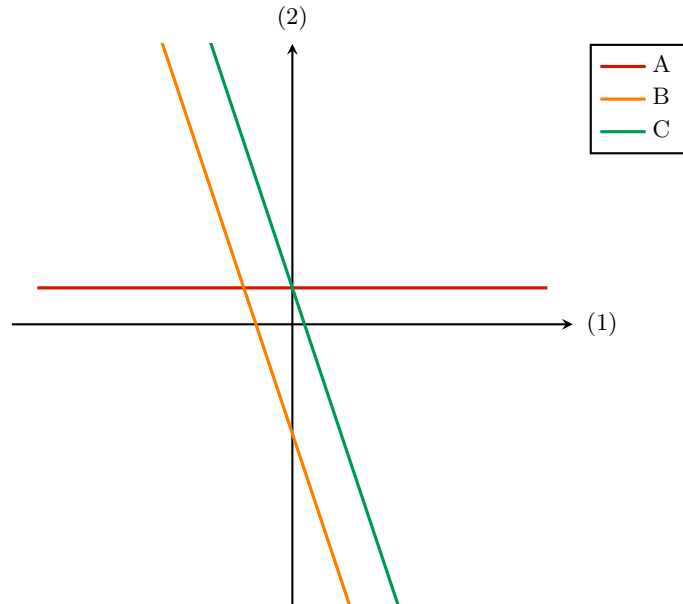


$A = h, B = f, C = g$



479 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

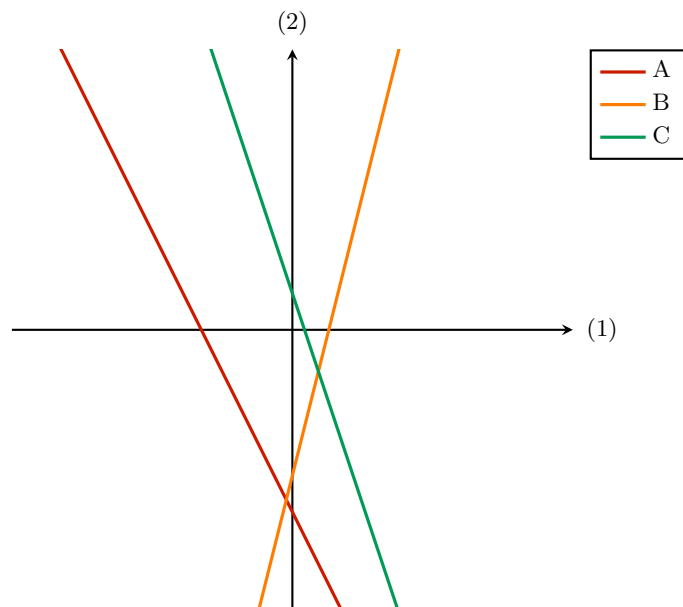
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

480 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



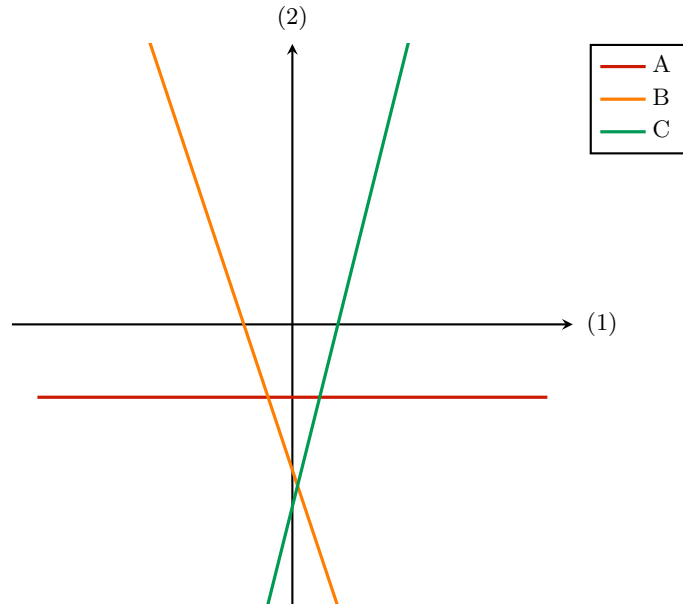
Lineære funktioner

Grafkending



481 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

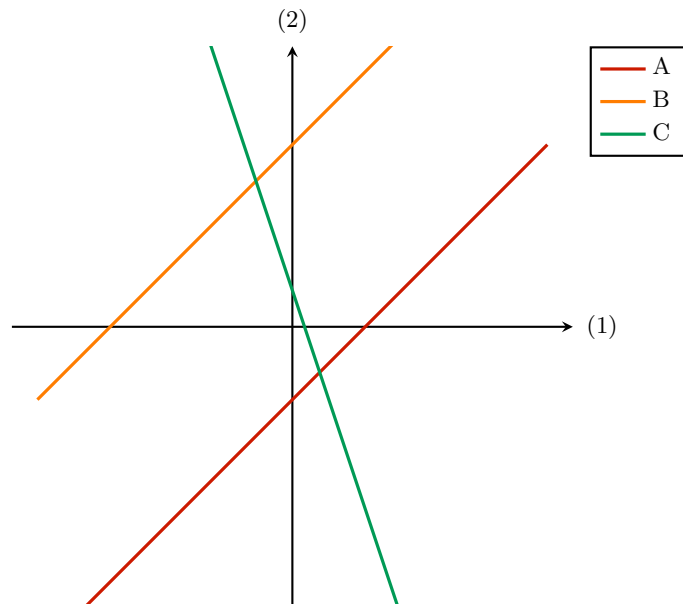
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

482 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



Lineære funktioner

Grafkending

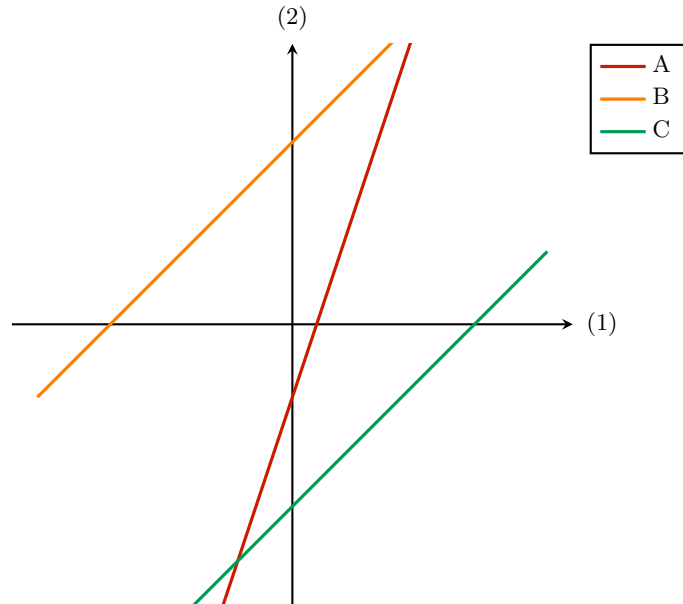


483 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = x - 5$$



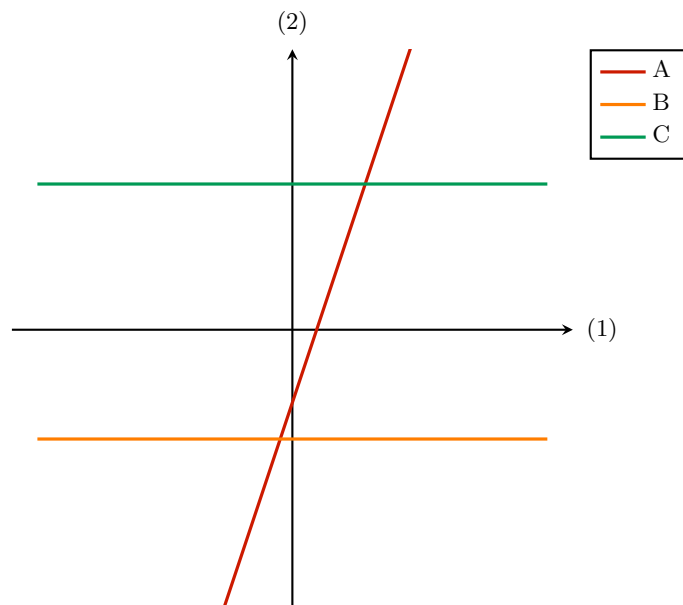
$A = f, B = g, C = h$

484 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = -3$$



$A = g, B = h, C = f$

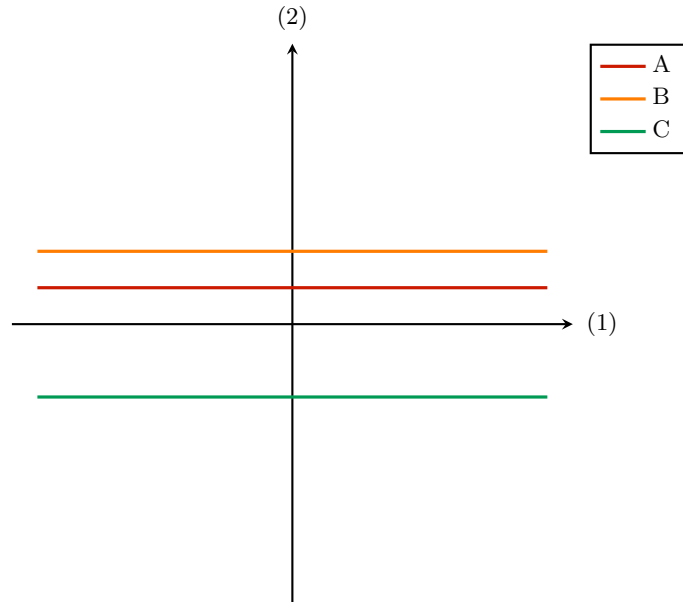


485 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = 1$$



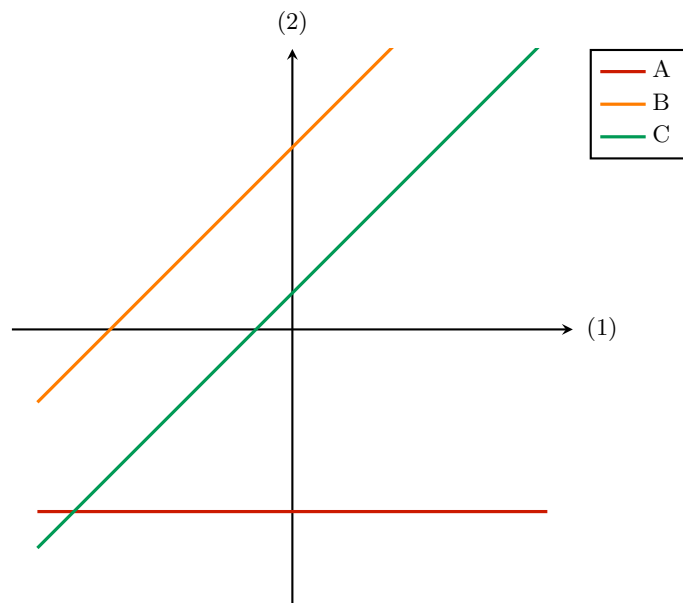
$A = h, B = g, C = f$

486 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 5$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = x + 1$$



$A = g, B = f, C = h$



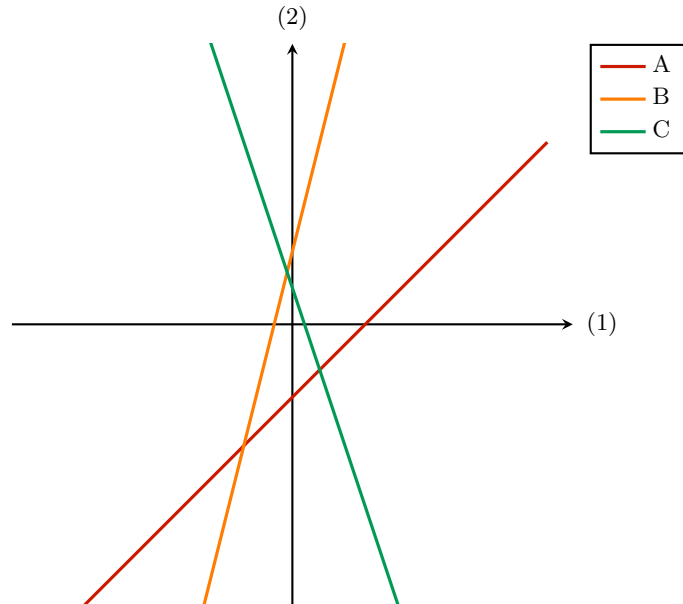
Lineære funktioner

Grafkending



487 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

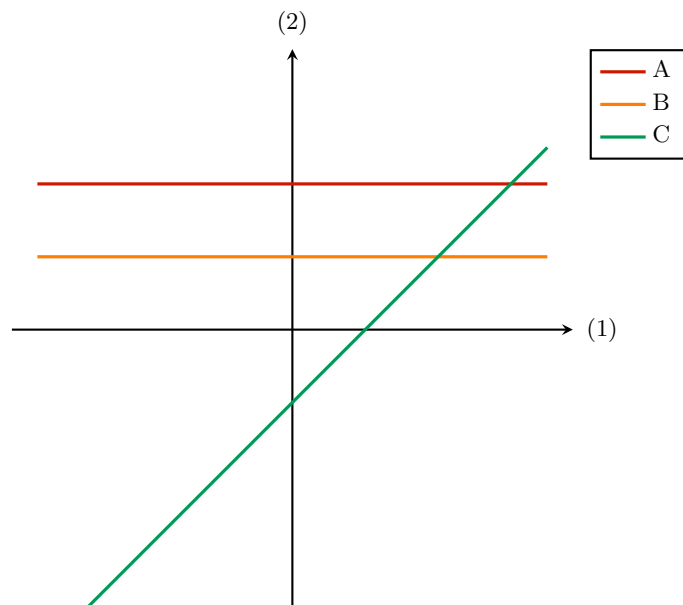
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

488 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$

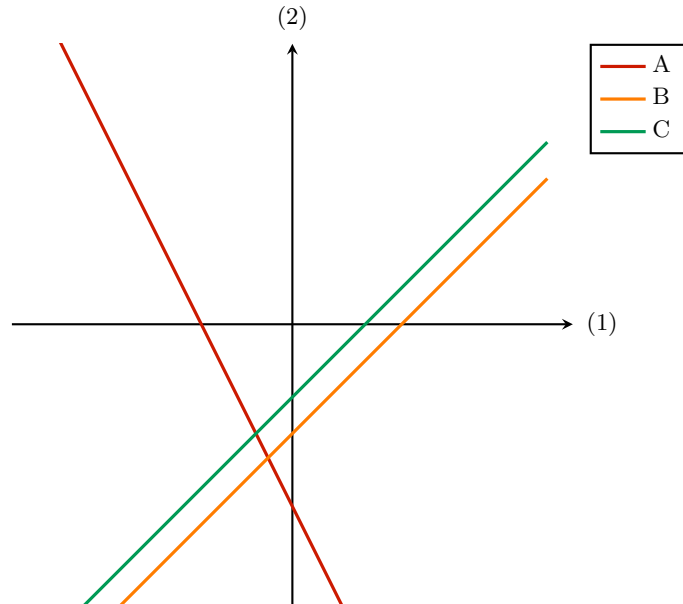


$A = f, B = h, C = g$



489 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

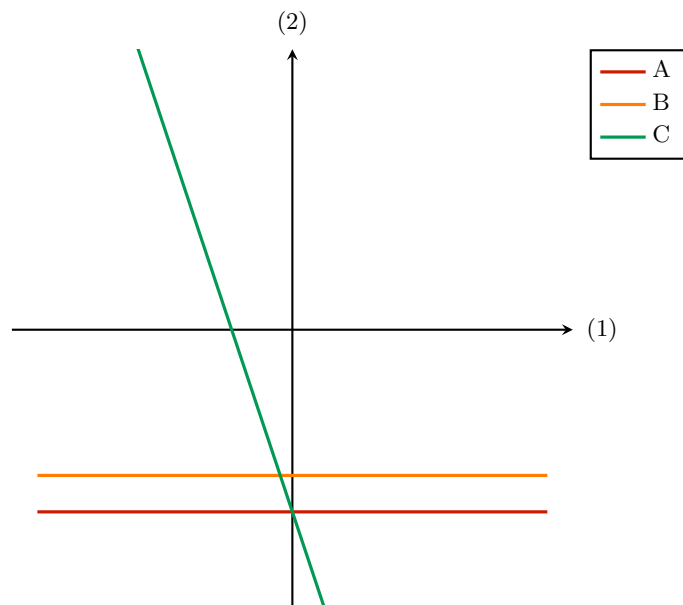
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

490 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$

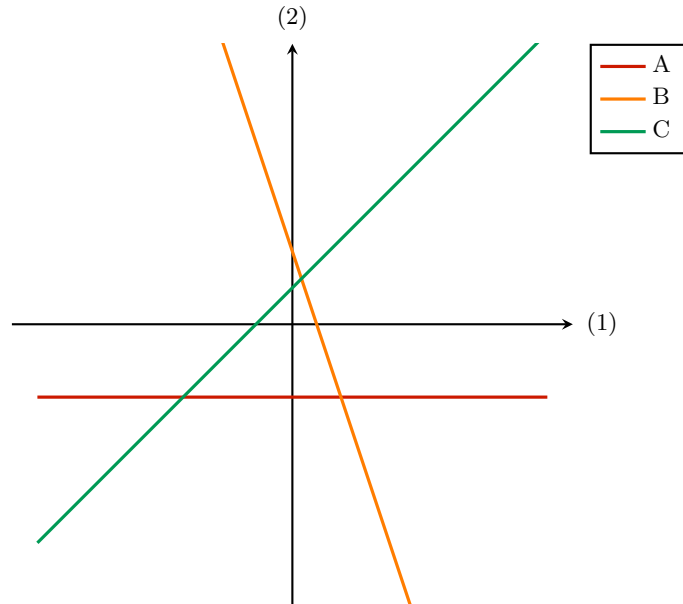


$A = h$, $B = f$, $C = g$



491 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

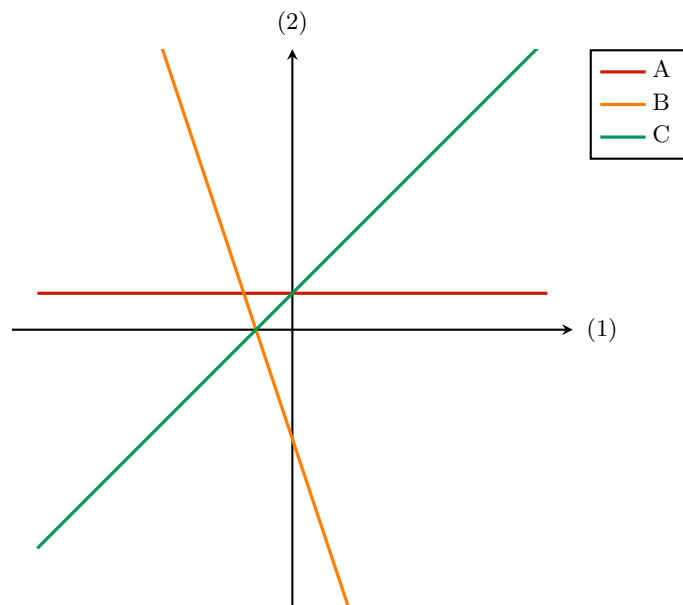
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

492 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$

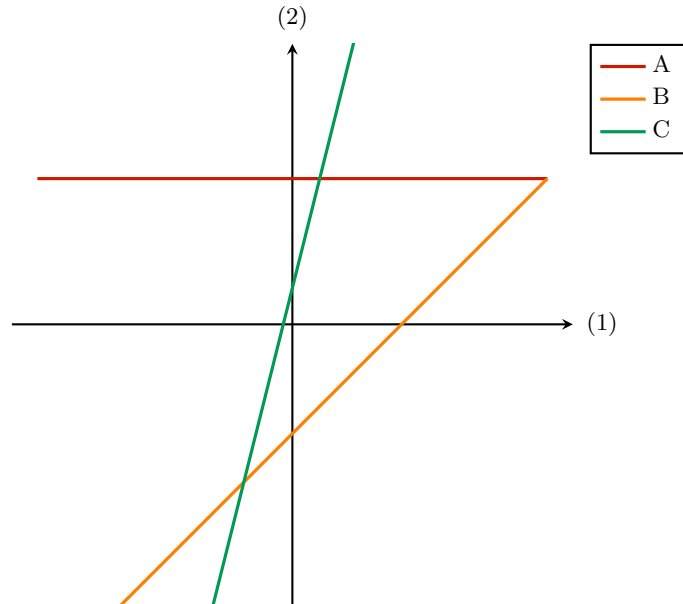


$A = f, B = h, C = g$



493 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

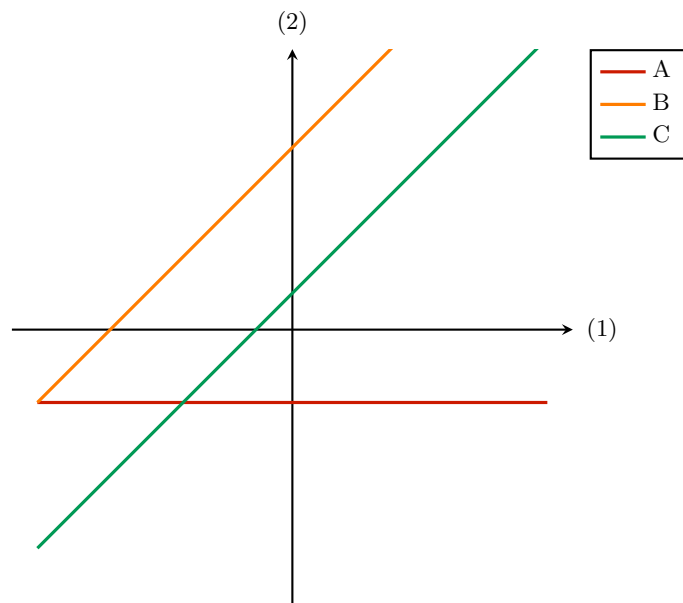
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

494 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$

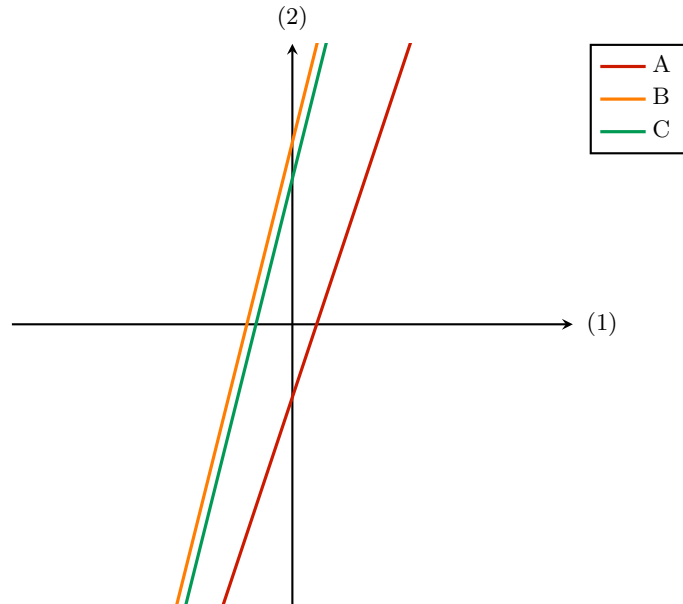


$A = g, B = f, C = h$



495 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

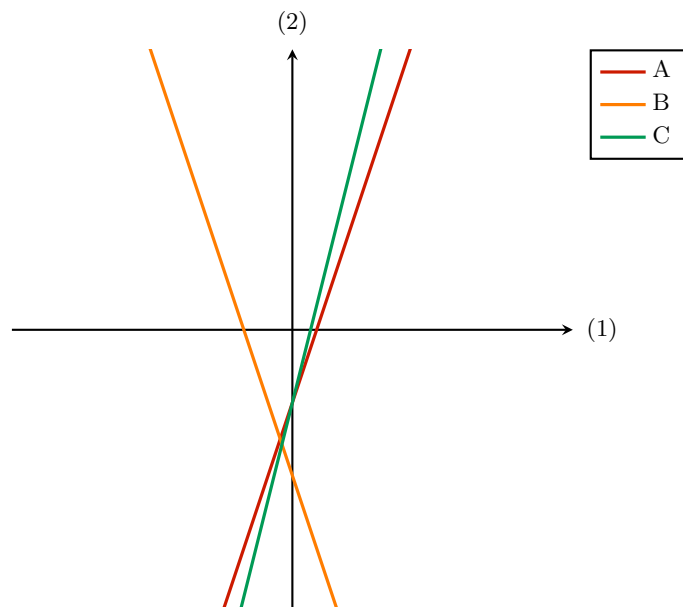
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

496 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$

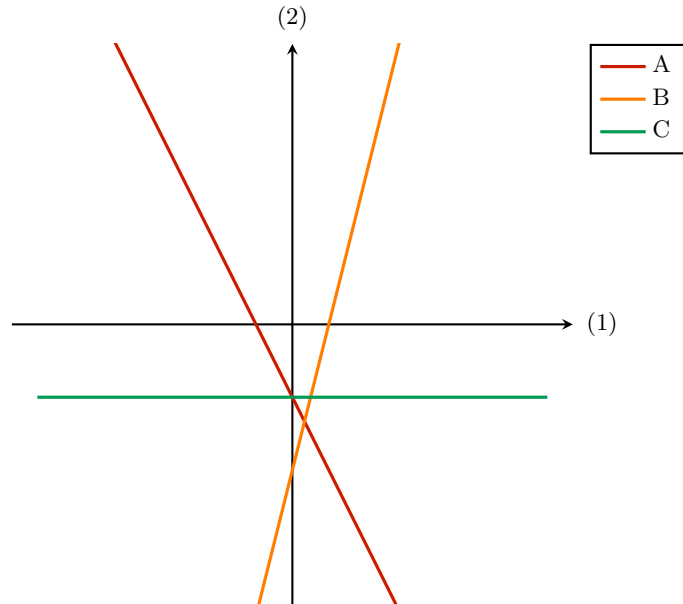


$A = f, B = g, C = h$



497 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

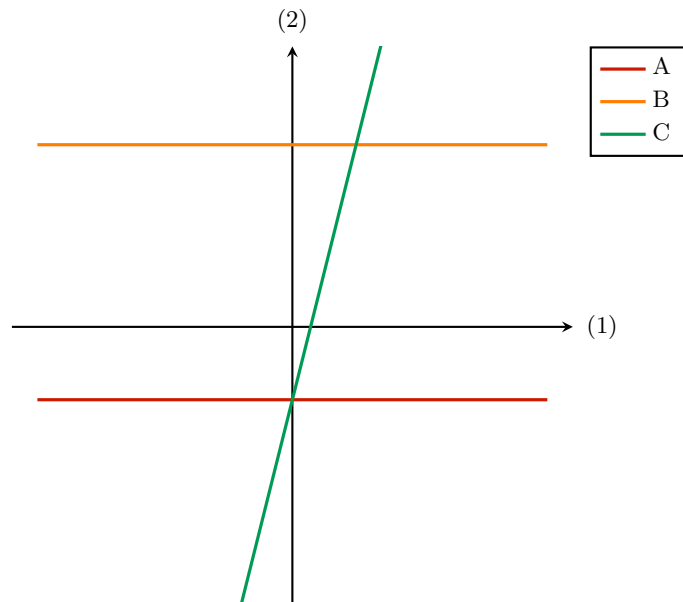
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

498 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$

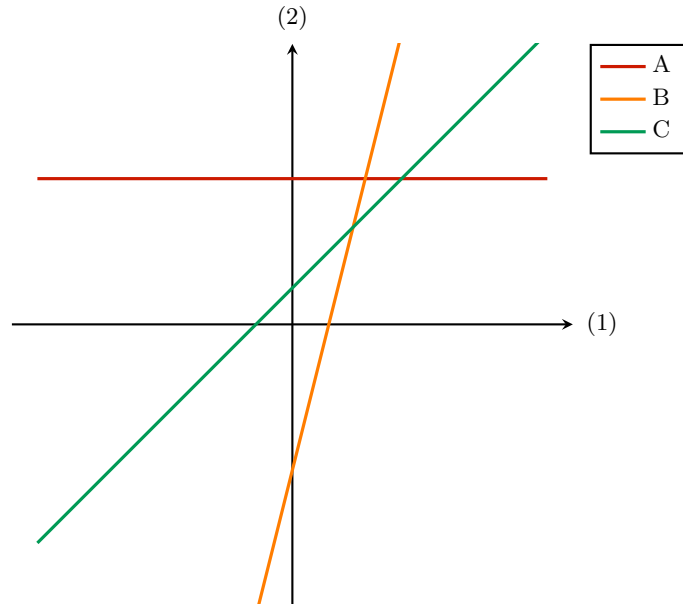


$A = h$, $B = f$, $C = g$



499 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

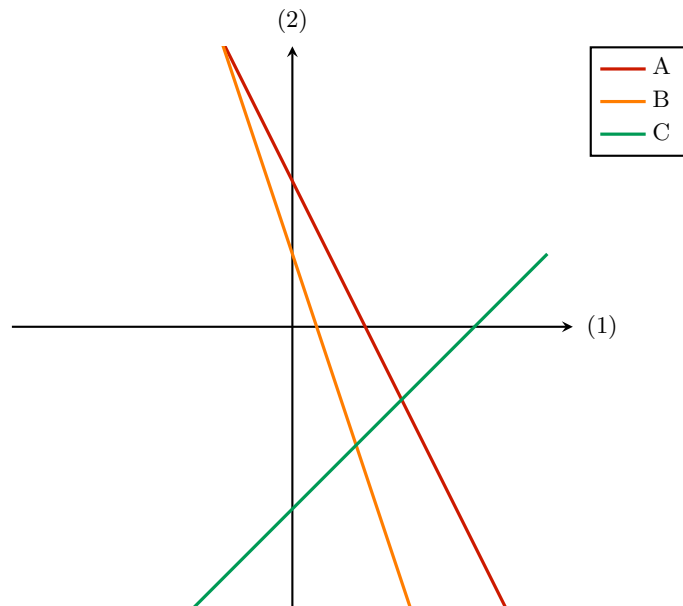
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

500 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



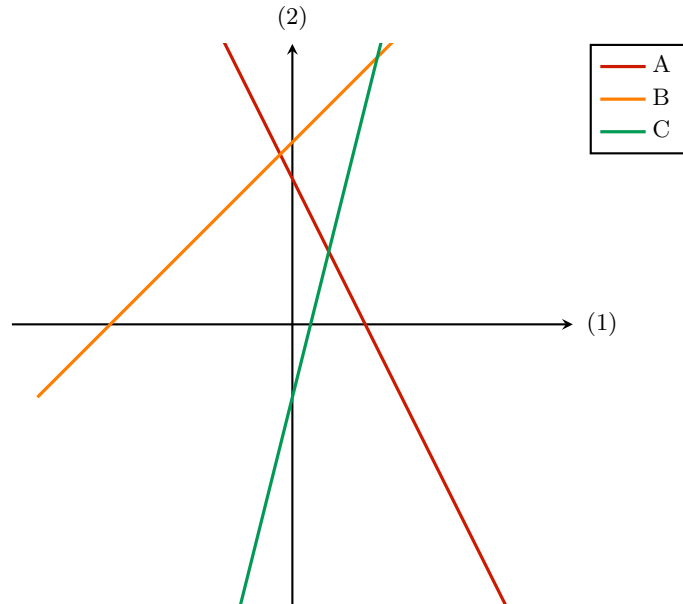
Lineære funktioner

Grafkending



501 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

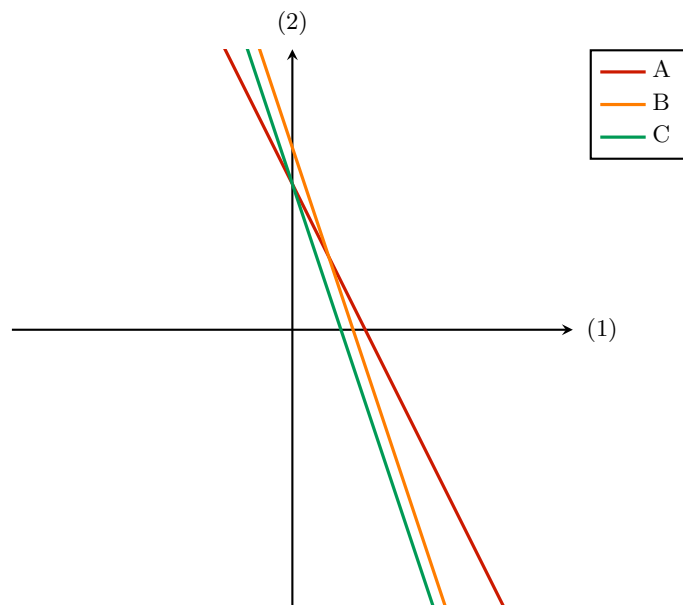
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

502 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



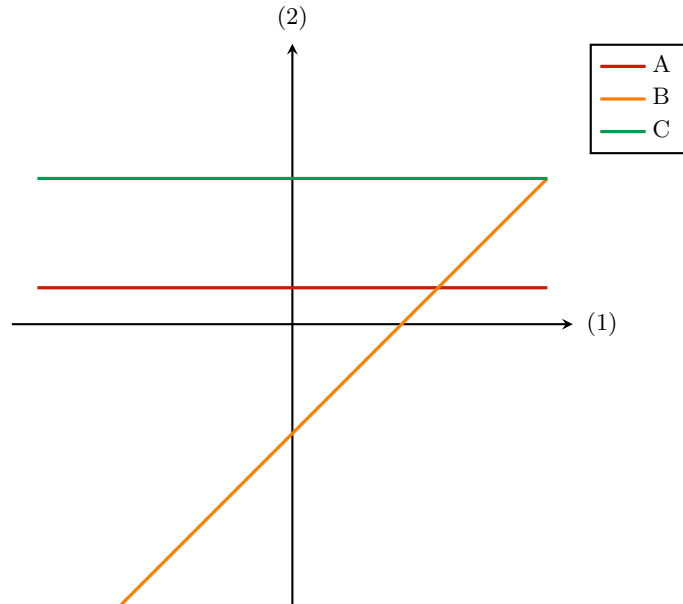
Lineære funktioner

Grafkending



503 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

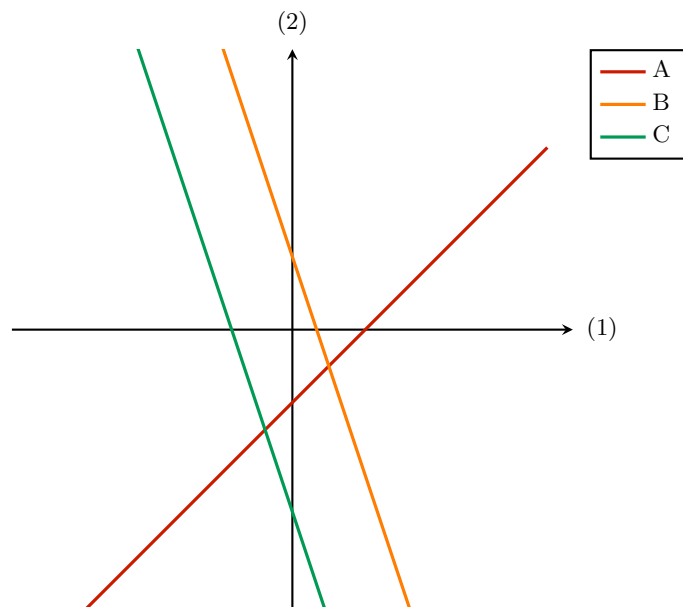
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

504 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

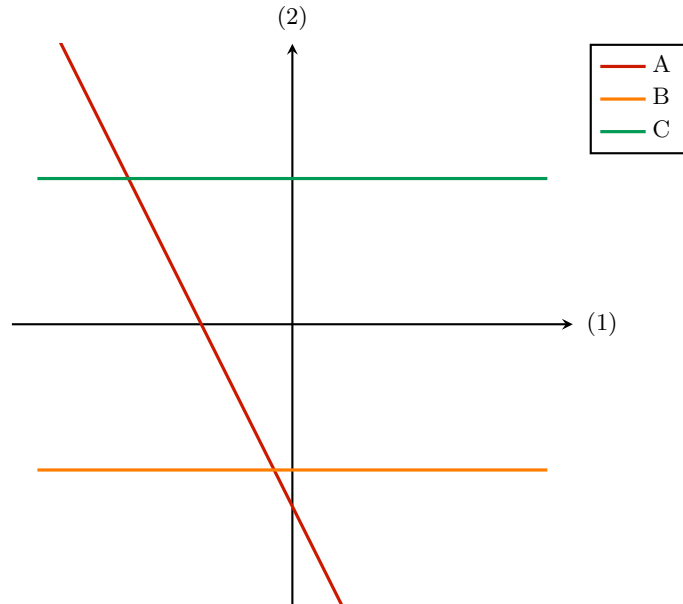


505 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -4$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -2x - 5$$



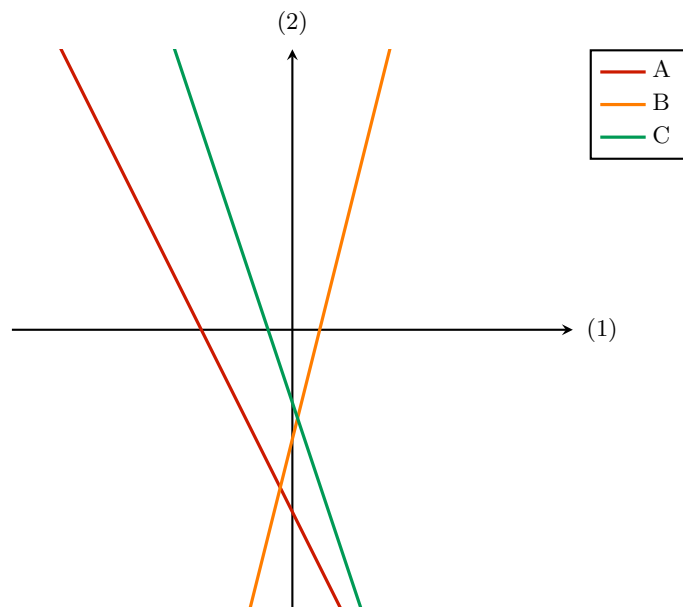
$A = h, B = f, C = g$

506 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = 4x - 3$$

$$h(x) = -3x - 2$$



$A = f, B = g, C = h$



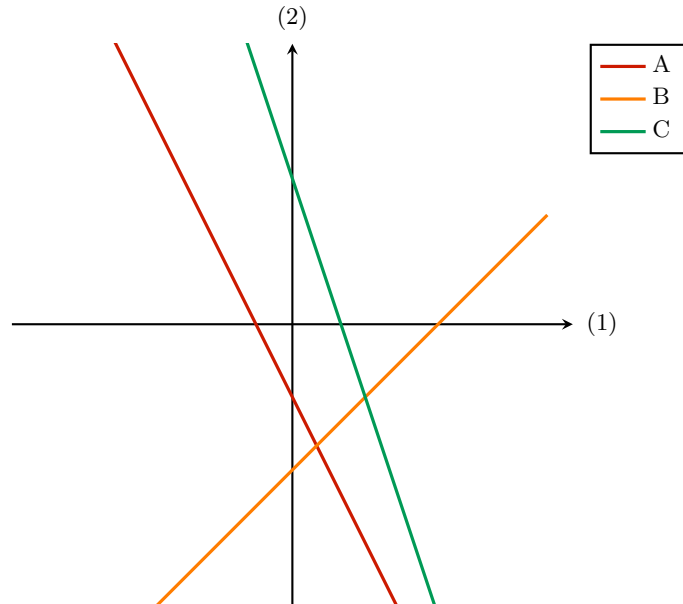
Lineære funktioner

Grafkending



507 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

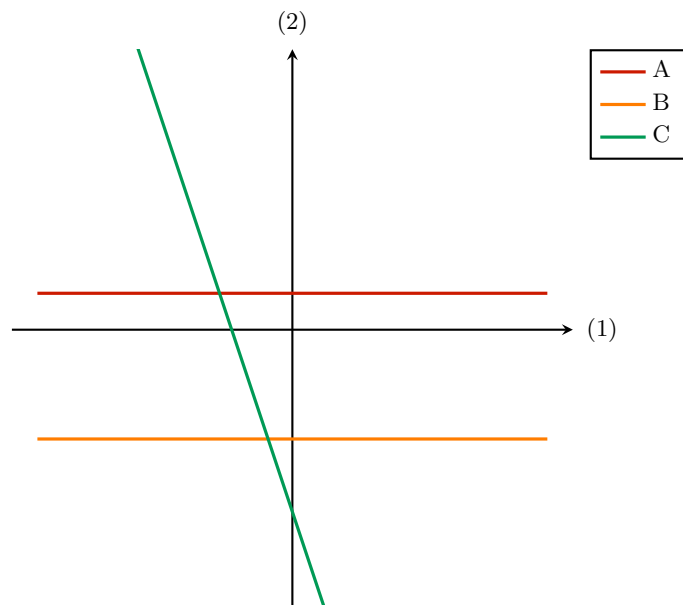
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

508 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$

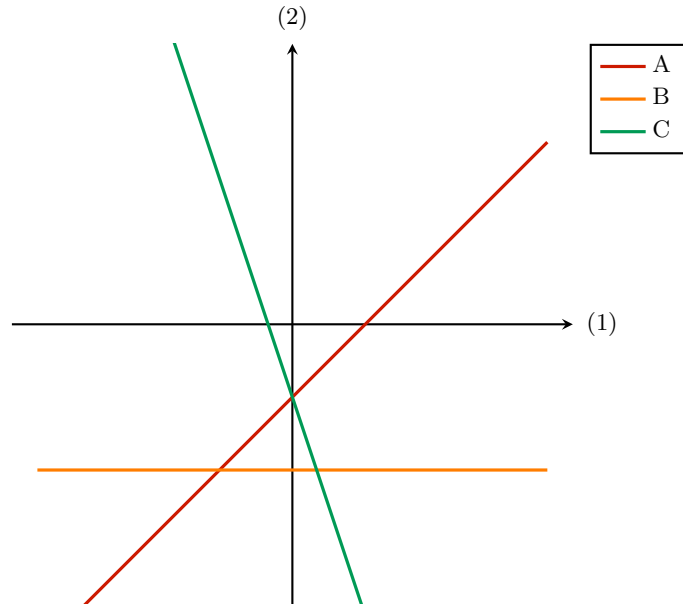


$A = g, B = h, C = f$



509 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

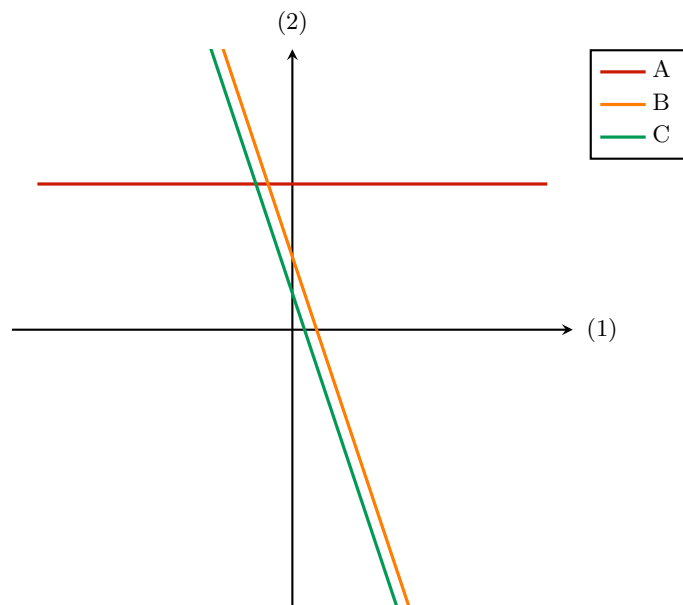
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

510 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

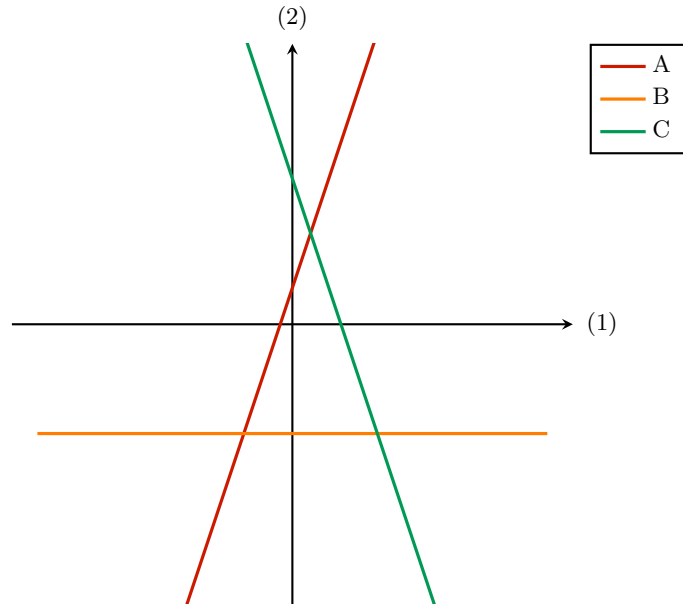


Lineære funktioner

Grafkending

511 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

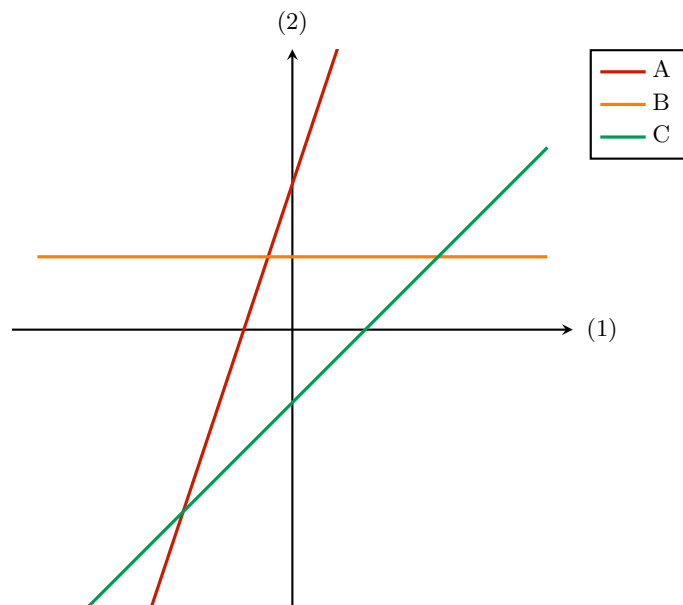
$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$

512 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$



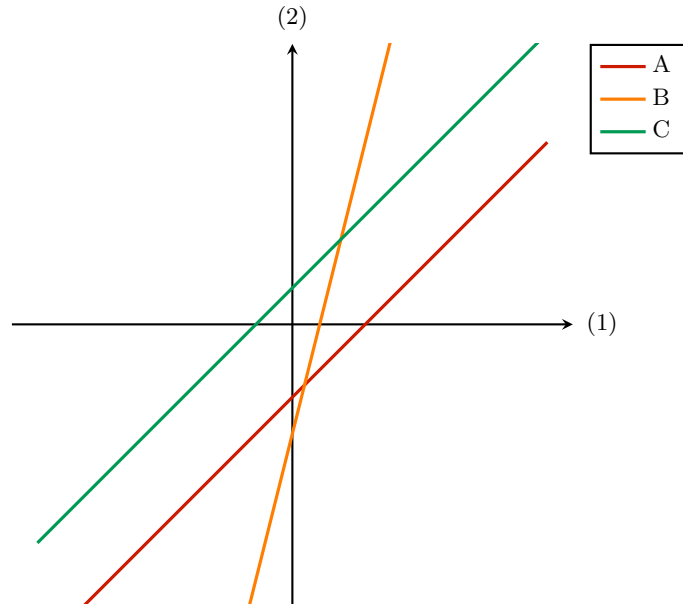
Lineære funktioner

Grafkending



513 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

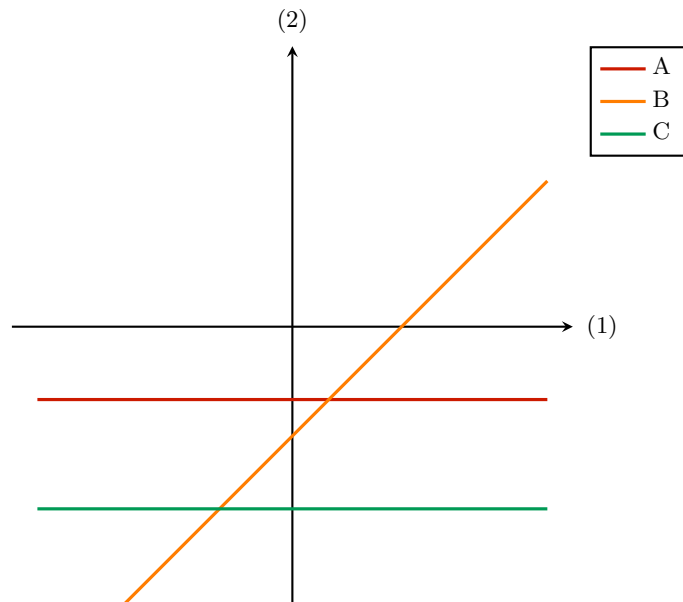
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

514 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$

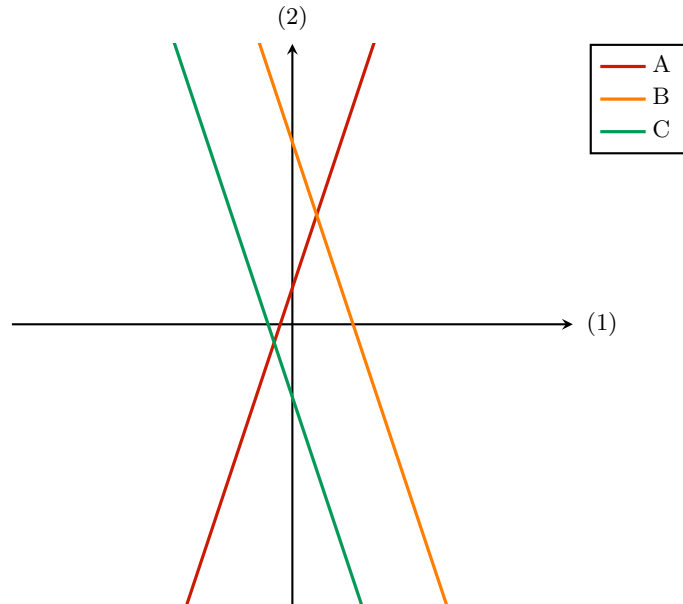


$A = h, B = f, C = g$



515 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

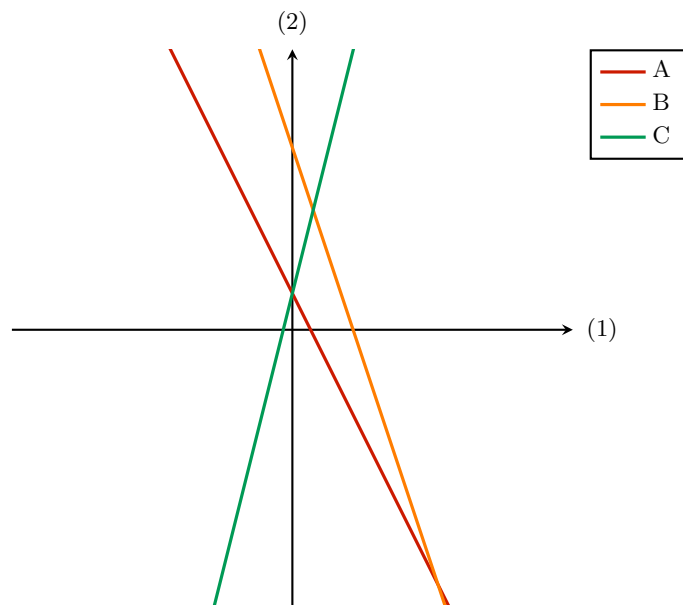
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

516 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$

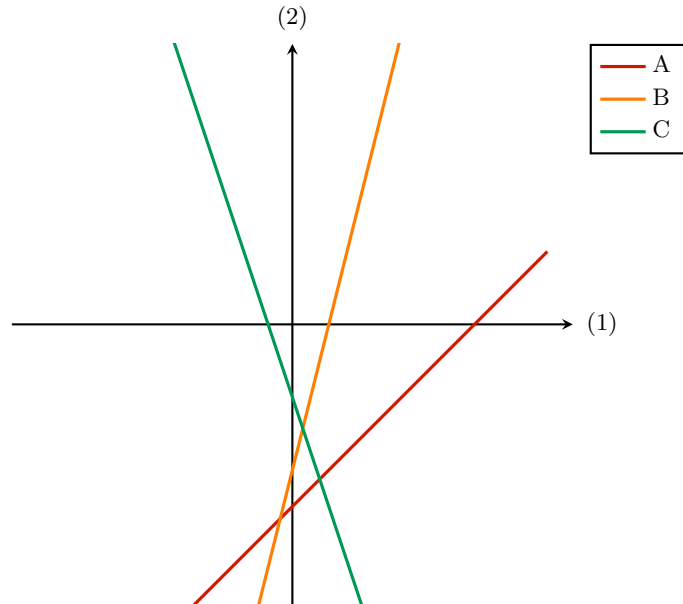


$A = g, B = f, C = h$



517 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

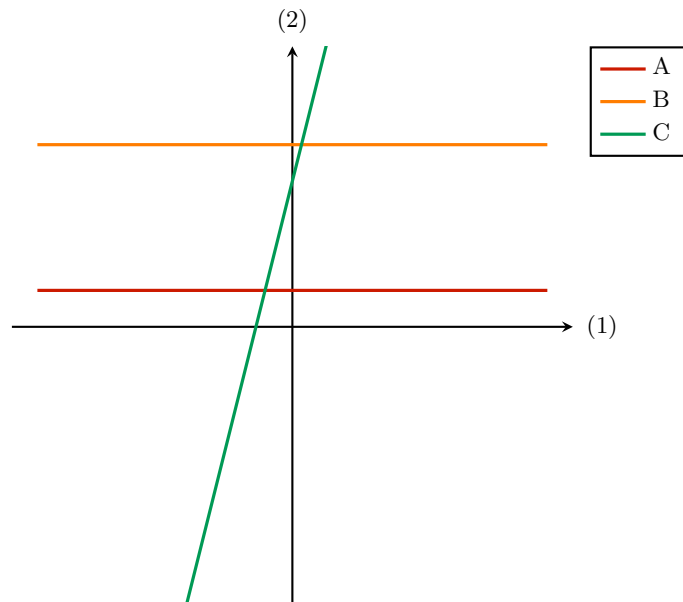
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

518 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$

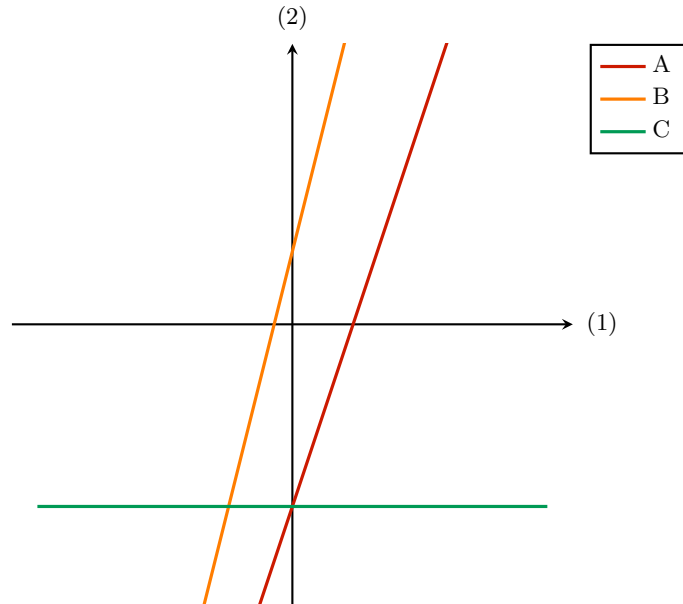


$A = h$, $B = g$, $C = f$



519 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

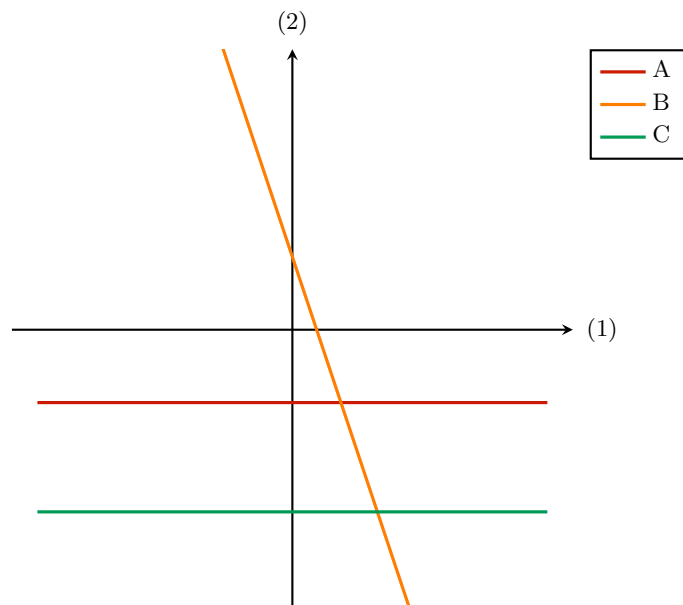
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

520 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



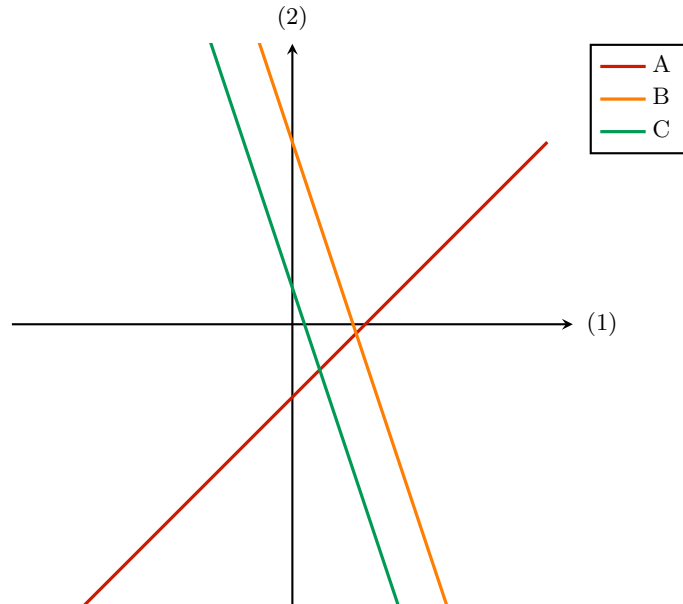
Lineære funktioner

Grafkending



521 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

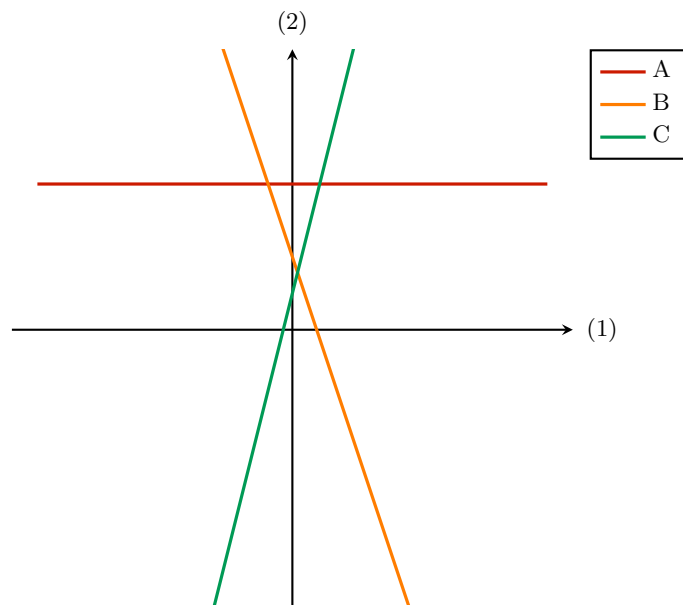
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

522 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



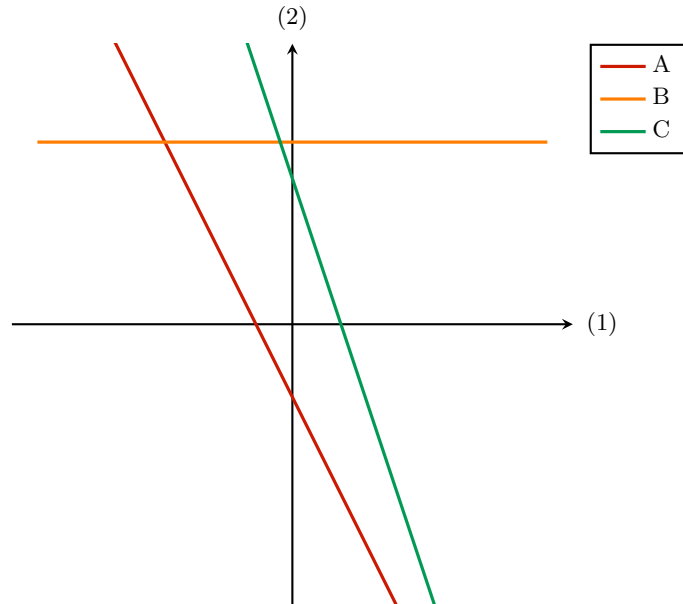
Lineære funktioner

Grafkending



523 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

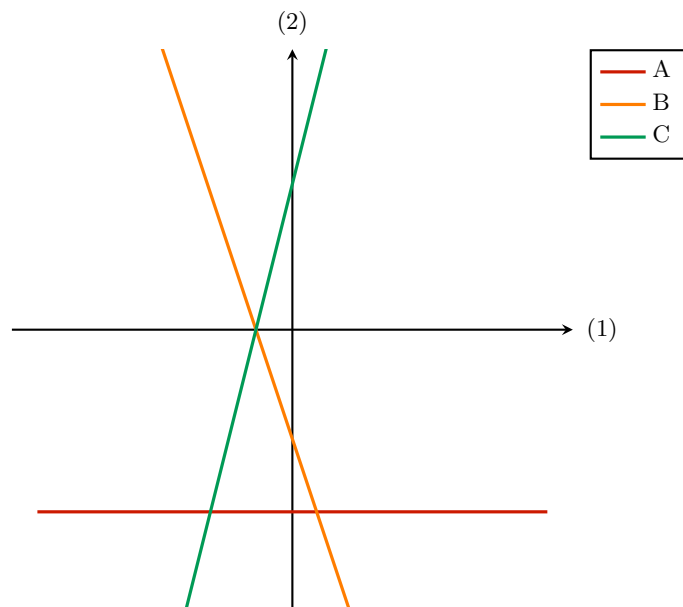
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

524 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$

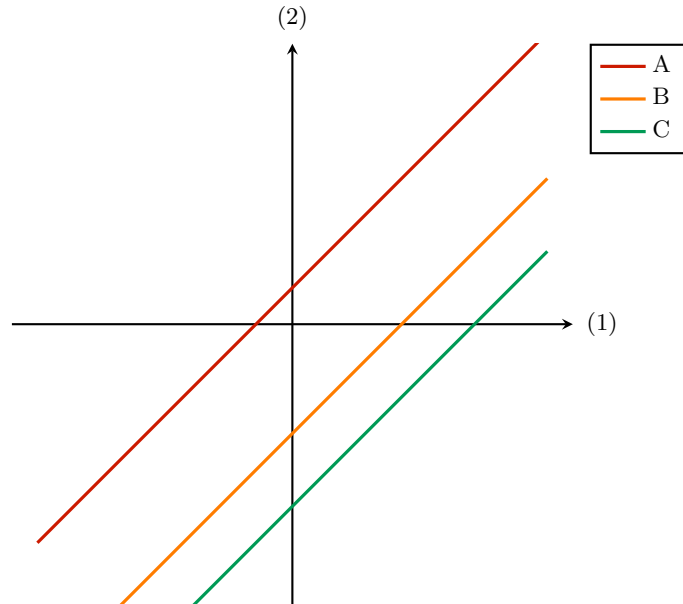


$A = f, B = h, C = g$



525 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

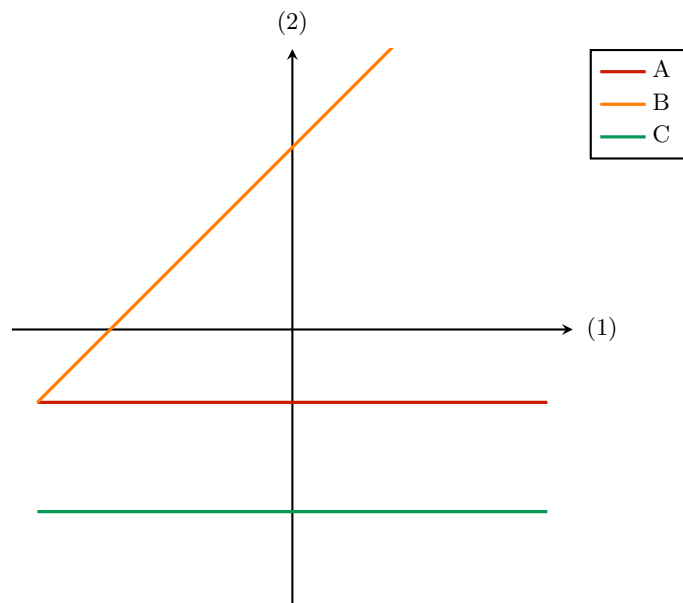
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

526 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$

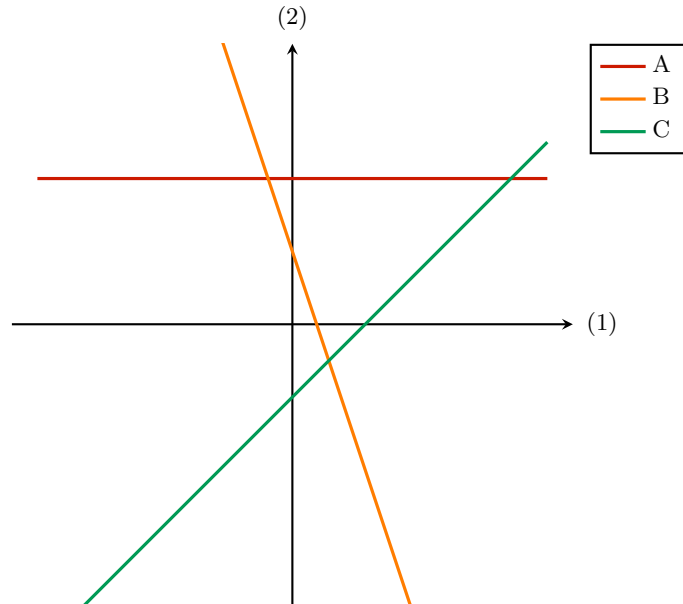


$A = f, B = h, C = g$



527 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

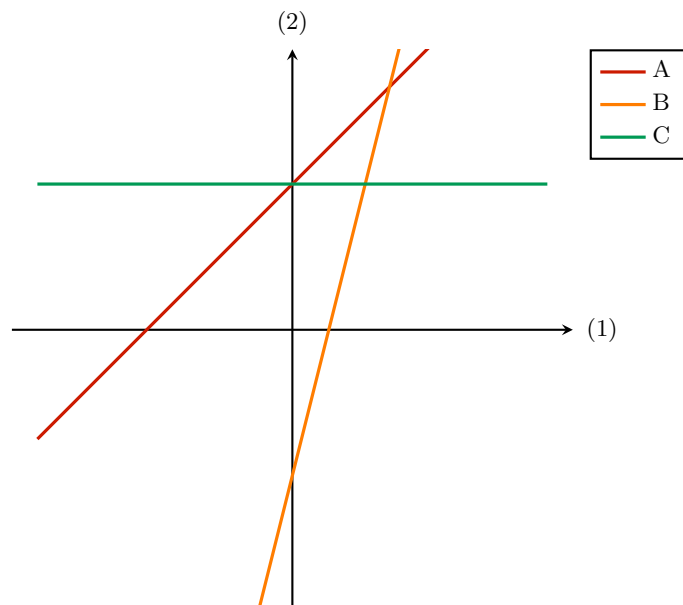
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

528 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$

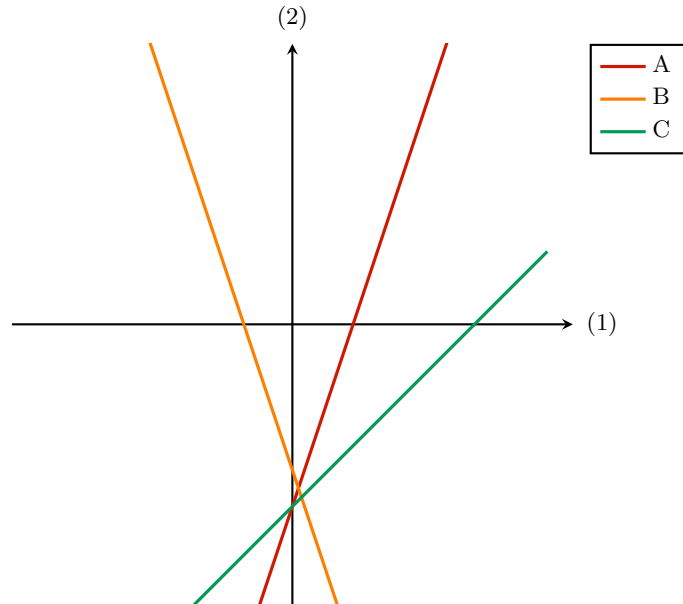


$A = f, B = h, C = g$



529 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

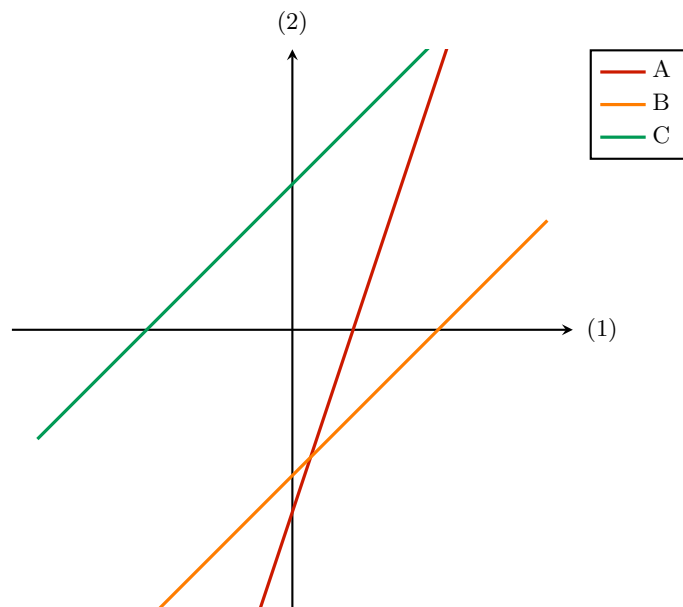
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

530 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$

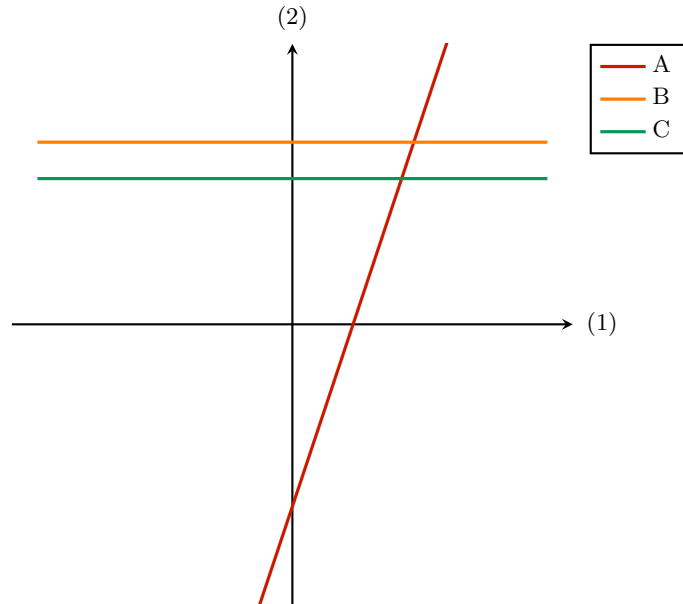


$A = h$, $B = f$, $C = g$



531 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

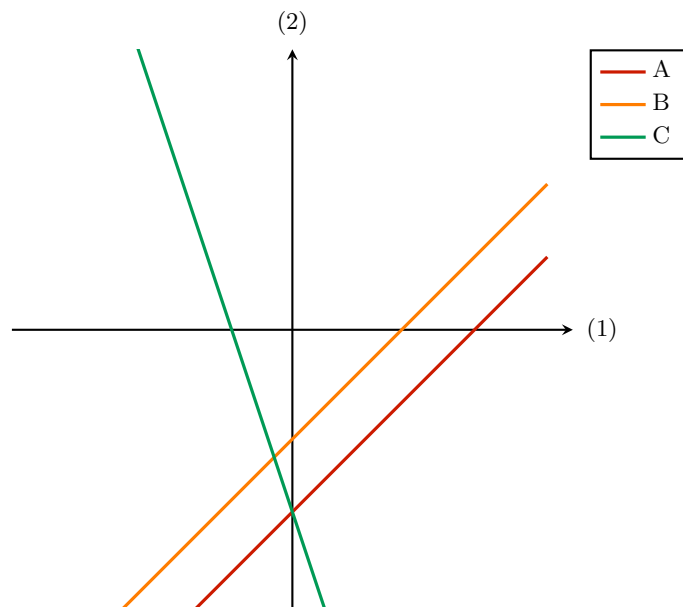
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

532 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



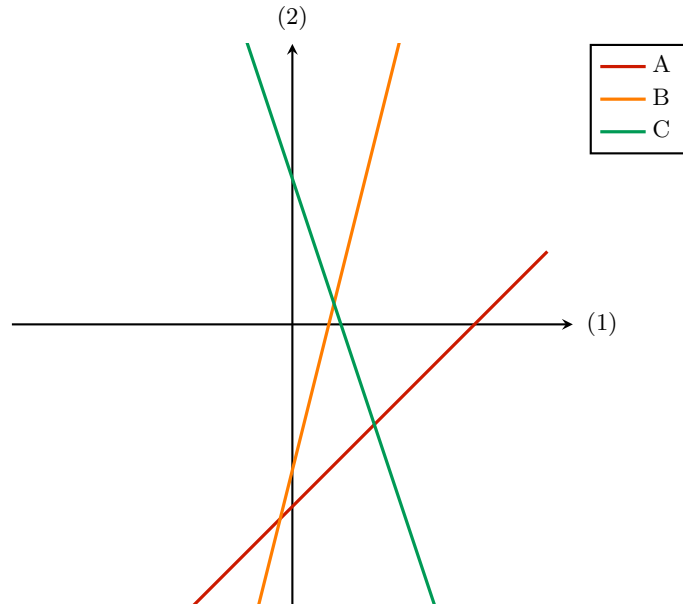
Lineære funktioner

Grafkending



533 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

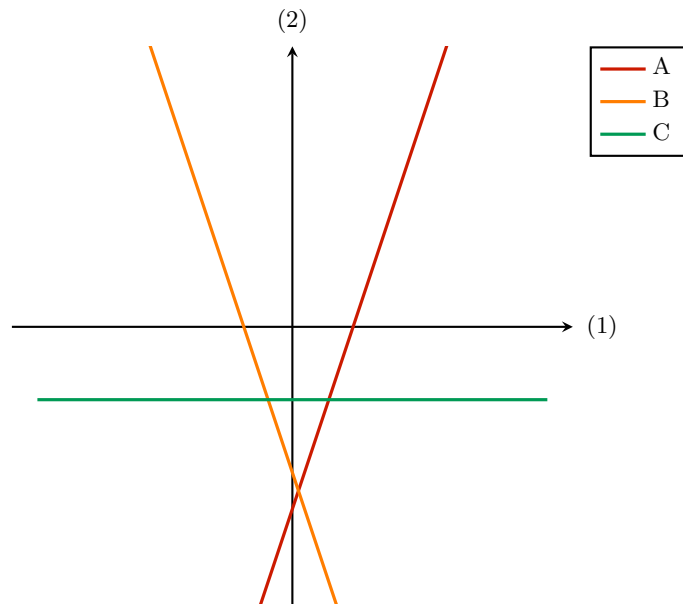
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

534 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$

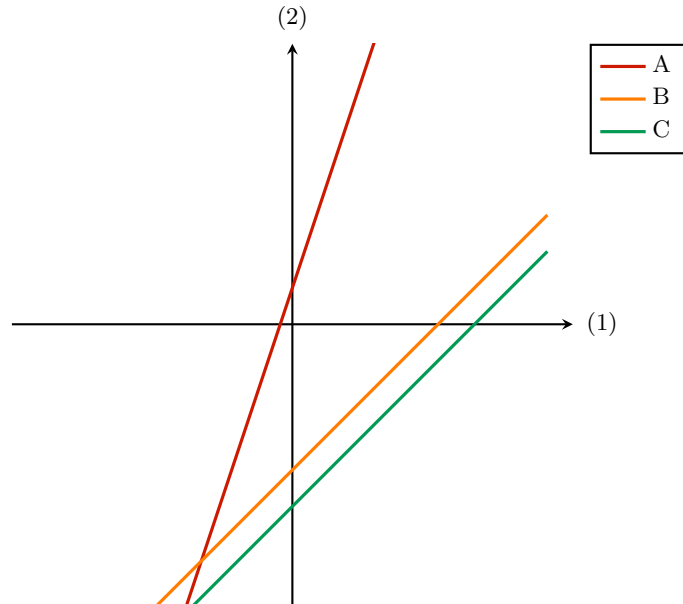


$A = f, B = h, C = g$



535 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

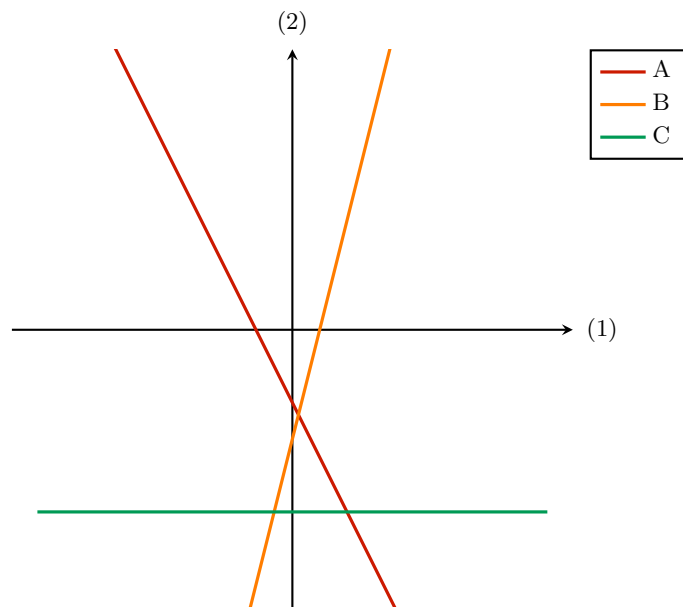
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

536 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$

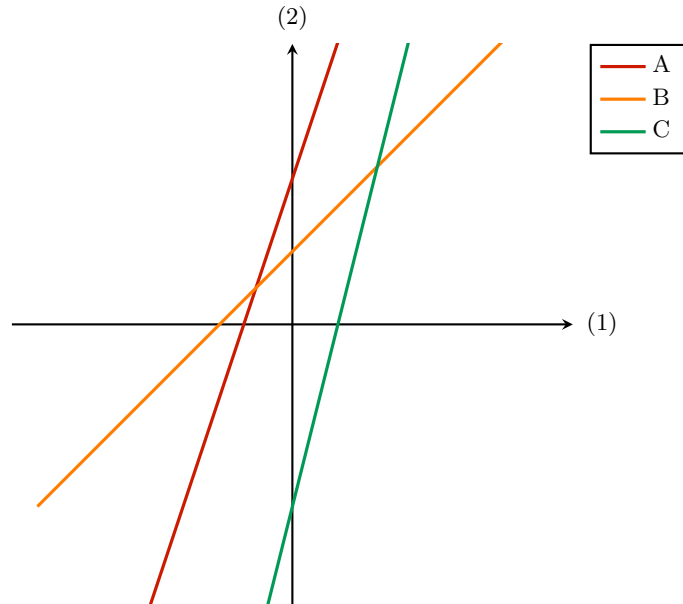


$A = g, B = f, C = h$



537 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

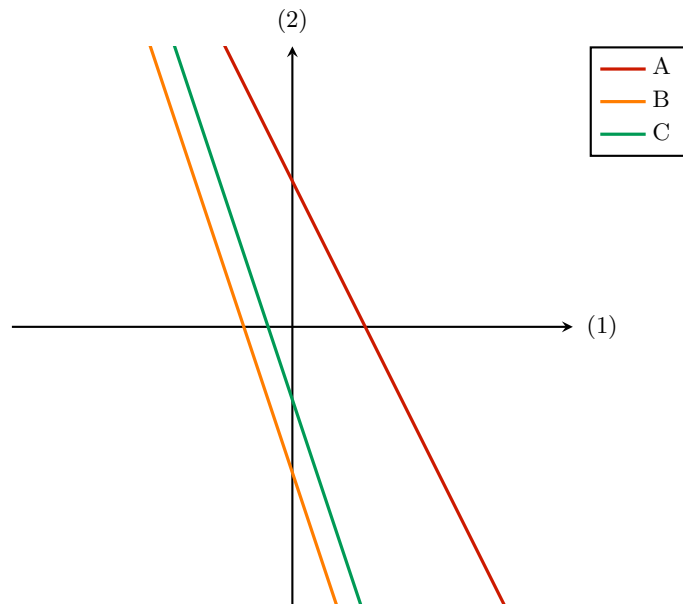
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

538 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



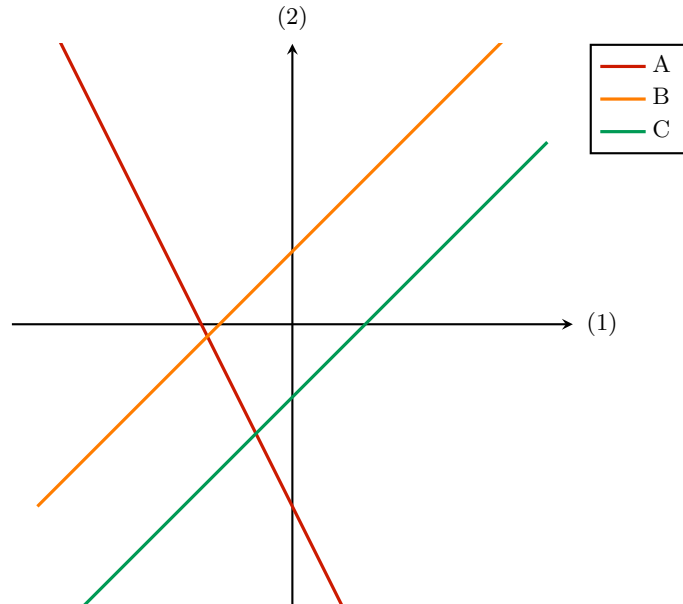
Lineære funktioner

Grafkending



539 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

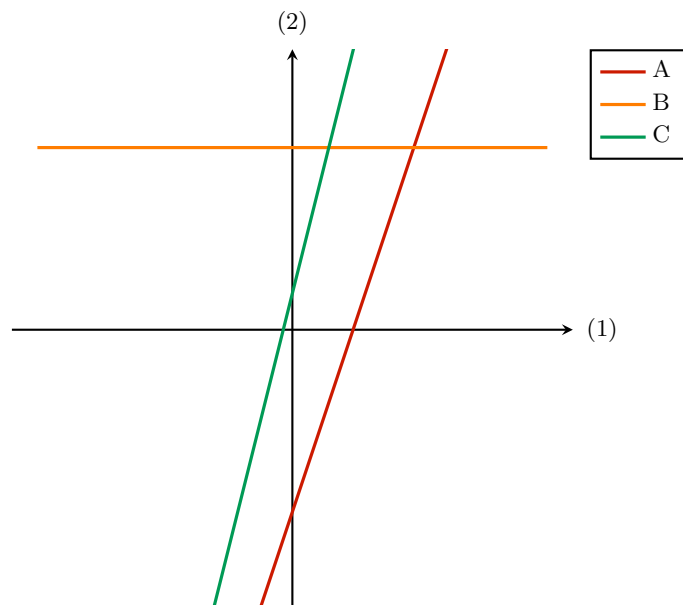
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

540 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$



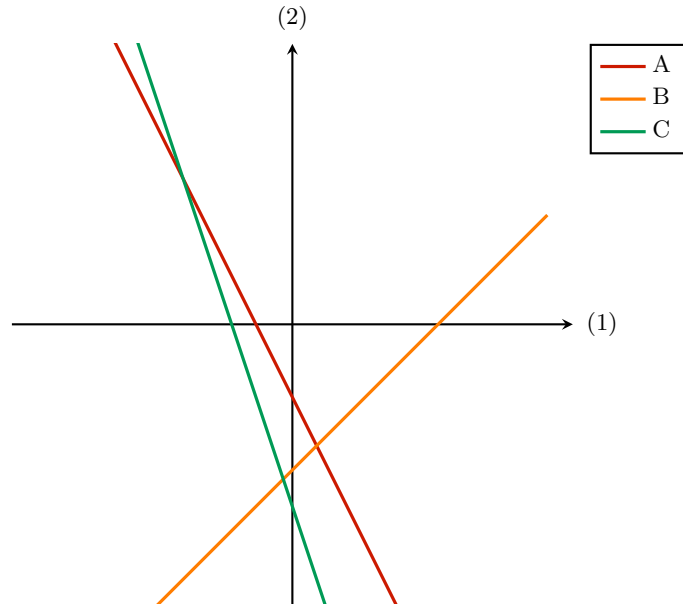
Lineære funktioner

Grafkending



541 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

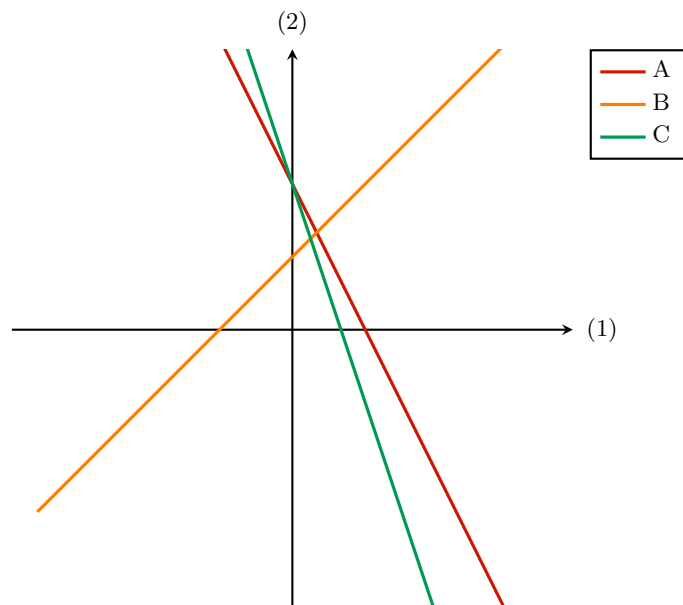
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

542 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



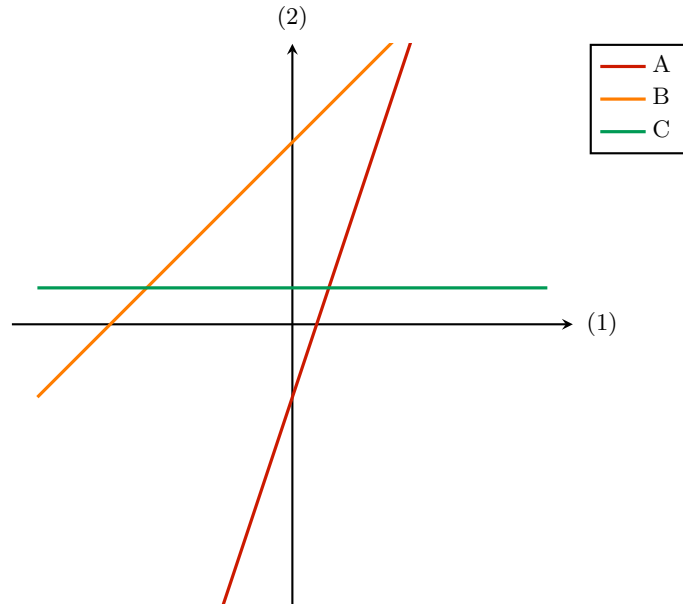
Lineære funktioner

Grafkending



543 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

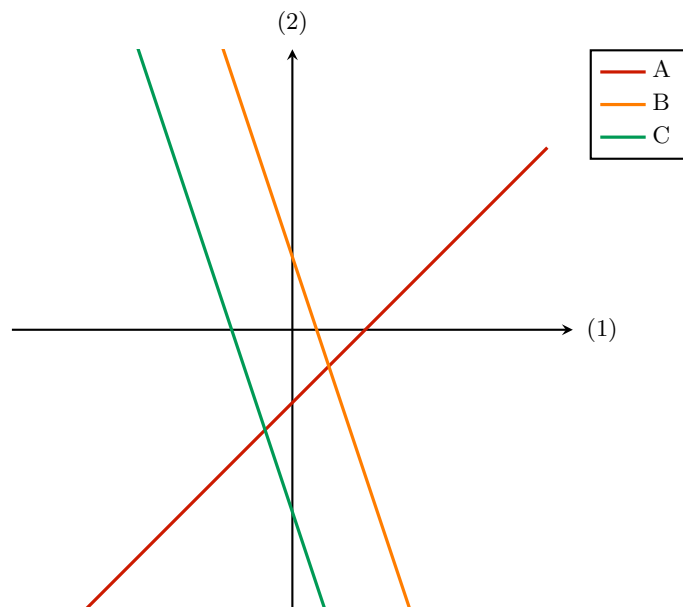
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

544 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



Lineære funktioner

Grafkending

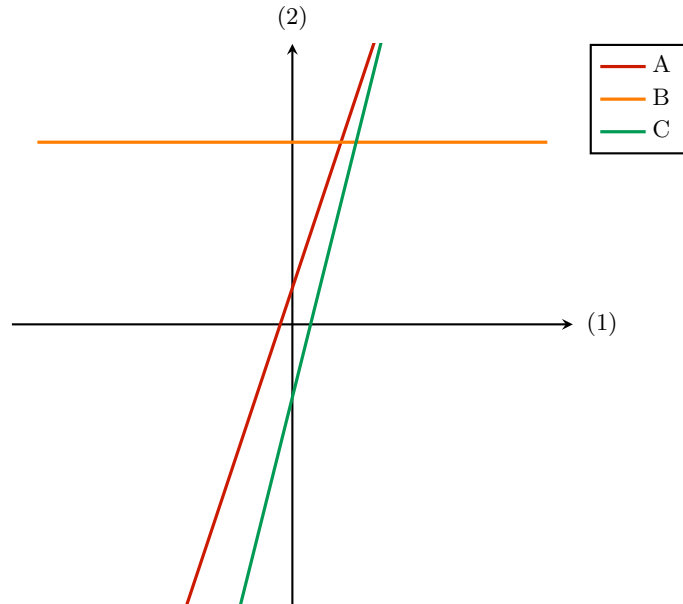


545 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 2$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = 3x + 1$$



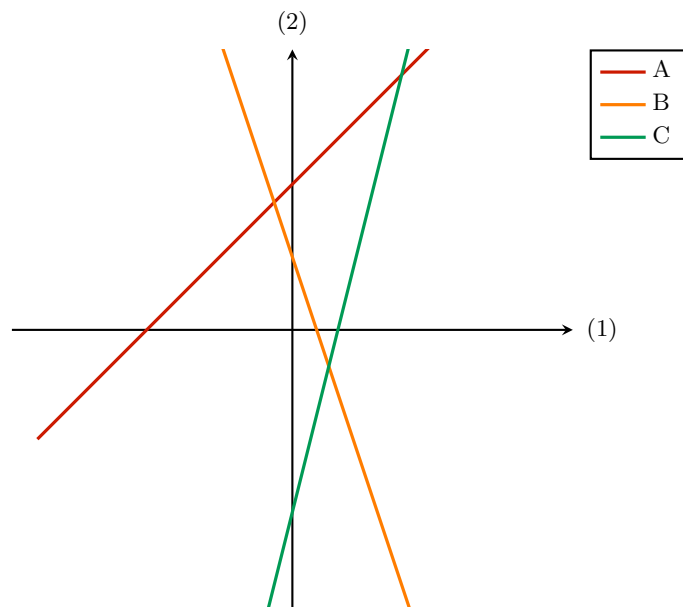
$A = h, B = g, C = f$

546 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = 4x - 5$$

$$h(x) = x + 4$$



$A = h, B = f, C = g$



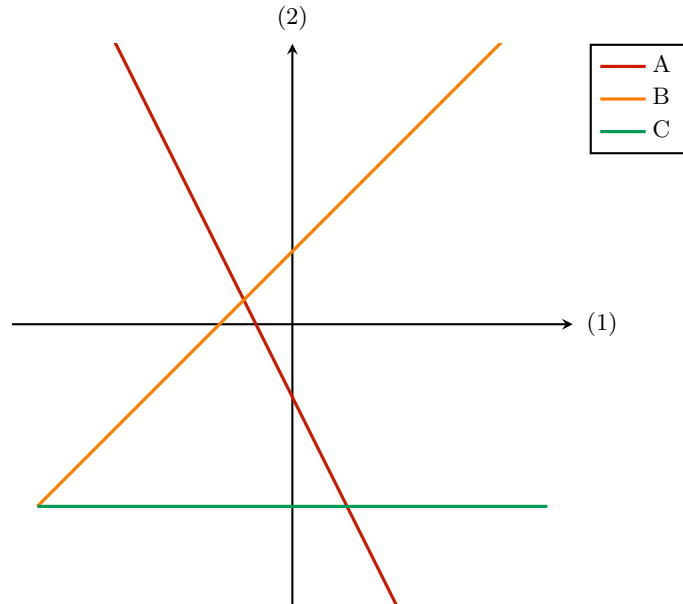
Lineære funktioner

Grafkending



547 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

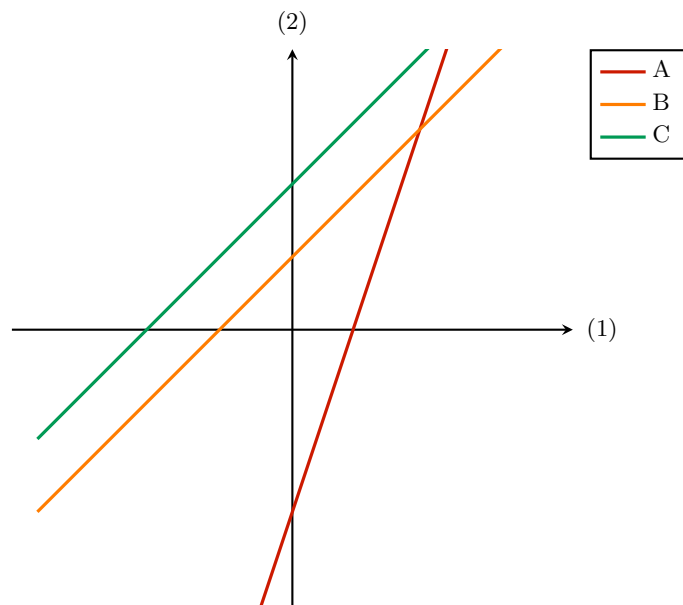
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

548 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$

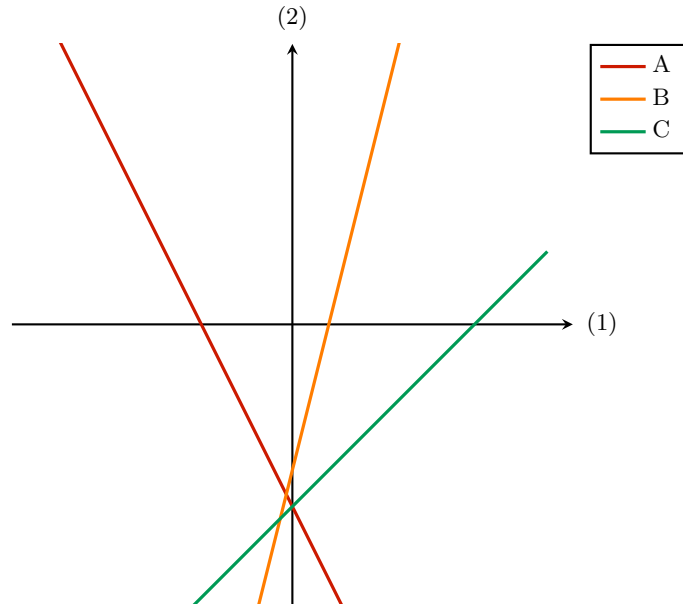


$A = g, B = h, C = f$



549 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

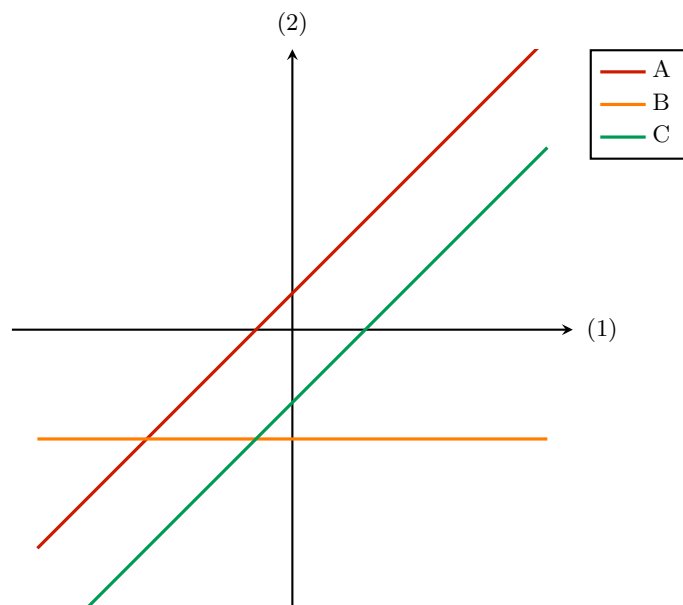
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

550 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



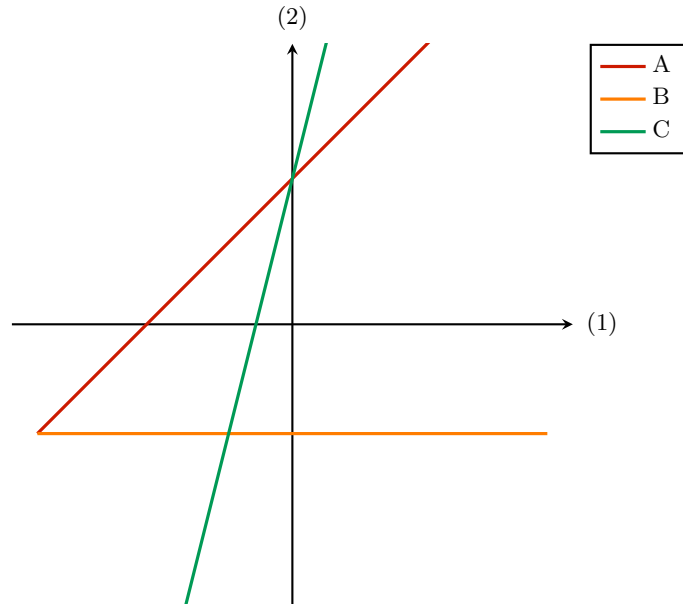
Lineære funktioner

Grafkending



551 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

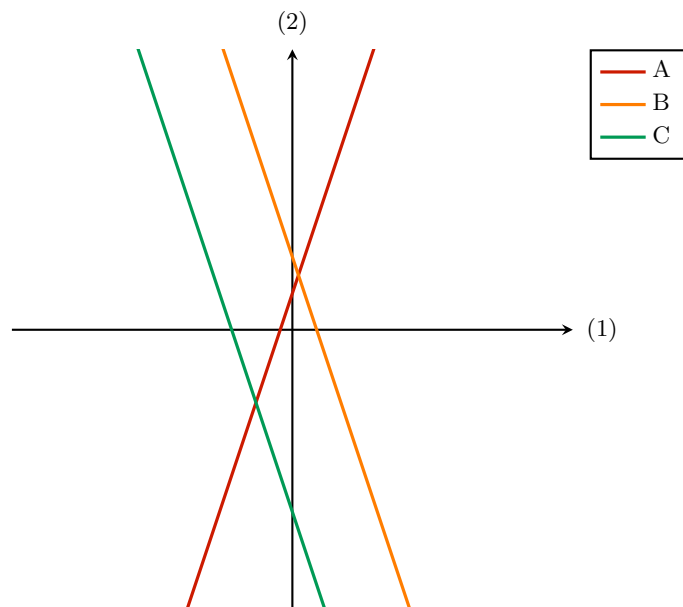
$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

552 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$

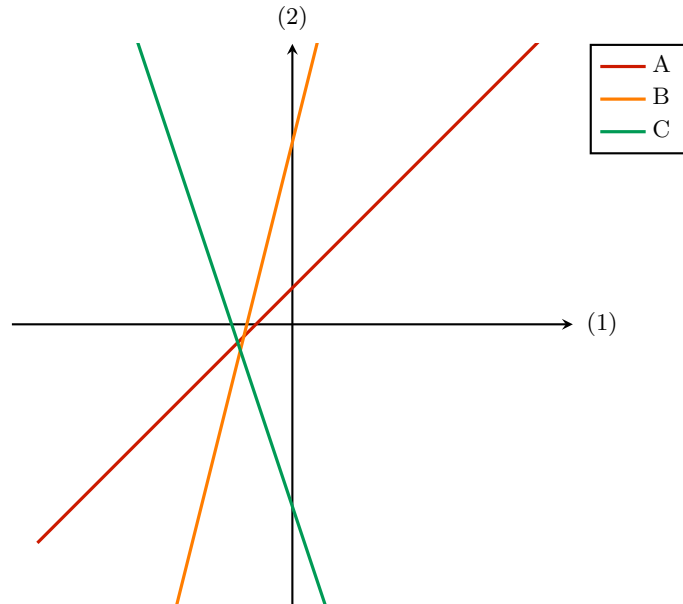


$A = f, B = g, C = h$



553 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

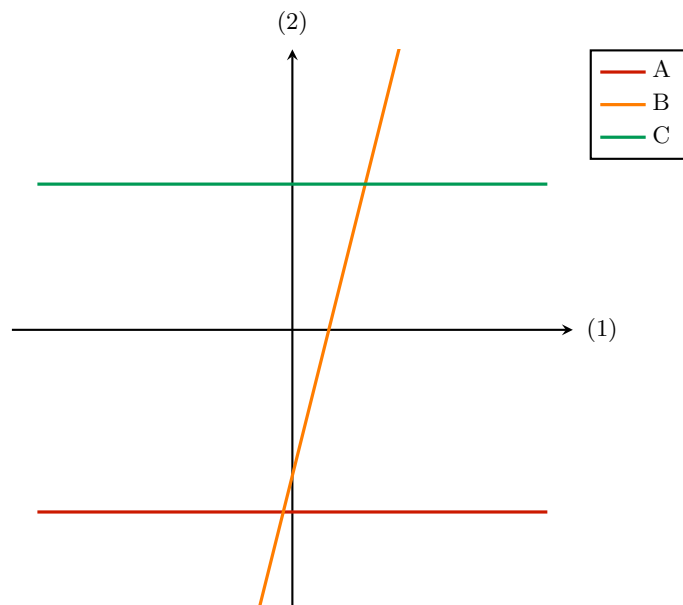
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

554 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$

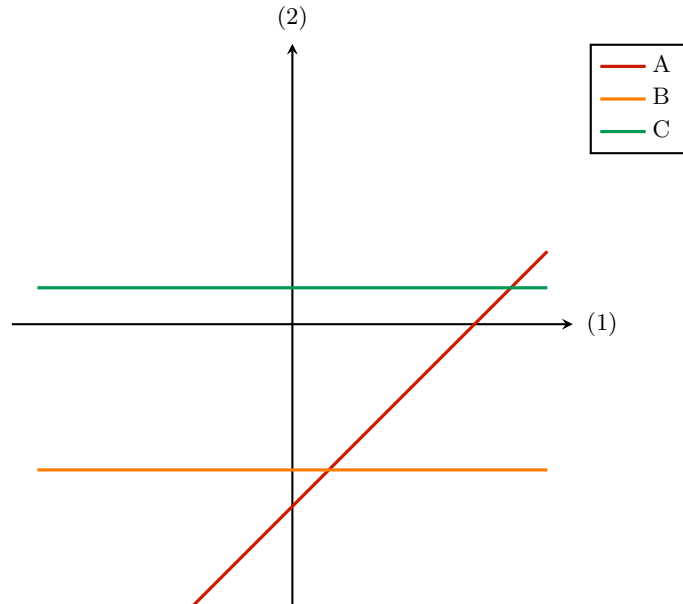


$A = f, B = h, C = g$



555 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

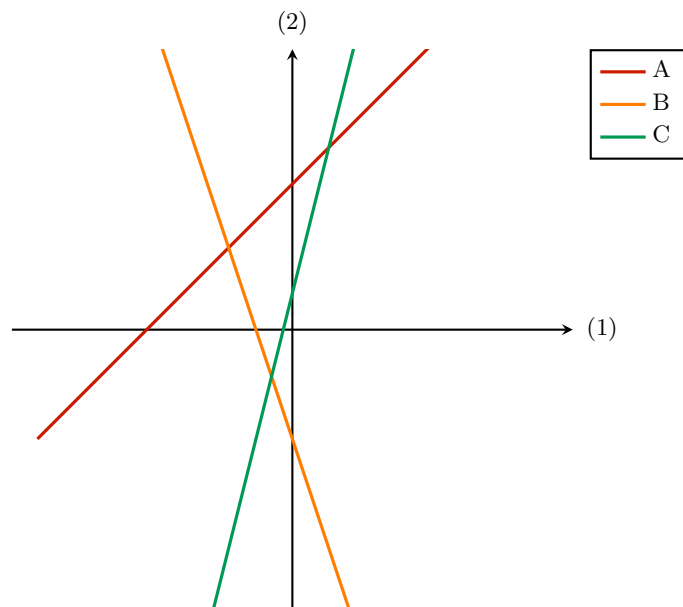
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

556 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$

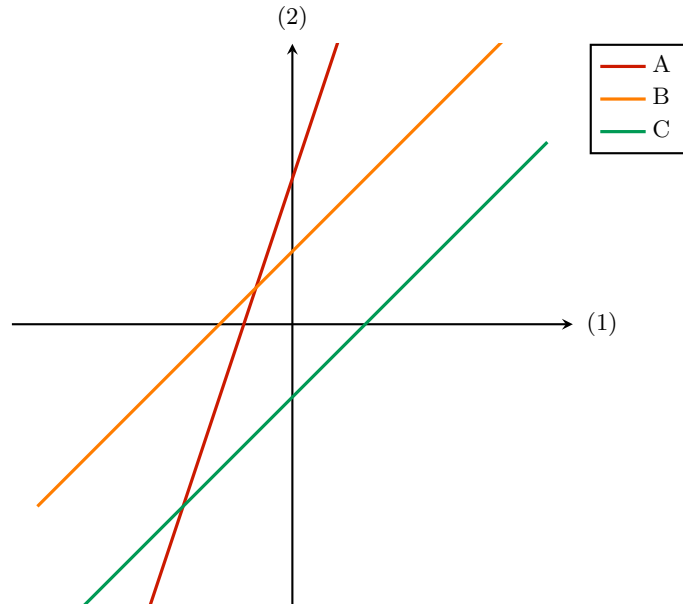


$A = h$, $B = f$, $C = g$



557 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

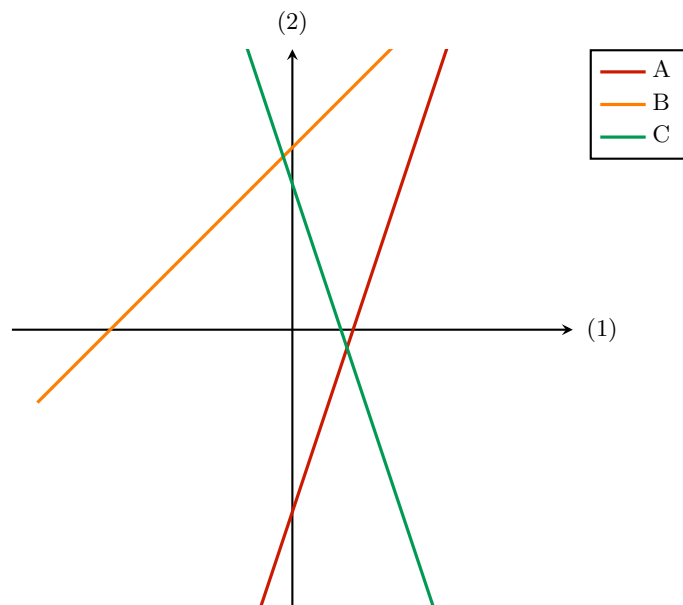
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

558 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



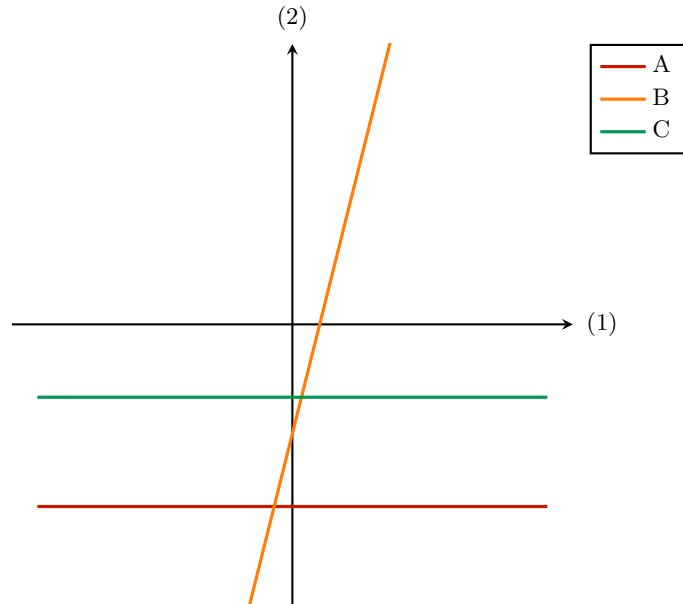
Lineære funktioner

Grafkending



559 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

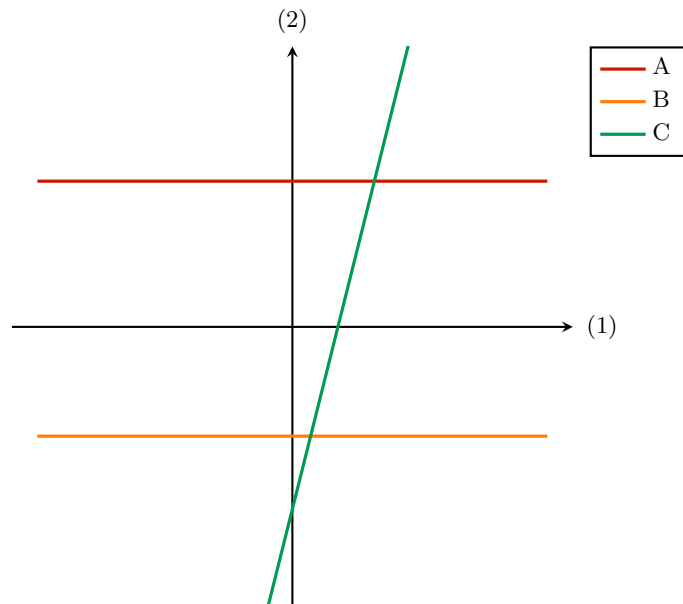
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4x - 3 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

560 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



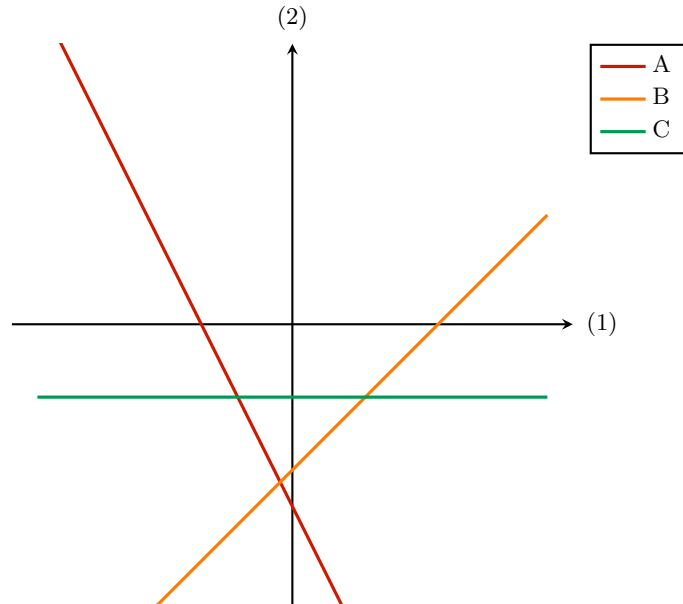
Lineære funktioner

Grafkending



561 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

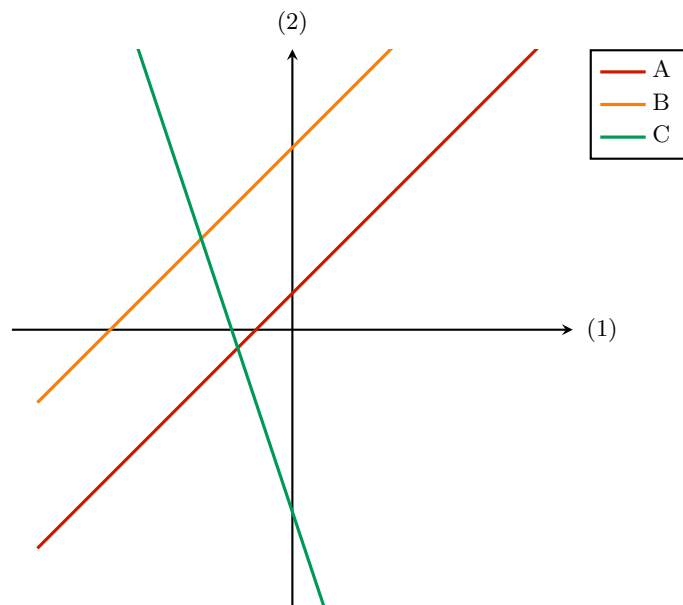
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

562 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



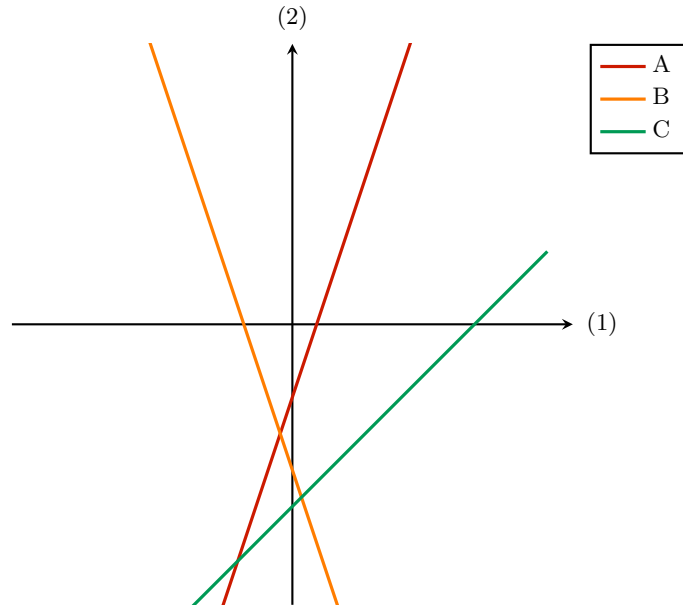
Lineære funktioner

Grafkending



563 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

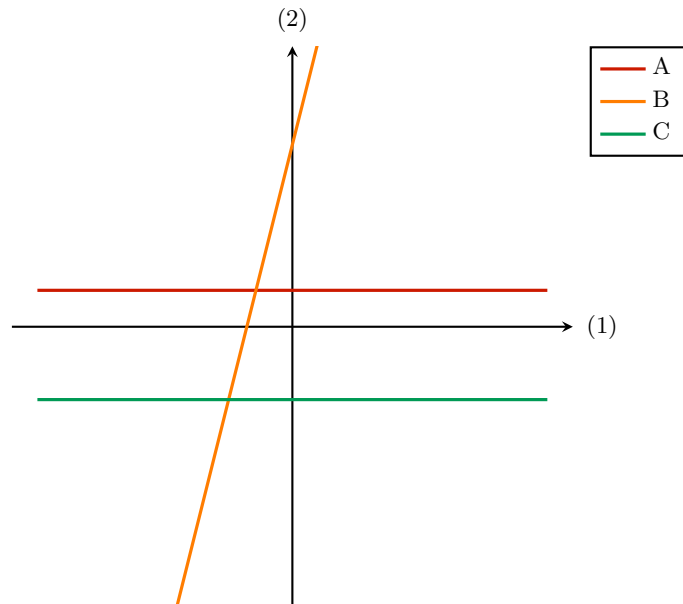
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

564 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



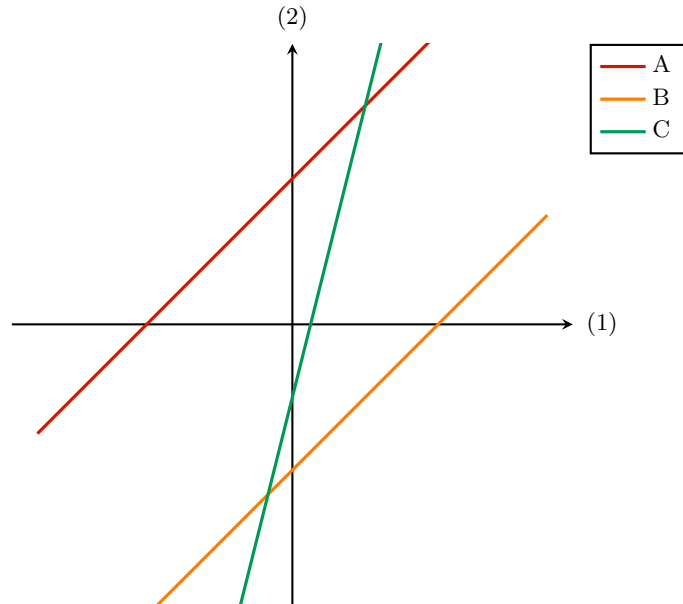
Lineære funktioner

Grafkending



565 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

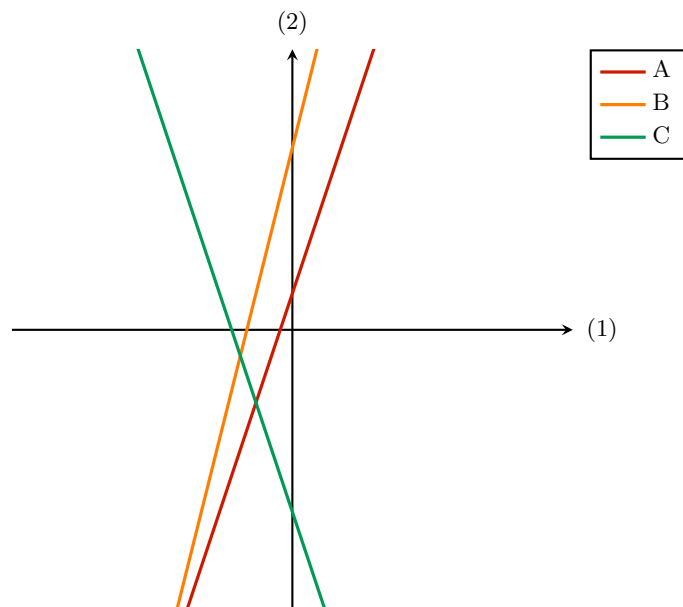
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

566 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



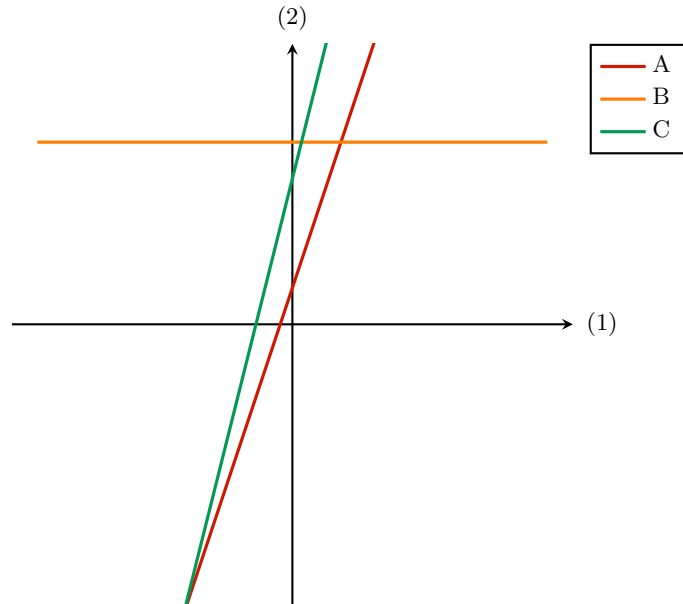
Lineære funktioner

Grafkending



567 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

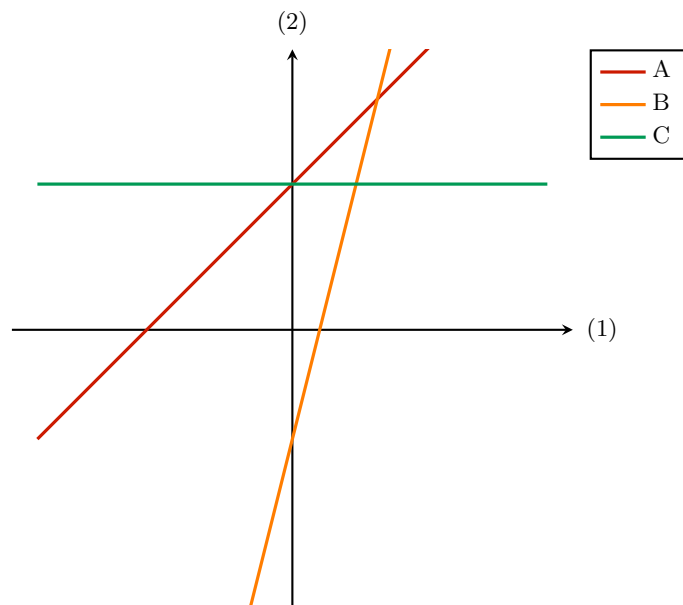
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

568 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



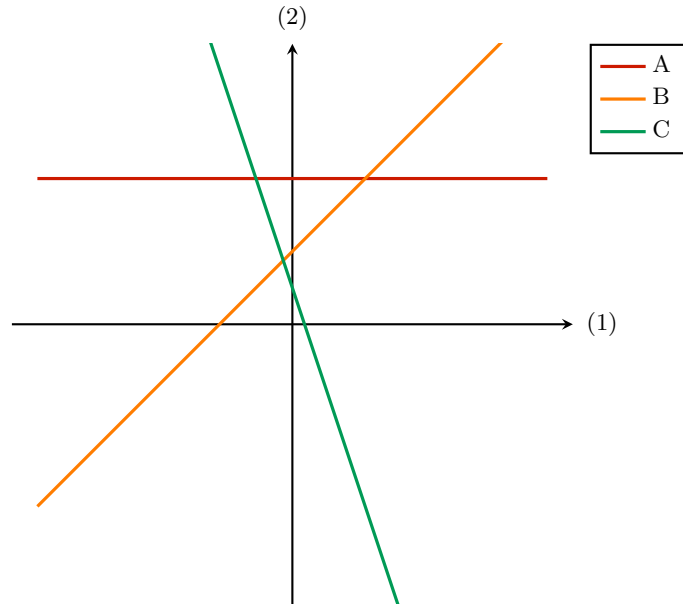
Lineære funktioner

Grafkending



569 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

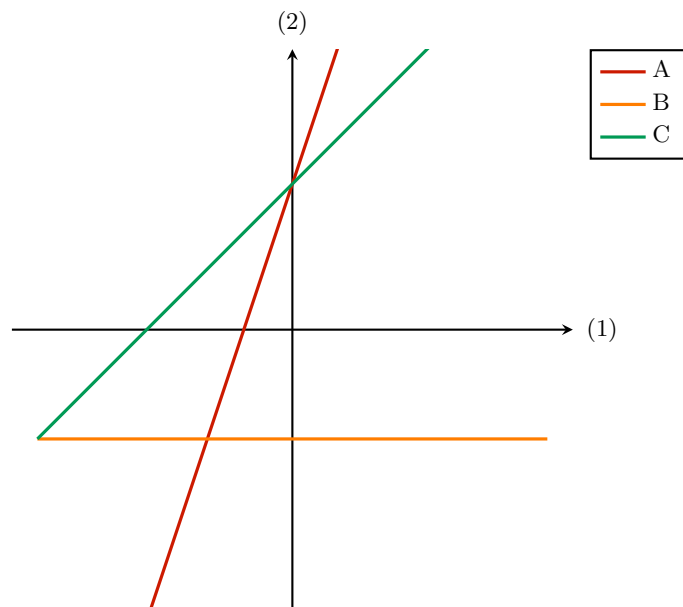
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$

570 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$



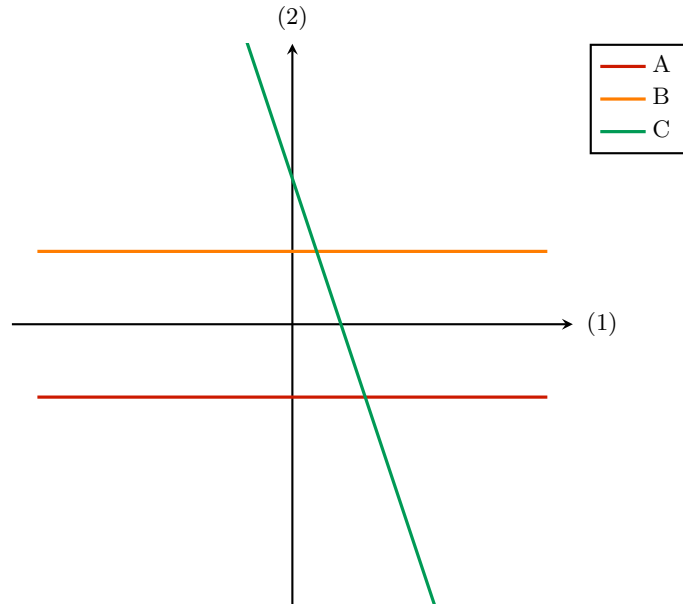
Lineære funktioner

Grafkending



571 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

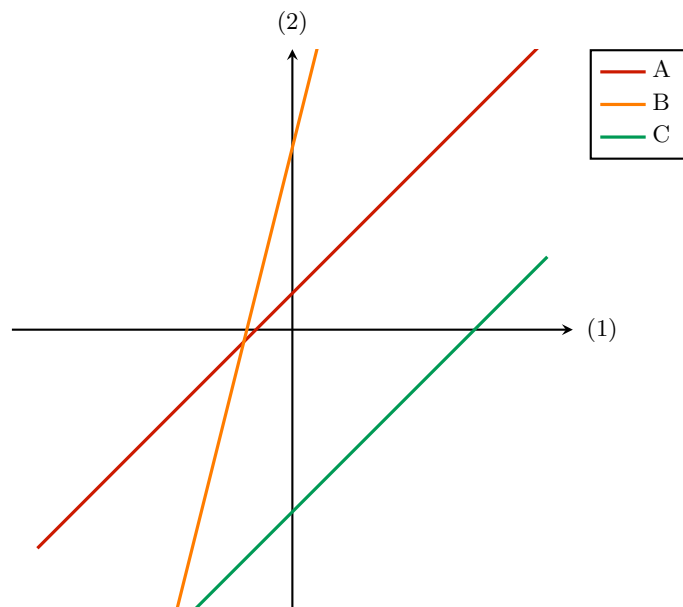
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

572 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$

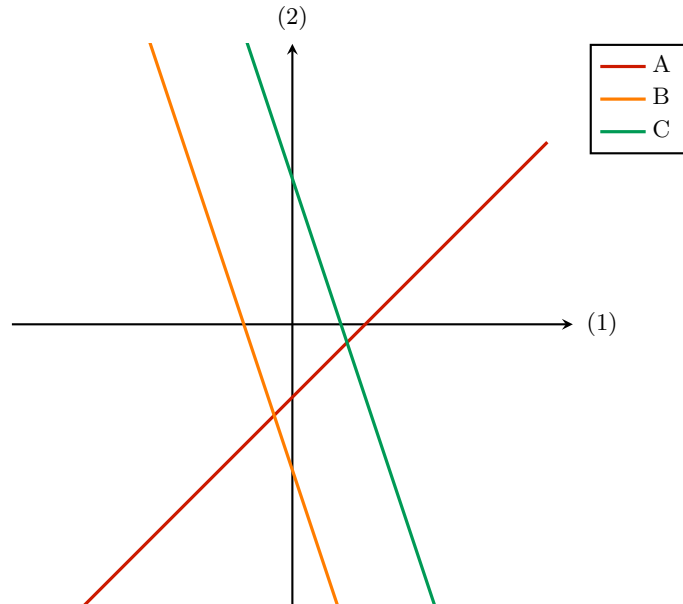


$A = g$, $B = f$, $C = h$



573 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

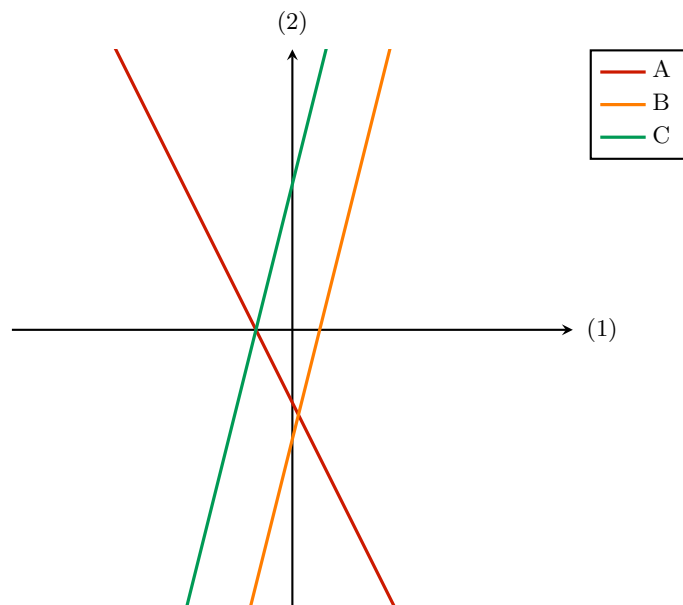
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

574 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= 4x - 3 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



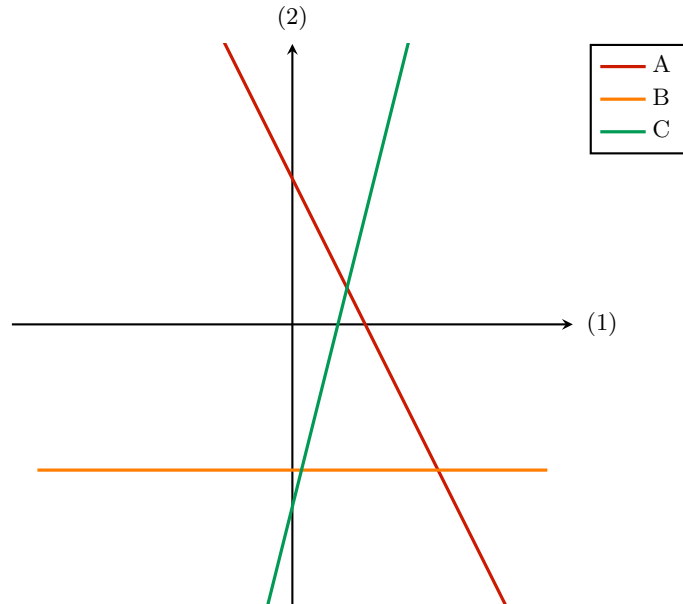
Lineære funktioner

Grafkending



575 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

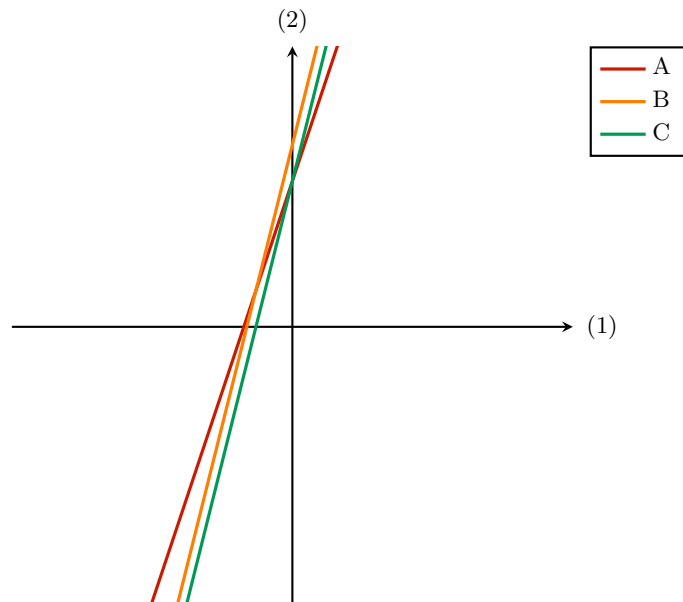
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

576 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



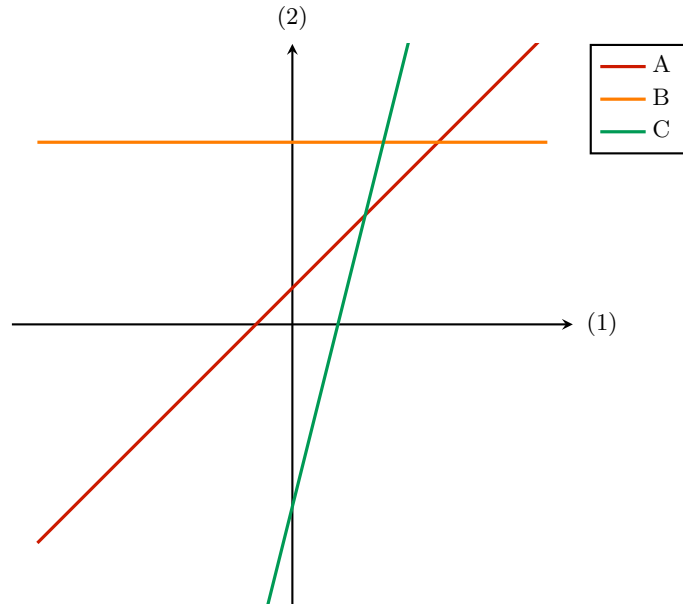
Lineære funktioner

Grafkending



577 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

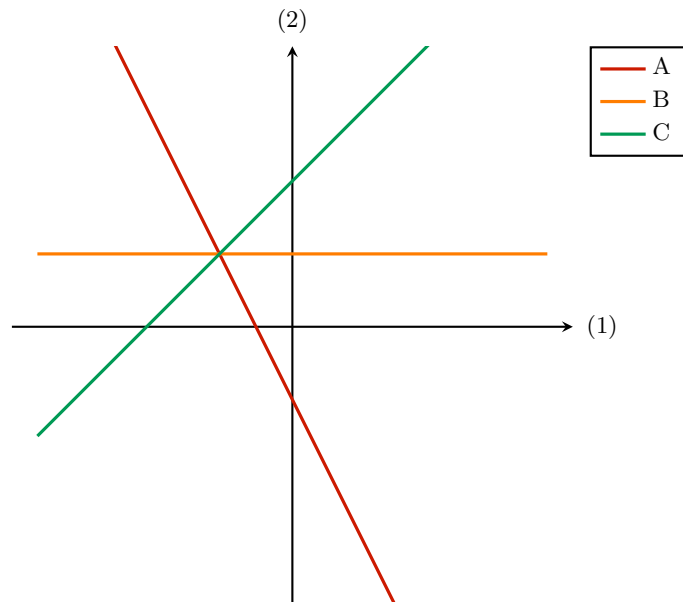
$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

578 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

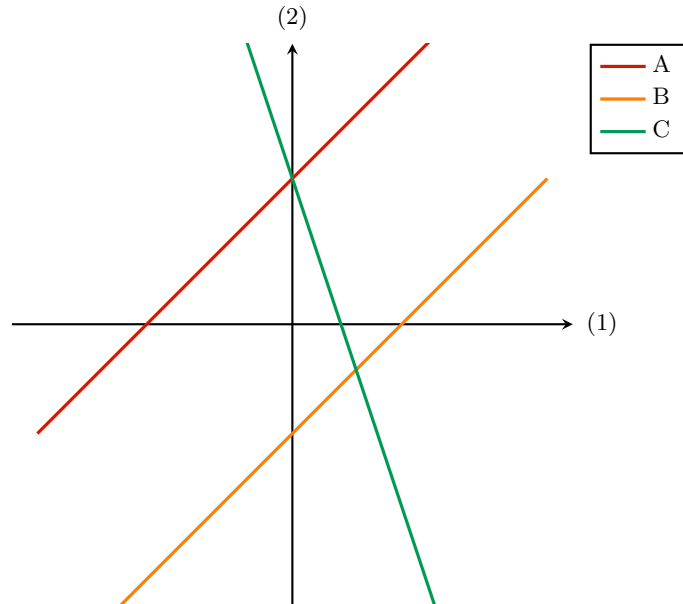


Lineære funktioner

Grafkending

579 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

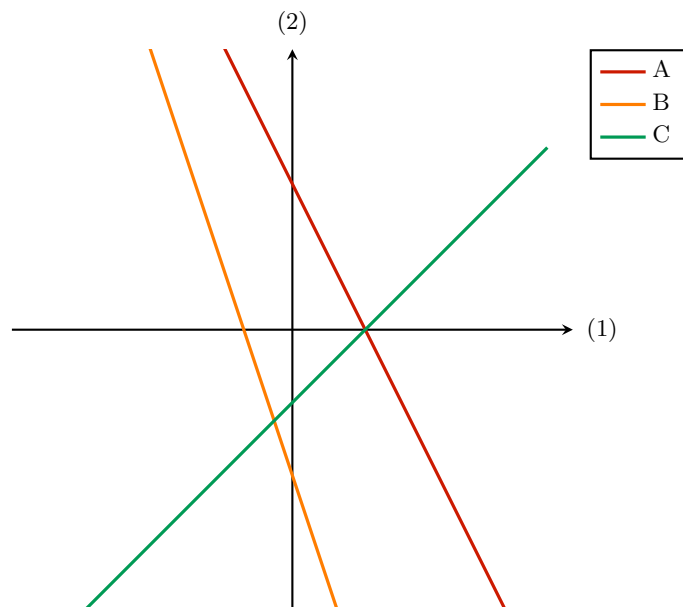
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

580 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



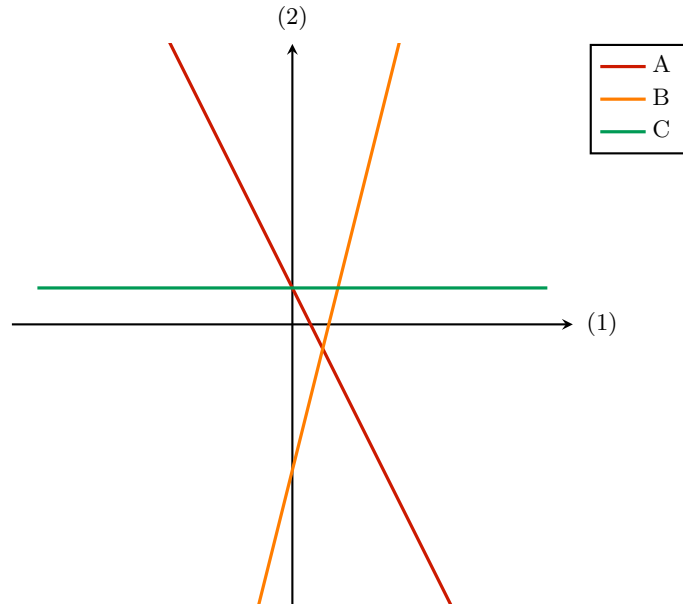
Lineære funktioner

Grafkending



581 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

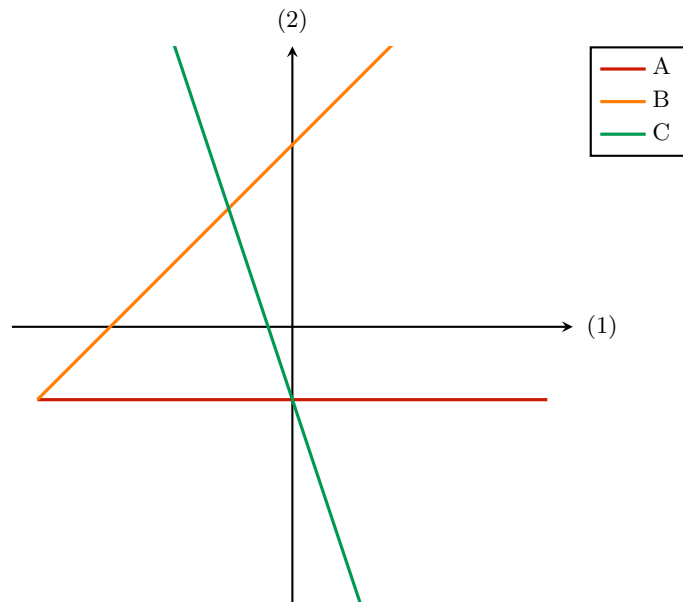
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

582 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



Lineære funktioner

Grafkending

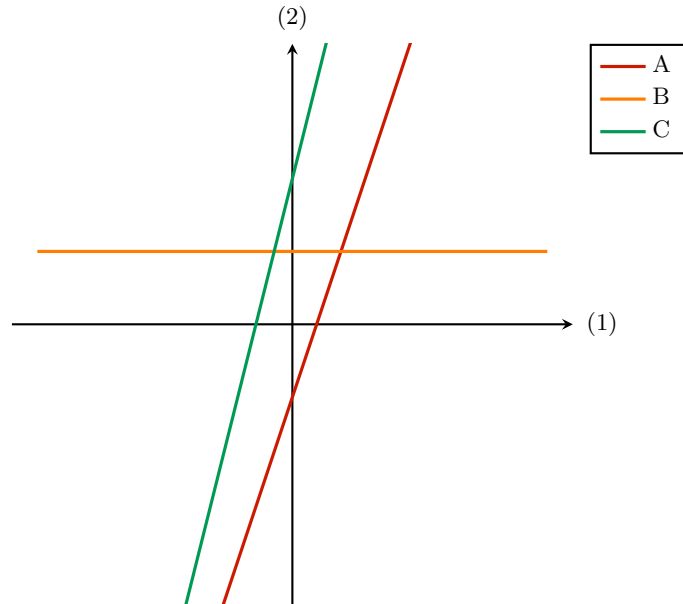


583 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = 4x + 4$$



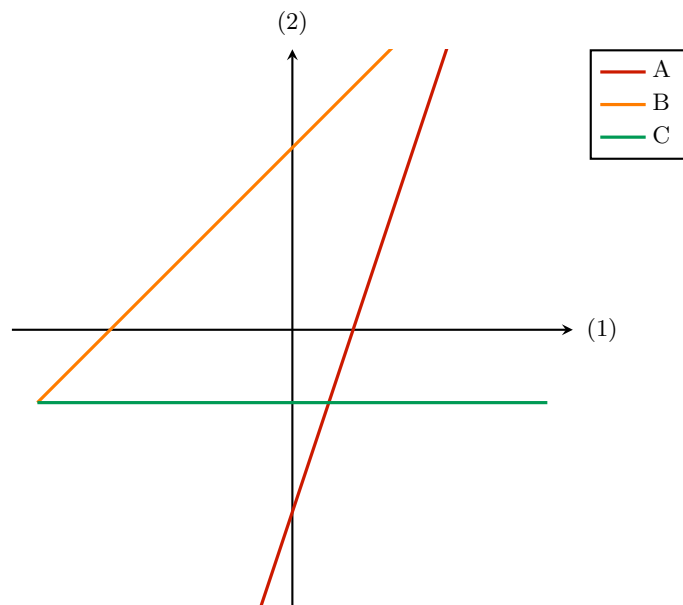
$A = f, B = g, C = h$

584 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = x + 5$$



$A = f, B = h, C = g$



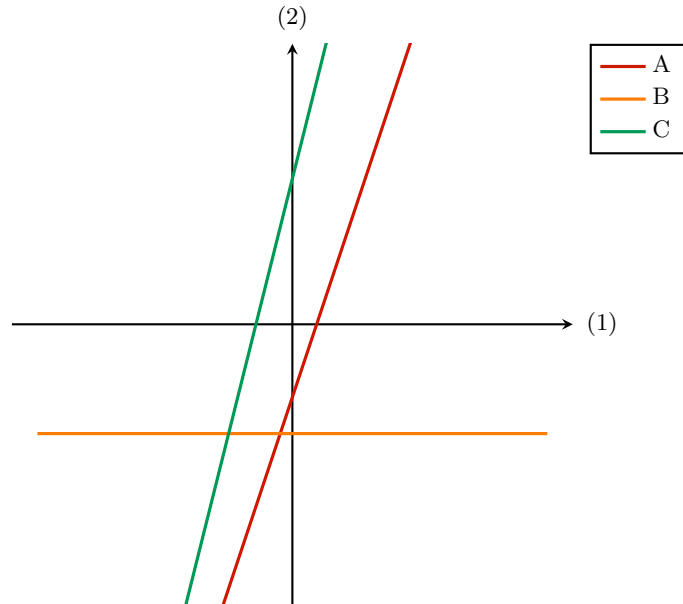
Lineære funktioner

Grafkending



585 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

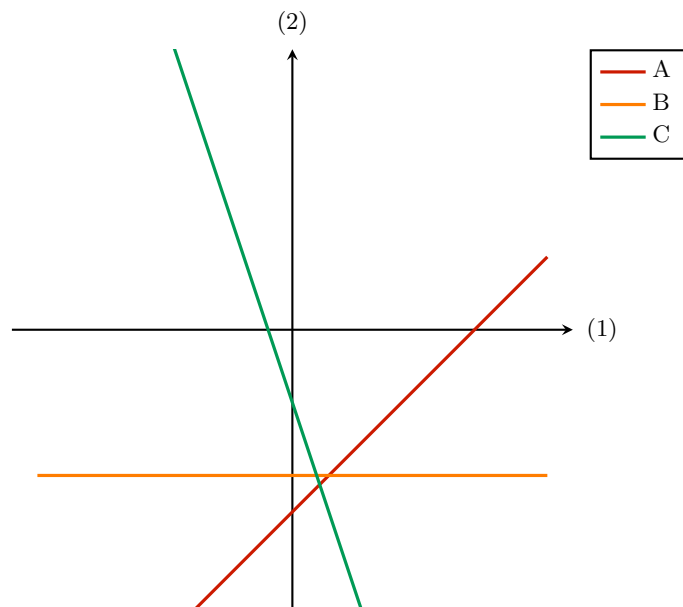
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

586 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



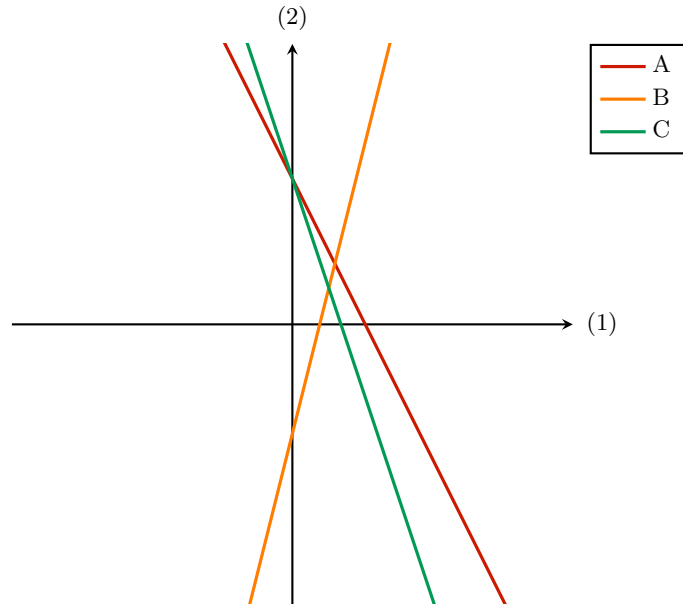
Lineære funktioner

Grafkending



587 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

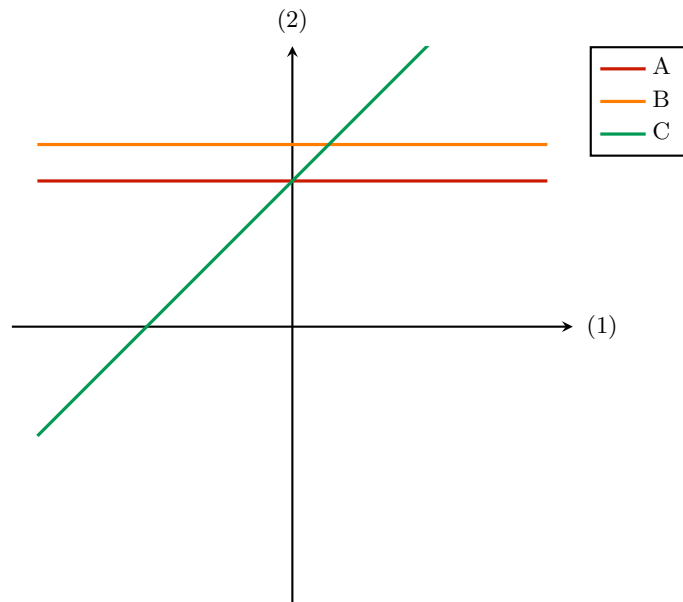
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

588 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



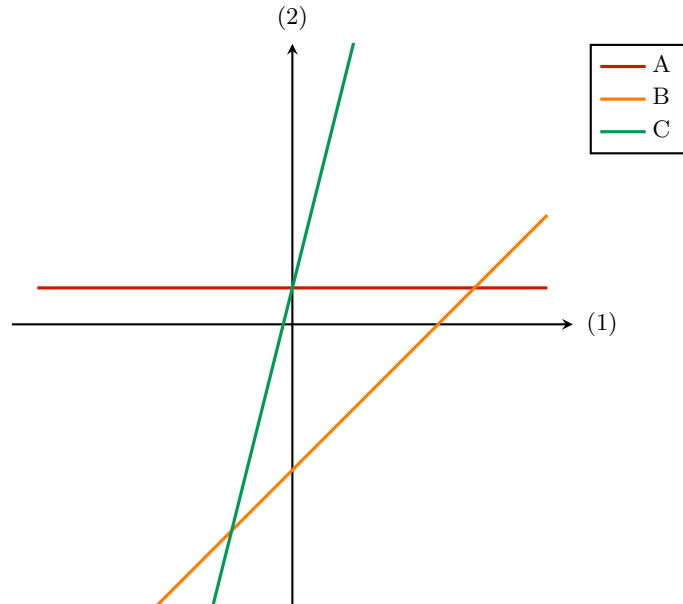
Lineære funktioner

Grafkending



589 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

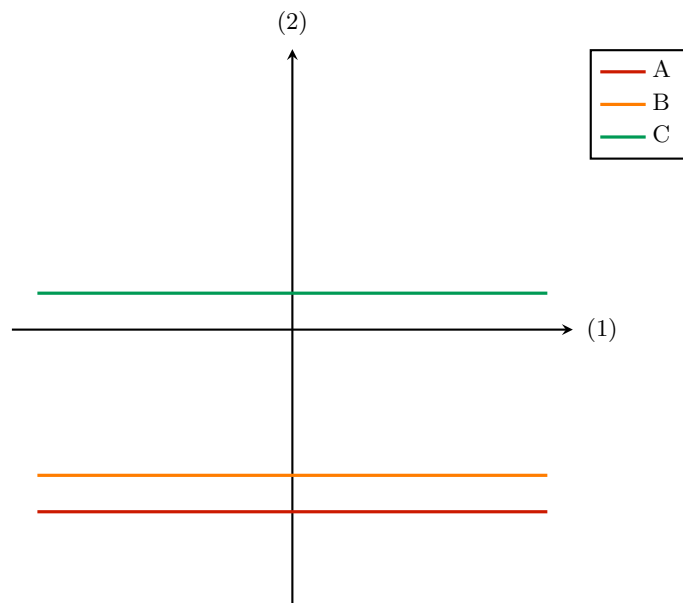
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

590 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$

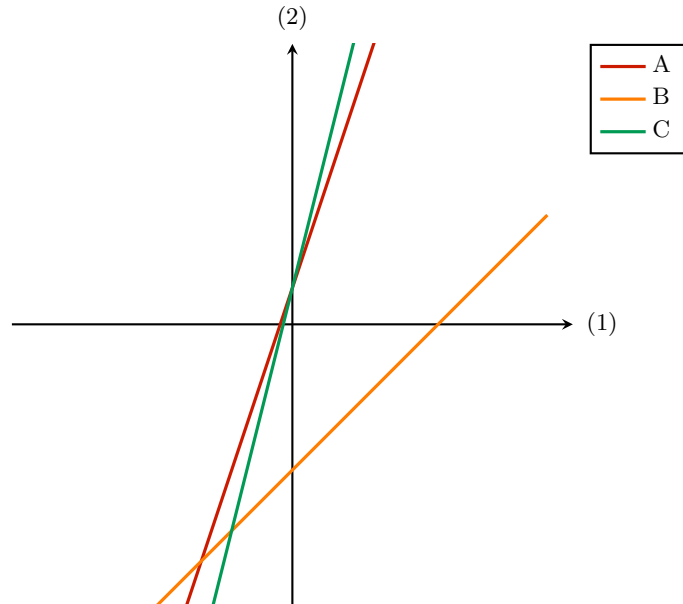


$A = f, B = h, C = g$



591 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

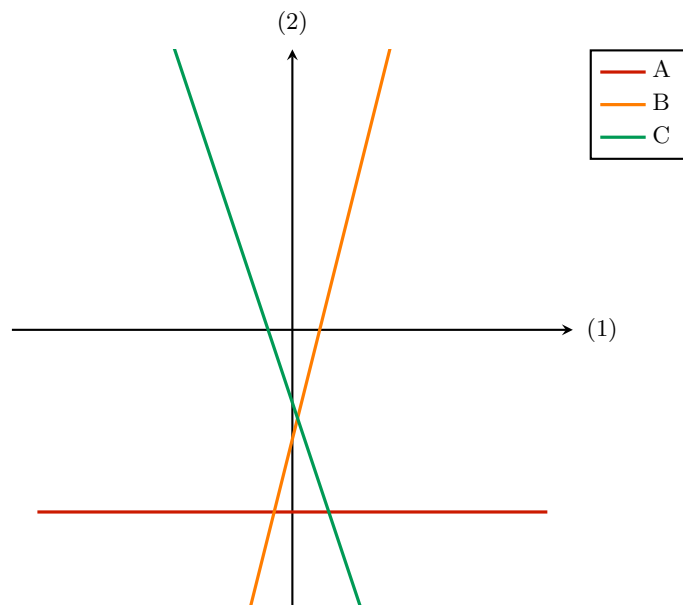
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

592 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$

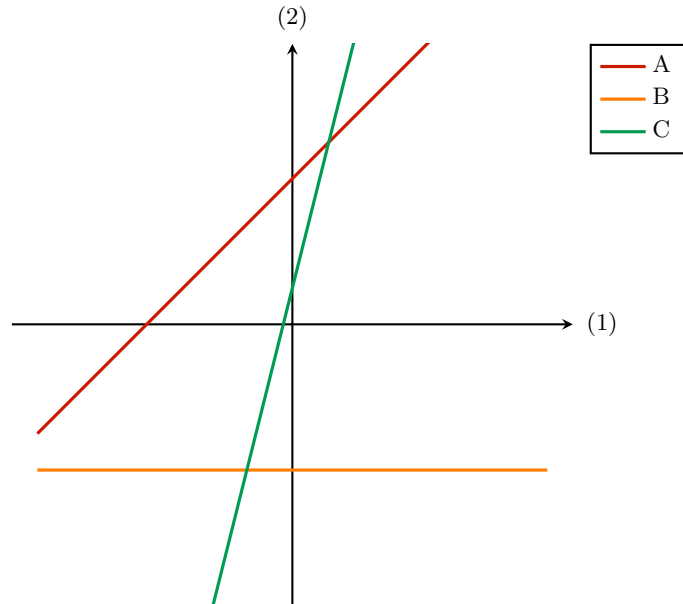


$A = h$, $B = f$, $C = g$



593 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

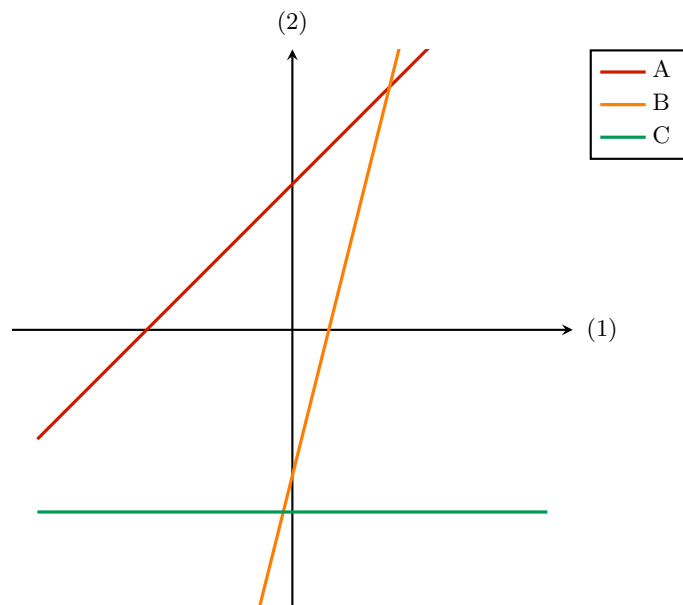
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

594 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$

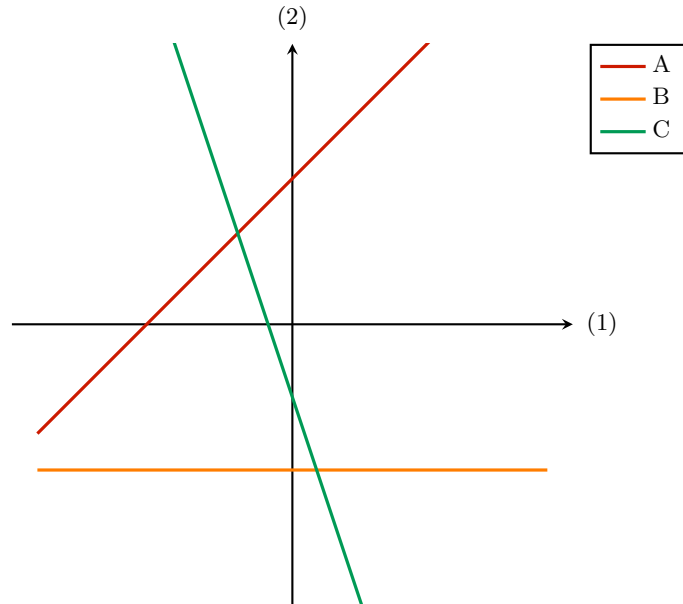


$A = g$, $B = f$, $C = h$



595 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

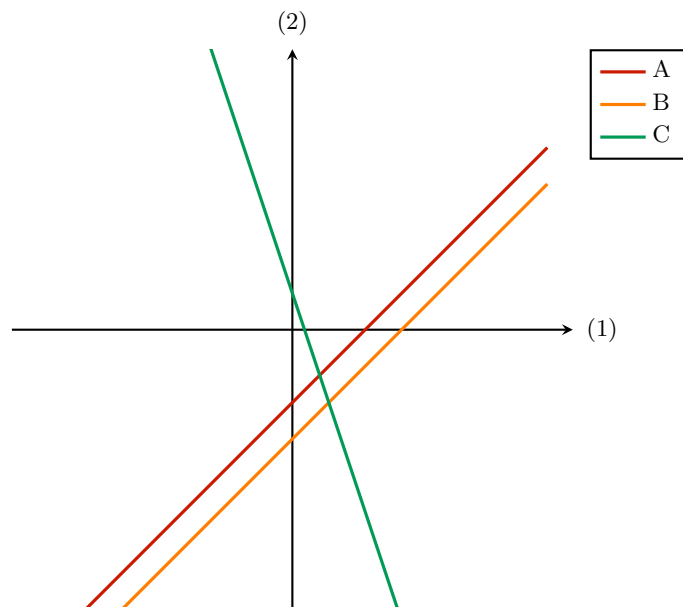
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

596 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$

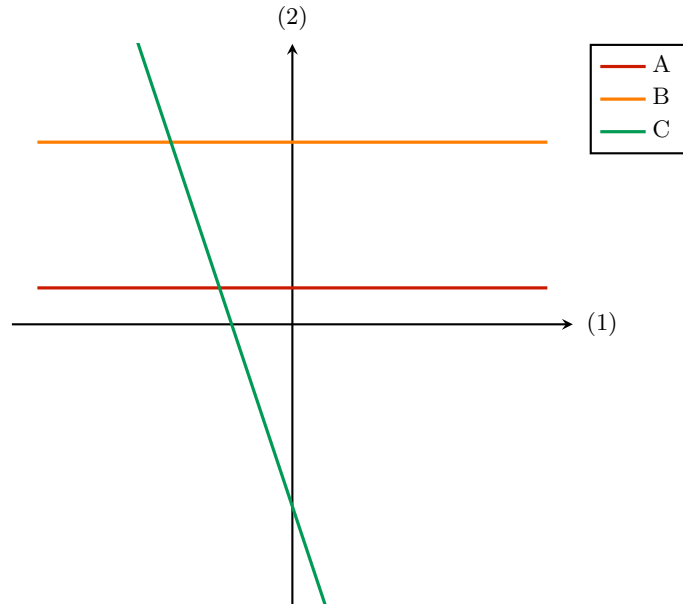


$A = h$, $B = g$, $C = f$



597 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

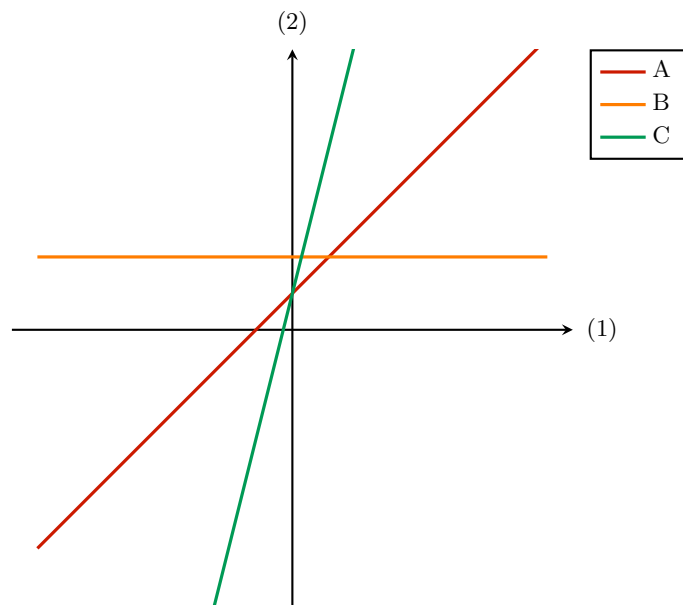
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

598 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$

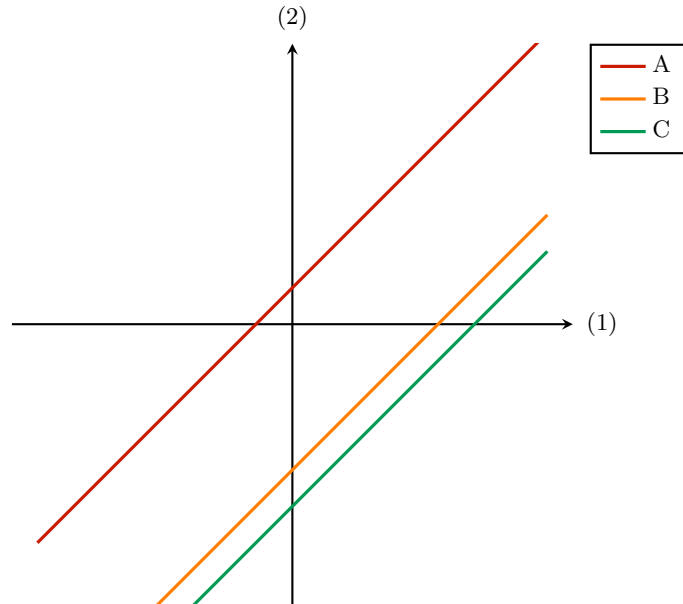


$A = g, B = f, C = h$



599 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

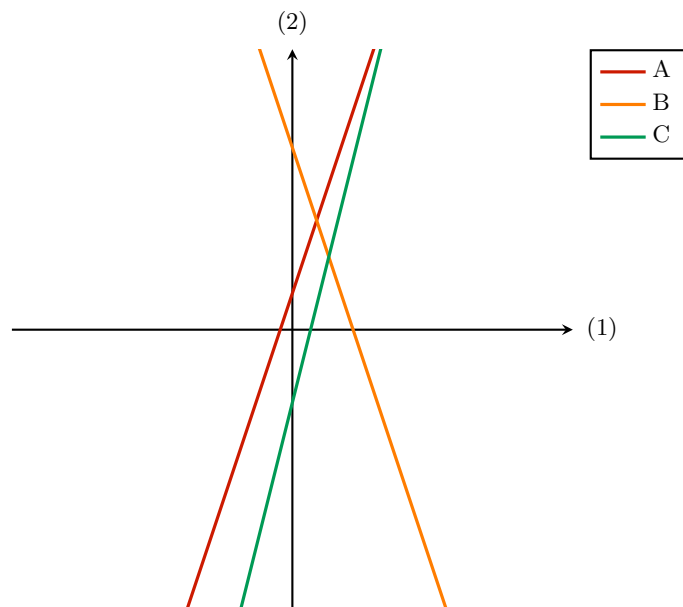
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

600 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$

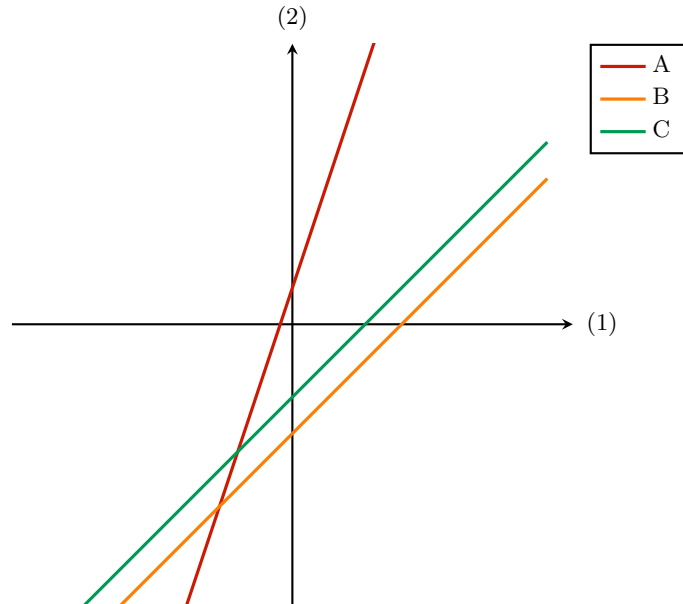


$A = h, B = f, C = g$



601 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

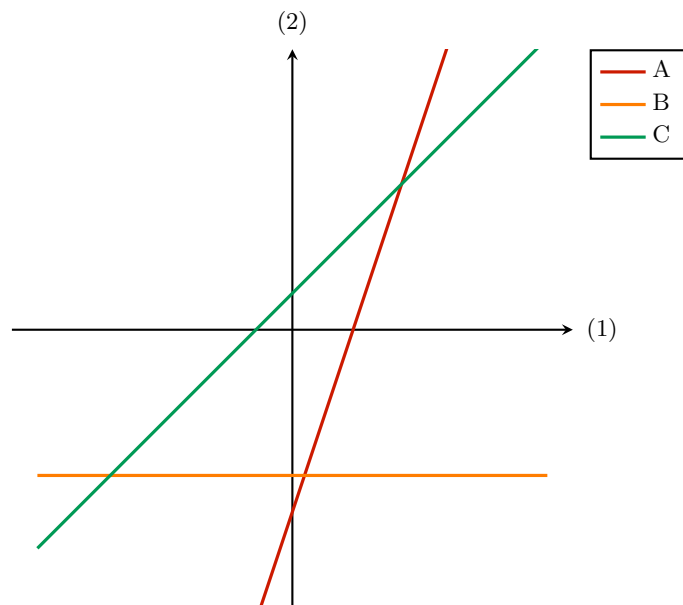
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

602 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$

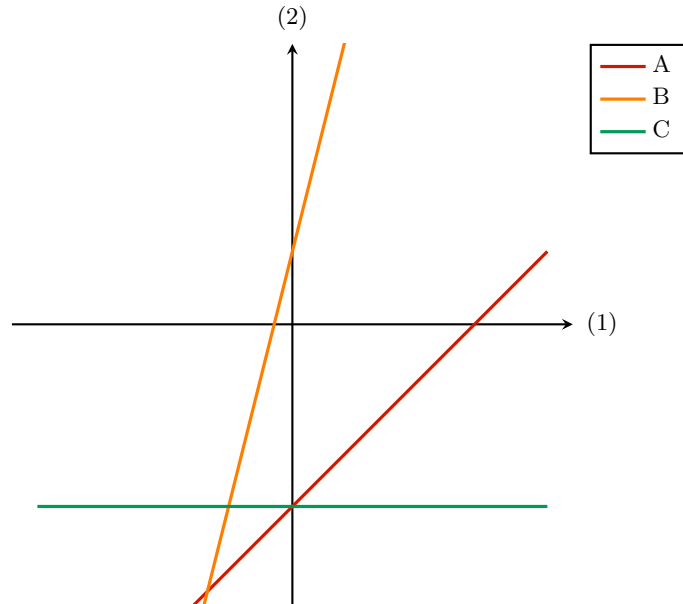


$A = f, B = g, C = h$



603 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

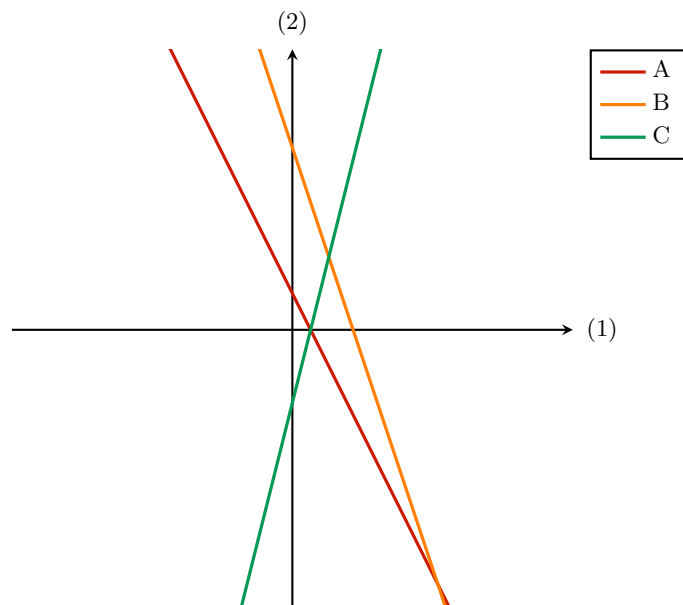
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

604 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



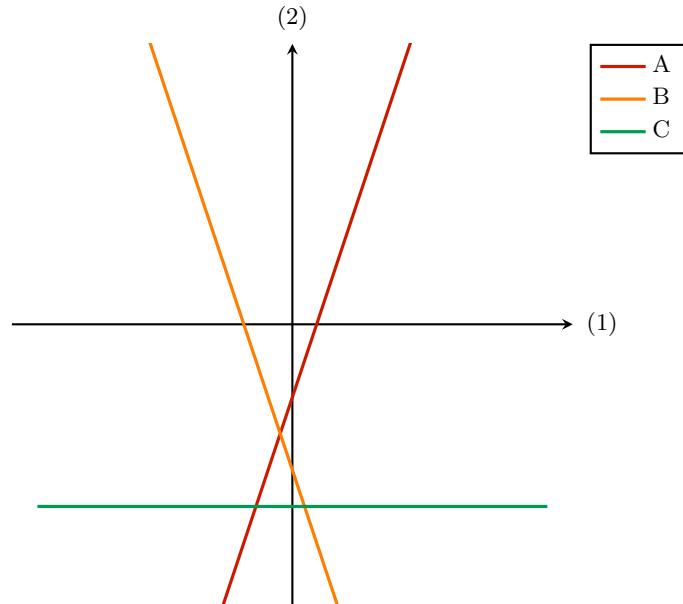
Lineære funktioner

Grafkending



605 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

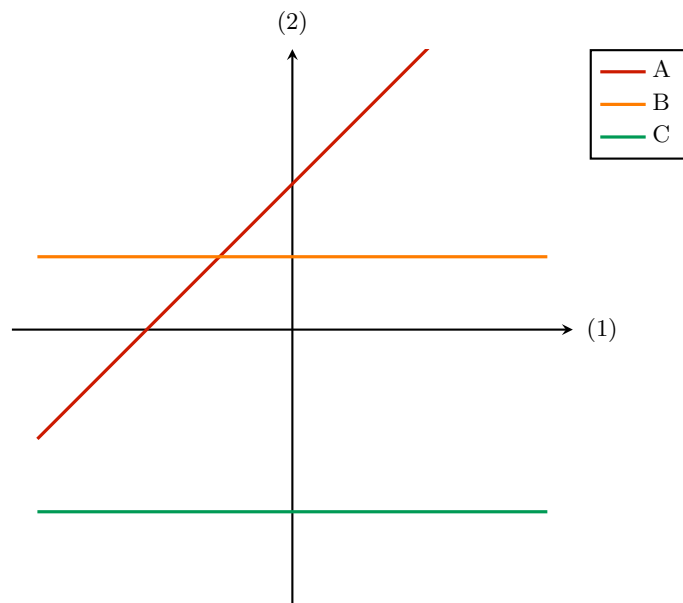
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

606 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$

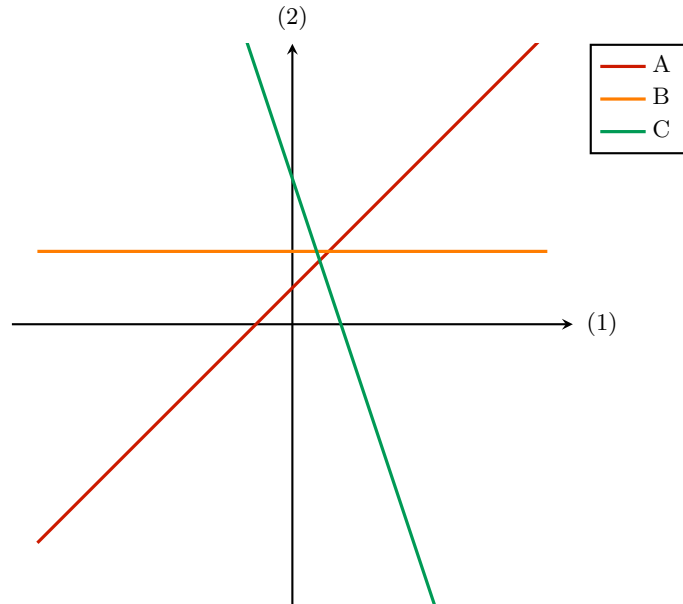


$A = f, B = g, C = h$



607 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

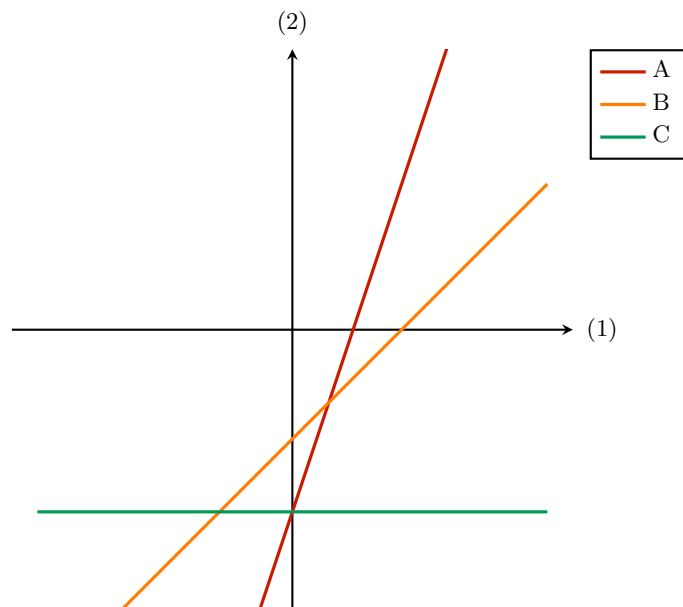
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

608 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$

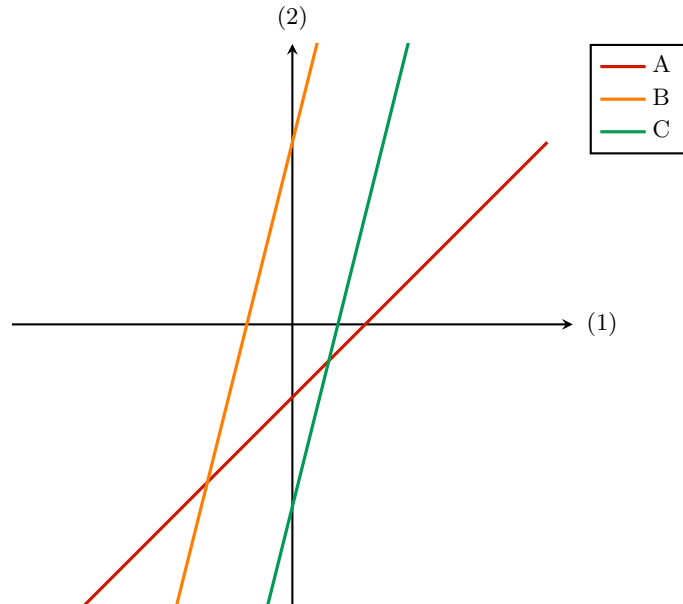


$A = h, B = g, C = f$



609 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

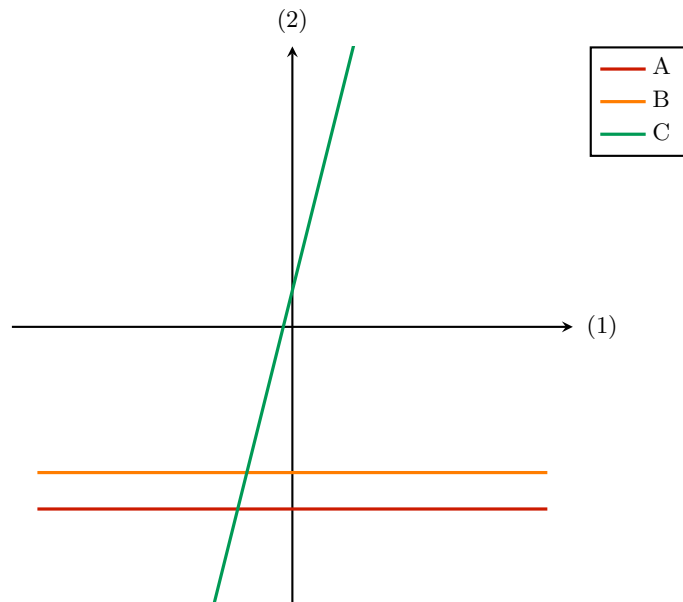
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 5 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

610 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$

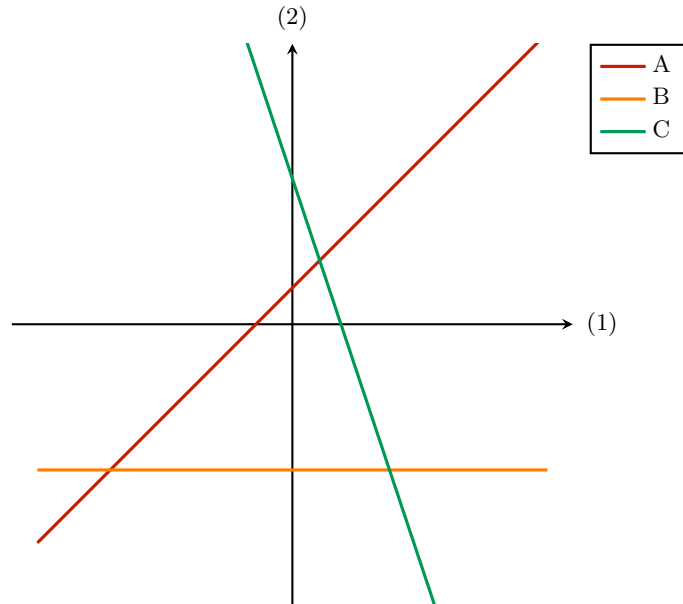


$A = g$, $B = f$, $C = h$



611 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

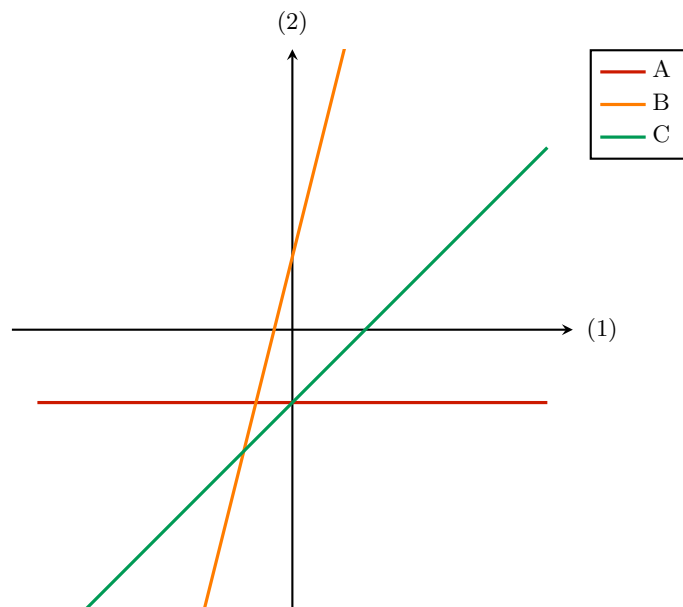
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

612 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



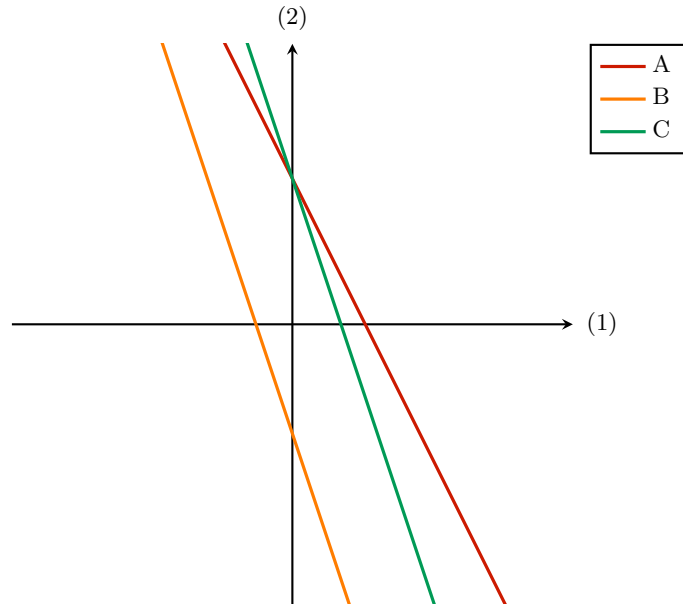
Lineære funktioner

Grafkending



613 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

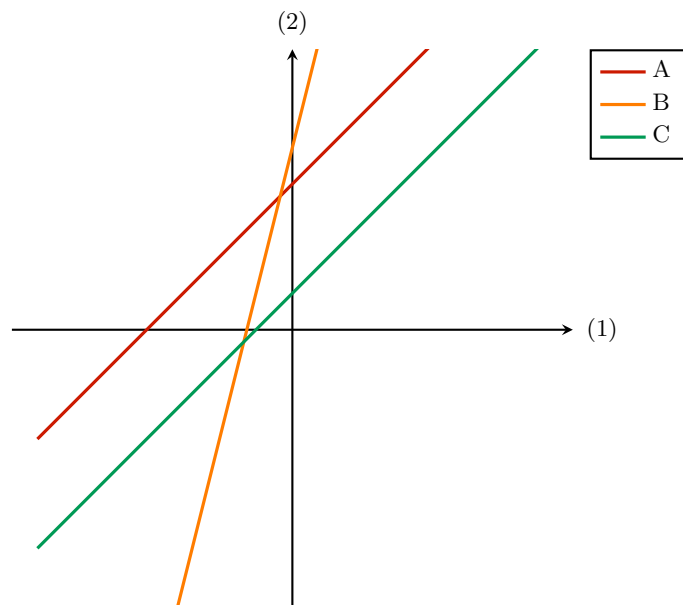
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

614 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$

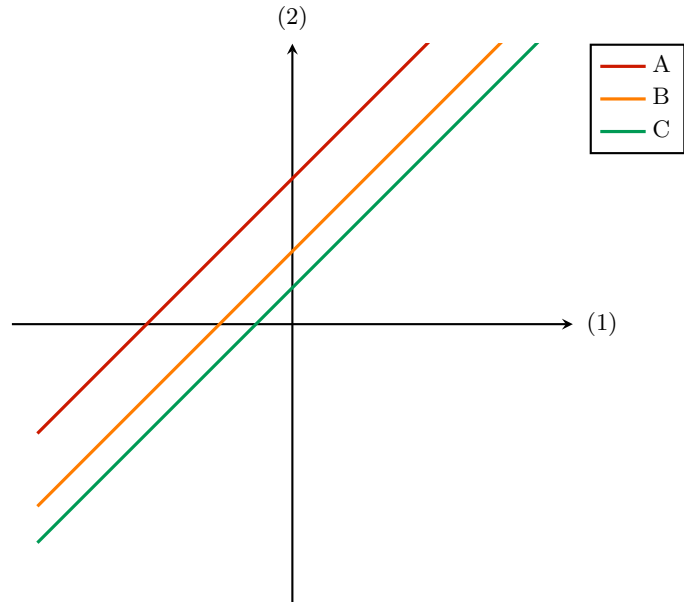


$A = g, B = h, C = f$



615 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

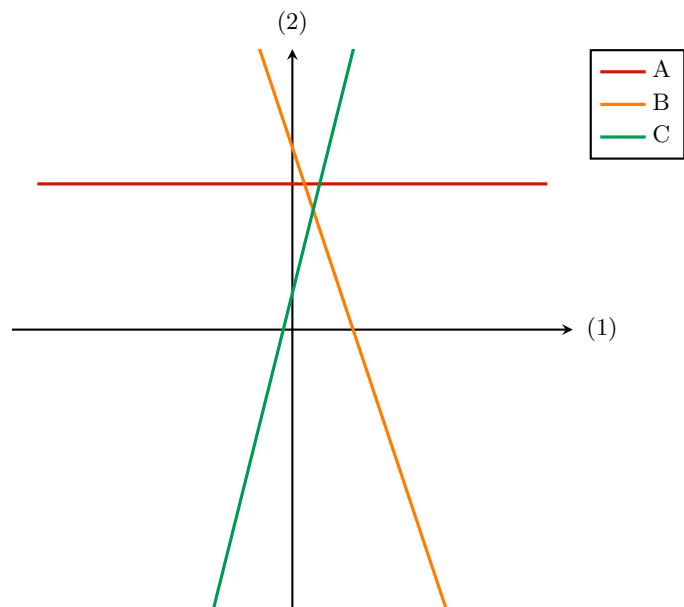
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

616 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$

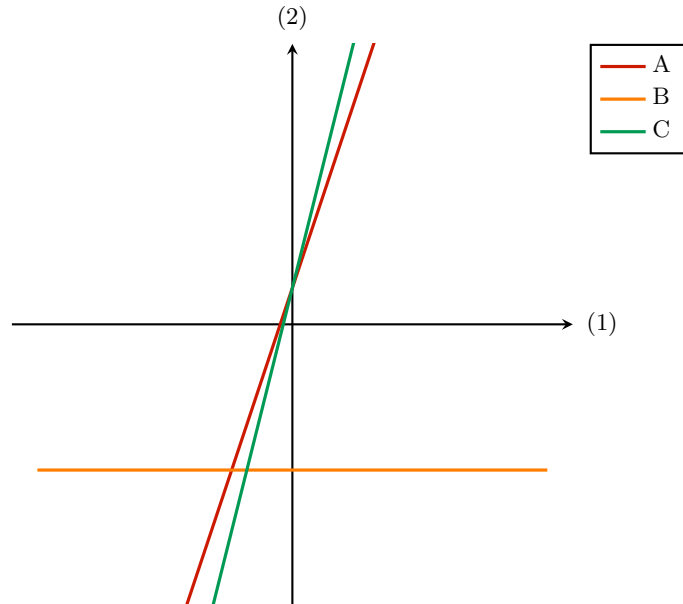


$A = h, B = f, C = g$



617 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

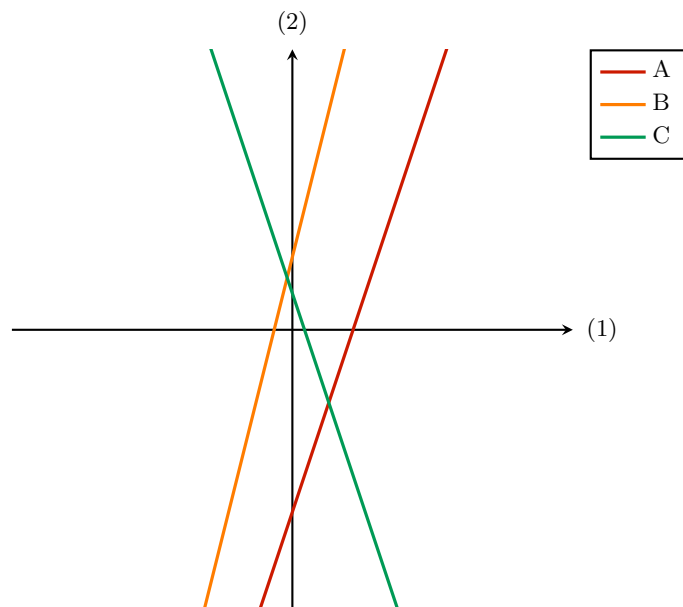
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

618 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$

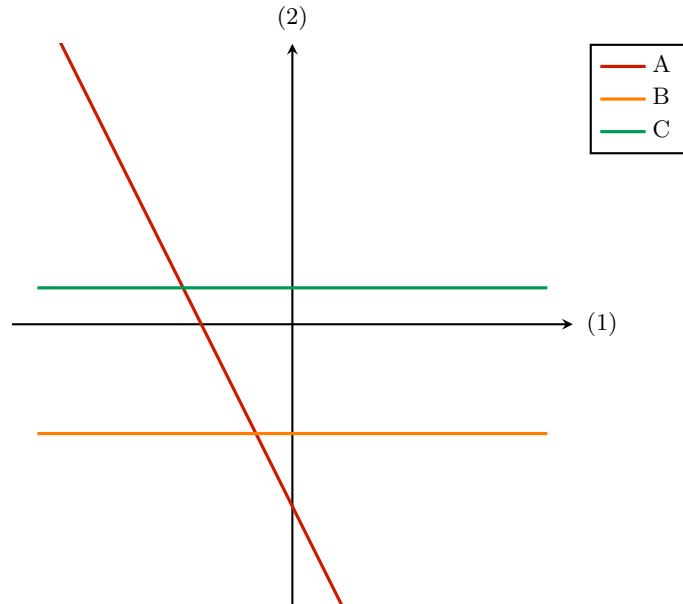


$A = g, B = h, C = f$



619 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

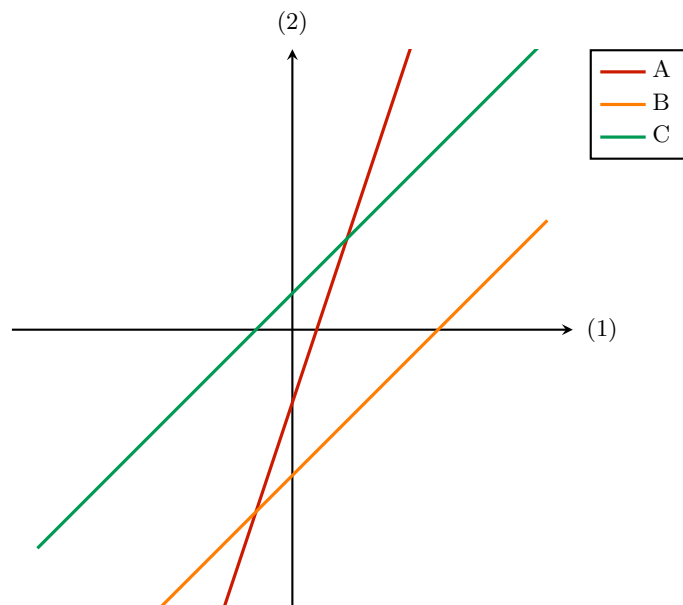
$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

620 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$

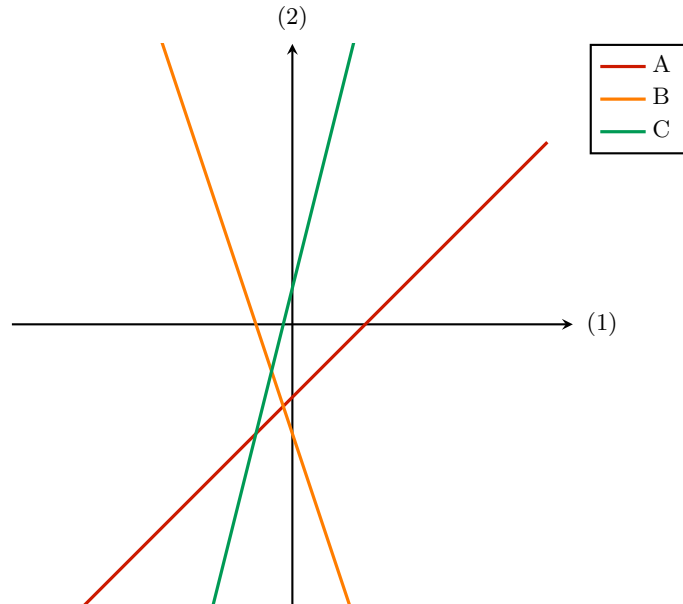


$A = g, B = h, C = f$



621 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

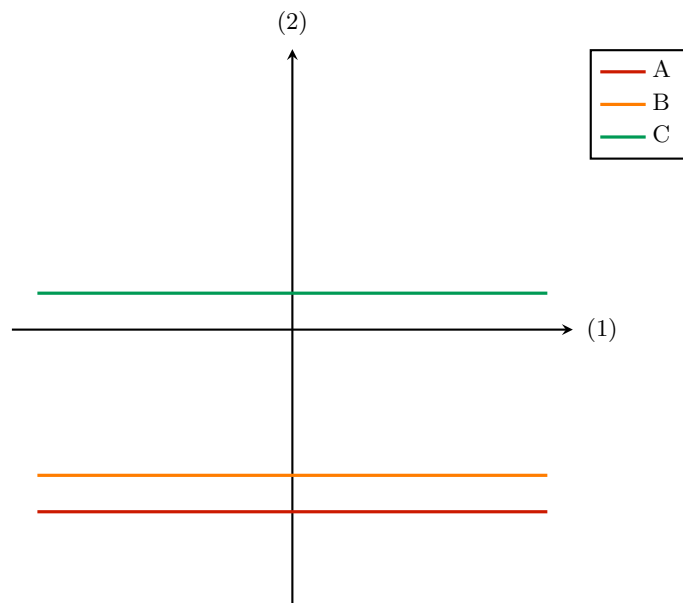
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

622 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$

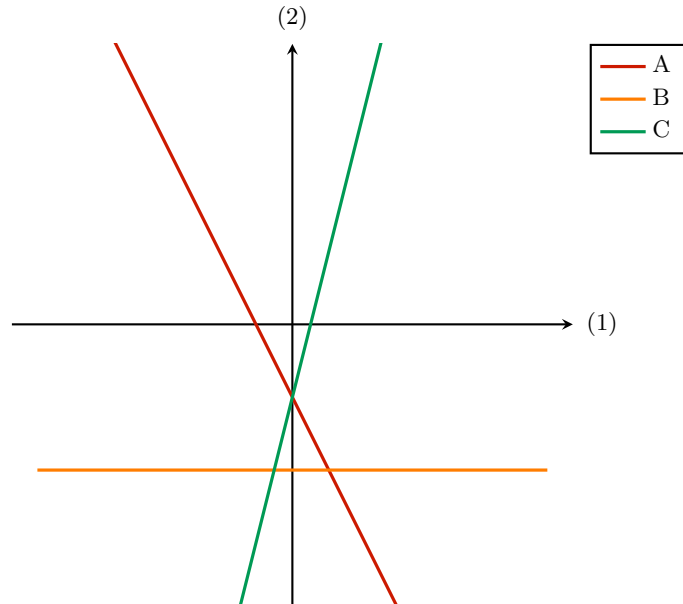


$A = g$, $B = h$, $C = f$



623 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

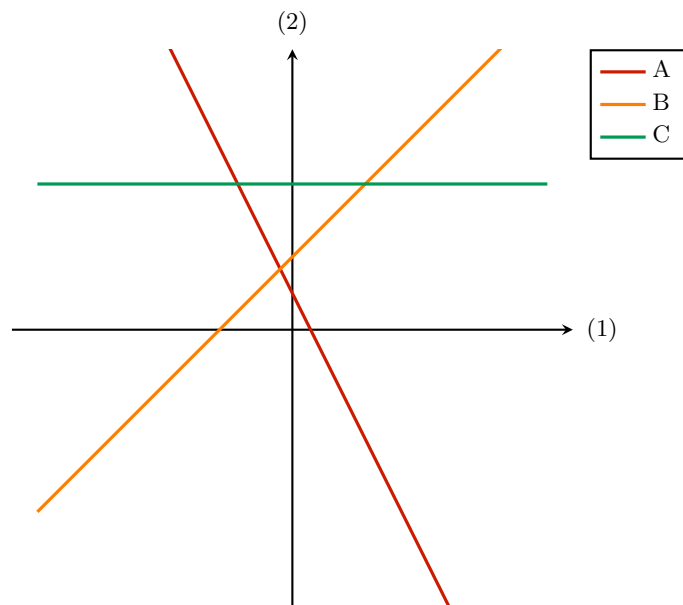
$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

624 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$

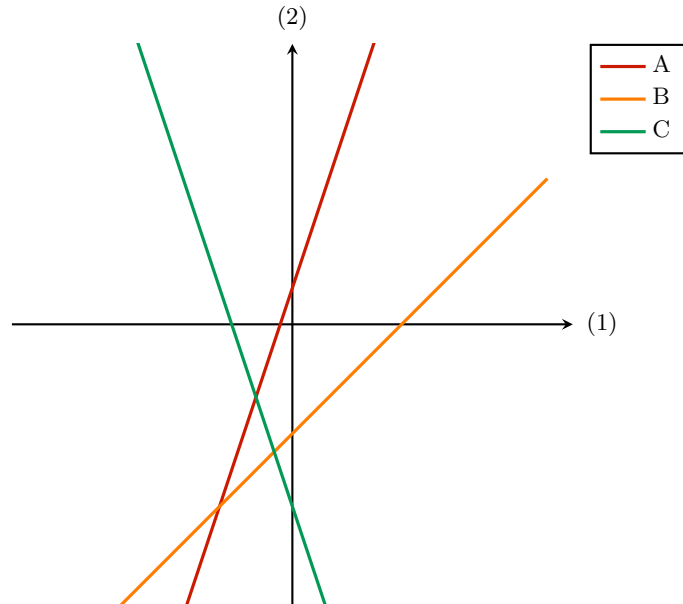


$A = f$, $B = h$, $C = g$



625 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

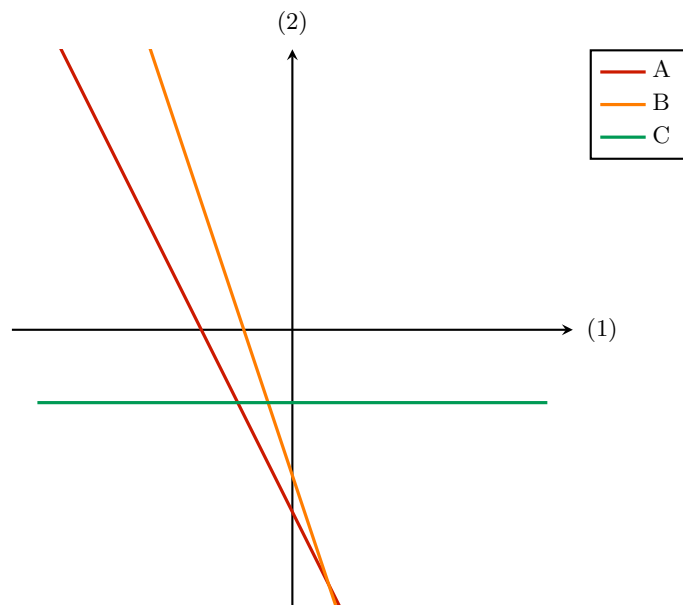
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

626 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



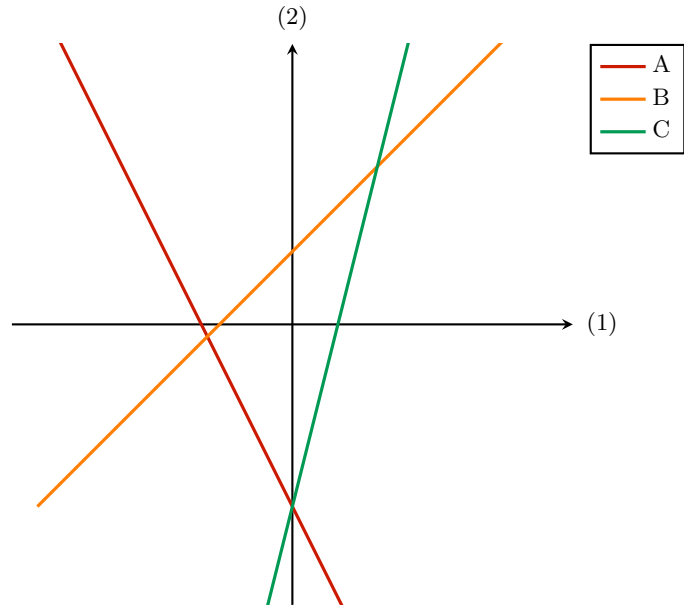
Lineære funktioner

Grafkending



627 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

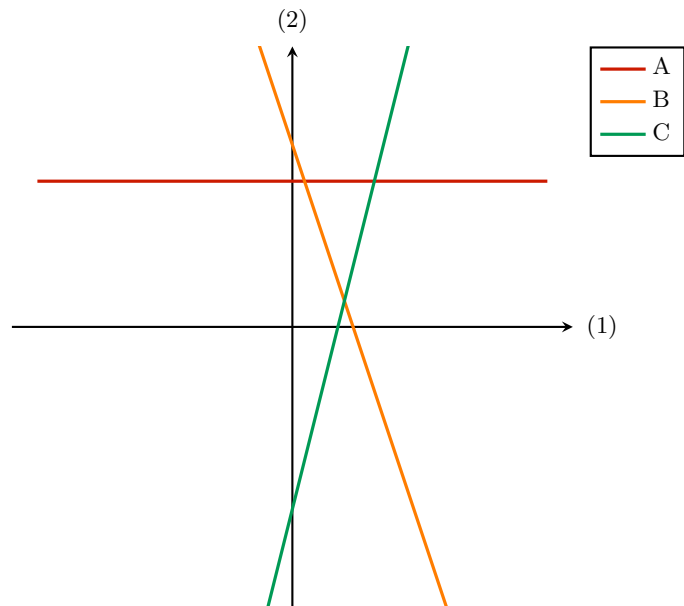
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

628 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$

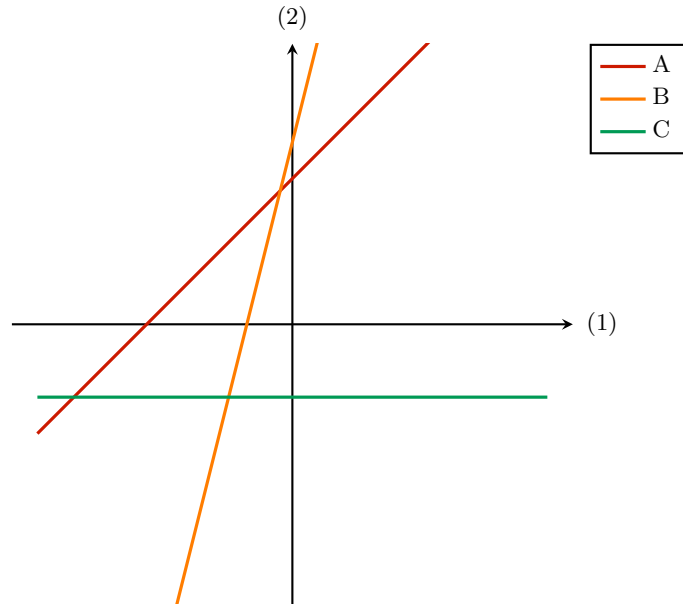


$A = g, B = f, C = h$



629 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

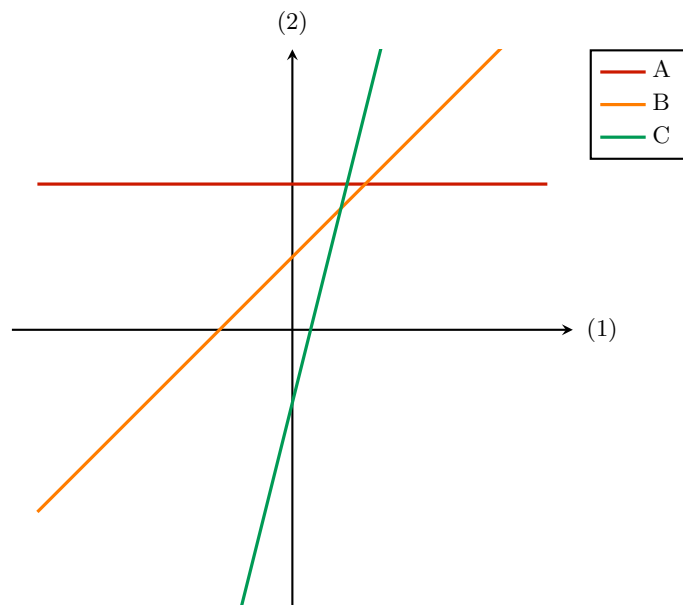
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

630 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$



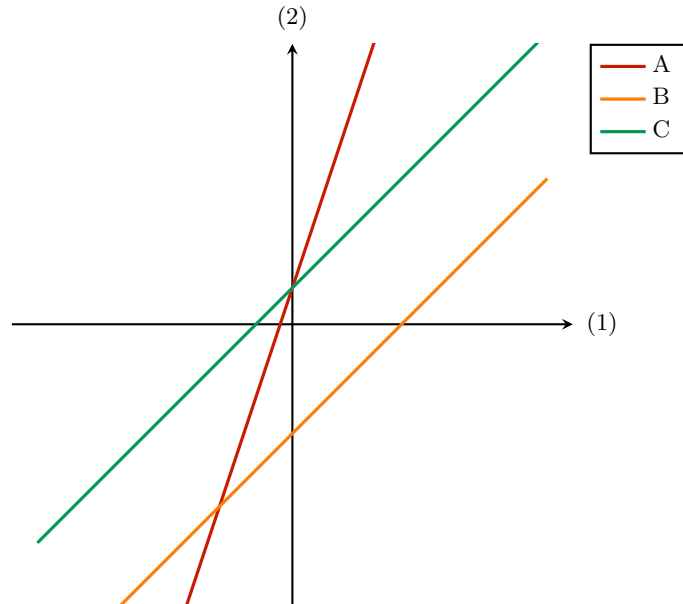
Lineære funktioner

Grafkending



631 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

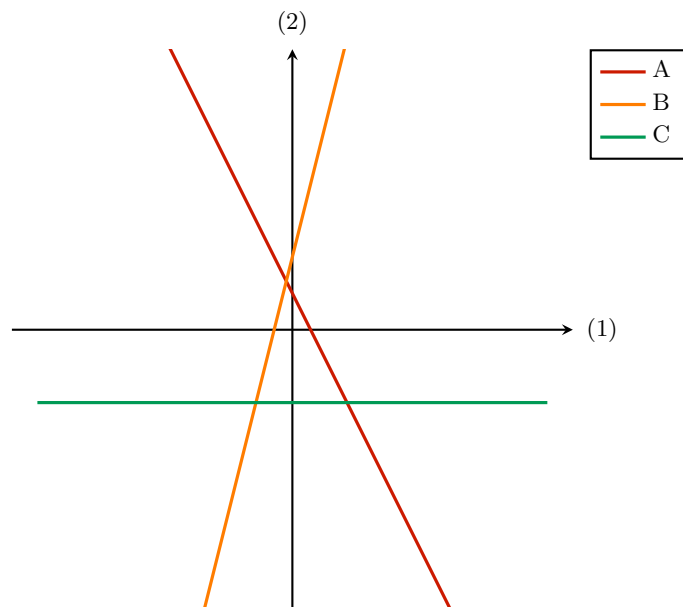
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

632 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$

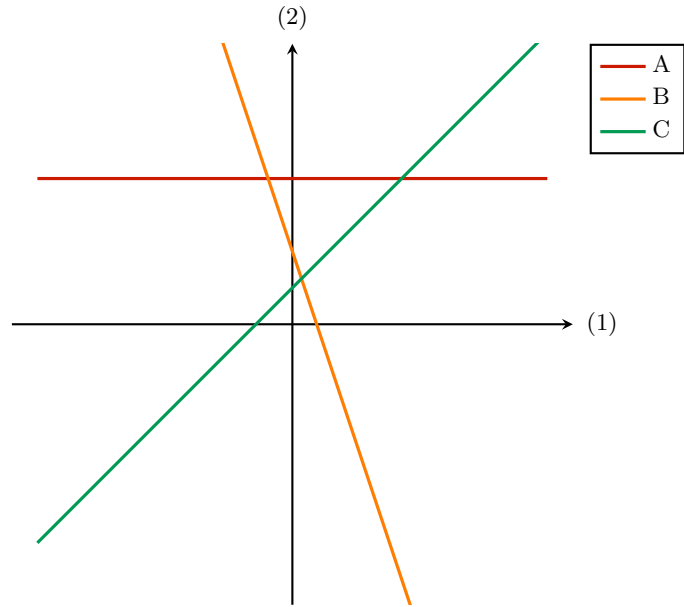


$A = g, B = h, C = f$



633 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

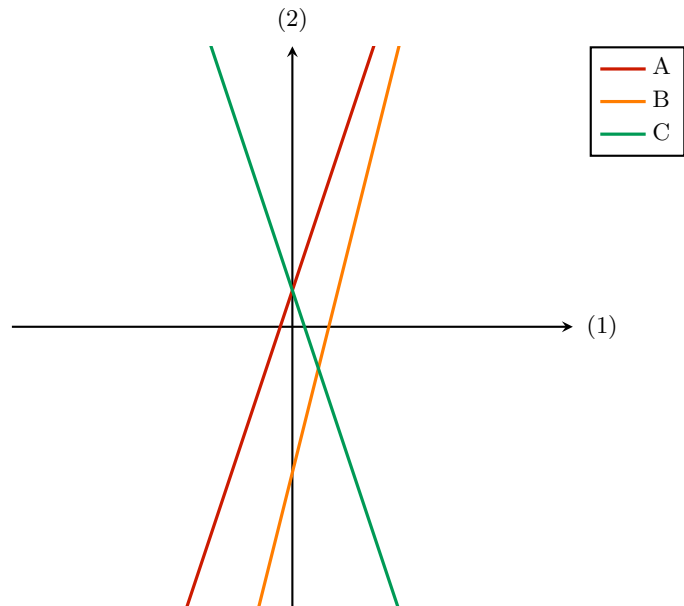
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

634 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



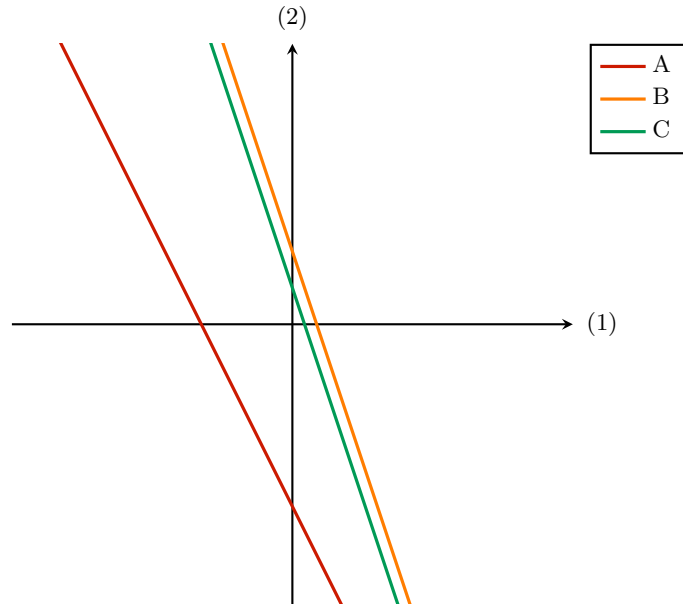
Lineære funktioner

Grafkending



635 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

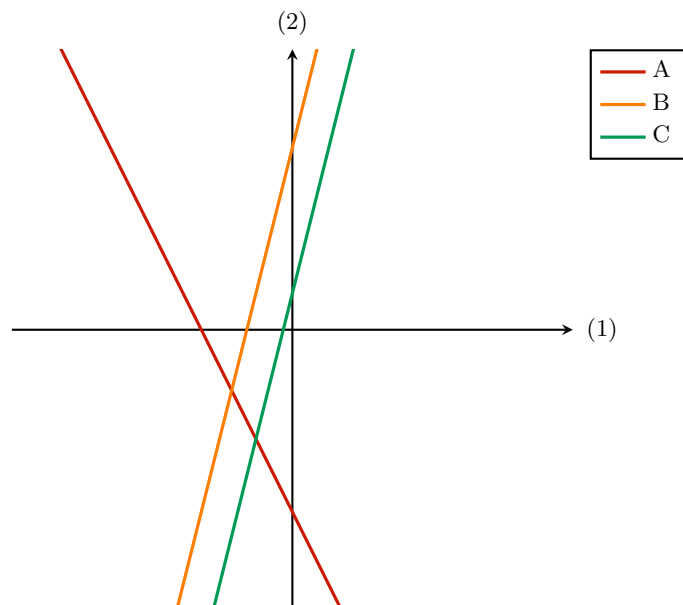
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

636 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$

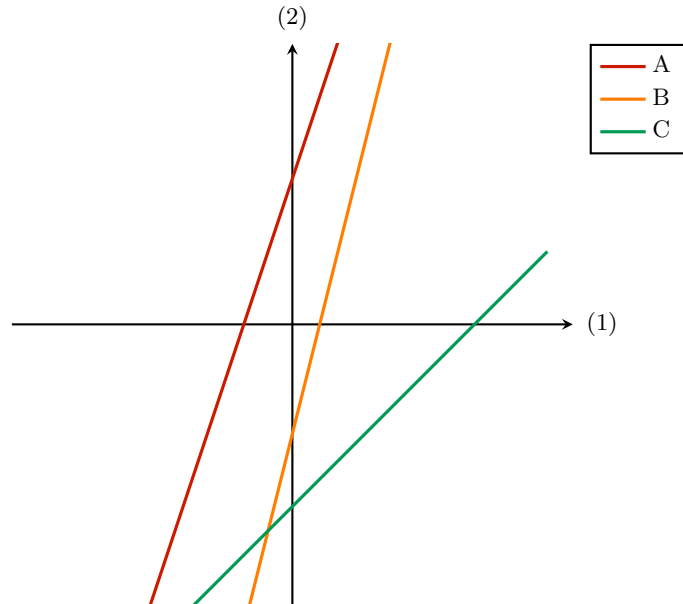


$A = h, B = g, C = f$



637 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

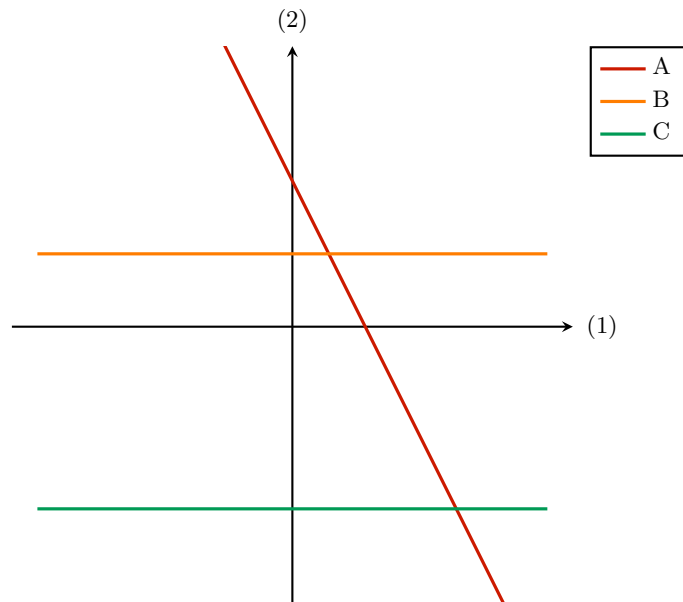
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= 4x - 3 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

638 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



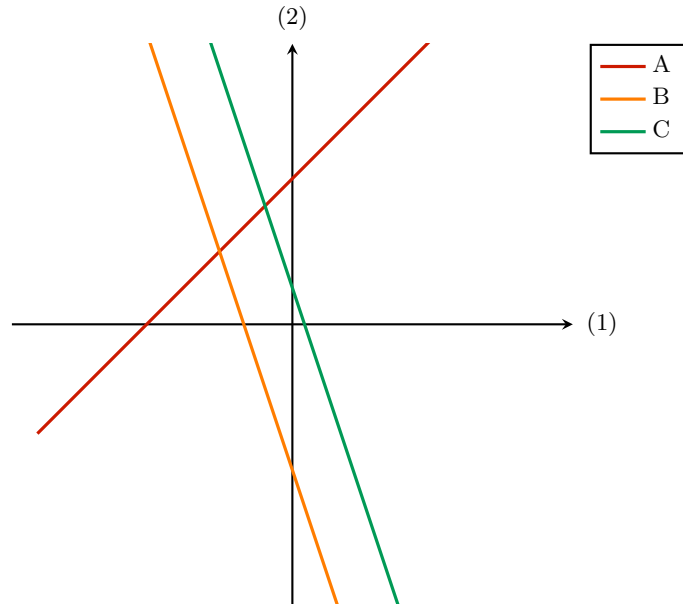
Lineære funktioner

Grafkending



639 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

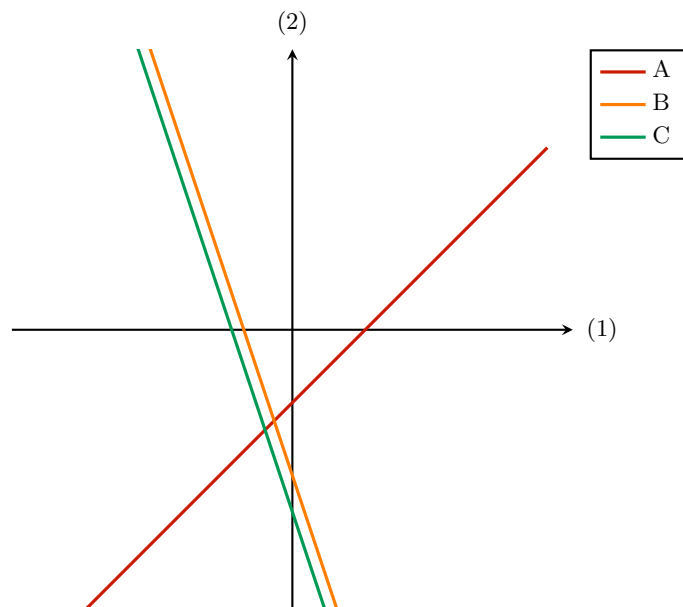
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

640 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



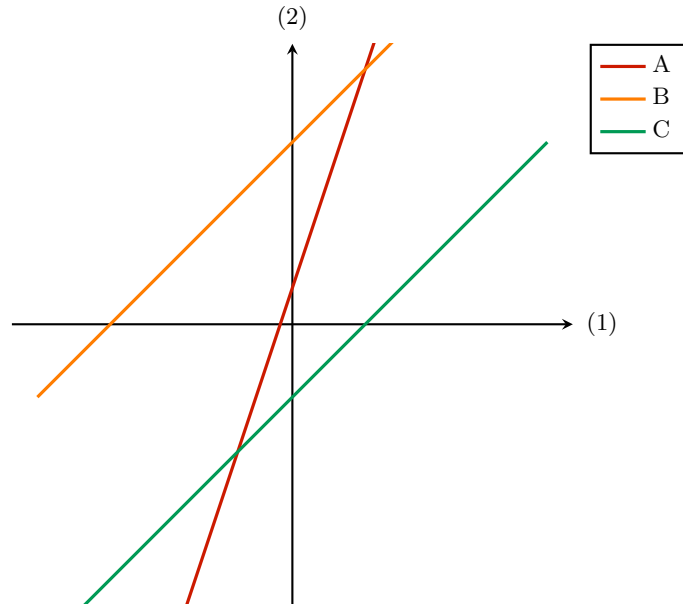
Lineære funktioner

Grafkending



641 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

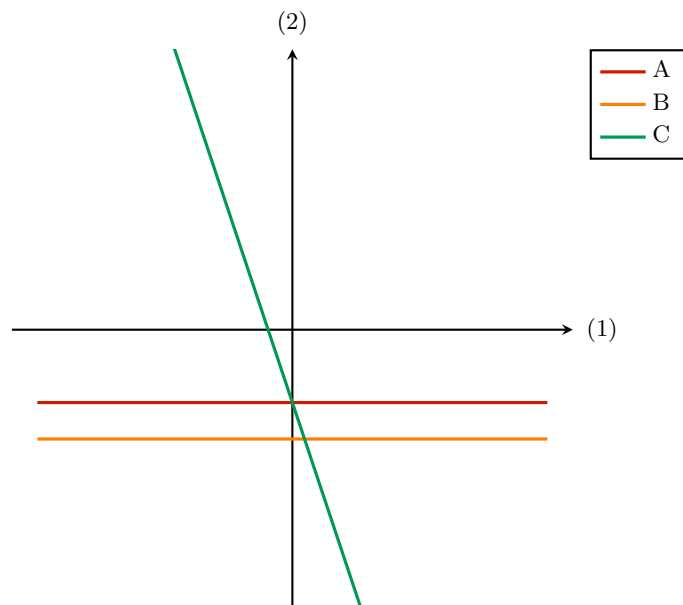
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

642 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



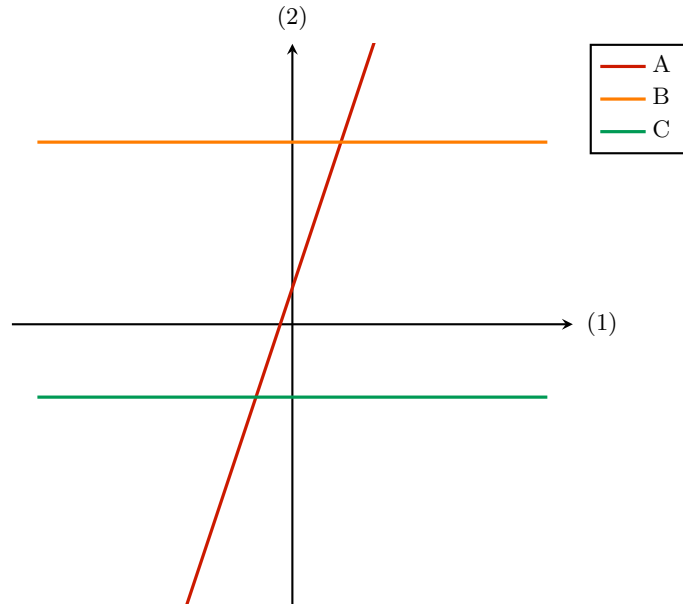
Lineære funktioner

Grafkending



643 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

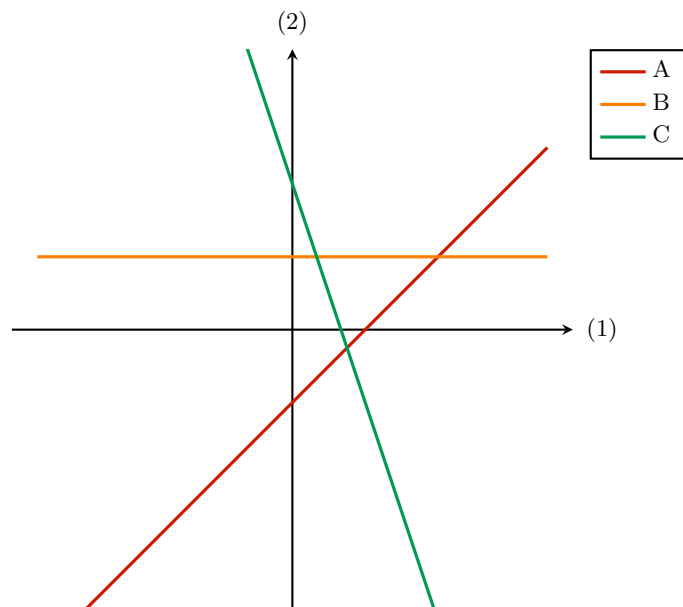
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$

644 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$

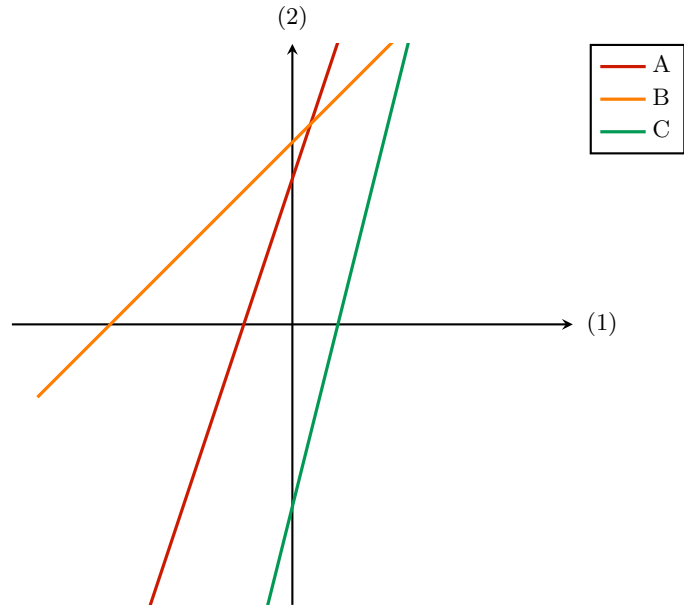


$$A = f, B = g, C = h$$



645 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

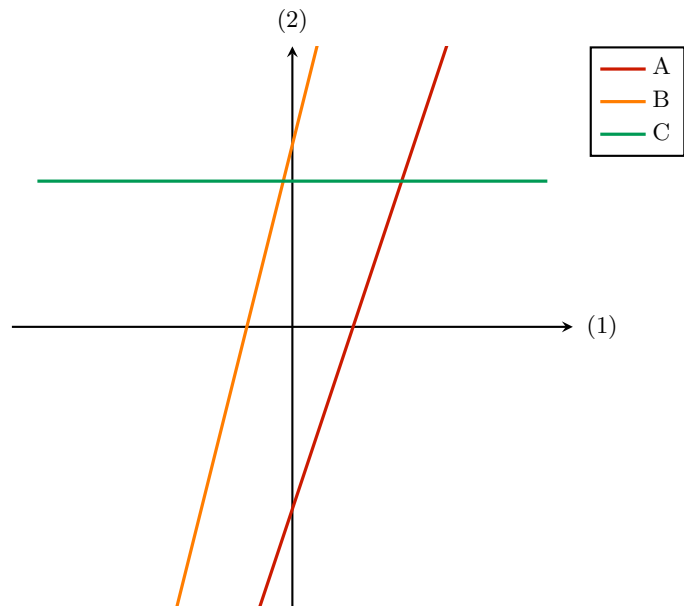
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

646 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$

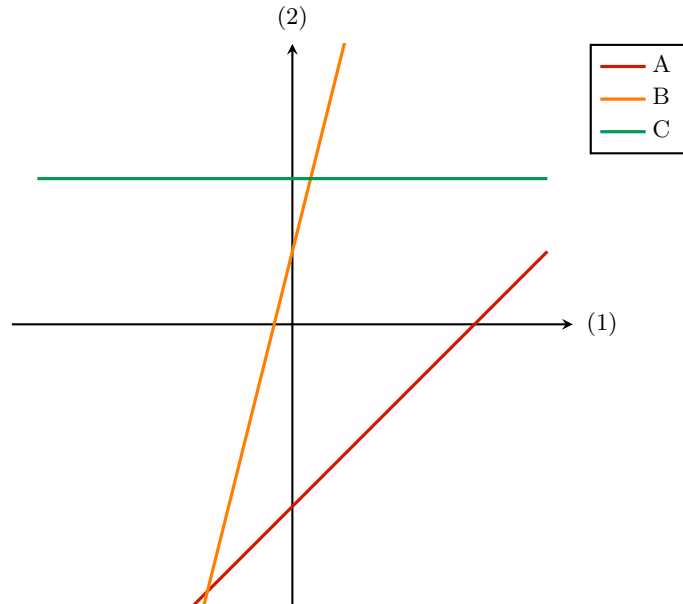


$A = h, B = f, C = g$



647 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

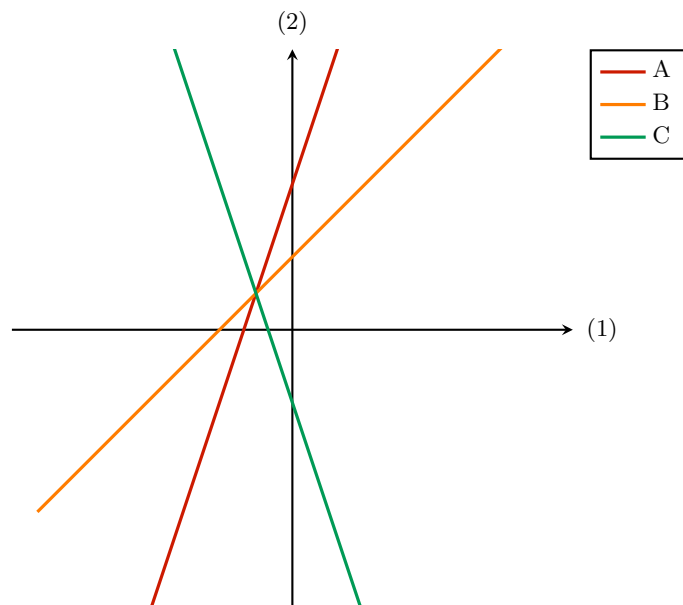
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

648 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

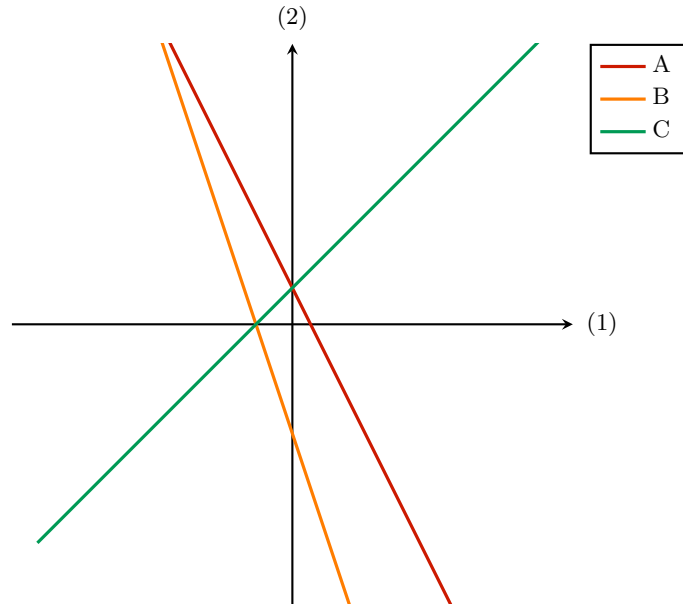


Lineære funktioner

Grafkending

649 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

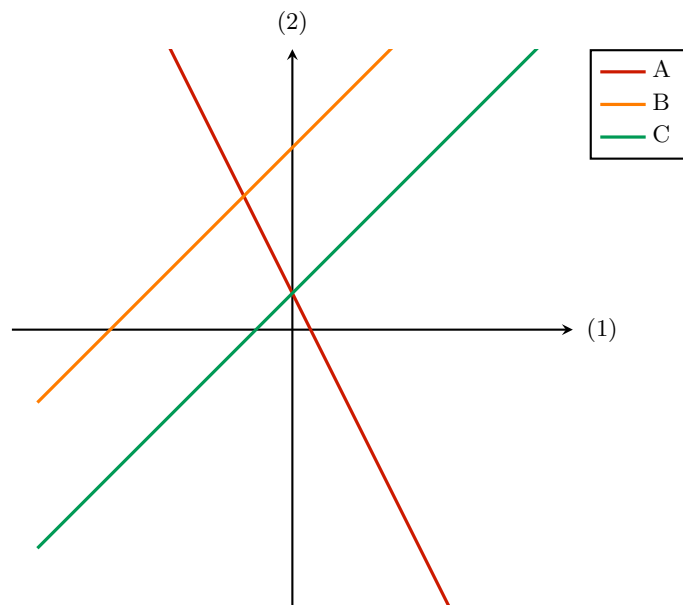
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

650 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



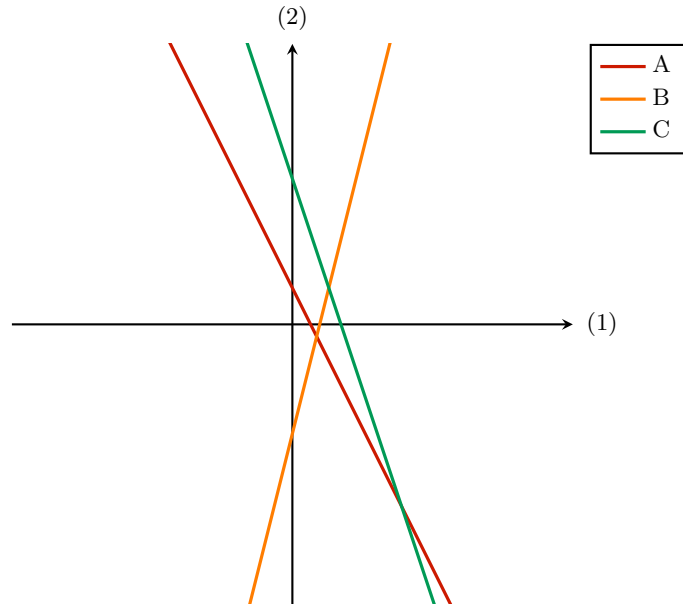
Lineære funktioner

Grafkending



651 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

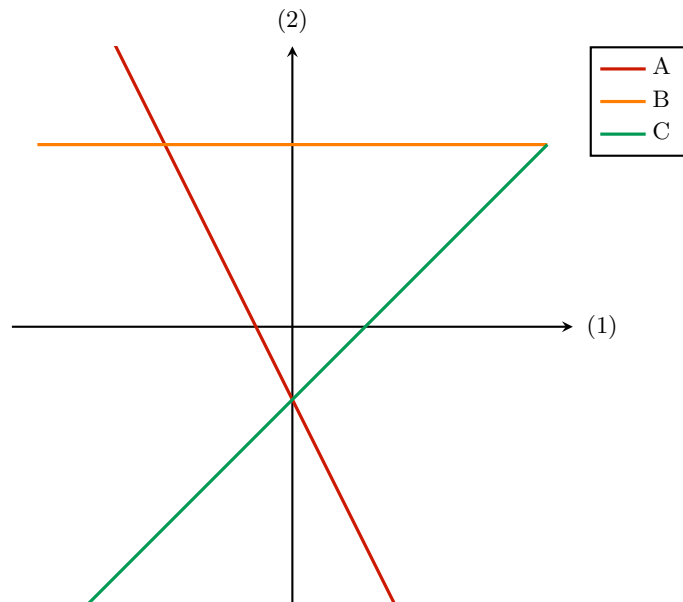
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= 4x - 3 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

652 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$

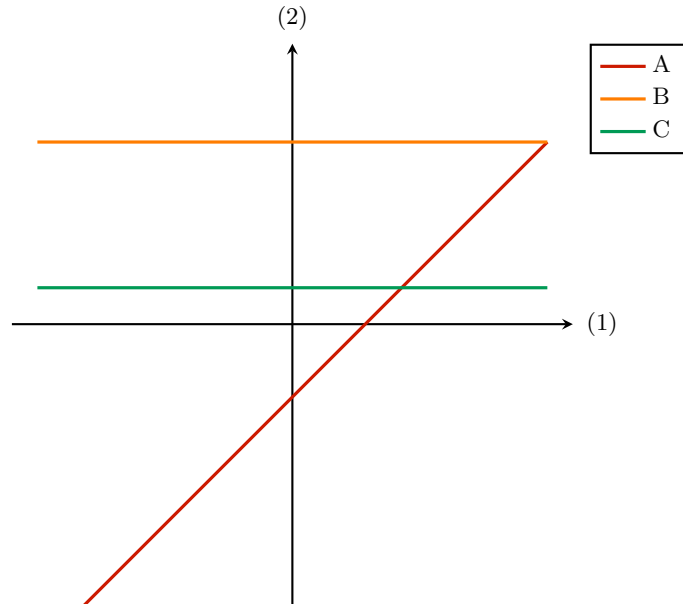


$A = h$, $B = g$, $C = f$



653 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

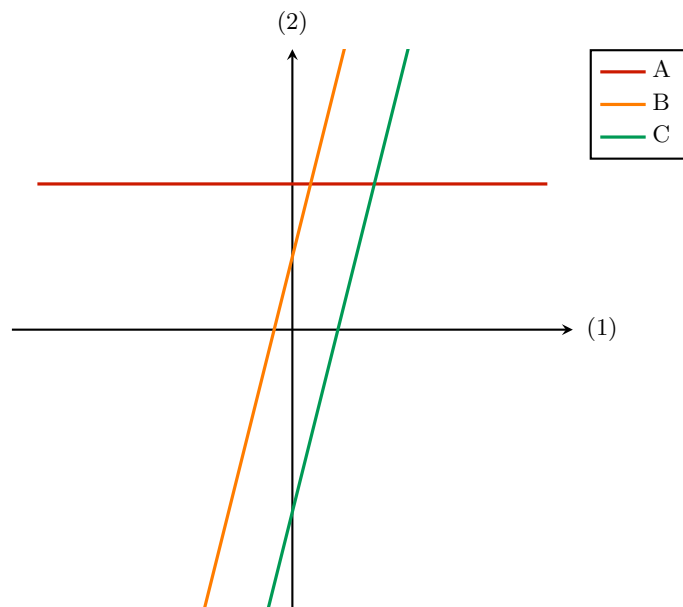
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

654 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

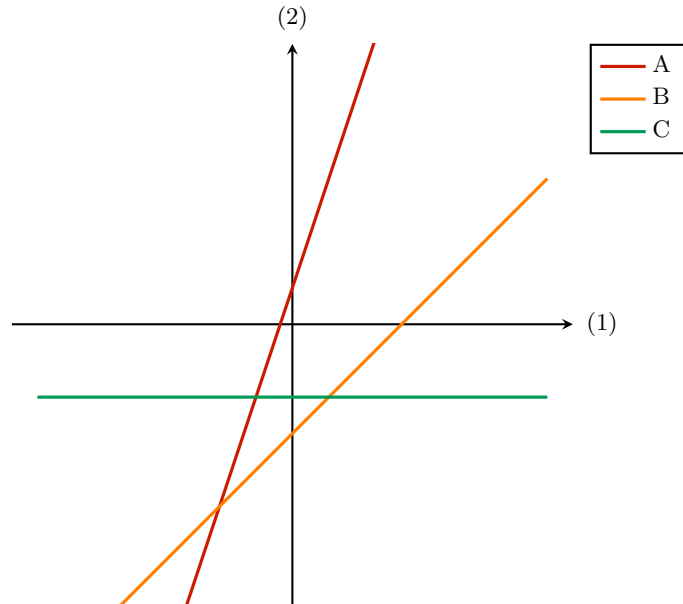


655 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = x - 3$$



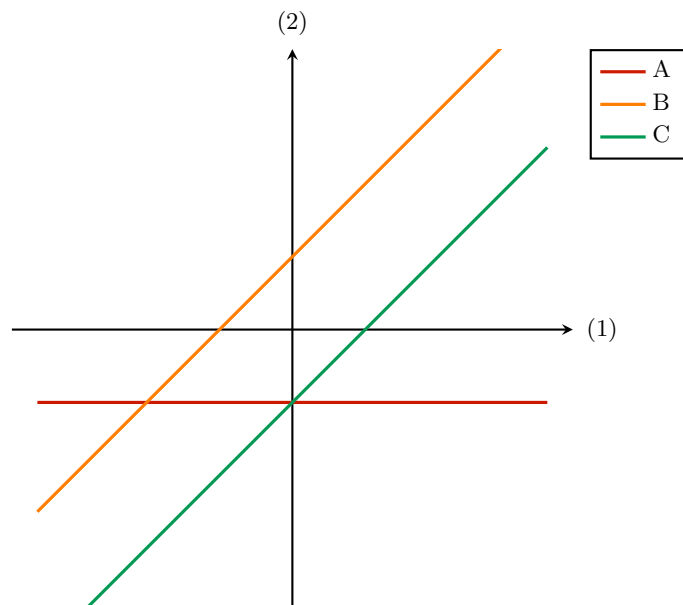
$A = f$, $B = h$, $C = g$

656 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = x + 2$$

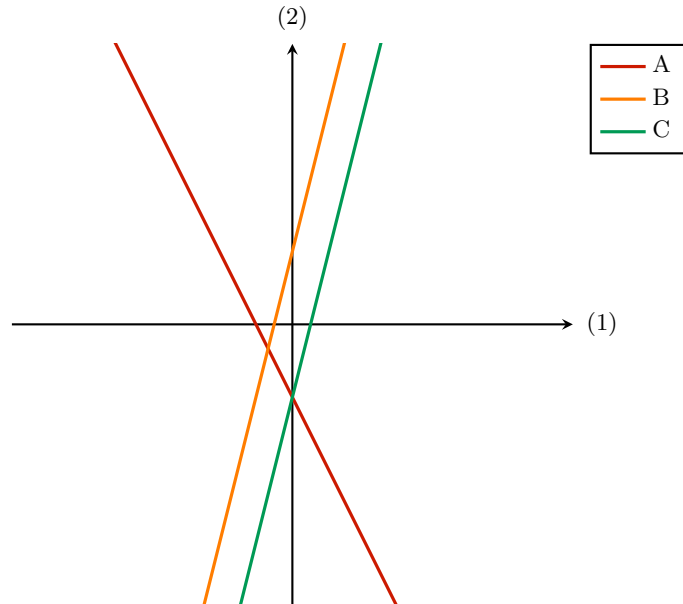


$A = g$, $B = h$, $C = f$



657 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

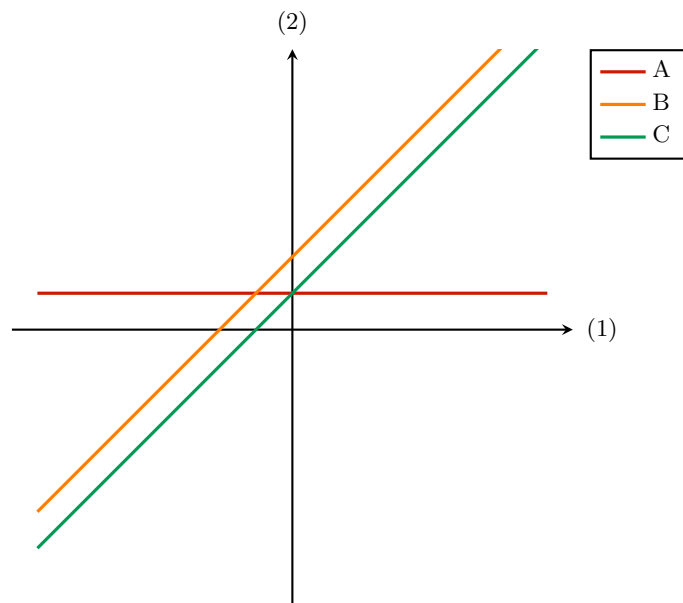
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

658 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$

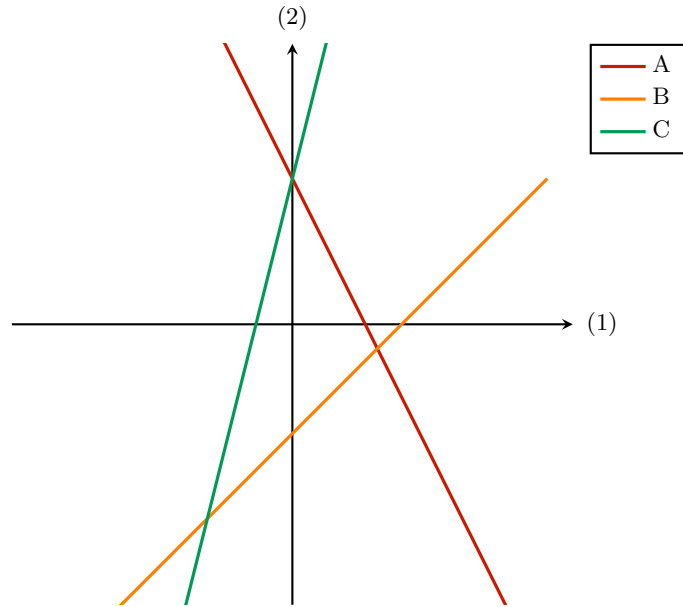


$A = f, B = g, C = h$



659 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

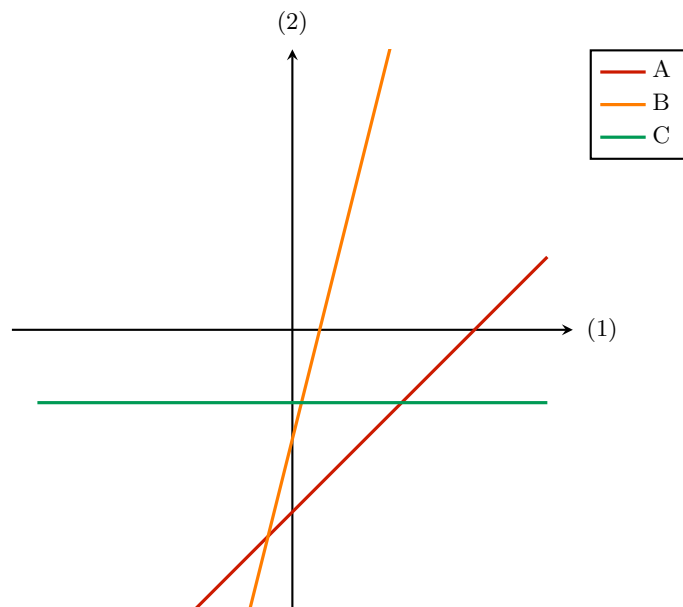
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

660 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$

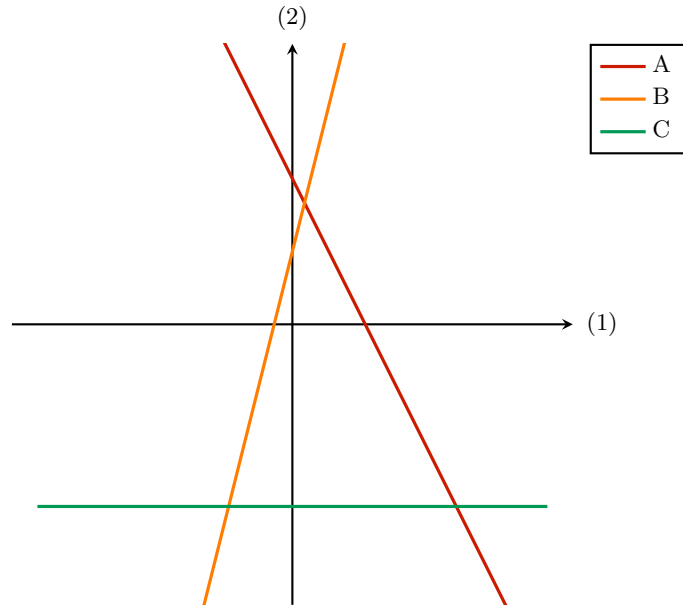


$A = h, B = f, C = g$



661 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

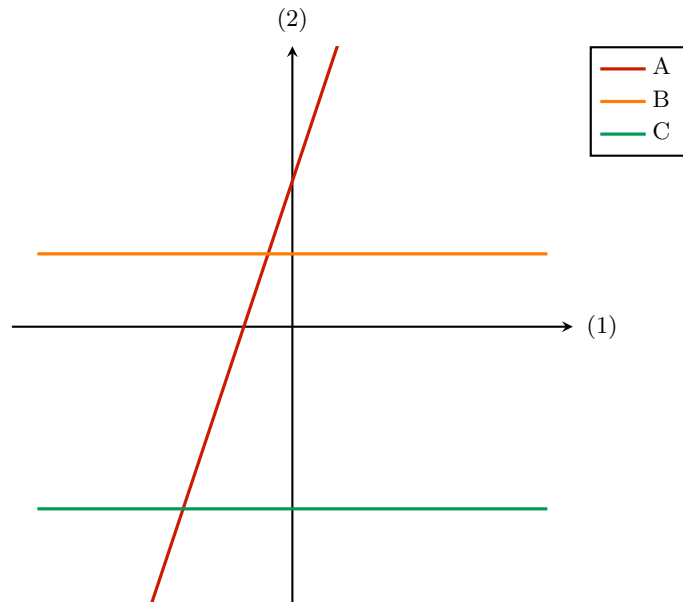
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

662 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$

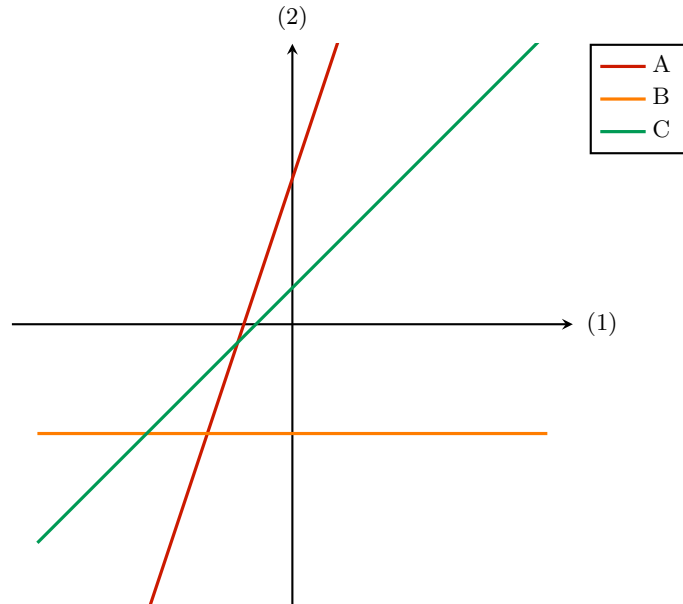


$A = f$, $B = g$, $C = h$



663 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

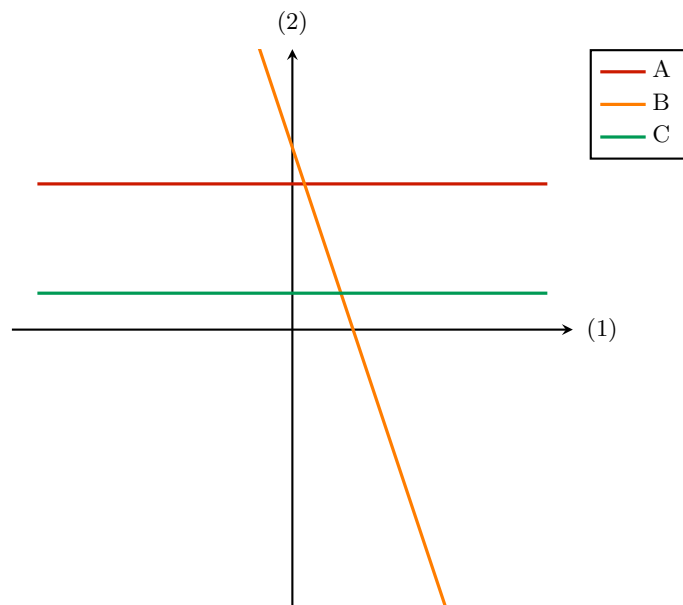
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

664 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



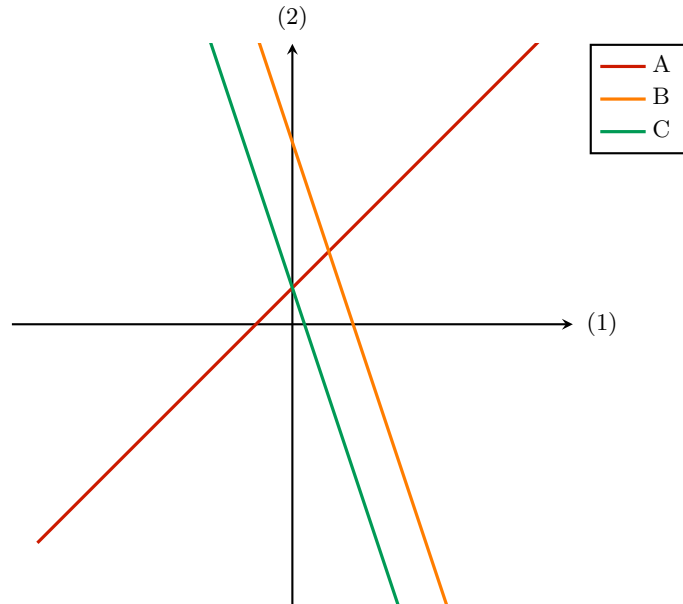
Lineære funktioner

Grafkending



665 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

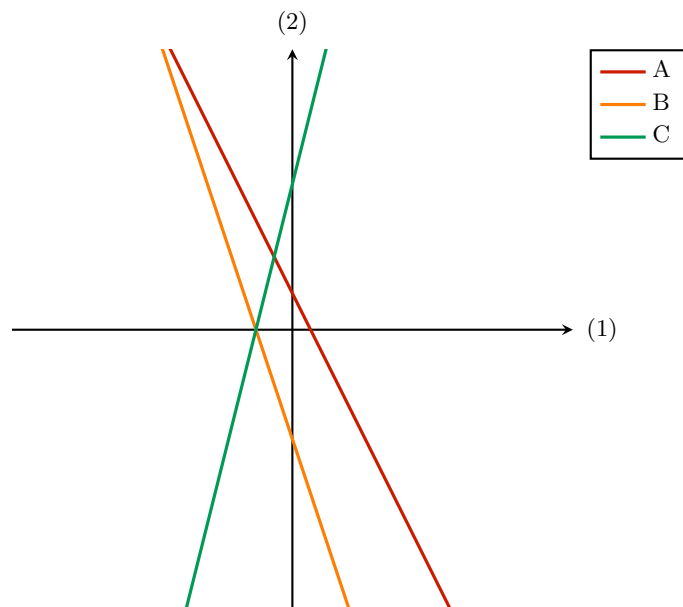
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

666 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



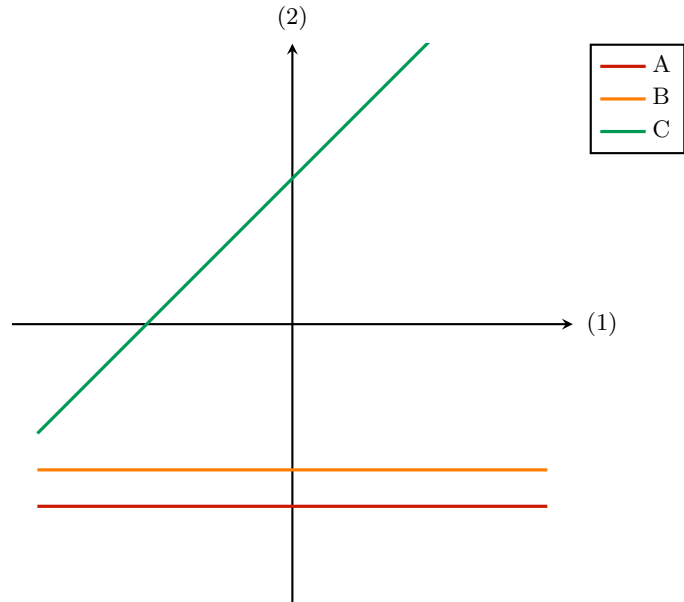
Lineære funktioner

Grafkending



667 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

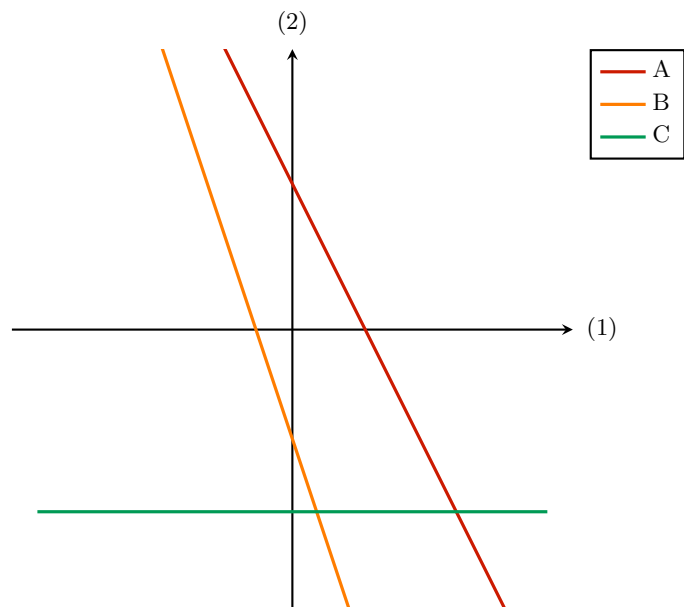
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

668 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$

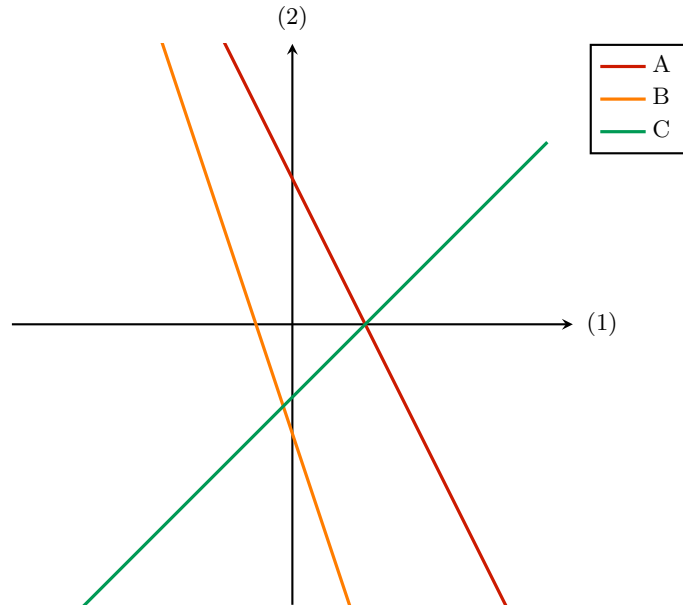


$A = h$, $B = f$, $C = g$



669 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

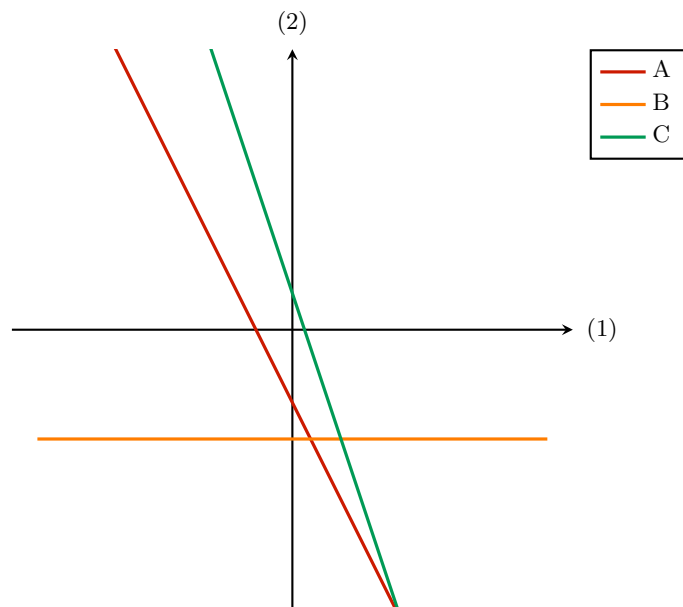
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

670 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



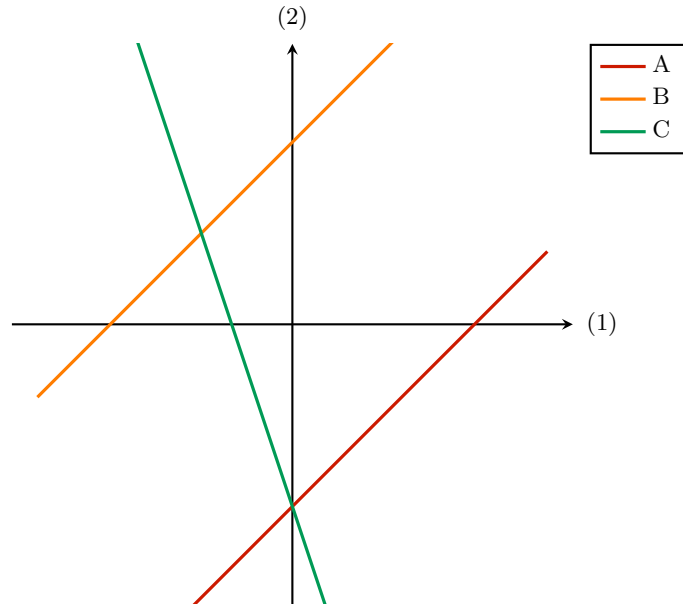
Lineære funktioner

Grafkending



671 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

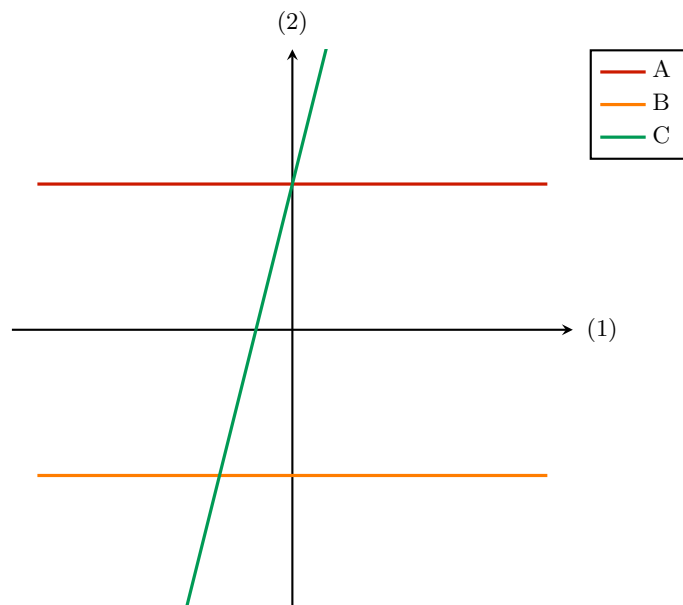
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

672 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



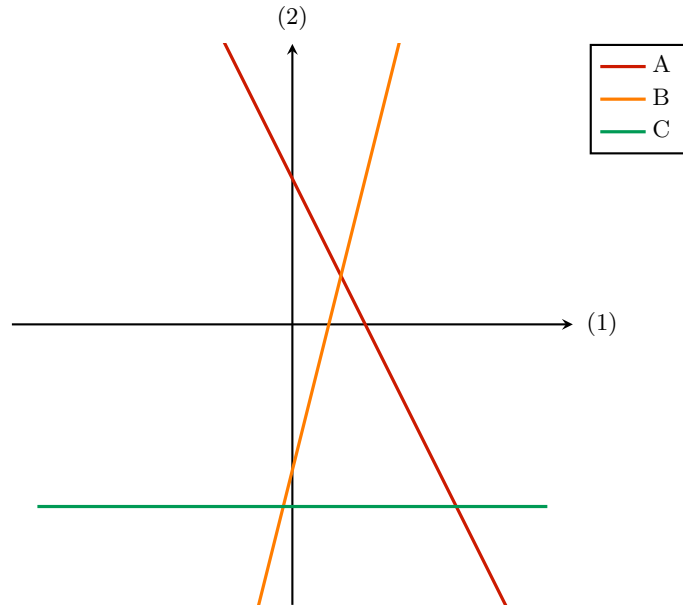
Lineære funktioner

Grafkending



673 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

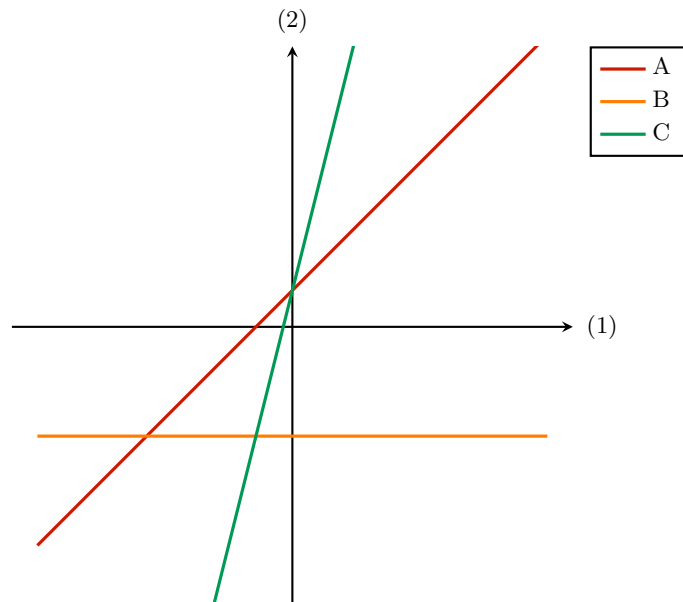
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

674 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



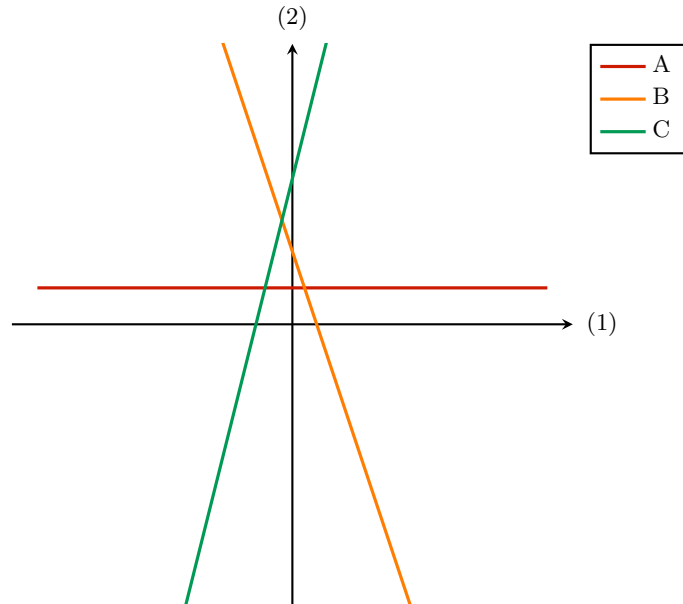
Lineære funktioner

Grafkending



675 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

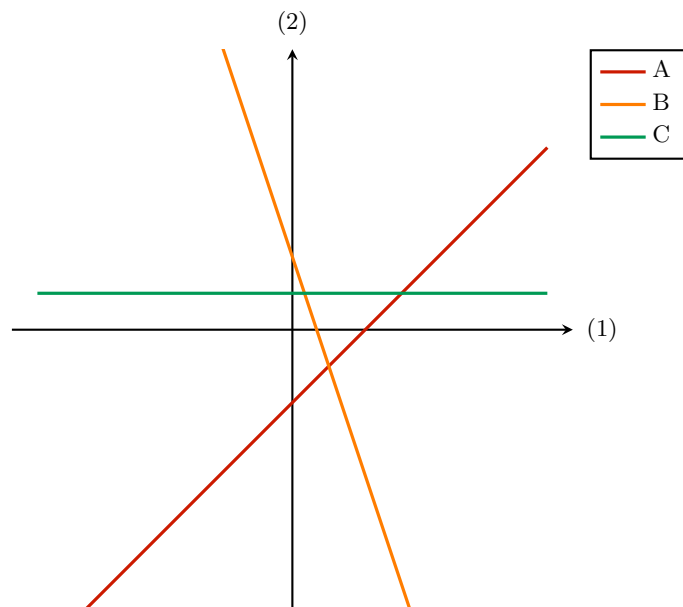
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

676 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$

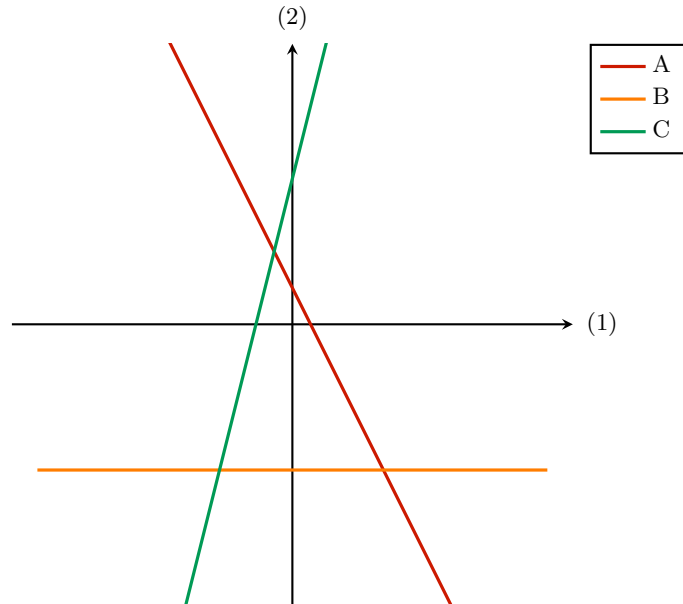


$A = g, B = f, C = h$



677 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

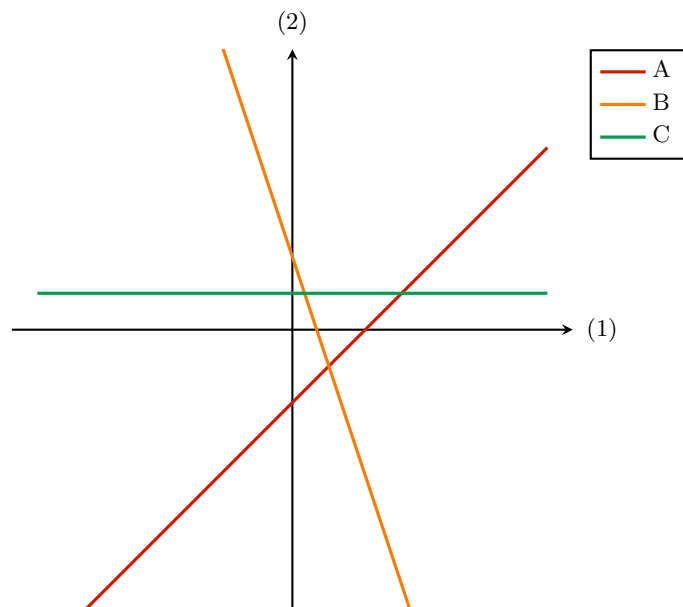
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

678 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



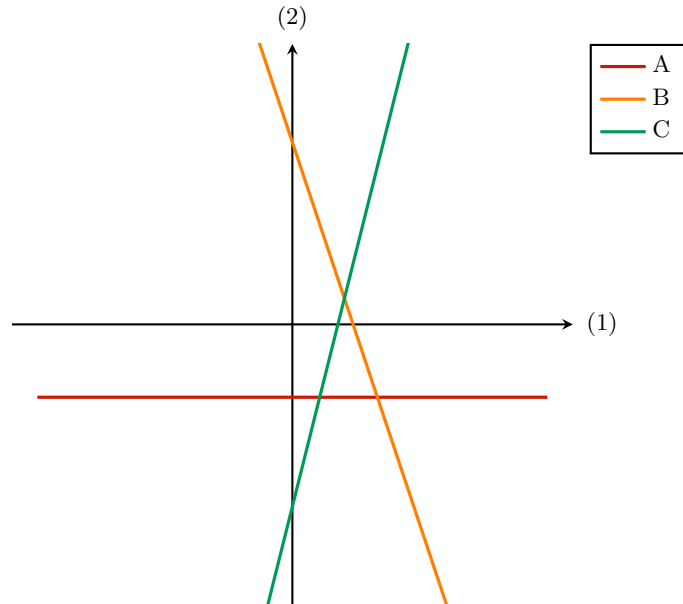
Lineære funktioner

Grafkending



679 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

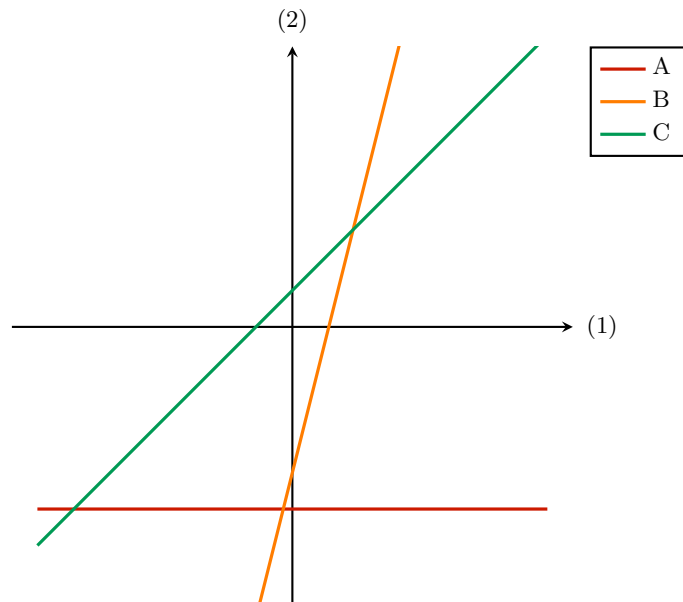
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

680 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



Lineære funktioner

Grafkending

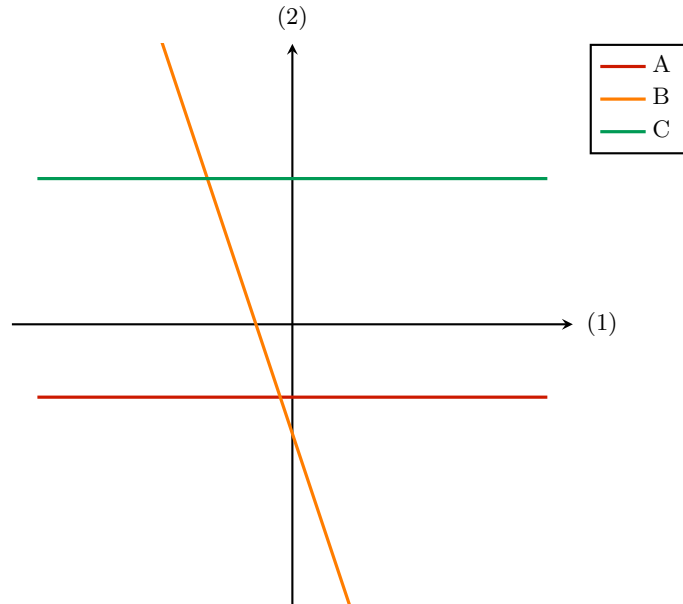


681 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -3x - 3$$



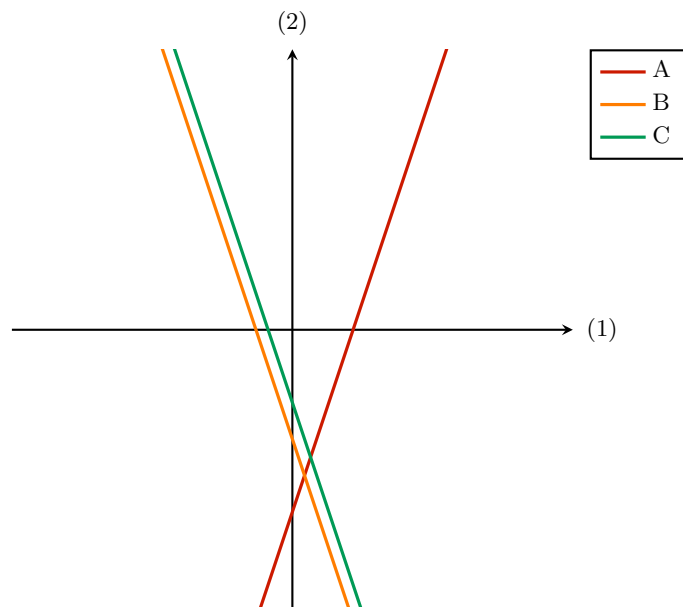
$A = f, B = h, C = g$

682 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = 3x - 5$$



$A = h, B = f, C = g$



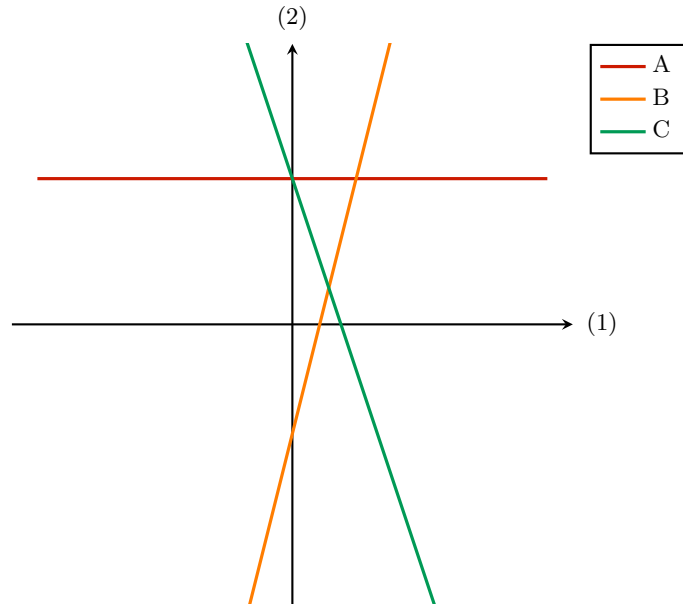
Lineære funktioner

Grafkending



683 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

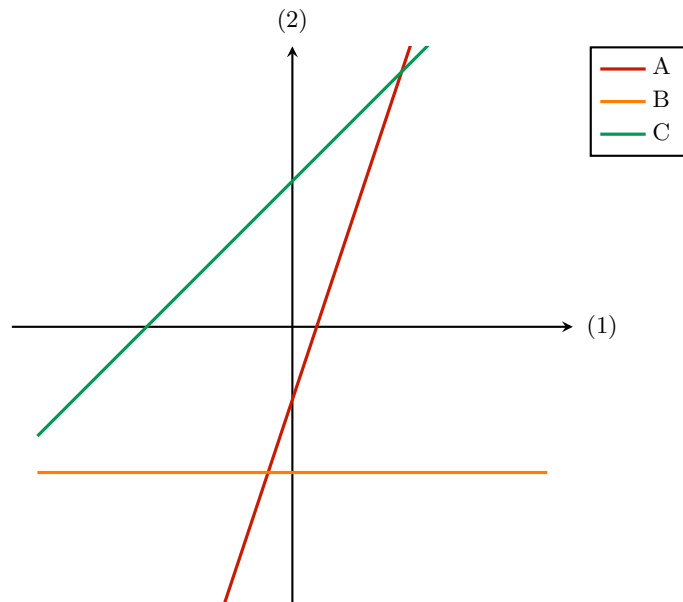
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

684 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$

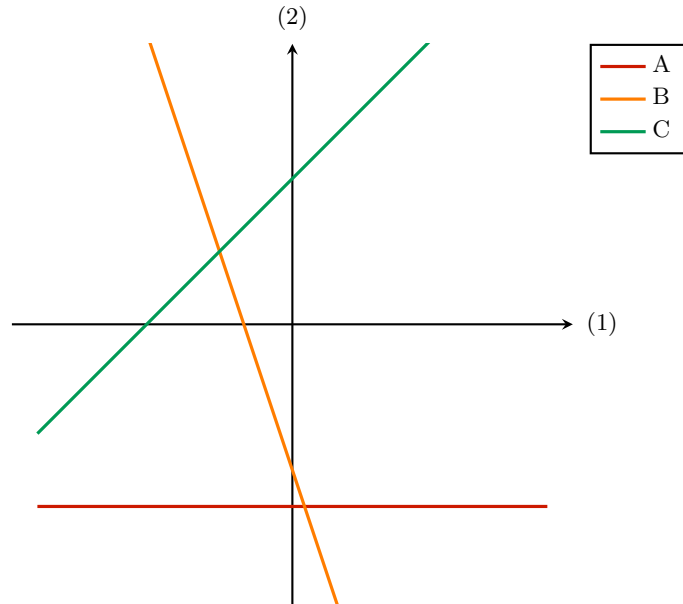


$A = g$, $B = h$, $C = f$



685 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

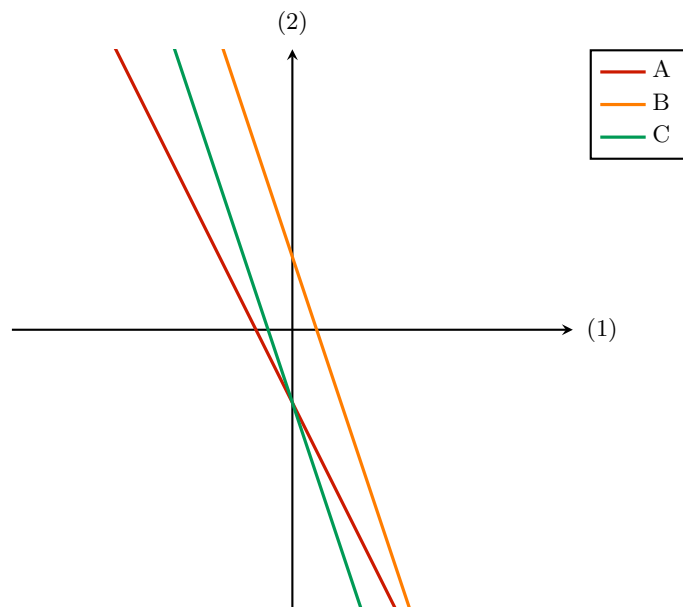
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

686 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$

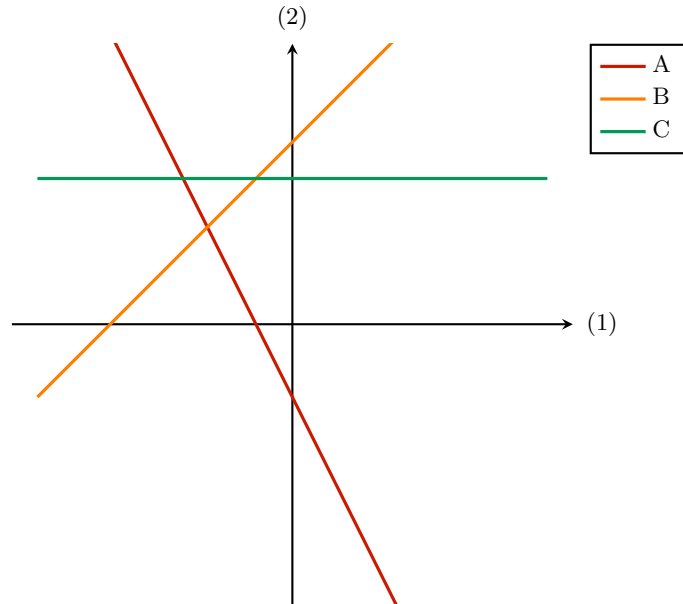


$A = h$, $B = f$, $C = g$



687 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

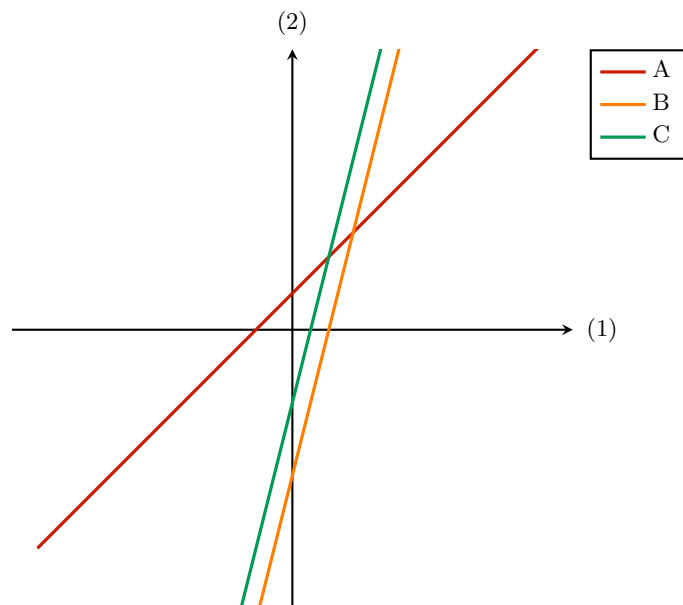
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

688 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$

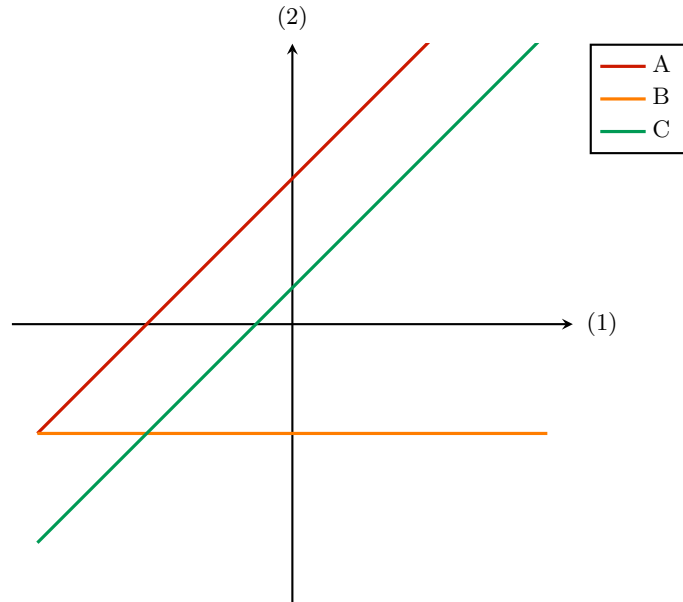


$A = h$, $B = g$, $C = f$



689 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

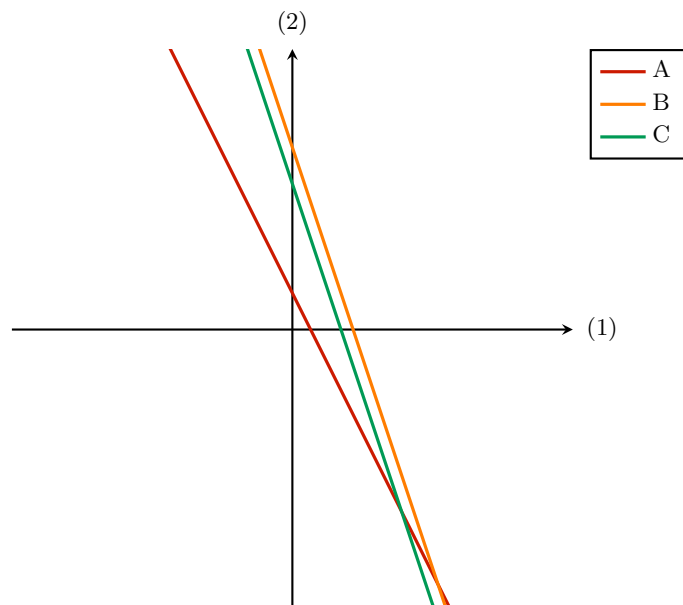
$$\begin{aligned} f(x) &= x + 1 \\ g(x) &= -3 \\ h(x) &= x + 4 \end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

690 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned} f(x) &= -2x + 1 \\ g(x) &= -3x + 5 \\ h(x) &= -3x + 4 \end{aligned}$$

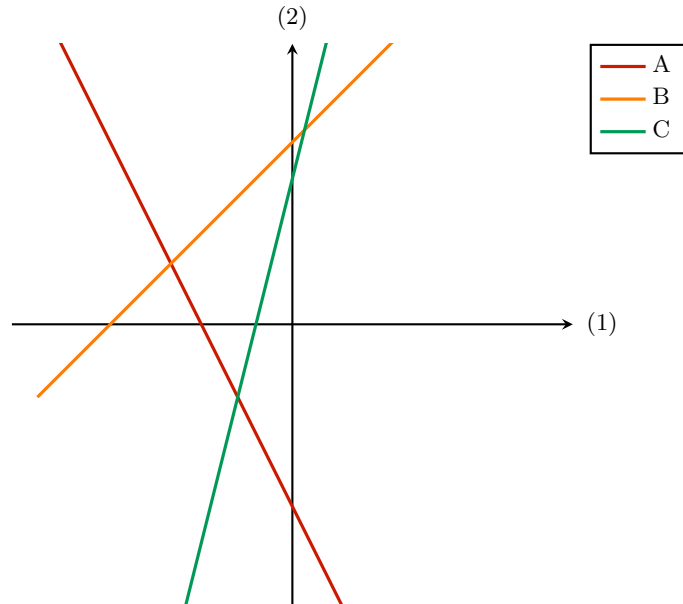


$A = f, B = g, C = h$



691 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

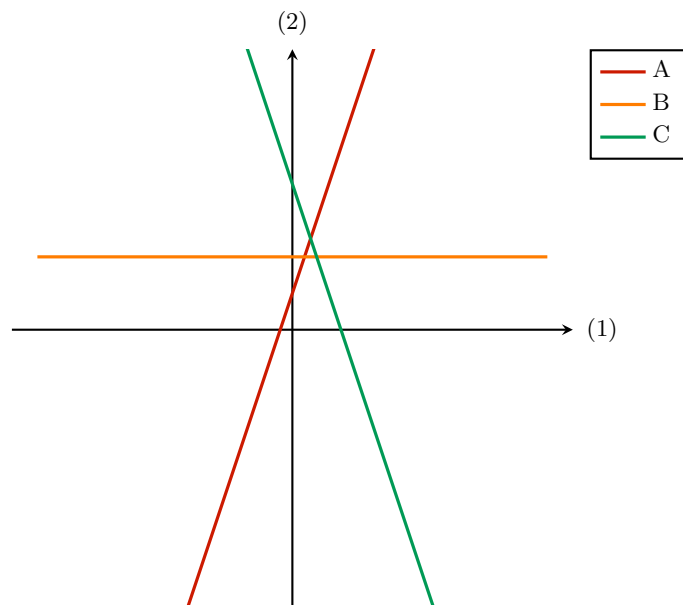
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

692 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$

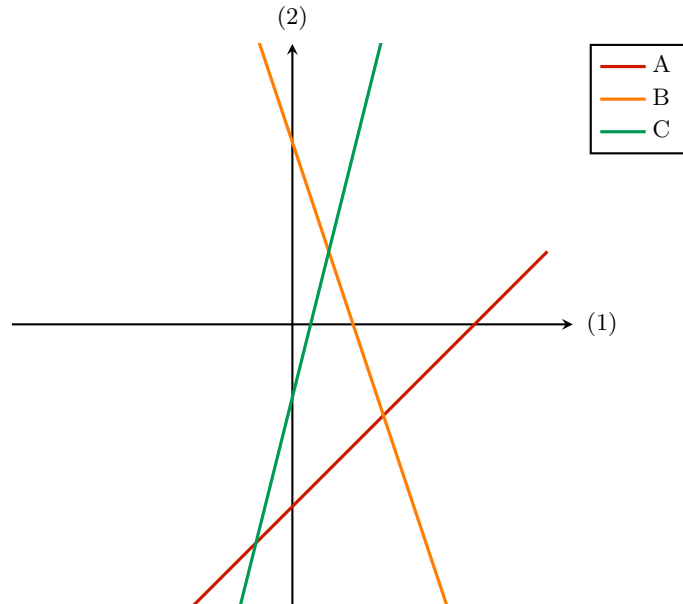


$A = g, B = h, C = f$



693 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

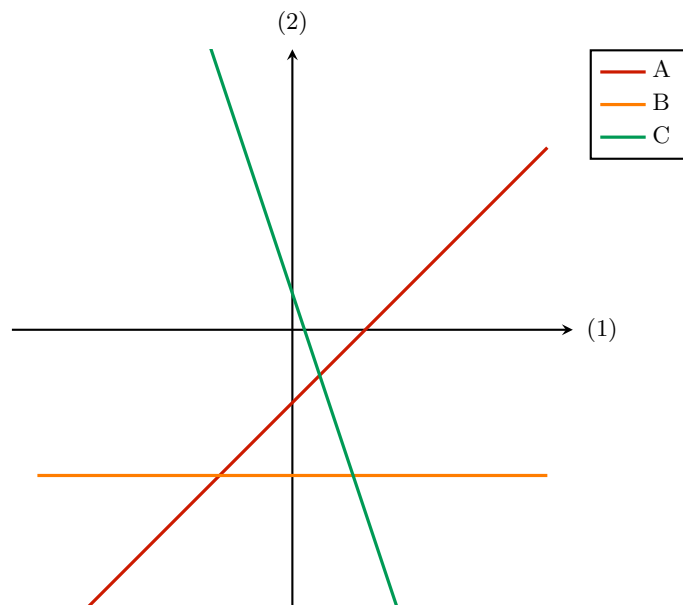
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

694 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$

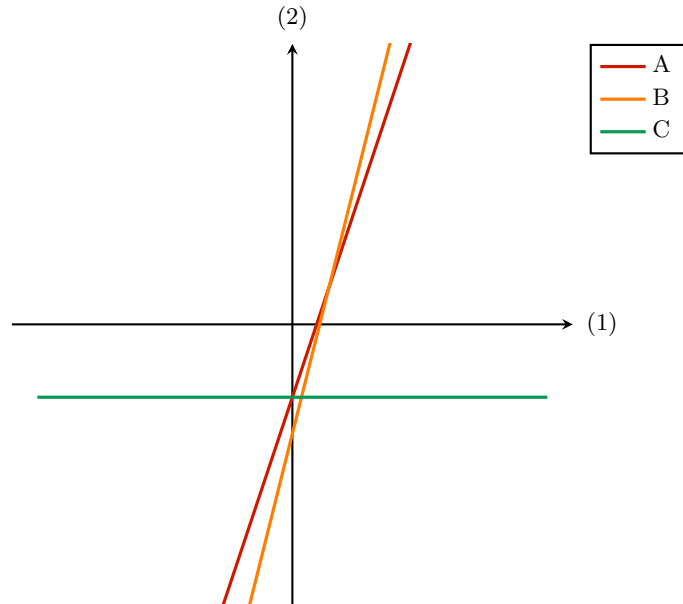


$A = g$, $B = h$, $C = f$



695 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

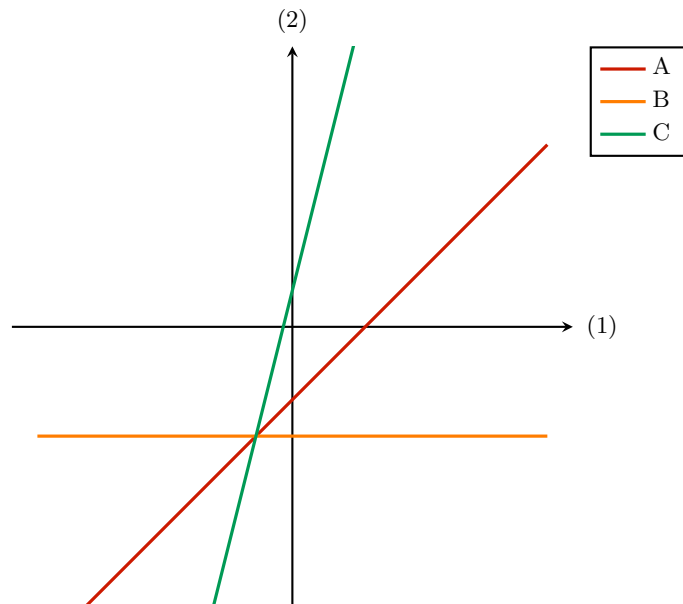
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

696 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



Lineære funktioner

Grafkending

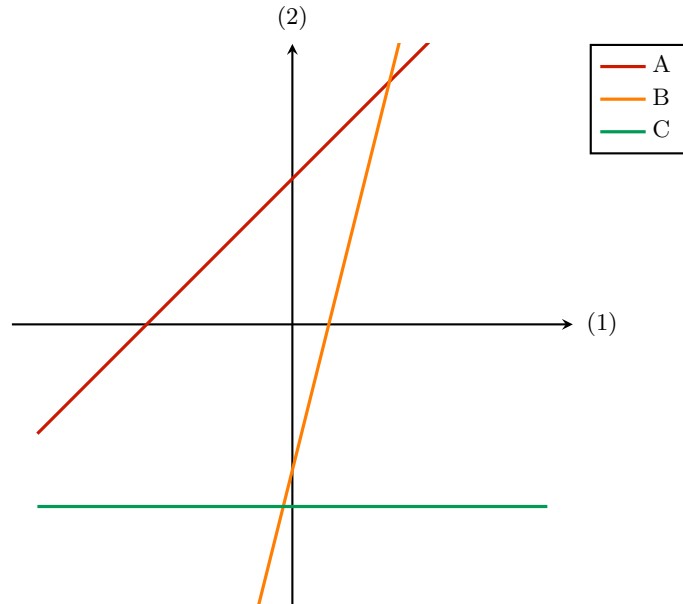


697 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = x + 4$$



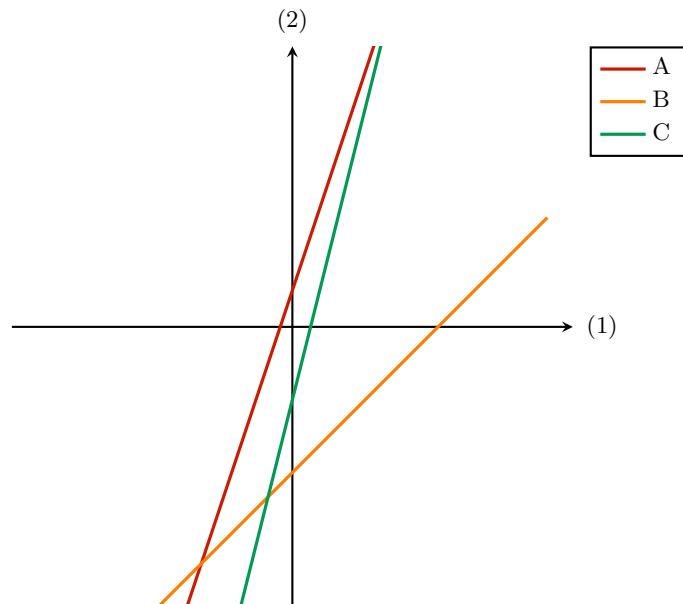
$A = h$, $B = f$, $C = g$

698 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 4$$

$$g(x) = 3x + 1$$

$$h(x) = 4x - 2$$

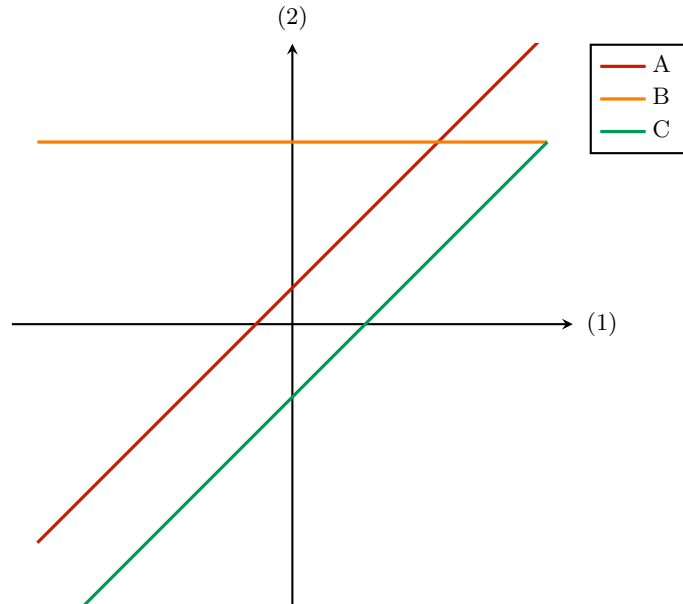


$A = g$, $B = f$, $C = h$



699 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

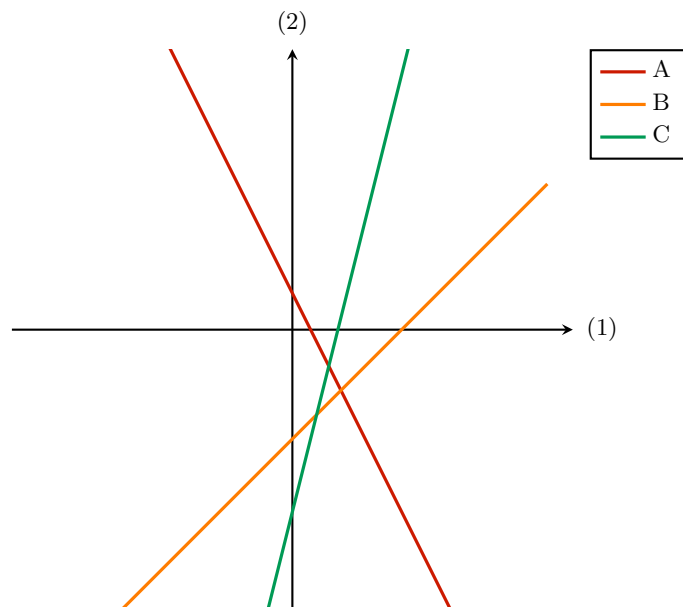
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

700 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$

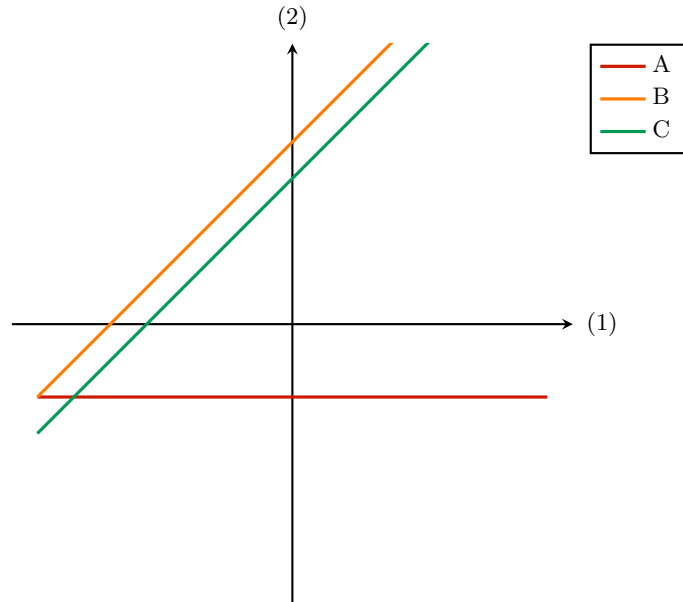


$A = f, B = g, C = h$



701 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

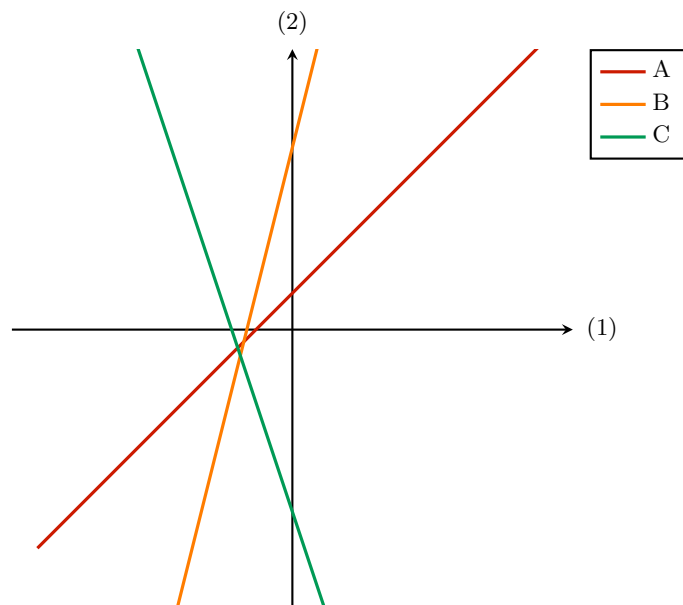
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

702 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



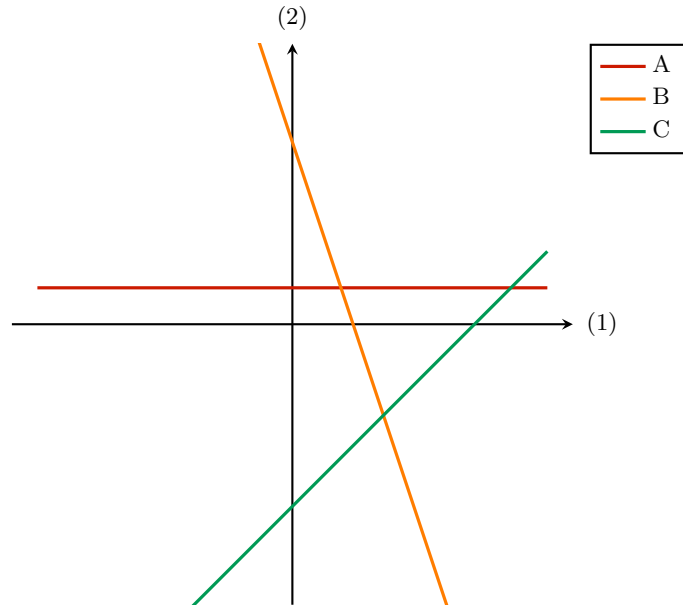
Lineære funktioner

Grafkending



703 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

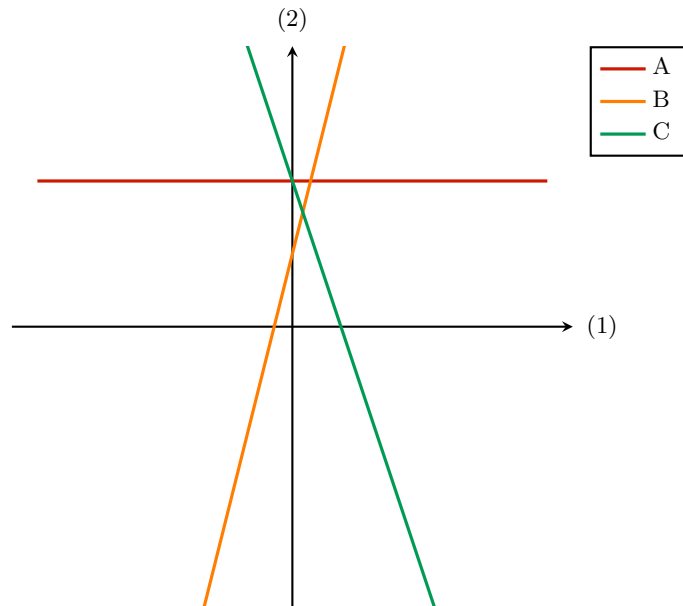
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

704 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$

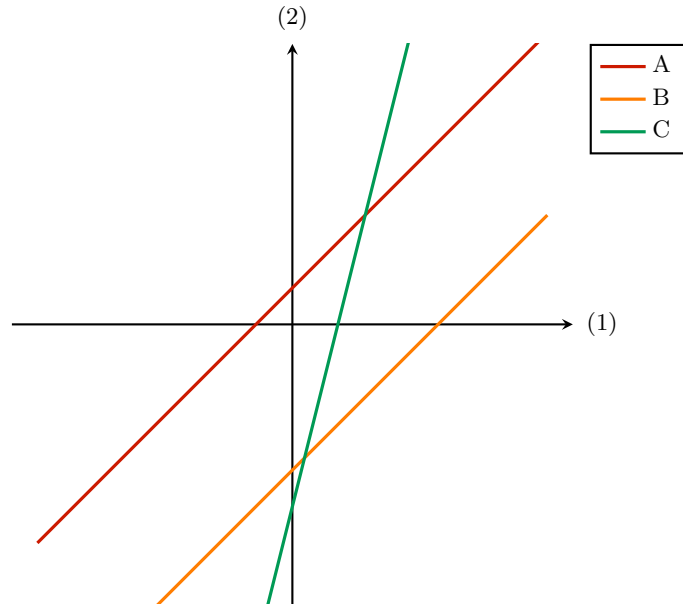


$A = g, B = f, C = h$



705 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

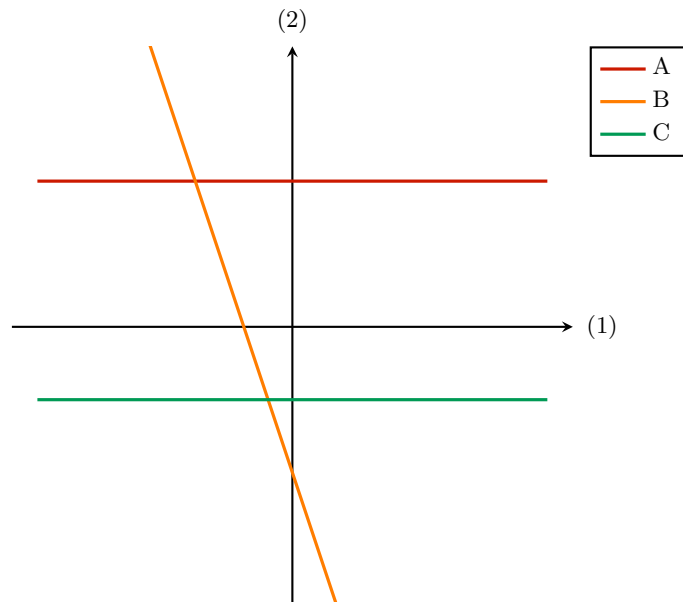
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 5 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

706 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



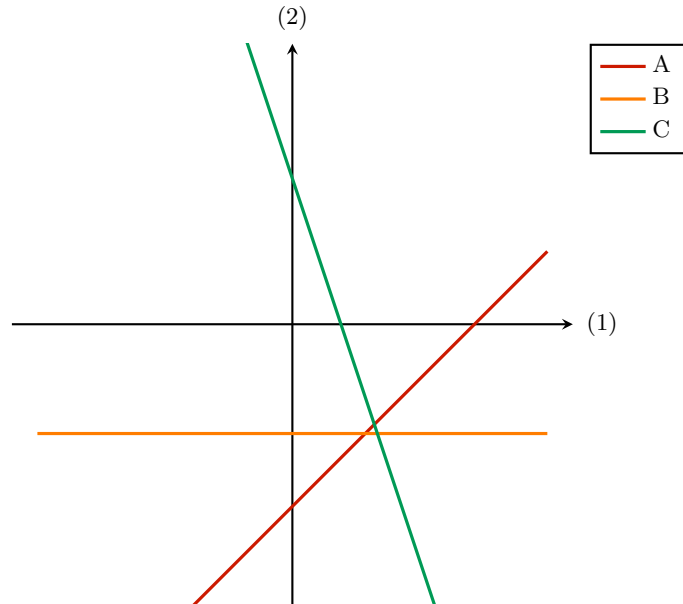
Lineære funktioner

Grafkending



707 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

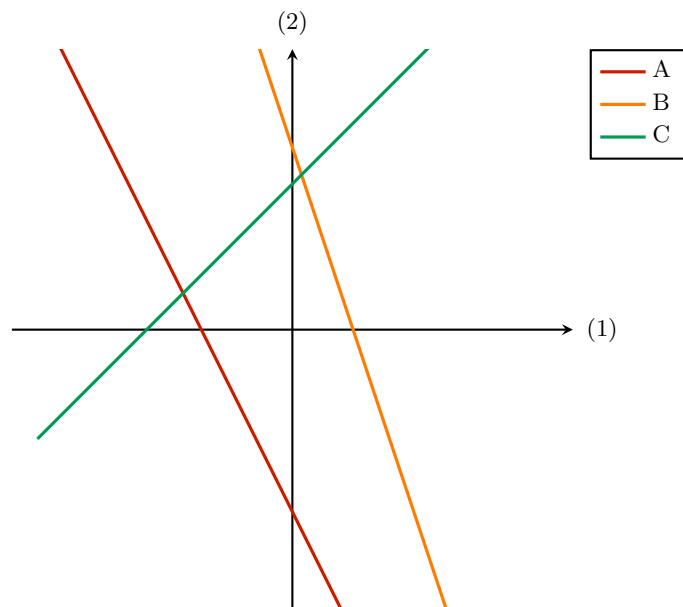
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

708 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$

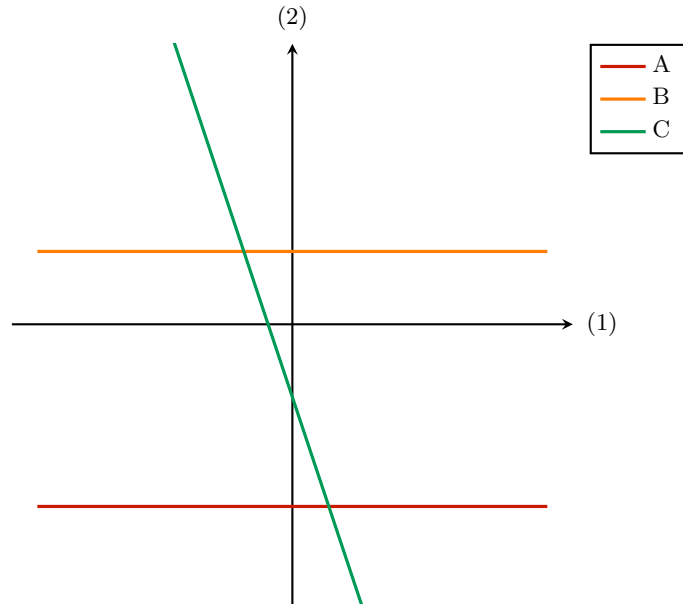


$A = f$, $B = g$, $C = h$



709 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

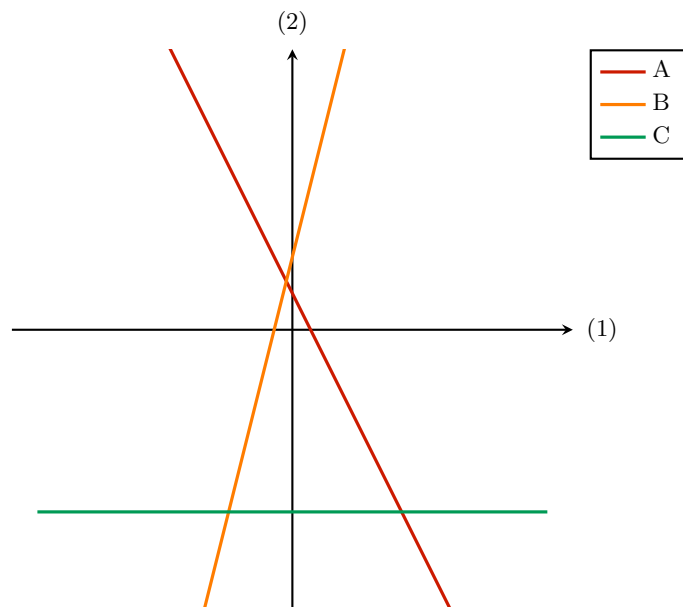
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

710 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



Lineære funktioner

Grafkending

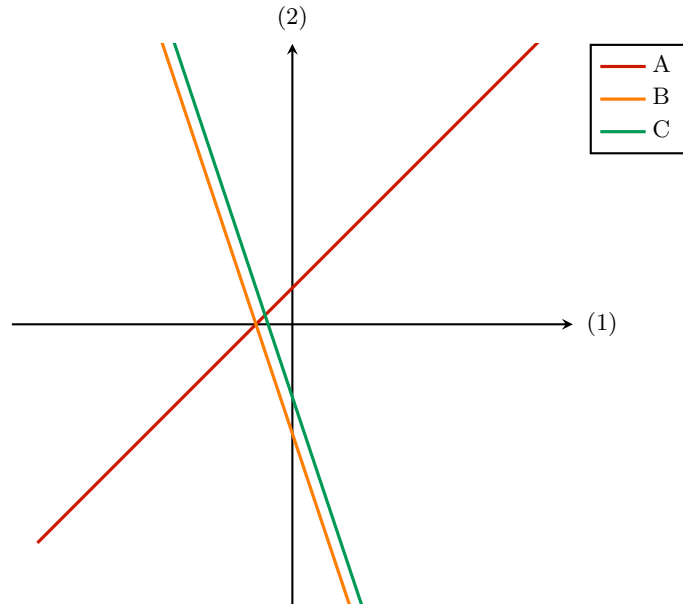


711 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = x + 1$$



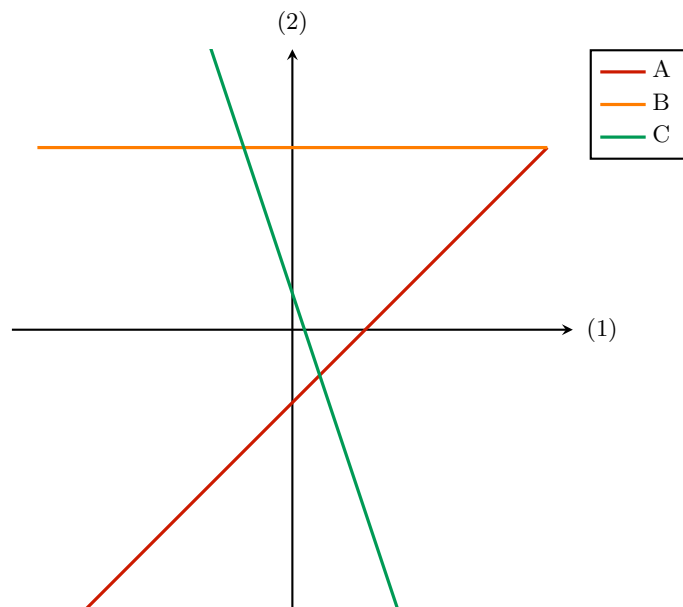
$A = h, B = f, C = g$

712 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = -3x + 1$$



$A = f, B = g, C = h$



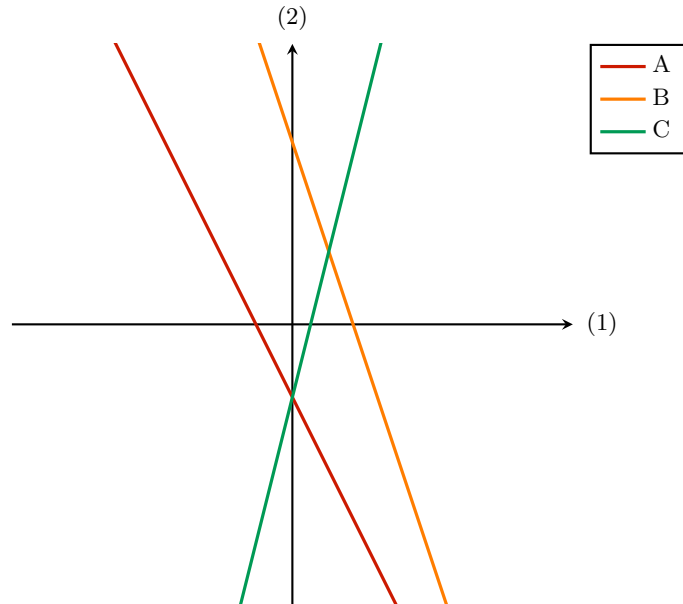
Lineære funktioner

Grafkending



713 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

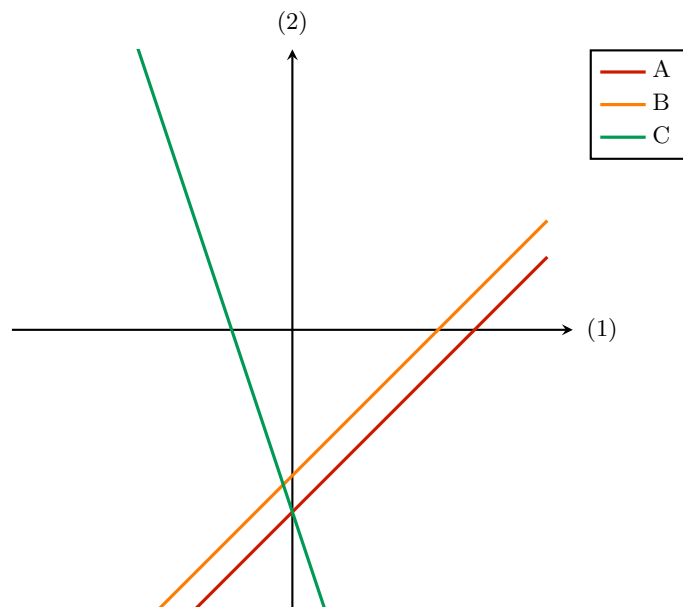
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

714 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$

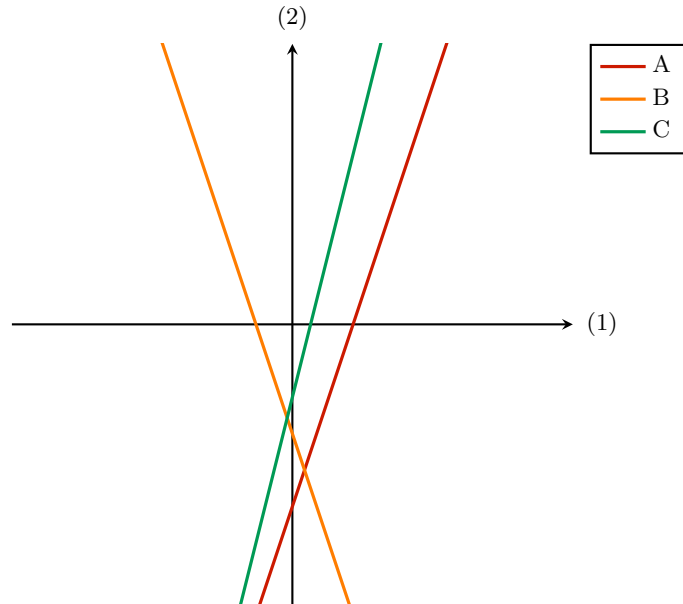


$A = g, B = f, C = h$



715 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

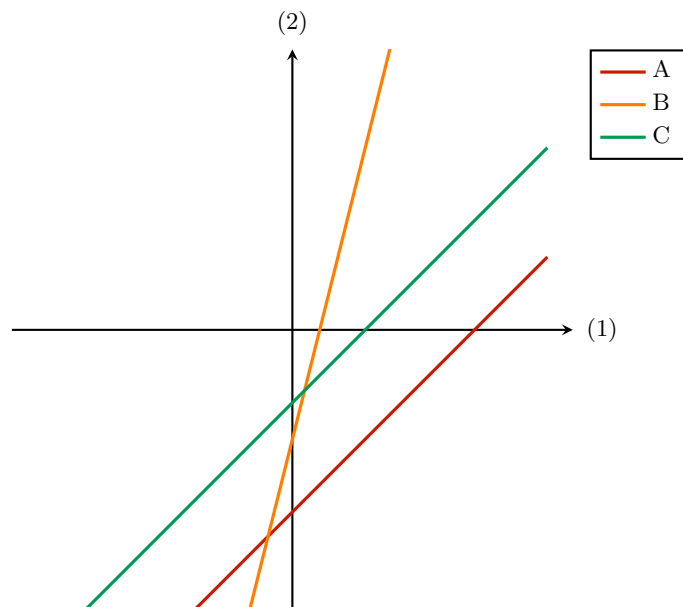
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

716 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$

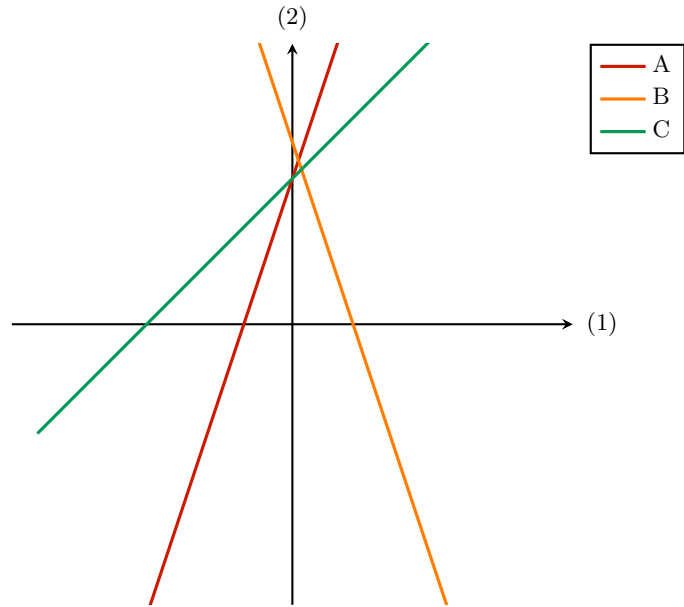


$A = g, B = f, C = h$



717 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

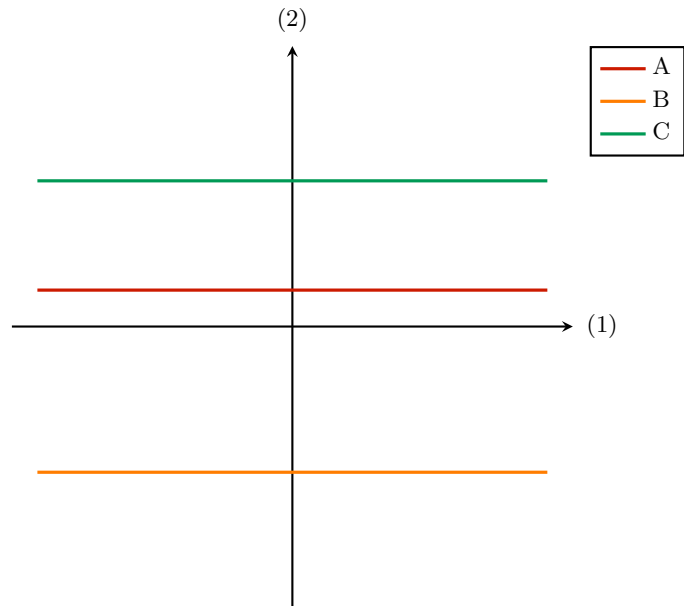
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

718 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



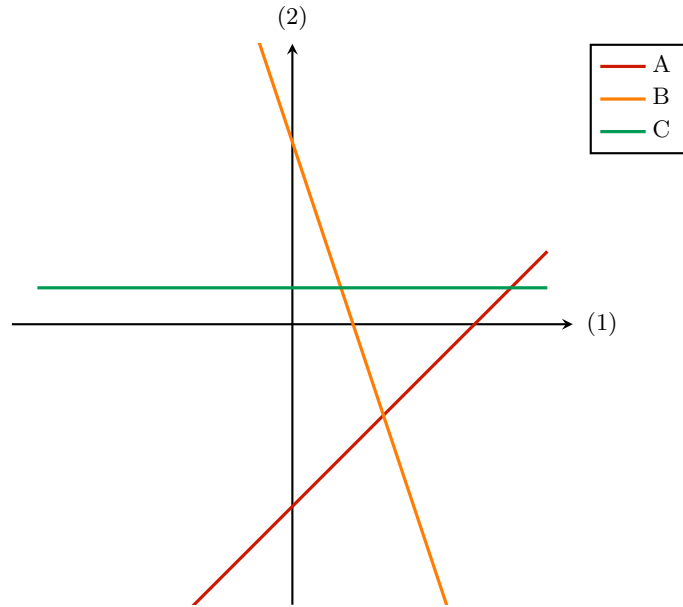
Lineære funktioner

Grafkending



719 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

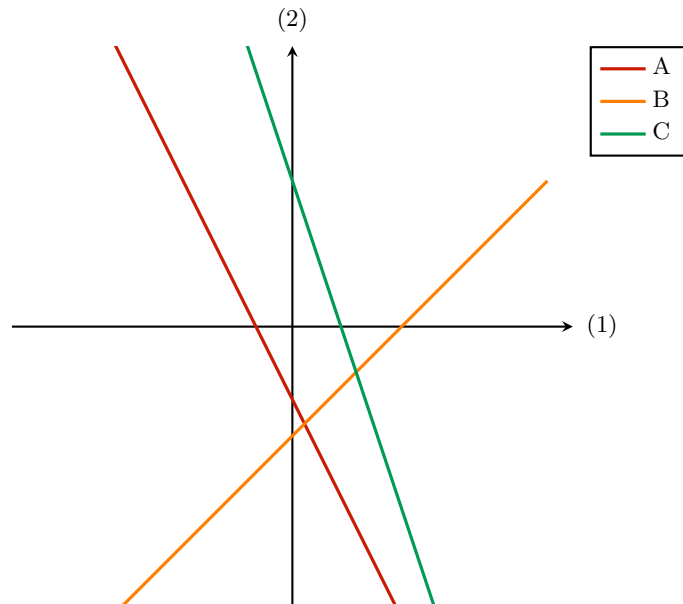
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

720 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



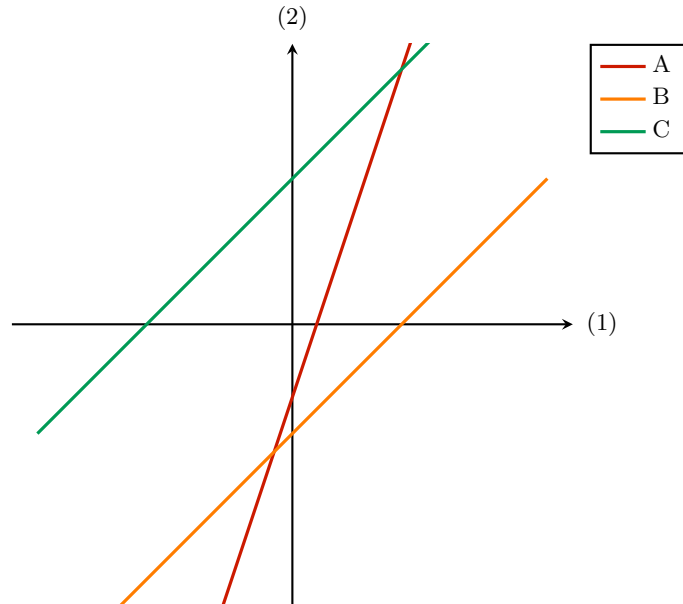
Lineære funktioner

Grafkending



721 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

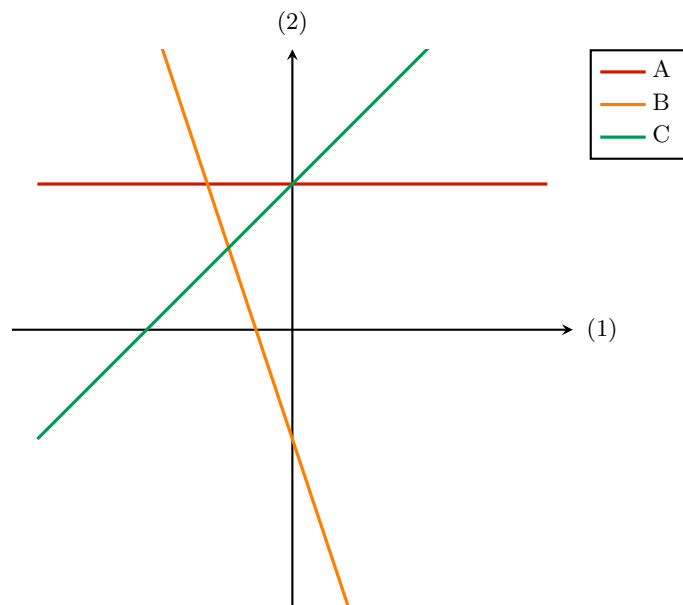
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

722 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$

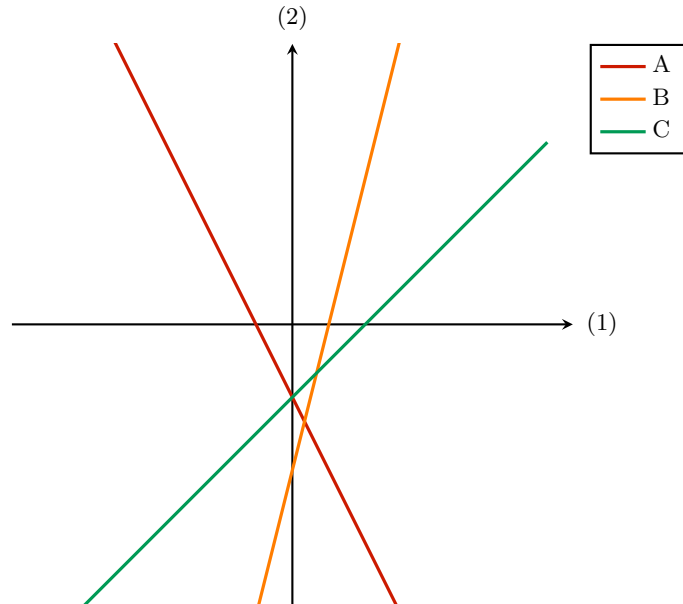


$A = h, B = g, C = f$



723 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

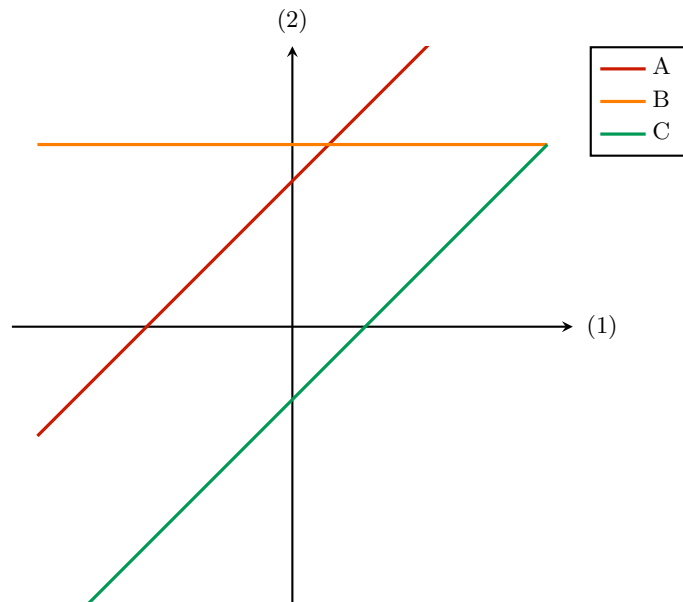
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

724 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



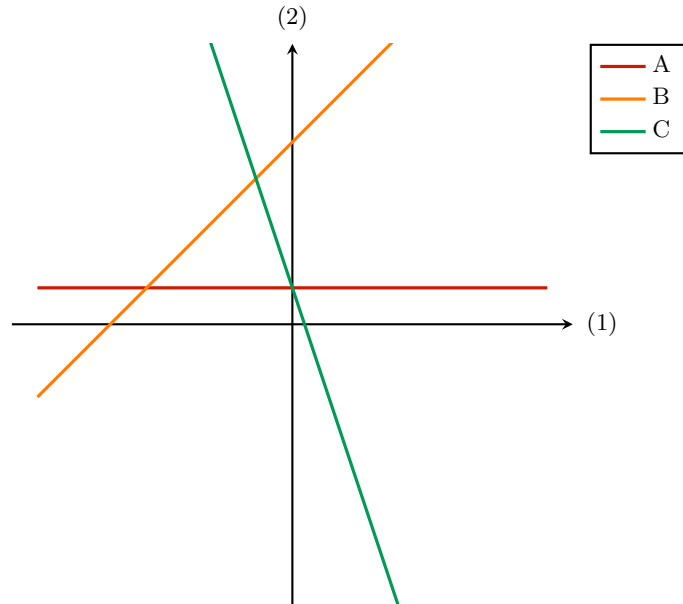
Lineære funktioner

Grafkending



725 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

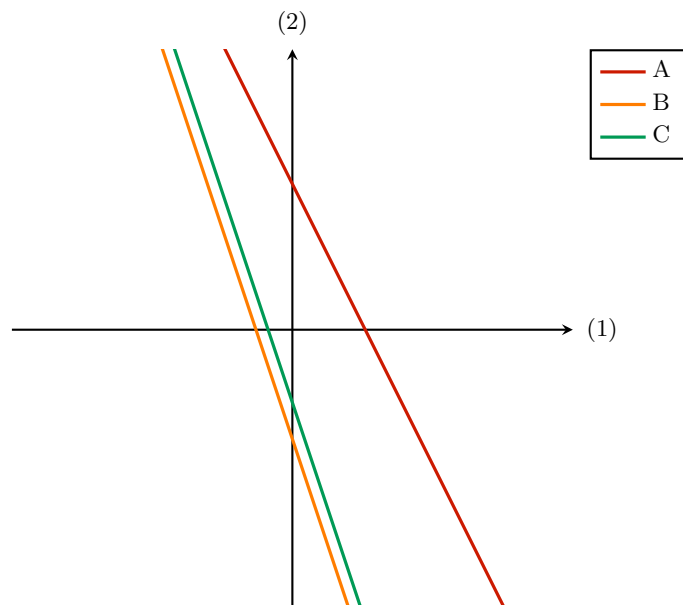
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

726 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

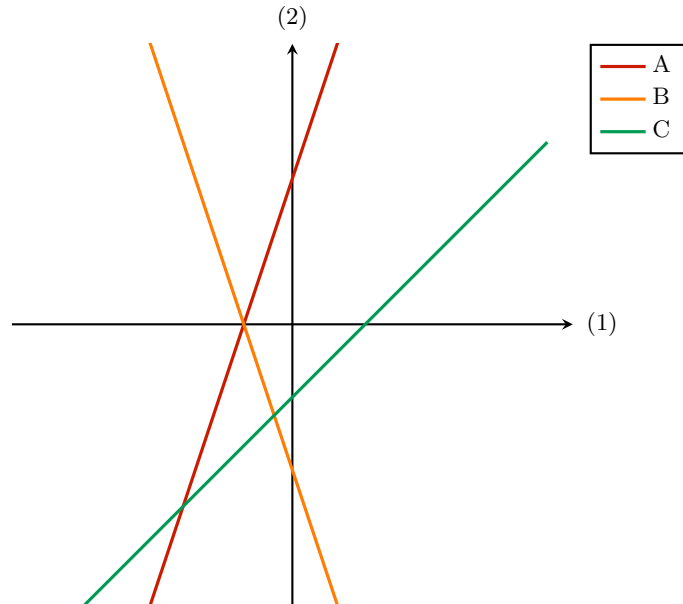


Lineære funktioner

Grafkending

727 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

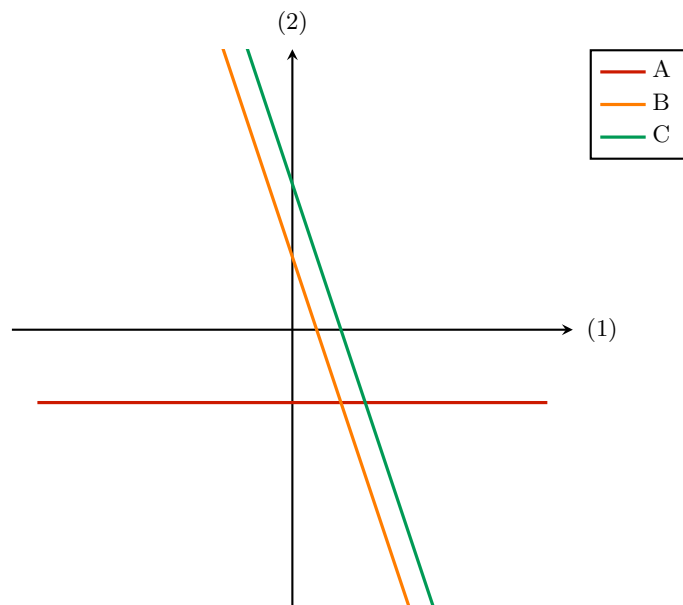
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

728 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$

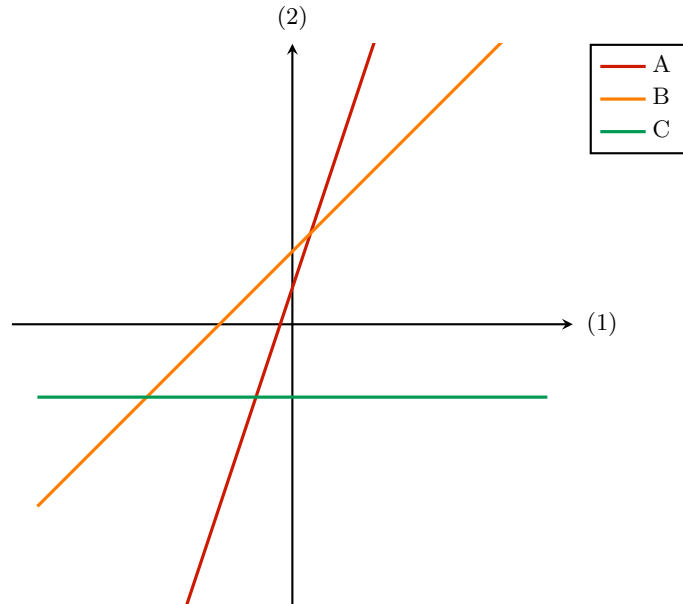


$A = f, B = h, C = g$



729 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

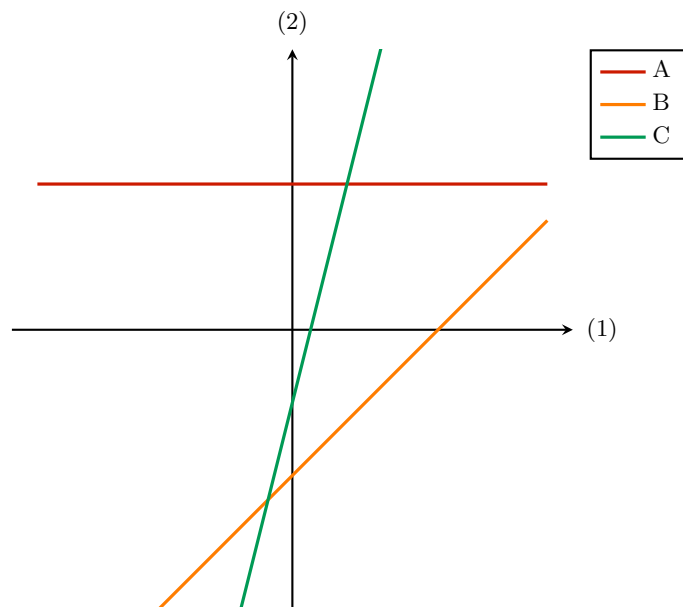
$$\begin{aligned} f(x) &= -2 \\ g(x) &= x + 2 \\ h(x) &= 3x + 1 \end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

730 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned} f(x) &= 4 \\ g(x) &= 4x - 2 \\ h(x) &= x - 4 \end{aligned}$$

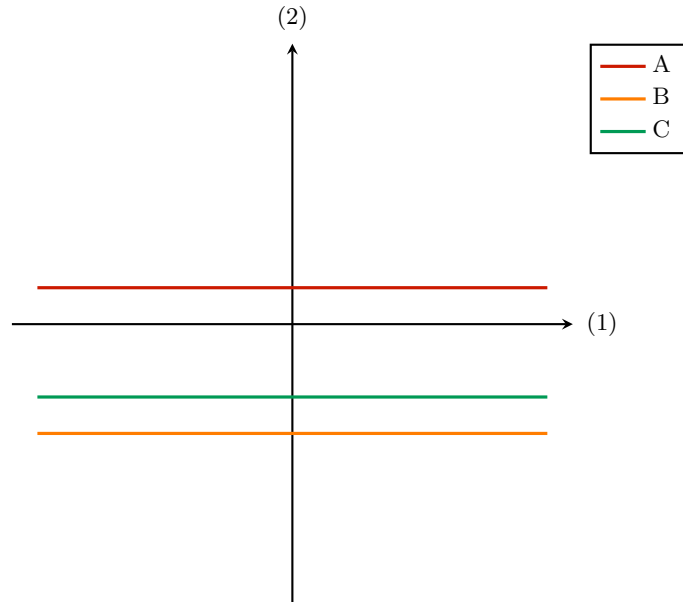


$A = f, B = h, C = g$



731 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

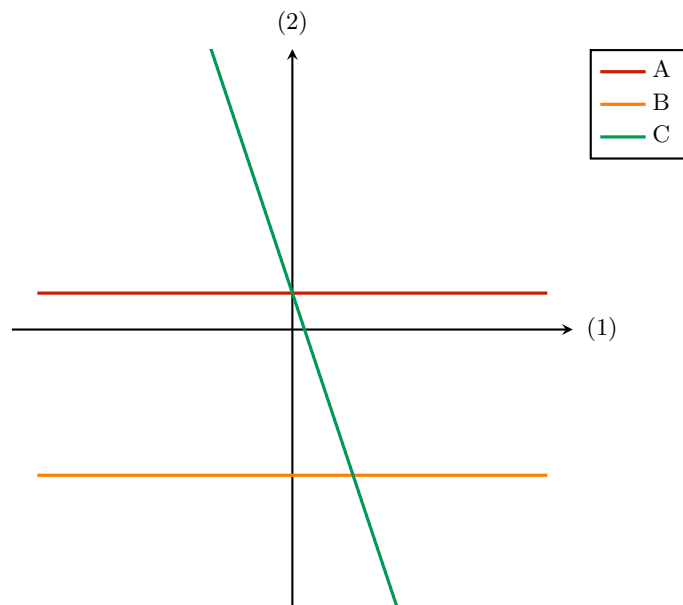
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

732 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



Lineære funktioner

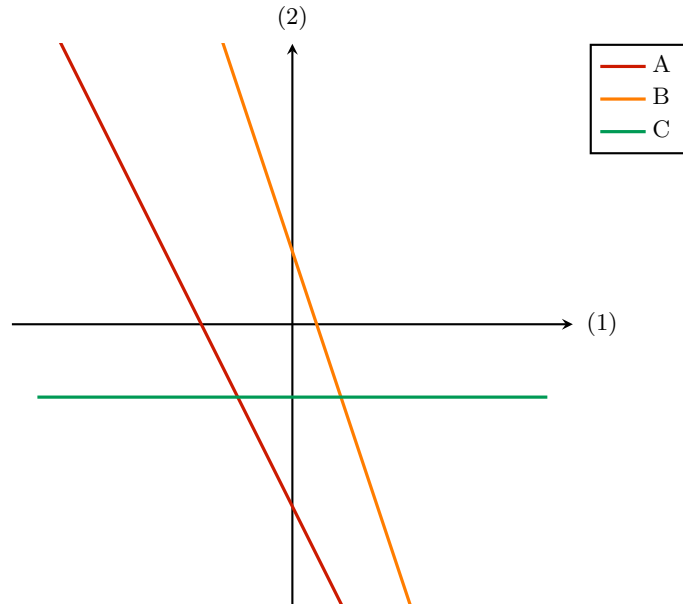
Grafkending

733 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -3x + 2$$



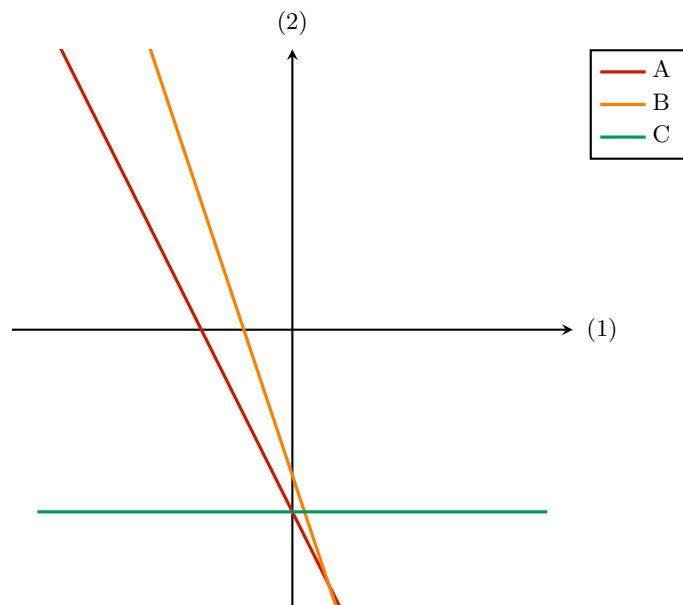
$A = f, B = h, C = g$

734 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = -2x - 5$$



$A = h, B = g, C = f$



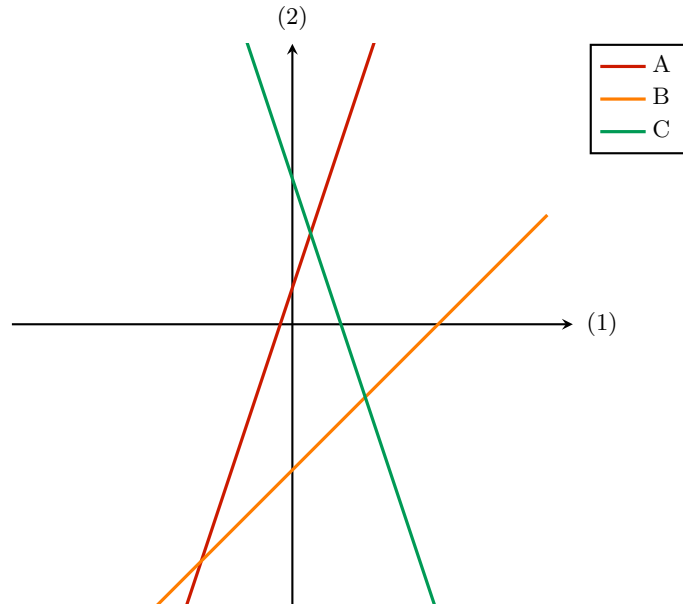
Lineære funktioner

Grafkending



735 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

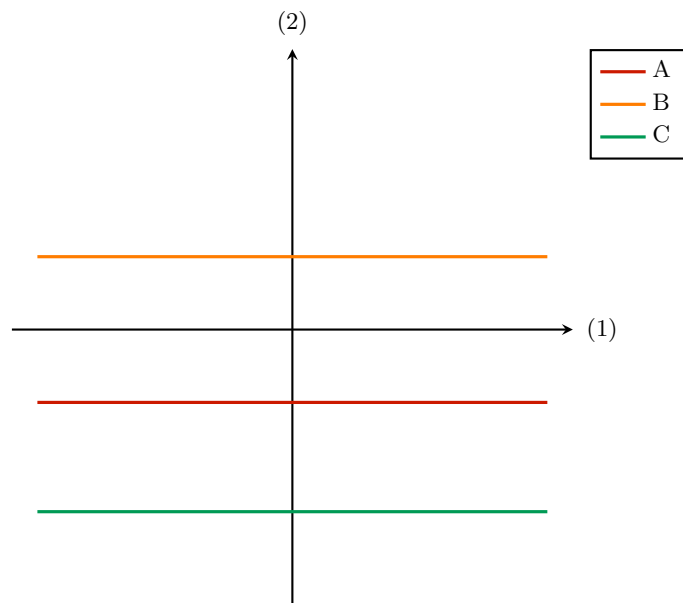
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$

736 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$

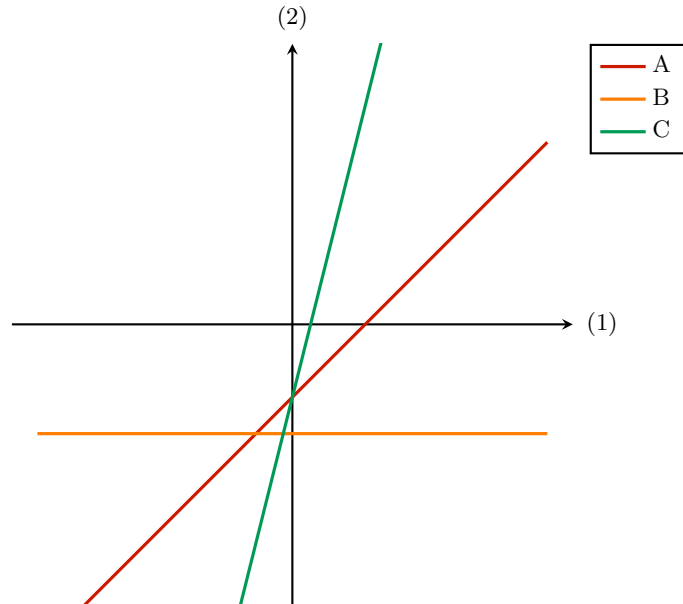


$$A = g, B = h, C = f$$



737 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

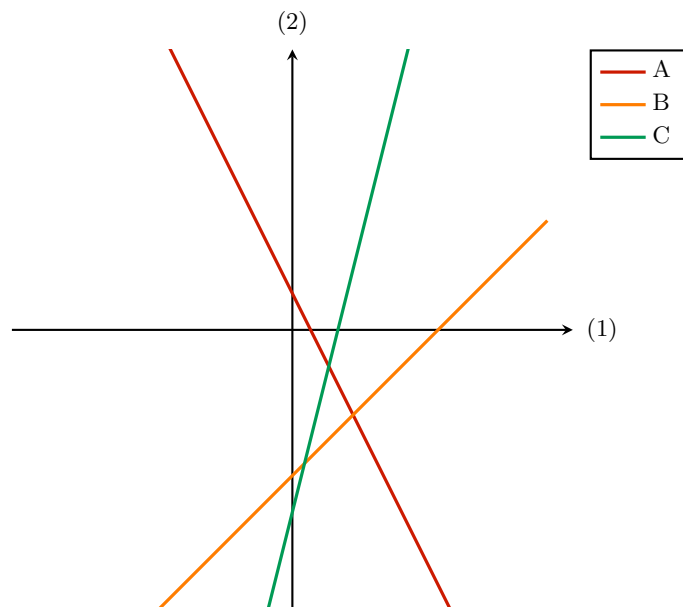
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

738 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$

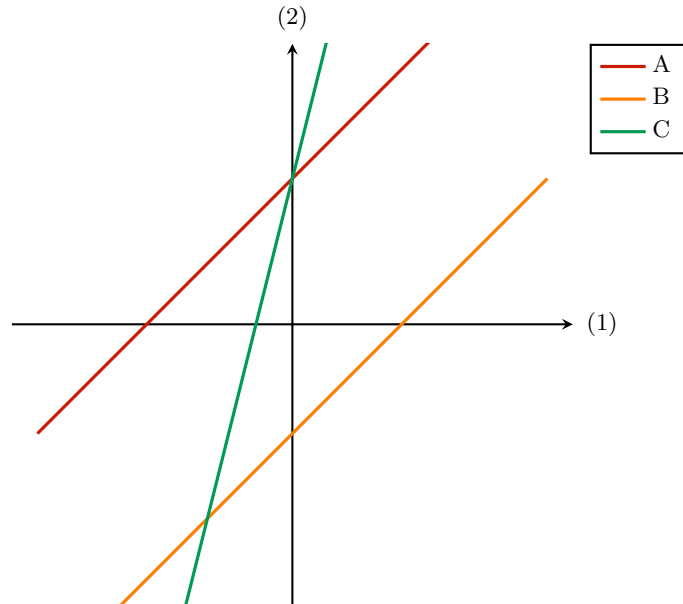


$A = f$, $B = h$, $C = g$



739 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

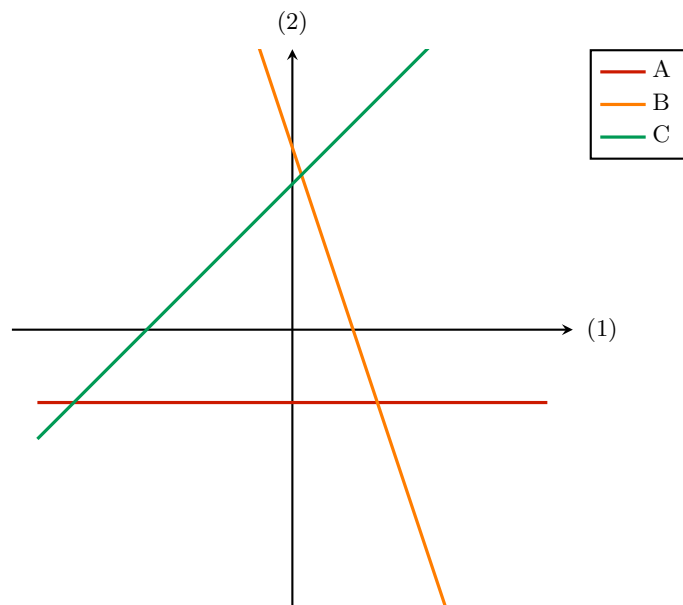
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

740 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$

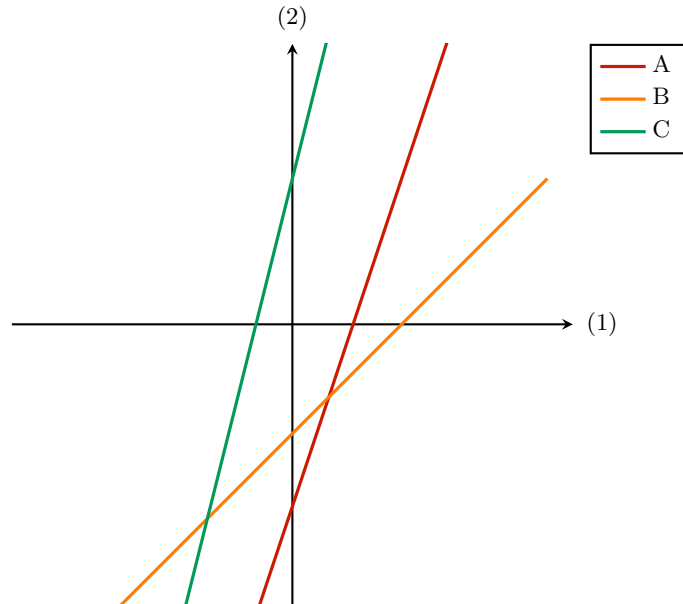


$A = f, B = h, C = g$



741 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

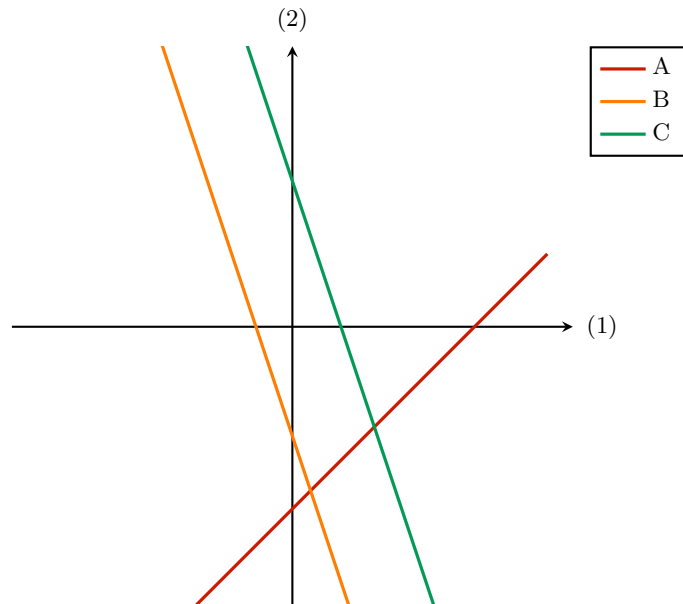
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

742 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$

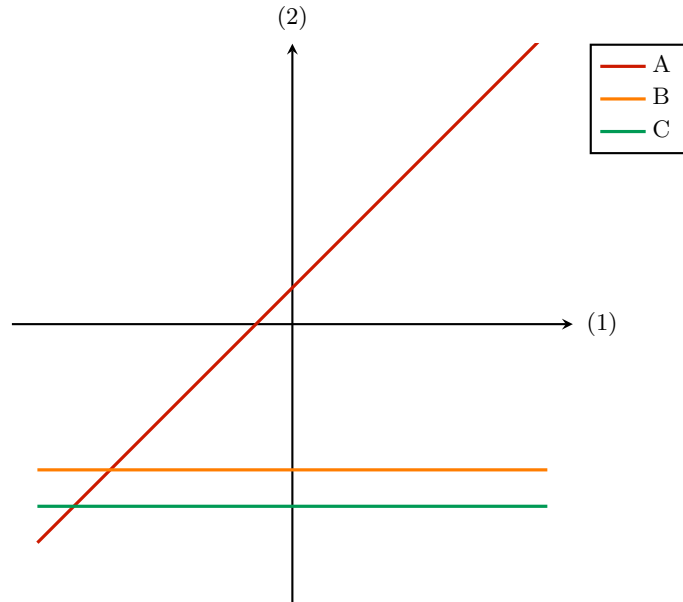


$A = g$, $B = h$, $C = f$



743 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

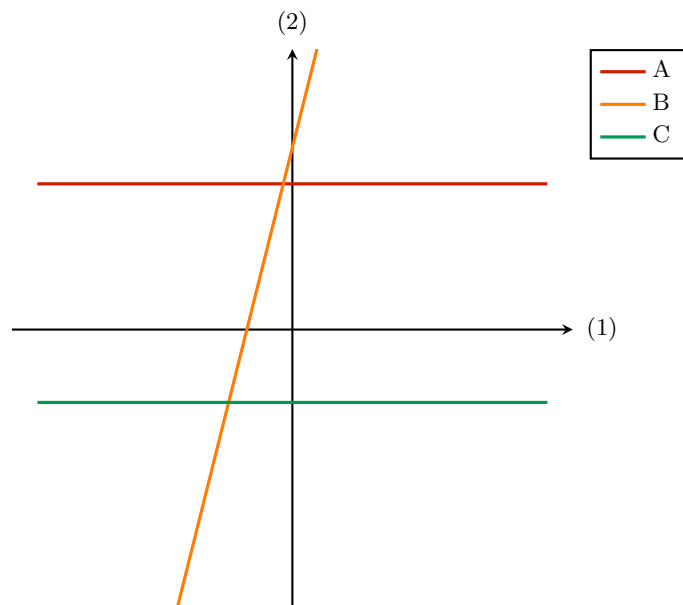
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

744 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



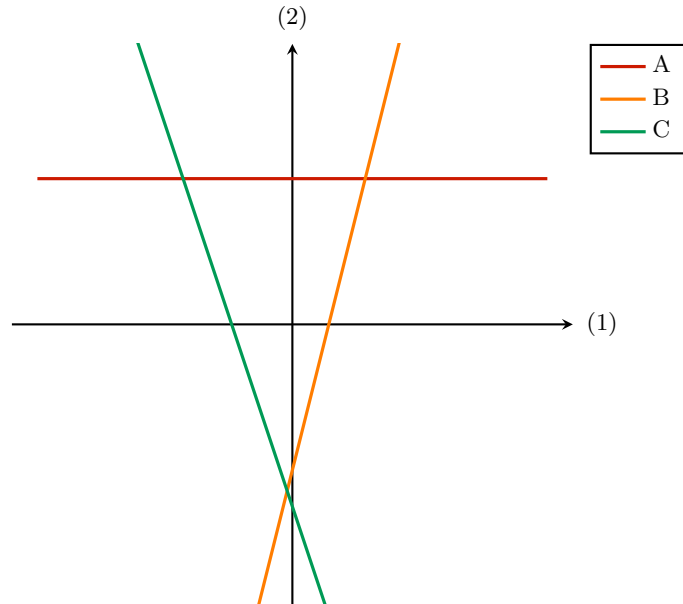
Lineære funktioner

Grafkending



745 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

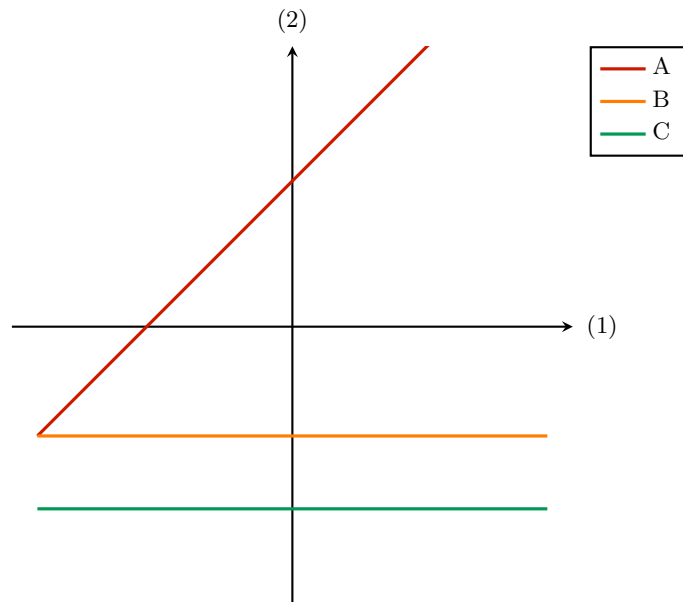
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

746 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



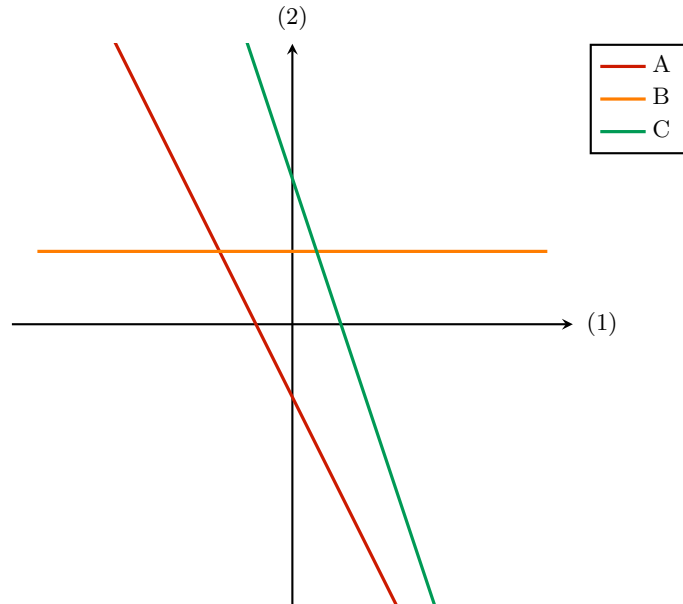
Lineære funktioner

Grafkending



747 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

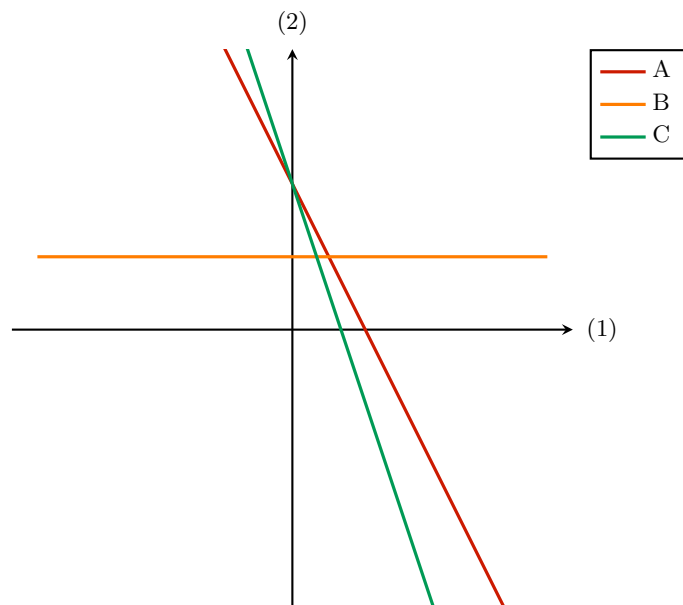
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$

748 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$

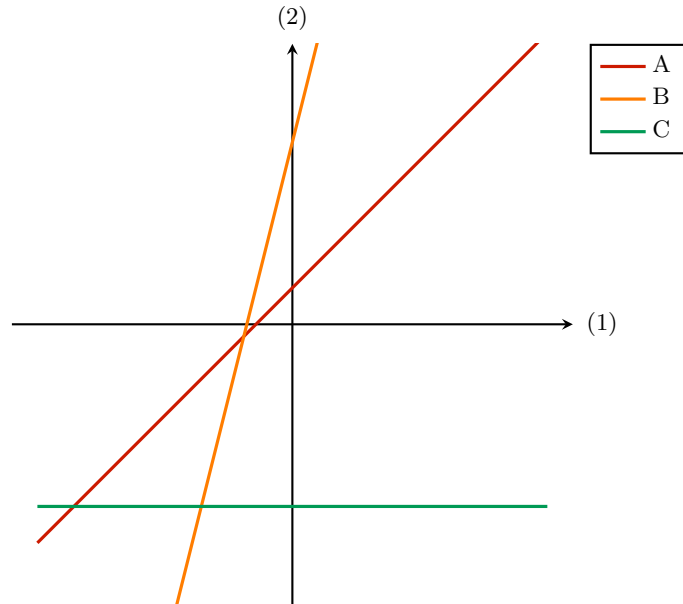


$$A = f, B = h, C = g$$



749 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

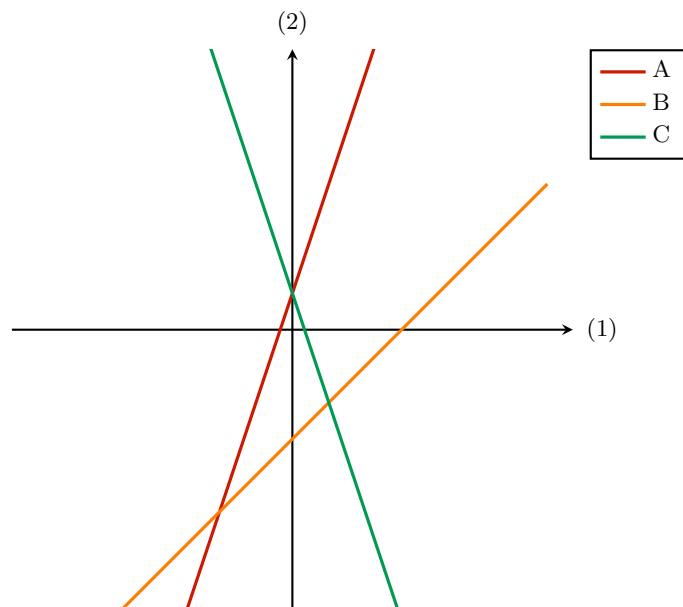
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

750 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



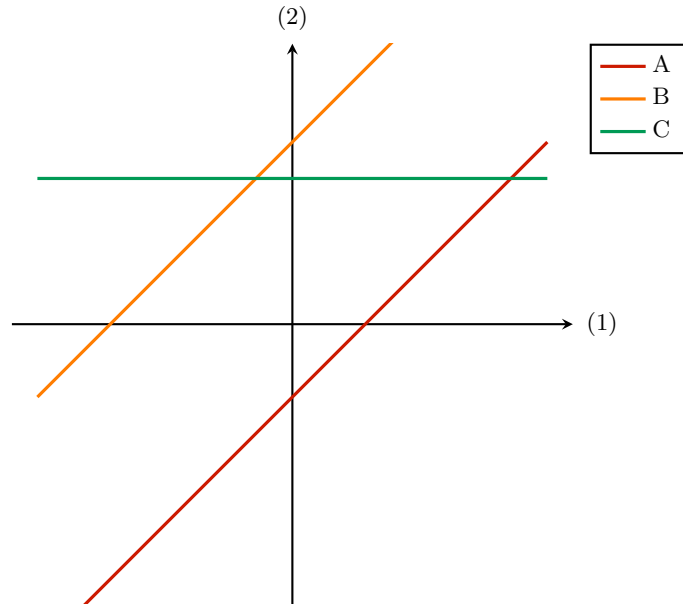
Lineære funktioner

Grafkending



751 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

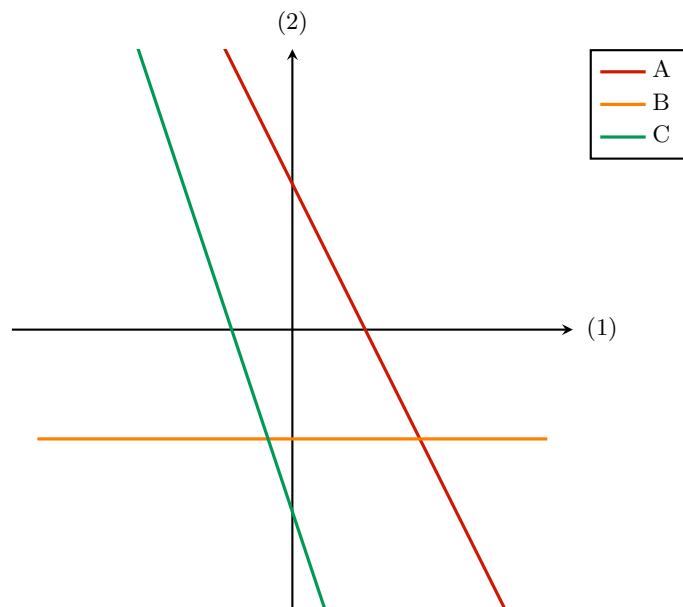
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

752 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

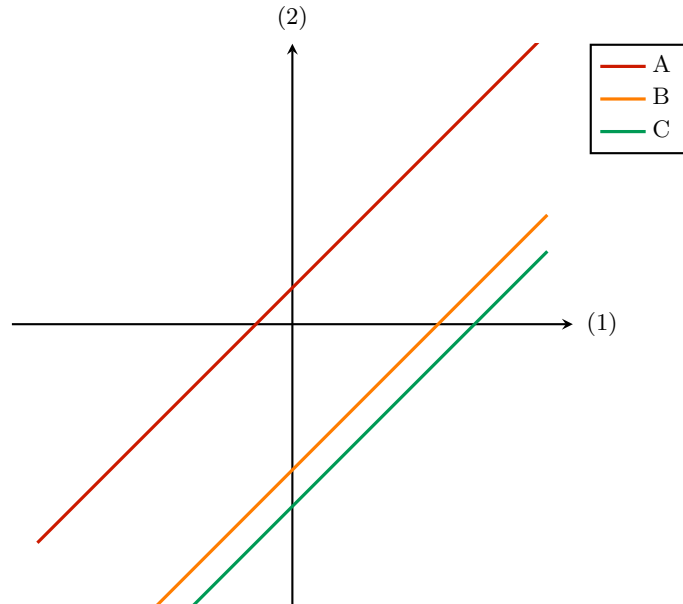


753 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = x - 4$$



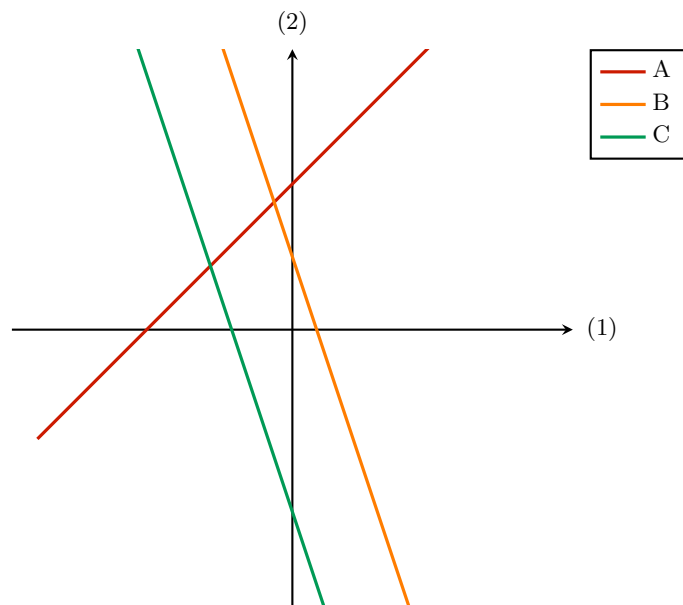
$A = f, B = h, C = g$

754 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = -3x - 5$$



$A = f, B = g, C = h$



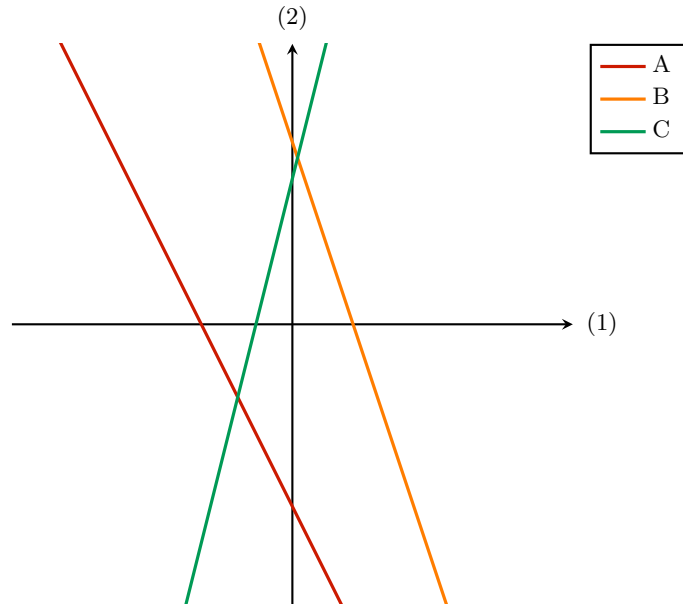
Lineære funktioner

Grafkending



755 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

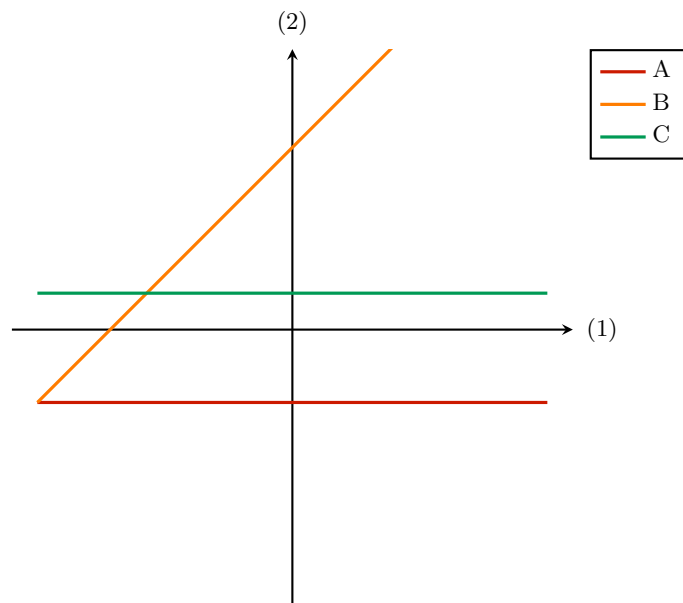
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

756 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$

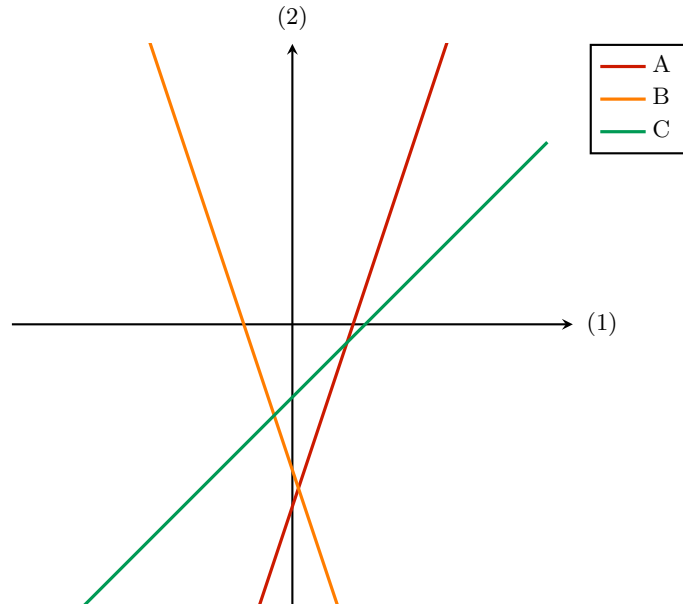


$A = h, B = g, C = f$



757 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

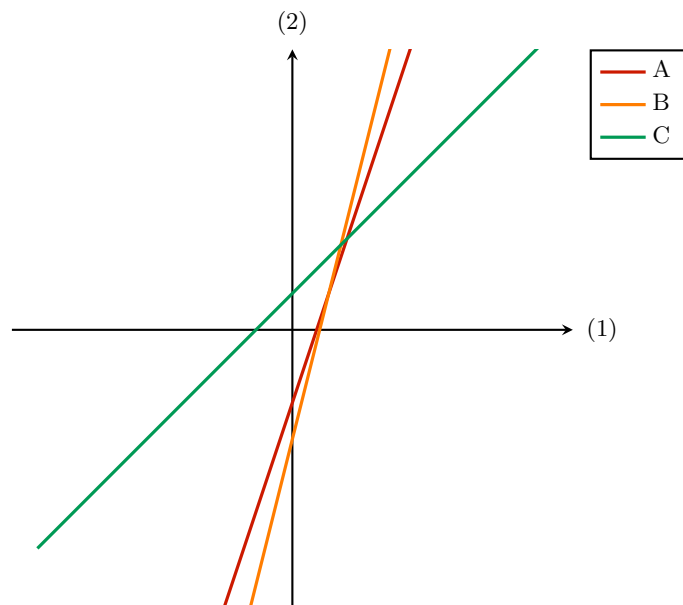
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

758 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$

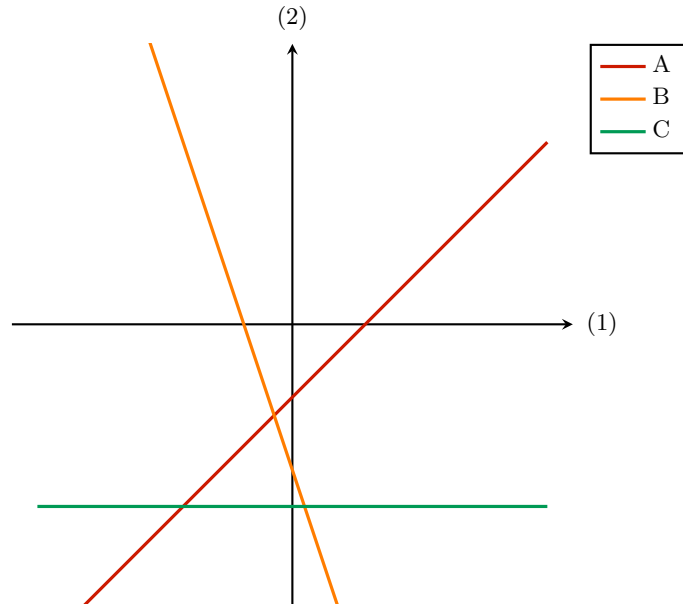


$A = g, B = h, C = f$



759 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

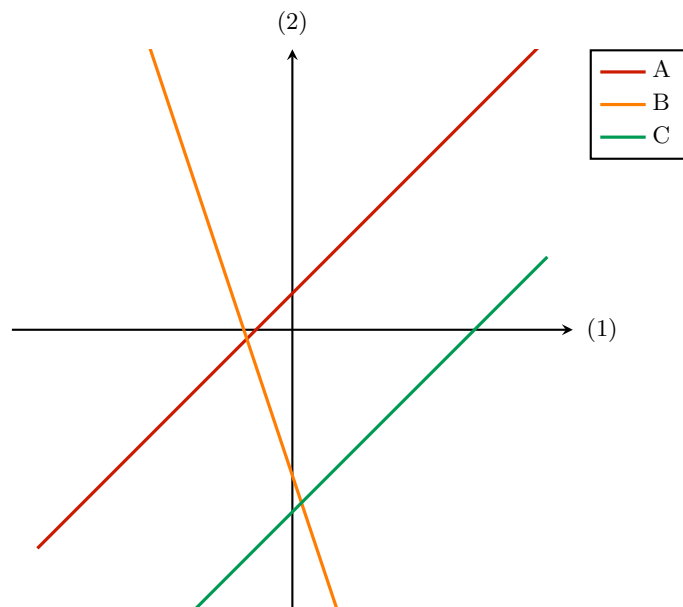
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

760 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$

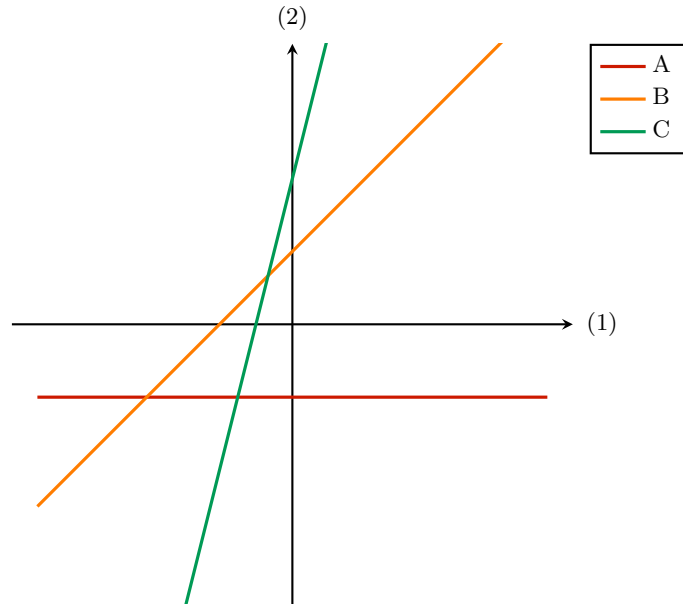


$A = g$, $B = h$, $C = f$



761 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

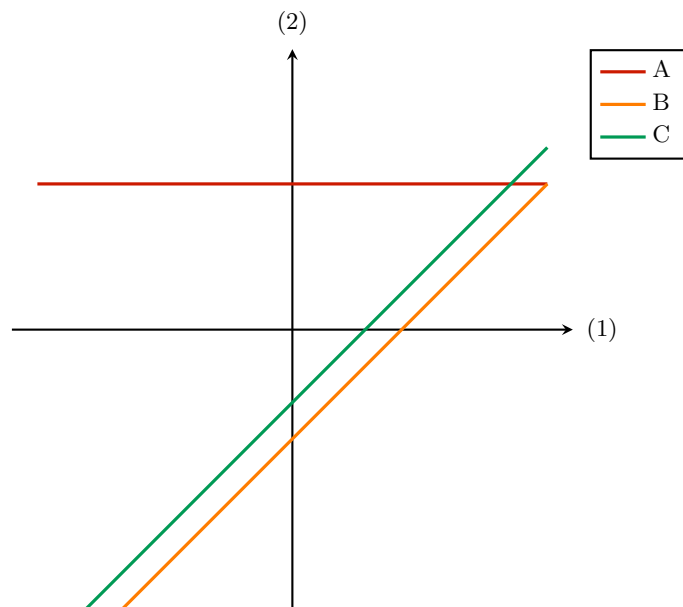
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

762 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$

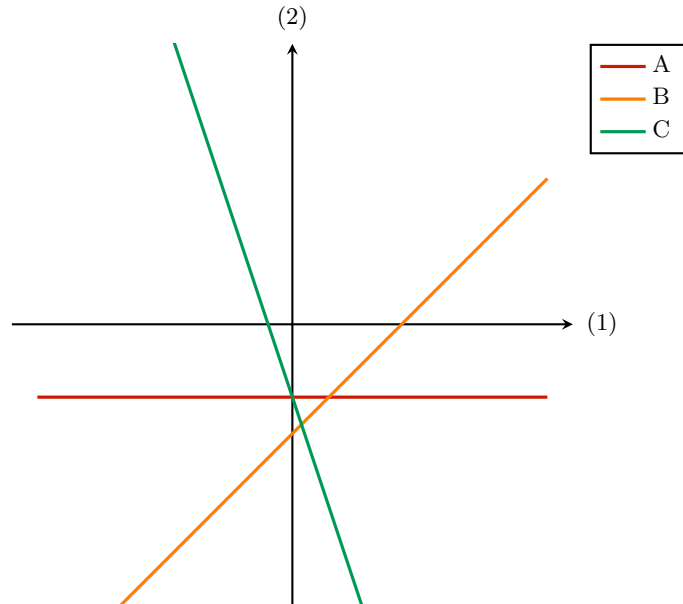


$A = g, B = f, C = h$



763 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

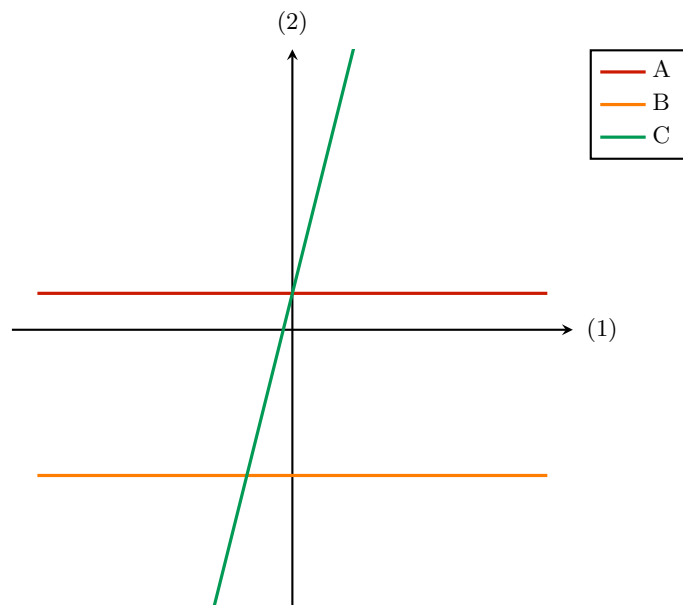
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

764 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$

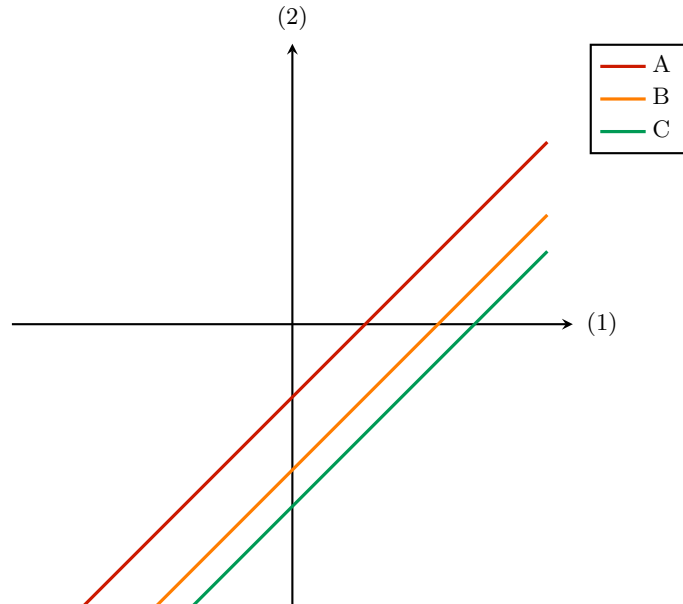


$A = f, B = h, C = g$



765 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

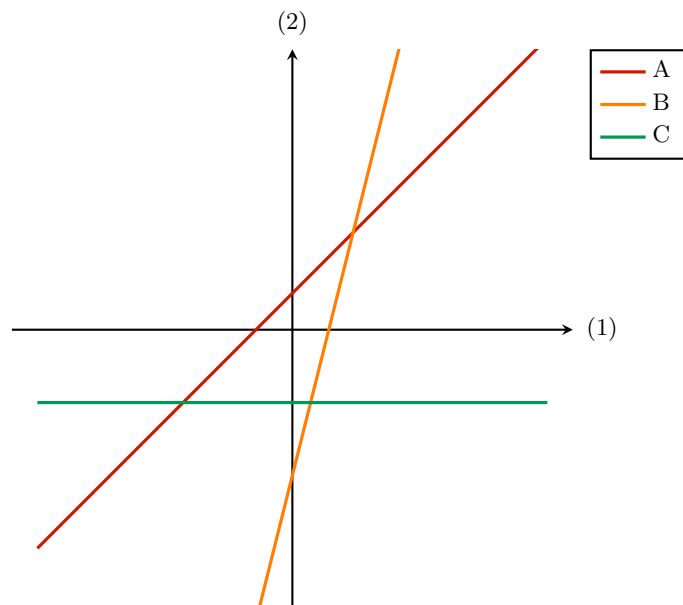
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

766 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



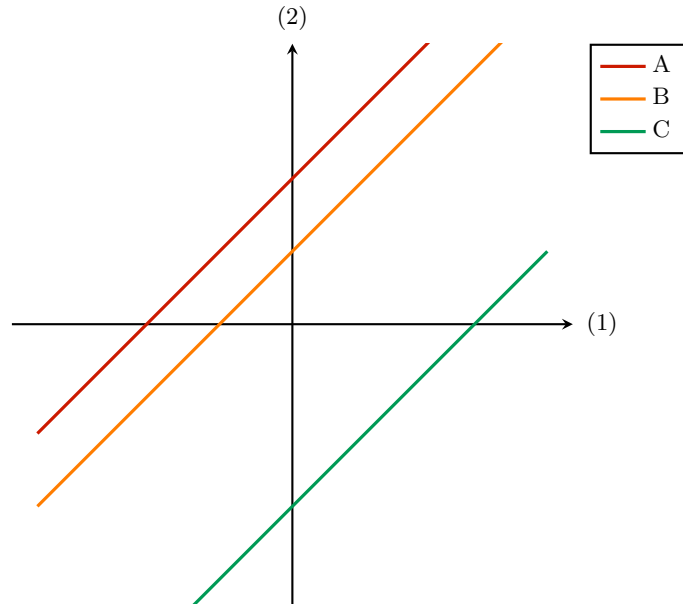
Lineære funktioner

Grafkending



767 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

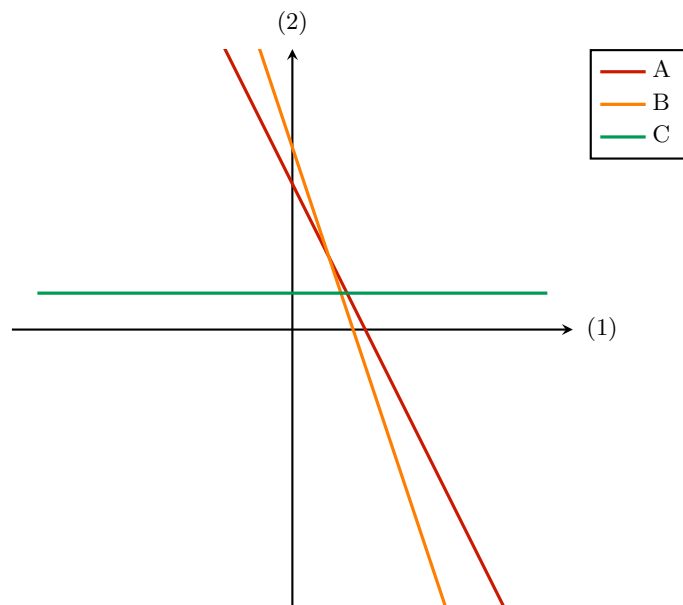
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

768 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



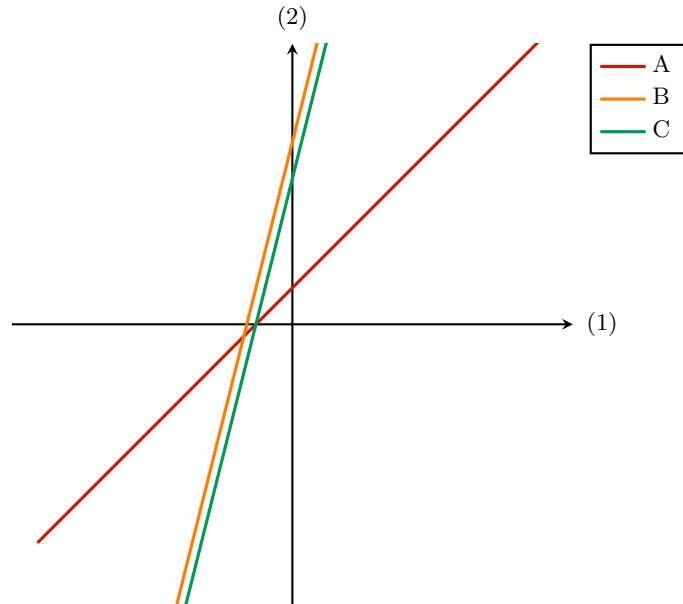
Lineære funktioner

Grafkending



769 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

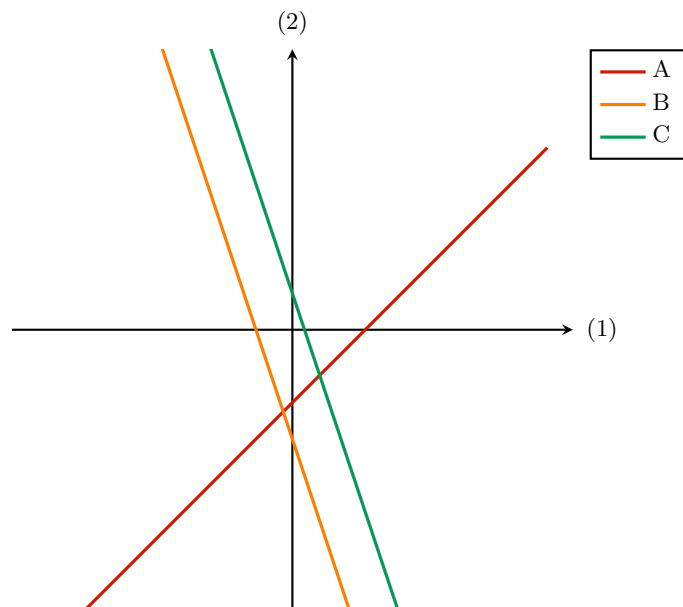
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

770 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



Lineære funktioner

Grafkending

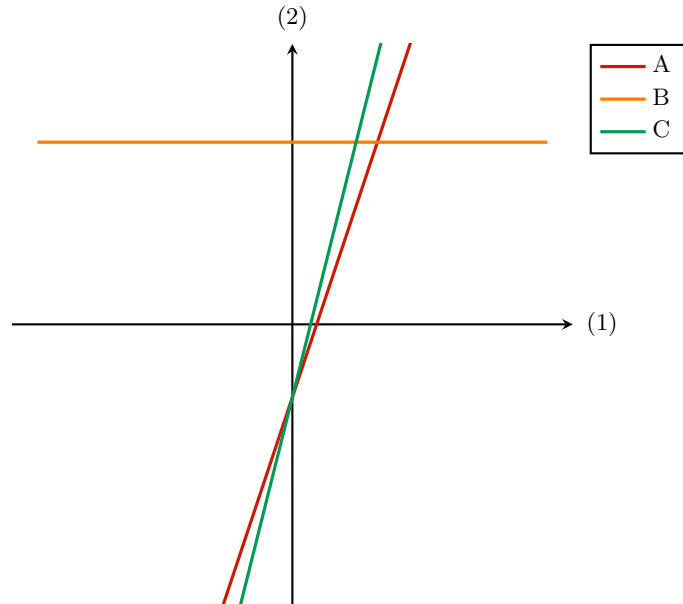


771 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 5$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = 4x - 2$$



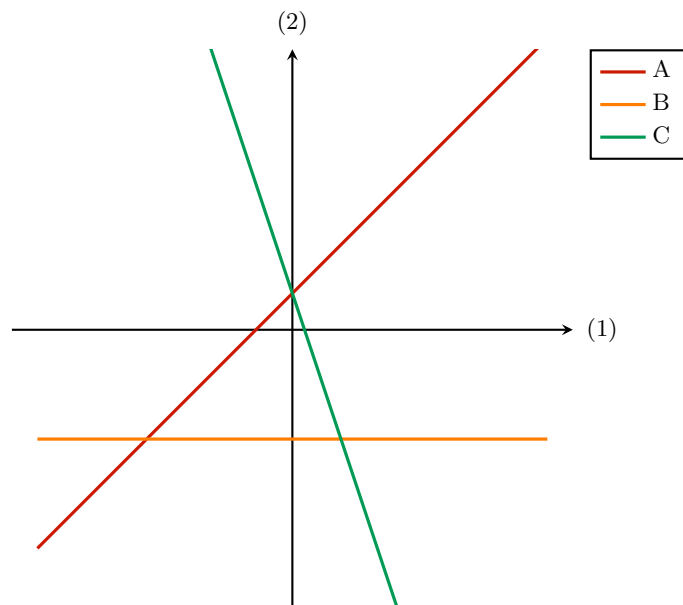
$A = g, B = f, C = h$

772 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = x + 1$$

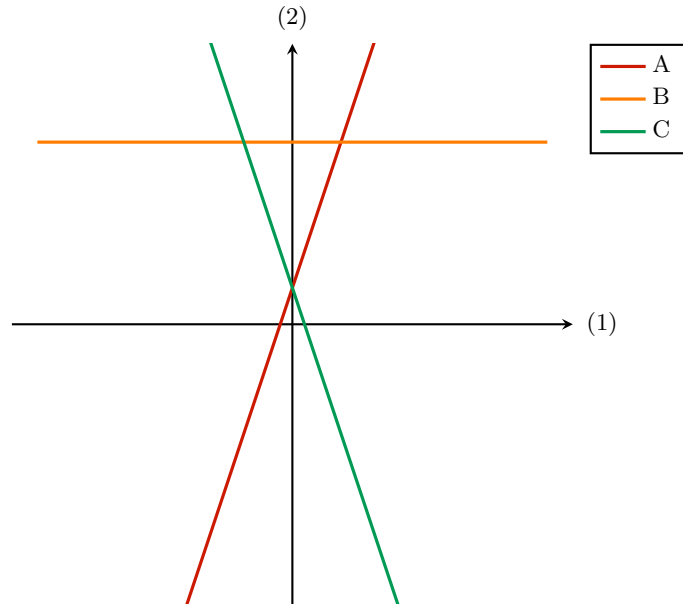


$A = h, B = g, C = f$



773 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

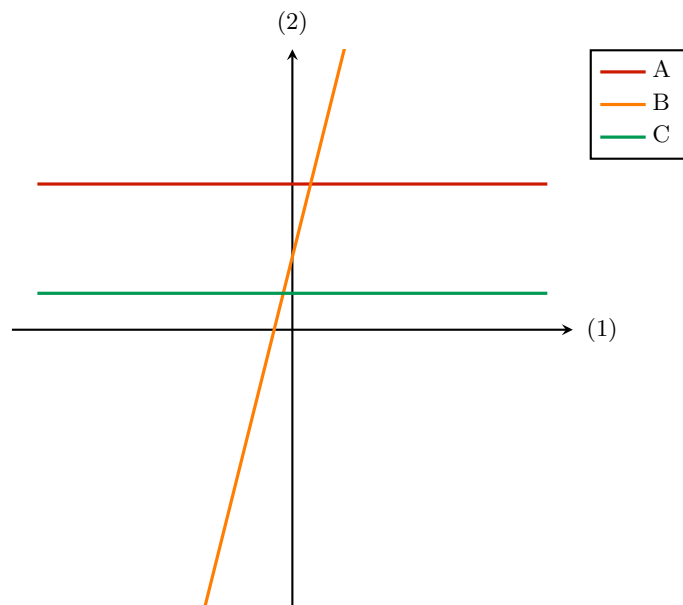
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

774 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$

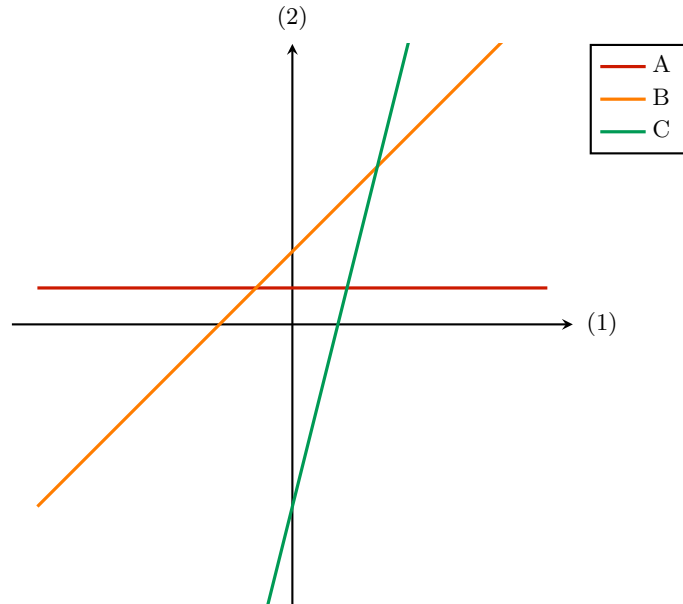


$A = f, B = h, C = g$



775 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

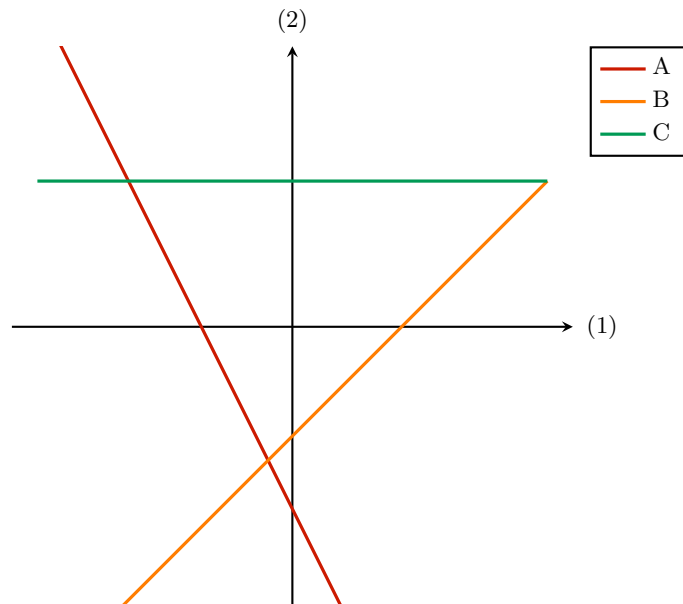
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

776 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$



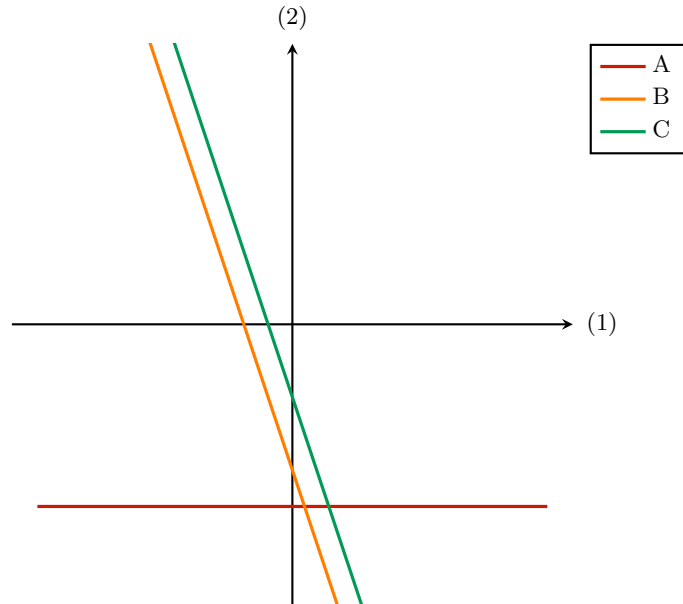
Lineære funktioner

Grafkending



777 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

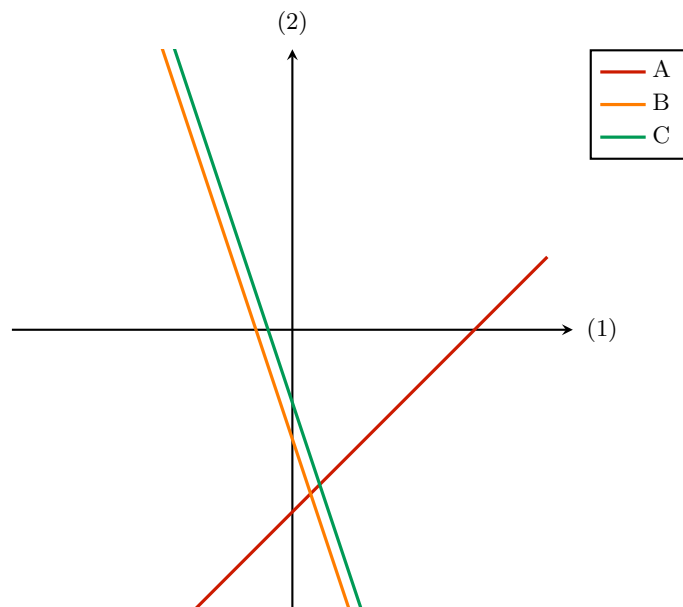
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

778 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$

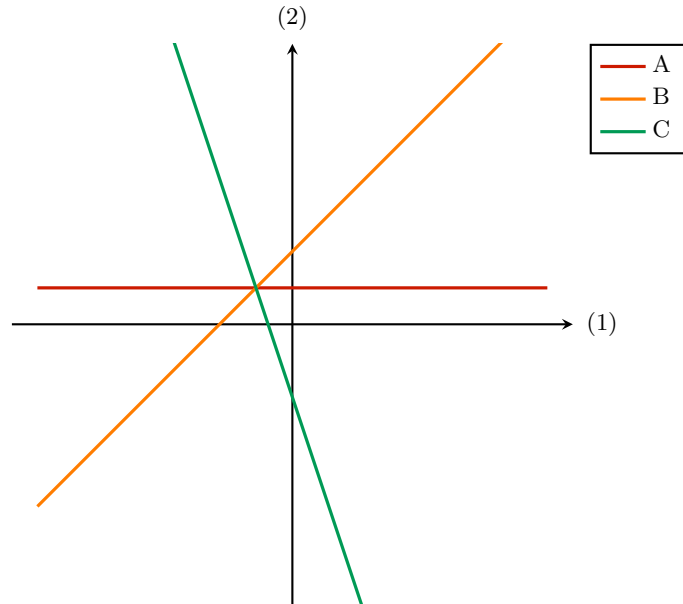


$A = h, B = f, C = g$



779 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

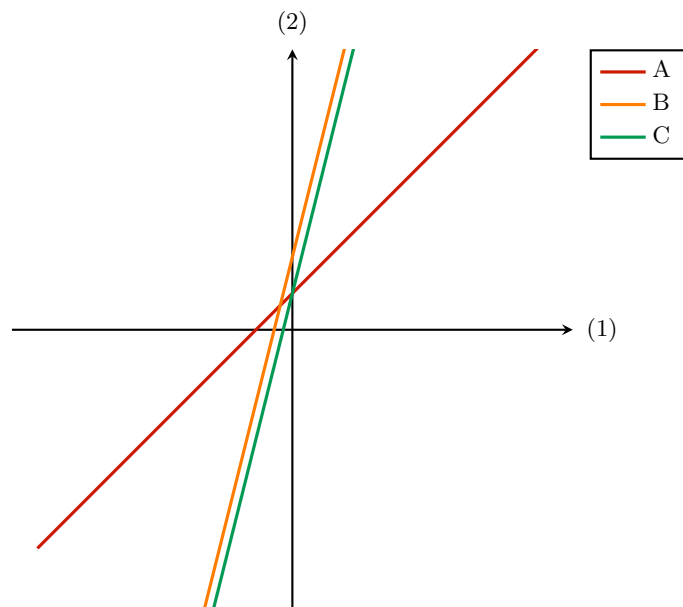
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

780 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$



Lineære funktioner

Grafkending

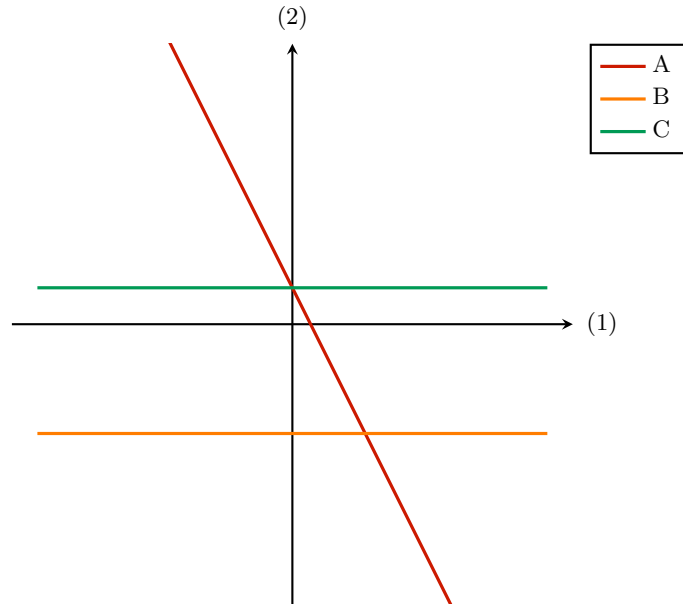


781 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = -2x + 1$$

$$h(x) = 1$$



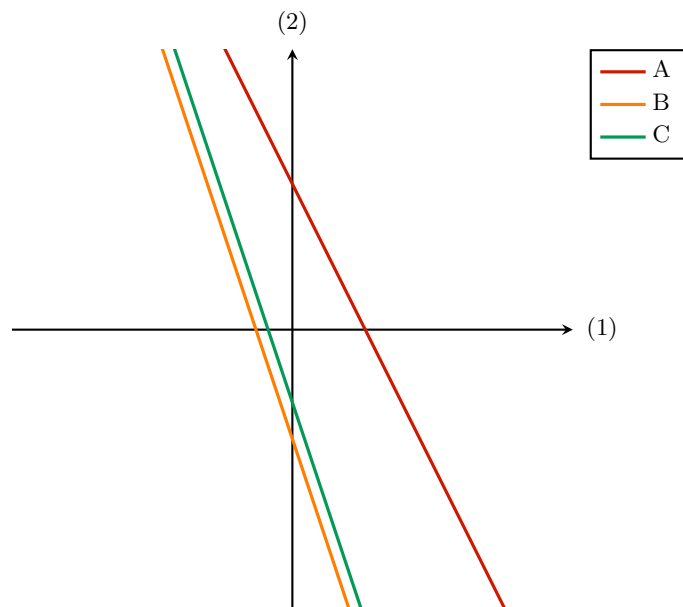
$A = g, B = f, C = h$

782 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = -3x - 3$$

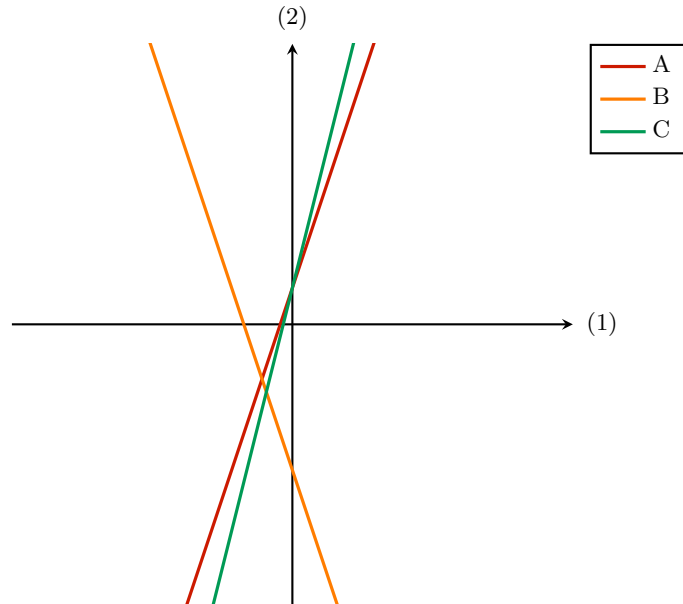


$A = g, B = h, C = f$



783 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

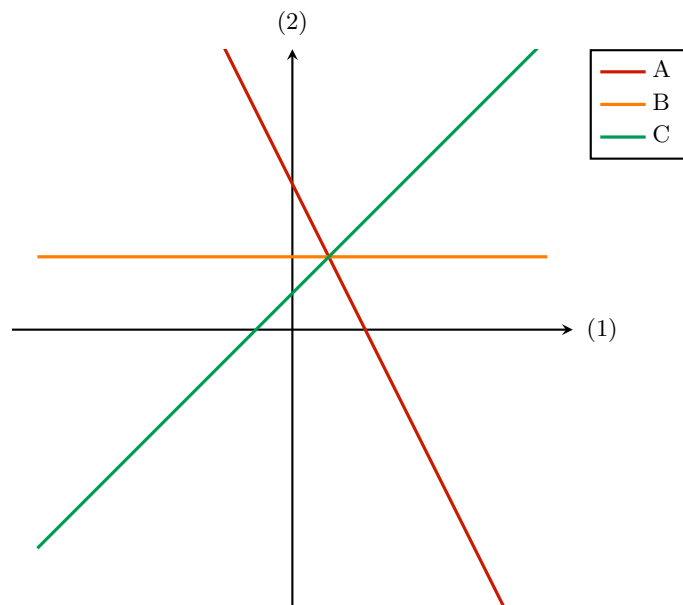
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

784 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



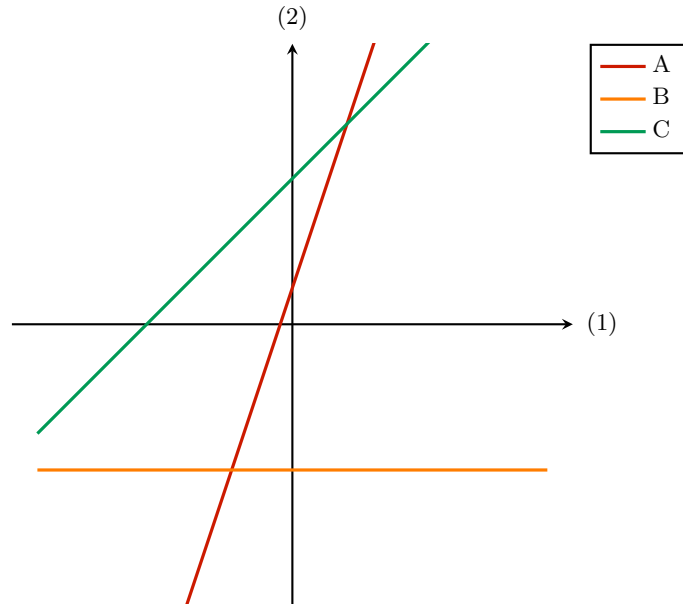
Lineære funktioner

Grafkending



785 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

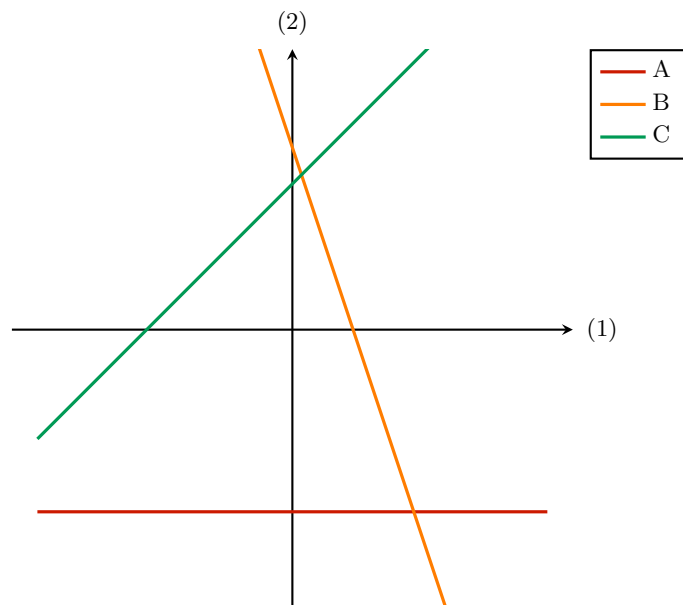
$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$

786 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$

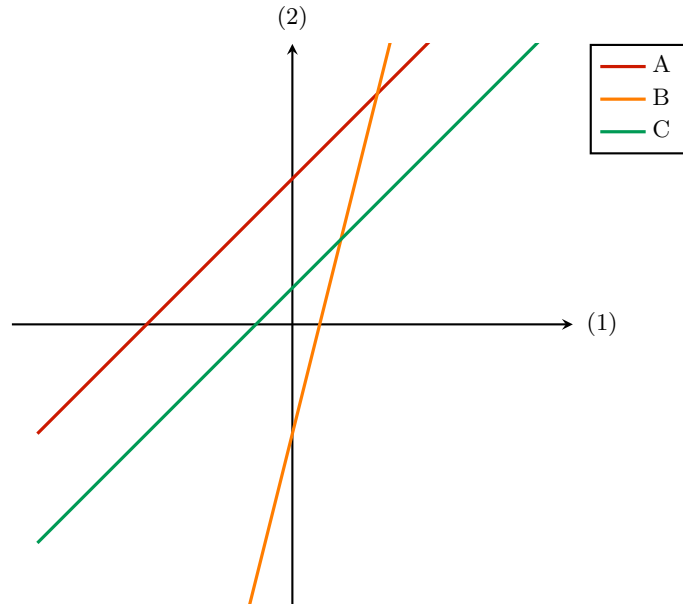


$$A = f, B = g, C = h$$



787 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

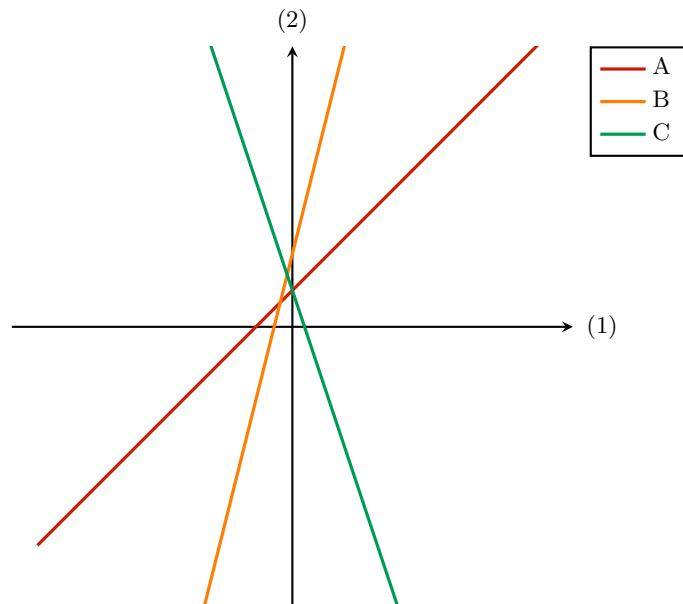
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4x - 3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

788 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$

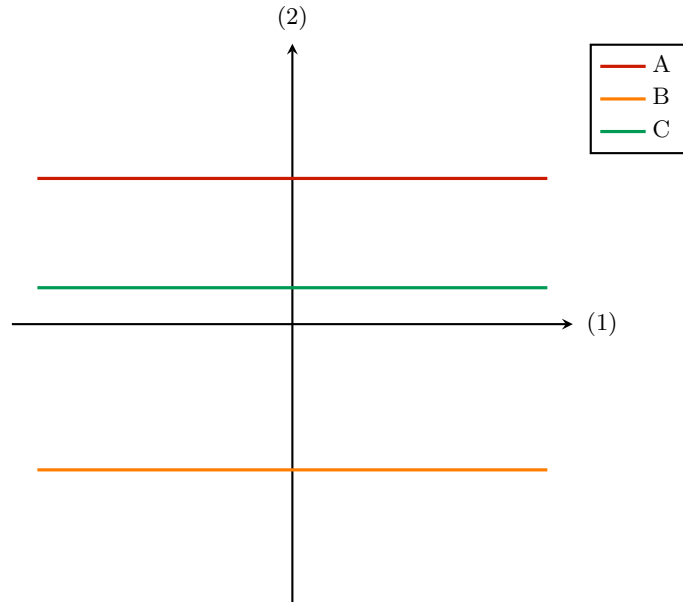


$A = h, B = g, C = f$



789 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

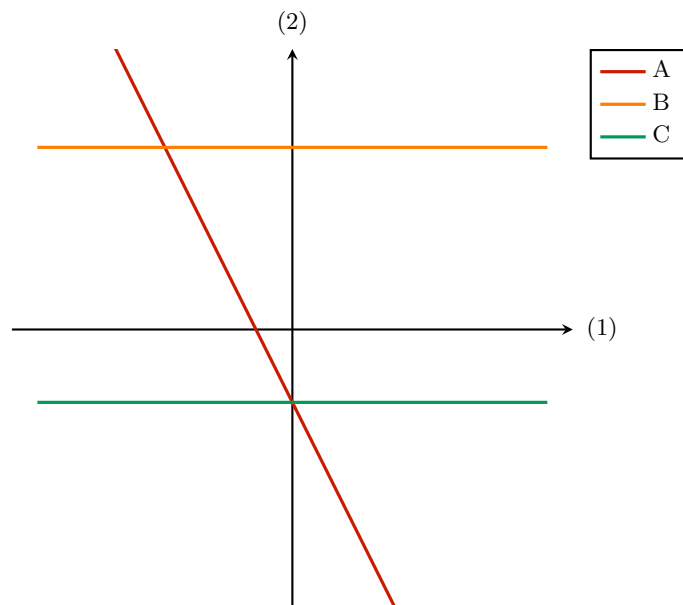
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

790 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



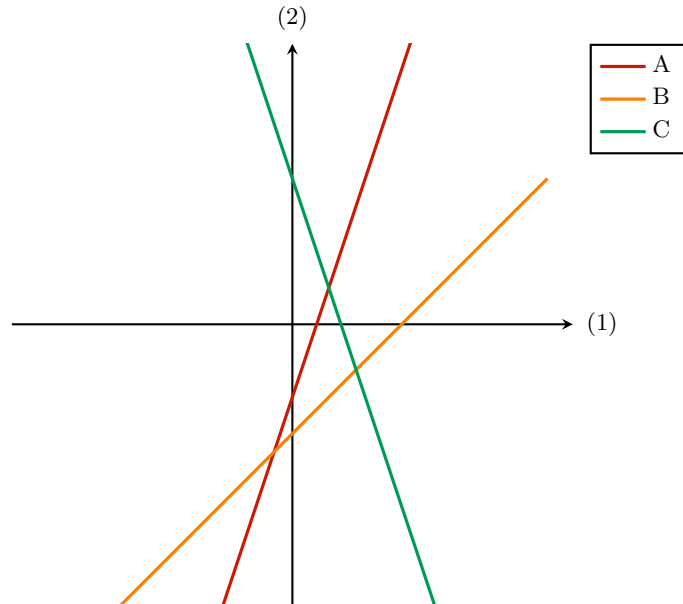
Lineære funktioner

Grafkending



791 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

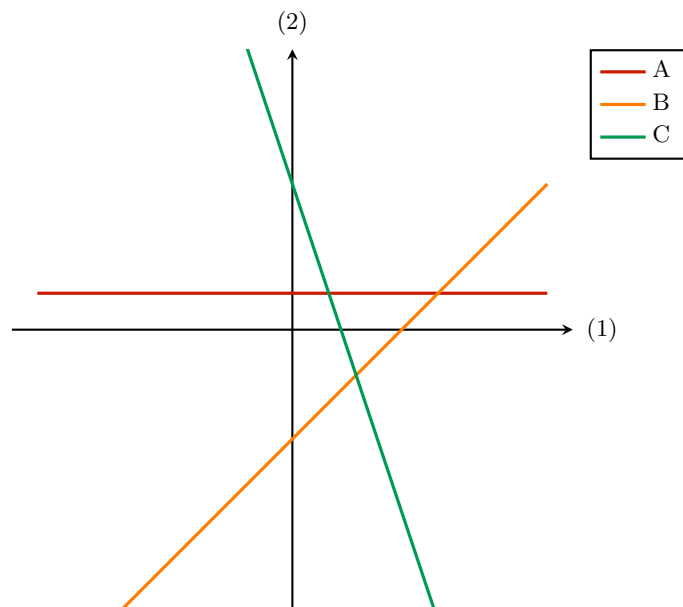
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$

792 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$



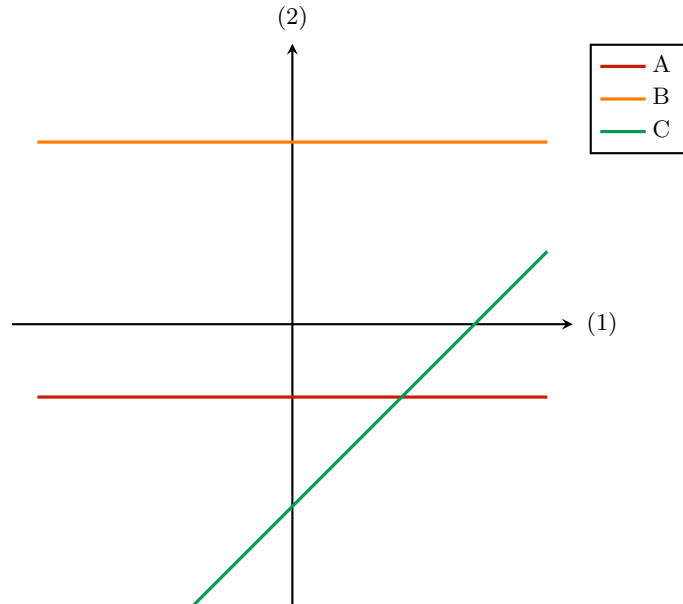
Lineære funktioner

Grafkending



793 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

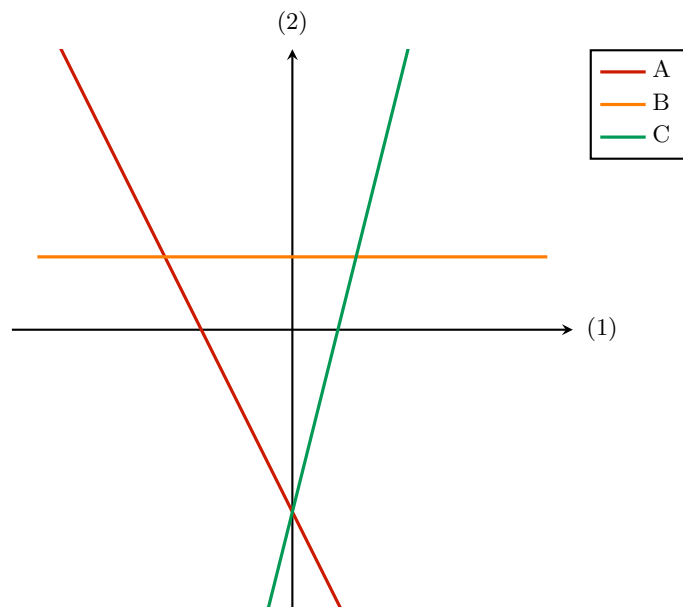
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

794 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 5 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$

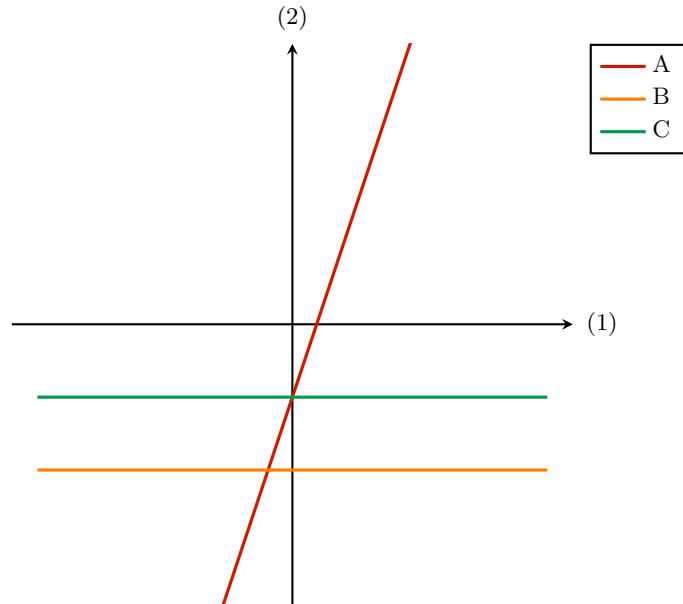


$A = g, B = h, C = f$



795 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

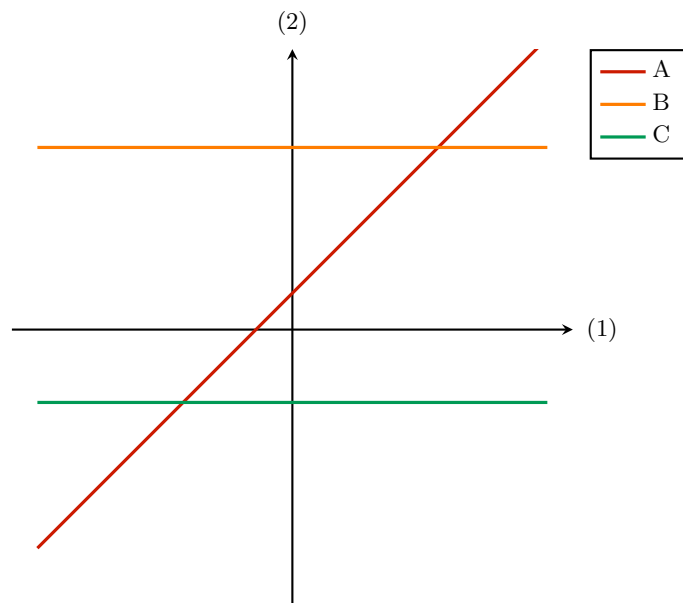
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

796 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



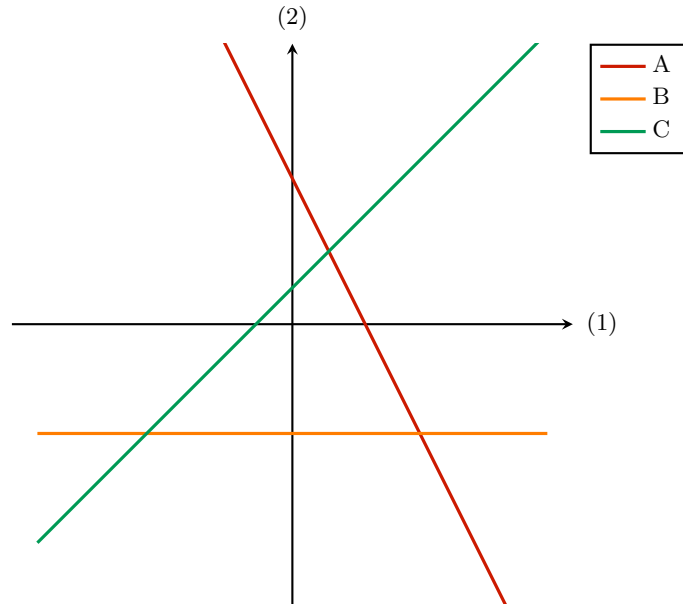
Lineære funktioner

Grafkending



797 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

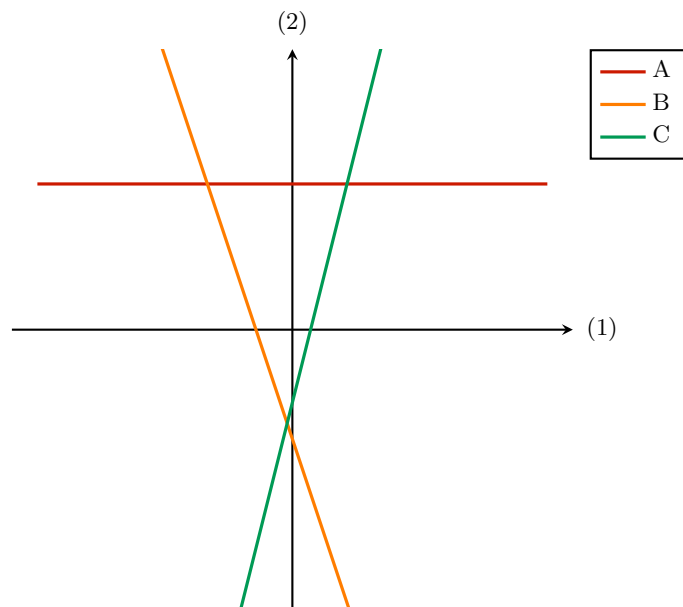
$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

798 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$

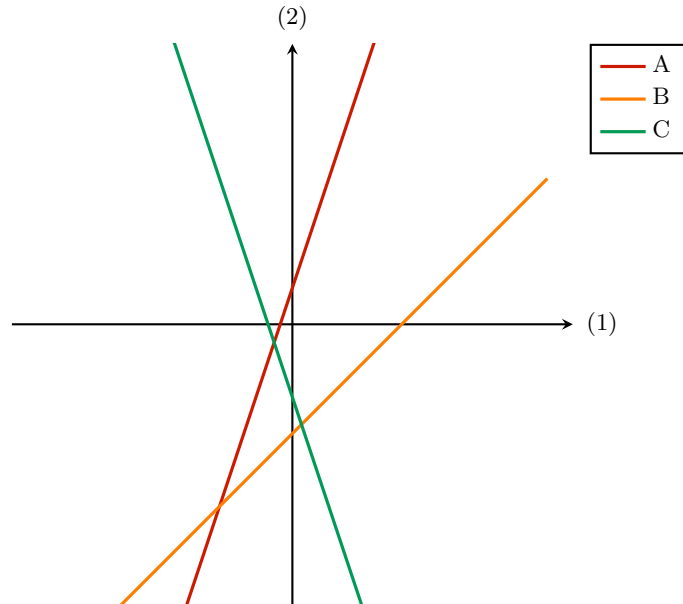


$A = h, B = g, C = f$



799 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

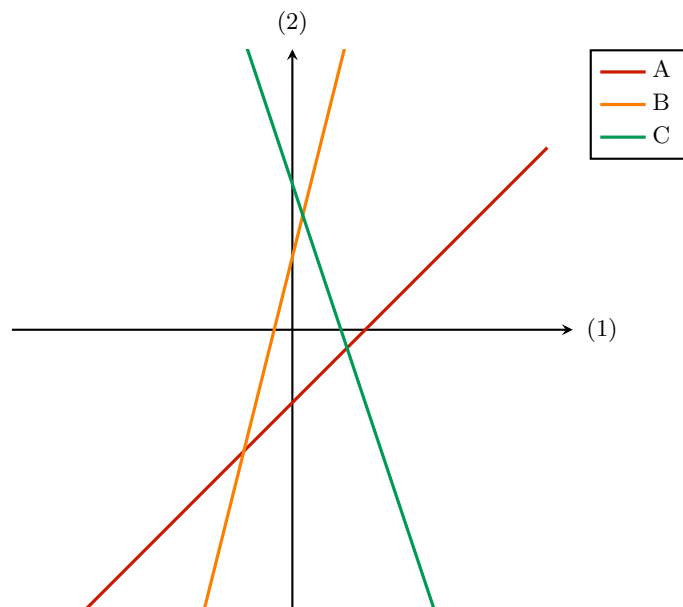
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

800 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



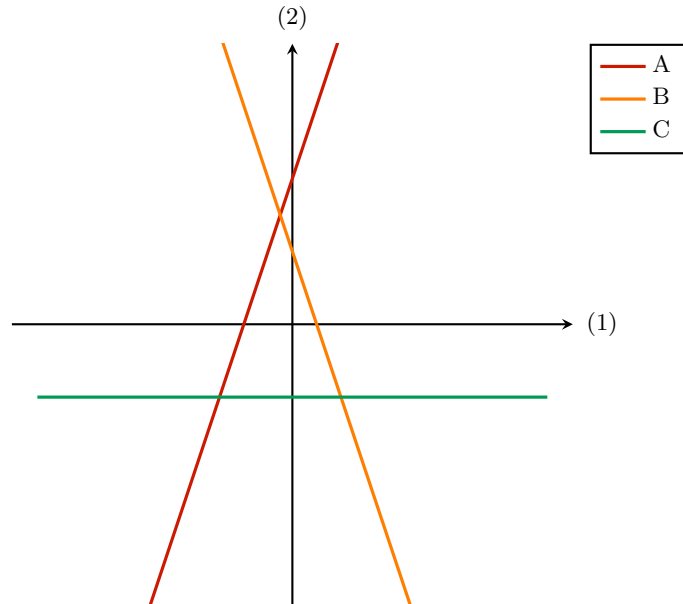
Lineære funktioner

Grafkending



801 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

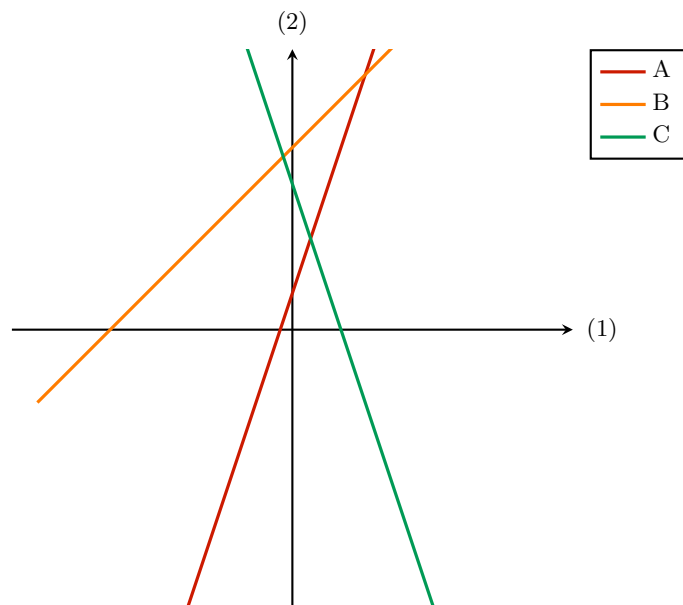
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

802 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$

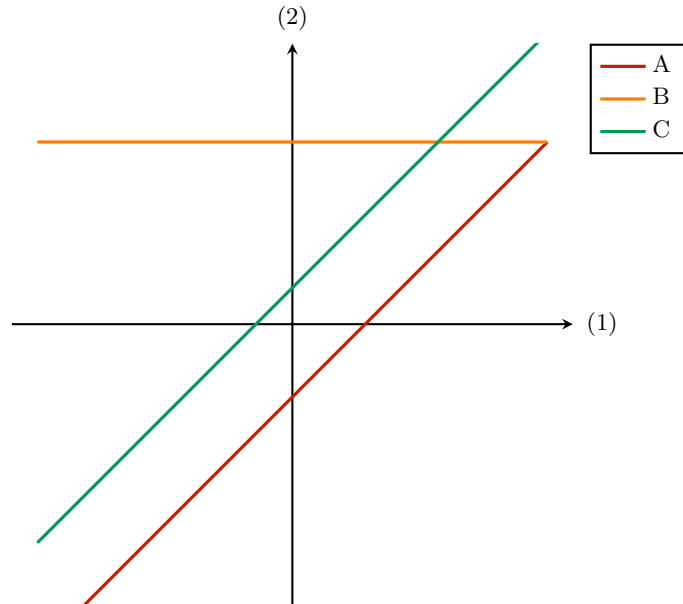


$A = f, B = h, C = g$



803 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

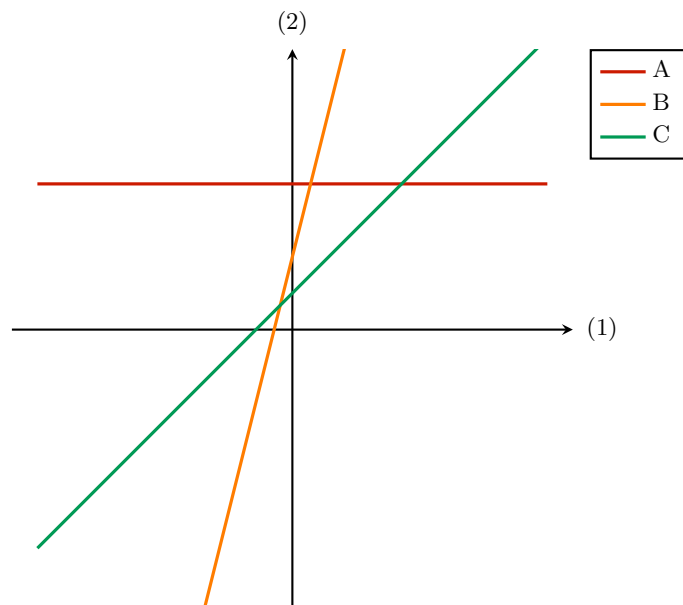
$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

804 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



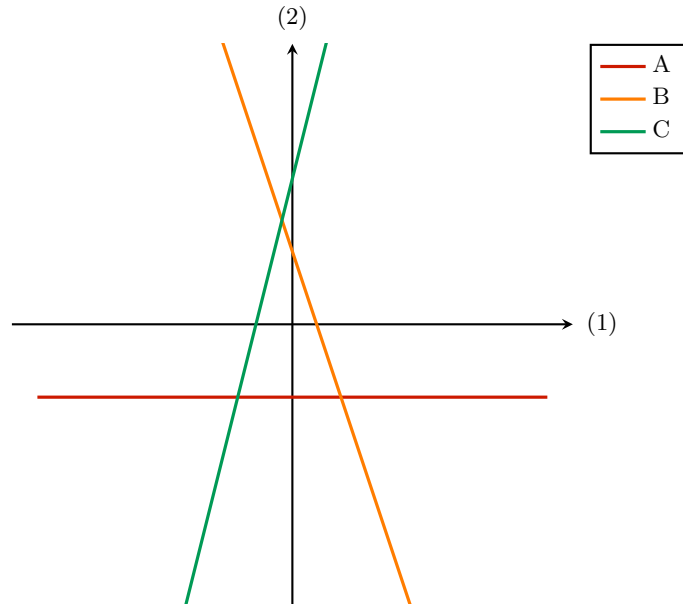
Lineære funktioner

Grafkending



805 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

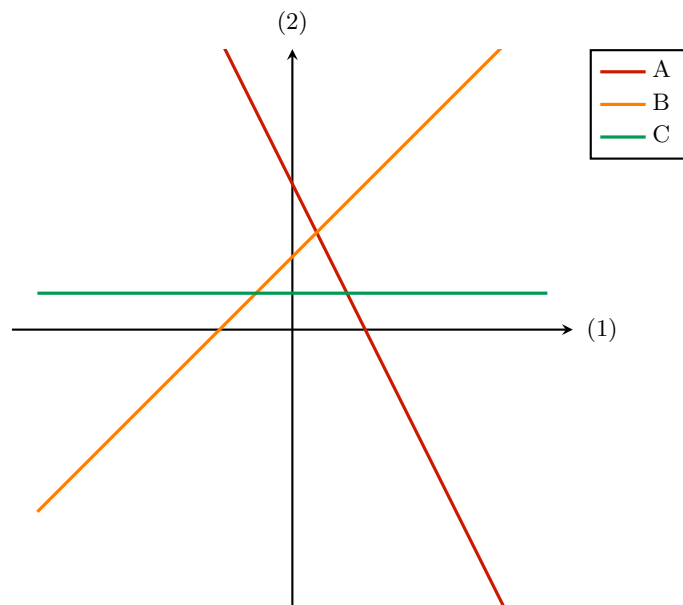
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

806 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$

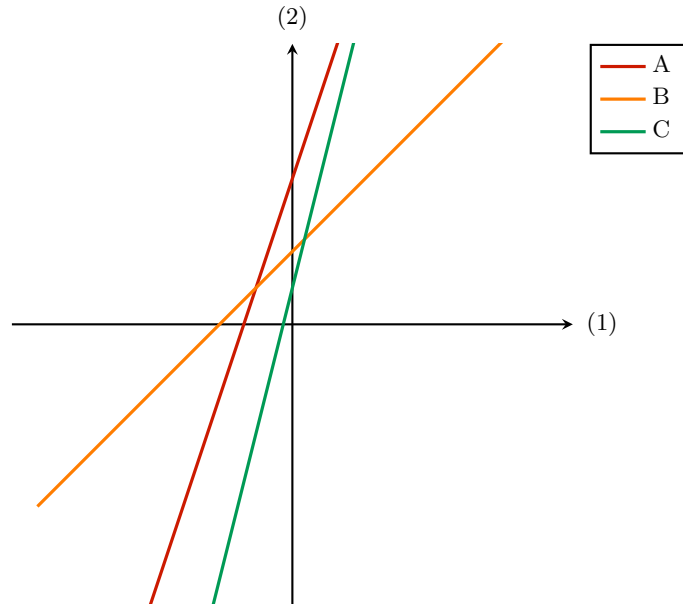


$A = g, B = f, C = h$



807 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

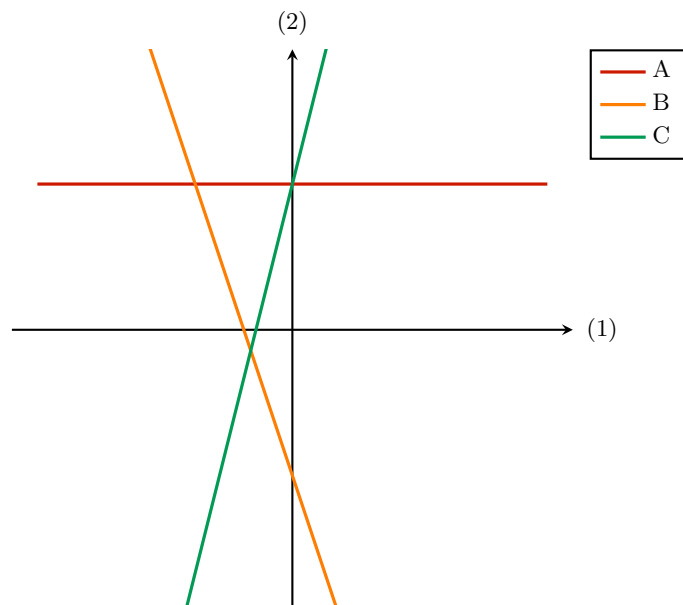
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

808 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$

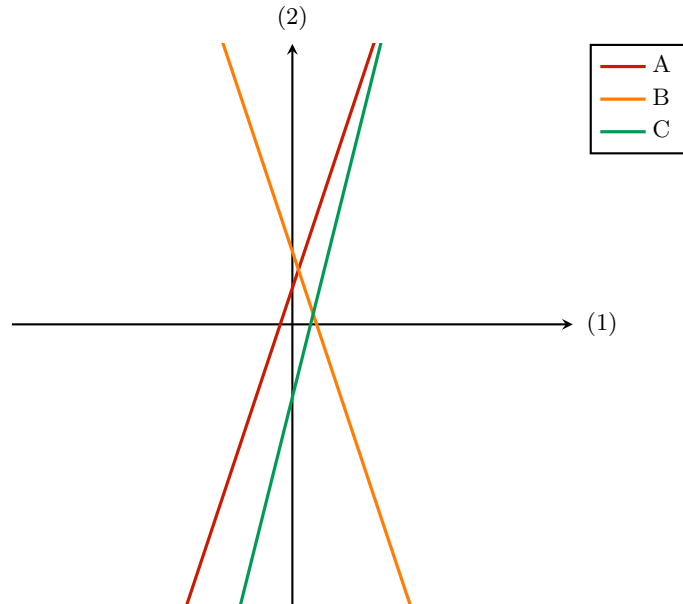


$A = f, B = g, C = h$



809 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

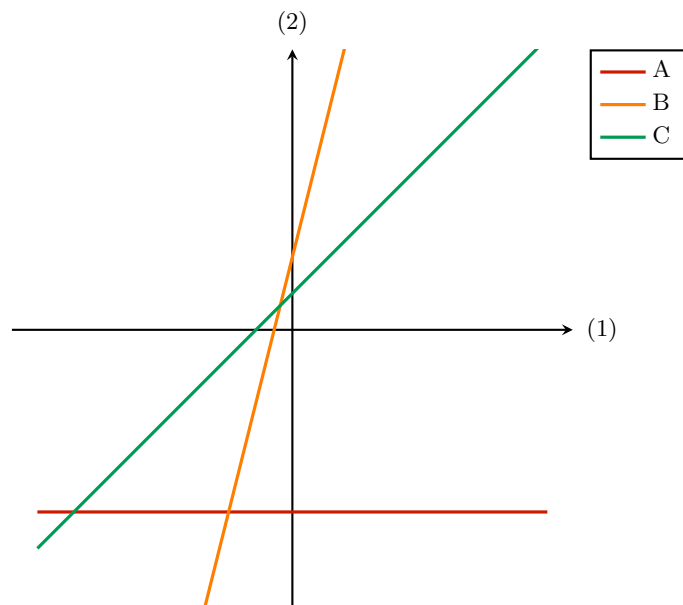
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

810 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$



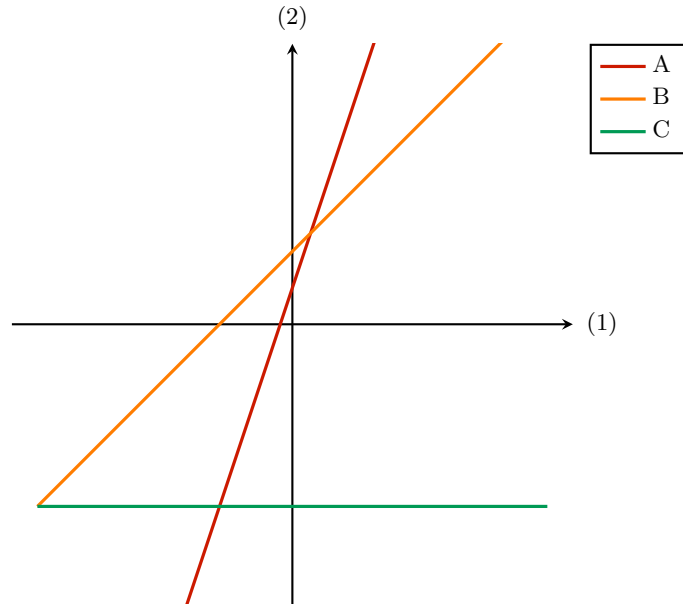
Lineære funktioner

Grafkending



811 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

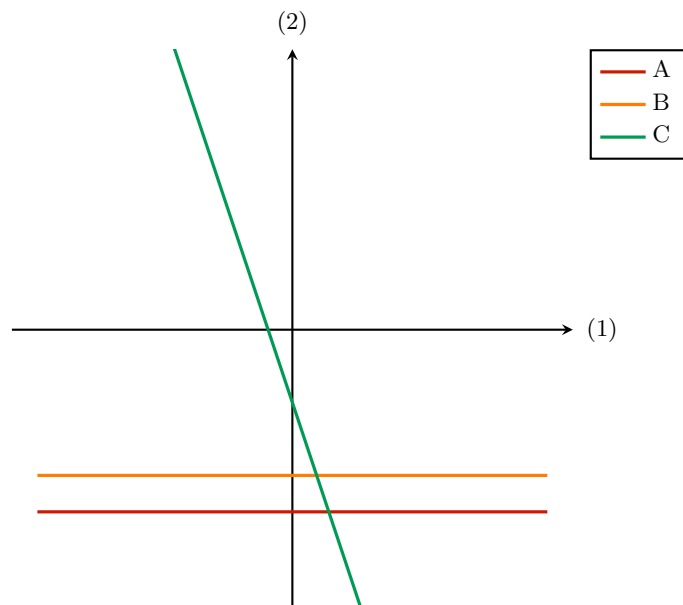
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

812 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$

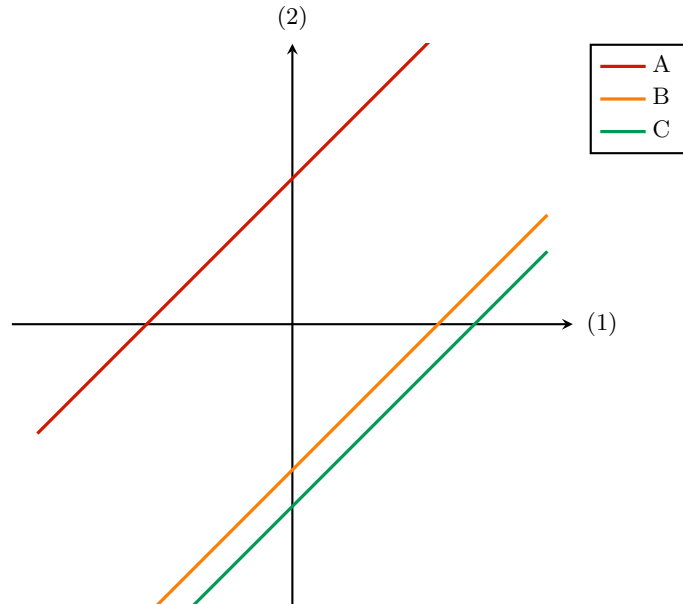


$A = f, B = h, C = g$



813 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

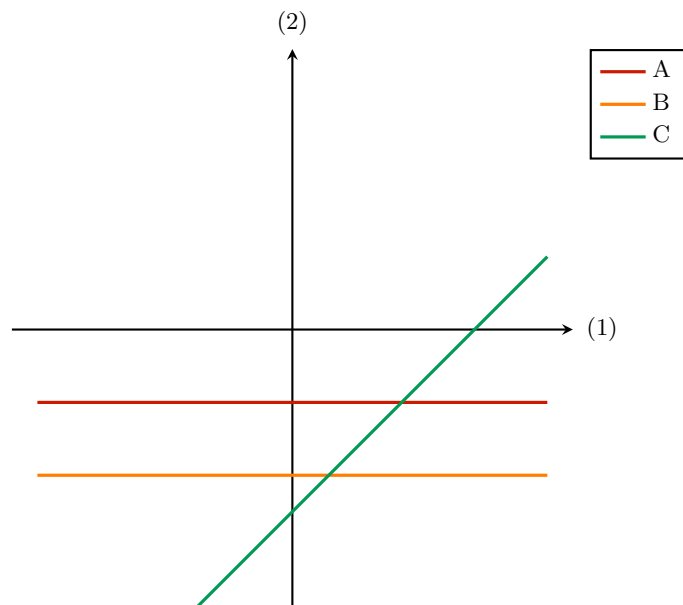
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

814 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



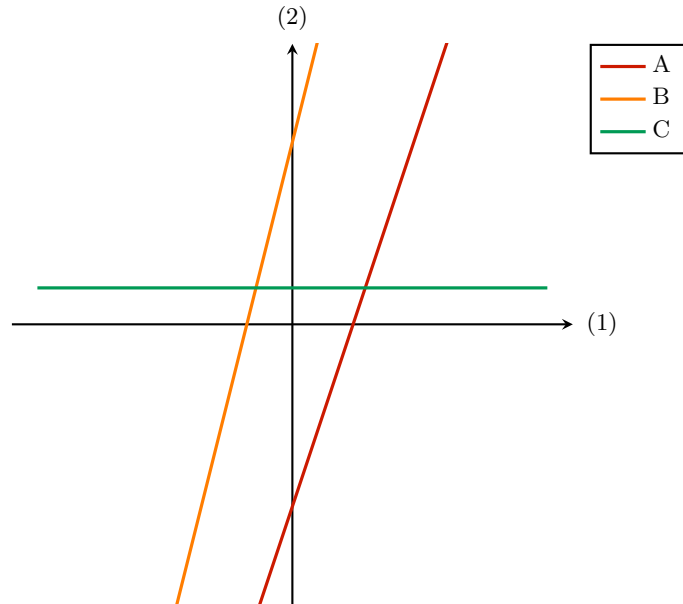
Lineære funktioner

Grafkending



815 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

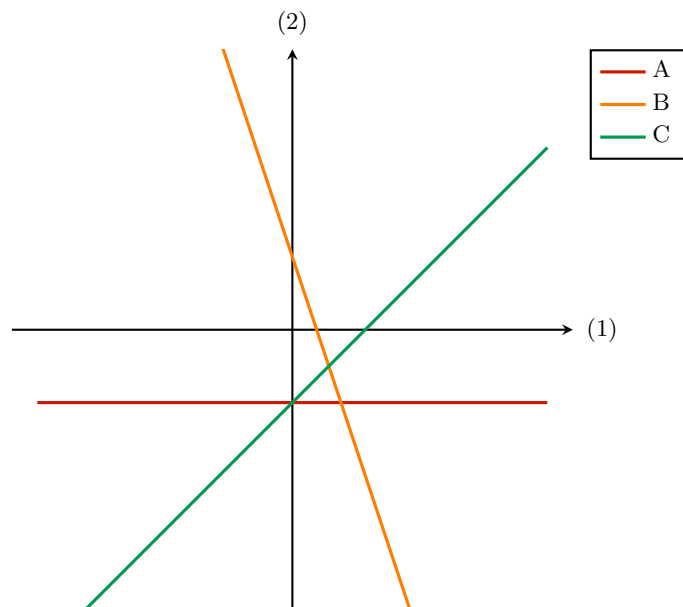
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

816 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



Lineære funktioner

Grafkending

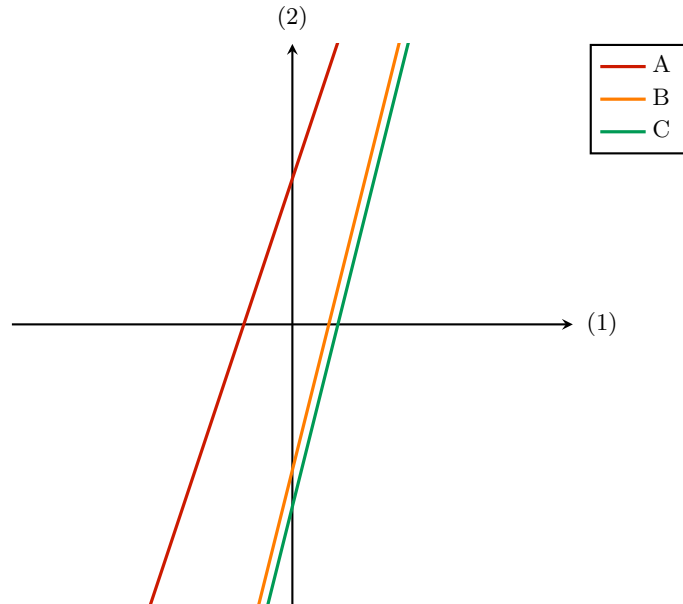


817 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = 4x - 5$$



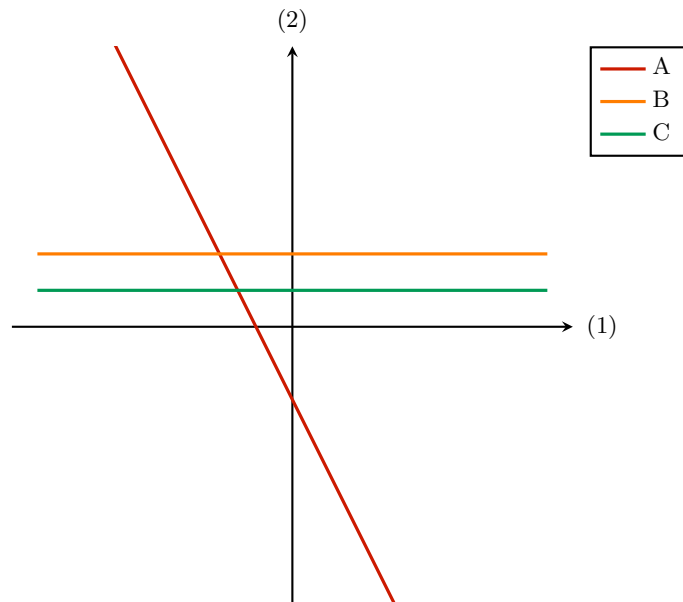
$A = g, B = f, C = h$

818 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = -2x - 2$$

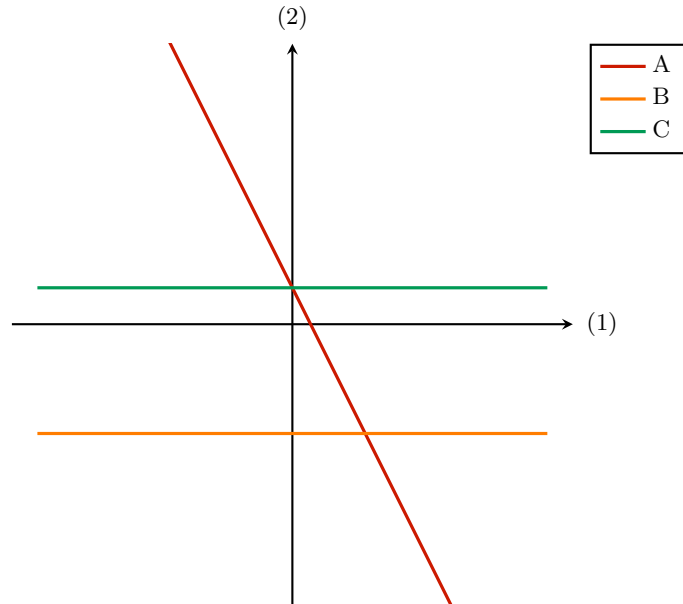


$A = h, B = g, C = f$



819 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

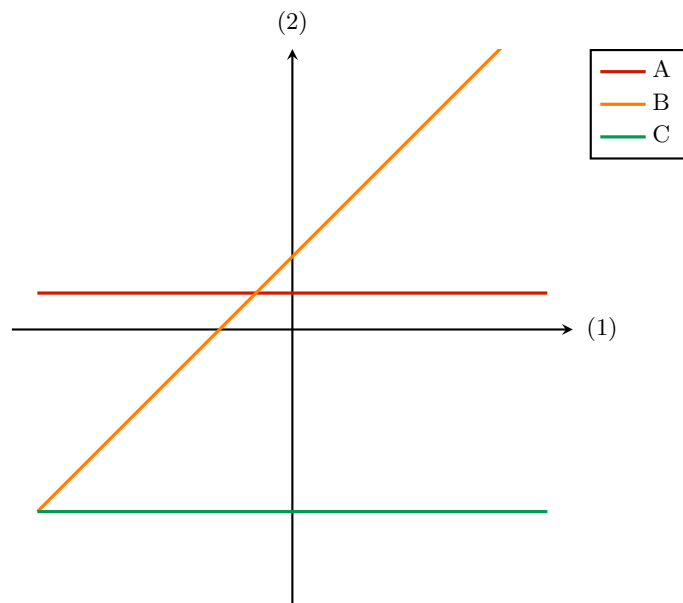
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

820 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



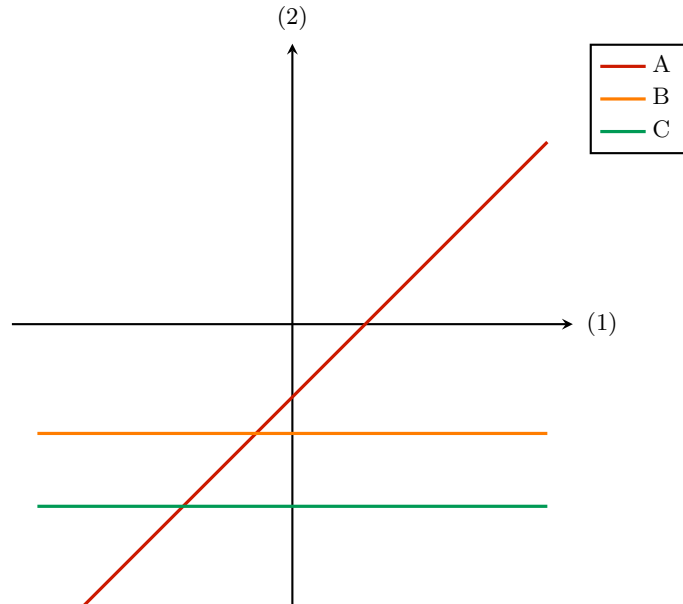
Lineære funktioner

Grafkending



821 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

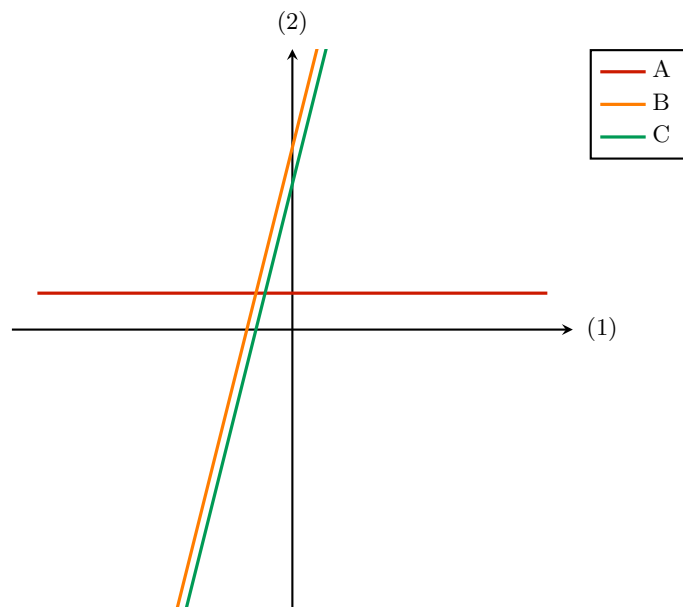
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

822 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$



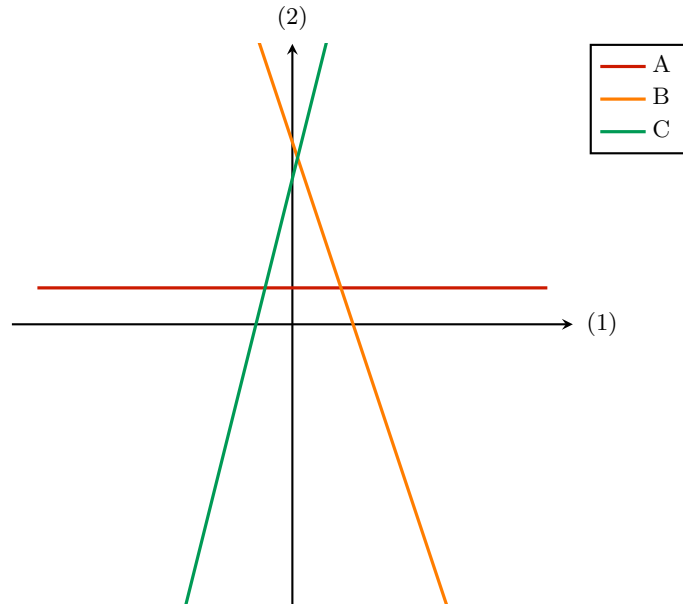
Lineære funktioner

Grafkending



823 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

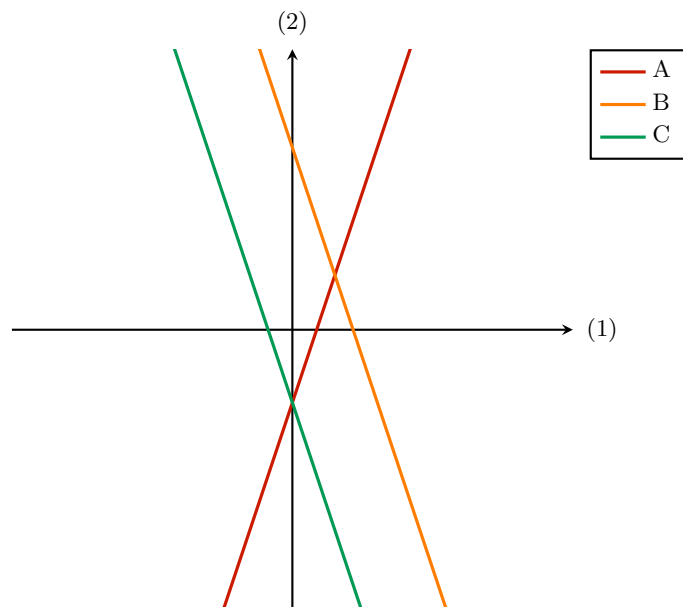
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

824 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



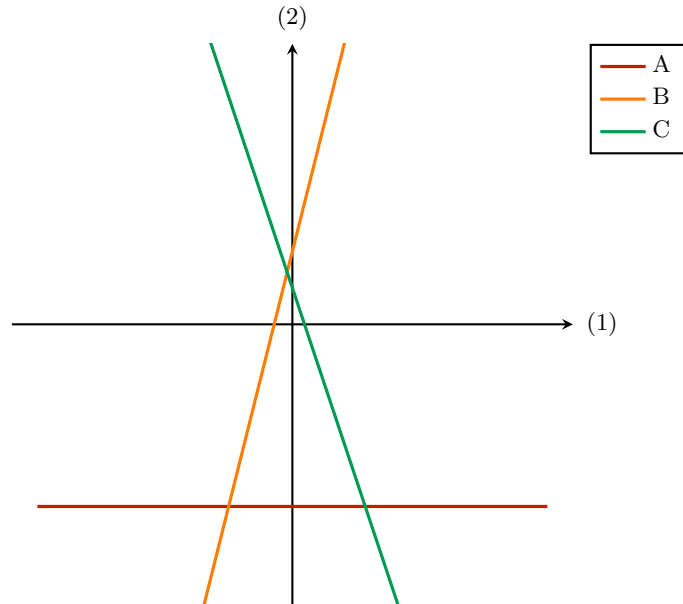
Lineære funktioner

Grafkending



825 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

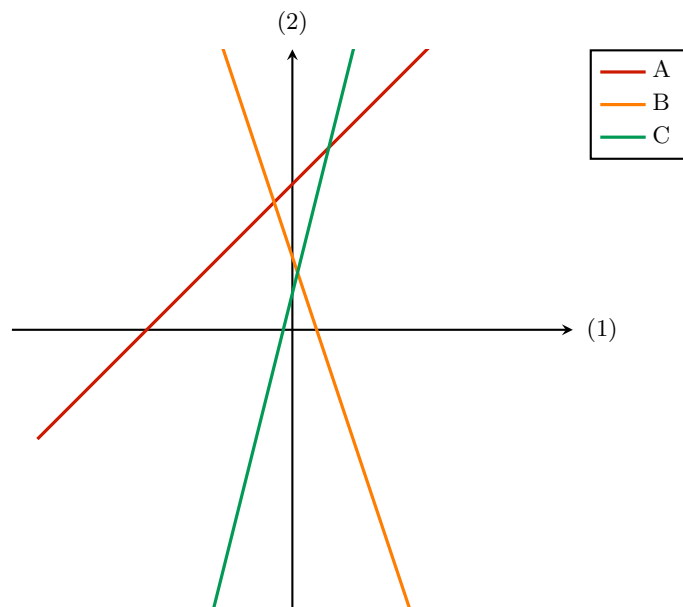
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

826 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



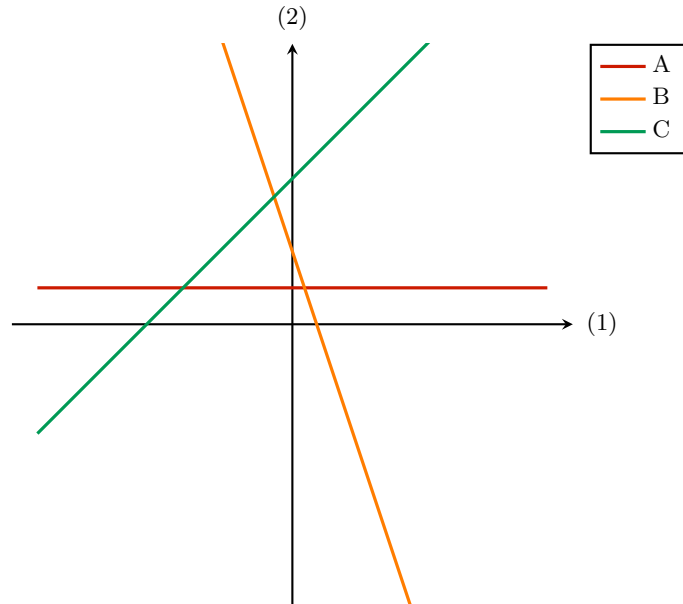
Lineære funktioner

Grafkending



827 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

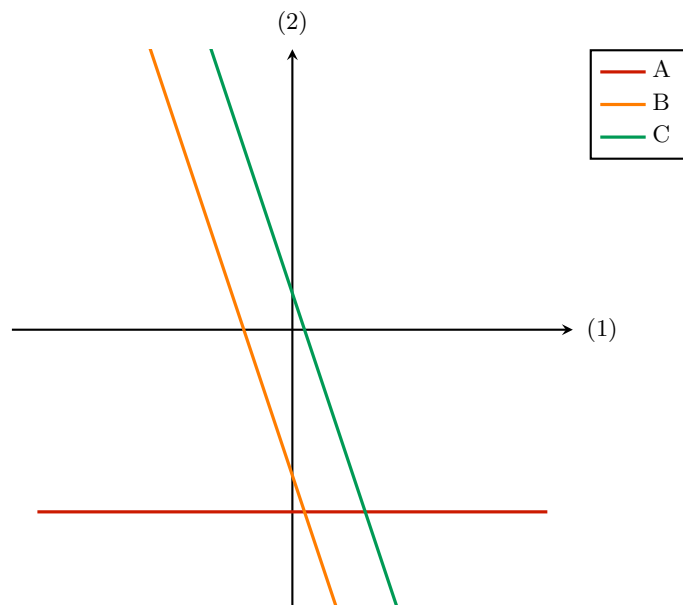
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

828 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



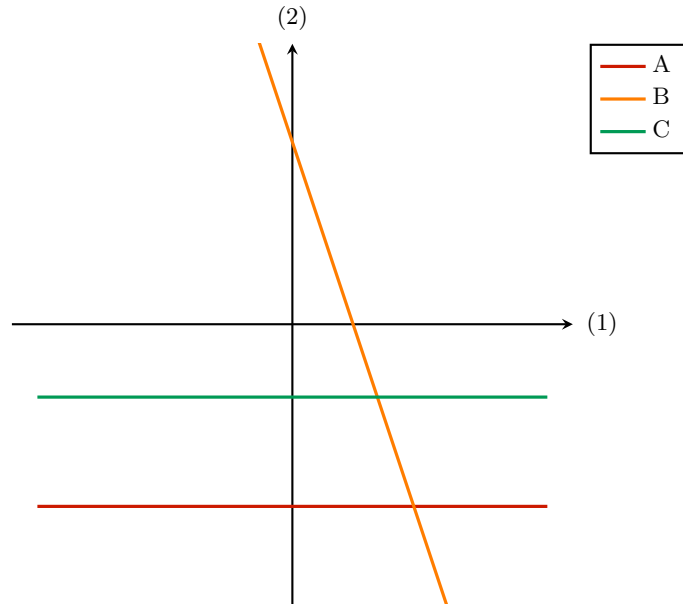
Lineære funktioner

Grafkending



829 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

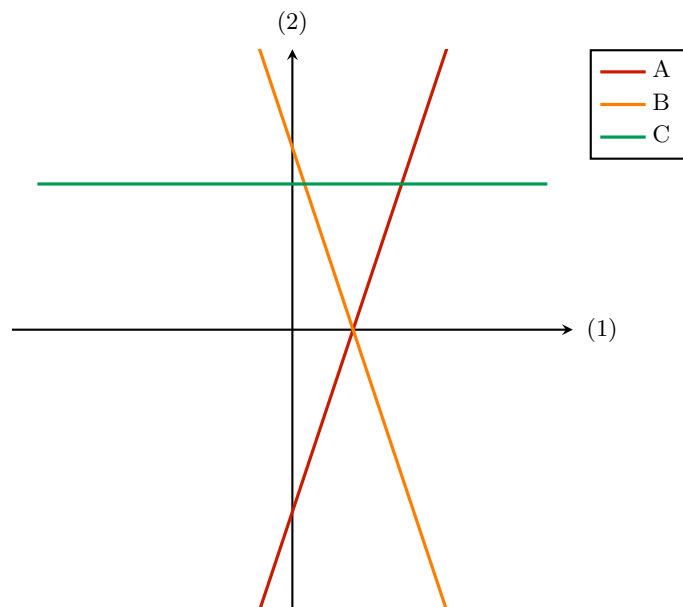
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

830 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



Lineære funktioner

Grafkending

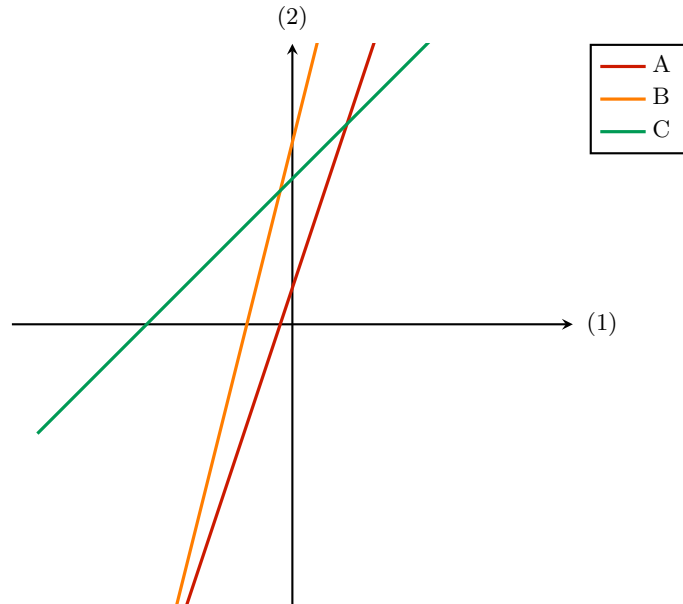


831 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = 4x + 5$$



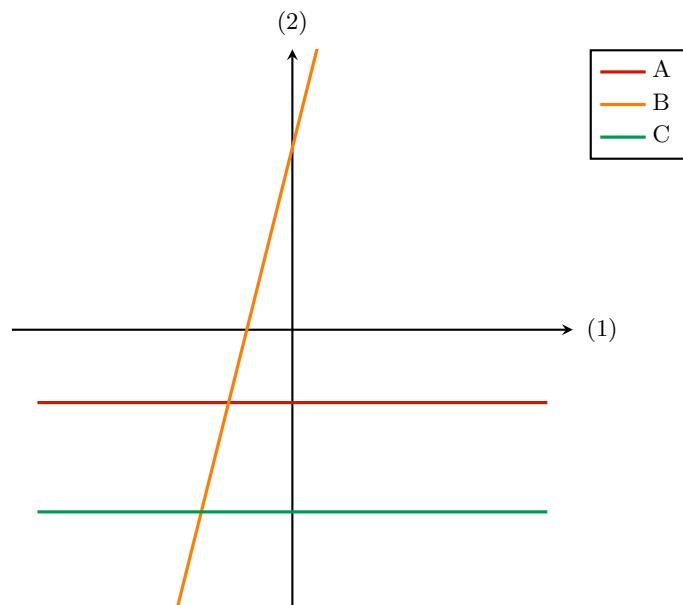
$A = f, B = h, C = g$

832 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = 4x + 5$$

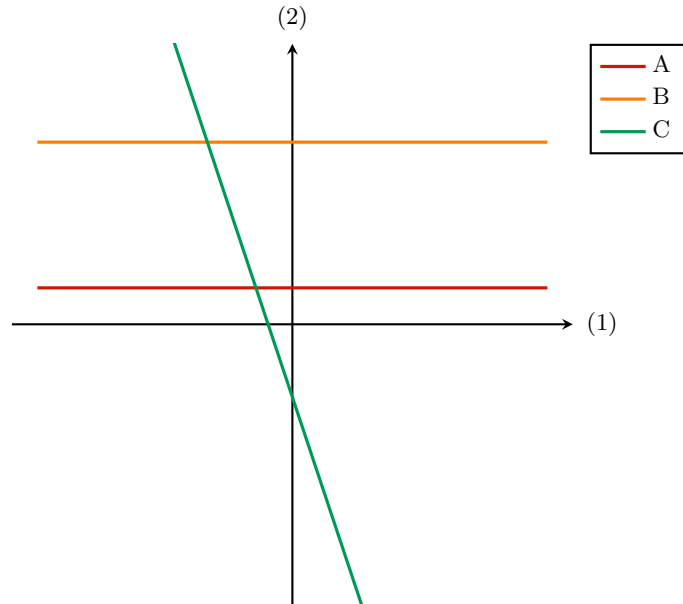


$A = f, B = h, C = g$



833 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

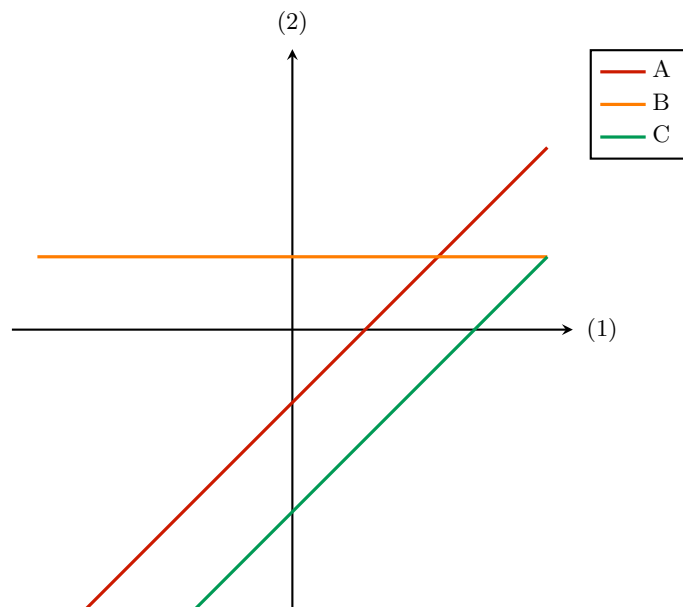
$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

834 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



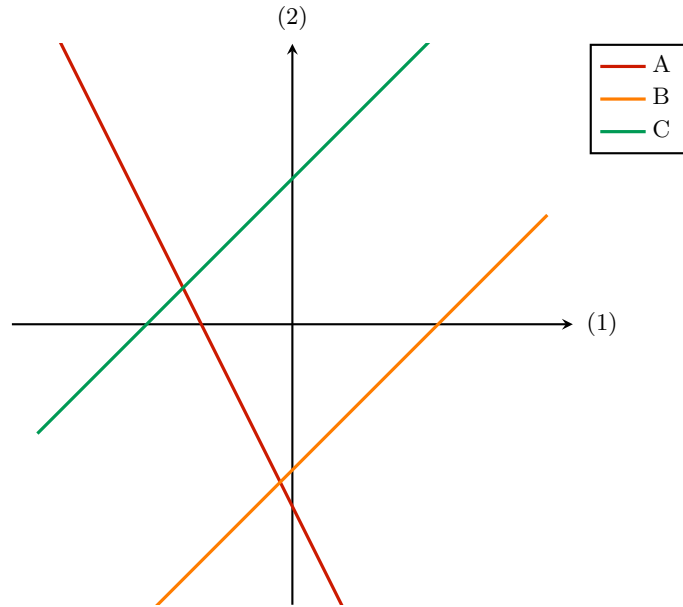
Lineære funktioner

Grafkending



835 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

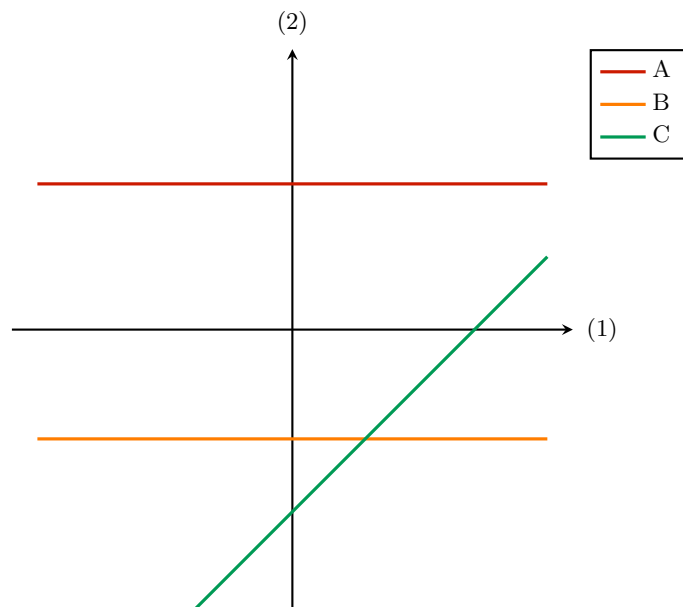
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

836 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$

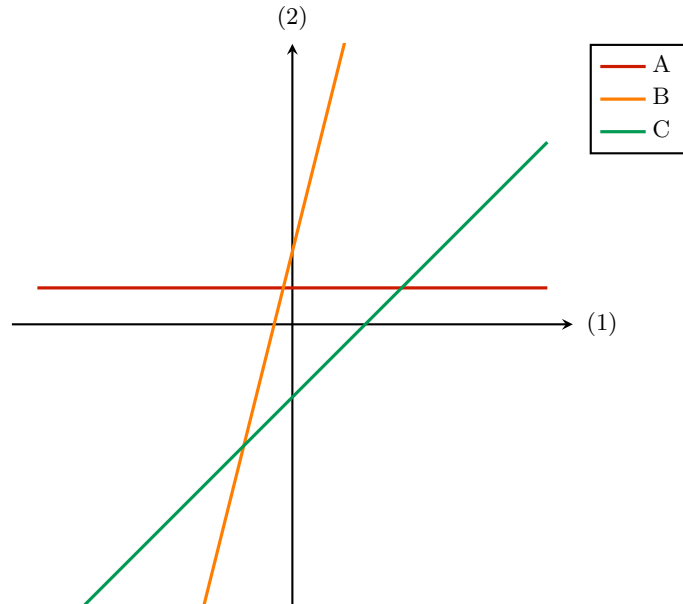


$A = h, B = g, C = f$



837 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

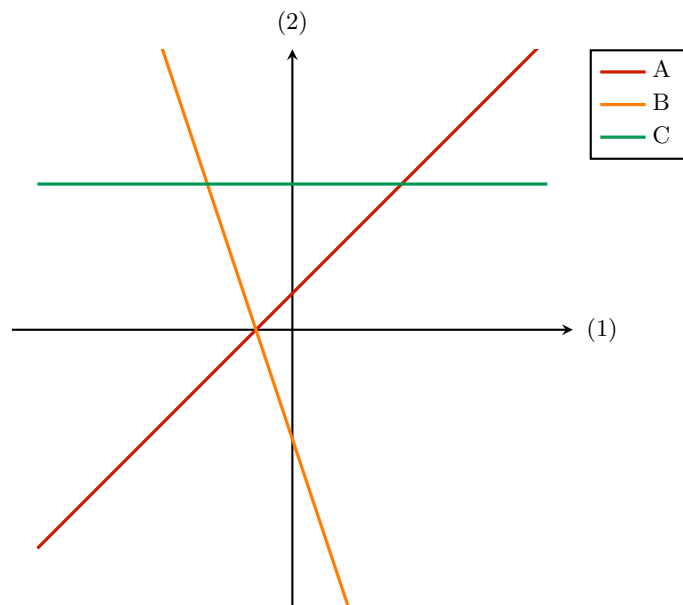
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

838 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$

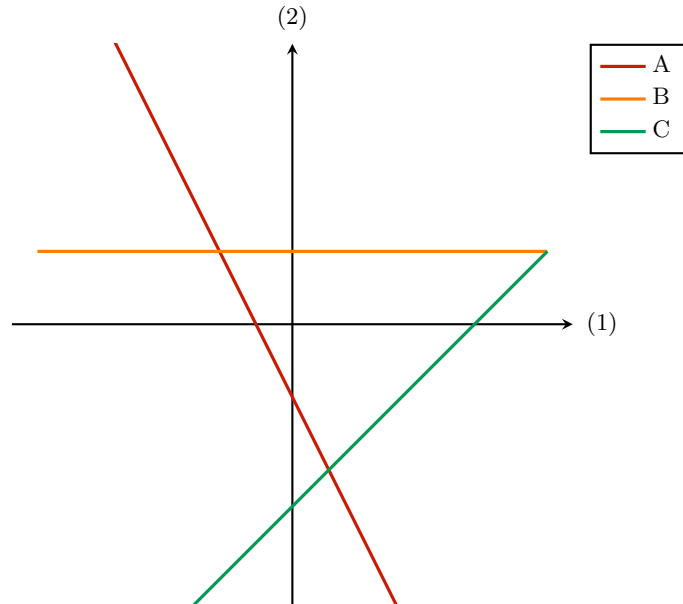


$A = h, B = g, C = f$



839 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

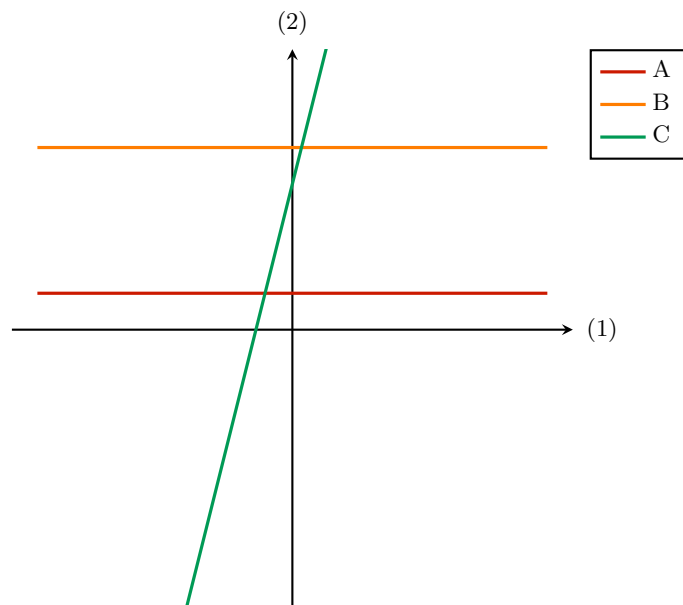
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

840 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



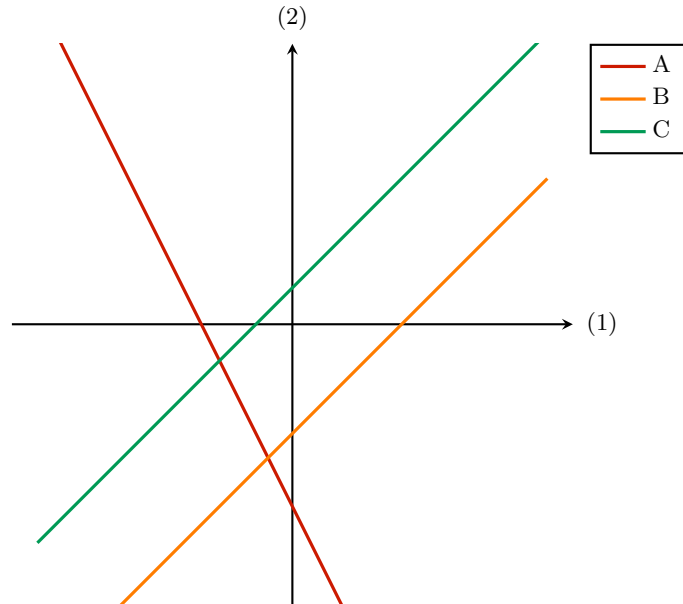
Lineære funktioner

Grafkending



841 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

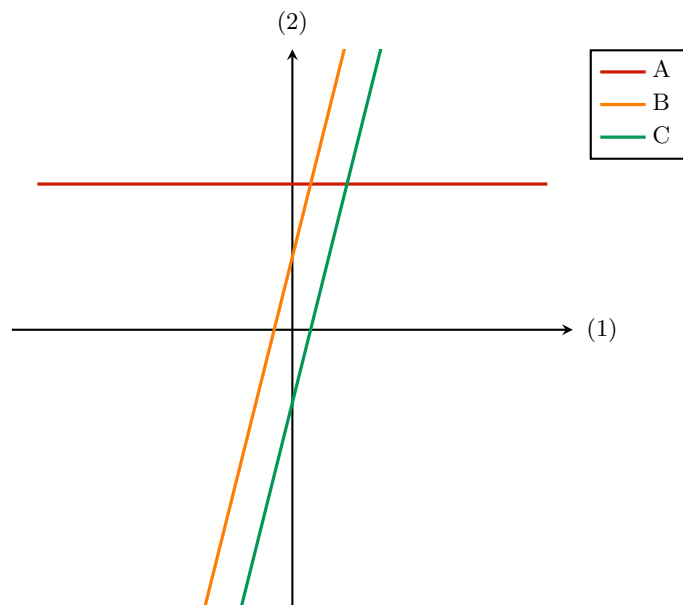
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

842 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



Lineære funktioner

Grafkending

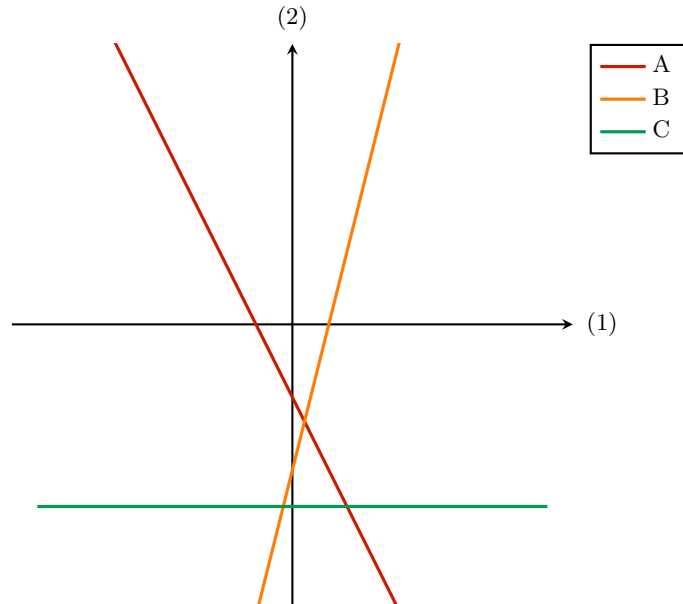


843 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = 4x - 4$$

$$h(x) = -2x - 2$$



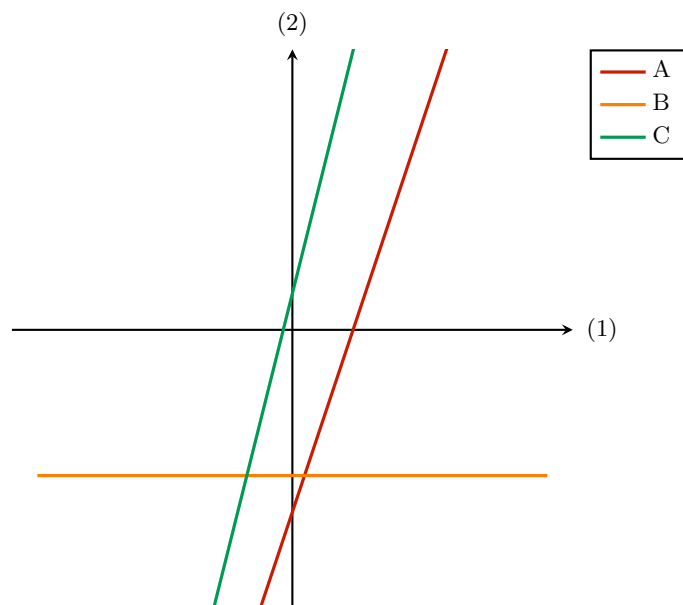
$A = h$, $B = g$, $C = f$

844 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = 4x + 1$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$



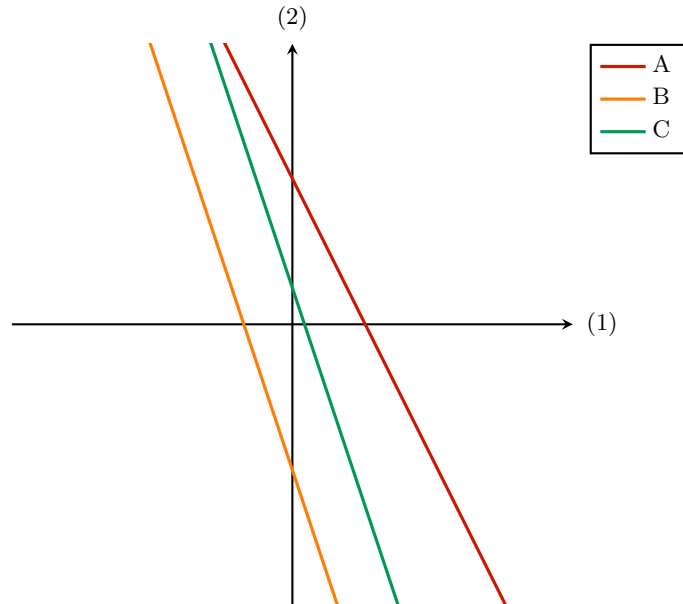
Lineære funktioner

Grafkending



845 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

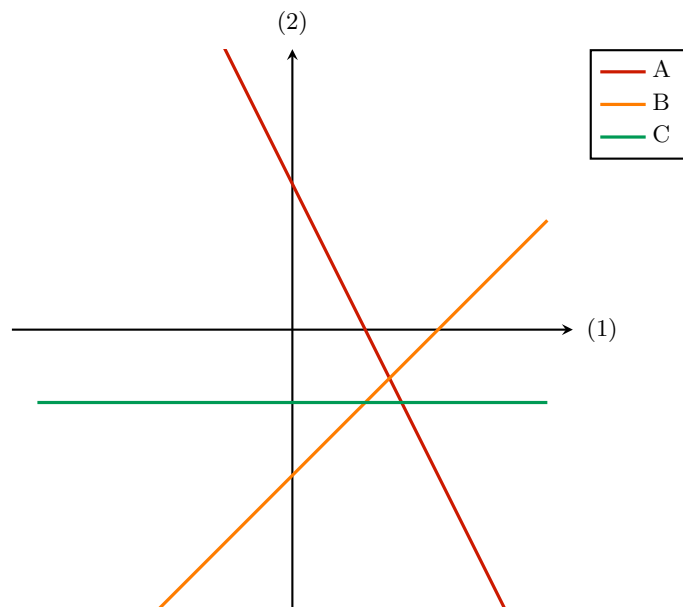
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

846 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



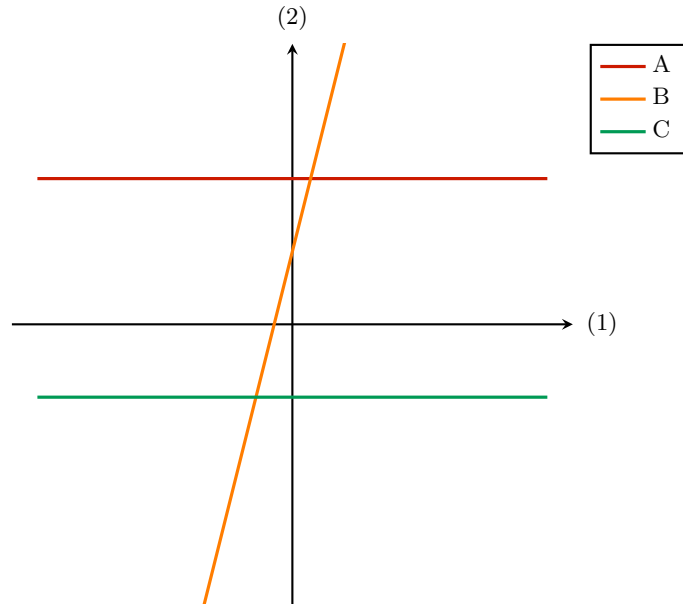
Lineære funktioner

Grafkending



847 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

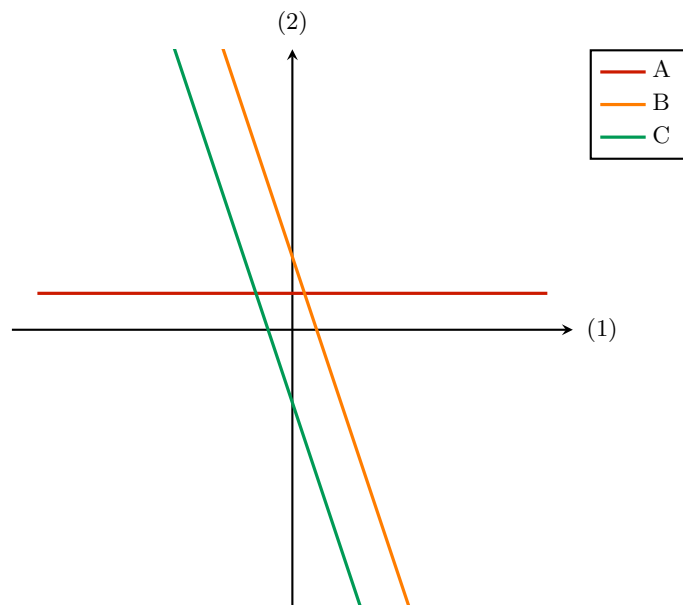
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

848 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$

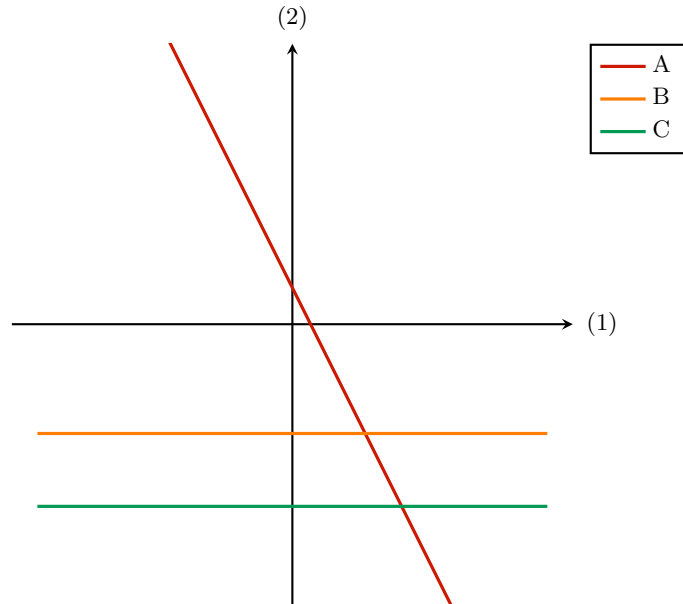


$A = h, B = g, C = f$



849 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

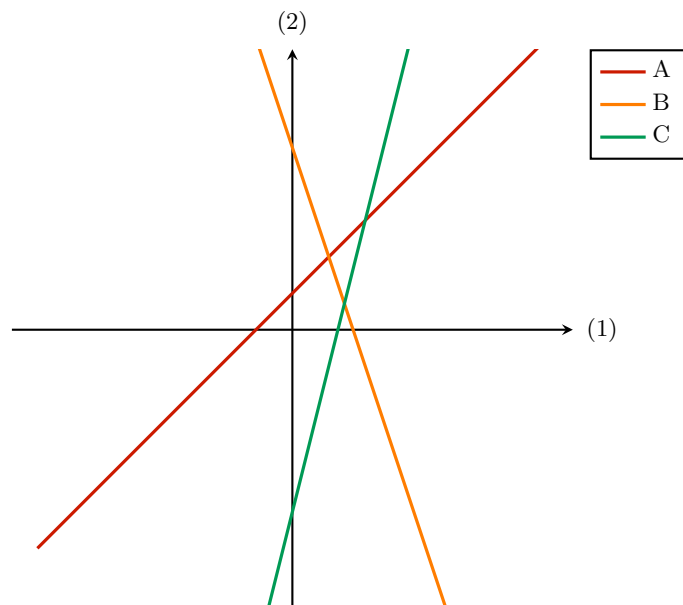
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

850 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



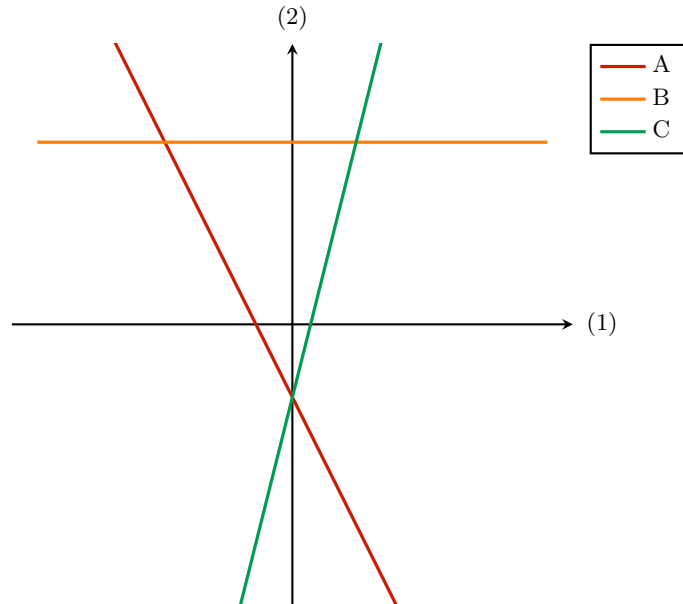
Lineære funktioner

Grafkending



851 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

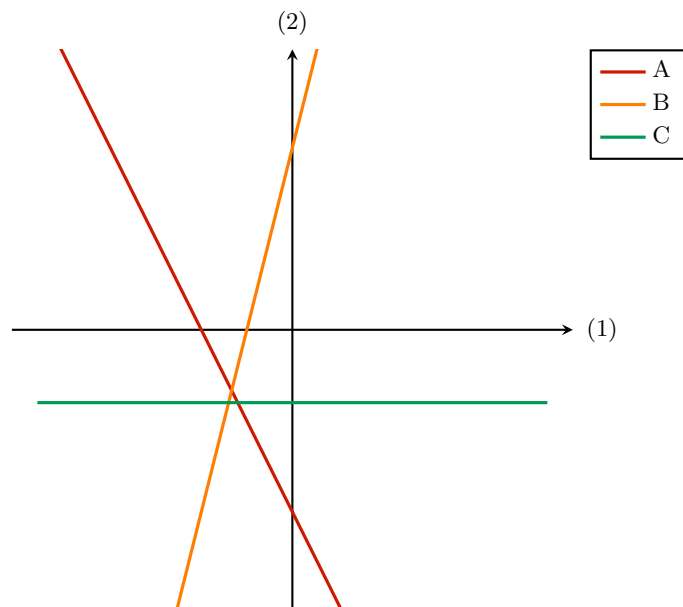
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

852 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



Lineære funktioner

Grafkending

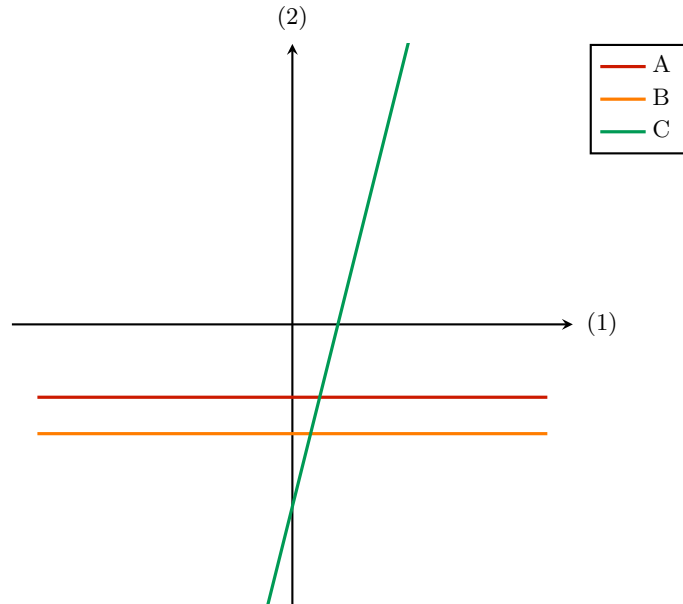


853 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -3$$



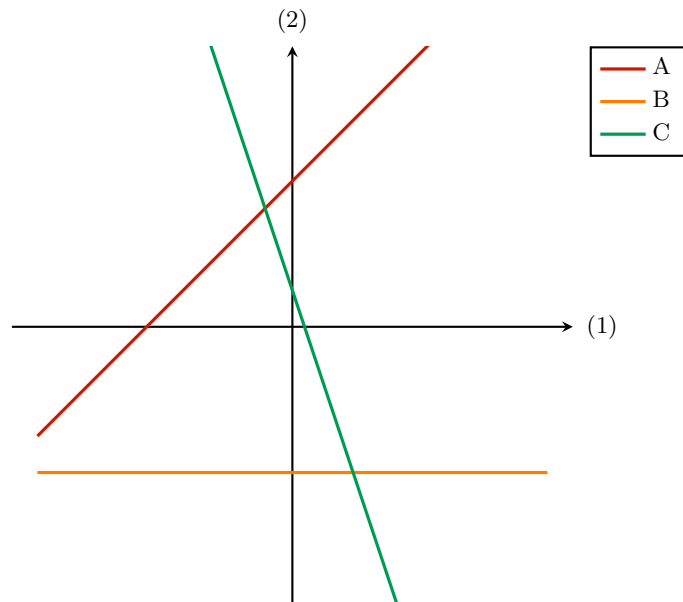
$A = g, B = h, C = f$

854 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = -4$$



$A = g, B = h, C = f$



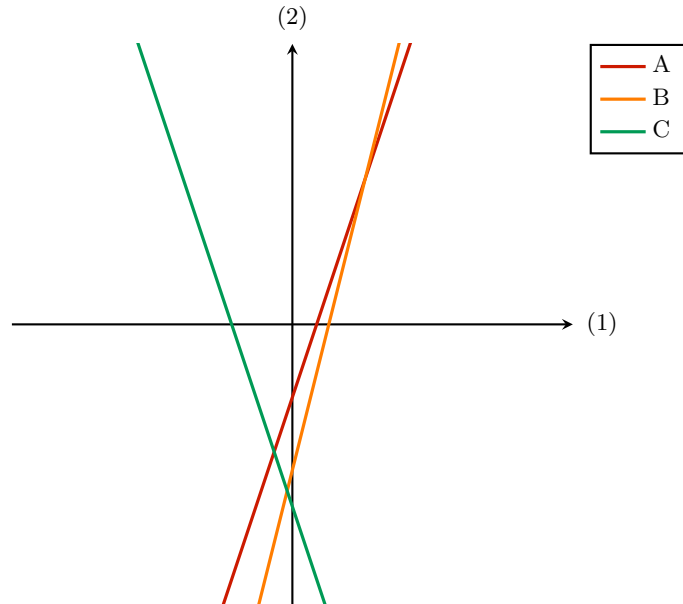
Lineære funktioner

Grafkending



855 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

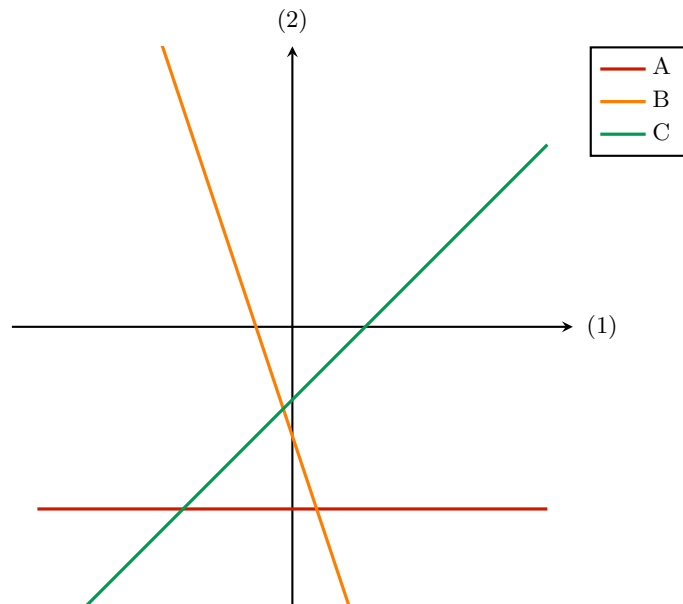
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

856 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



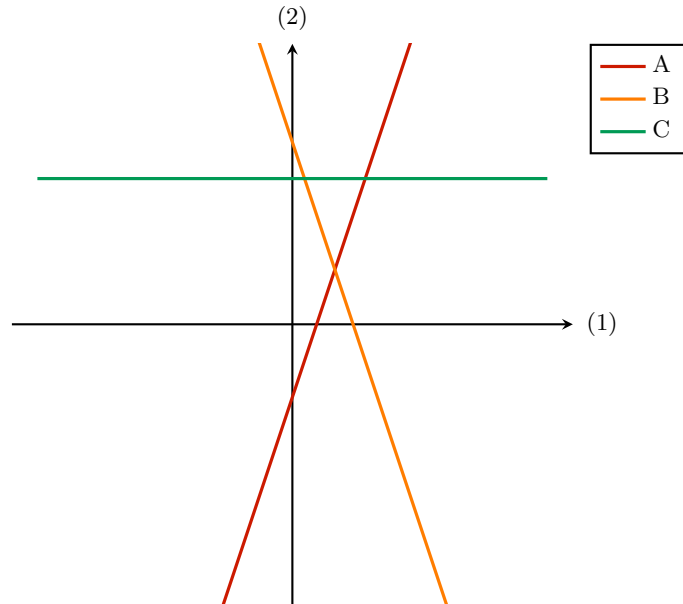
Lineære funktioner

Grafkending



857 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

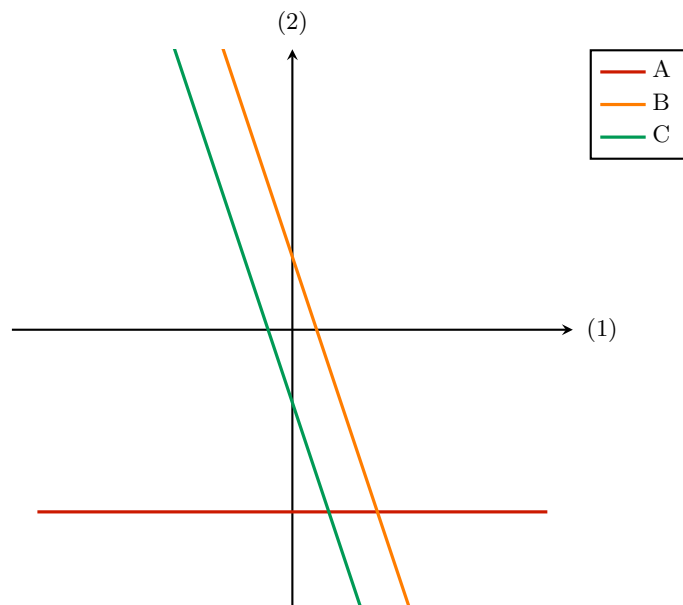
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$

858 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$

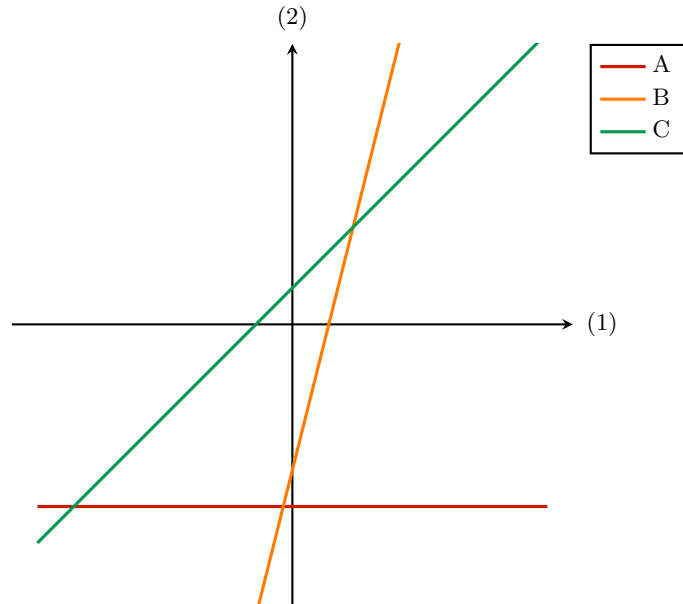


$$A = f, B = h, C = g$$



859 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

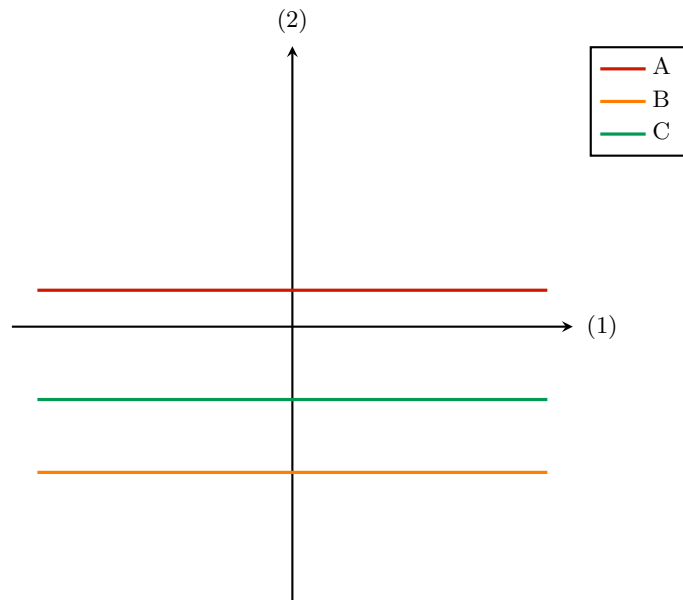
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

860 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



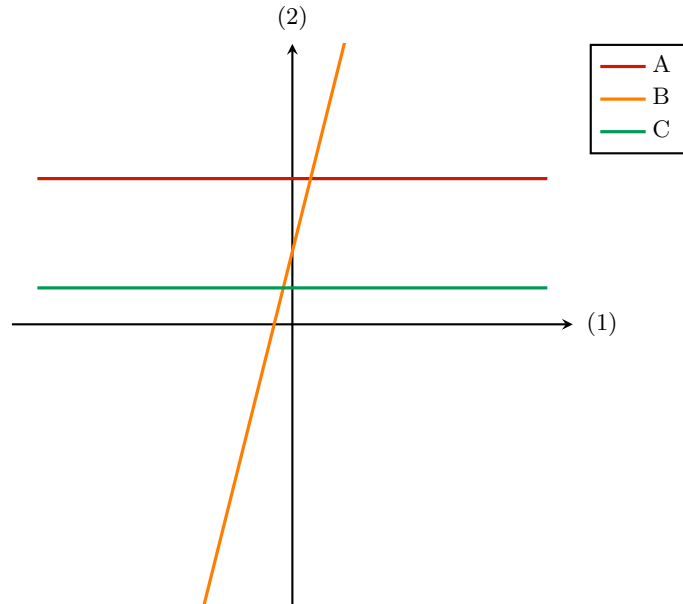
Lineære funktioner

Grafkending



861 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

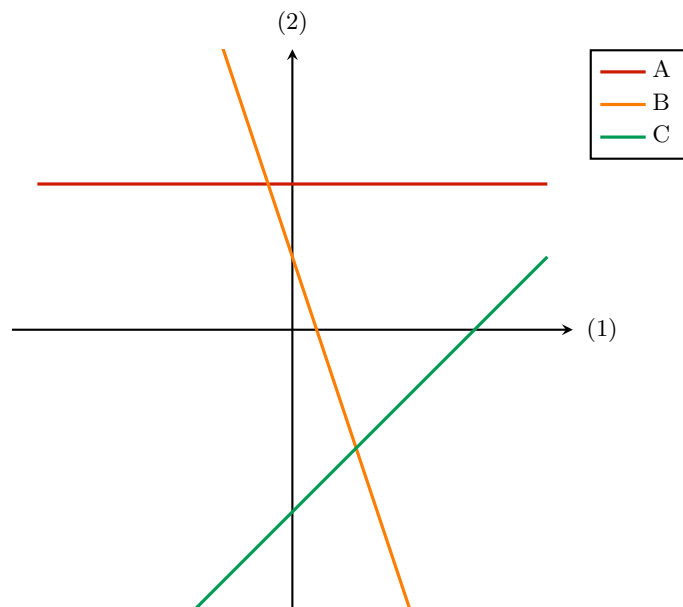
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

862 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$

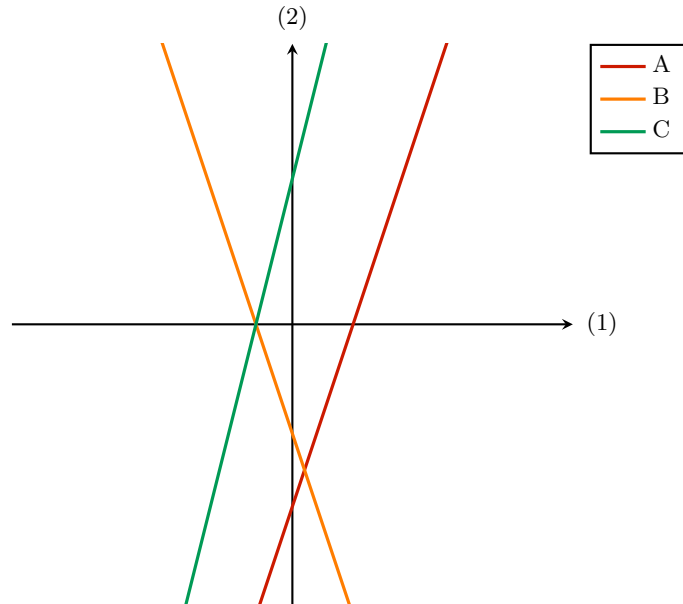


$A = h, B = g, C = f$



863 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

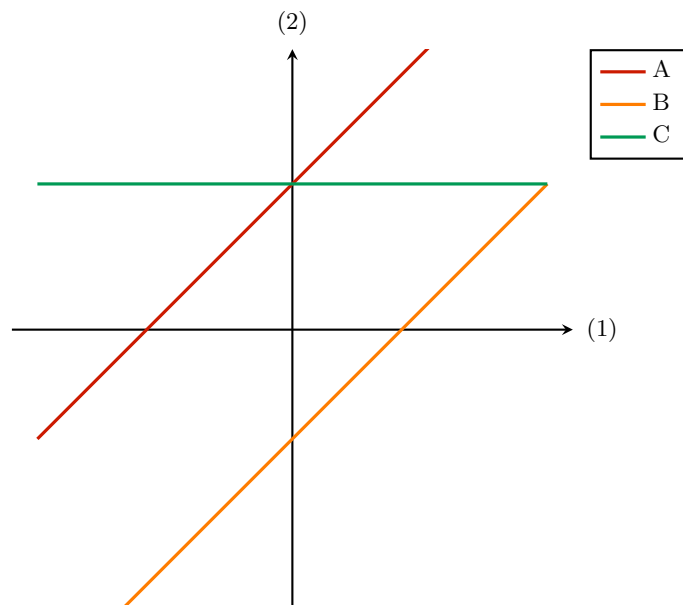
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

864 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$

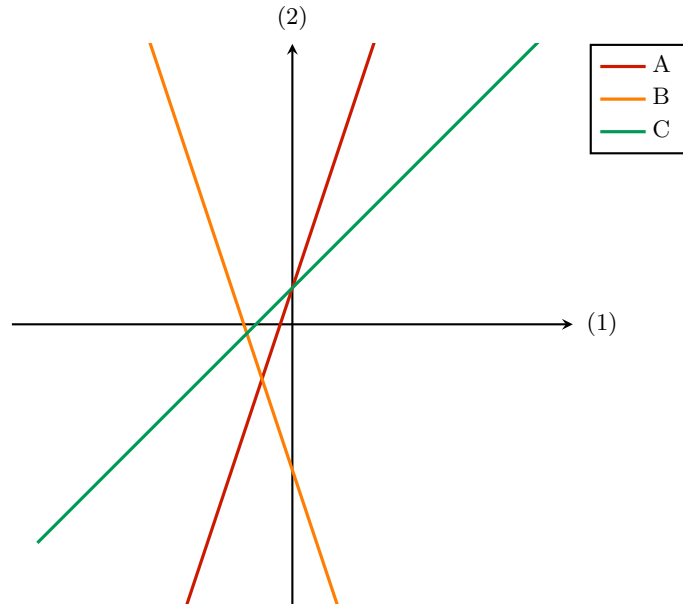


$A = h, B = g, C = f$



865 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

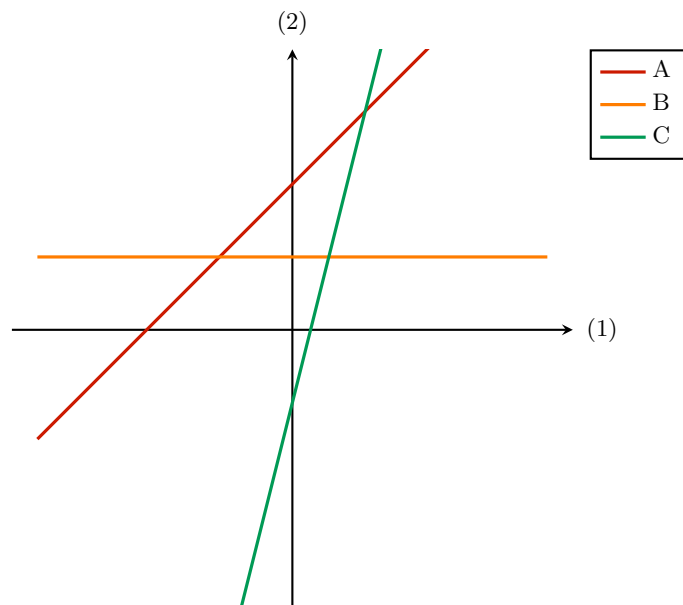
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

866 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



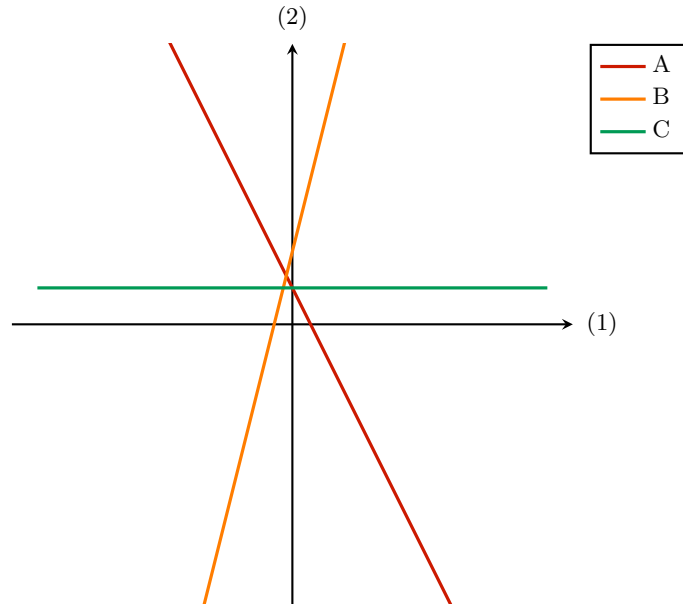
Lineære funktioner

Grafkending



867 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

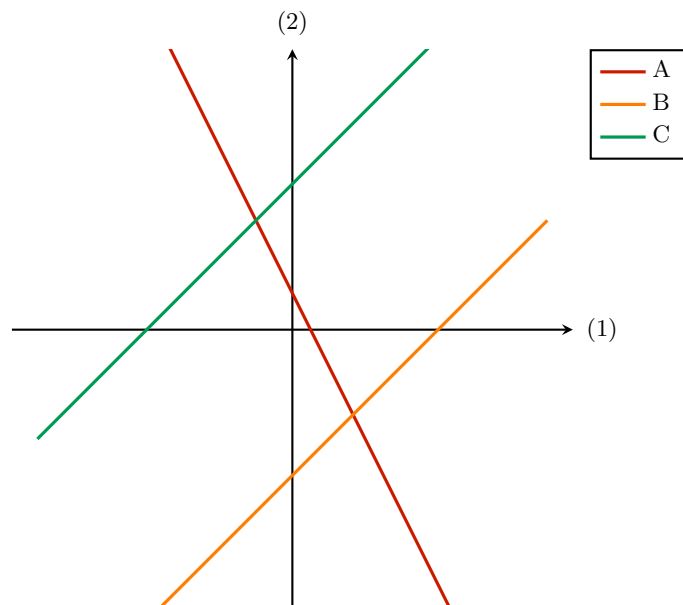
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

868 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



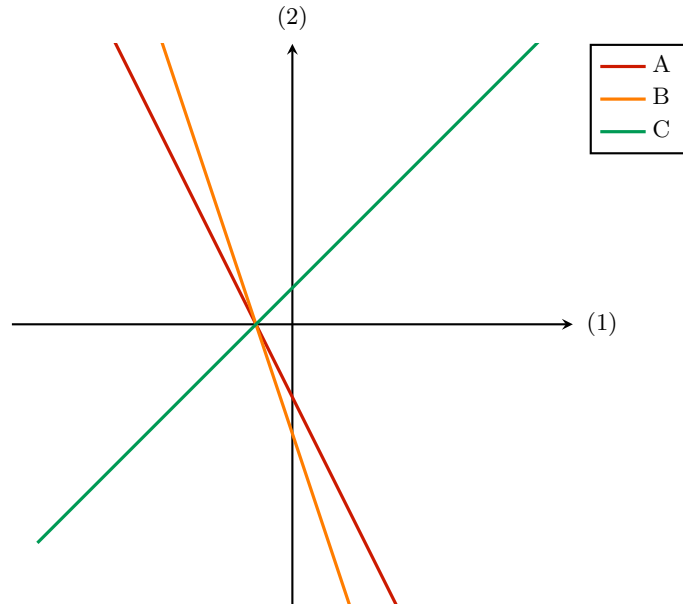
Lineære funktioner

Grafkending



869 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

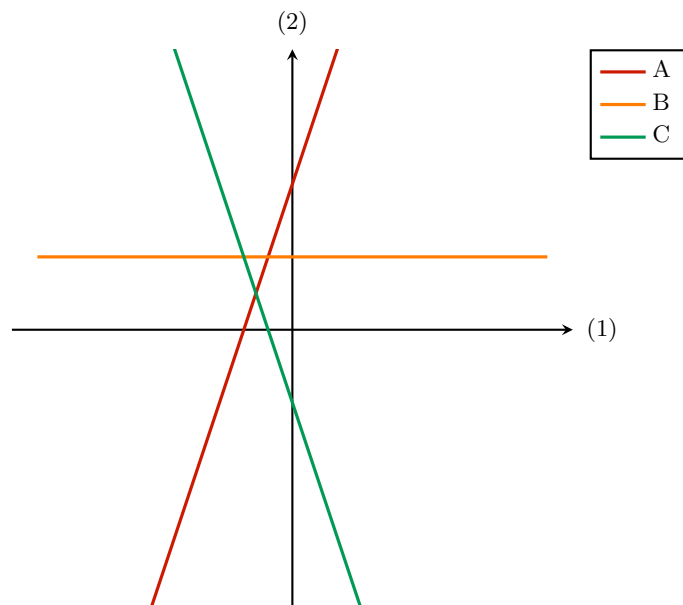
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

870 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



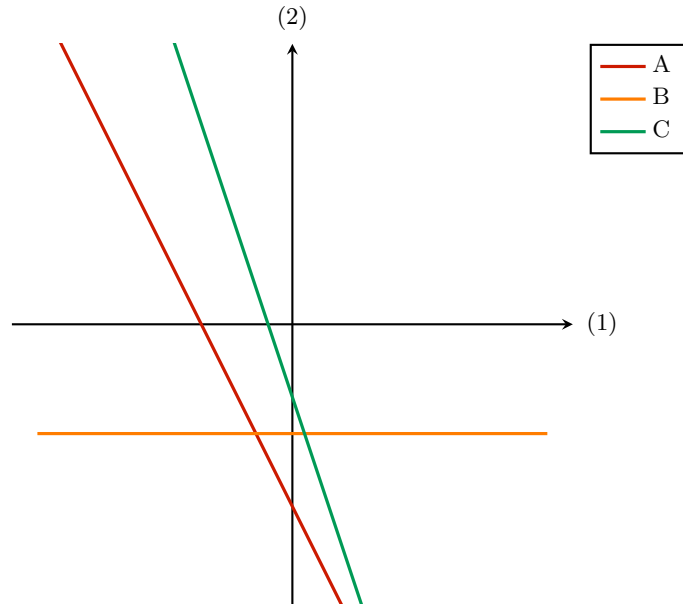
Lineære funktioner

Grafkending



871 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

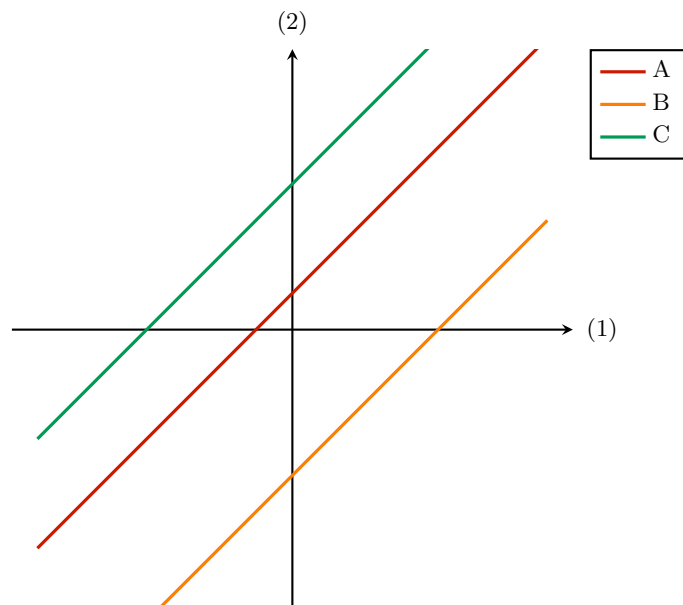
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

872 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$

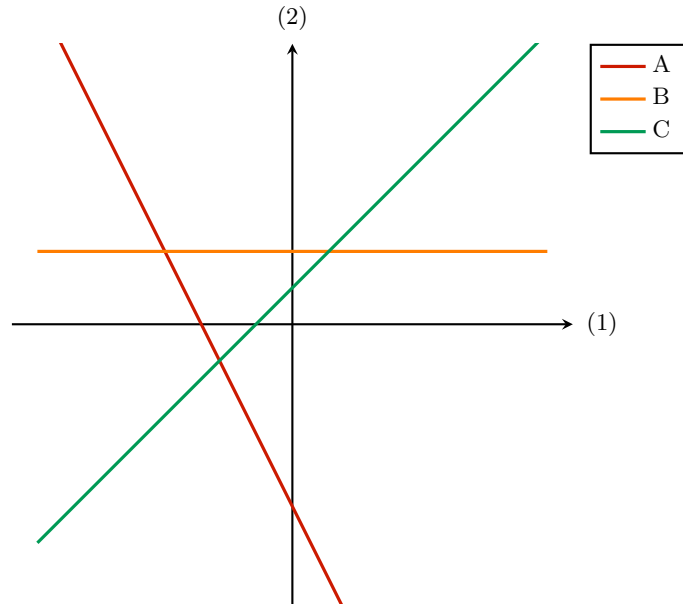


$A = h, B = f, C = g$



873 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

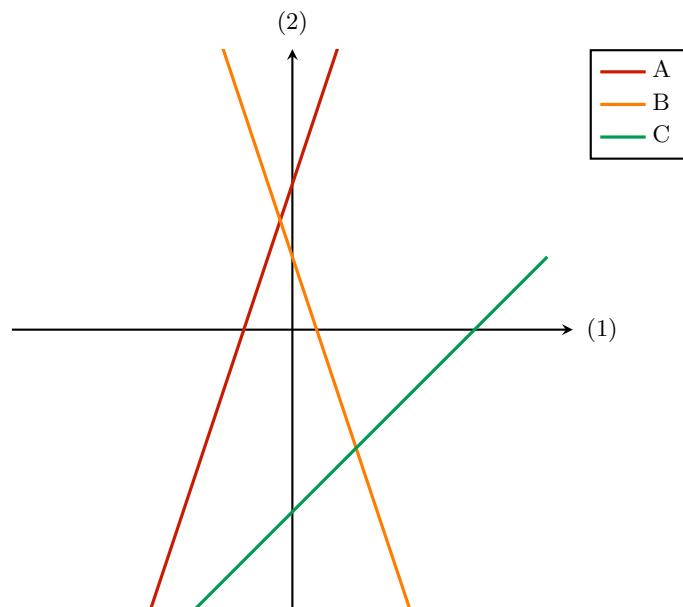
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

874 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



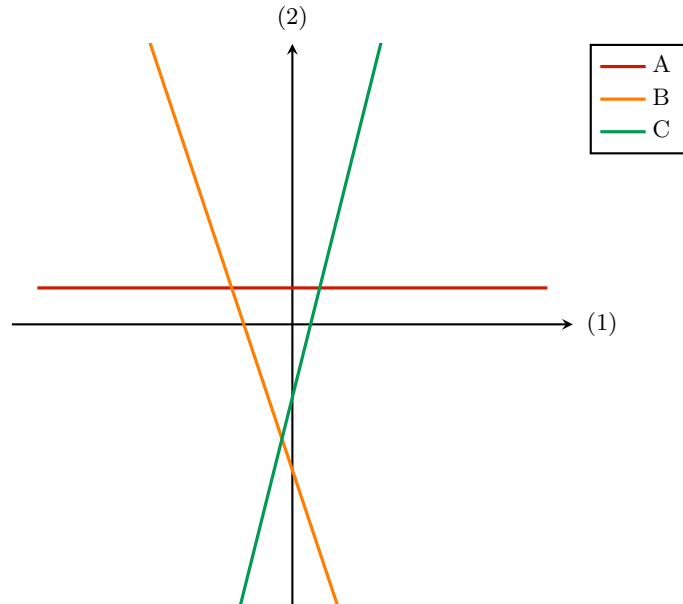
Lineære funktioner

Grafkending



875 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

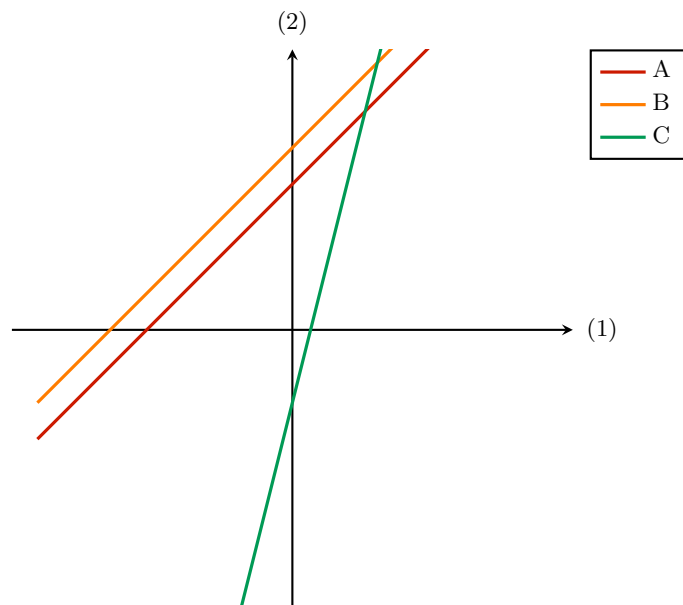
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

876 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$

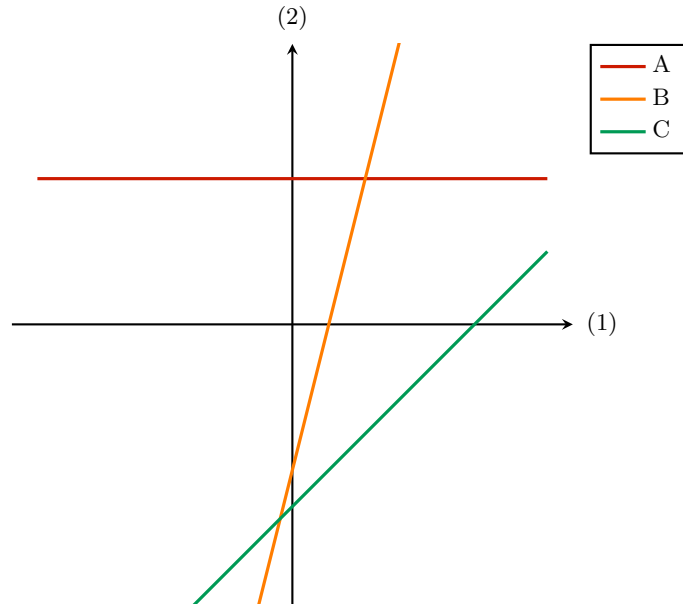


$A = h$, $B = f$, $C = g$



877 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

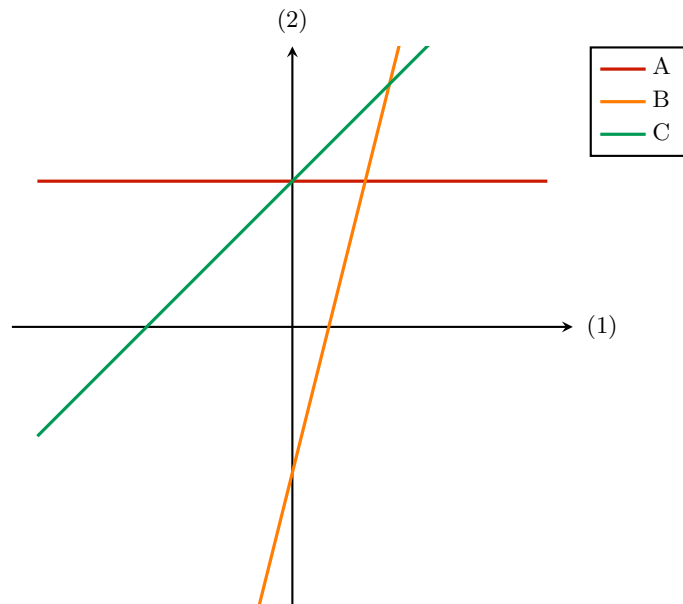
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

878 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$

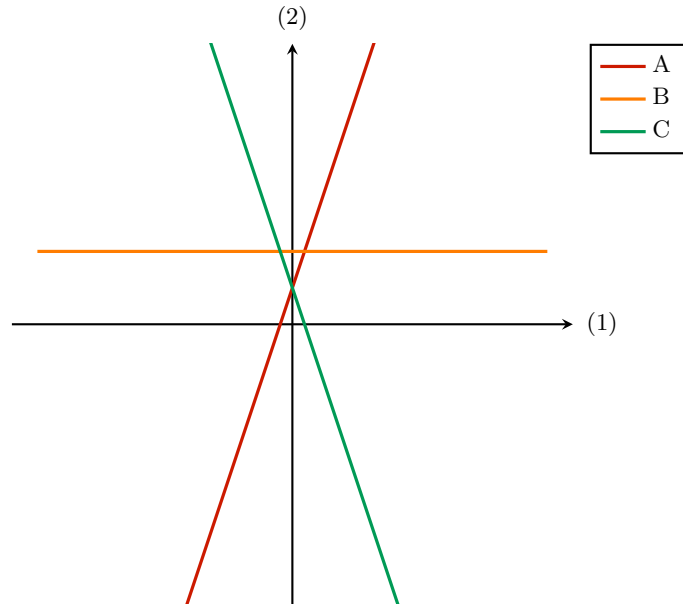


$A = f, B = h, C = g$



879 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

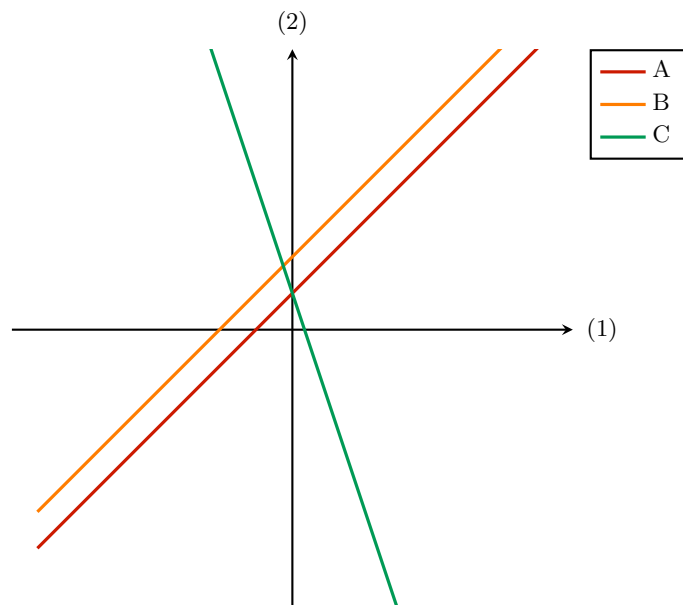
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

880 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



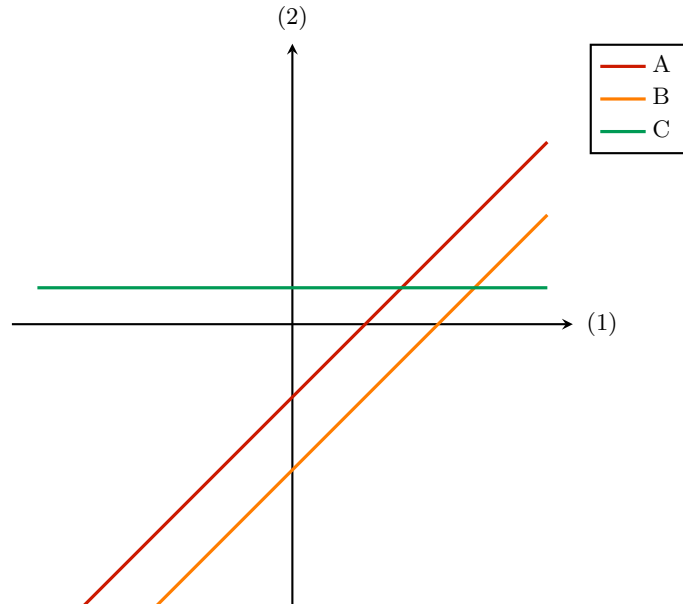
Lineære funktioner

Grafkending



881 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

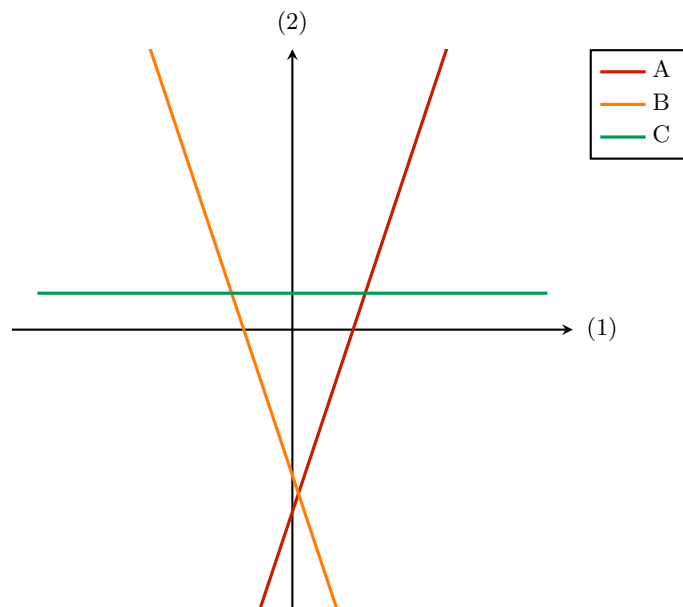
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

882 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$

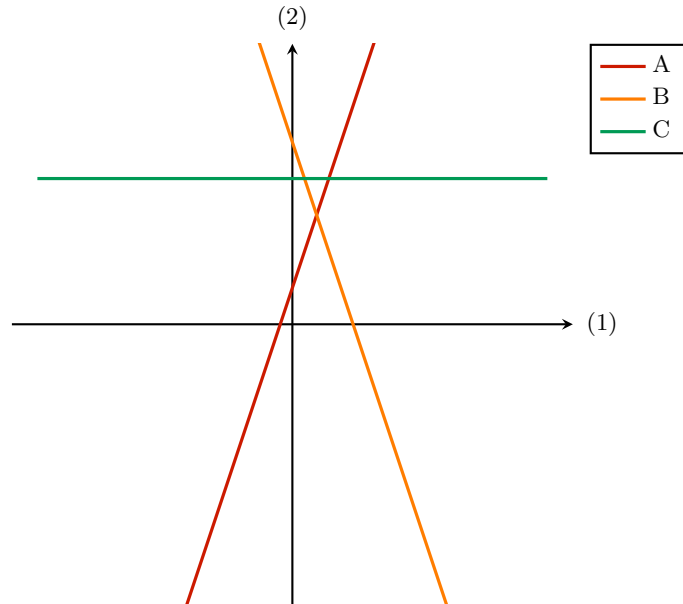


$A = f, B = h, C = g$



883 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

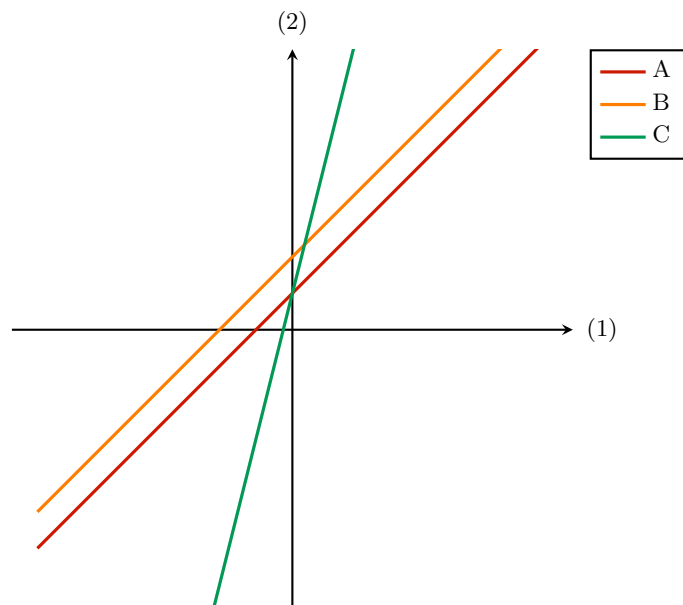
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

884 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



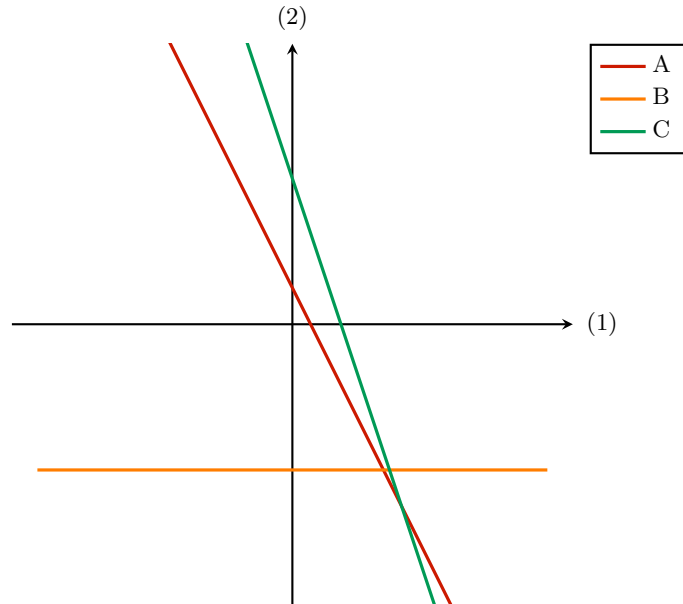
Lineære funktioner

Grafkending



885 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

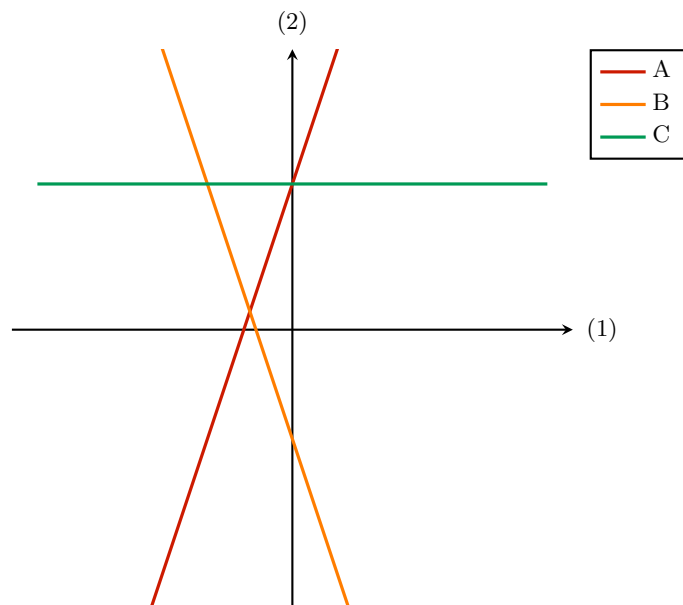
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

886 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



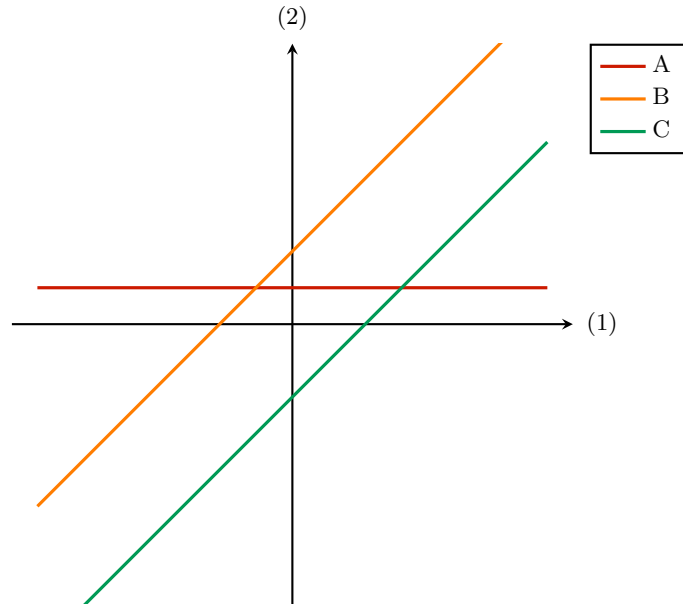
Lineære funktioner

Grafkending



887 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

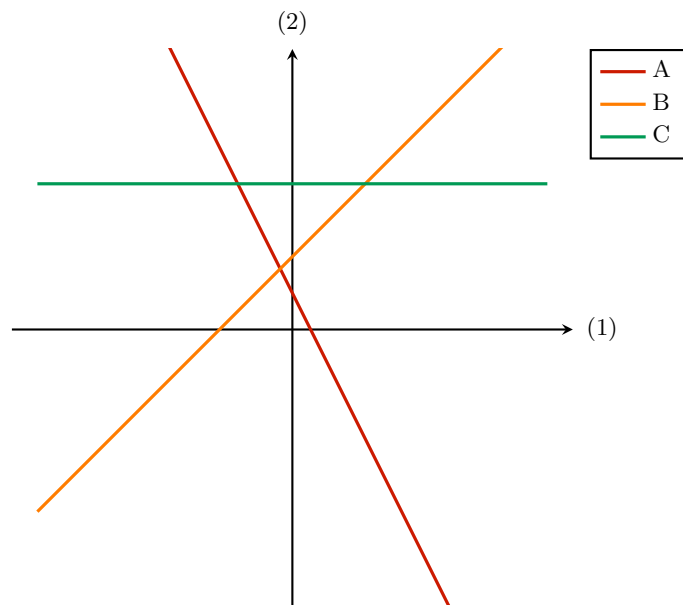
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

888 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



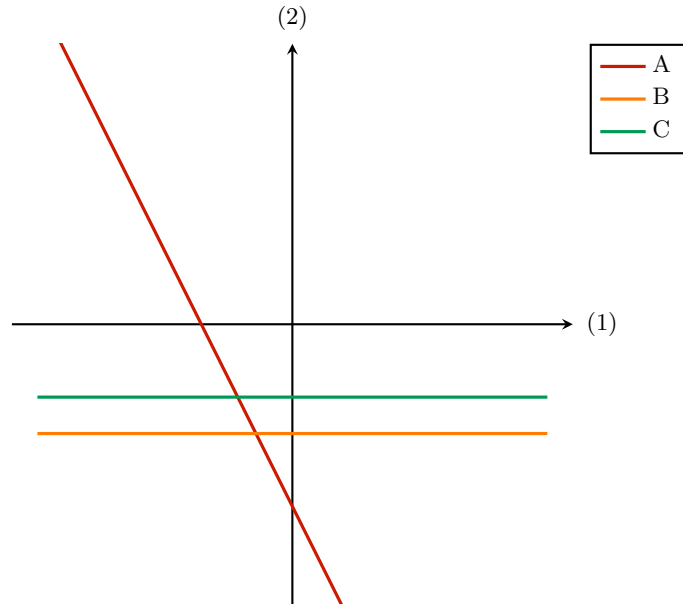
Lineære funktioner

Grafkending



889 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

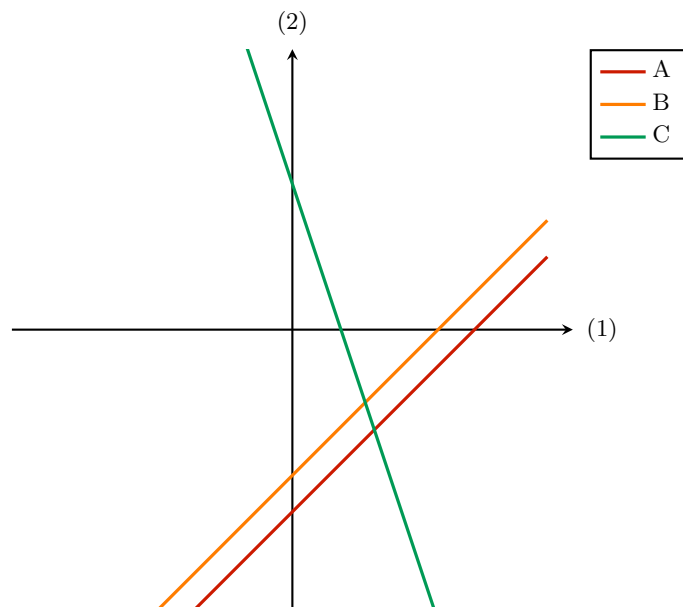
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

890 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



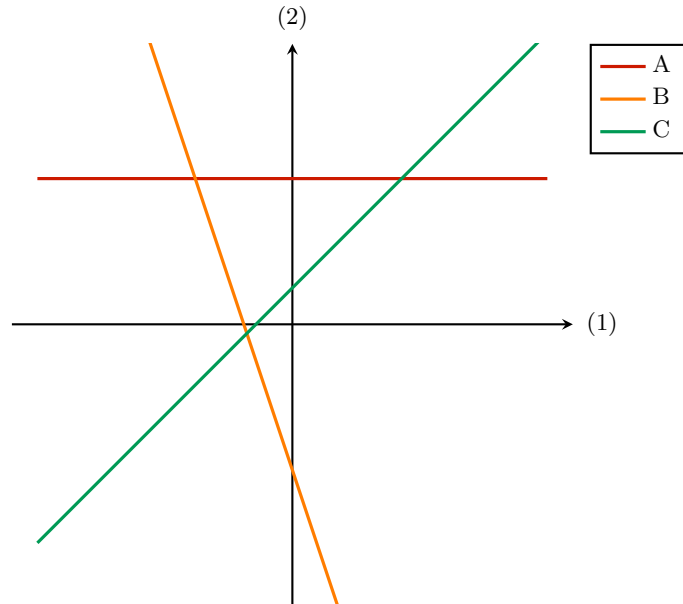
Lineære funktioner

Grafkending



891 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

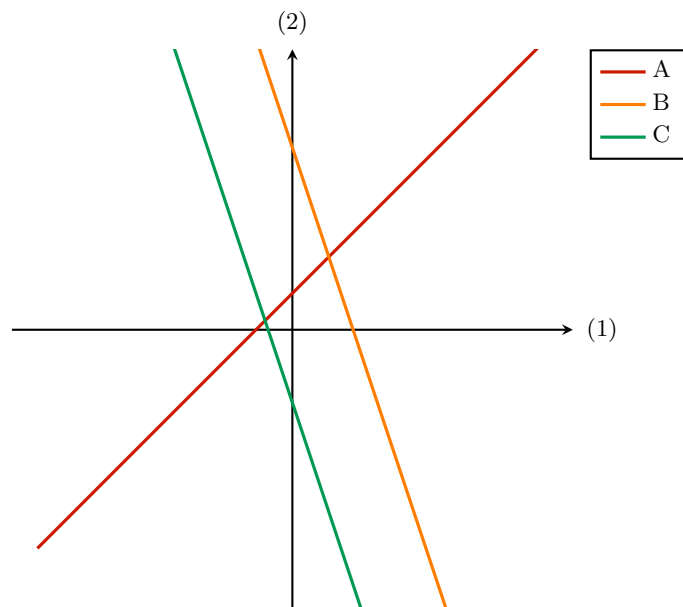
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

892 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$

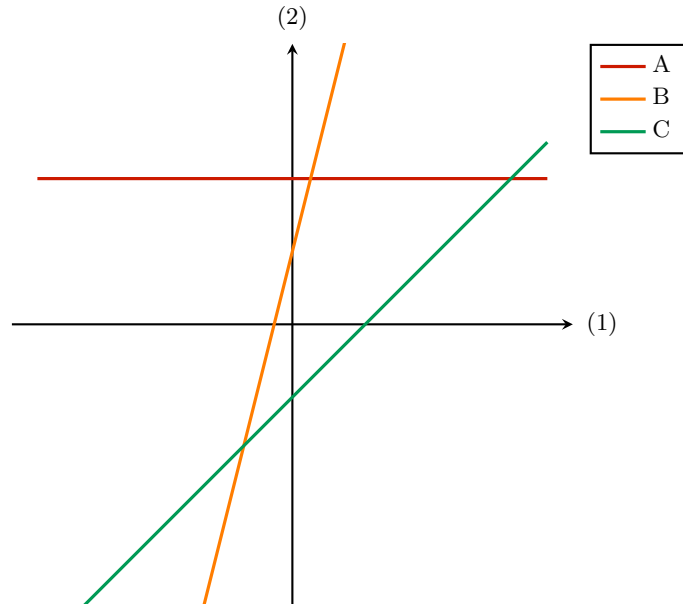


$A = g, B = h, C = f$



893 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

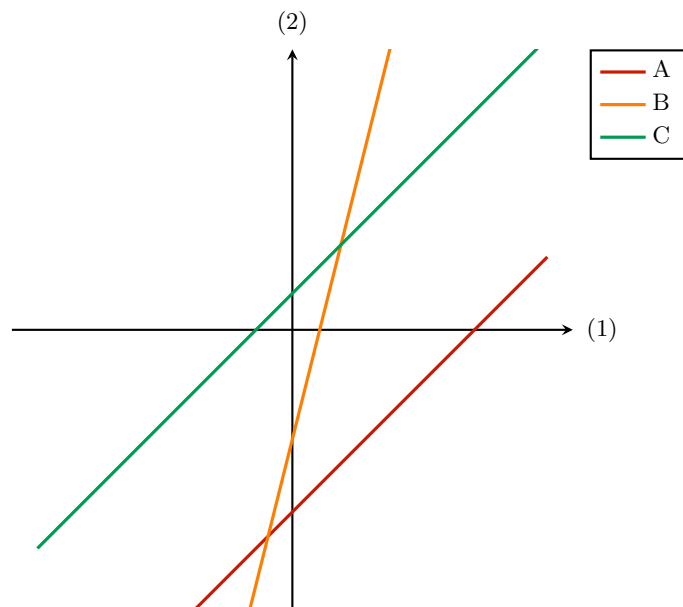
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

894 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$

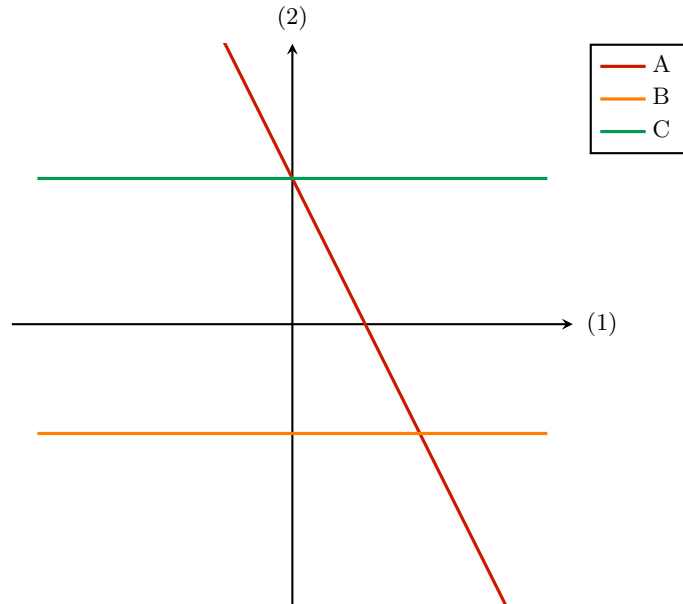


$A = g, B = h, C = f$



895 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

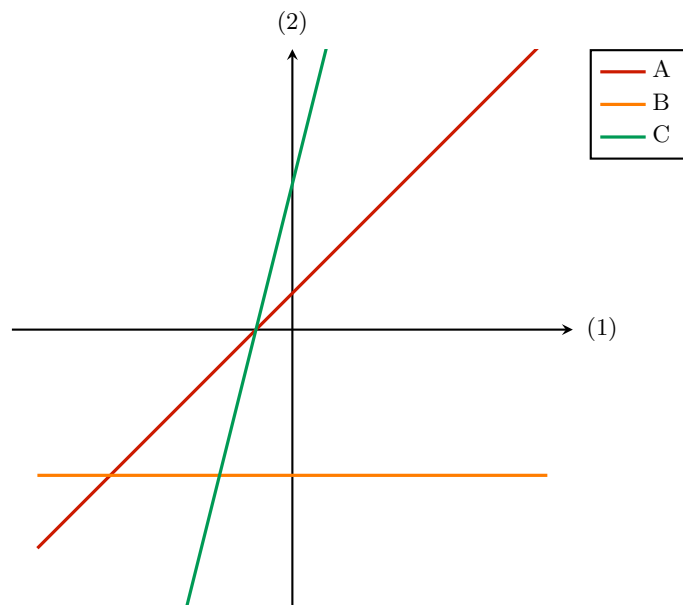
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

896 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$

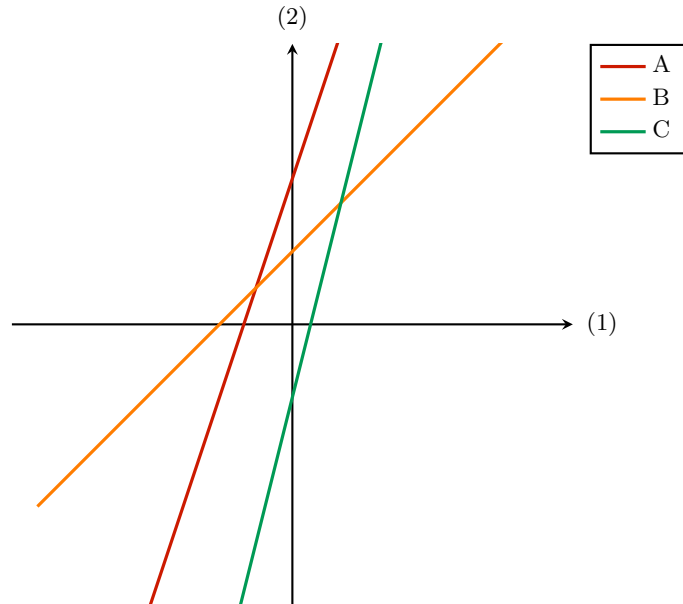


$A = h$, $B = g$, $C = f$



897 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

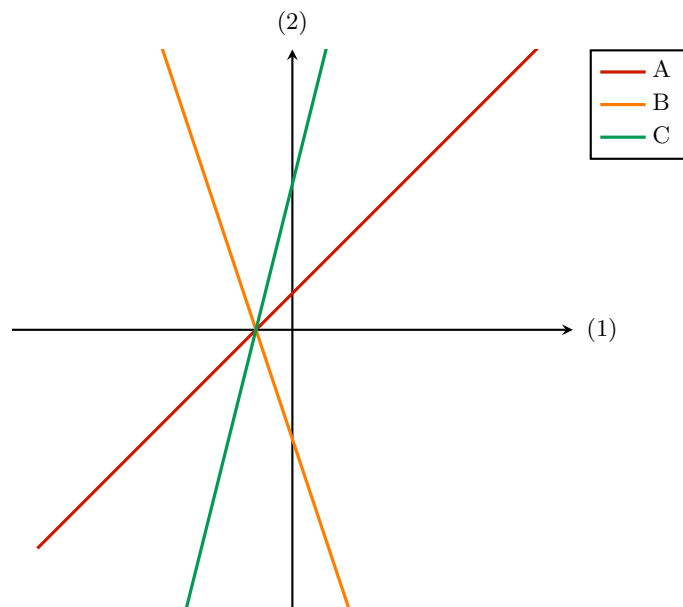
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

898 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



Lineære funktioner

Grafkending

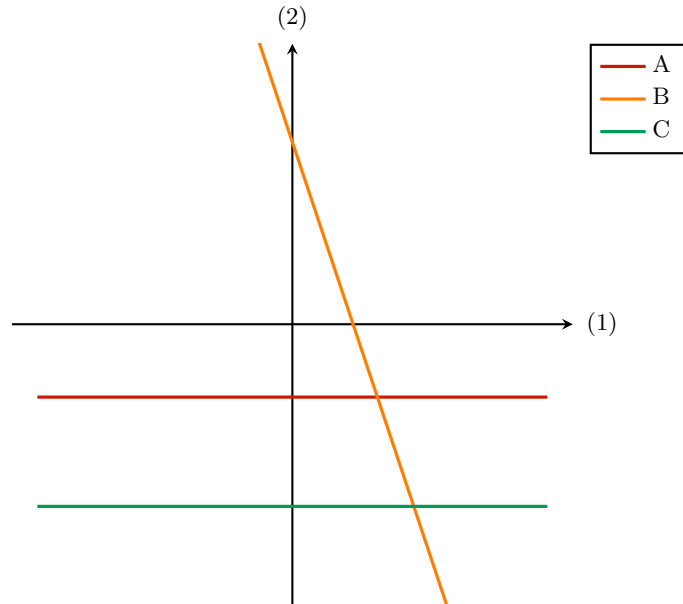


899 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -3x + 5$$



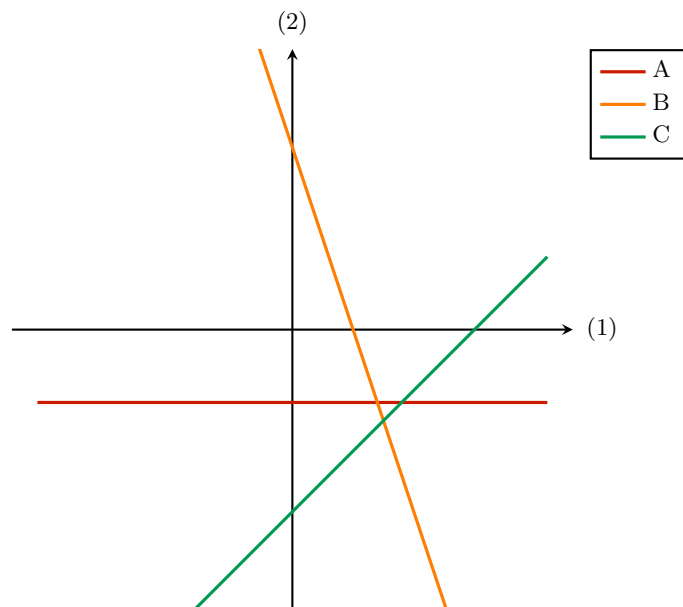
$A = f, B = h, C = g$

900 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = -2$$



$A = h, B = f, C = g$



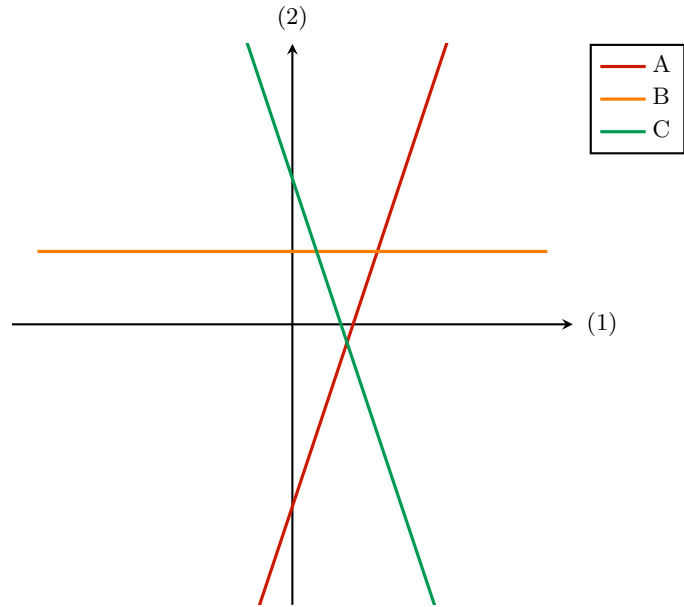
Lineære funktioner

Grafkending



901 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

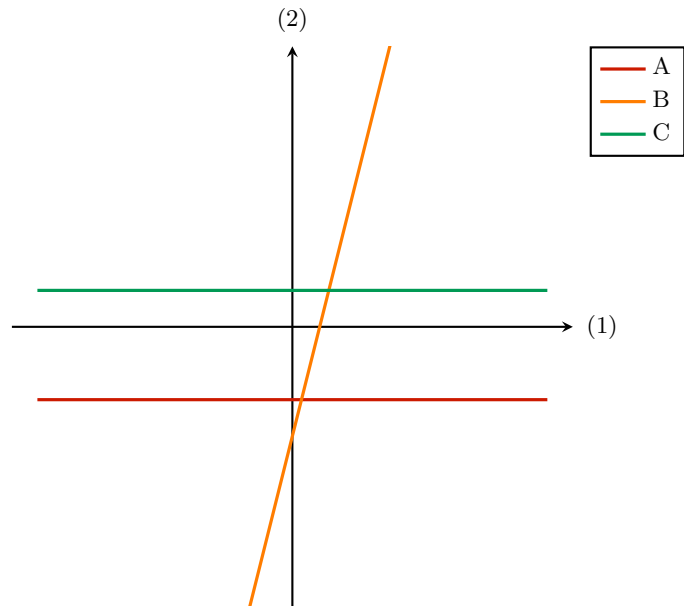
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

902 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



Lineære funktioner

Grafkending

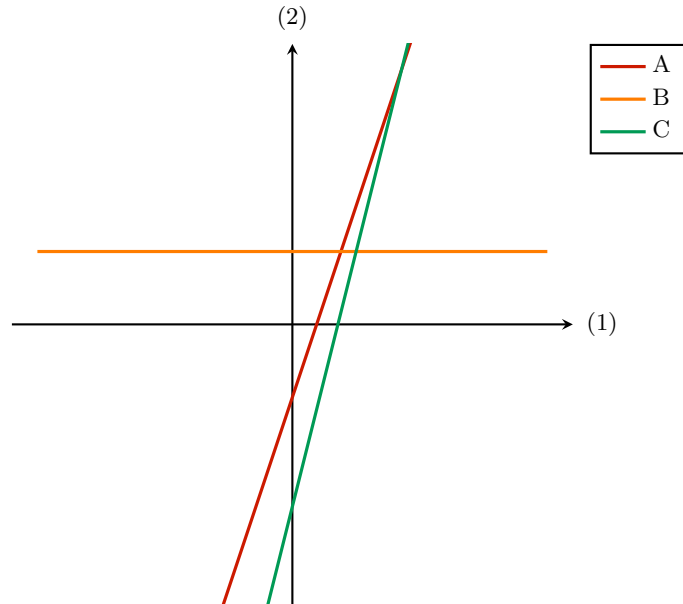


903 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = 3x - 2$$



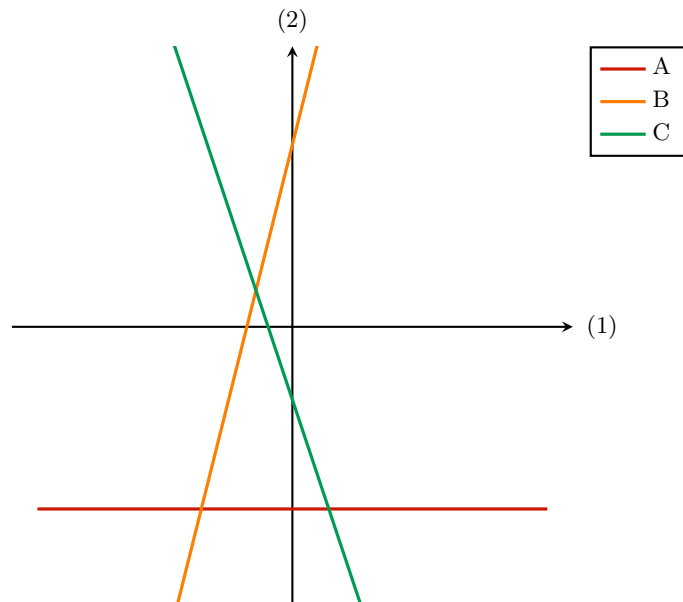
$A = h, B = g, C = f$

904 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -3x - 2$$

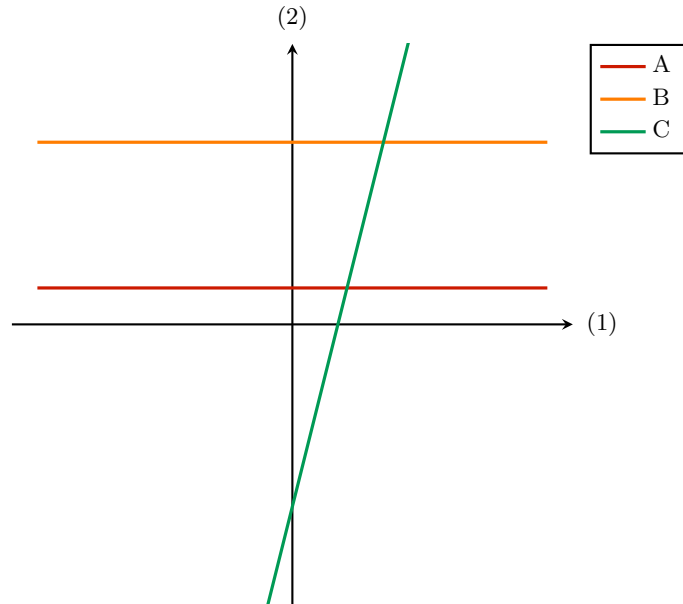


$A = g, B = f, C = h$



905 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

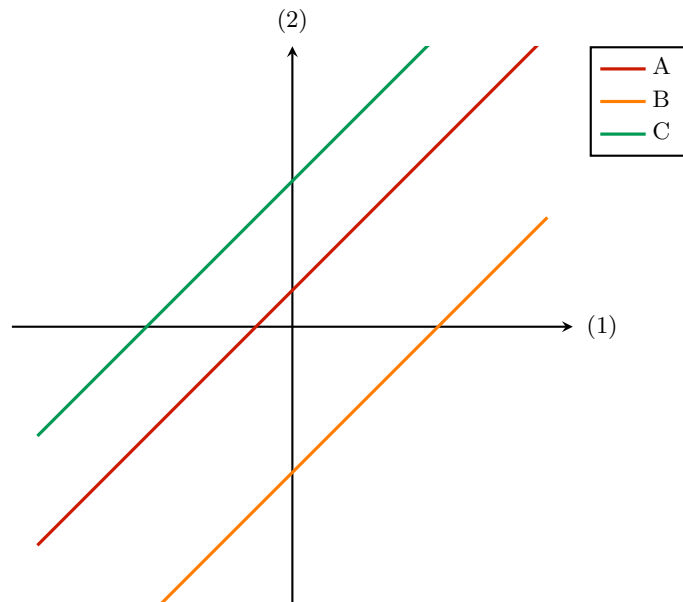
$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

906 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$



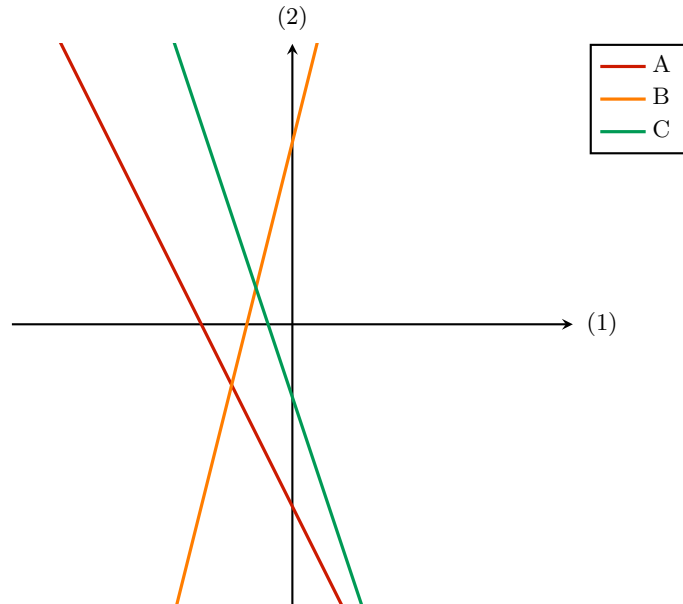
Lineære funktioner

Grafkending



907 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

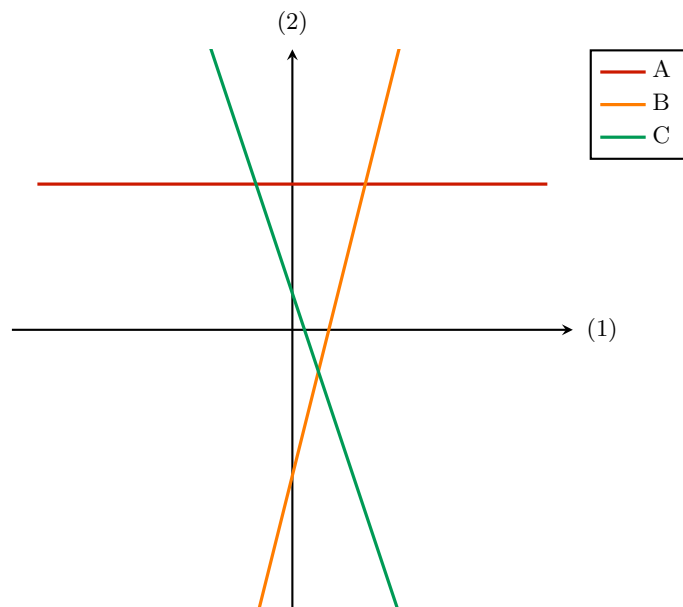
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

908 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$

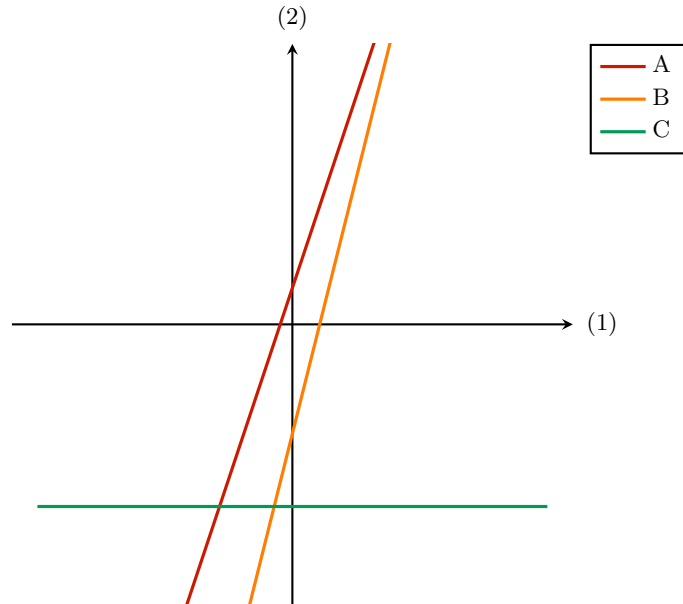


$A = f, B = h, C = g$



909 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

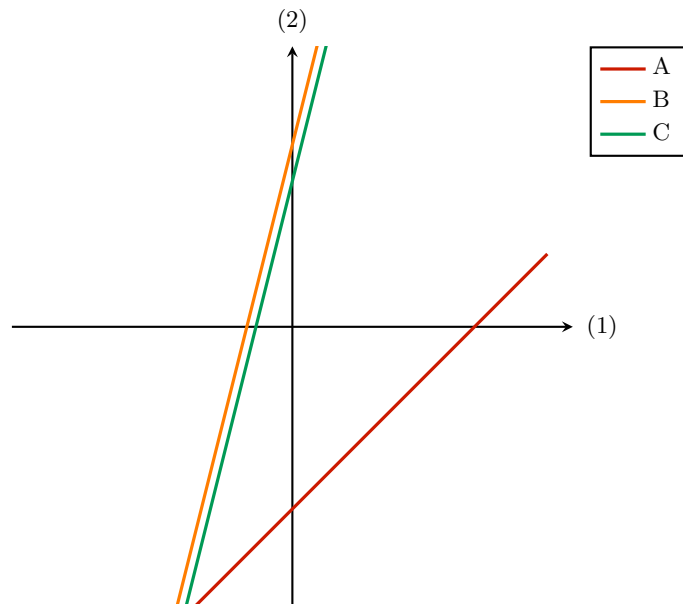
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

910 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



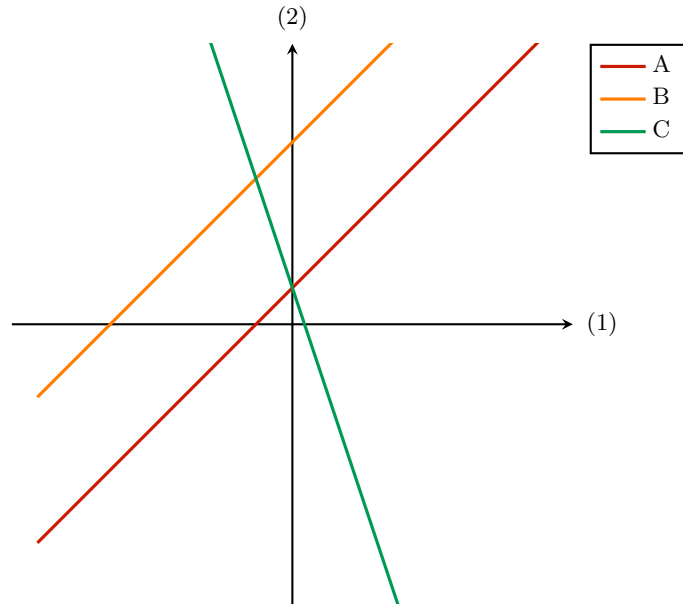
Lineære funktioner

Grafkending



911 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

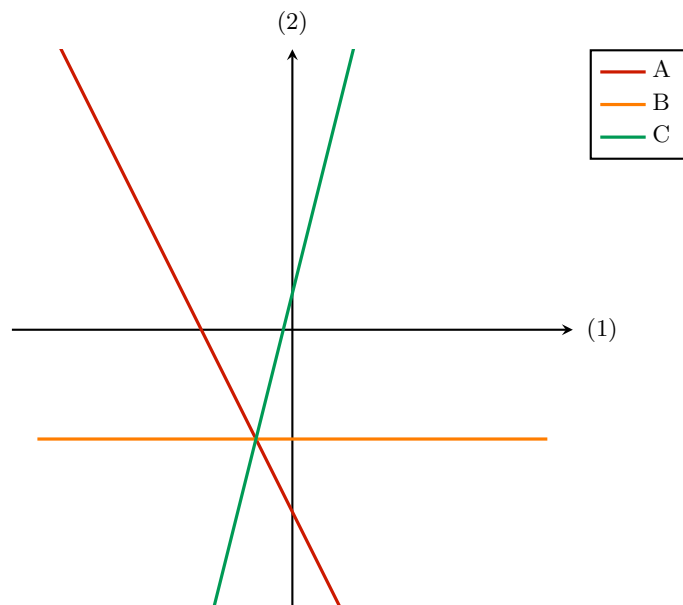
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

912 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



Lineære funktioner

Grafkending

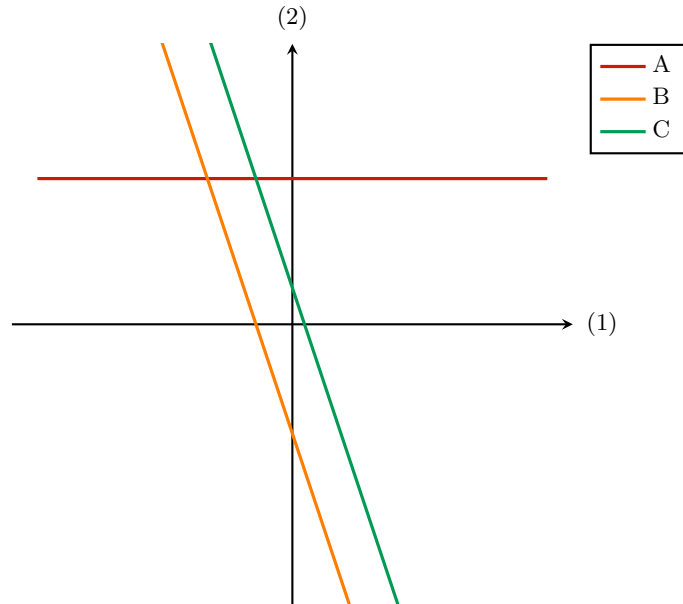


913 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -3x - 3$$

$$h(x) = -3x + 1$$



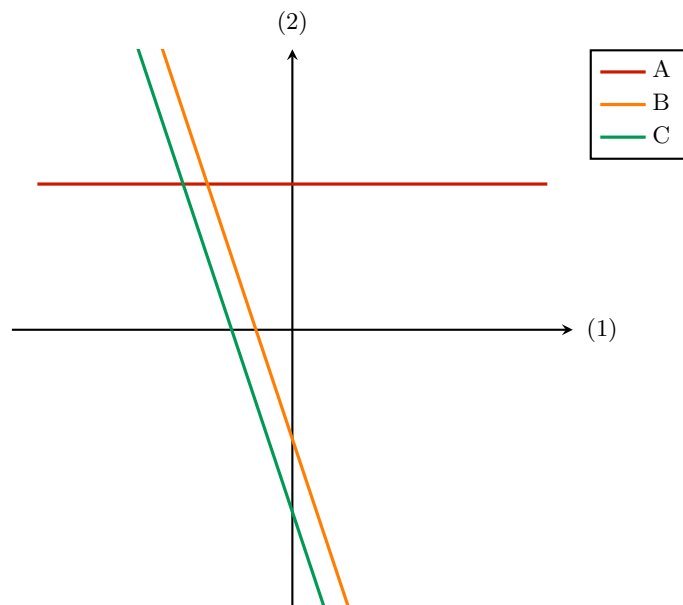
$A = f, B = g, C = h$

914 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 5$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -3x - 3$$



$A = g, B = h, C = f$



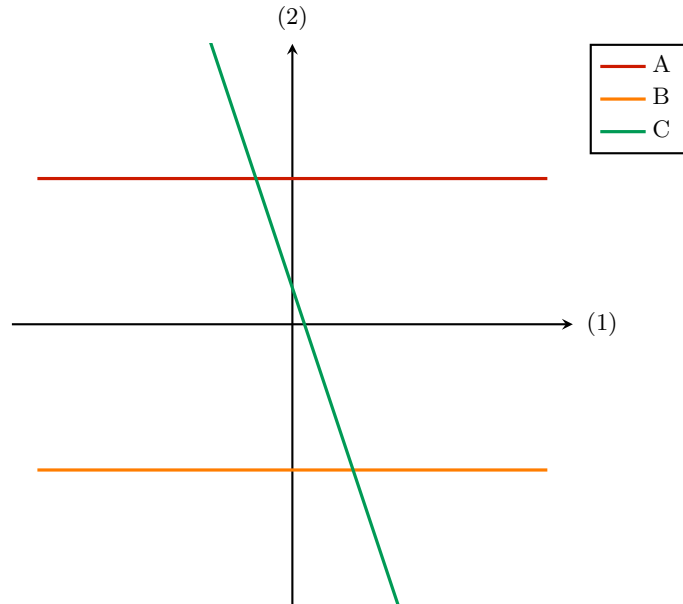
Lineære funktioner

Grafkending



915 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

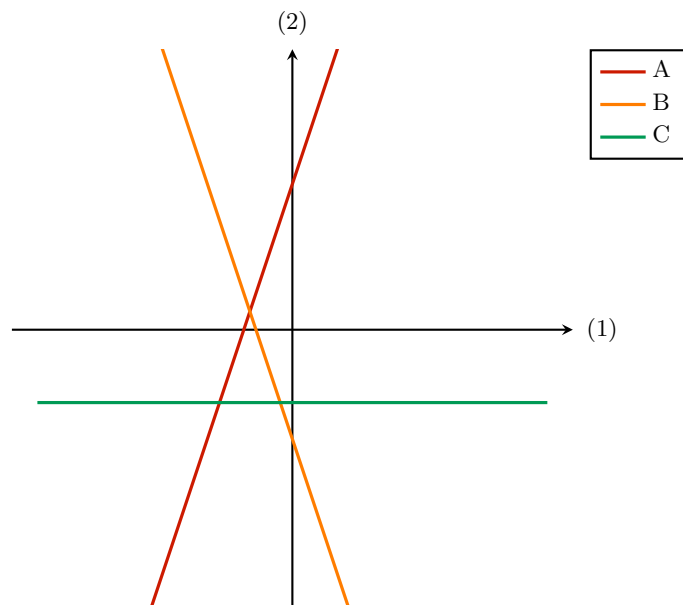
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

916 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



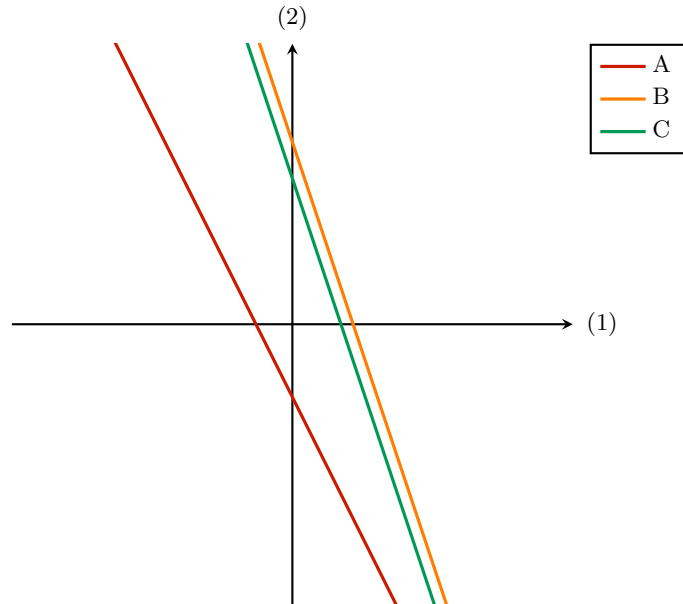
Lineære funktioner

Grafkending



917 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

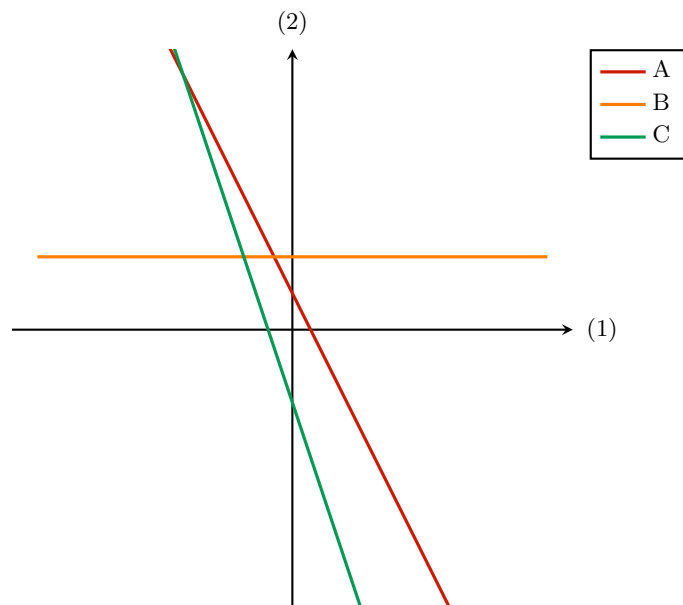
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

918 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$

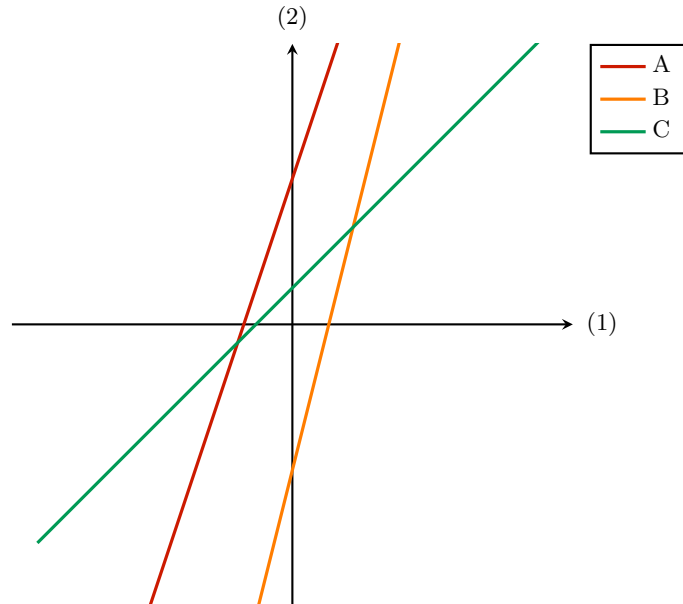


$A = h, B = f, C = g$



919 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

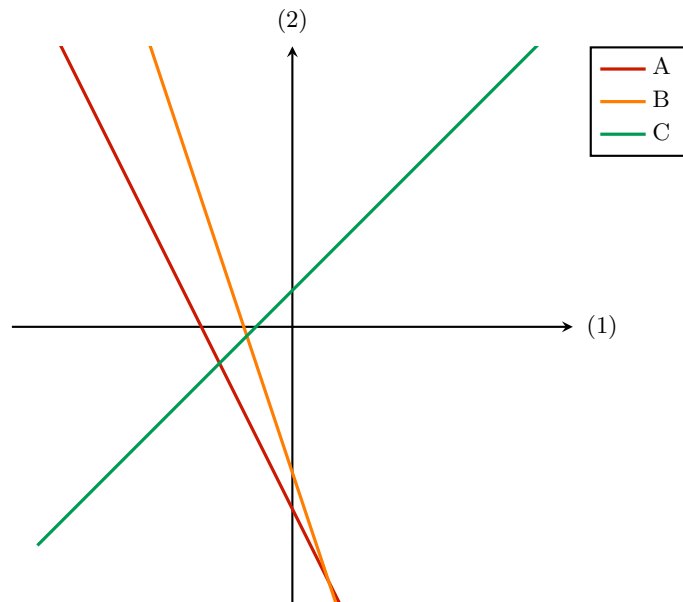
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

920 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



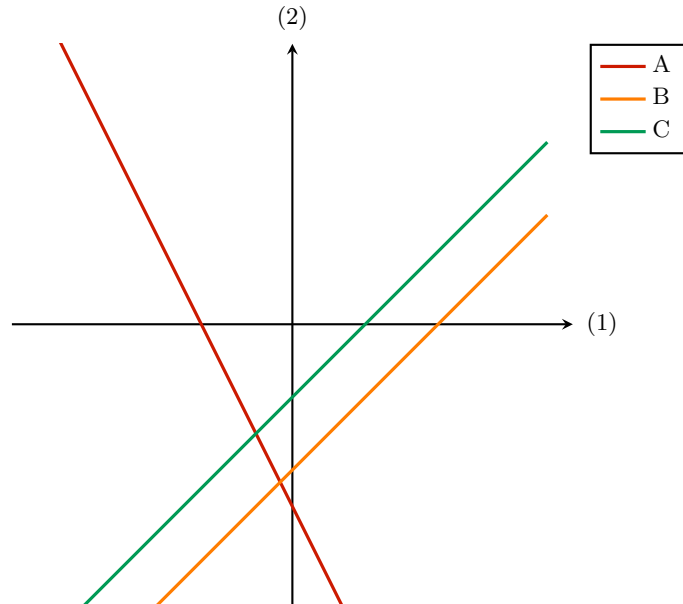
Lineære funktioner

Grafkending



921 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

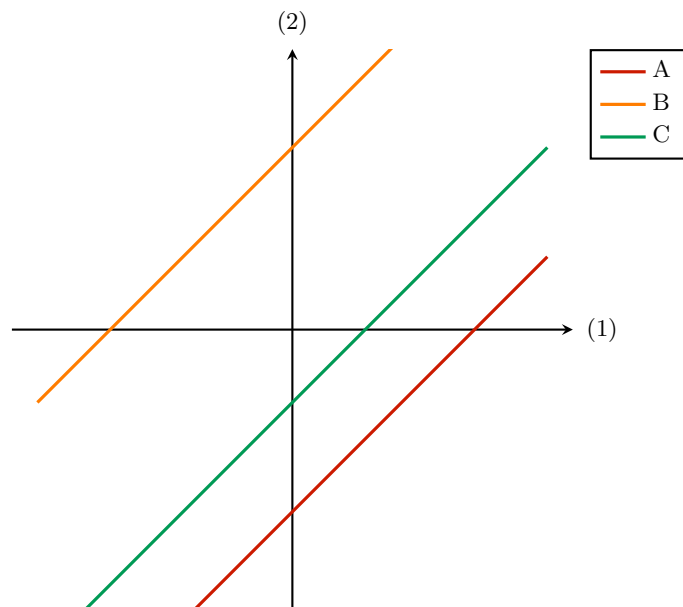
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

922 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



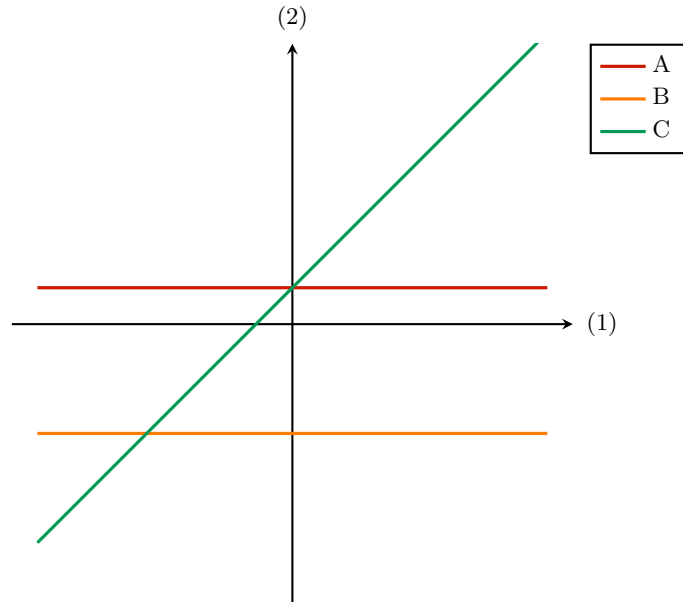
Lineære funktioner

Grafkending



923 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

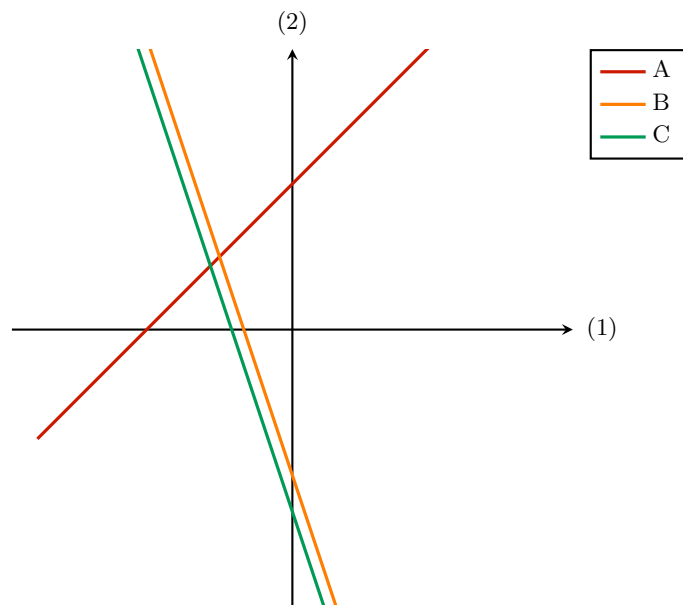
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

924 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$

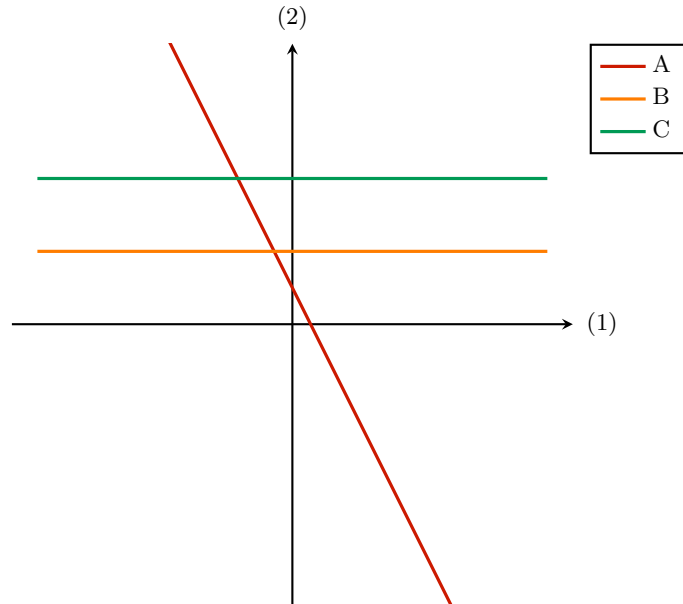


$A = h, B = f, C = g$



925 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

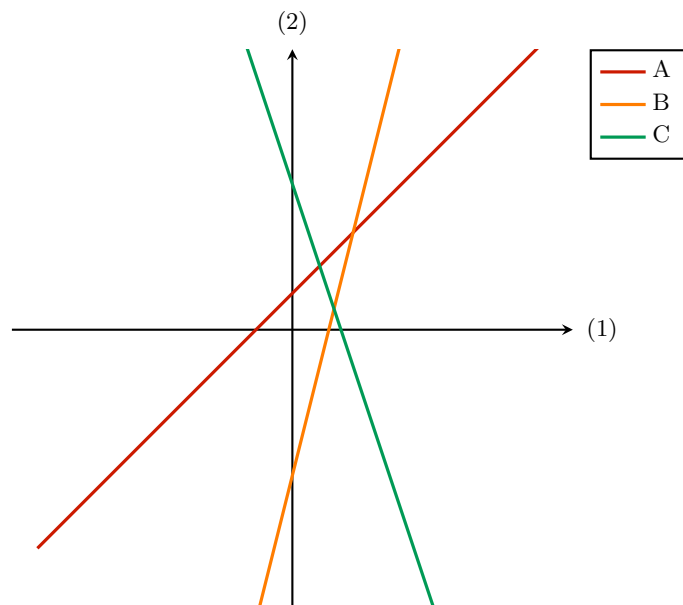
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

926 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



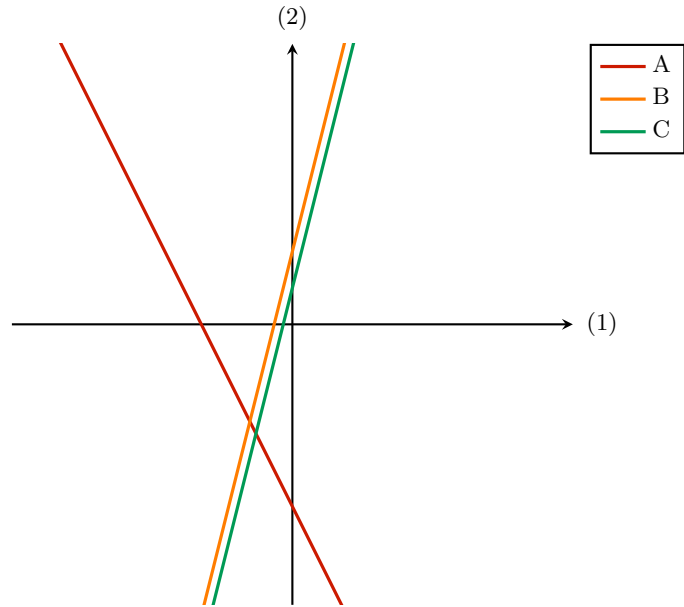
Lineære funktioner

Grafkending



927 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

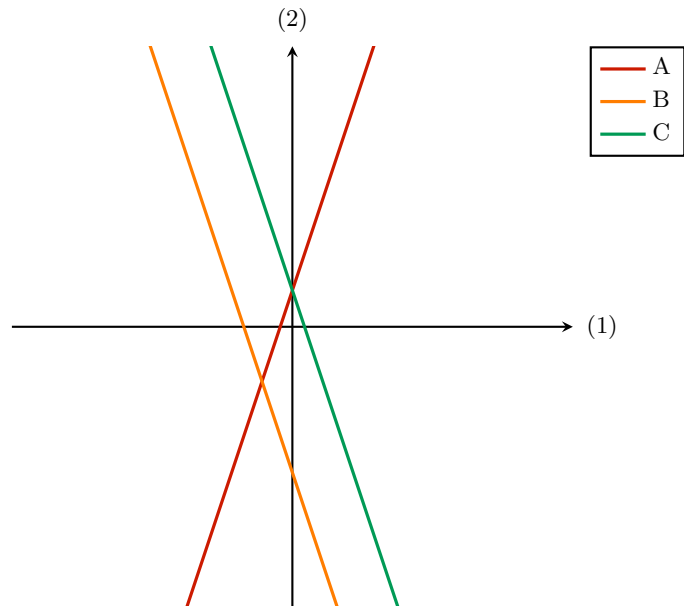
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

928 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$

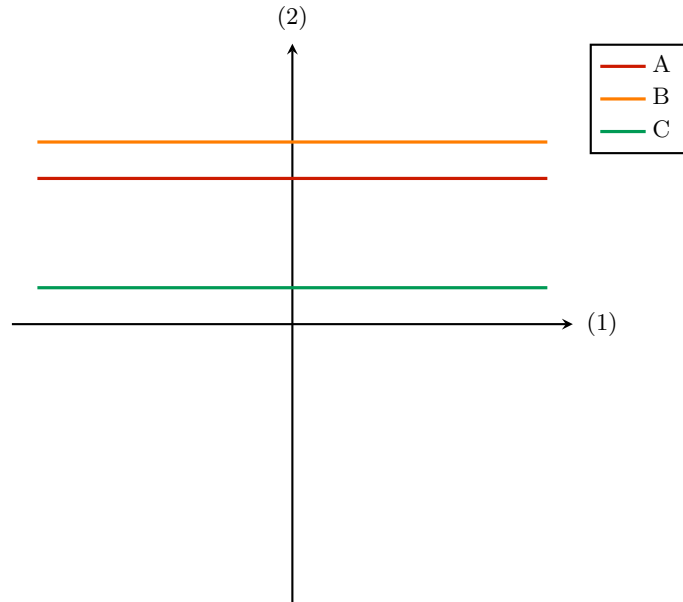


$A = f, B = h, C = g$



929 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

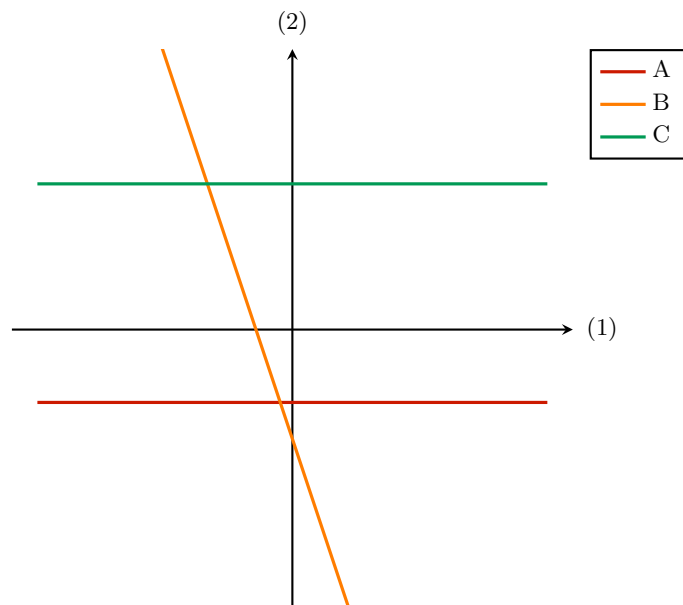
$$\begin{aligned} f(x) &= 1 \\ g(x) &= 5 \\ h(x) &= 4 \end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

930 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned} f(x) &= 4 \\ g(x) &= -2 \\ h(x) &= -3x - 3 \end{aligned}$$

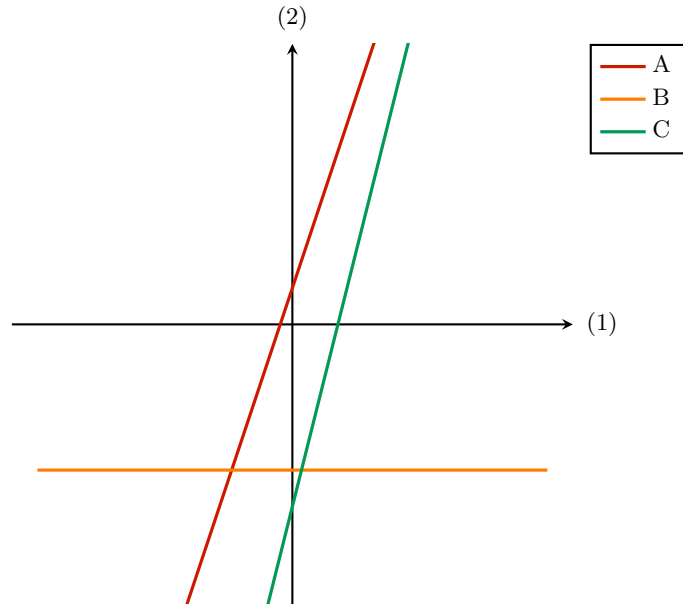


$A = g$, $B = h$, $C = f$



931 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

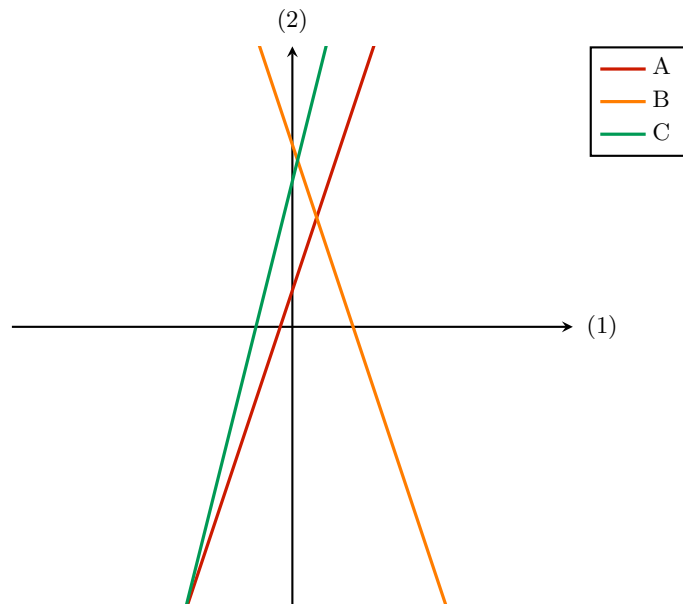
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

932 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$

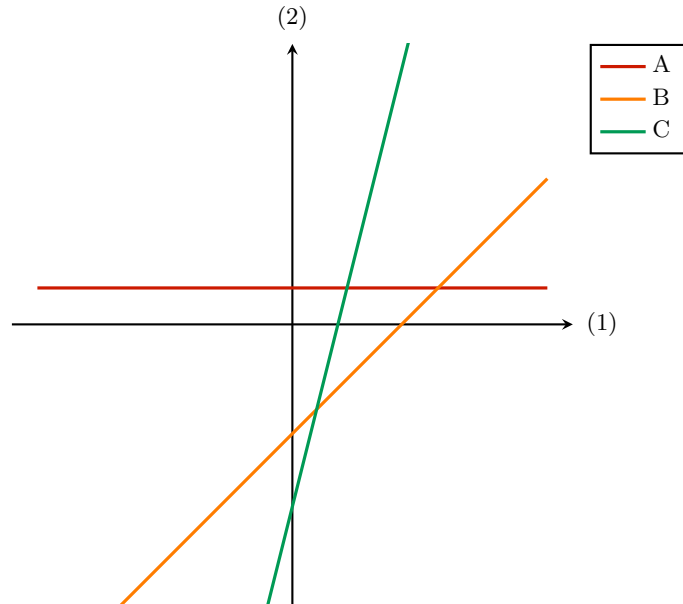


$A = g, B = f, C = h$



933 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

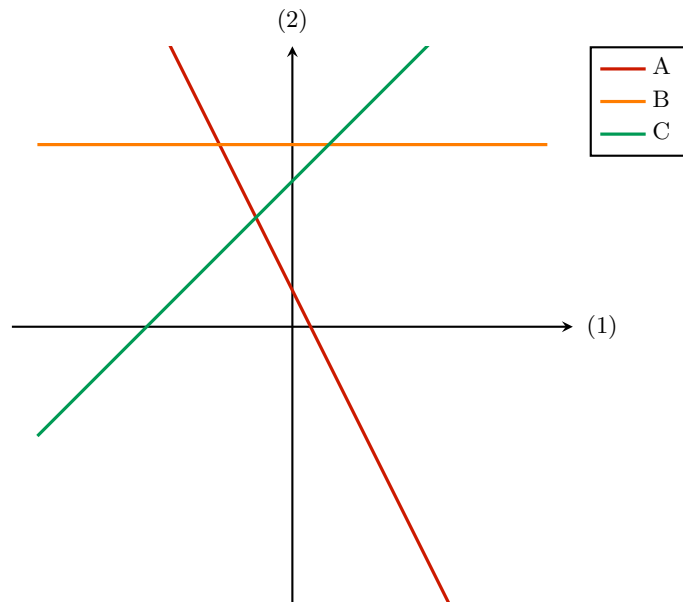
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 5 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

934 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



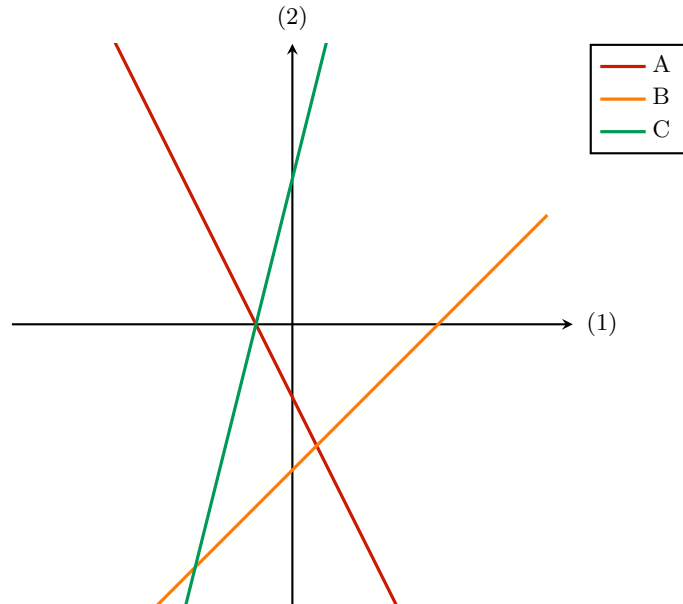
Lineære funktioner

Grafkending



935 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

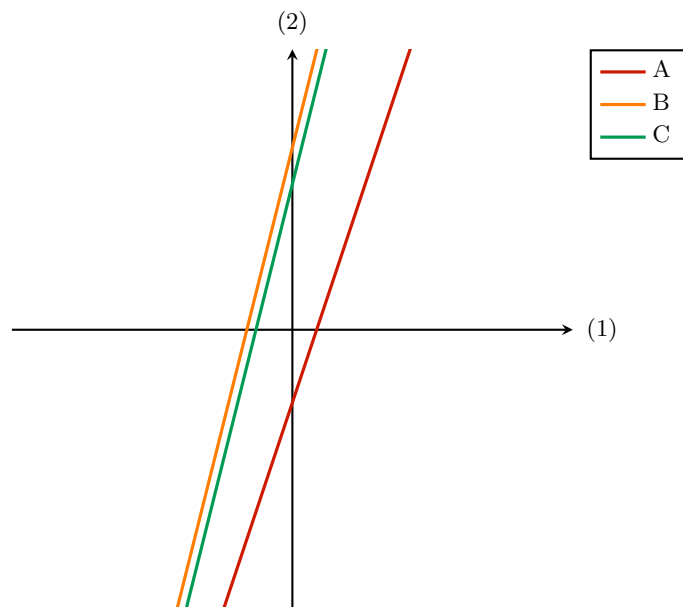
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

936 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



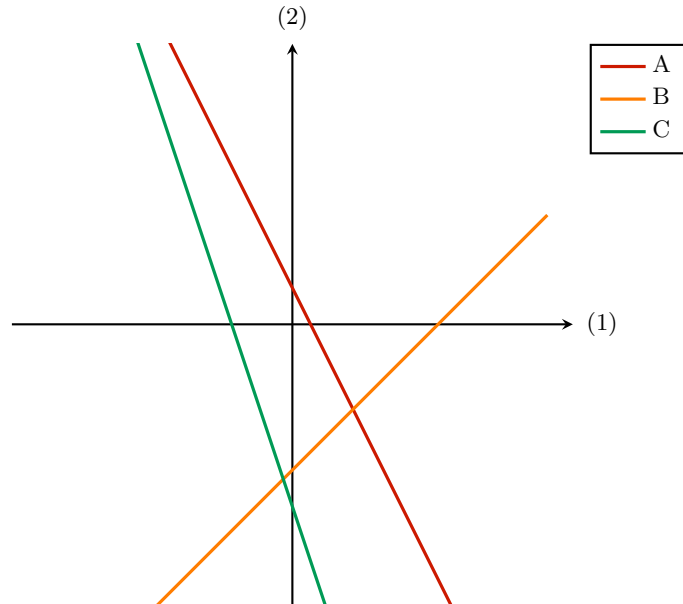
Lineære funktioner

Grafkending



937 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

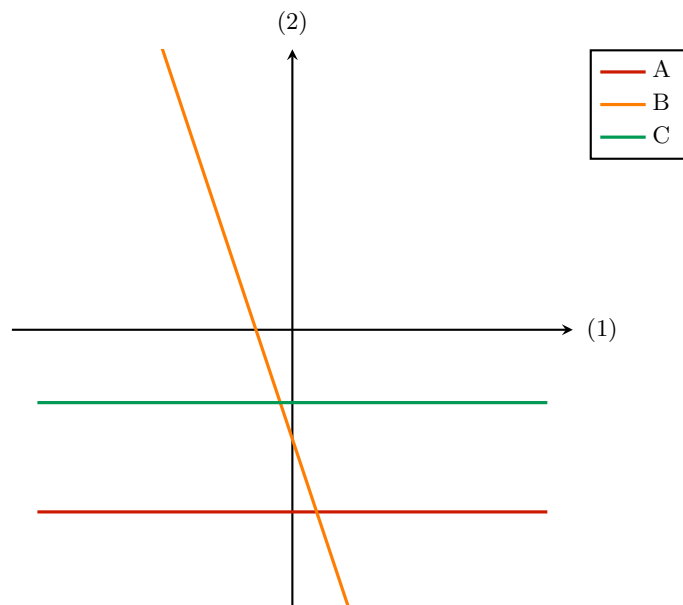
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

938 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$

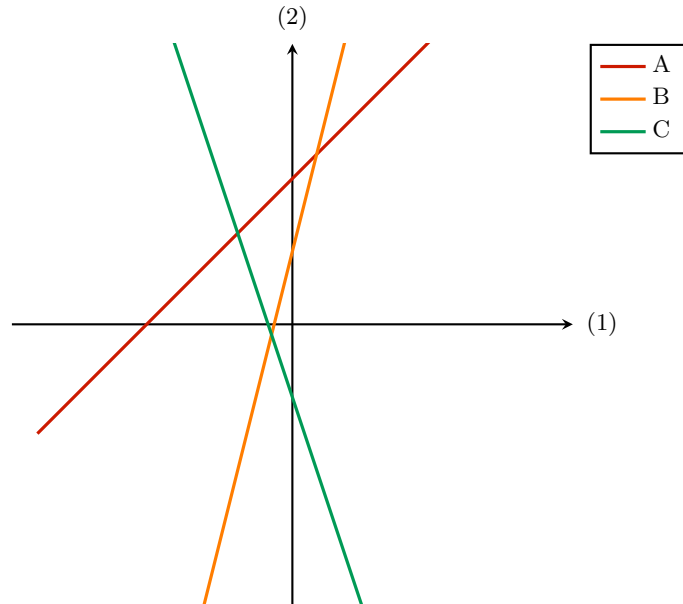


$A = f, B = g, C = h$



- 939 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

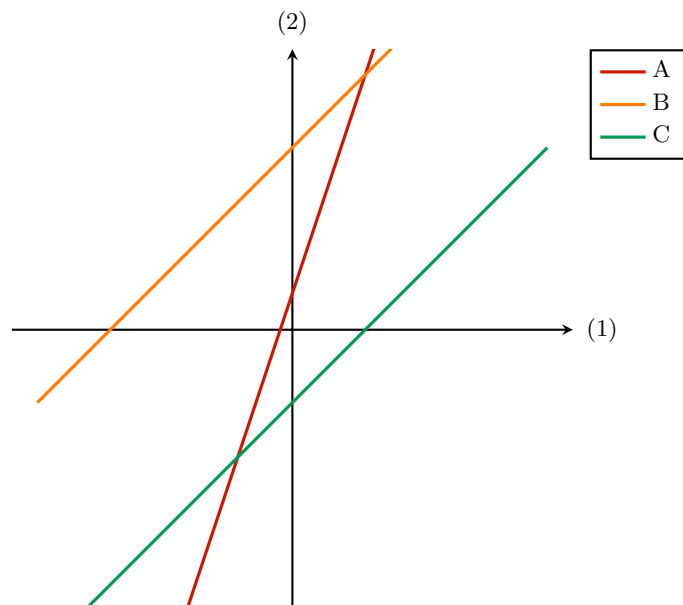
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

- 940 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



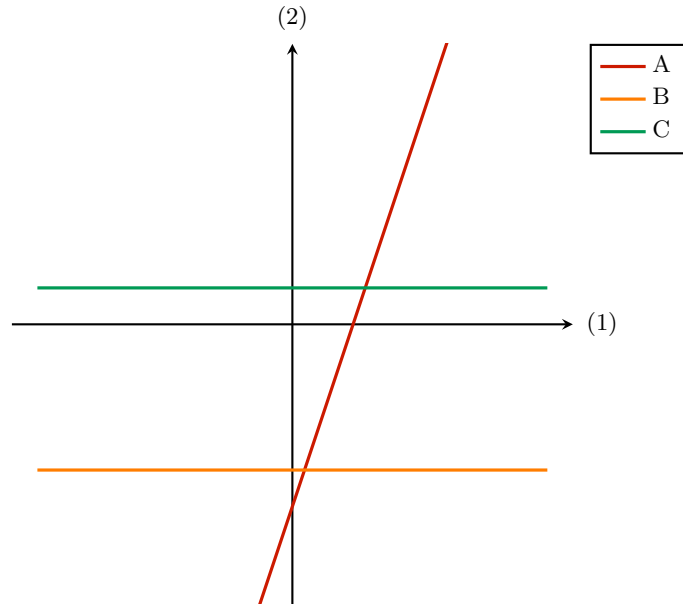
Lineære funktioner

Grafkending



941 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

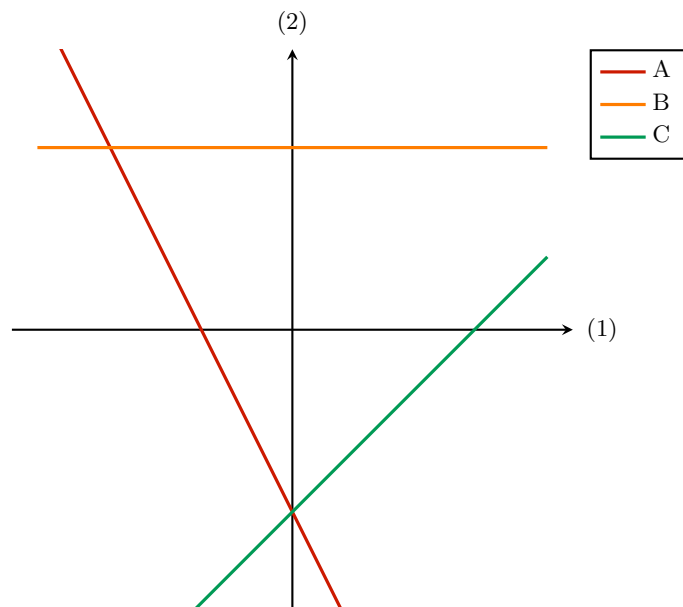
$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

942 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



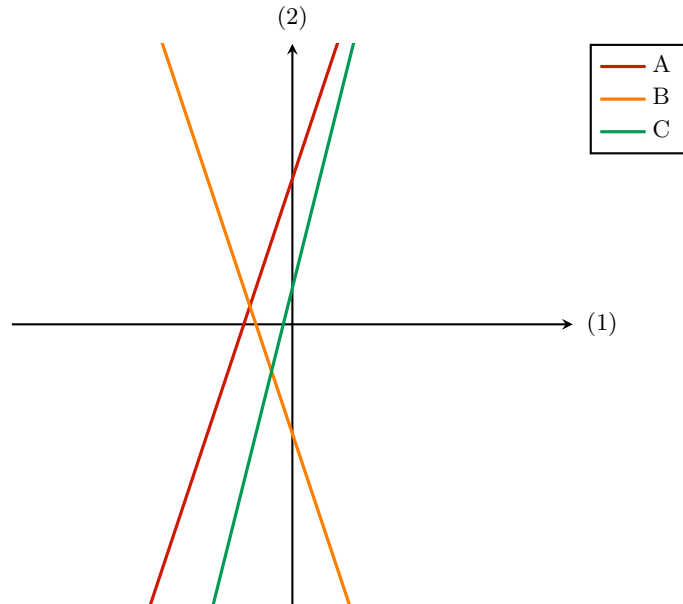
Lineære funktioner

Grafkending



943 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

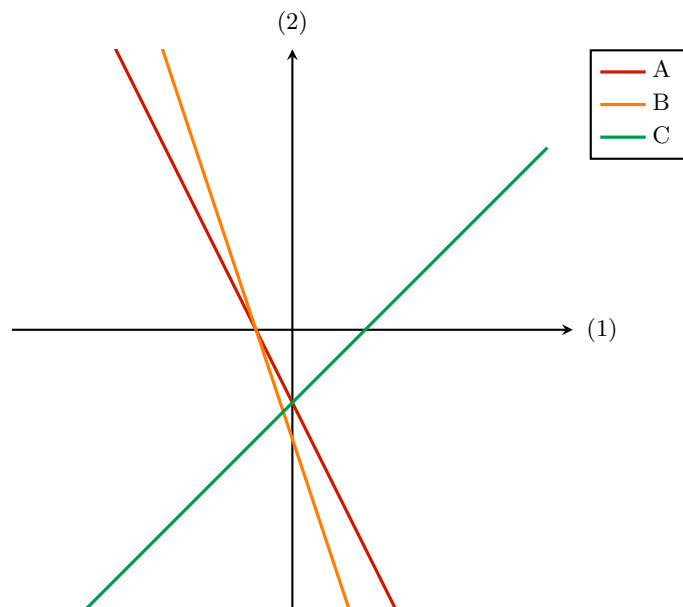
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

944 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$

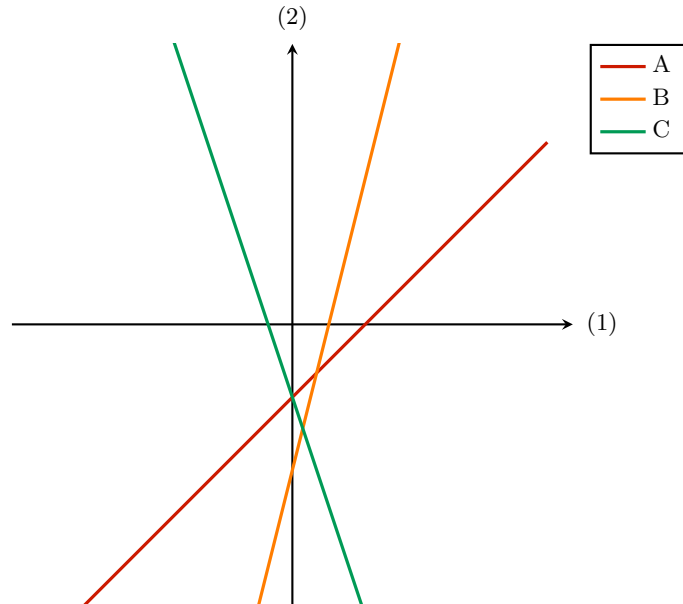


$A = h$, $B = g$, $C = f$



945 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

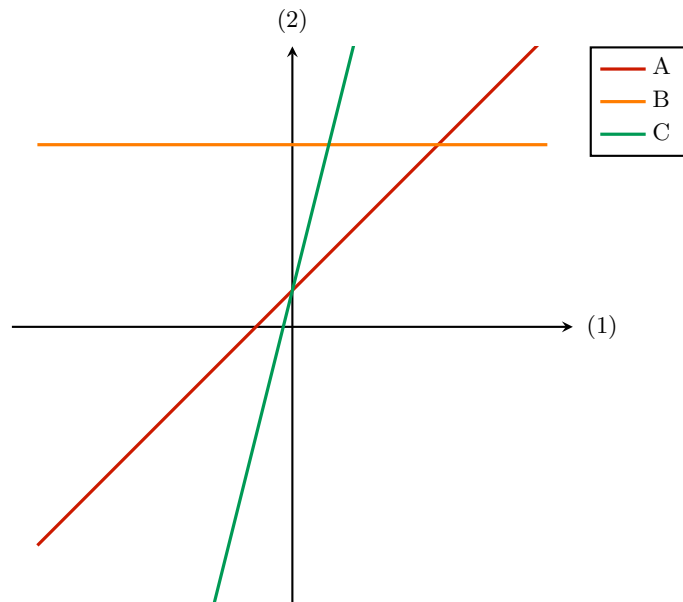
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

946 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$

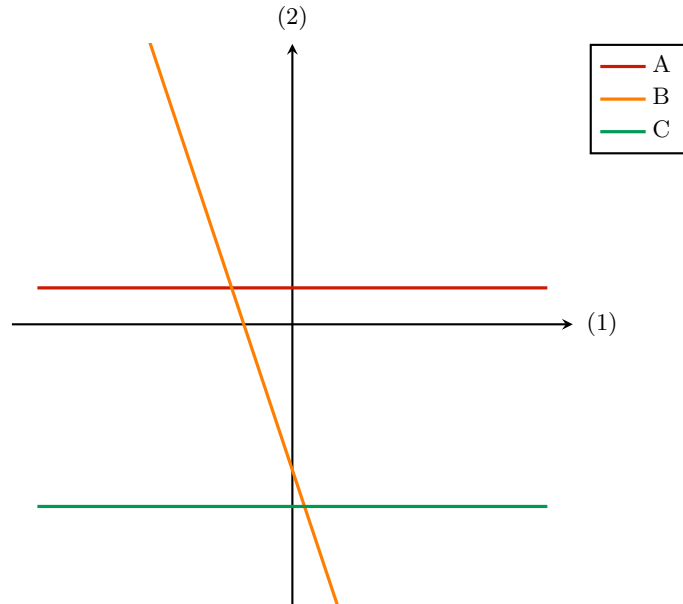


$A = h, B = f, C = g$



947 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

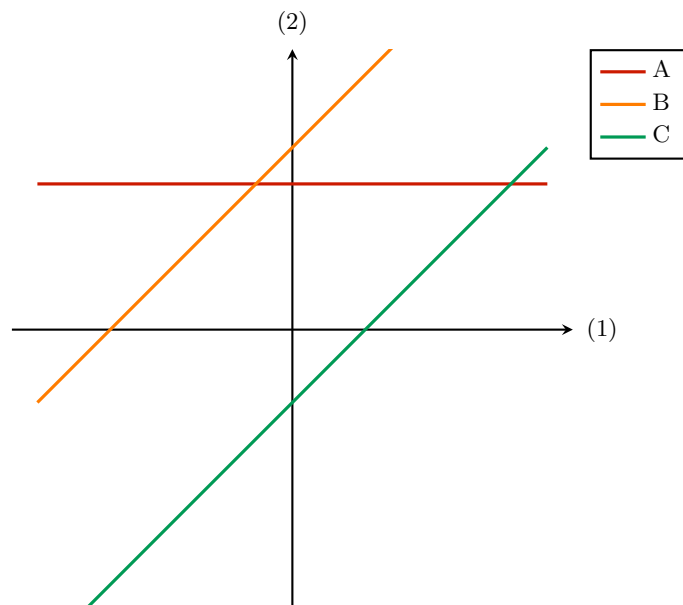
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

948 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$

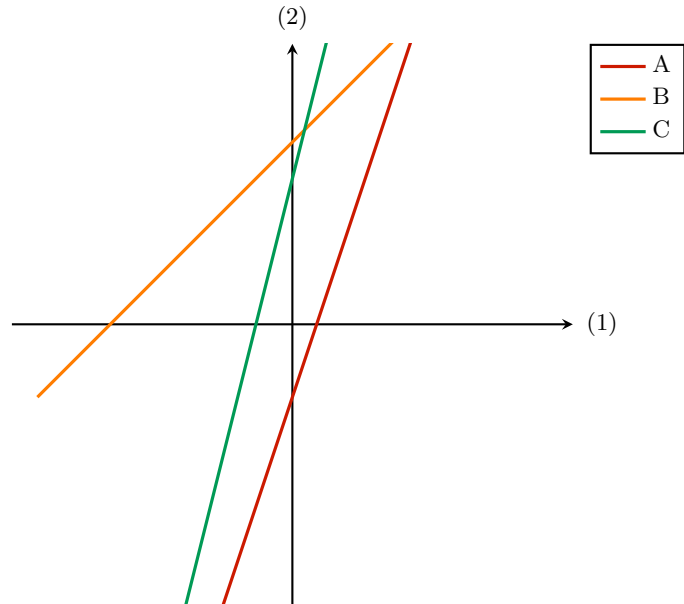


$A = g, B = h, C = f$



949 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

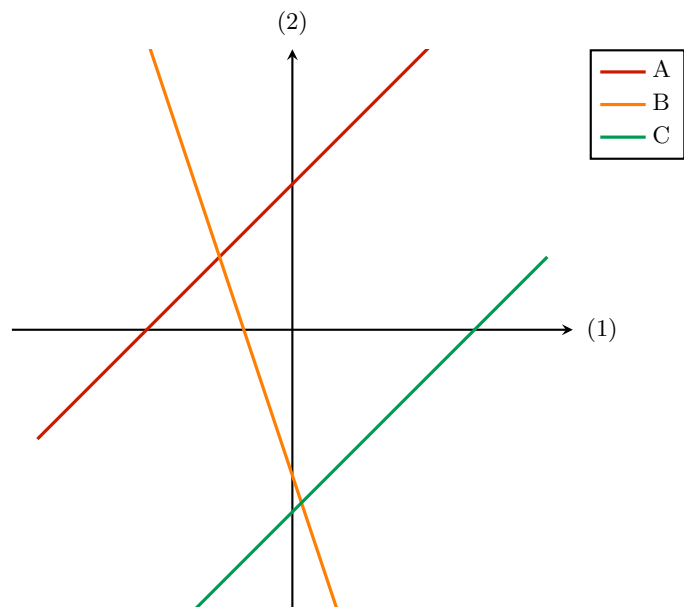
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

950 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

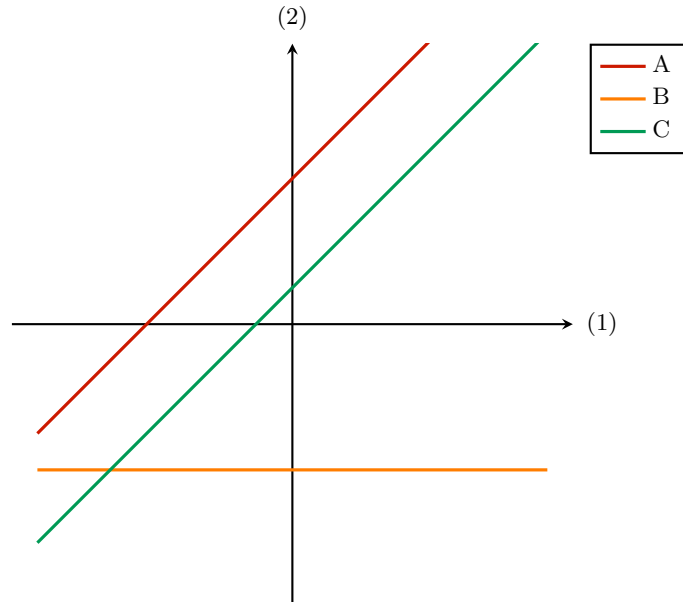


951 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = x + 1$$



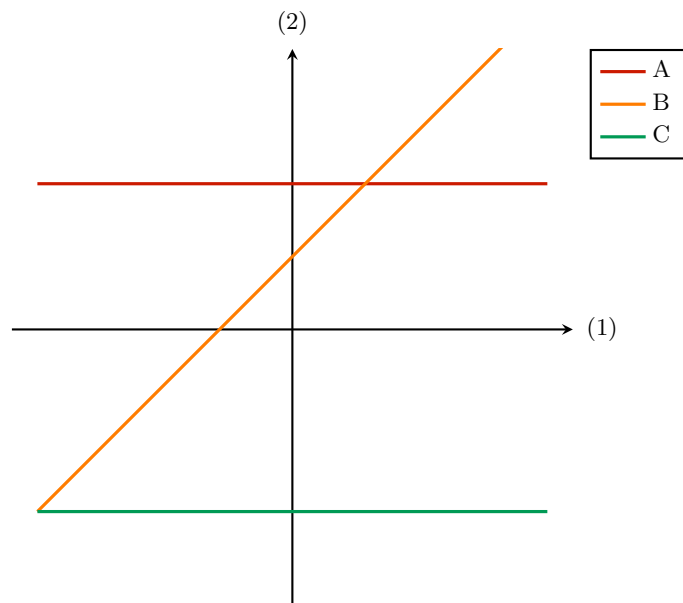
$A = f$, $B = g$, $C = h$

952 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = x + 2$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



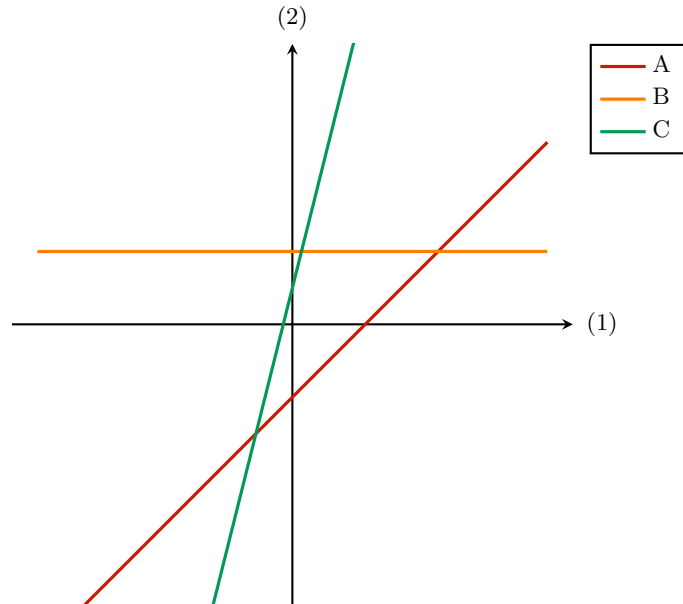
Lineære funktioner

Grafkending



953 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

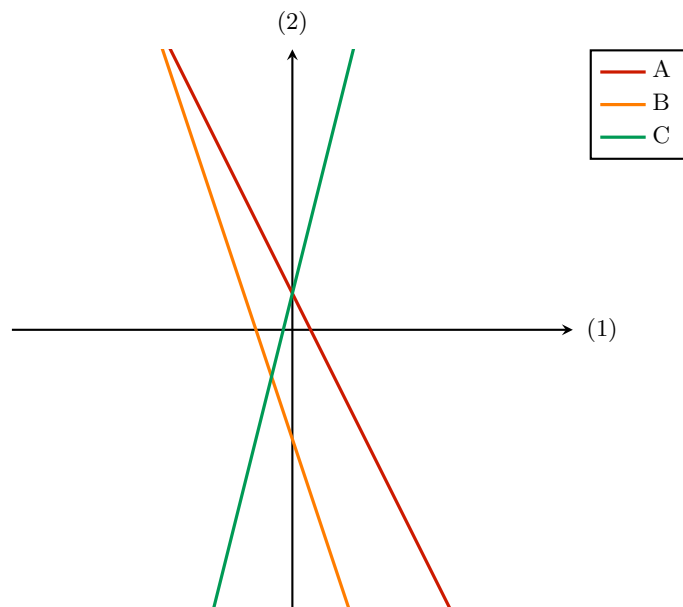
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

954 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



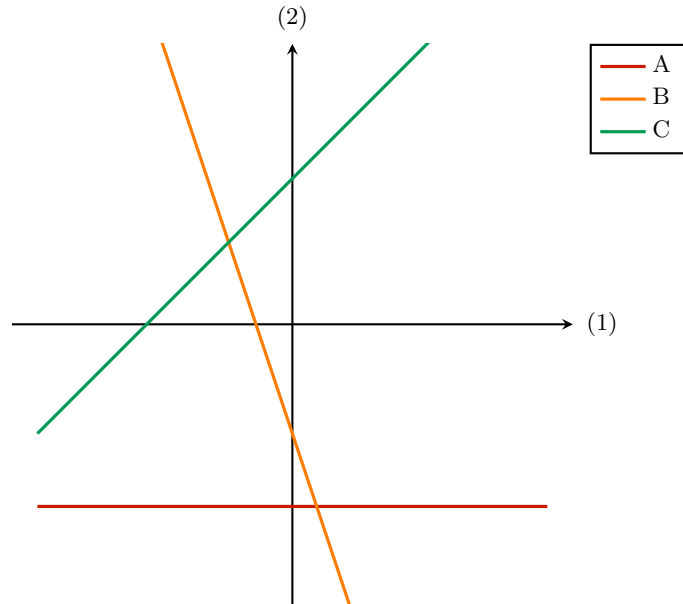
Lineære funktioner

Grafkending



955 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

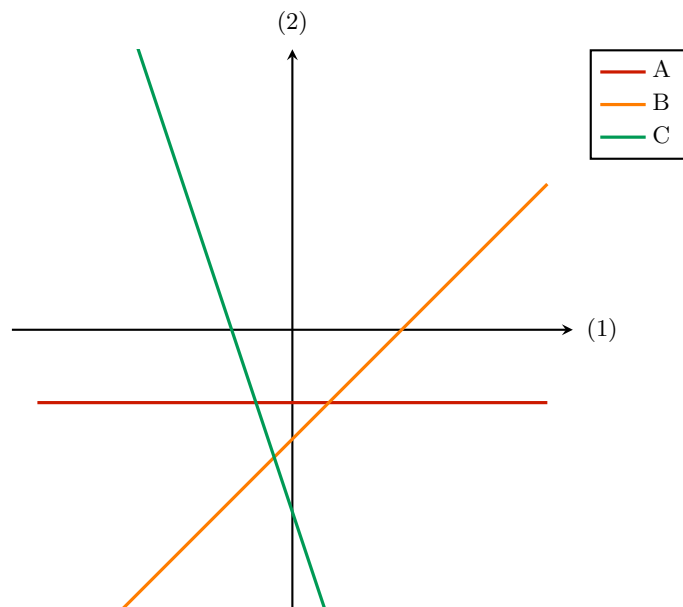
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

956 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



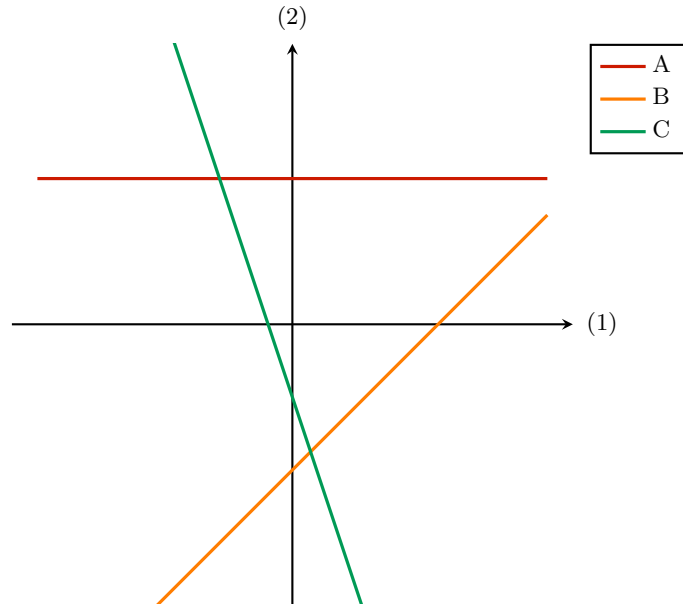
Lineære funktioner

Grafkending



957 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

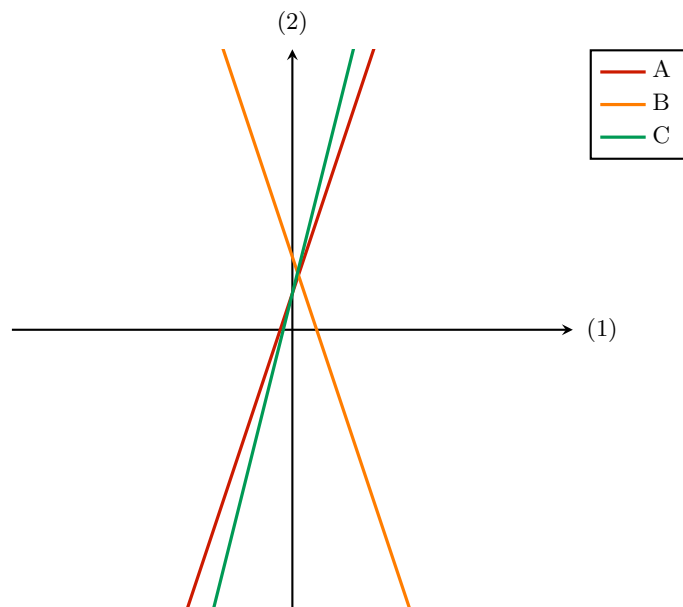
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

958 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$

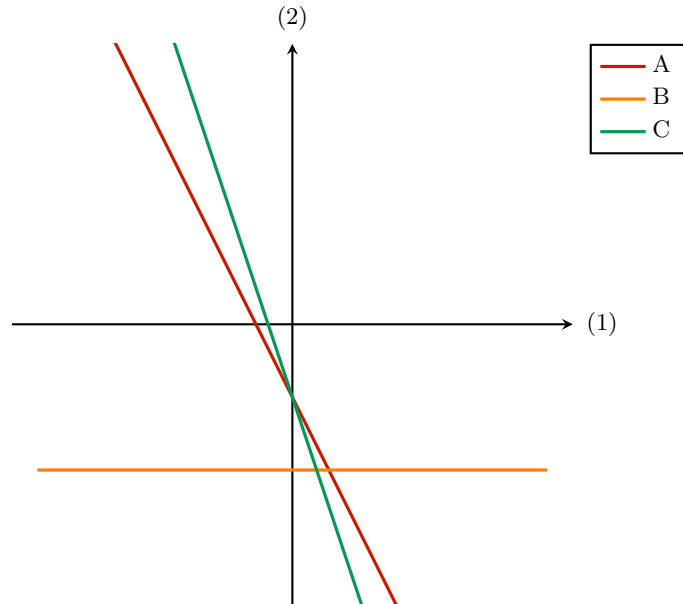


$A = h$, $B = g$, $C = f$



959 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

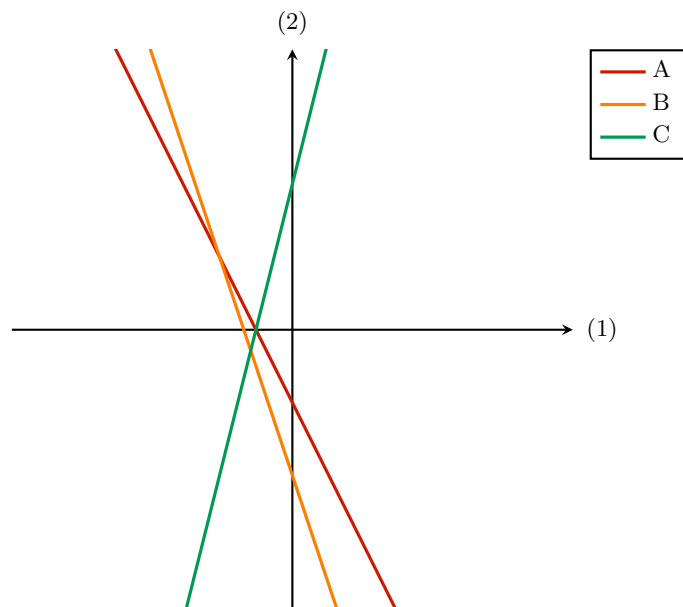
$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

960 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



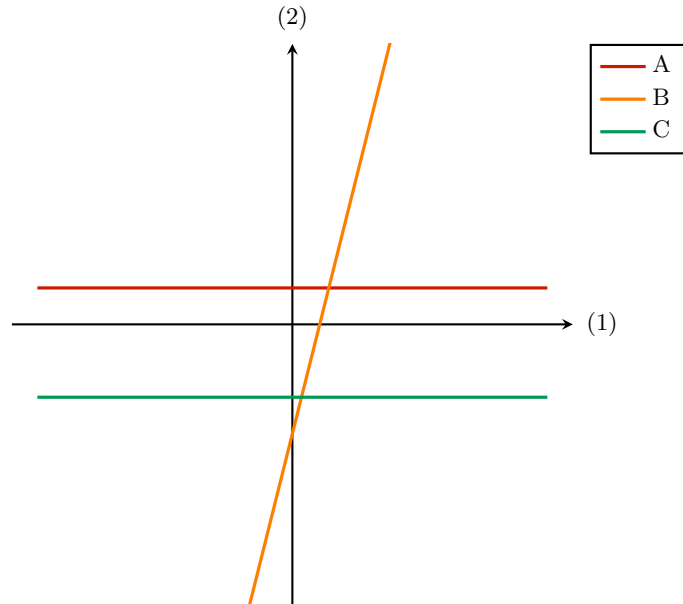
Lineære funktioner

Grafkending



961 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

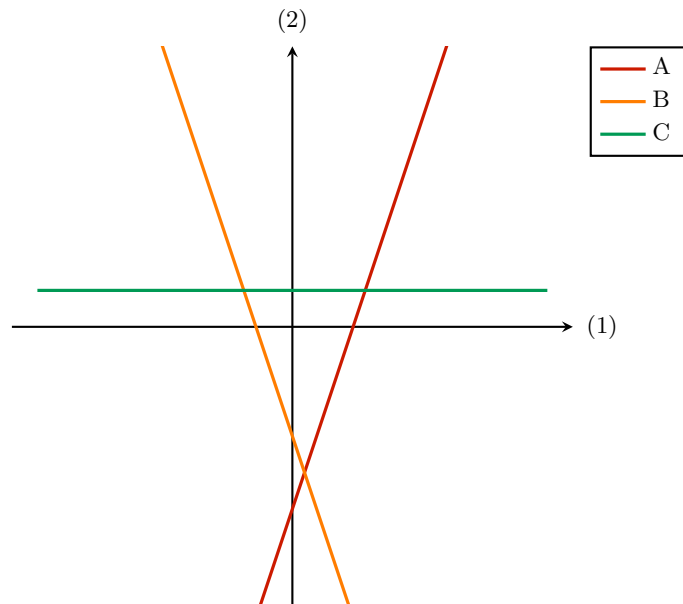
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

962 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$

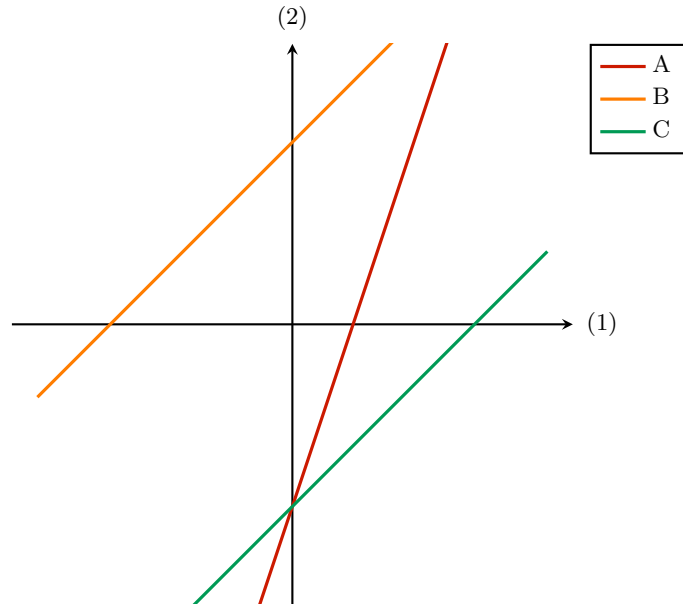


$A = h, B = f, C = g$



963 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

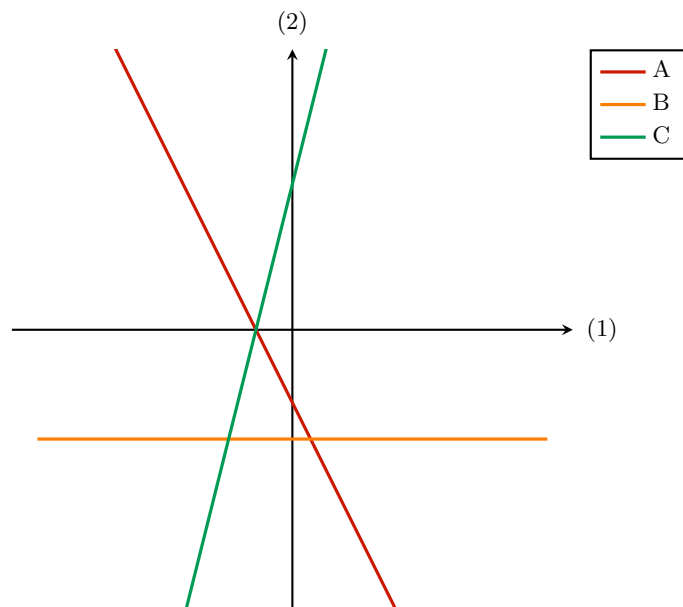
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

964 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$

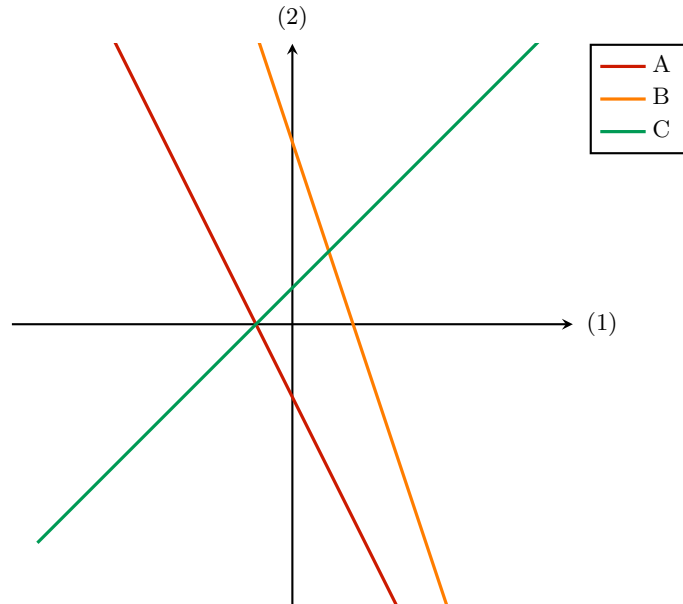


$A = h$, $B = g$, $C = f$



965 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

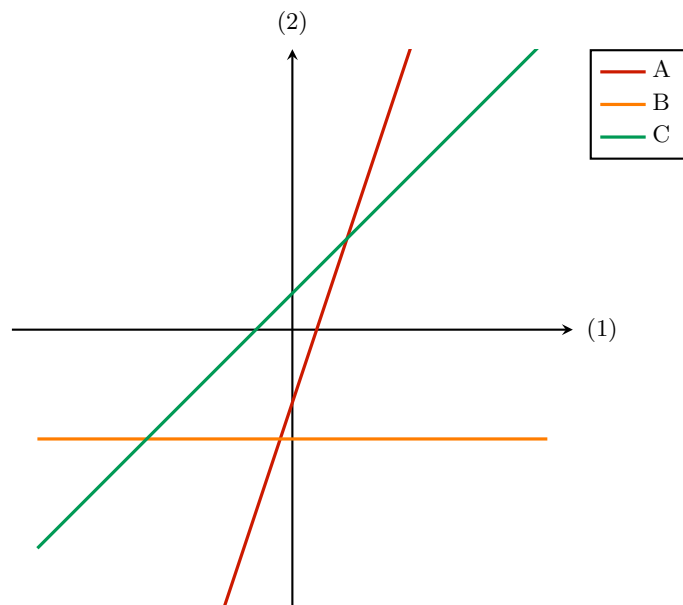
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

966 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



Lineære funktioner

Grafkending

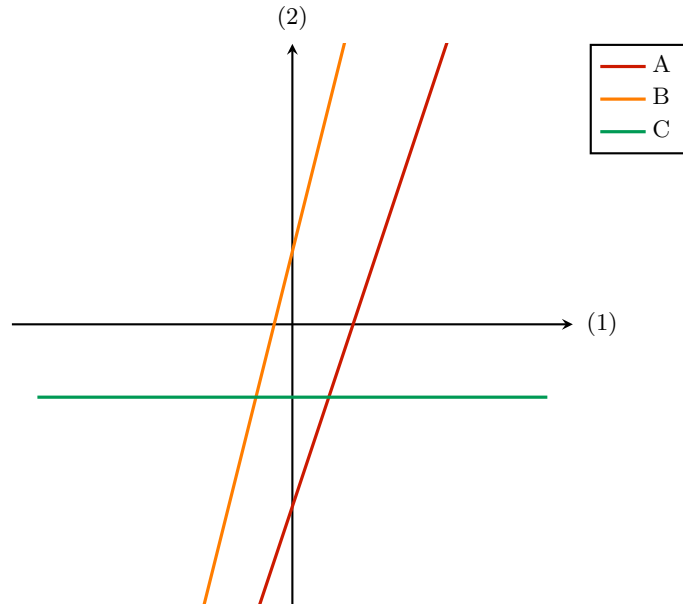


967 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = 4x + 2$$



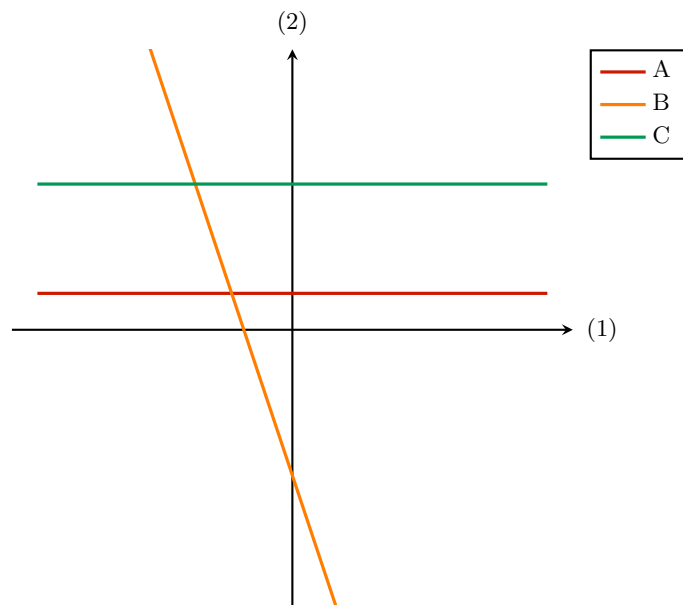
$A = f, B = h, C = g$

968 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = 4$$



$A = f, B = g, C = h$



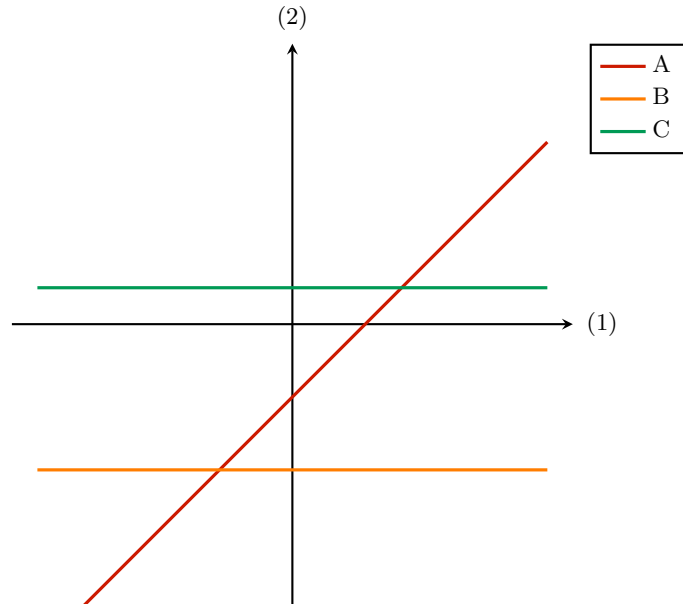
Lineære funktioner

Grafkending



969 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

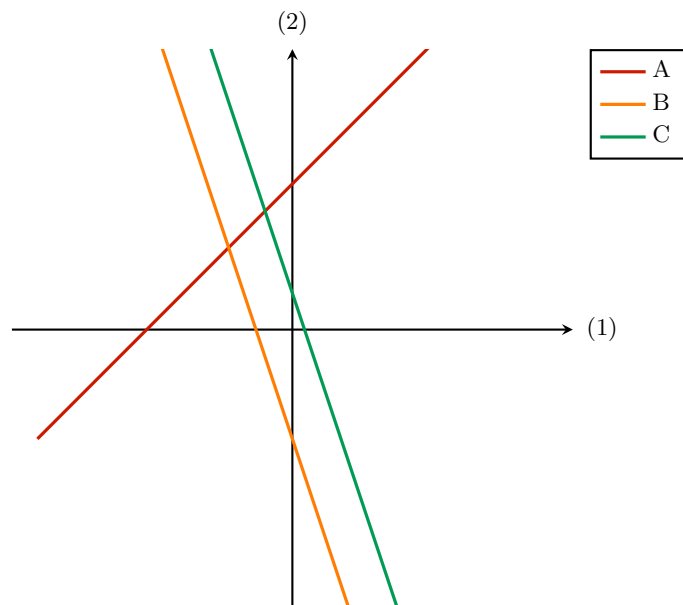
$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

970 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



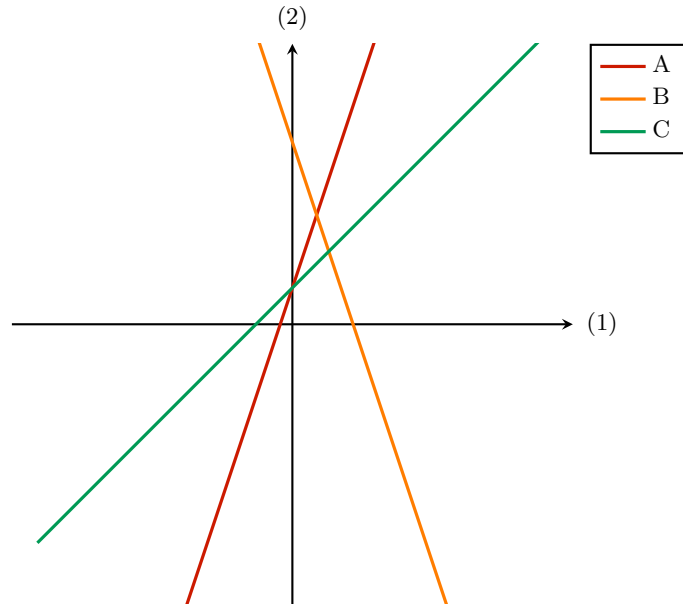
Lineære funktioner

Grafkending



971 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

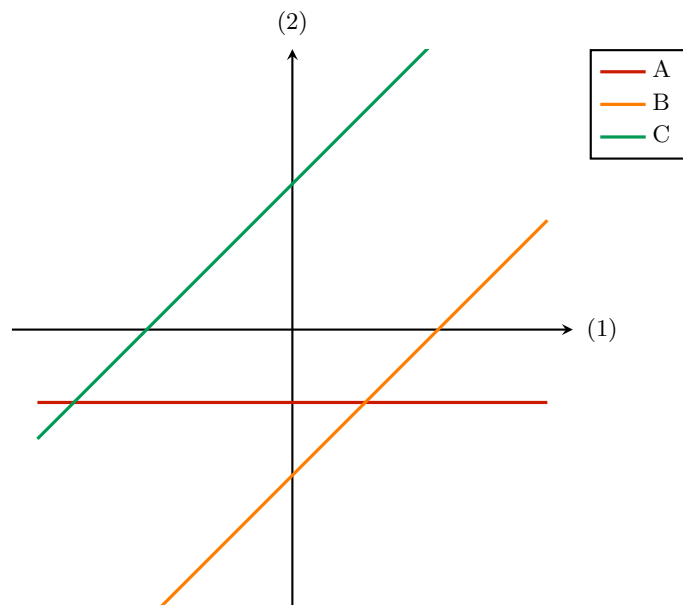
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

972 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$

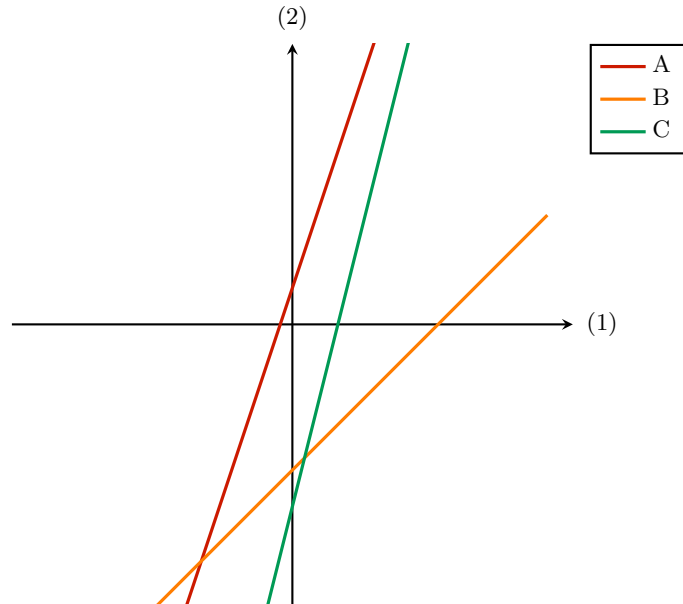


$A = g, B = f, C = h$



973 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

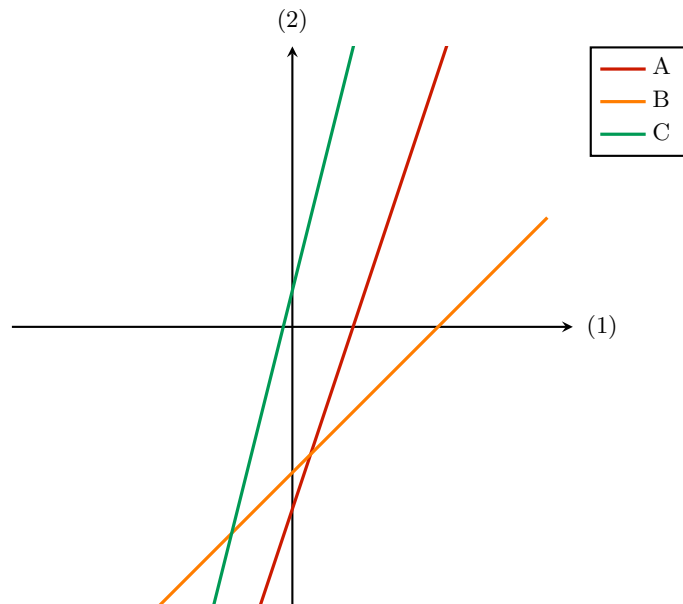
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

974 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



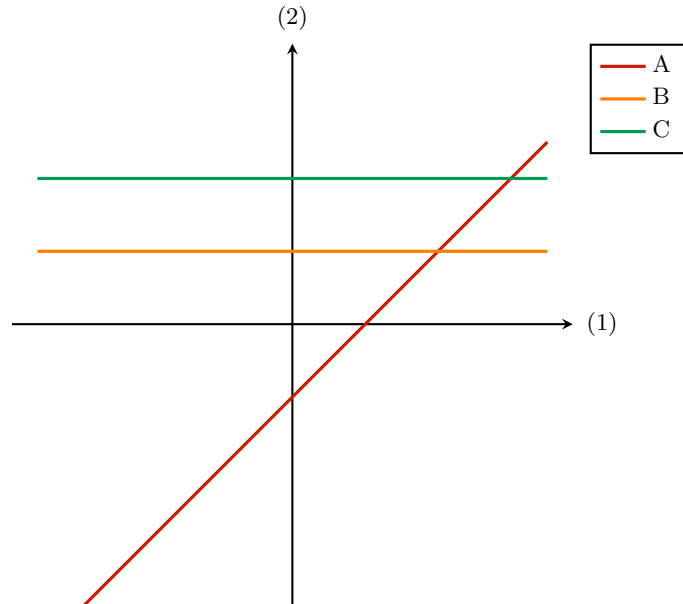
Lineære funktioner

Grafkending



975 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

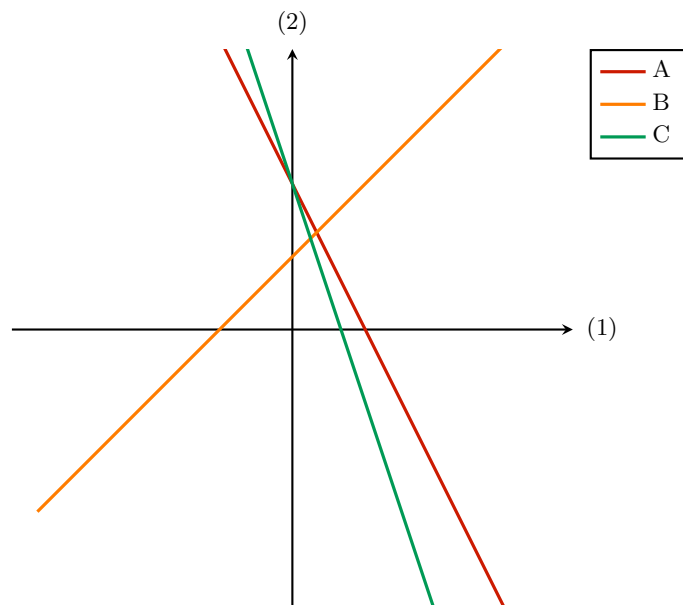
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

976 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



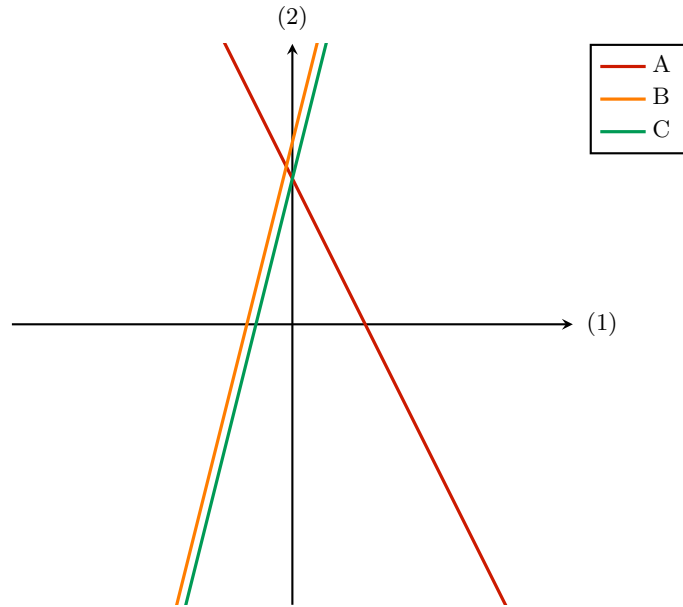
Lineære funktioner

Grafkending



977 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

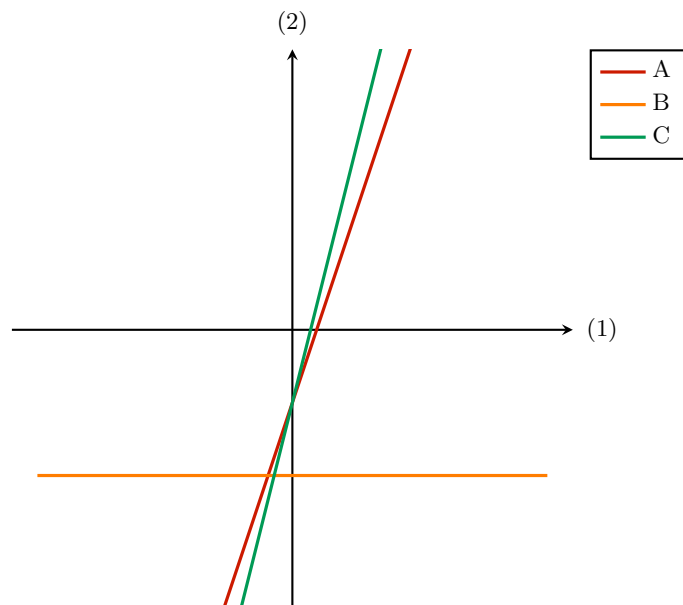
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

978 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



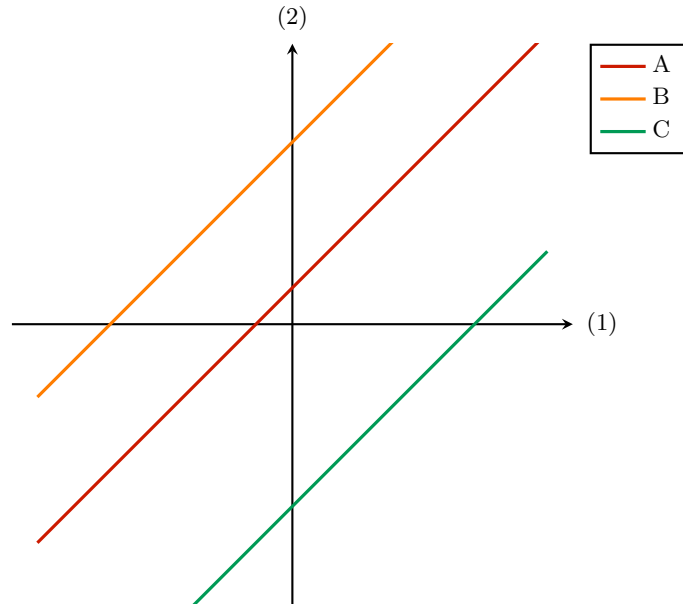
Lineære funktioner

Grafkending



979 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

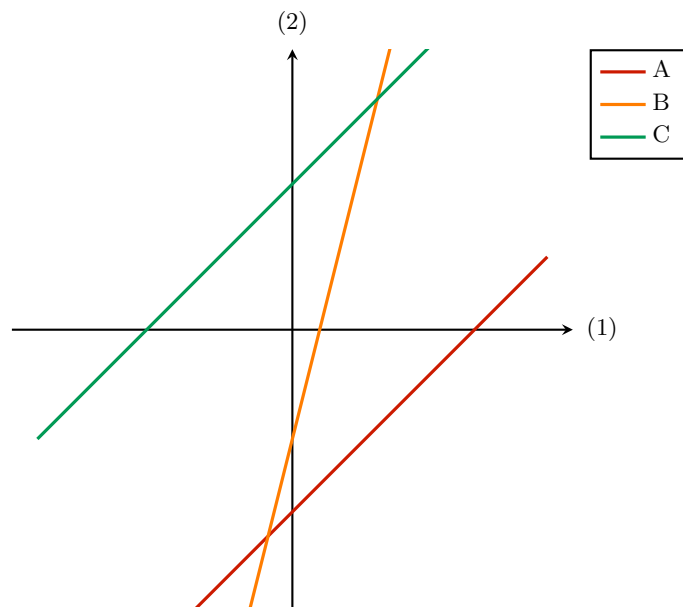
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

980 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$

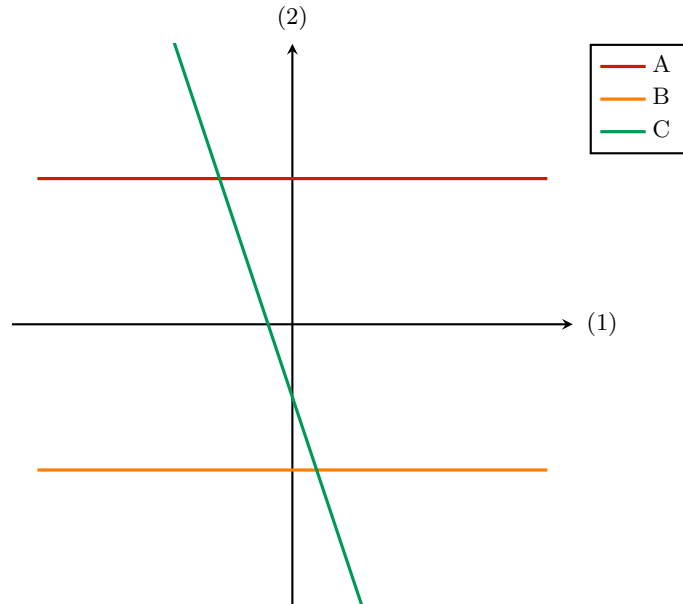


$A = g, B = h, C = f$



981 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

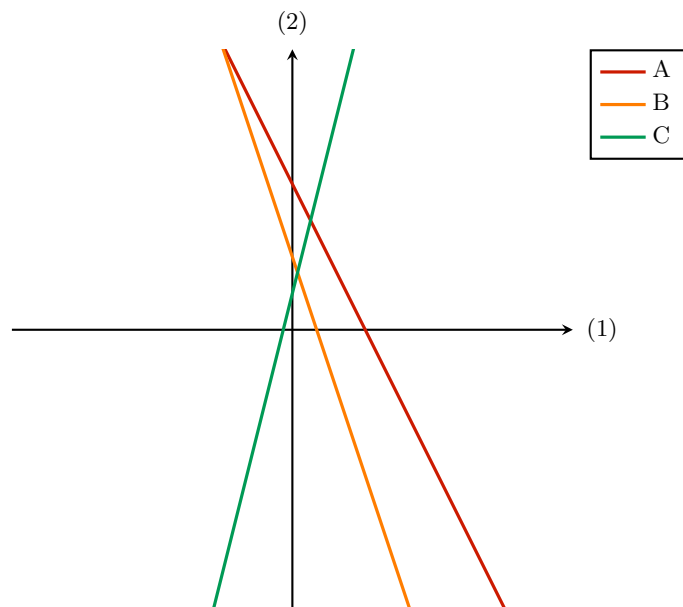
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

982 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



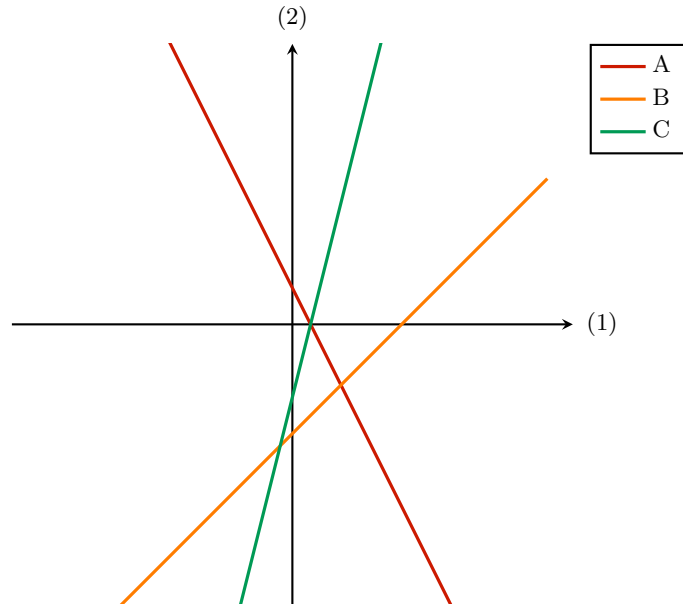
Lineære funktioner

Grafkending



983 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

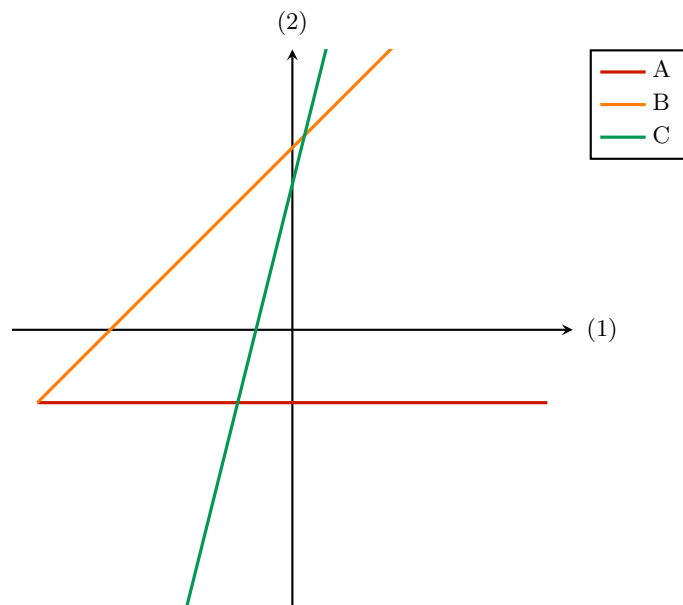
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$

984 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$



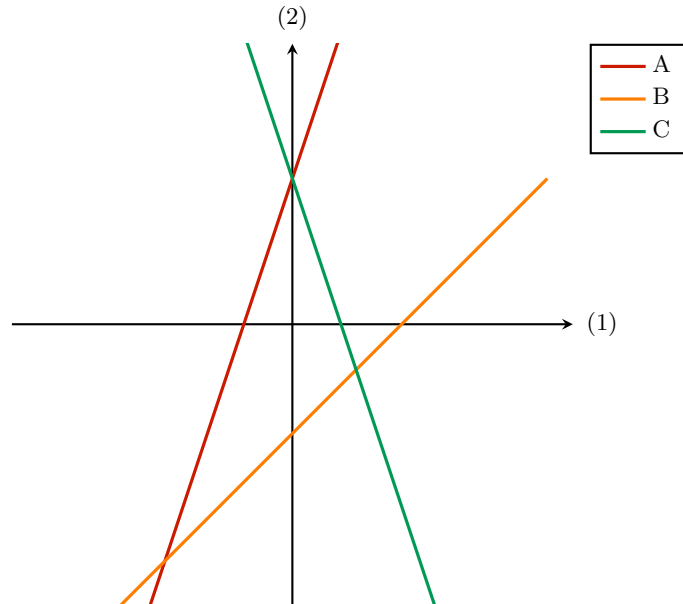
Lineære funktioner

Grafkending



985 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

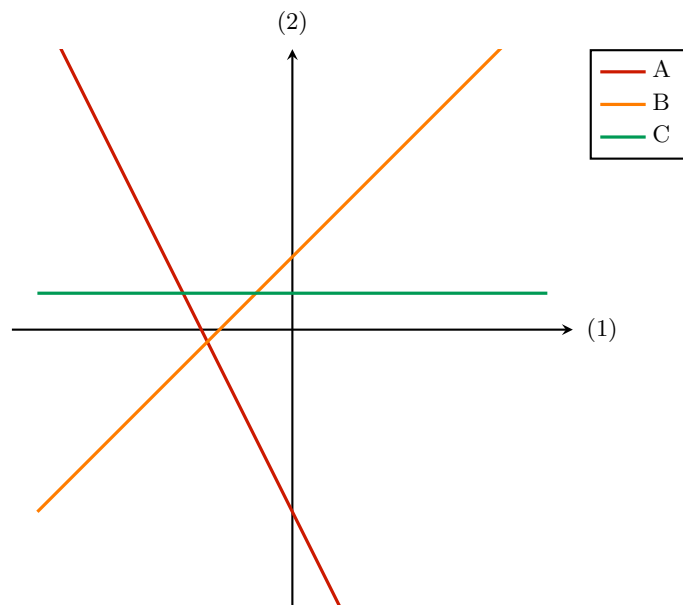
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

986 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



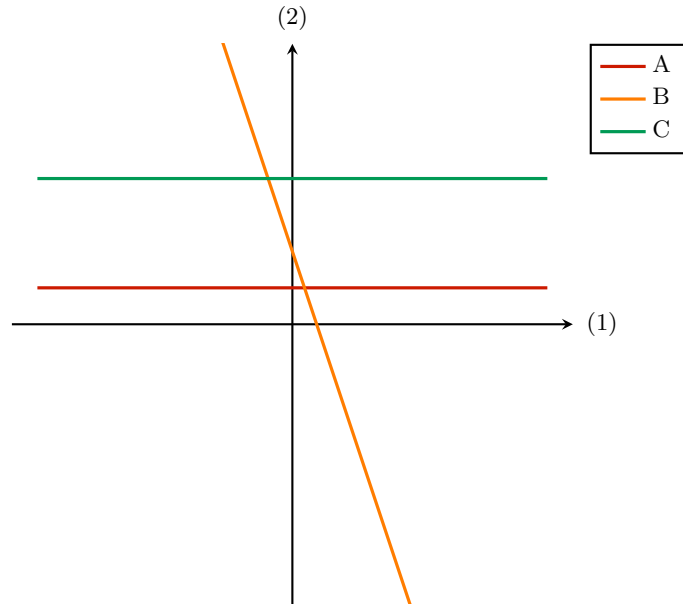
Lineære funktioner

Grafkending



987 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

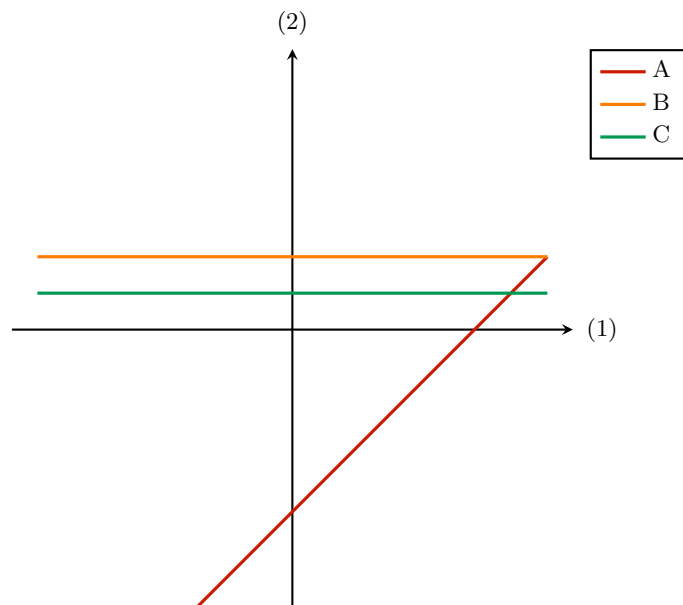
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

988 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



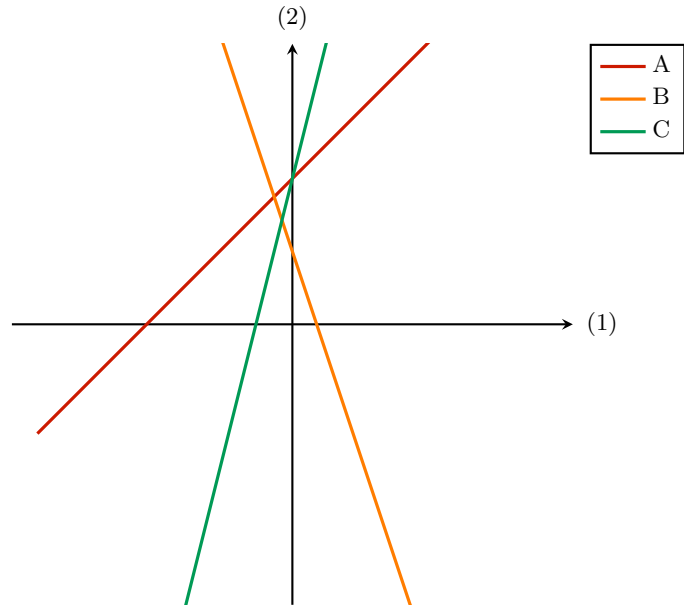
Lineære funktioner

Grafkending



989 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

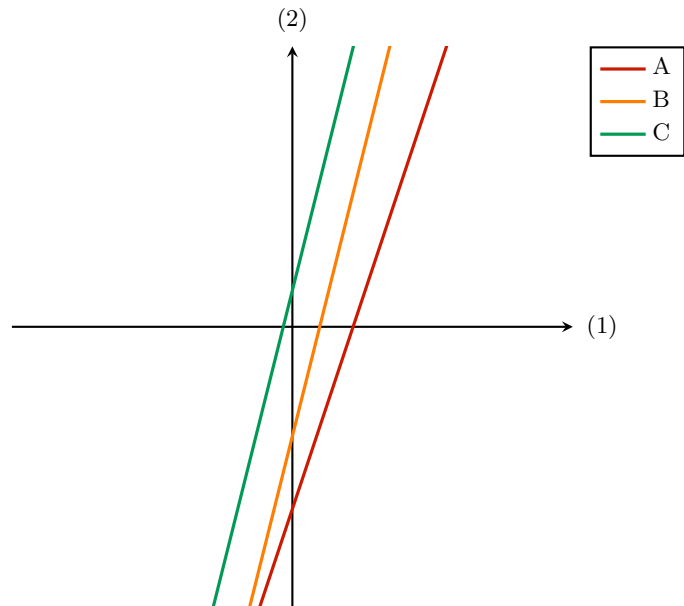
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

990 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



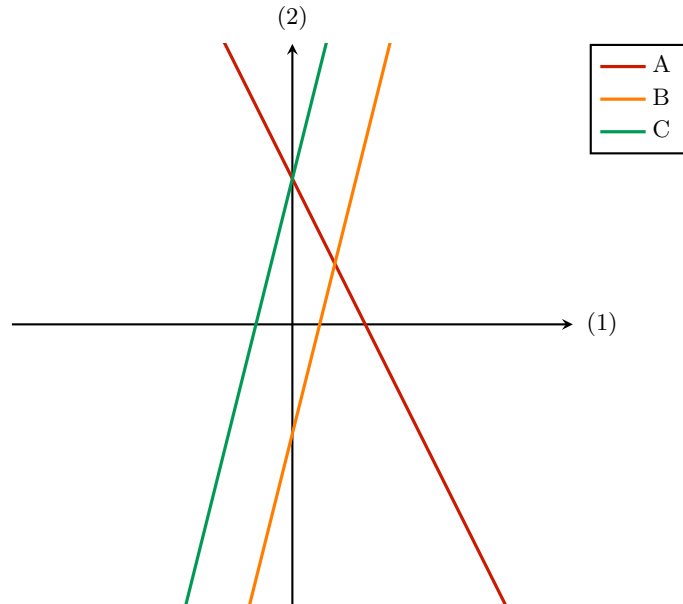
Lineære funktioner

Grafkending



991 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

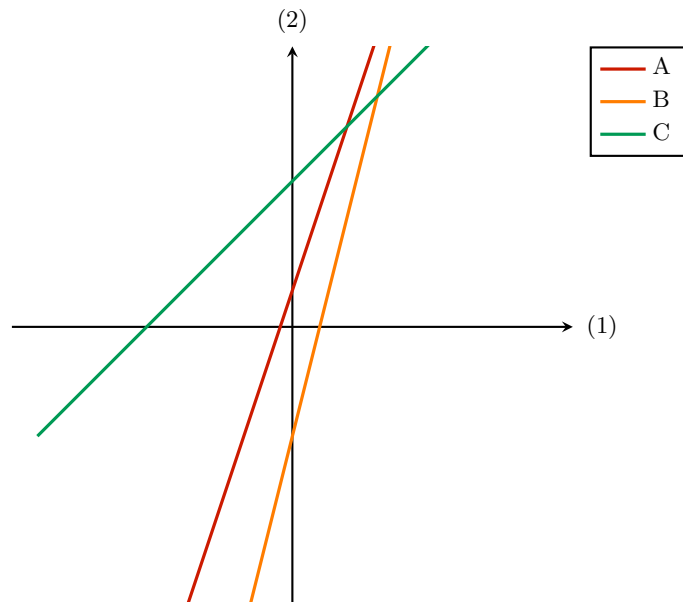
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= 4x - 3 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

992 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$

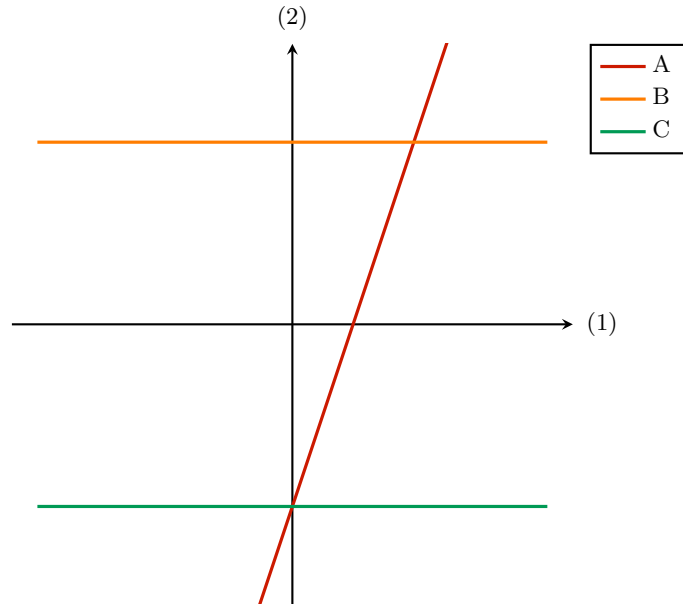


$A = f$, $B = h$, $C = g$



993 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

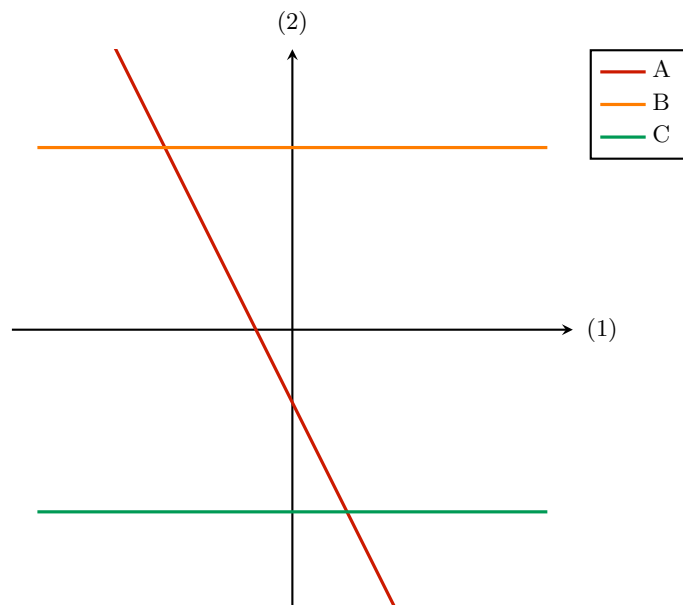
$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

994 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$

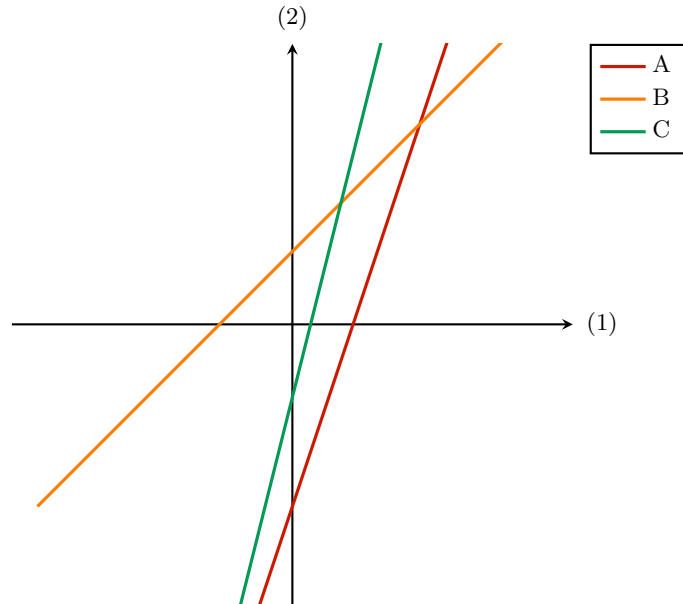


$A = g, B = h, C = f$



995 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

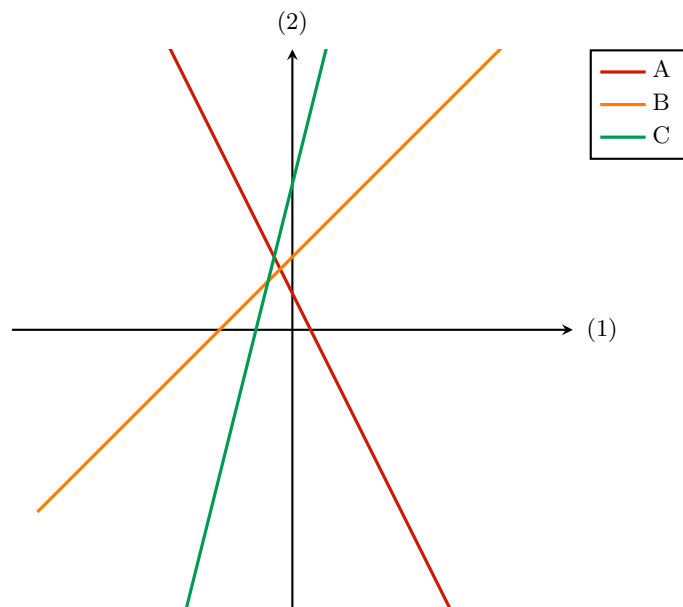
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

996 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$

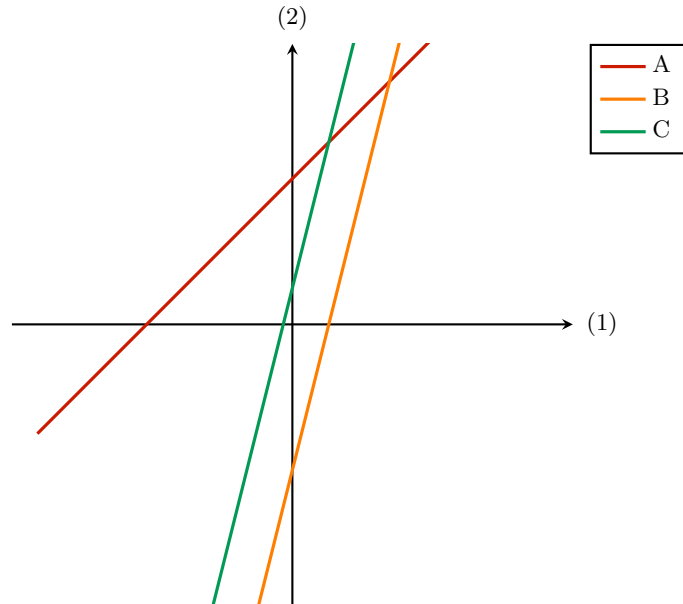


$A = f, B = h, C = g$



997 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

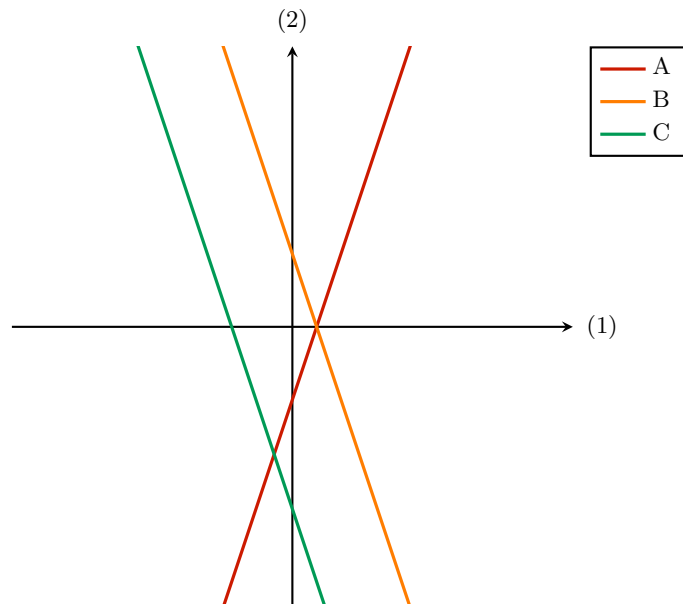
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

998 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



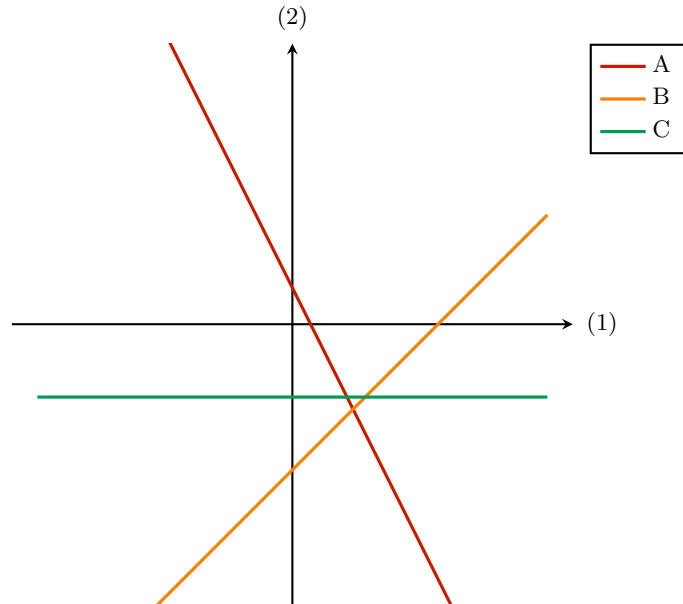
Lineære funktioner

Grafkending



999 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

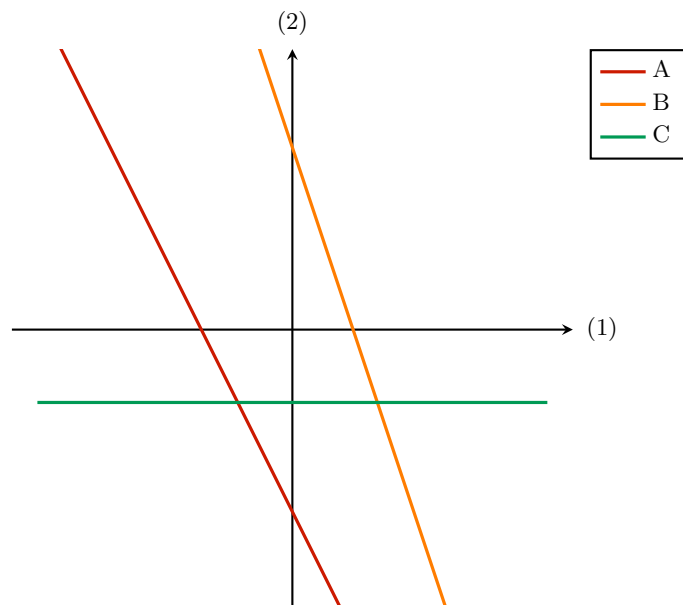
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

1000 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$

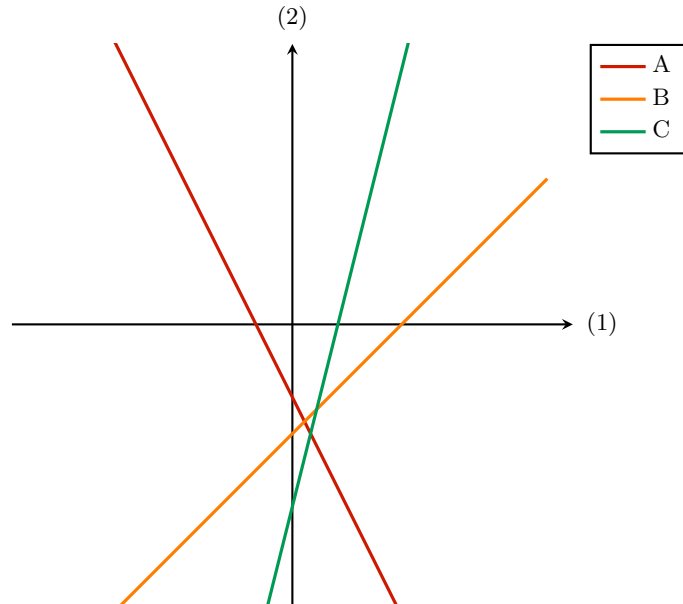


$A = g, B = f, C = h$



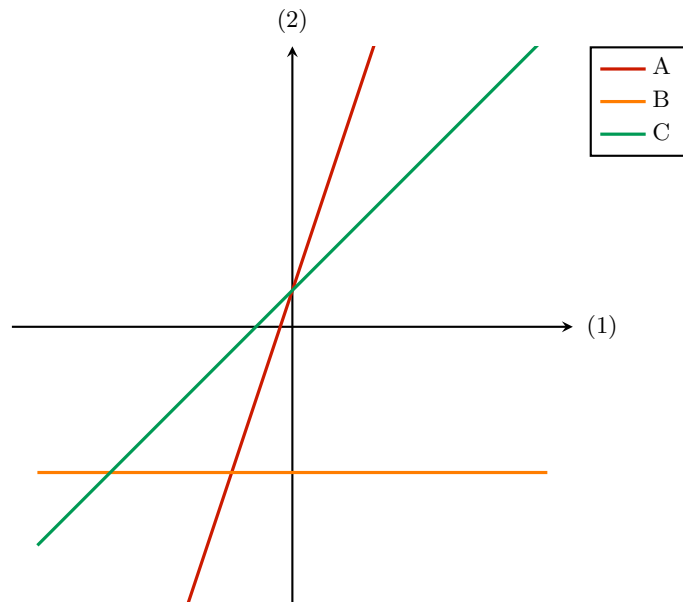
- 1 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



- 2 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





Lineære funktioner

Grafkending

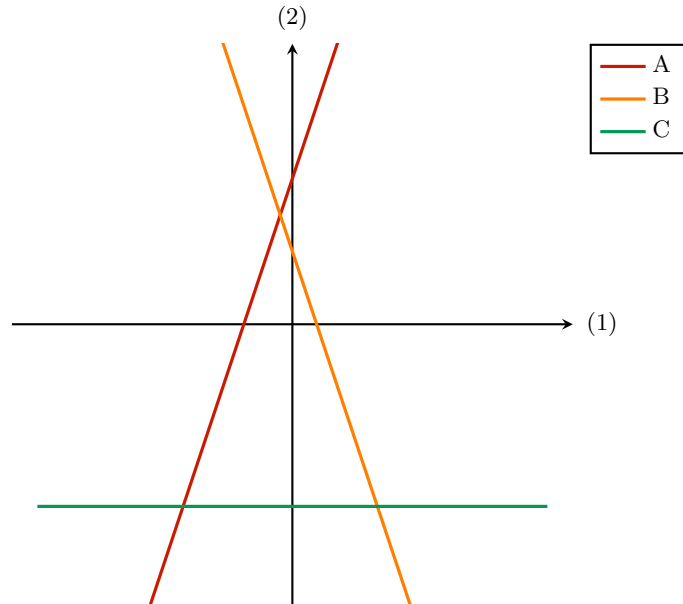


- 3 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = -3x + 2$$

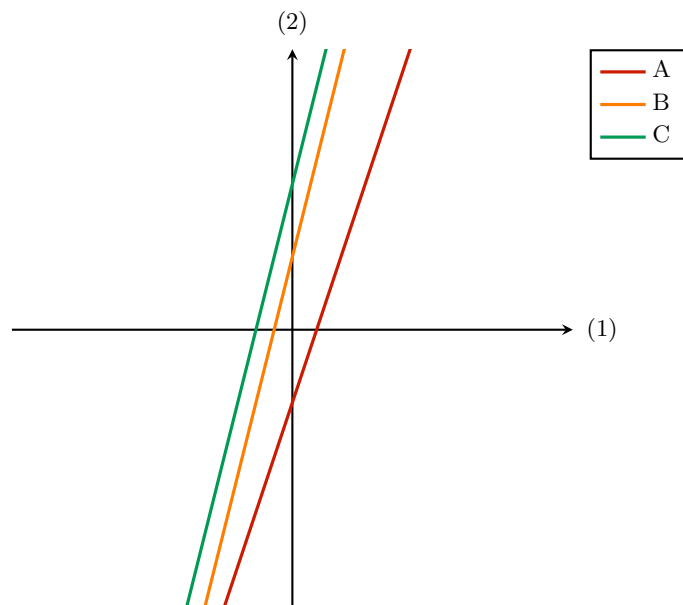


- 4 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = 4x + 2$$

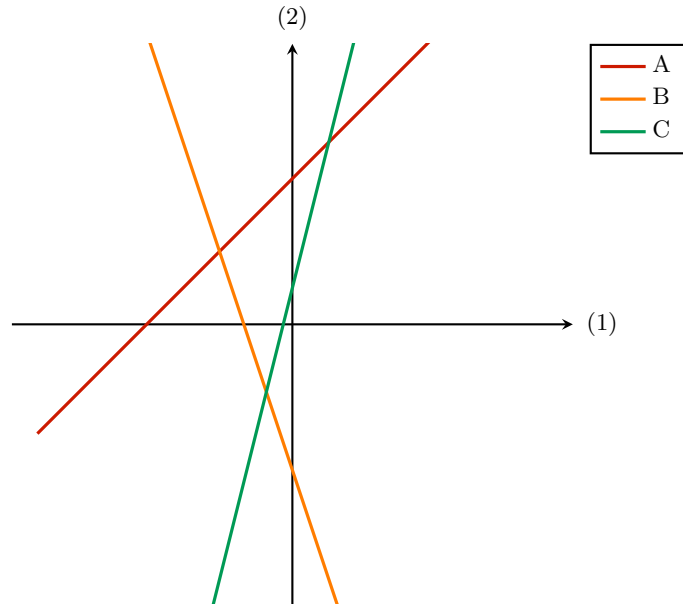
$$h(x) = 4x + 4$$





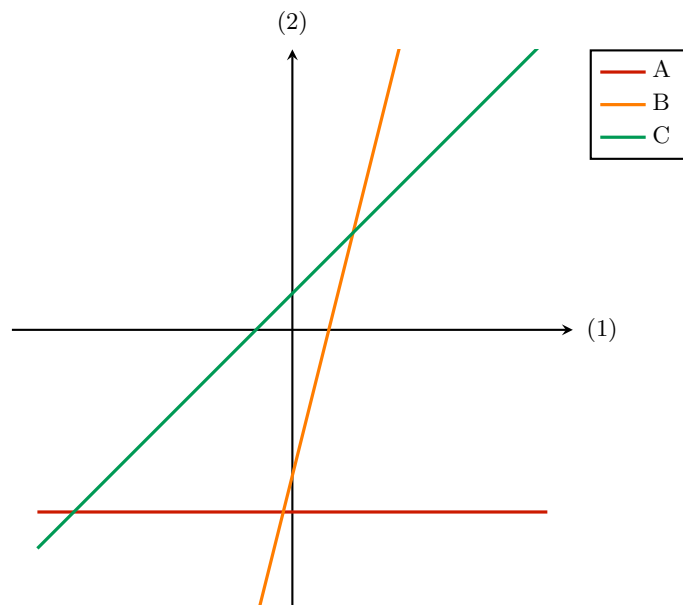
- 5 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



- 6 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

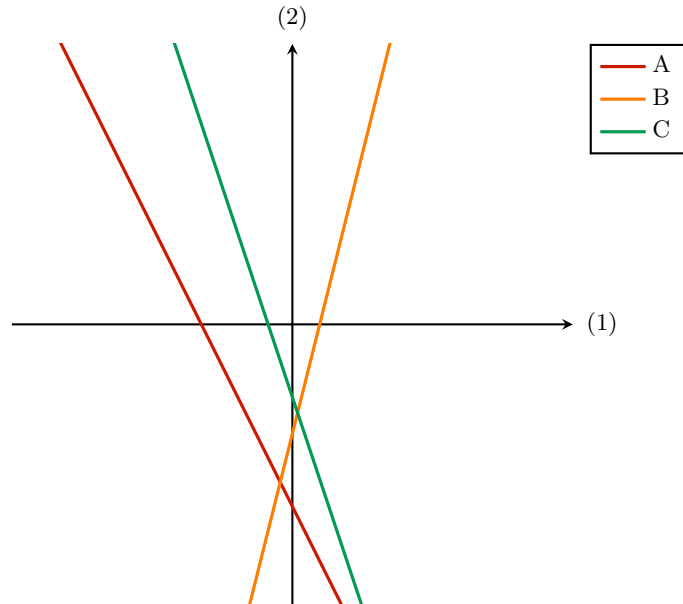
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$





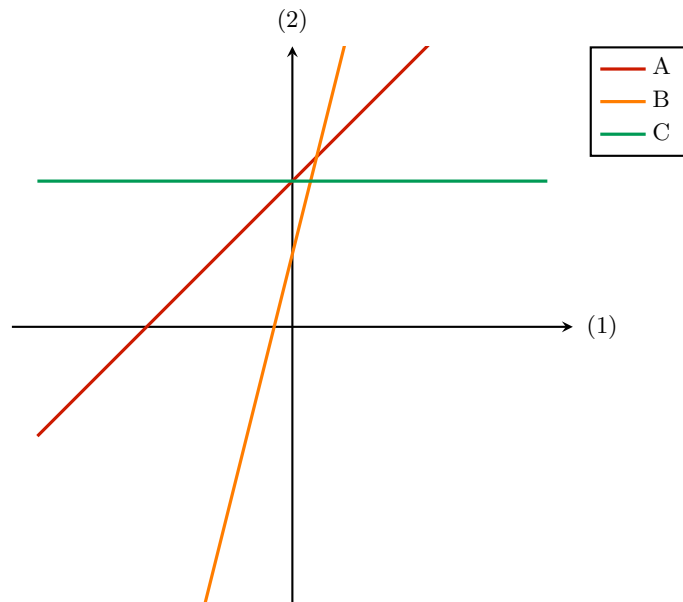
- 7 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$



- 8 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

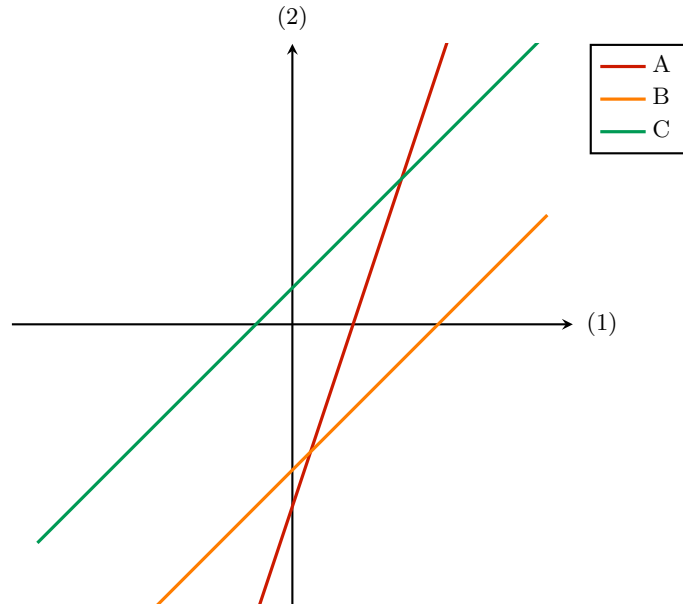
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$





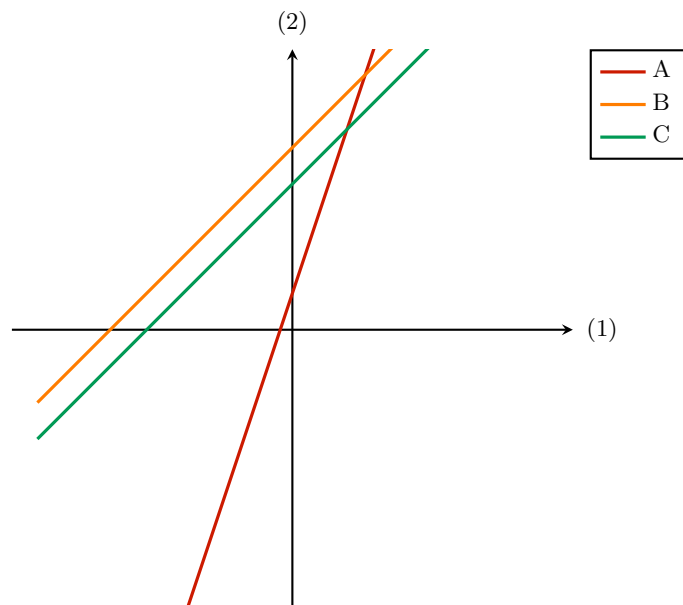
- 9 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



- 10 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

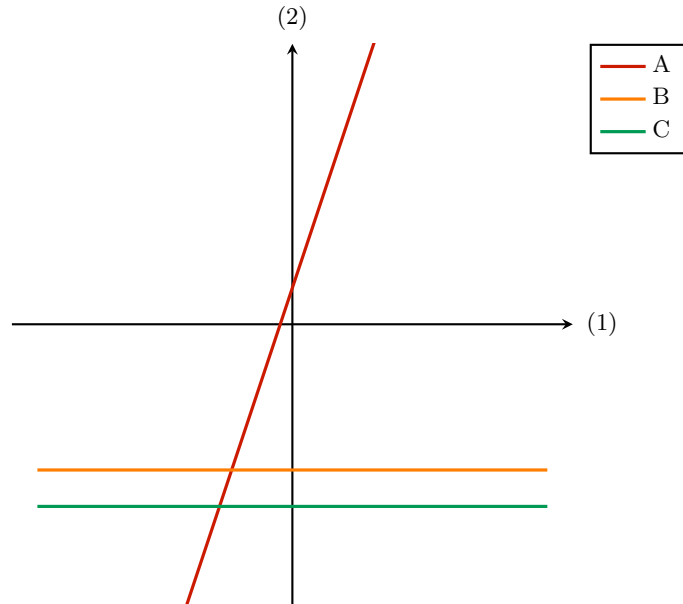
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$





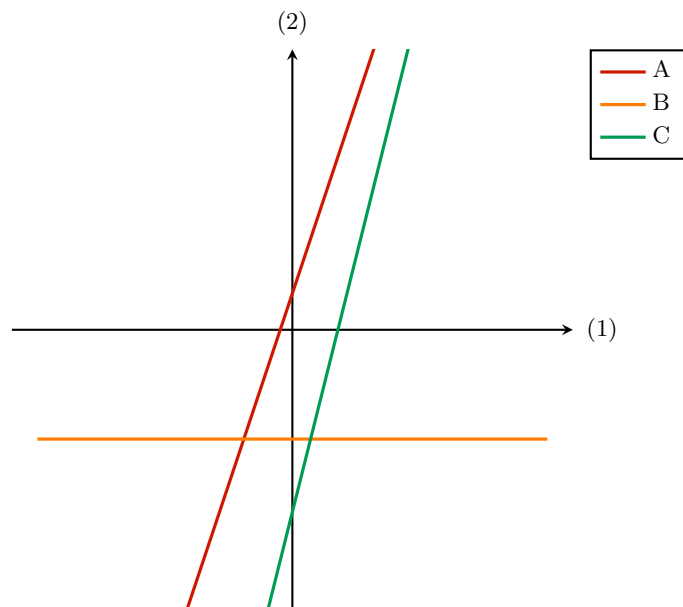
- 11 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



- 12 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



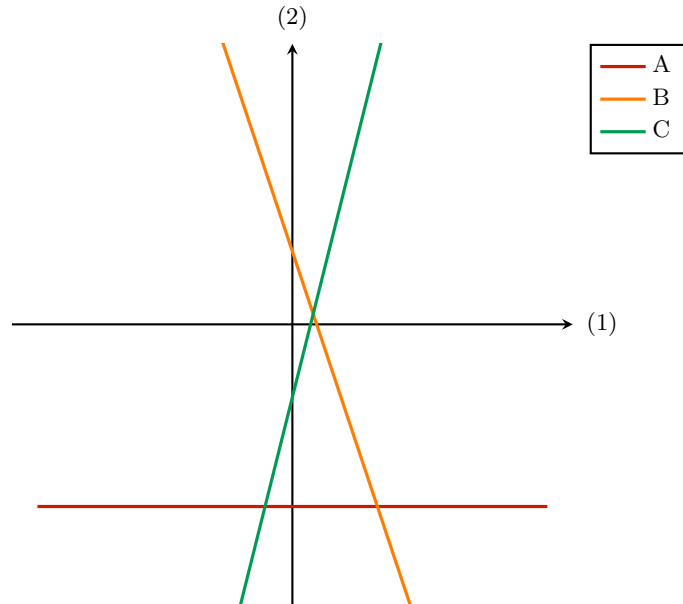


- 13 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = -5$$

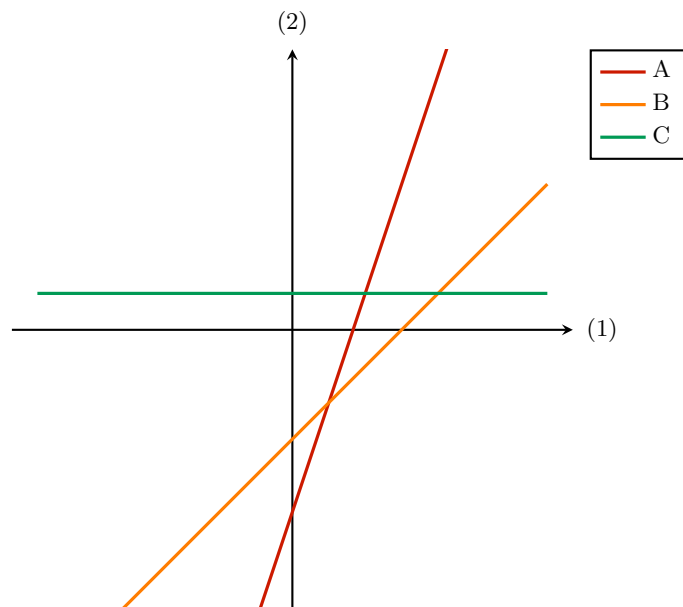


- 14 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = x - 3$$

$$h(x) = 1$$



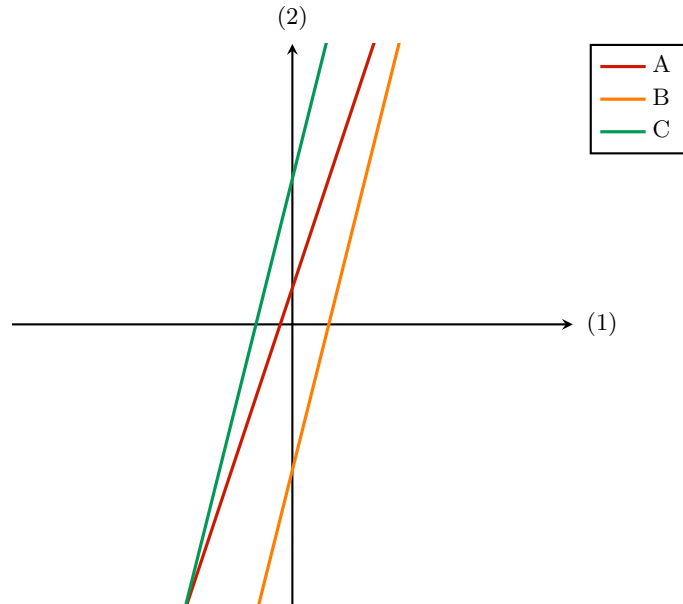


- 15 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = 4x + 4$$

$$h(x) = 3x + 1$$

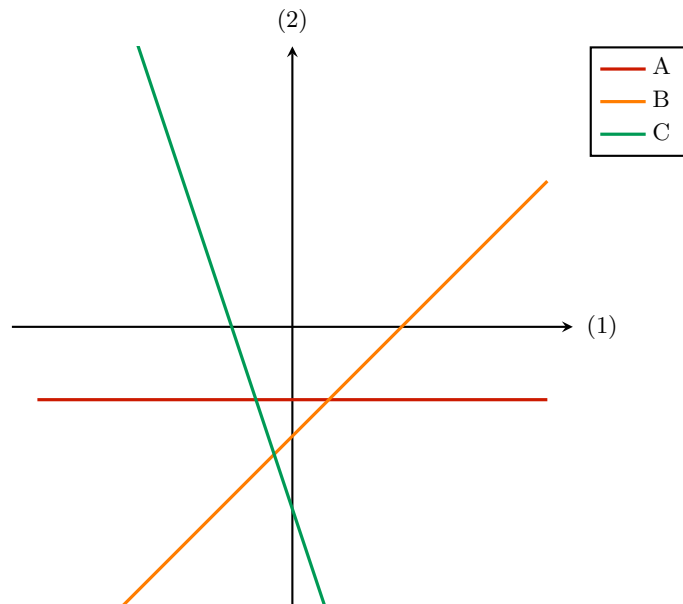


- 16 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -3x - 5$$





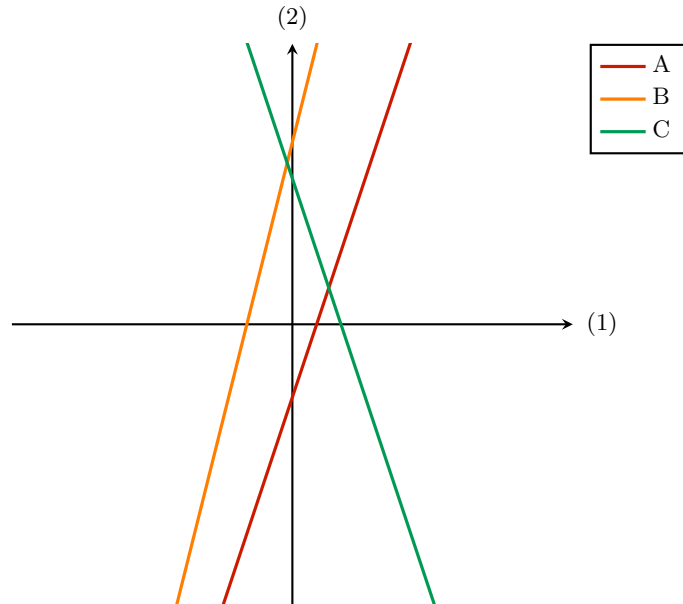
Lineære funktioner

Grafkending



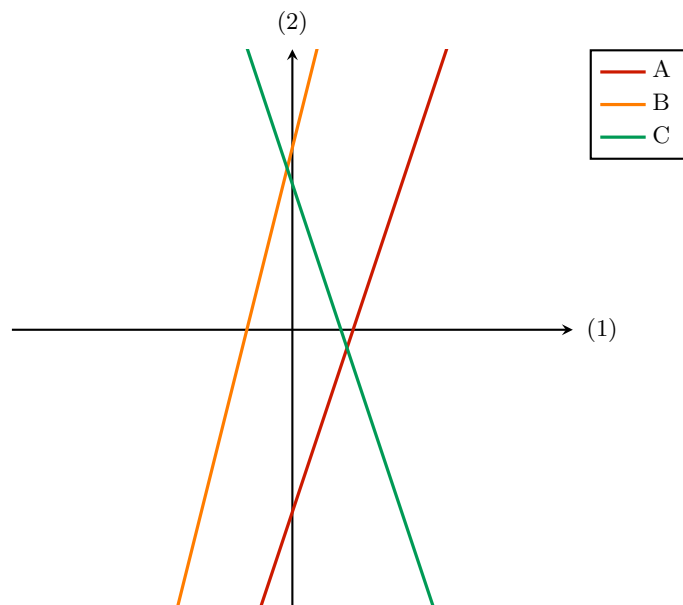
- 17 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



- 18 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



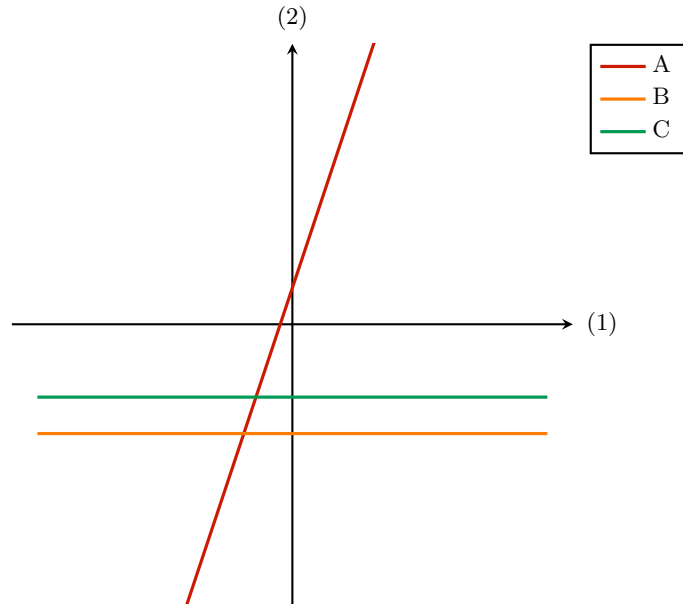


- 19 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = -2$$

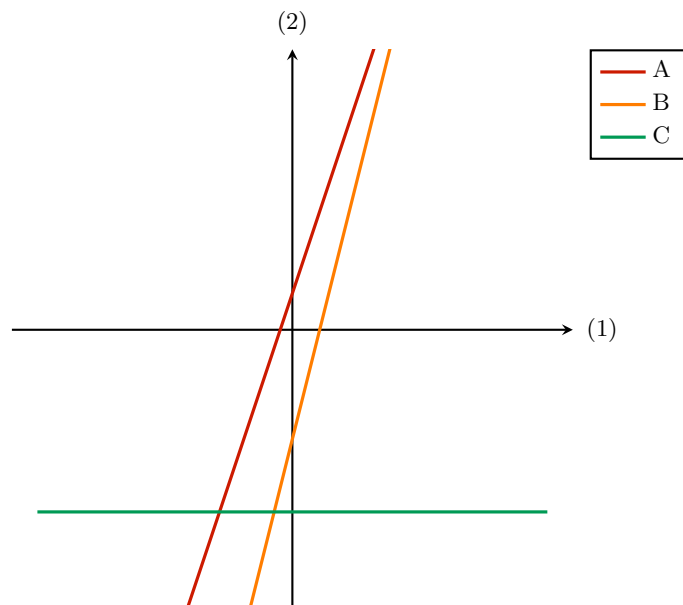


- 20 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = -5$$

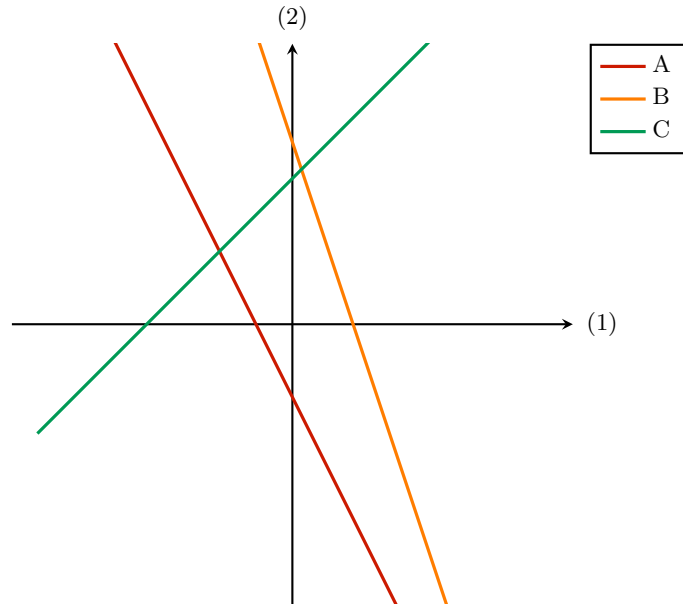
$$h(x) = 4x - 3$$





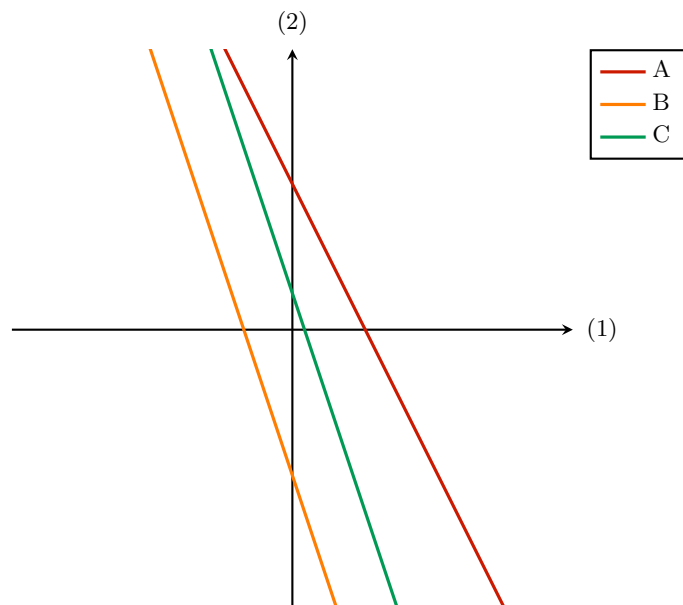
- 21 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



- 22 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

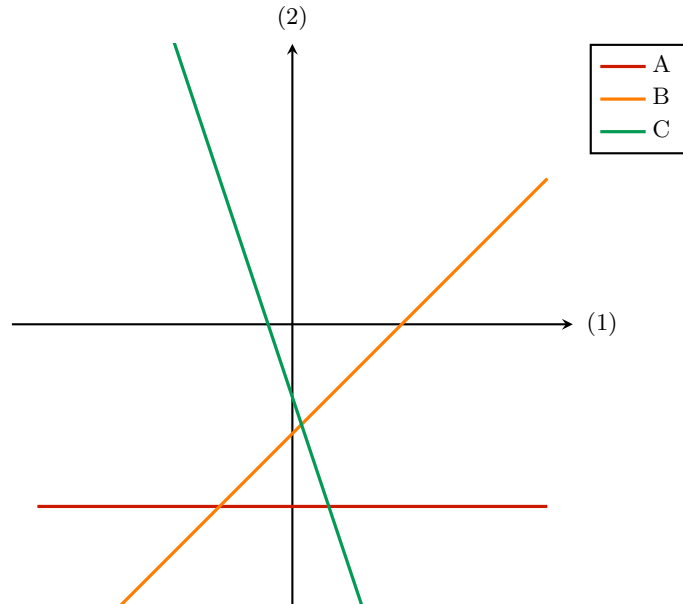
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$





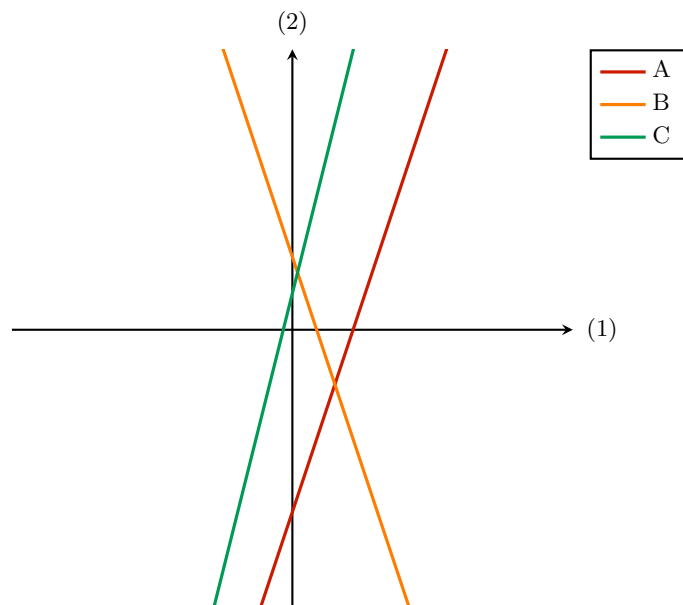
- 23 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



- 24 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

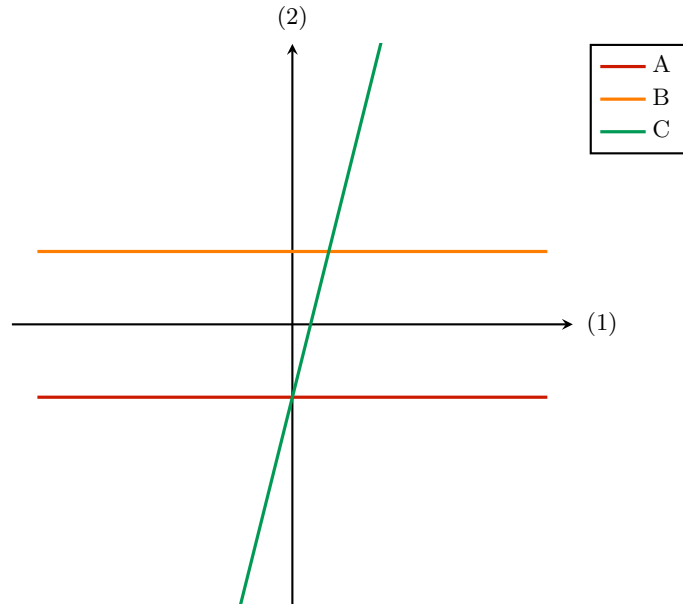
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$





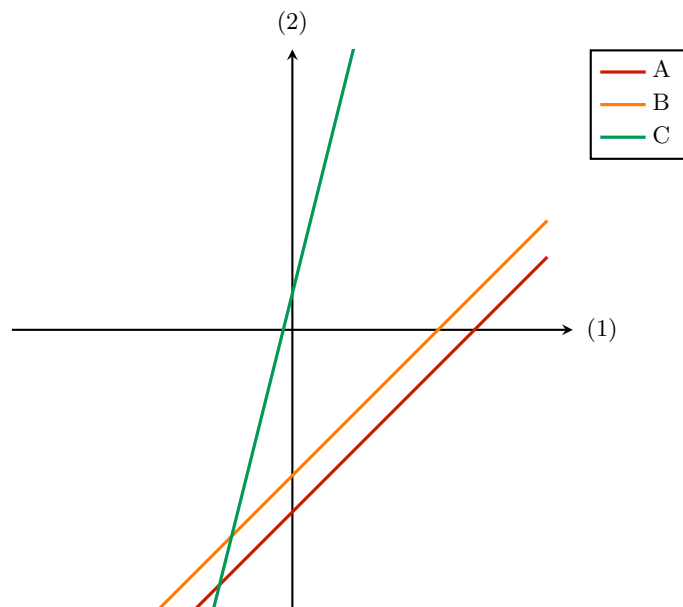
- 25 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



- 26 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

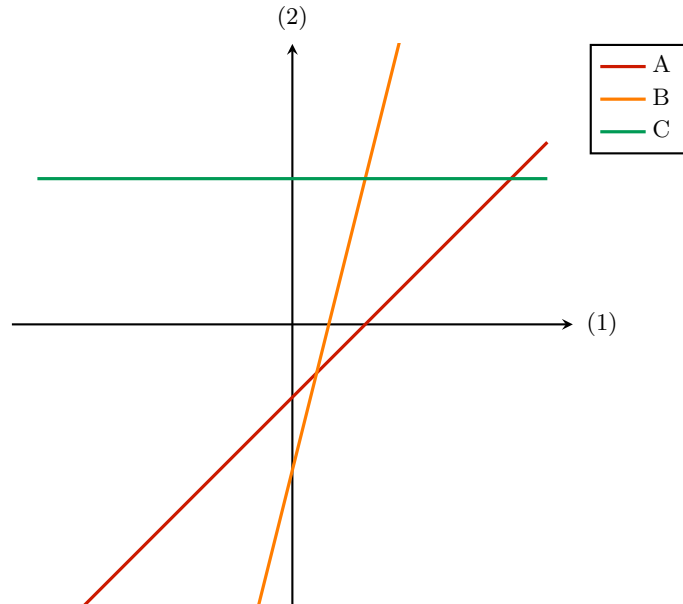
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$





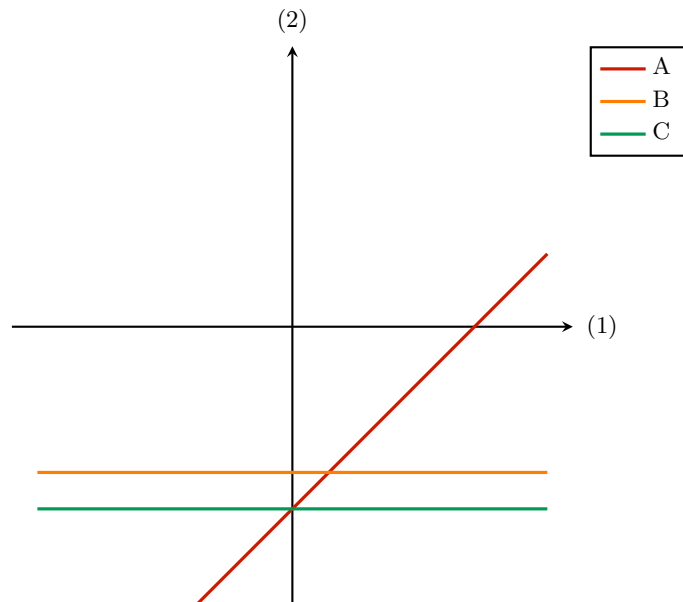
27 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



28 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

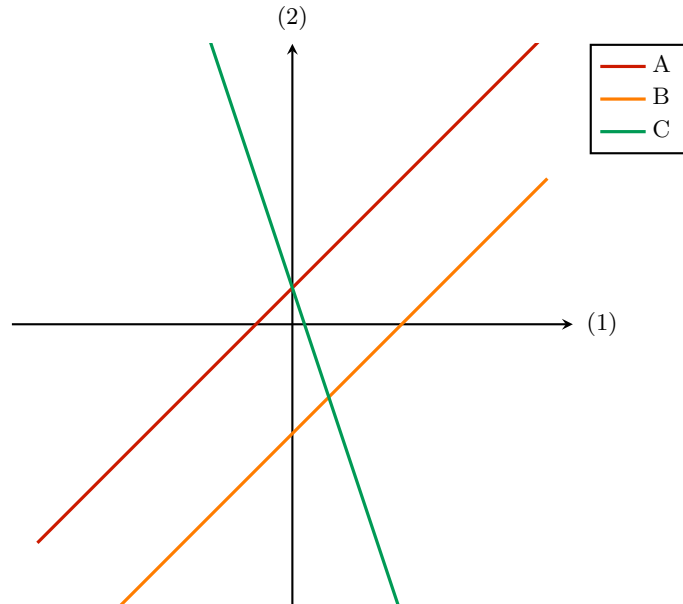
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$





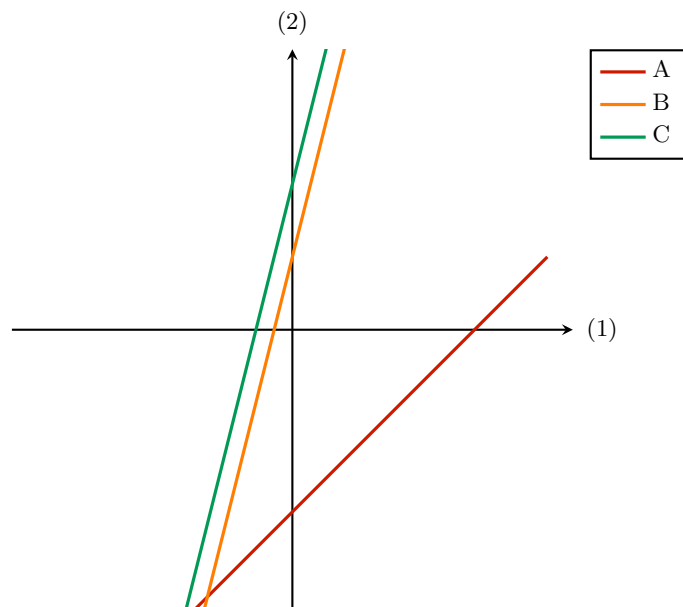
- 29 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



- 30 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

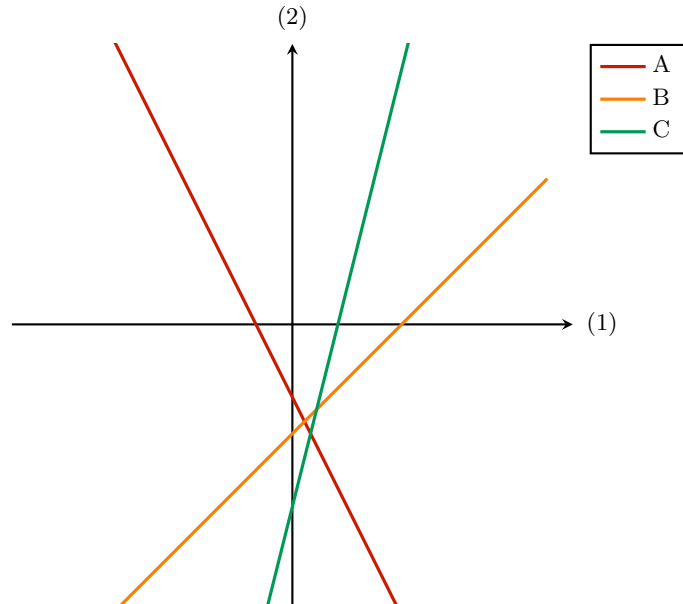
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$





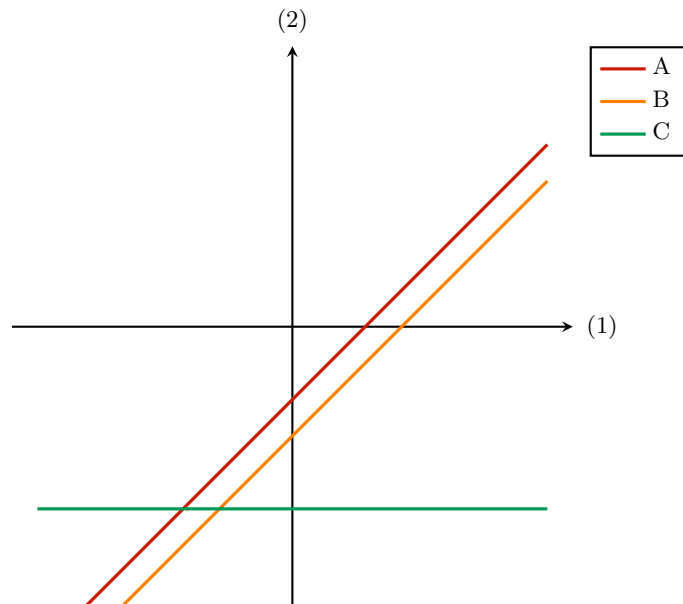
- 31 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



- 32 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

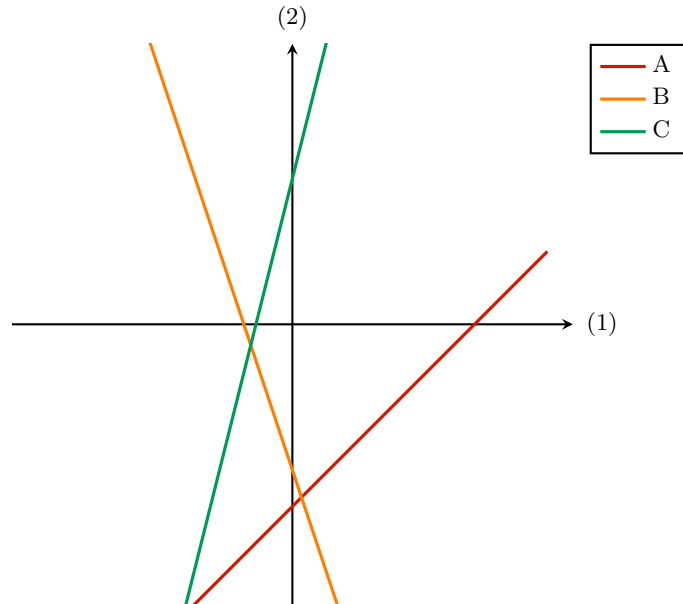
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$





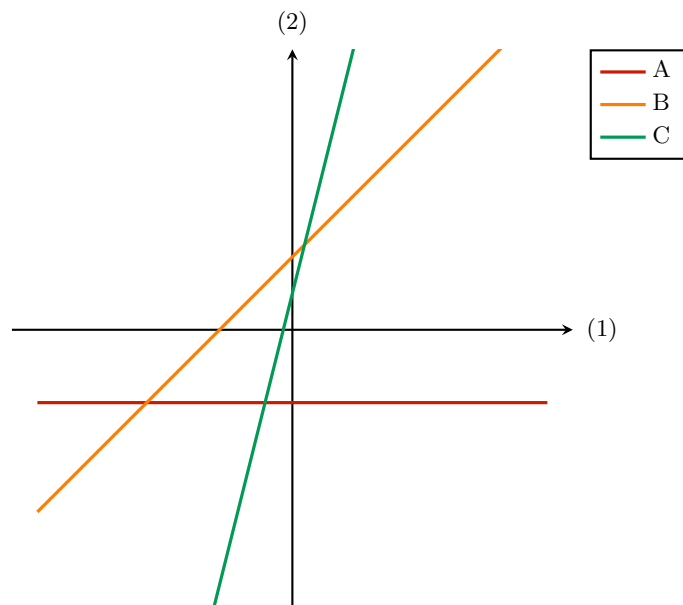
- 33 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



- 34 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

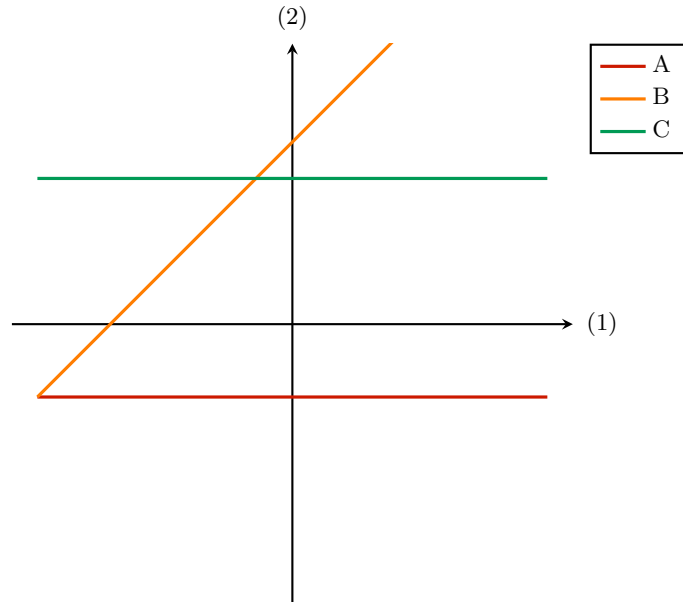
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$





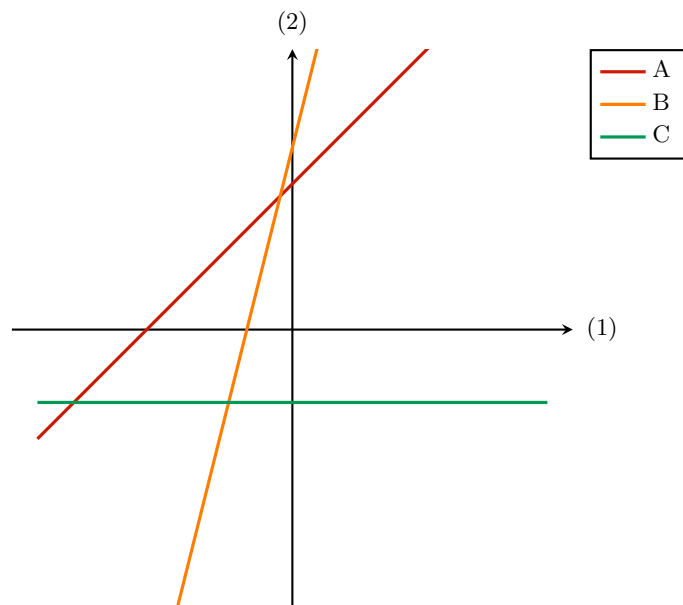
- 35 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



- 36 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



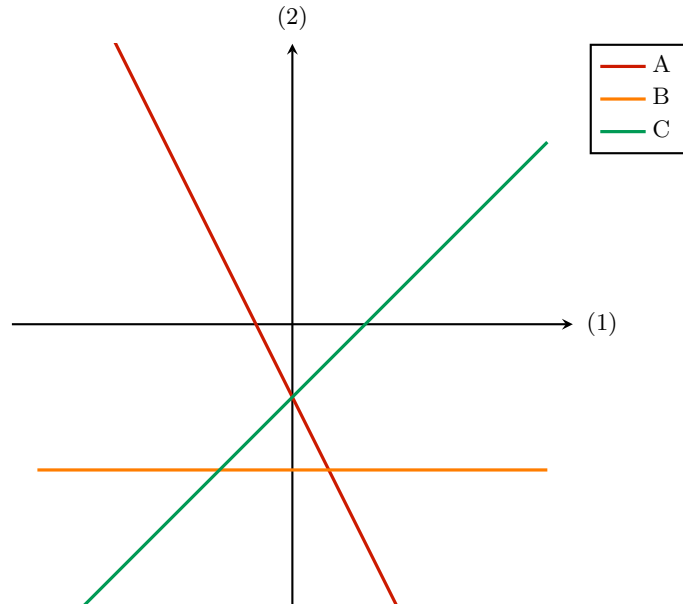


- 37 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x - 2$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = x - 2$$

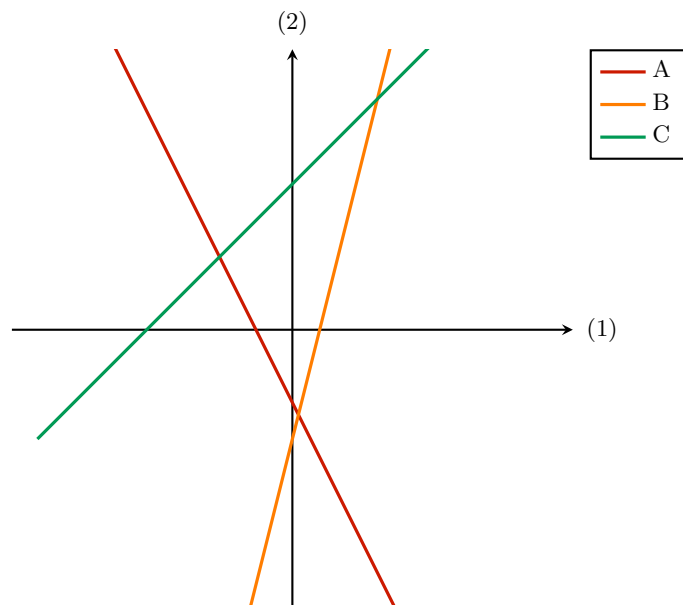


- 38 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = -2x - 2$$

$$h(x) = x + 4$$



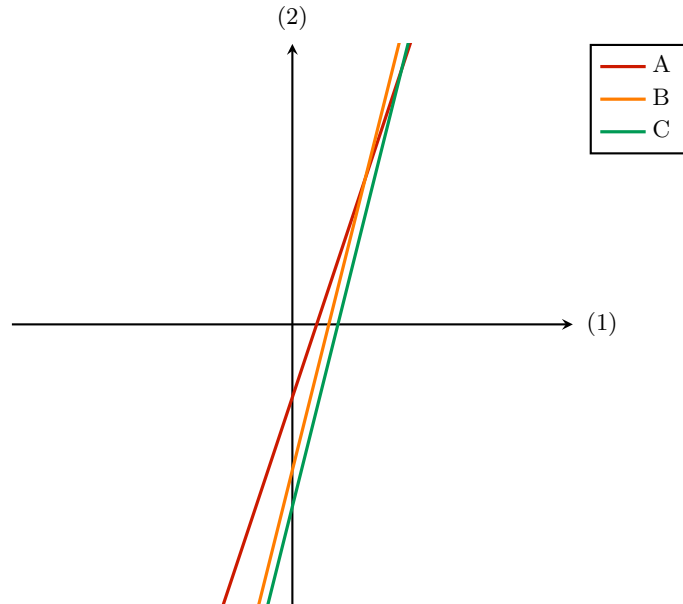


- 39 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = 4x - 5$$

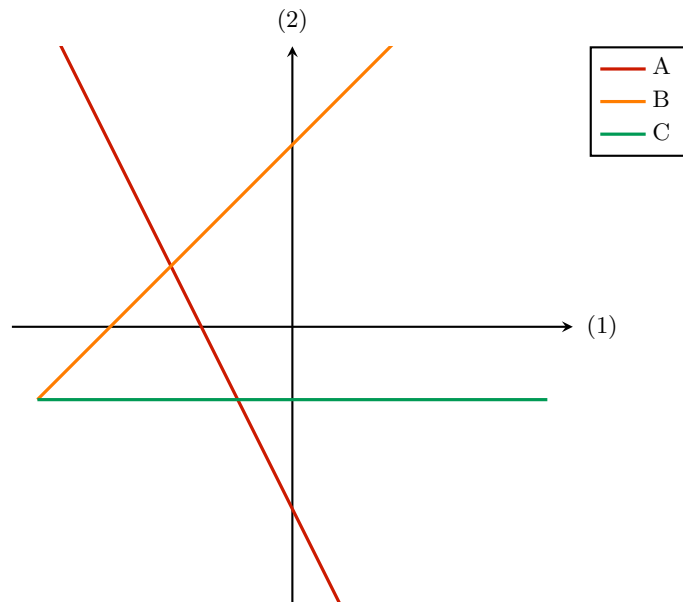


- 40 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -2x - 5$$

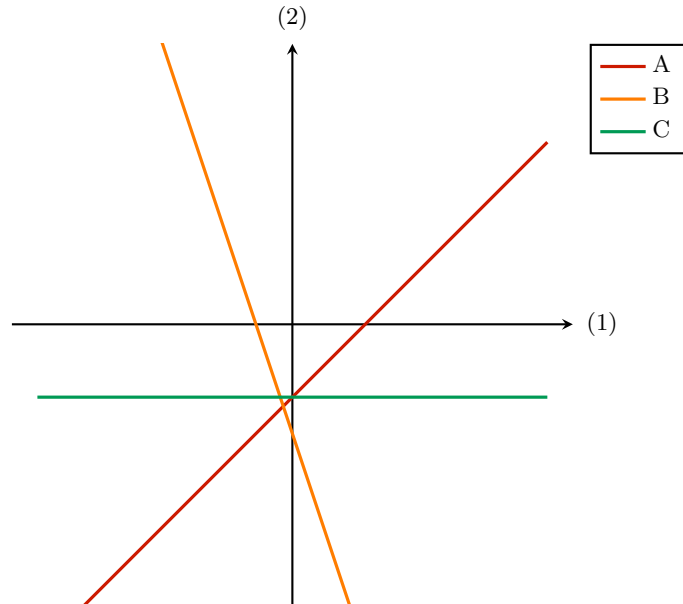
$$h(x) = x + 5$$





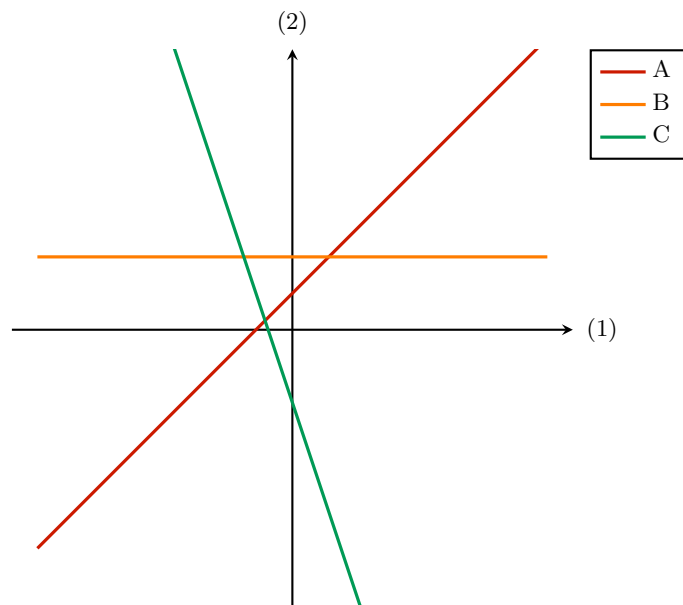
- 41 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



- 42 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

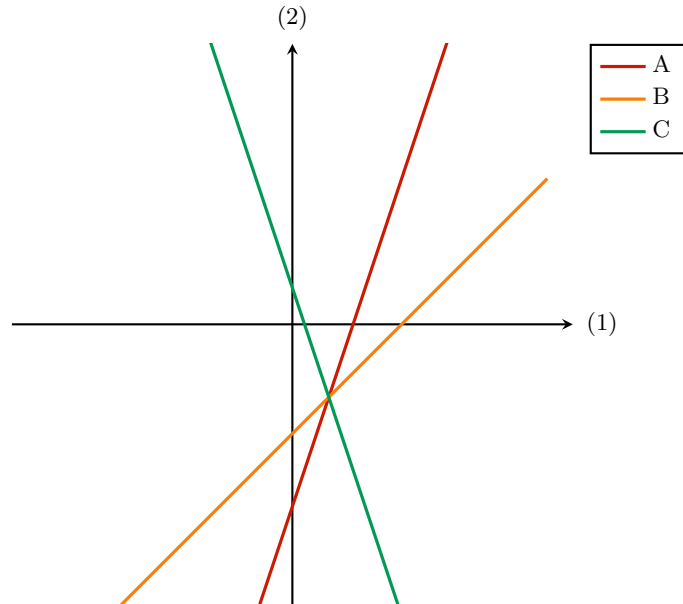
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





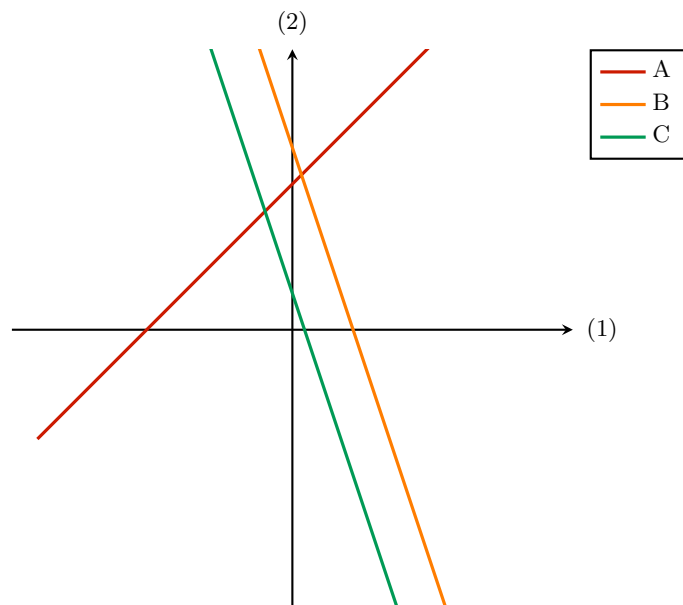
- 43 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



- 44 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



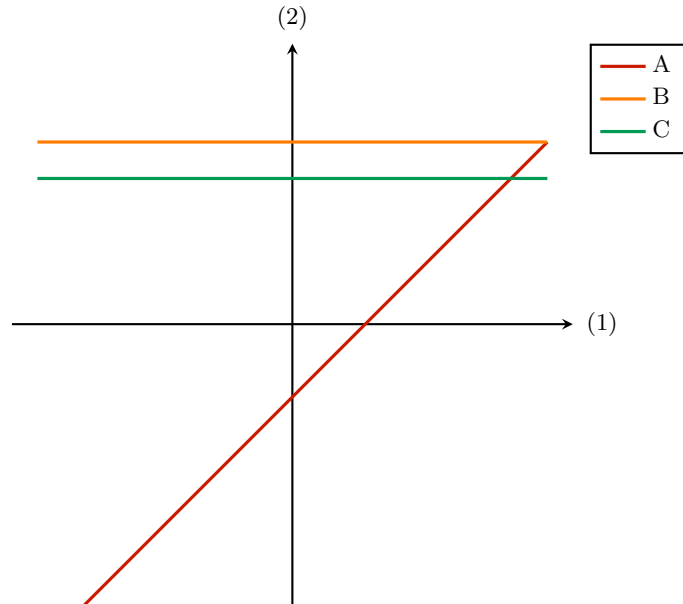


- 45 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = 5$$

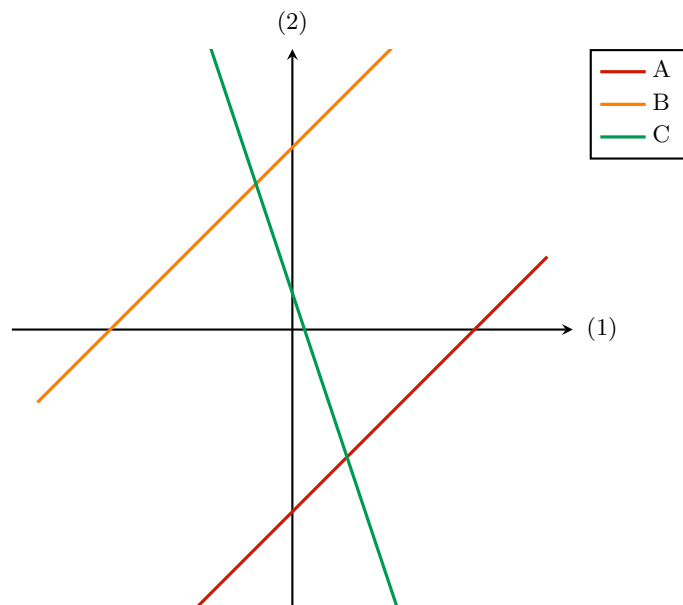


- 46 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 5$$

$$g(x) = x - 5$$

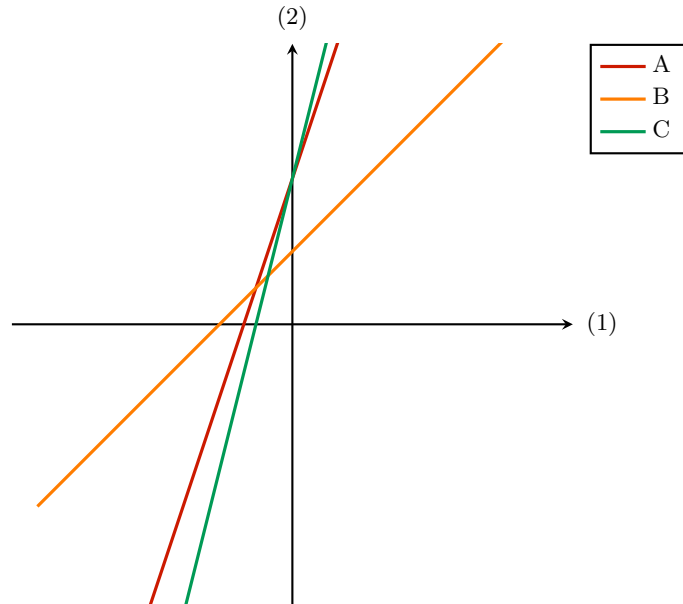
$$h(x) = -3x + 1$$





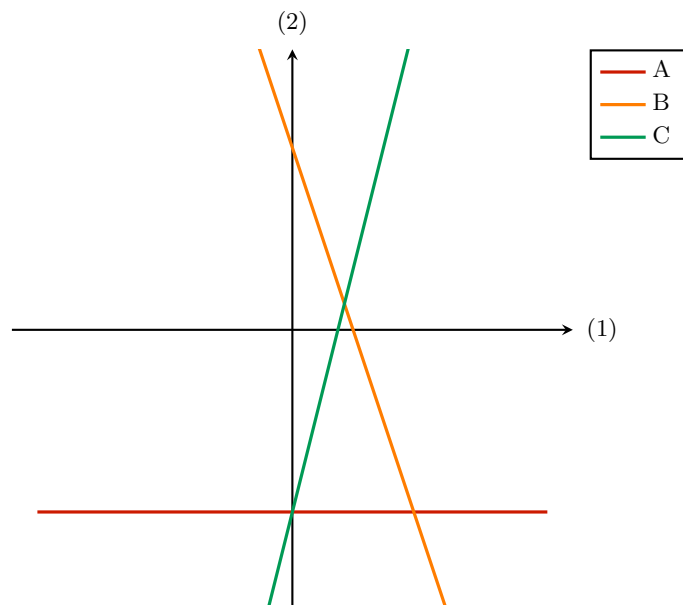
- 47 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



- 48 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

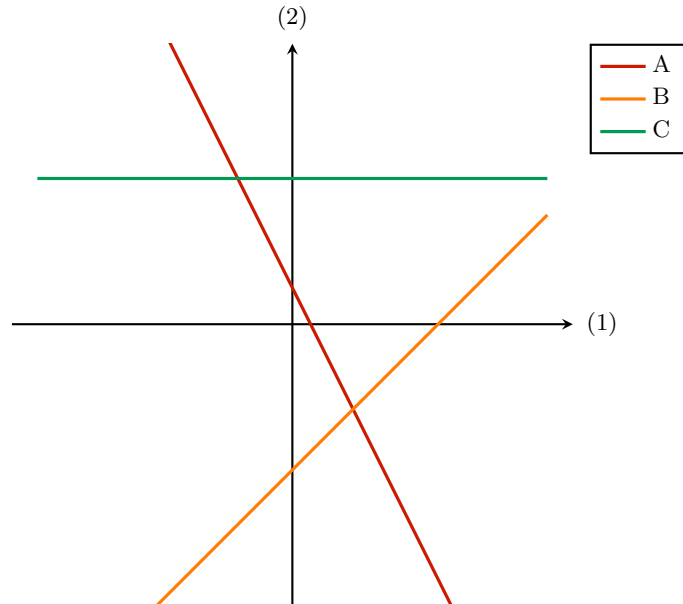
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$





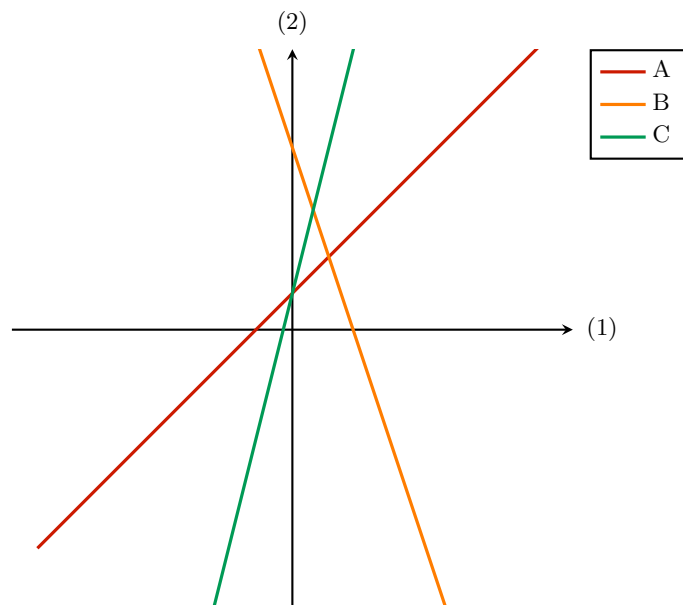
- 49 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



- 50 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



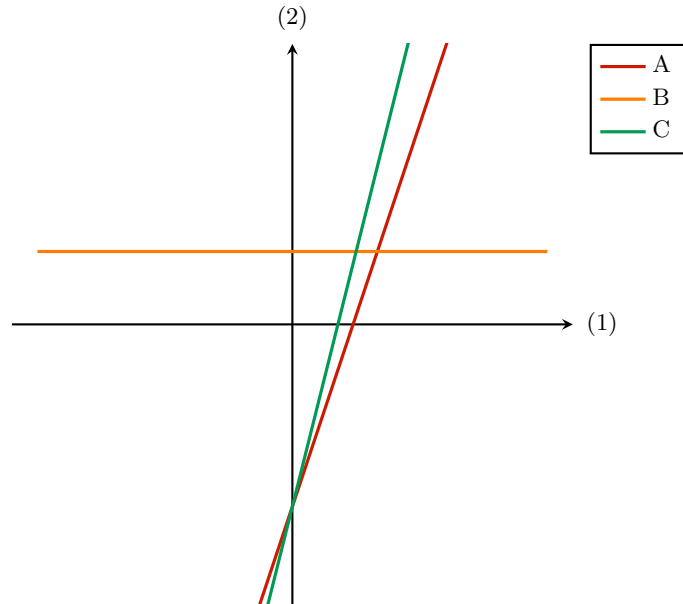


- 51 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = 2$$

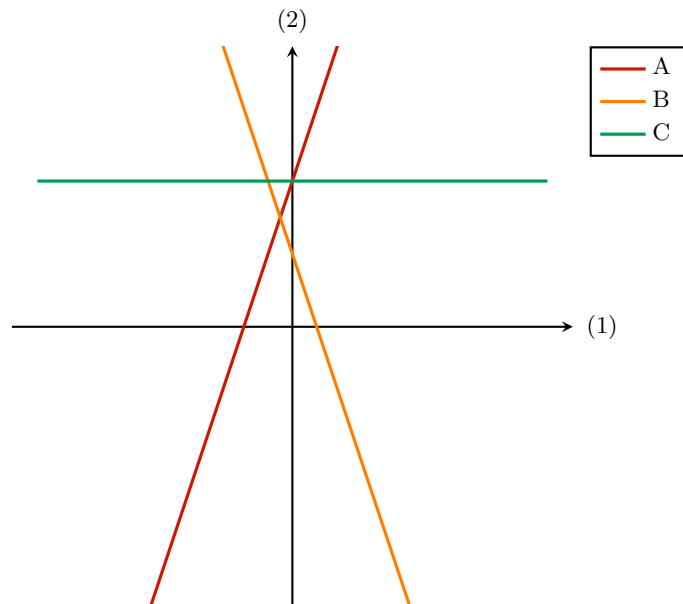


- 52 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = 3x + 4$$

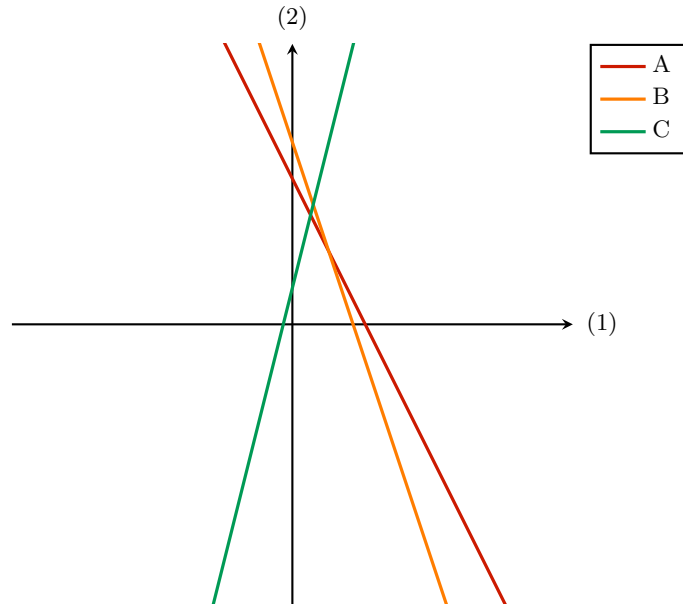
$$h(x) = -3x + 2$$





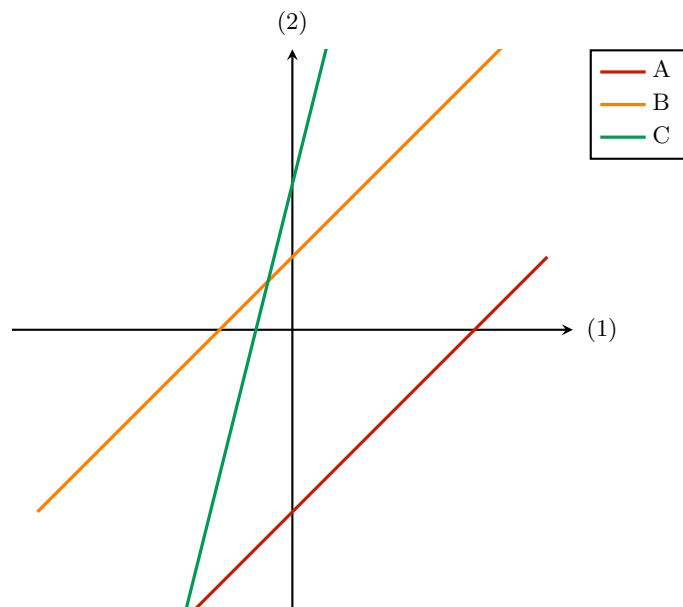
- 53 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



- 54 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

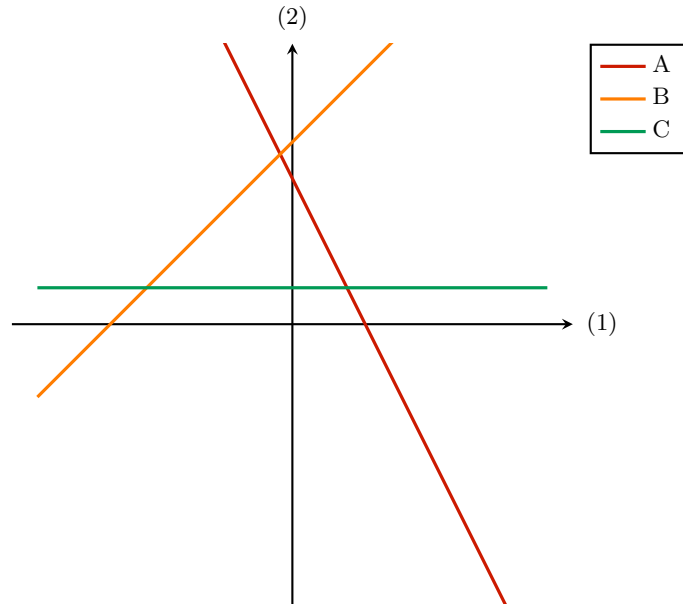
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$





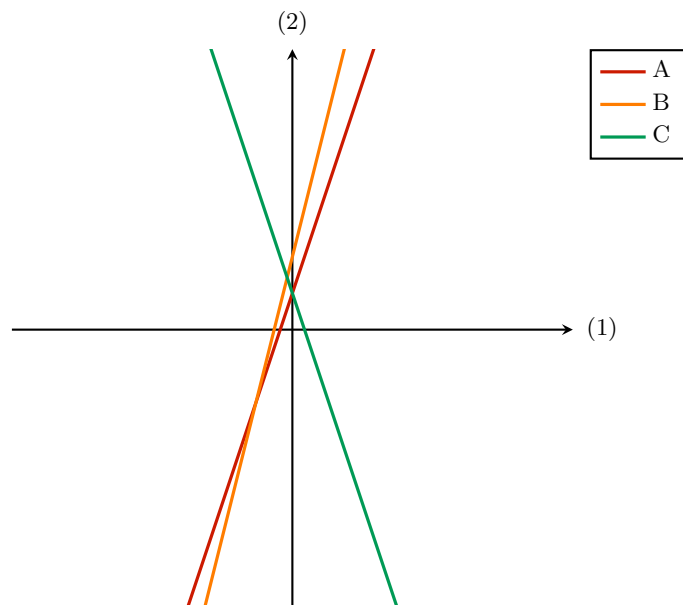
- 55 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



- 56 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

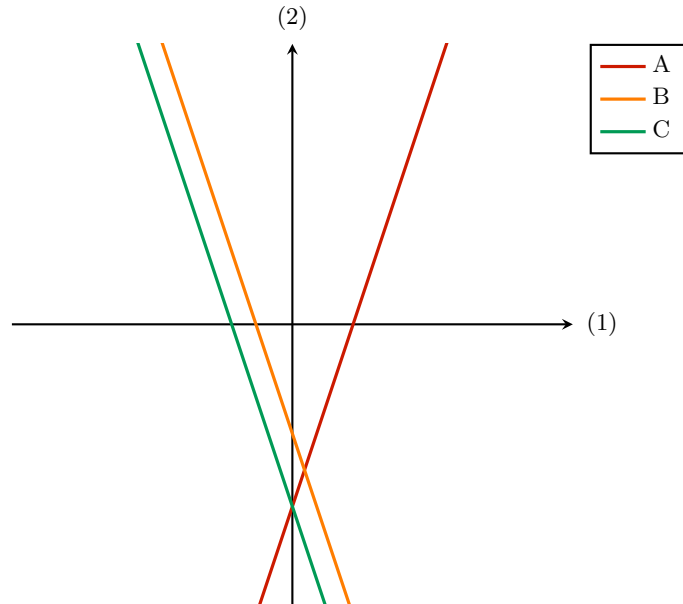
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$





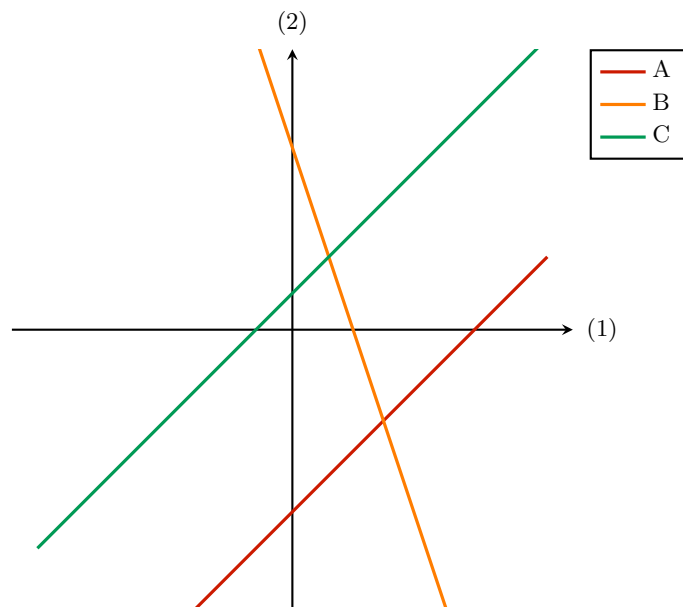
- 57 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



- 58 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

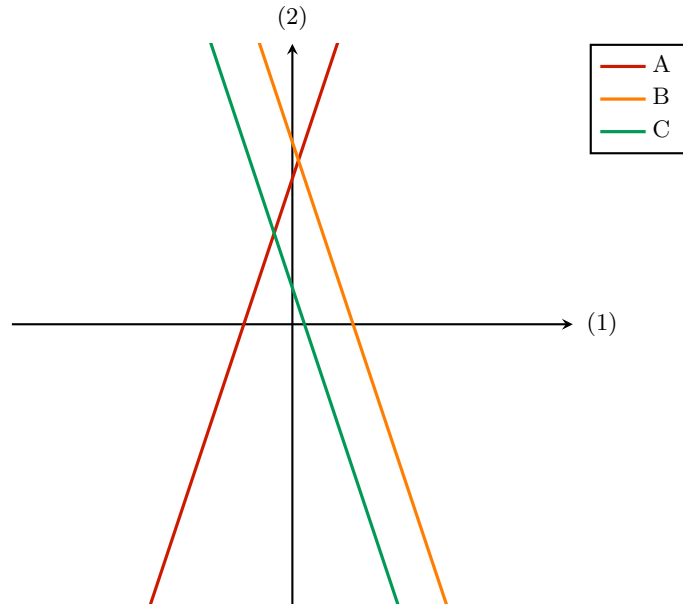
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





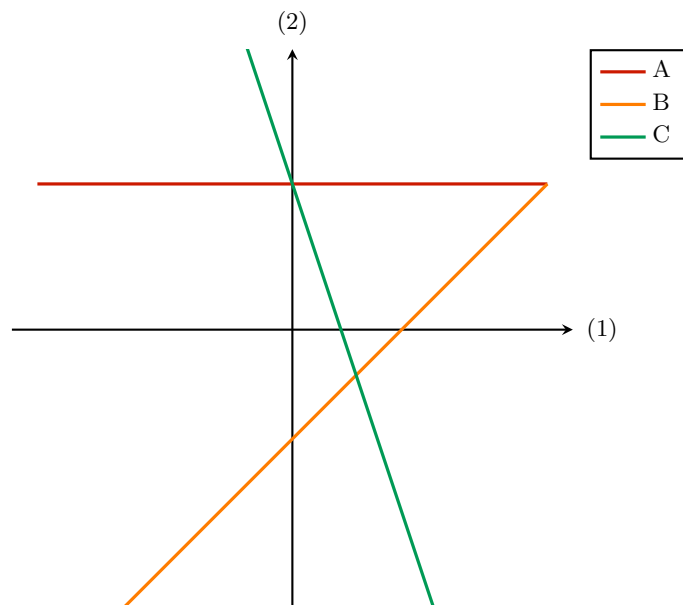
- 59 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



- 60 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

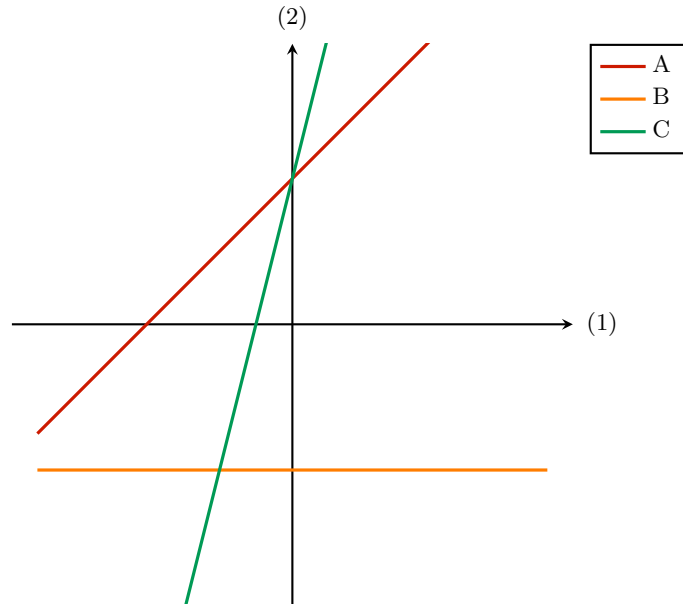
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$





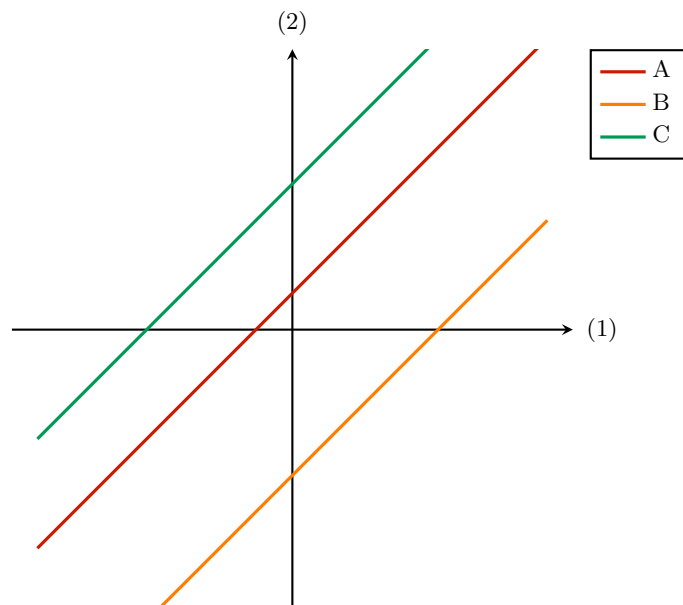
- 61 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



- 62 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



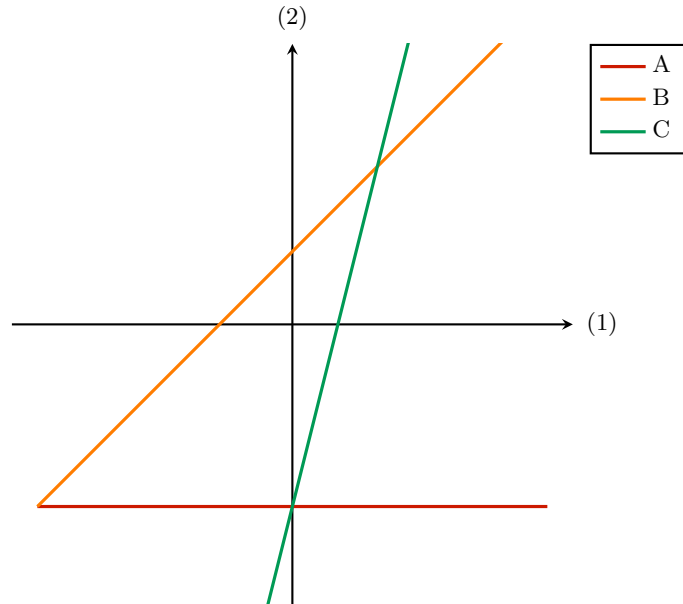


- 63 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = x + 2$$

$$h(x) = -5$$

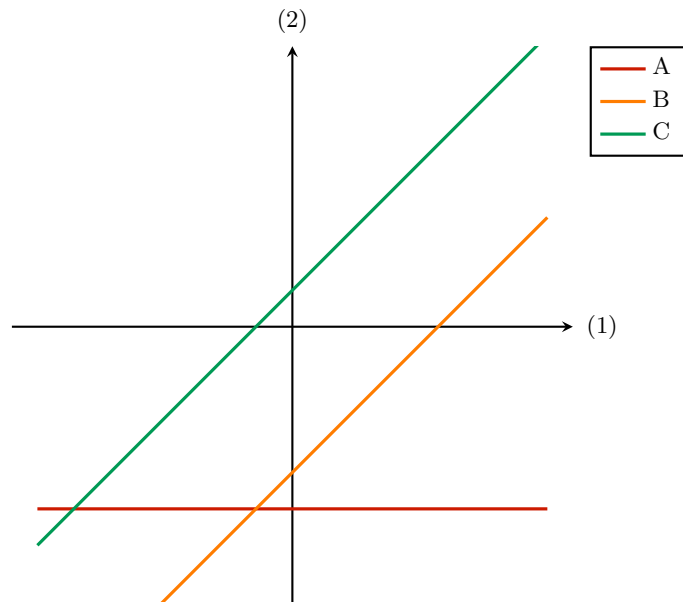


- 64 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 4$$

$$g(x) = -5$$

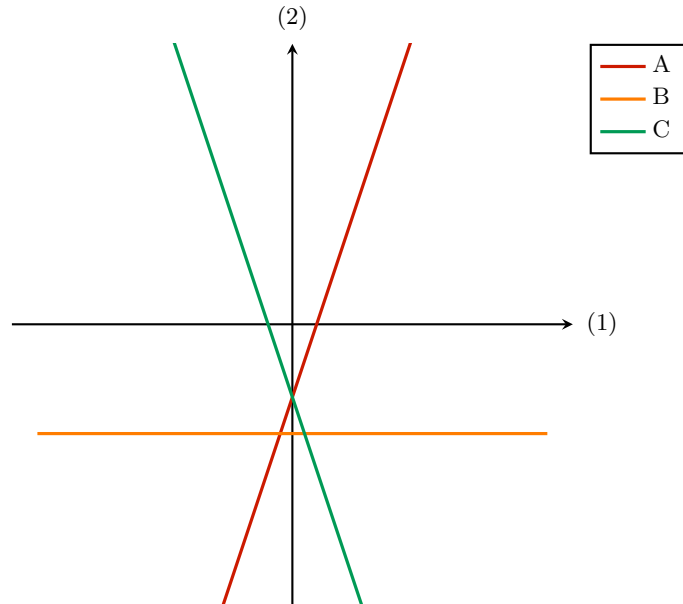
$$h(x) = x + 1$$





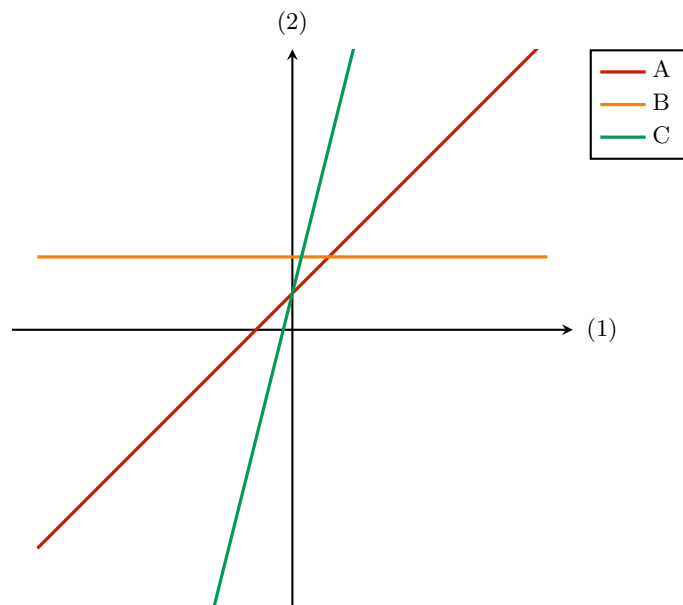
65 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



66 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

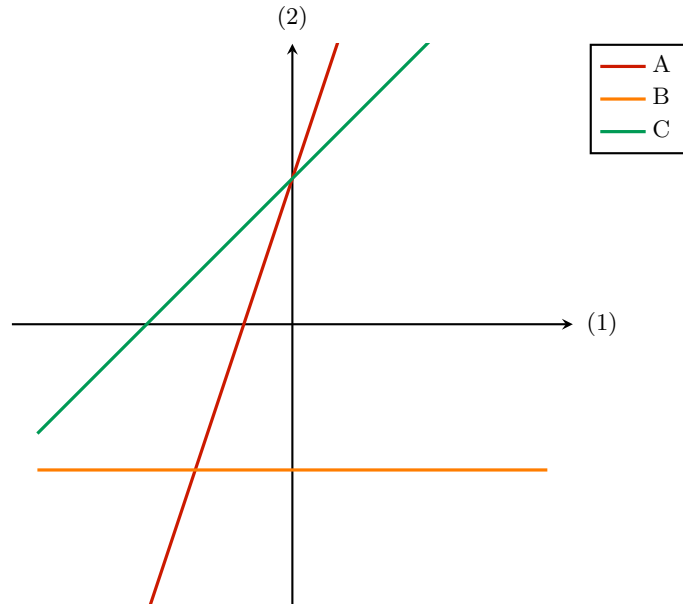
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$





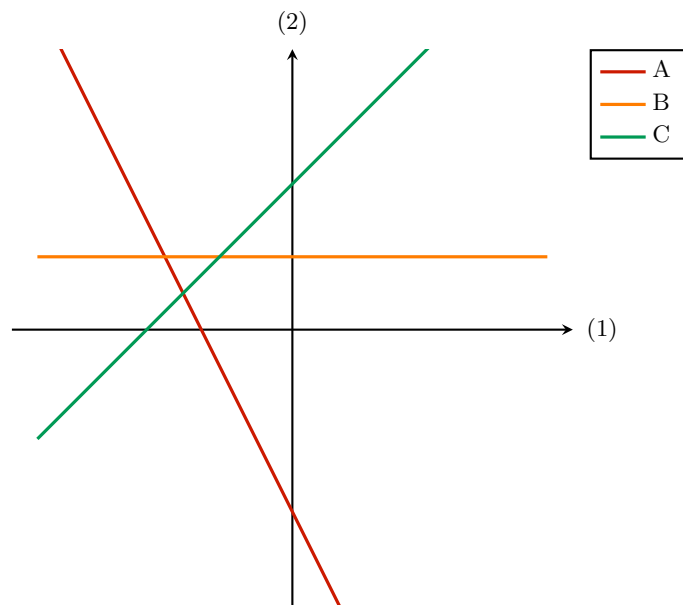
67 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



68 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

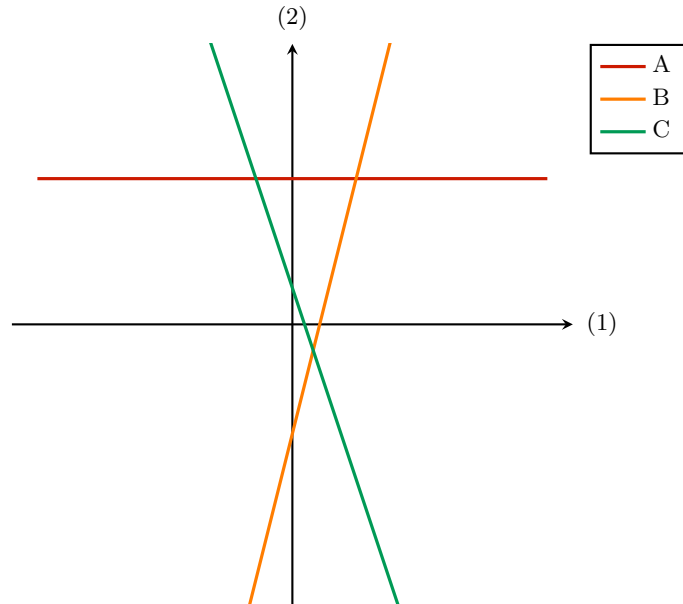
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$





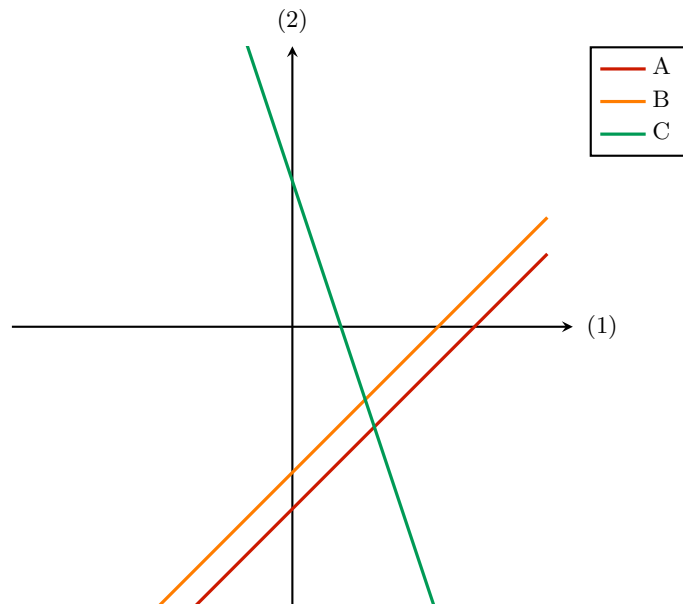
69 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



70 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

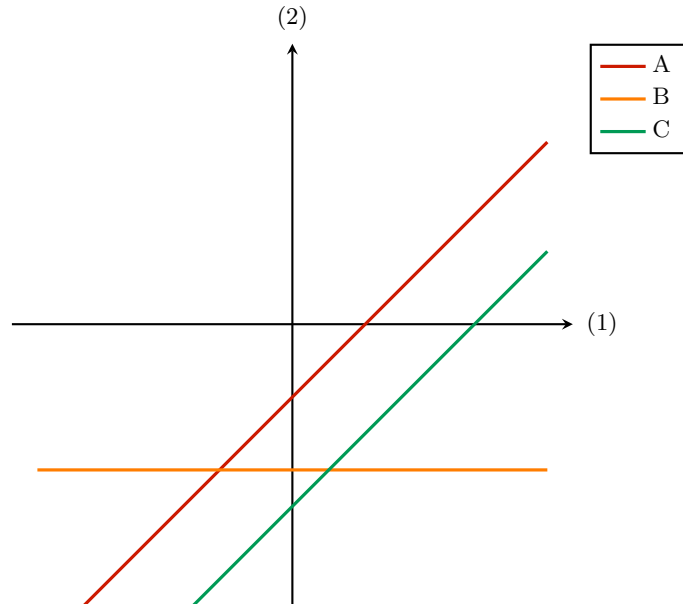
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$





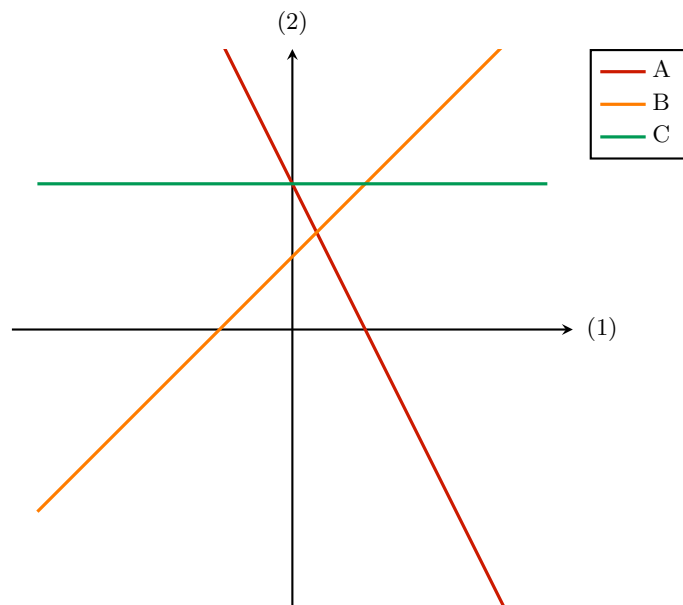
- 71 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



- 72 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

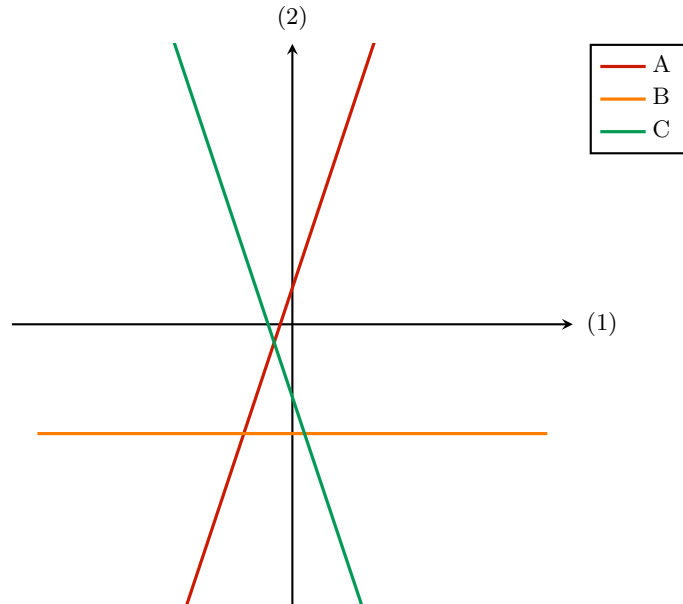
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$





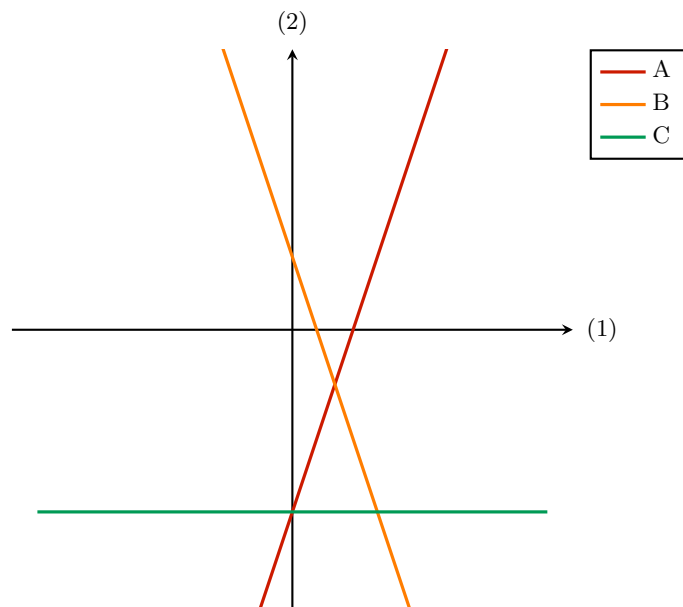
- 73 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



- 74 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

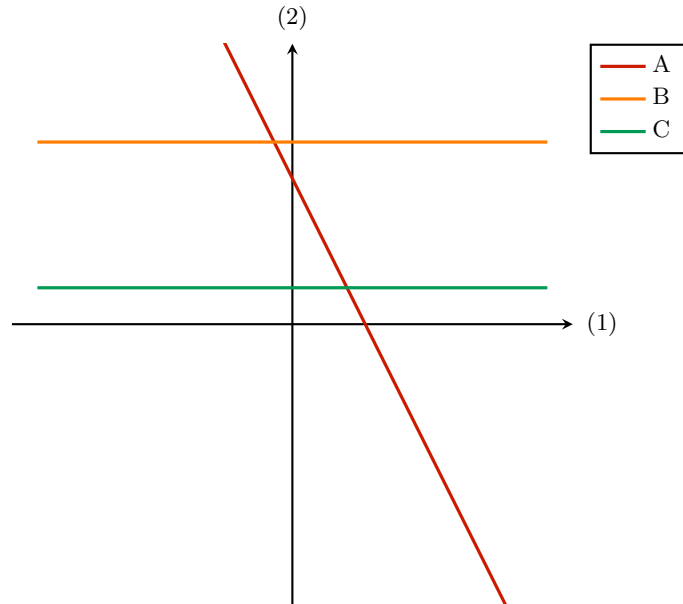
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$





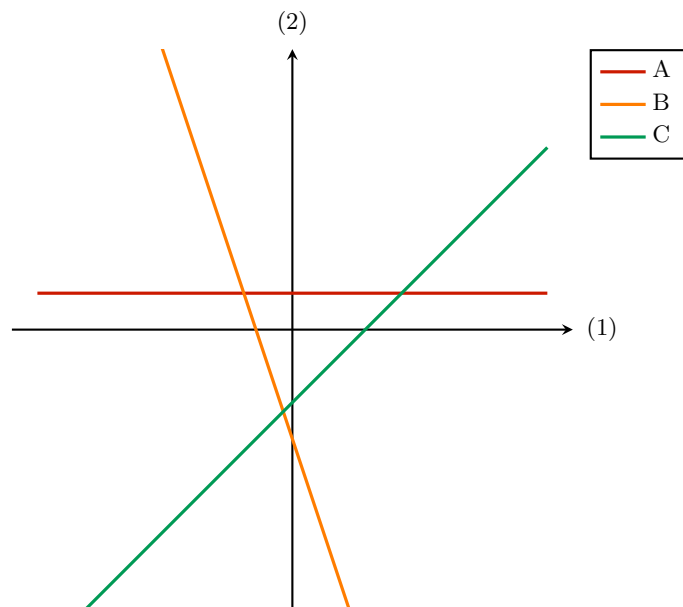
- 75 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



- 76 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

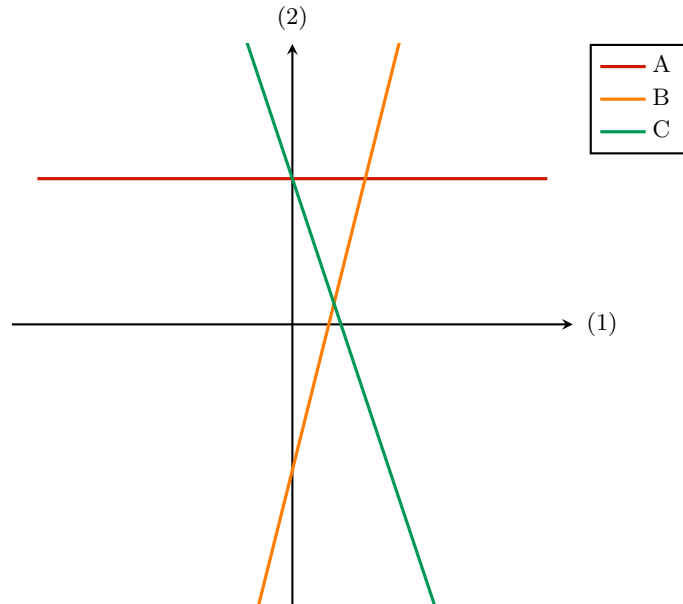
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$





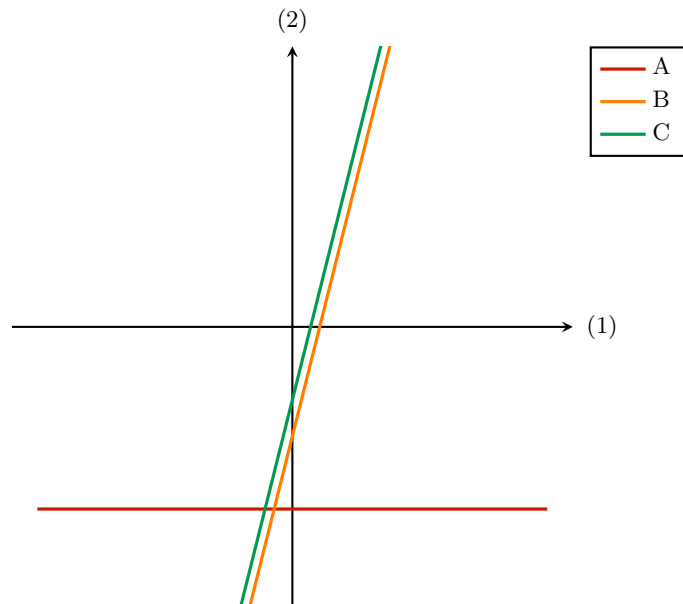
77 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



78 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

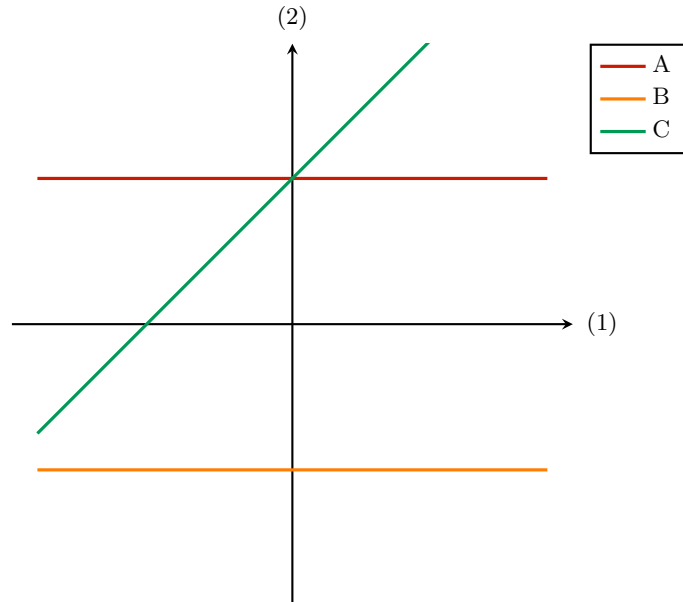
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= 4x - 3 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$





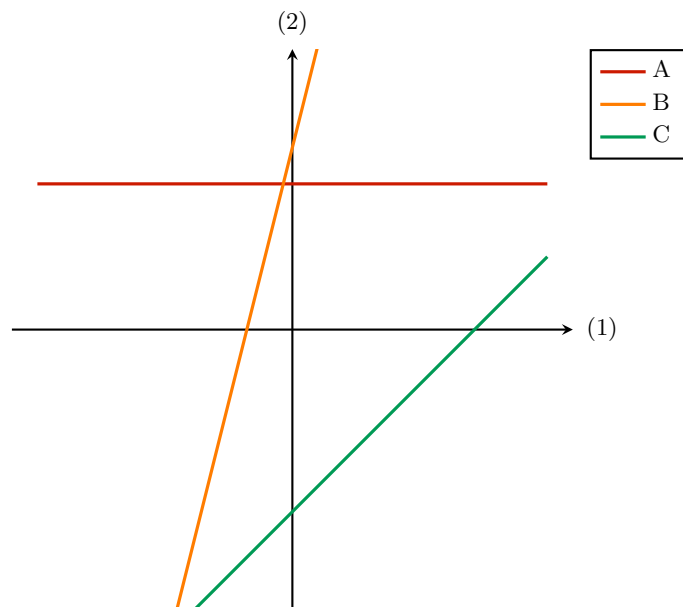
79 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned} f(x) &= x + 4 \\ g(x) &= -4 \\ h(x) &= 4 \end{aligned}$$



80 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

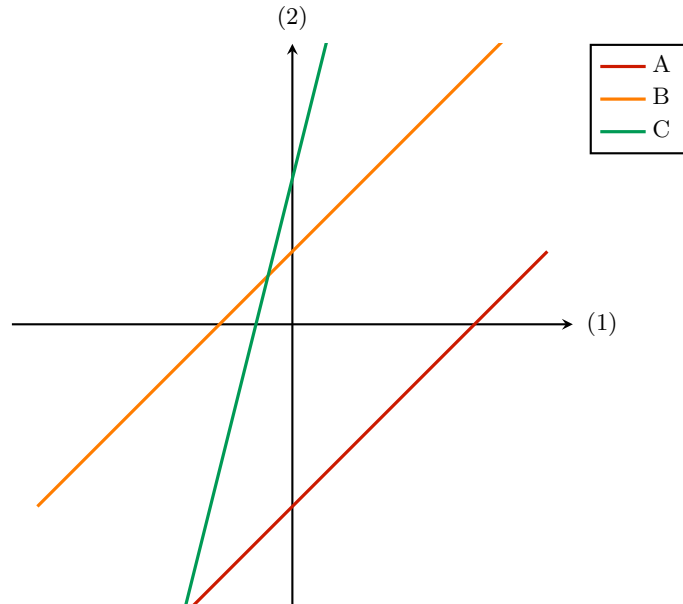
$$\begin{aligned} f(x) &= 4x + 5 \\ g(x) &= x - 5 \\ h(x) &= 4 \end{aligned}$$





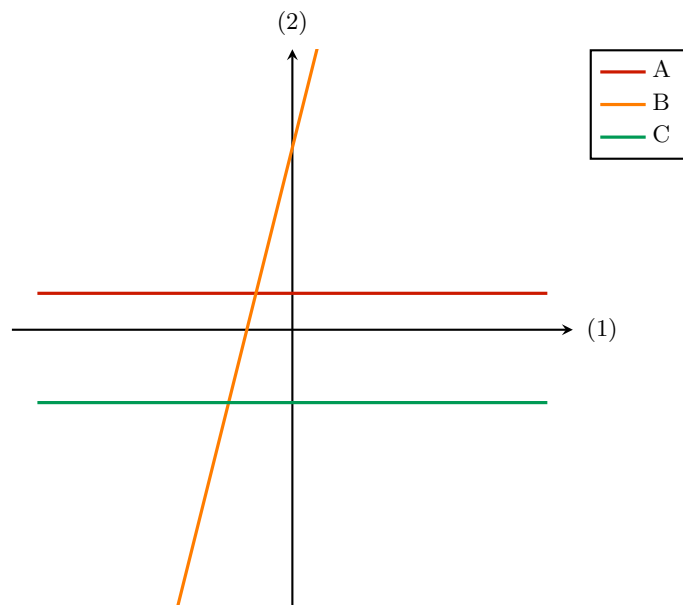
81 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



82 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

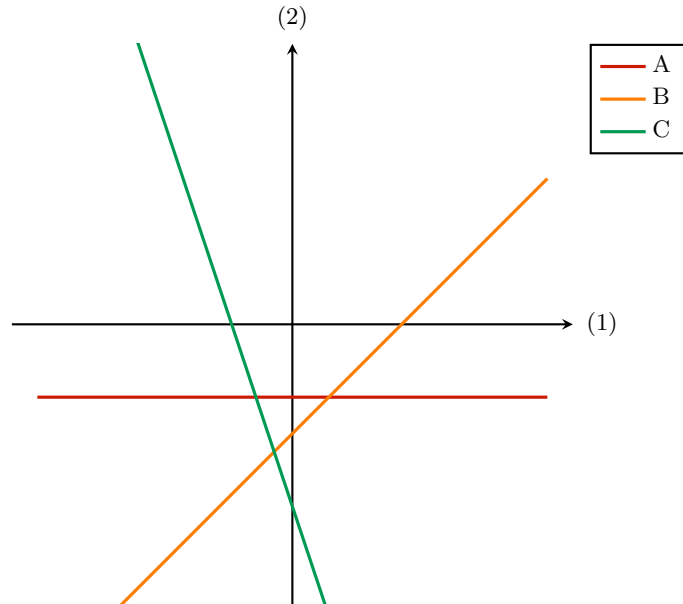
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$





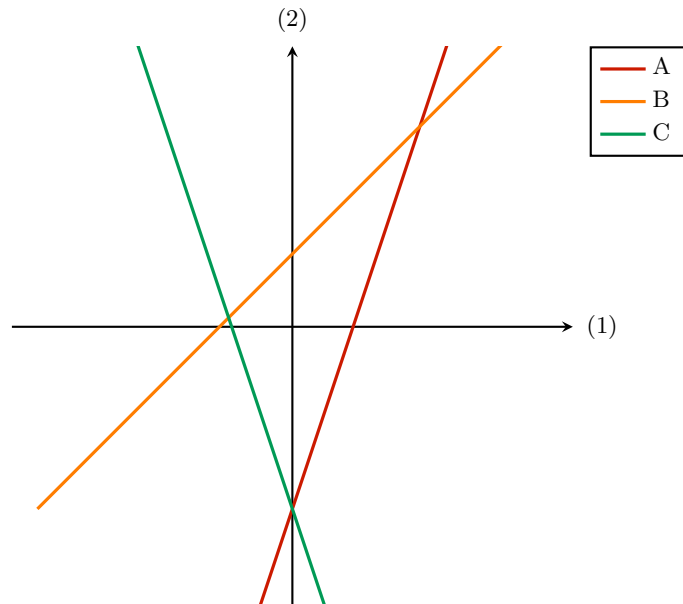
83 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



84 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

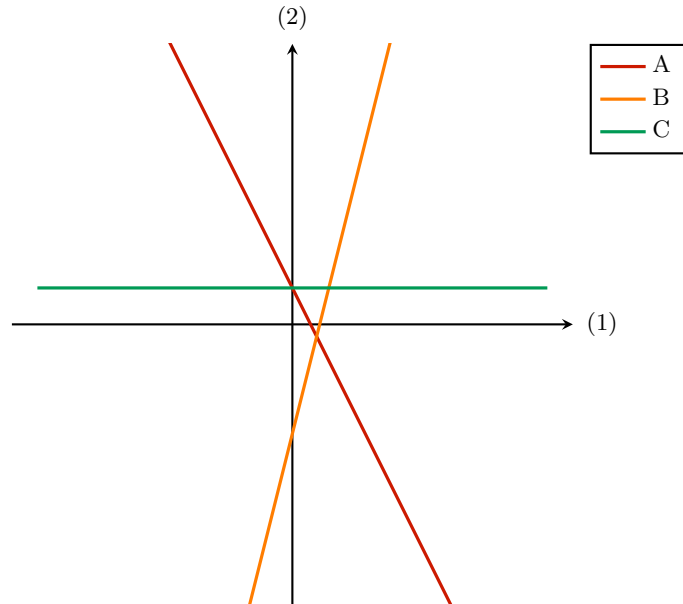
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$





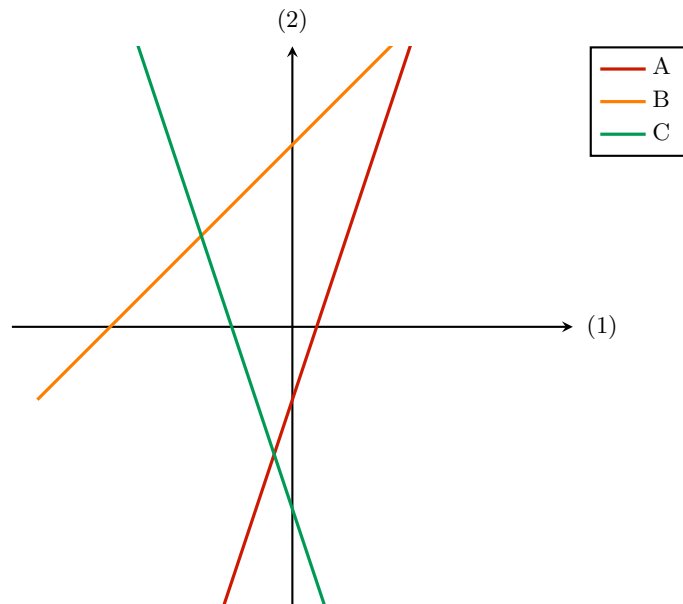
- 85 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$



- 86 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

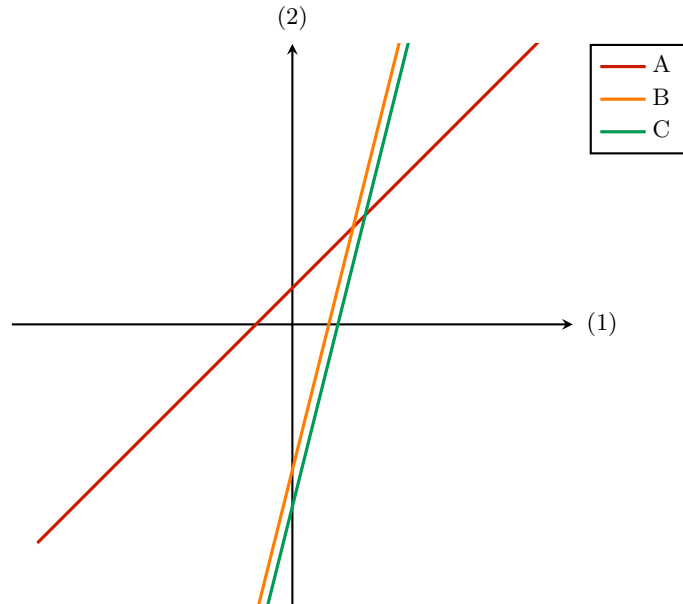
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$





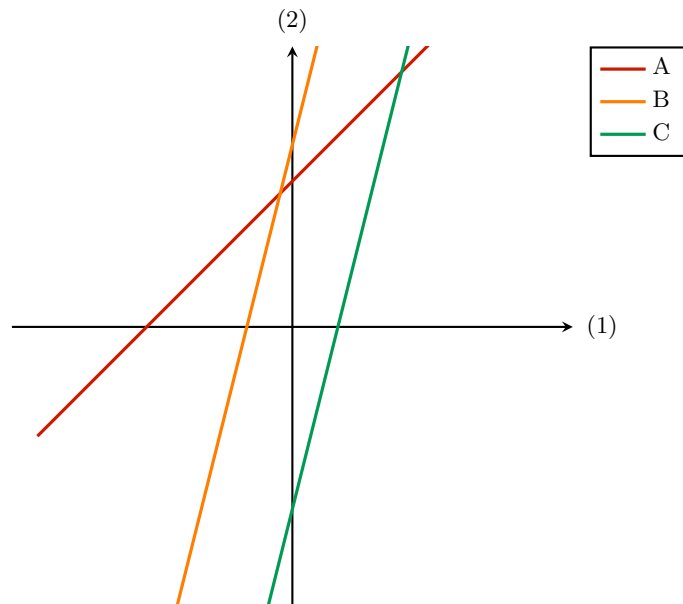
87 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



88 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

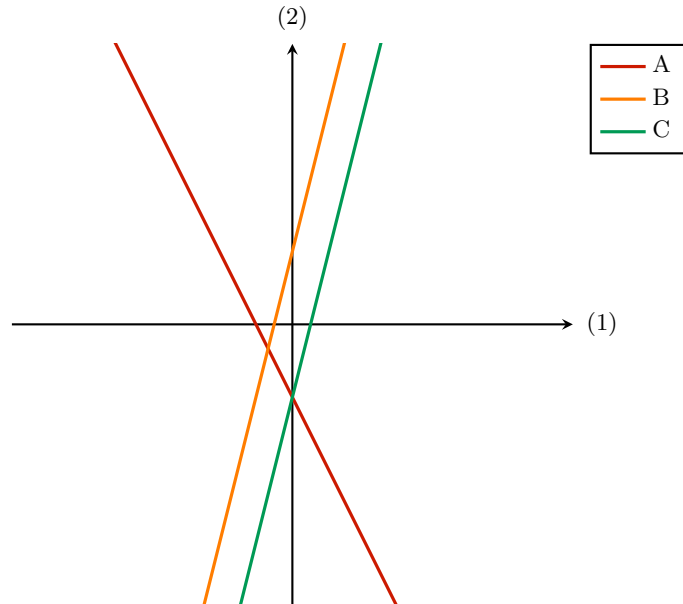
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$





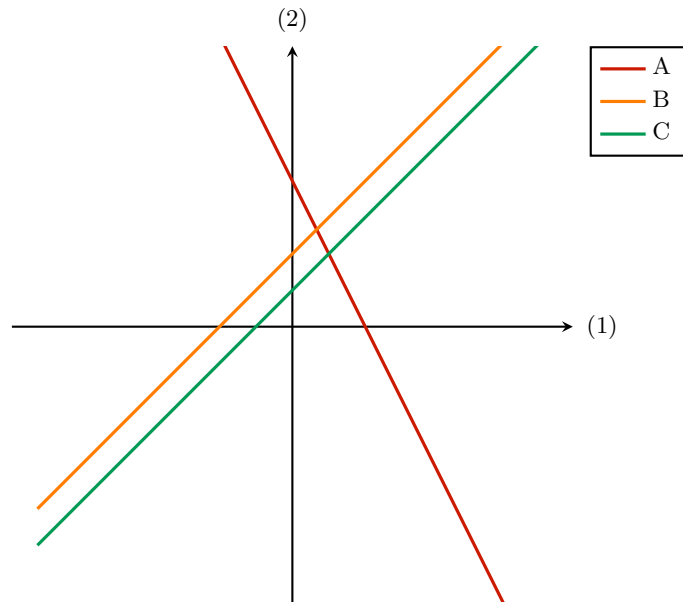
- 89 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



- 90 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

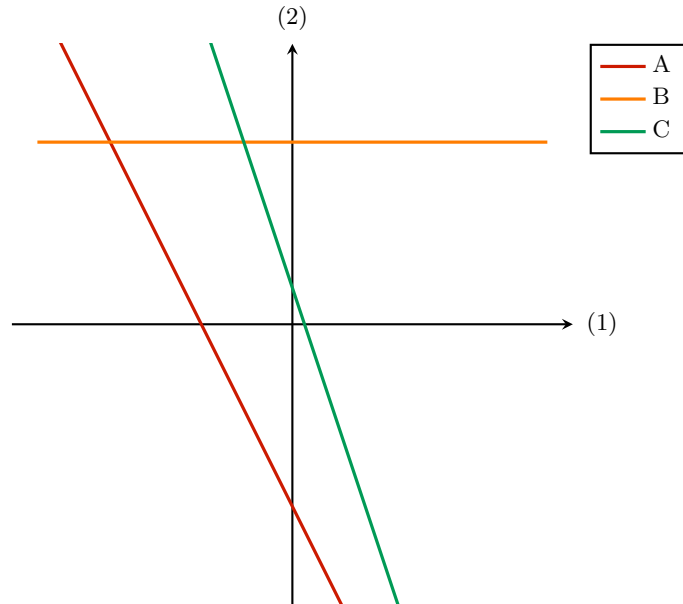
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$





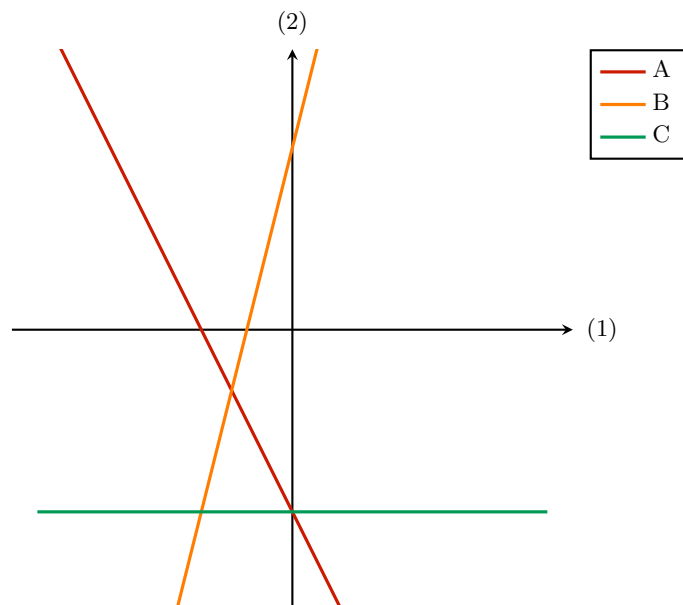
- 91 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



- 92 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

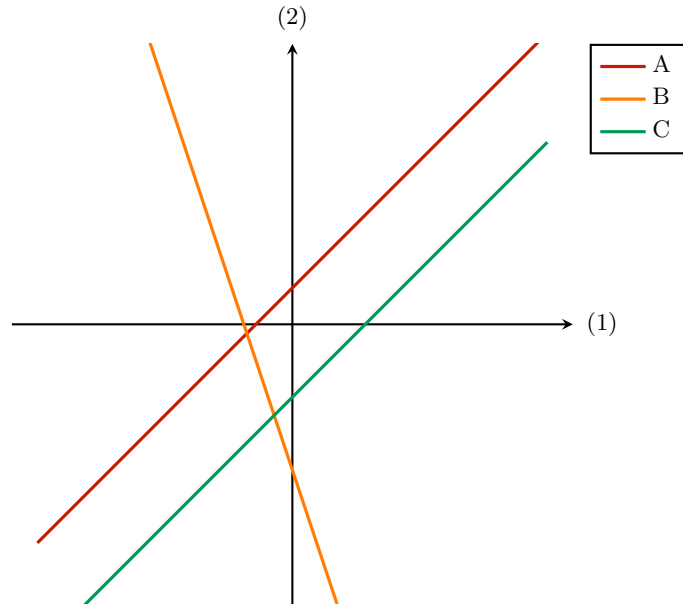
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$





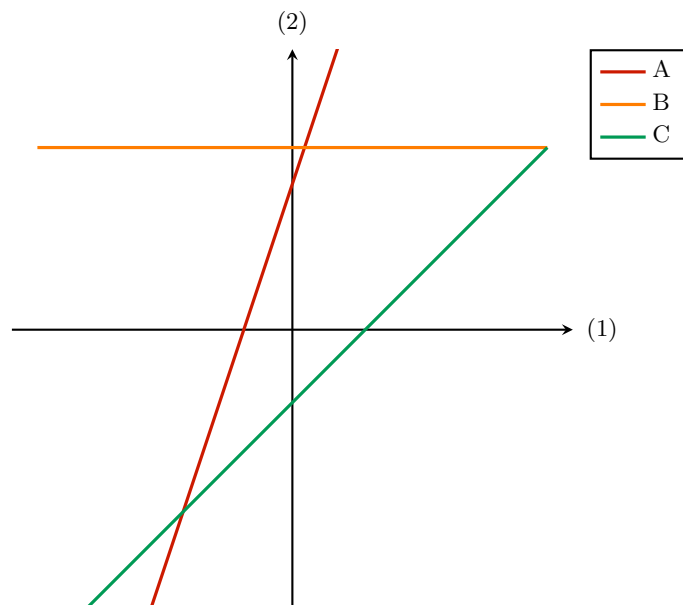
- 93 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



- 94 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

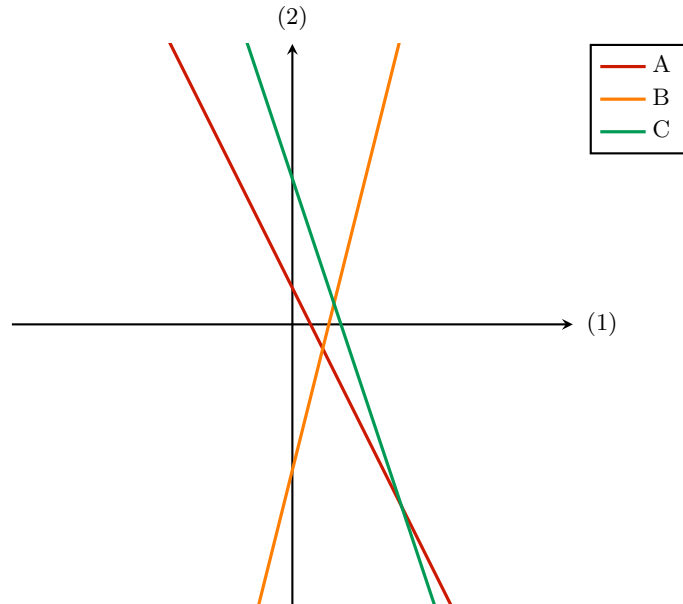
$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$





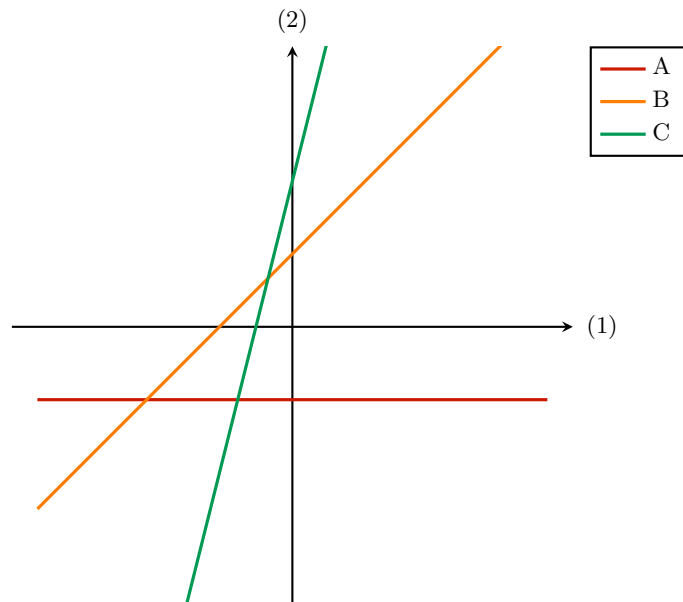
- 95 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



- 96 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



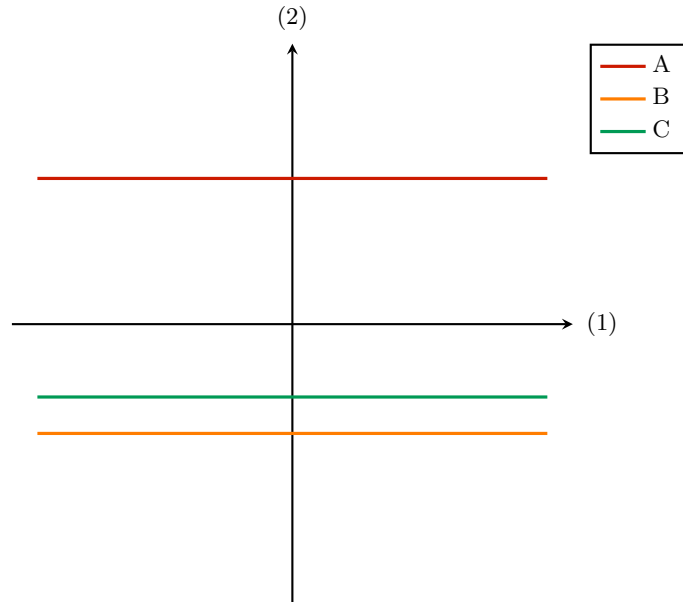


- 97 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -2$$

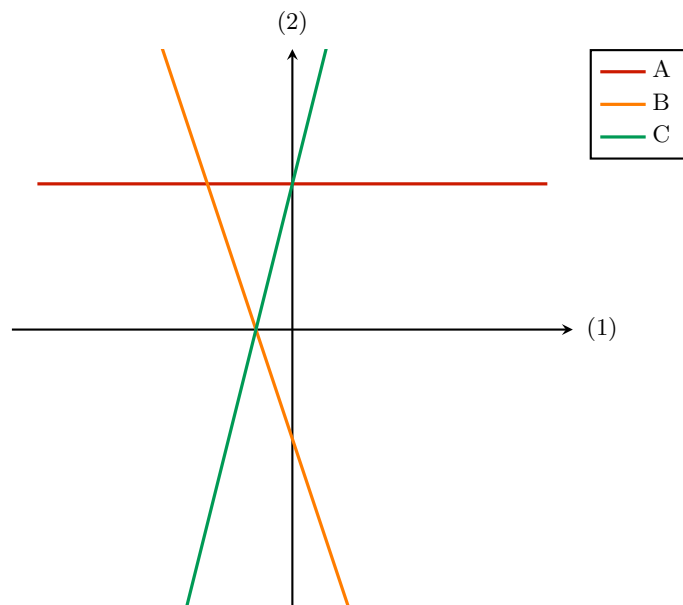


- 98 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -3x - 3$$

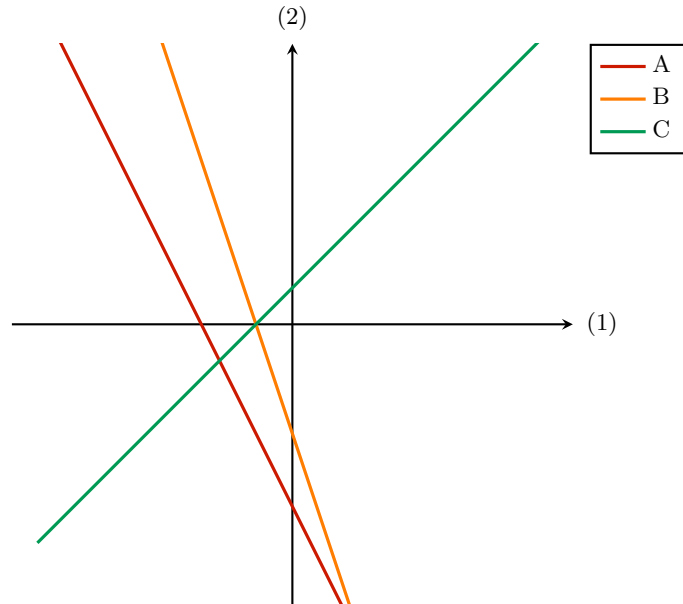
$$h(x) = 4x + 4$$





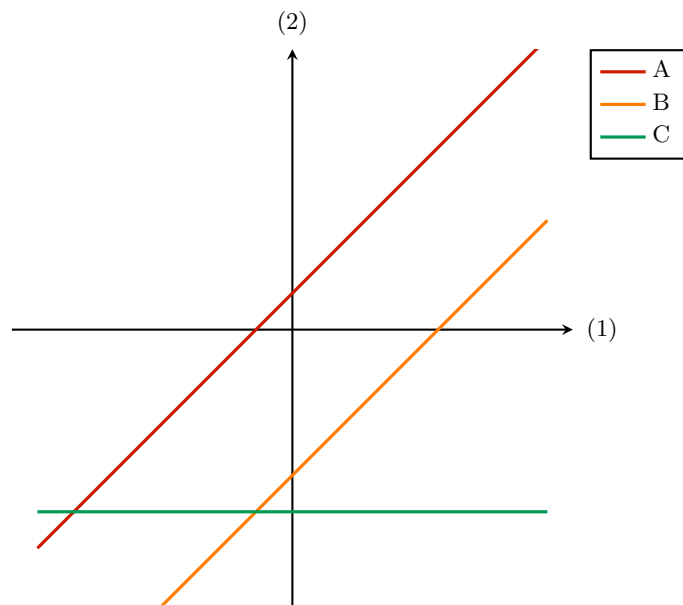
- 99 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



- 100 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

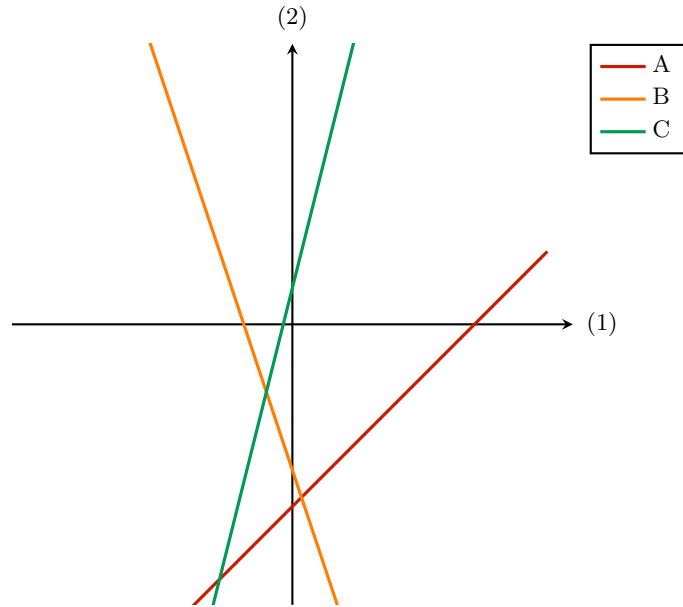
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$





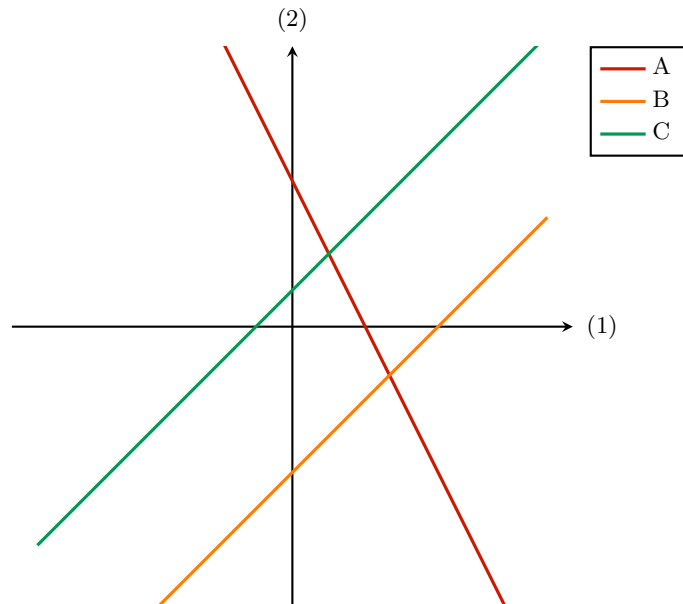
- 101 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



- 102 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

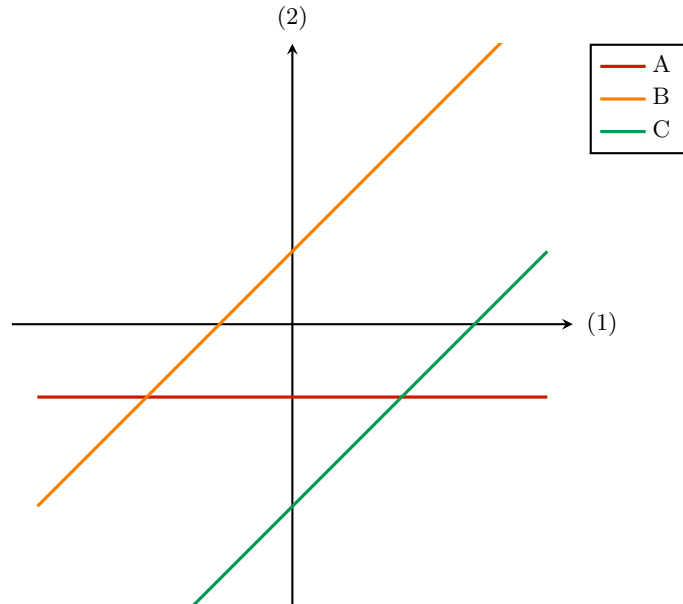
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





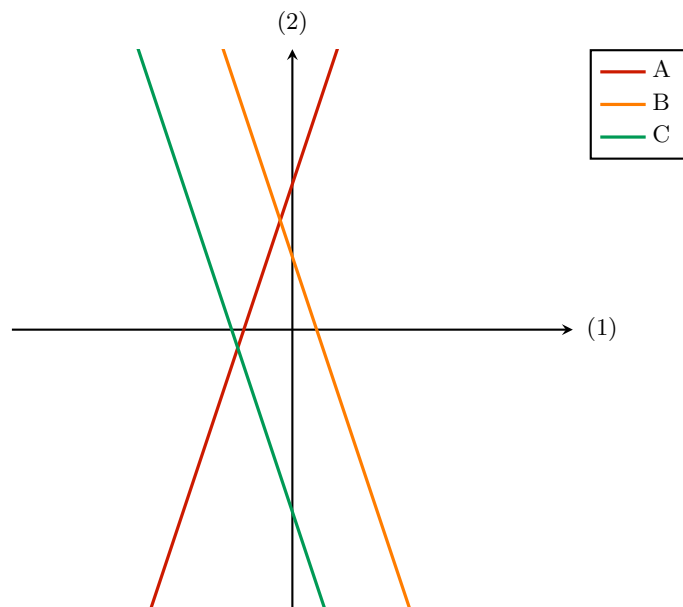
103 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



104 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

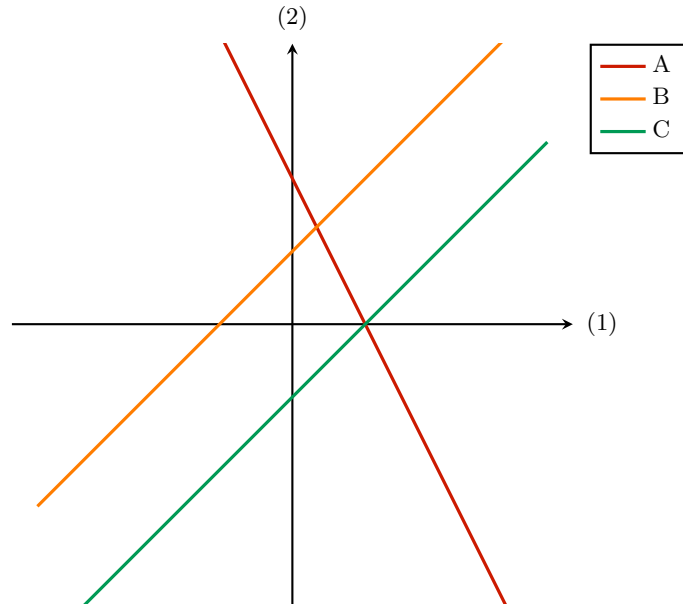
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$





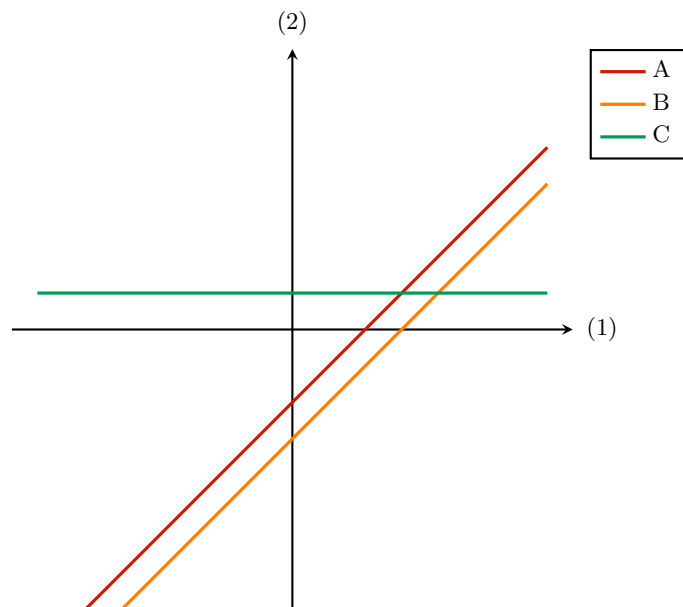
- 105 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



- 106 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

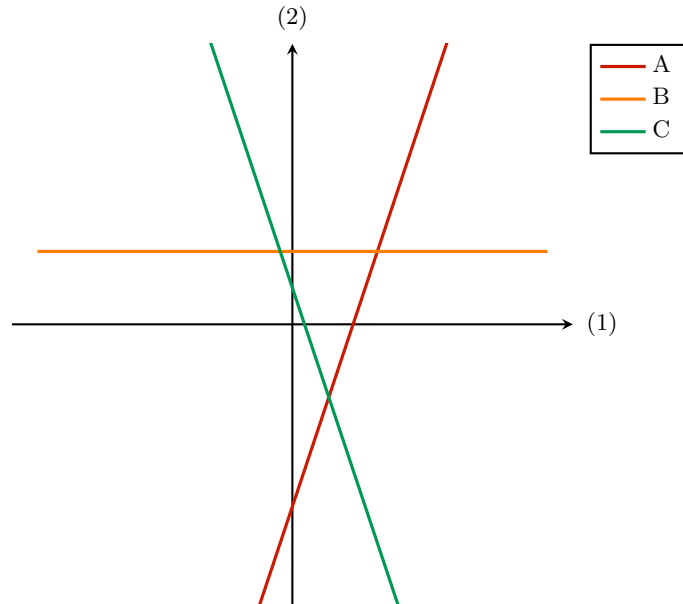
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$





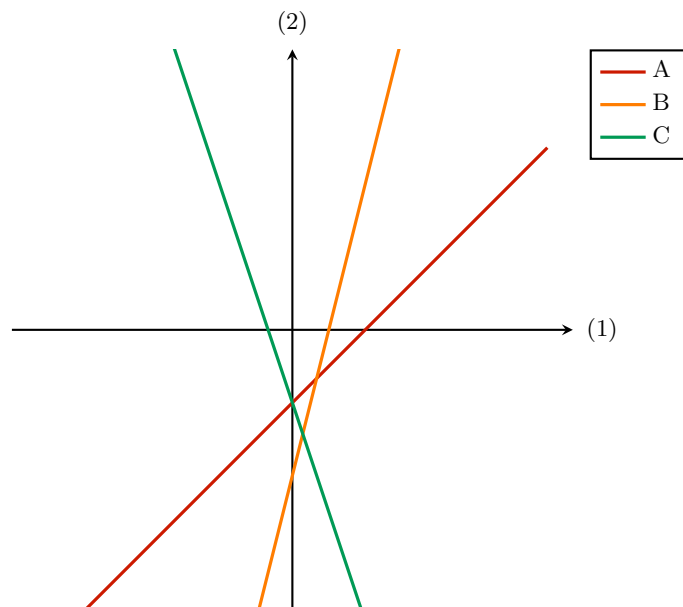
107 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



108 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

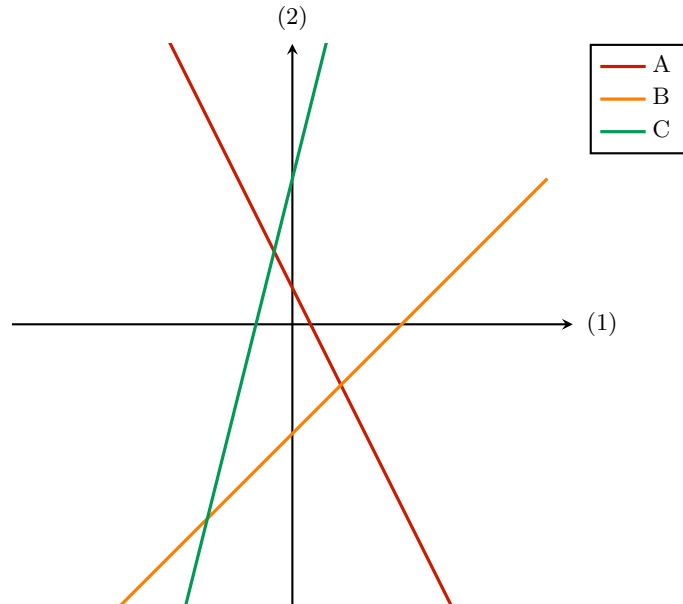
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$





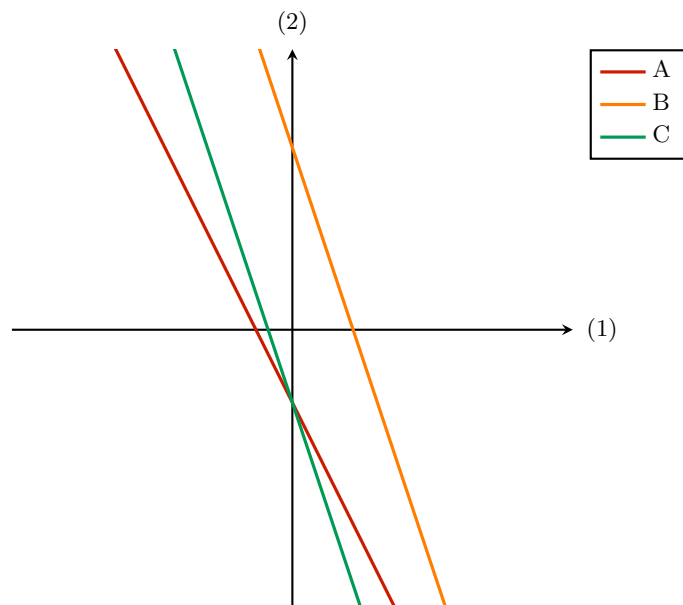
109 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$



110 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

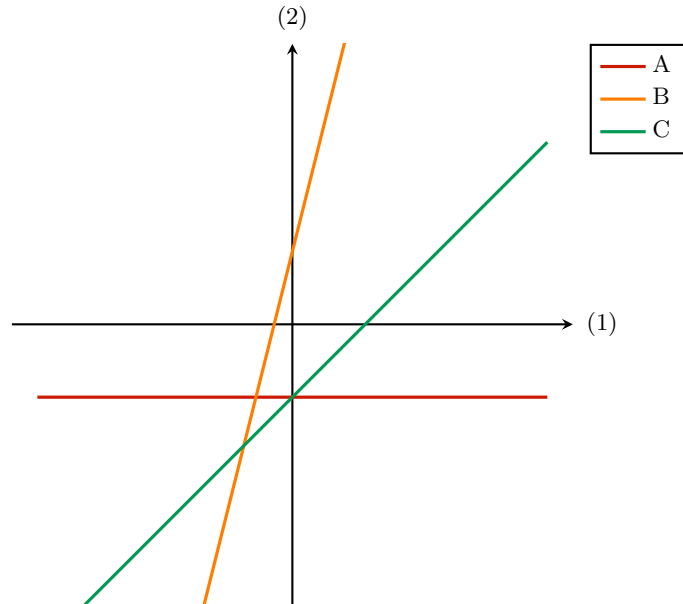
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$





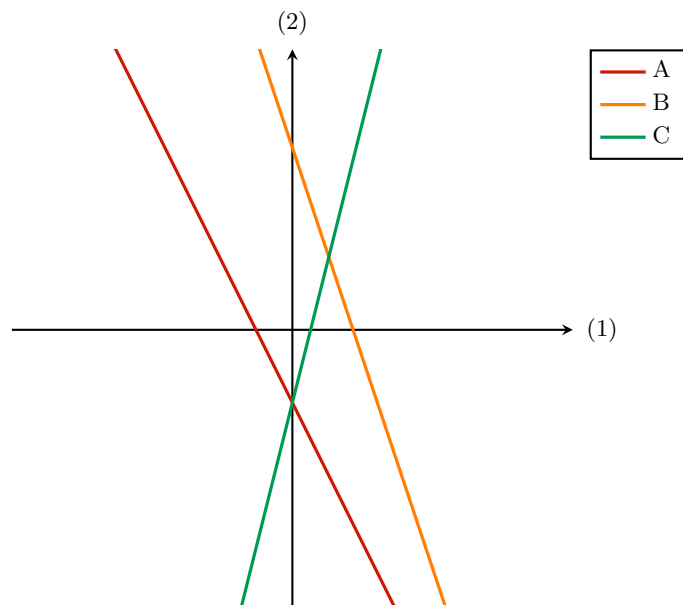
- 111 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



- 112 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

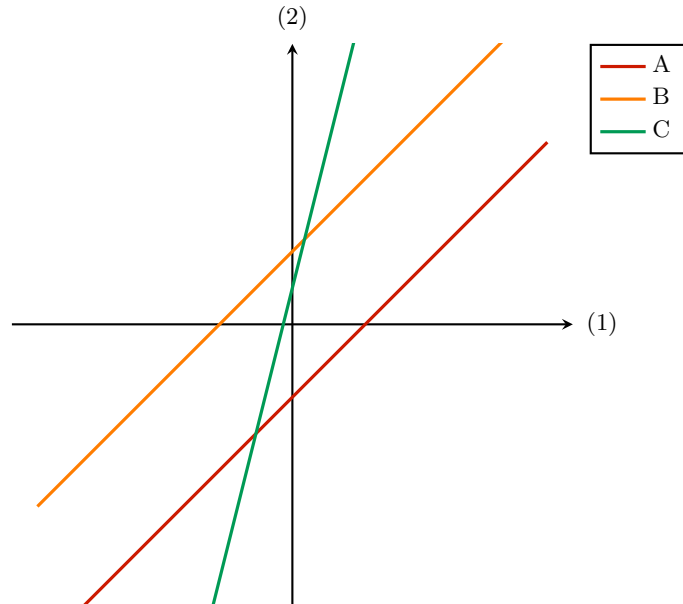
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$





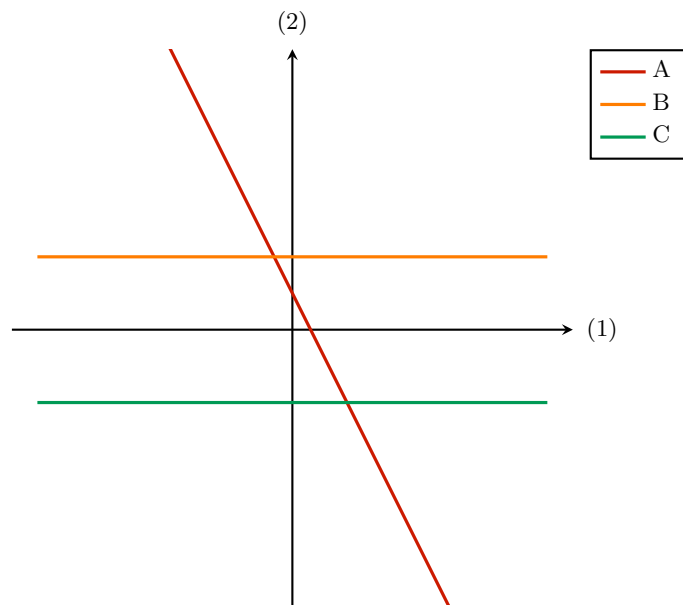
113 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



114 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

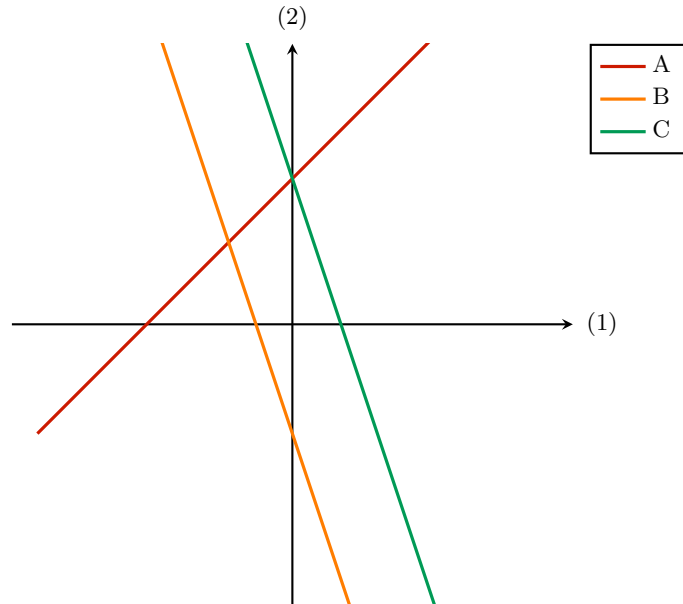
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$





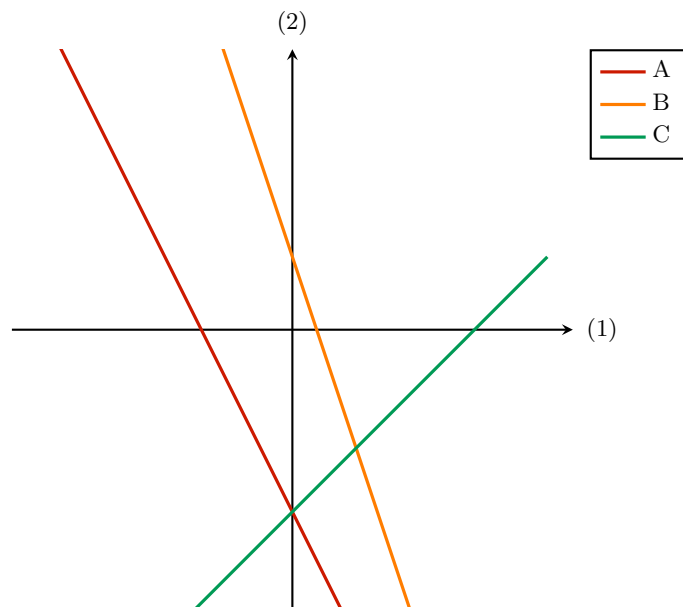
115 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



116 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

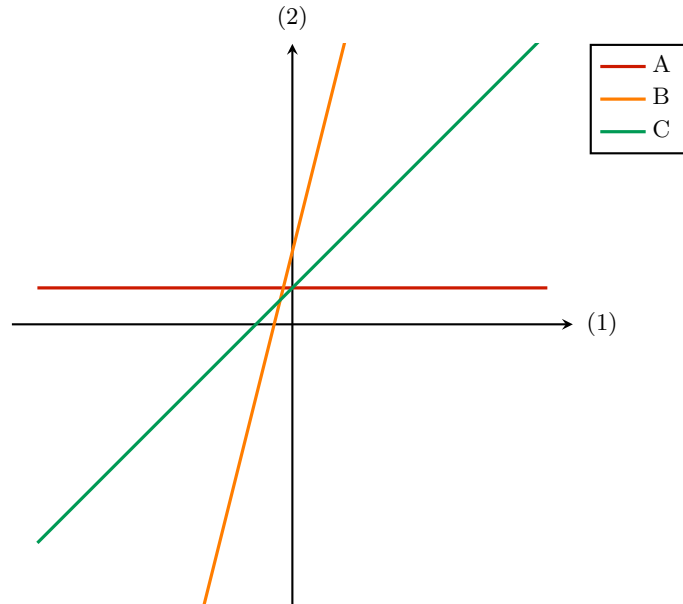
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$





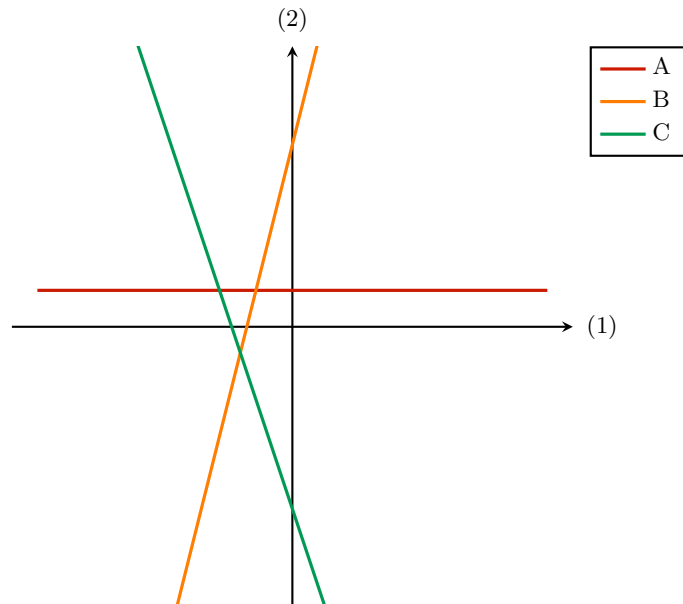
117 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



118 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

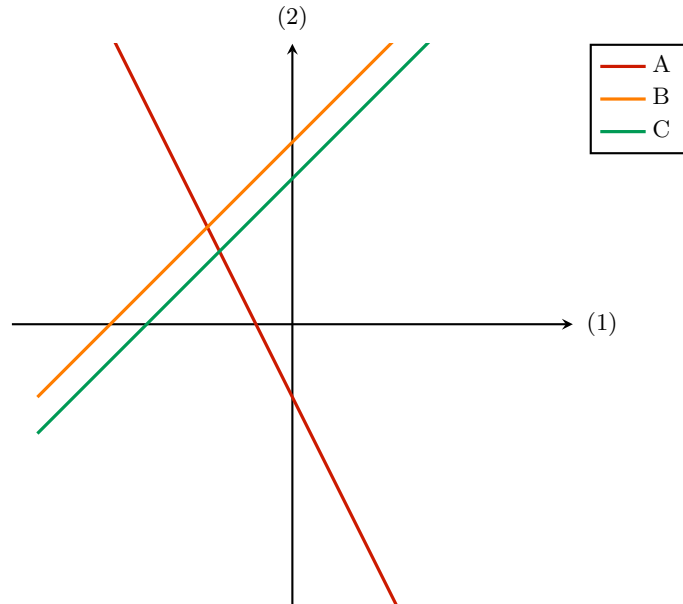
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$





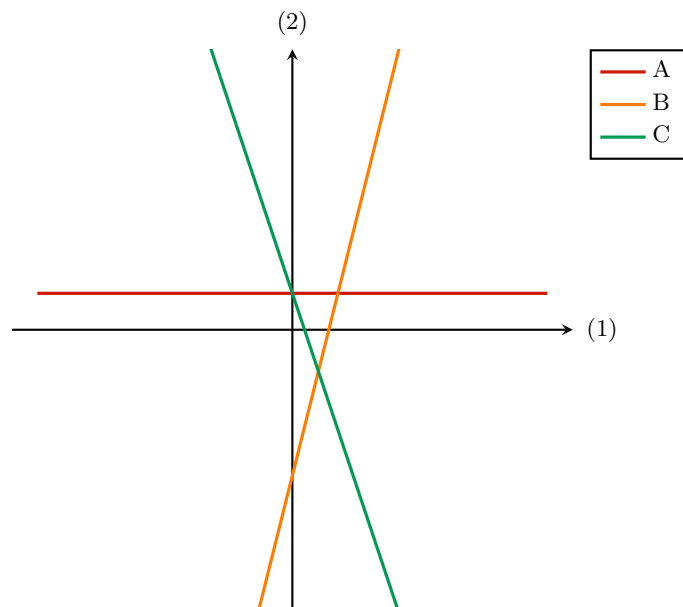
119 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



120 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



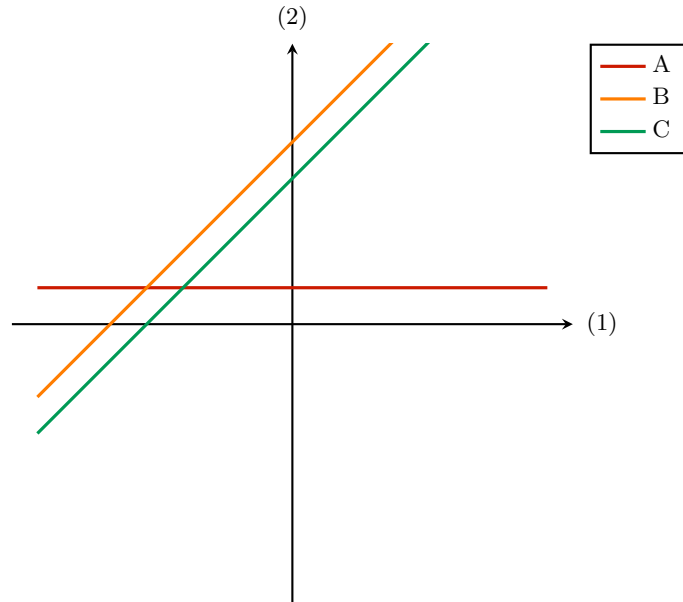


- 121 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 5$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = x + 4$$

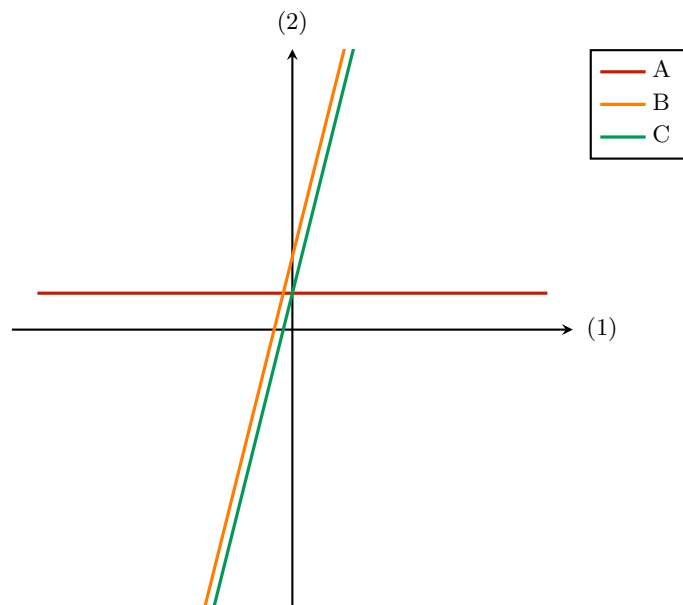


- 122 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = 4x + 2$$

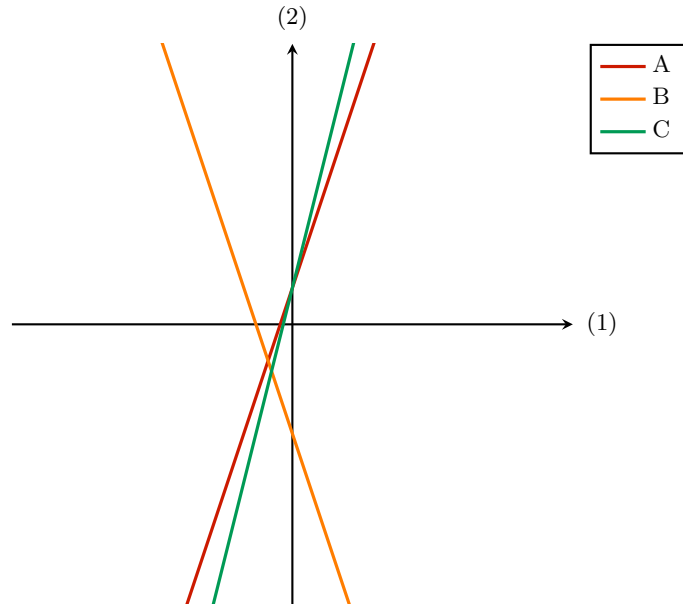
$$h(x) = 4x + 1$$





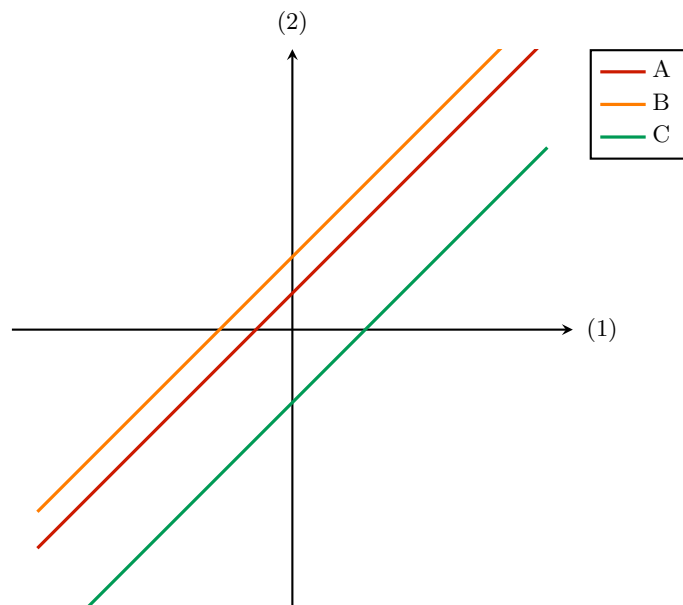
123 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



124 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

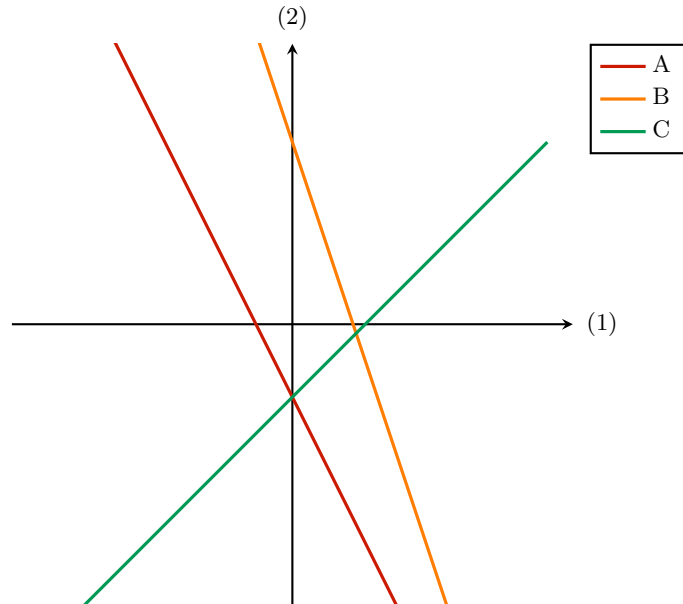
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





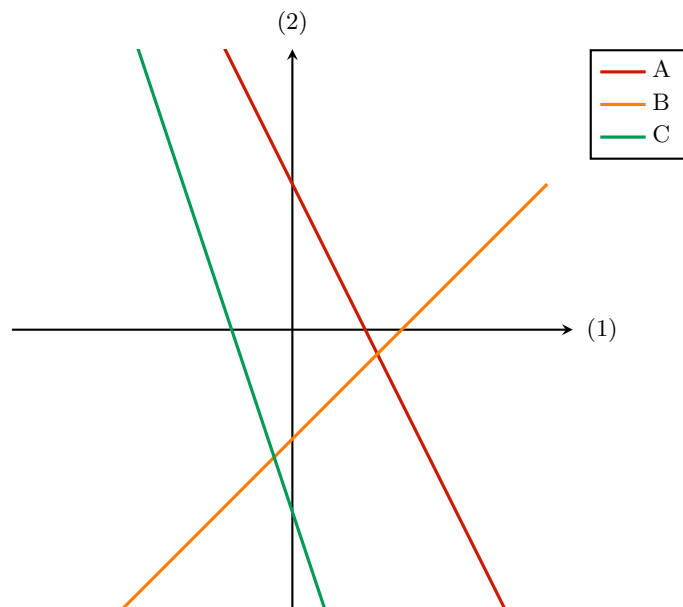
125 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



126 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

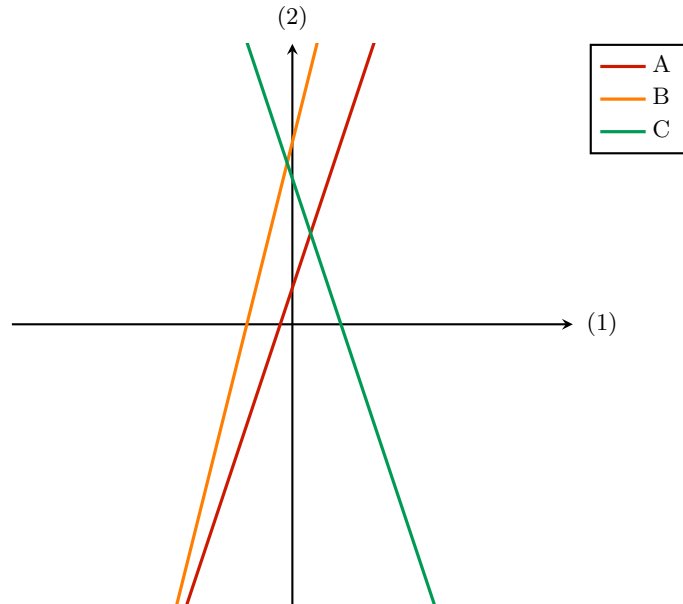
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$





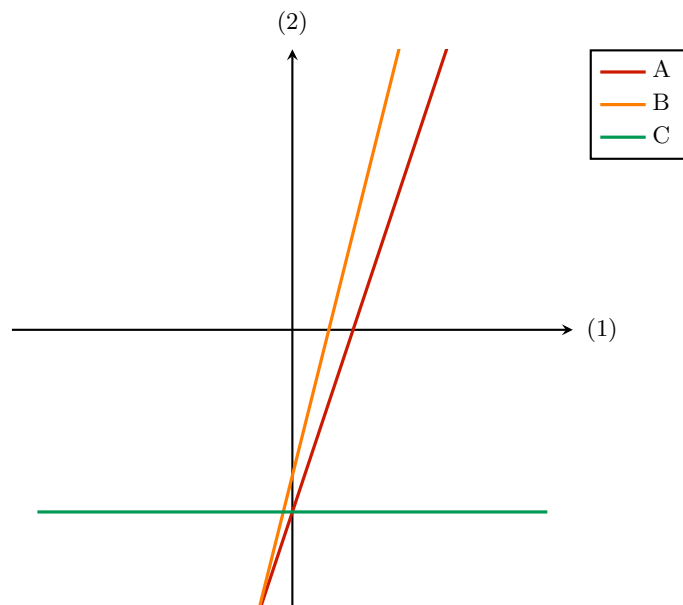
- 127 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



- 128 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$





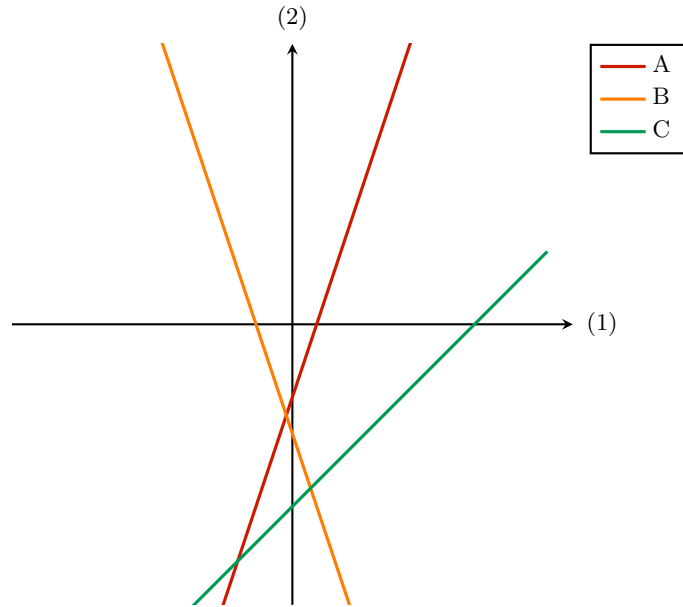
Lineære funktioner

Grafkending



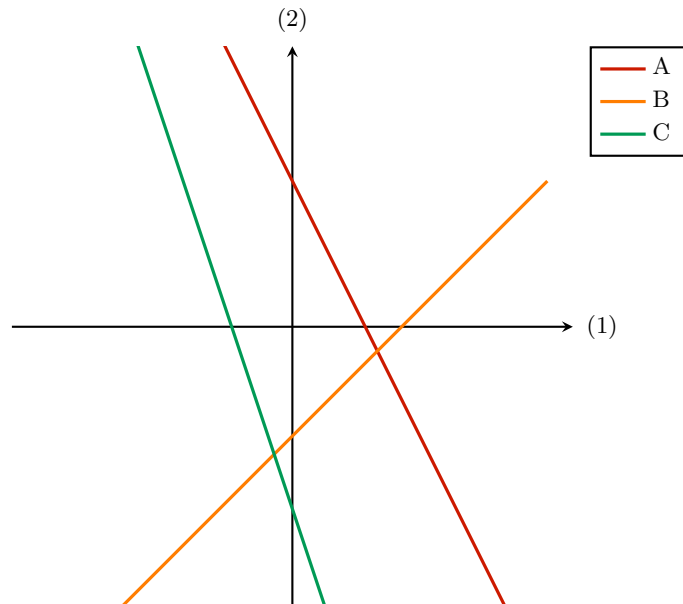
- 129 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



- 130 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

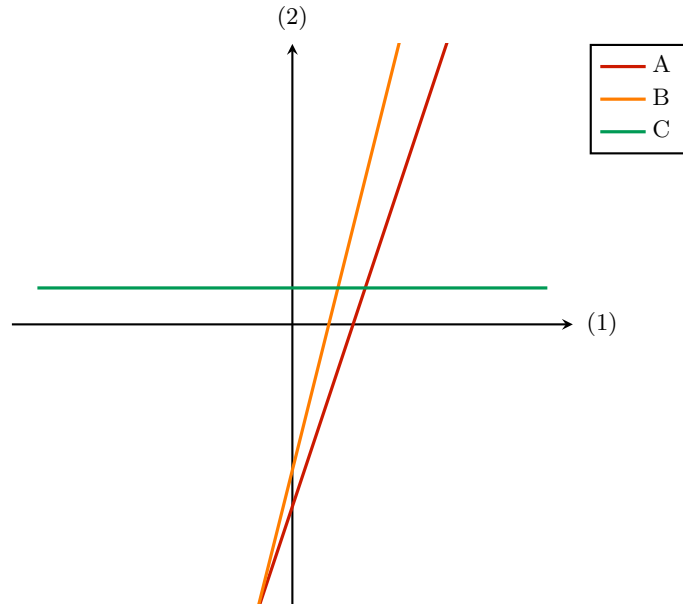
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$





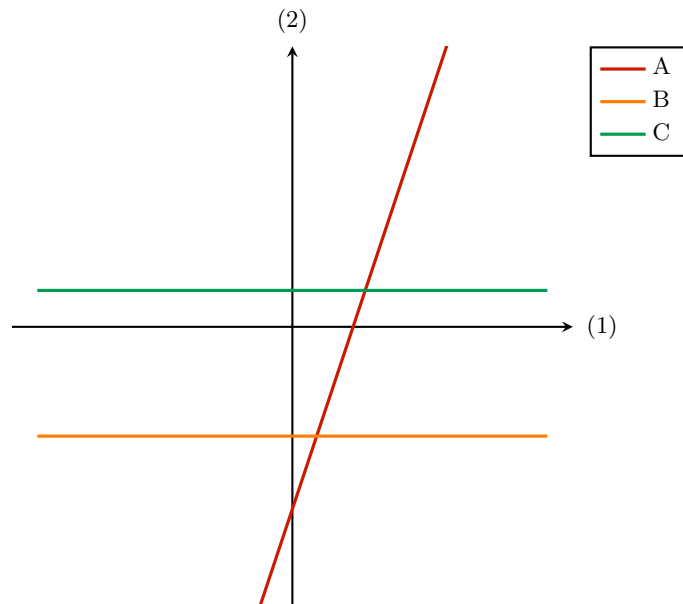
- 131 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



- 132 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

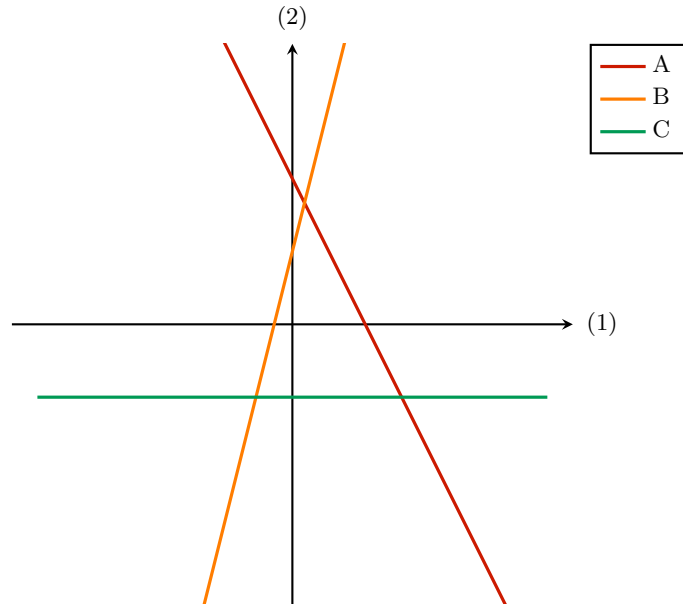
$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$





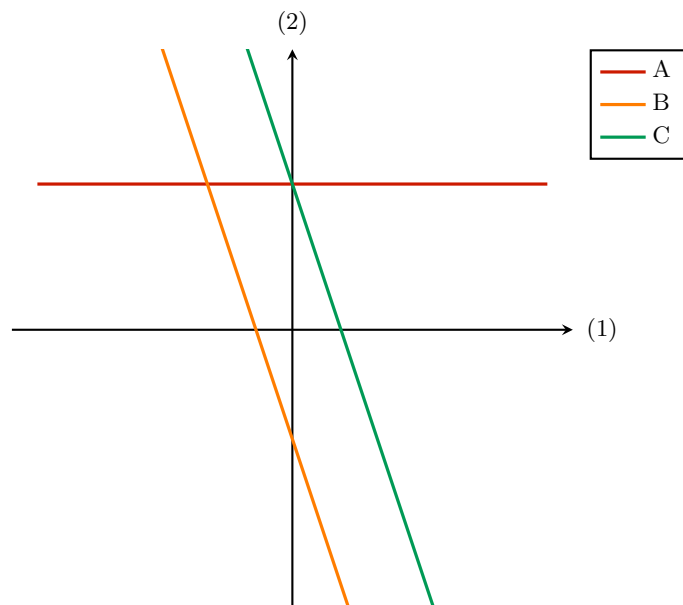
- 133 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



- 134 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



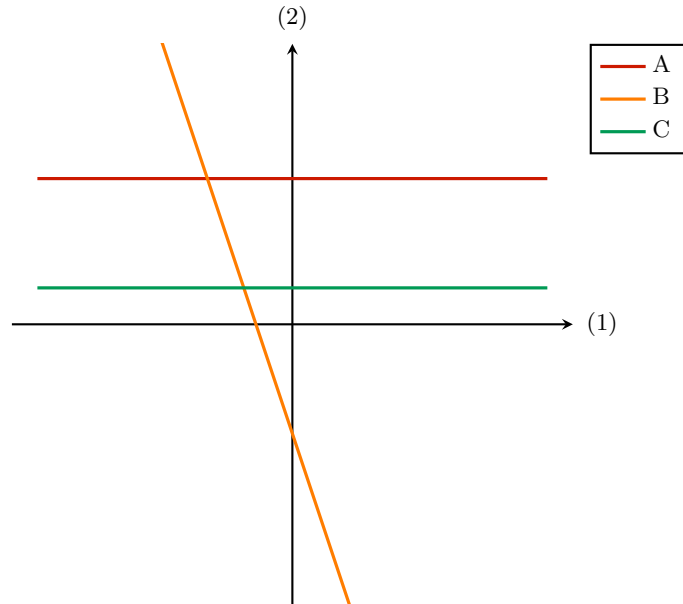


- 135 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = -3x - 3$$

$$h(x) = 4$$

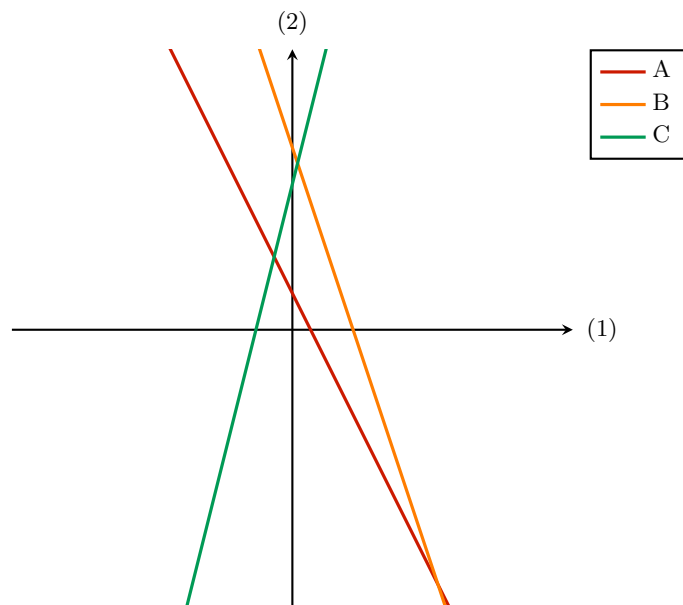


- 136 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = -2x + 1$$

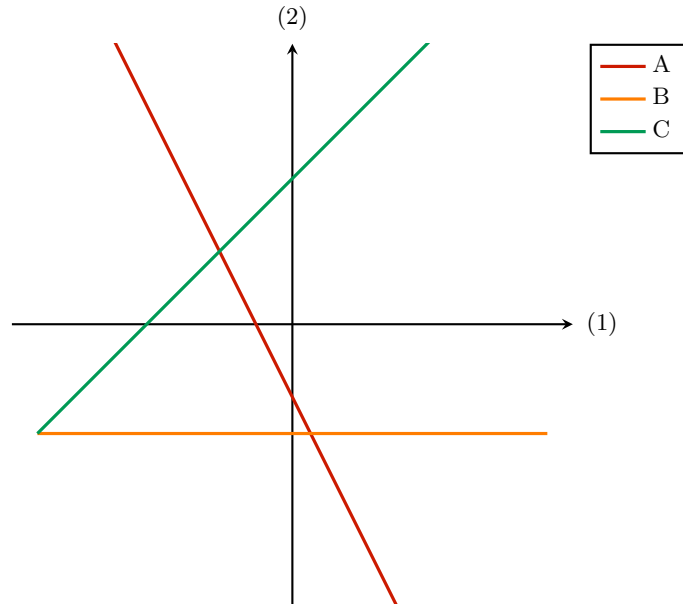
$$h(x) = -3x + 5$$





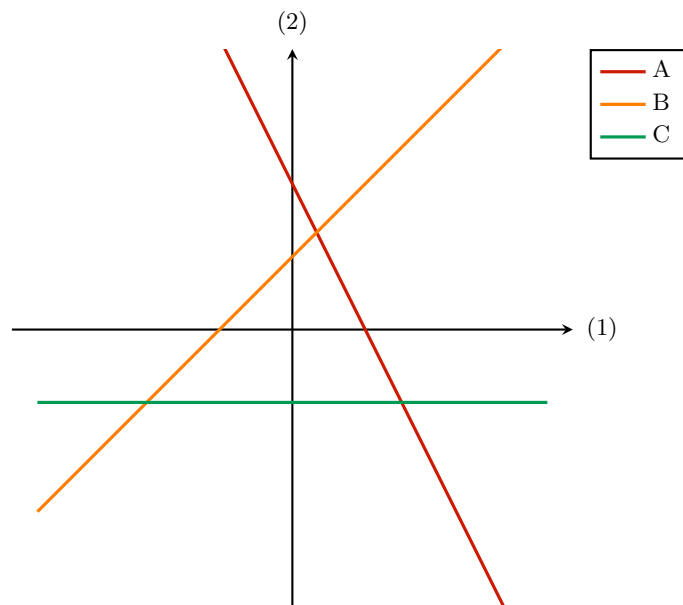
- 137 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



- 138 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

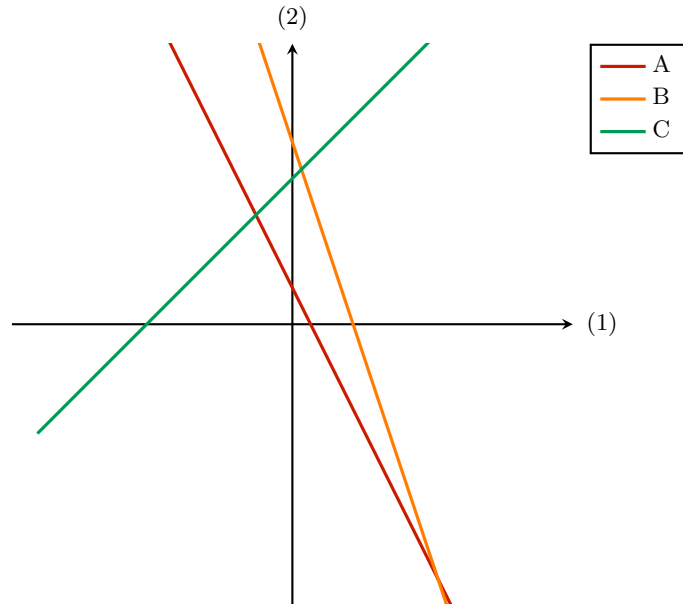
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$





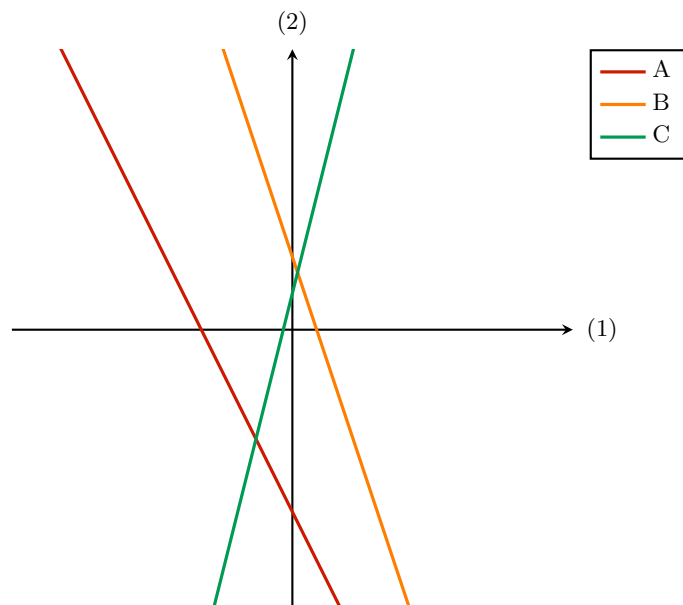
- 139 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



- 140 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



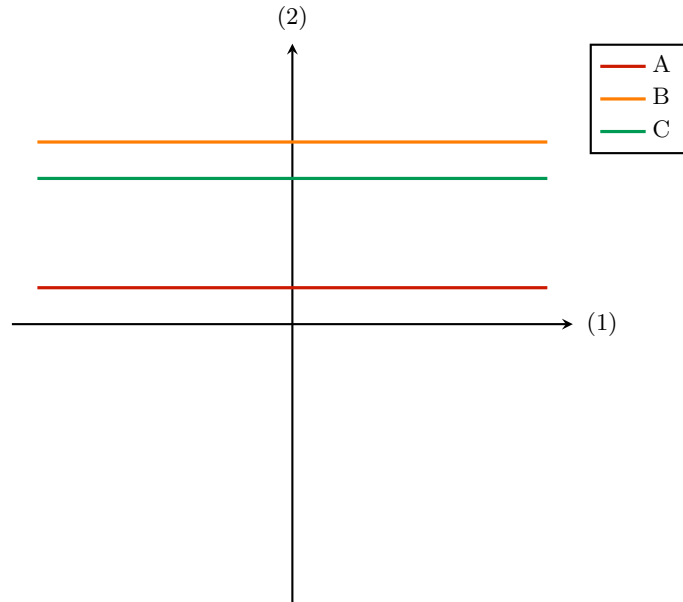


- 141 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = 1$$

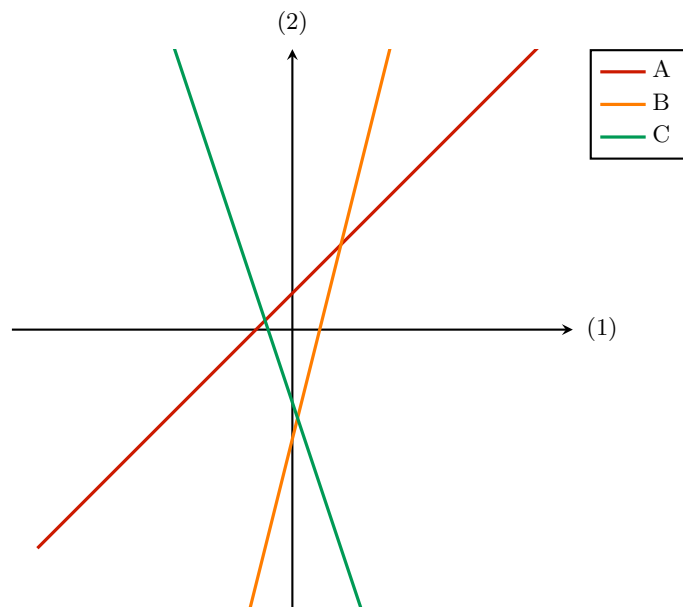


- 142 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = 4x - 3$$

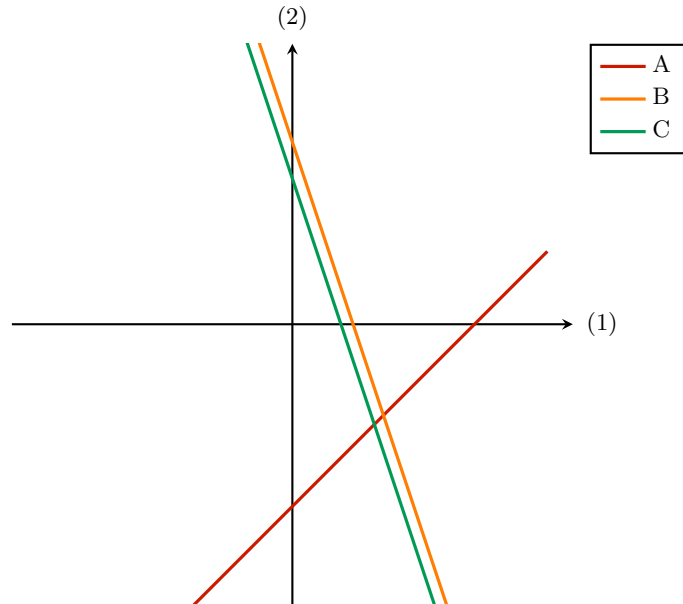
$$h(x) = -3x - 2$$





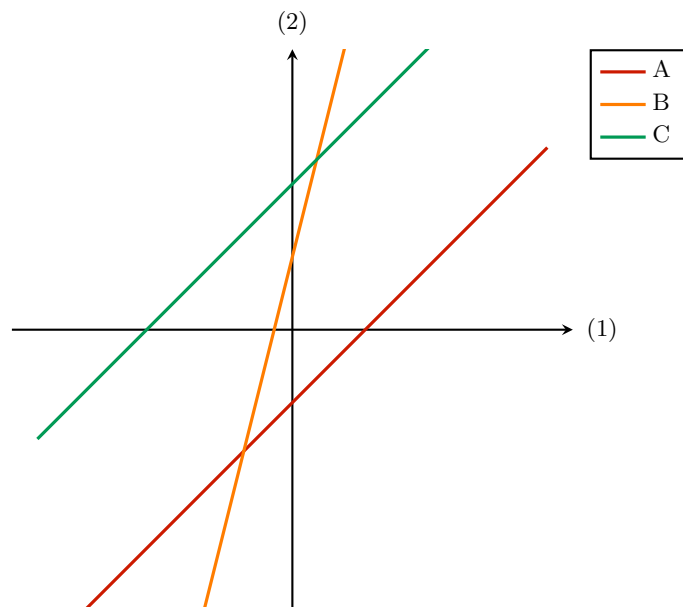
143 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



144 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

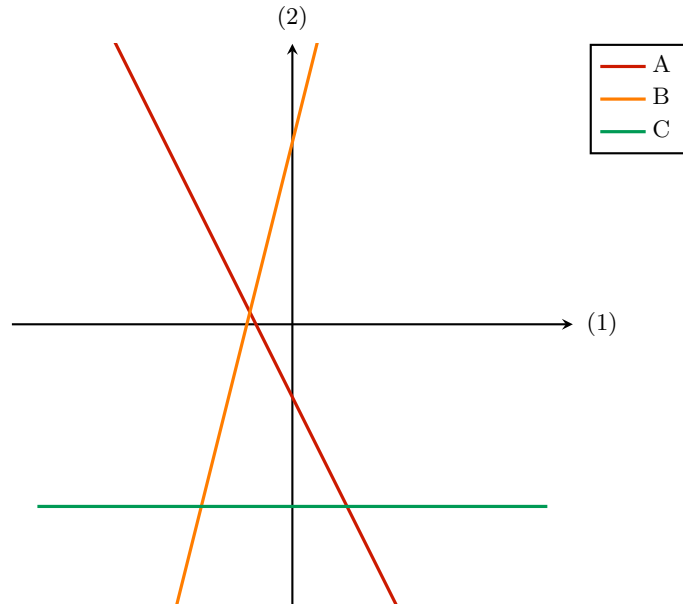
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$





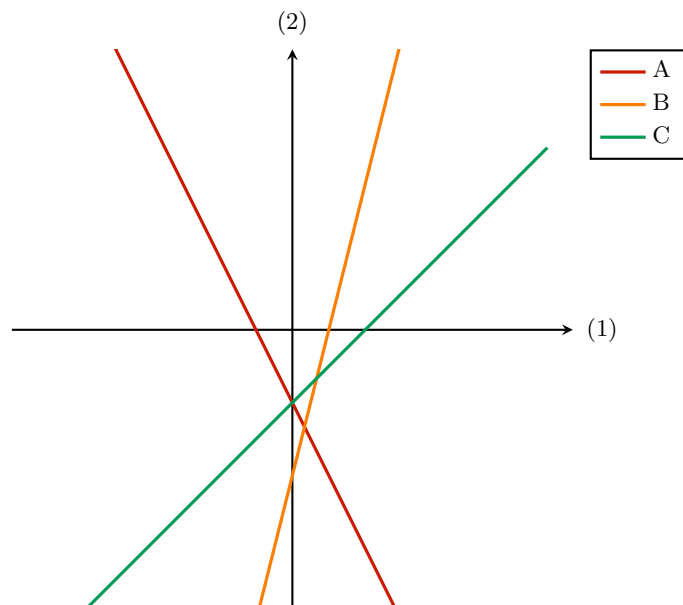
145 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



146 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

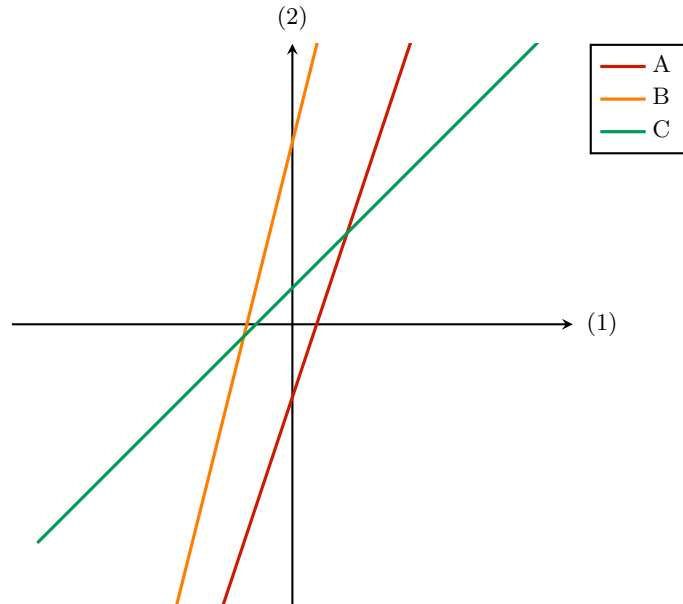
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$





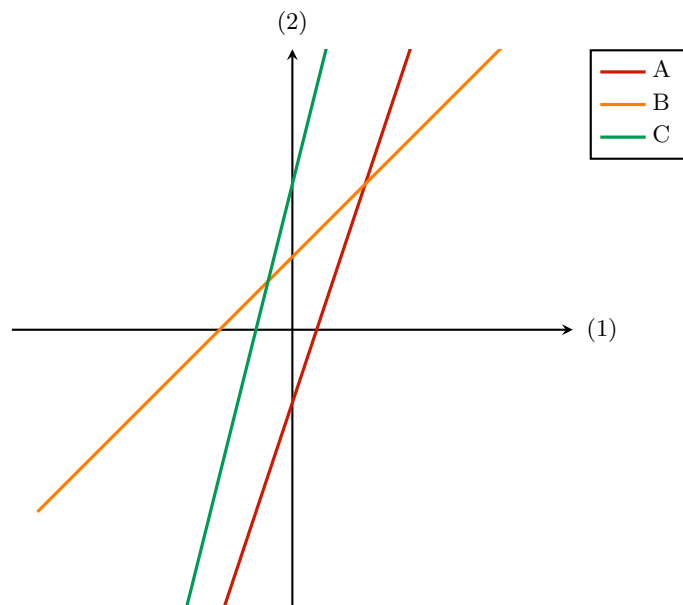
147 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



148 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

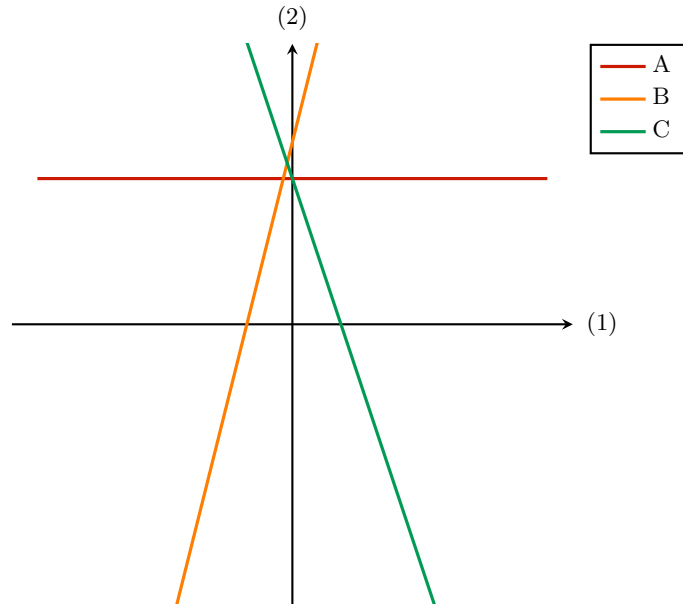
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$





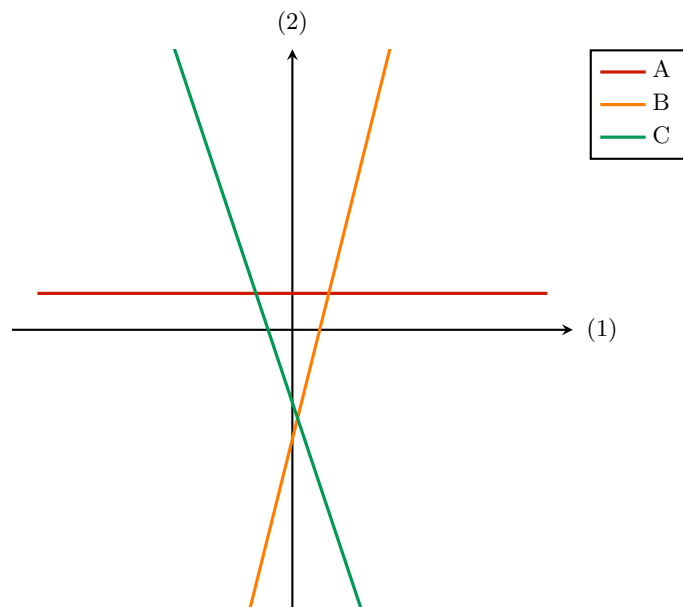
- 149 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



- 150 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

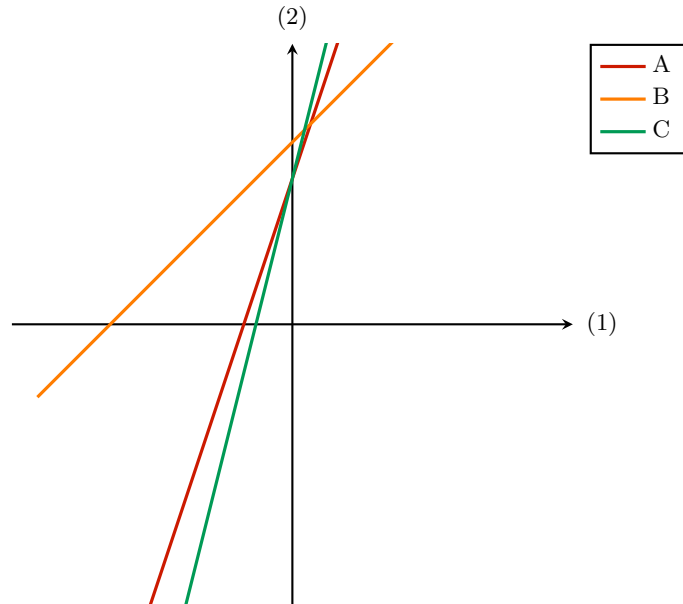
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$





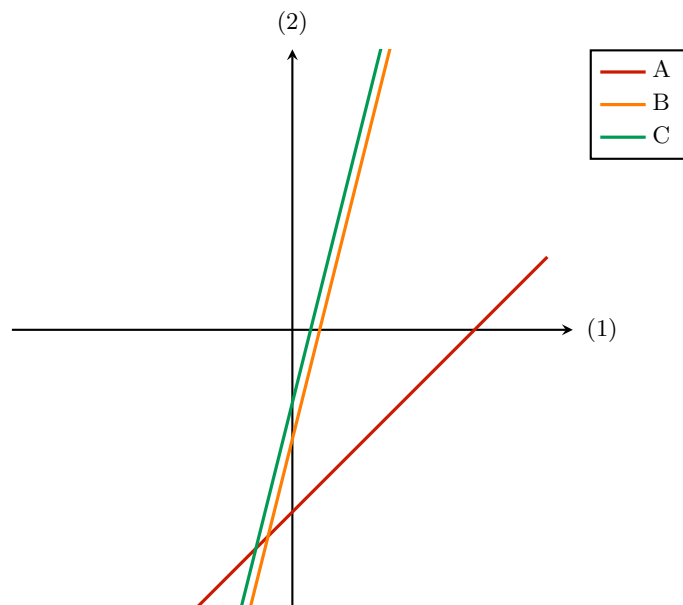
- 151 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



- 152 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$



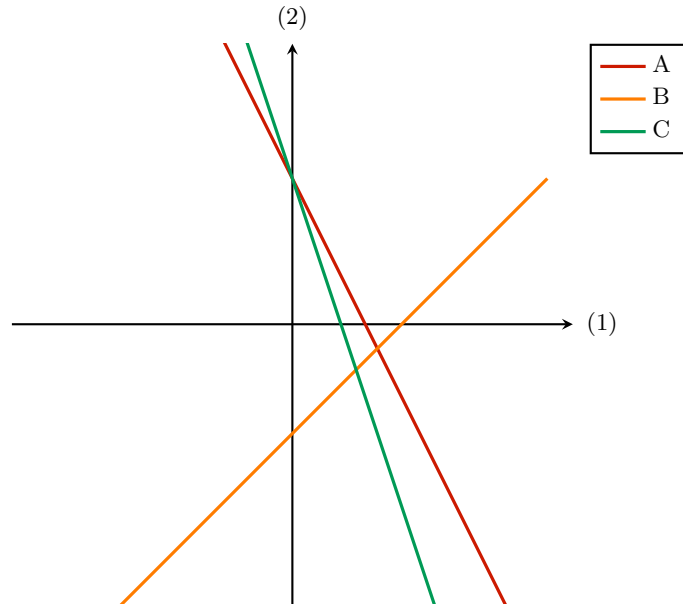


- 153 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = x - 3$$

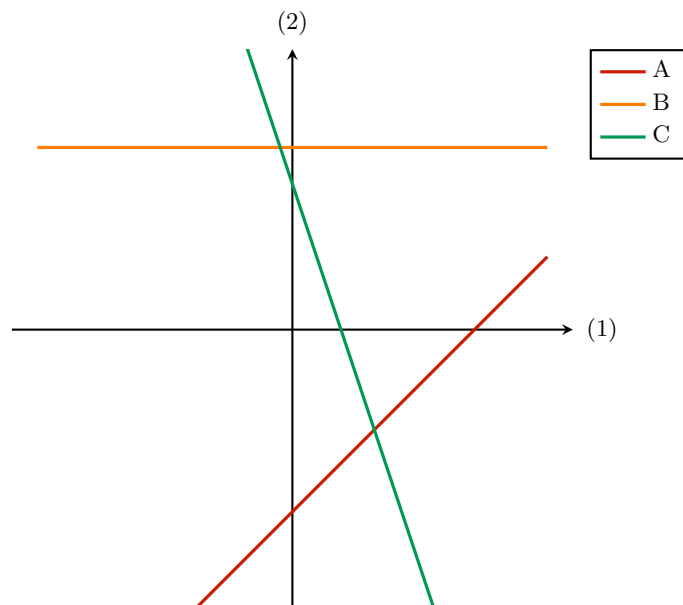


- 154 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = -3x + 4$$



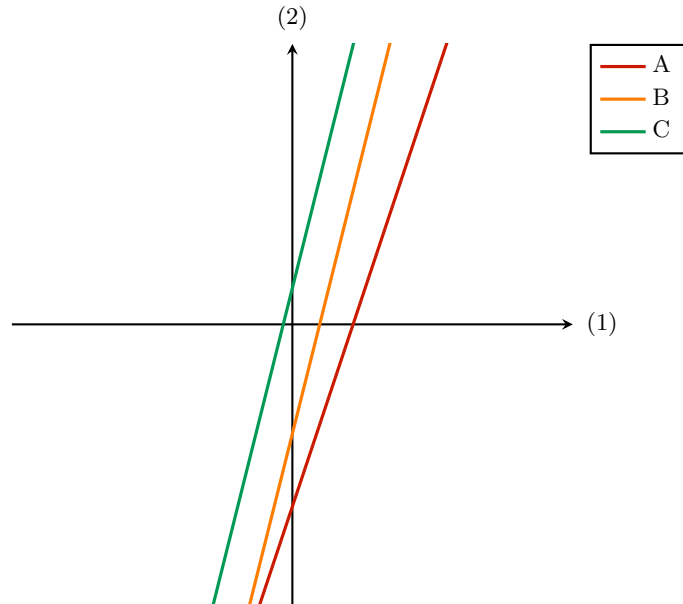


- 155 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = 4x + 1$$

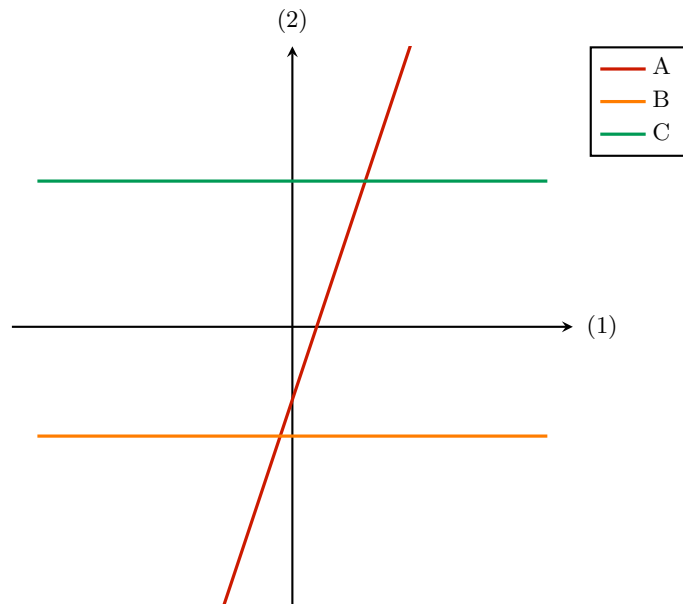


- 156 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -3$$



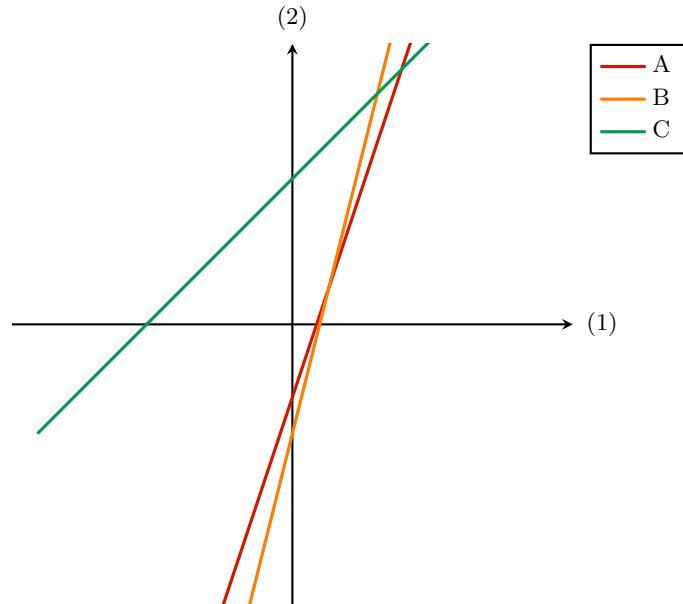


- 157 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = 3x - 2$$

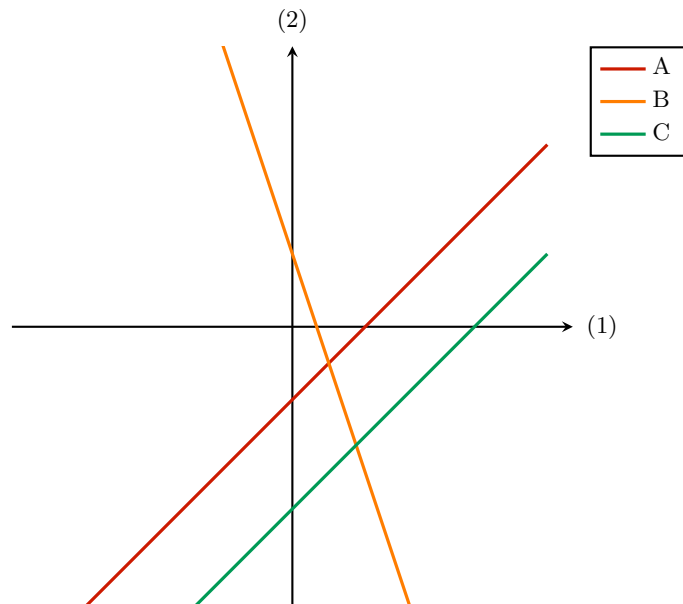


- 158 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = x - 5$$

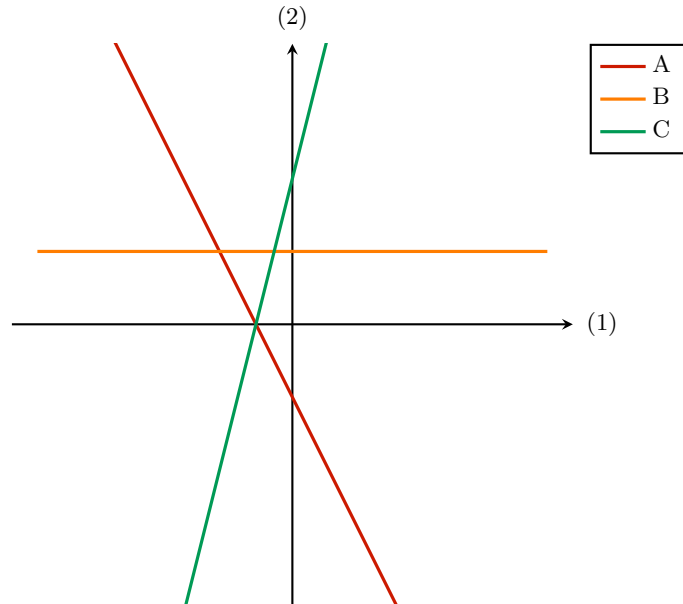
$$h(x) = x - 2$$





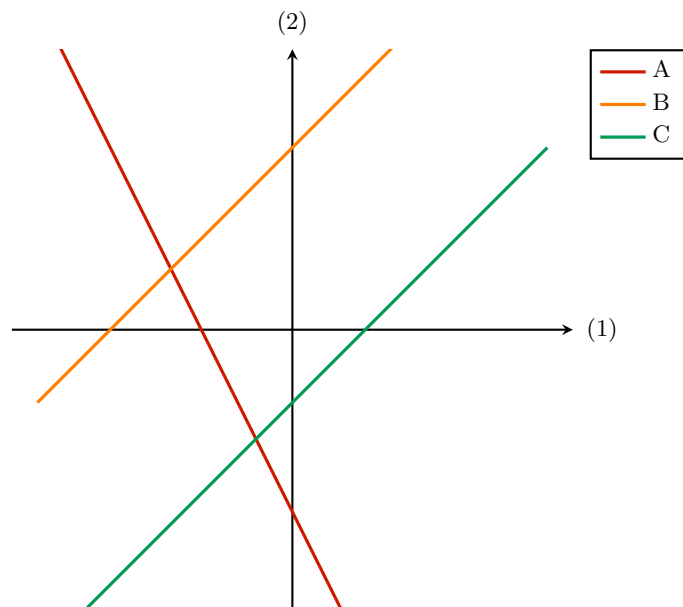
159 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



160 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$





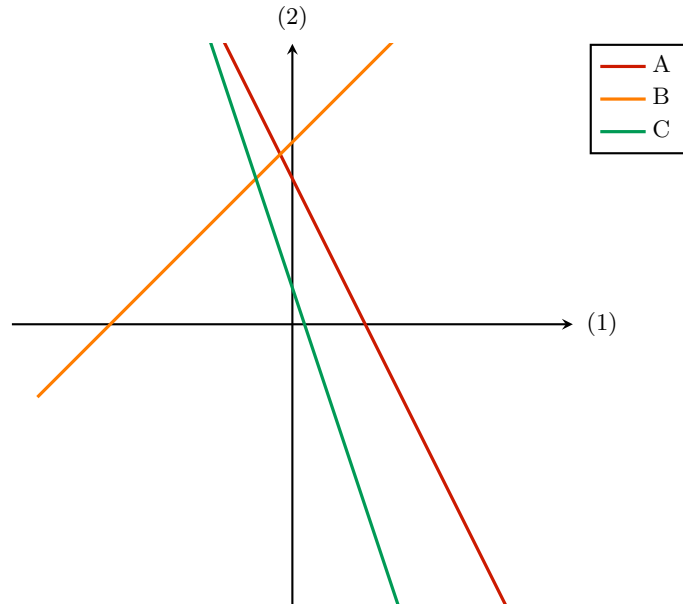
Lineære funktioner

Grafkending



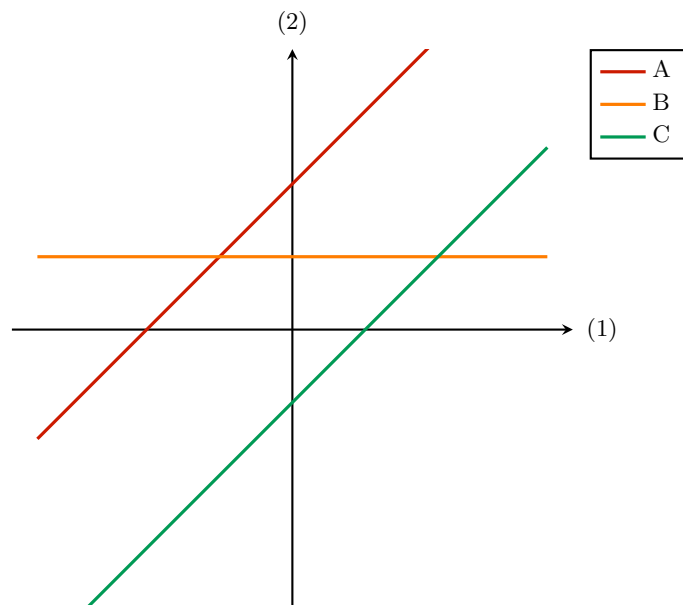
- 161 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



- 162 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

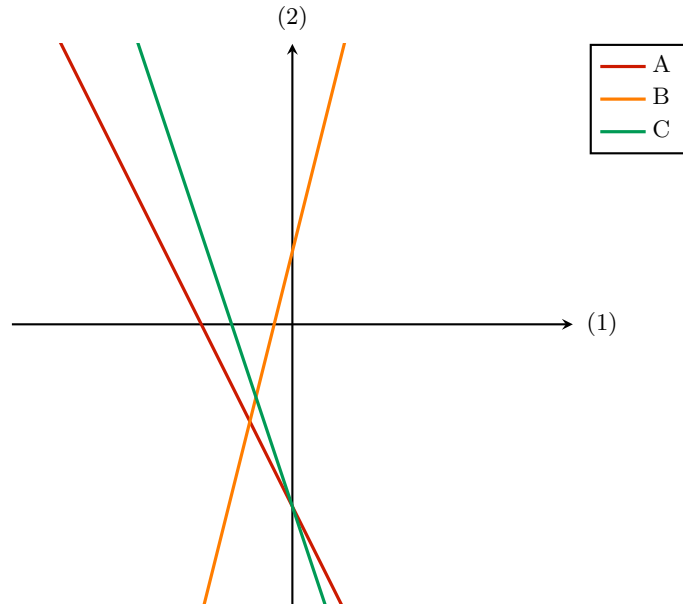
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$





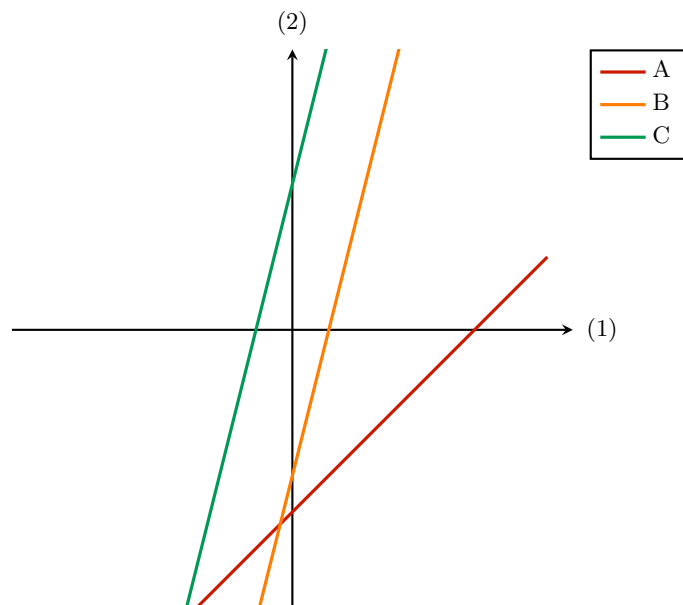
163 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



164 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$





Lineære funktioner

Grafkending

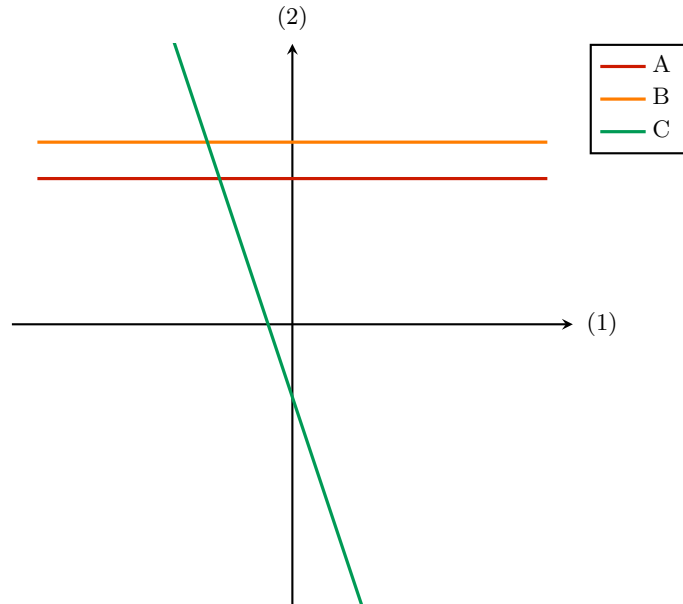


- 165 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 5$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = 4$$

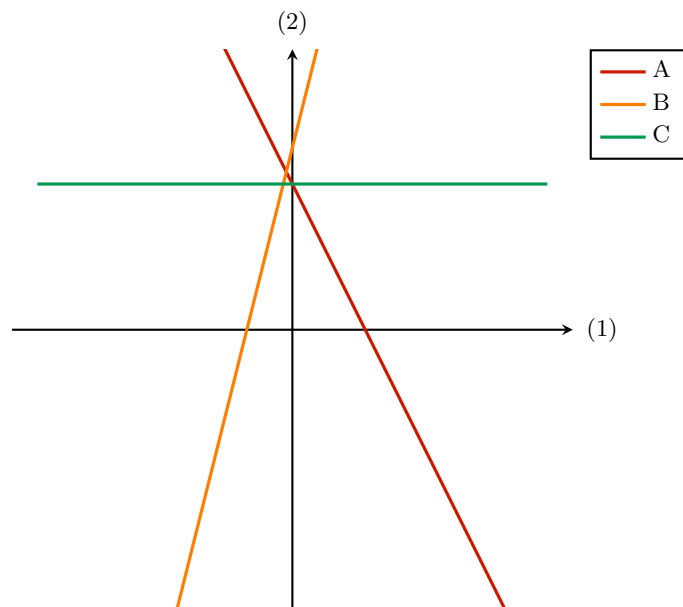


- 166 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = 4$$



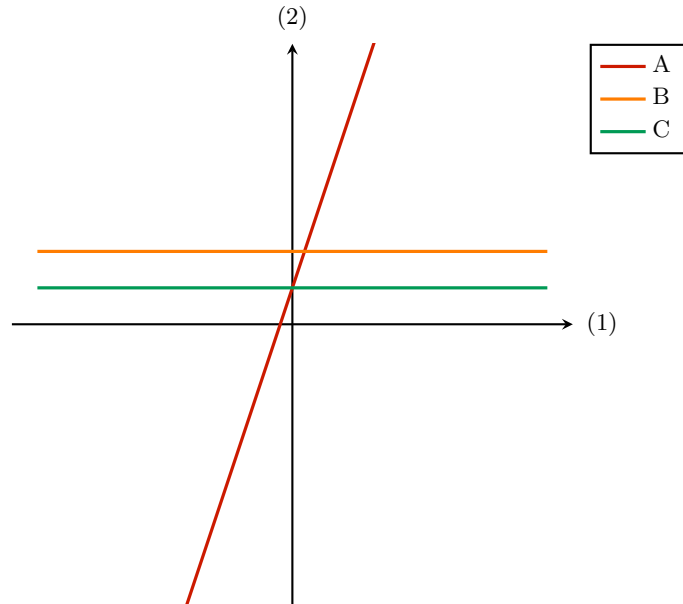


167 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 3x + 1$$

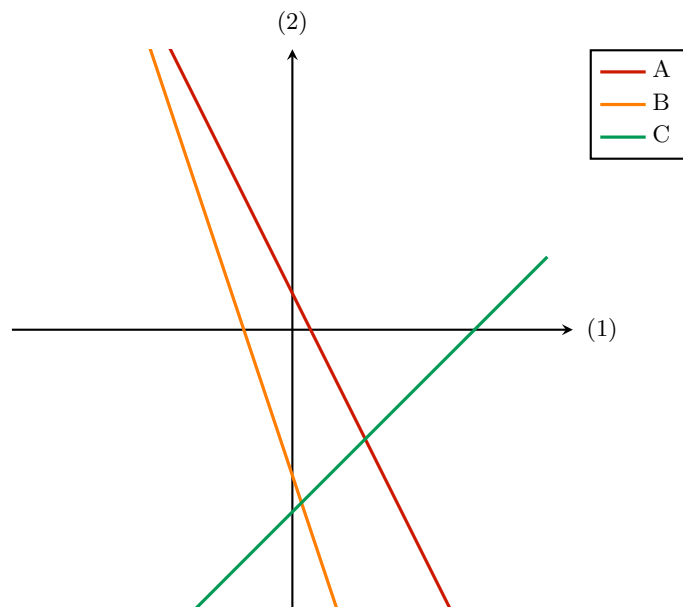


168 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = -2x + 1$$

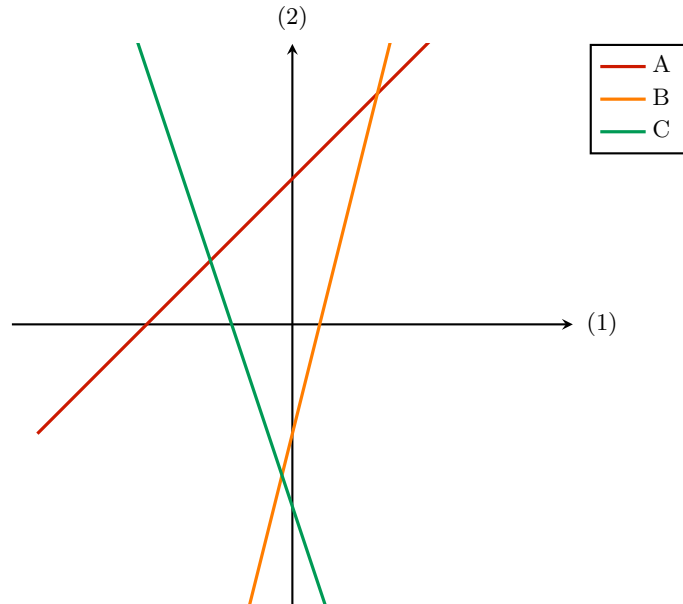
$$h(x) = x - 5$$





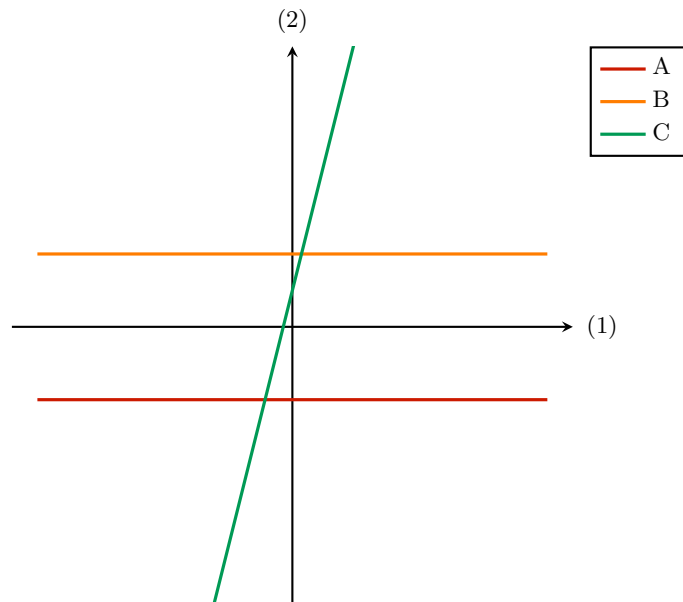
- 169 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



- 170 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

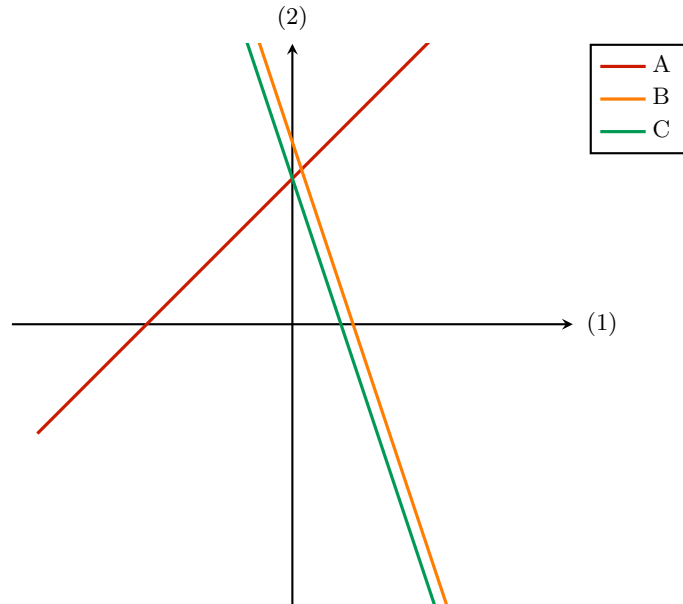
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$





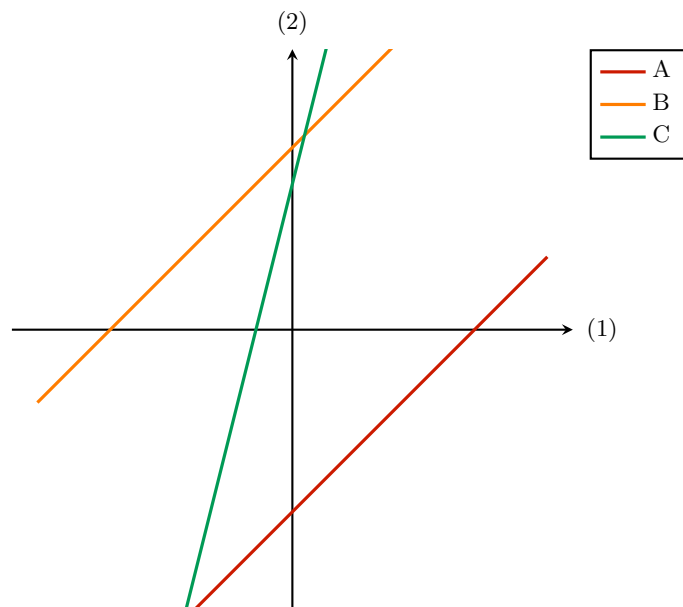
171 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



172 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

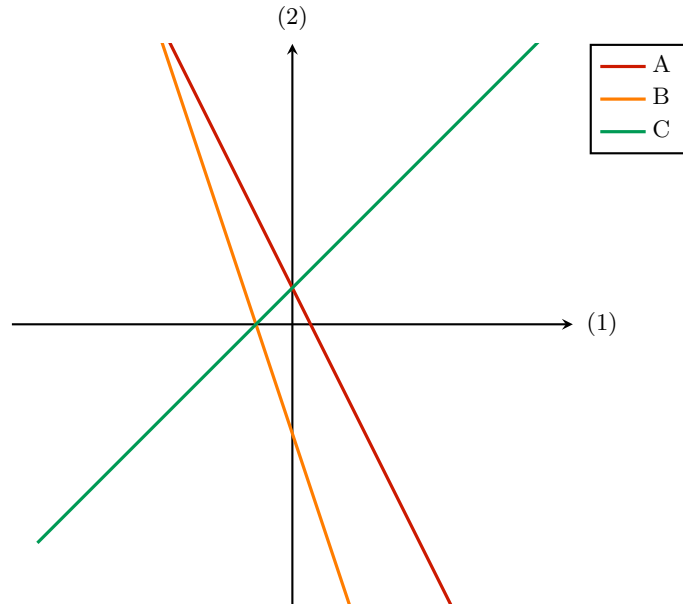
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$





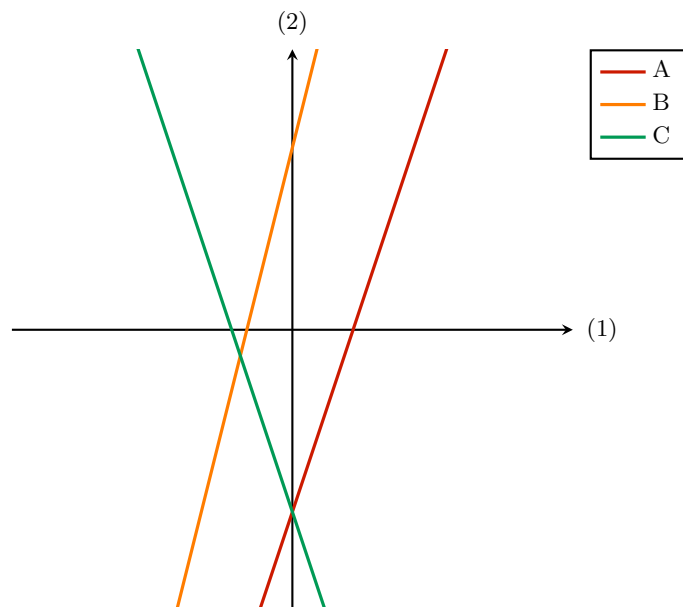
173 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



174 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



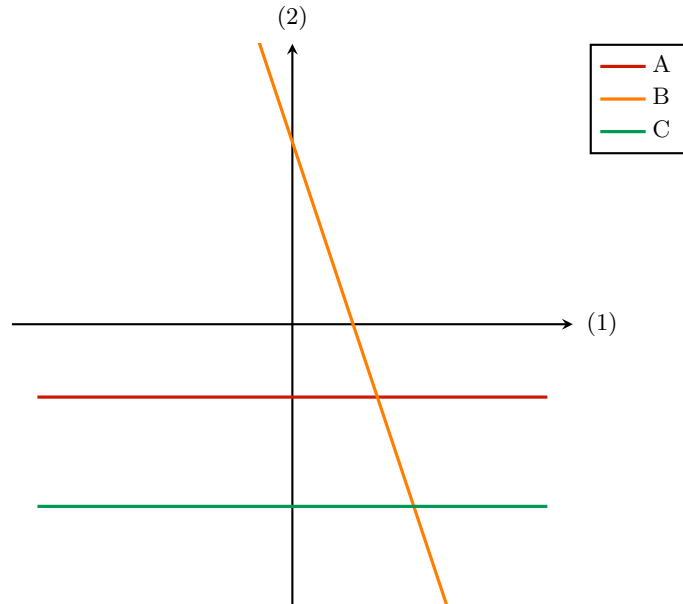


175 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = -5$$

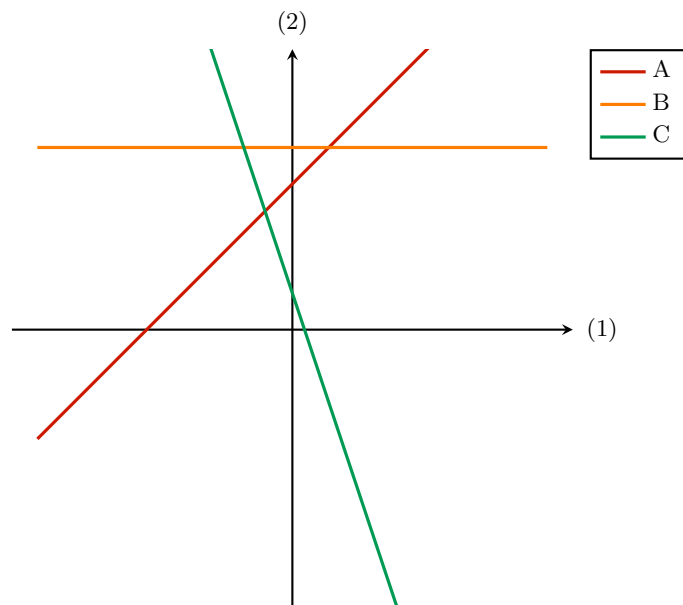


176 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = -3x + 1$$

$$h(x) = 5$$



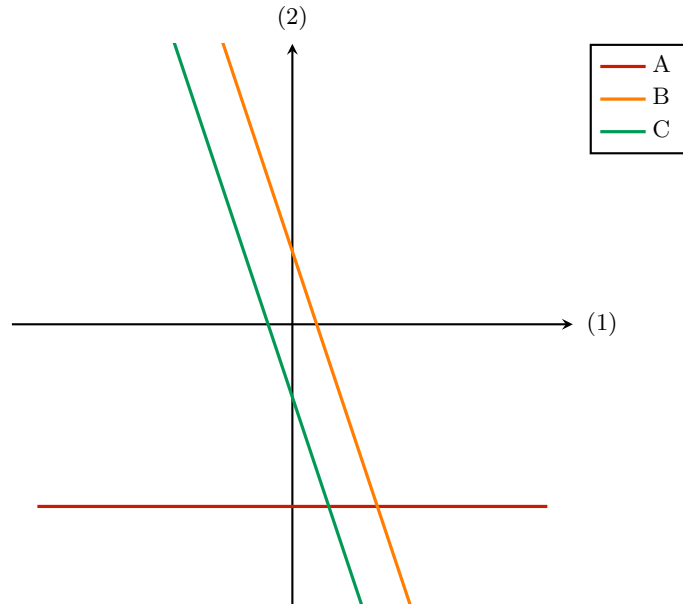


177 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -3x + 2$$

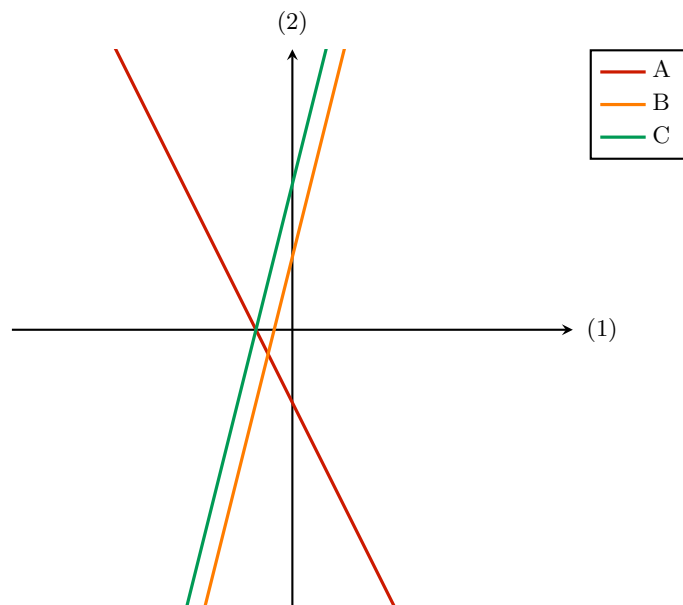


178 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = -2x - 2$$

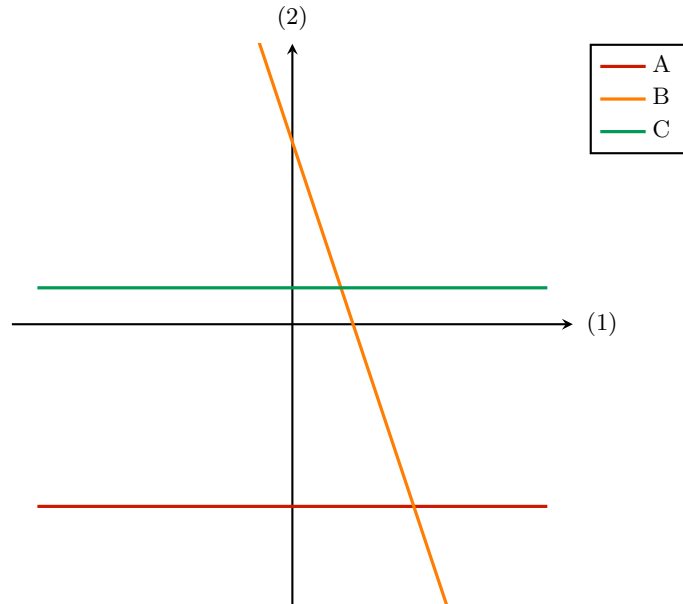
$$h(x) = 4x + 2$$





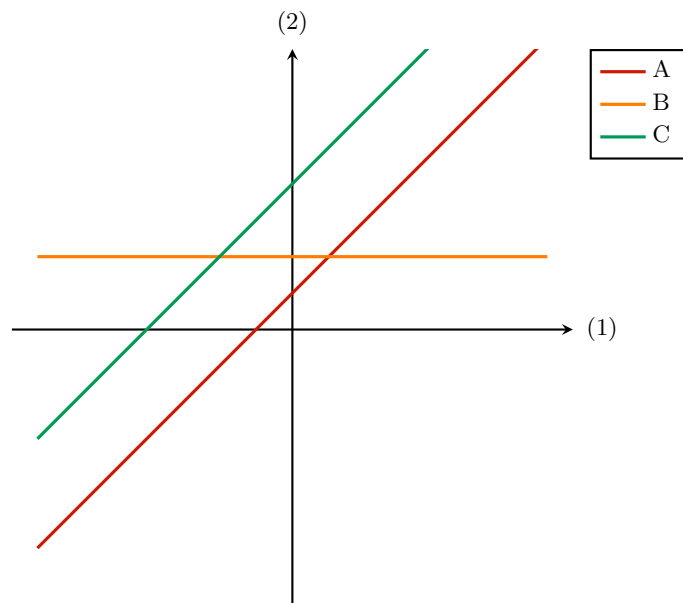
179 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



180 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

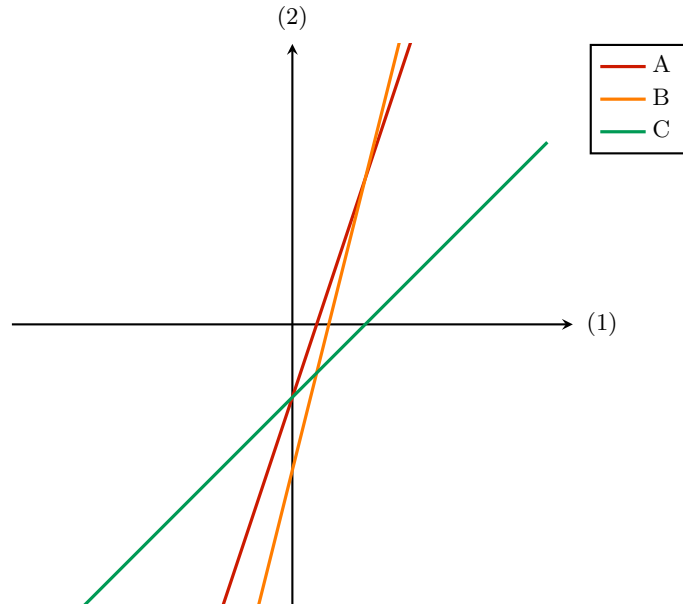
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$





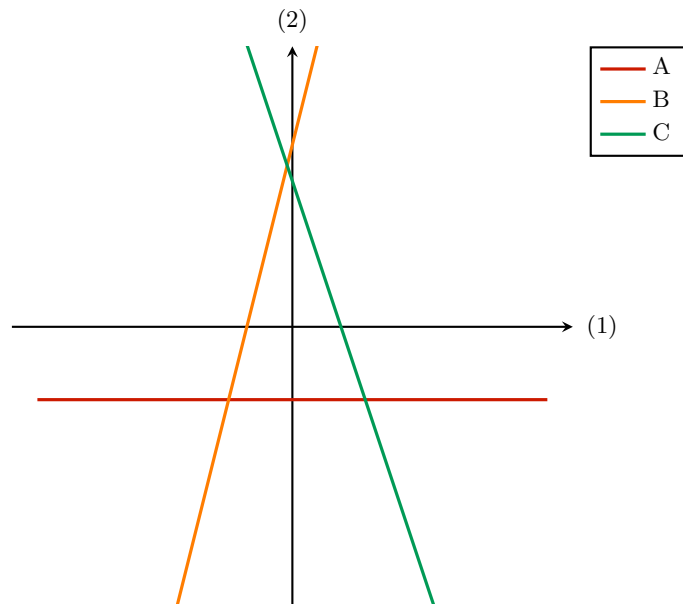
- 181 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



- 182 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



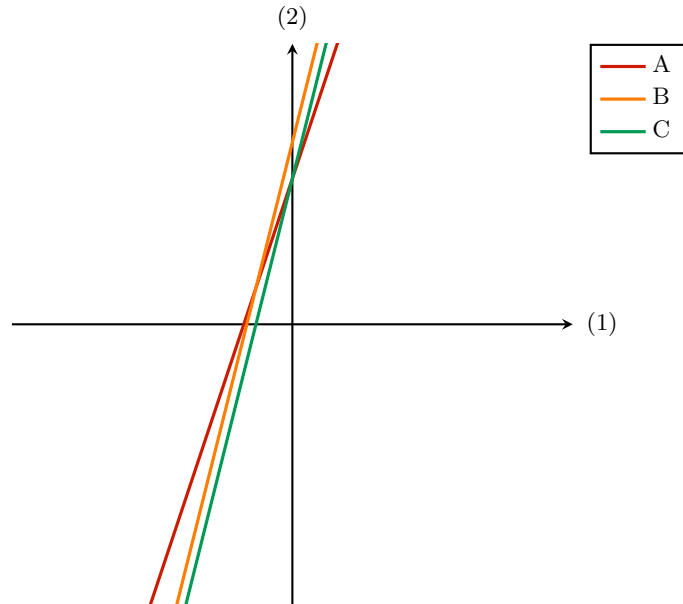


183 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x + 4$$

$$g(x) = 4x + 5$$

$$h(x) = 4x + 4$$

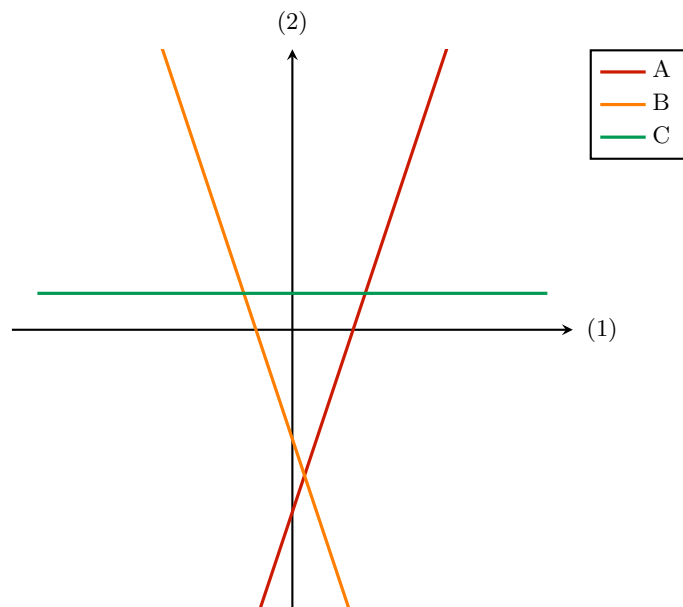


184 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = -3x - 3$$

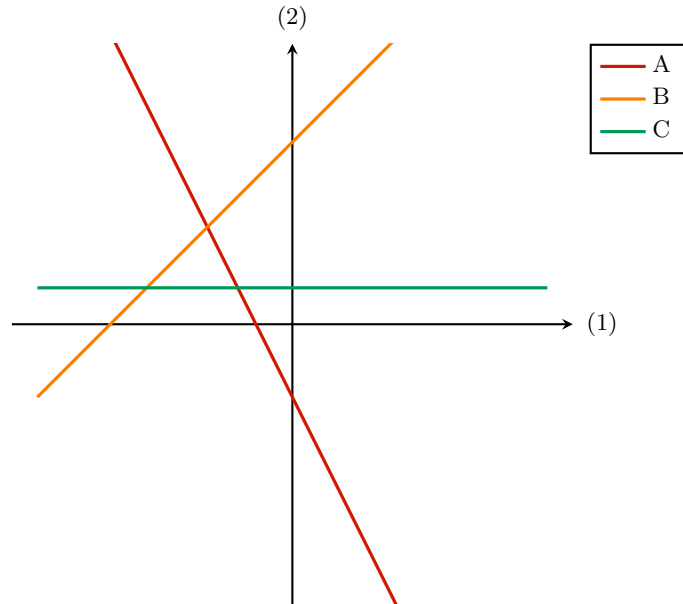
$$h(x) = 3x - 5$$





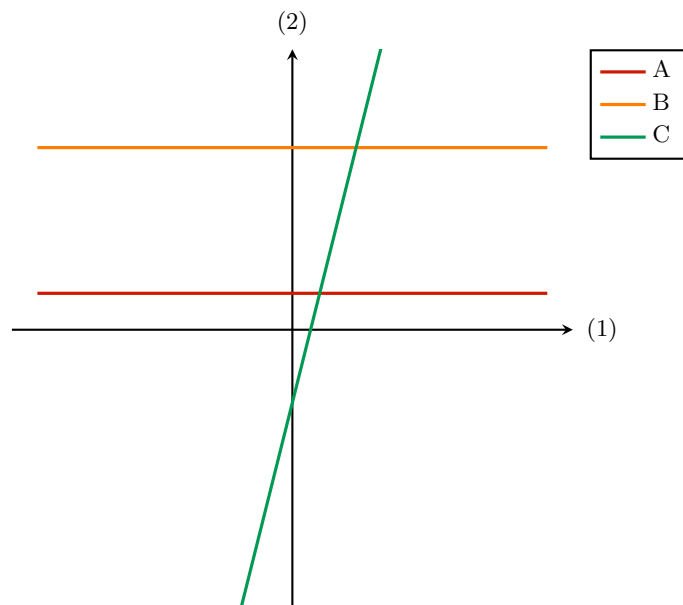
- 185 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



- 186 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

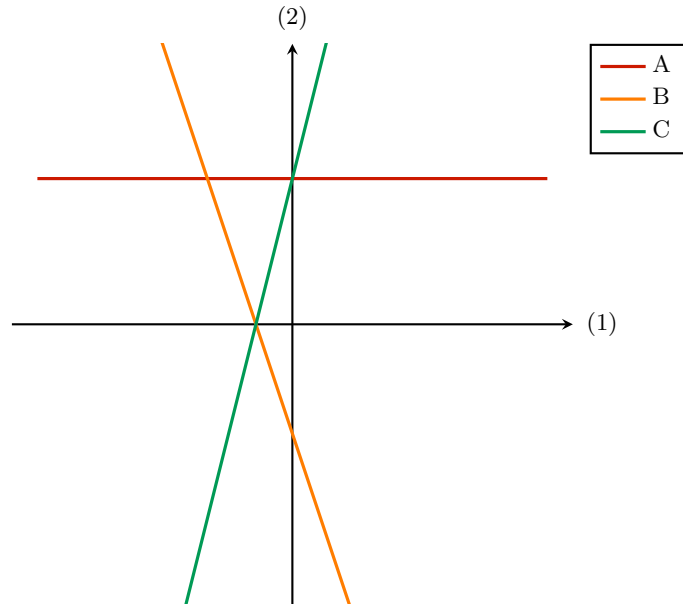
$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$





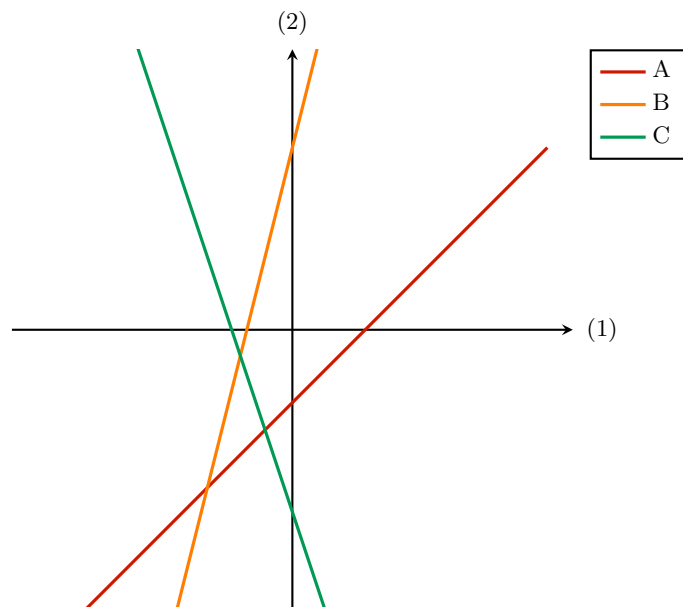
187 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



188 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

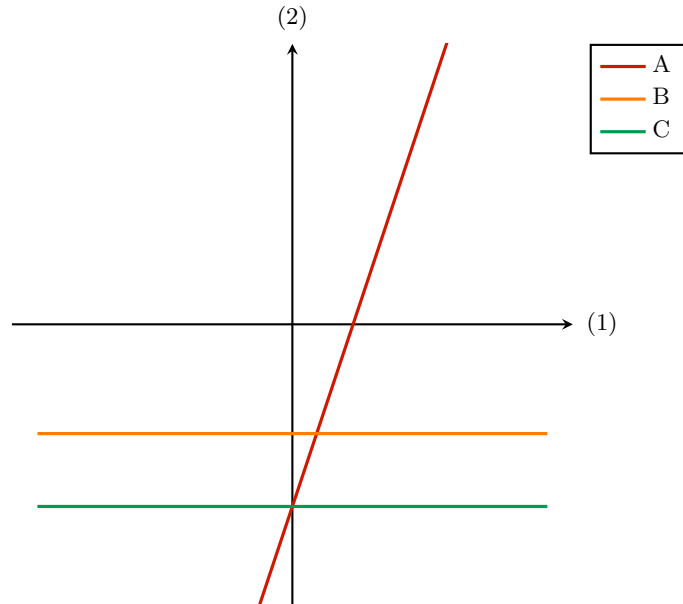
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$





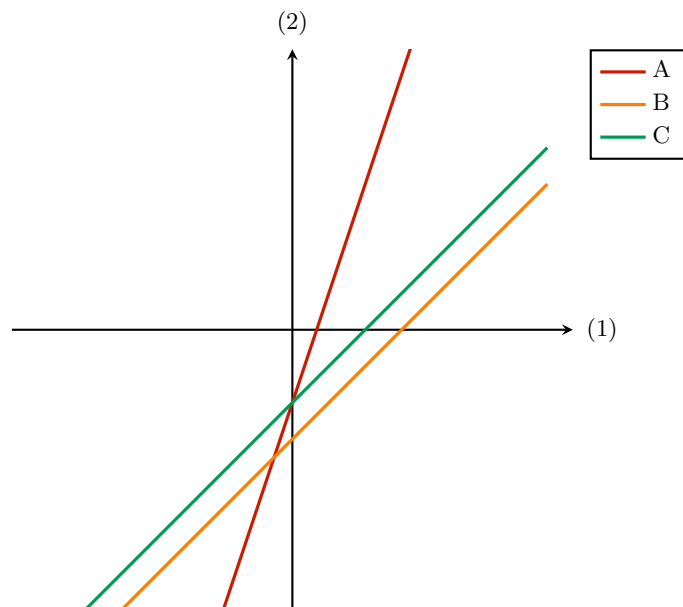
189 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



190 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

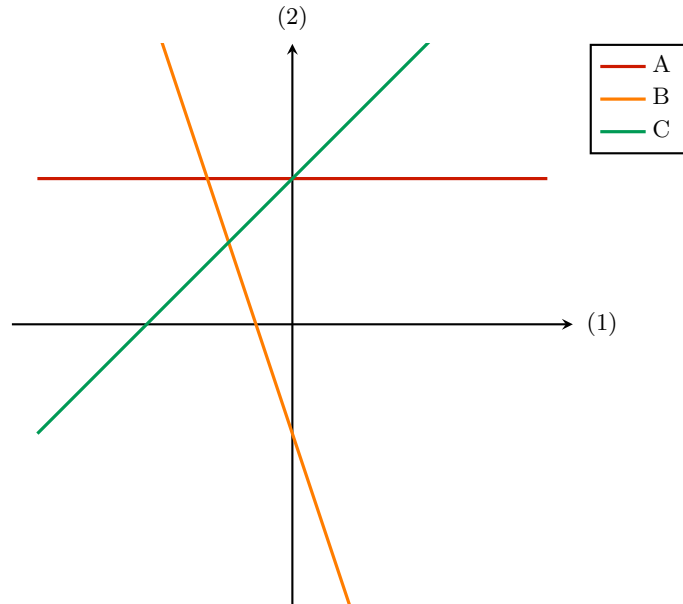
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$





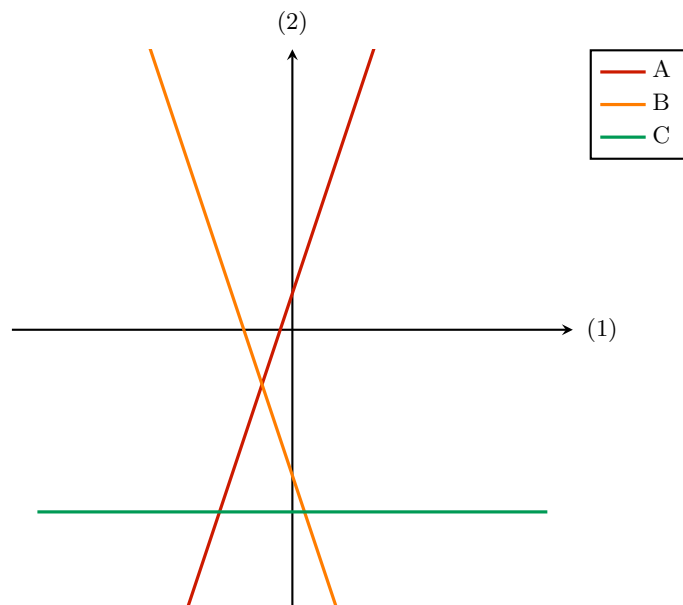
191 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



192 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

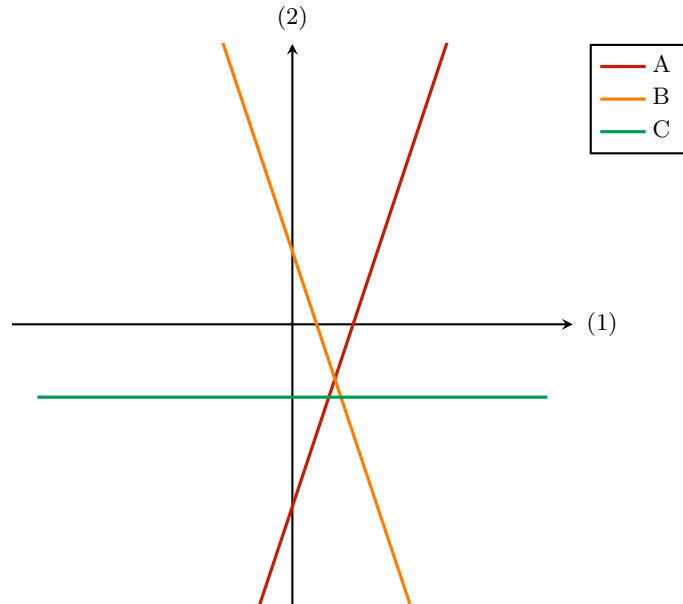
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$





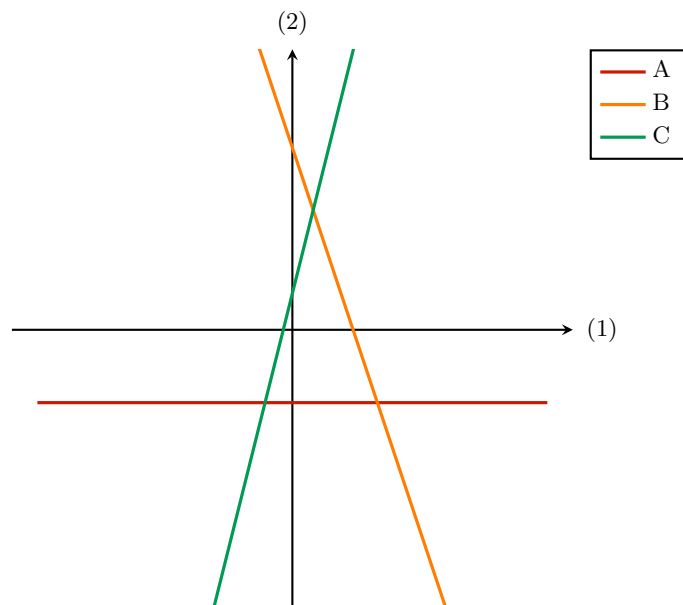
193 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



194 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



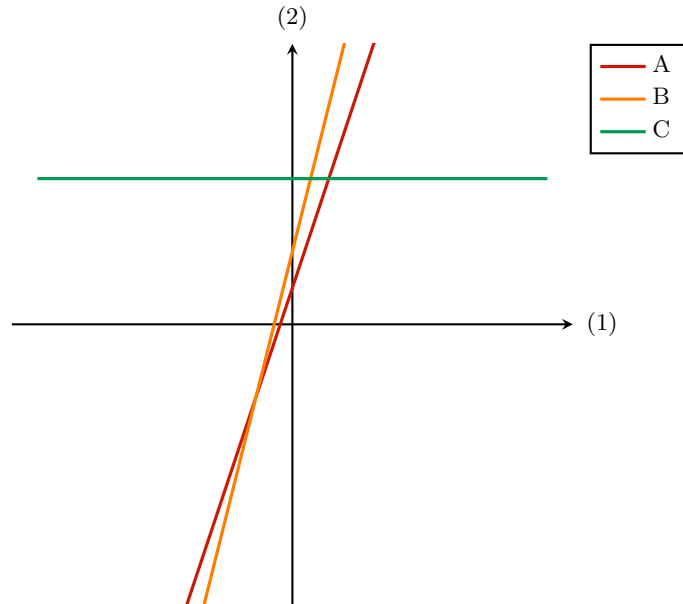


195 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 4x + 2$$

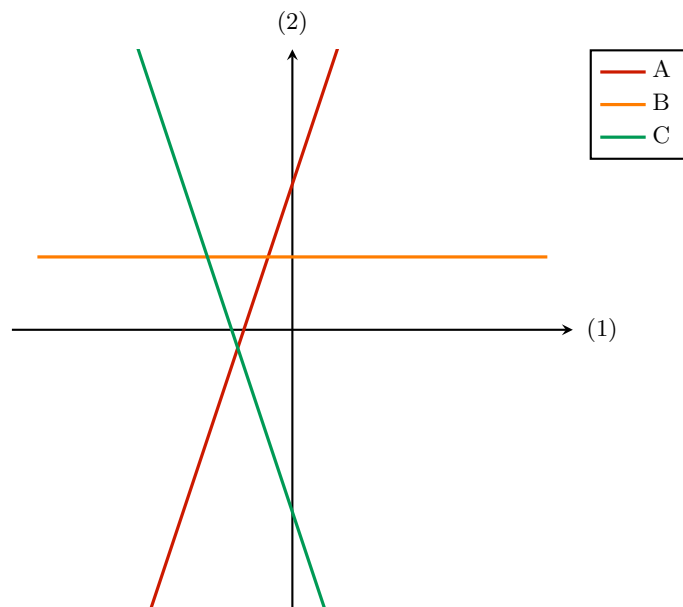


196 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = 3x + 4$$

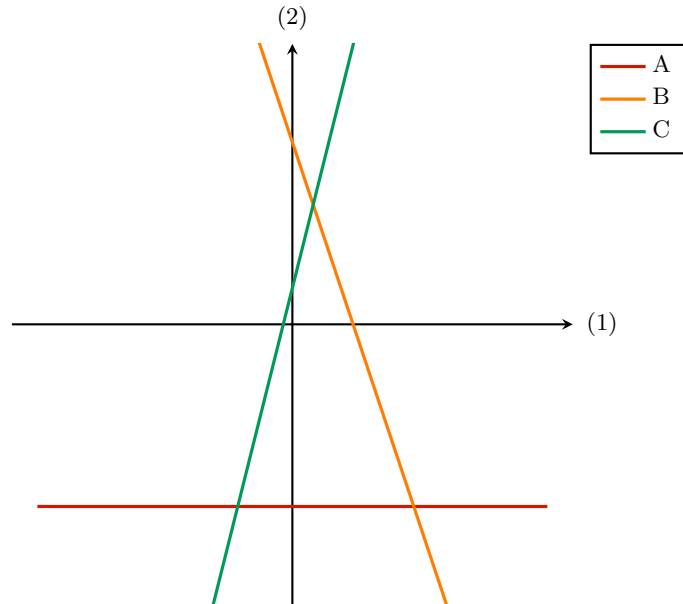
$$h(x) = -3x - 5$$





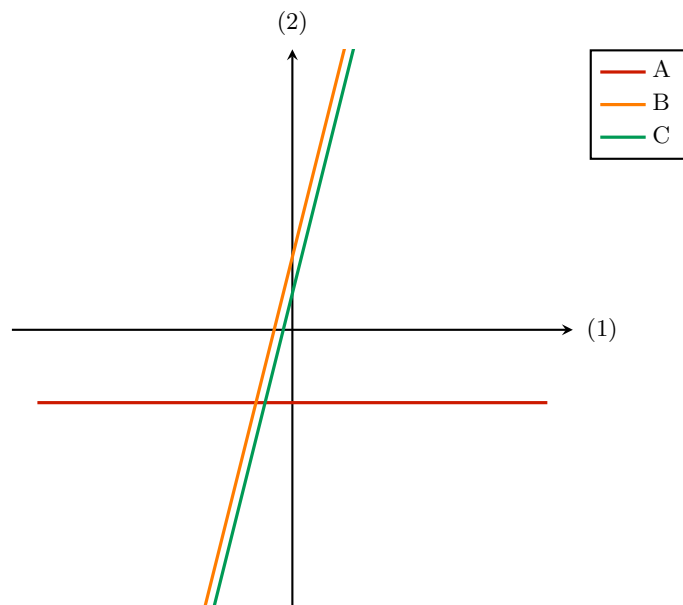
197 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



198 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

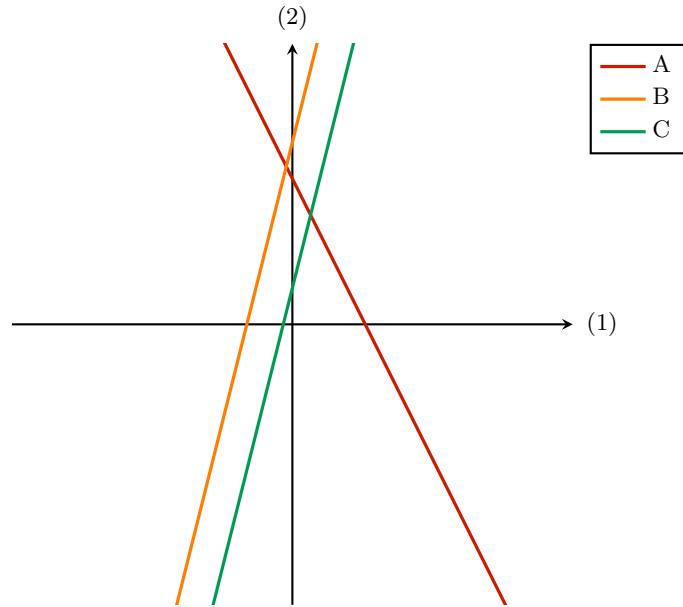
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$





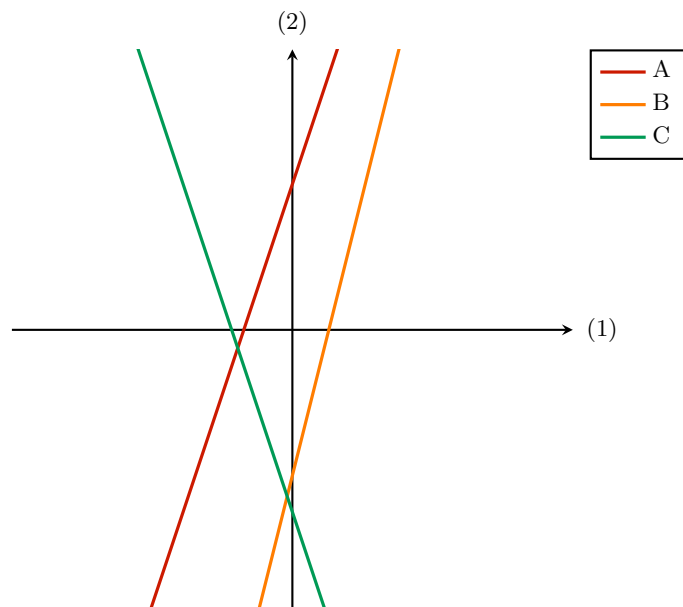
- 199 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



- 200 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

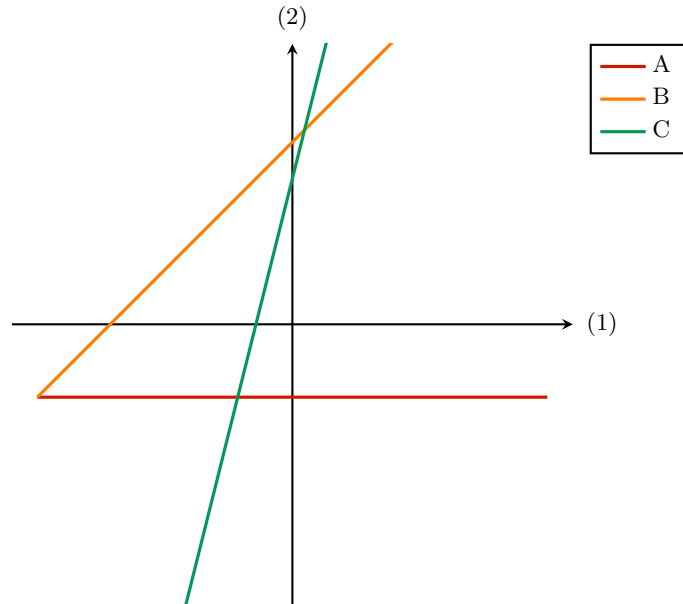
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$





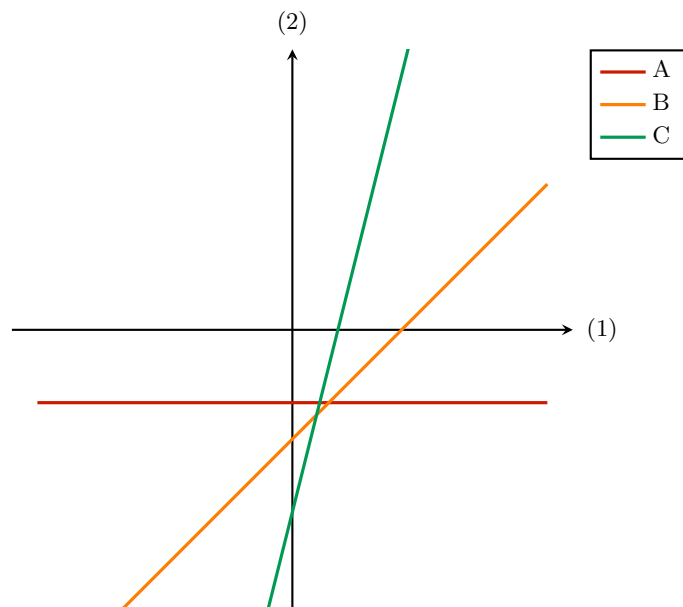
201 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



202 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



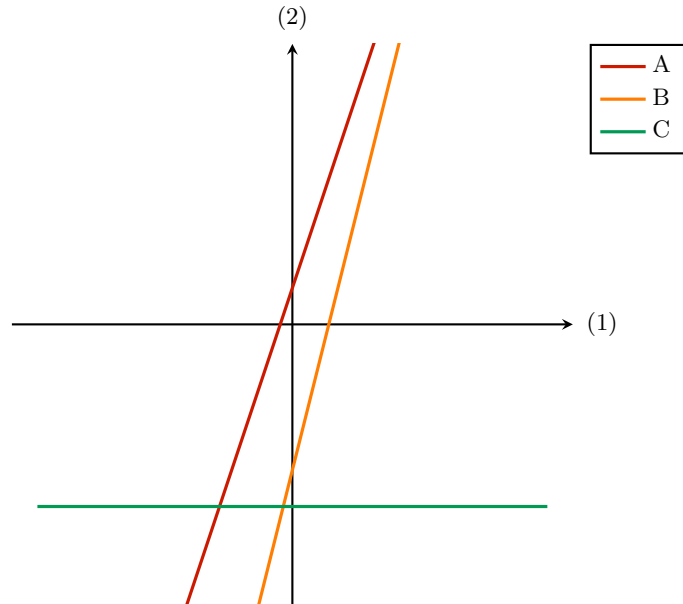


203 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = 3x + 1$$

$$h(x) = -5$$

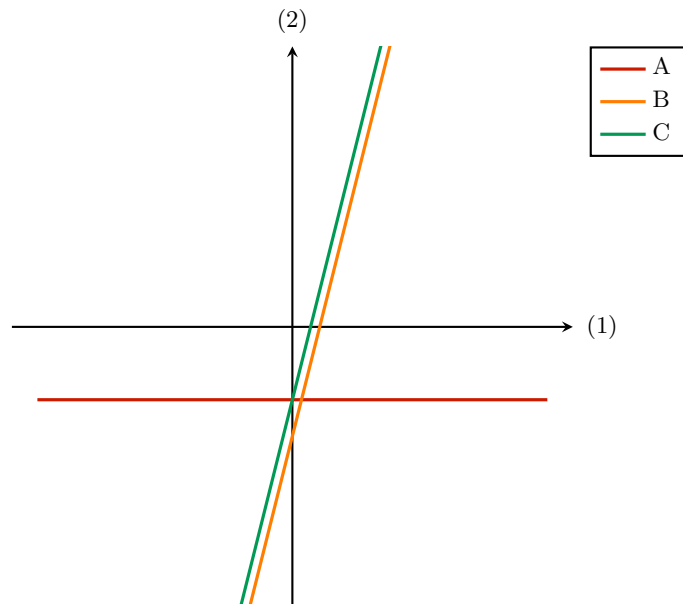


204 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 4x - 3$$

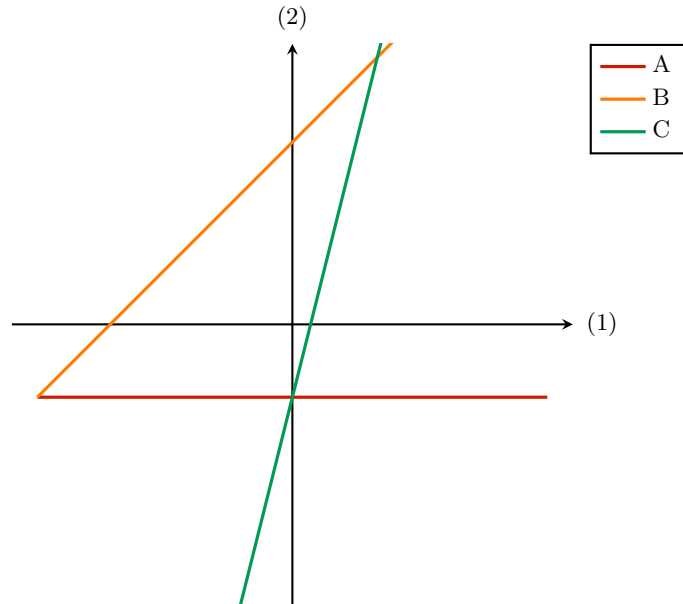
$$h(x) = 4x - 2$$





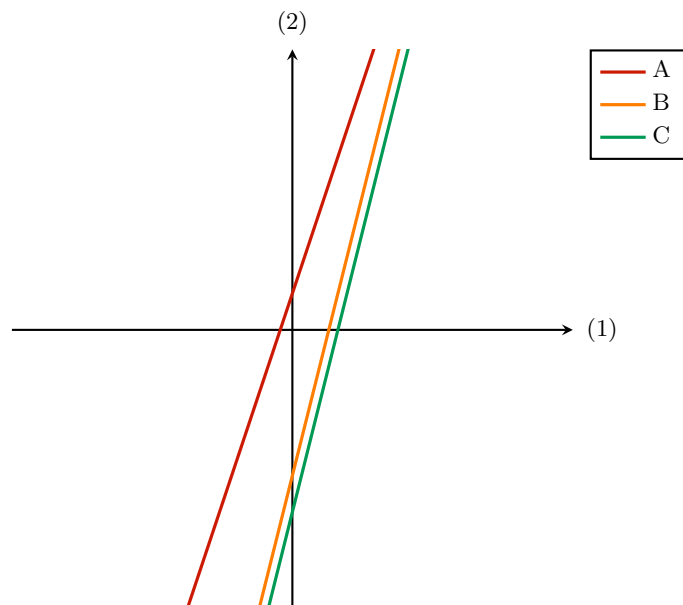
205 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



206 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 5 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$





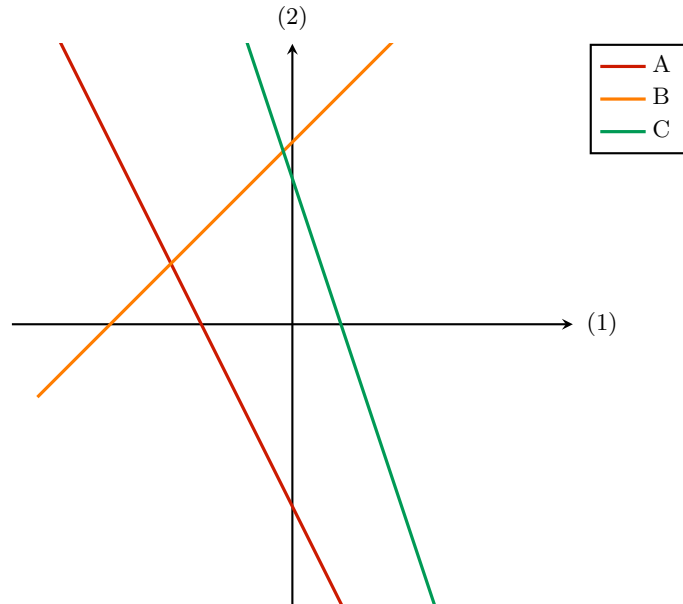
Lineære funktioner

Grafkending



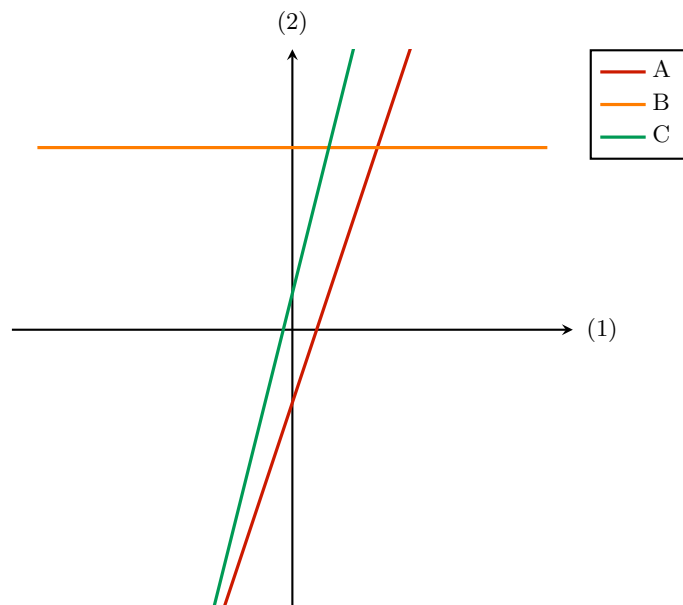
207 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



208 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

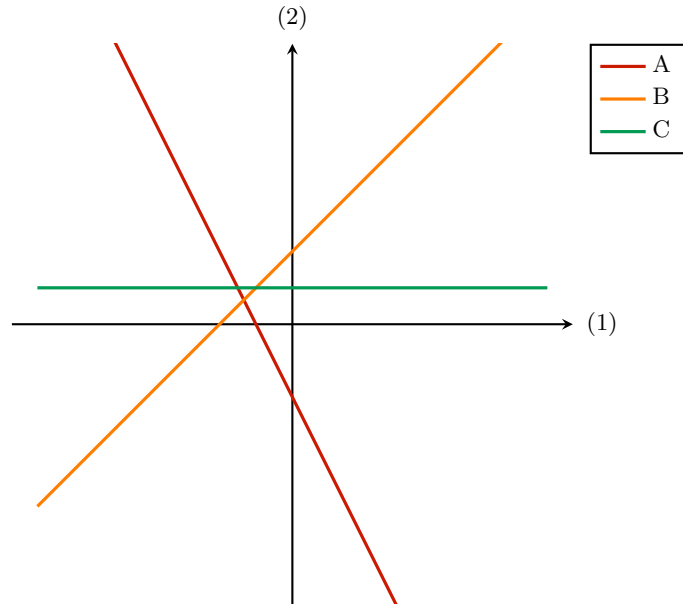
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$





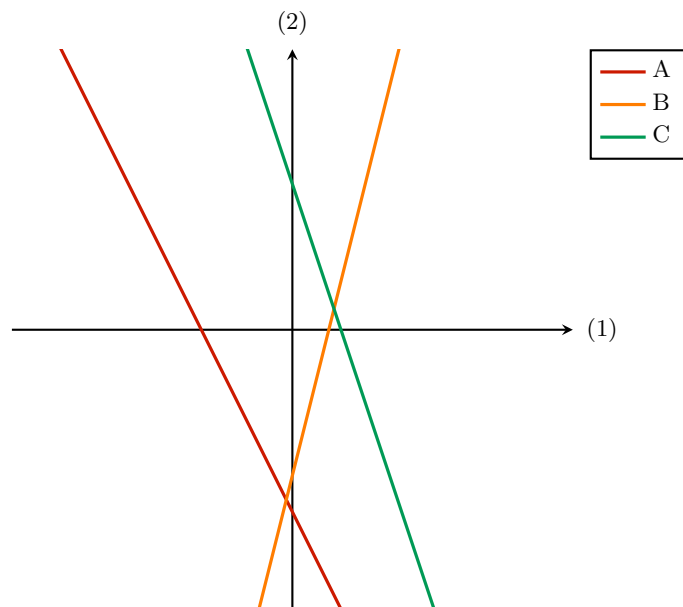
209 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



210 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

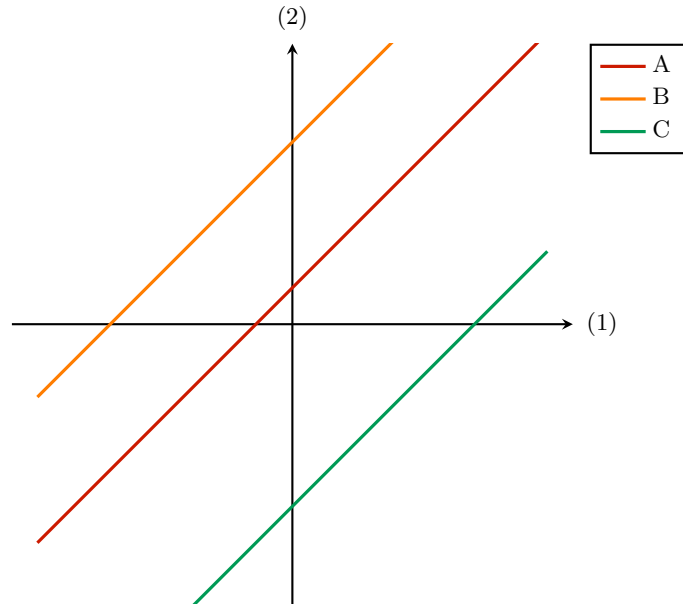
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$





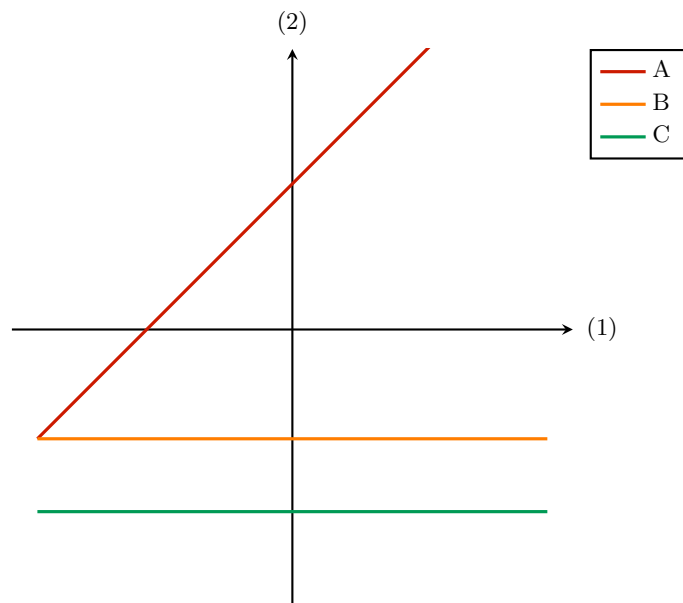
211 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



212 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



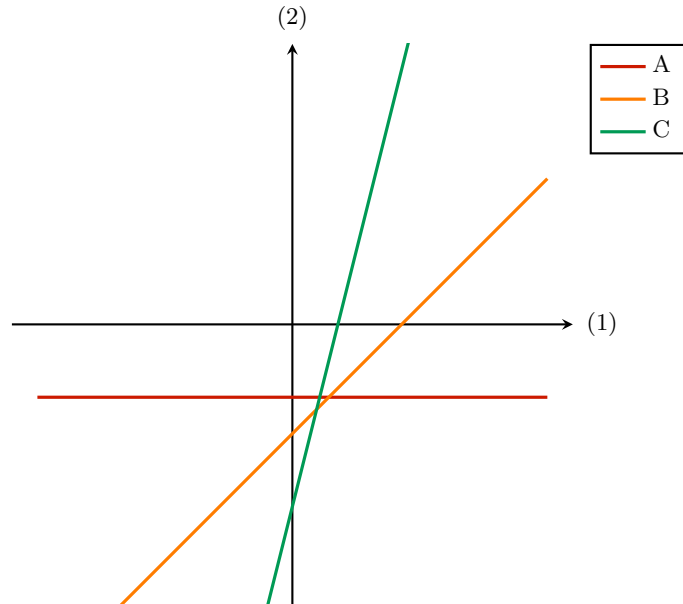


213 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = x - 3$$

$$h(x) = -2$$

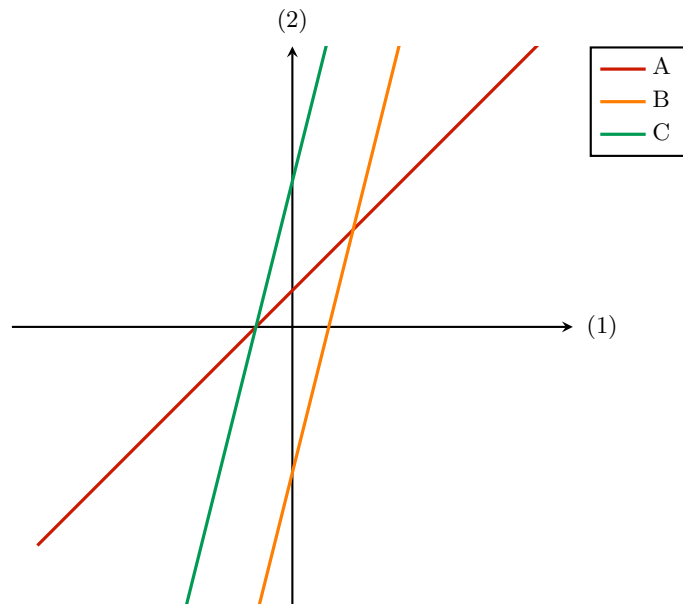


214 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = x + 1$$

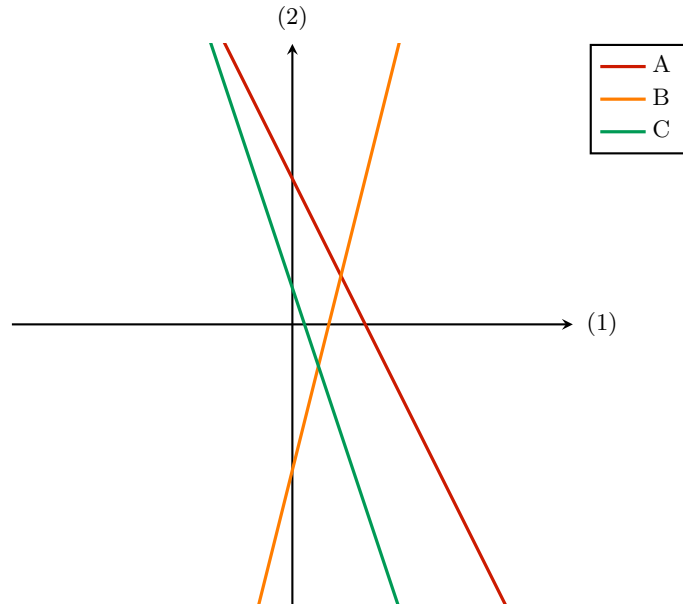
$$h(x) = 4x + 4$$





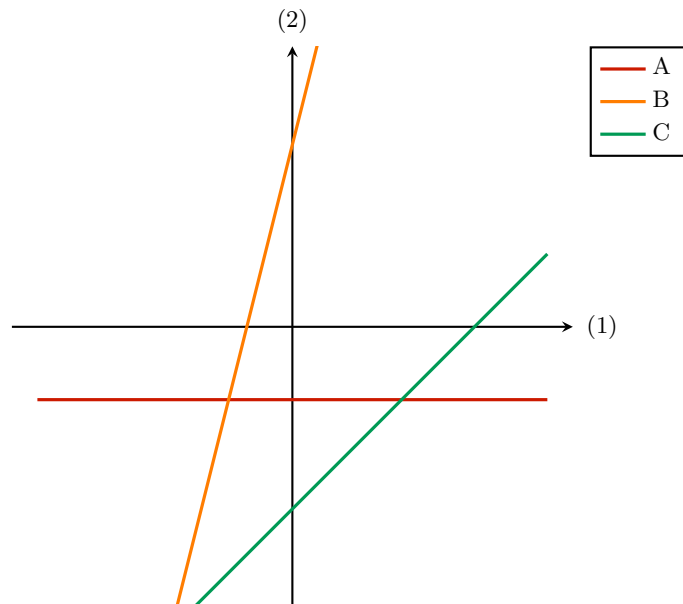
215 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



216 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

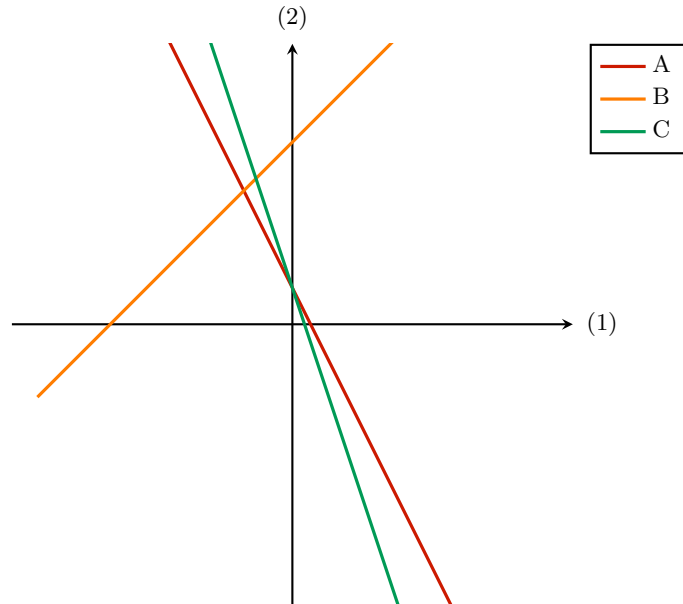
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$





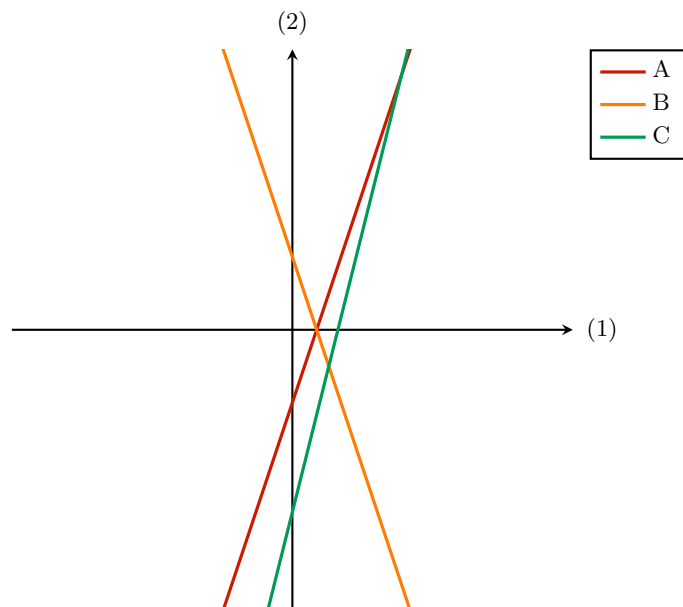
217 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



218 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

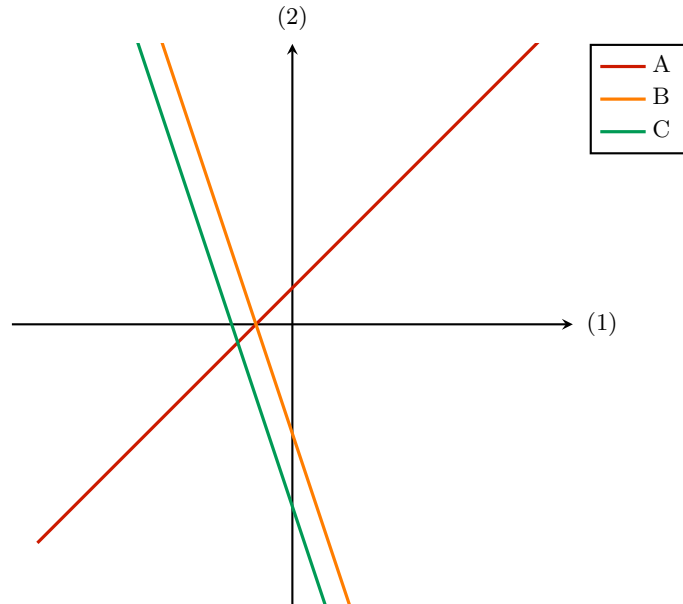
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$





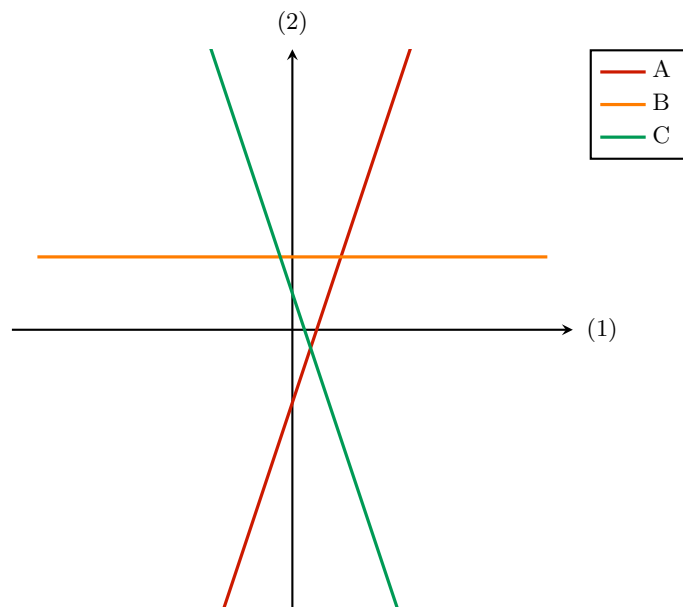
219 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



220 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



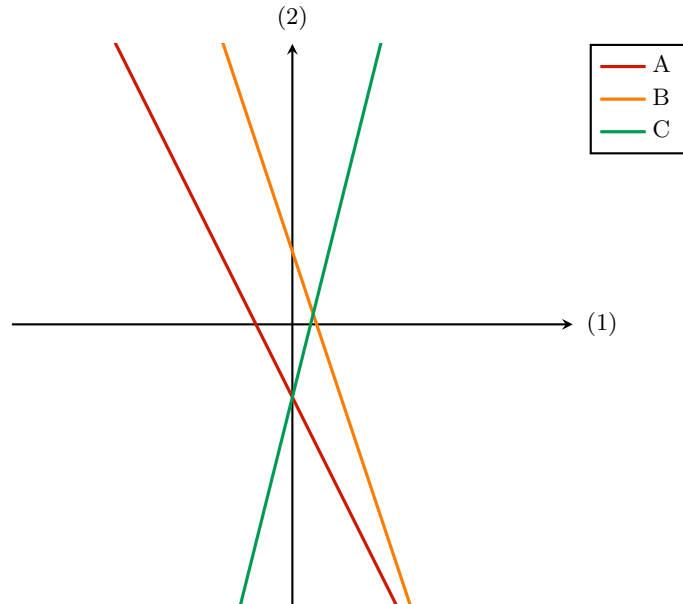


- 221 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x - 2$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = 4x - 2$$

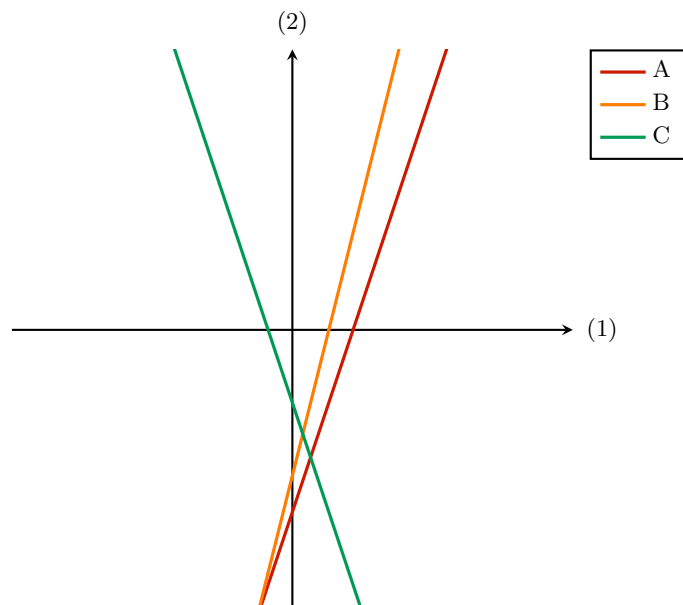


- 222 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = 3x - 5$$

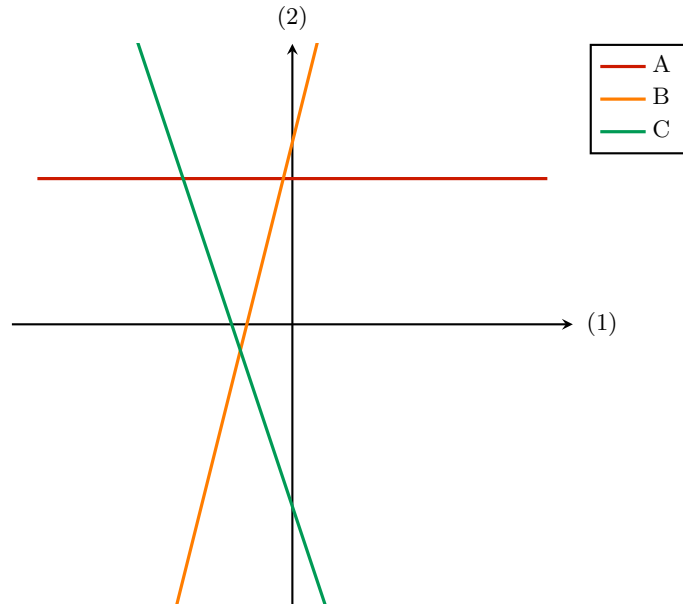
$$h(x) = -3x - 2$$





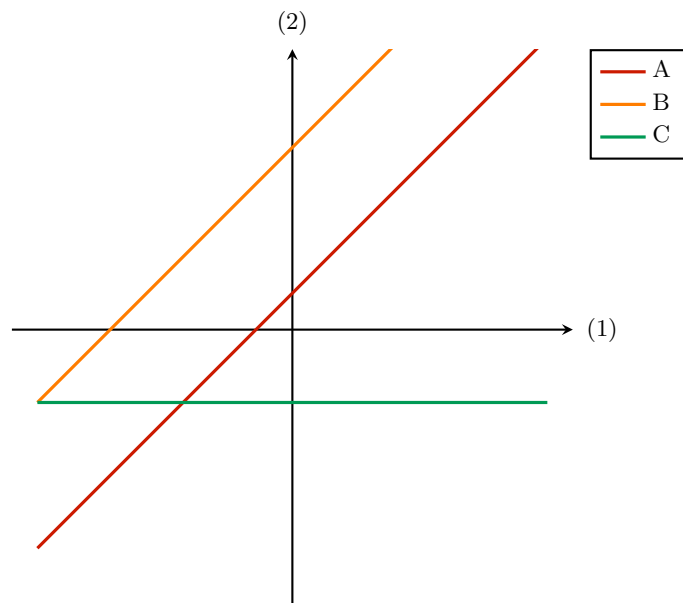
223 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



224 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

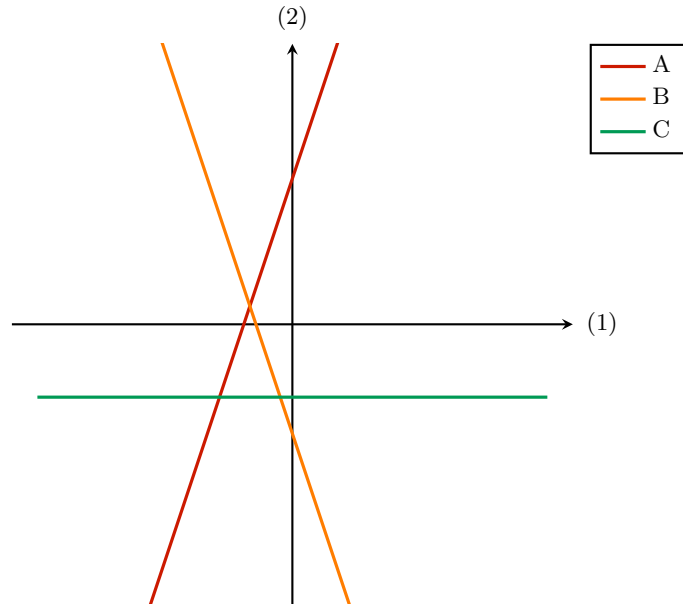
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$





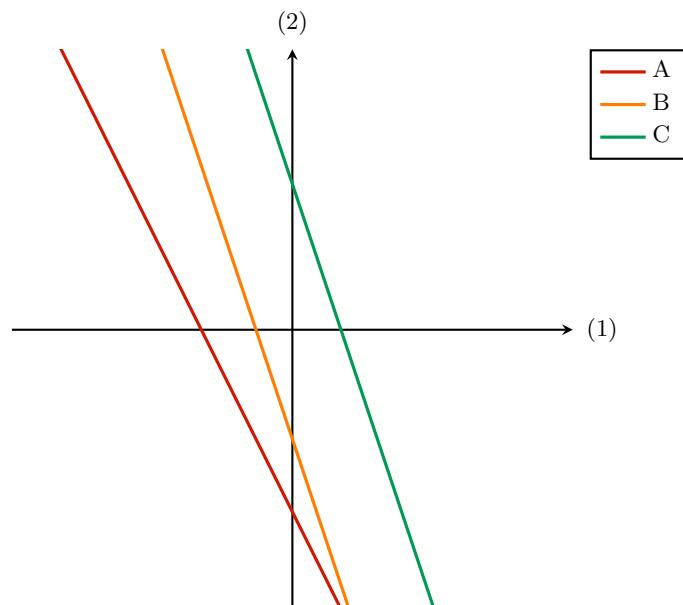
225 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



226 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

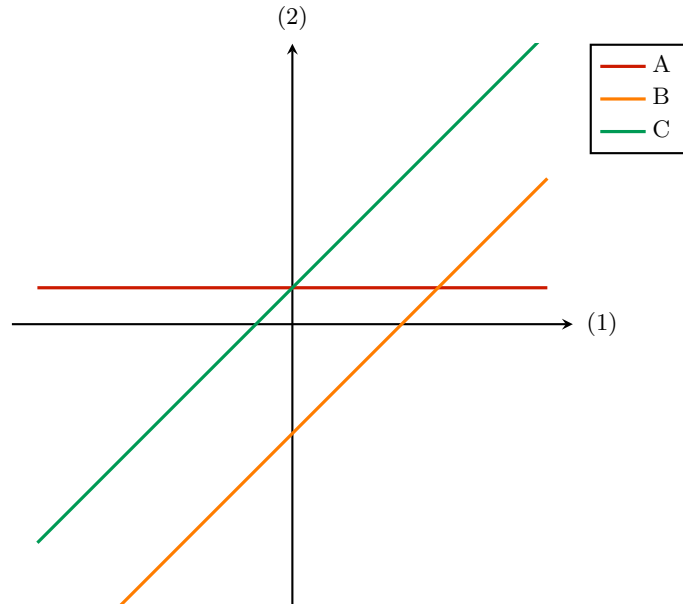
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$





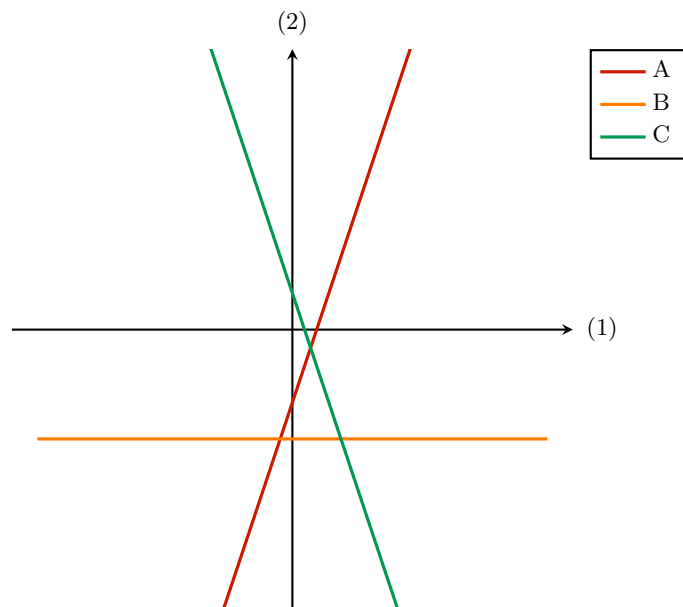
227 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



228 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

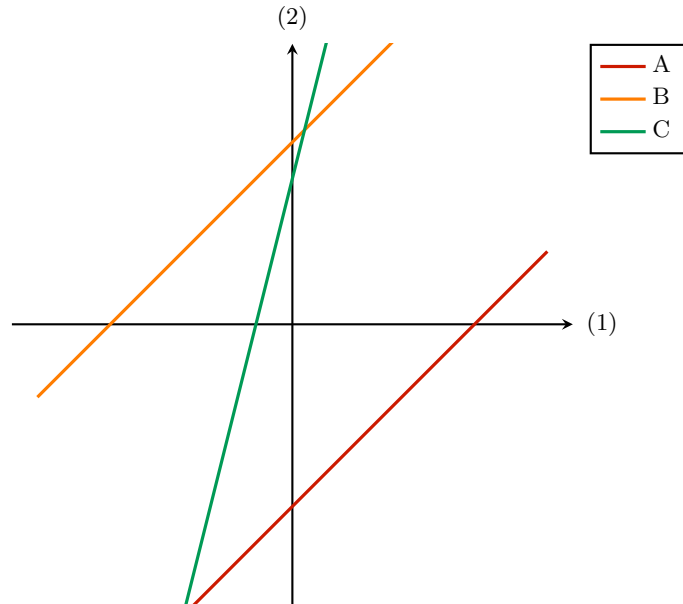
$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$





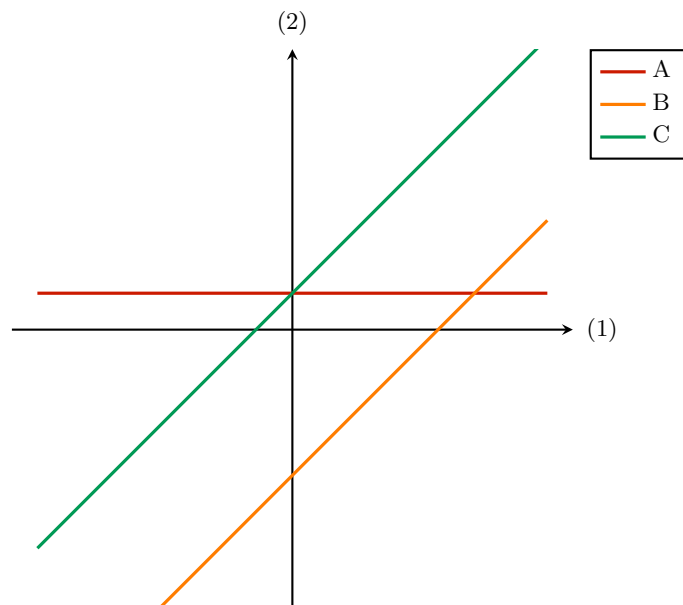
229 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



230 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



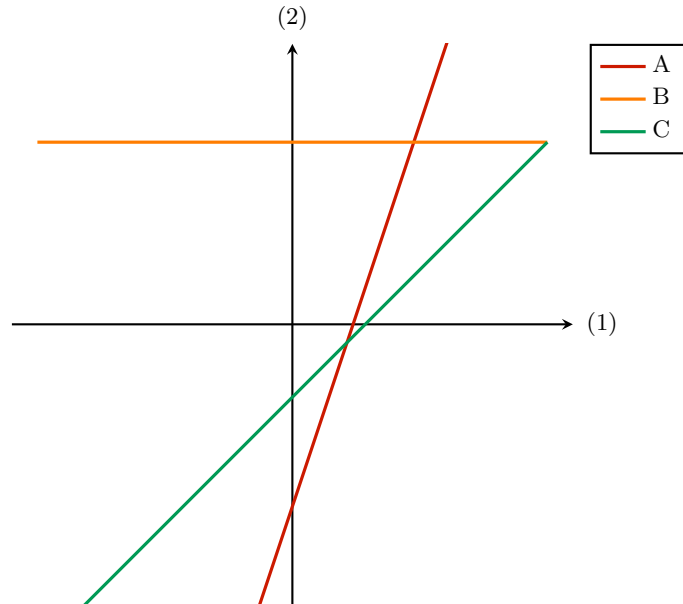


- 231 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = 5$$

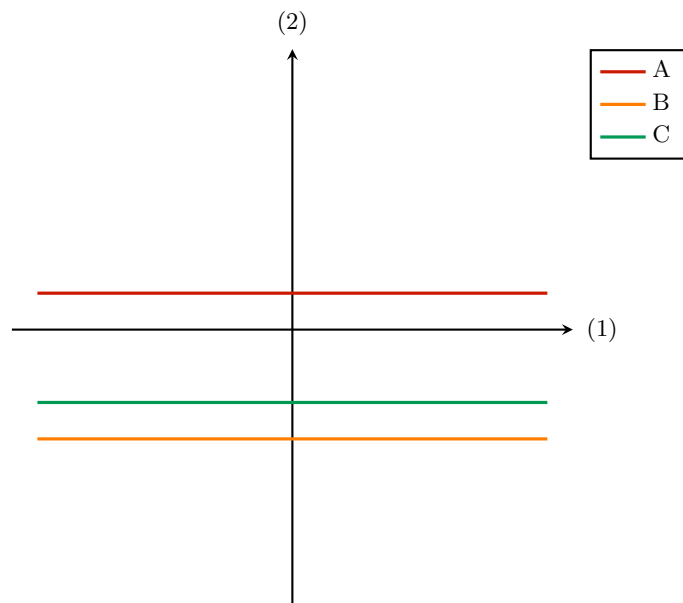


- 232 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = -2$$



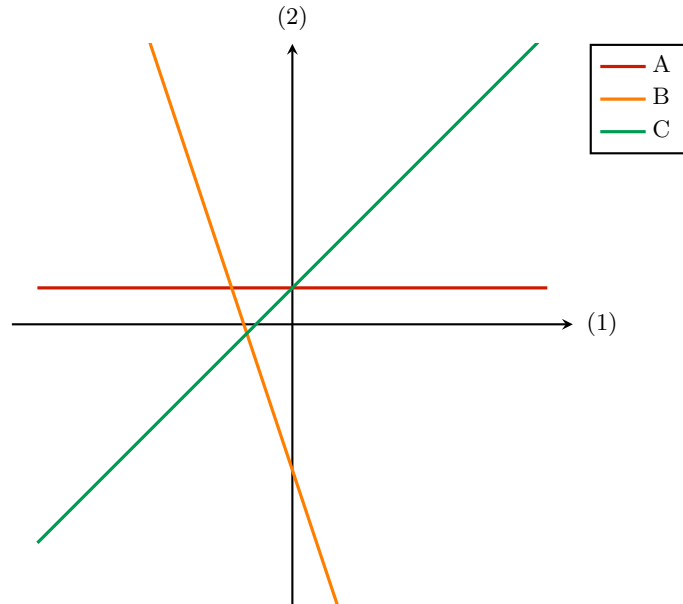


233 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = -3x - 4$$

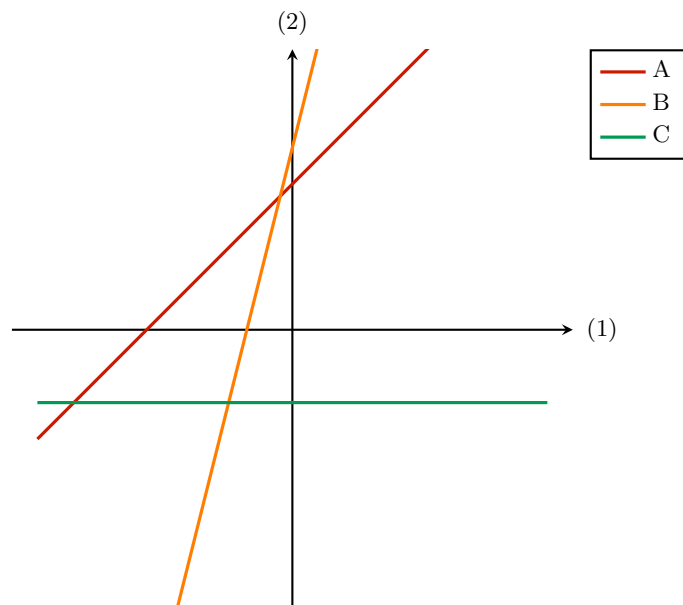


234 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = -2$$

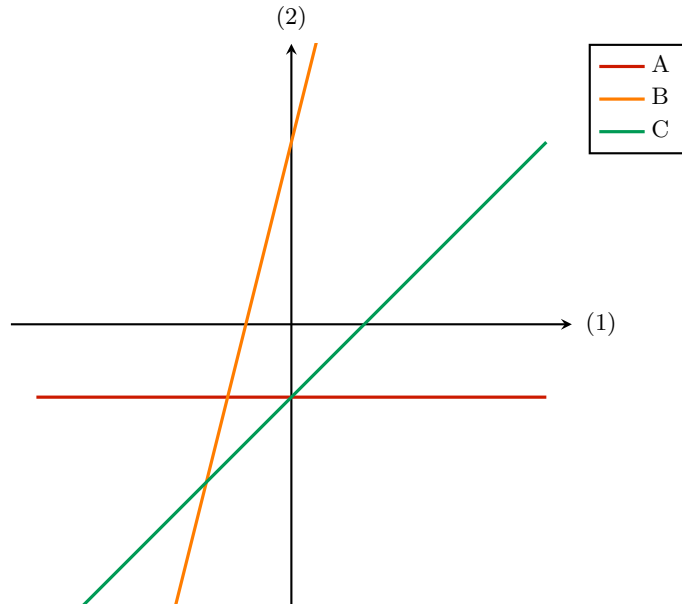
$$h(x) = x + 4$$





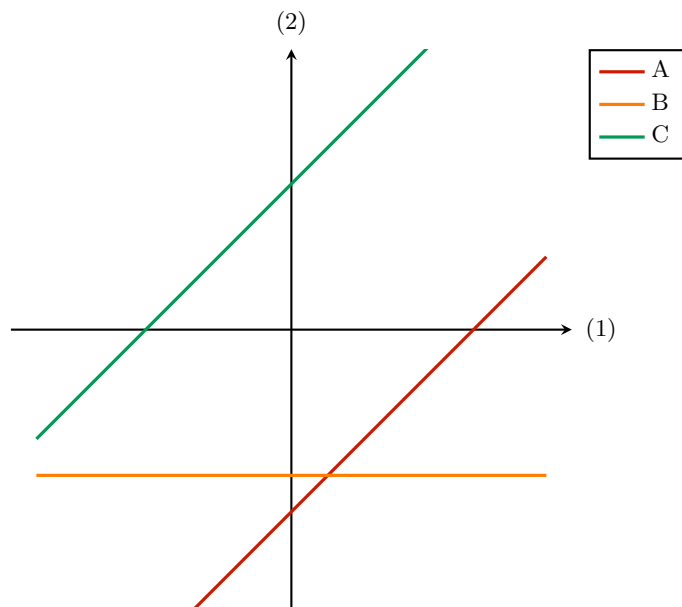
235 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



236 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

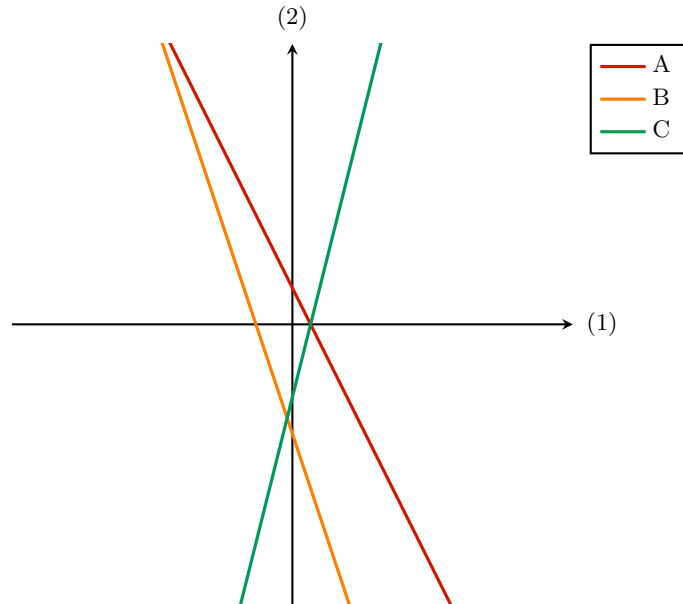
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$





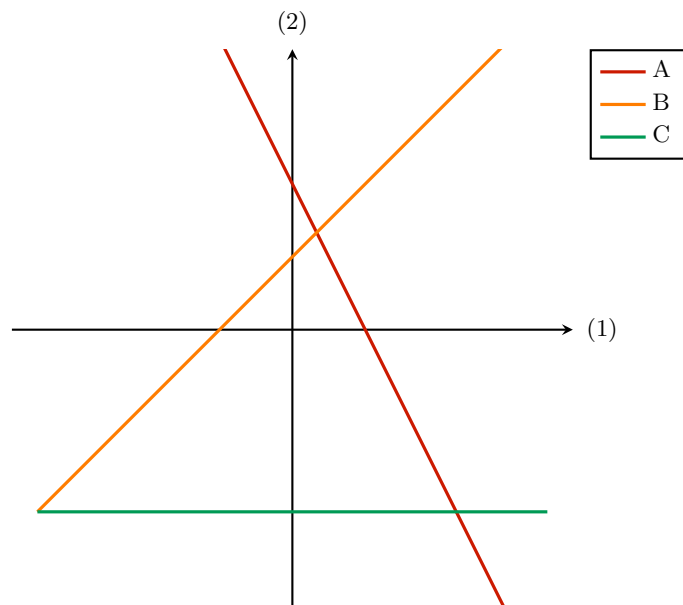
237 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$



238 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

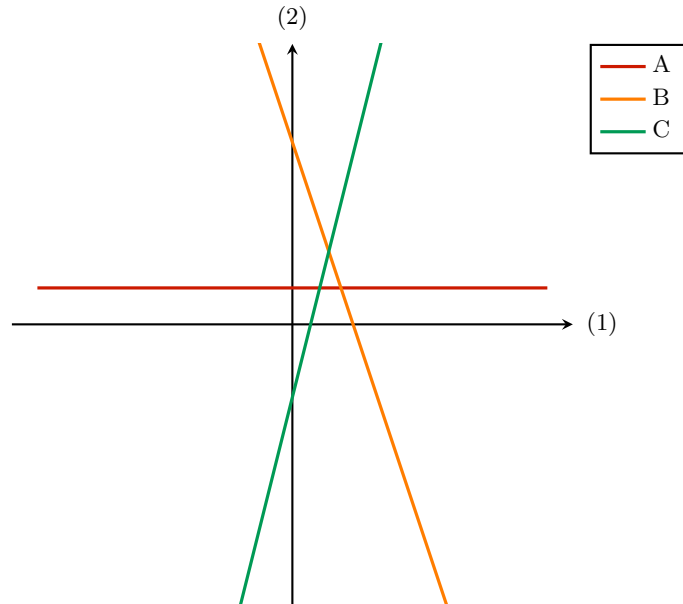
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$





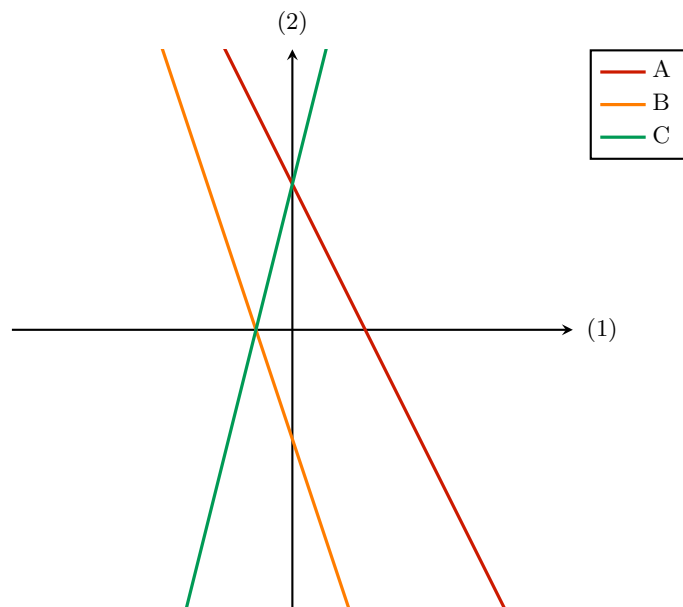
239 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



240 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

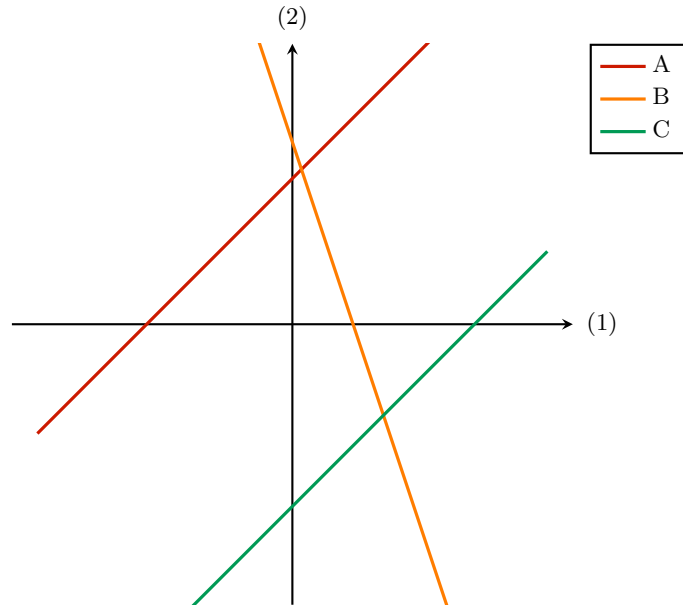
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$





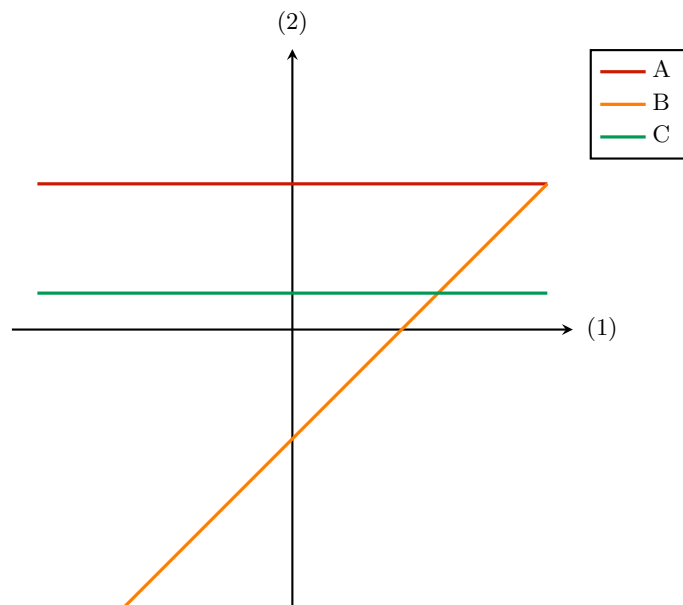
241 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



242 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

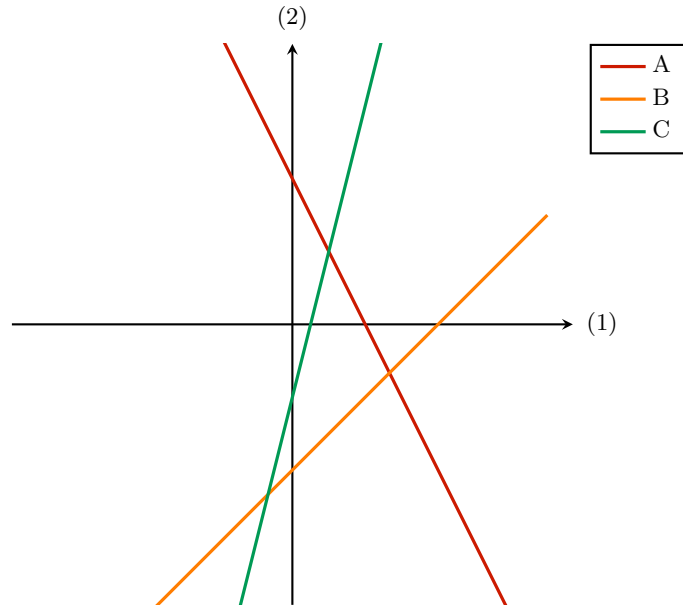
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$





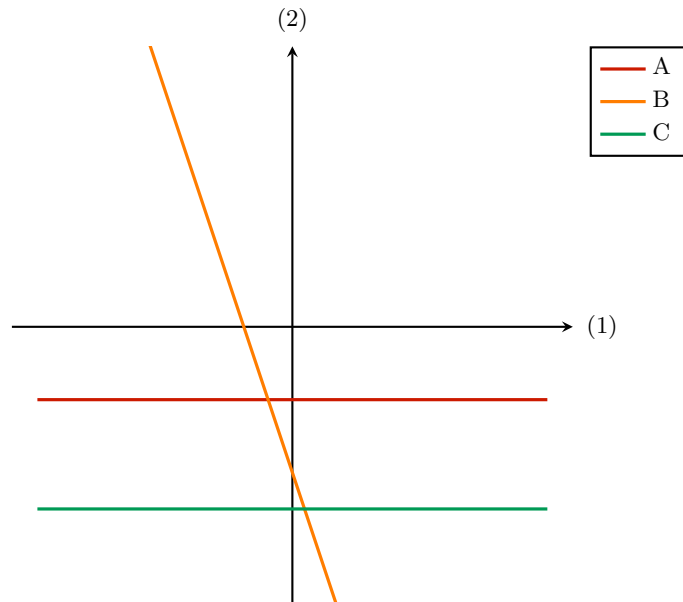
243 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



244 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



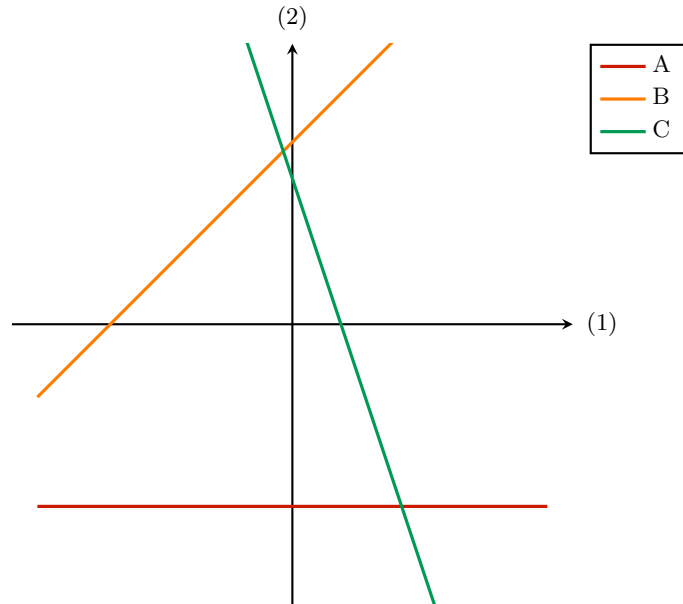


245 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = x + 5$$

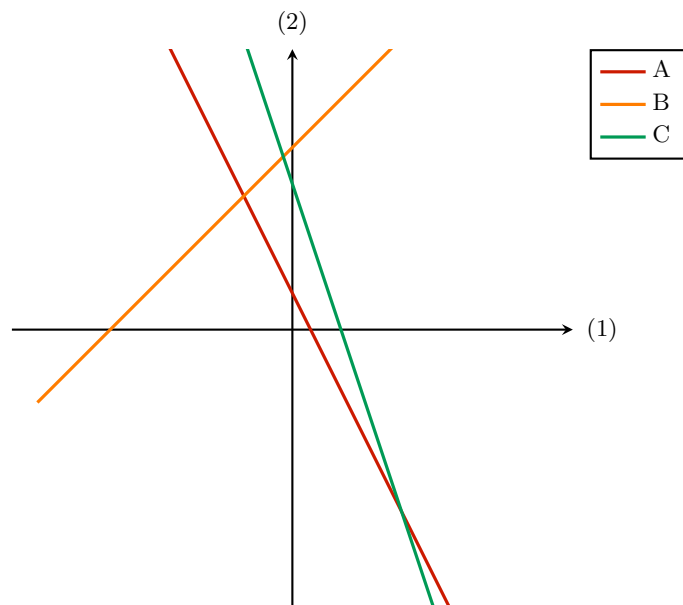


246 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = -2x + 1$$



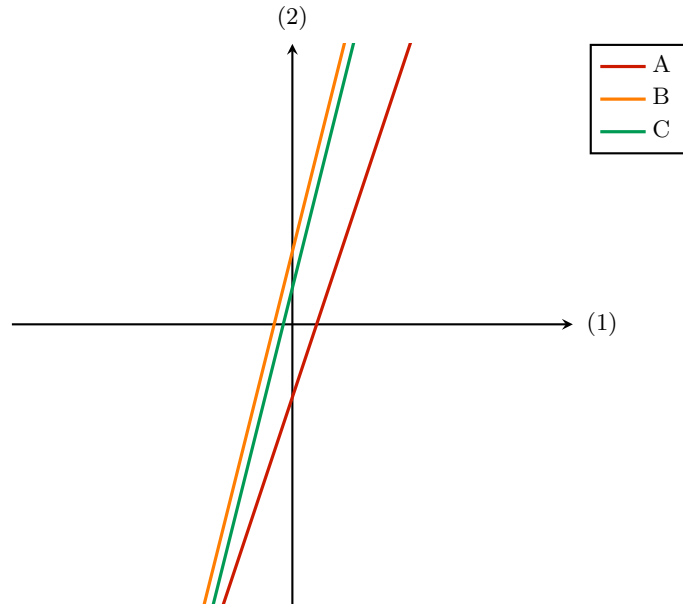


247 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = 4x + 1$$

$$h(x) = 4x + 2$$

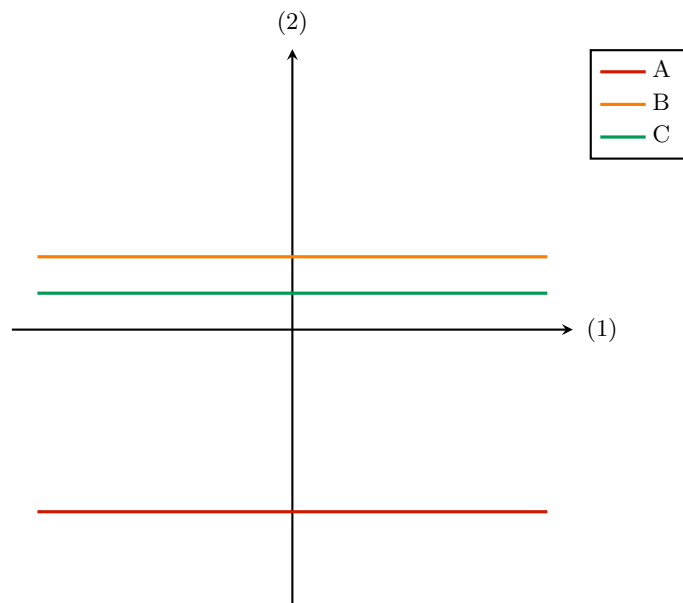


248 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = -5$$

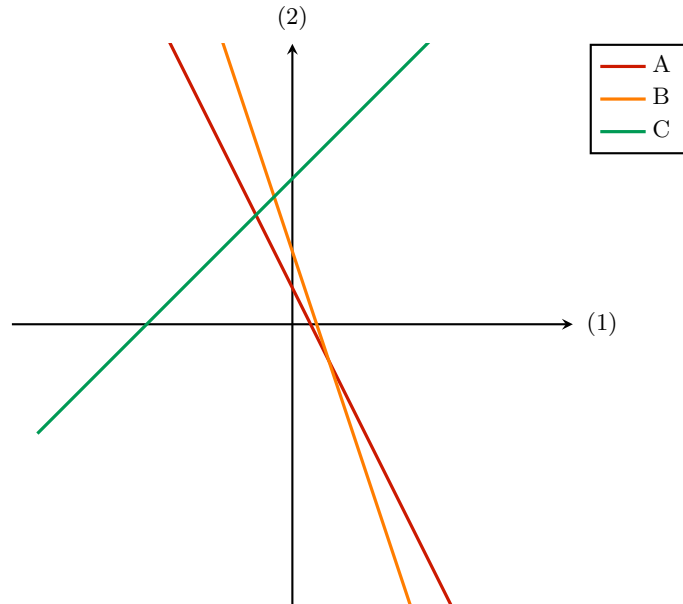
$$h(x) = 2$$





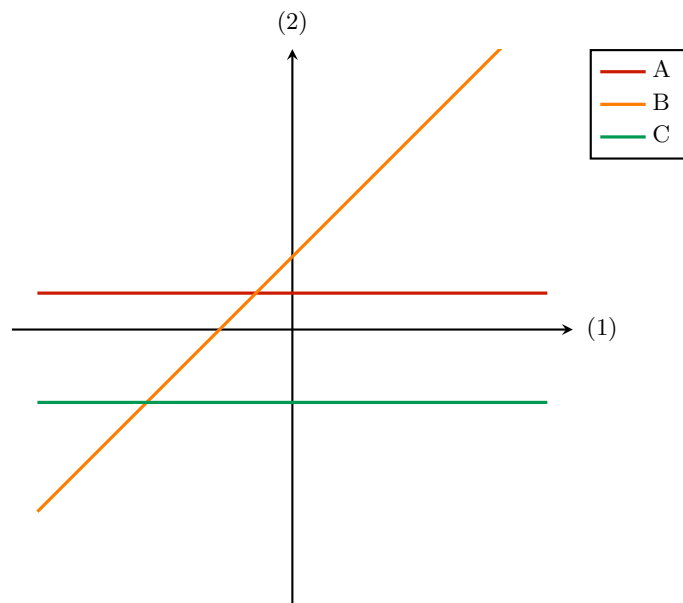
249 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$



250 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

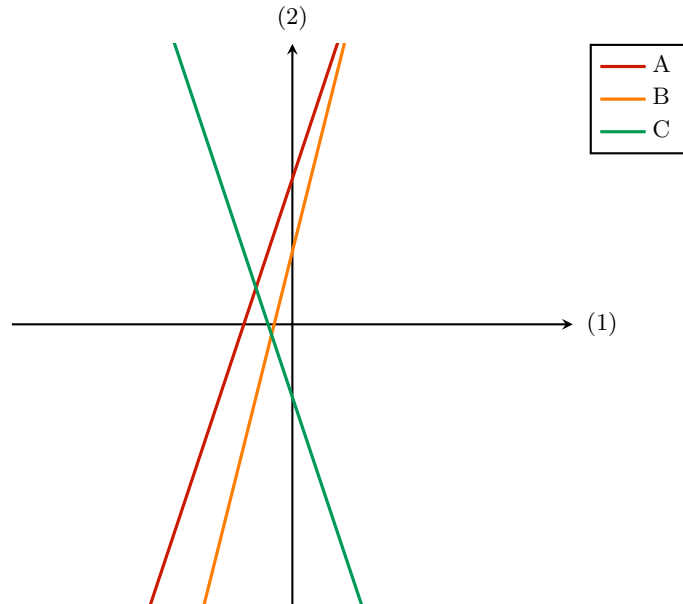
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$





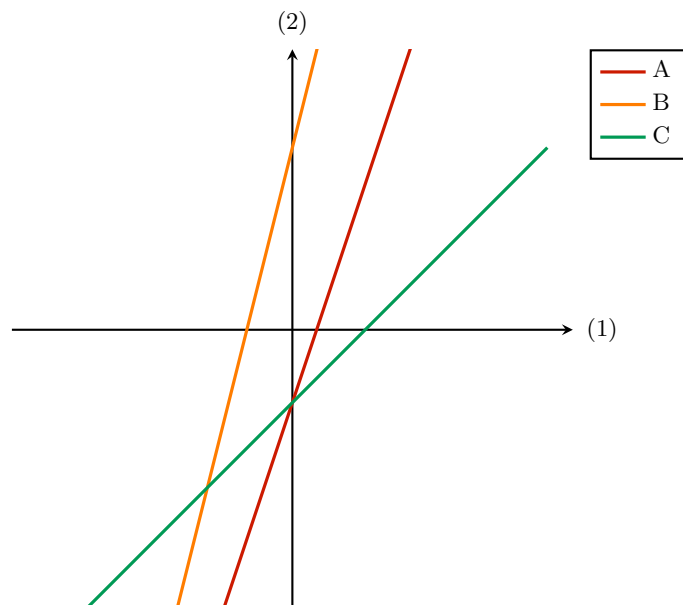
251 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



252 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

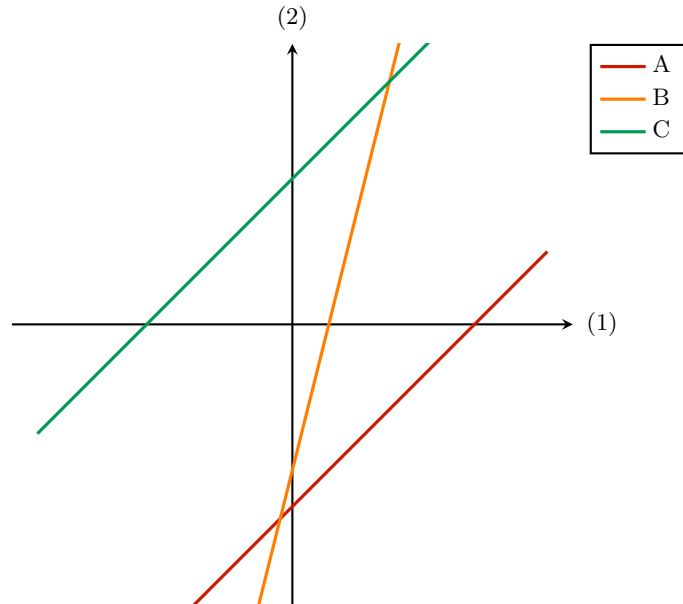
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$





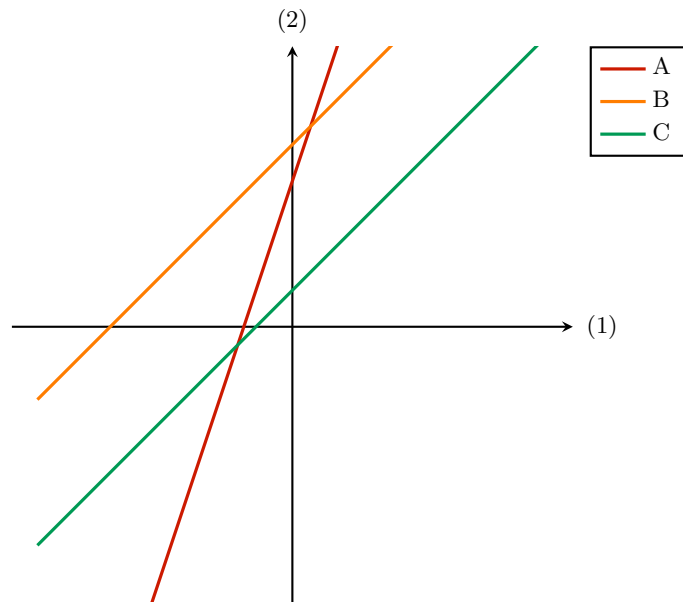
253 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



254 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

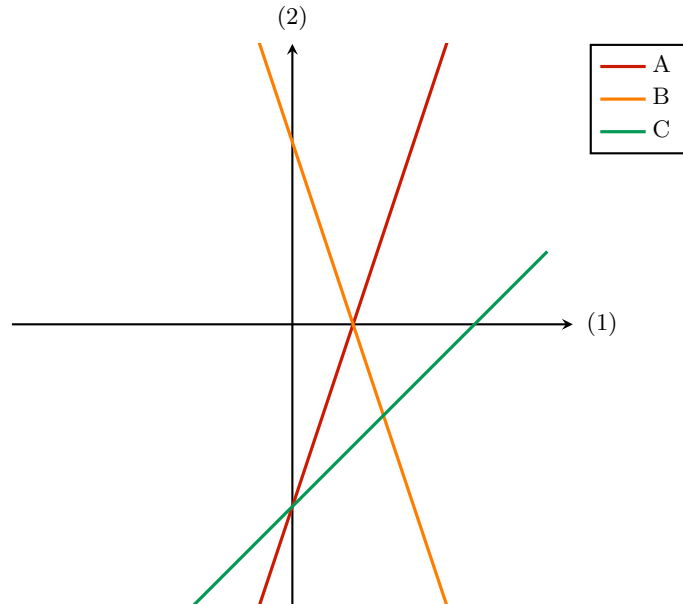
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$





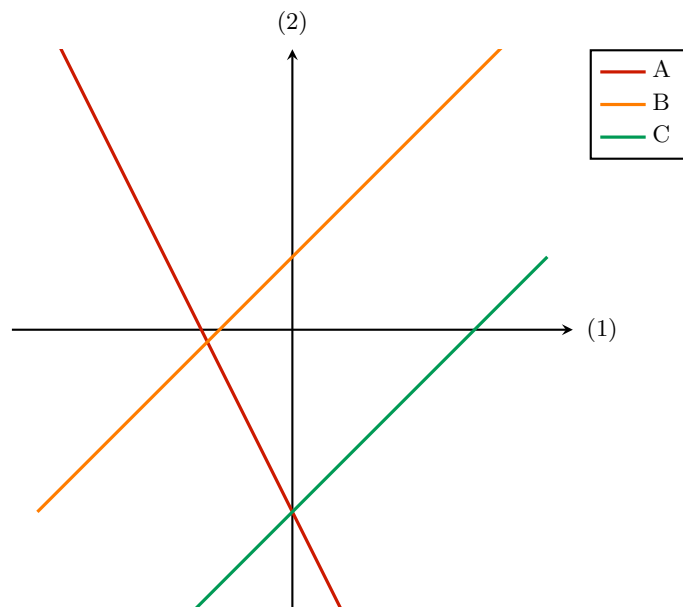
255 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



256 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

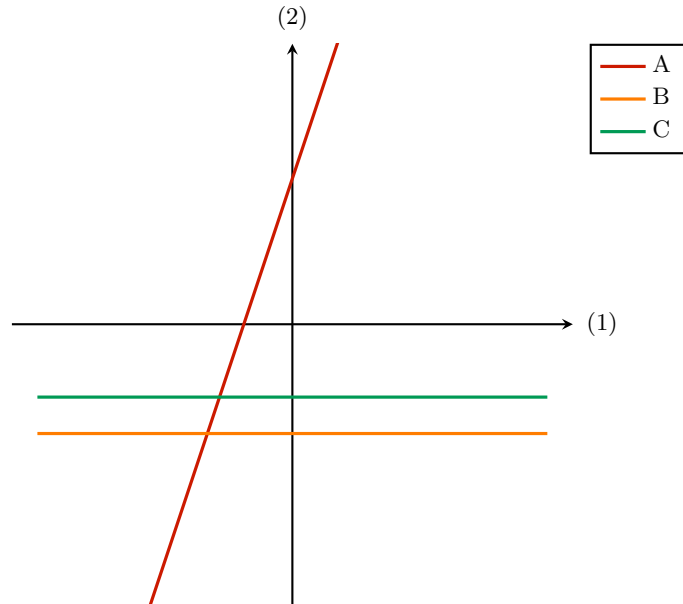
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$





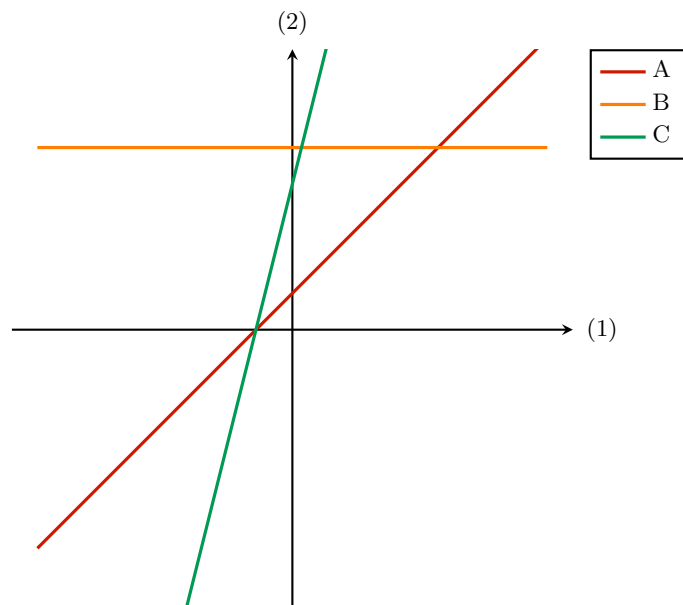
257 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



258 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



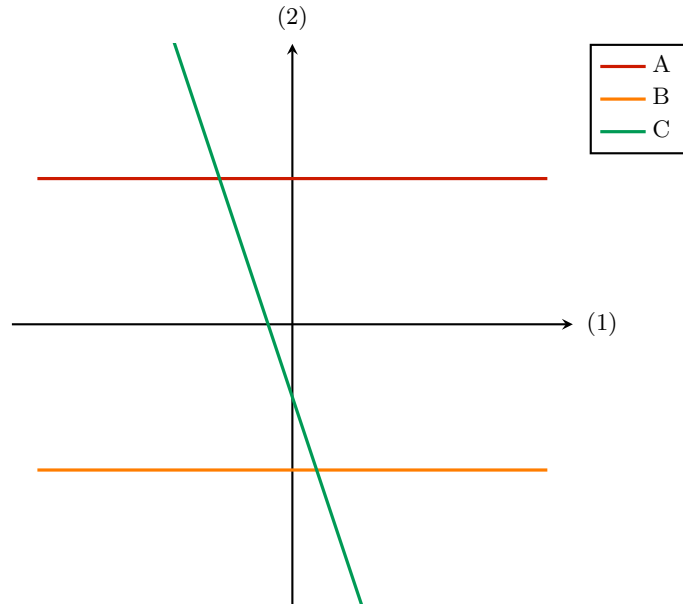


259 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = -3x - 2$$

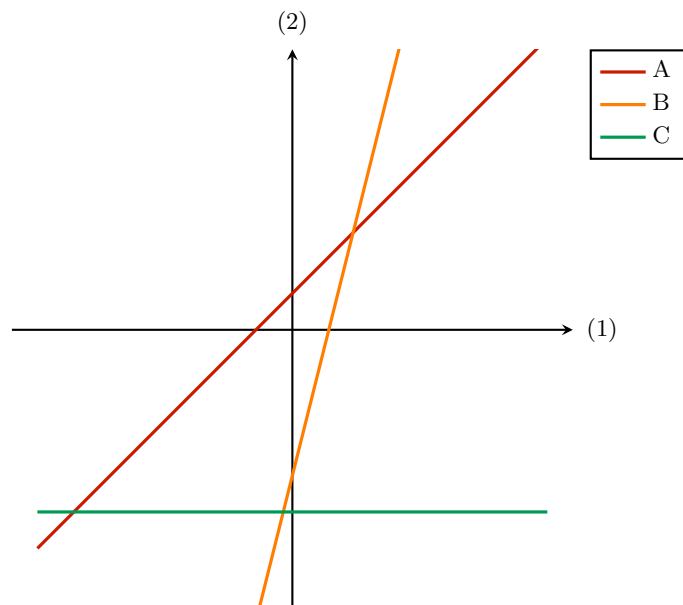


260 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = 4x - 4$$

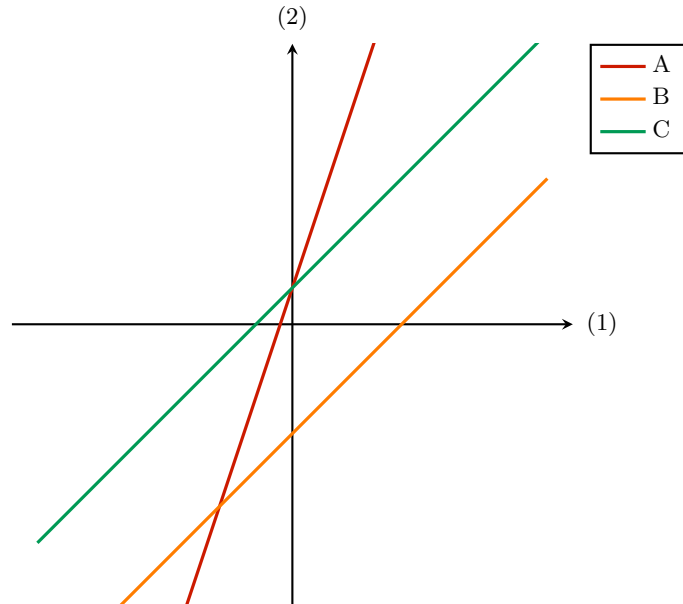
$$h(x) = x + 1$$





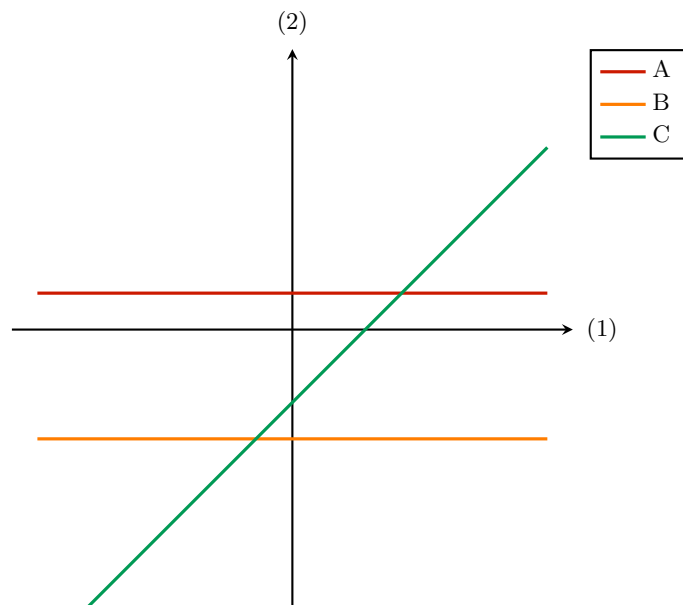
261 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



262 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

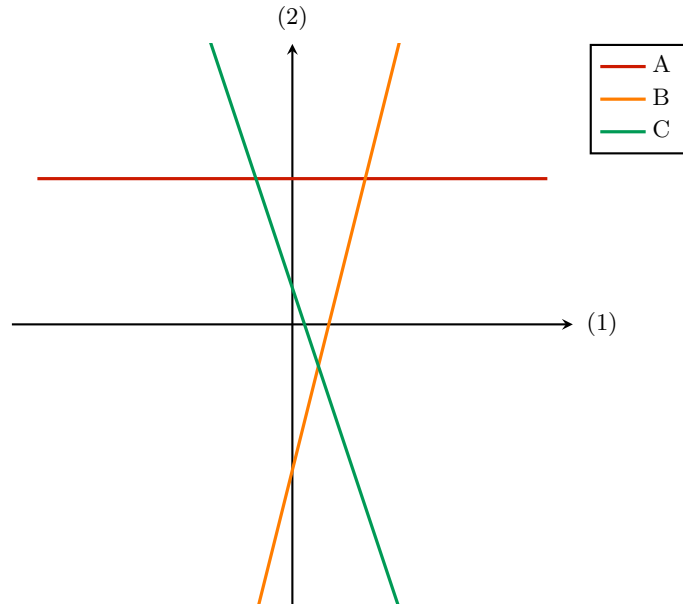
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$





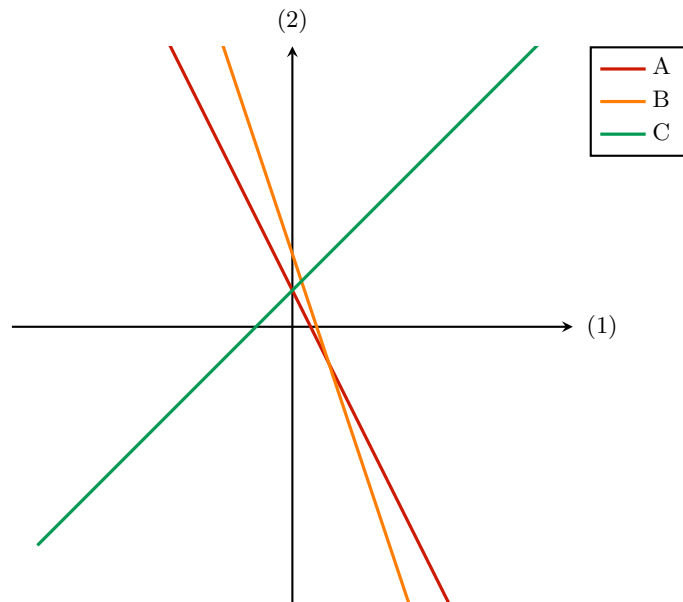
263 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



264 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

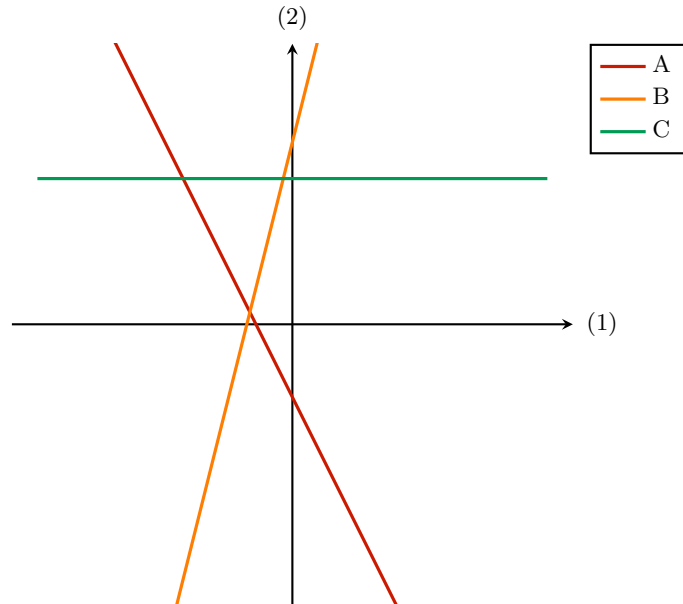
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$





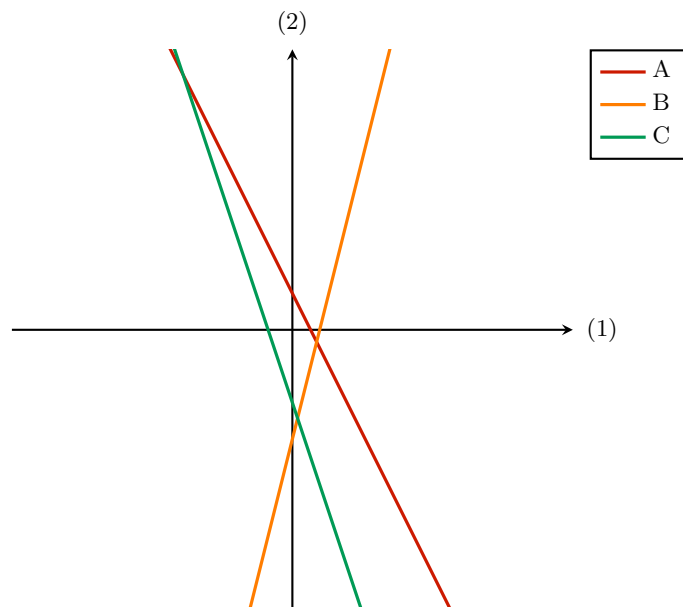
265 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



266 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

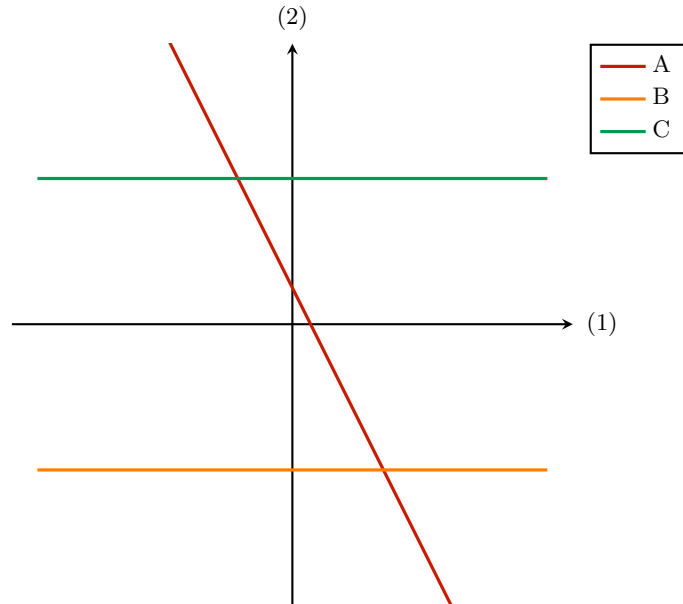
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$





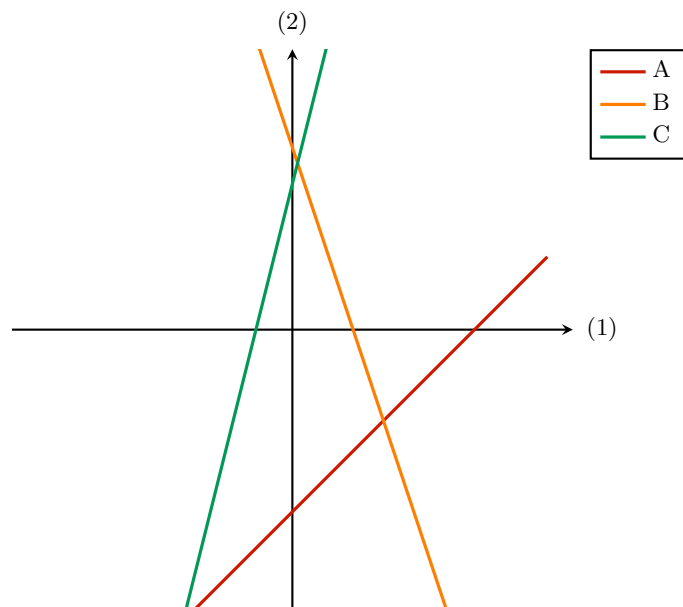
267 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



268 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

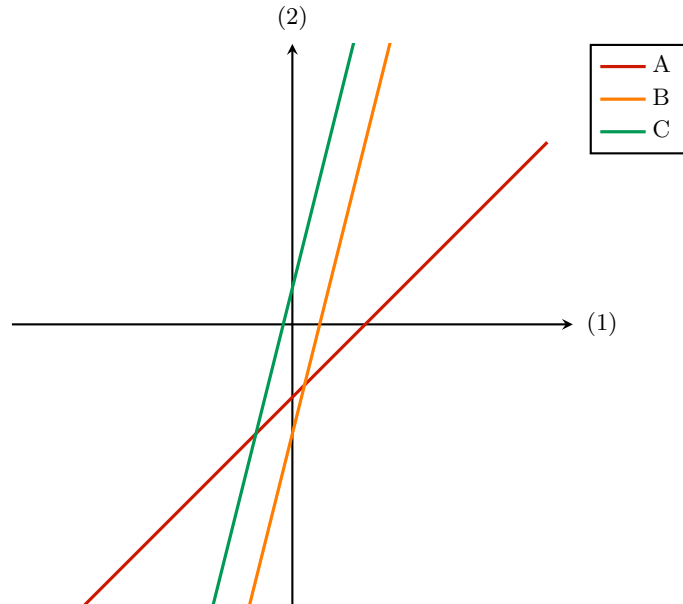
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$





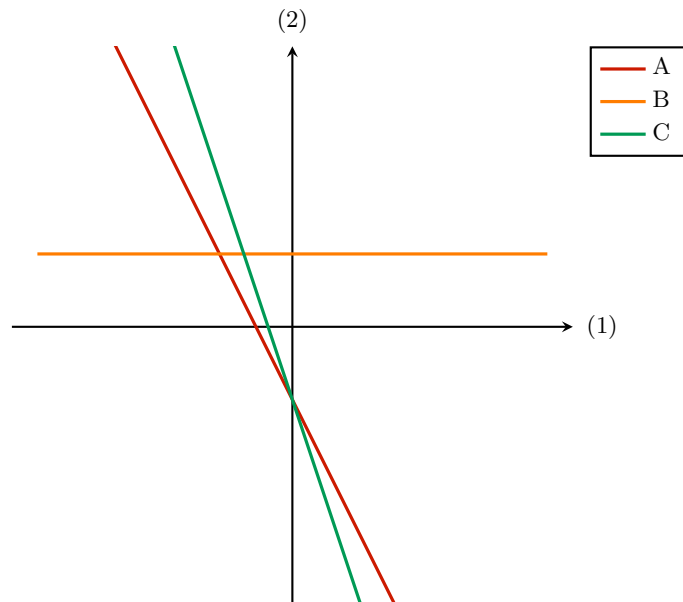
269 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



270 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

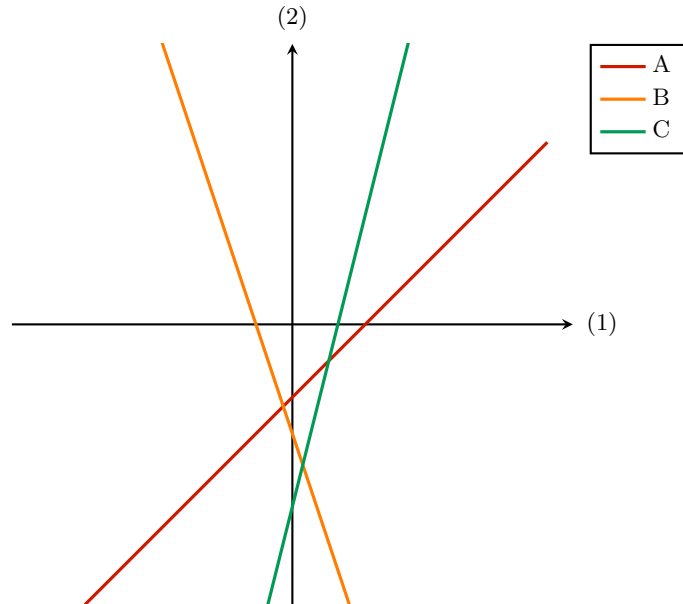
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$





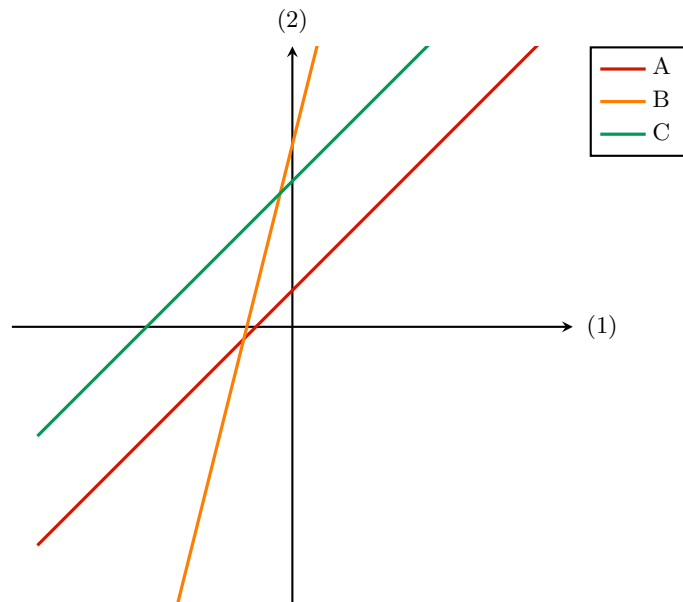
271 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



272 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

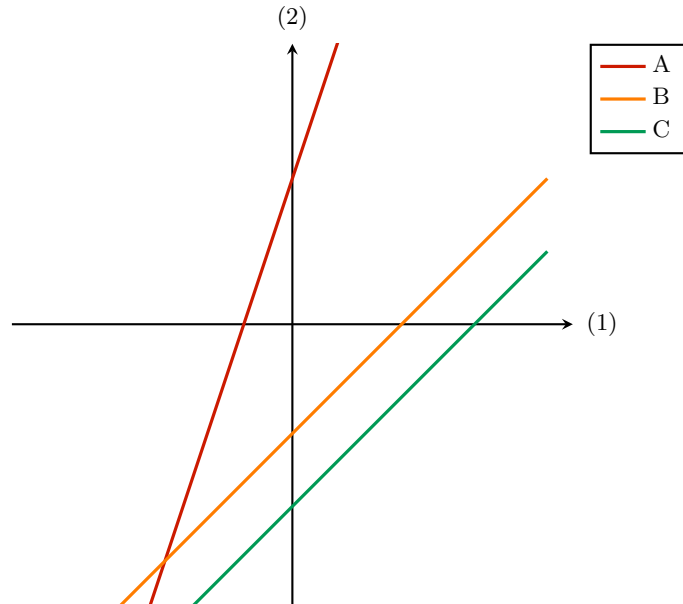
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$





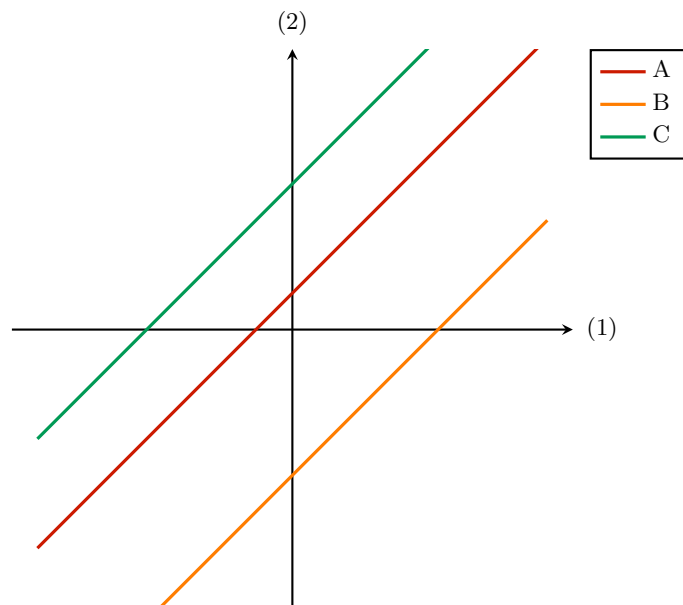
273 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



274 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

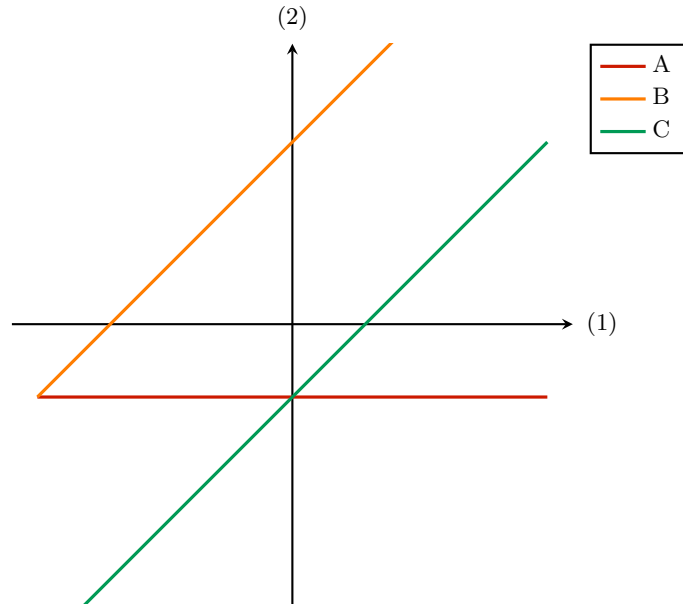
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$





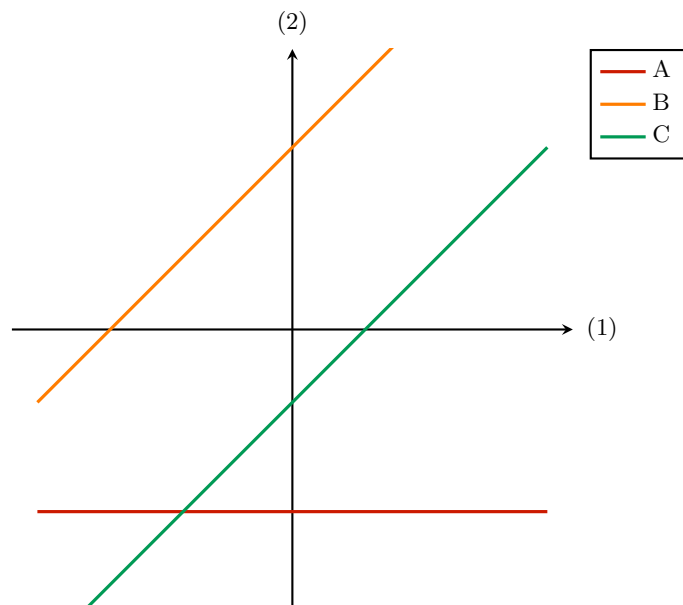
275 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



276 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



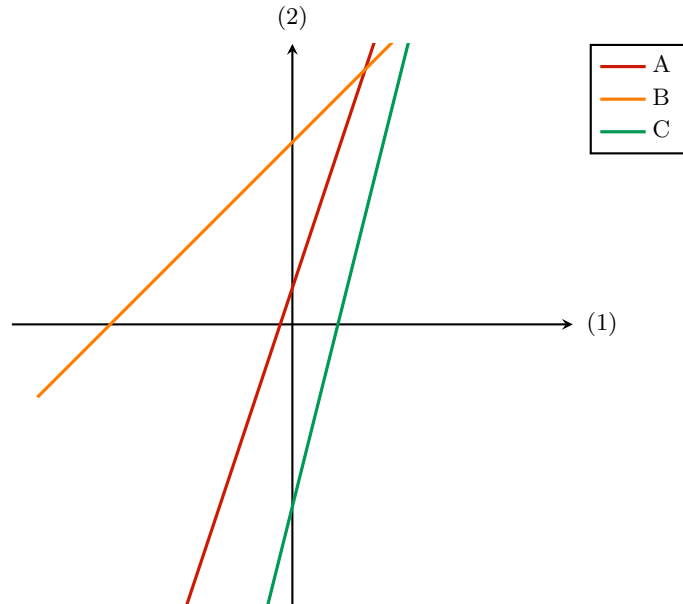


277 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = 3x + 1$$

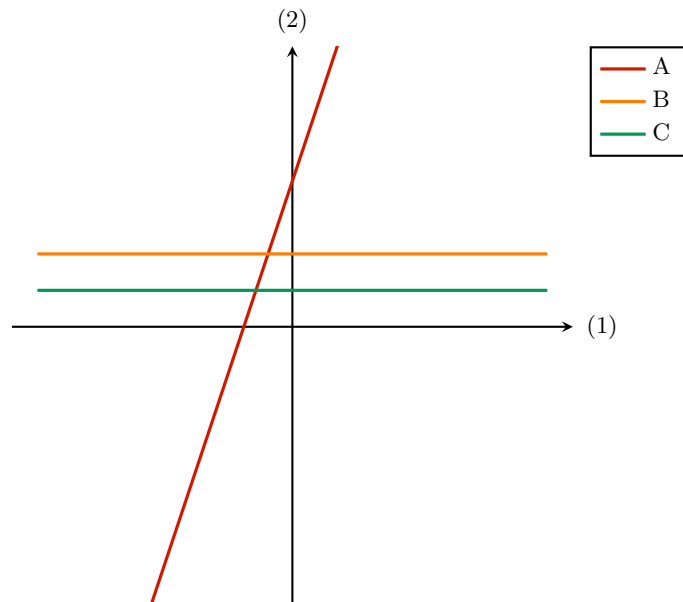


278 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = 1$$



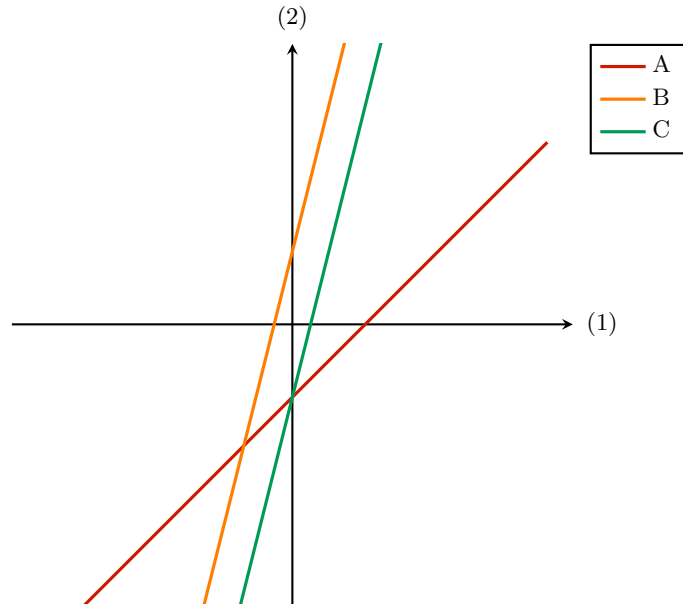


279 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = 4x - 2$$

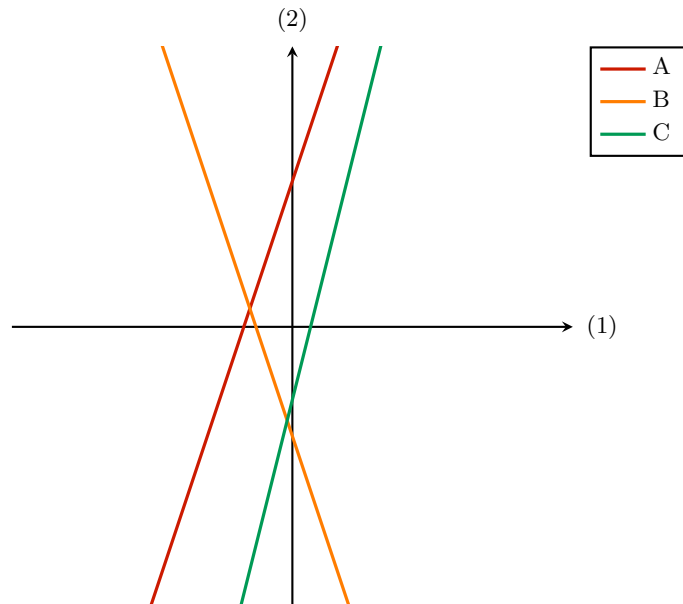


280 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x + 4$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = -3x - 3$$





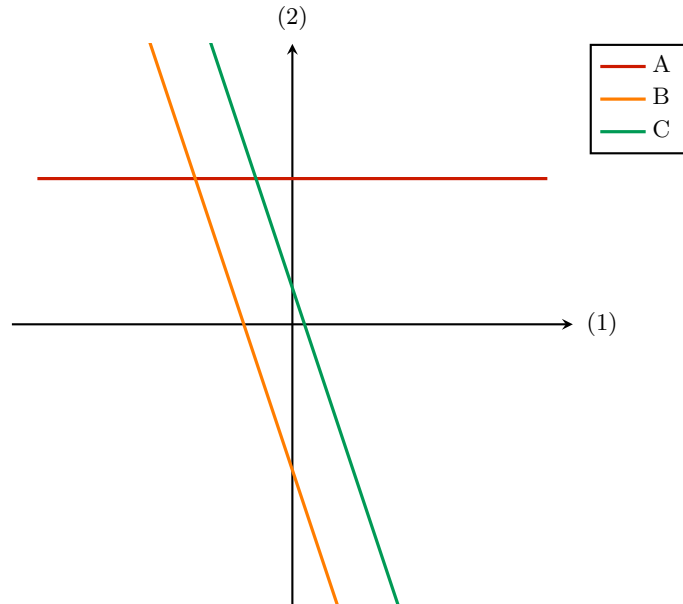
Lineære funktioner

Grafkending



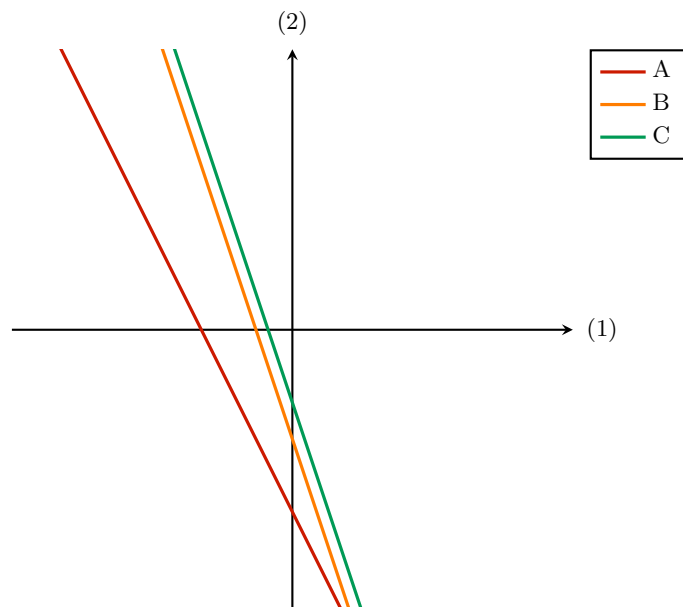
281 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



282 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



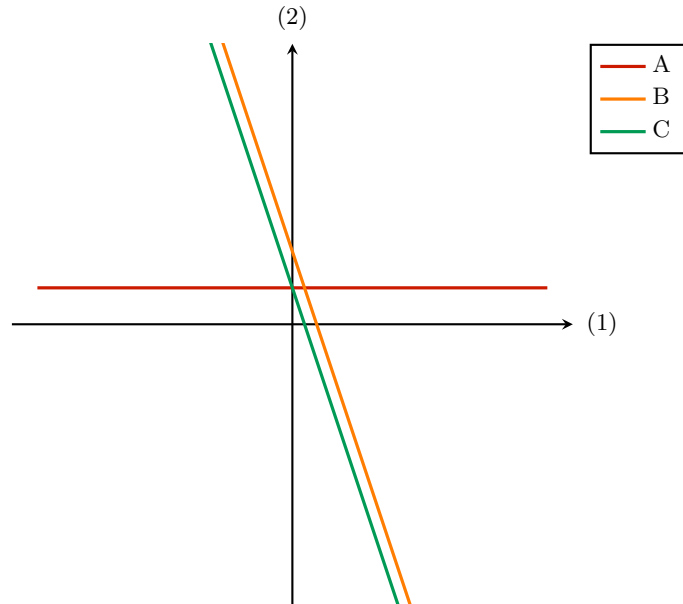


283 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = -3x + 1$$

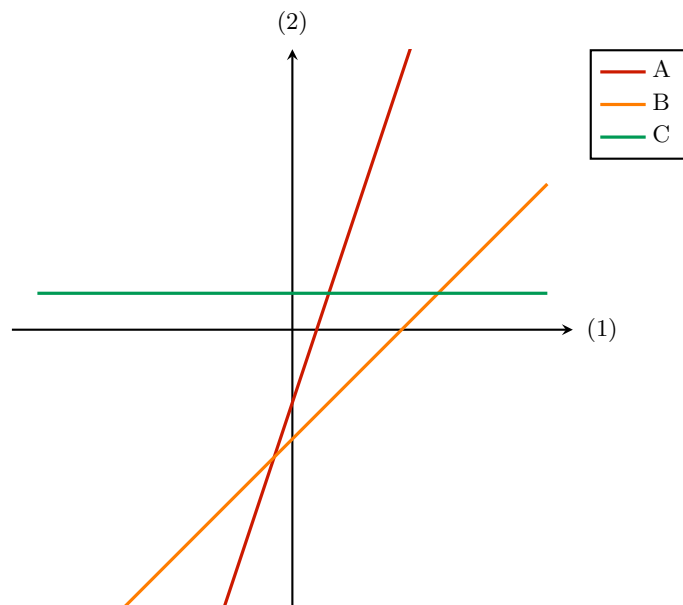


284 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = x - 3$$

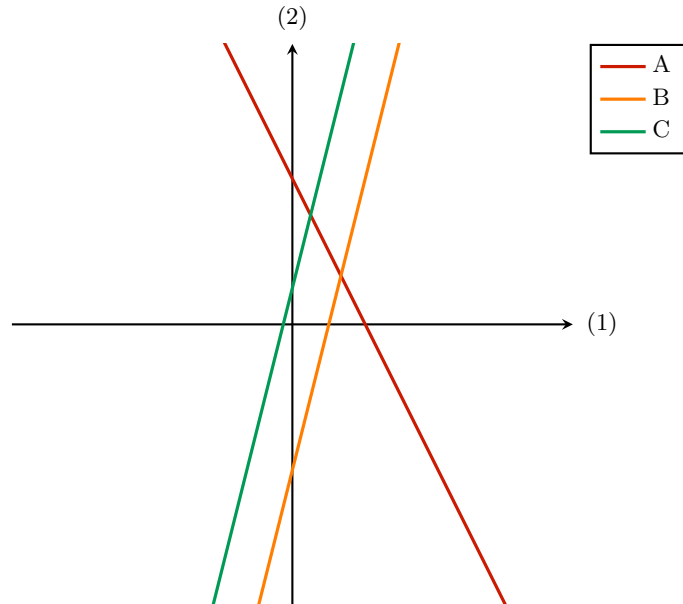
$$h(x) = 3x - 2$$





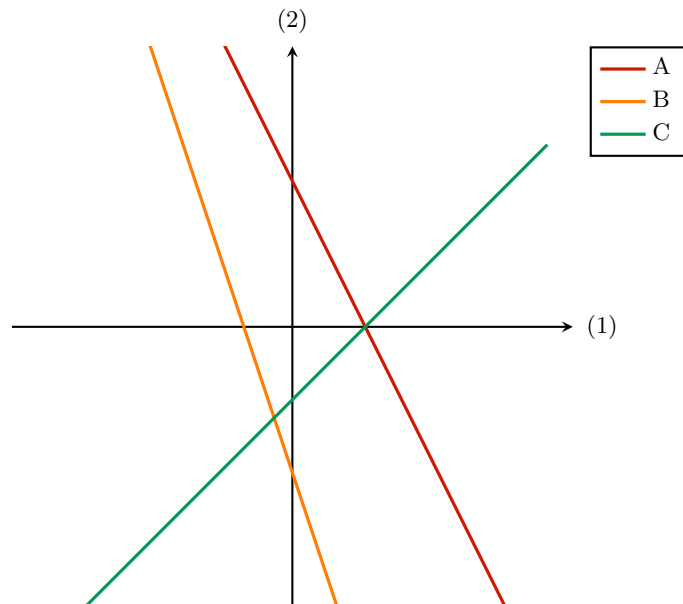
285 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



286 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

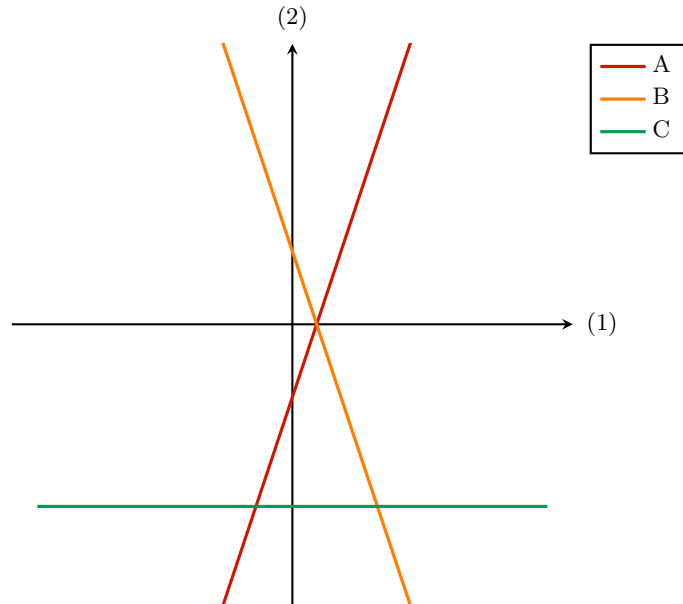
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$





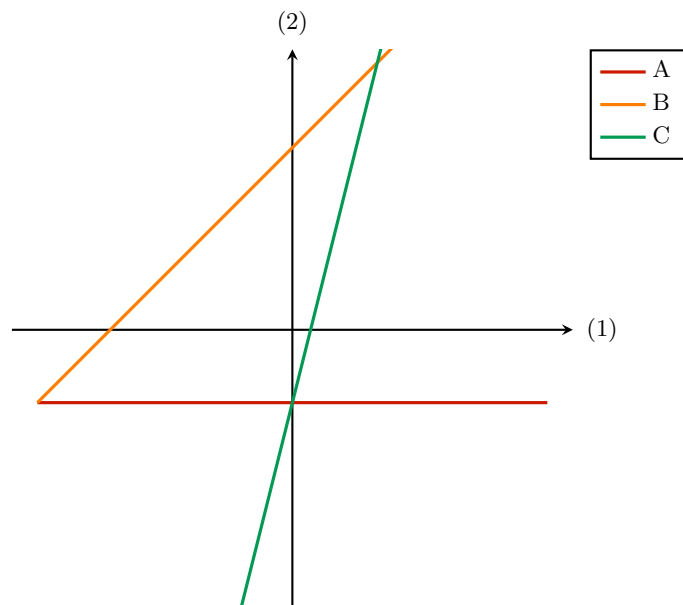
287 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



288 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

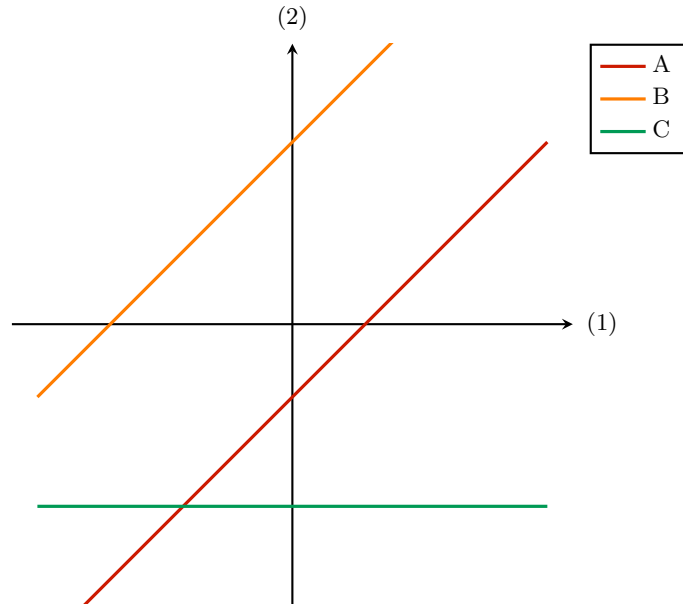
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$





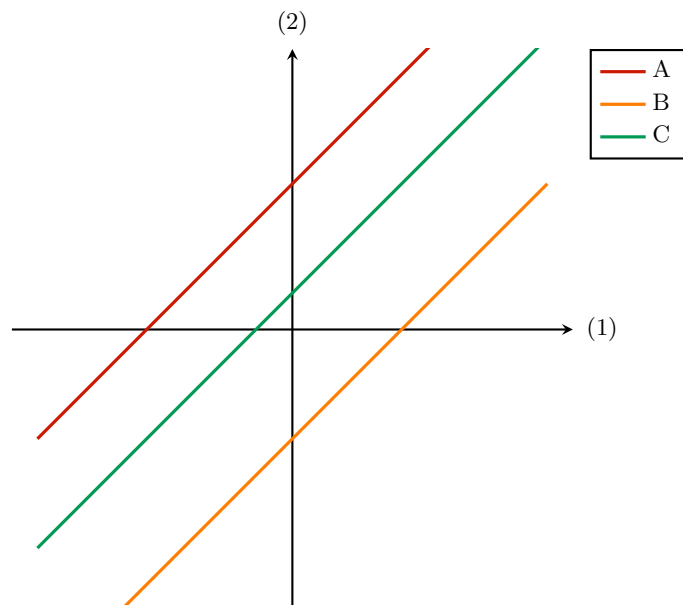
289 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



290 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

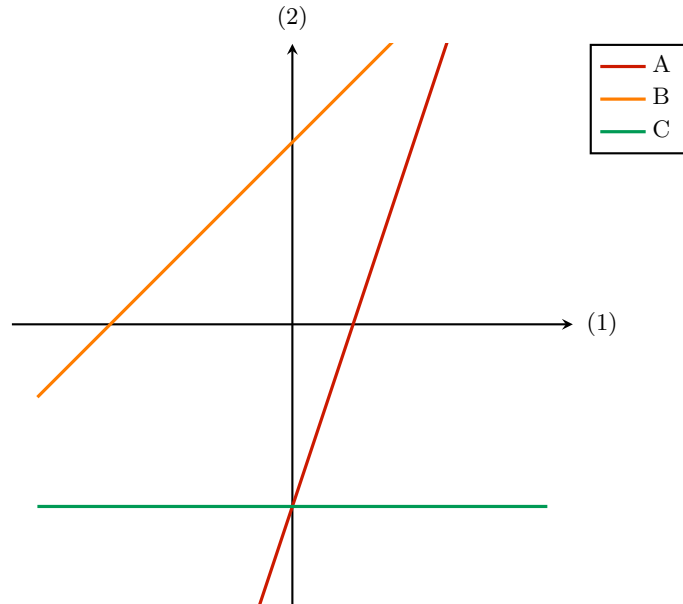
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$





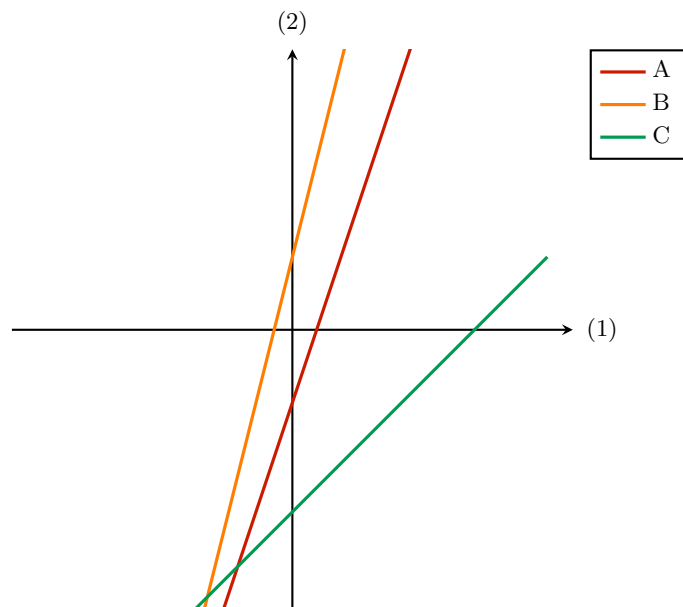
291 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



292 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



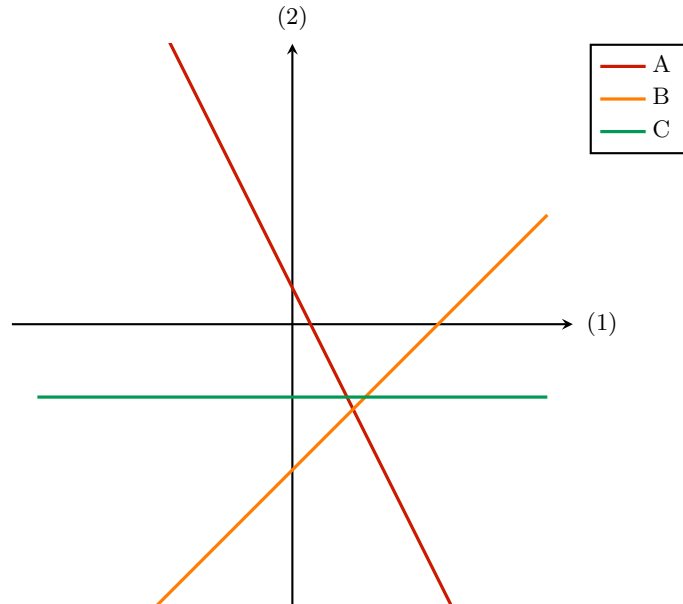


293 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = -2x + 1$$

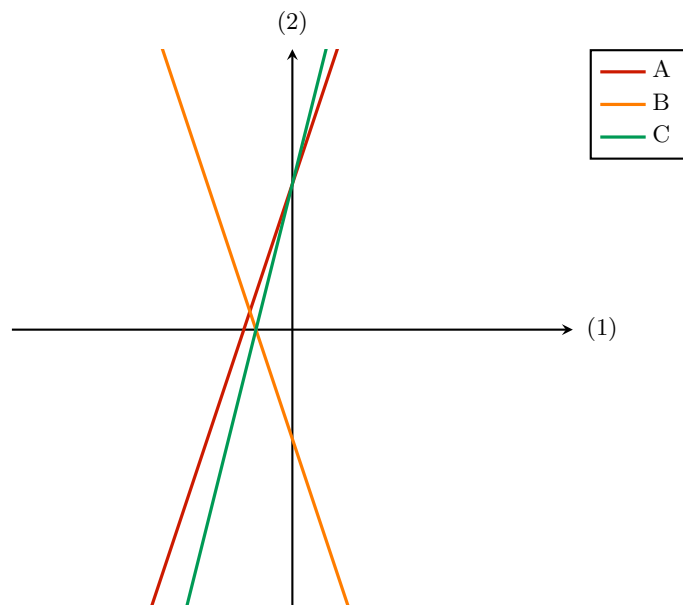


294 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = 4x + 4$$

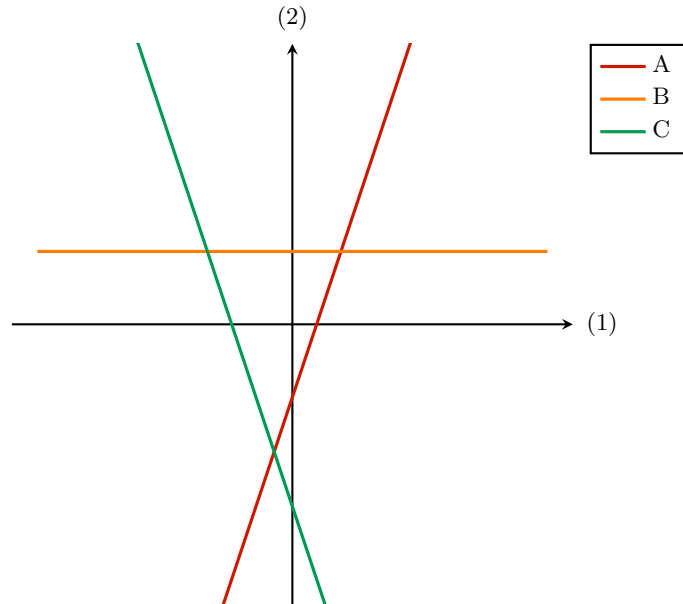
$$h(x) = 3x + 4$$





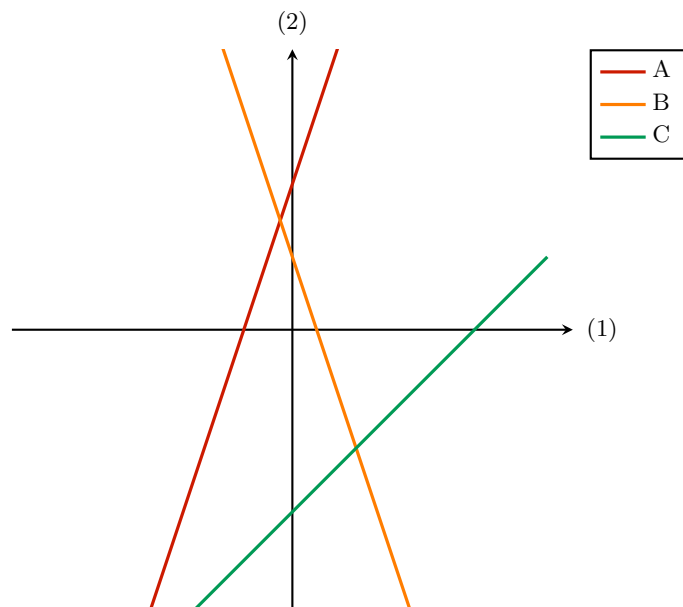
295 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



296 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

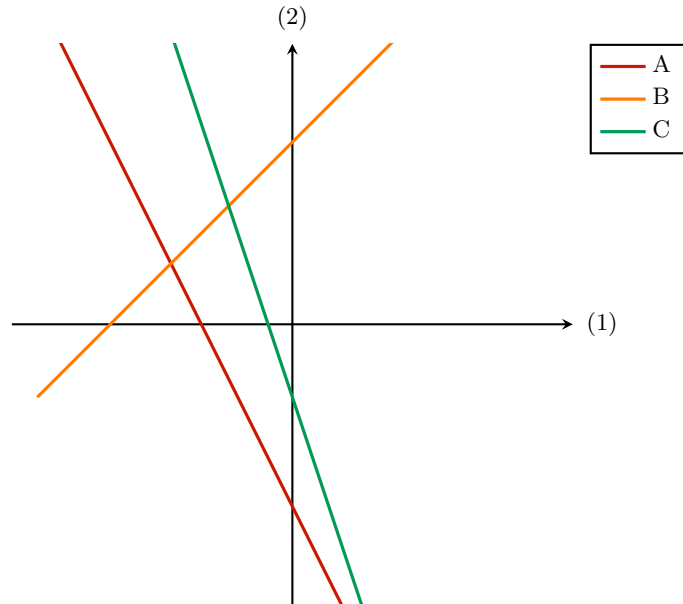
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$





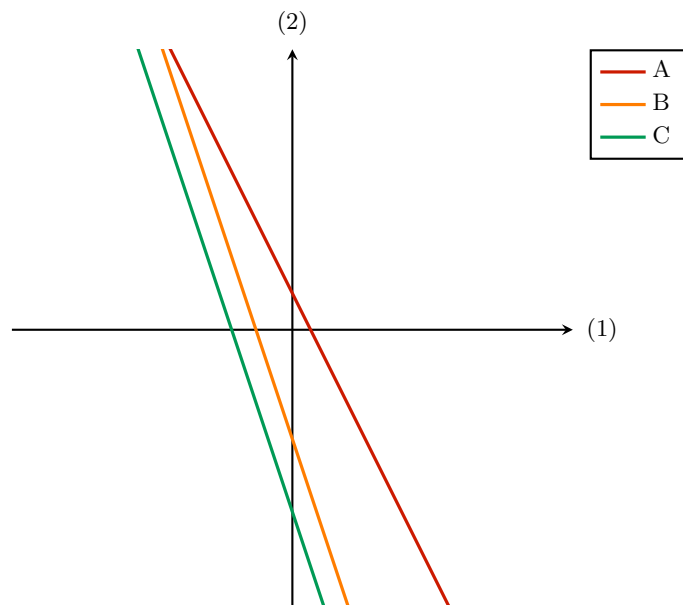
297 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



298 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

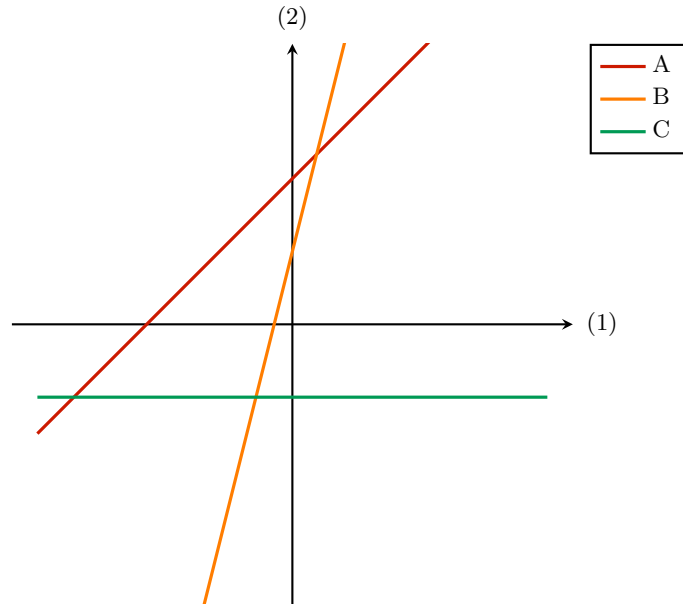
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$





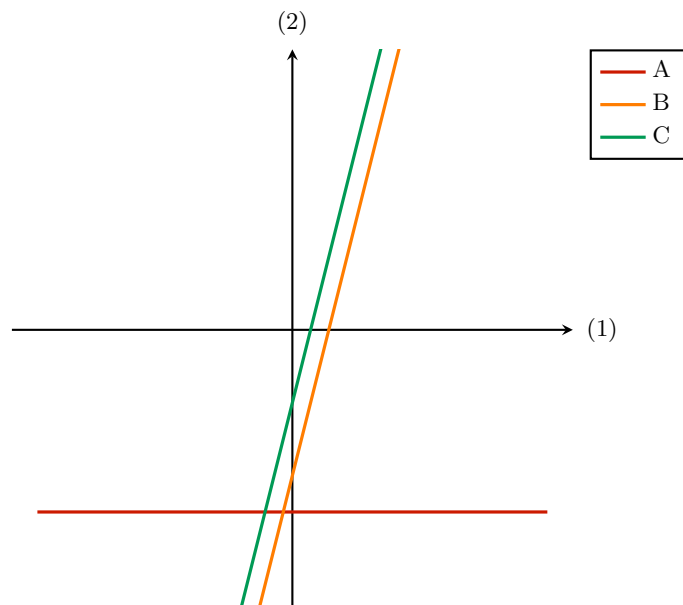
299 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



300 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



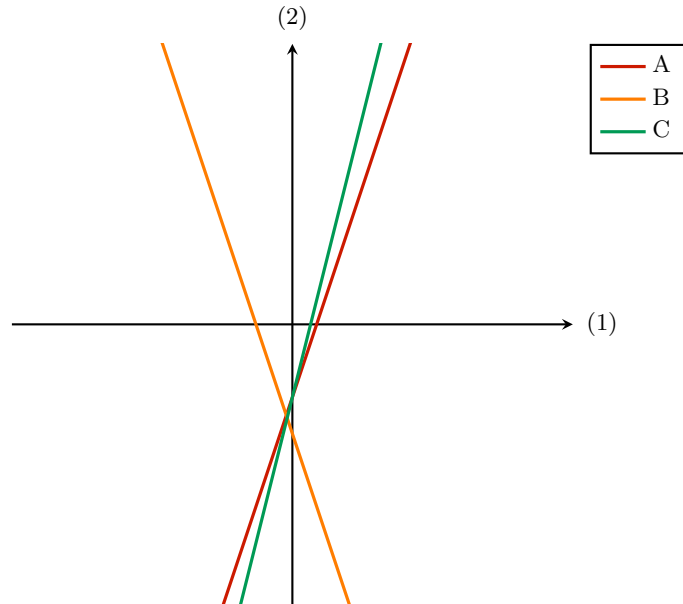


- 301 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = 3x - 2$$

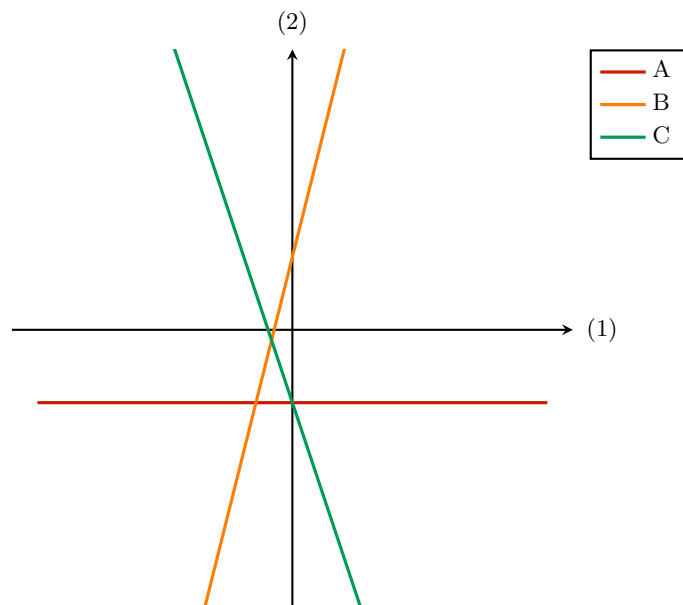


- 302 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = 4x + 2$$

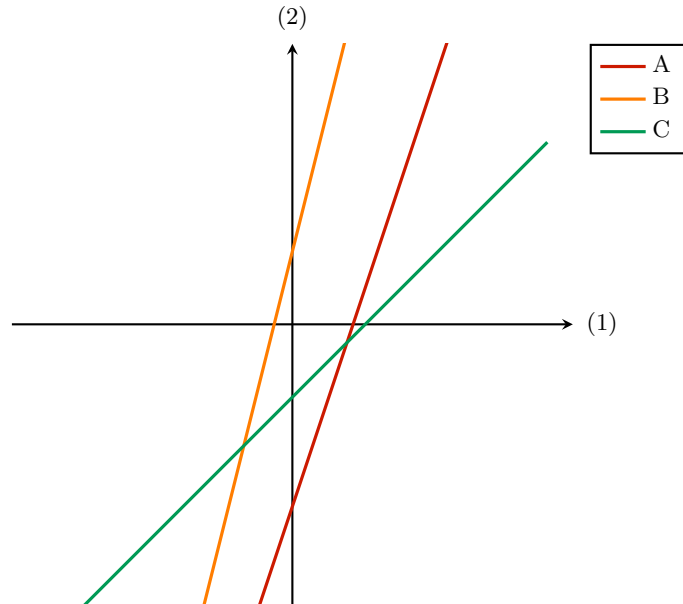
$$h(x) = -2$$





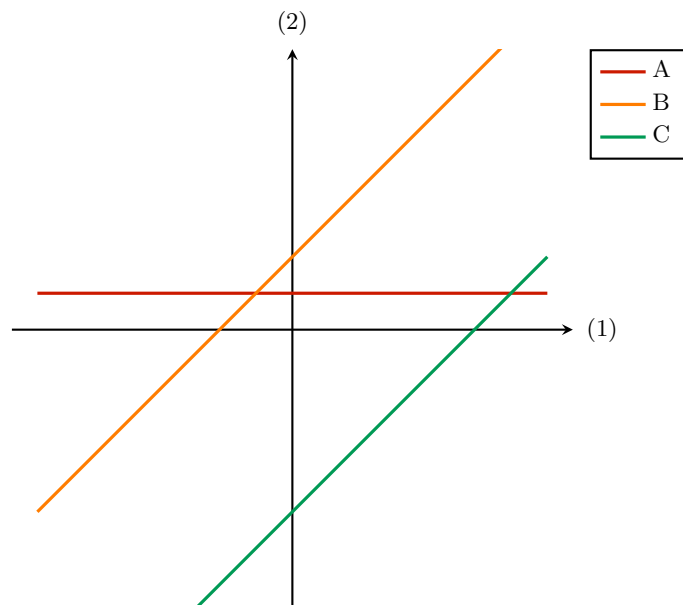
303 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



304 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

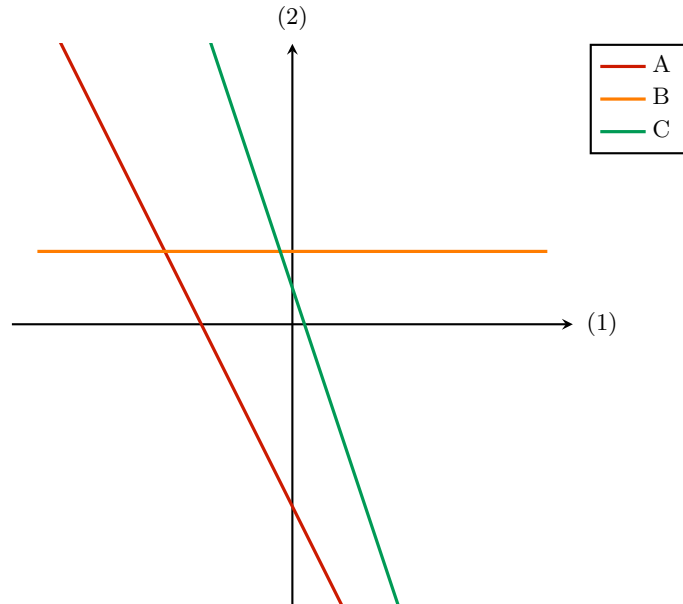
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$





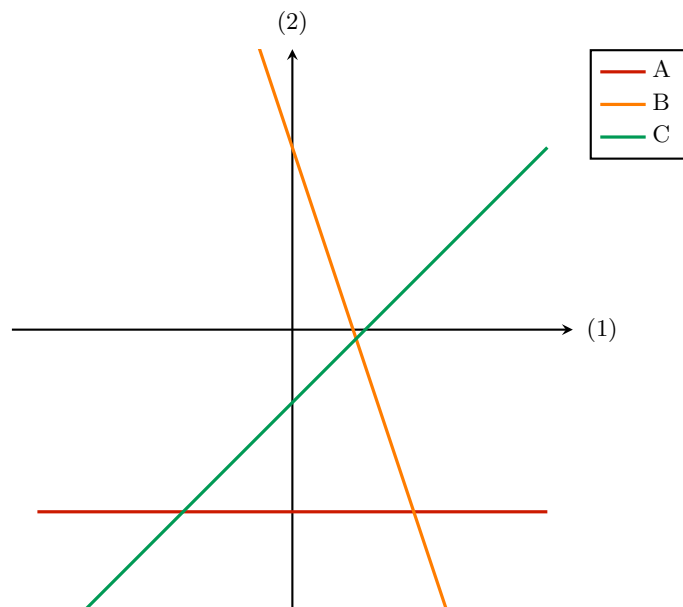
305 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



306 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

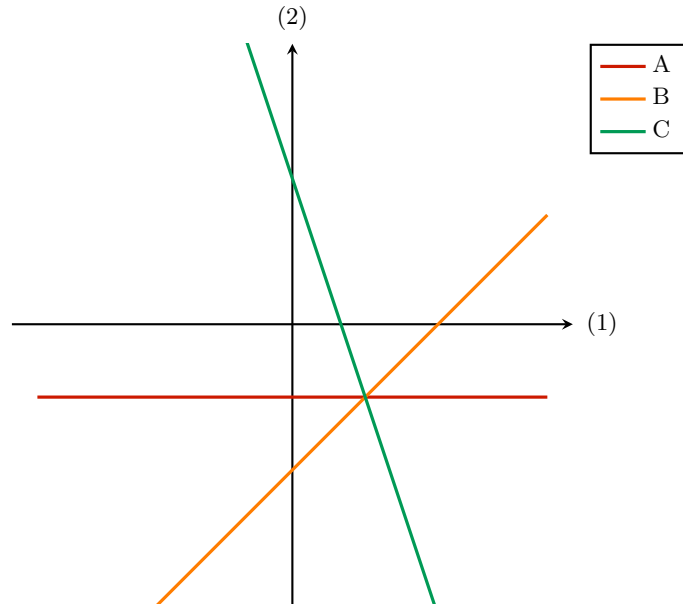
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$





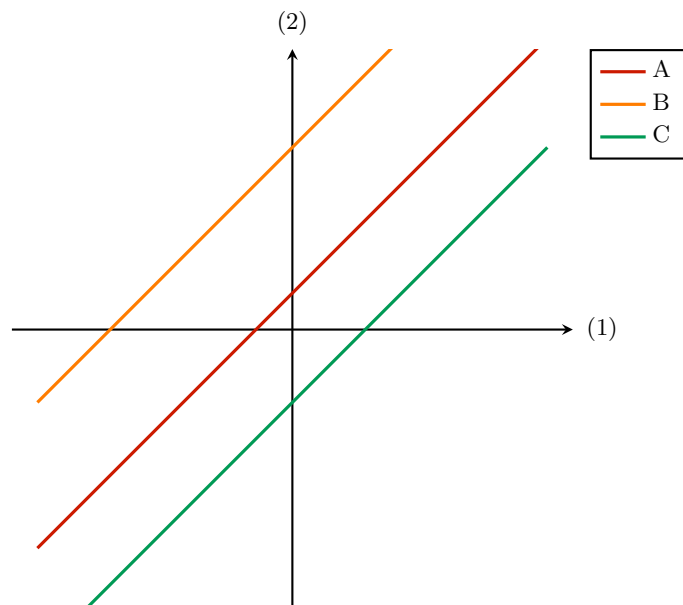
307 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



308 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

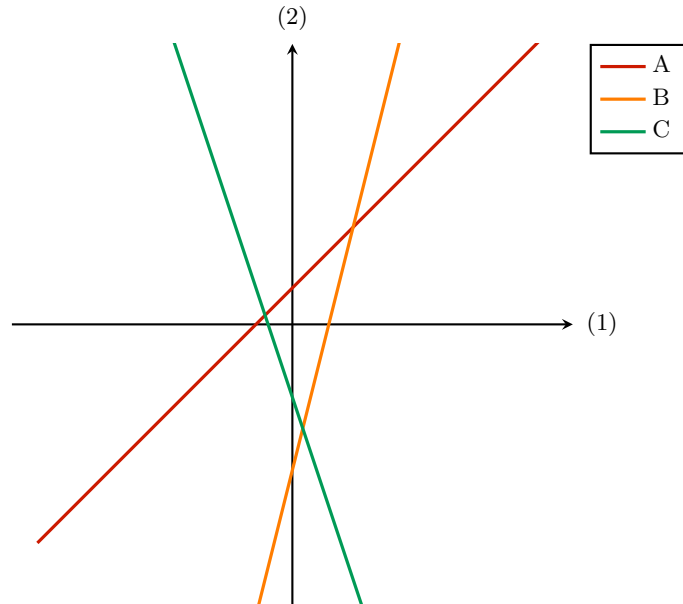
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$





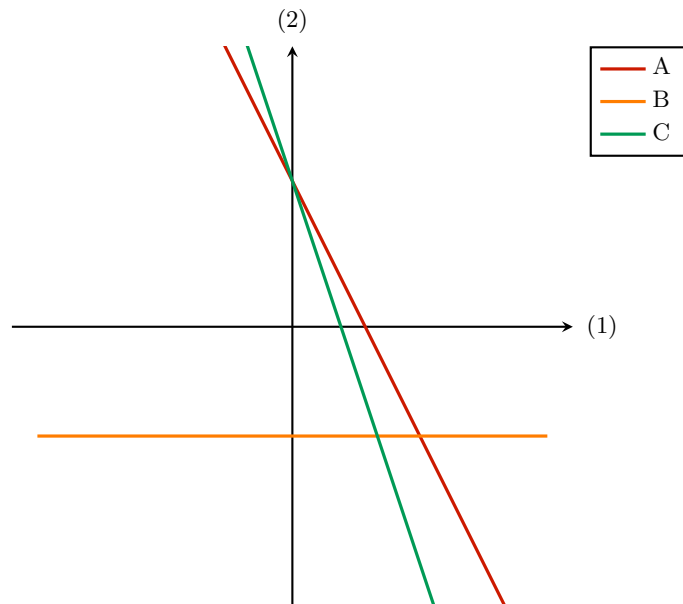
309 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



310 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

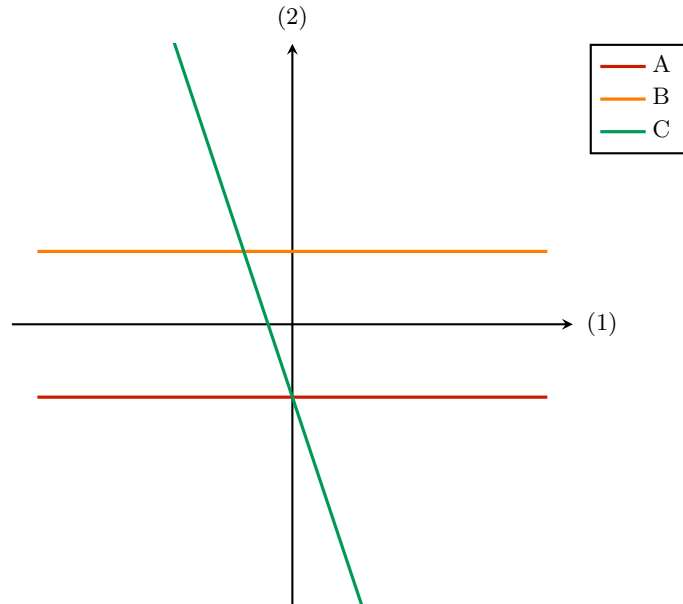
$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$





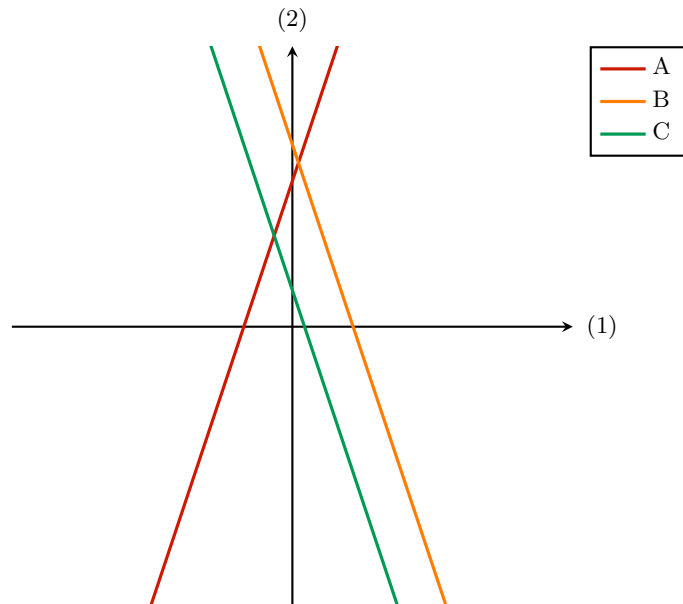
311 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



312 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

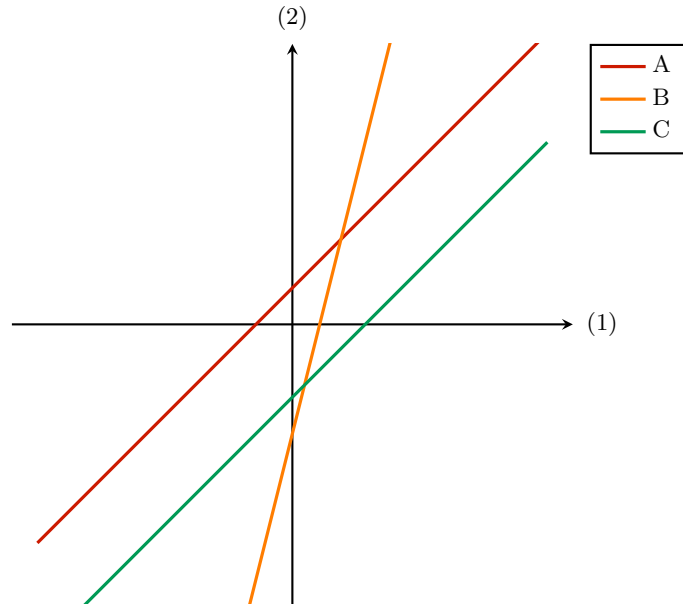
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$





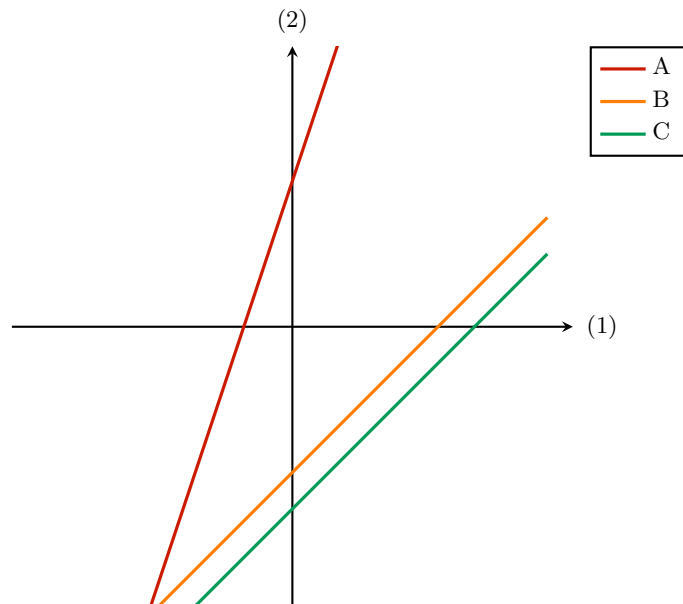
313 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$



314 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

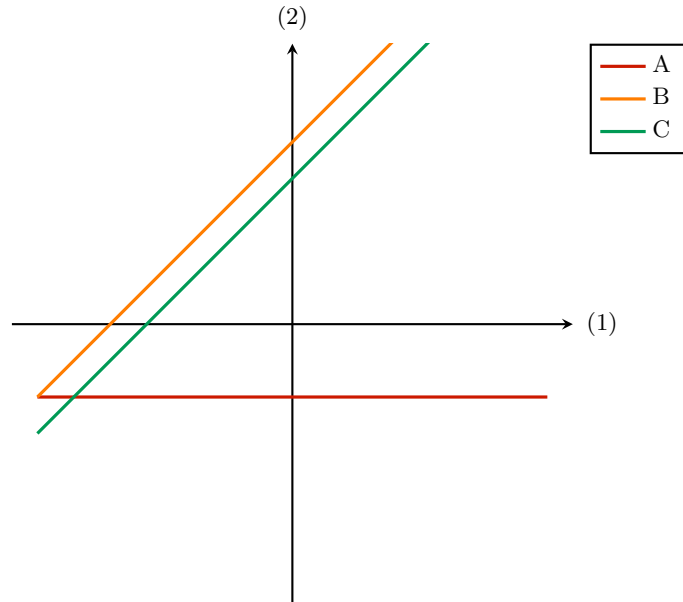
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$





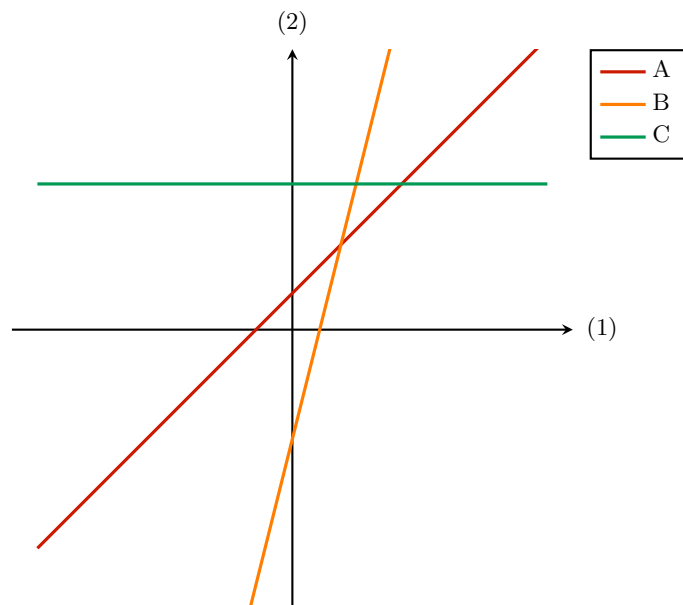
315 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



316 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



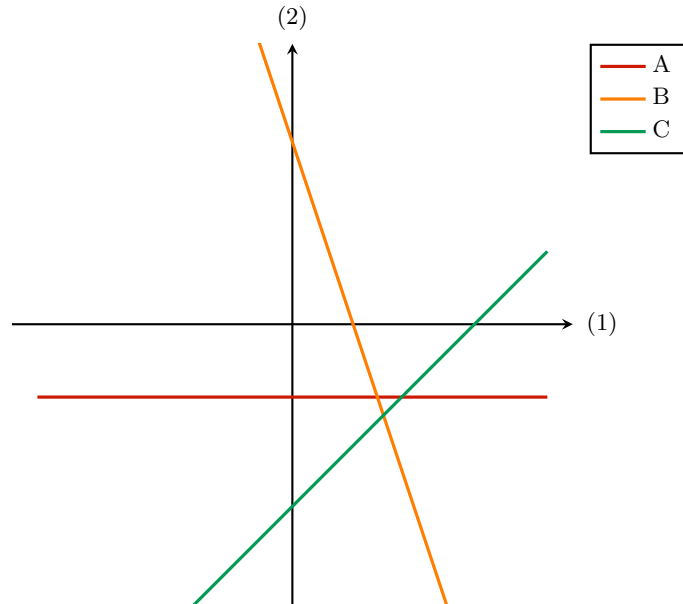


317 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = -3x + 5$$

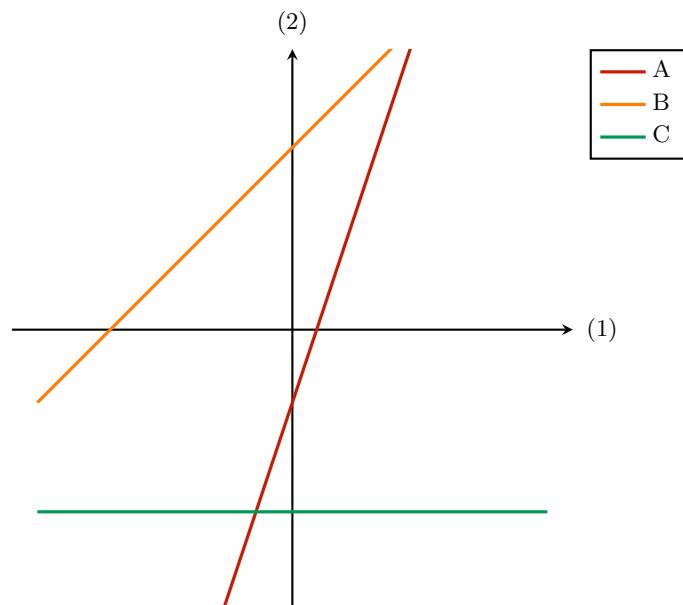


318 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = x + 5$$



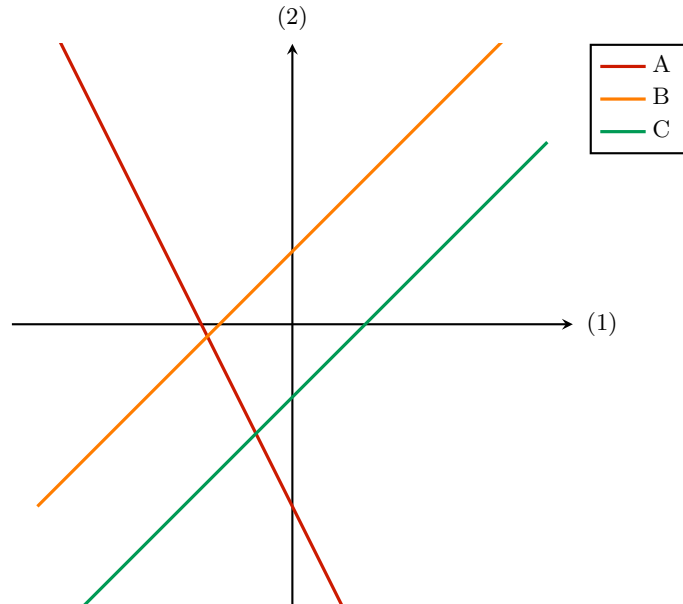


319 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = x + 2$$

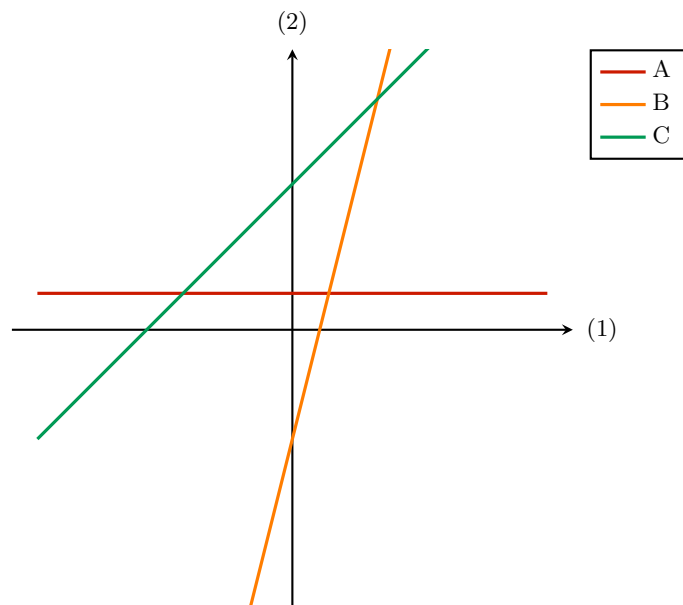


320 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = 4x - 3$$

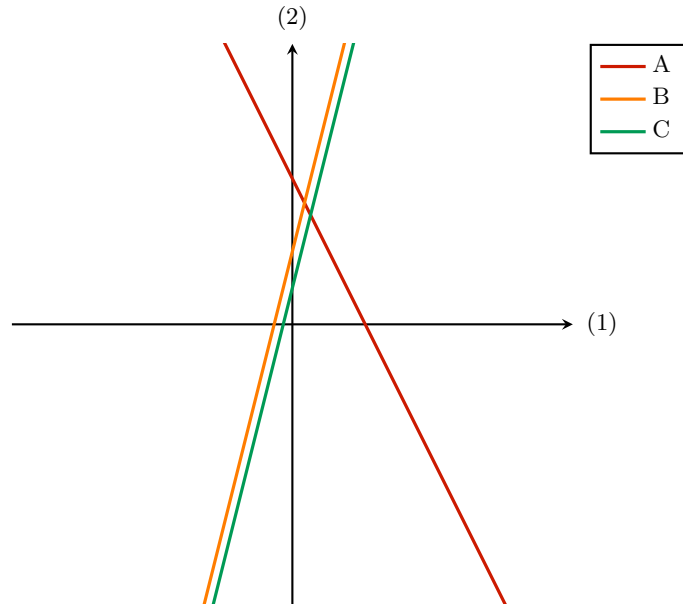
$$h(x) = x + 4$$





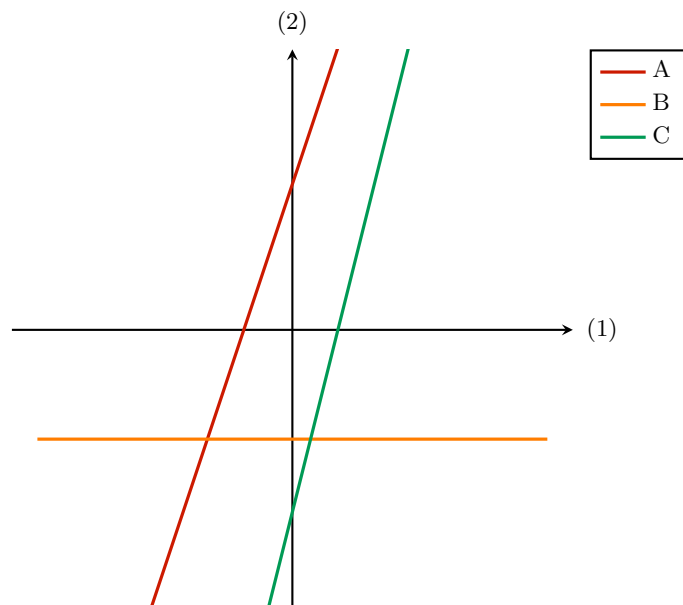
321 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



322 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

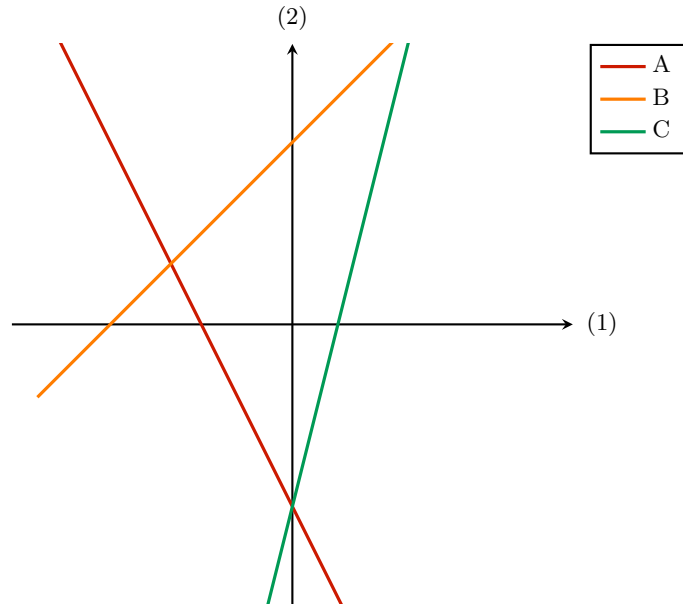
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 5 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$





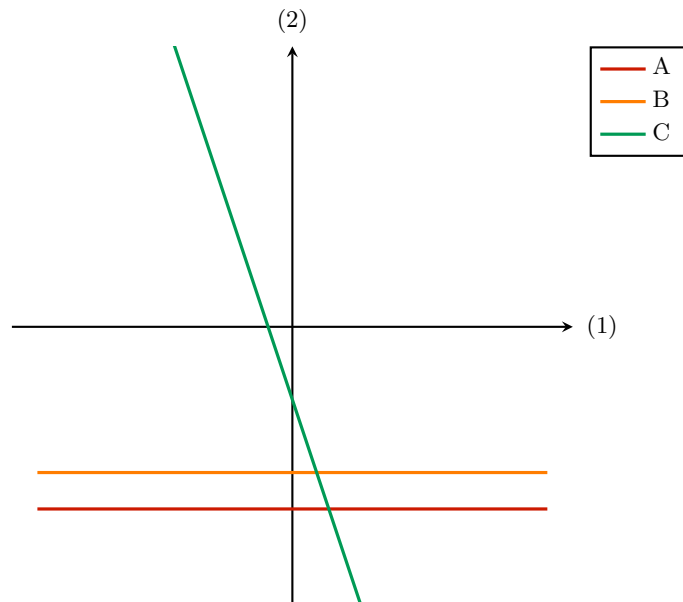
323 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 5 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



324 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

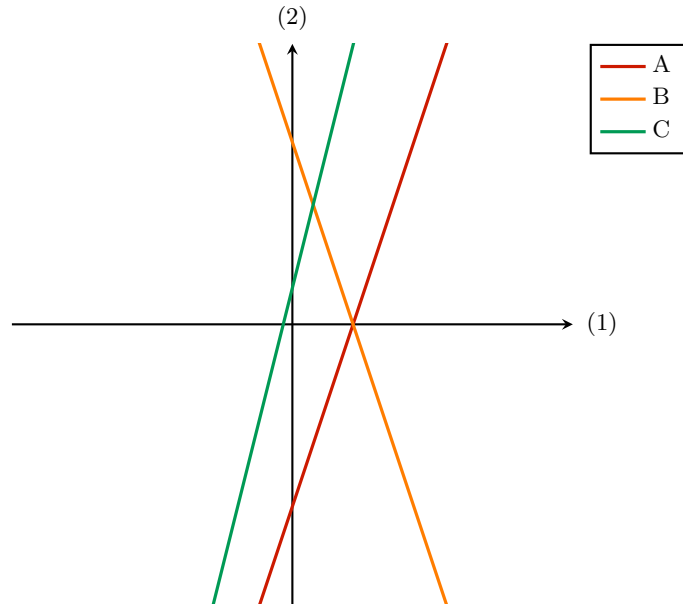
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$





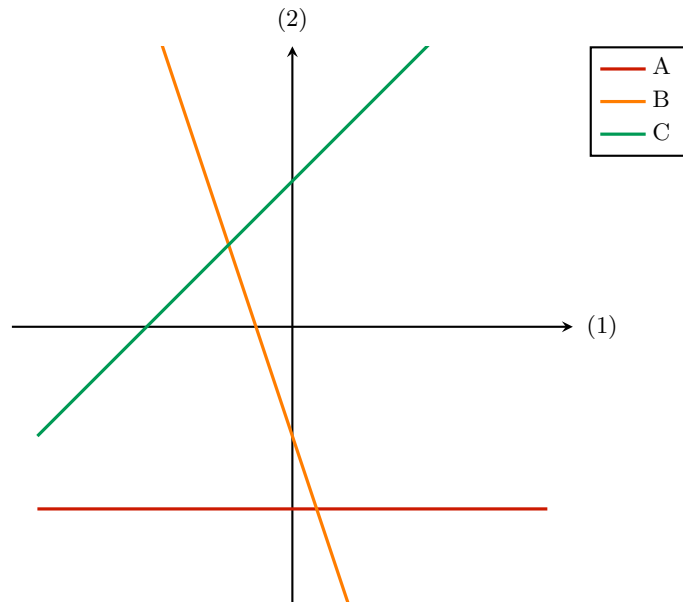
325 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



326 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

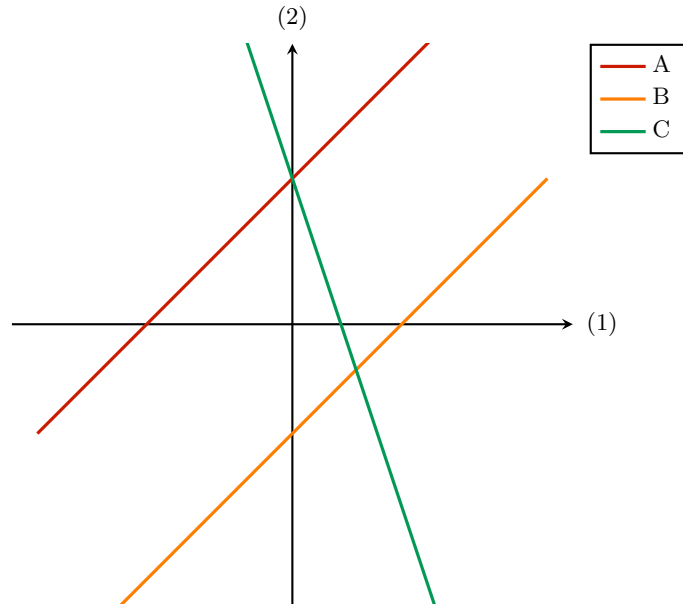
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$





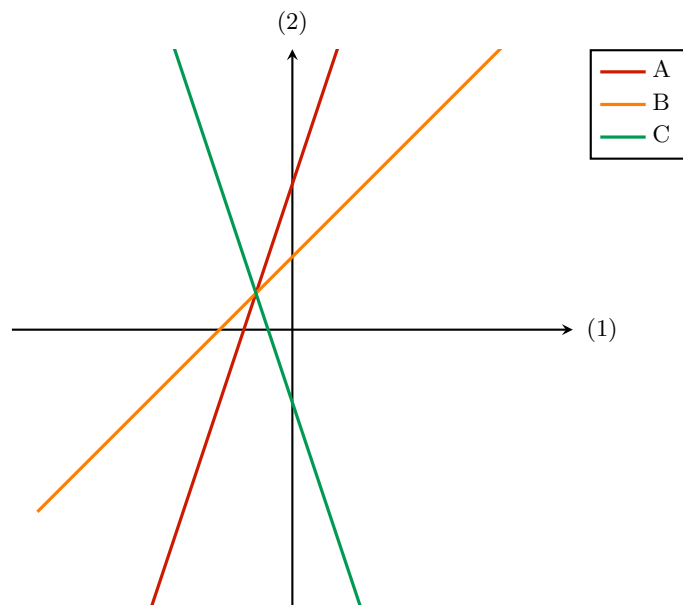
327 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



328 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

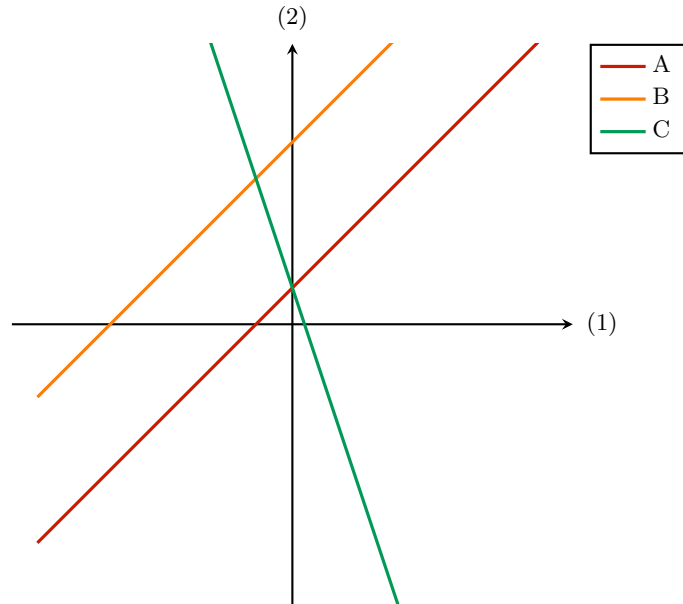
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$





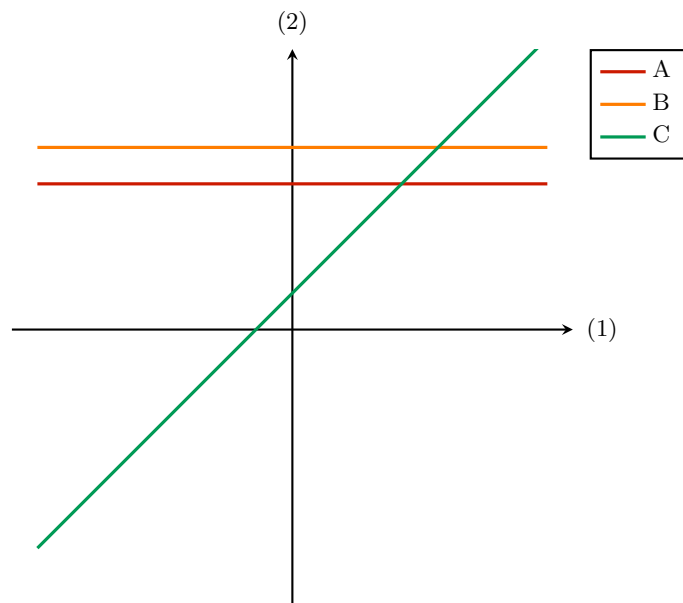
329 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



330 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

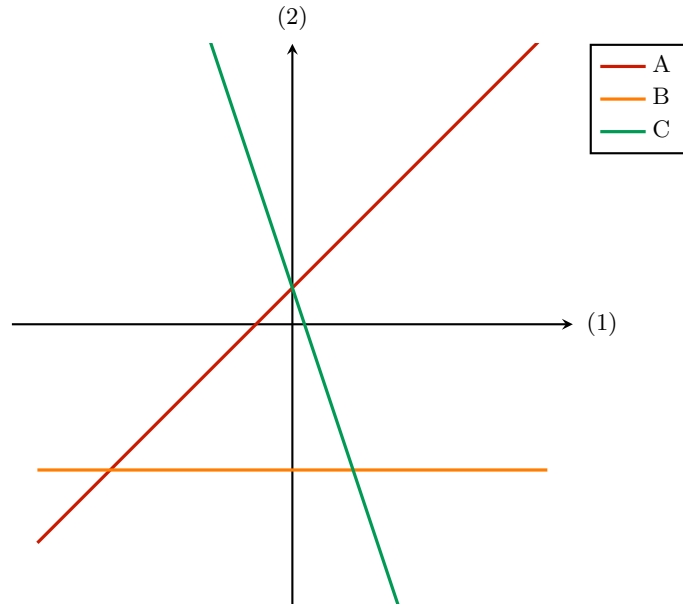
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$





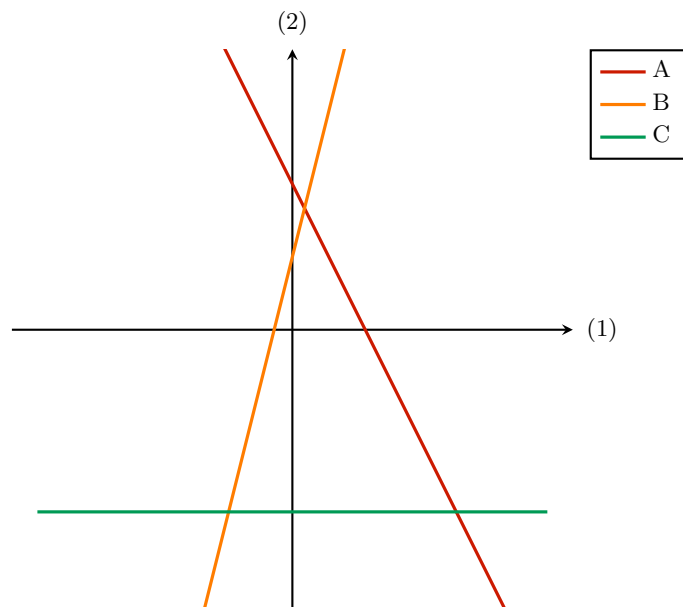
- 331 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



- 332 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

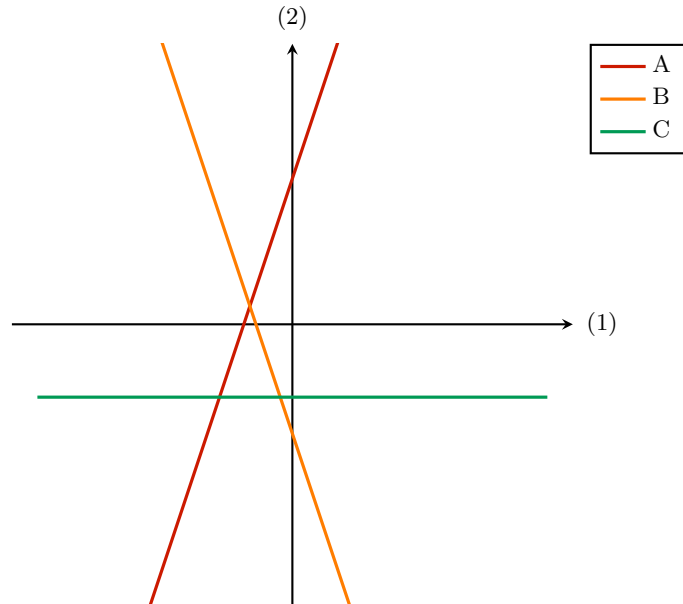
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$





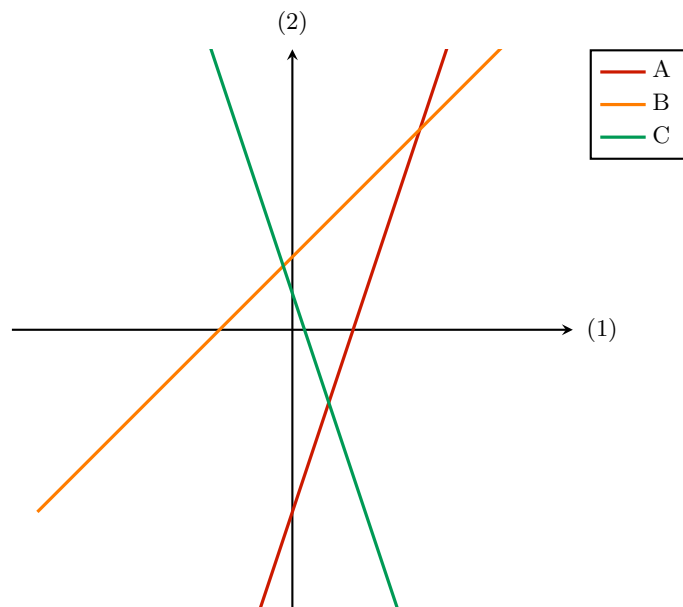
333 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



334 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



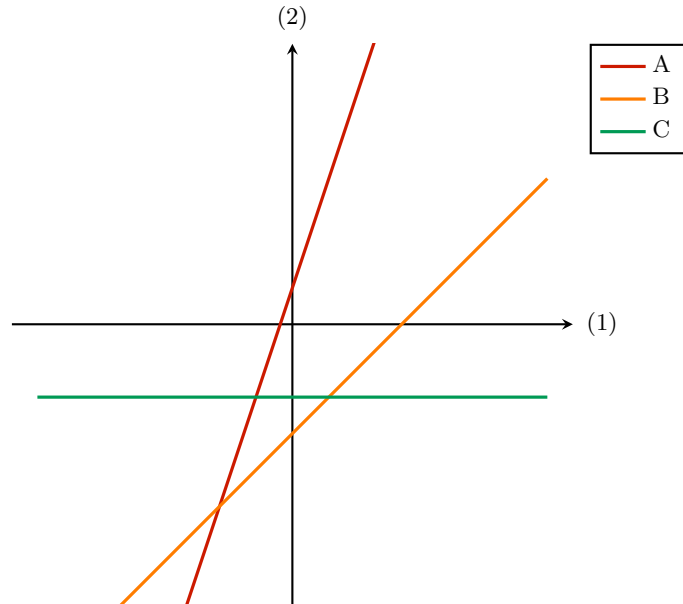


335 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 3x + 1$$

$$h(x) = x - 3$$

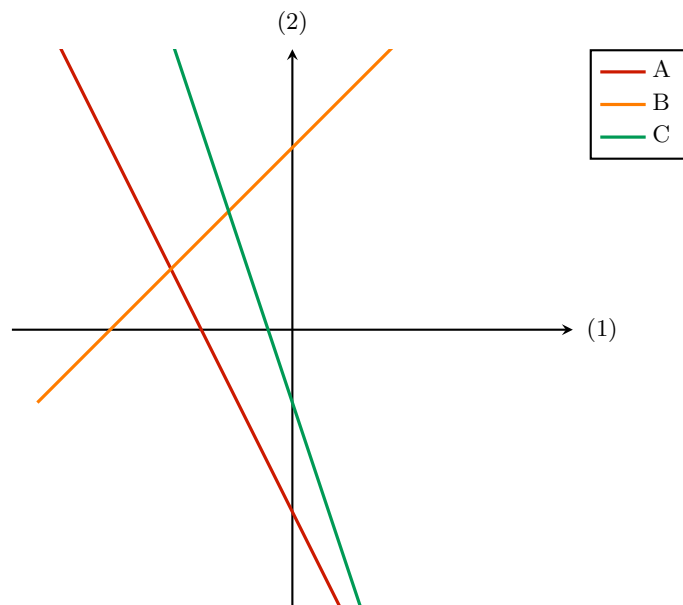


336 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = -3x - 2$$



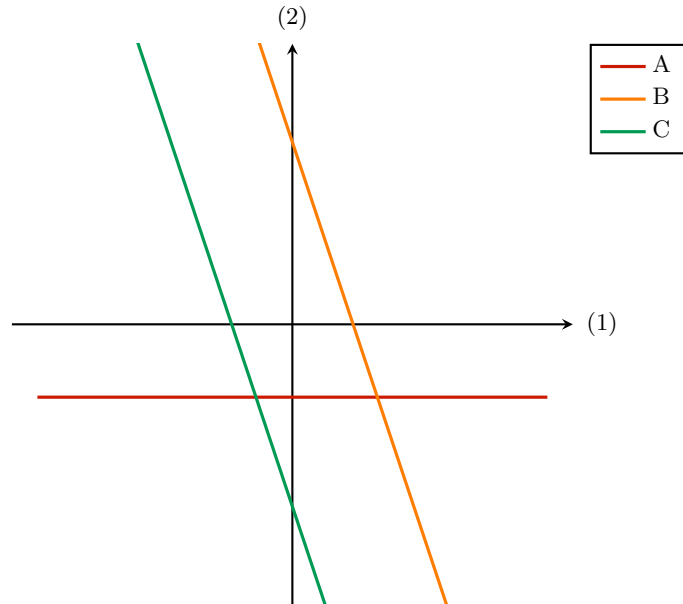


337 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 5$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = -2$$

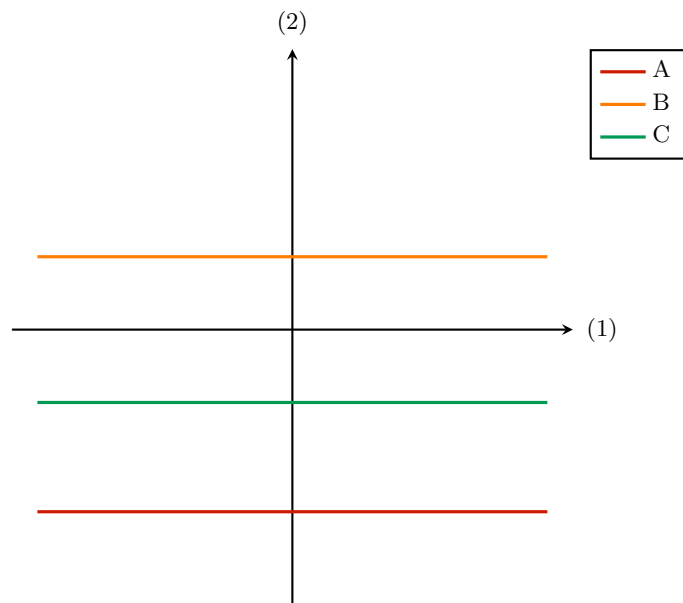


338 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = -5$$



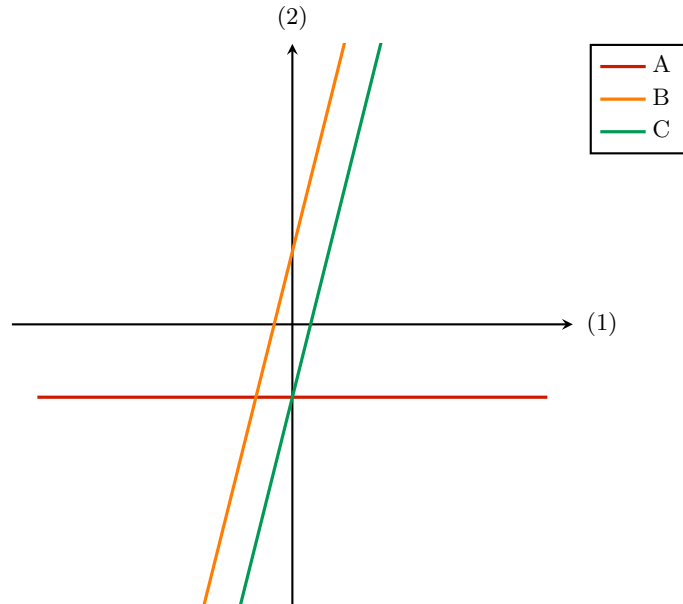


339 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = 4x + 2$$

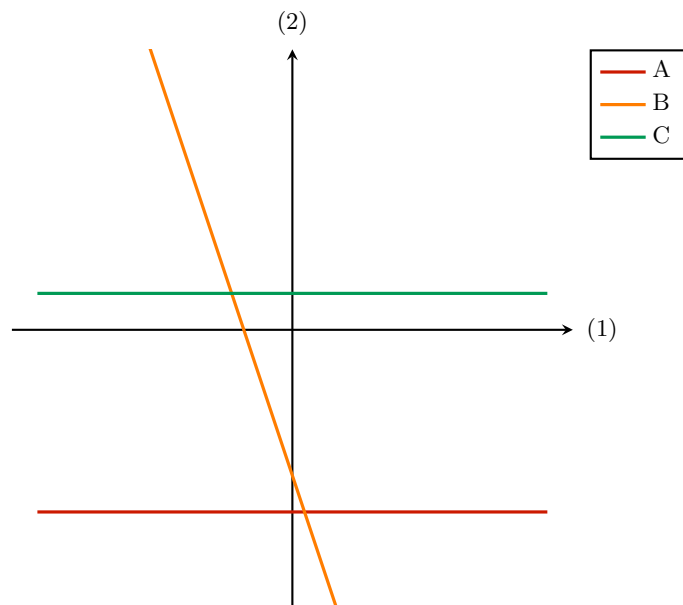


340 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = 1$$





Lineære funktioner

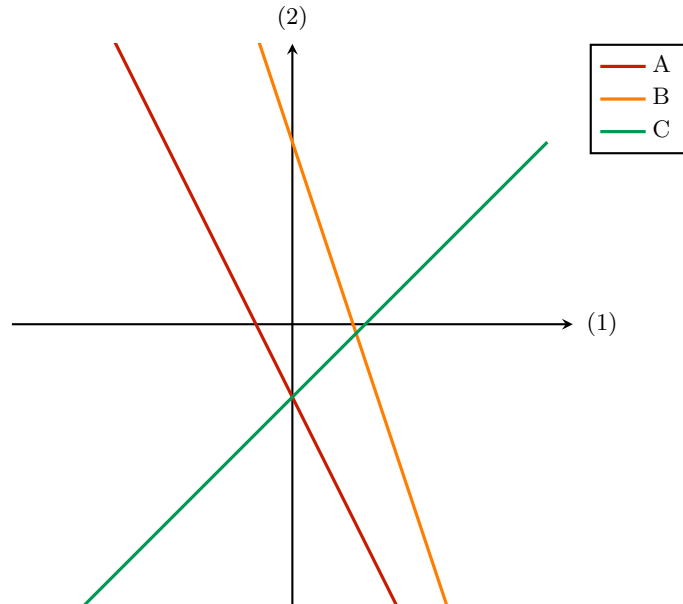
Grafkending

- 341 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x - 2$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = x - 2$$

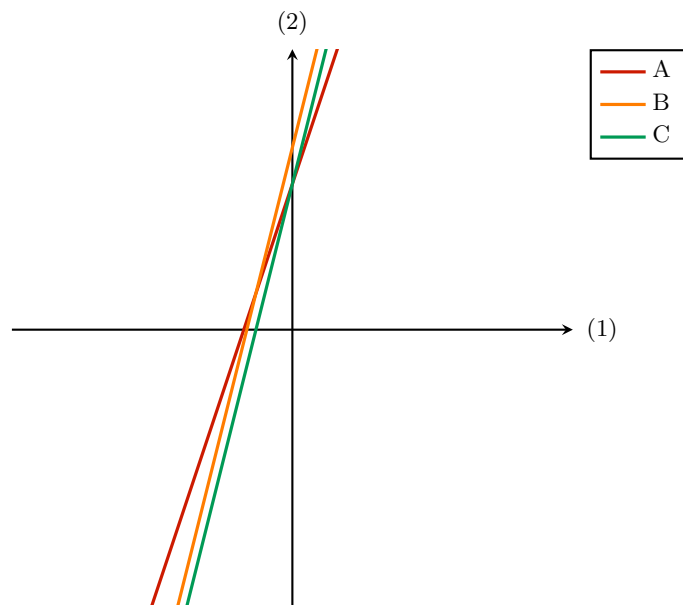


- 342 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = 4x + 5$$

$$h(x) = 3x + 4$$



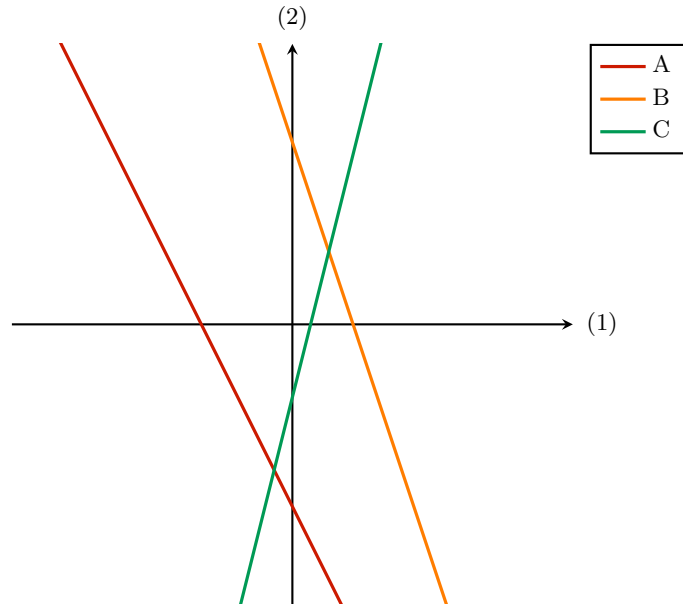


343 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = -3x + 5$$

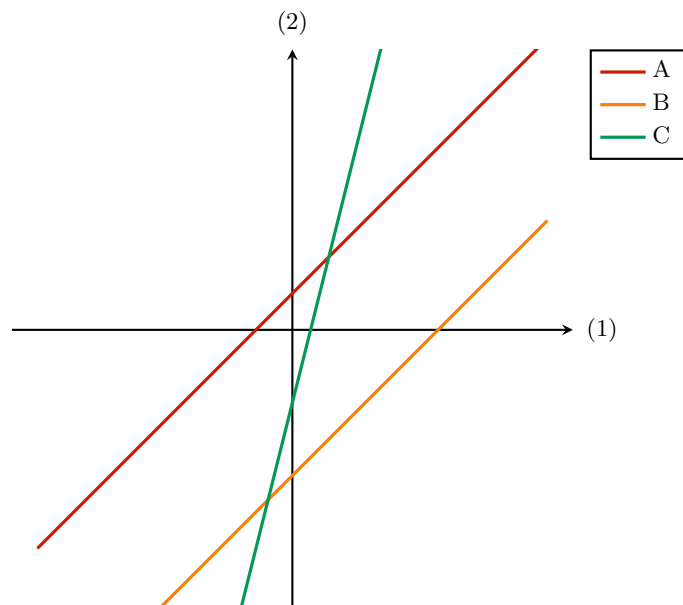


344 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = 4x - 2$$



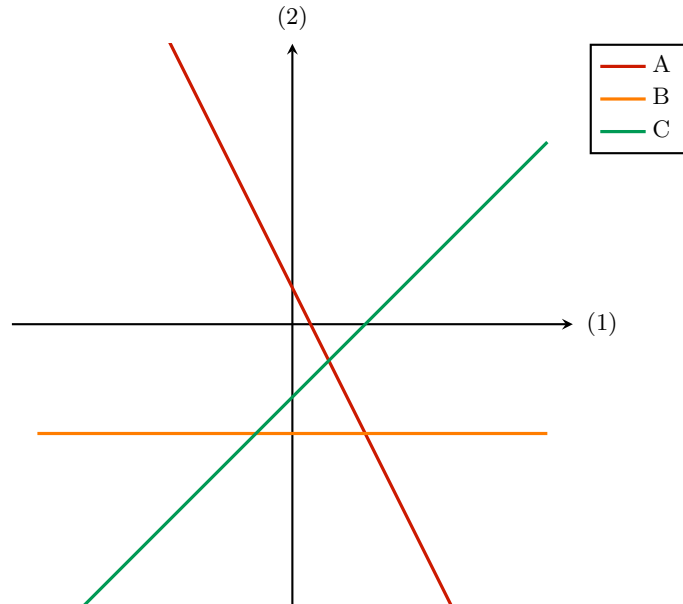


345 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = -2x + 1$$

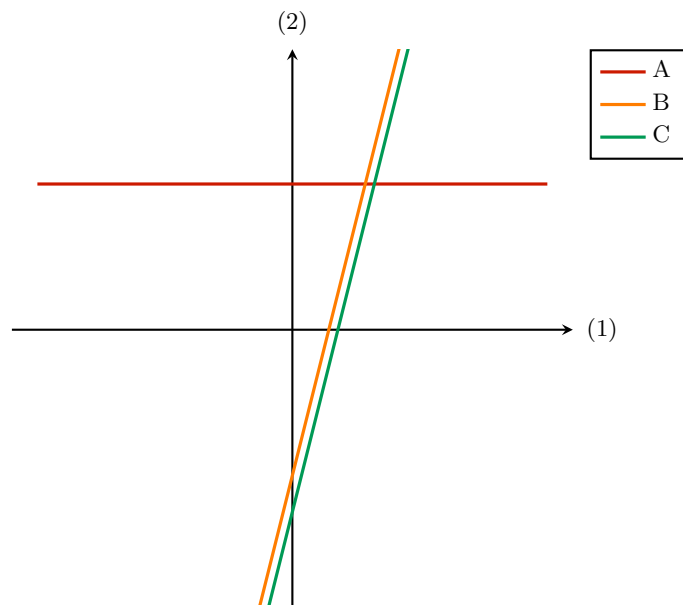


346 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = 4$$

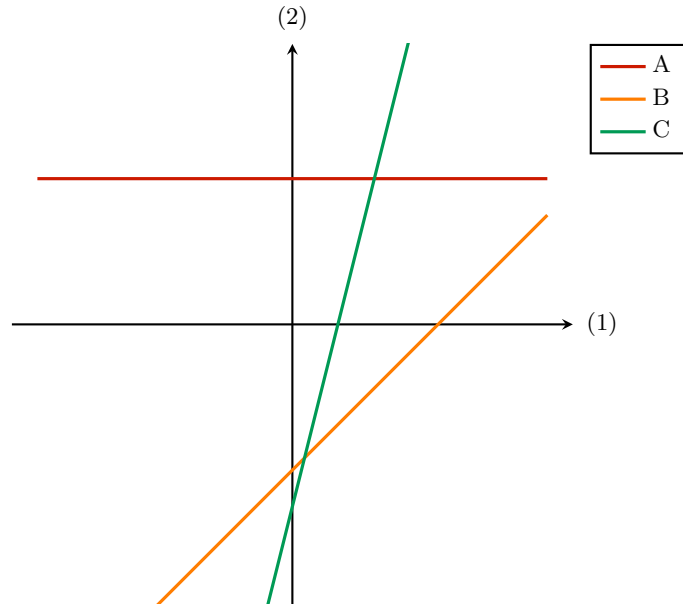
$$h(x) = 4x - 4$$





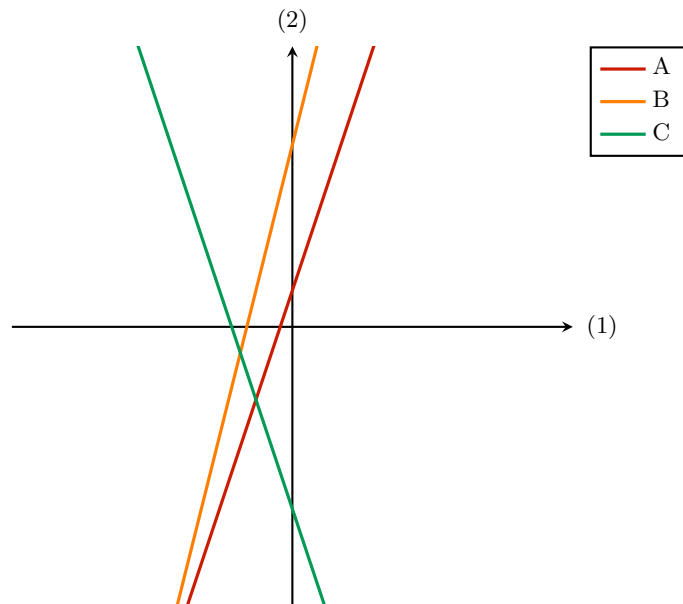
347 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



348 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

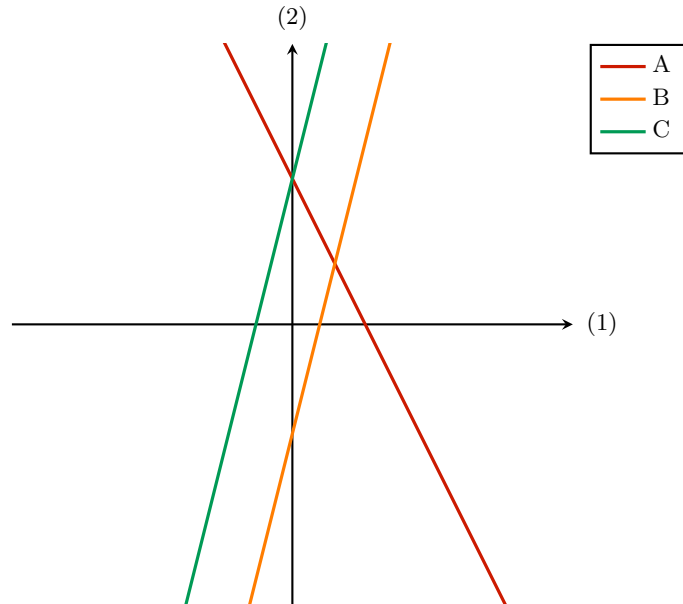
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$





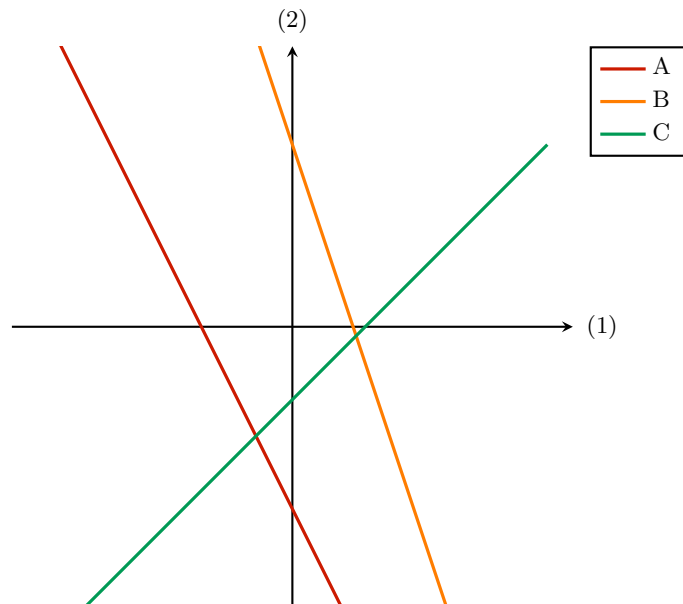
349 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



350 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



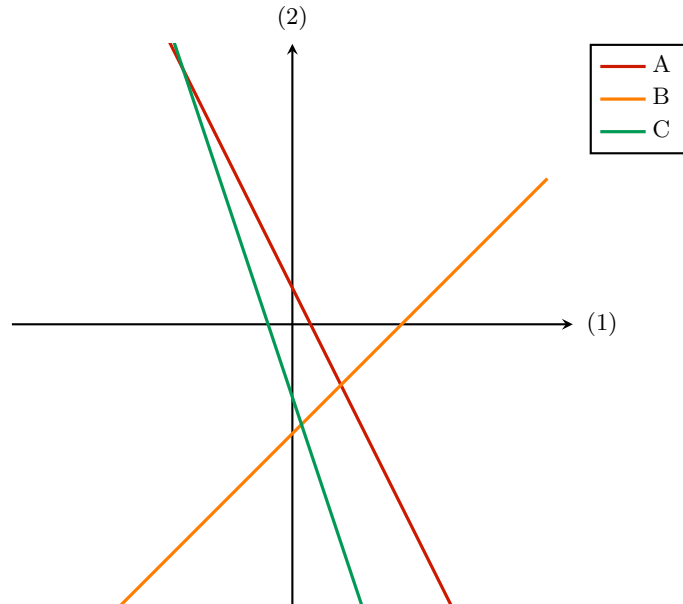


351 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = -2x + 1$$

$$h(x) = x - 3$$

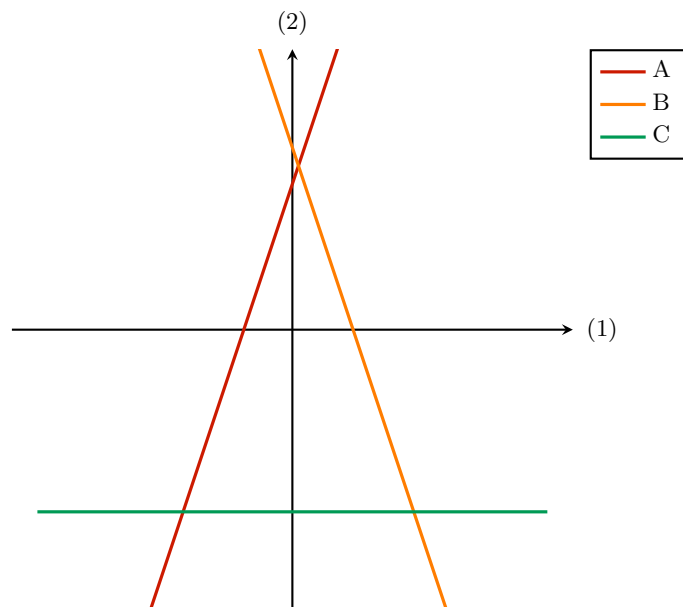


352 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = 3x + 4$$

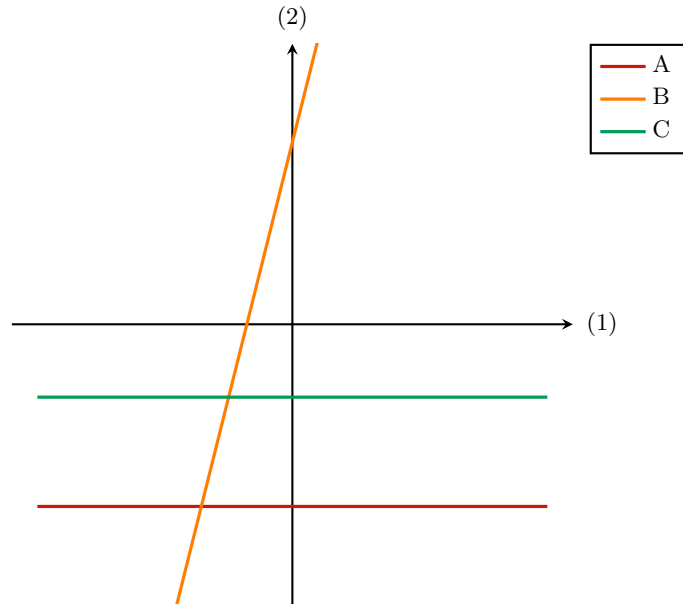
$$h(x) = -5$$





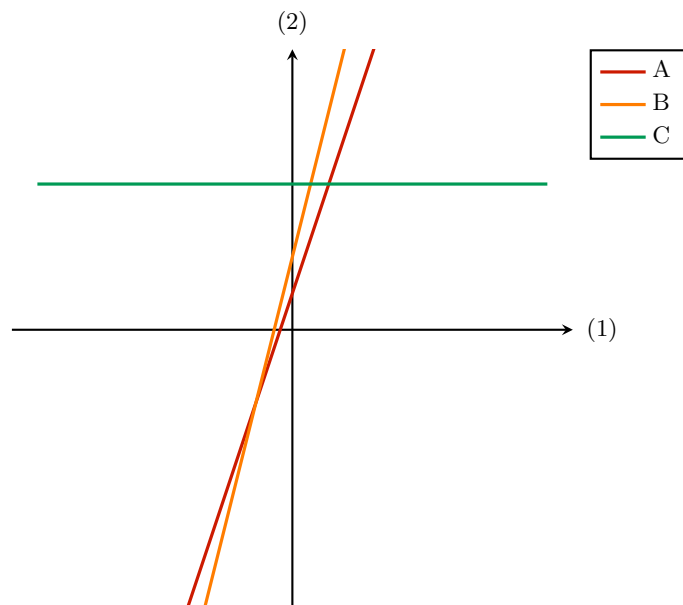
353 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



354 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

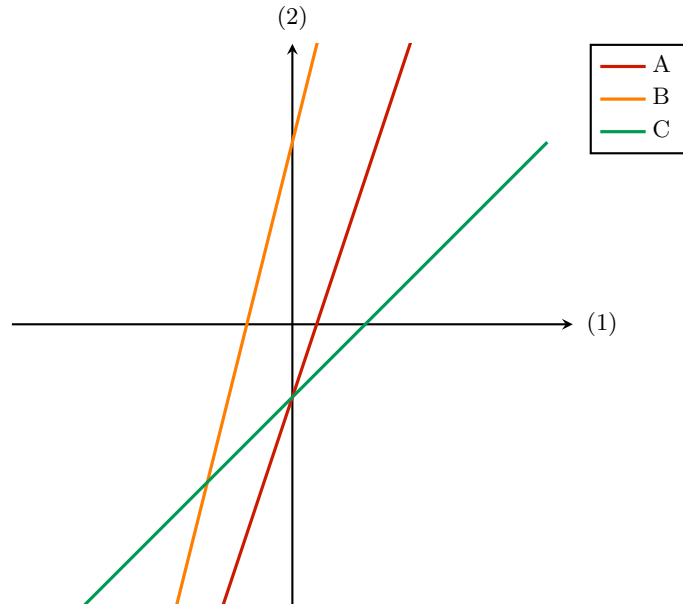
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$





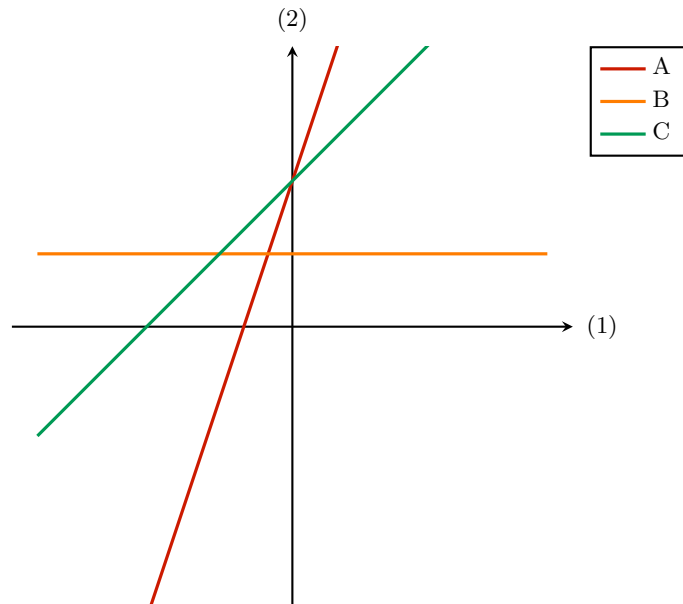
355 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



356 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

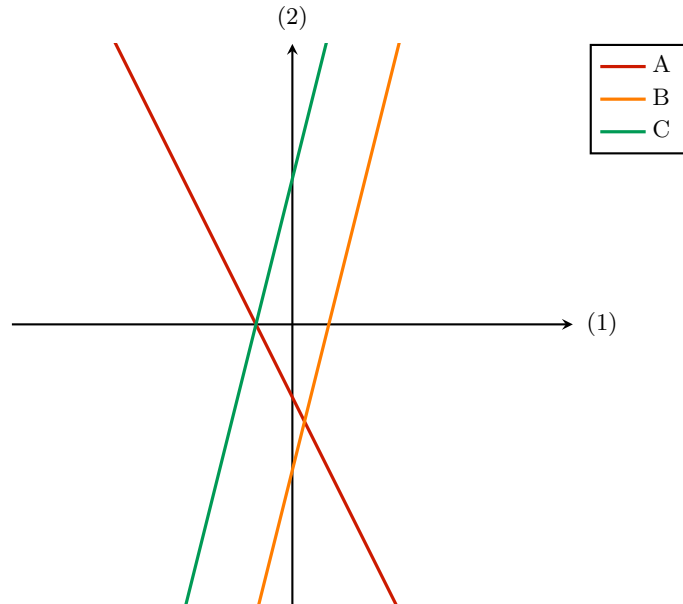
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$





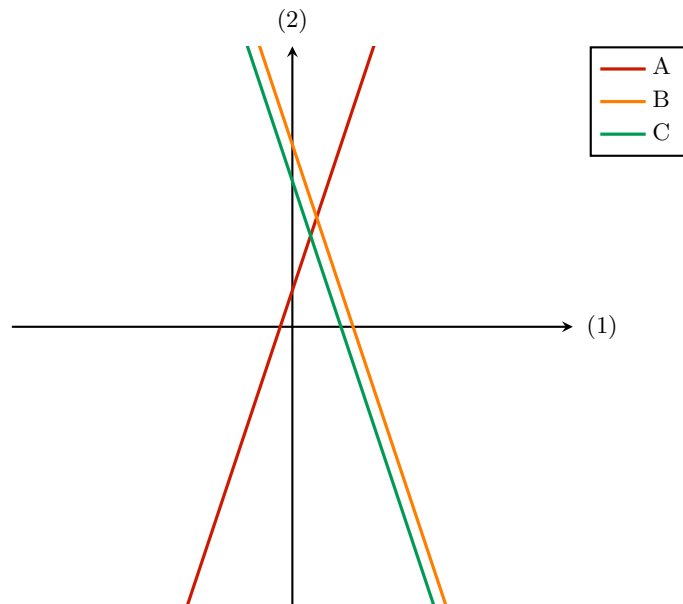
357 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



358 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

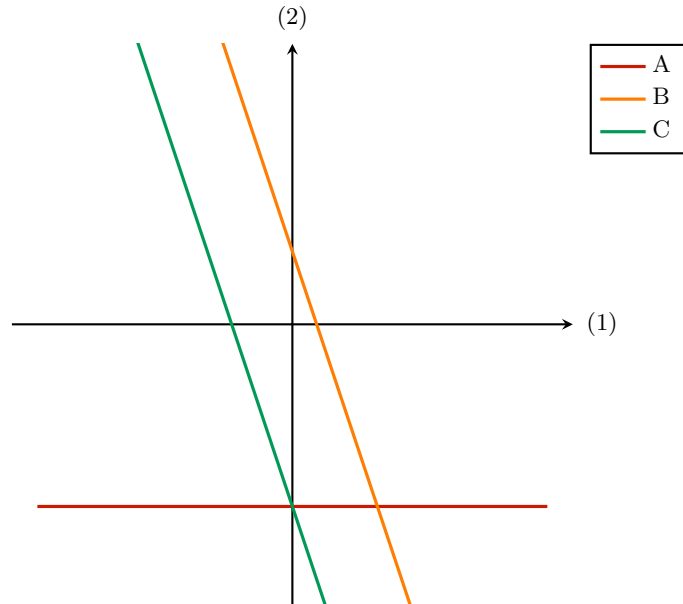
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$





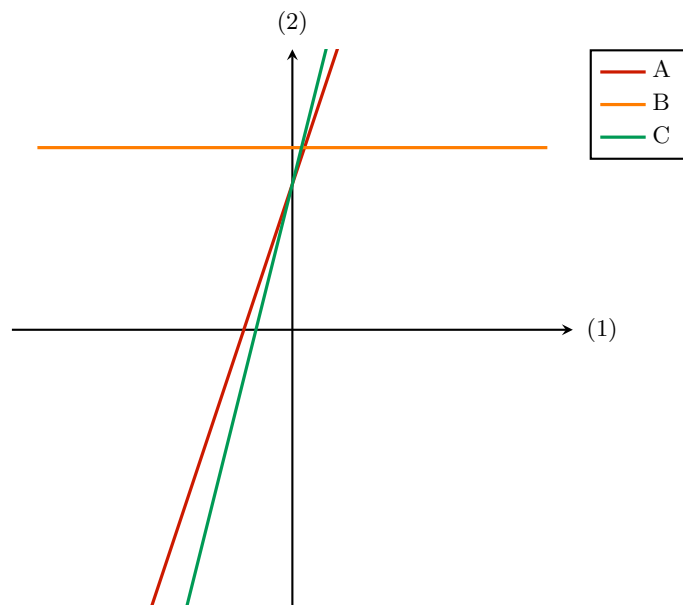
359 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



360 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



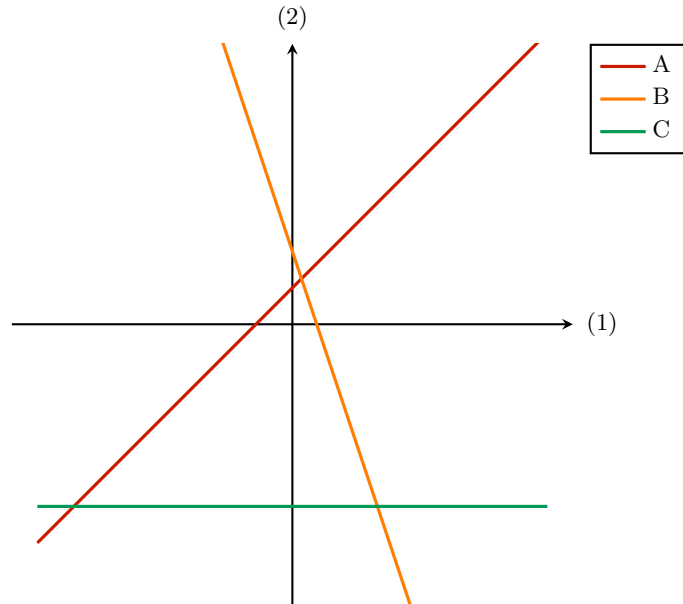


361 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = -3x + 2$$

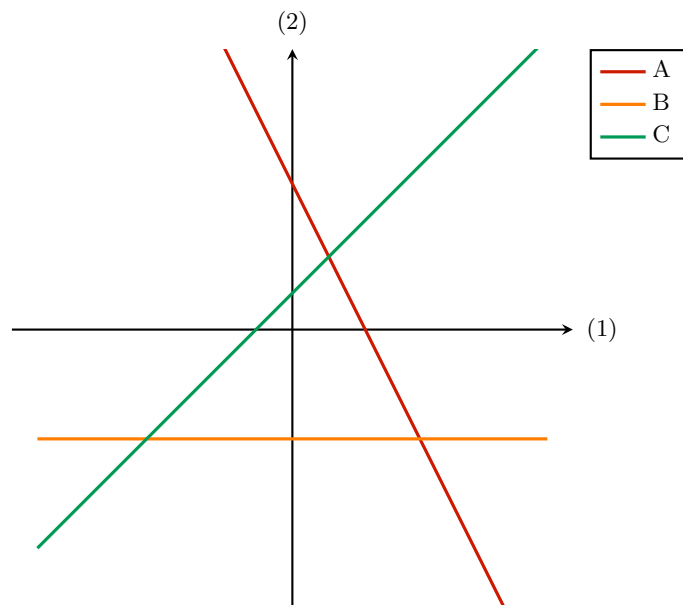


362 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = -3$$



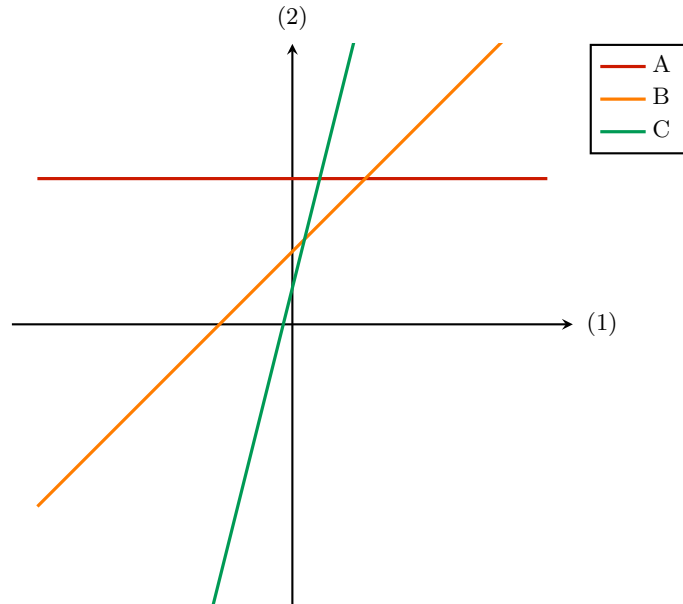


363 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = x + 2$$

$$h(x) = 4$$

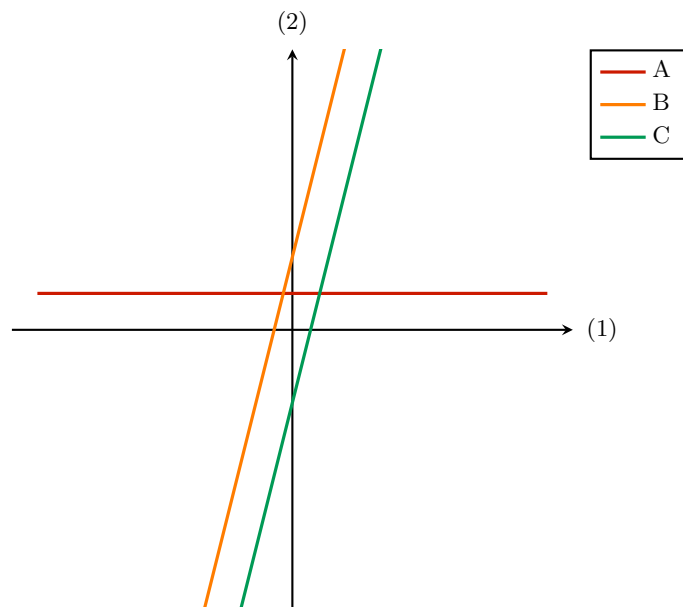


364 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = 4x + 2$$

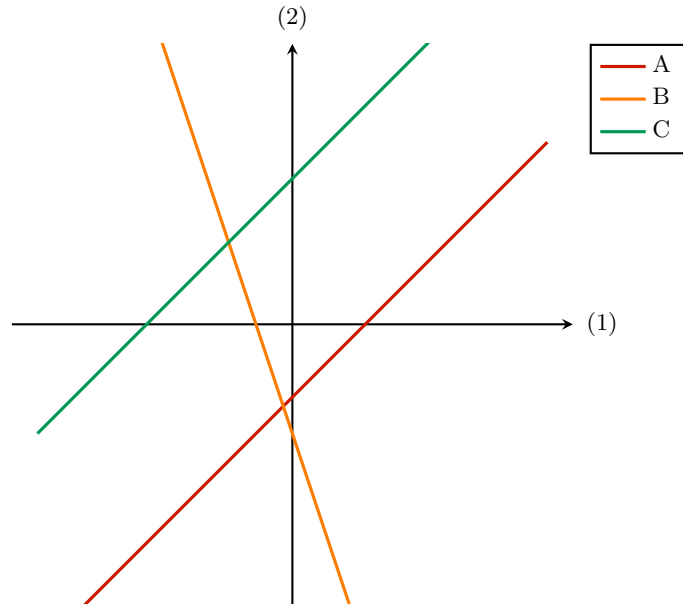
$$h(x) = 4x - 2$$





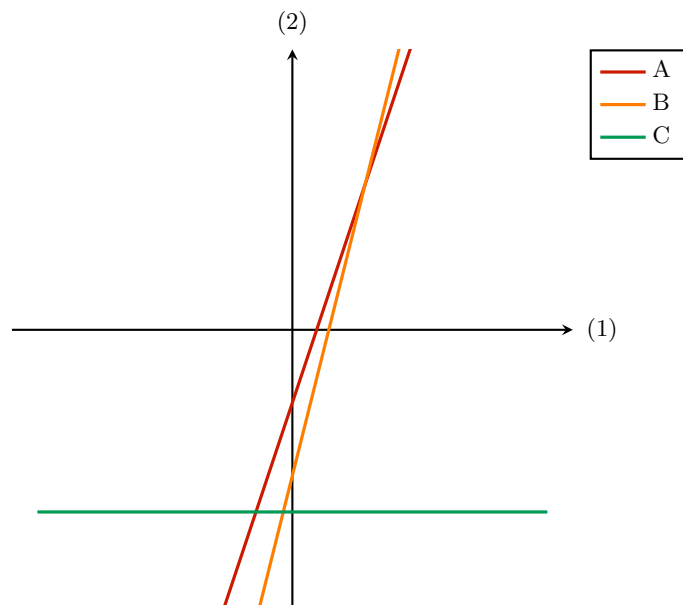
365 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



366 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

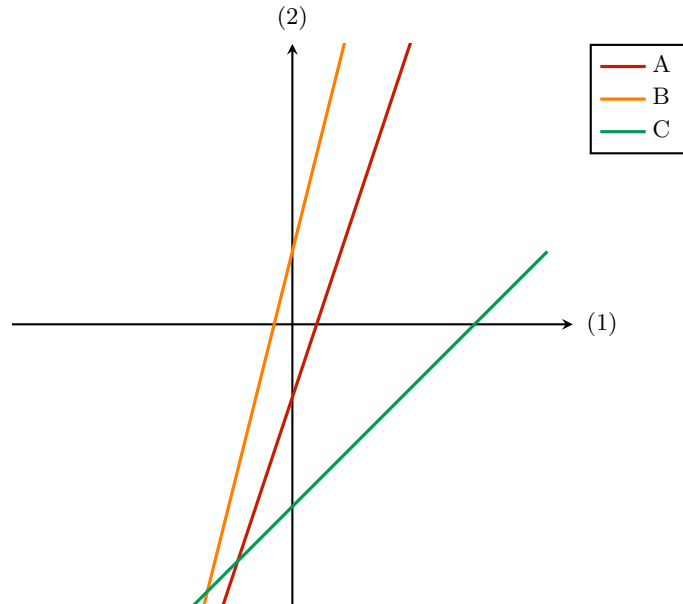
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$





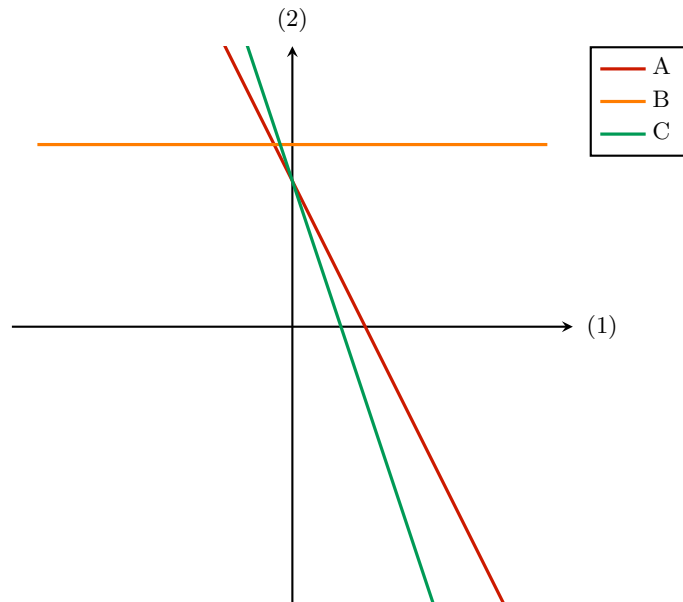
367 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



368 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

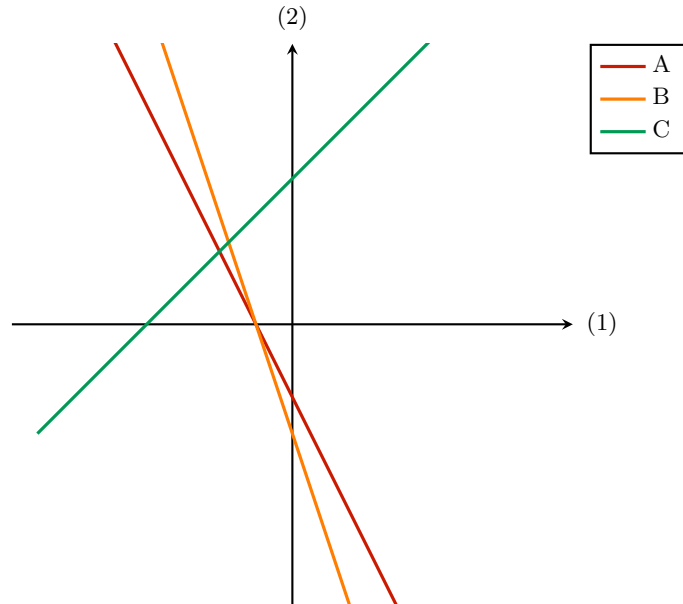
$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$





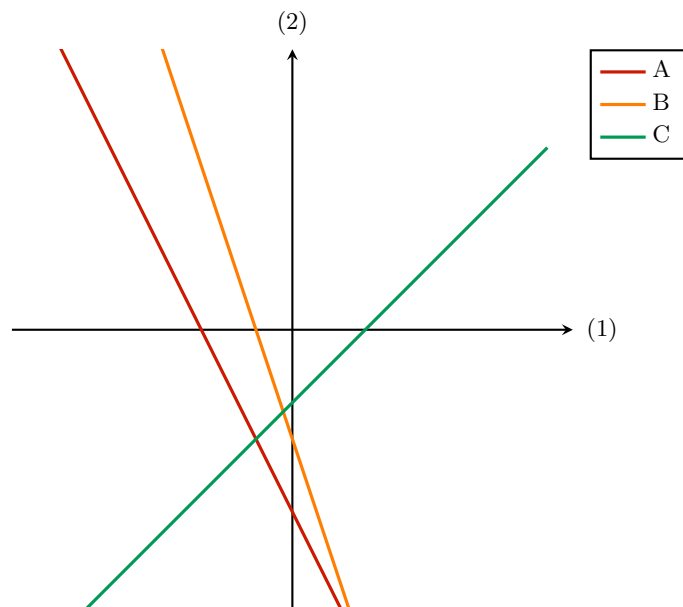
369 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



370 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

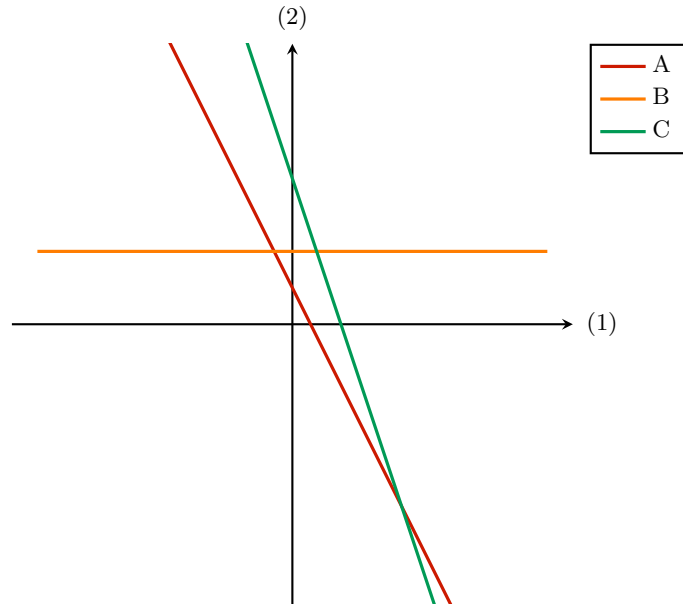
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$





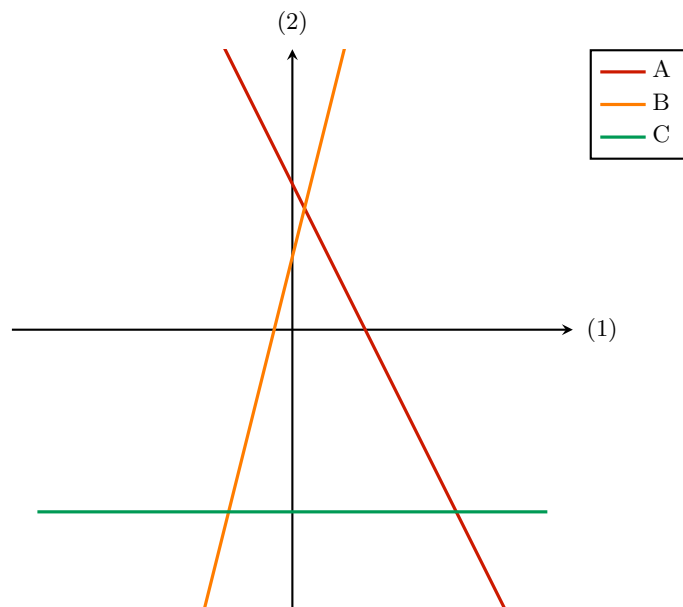
371 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



372 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

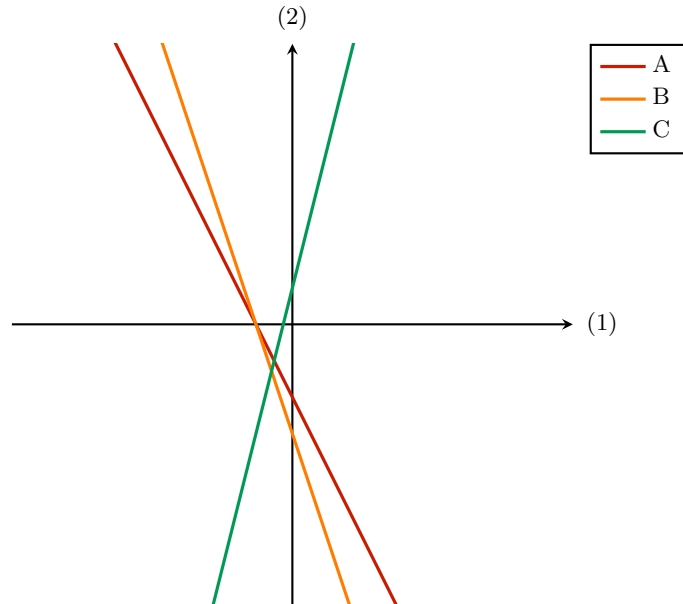
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$





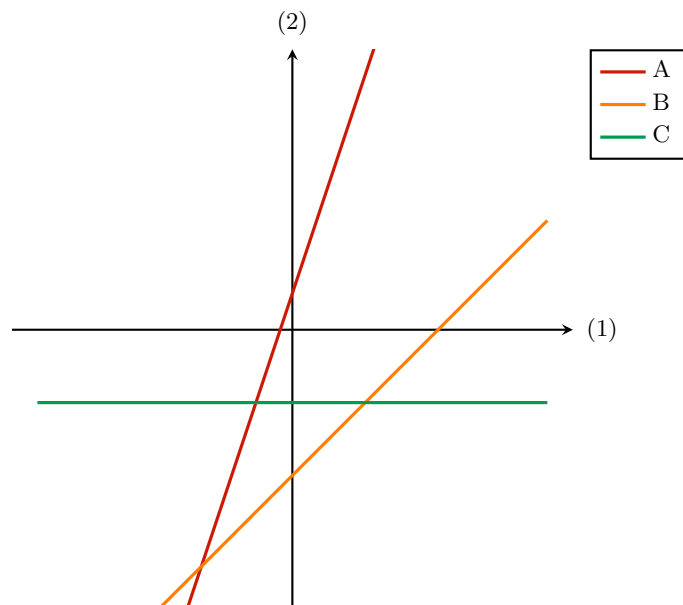
373 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



374 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

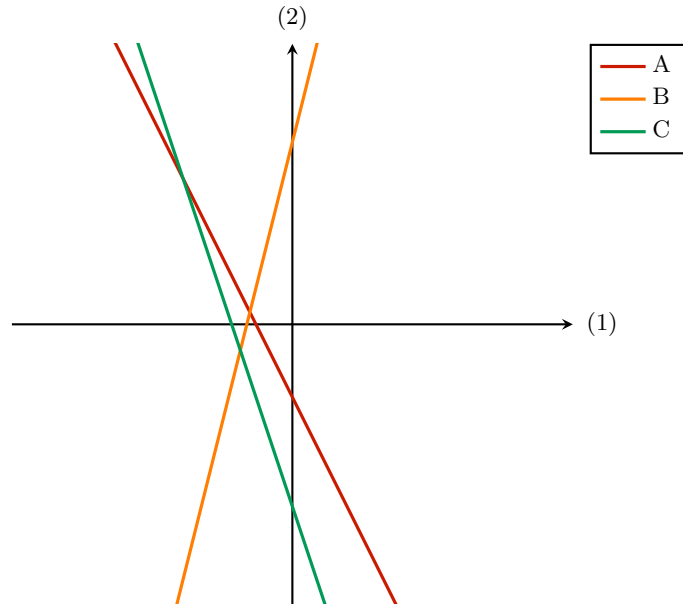
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$





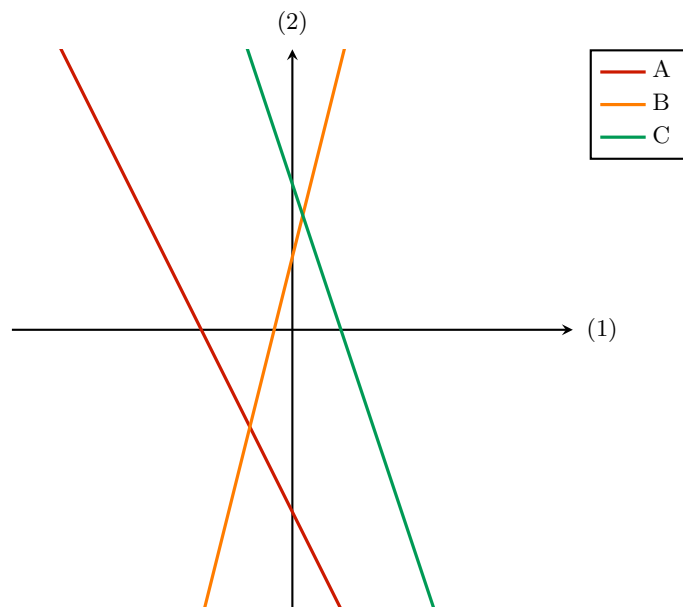
375 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



376 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

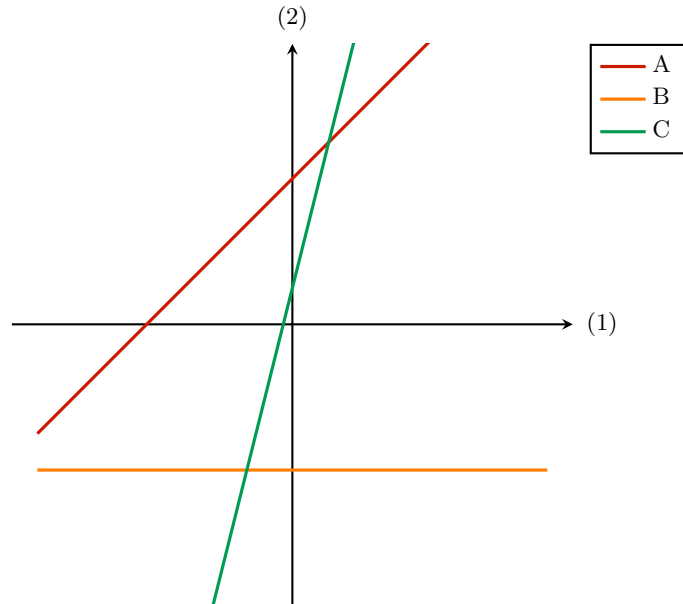
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$





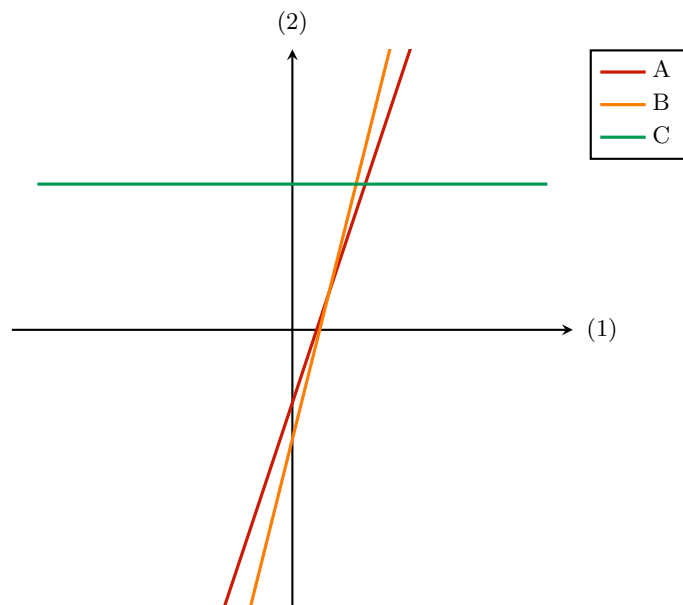
377 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



378 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



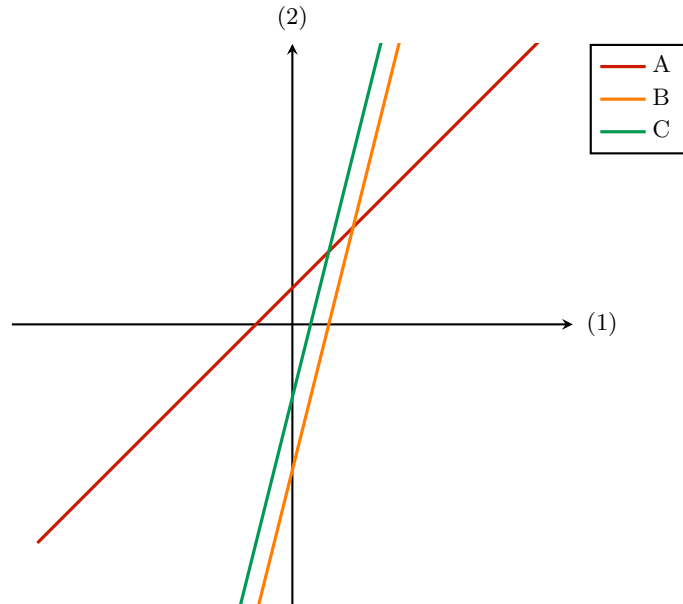


379 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = 4x - 2$$

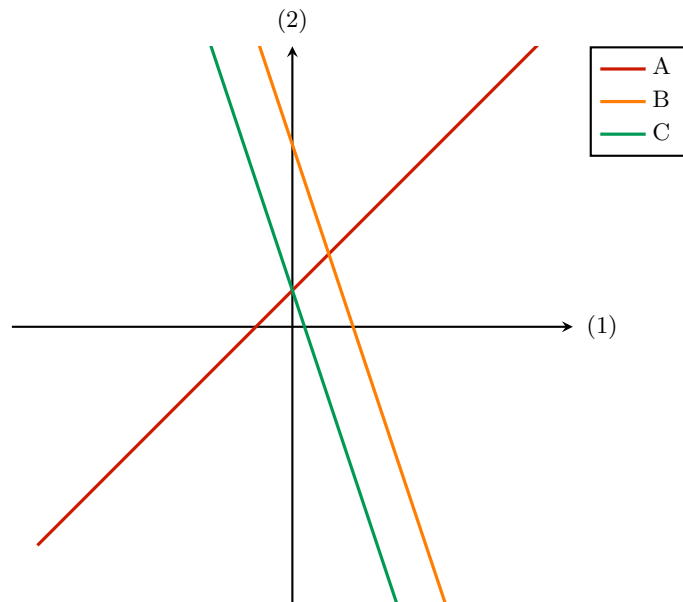


380 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = -3x + 1$$

$$h(x) = -3x + 5$$



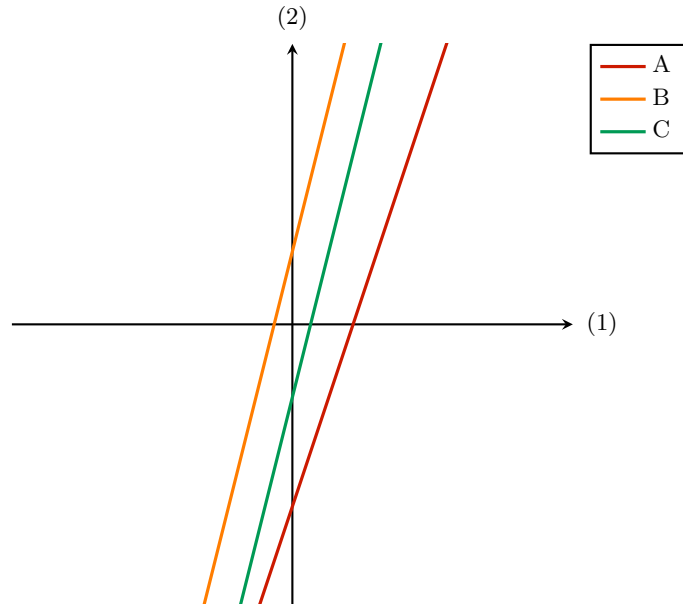


381 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 2$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = 4x + 2$$

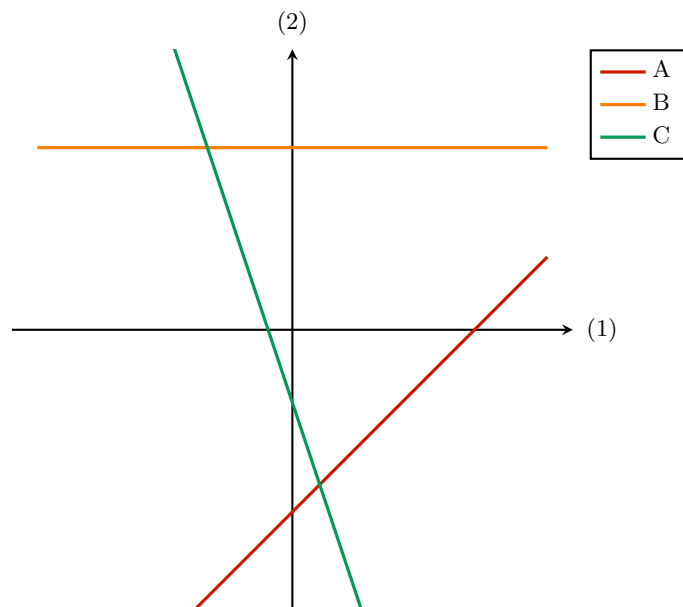


382 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = 5$$





Lineære funktioner

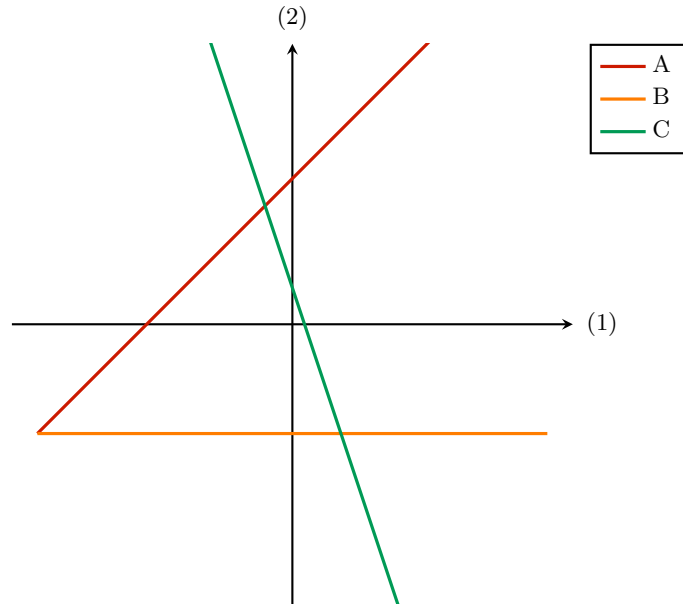
Grafkending

383 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = -3x + 1$$

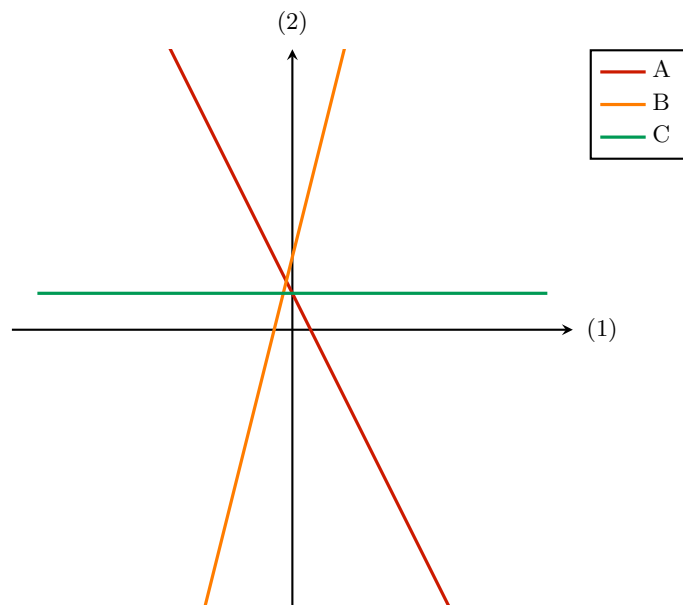


384 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = -2x + 1$$

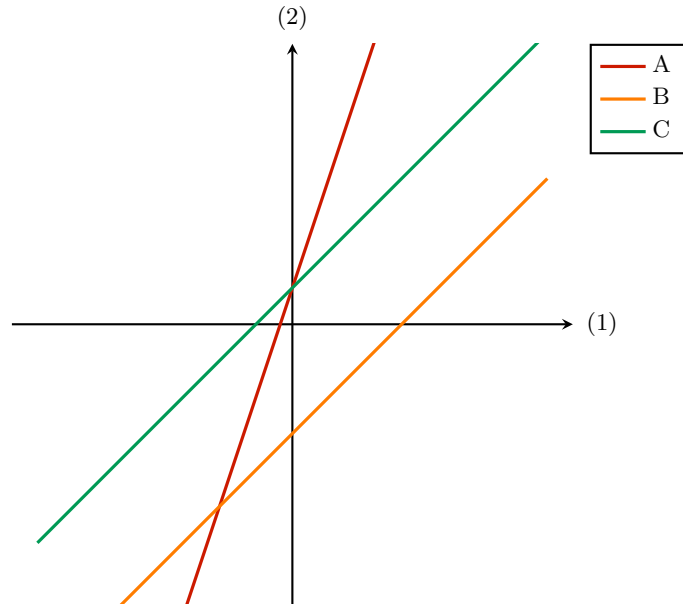
$$h(x) = 1$$





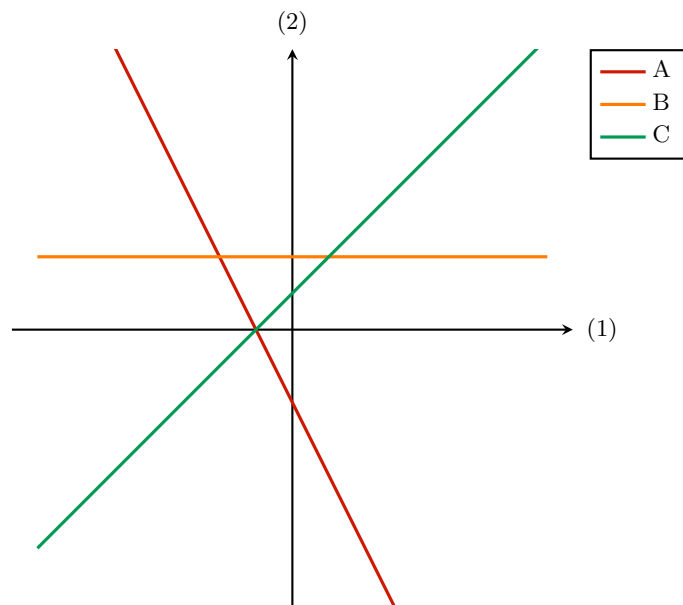
385 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



386 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



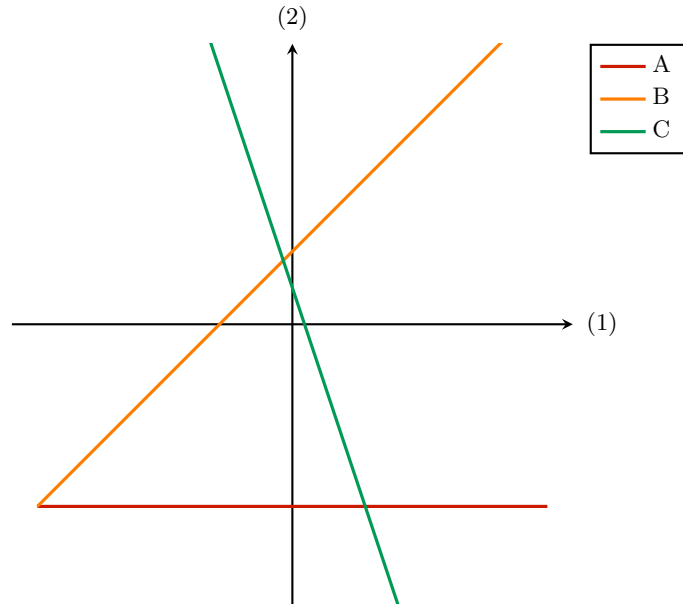


387 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 2$$

$$g(x) = -3x + 1$$

$$h(x) = -5$$

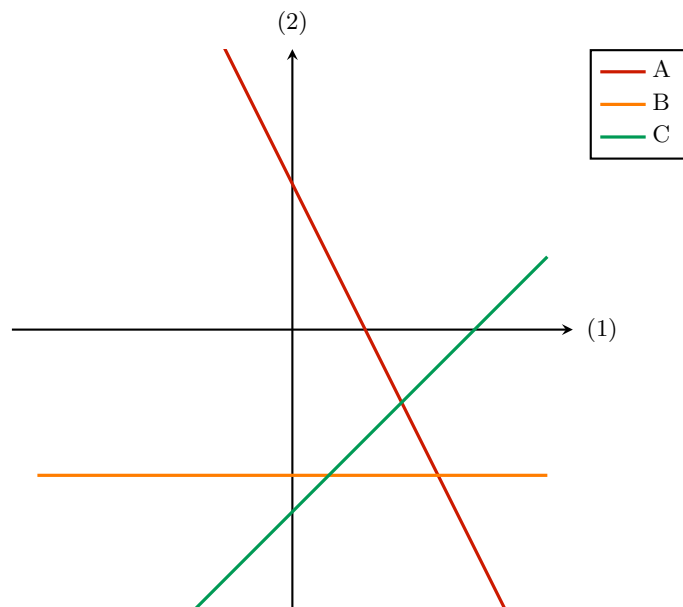


388 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = -4$$

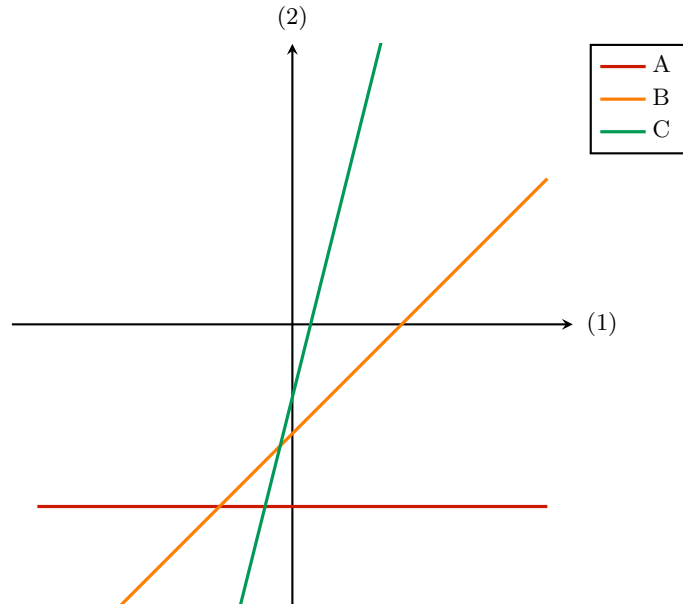
$$h(x) = -2x + 4$$





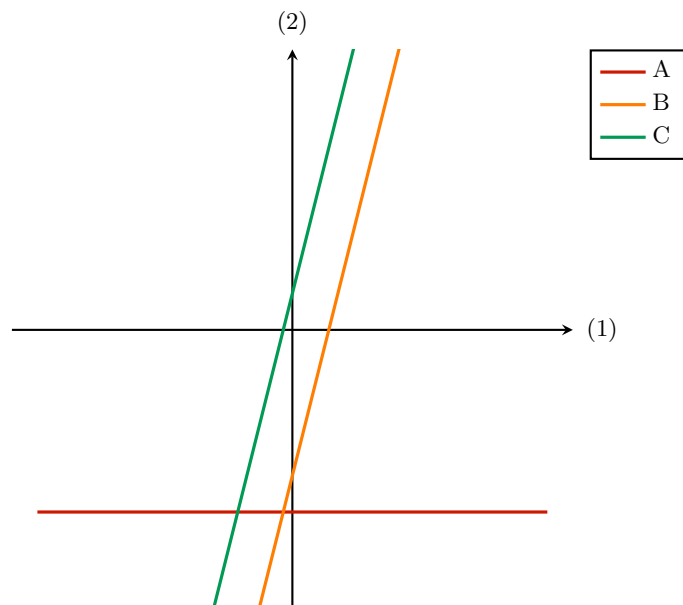
389 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



390 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

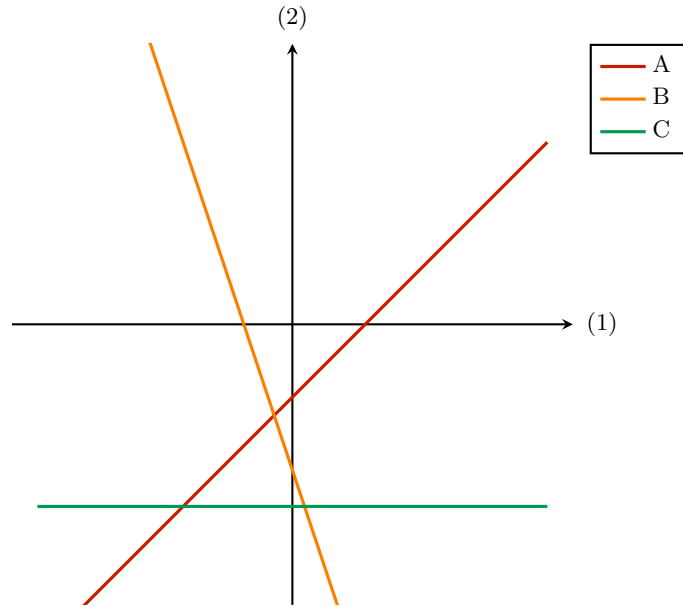
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$





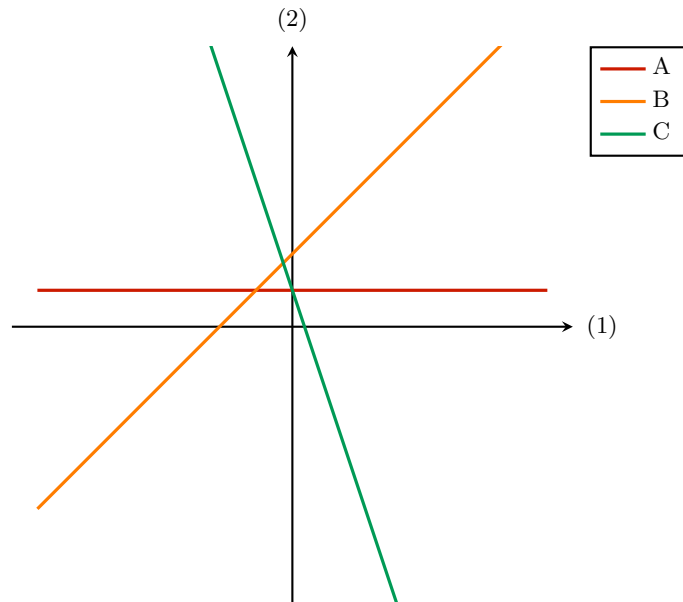
391 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



392 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

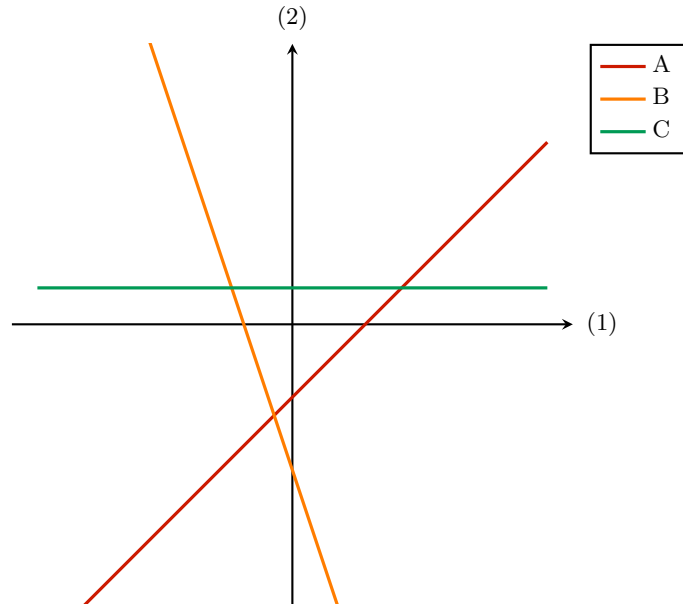
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$





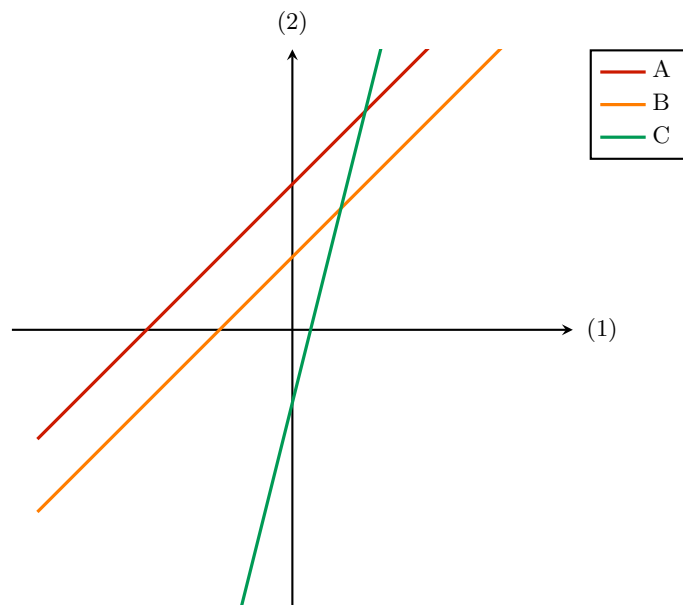
393 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



394 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



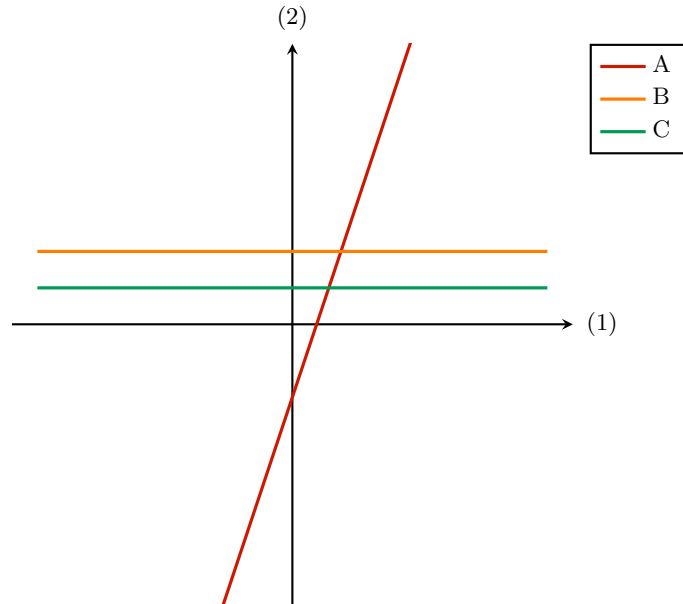


395 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = 1$$

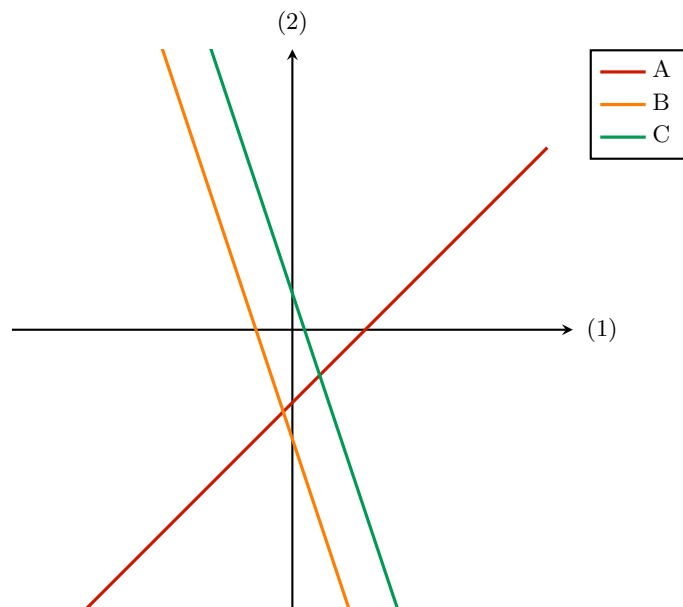


396 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = x - 2$$

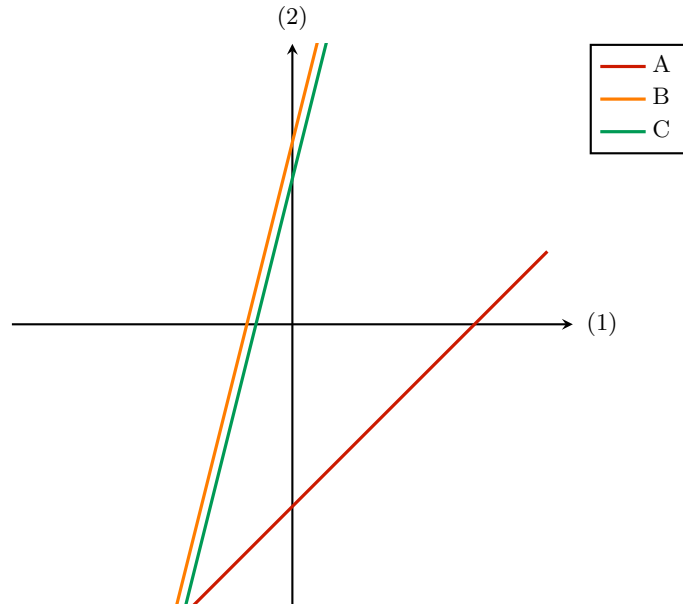
$$h(x) = -3x + 1$$





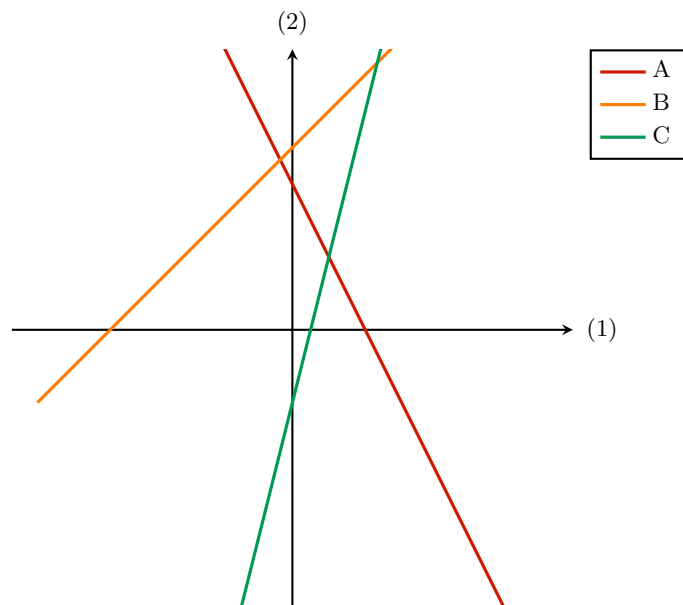
397 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



398 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

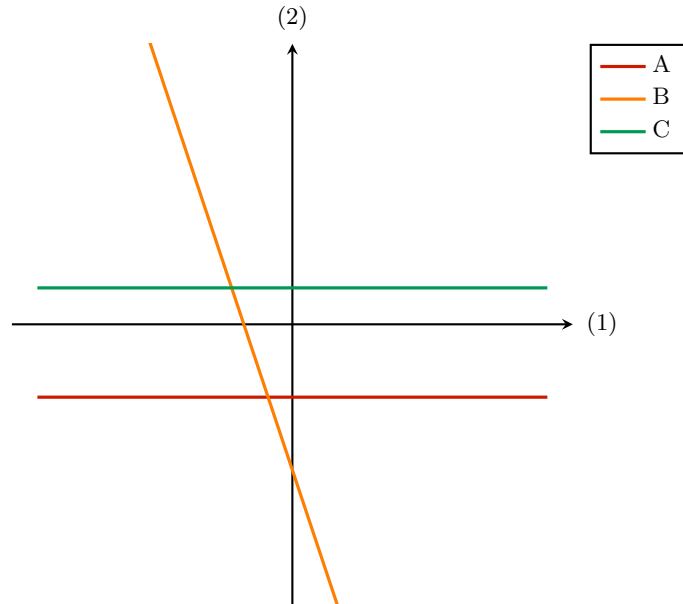
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$





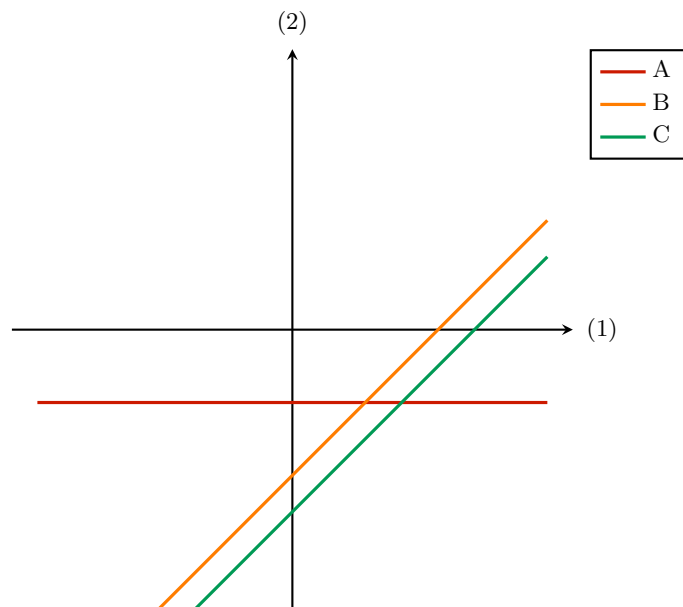
399 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



400 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



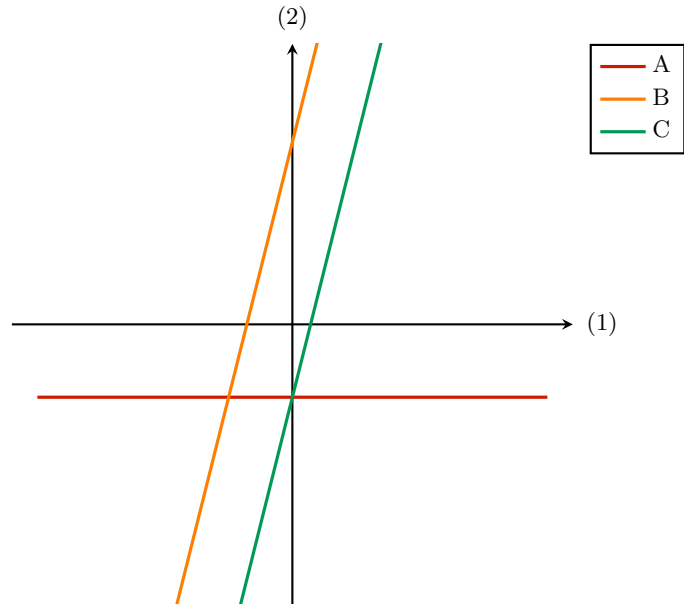


401 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = -2$$

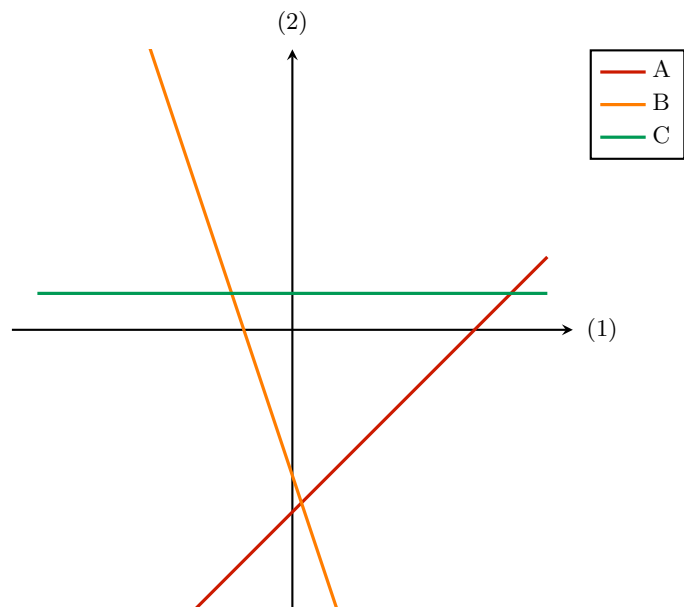


402 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = 1$$

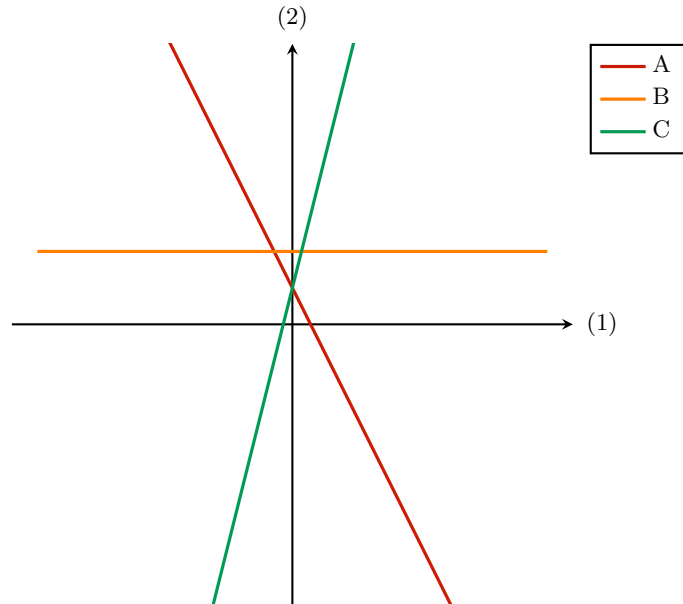
$$h(x) = x - 5$$





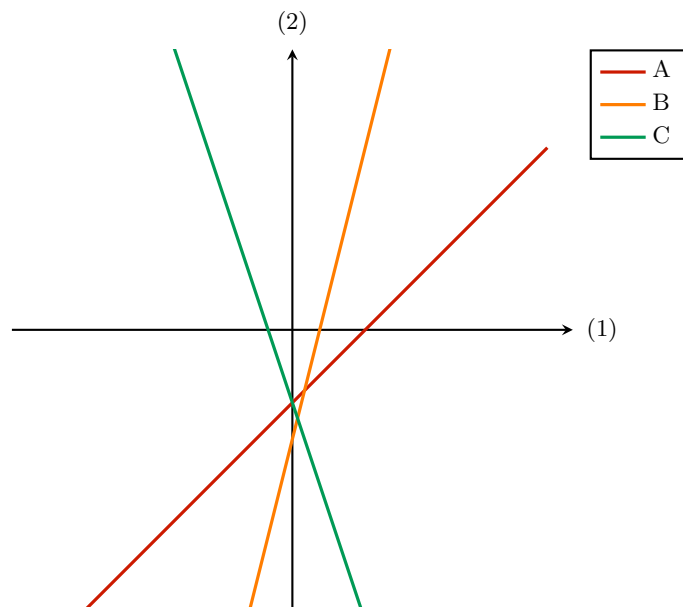
403 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



404 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



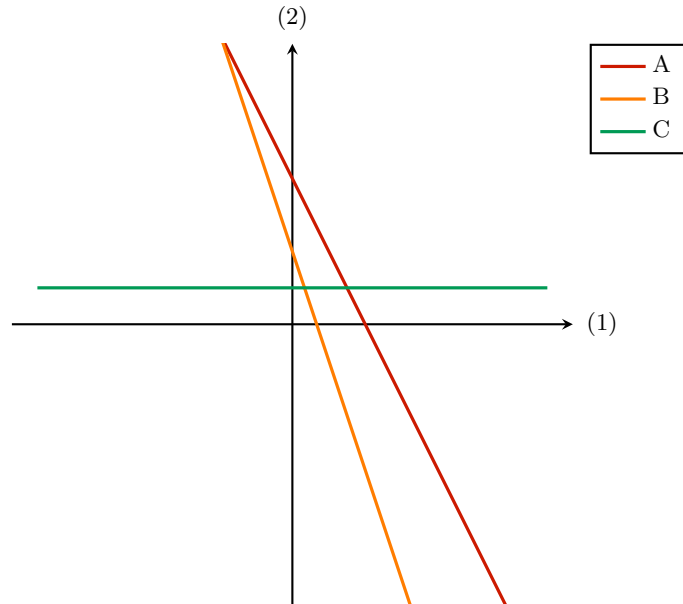


405 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = -3x + 2$$

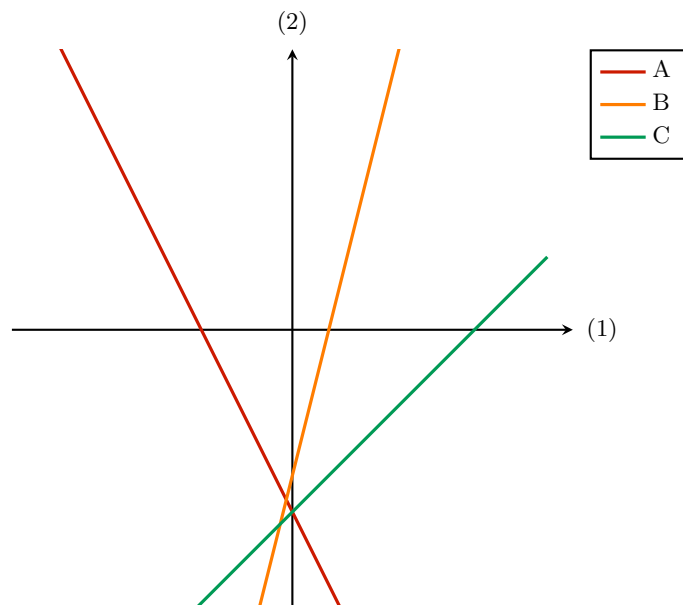


406 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = -2x - 5$$

$$h(x) = x - 5$$



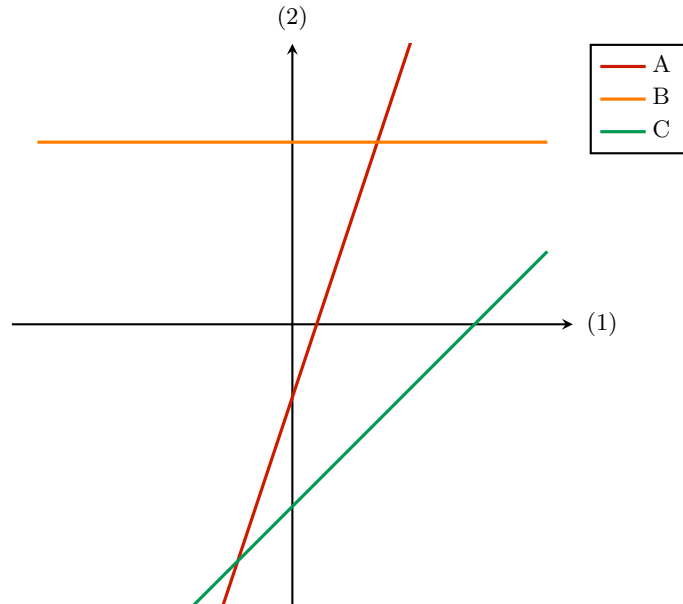


407 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = x - 5$$

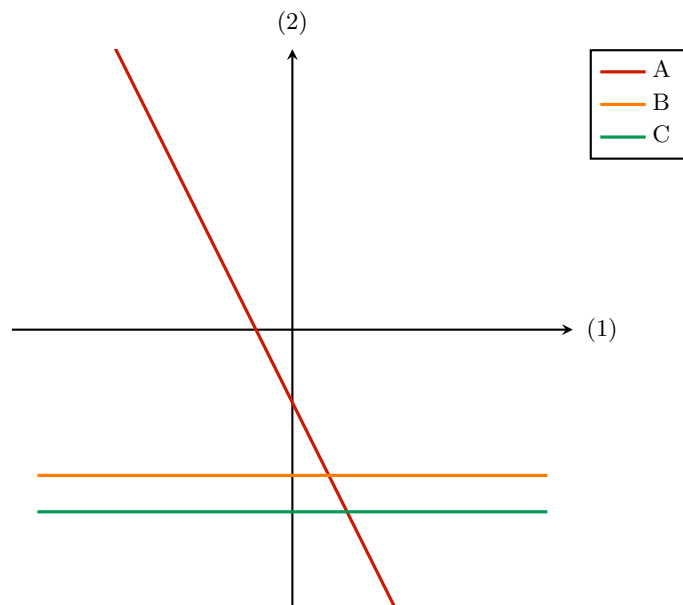


408 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -4$$

$$g(x) = -2x - 2$$

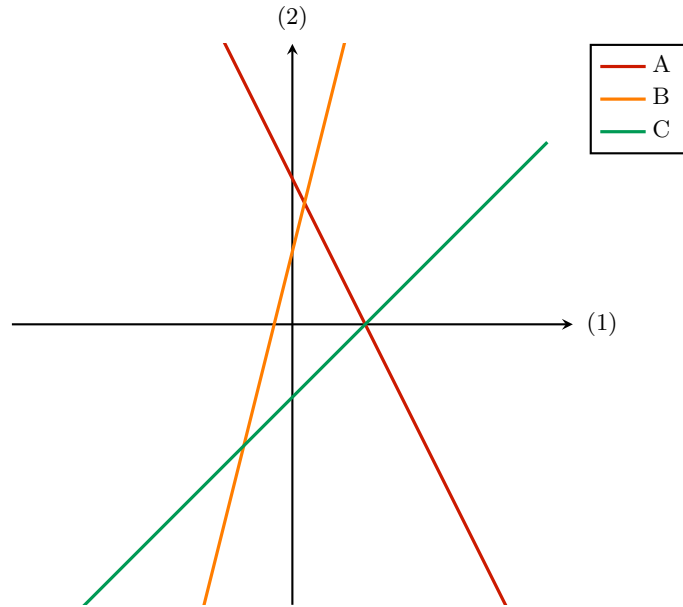
$$h(x) = -5$$





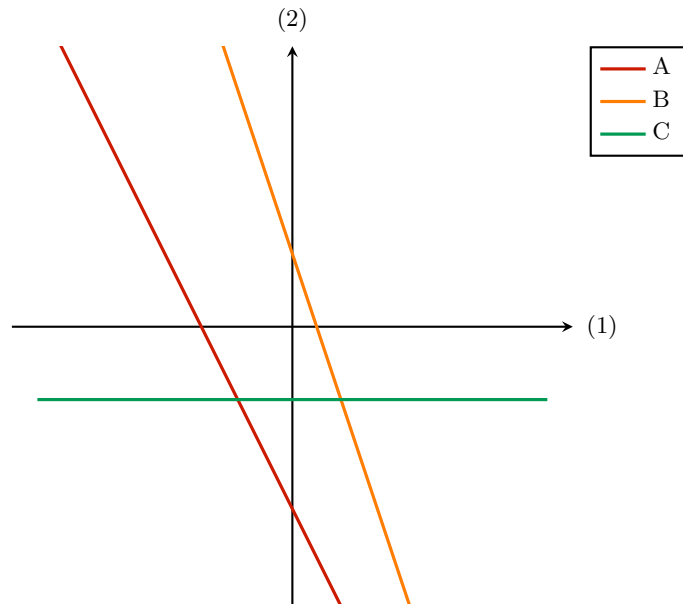
409 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



410 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

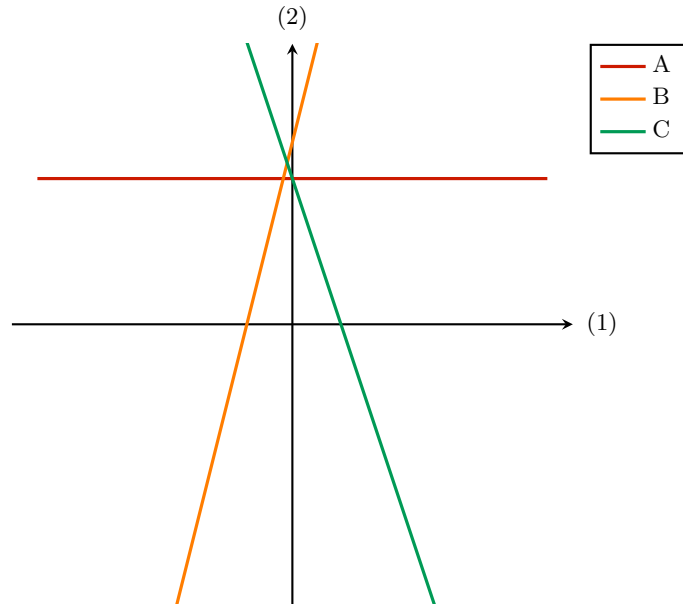
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$





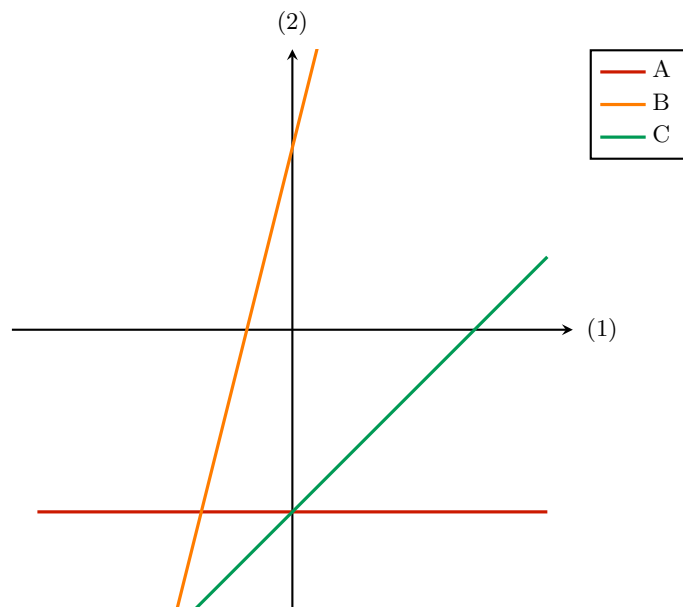
411 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



412 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

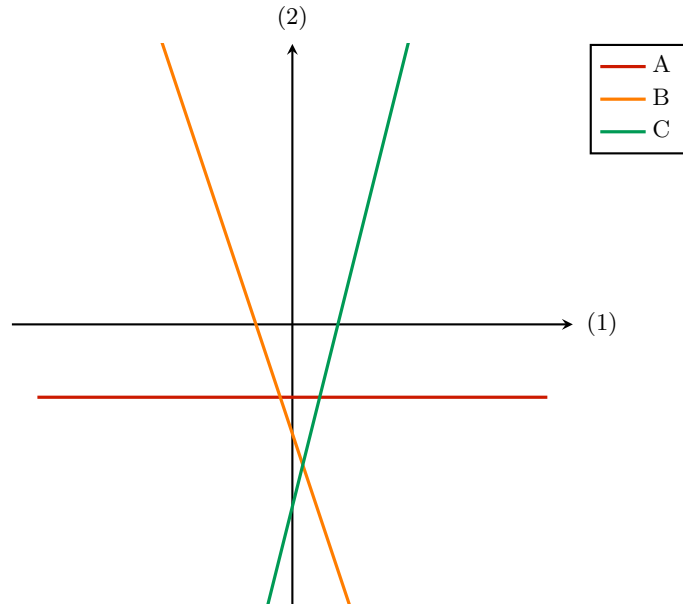
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$





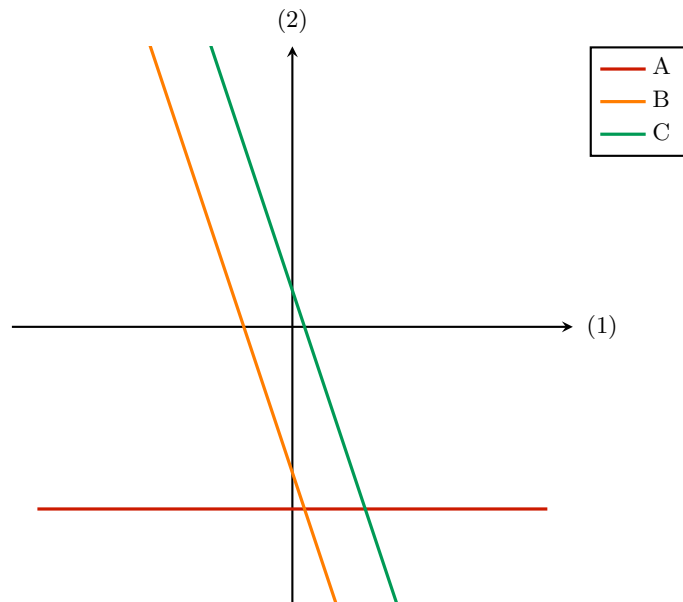
413 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



414 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

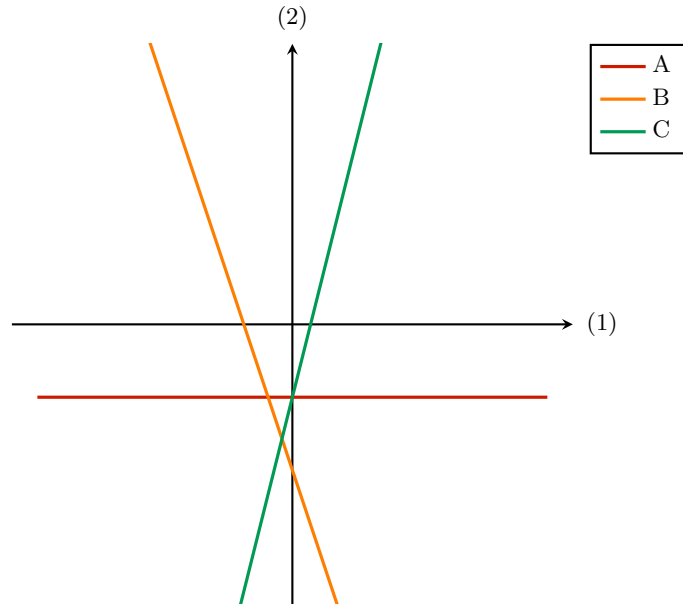
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$





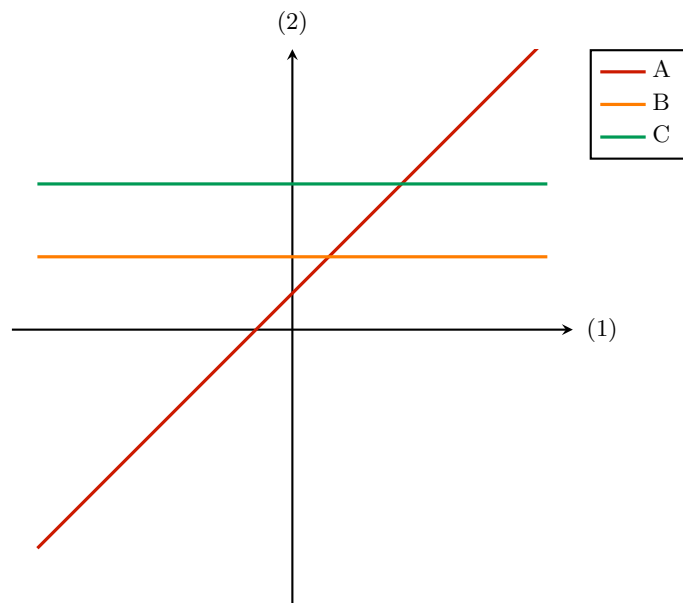
415 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



416 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

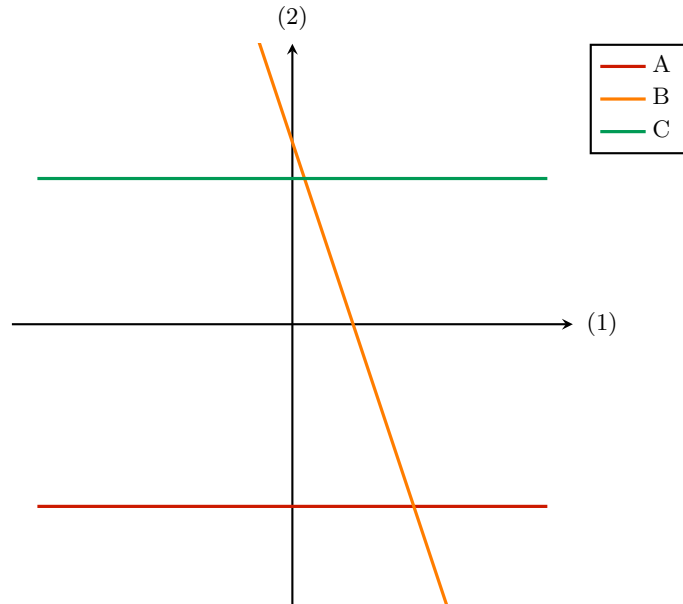
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$





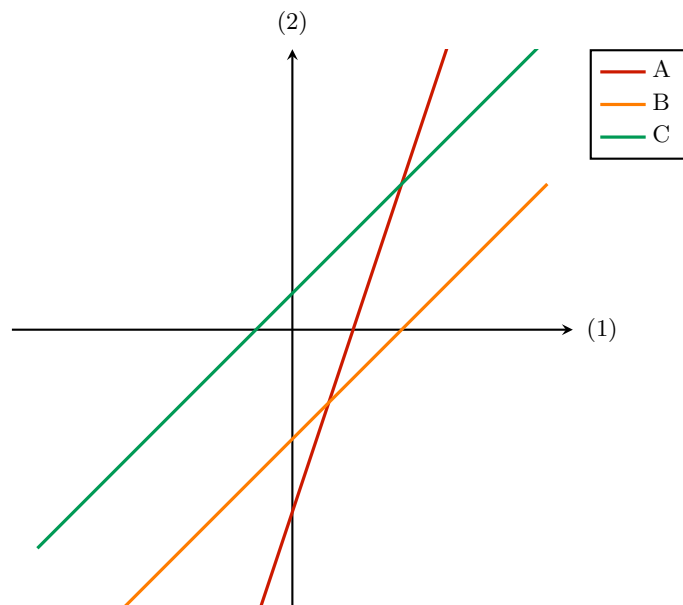
417 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



418 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



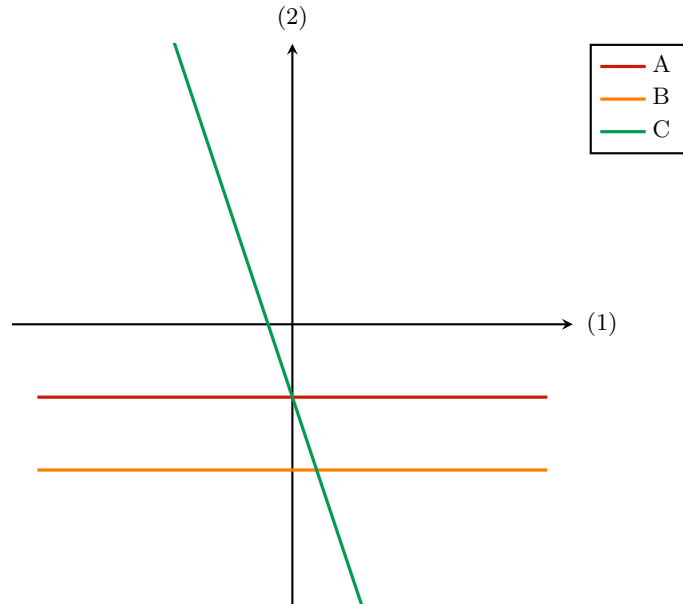


419 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -4$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -3x - 2$$

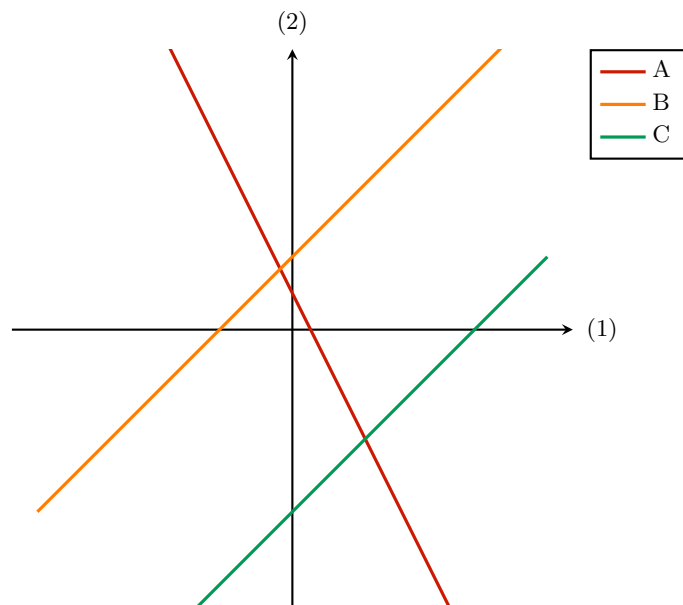


420 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = x + 2$$

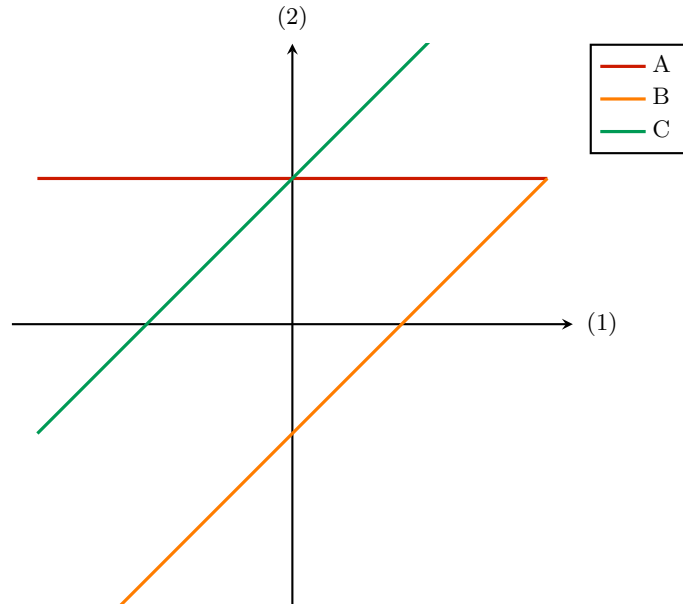
$$h(x) = -2x + 1$$





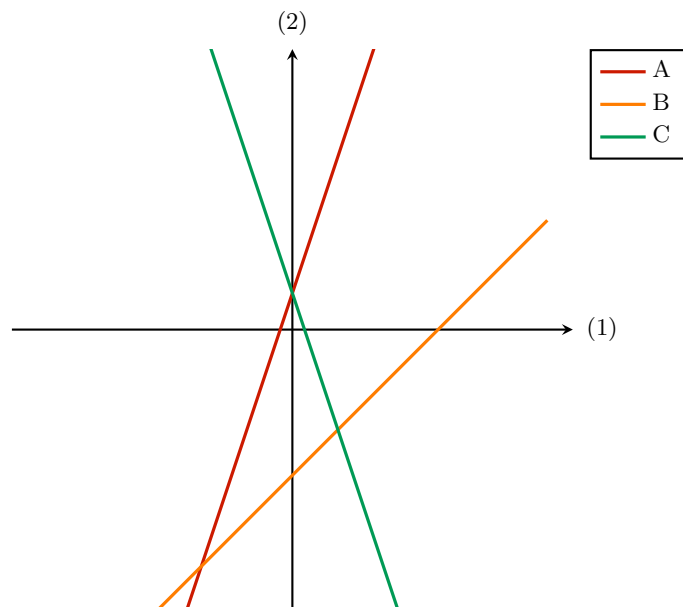
421 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



422 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

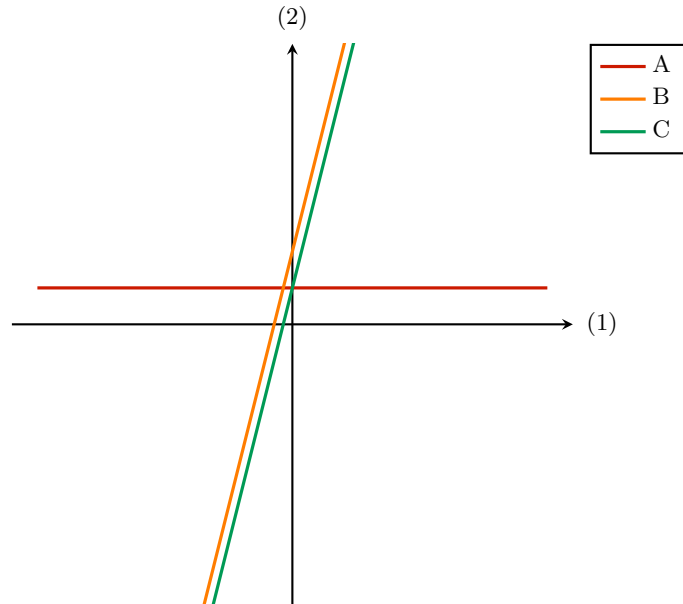
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$





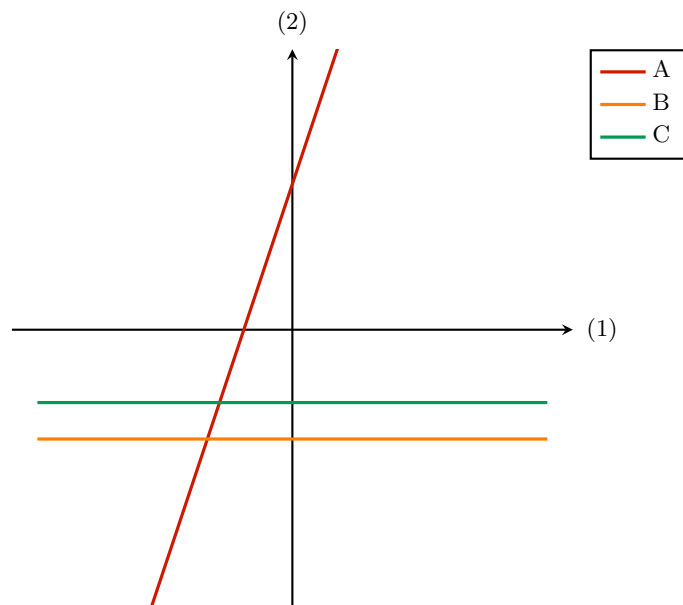
423 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



424 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



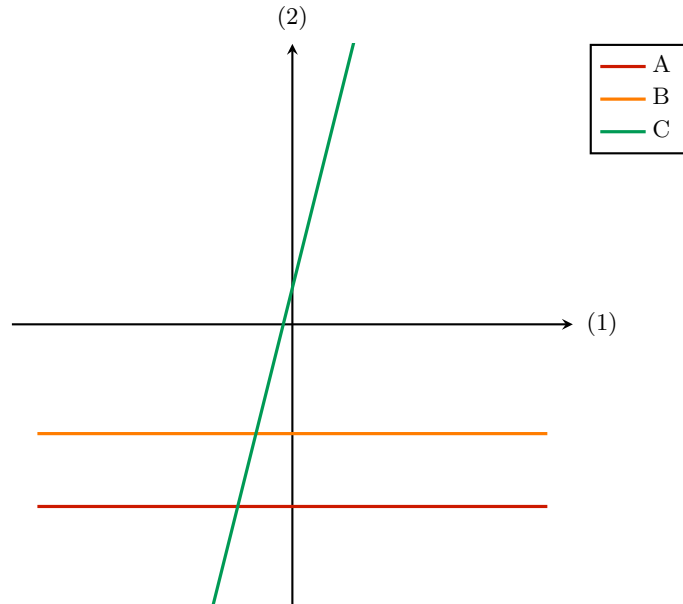


425 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = -5$$

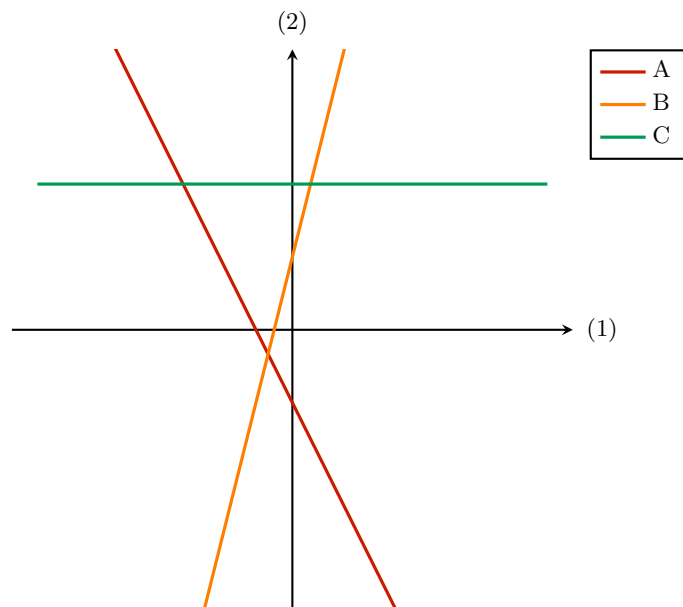


426 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x - 2$$

$$g(x) = 4x + 2$$

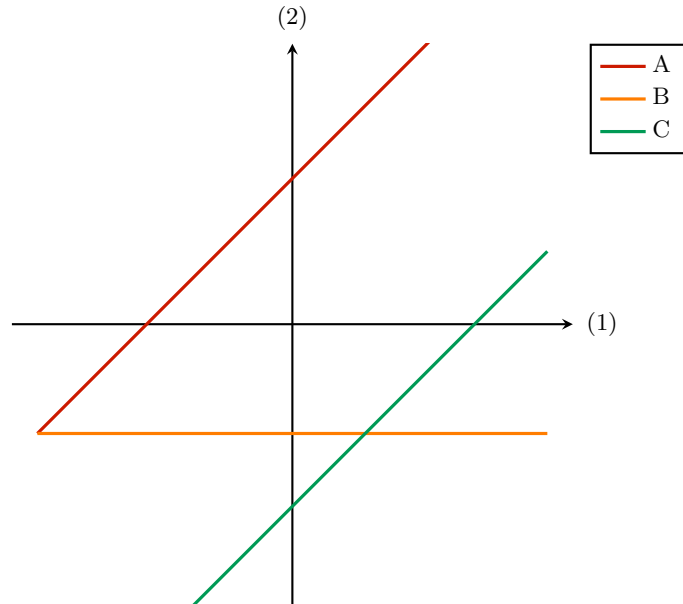
$$h(x) = 4$$





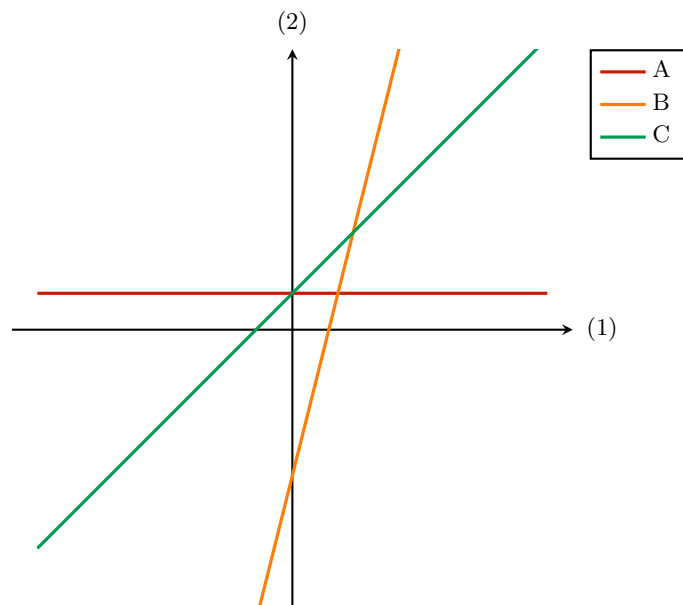
427 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



428 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

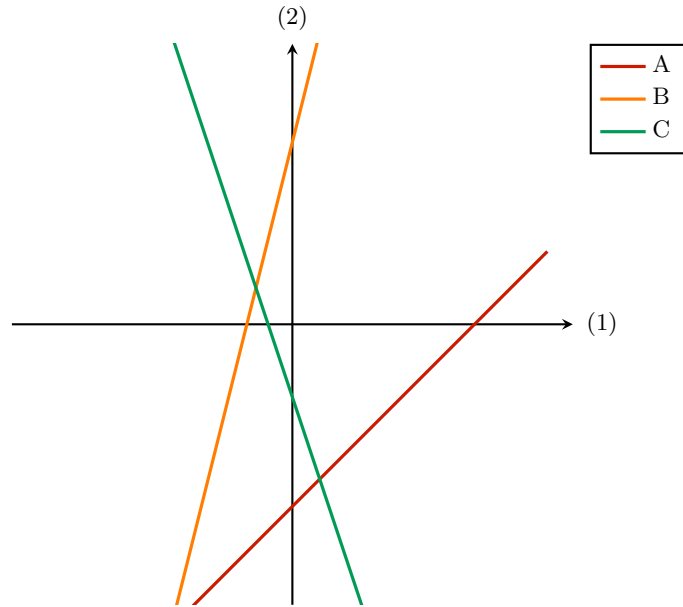
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





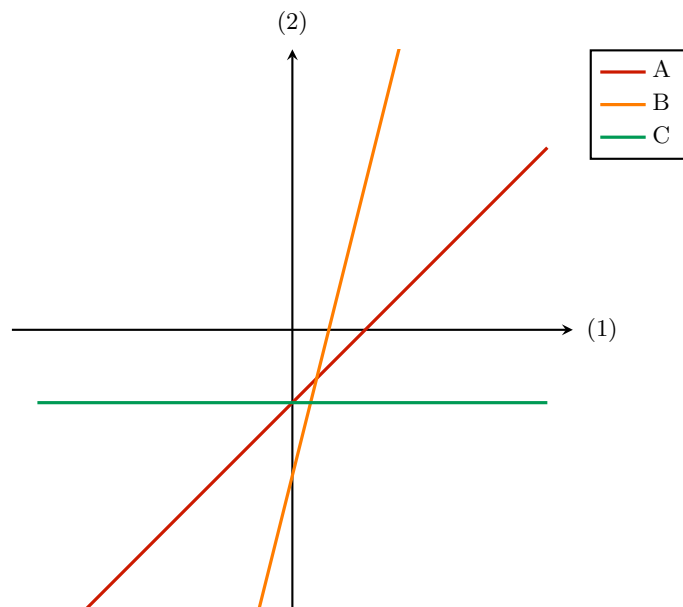
429 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned} f(x) &= x - 5 \\ g(x) &= -3x - 2 \\ h(x) &= 4x + 5 \end{aligned}$$



430 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned} f(x) &= x - 2 \\ g(x) &= 4x - 4 \\ h(x) &= -2 \end{aligned}$$



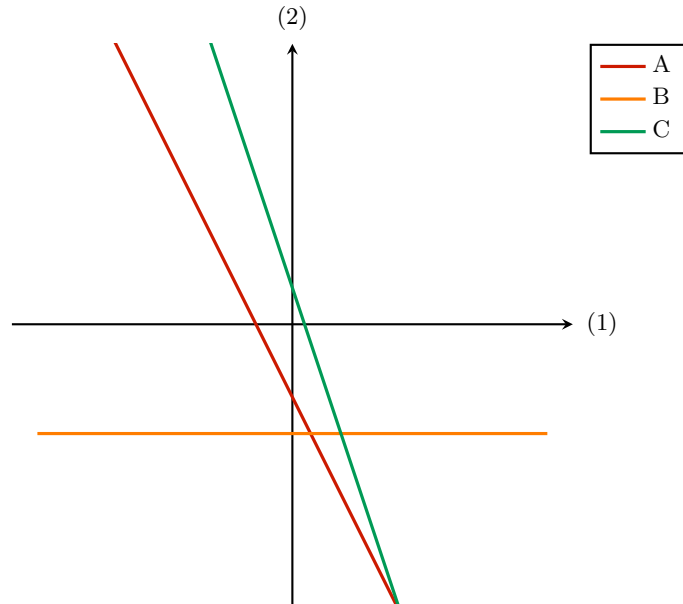


- 431 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x - 2$$

$$g(x) = -3x + 1$$

$$h(x) = -3$$

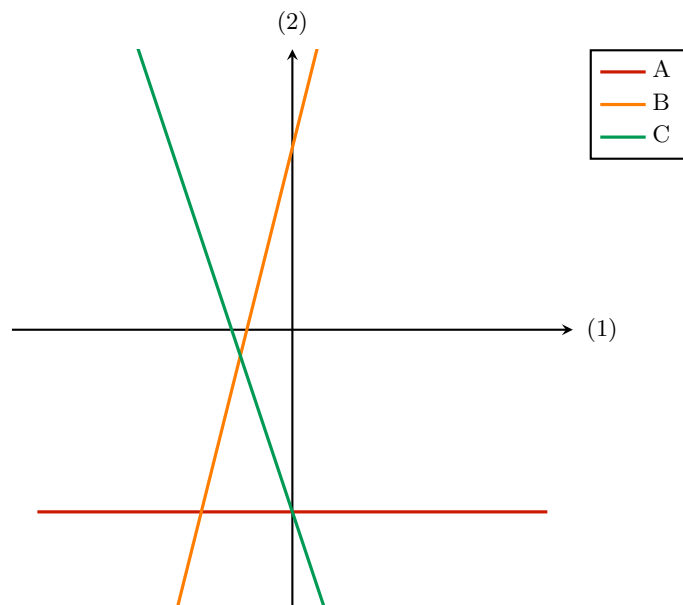


- 432 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 5$$

$$g(x) = 4x + 5$$

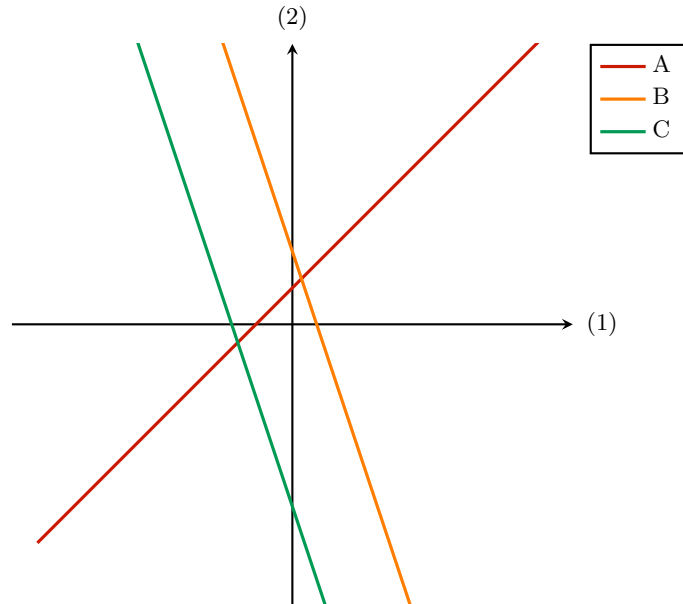
$$h(x) = -5$$





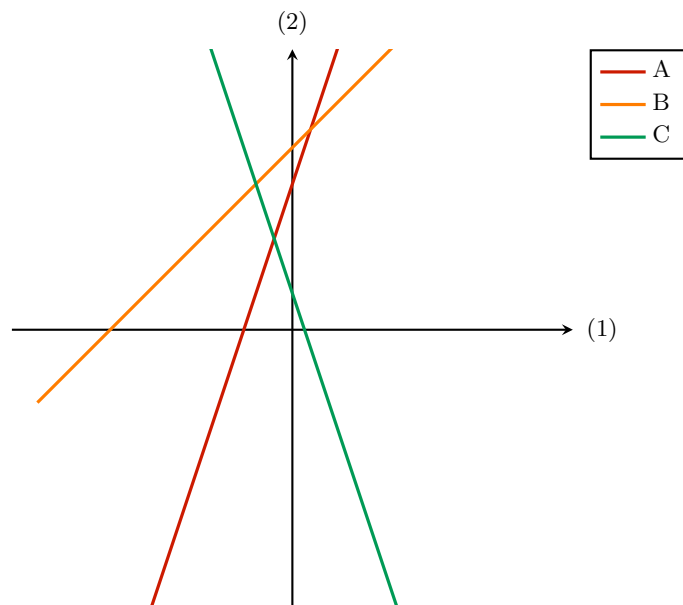
433 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



434 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

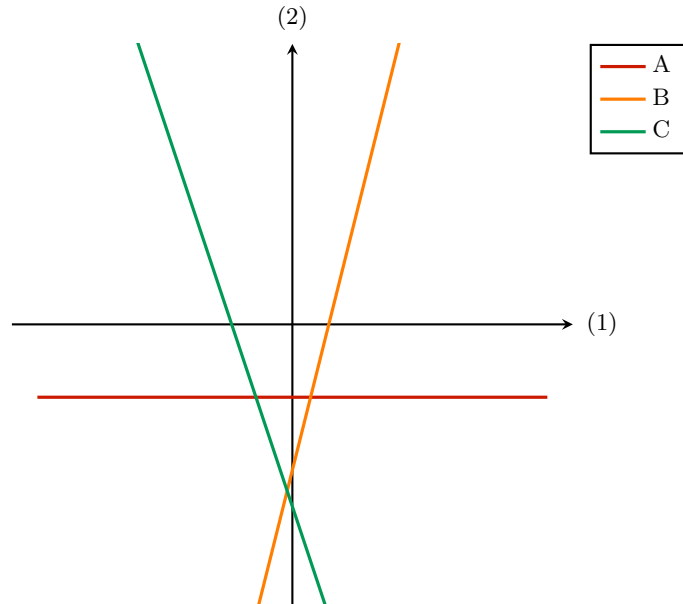
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$





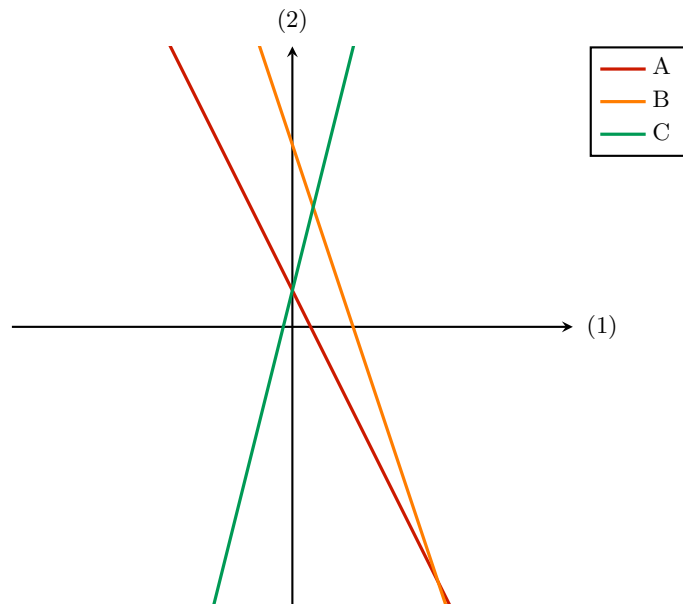
435 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



436 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

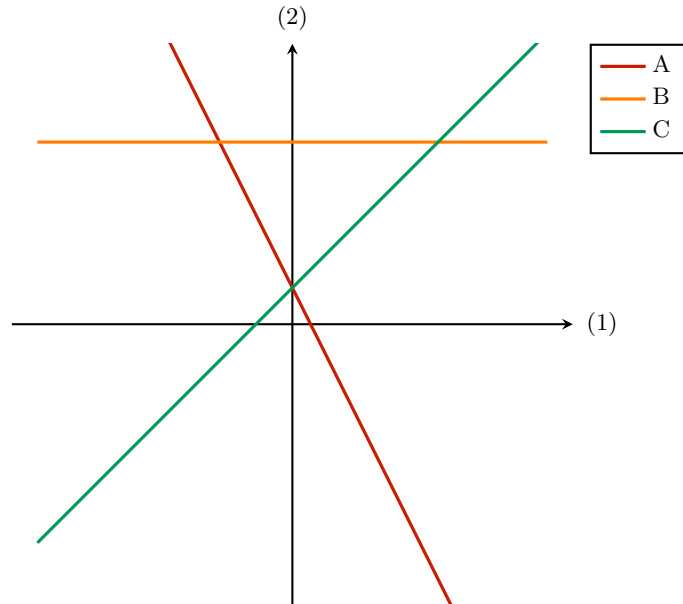
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$





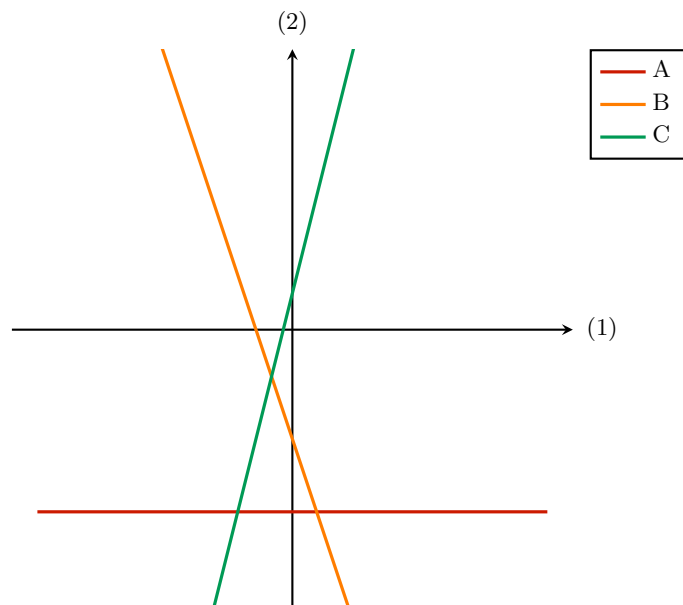
437 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



438 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

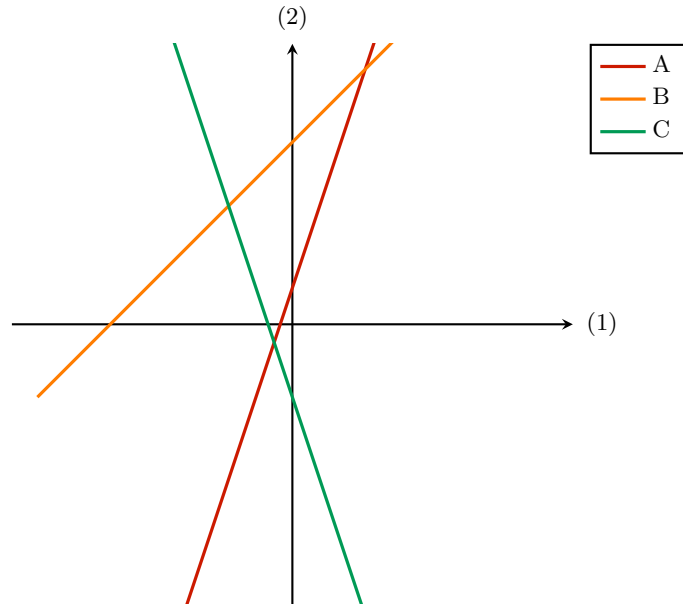
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$





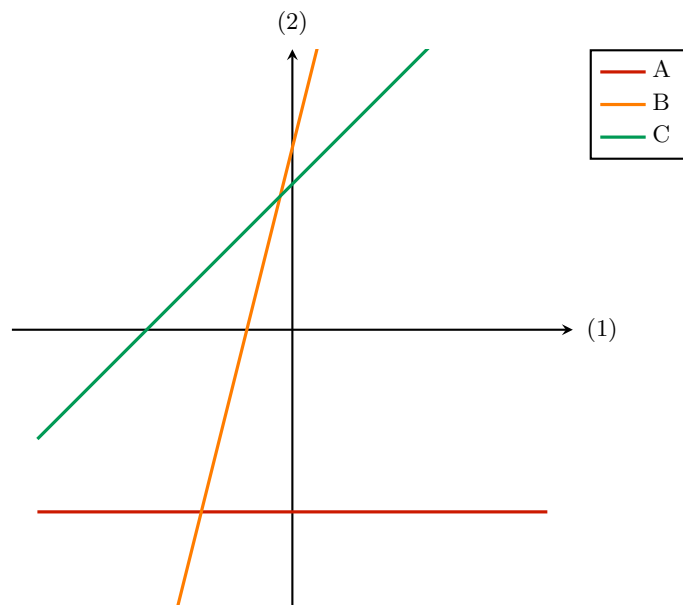
439 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



440 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

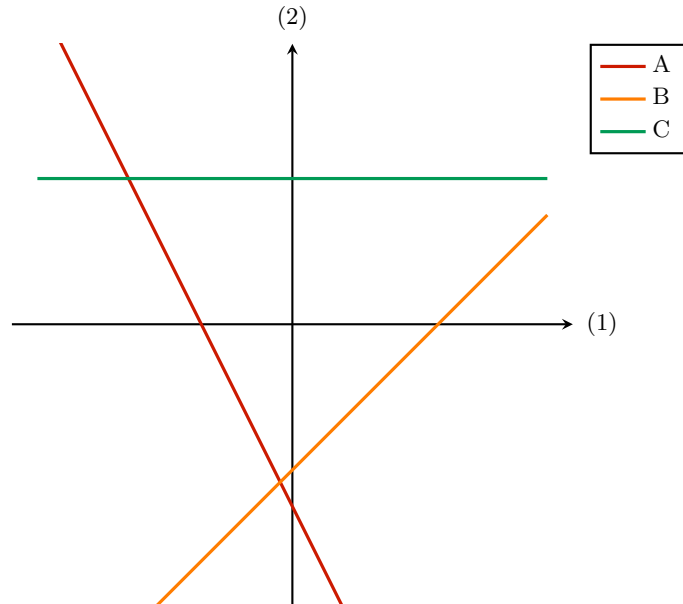
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$





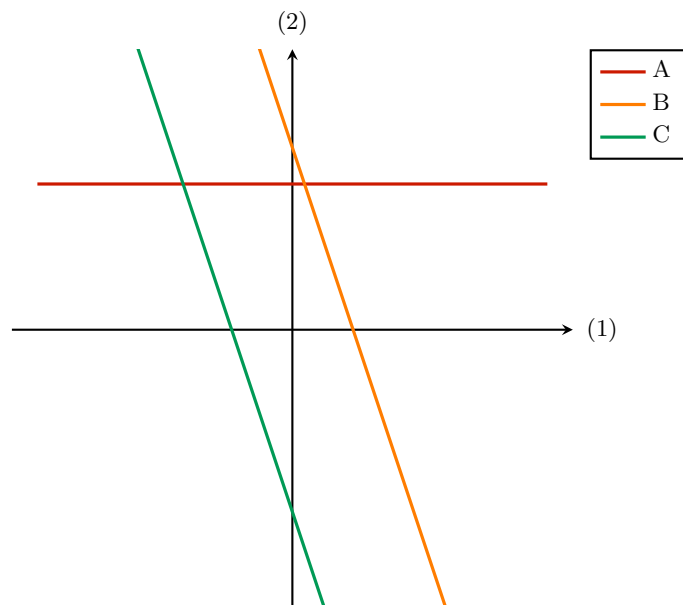
- 441 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



- 442 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

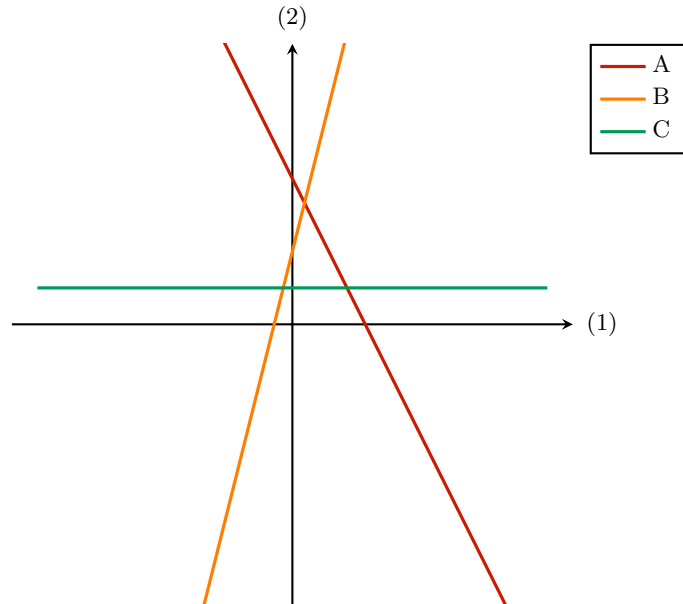
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$





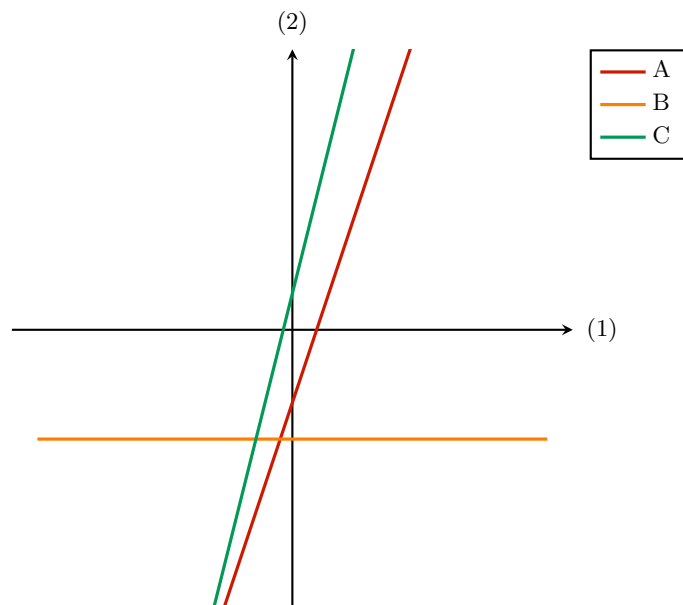
443 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



444 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



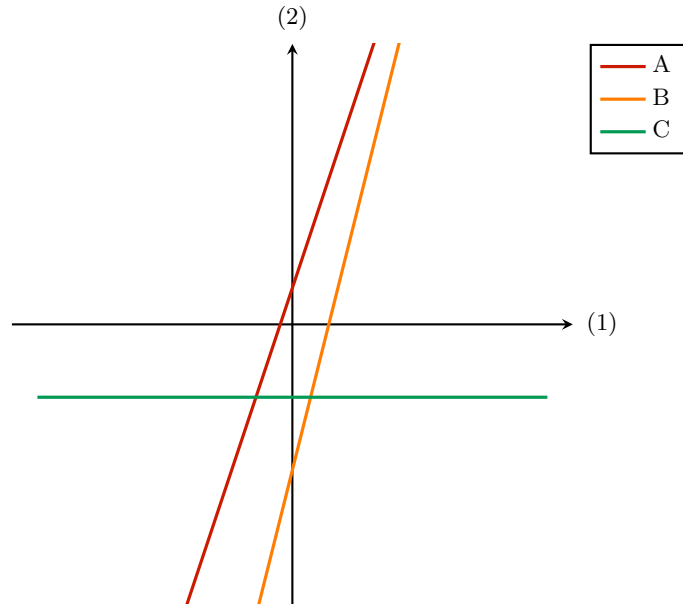


445 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = 4x - 4$$

$$h(x) = -2$$

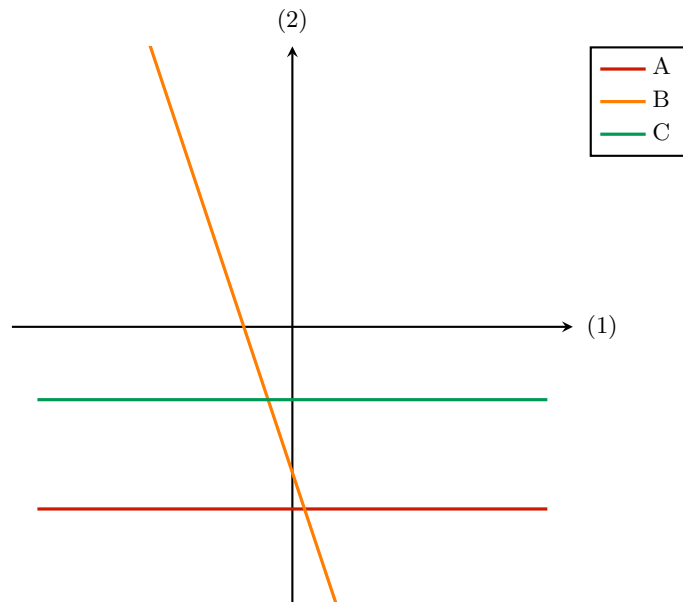


446 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -5$$

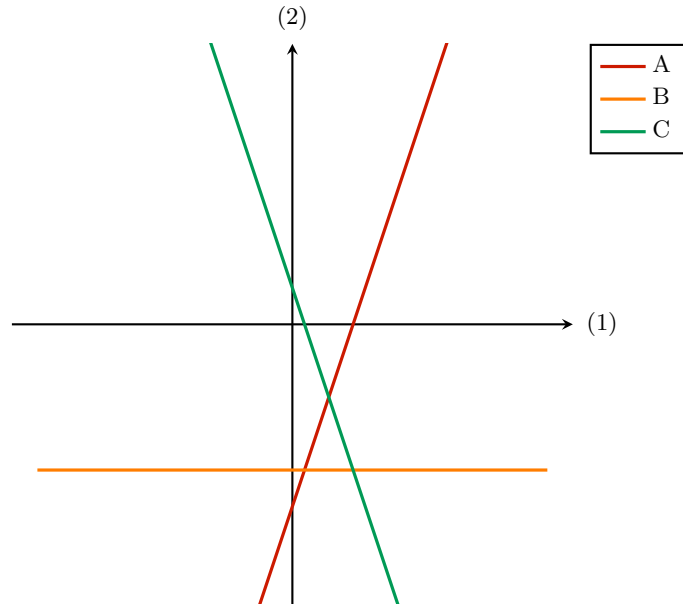
$$h(x) = -3x - 4$$





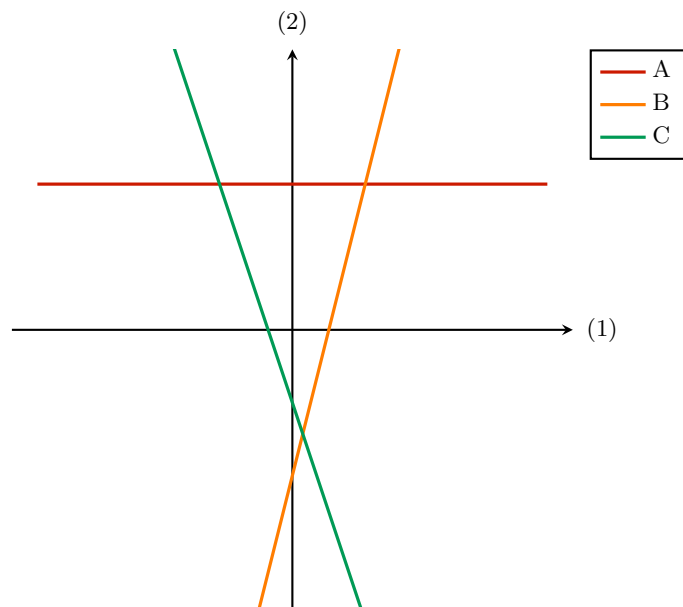
447 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



448 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

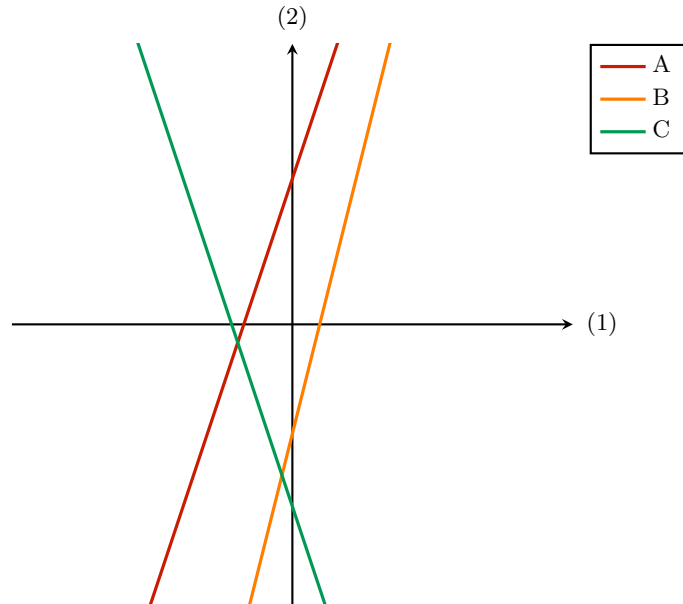
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$





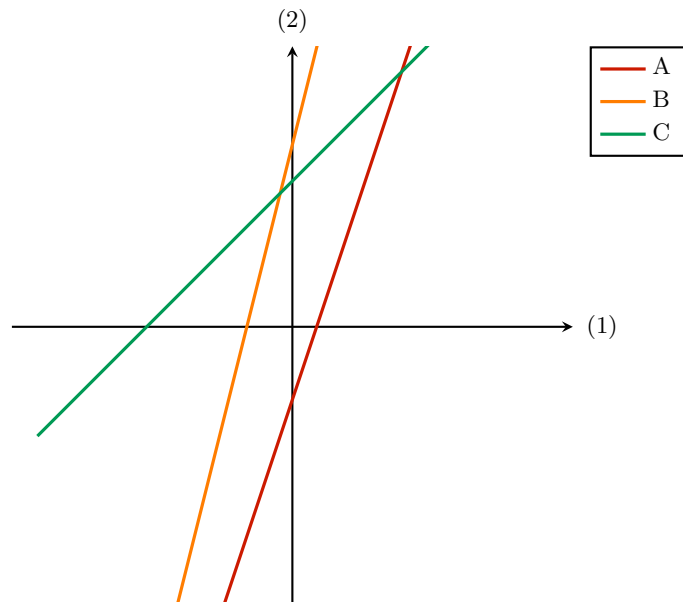
- 449 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



- 450 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

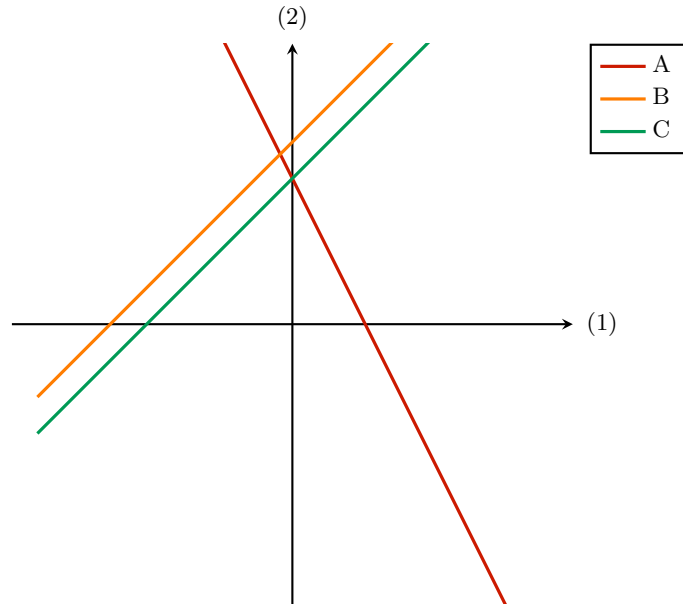
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$





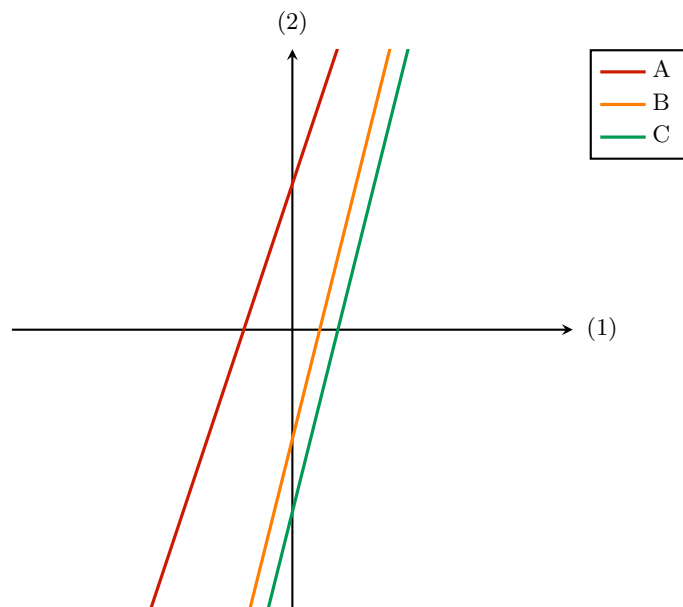
451 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



452 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

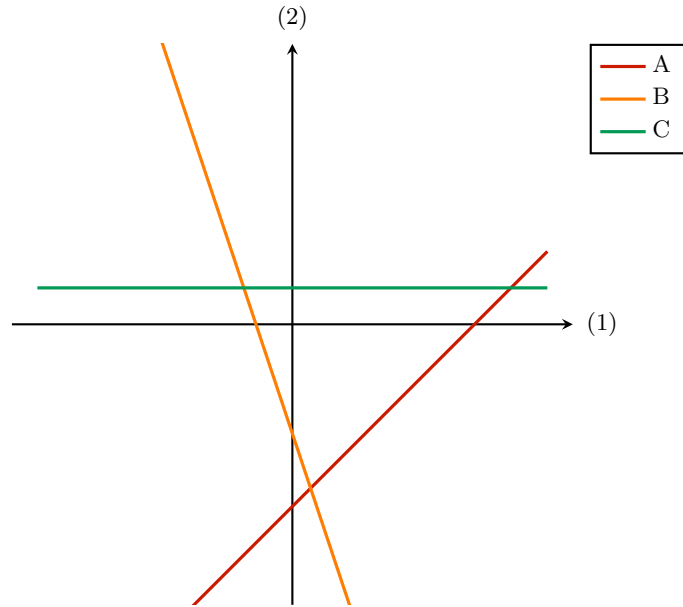
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$





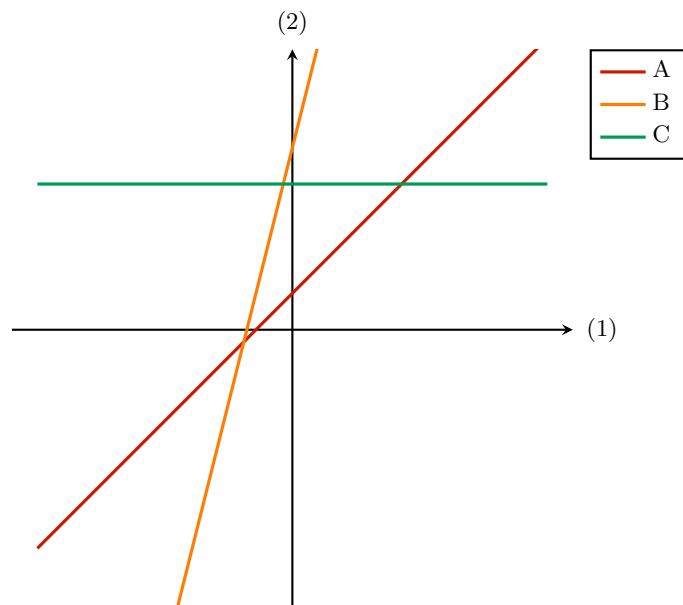
453 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



454 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

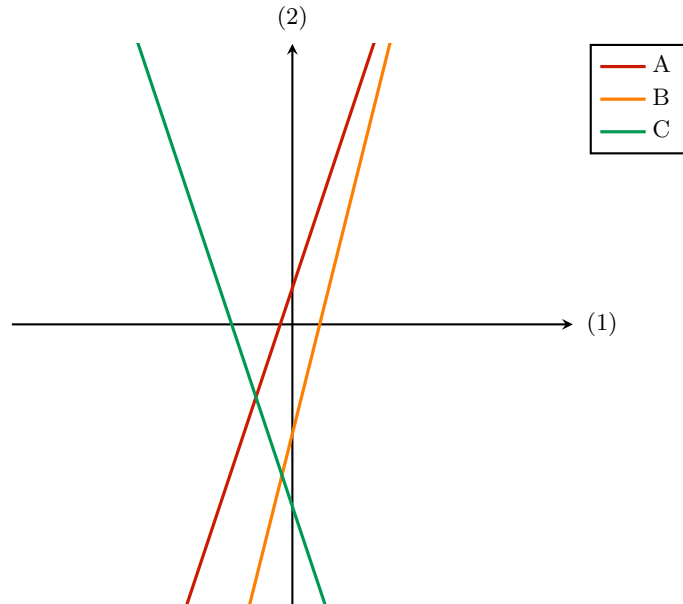
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$





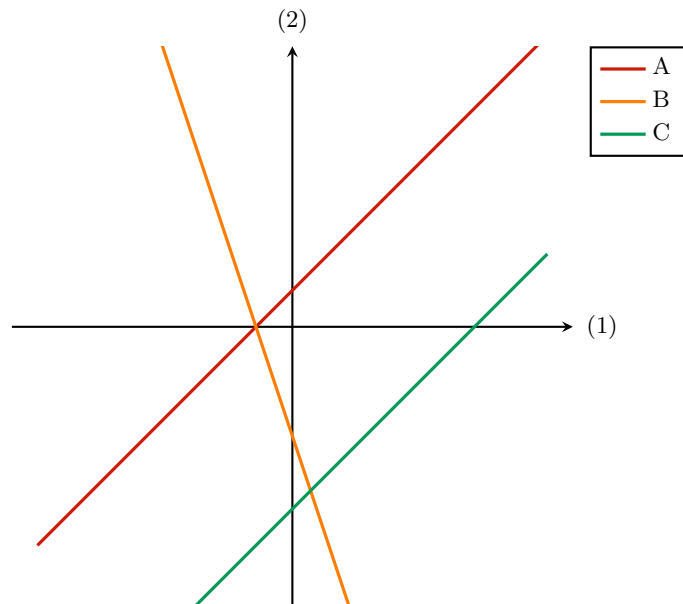
455 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



456 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

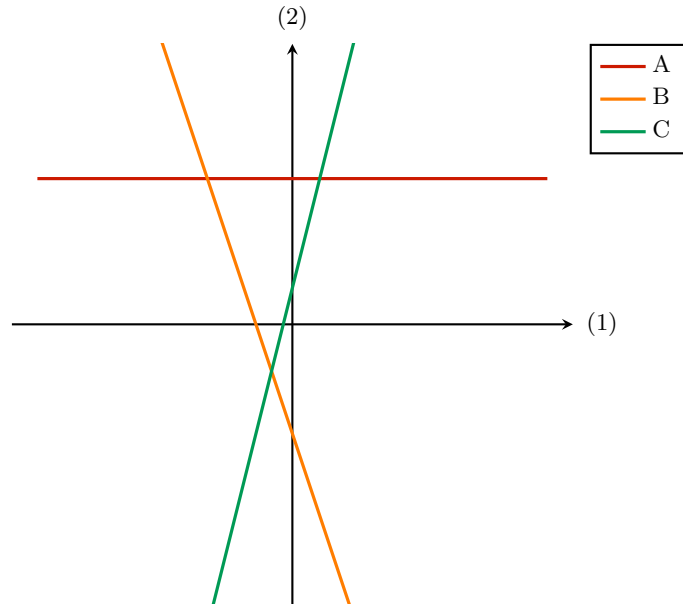
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





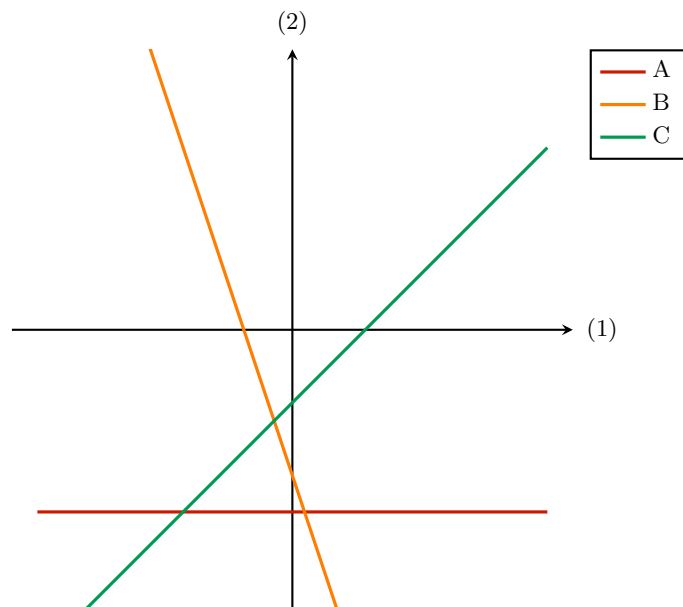
457 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



458 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



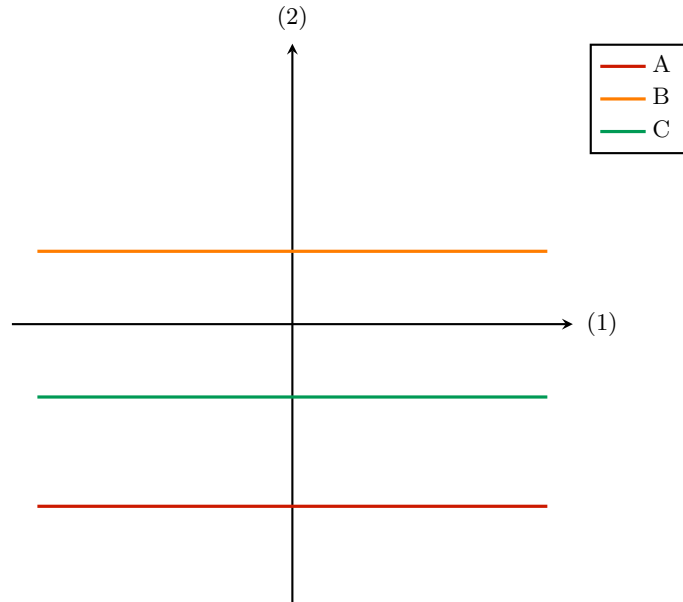


459 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = -2$$

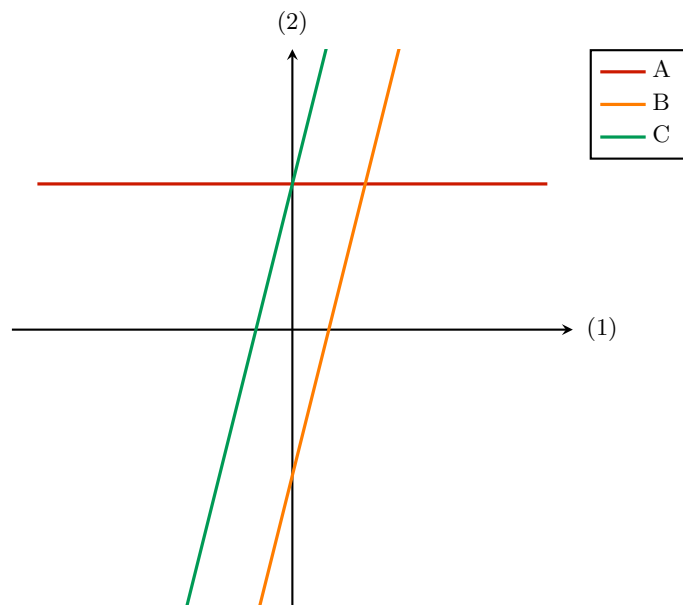


460 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = 4$$

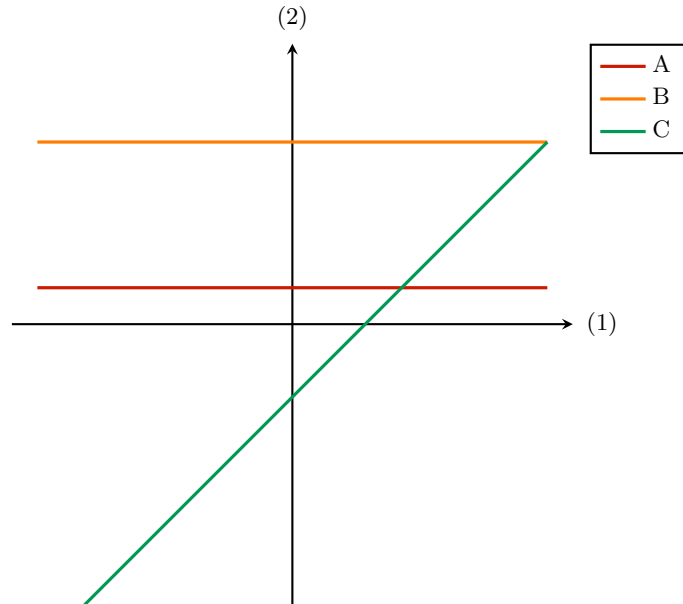
$$h(x) = 4x + 4$$





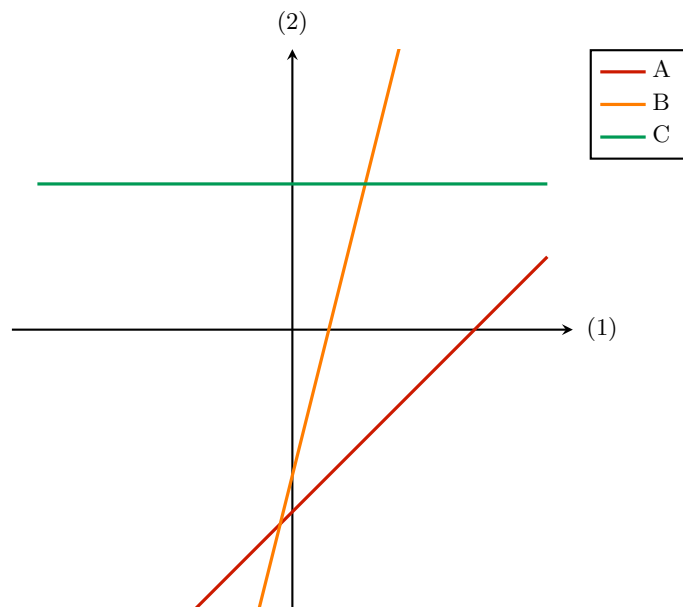
461 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



462 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

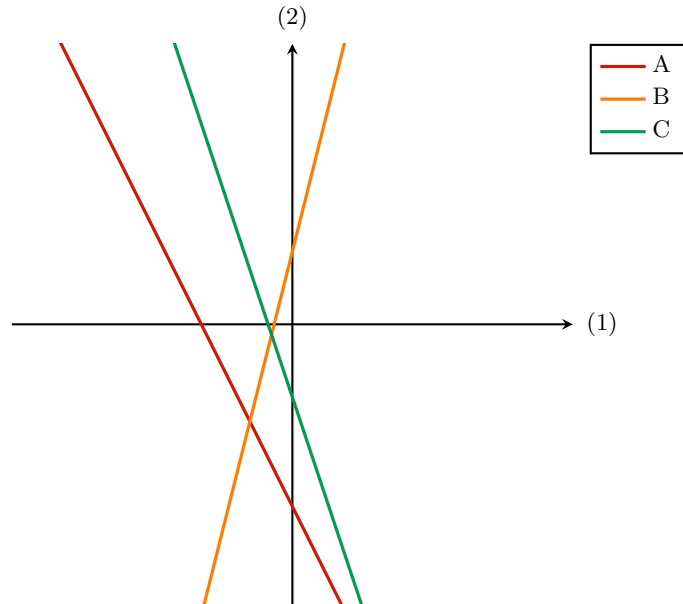
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$





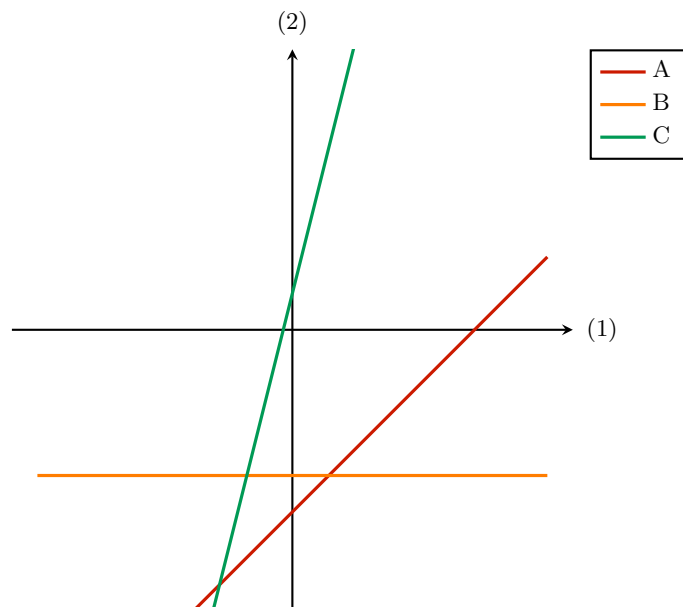
463 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



464 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

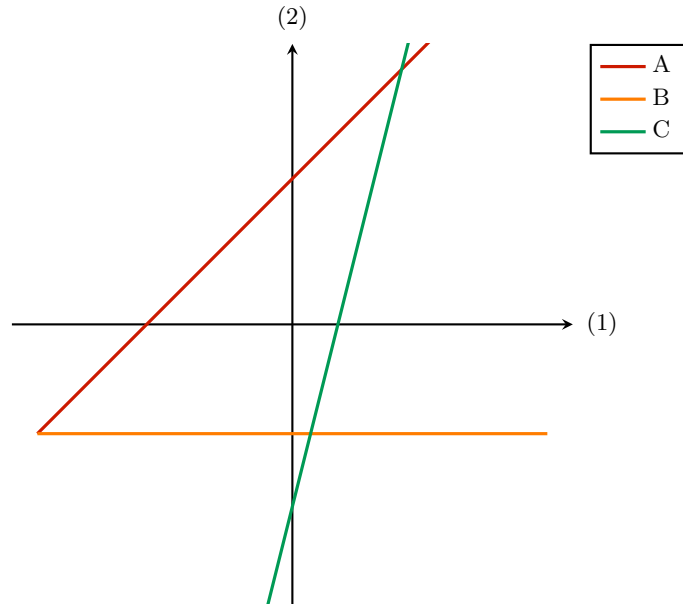
$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$





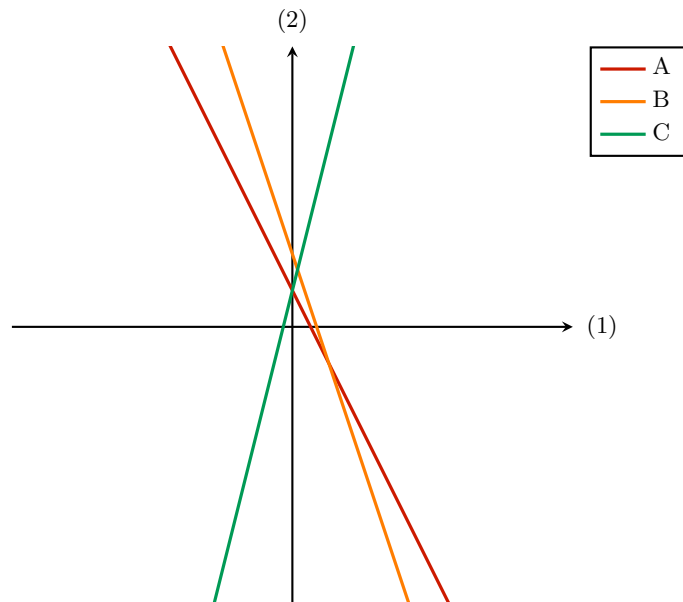
465 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



466 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

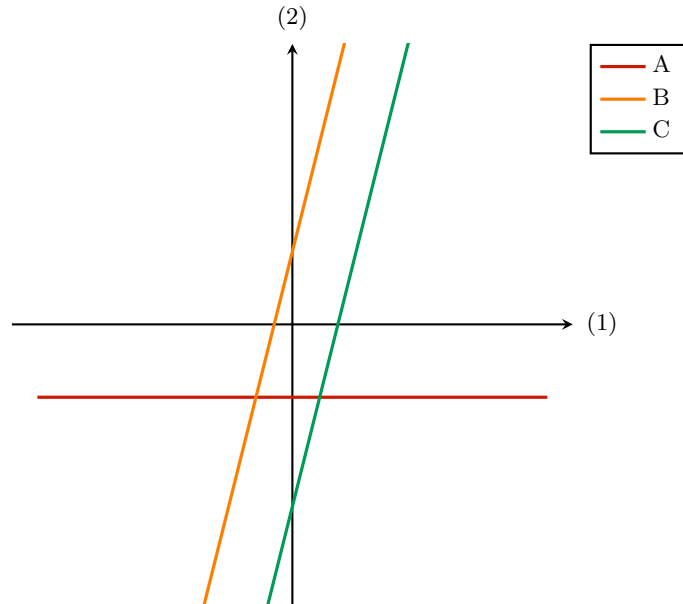
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$





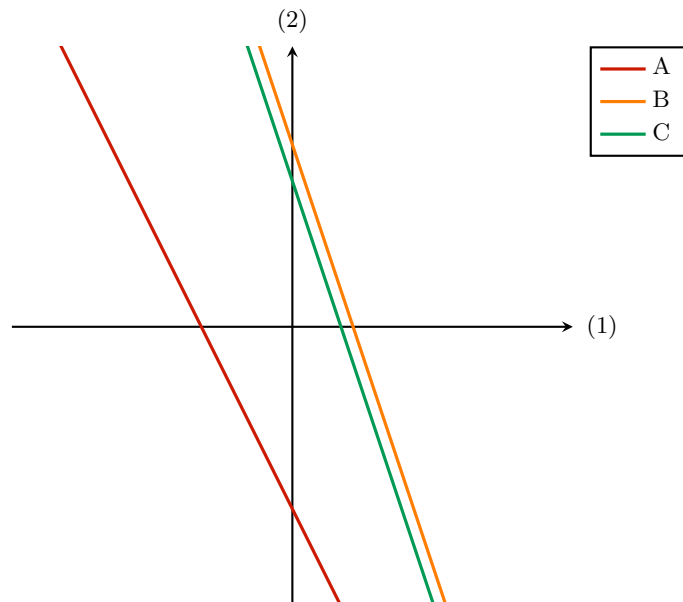
467 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



468 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

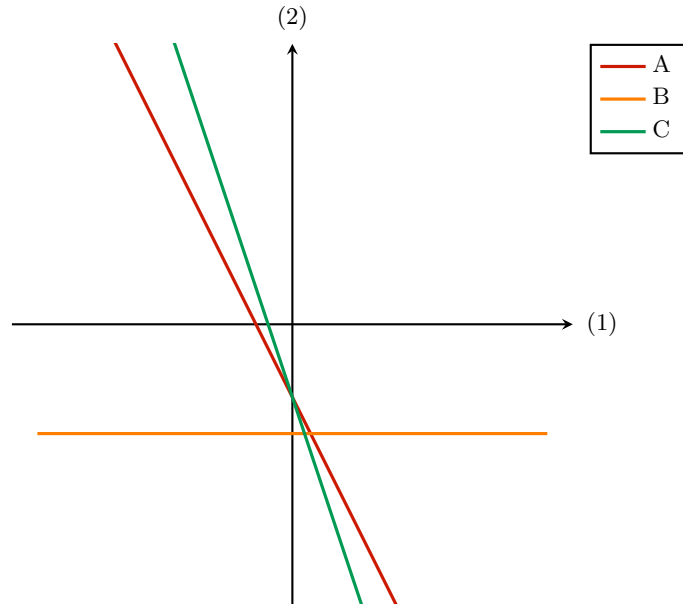
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$





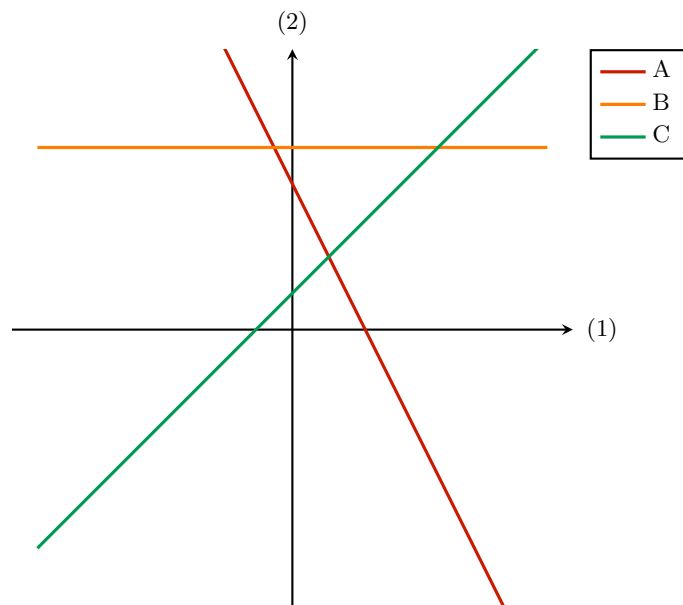
469 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



470 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

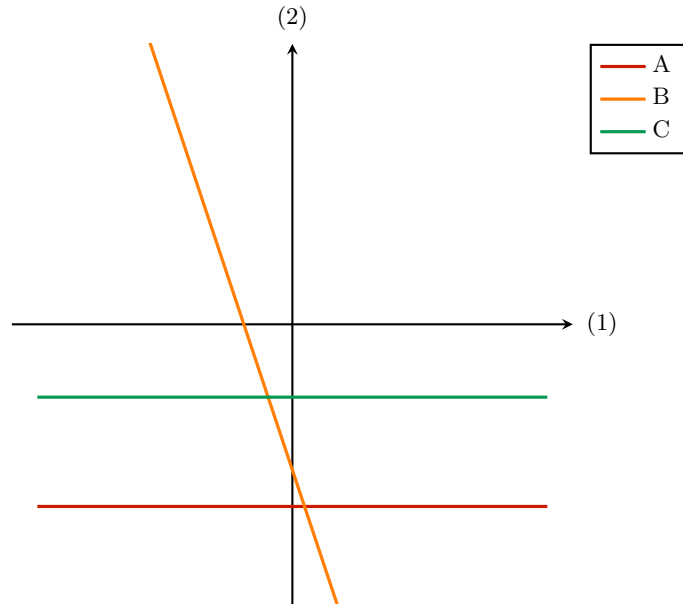
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$





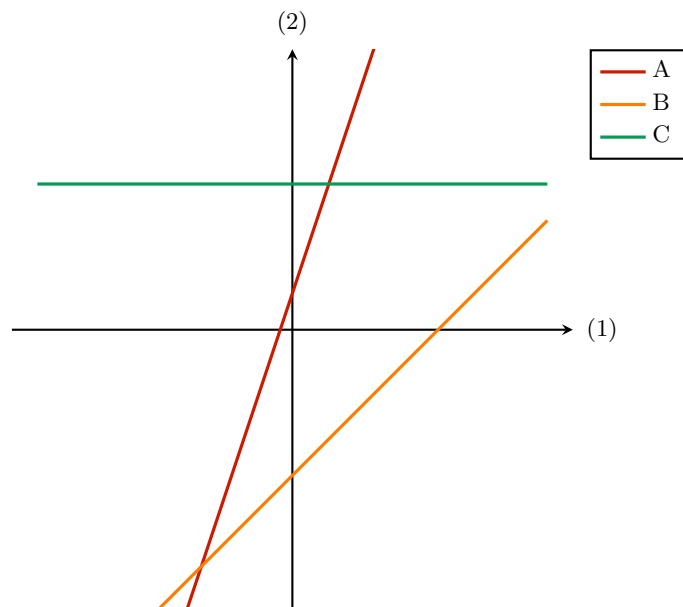
471 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



472 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

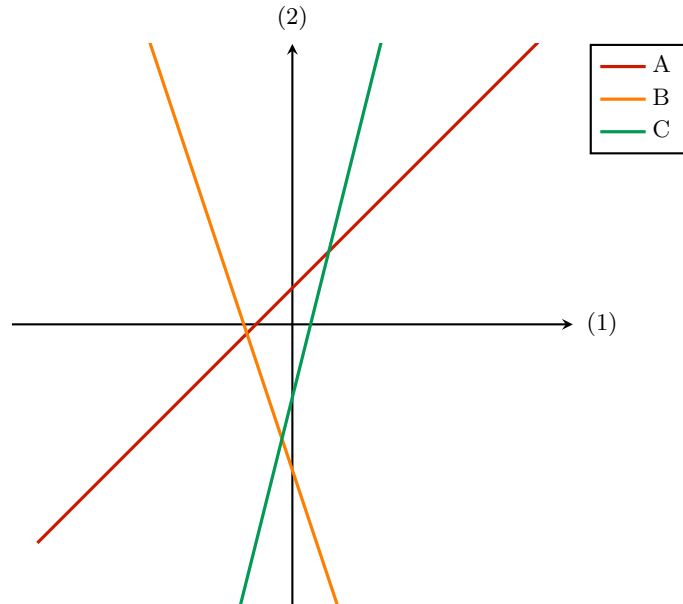
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$





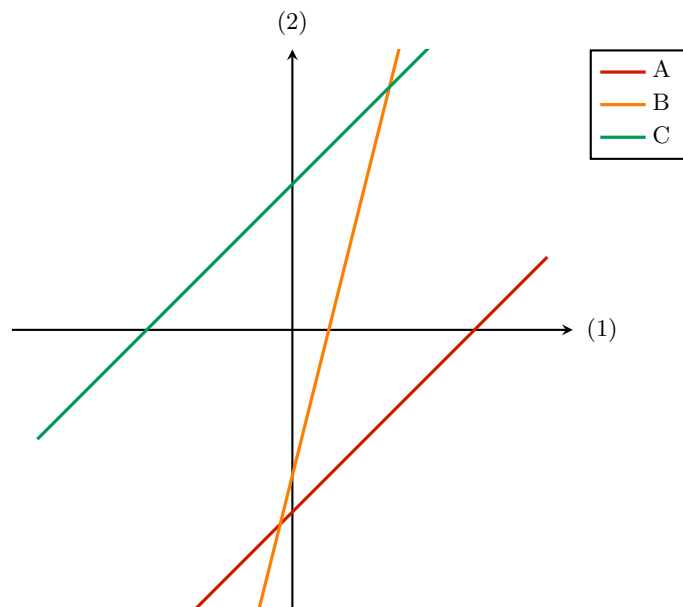
473 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



474 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

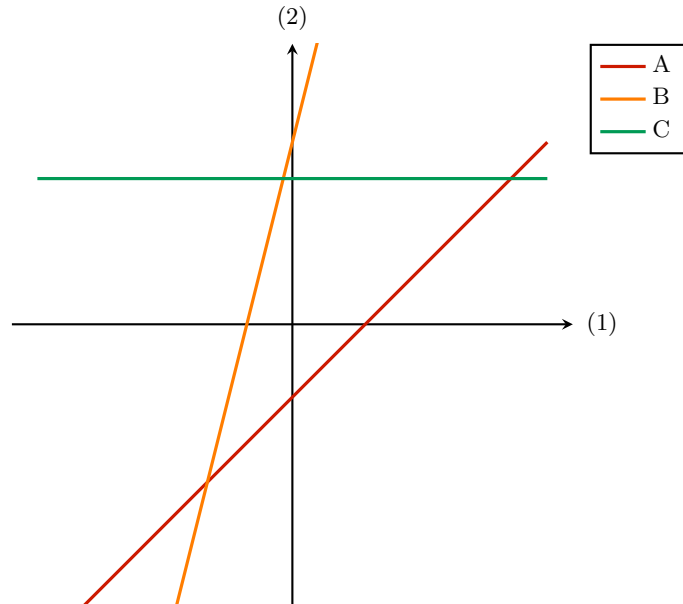
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$





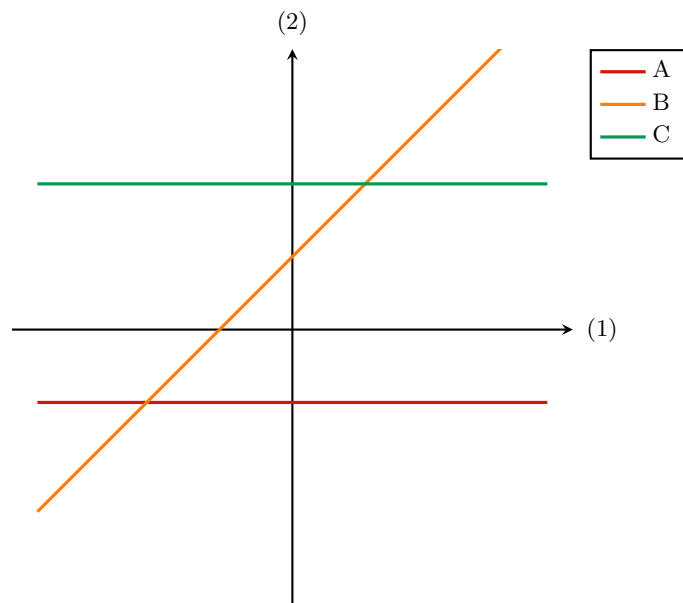
475 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



476 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

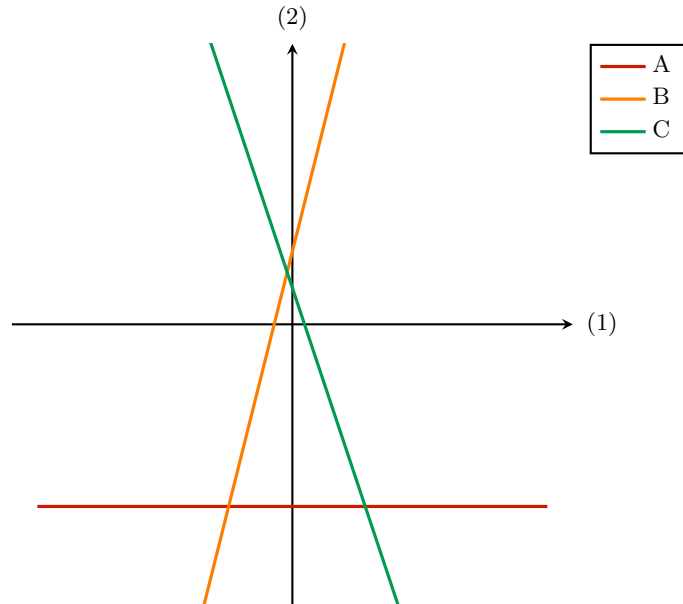
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$





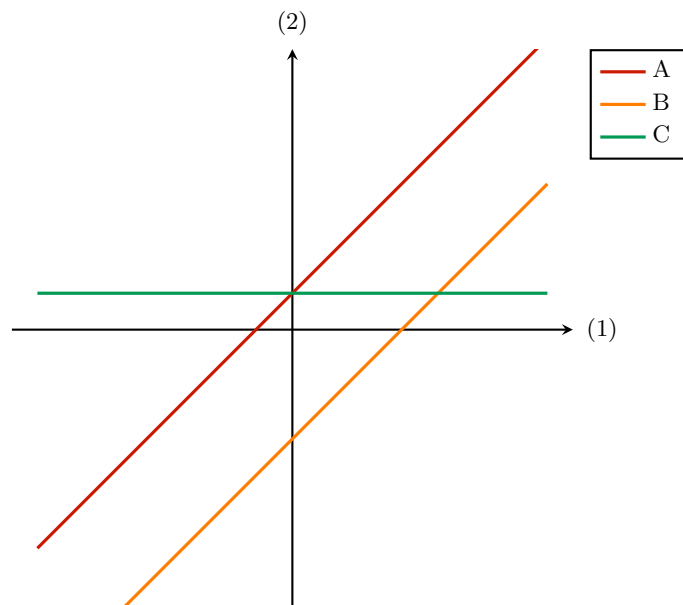
477 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



478 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

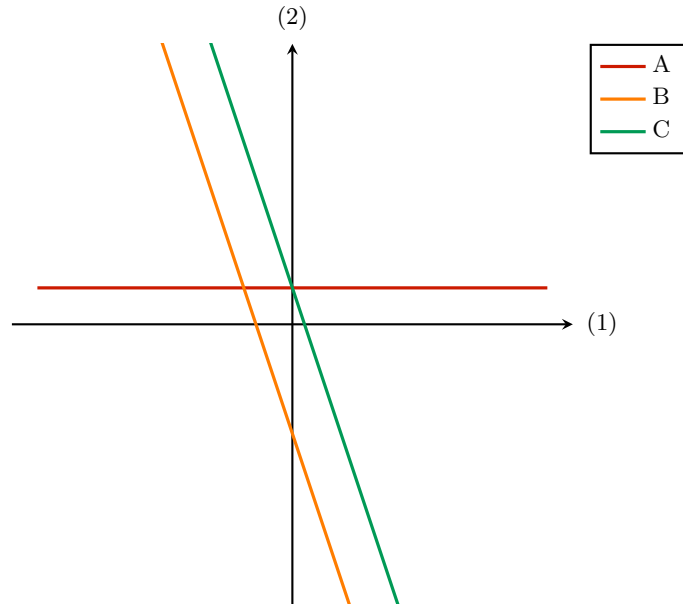
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





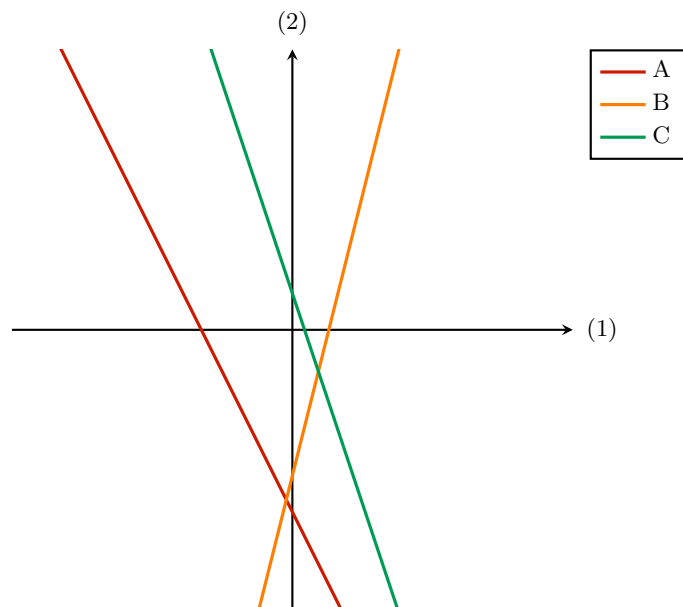
479 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



480 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



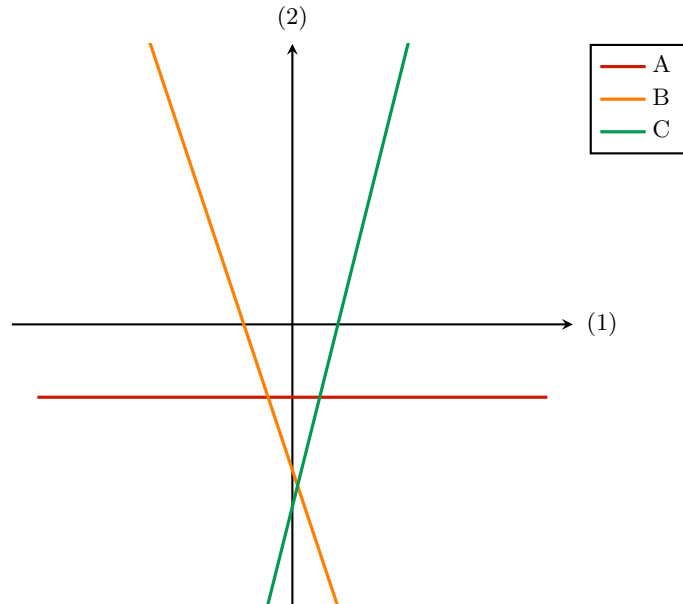


- 481 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 4x - 5$$

$$h(x) = -3x - 4$$

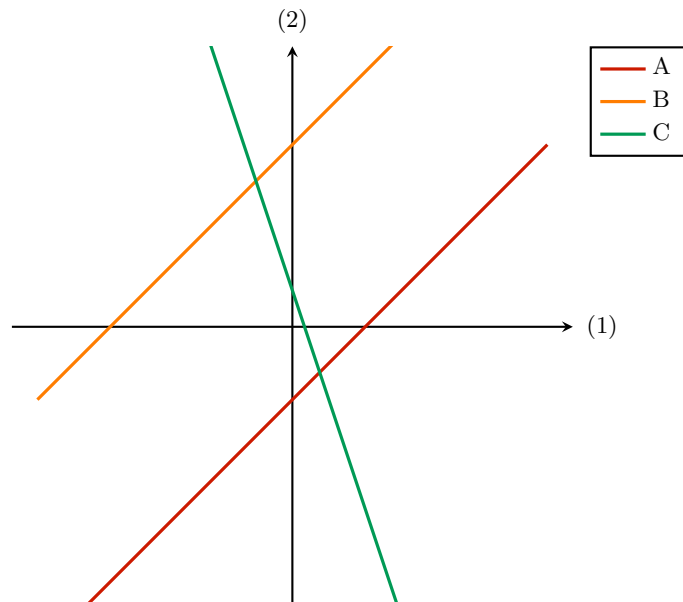


- 482 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -3x + 1$$

$$h(x) = x + 5$$



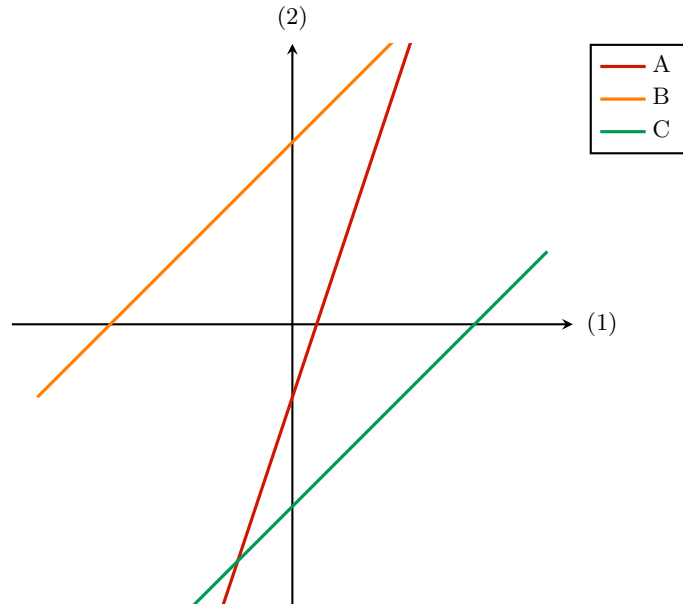


483 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = x - 5$$

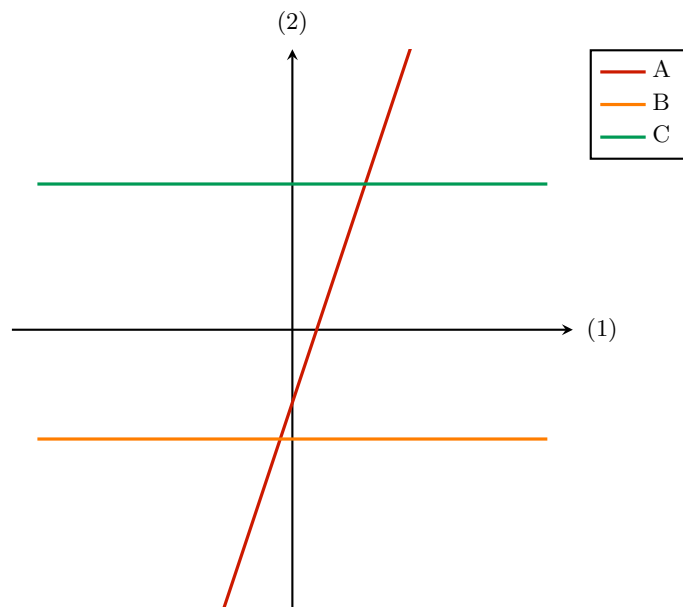


484 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = -3$$



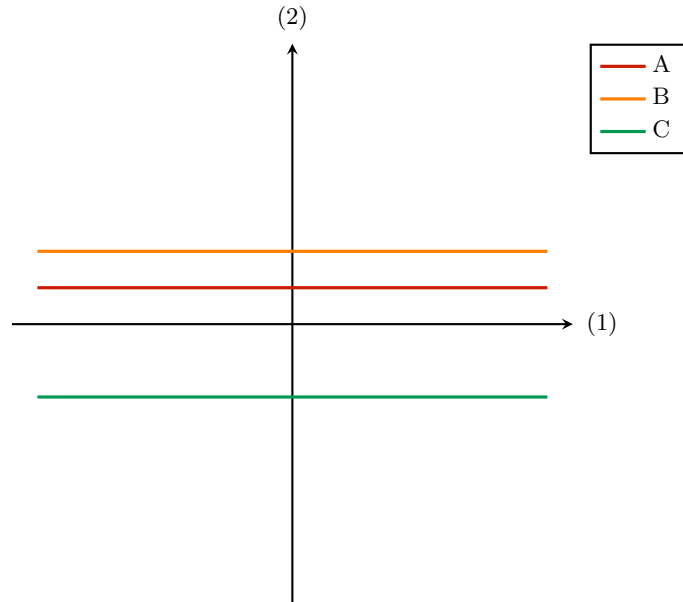


485 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = 1$$

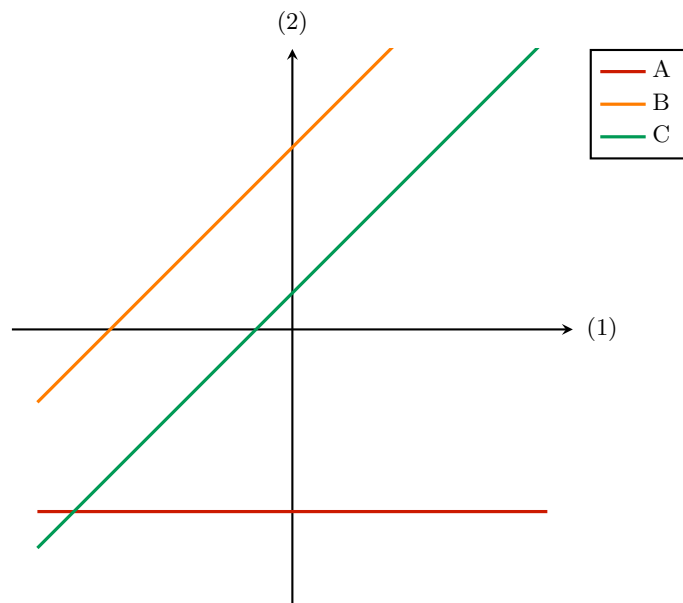


486 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 5$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = x + 1$$



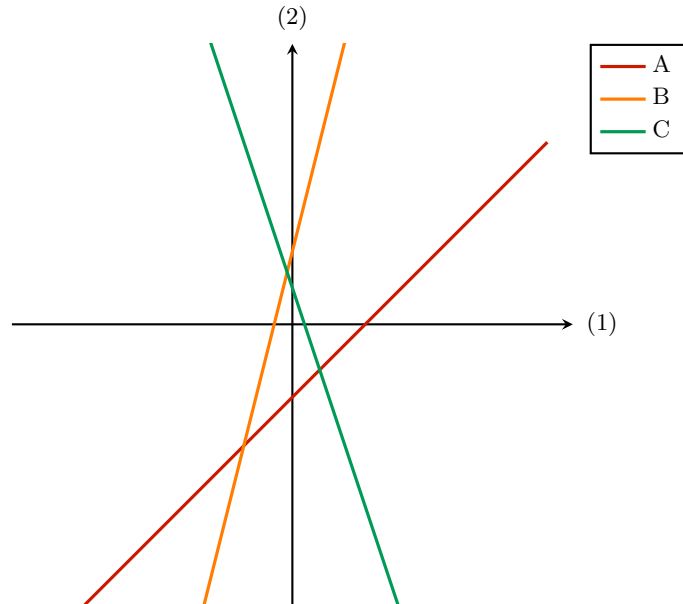


487 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = 4x + 2$$

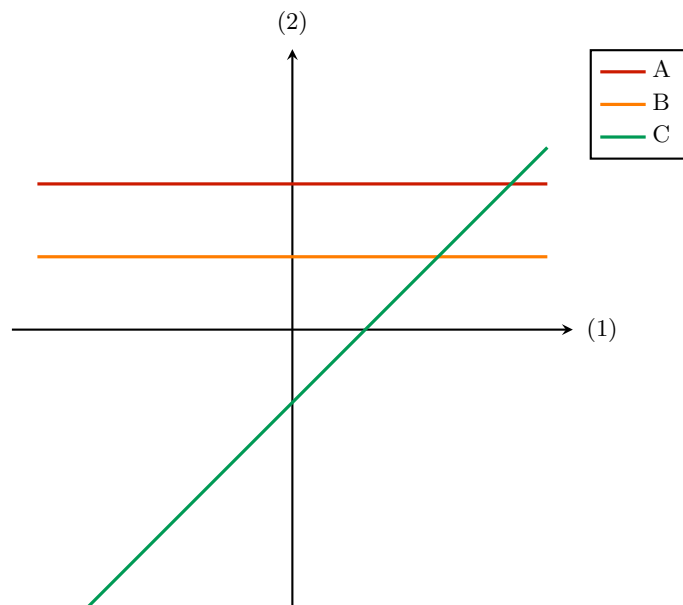


488 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = x - 2$$

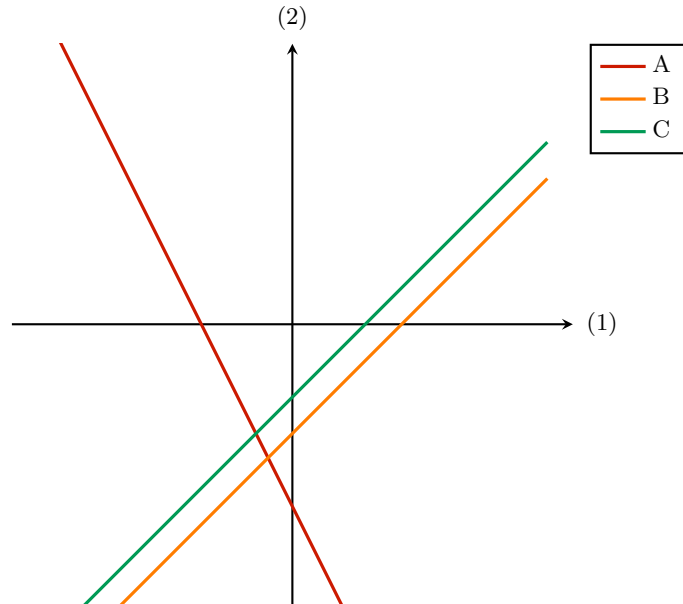
$$h(x) = 2$$





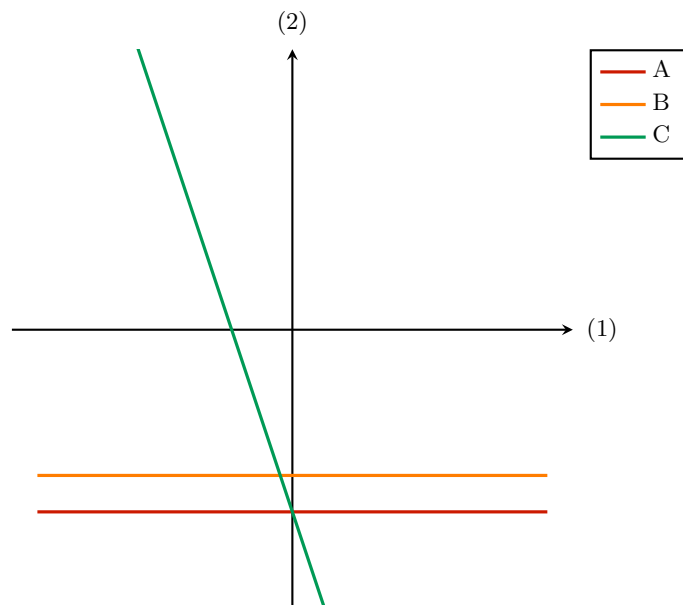
489 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



490 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

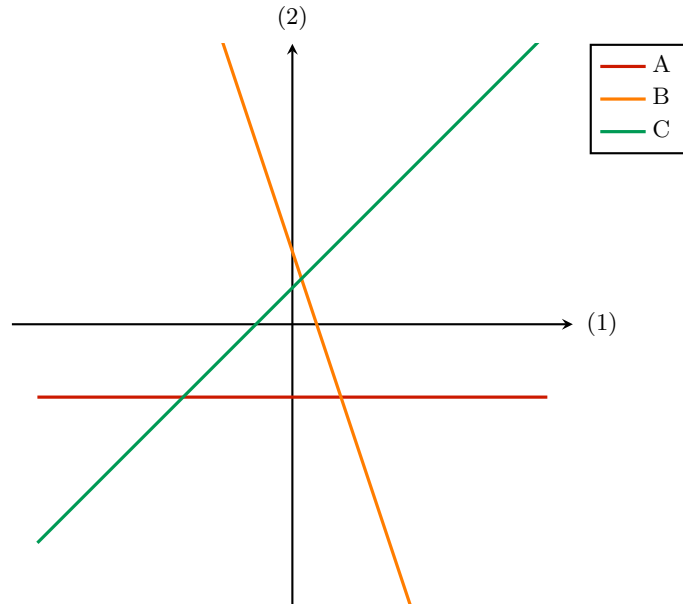
$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$





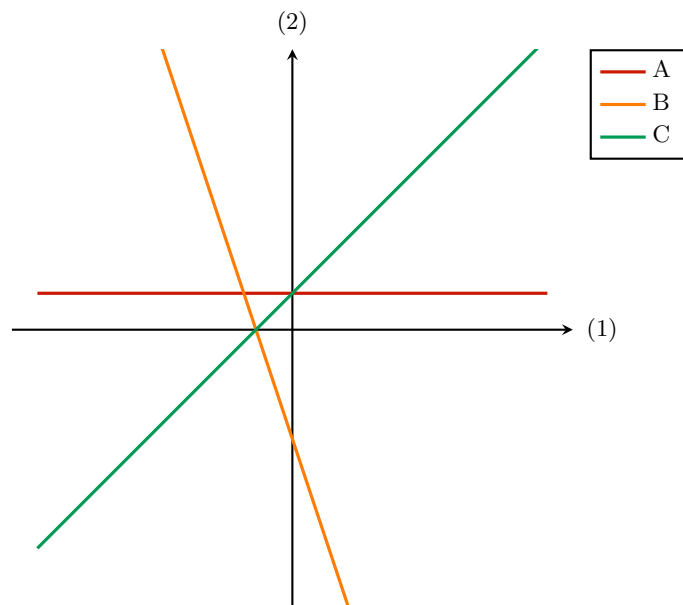
491 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



492 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

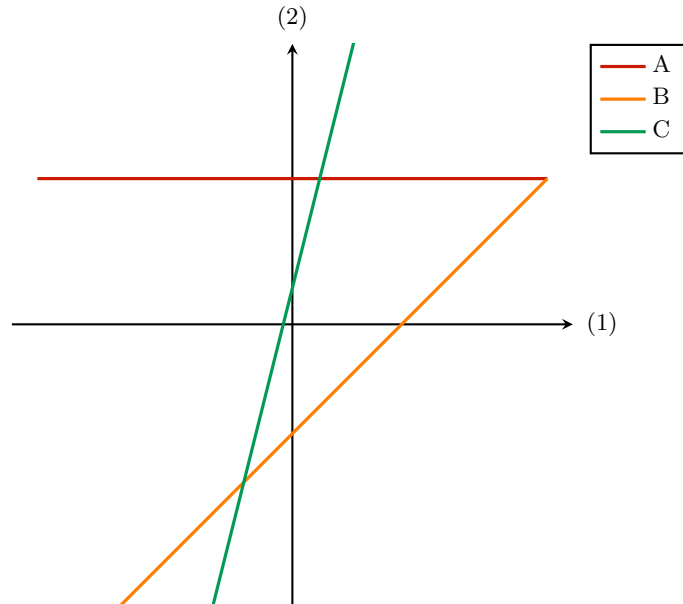
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$





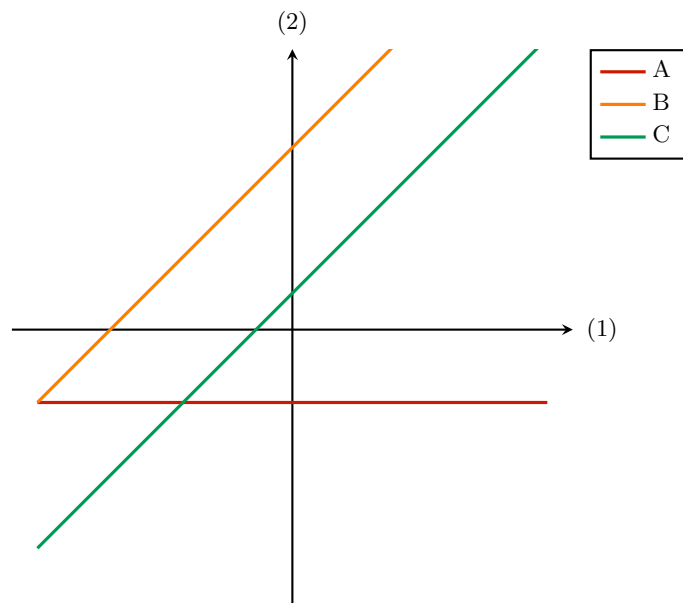
493 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



494 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

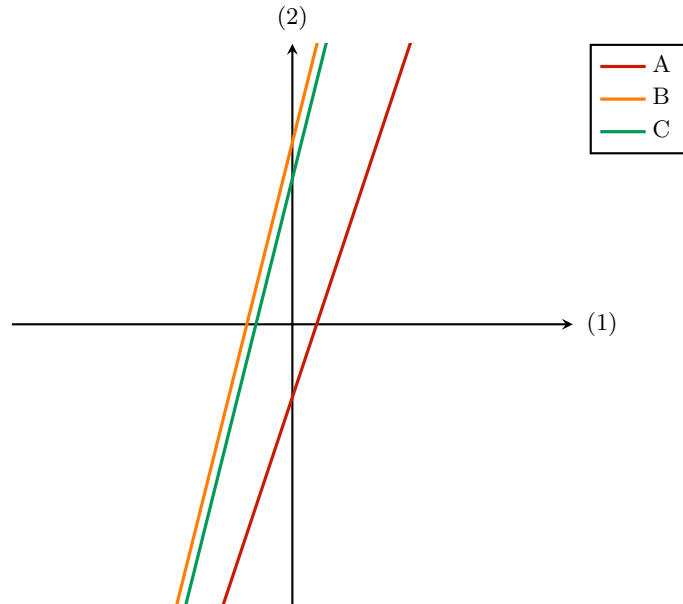
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





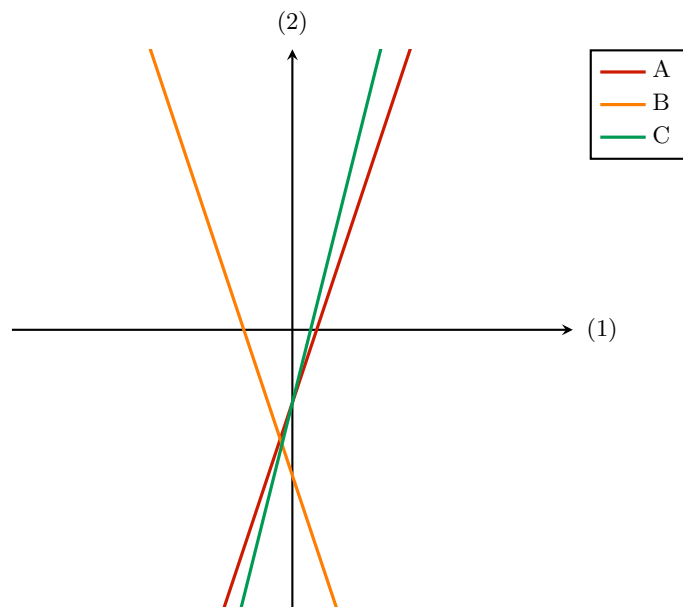
495 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



496 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

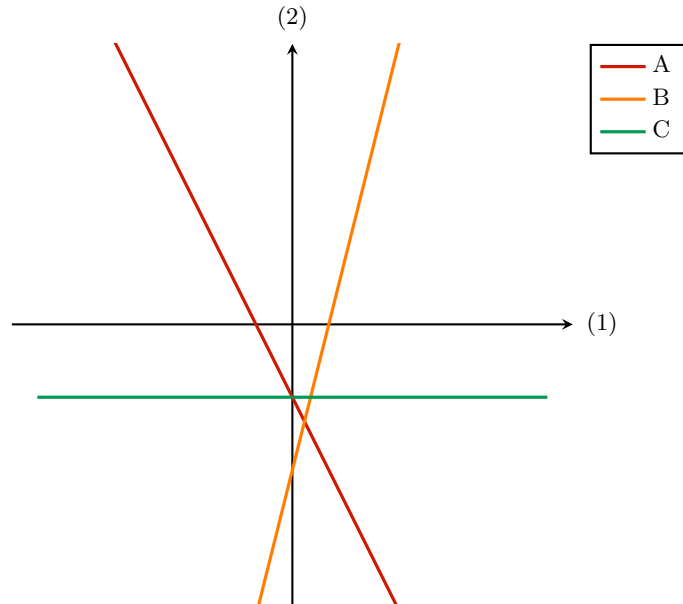
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$





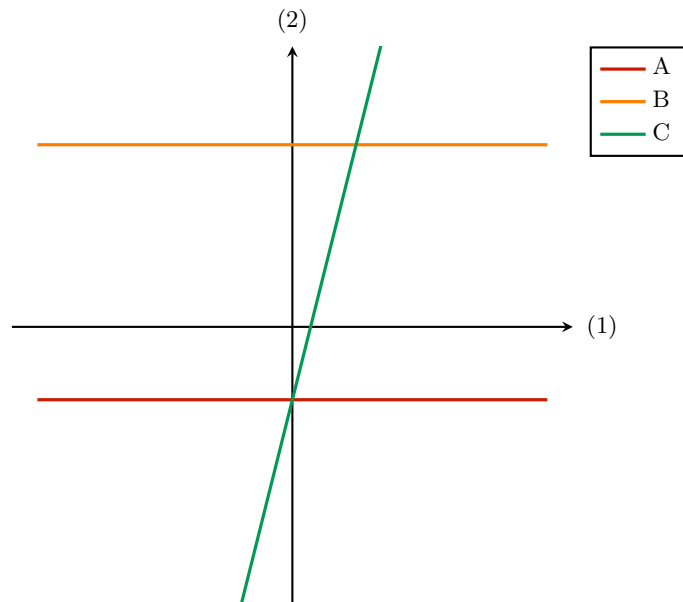
497 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



498 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

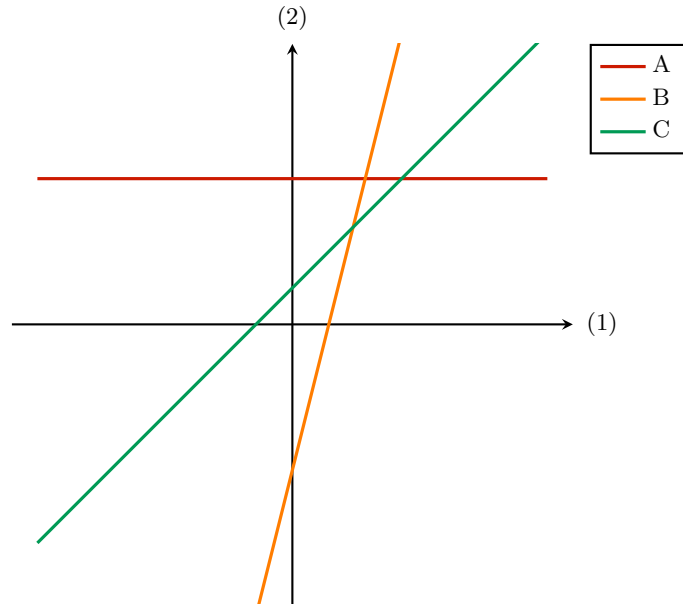
$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$





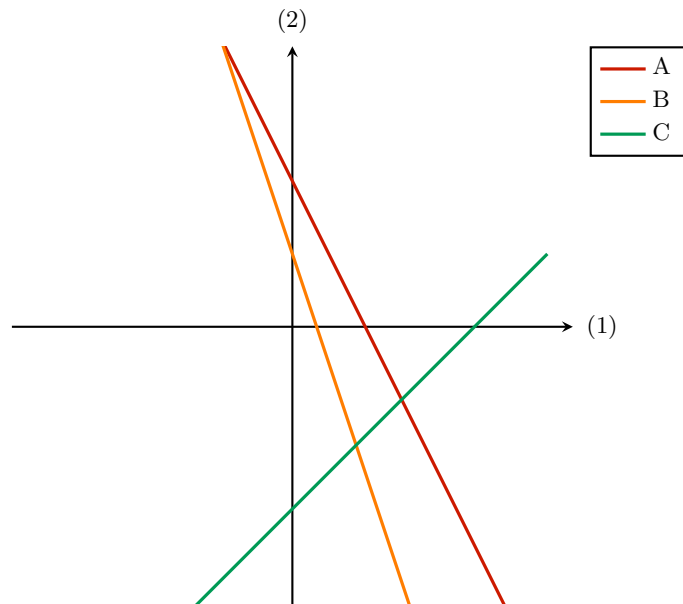
499 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



500 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$





Lineære funktioner

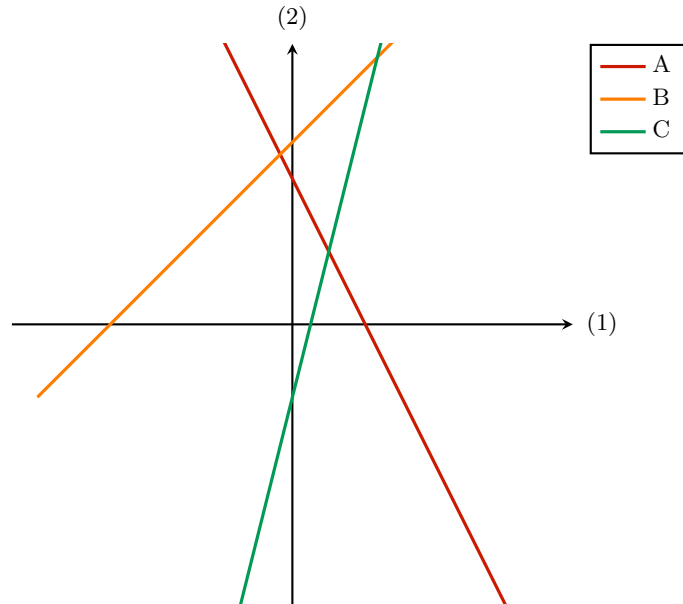
Grafkending

- 501 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = 4x - 2$$

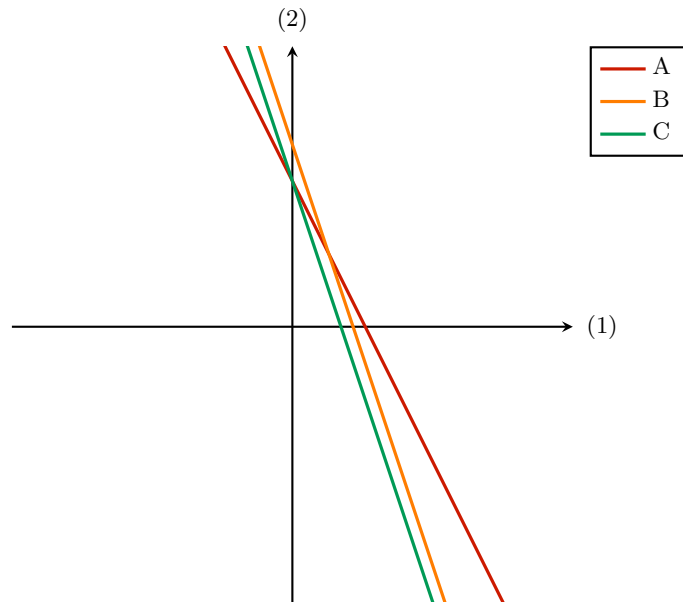


- 502 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = -3x + 5$$

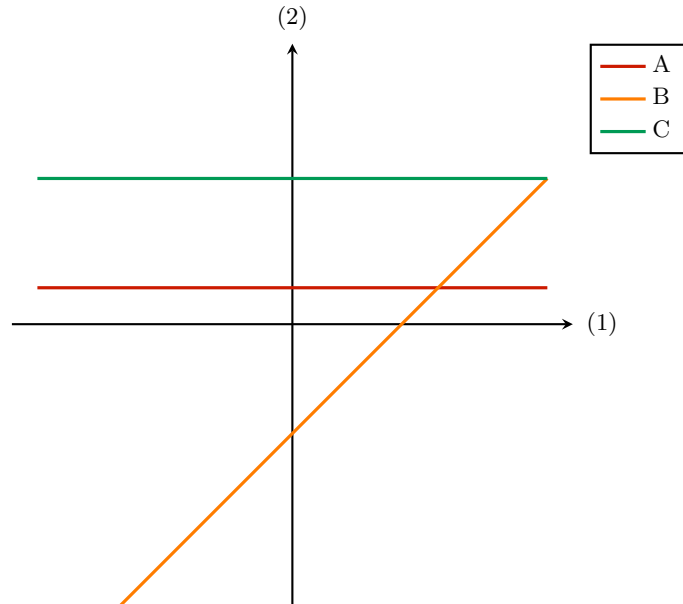
$$h(x) = -2x + 4$$





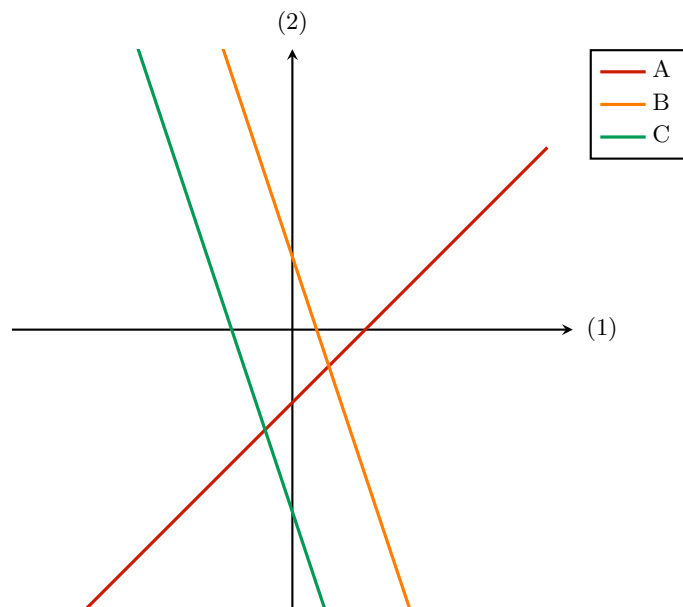
503 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



504 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



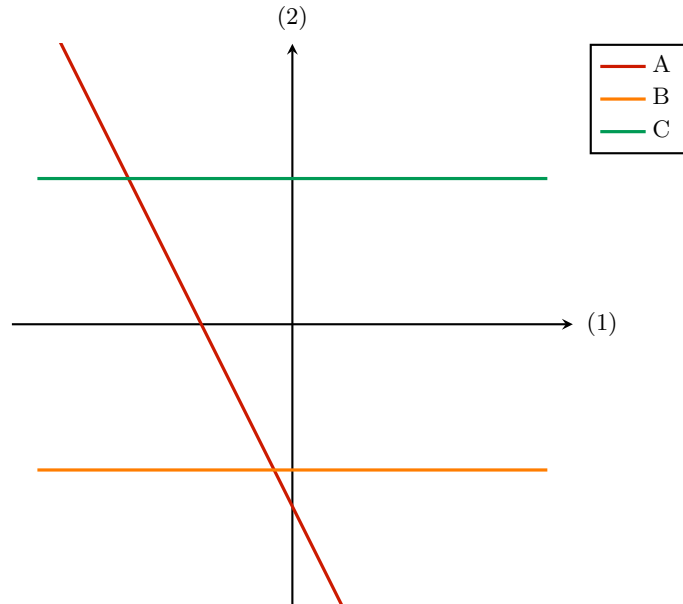


505 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -4$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -2x - 5$$

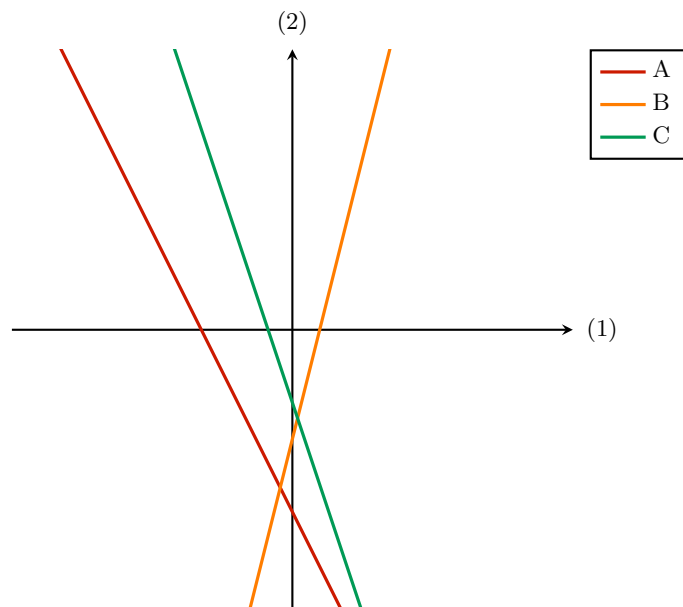


506 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = 4x - 3$$

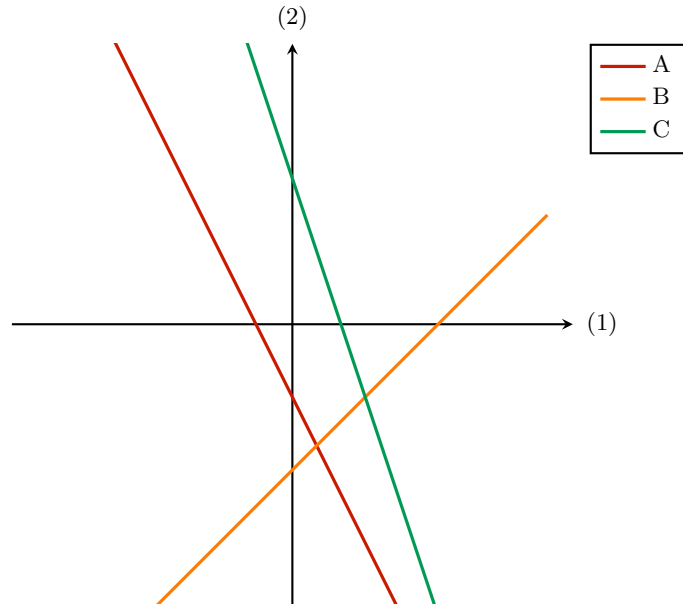
$$h(x) = -3x - 2$$





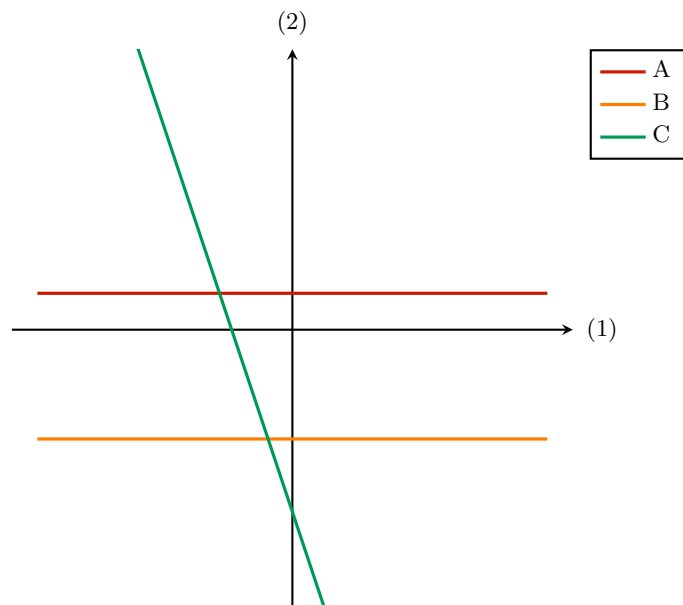
507 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



508 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



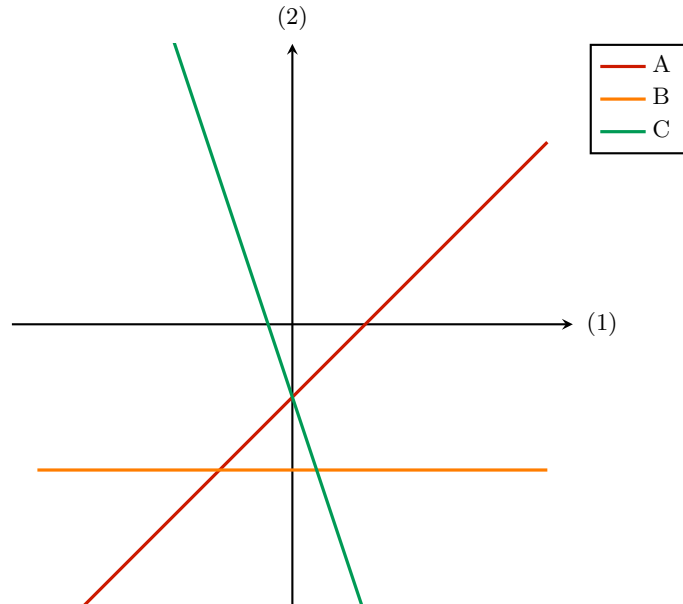


509 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = -4$$

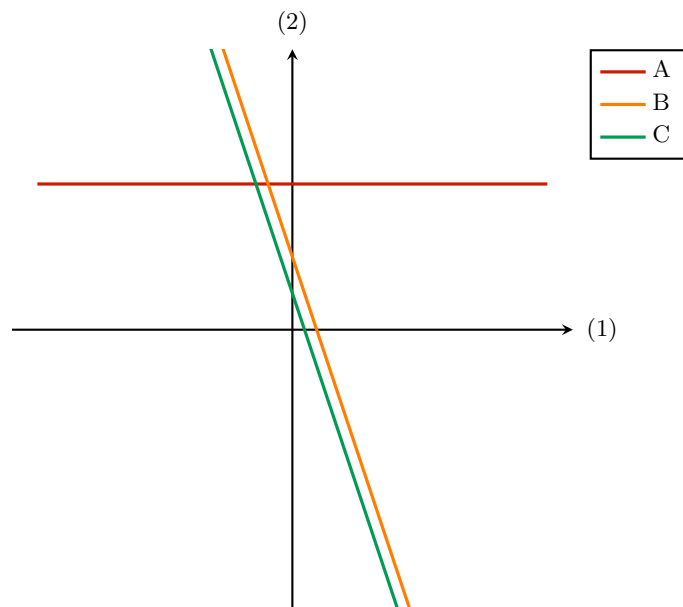


510 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -3x + 2$$

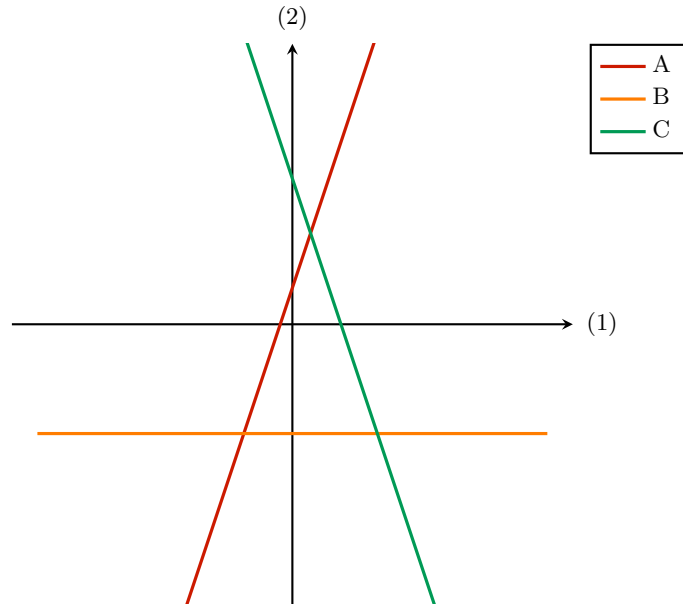
$$h(x) = -3x + 1$$





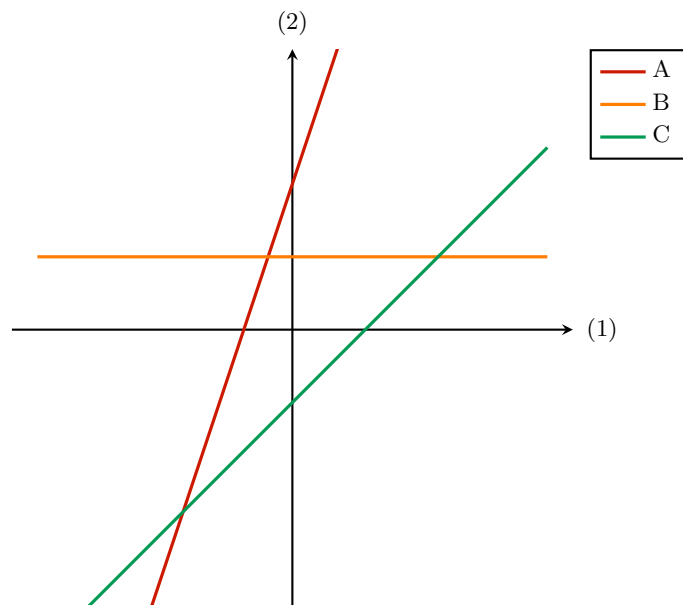
511 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



512 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

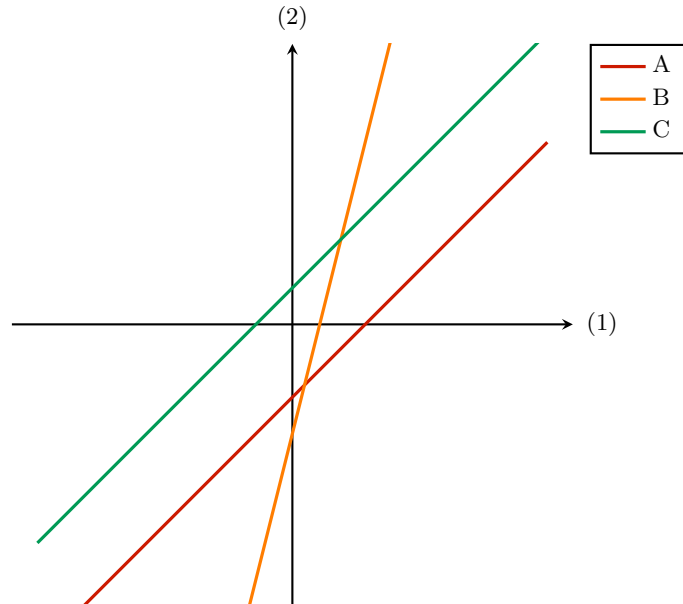
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$





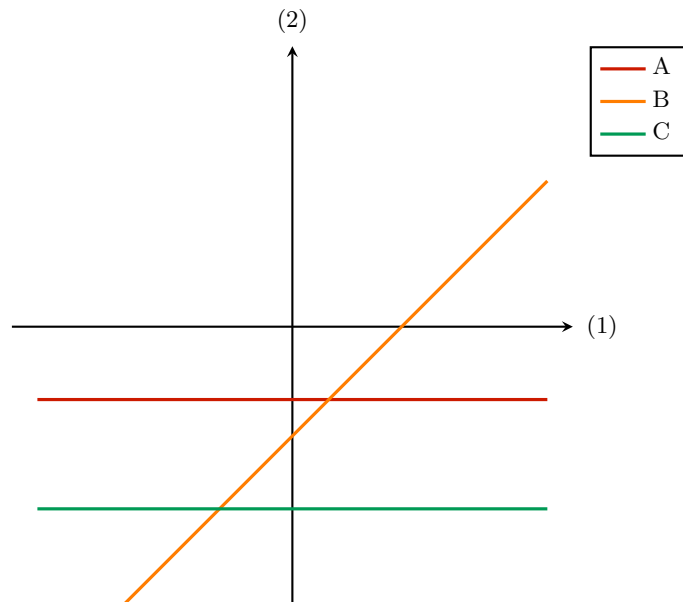
513 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



514 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

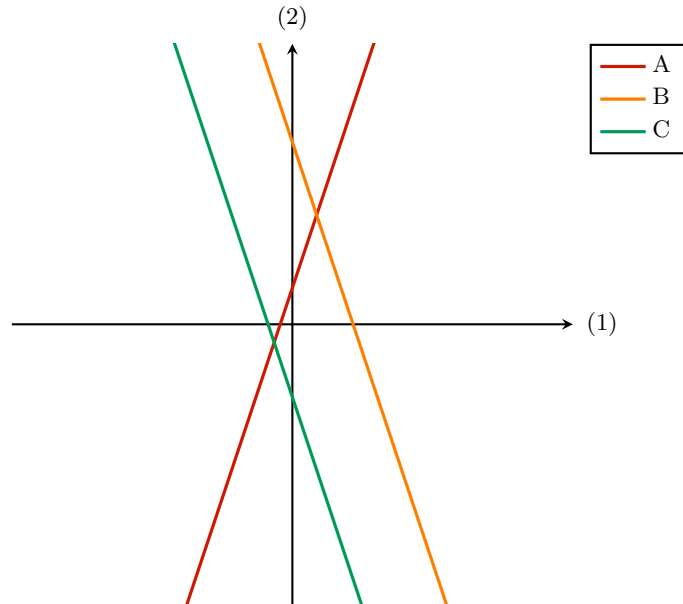
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$





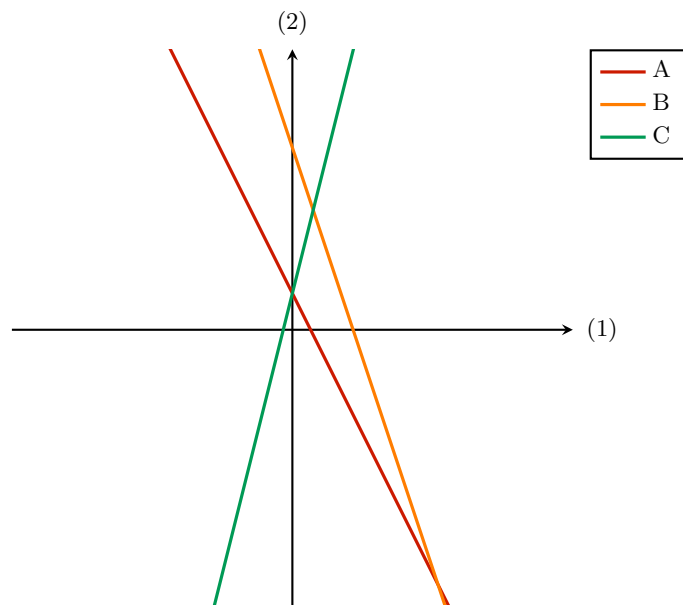
515 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



516 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

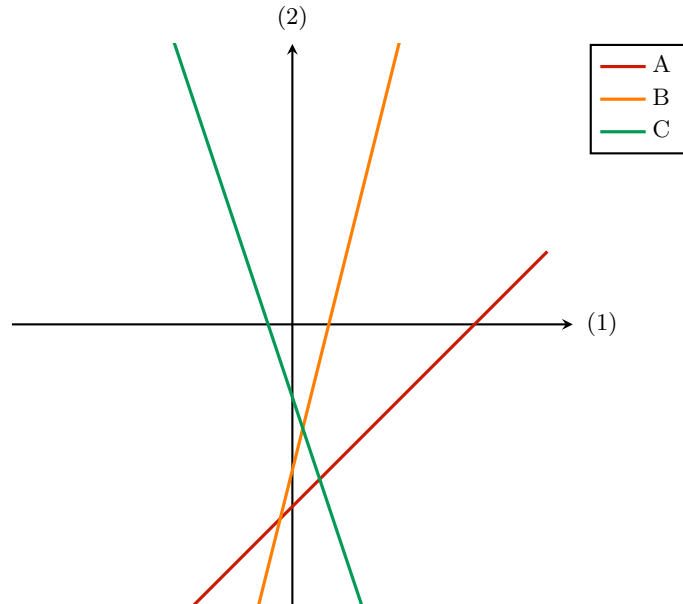
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$





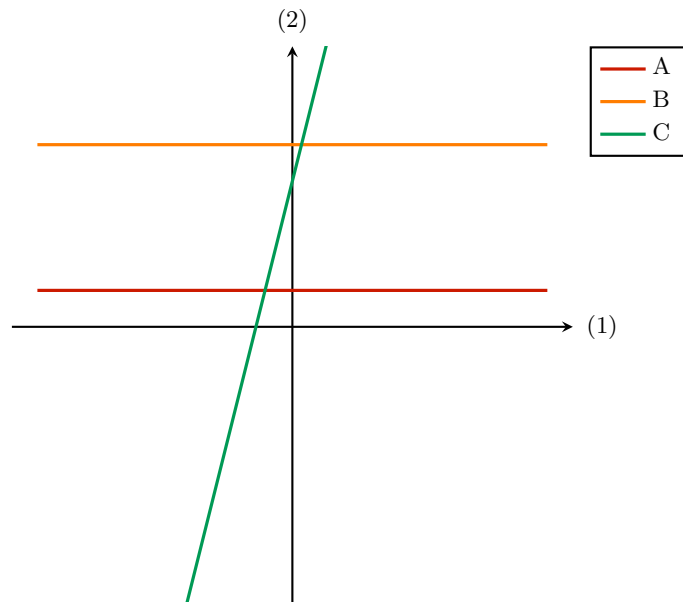
517 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



518 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



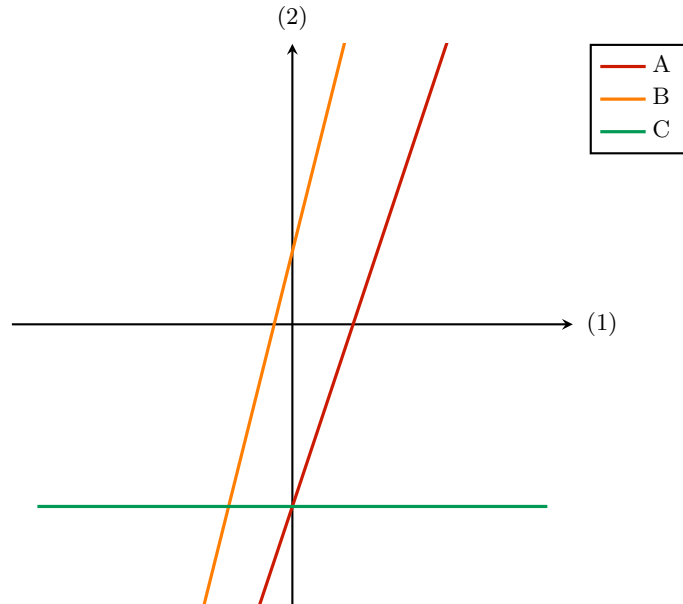


519 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = 4x + 2$$

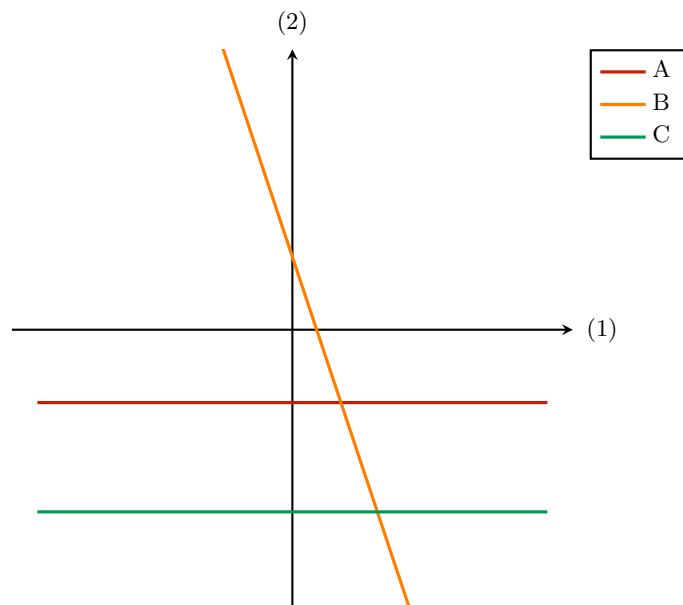


520 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = -2$$

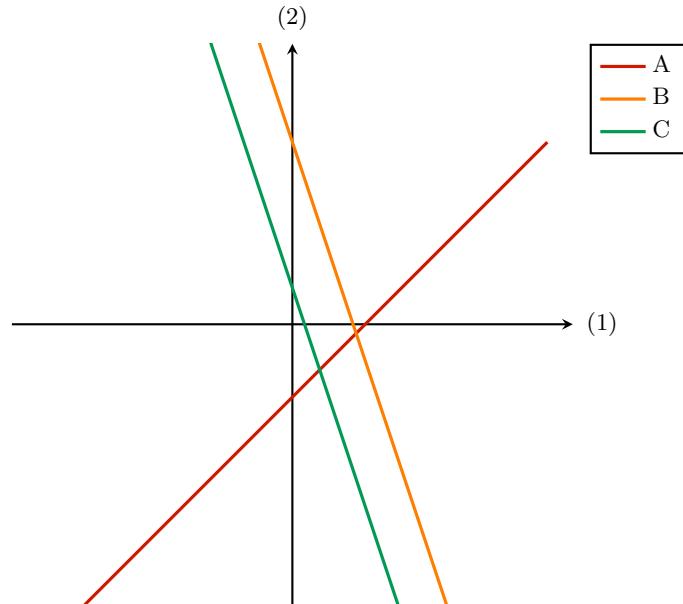
$$h(x) = -3x + 2$$





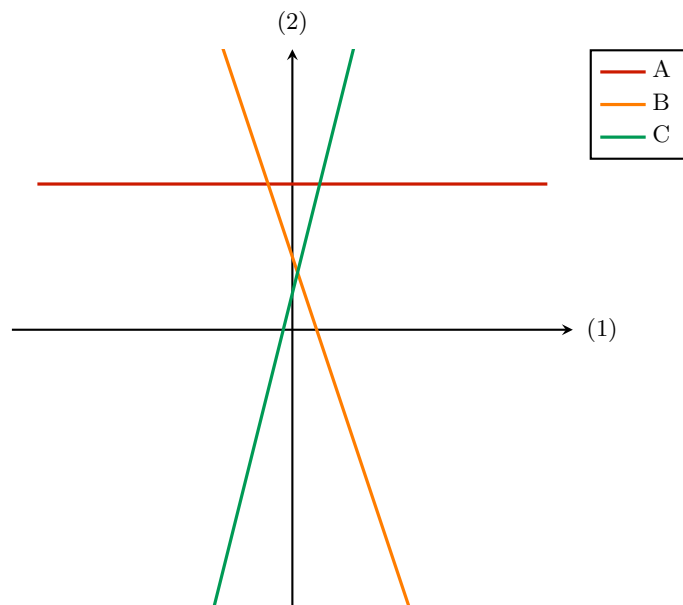
521 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



522 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

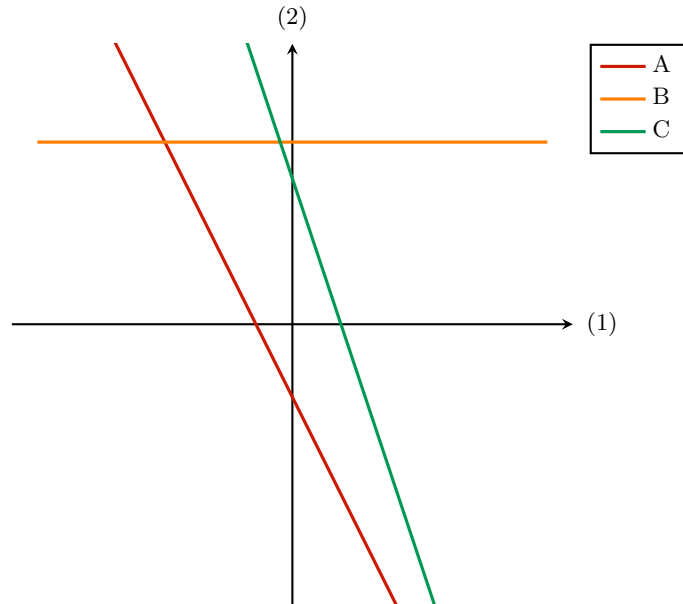
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$





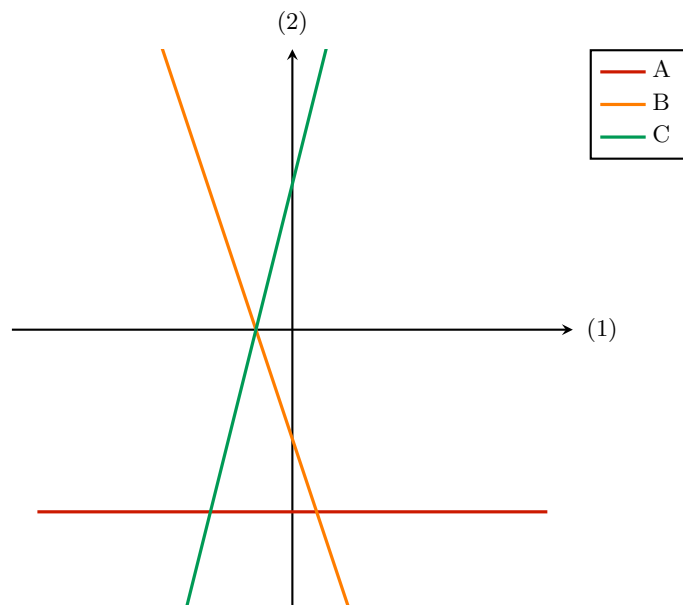
523 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



524 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

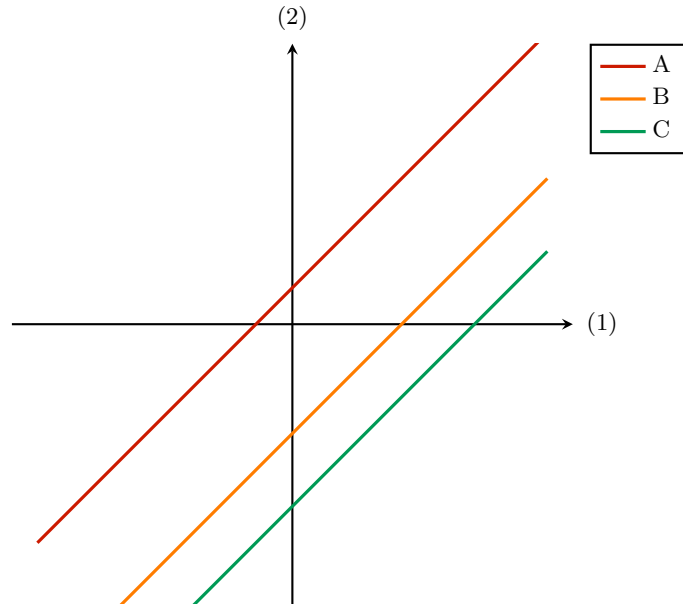
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$





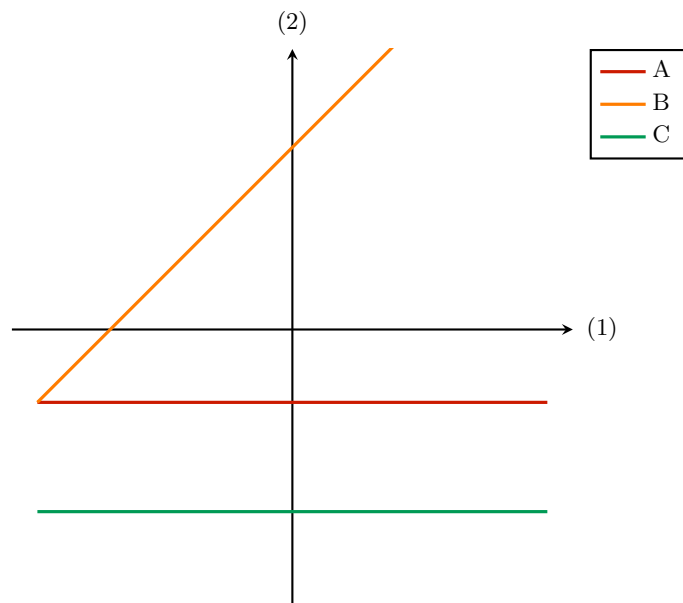
525 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



526 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

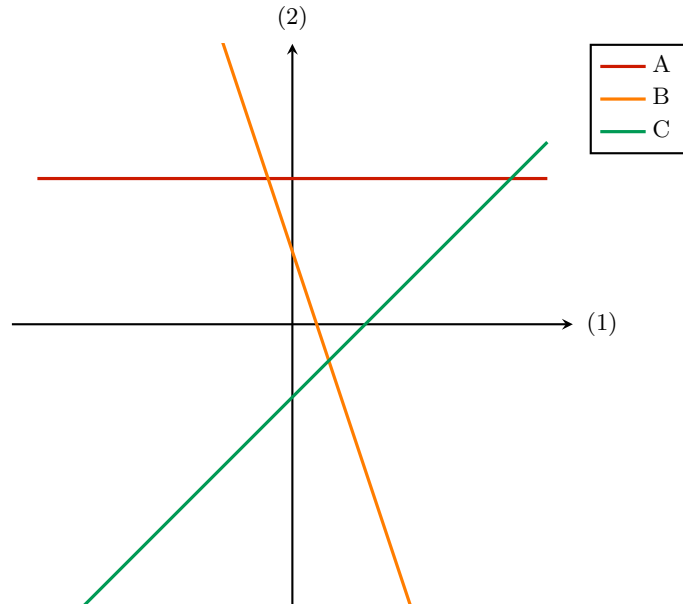
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$





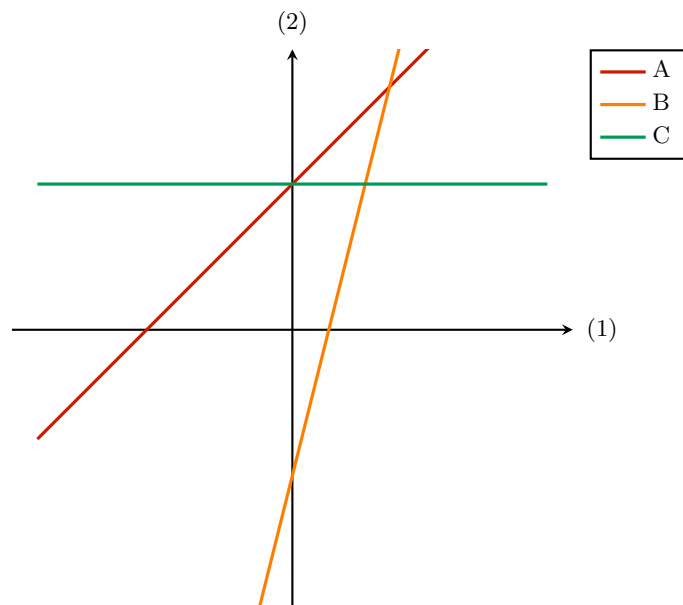
527 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



528 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

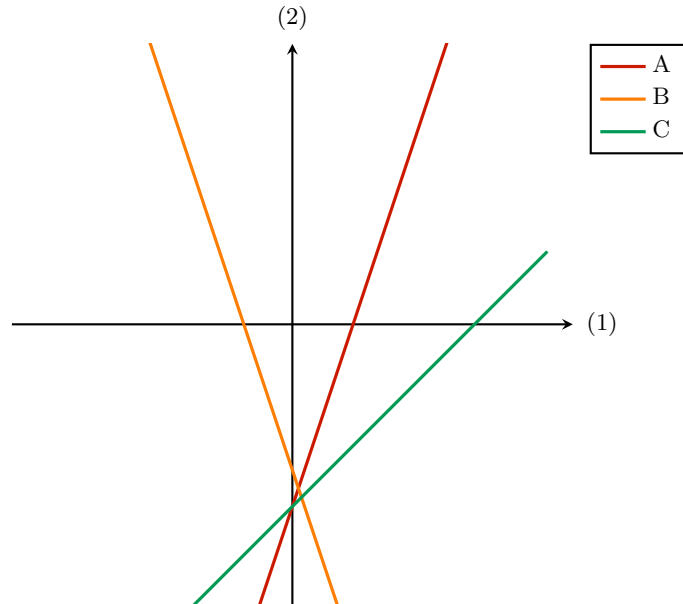
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$





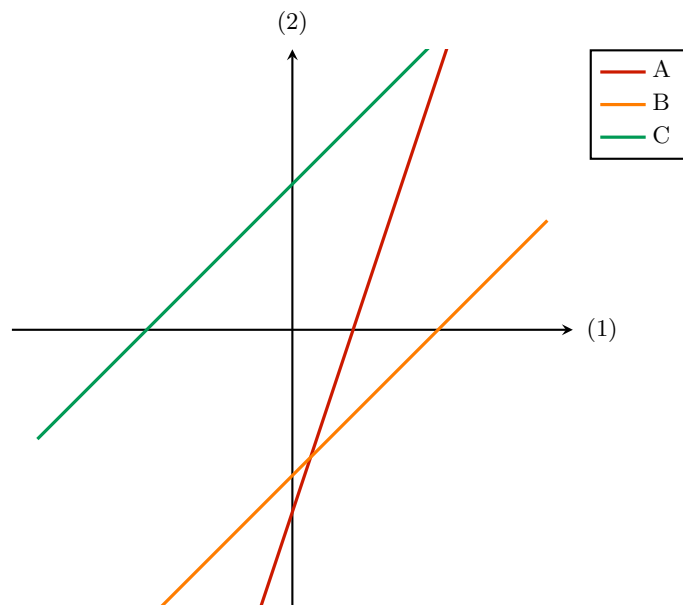
529 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



530 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



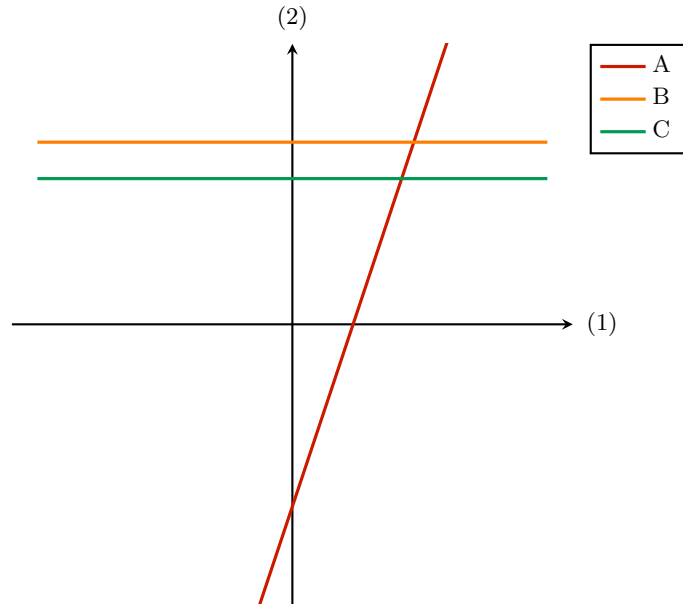


- 531 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = 5$$

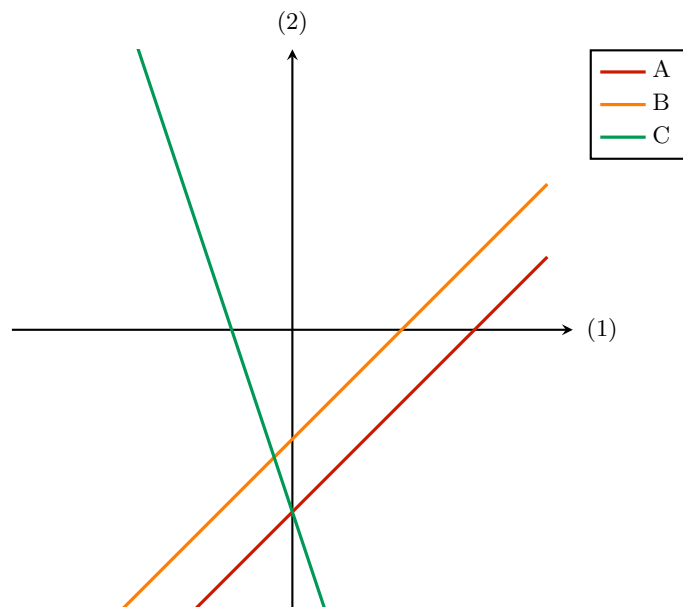


- 532 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = -3x - 5$$

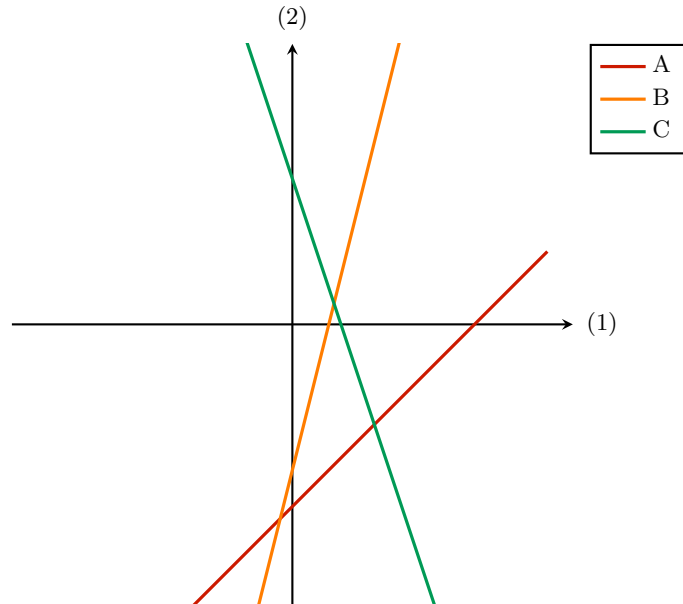
$$h(x) = x - 5$$





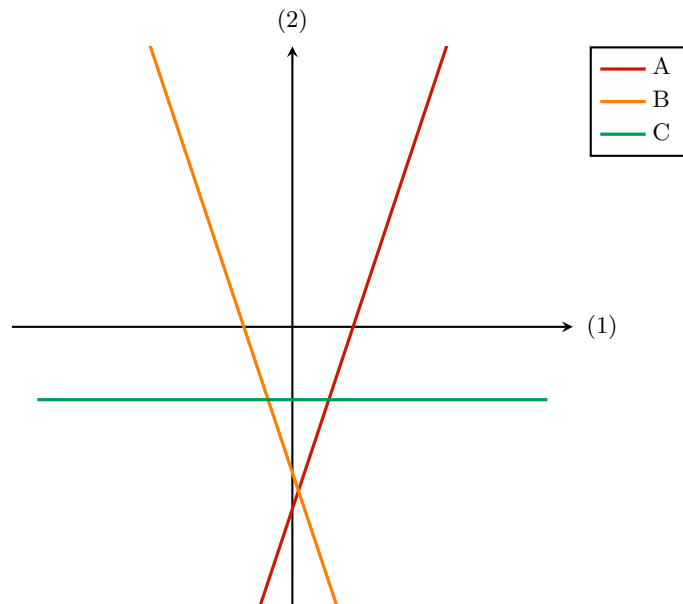
533 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



534 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

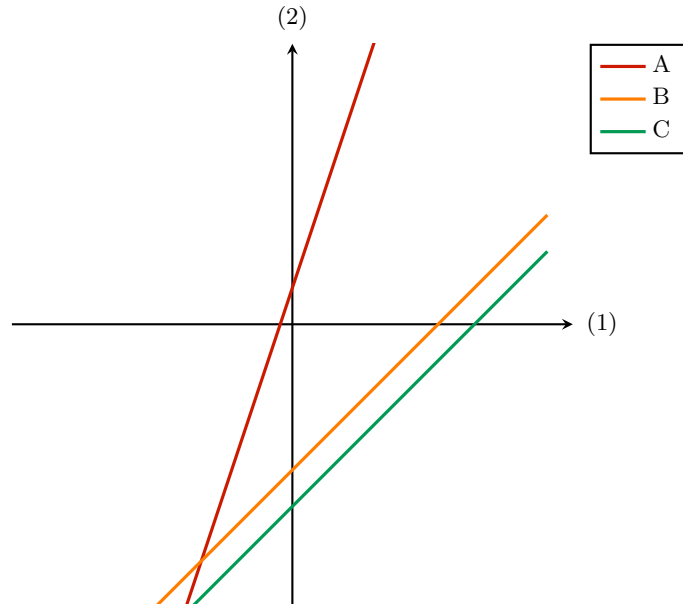
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$





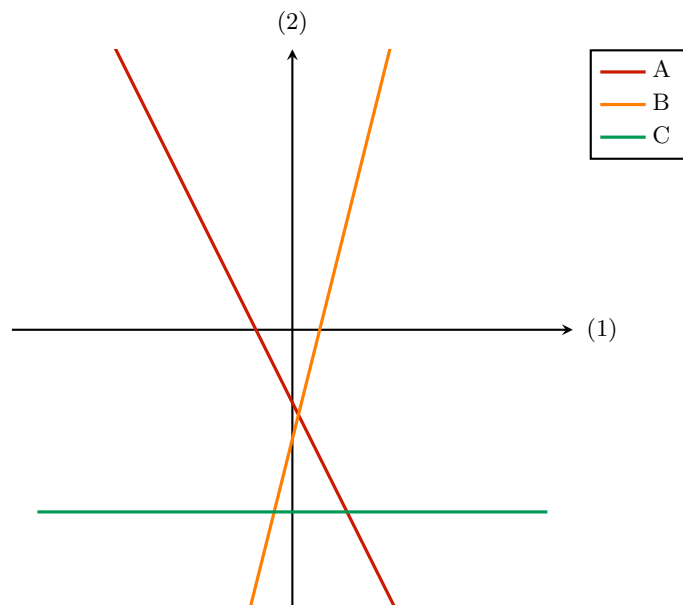
535 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



536 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

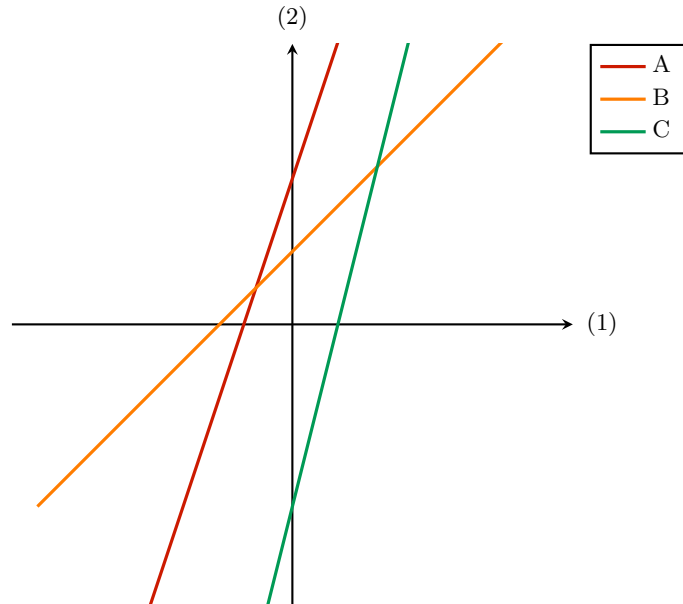
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$





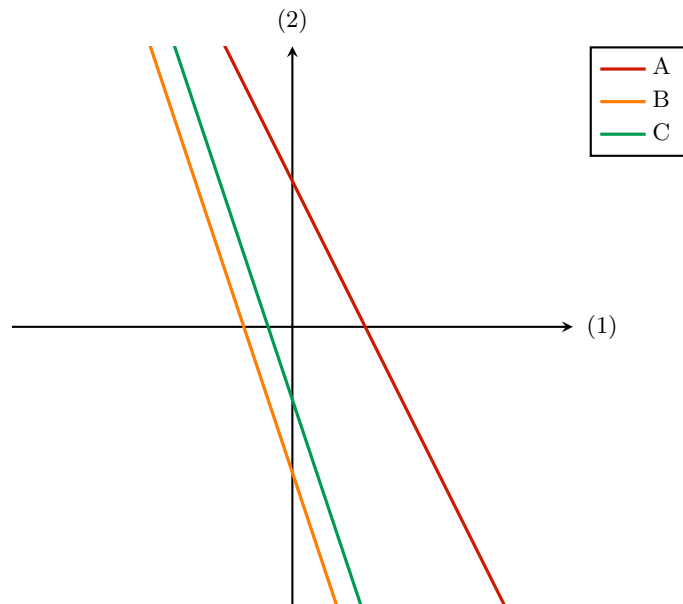
537 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



538 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

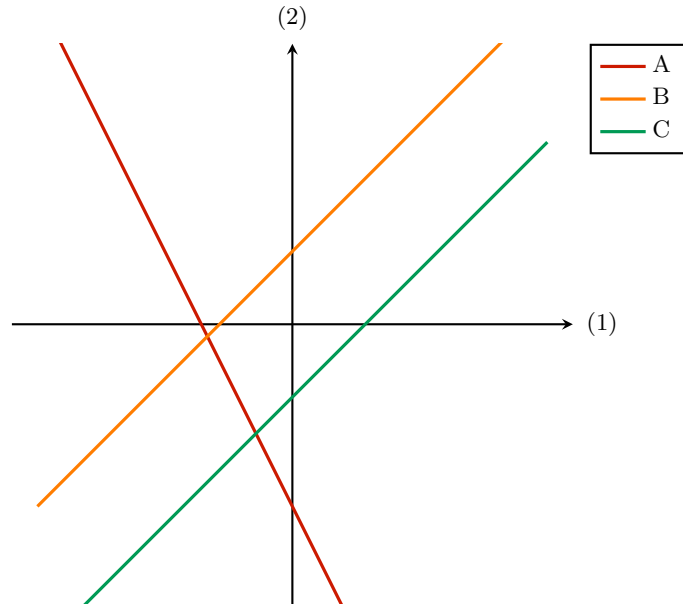
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$





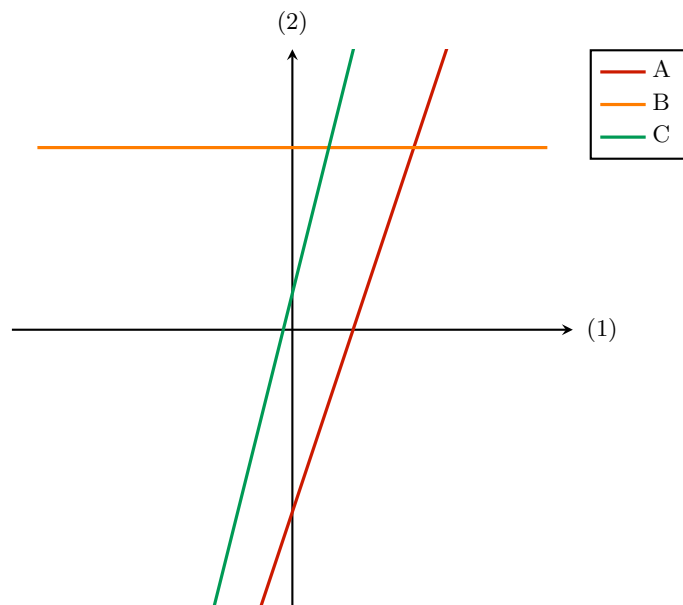
539 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



540 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



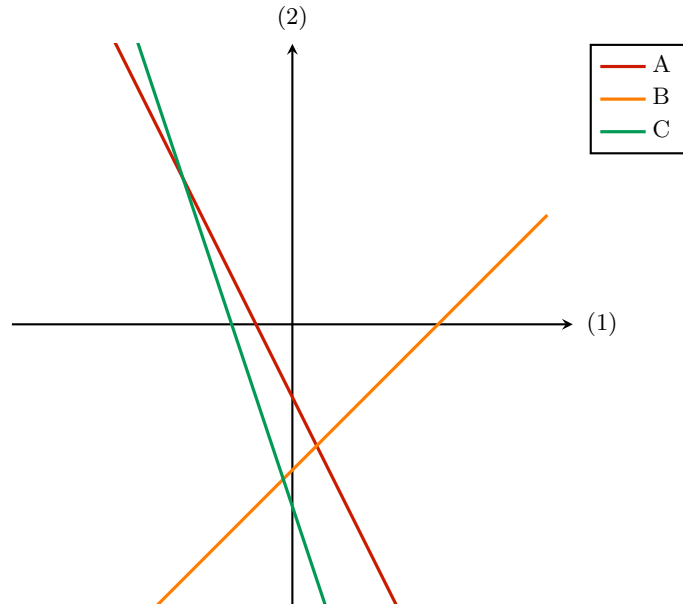


541 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x - 2$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = -3x - 5$$

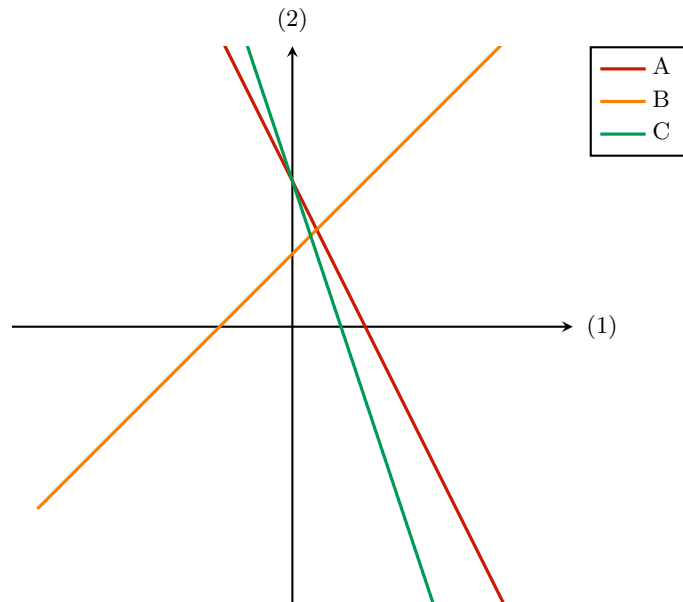


542 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 2$$

$$g(x) = -2x + 4$$

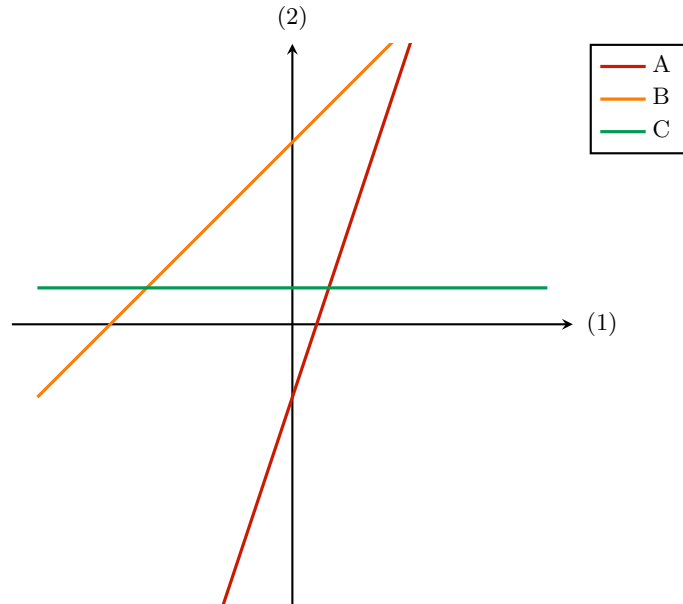
$$h(x) = -3x + 4$$





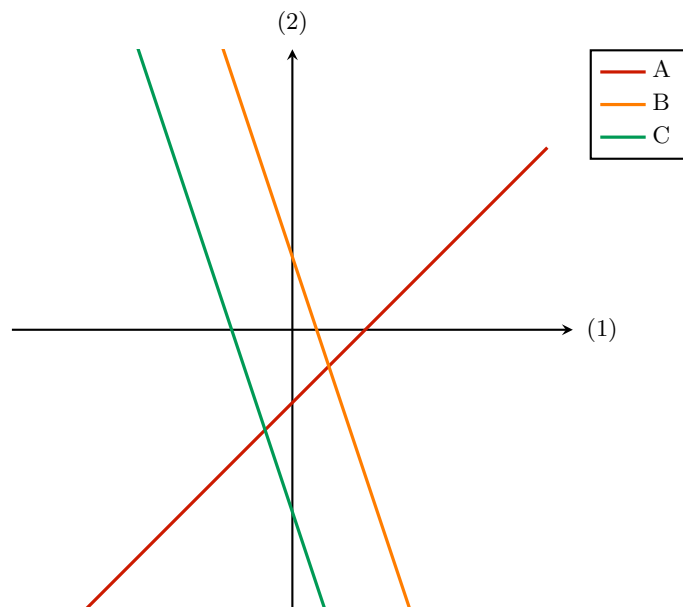
543 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



544 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



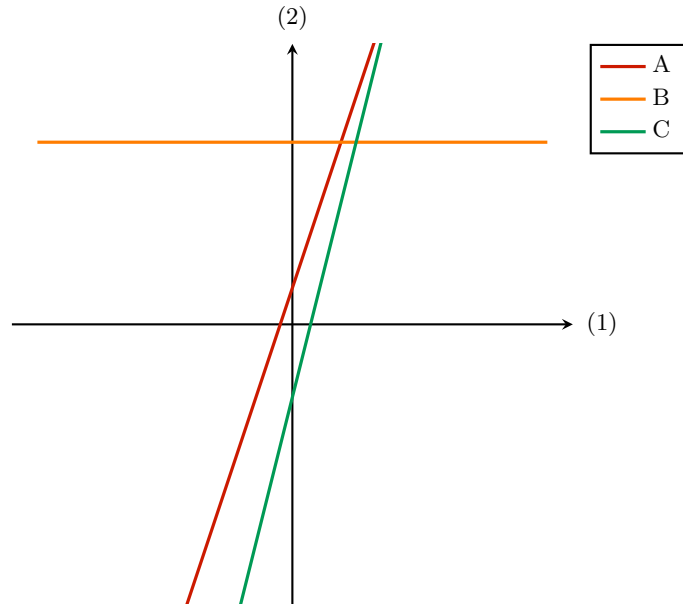


545 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 2$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = 3x + 1$$

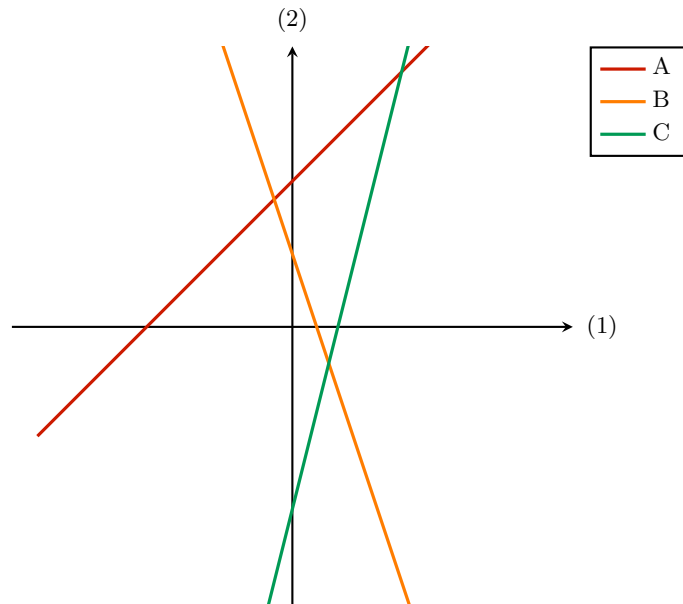


546 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = 4x - 5$$

$$h(x) = x + 4$$





Lineære funktioner

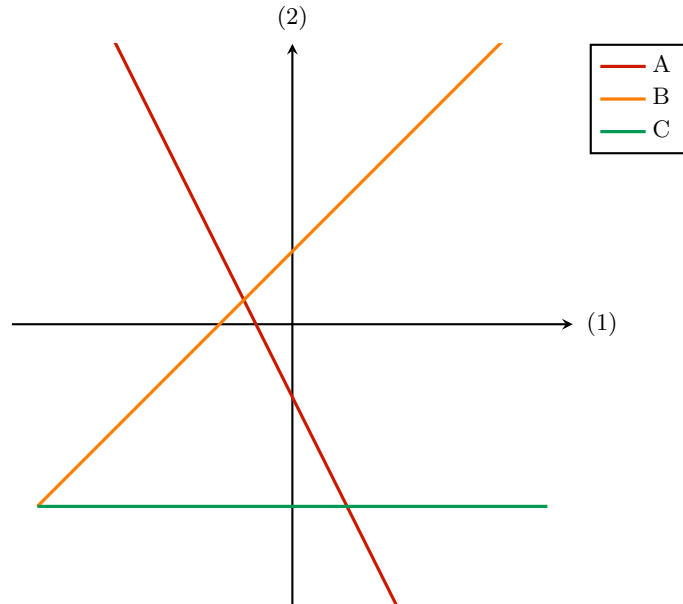
Grafkending

547 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = -2x - 2$$

$$h(x) = x + 2$$

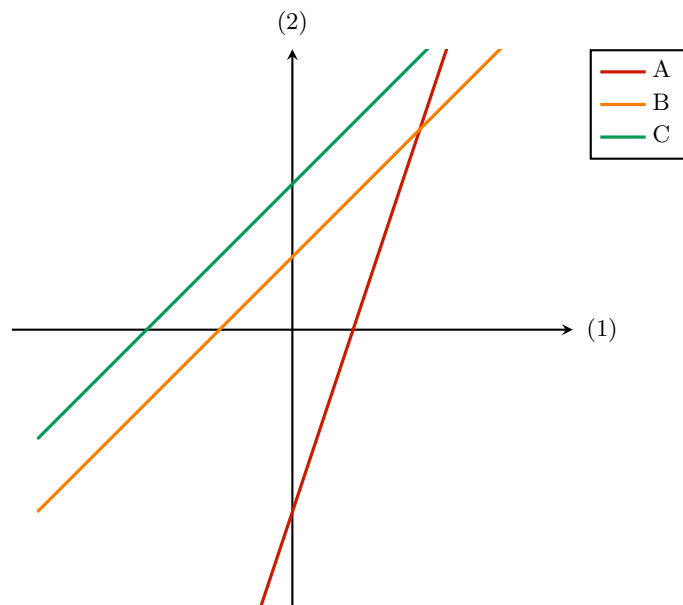


548 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = 3x - 5$$

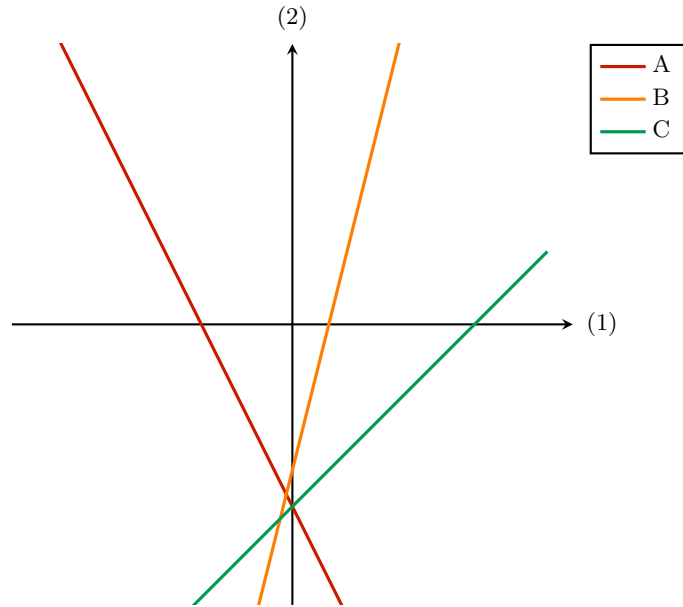
$$h(x) = x + 2$$





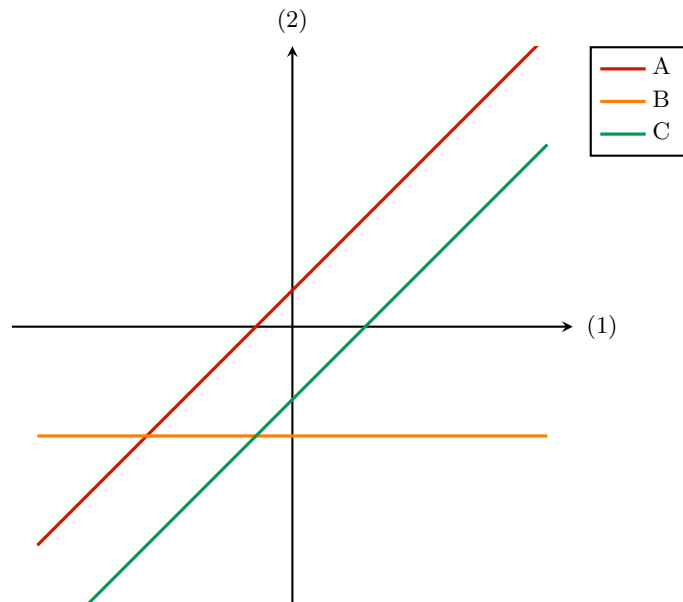
549 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



550 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

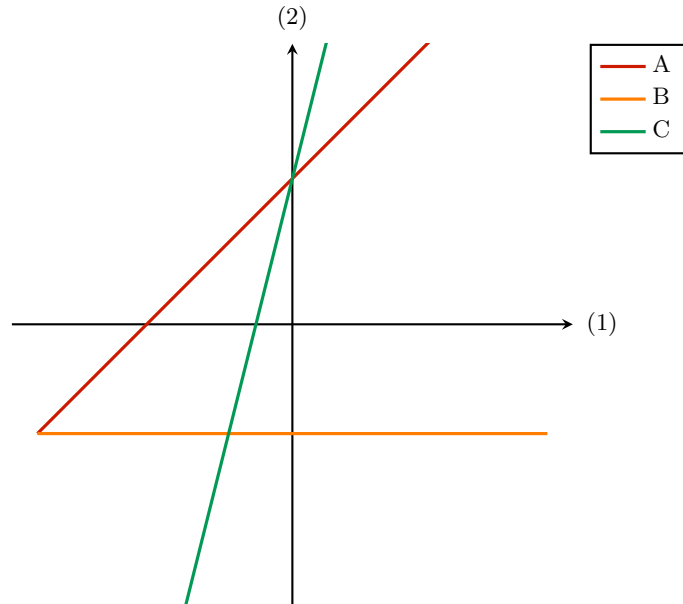
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





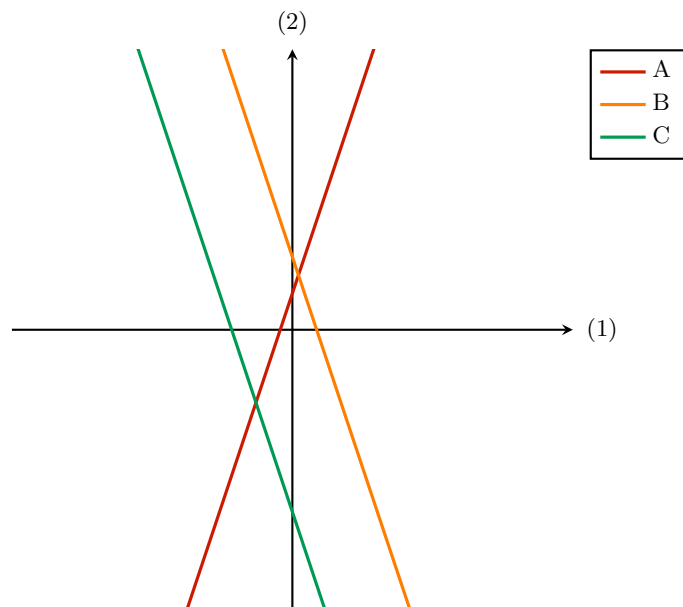
551 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



552 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

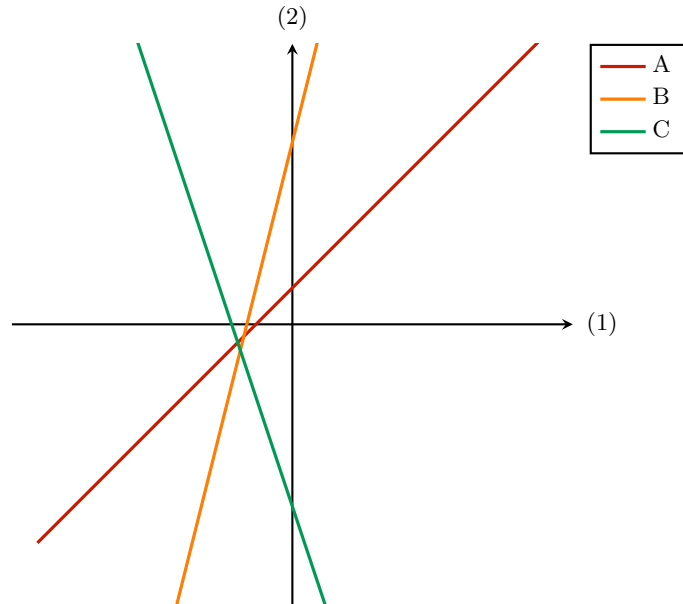
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$





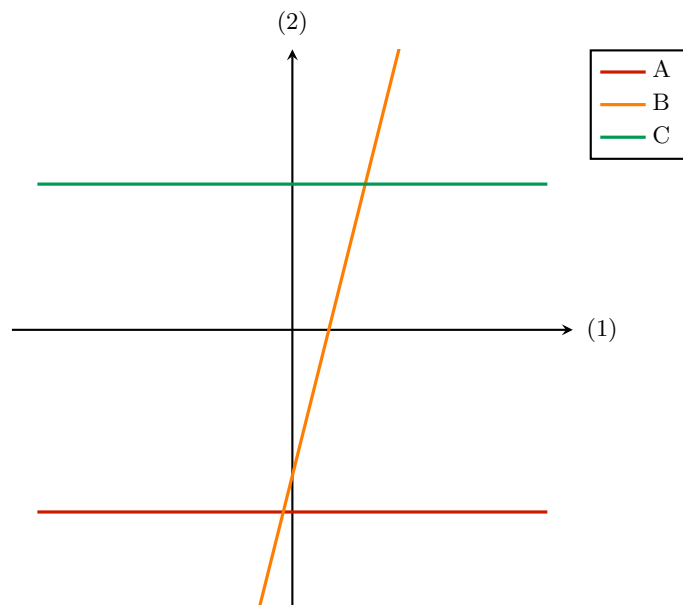
553 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



554 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

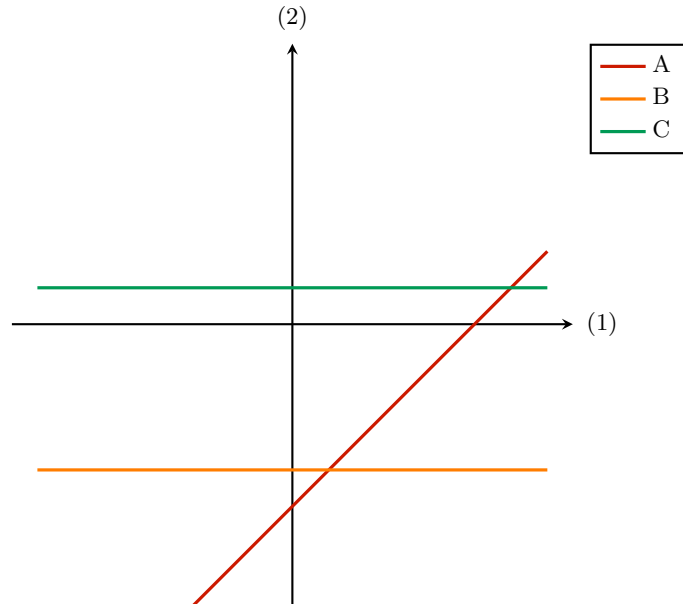
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$





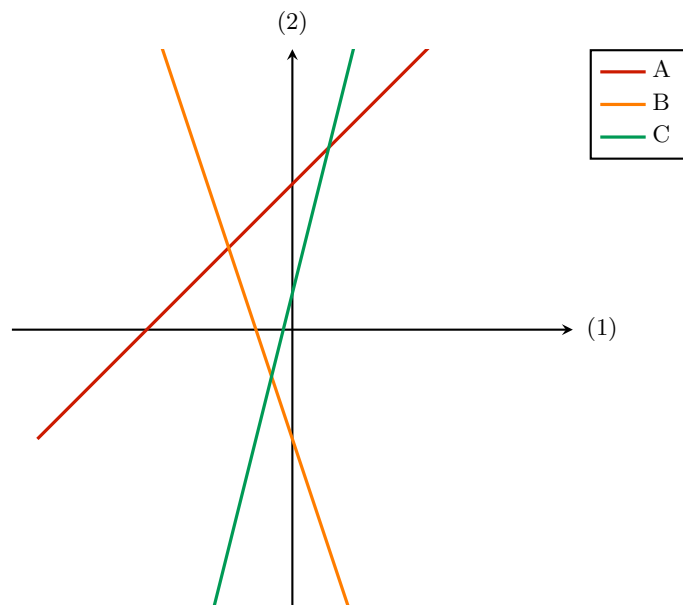
555 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



556 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

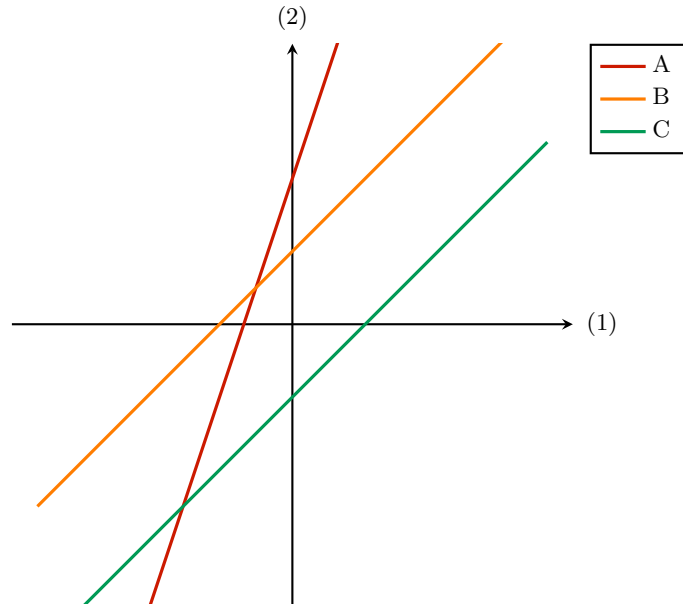
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$





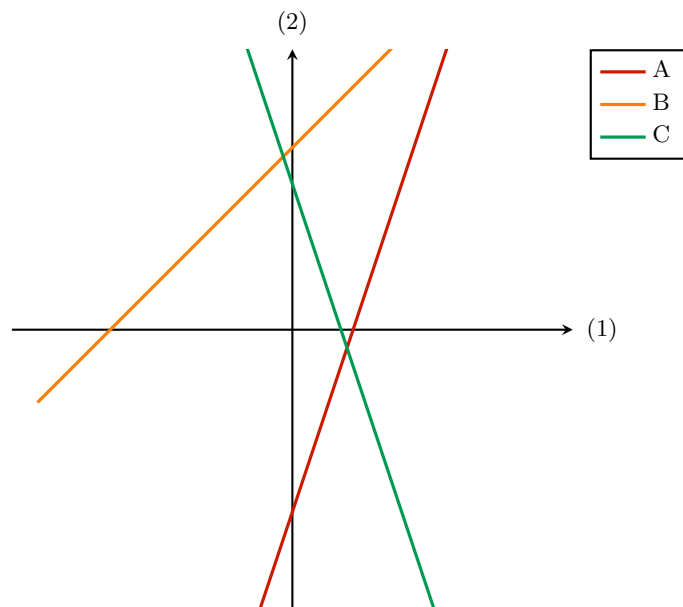
557 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



558 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



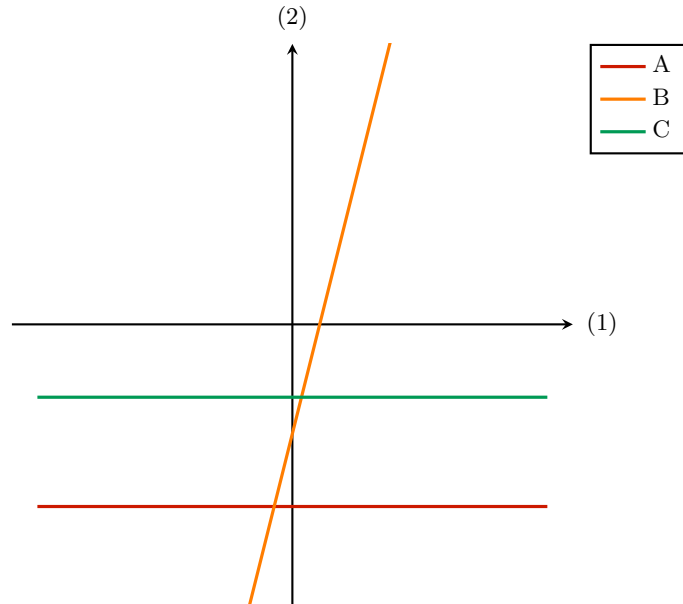


559 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 4x - 3$$

$$h(x) = -5$$

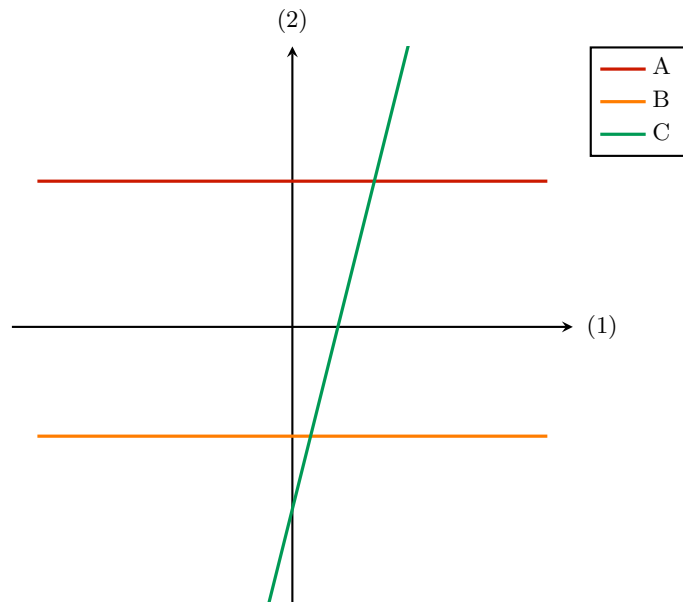


560 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -3$$

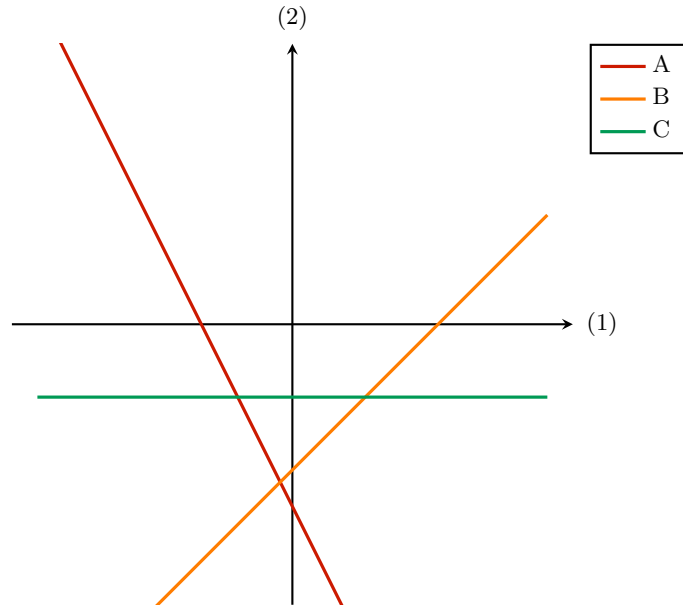
$$h(x) = 4x - 5$$





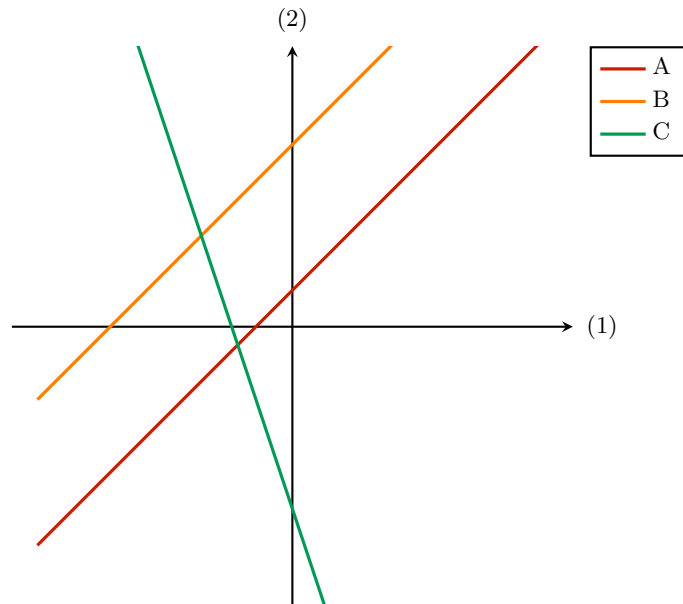
561 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



562 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

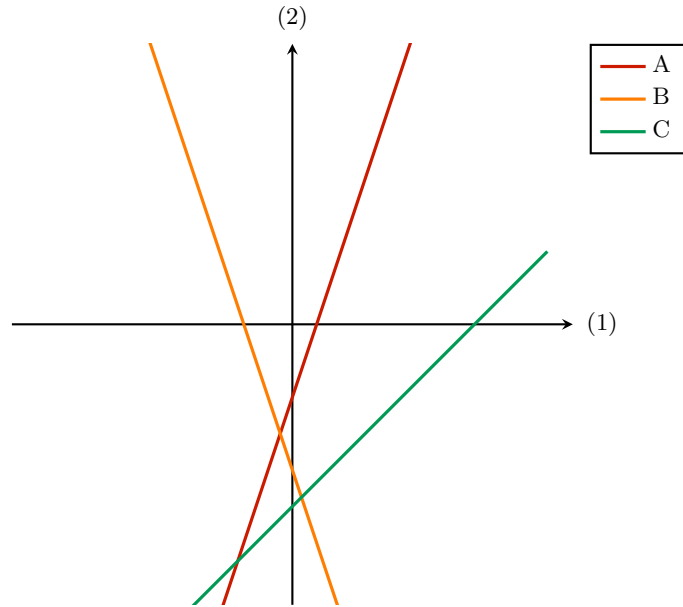
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$





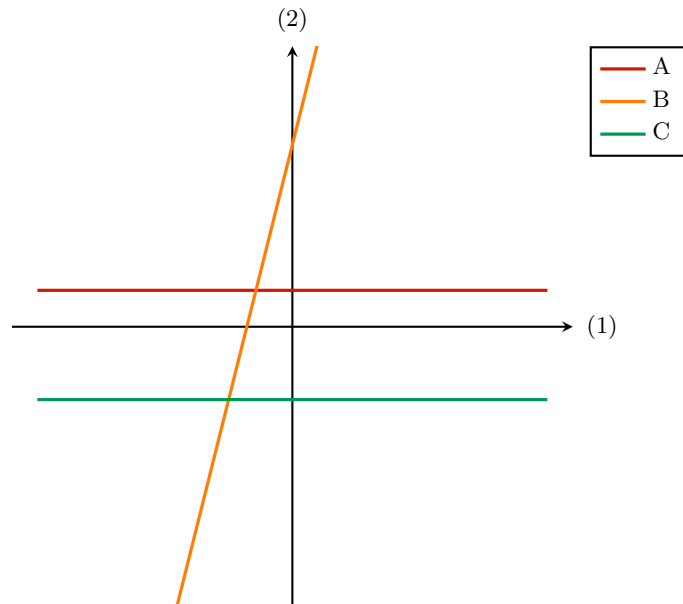
563 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



564 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

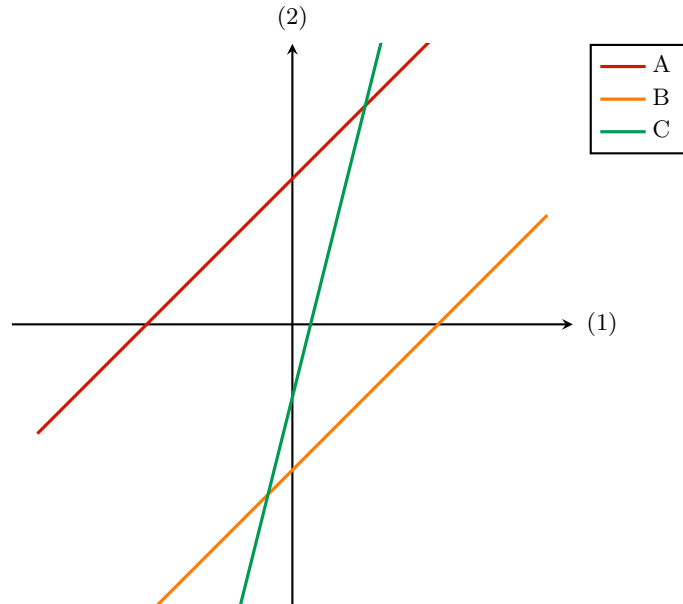
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$





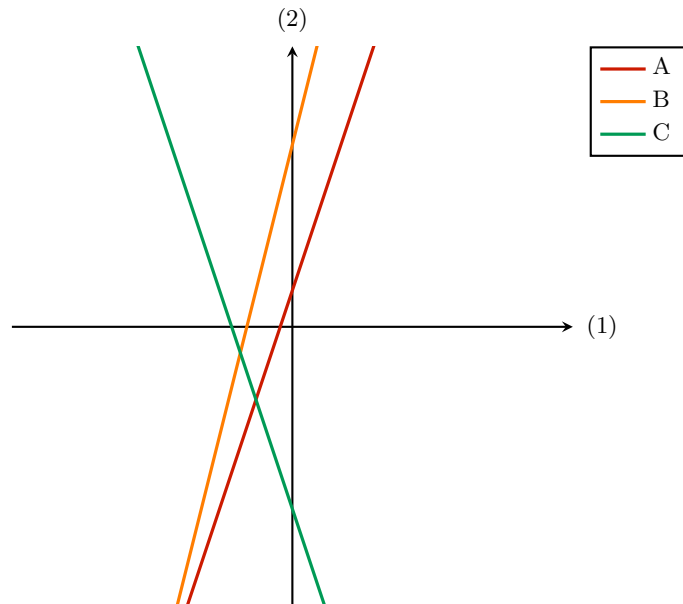
565 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



566 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



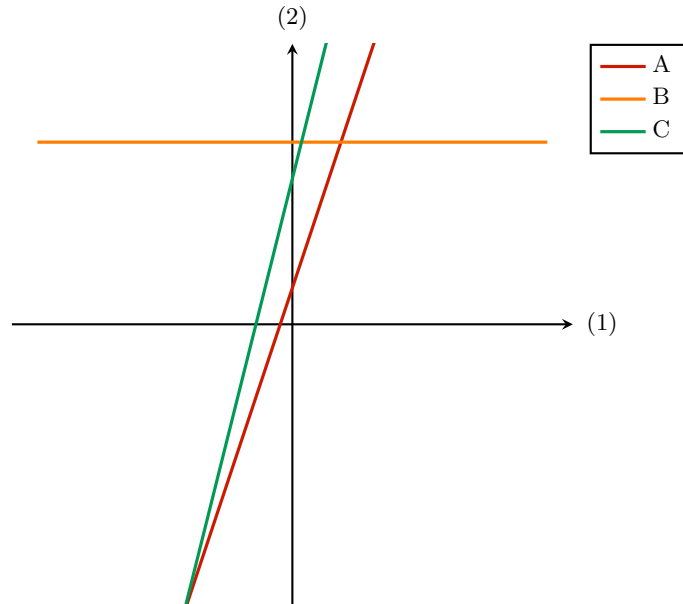


567 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = 3x + 1$$

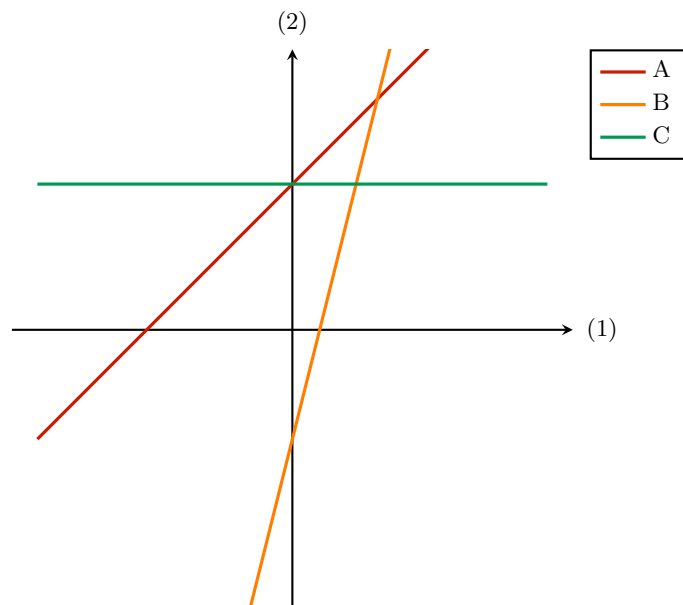


568 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = 4$$

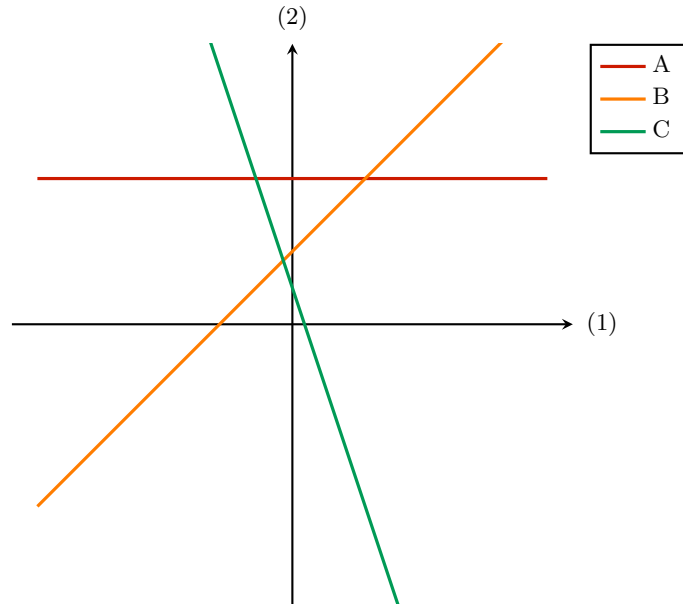
$$h(x) = x + 4$$





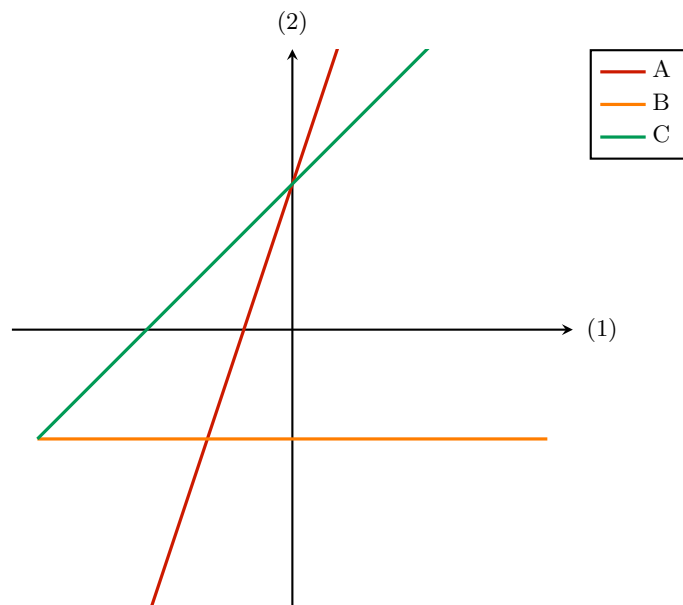
569 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



570 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$





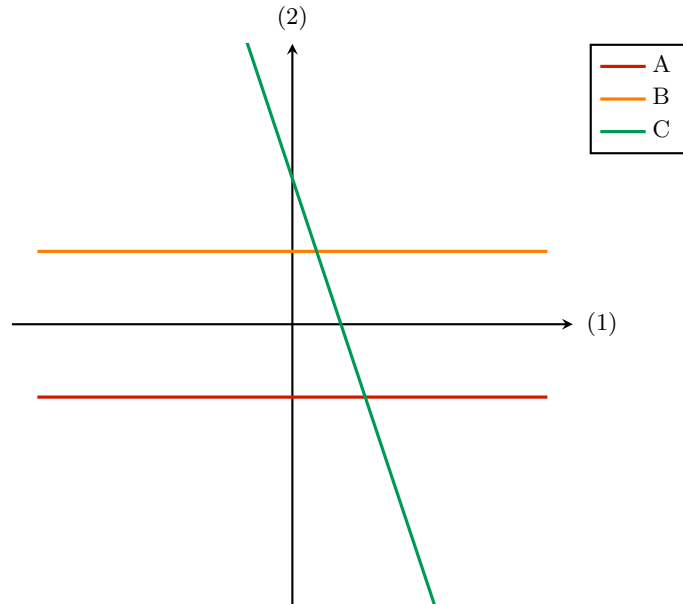
Lineære funktioner

Grafkending



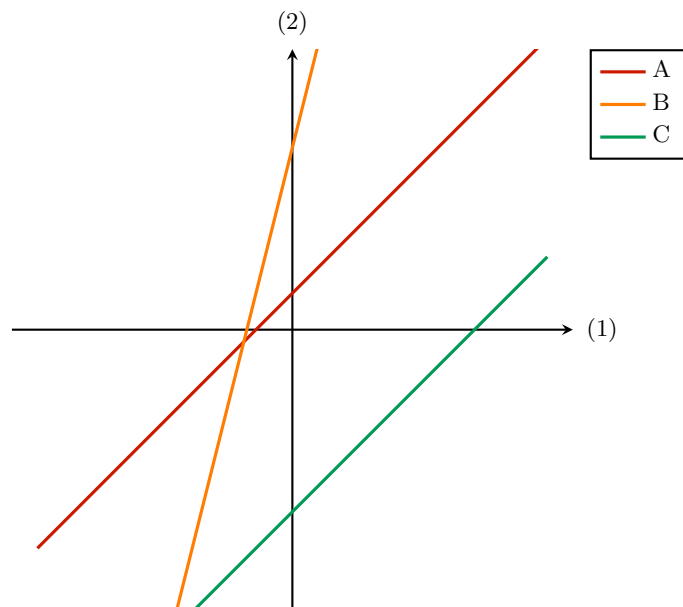
571 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



572 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

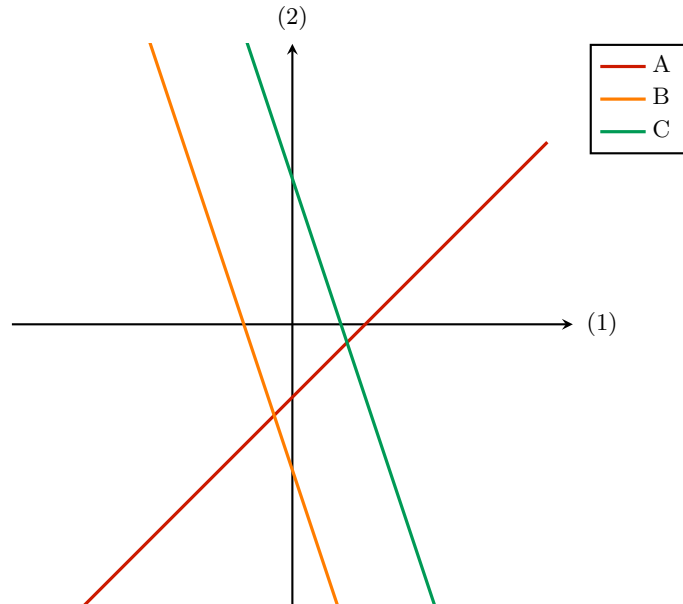
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$





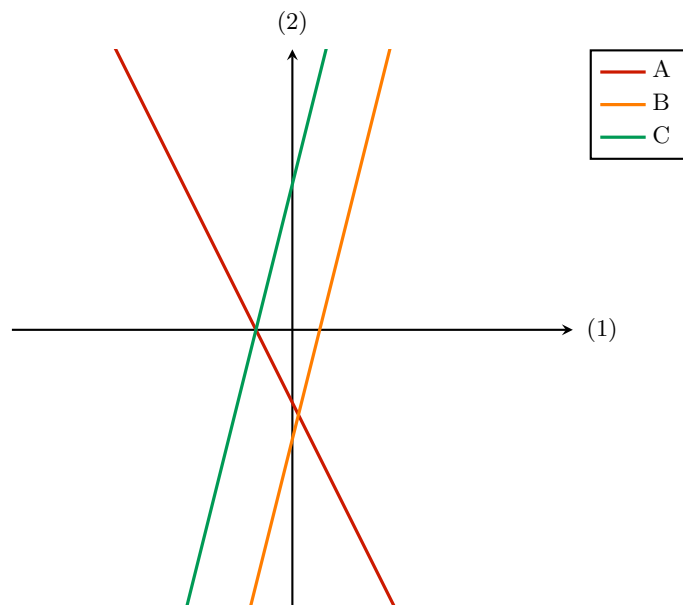
573 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



574 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

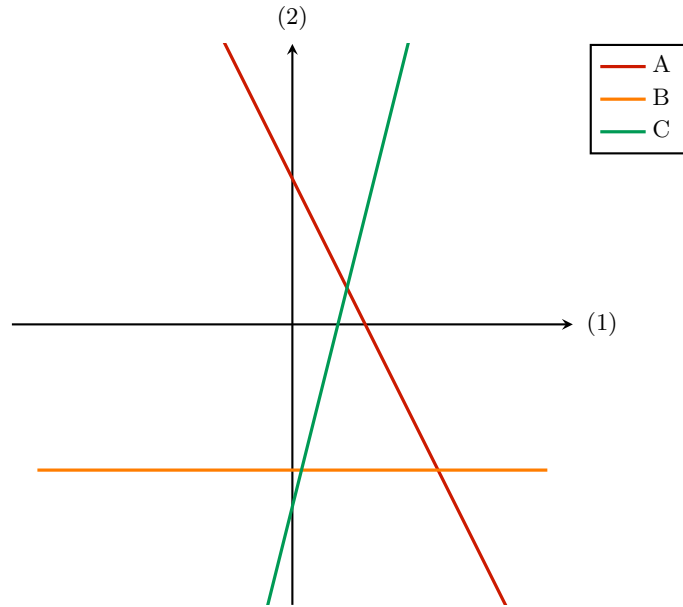
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= 4x - 3 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$





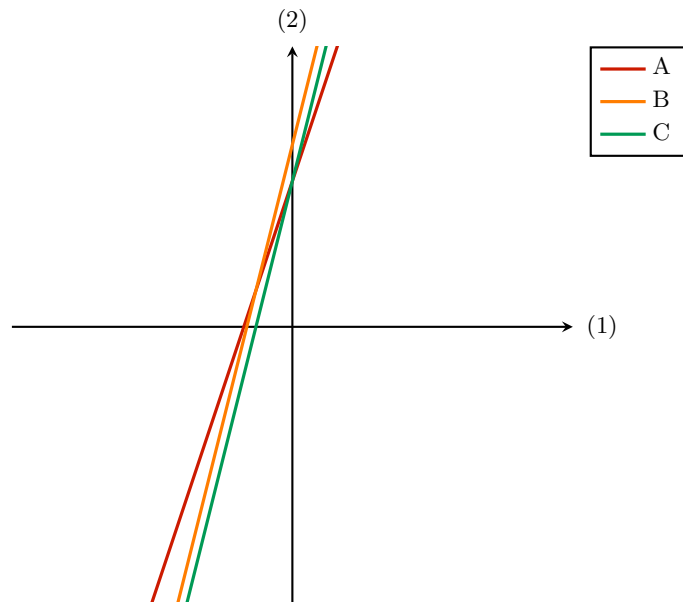
575 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



576 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

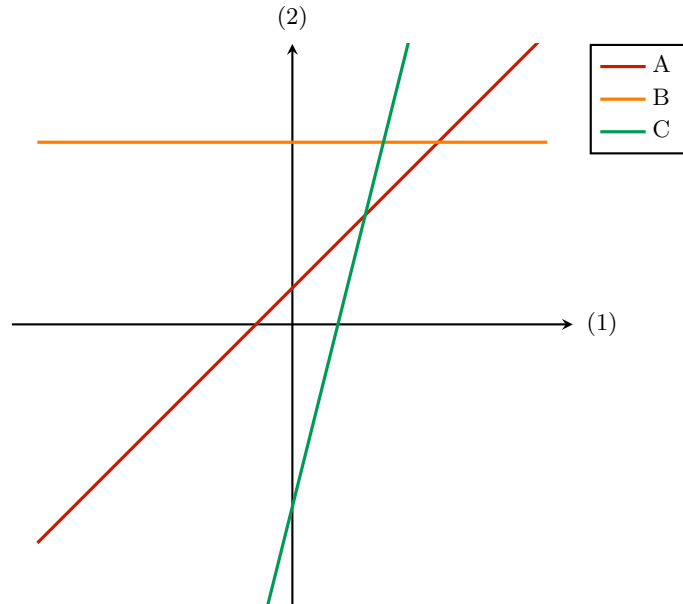
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$





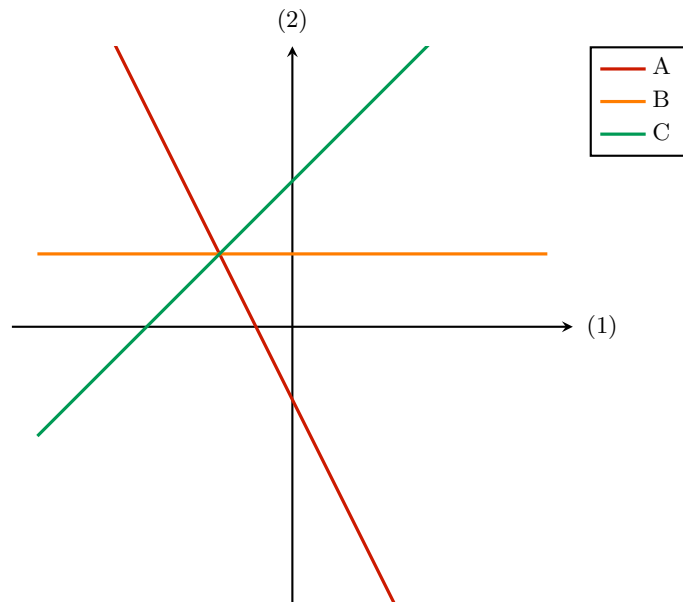
577 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



578 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

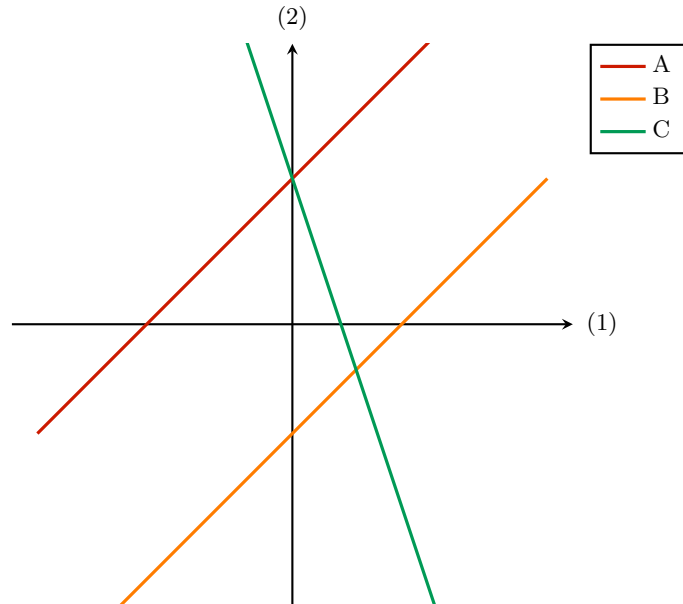
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$





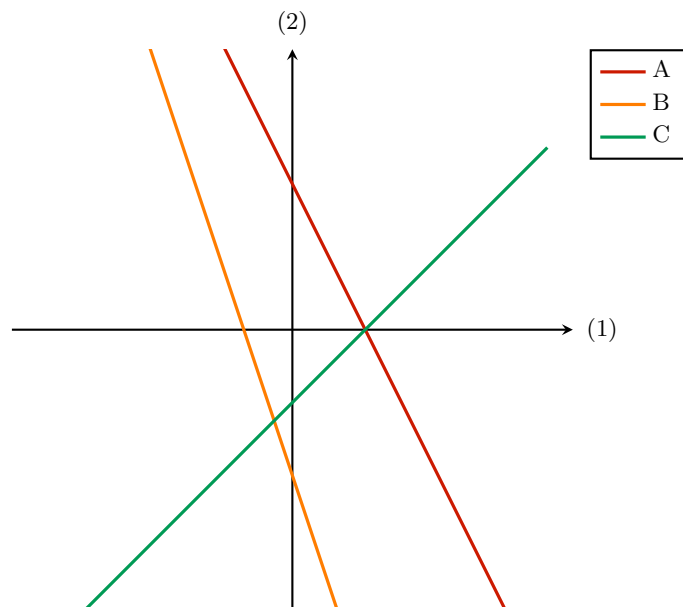
579 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



580 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$





Lineære funktioner

Grafkending

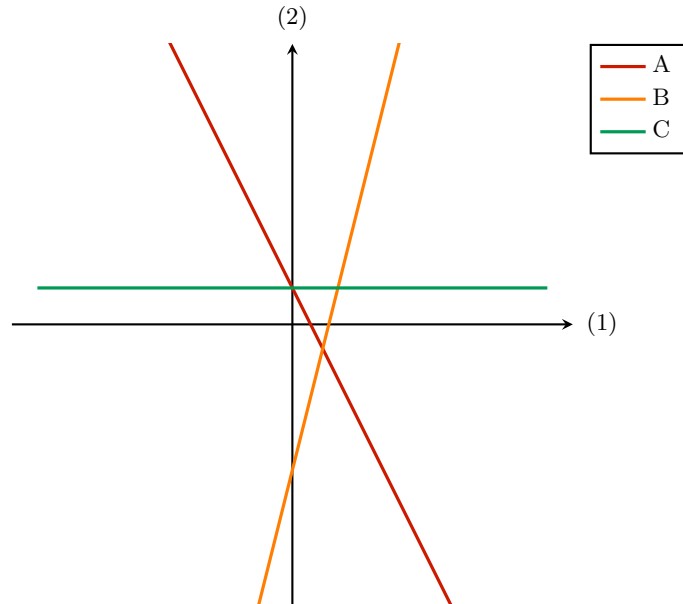


581 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 4x - 4$$

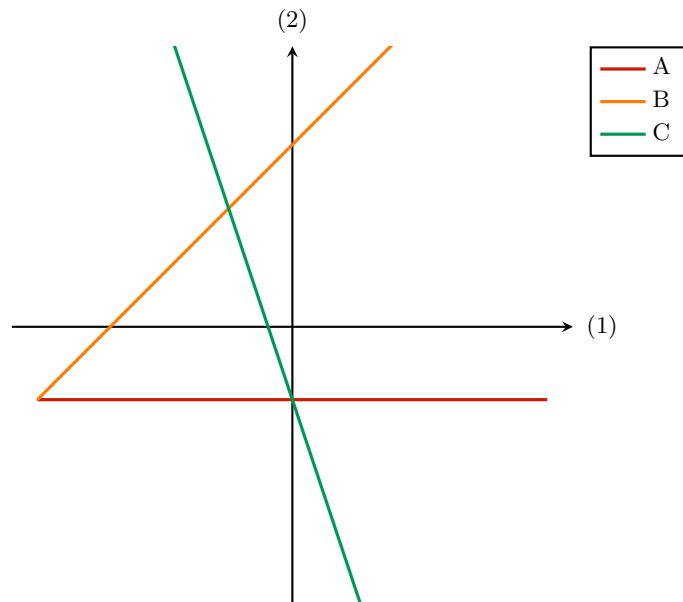


582 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = x + 5$$



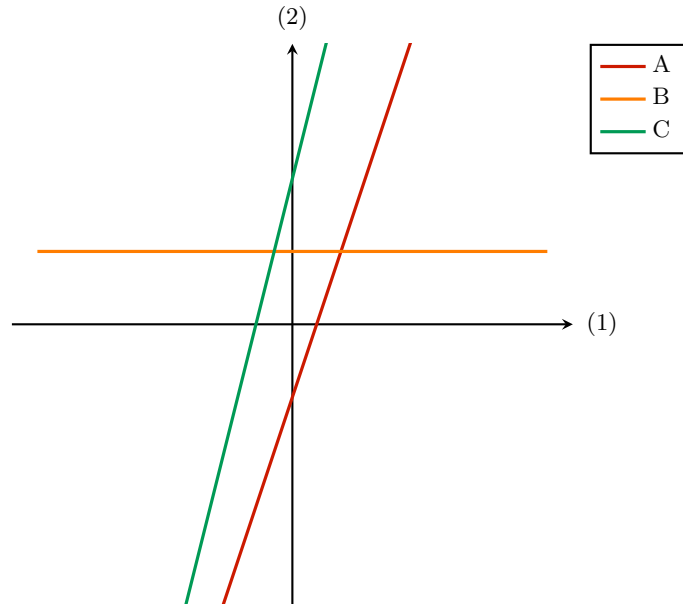


583 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = 4x + 4$$

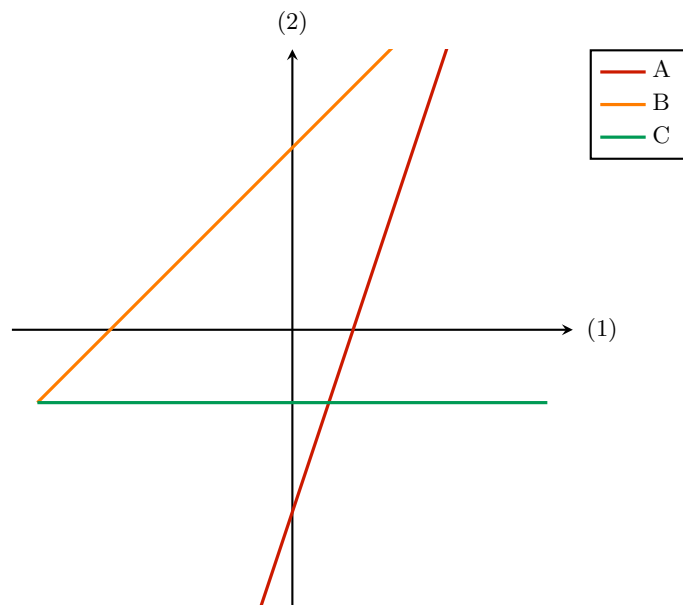


584 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = -2$$

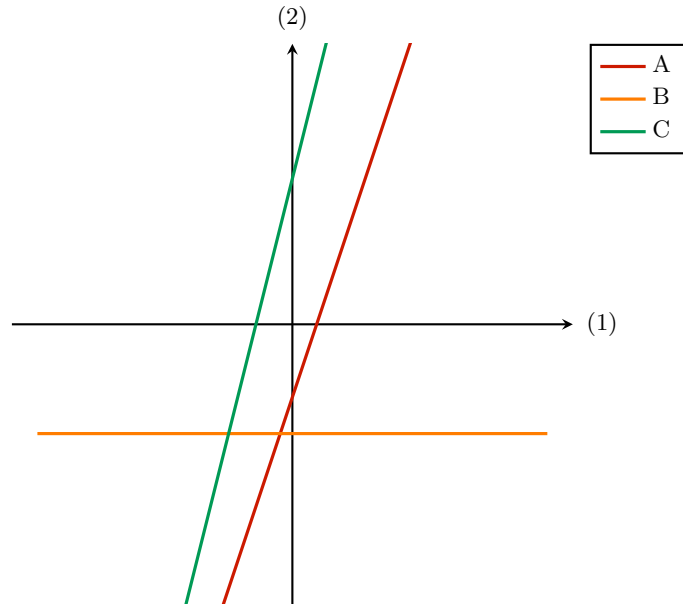
$$h(x) = x + 5$$





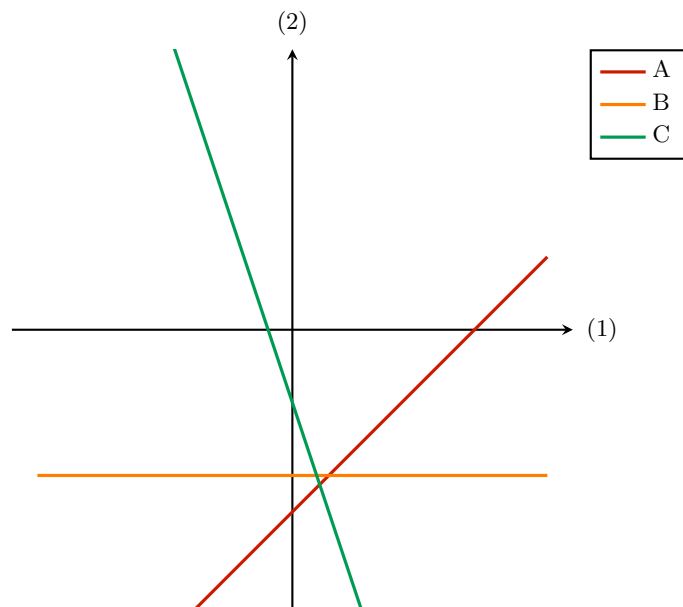
585 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



586 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

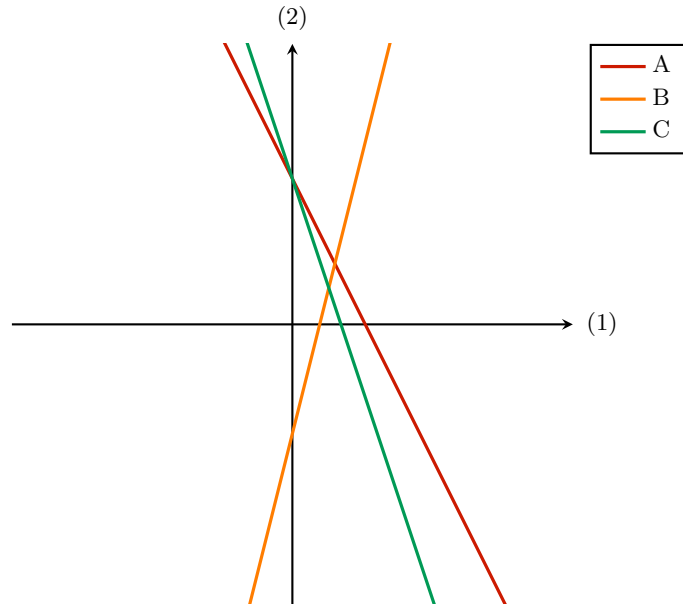
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$





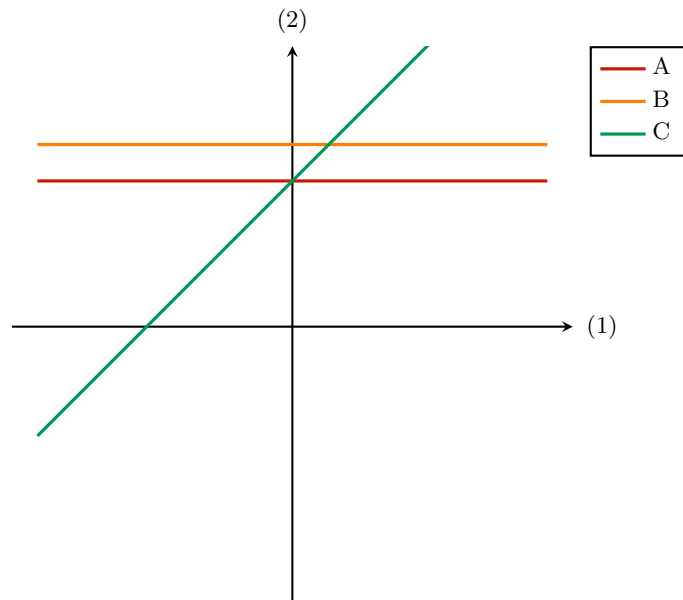
587 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$



588 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

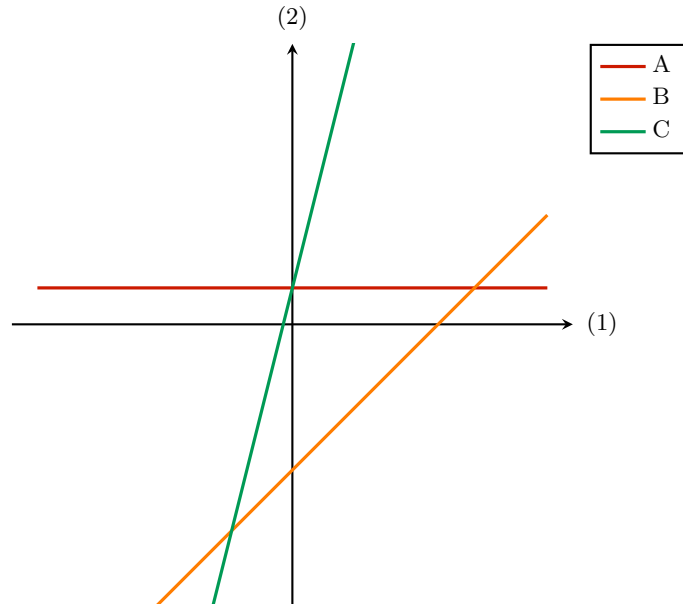
$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$





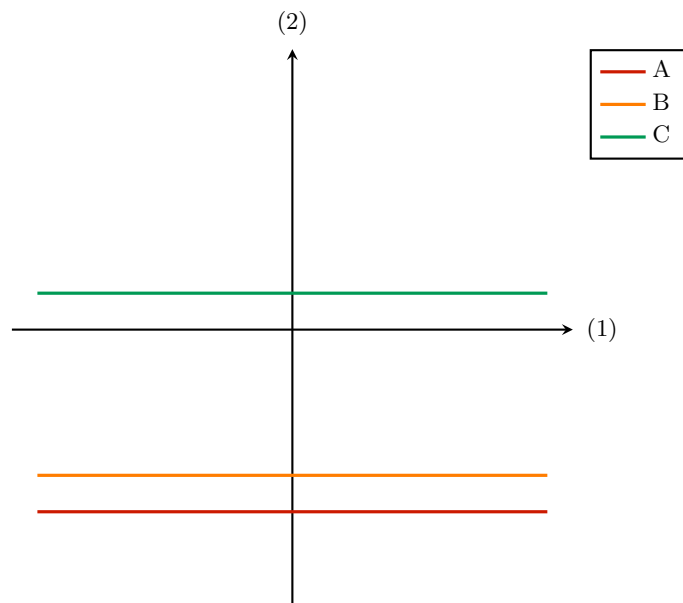
589 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



590 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

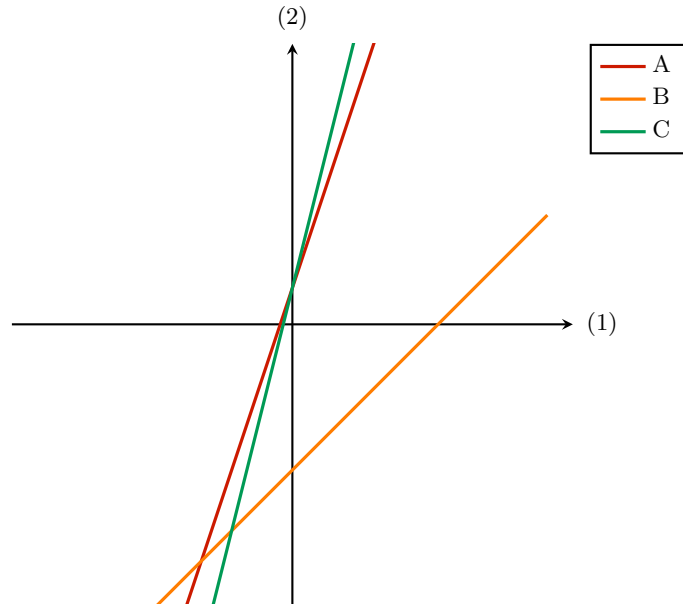
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$





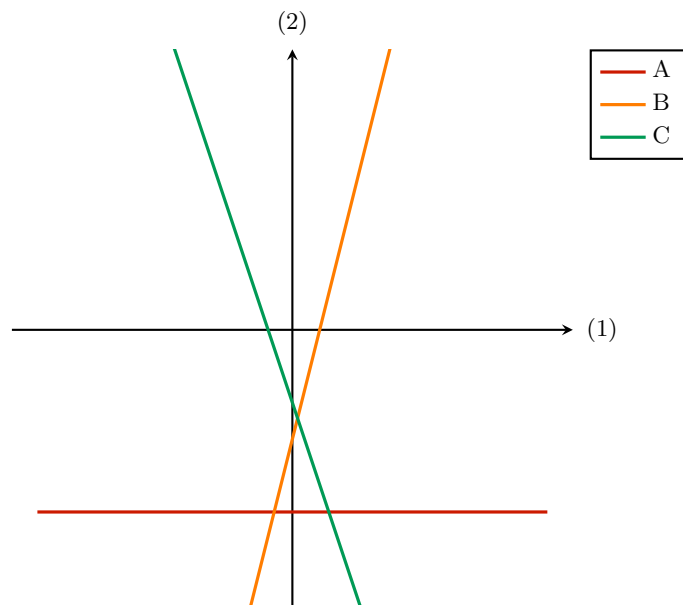
591 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



592 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

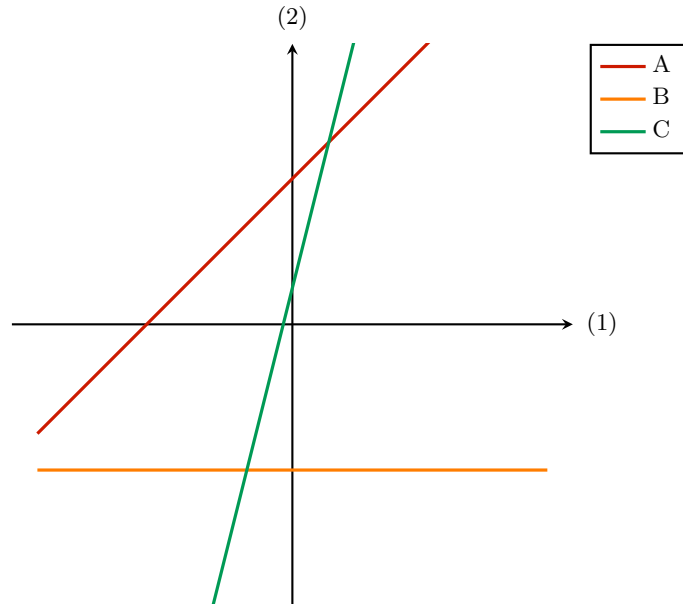
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$





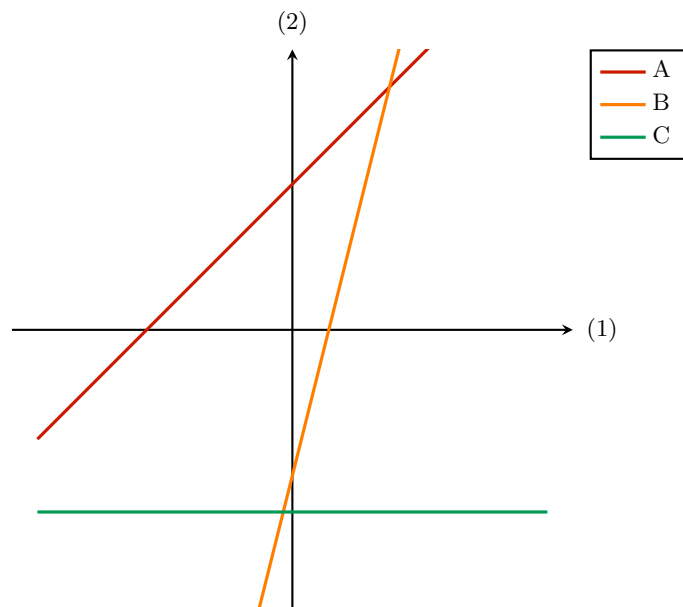
593 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



594 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

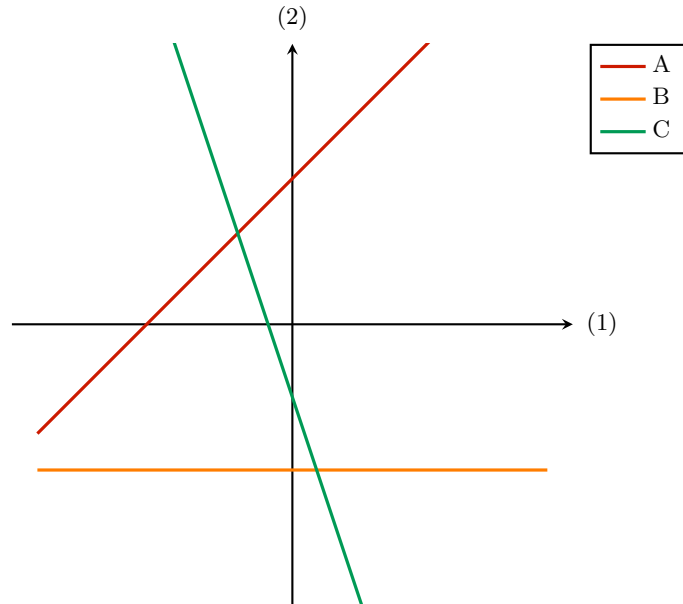
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$





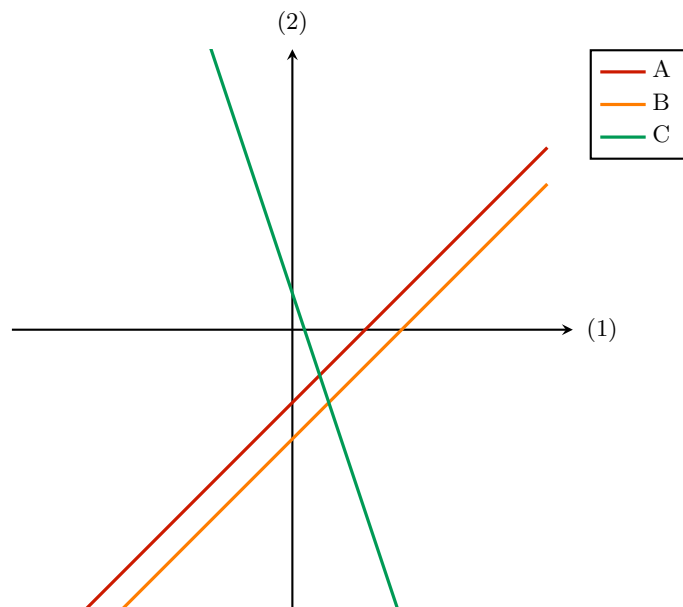
595 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



596 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

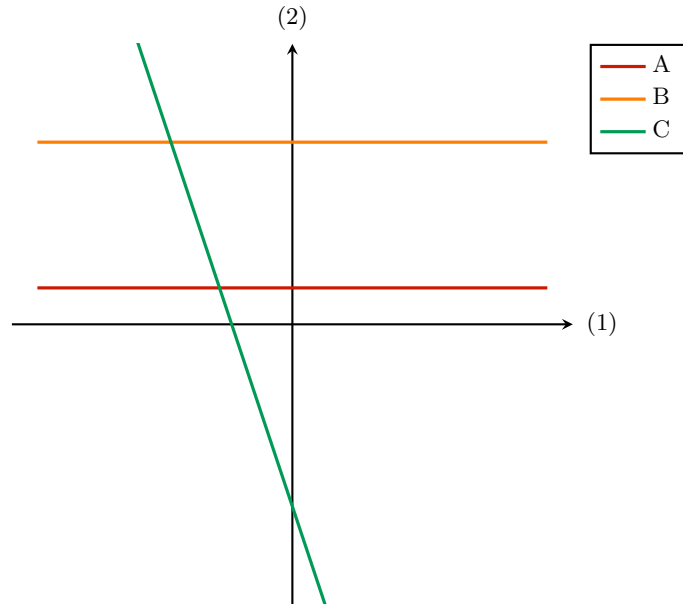
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$





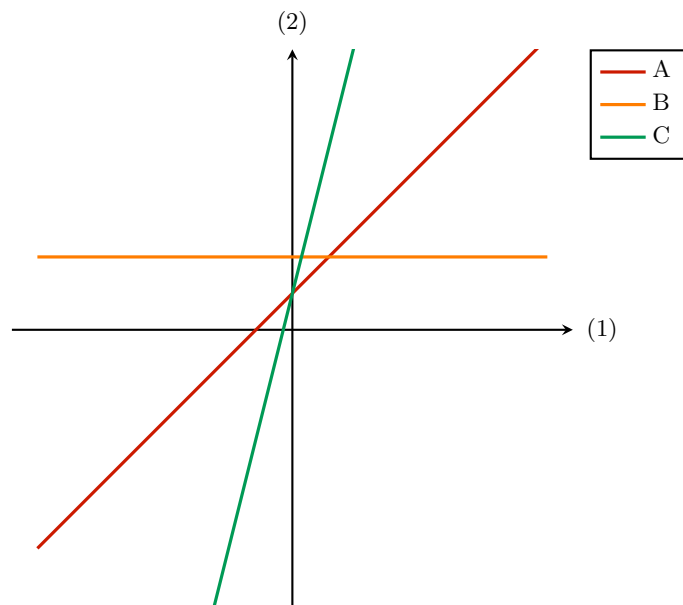
597 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



598 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

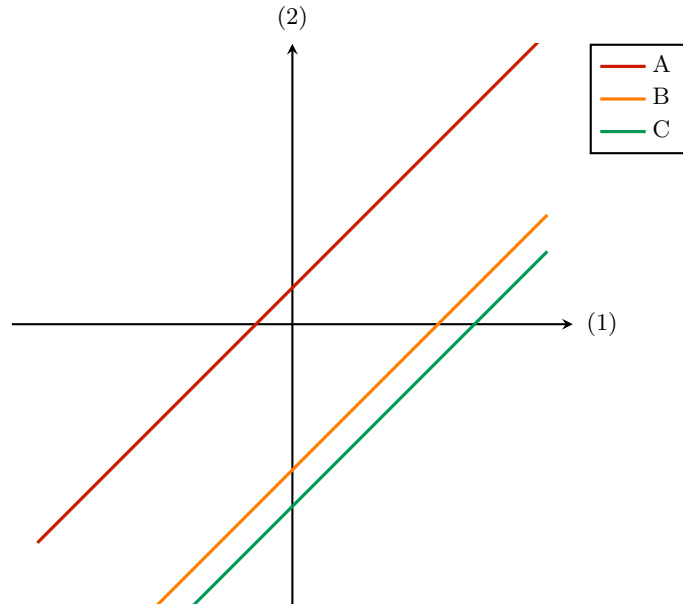
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$





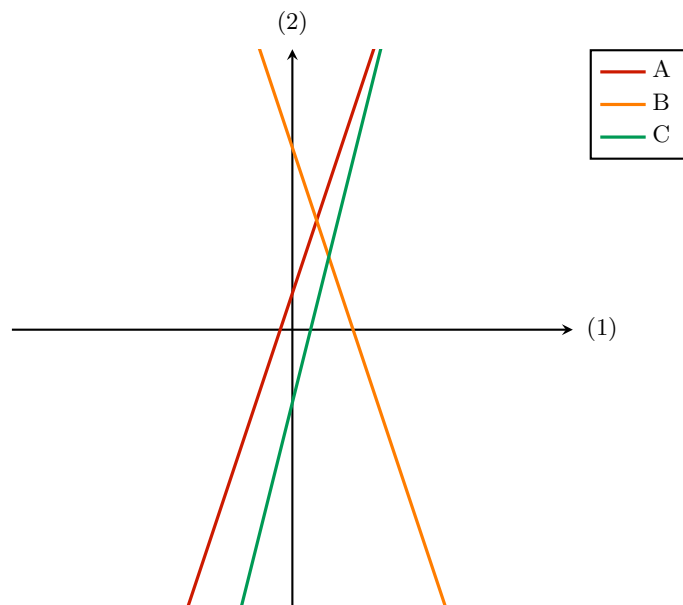
599 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



600 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

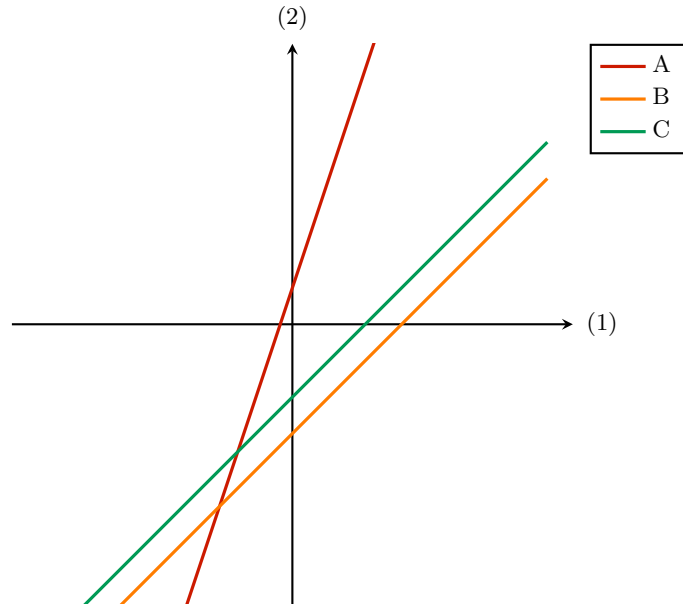
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$





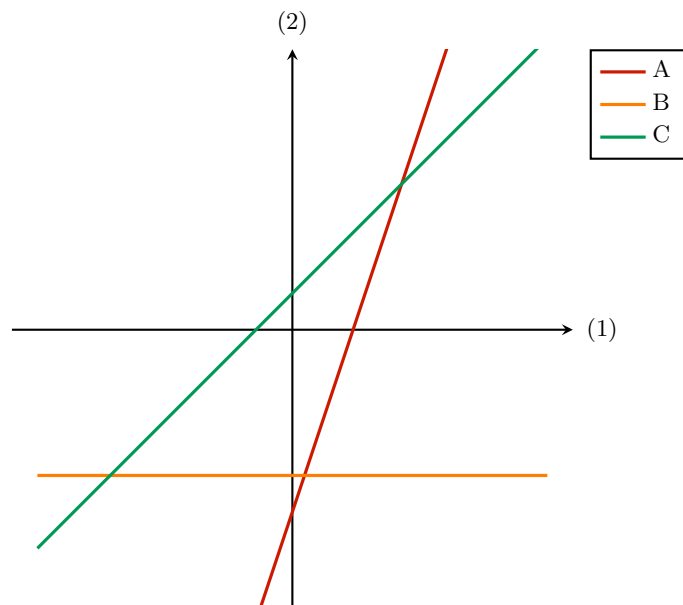
601 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



602 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

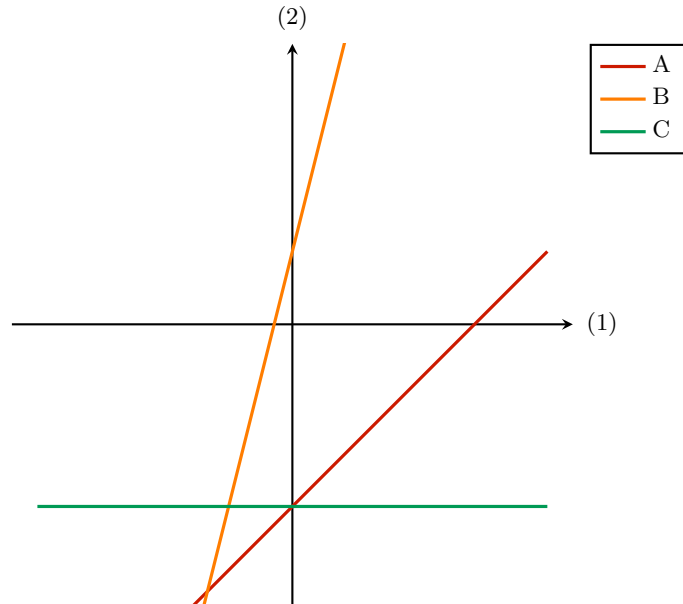
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





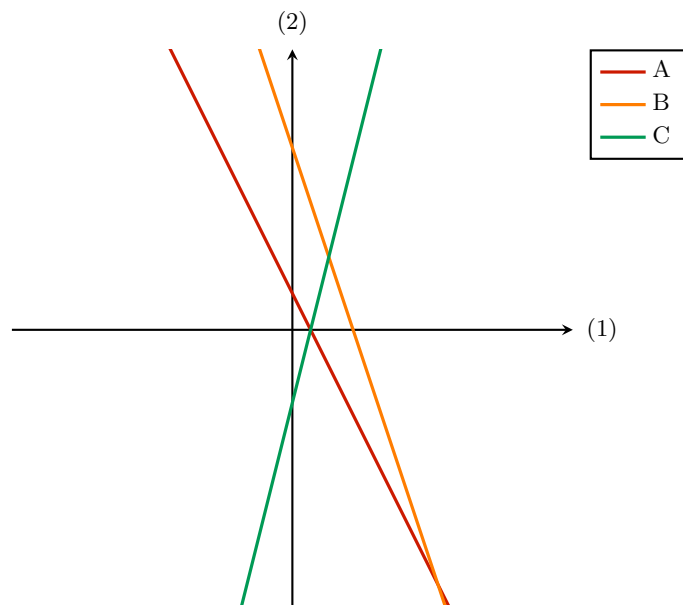
603 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



604 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

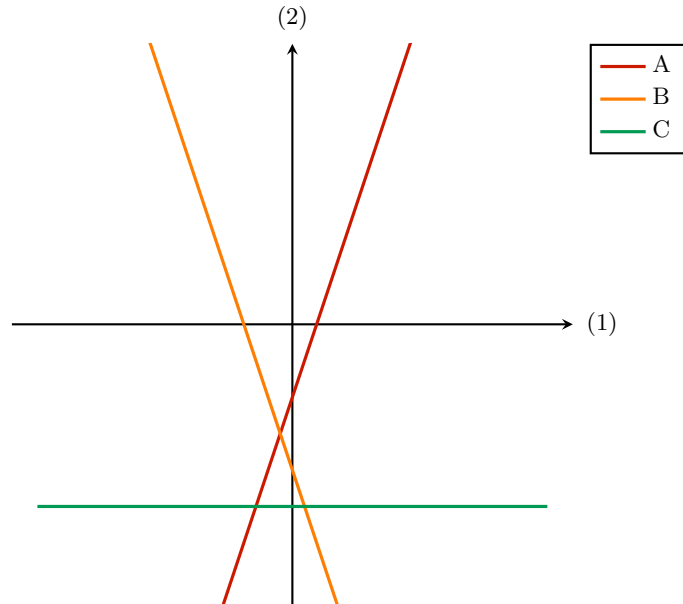
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$





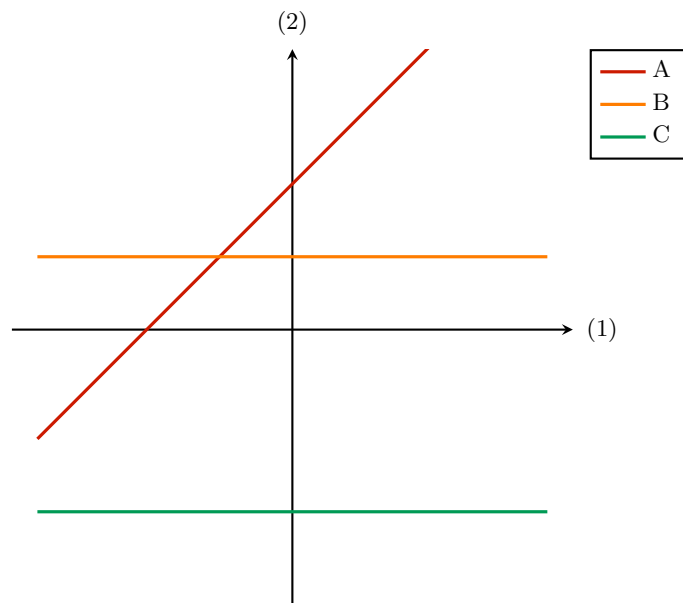
605 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



606 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$





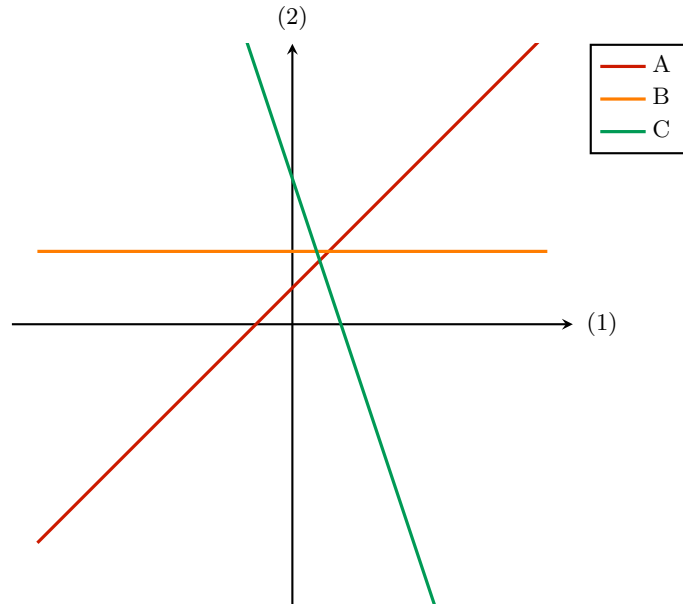
Lineære funktioner

Grafkending



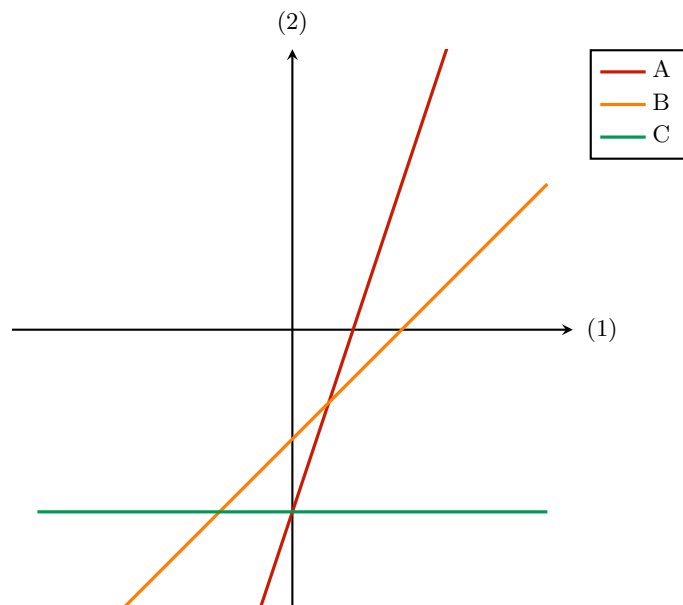
607 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



608 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

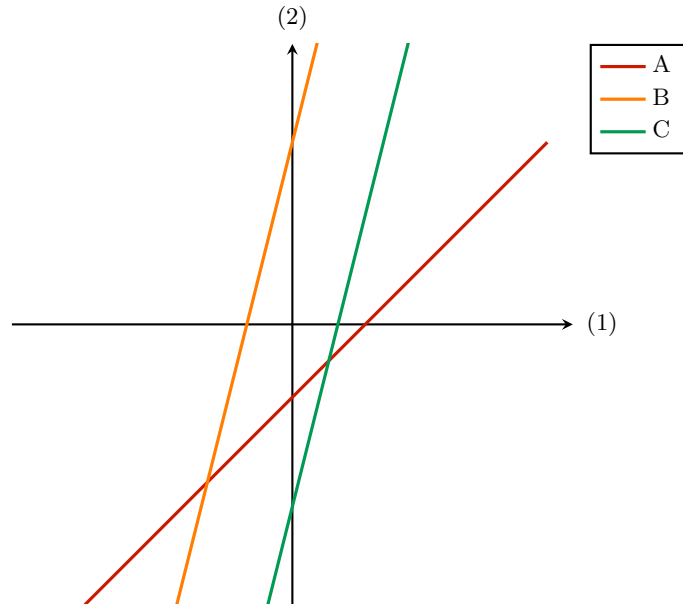
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$





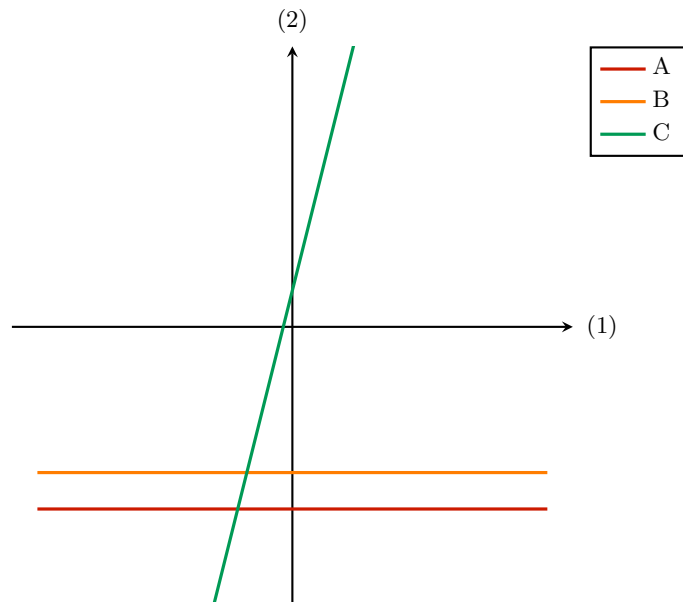
609 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 5 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



610 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

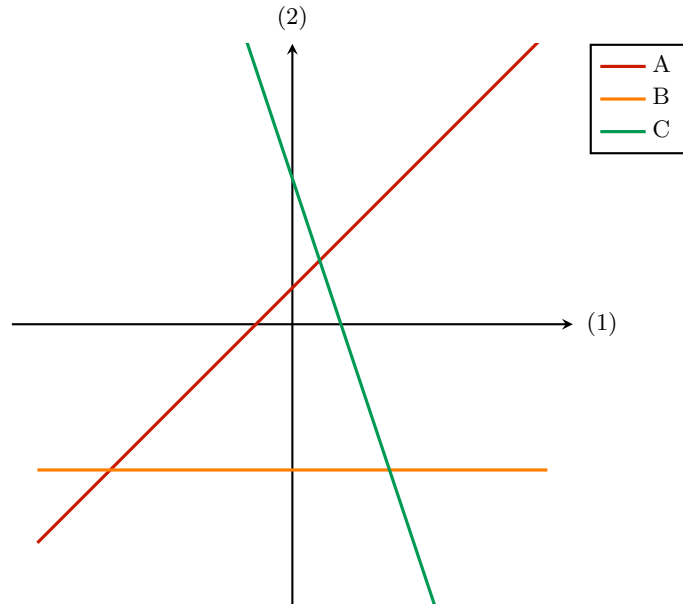
$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$





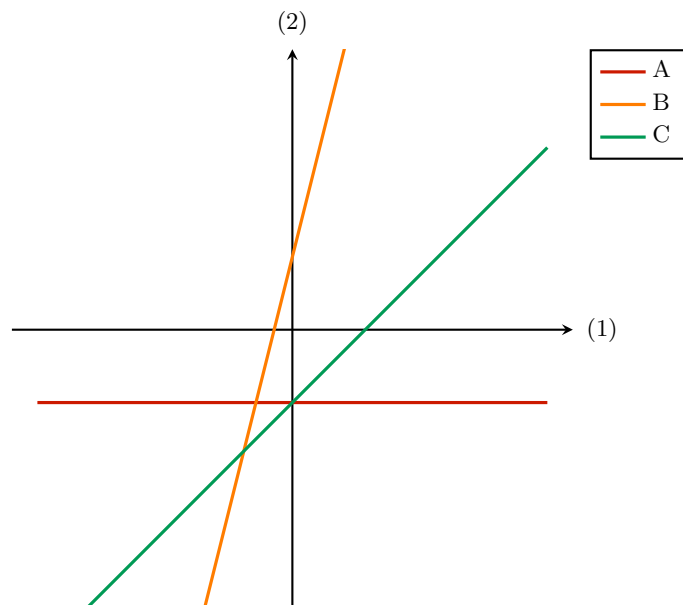
611 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



612 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

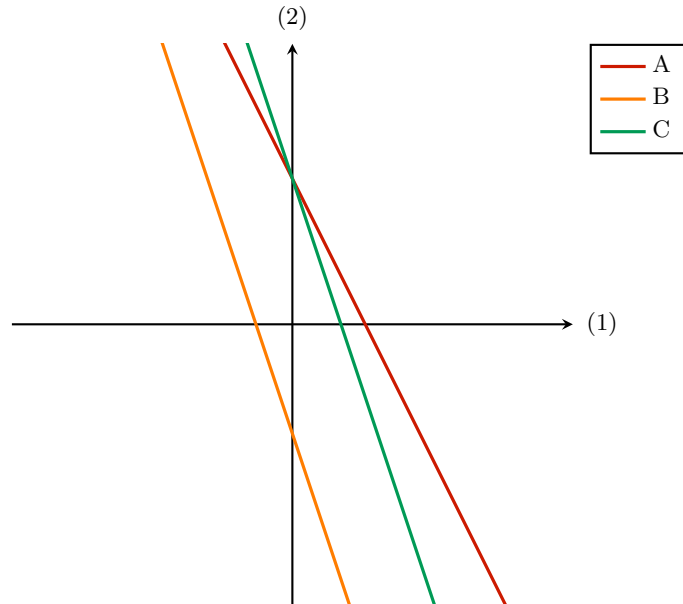
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$





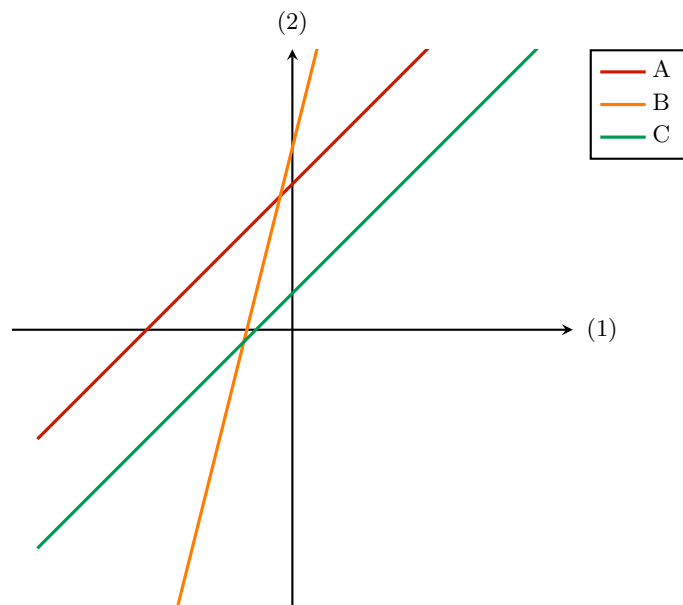
613 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



614 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

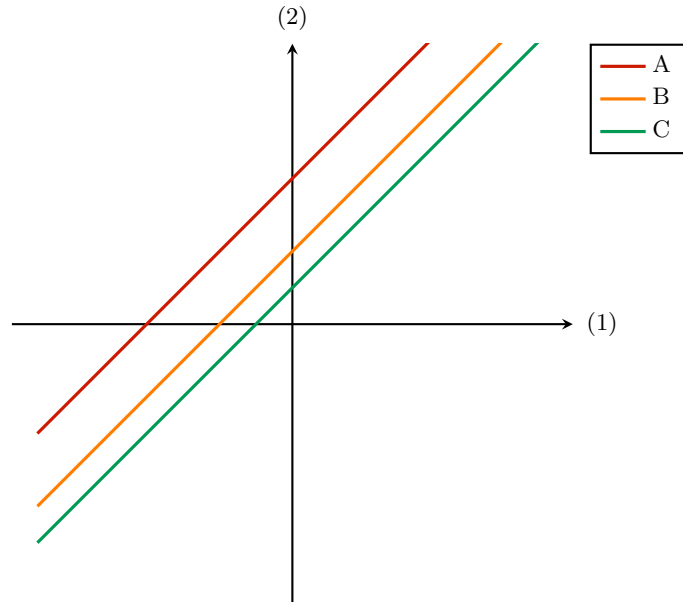
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$





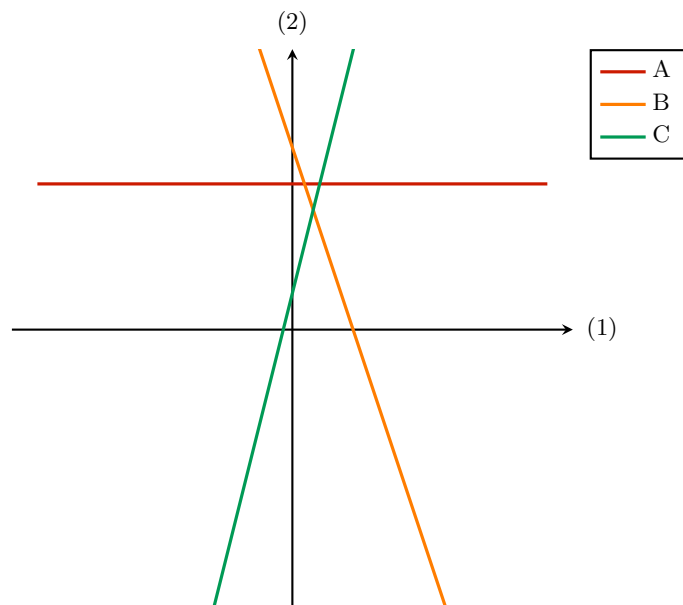
615 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



616 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



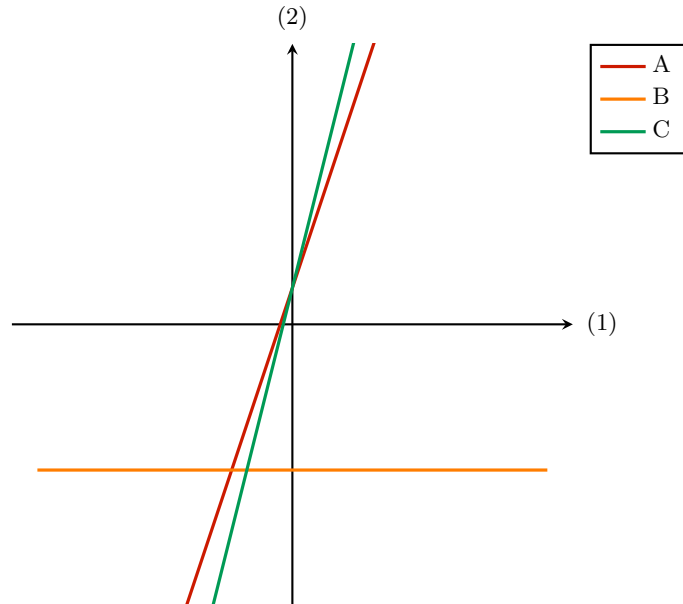


617 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = 4x + 1$$

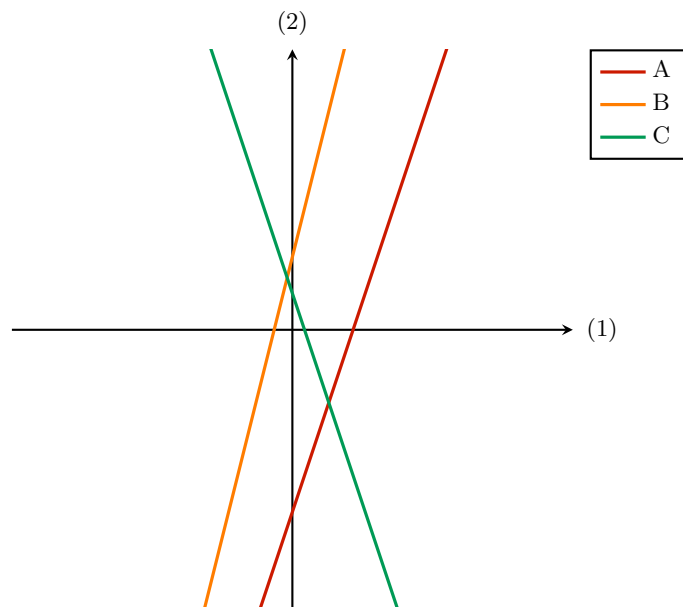


618 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = 3x - 5$$

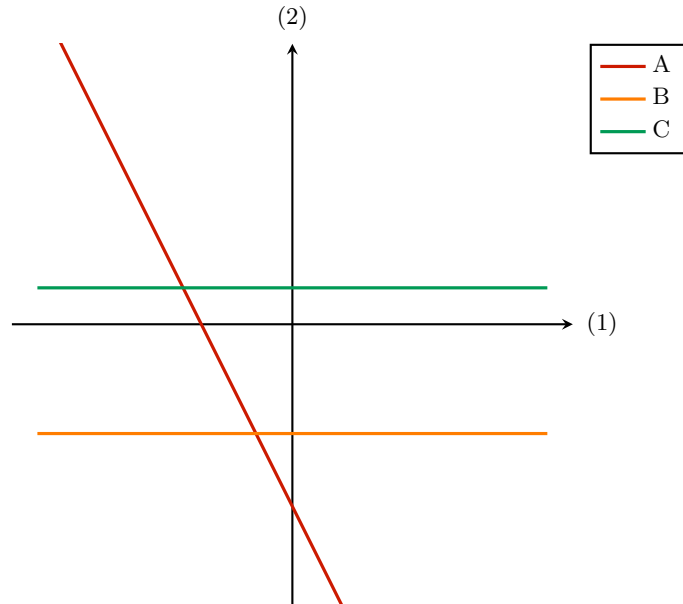
$$h(x) = 4x + 2$$





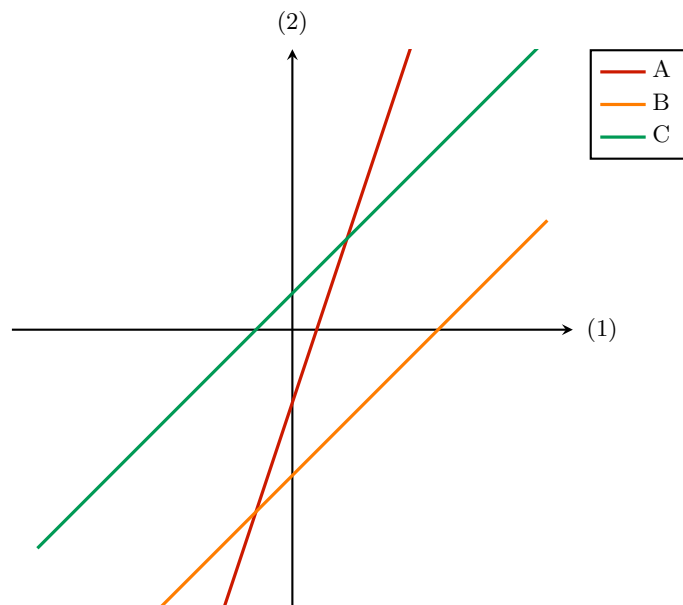
619 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



620 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

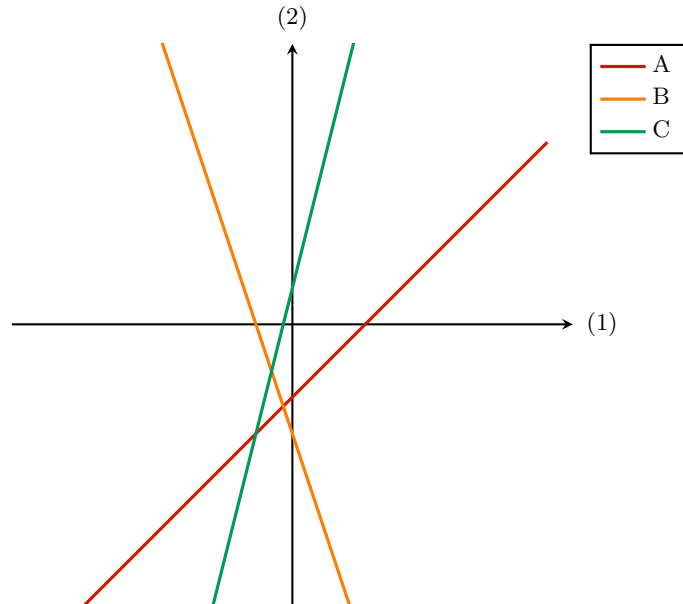
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$





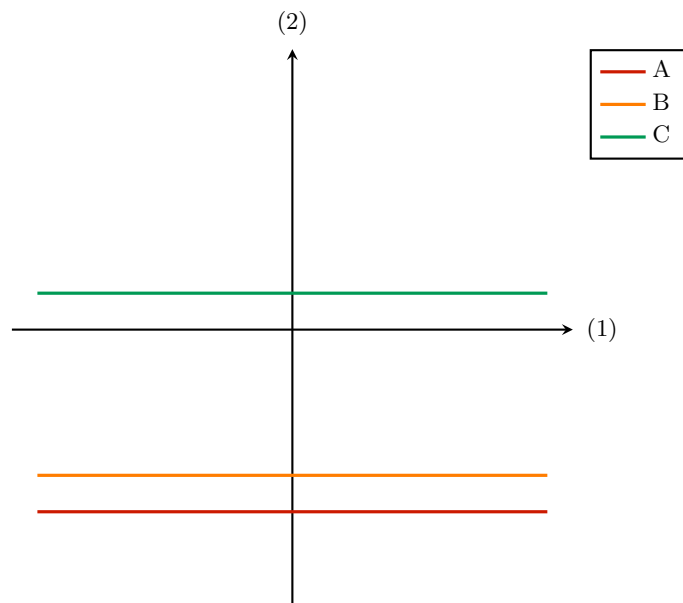
621 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



622 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

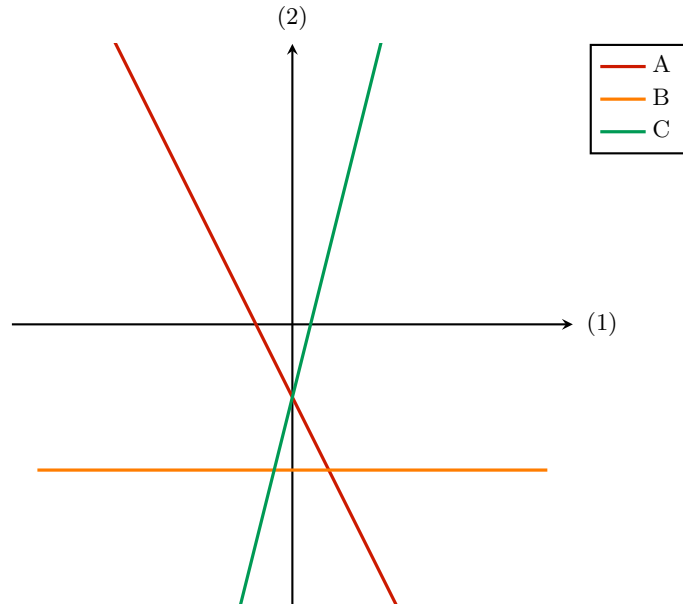
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$





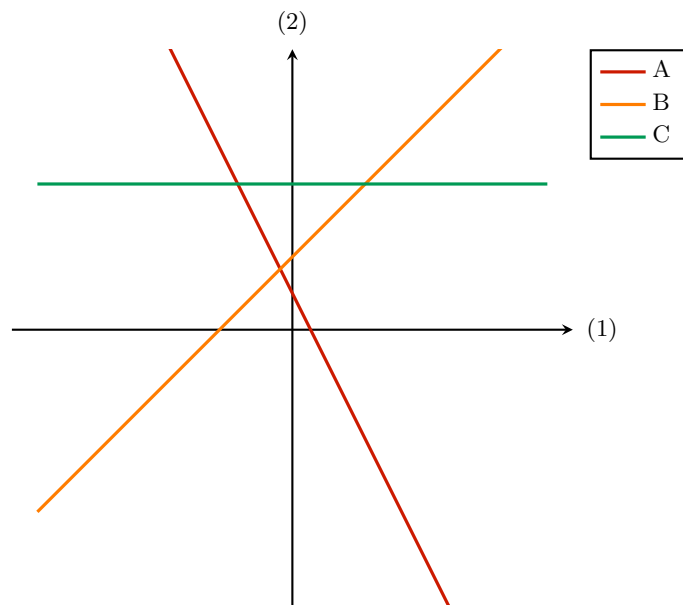
623 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



624 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

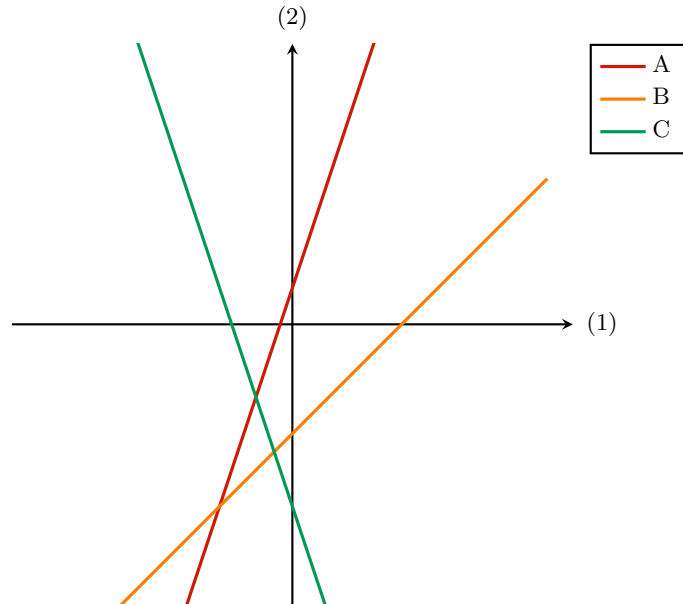
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$





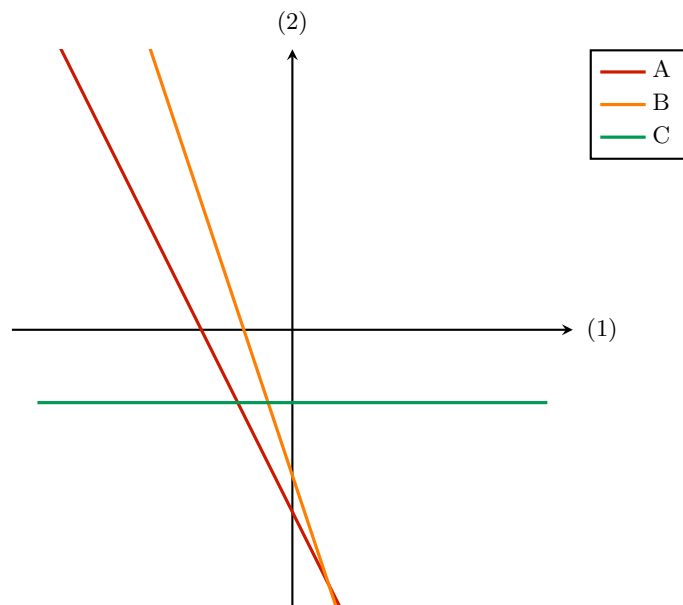
625 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



626 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

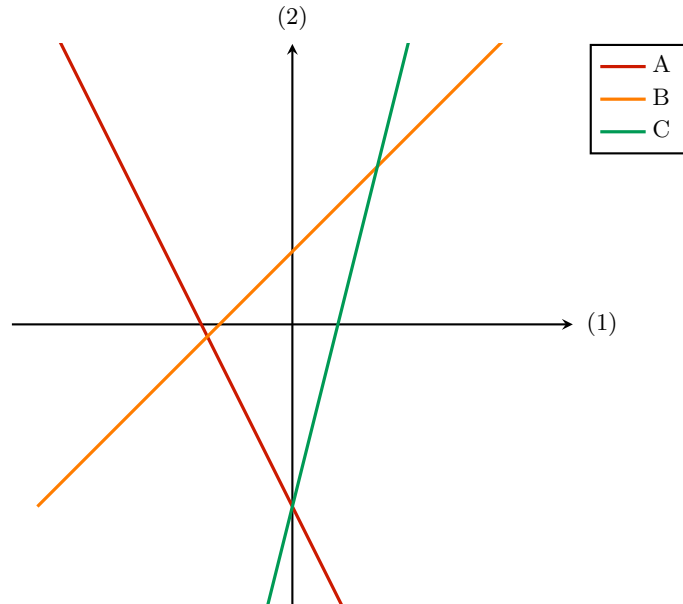
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$





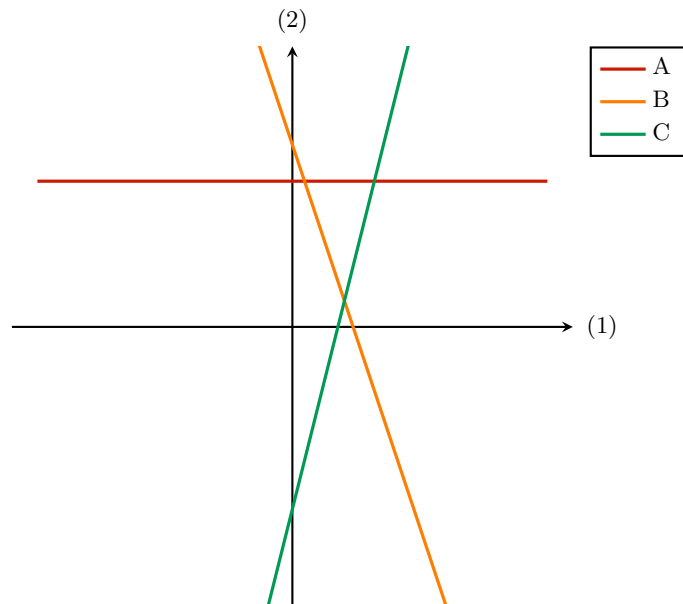
627 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



628 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

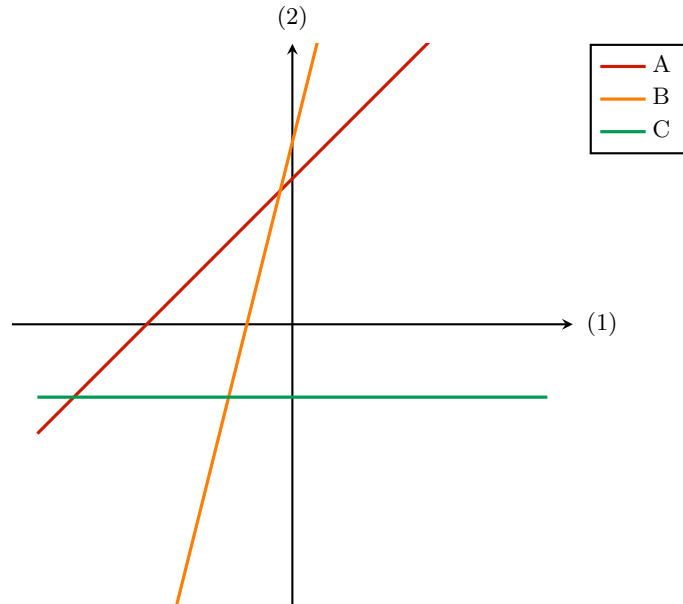
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$





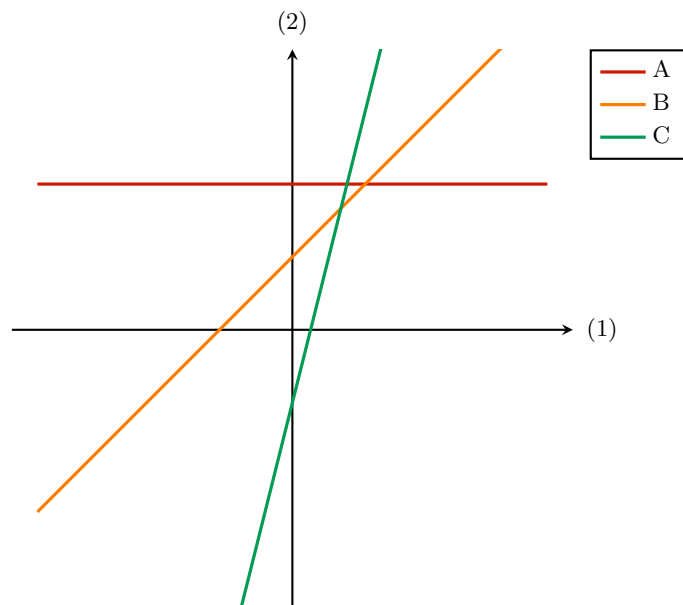
629 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



630 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

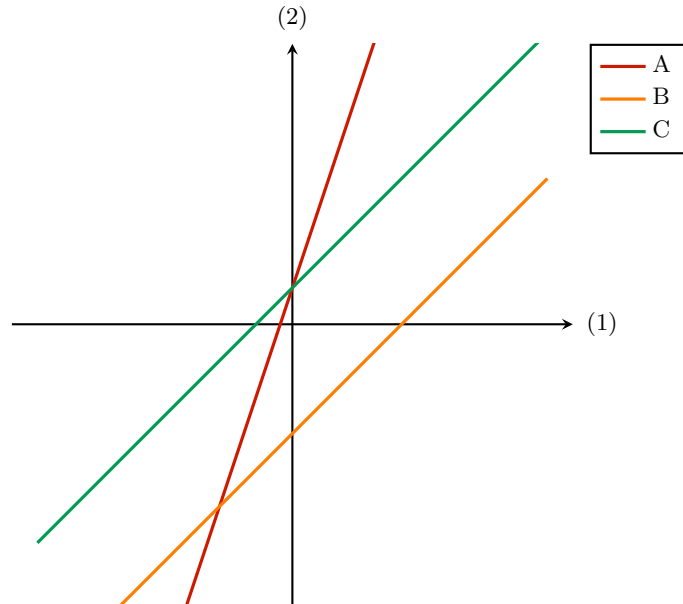
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$





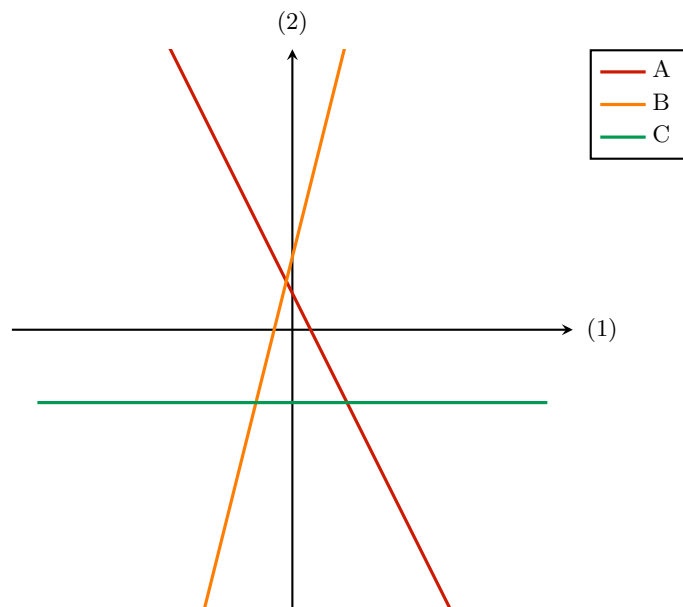
631 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



632 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

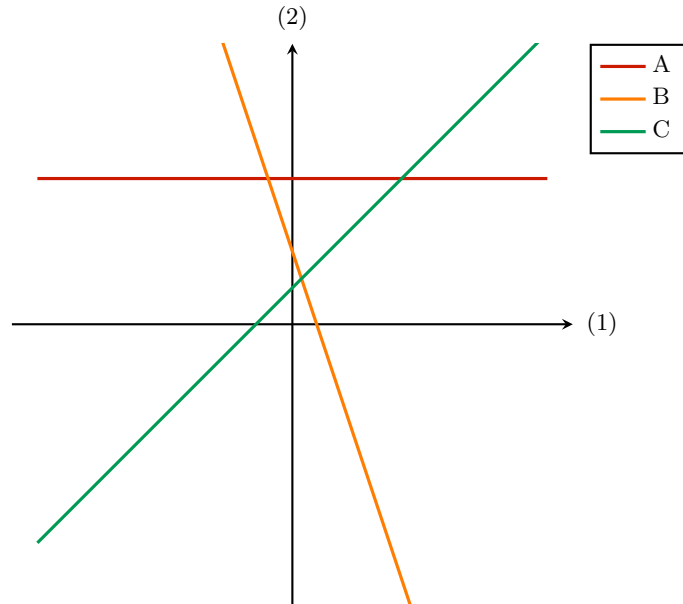
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$





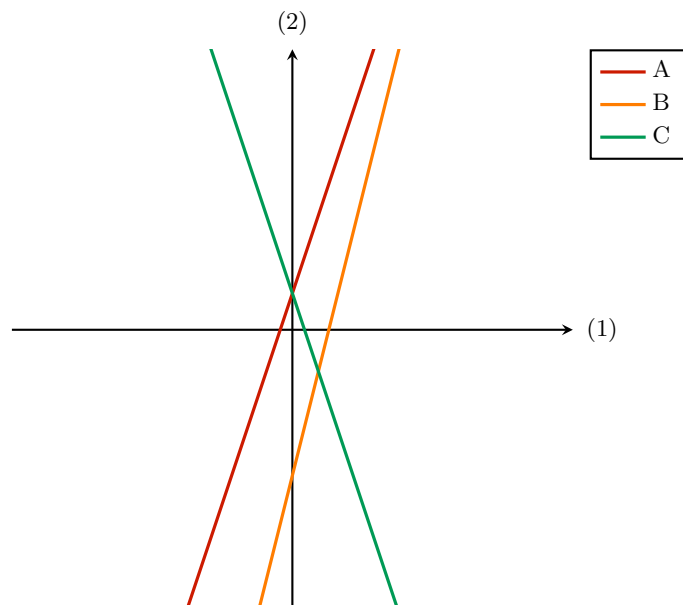
633 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



634 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

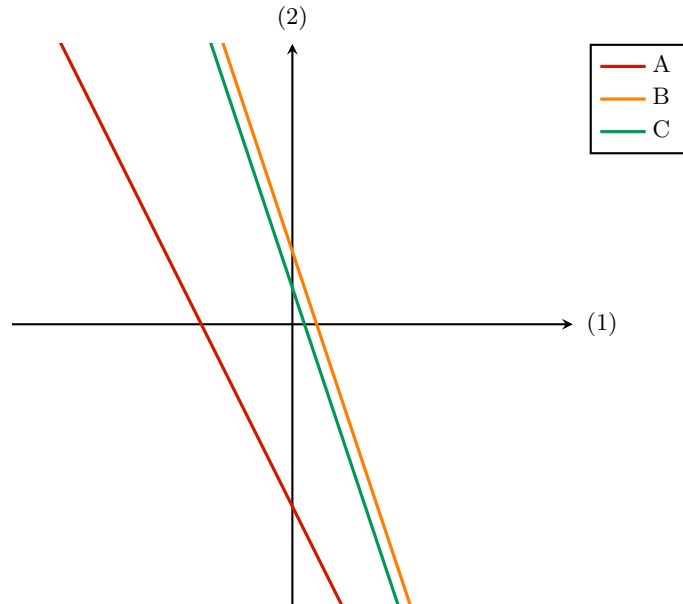
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$





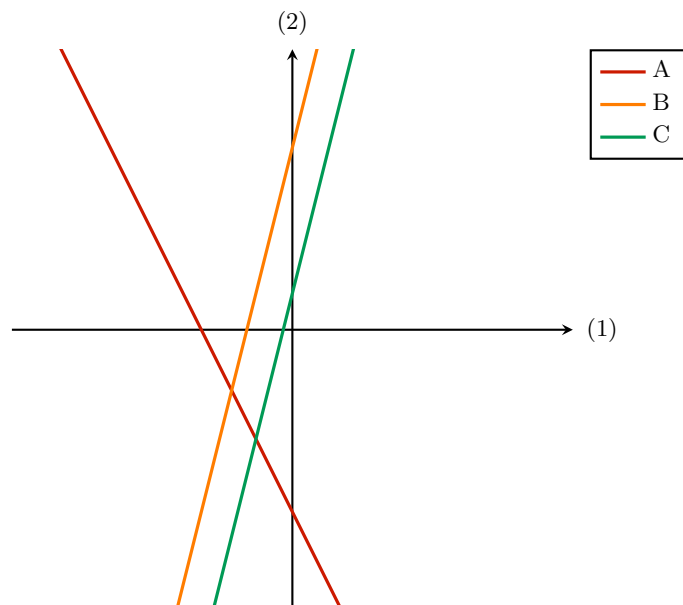
635 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



636 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

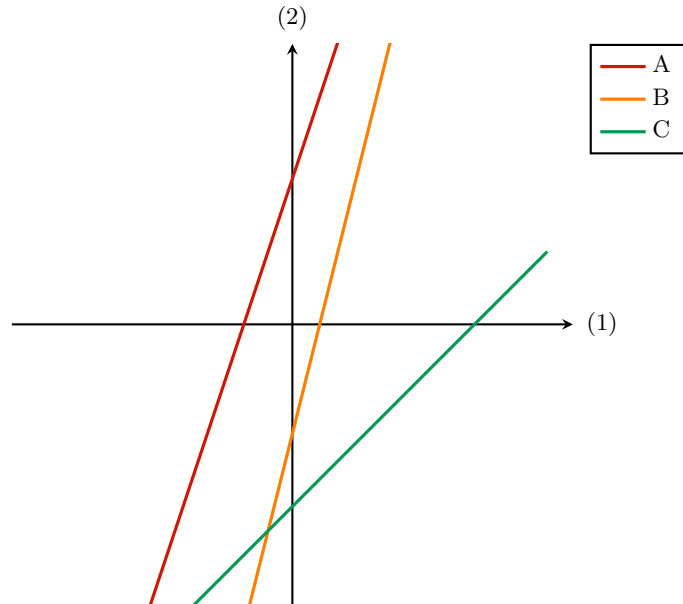
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$





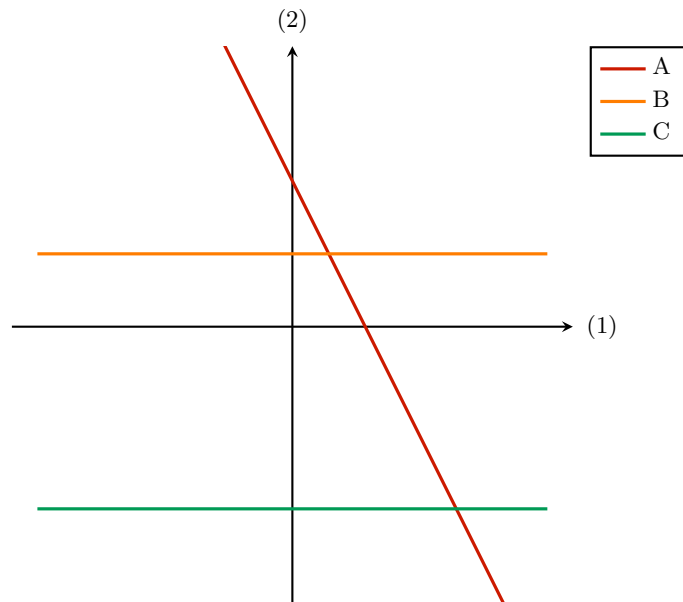
637 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= 4x - 3 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



638 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$





Lineære funktioner

Grafkending

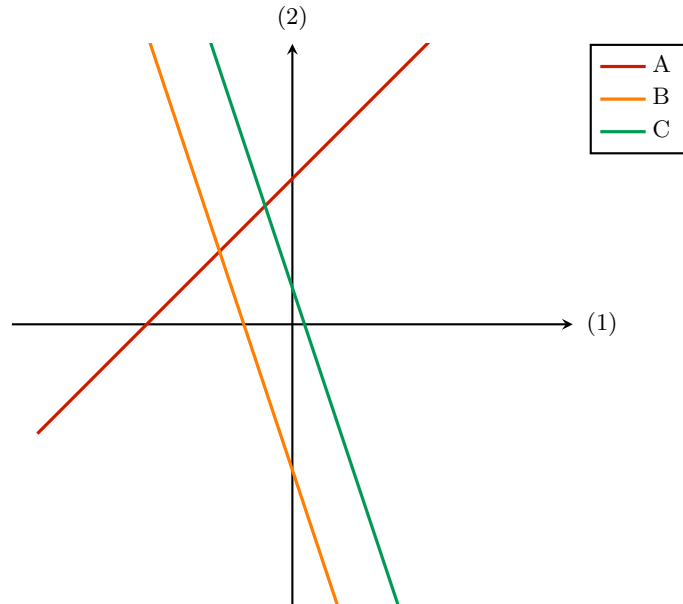


639 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = -3x + 1$$

$$h(x) = x + 4$$

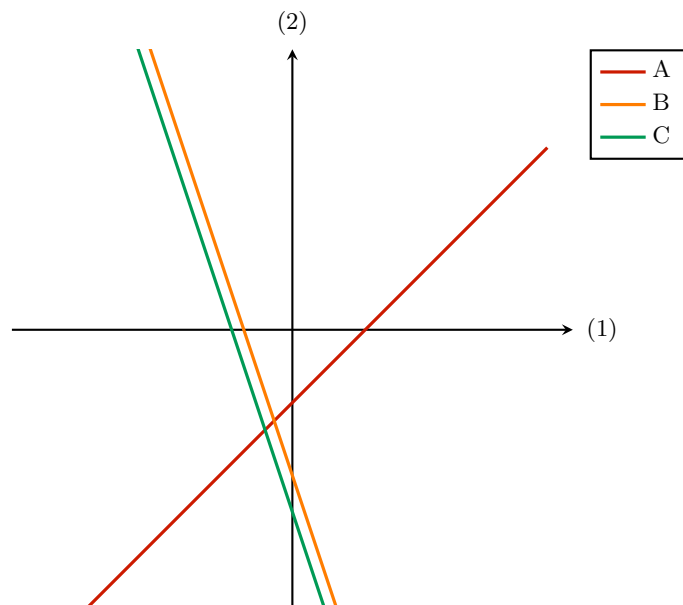


640 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -3x - 4$$

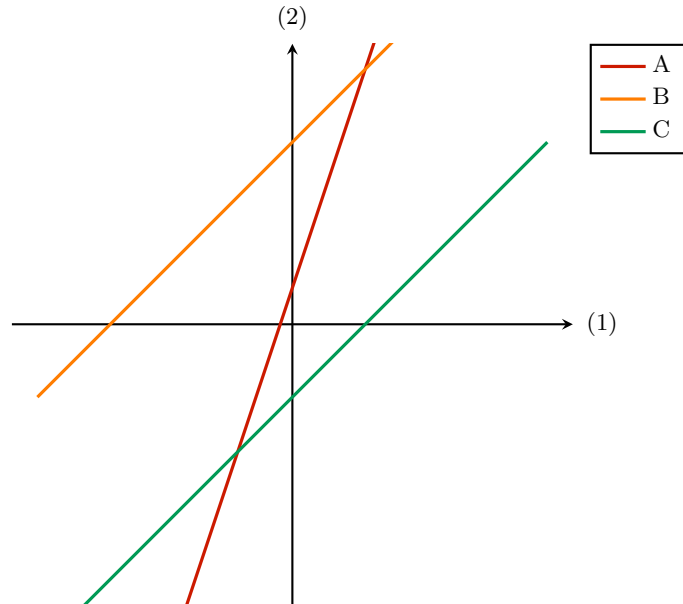
$$h(x) = -3x - 5$$





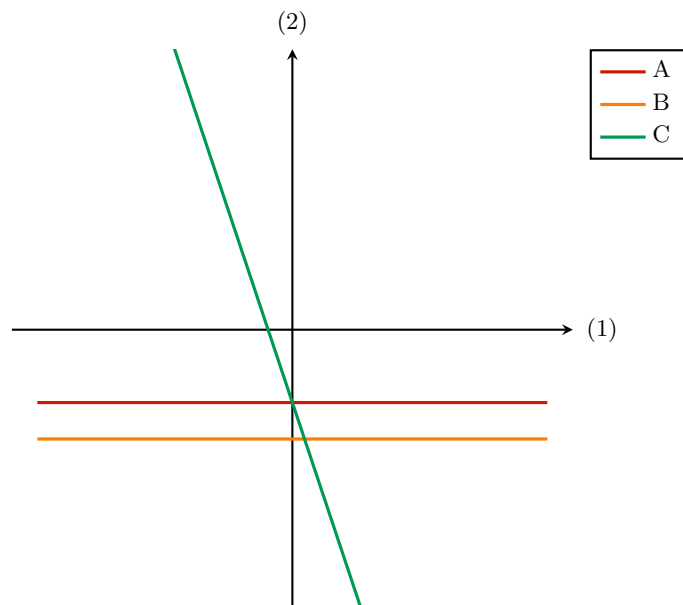
641 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned} f(x) &= x + 5 \\ g(x) &= x - 2 \\ h(x) &= 3x + 1 \end{aligned}$$



642 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

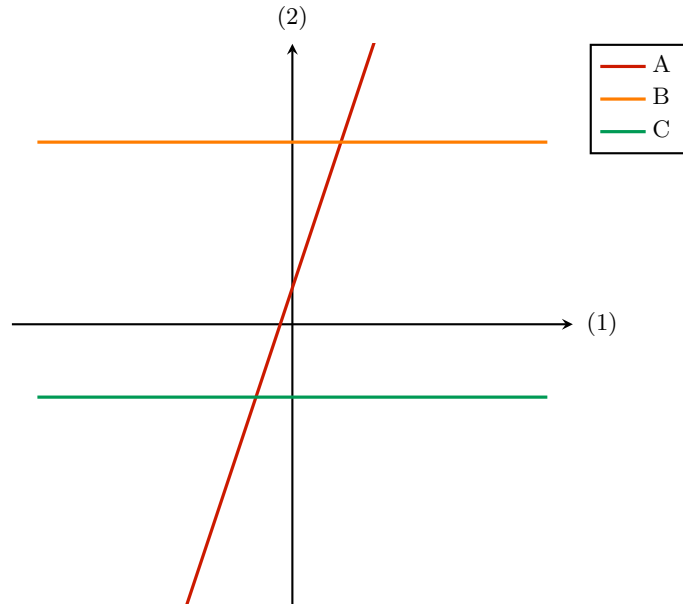
$$\begin{aligned} f(x) &= -3 \\ g(x) &= -2 \\ h(x) &= -3x - 2 \end{aligned}$$





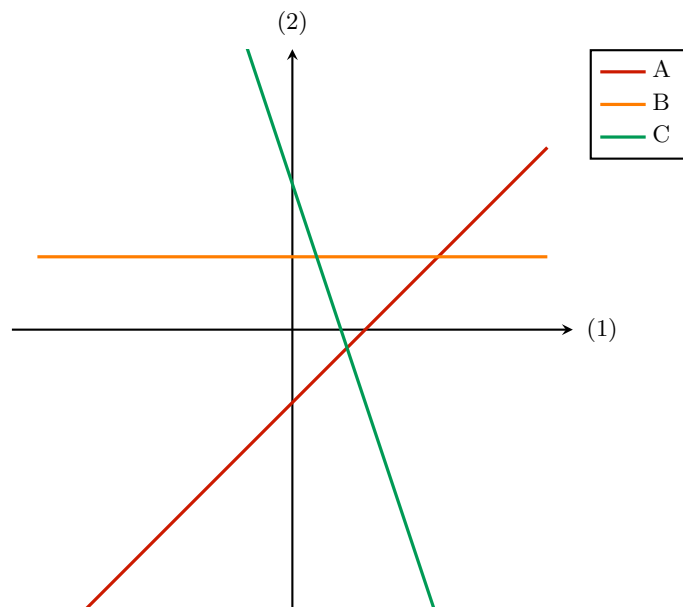
643 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



644 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

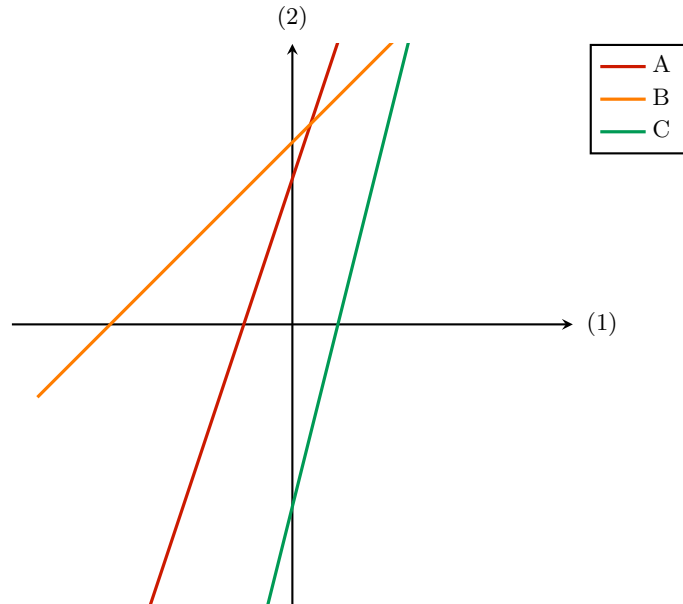
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$





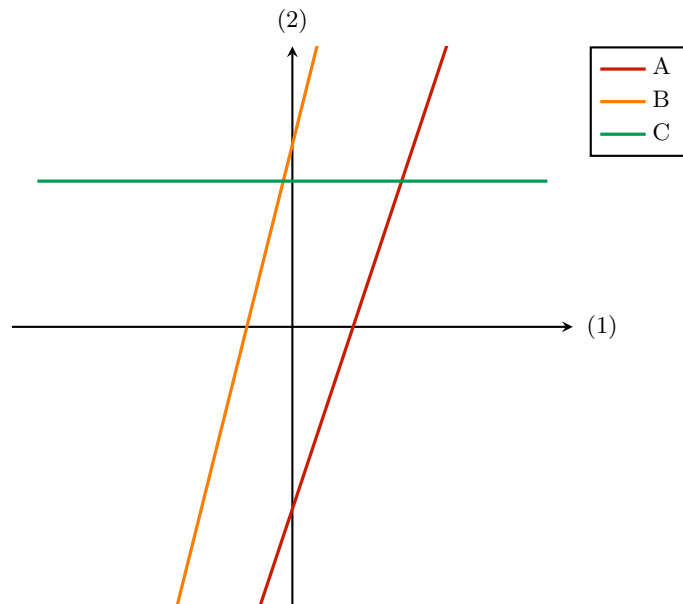
645 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



646 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

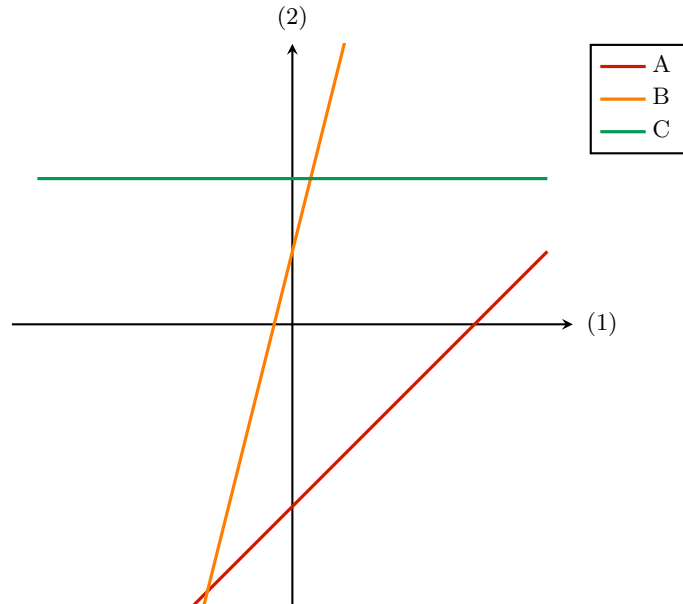
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$





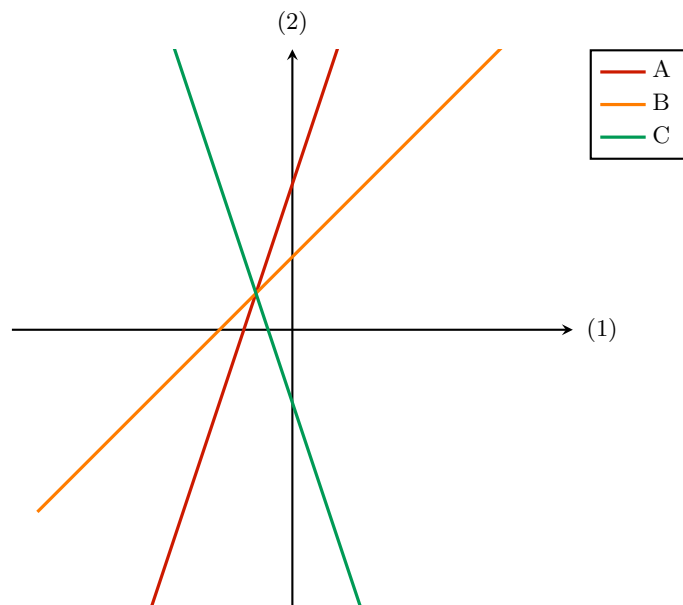
647 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



648 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

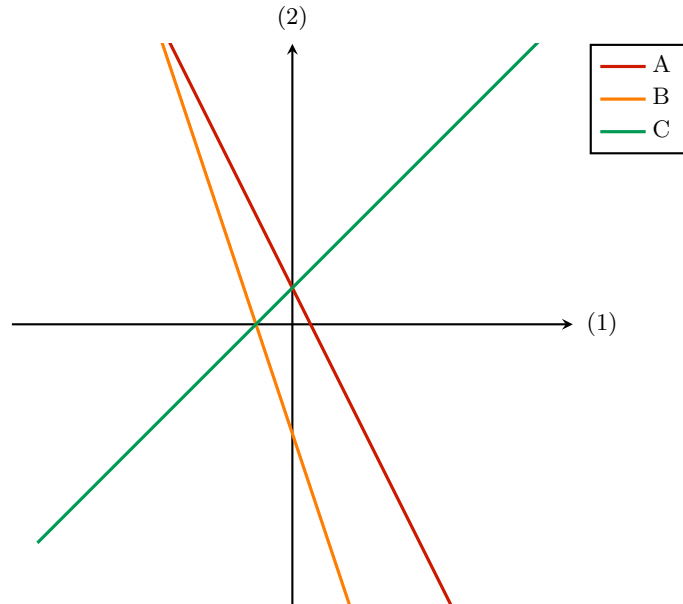
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$





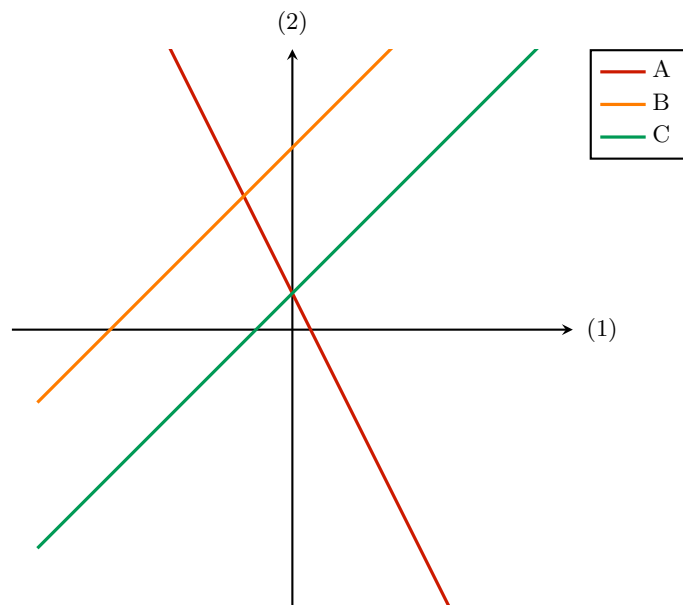
649 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



650 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

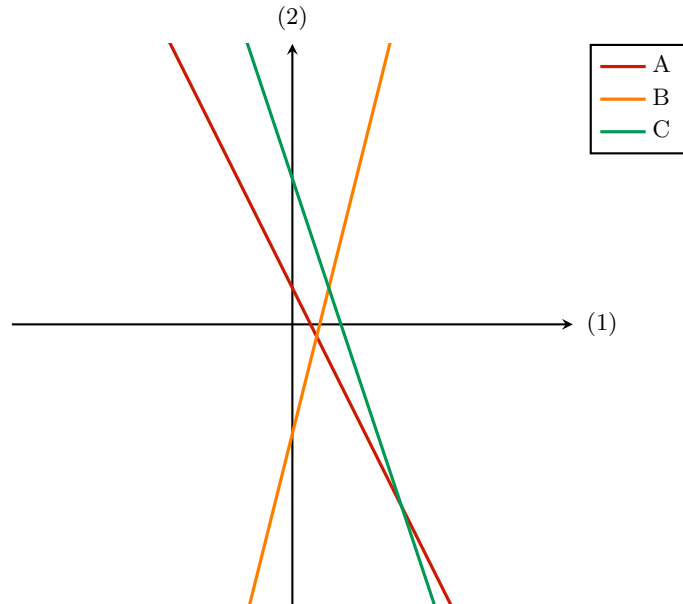
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





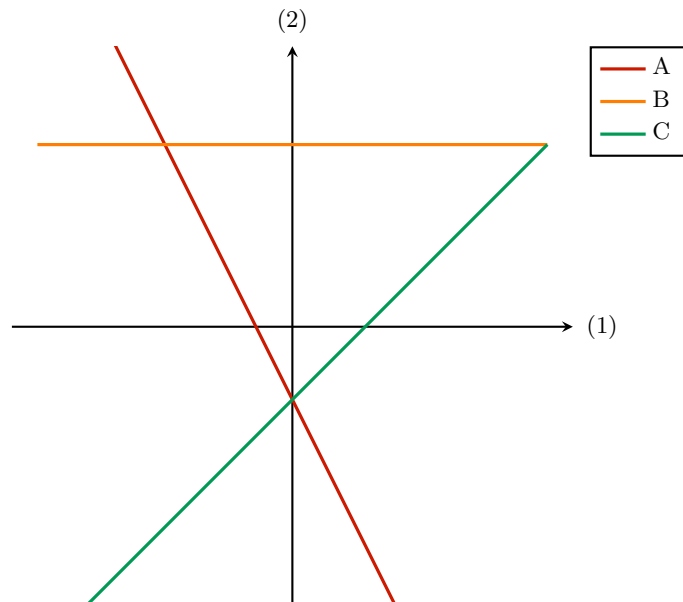
651 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= 4x - 3 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



652 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

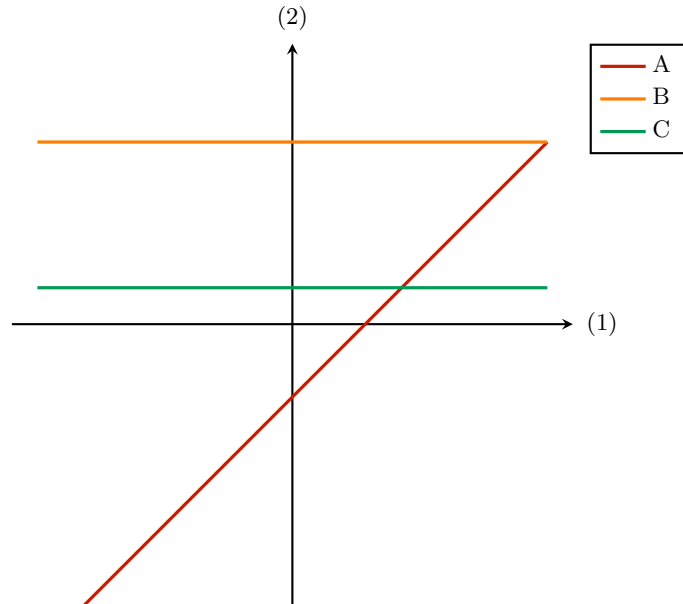
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$





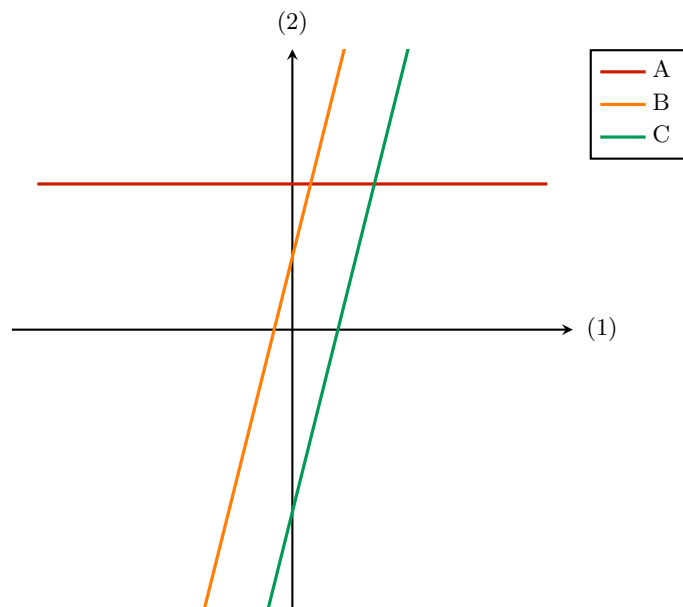
653 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



654 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



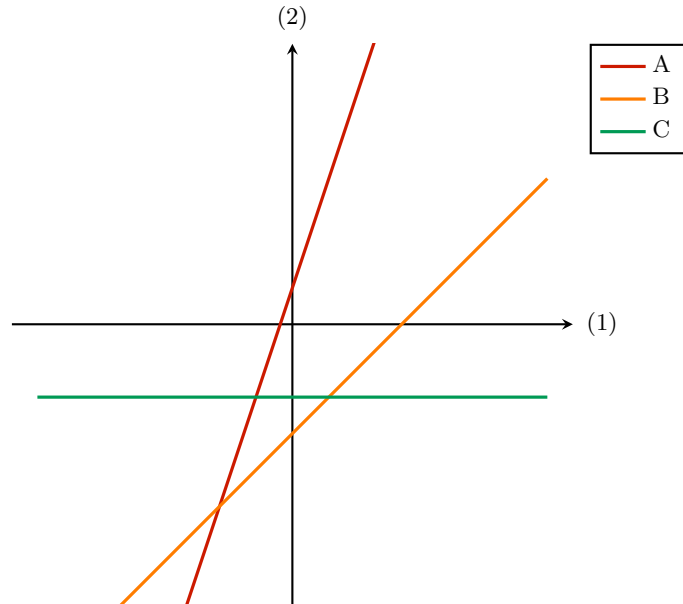


655 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = x - 3$$

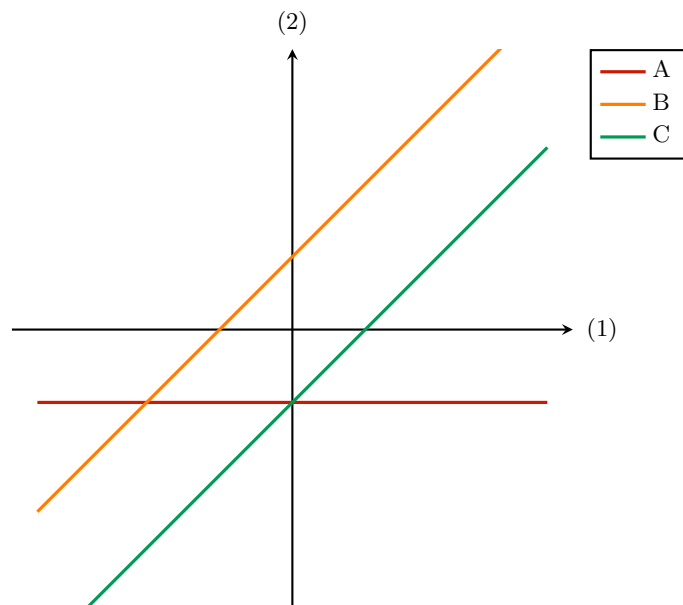


656 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -2$$

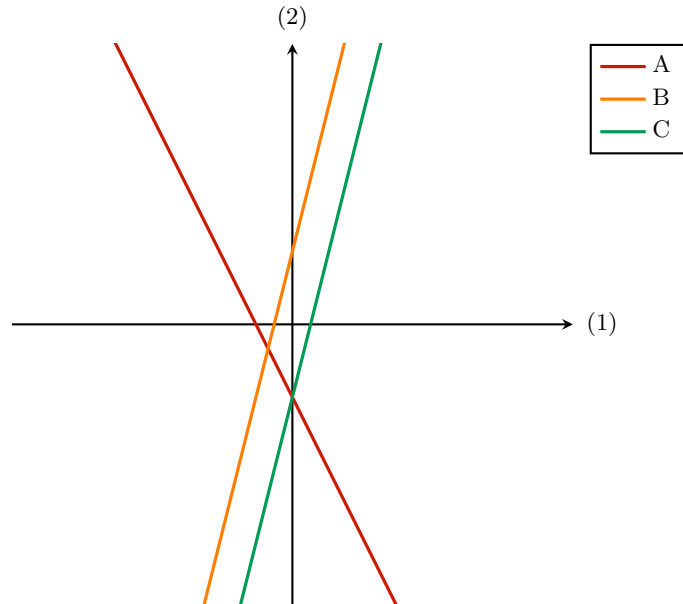
$$h(x) = x + 2$$





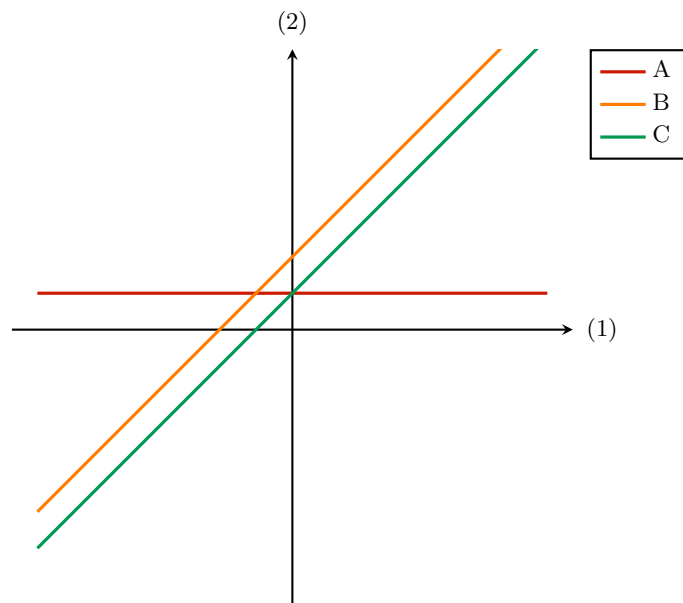
657 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



658 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

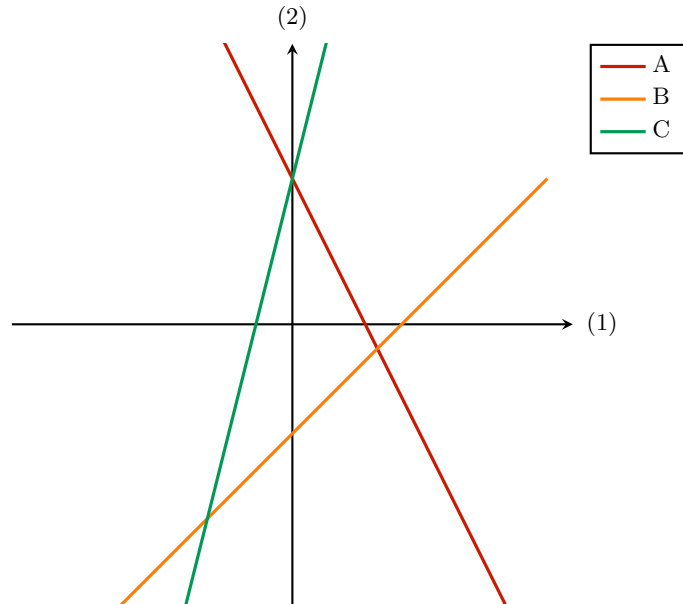
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





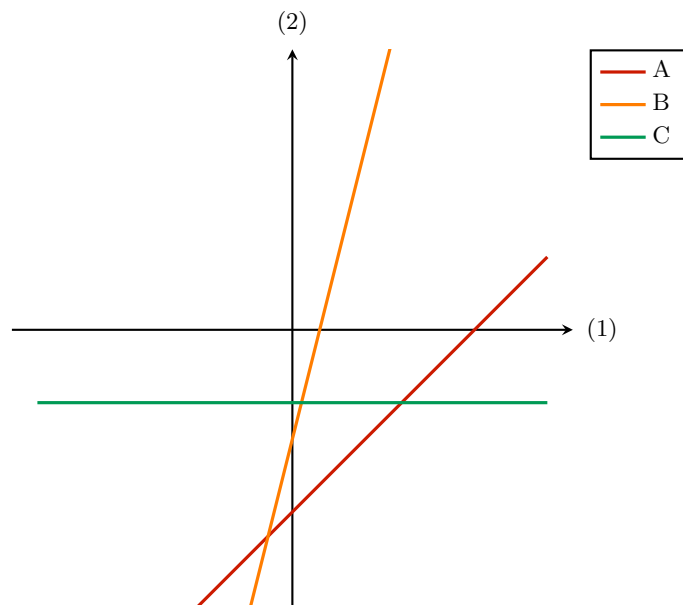
659 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



660 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

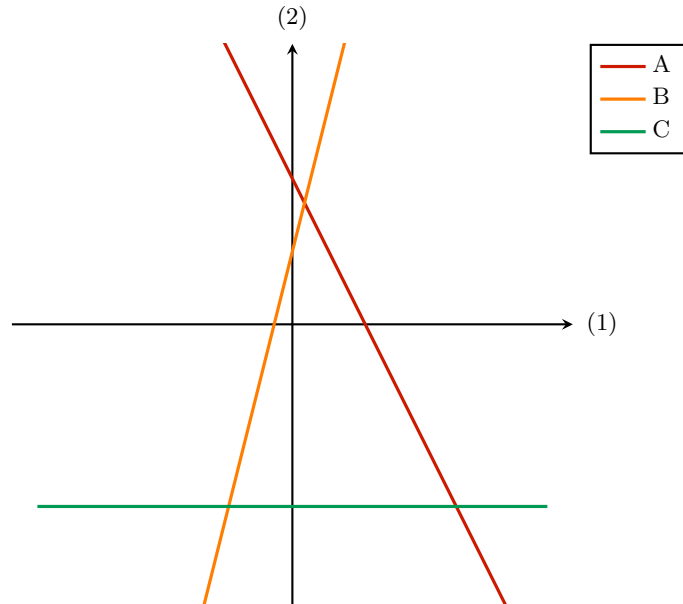
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$





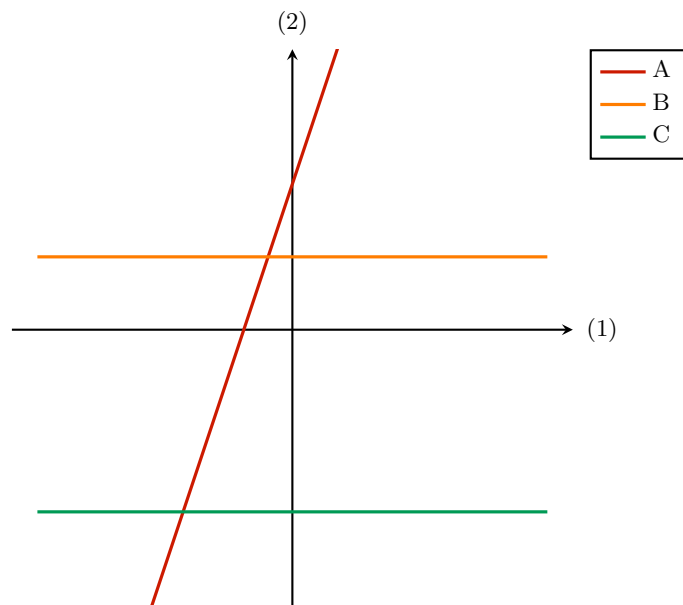
661 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



662 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



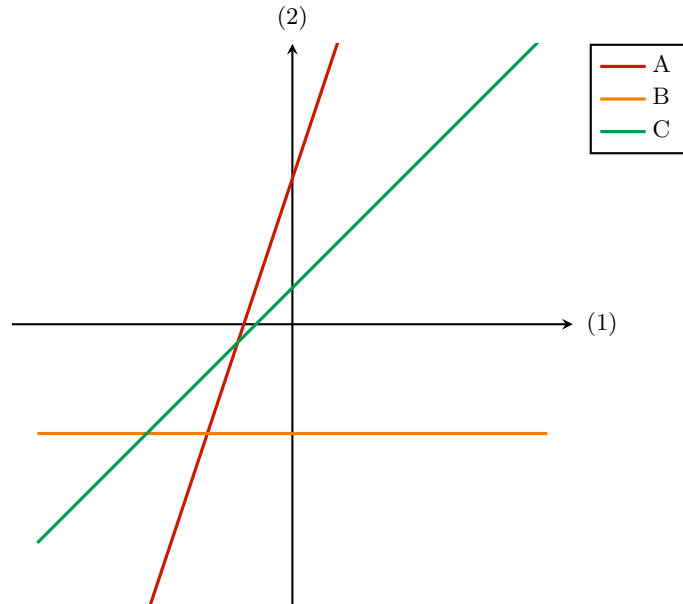


663 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x + 4$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = -3$$

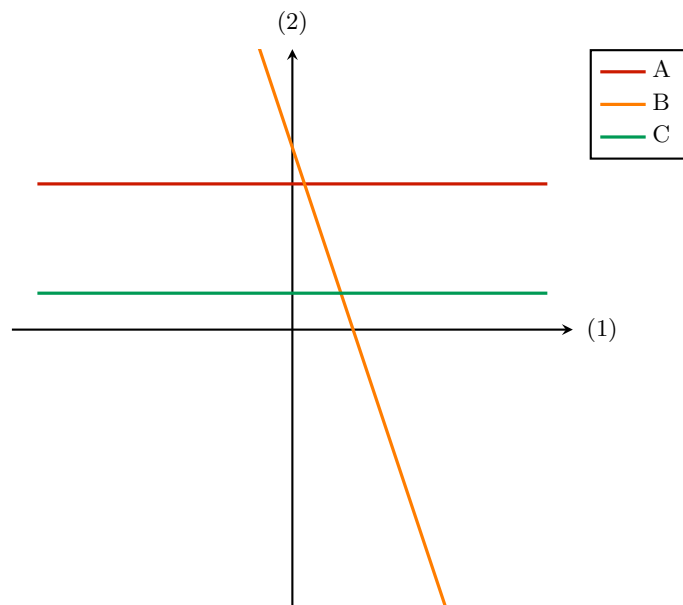


664 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -3x + 5$$

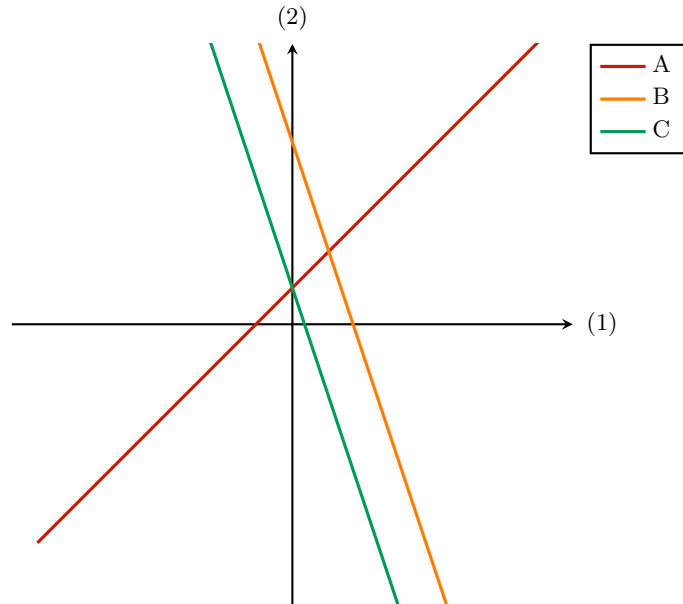
$$h(x) = 1$$





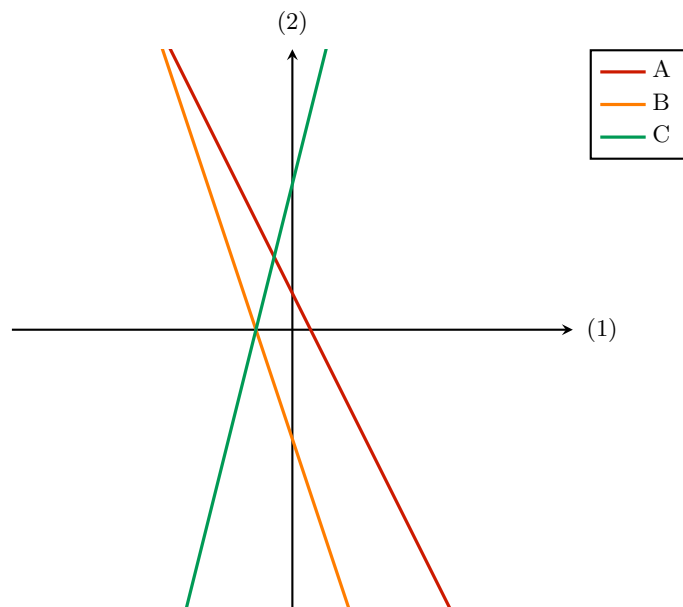
665 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



666 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

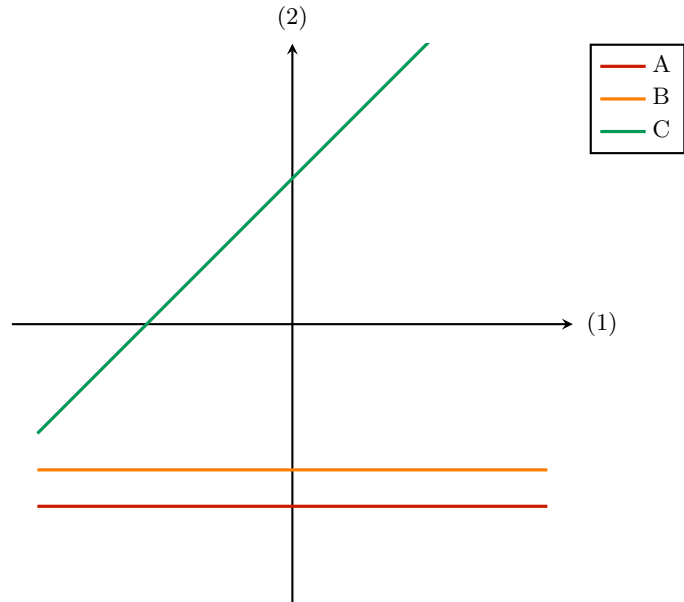
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$





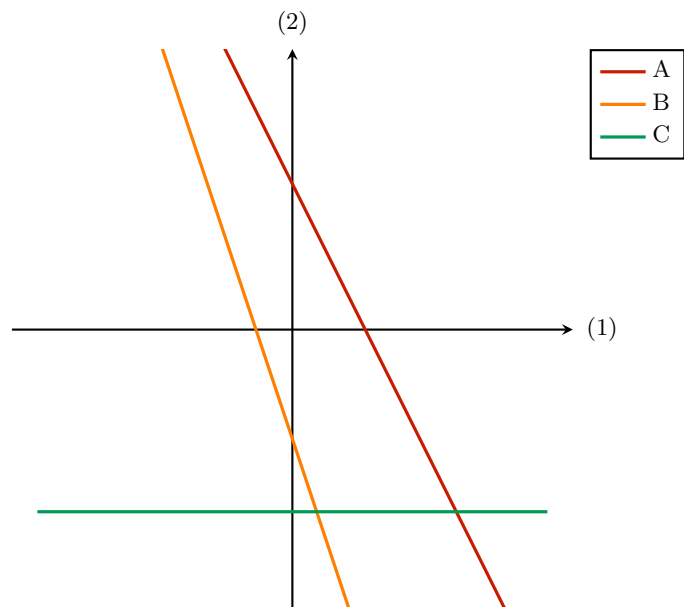
667 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



668 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

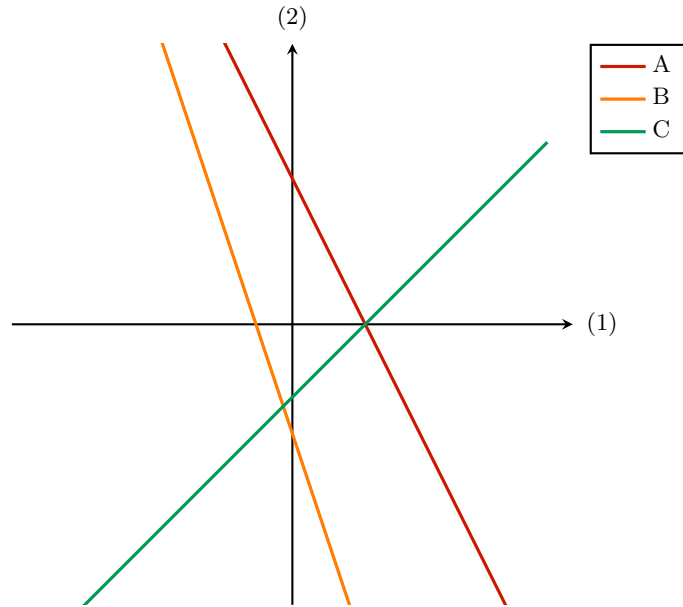
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$





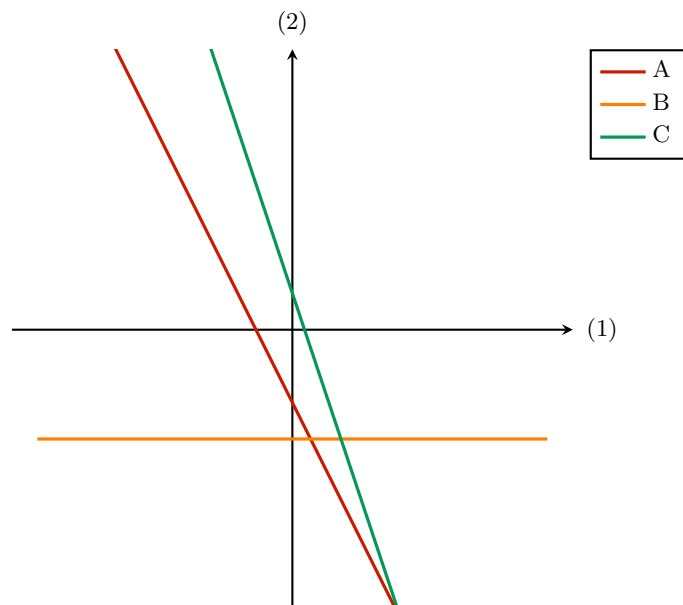
669 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



670 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



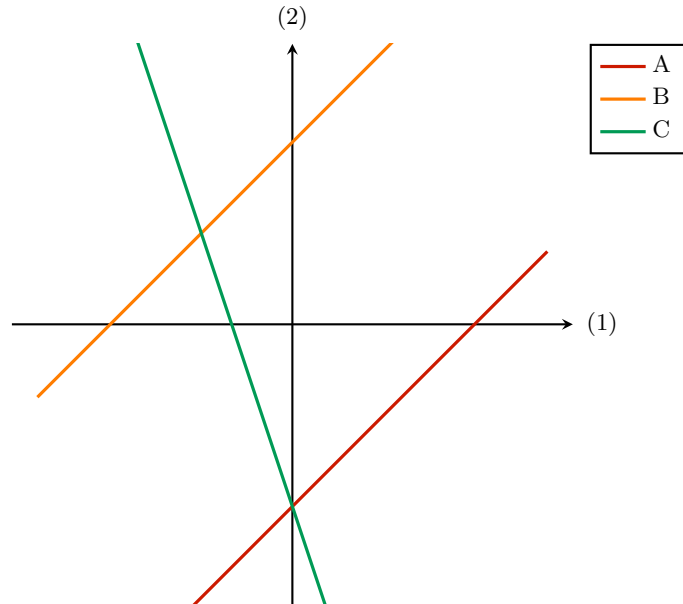


Lineære funktioner

Grafkending

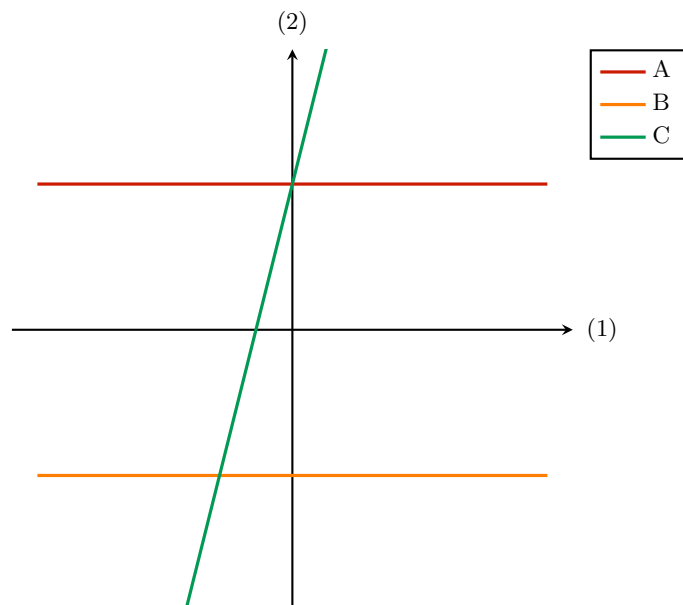
671 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



672 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

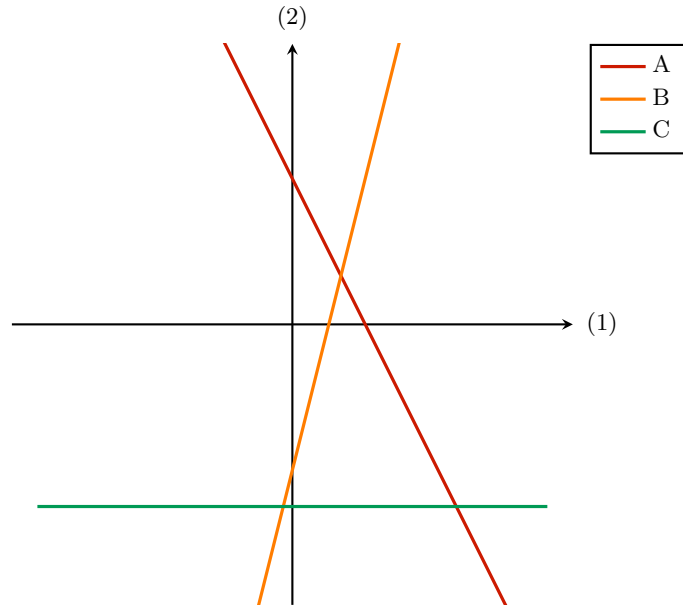
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$





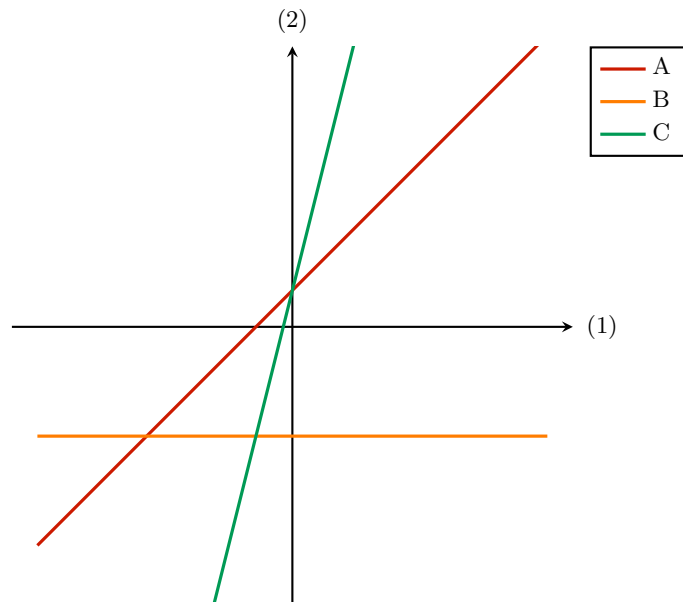
673 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



674 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

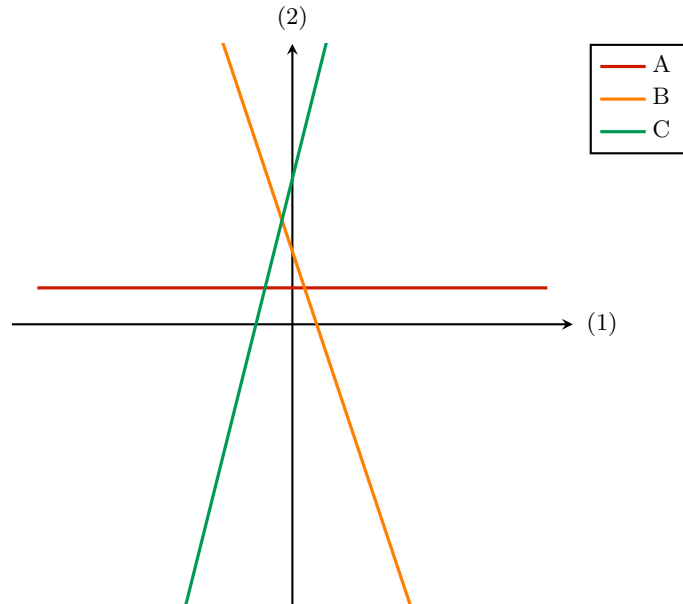
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$





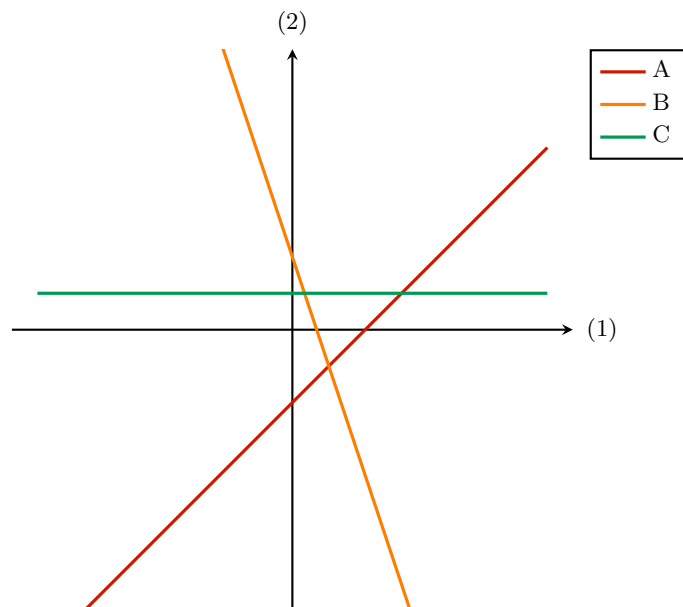
675 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



676 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

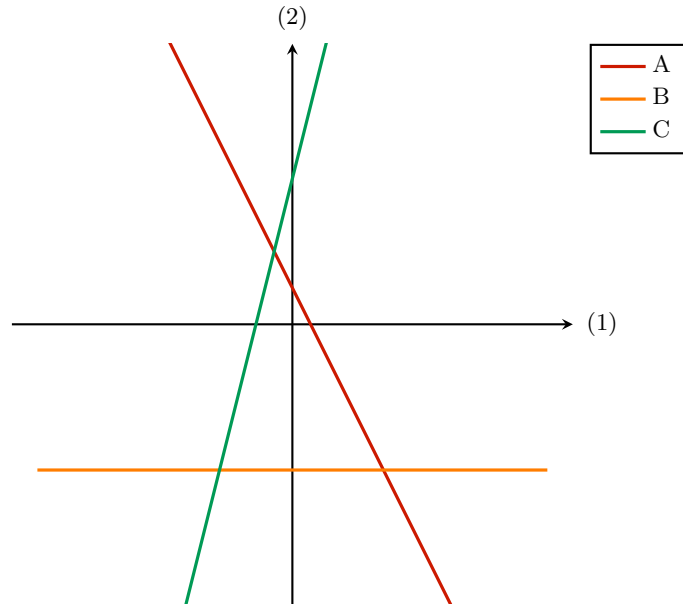
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$





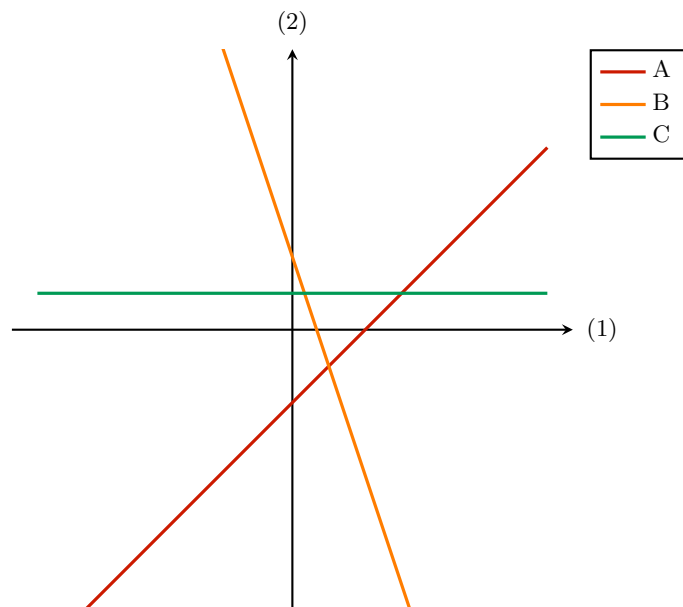
677 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$



678 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

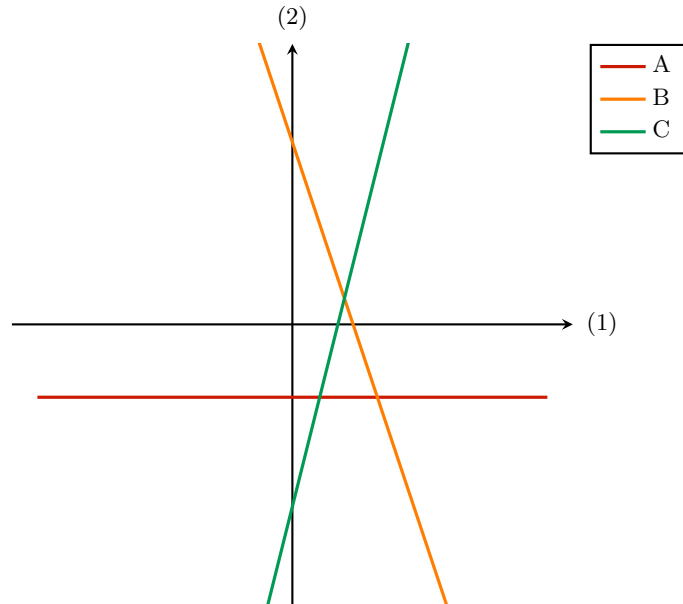
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$





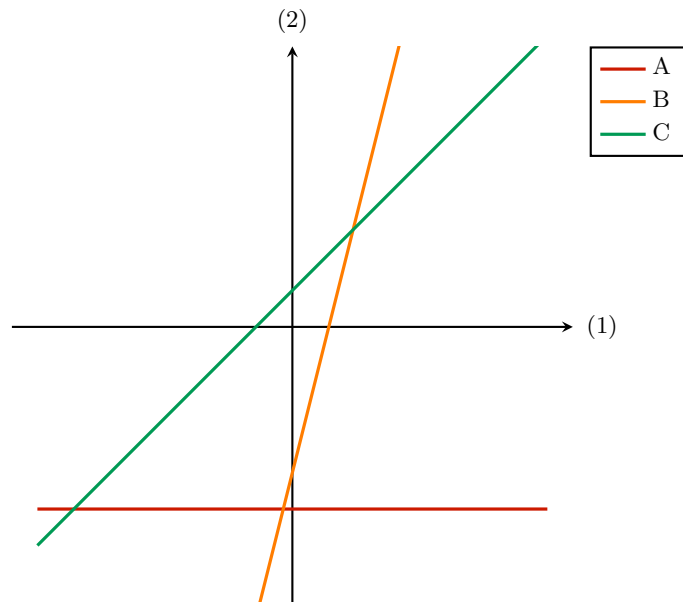
679 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



680 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



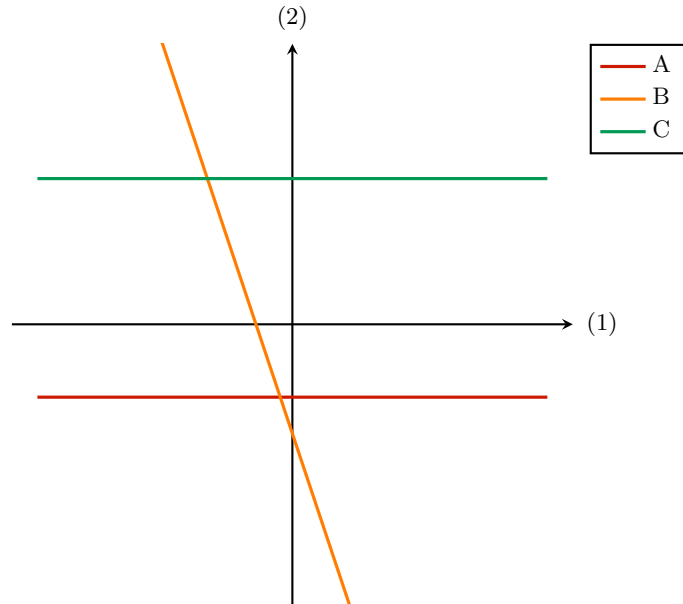


681 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -3x - 3$$

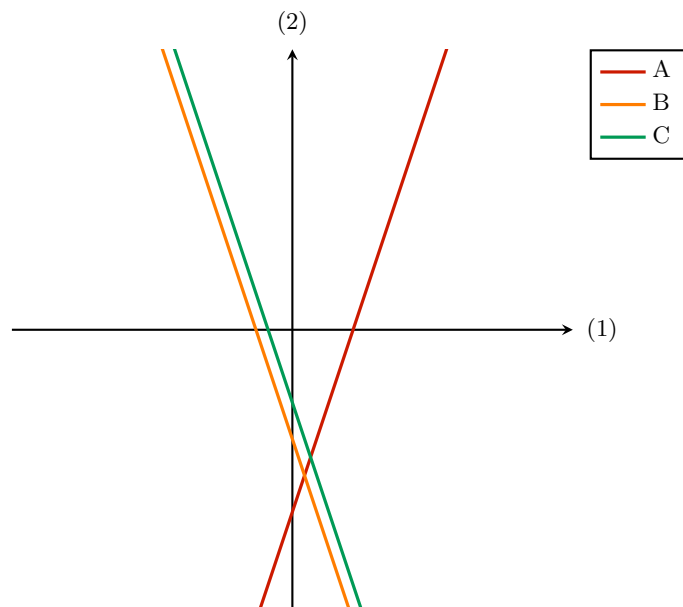


682 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = -3x - 2$$

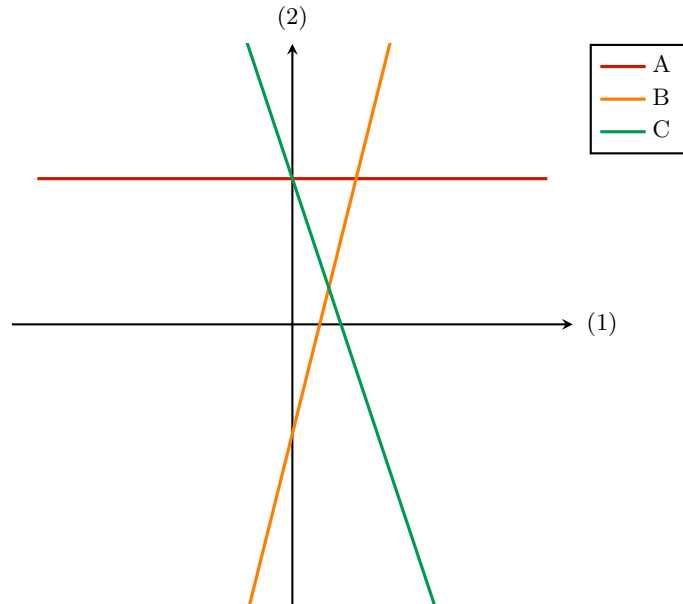
$$h(x) = 3x - 5$$





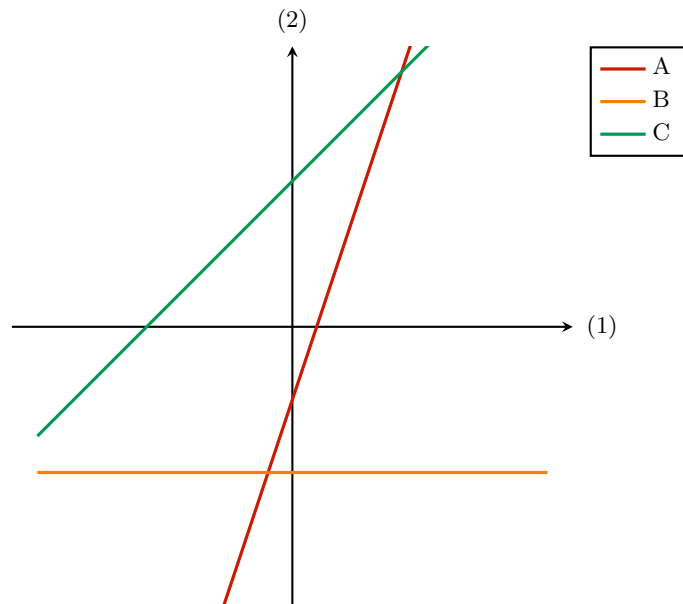
683 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



684 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

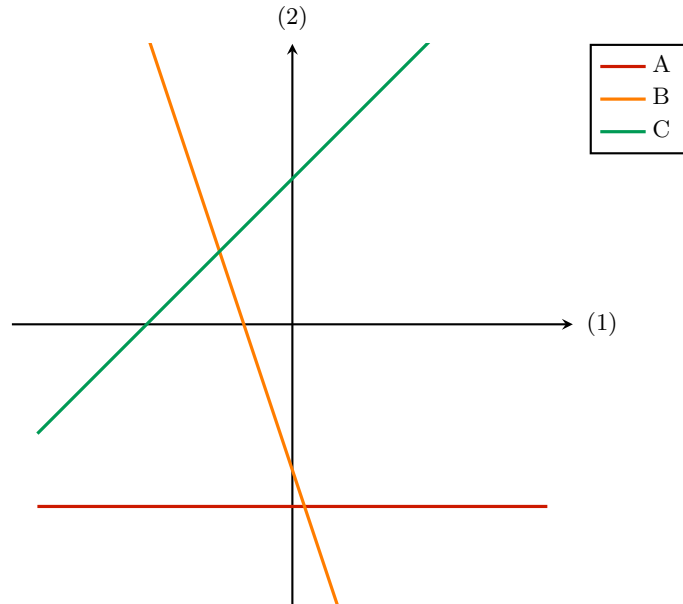
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$





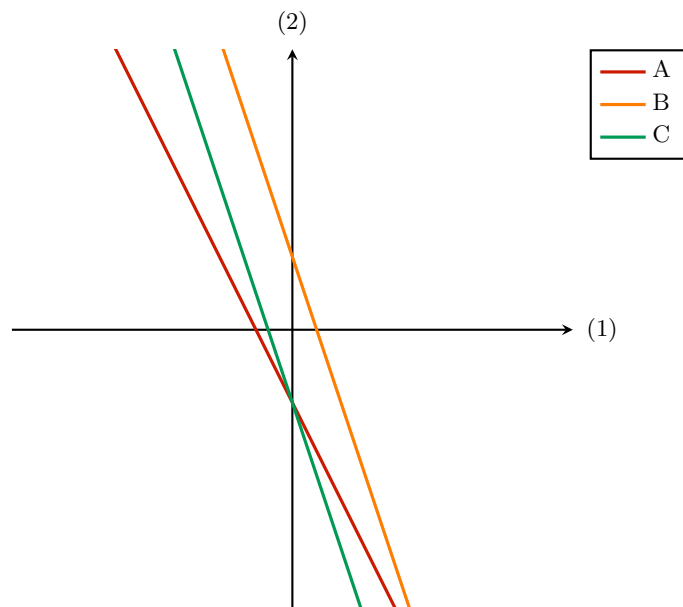
685 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



686 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

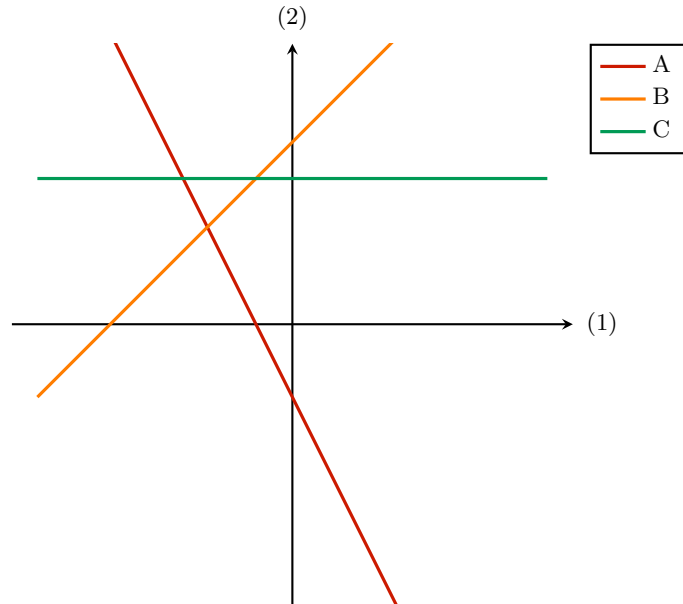
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$





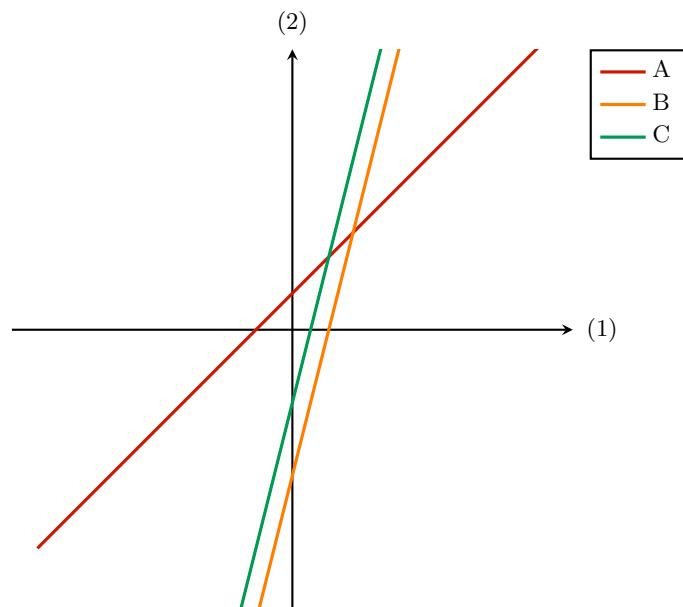
687 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



688 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



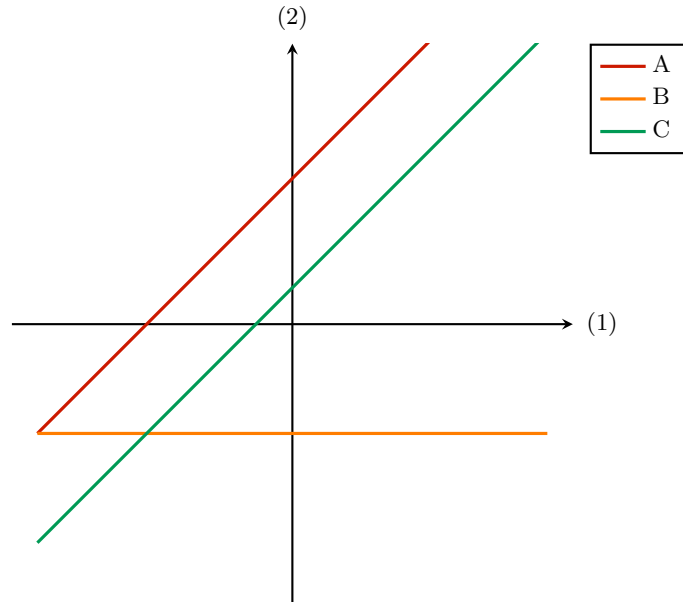


689 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = x + 4$$

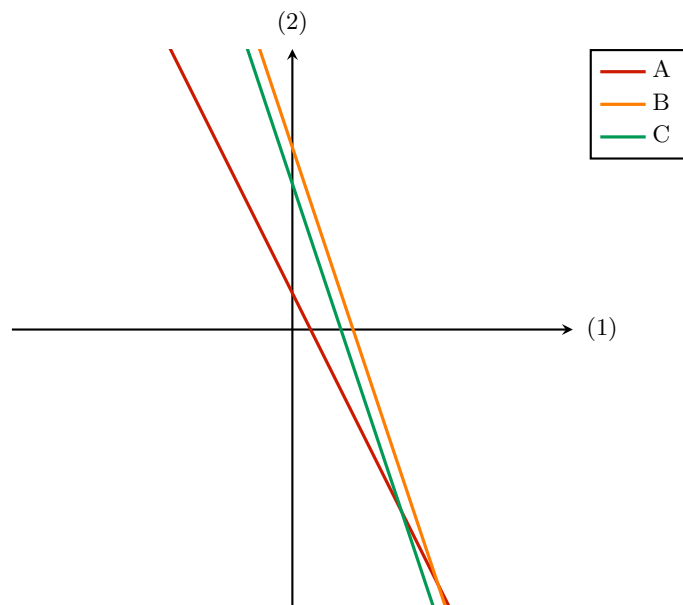


690 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = -3x + 5$$

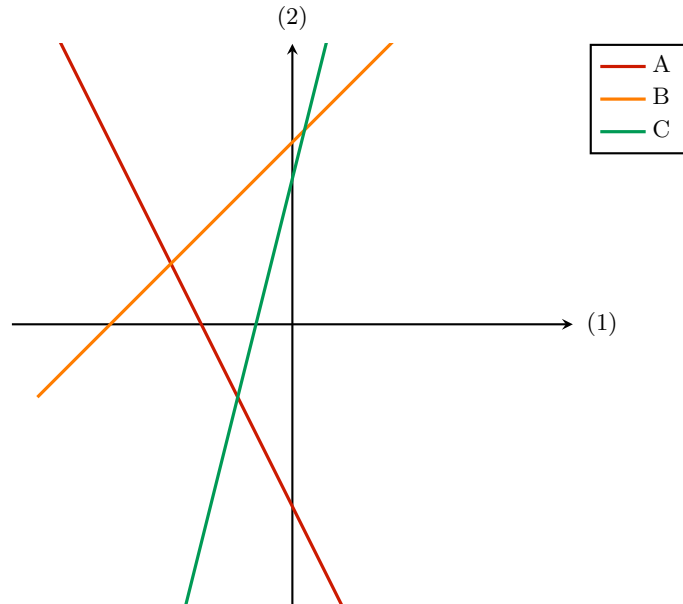
$$h(x) = -3x + 4$$





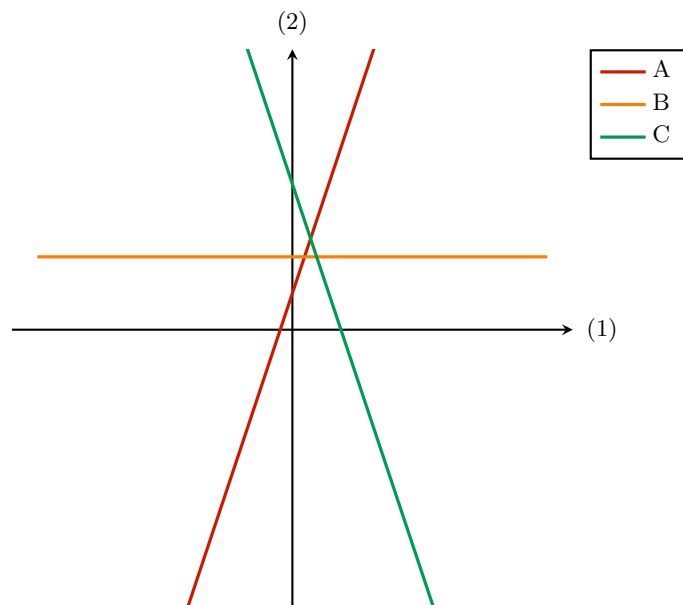
691 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



692 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

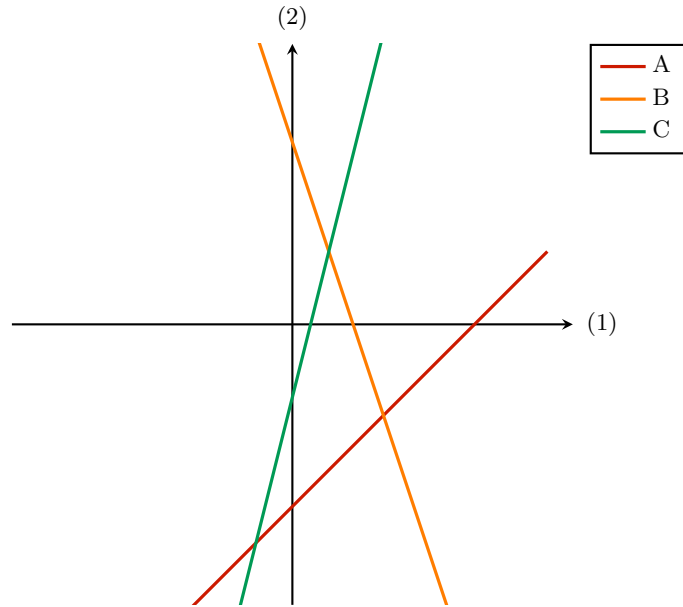
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$





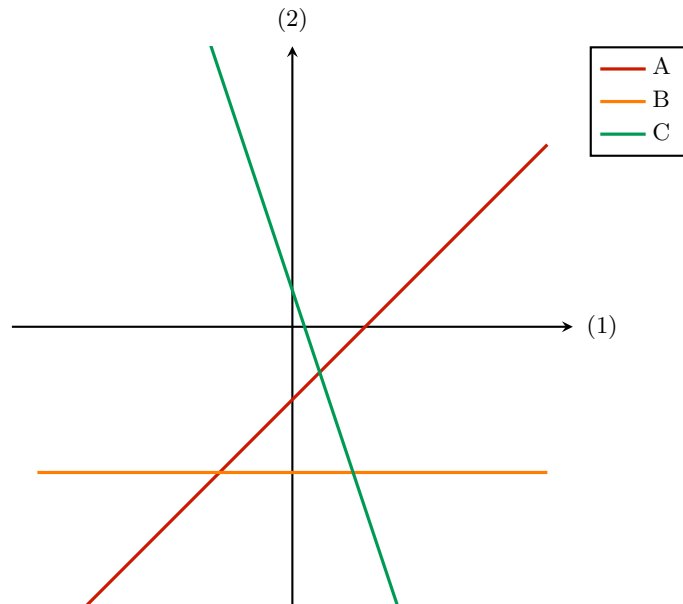
693 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



694 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



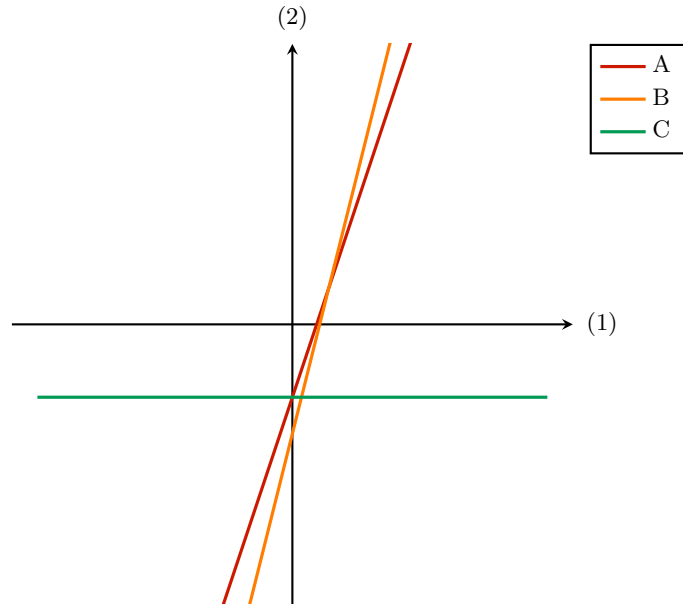


695 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = -2$$

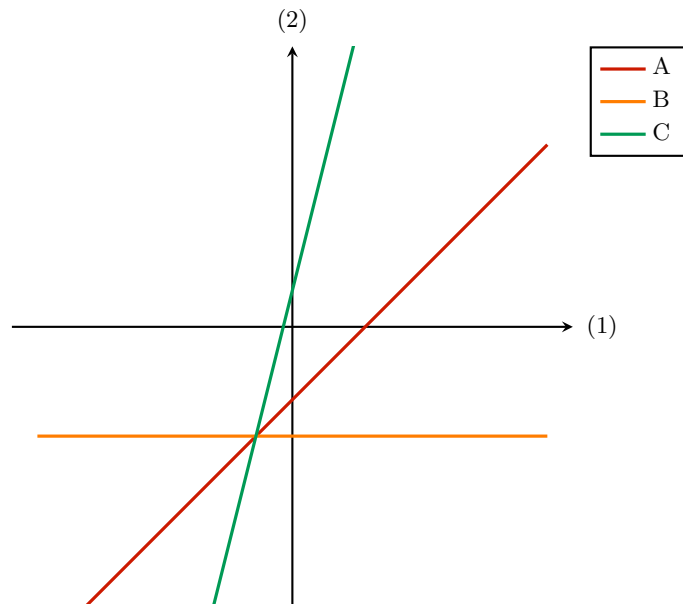


696 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = x - 2$$



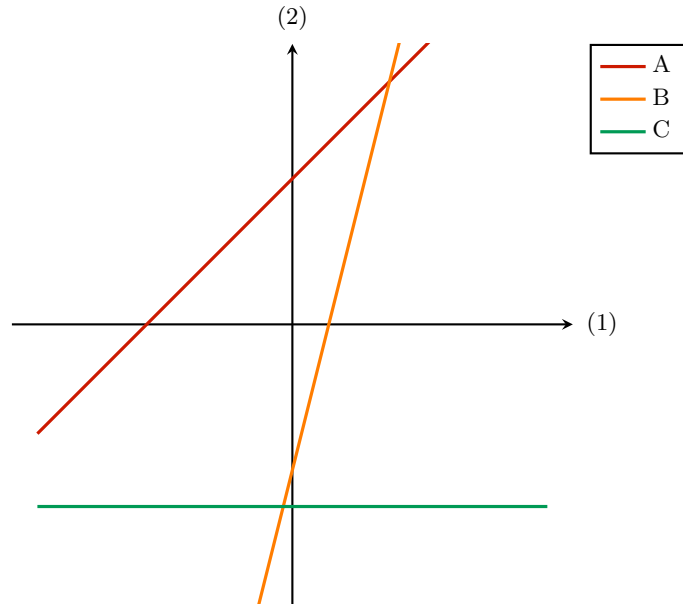


697 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = x + 4$$

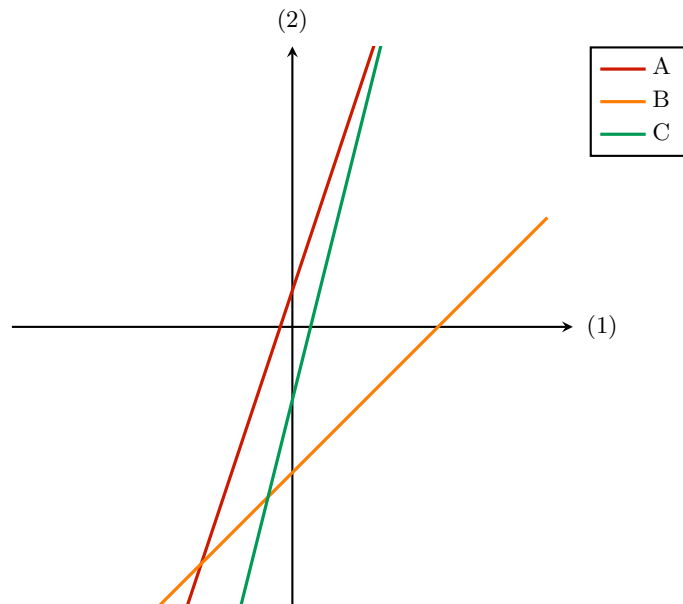


698 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 4$$

$$g(x) = 3x + 1$$

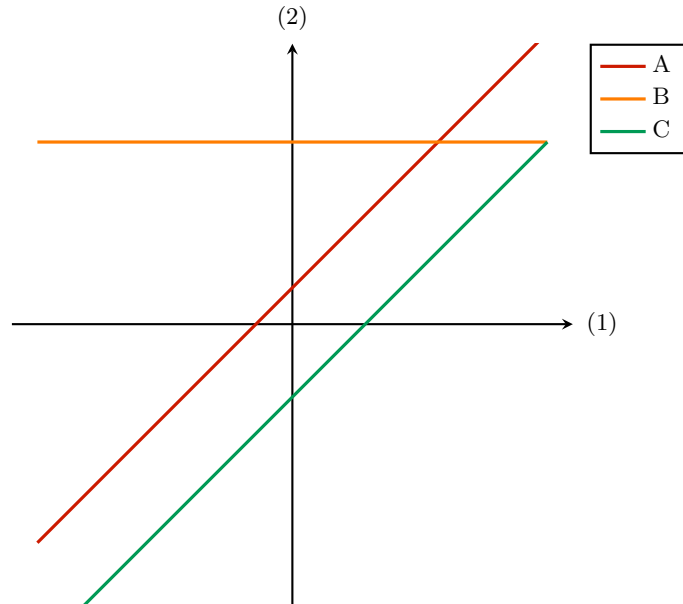
$$h(x) = 4x - 2$$





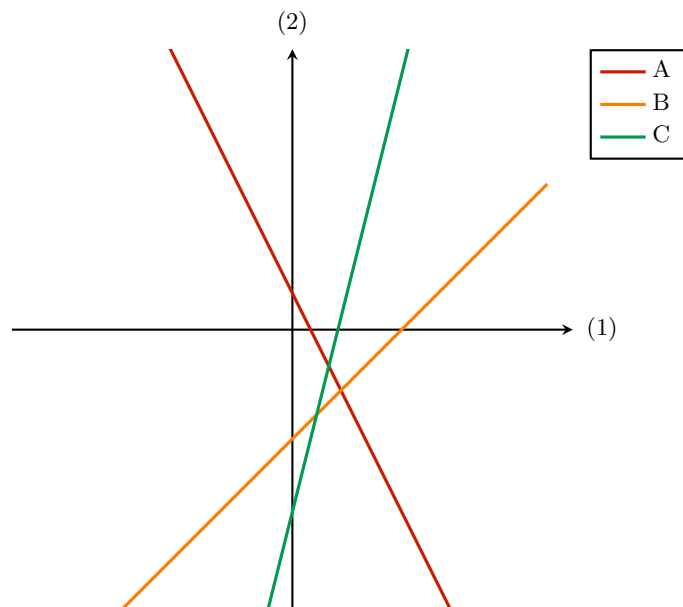
699 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



700 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

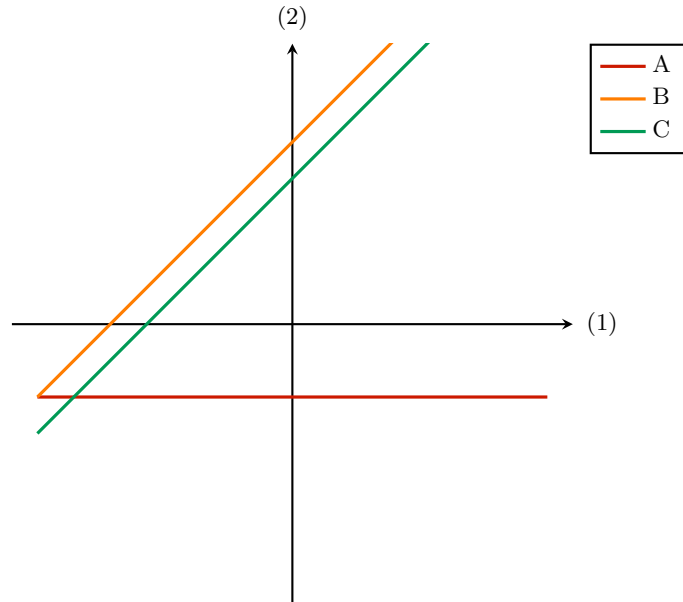
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$





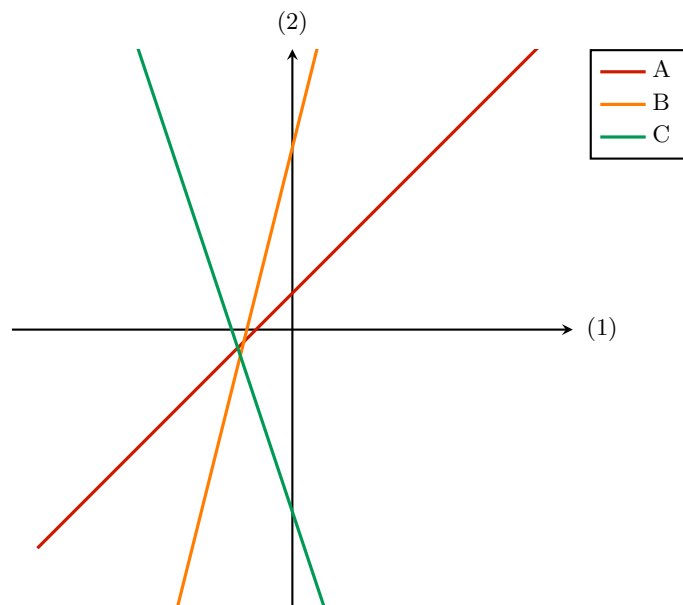
701 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



702 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

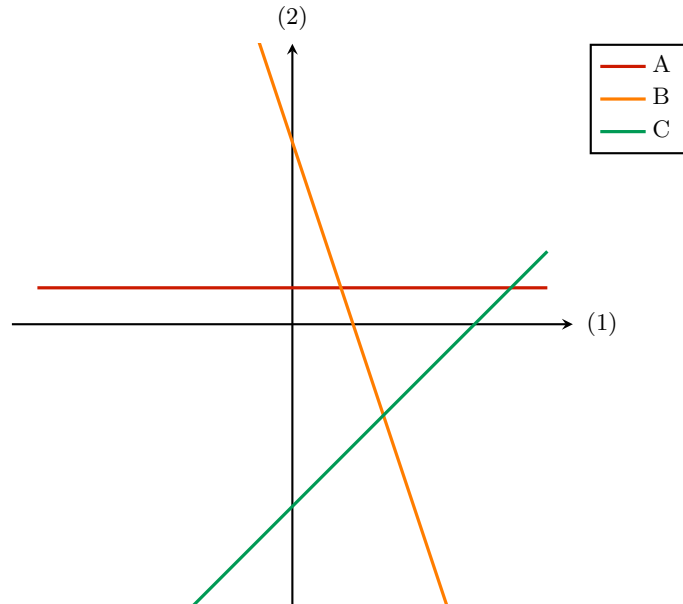
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$





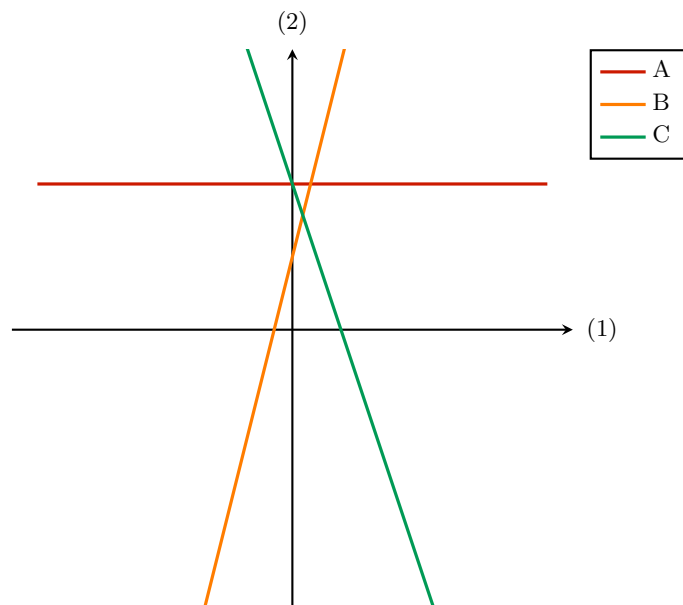
703 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



704 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

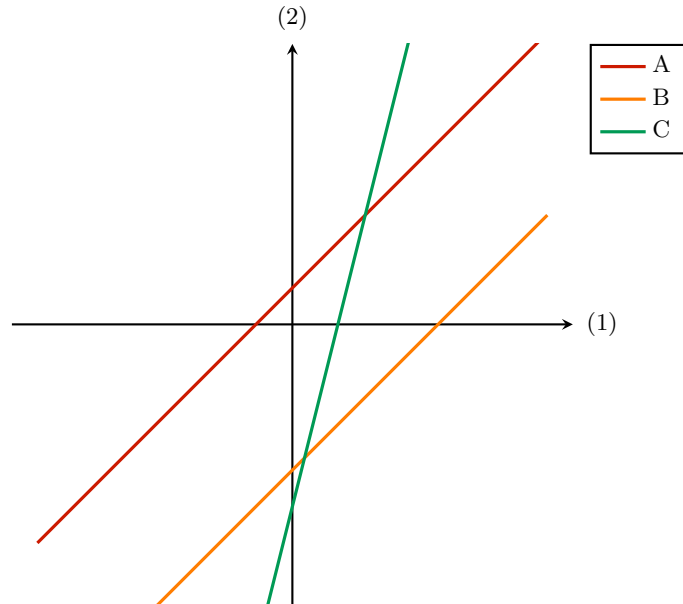
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$





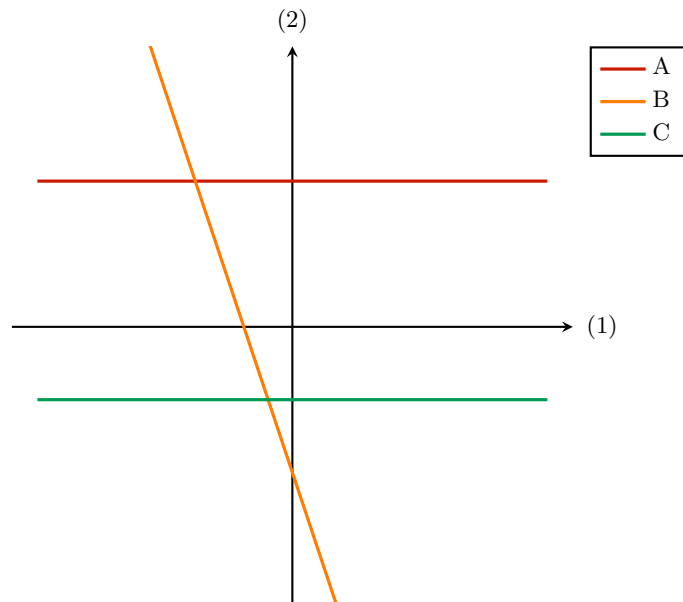
705 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 5 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



706 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

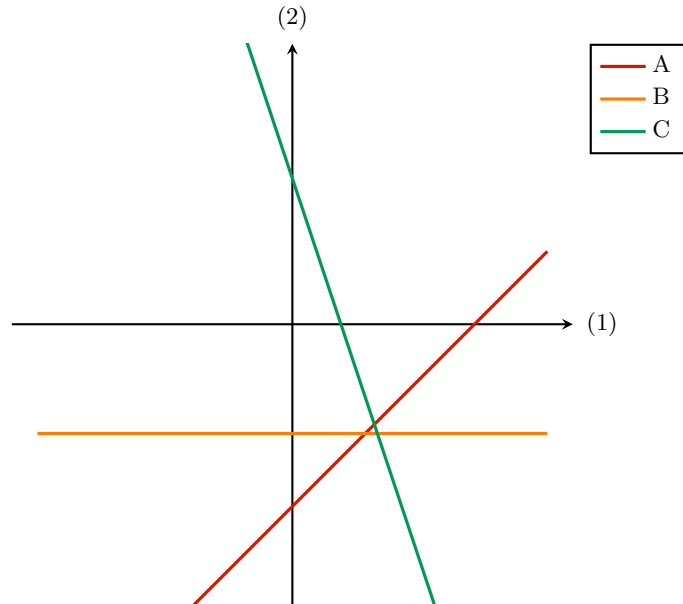
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$





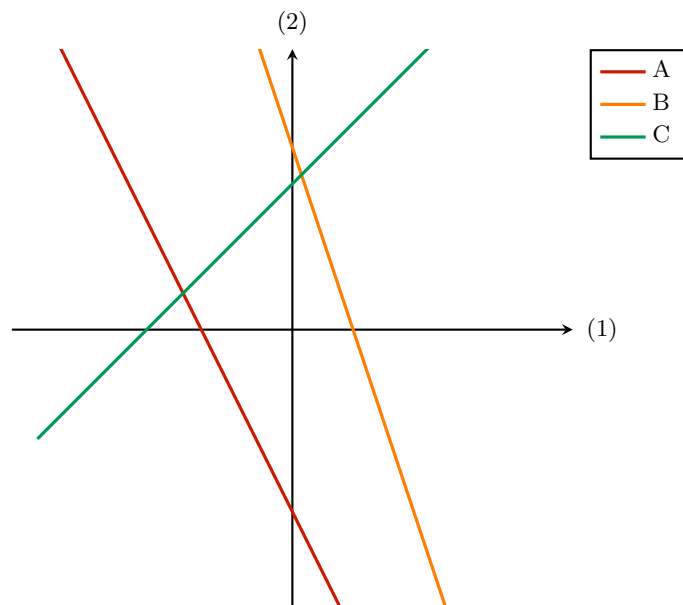
707 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



708 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

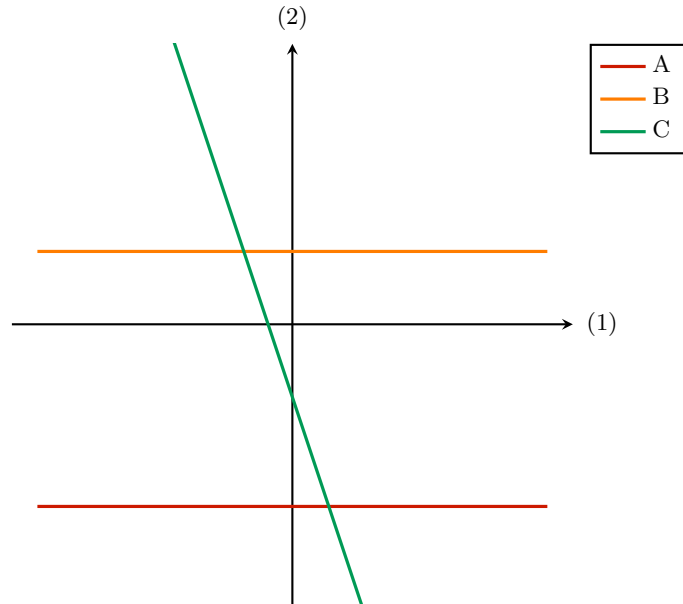
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$





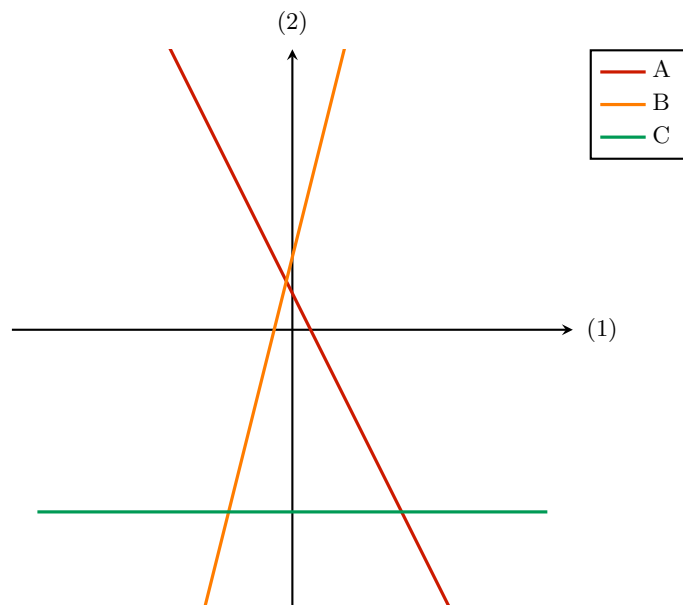
709 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



710 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

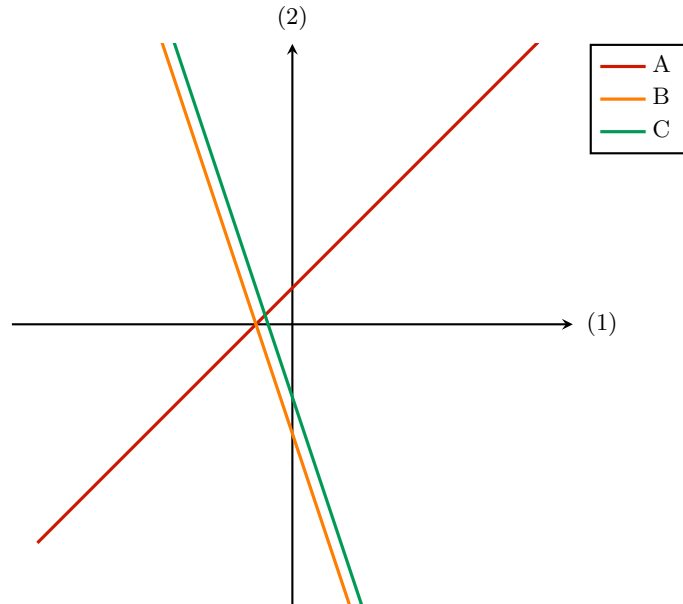
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$





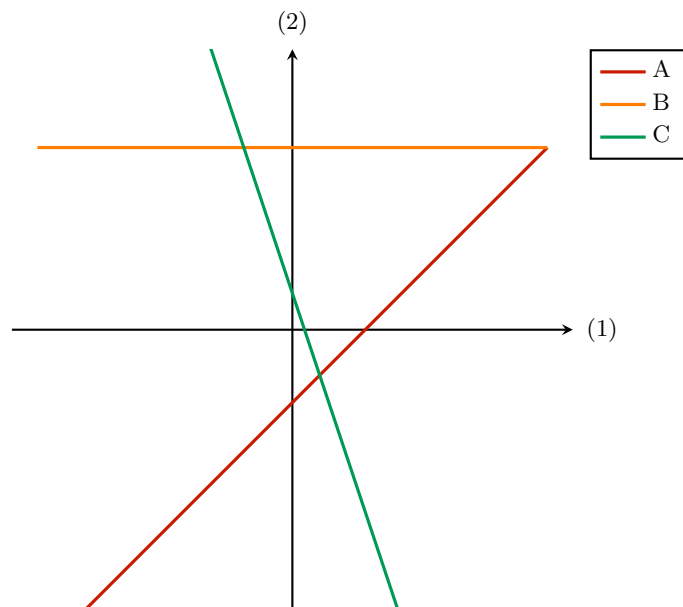
711 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



712 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

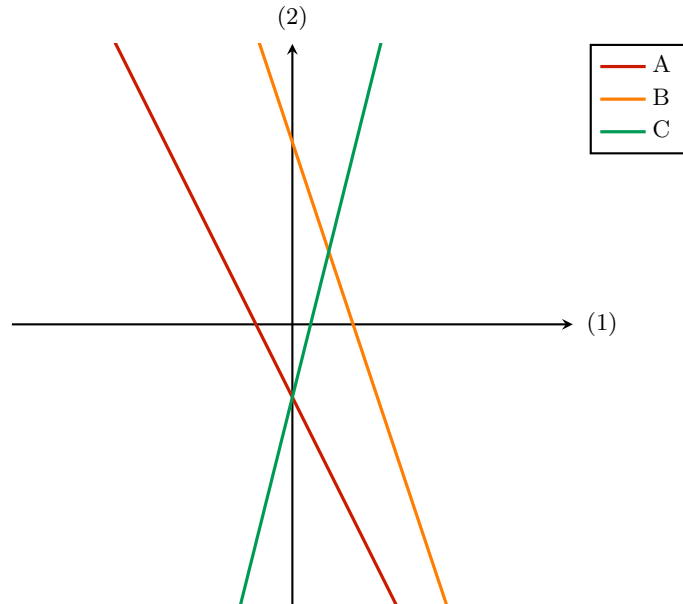
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$





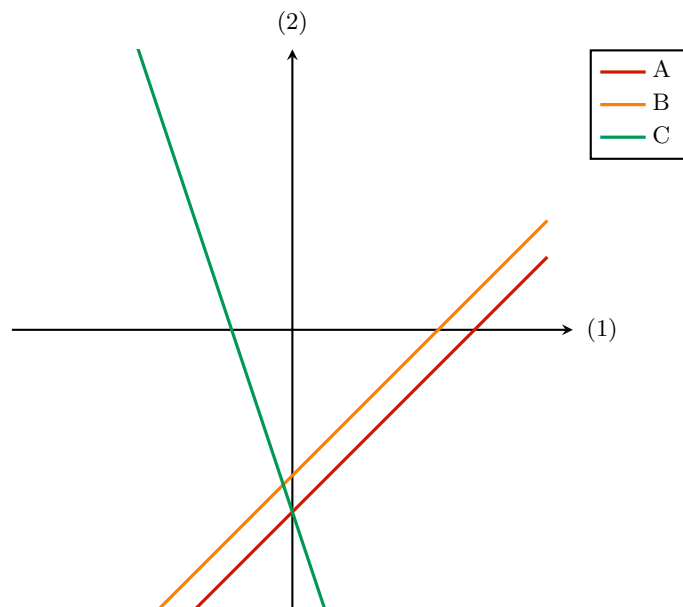
713 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



714 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

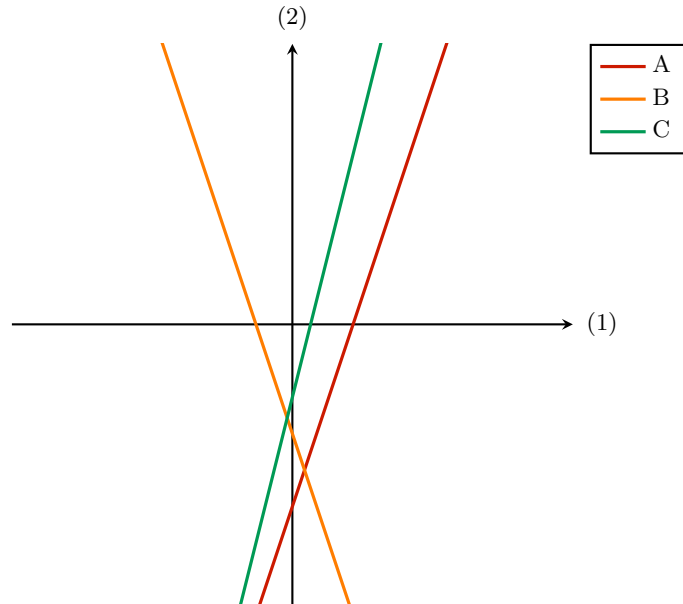
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$





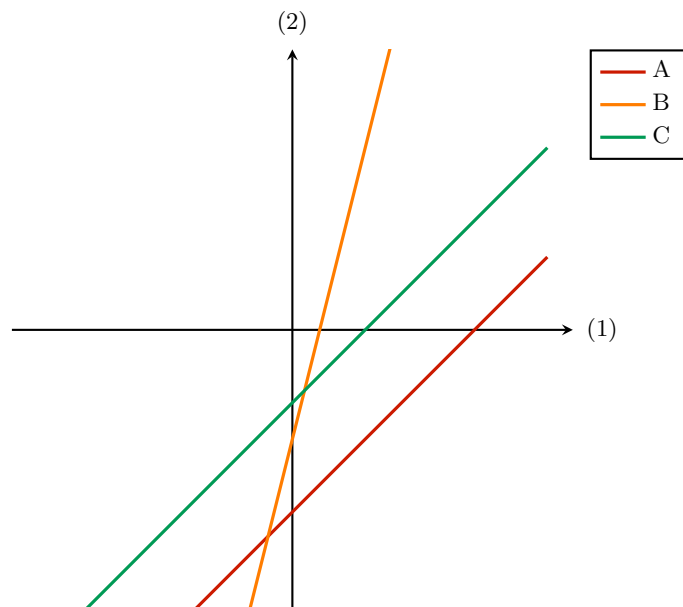
715 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



716 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

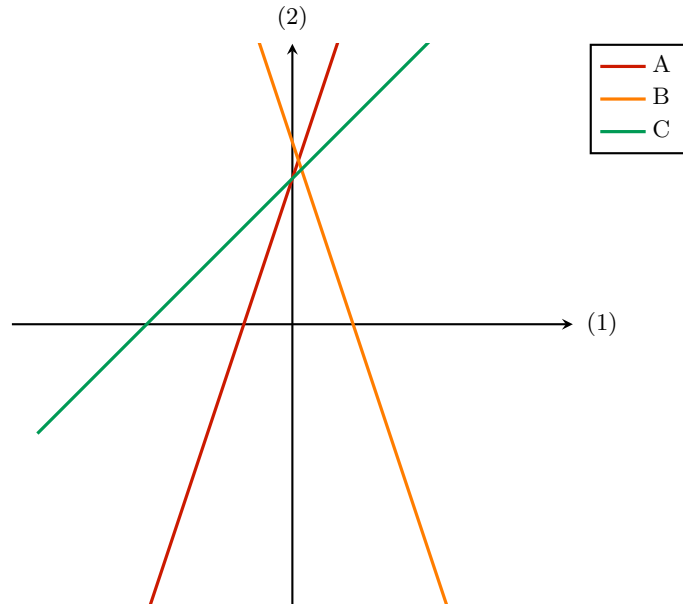
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$





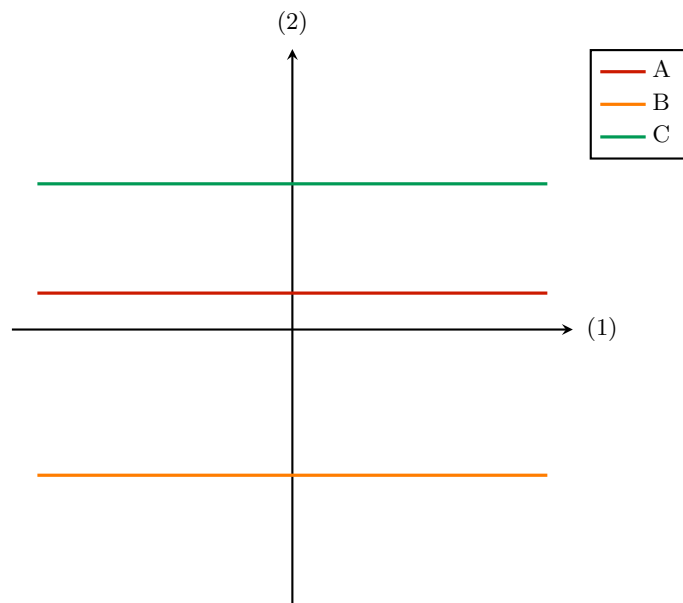
717 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



718 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

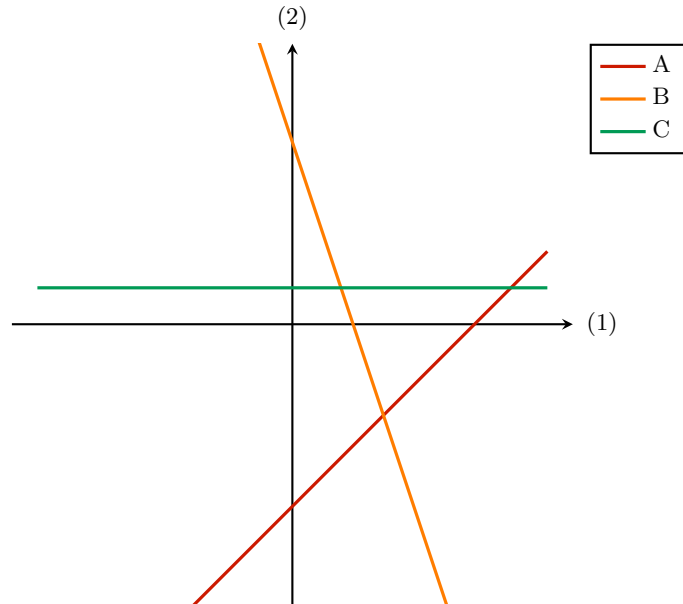
$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$





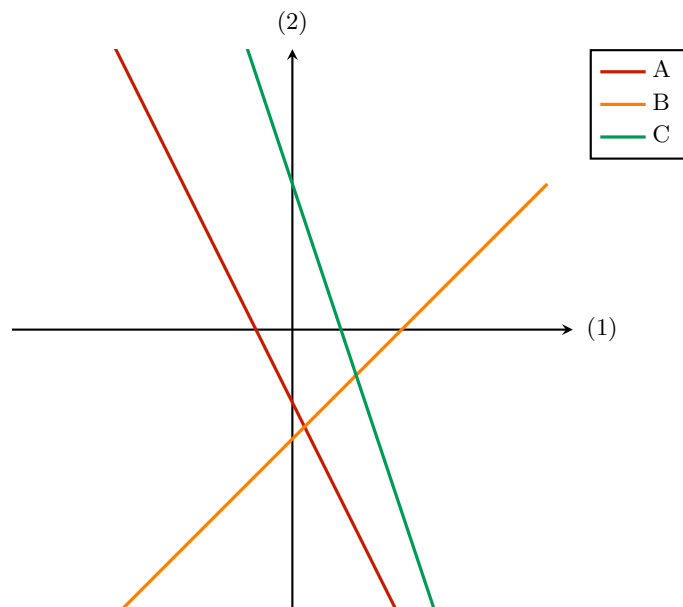
719 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



720 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

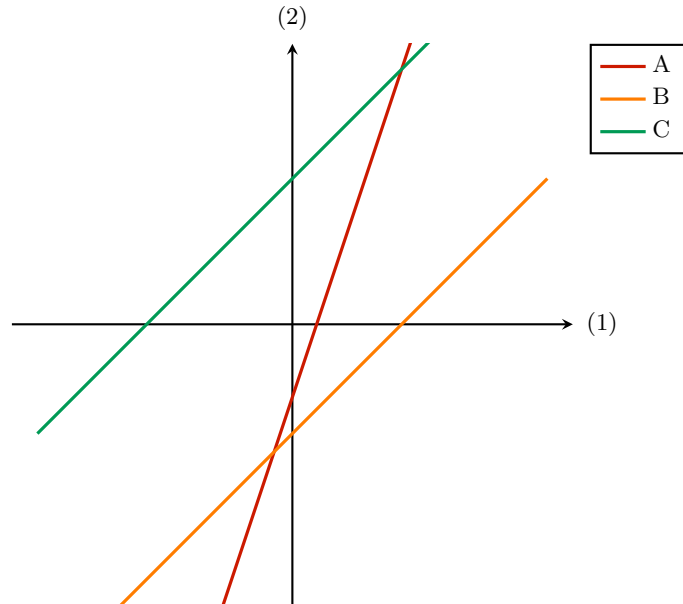
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$





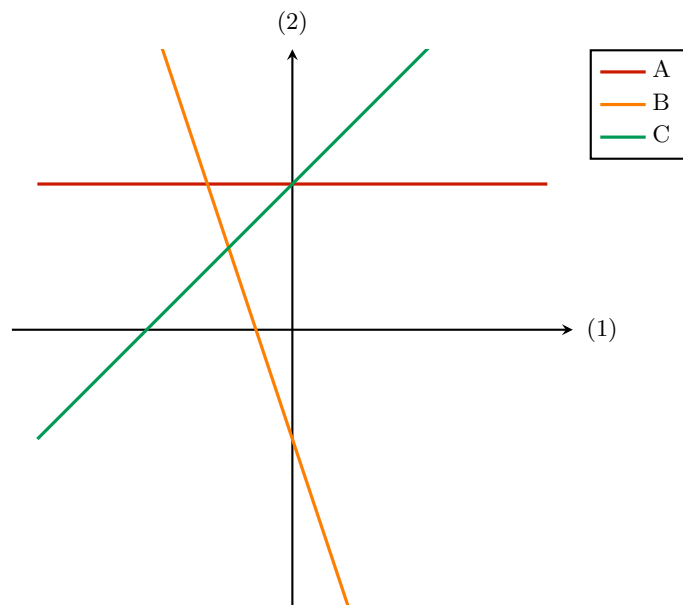
721 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



722 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

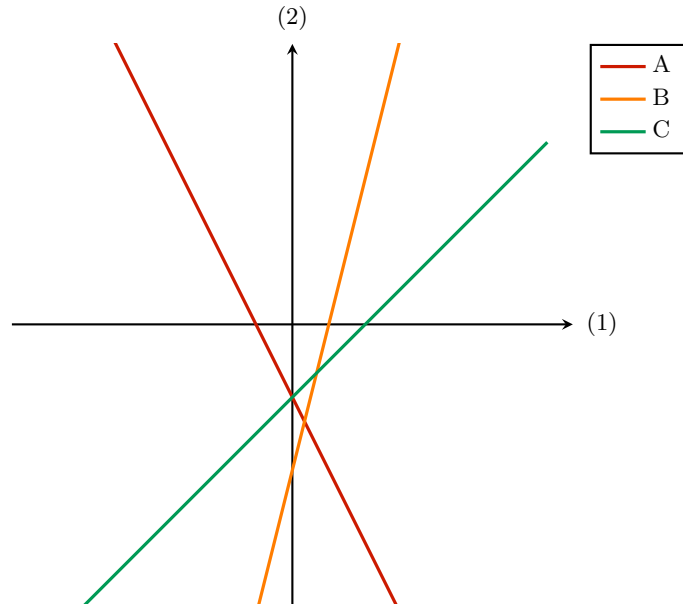
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$





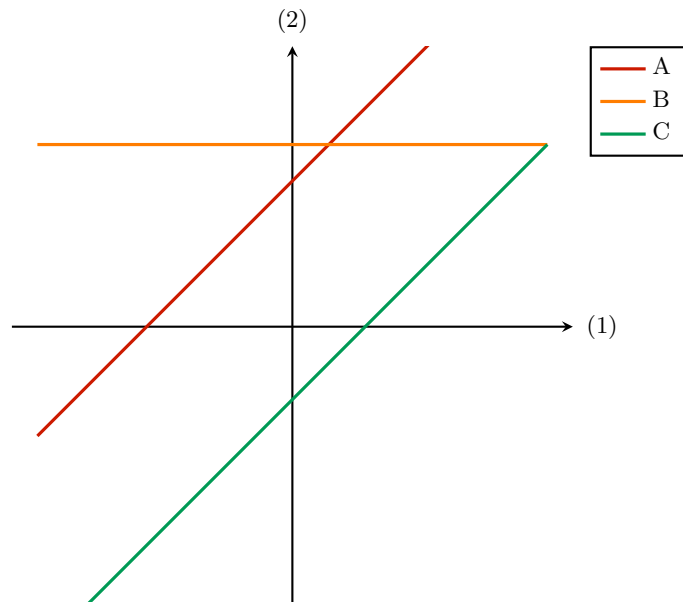
723 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



724 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$





Lineære funktioner

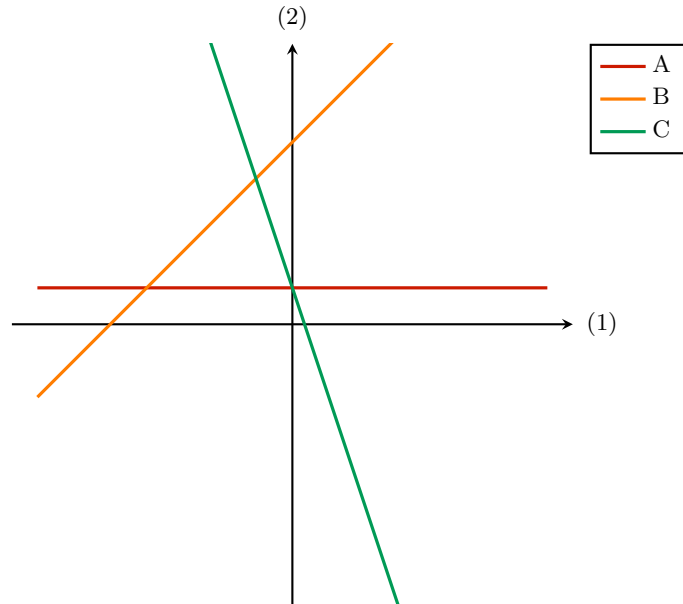
Grafkending

725 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = x + 5$$

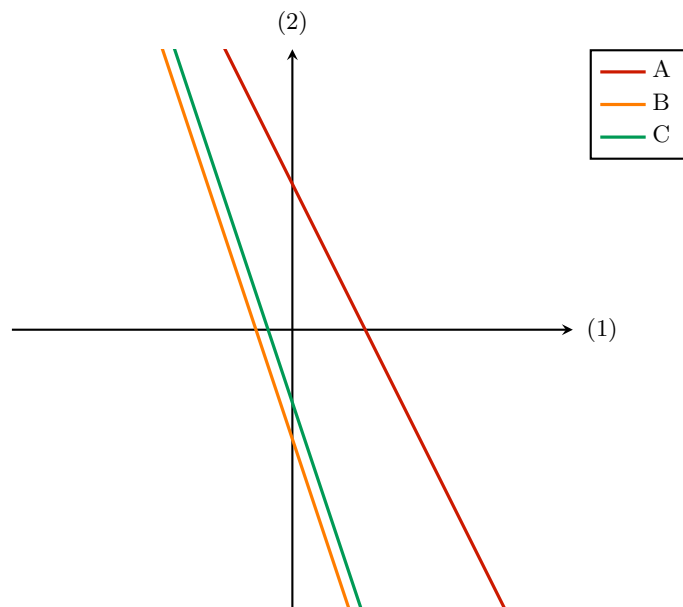


726 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = -3x - 3$$

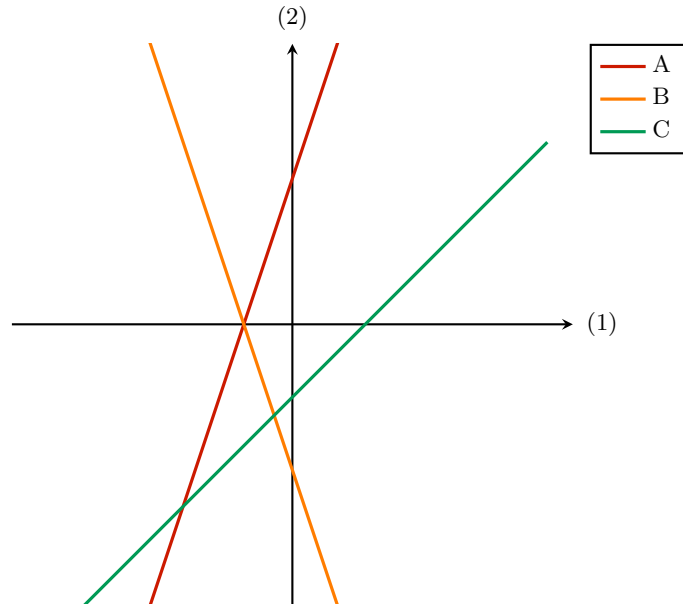
$$h(x) = -3x - 2$$





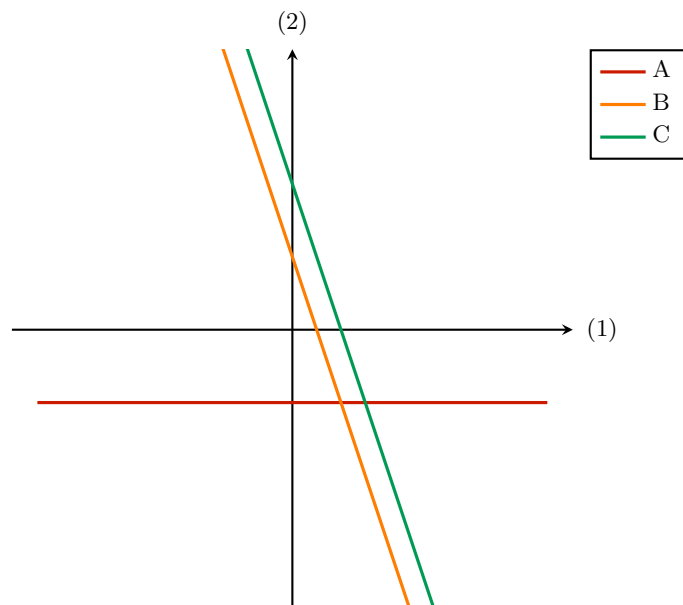
727 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



728 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

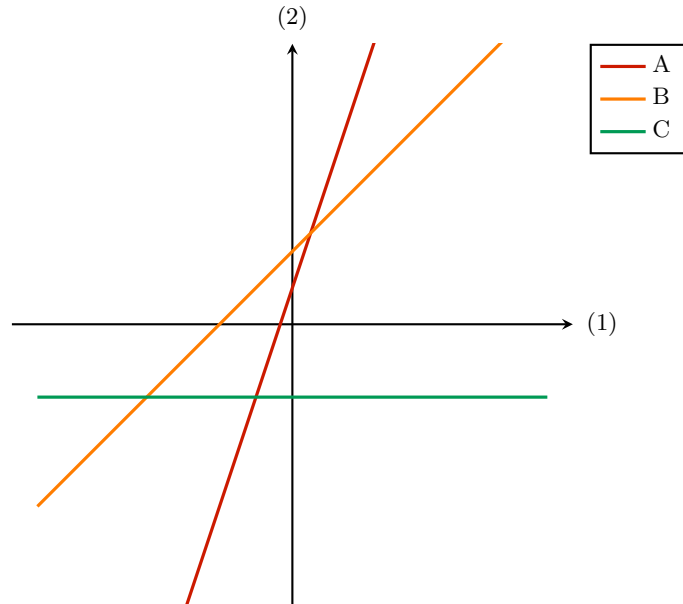
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$





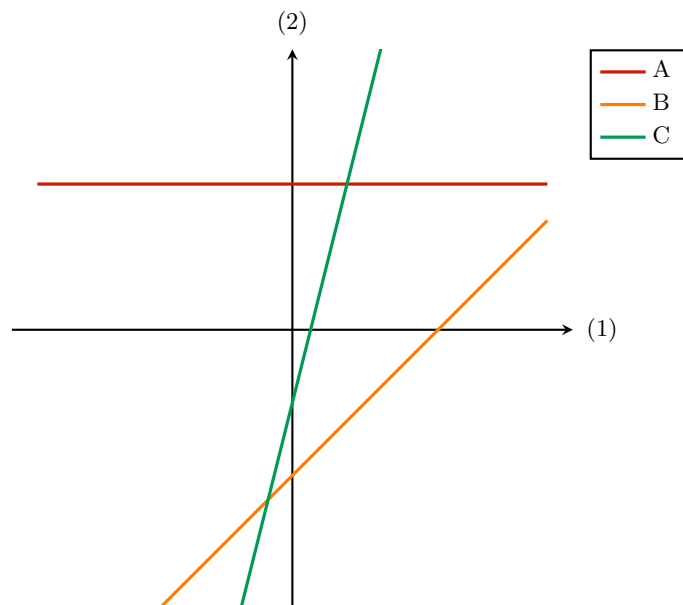
729 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



730 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



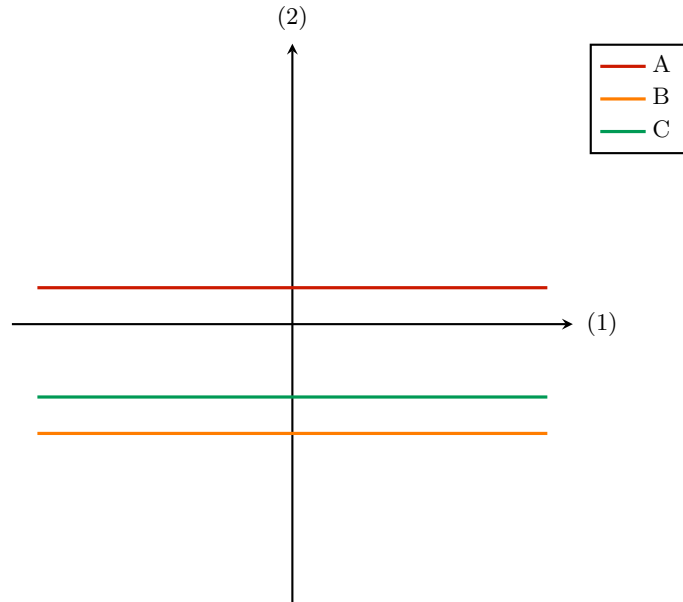


731 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = 1$$

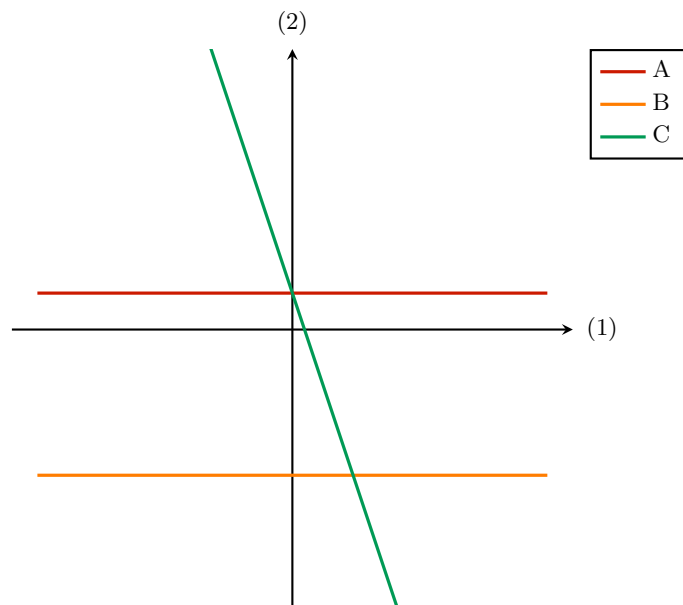


732 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = -4$$





Lineære funktioner

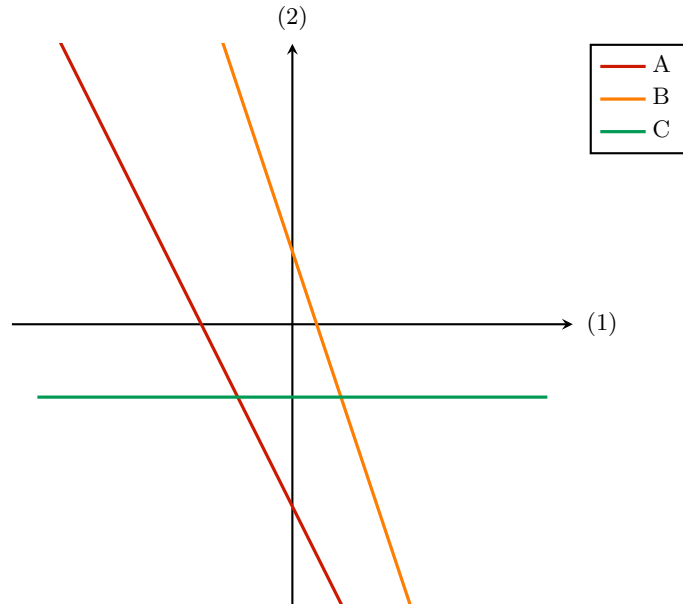
Grafkending

733 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -3x + 2$$

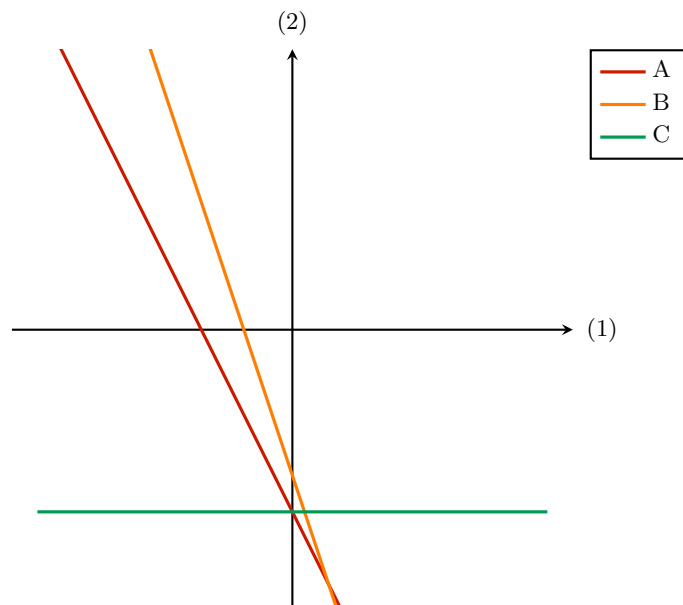


734 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = -3x - 4$$

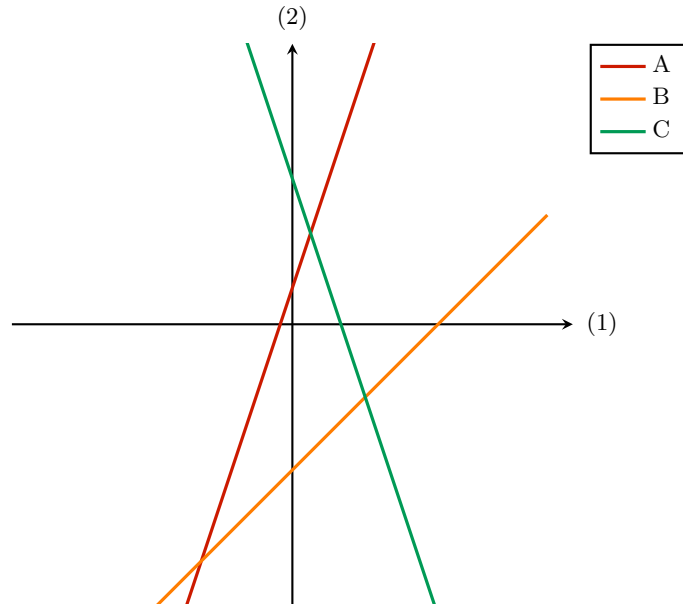
$$h(x) = -2x - 5$$





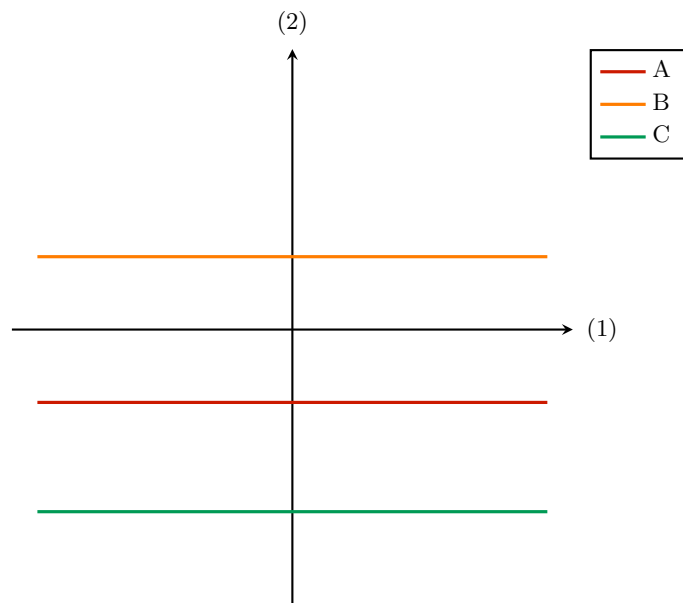
735 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



736 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



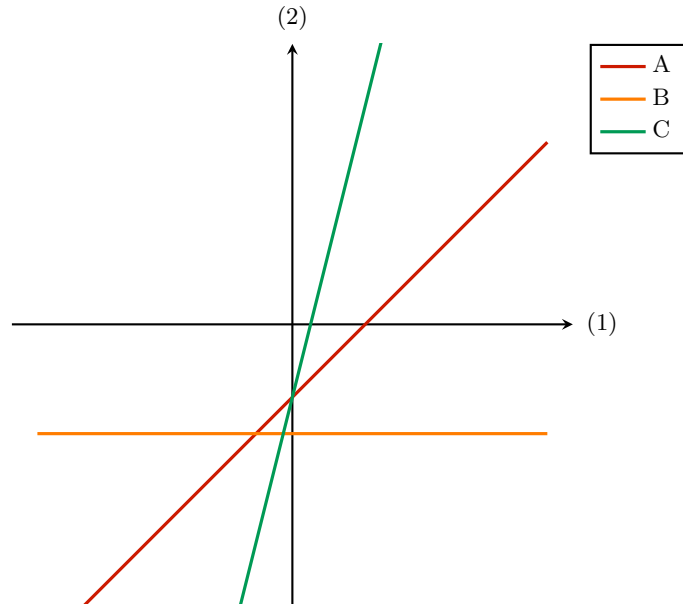


737 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 2$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = -3$$

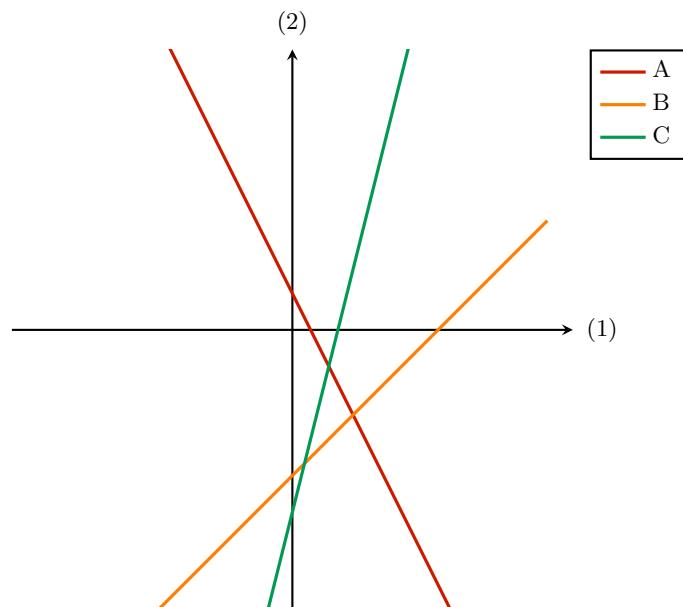


738 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = 4x - 5$$

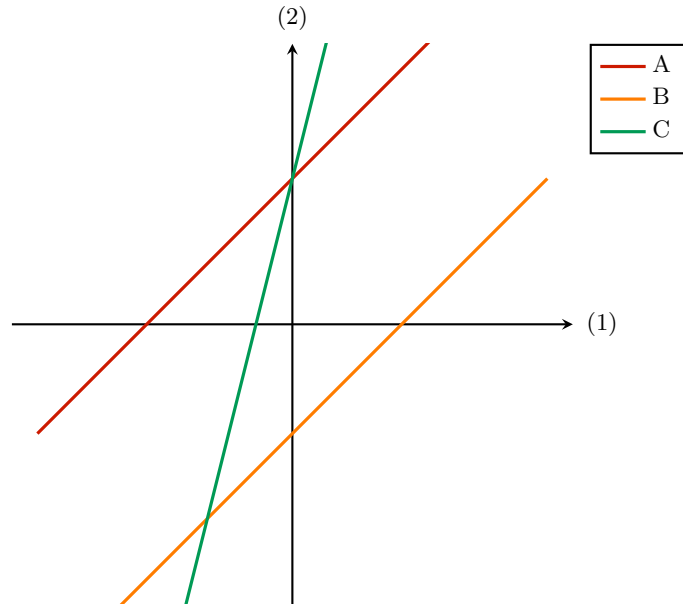
$$h(x) = x - 4$$





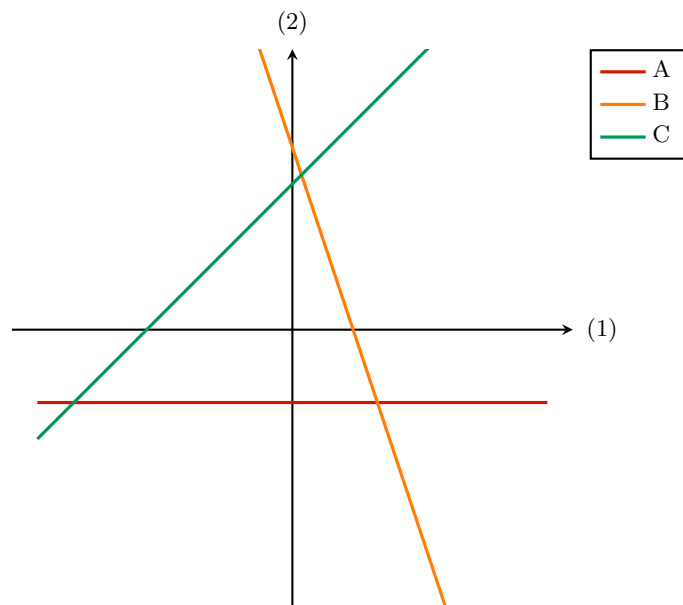
739 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



740 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



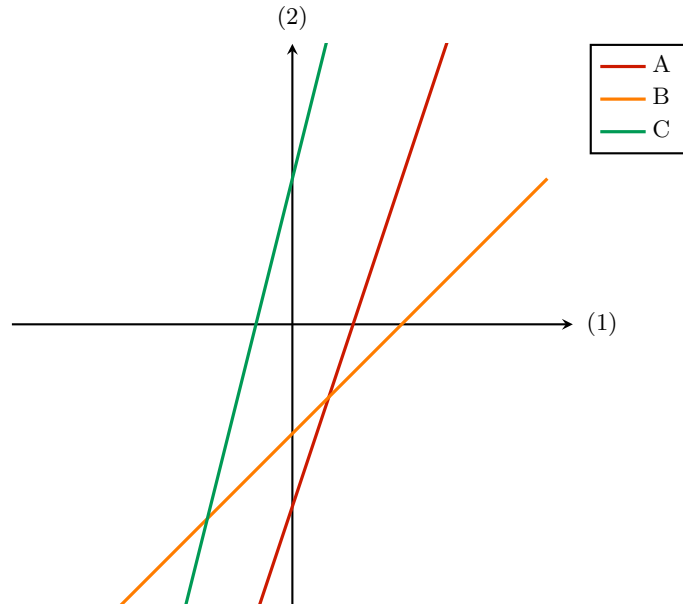


741 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = x - 3$$

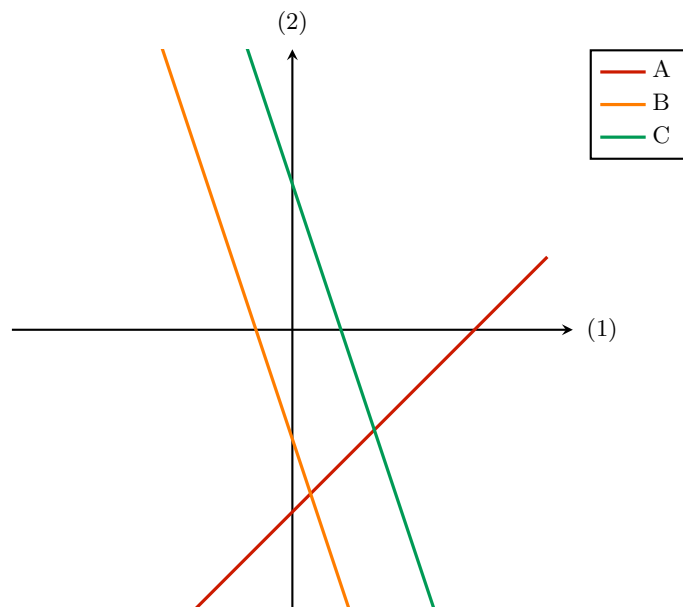


742 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = x - 5$$

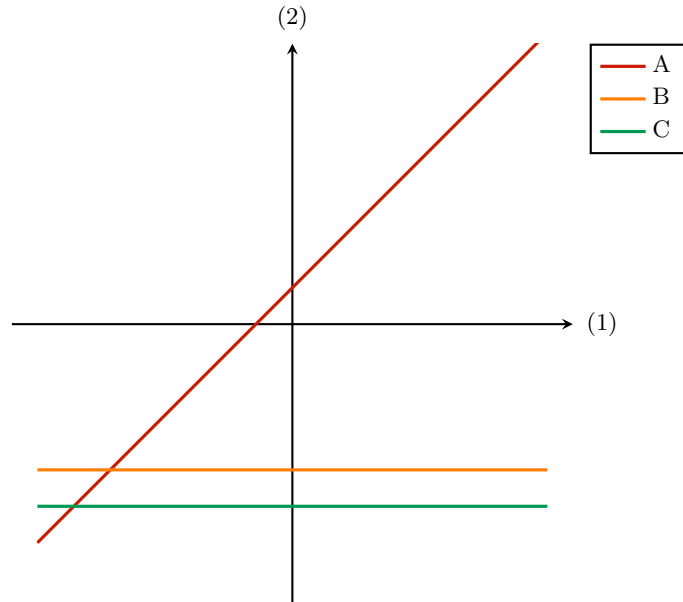
$$h(x) = -3x - 3$$





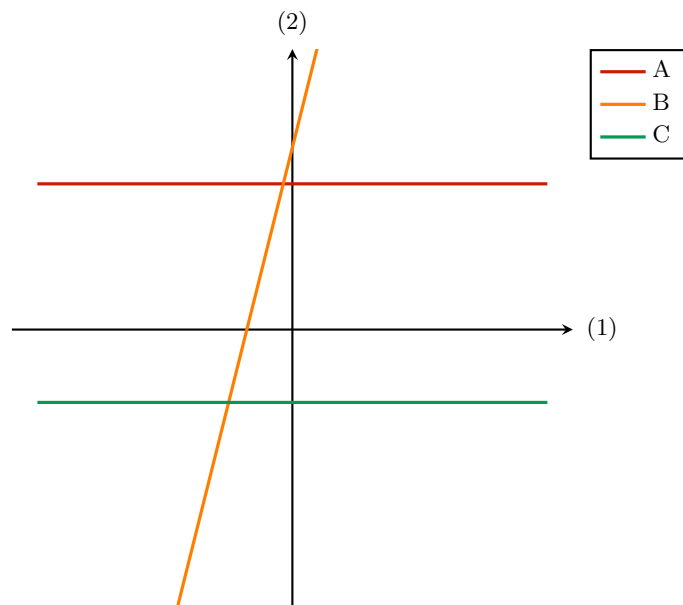
743 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



744 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

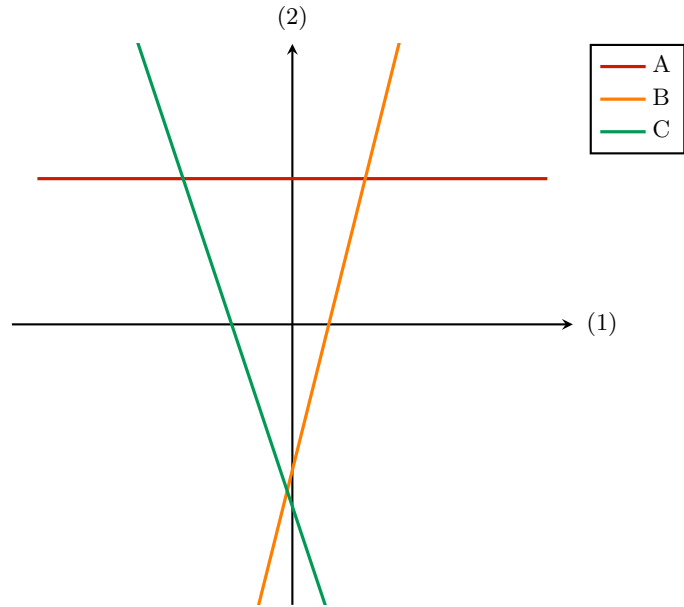
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$





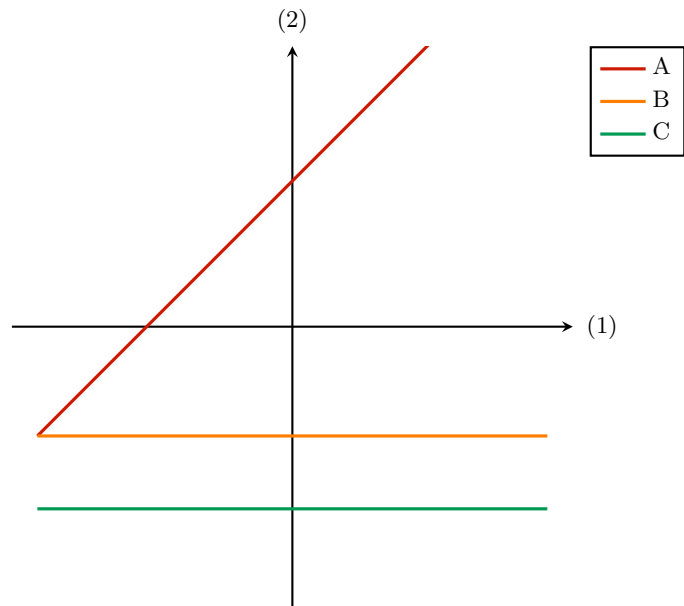
745 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



746 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

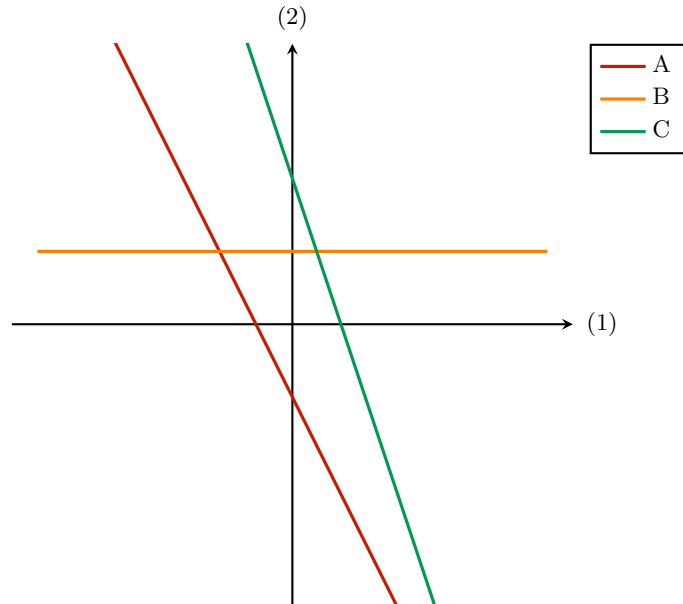
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$





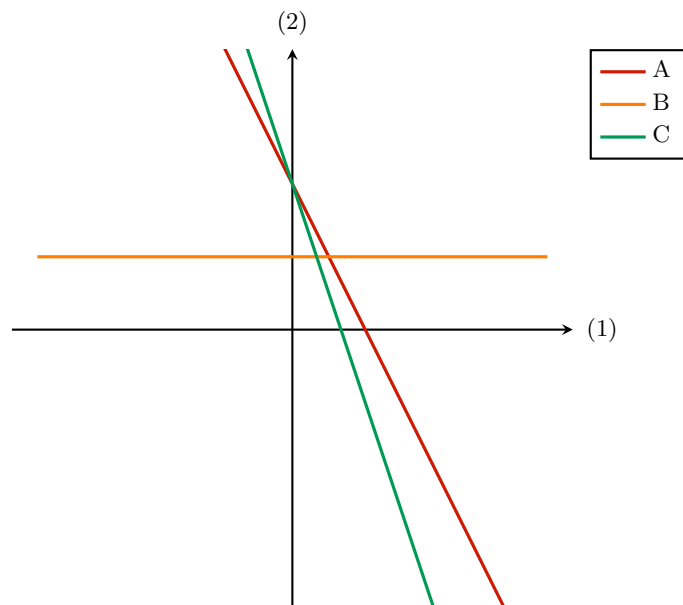
747 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



748 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

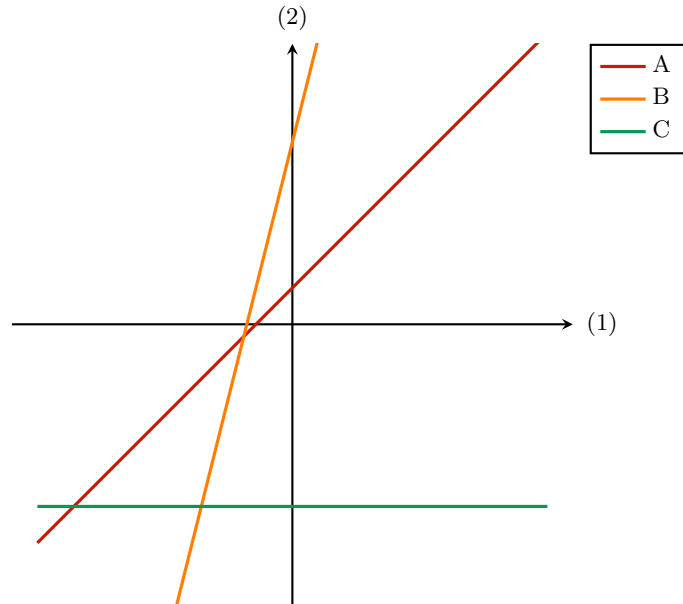
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$





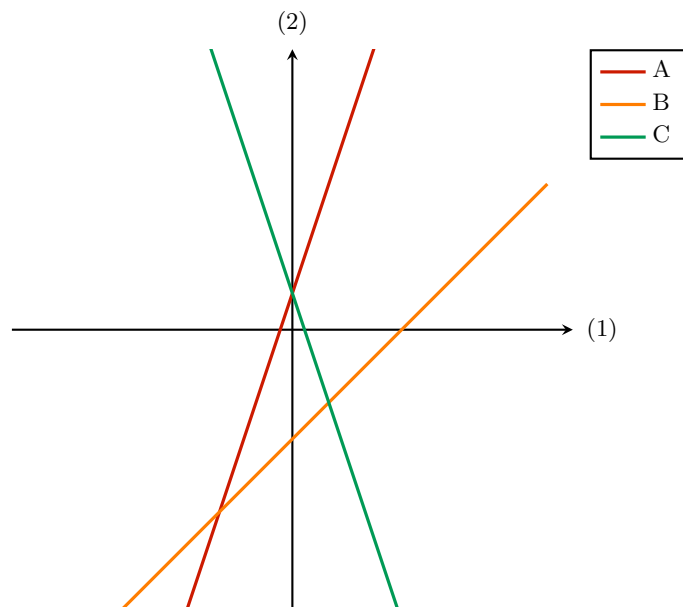
749 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



750 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

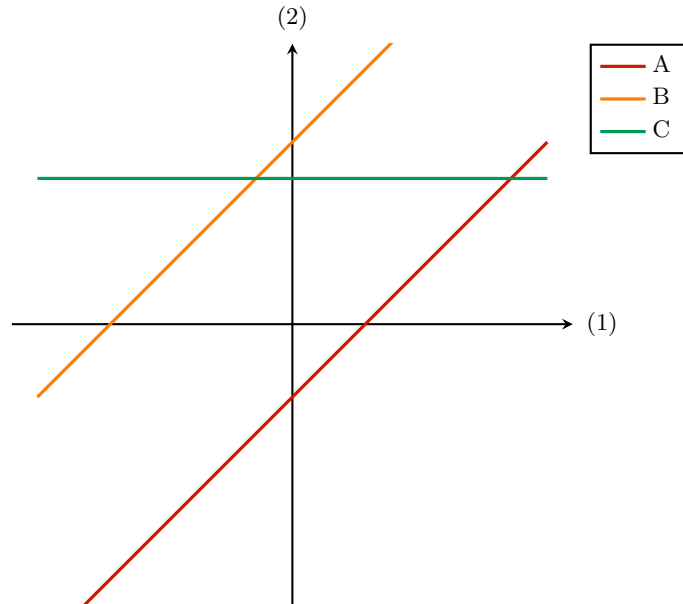
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$





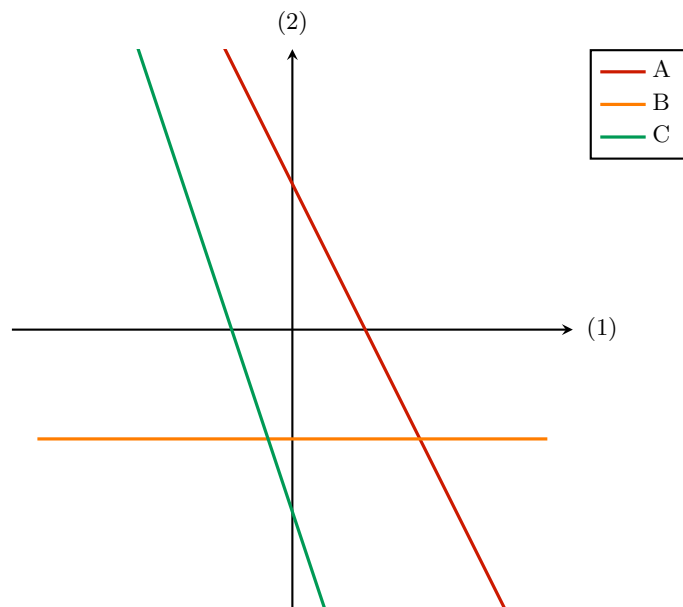
751 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



752 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



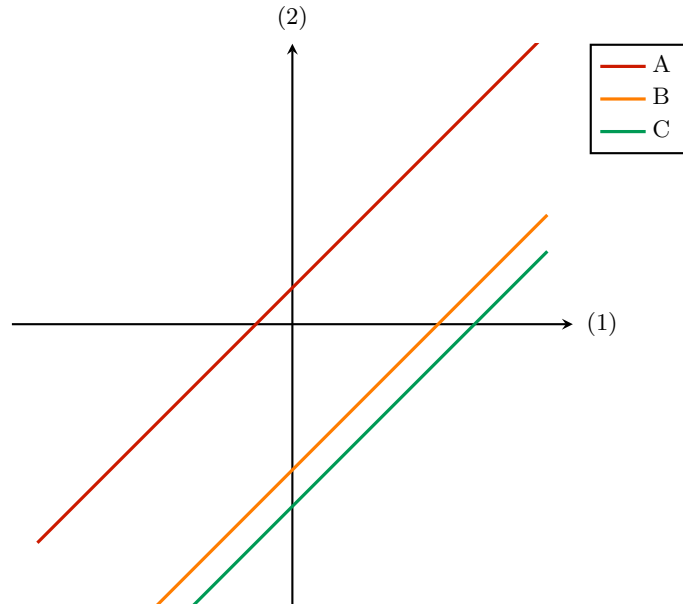


753 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = x - 4$$

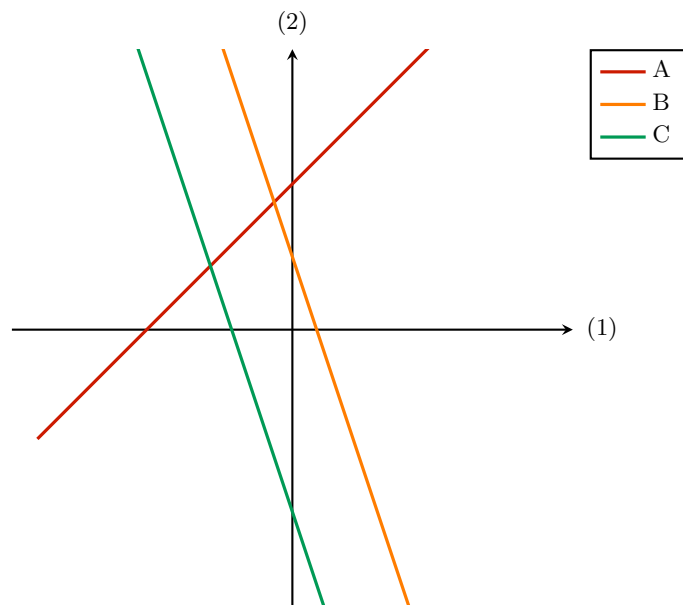


754 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = -3x + 2$$

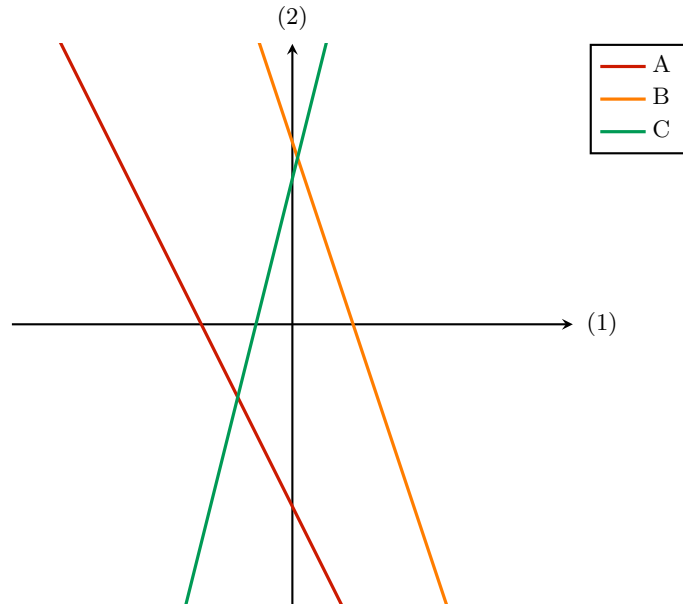
$$h(x) = -3x - 5$$





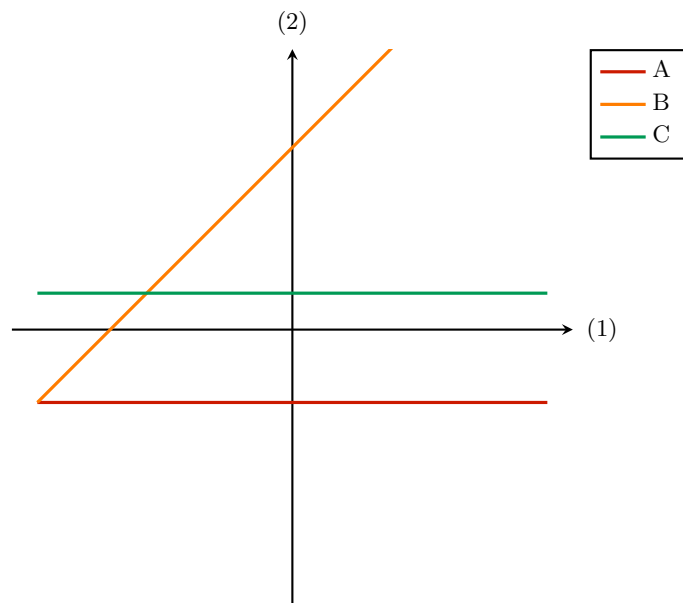
755 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



756 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

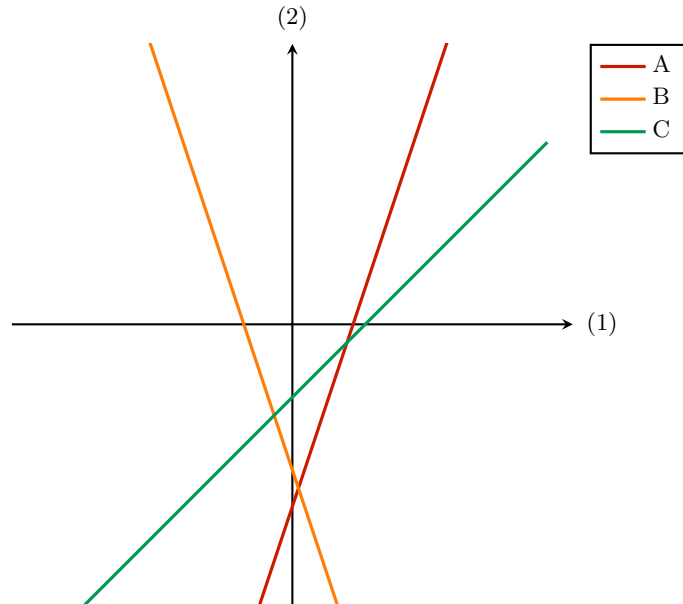
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$





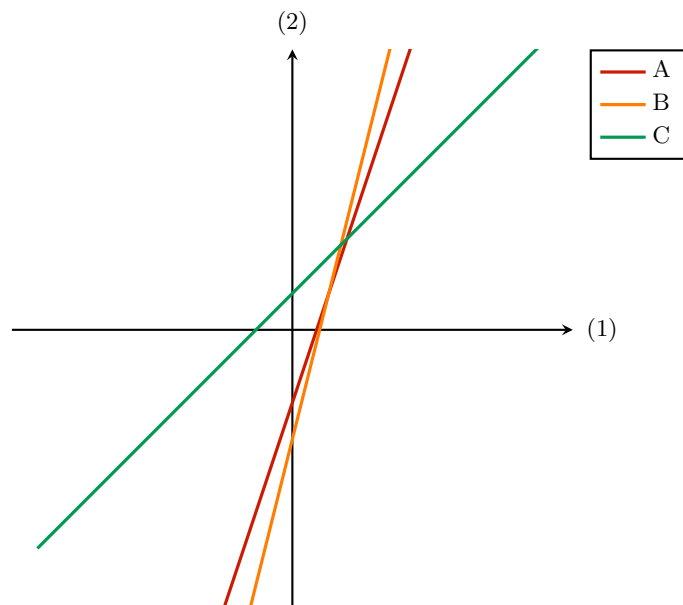
757 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



758 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$



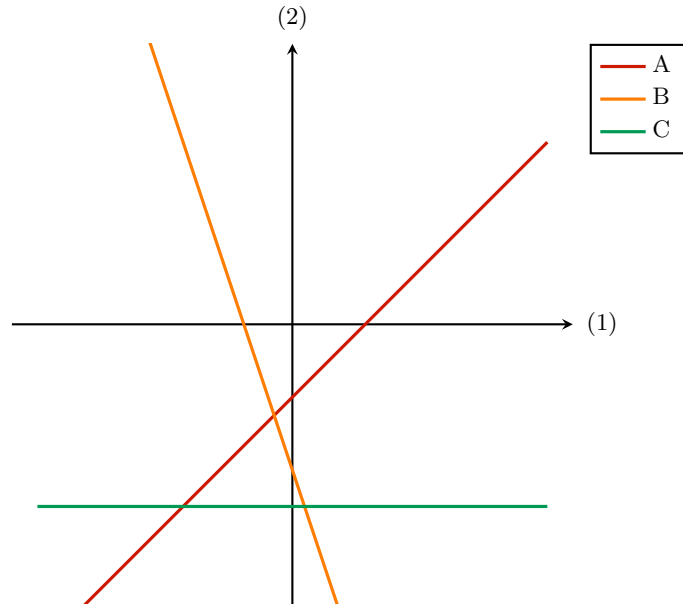


759 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -3x - 4$$

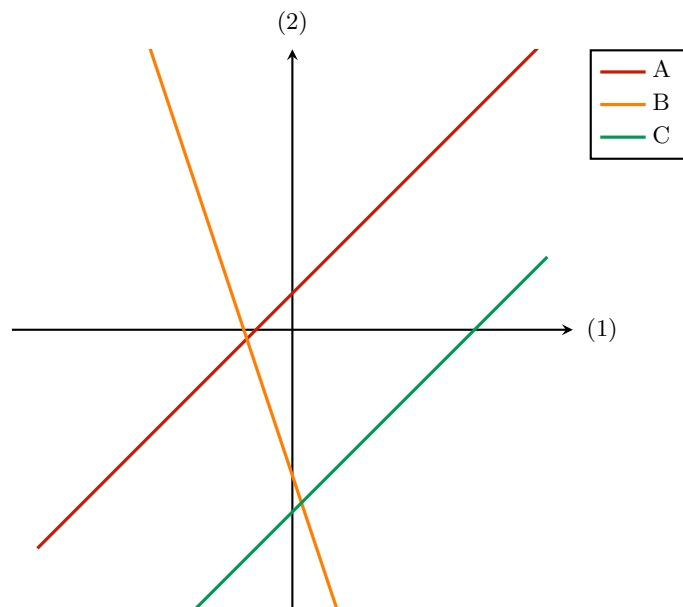


760 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = x + 1$$

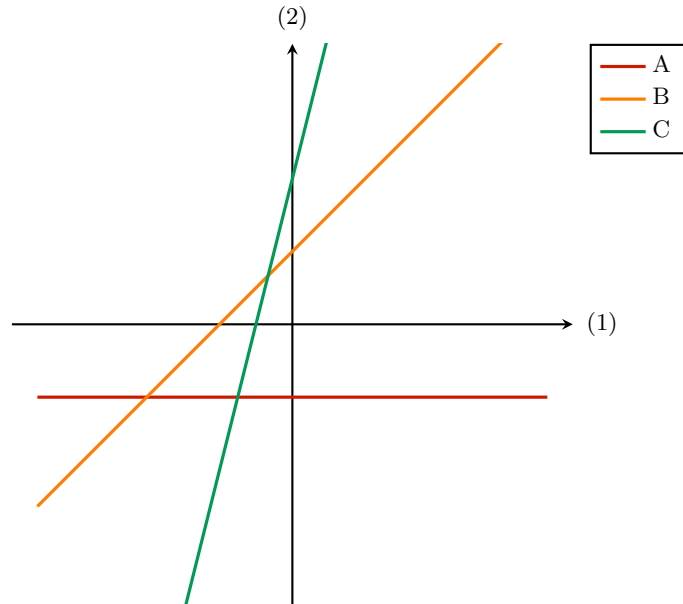
$$h(x) = -3x - 4$$





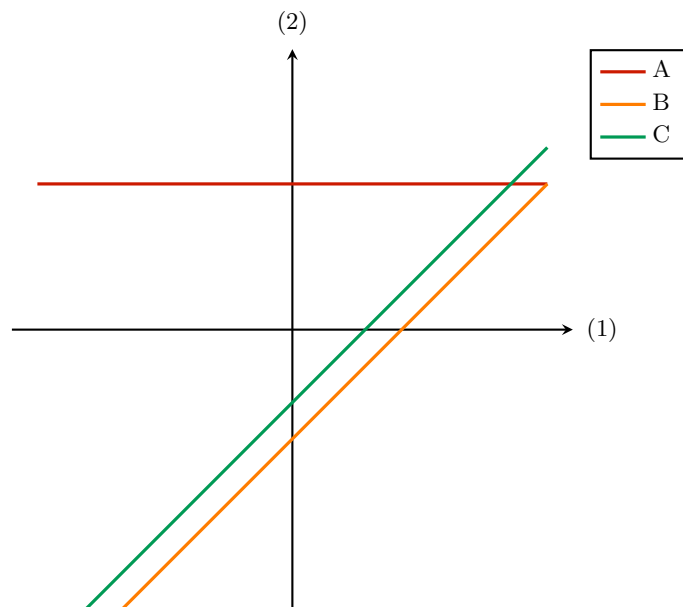
761 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



762 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

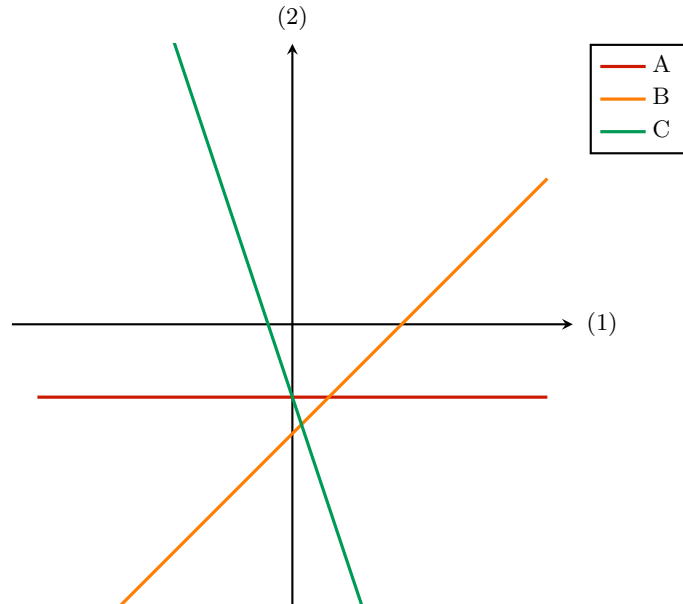
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$





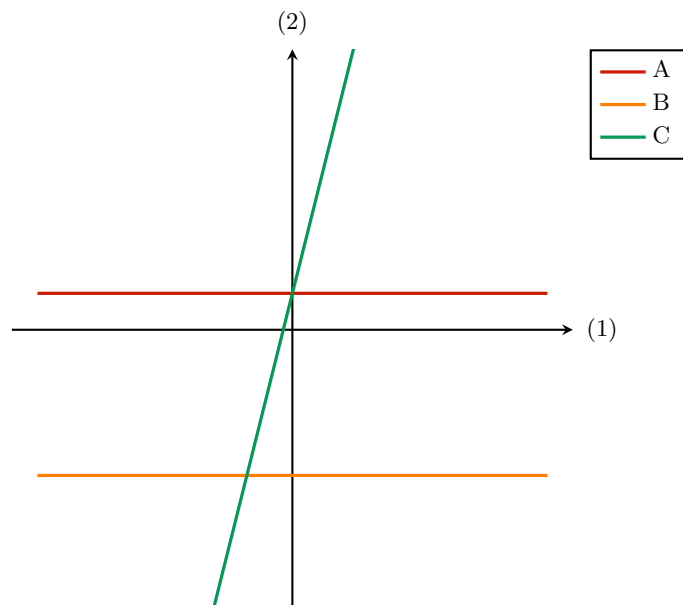
763 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



764 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

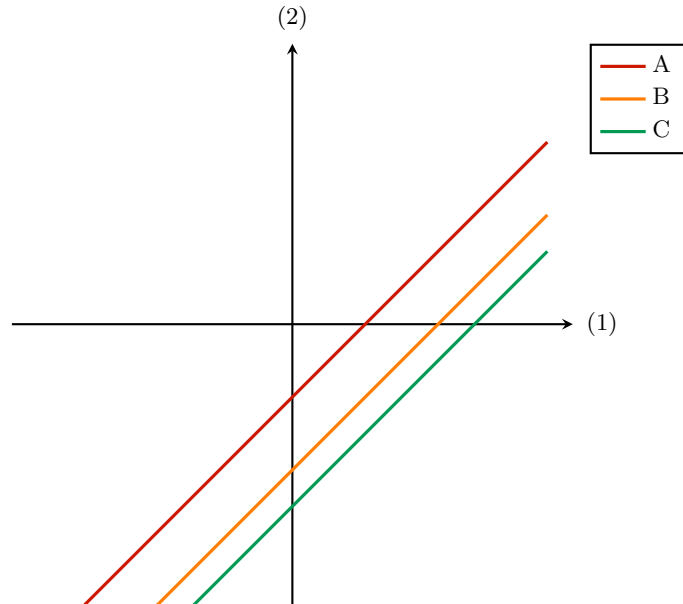
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$





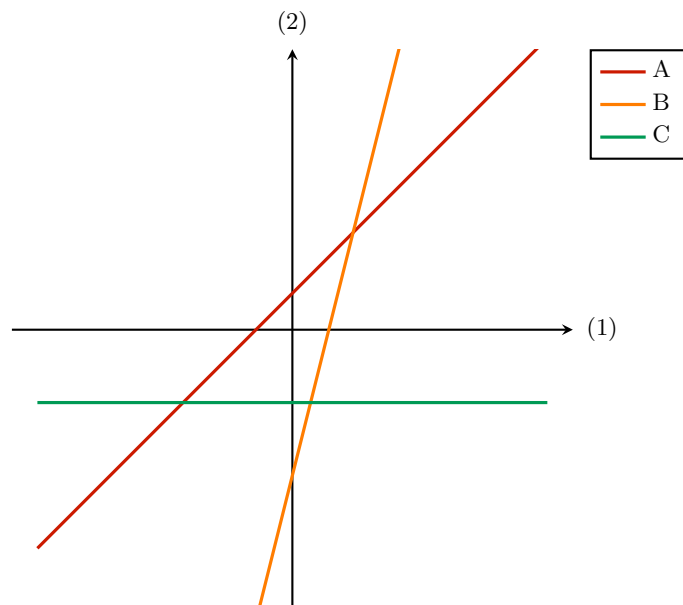
765 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



766 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

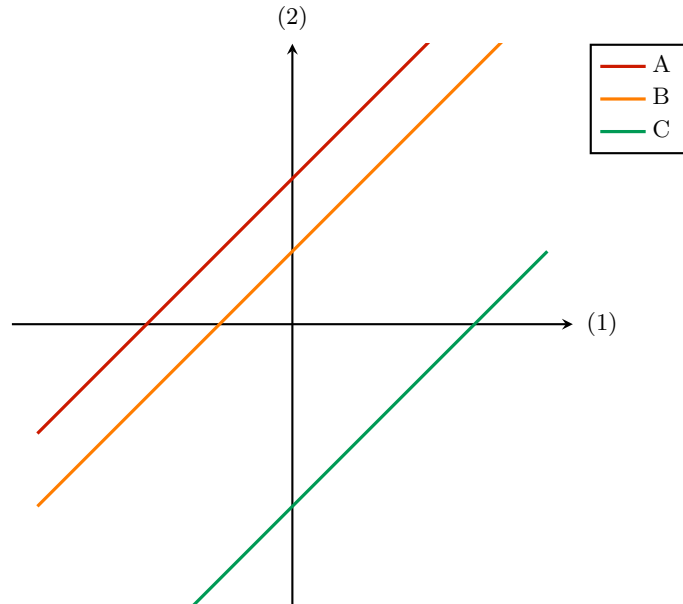
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





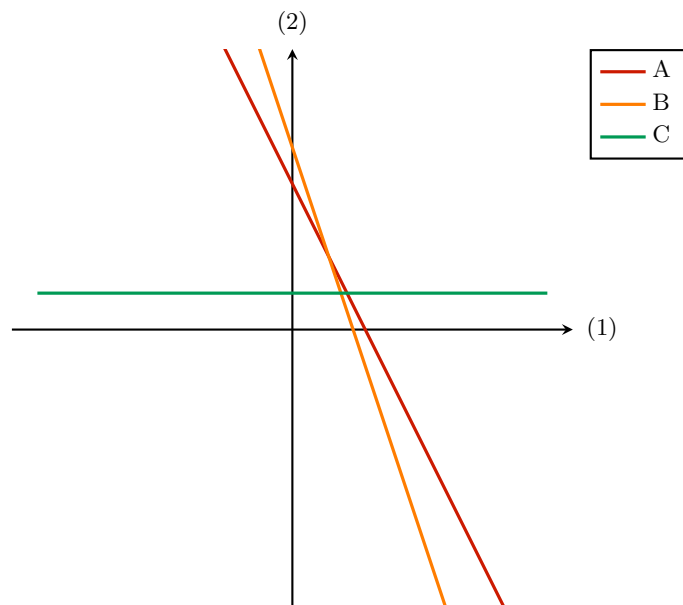
767 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



768 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

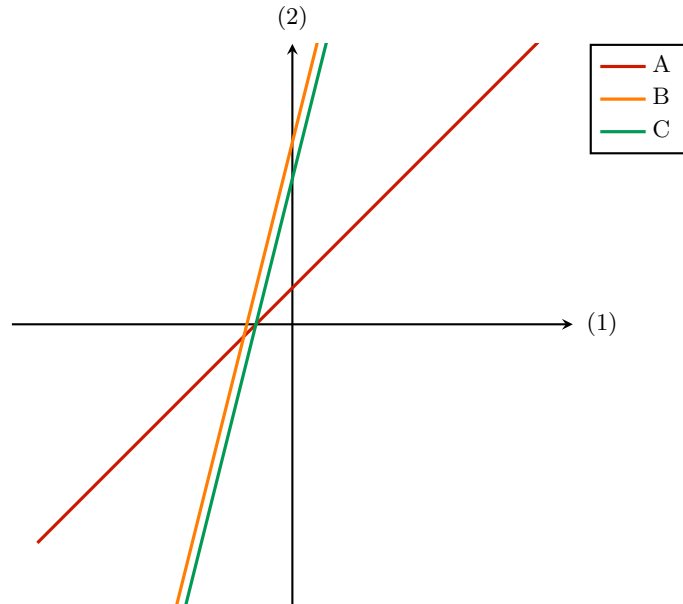
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$





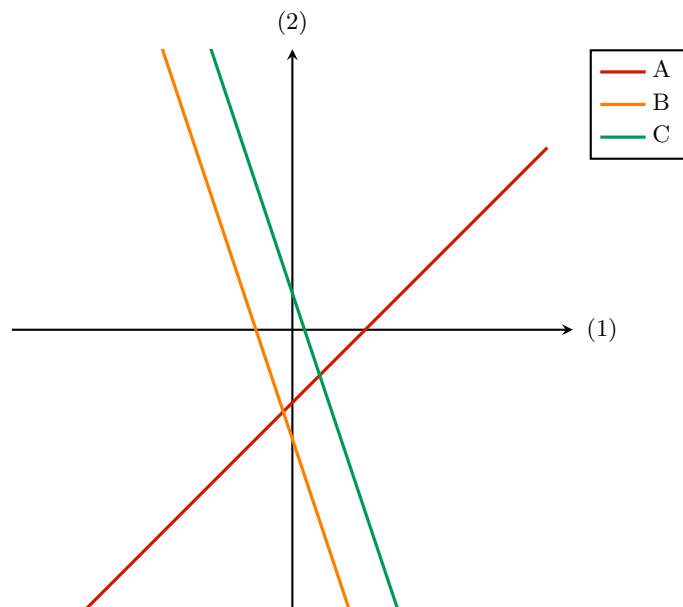
769 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



770 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

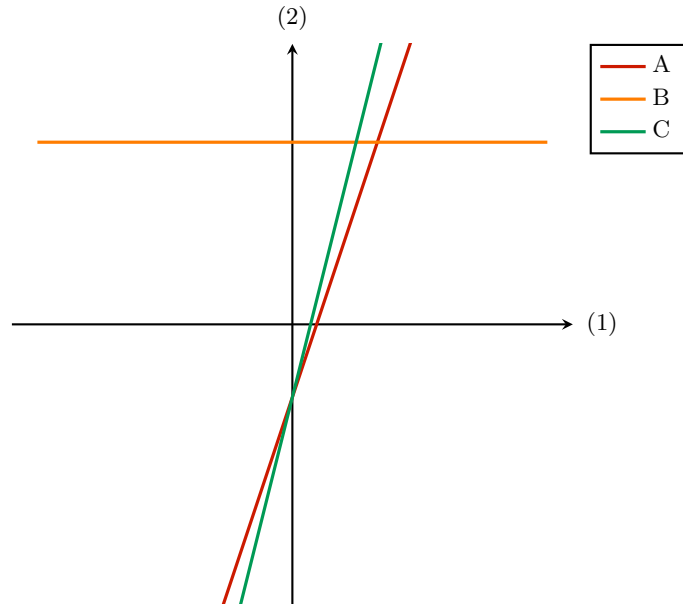
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$





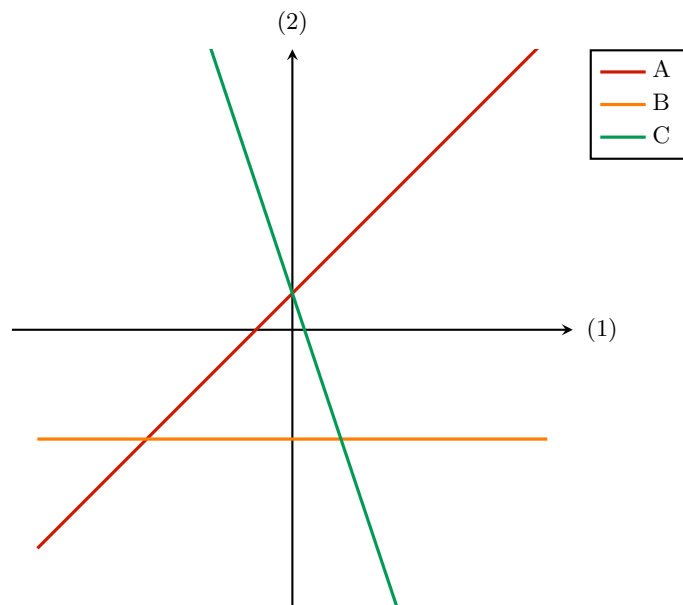
771 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



772 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



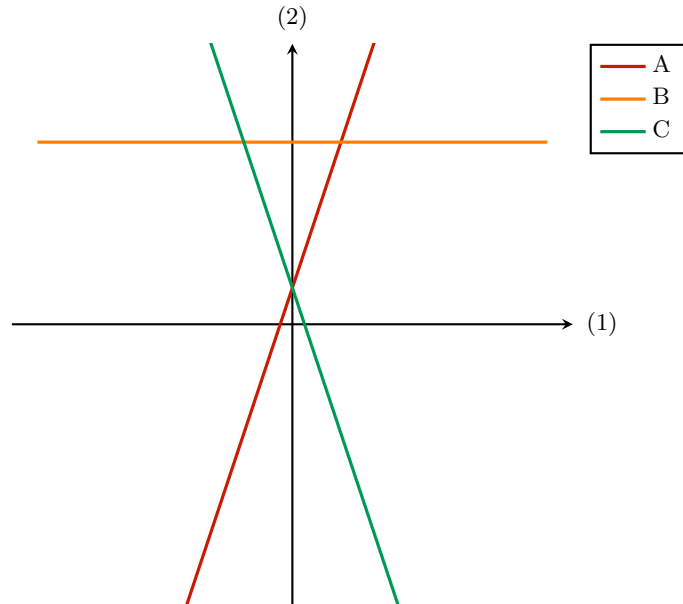


773 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = 3x + 1$$

$$h(x) = 5$$

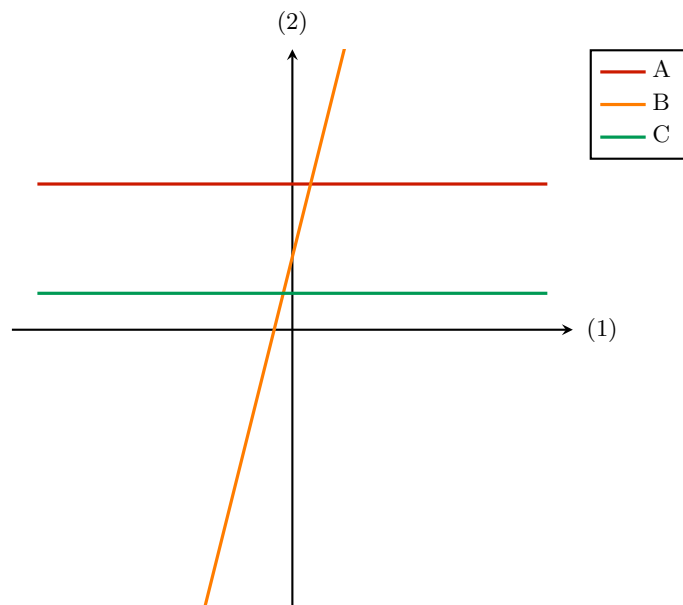


774 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = 1$$

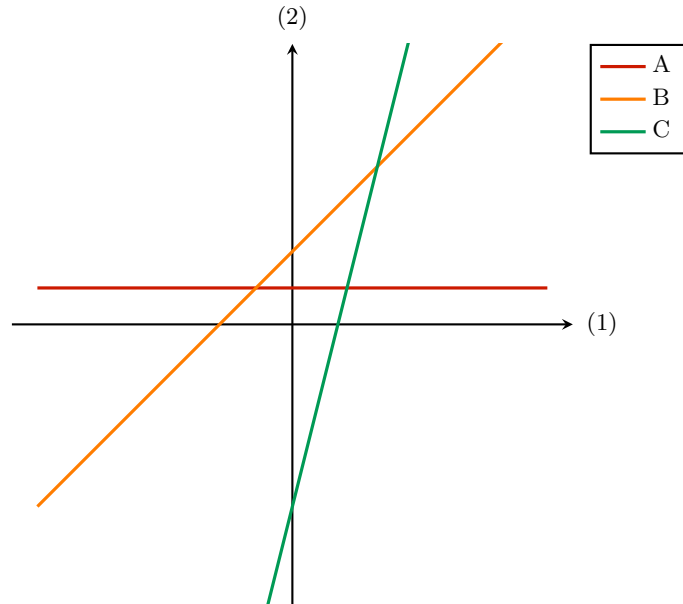
$$h(x) = 4x + 2$$





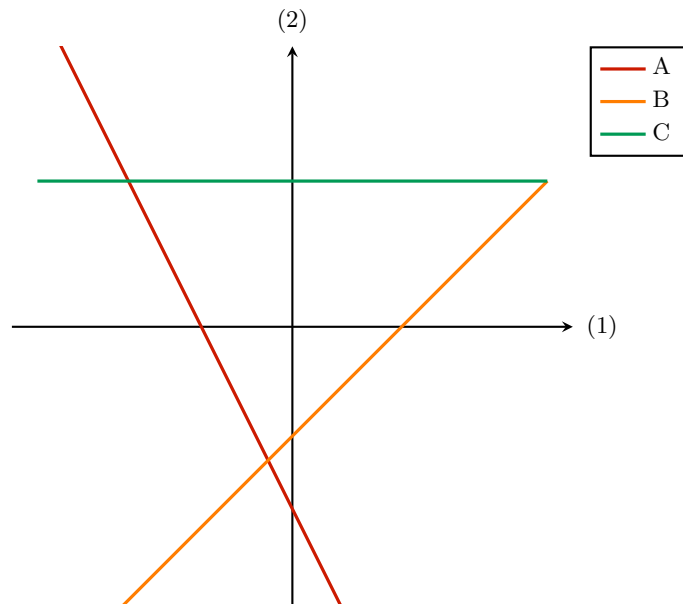
775 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



776 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



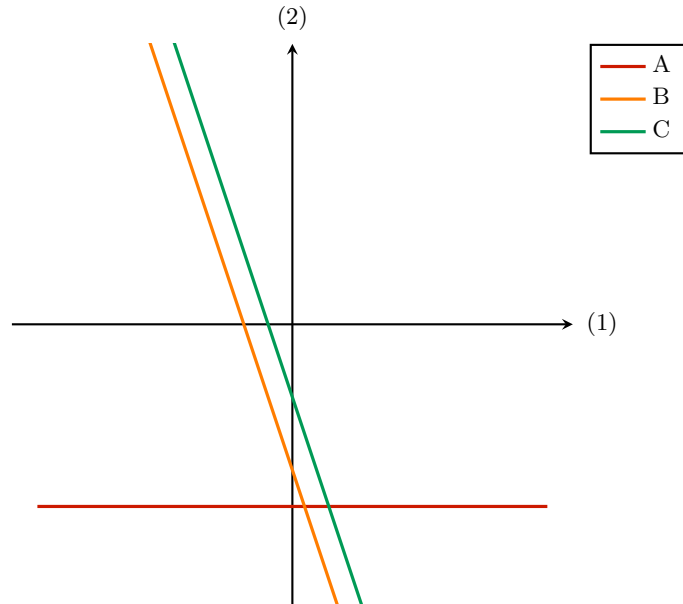


777 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -3x - 2$$

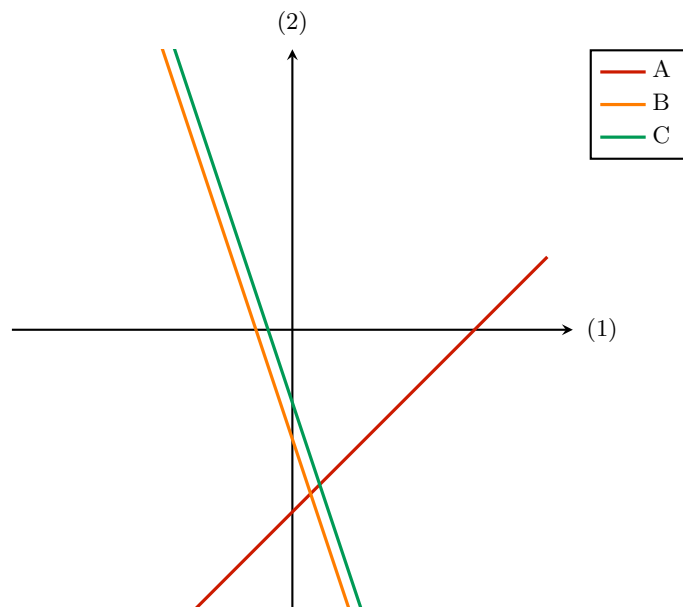


778 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = -3x - 2$$

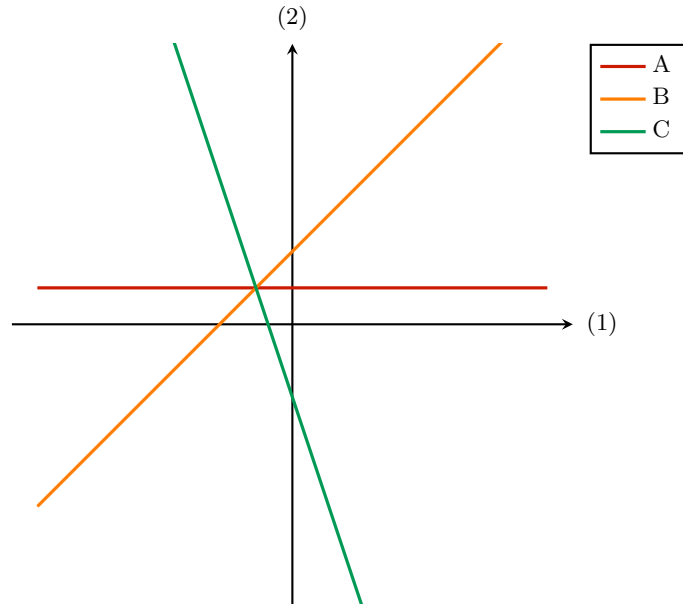
$$h(x) = x - 5$$





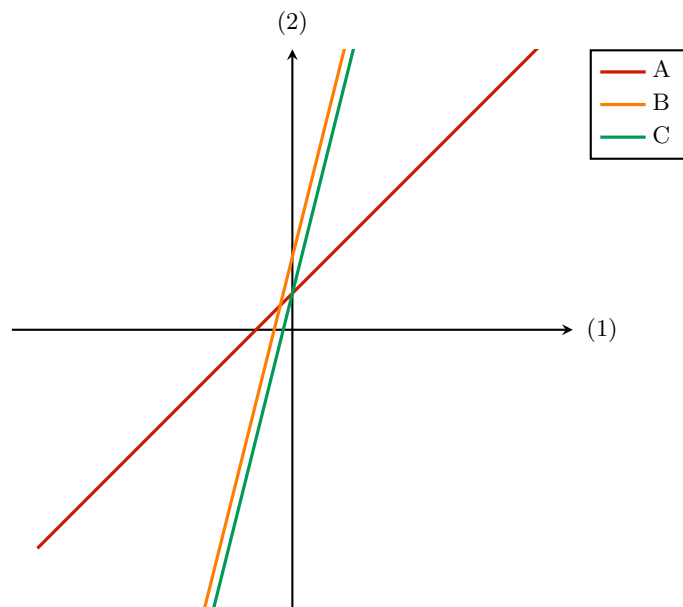
779 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



780 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





Lineære funktioner

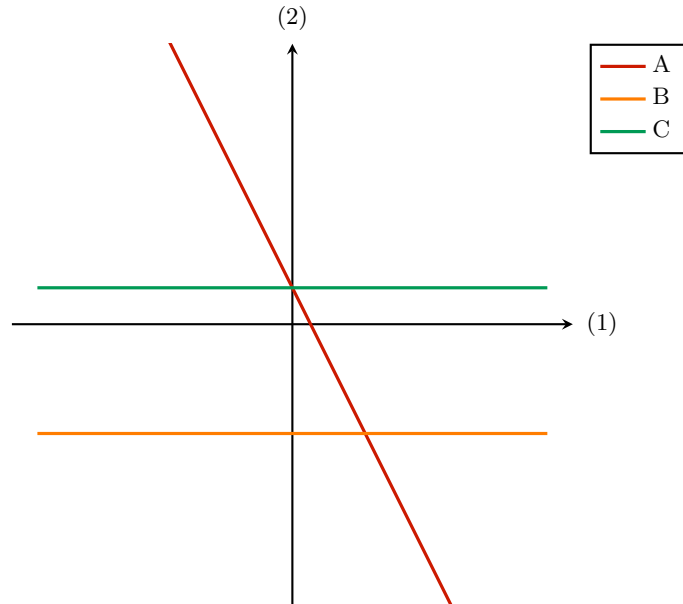
Grafkending

781 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = -2x + 1$$

$$h(x) = 1$$

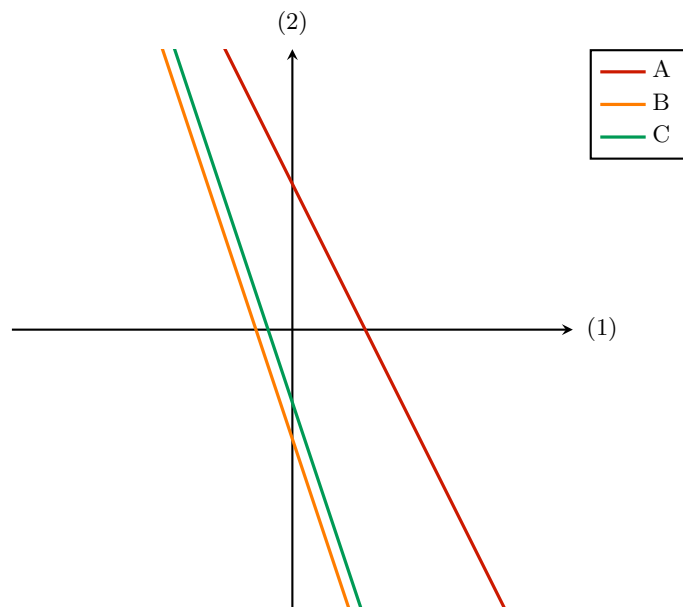


782 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = -2x + 4$$

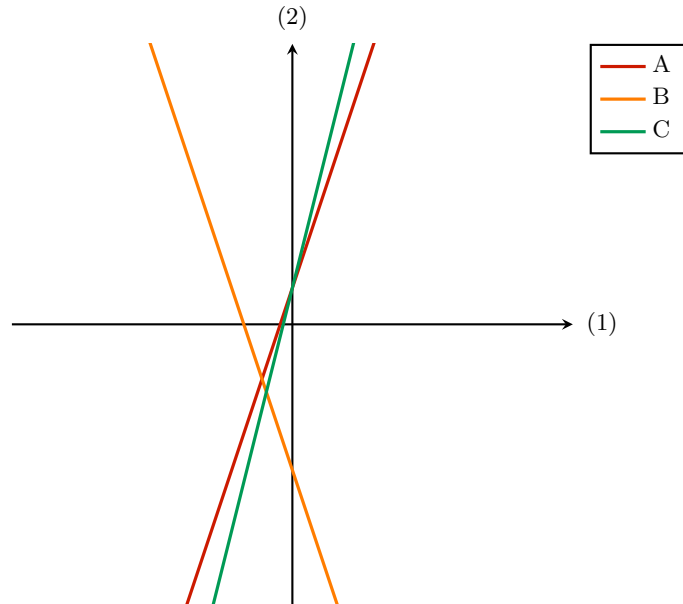
$$h(x) = -3x - 3$$





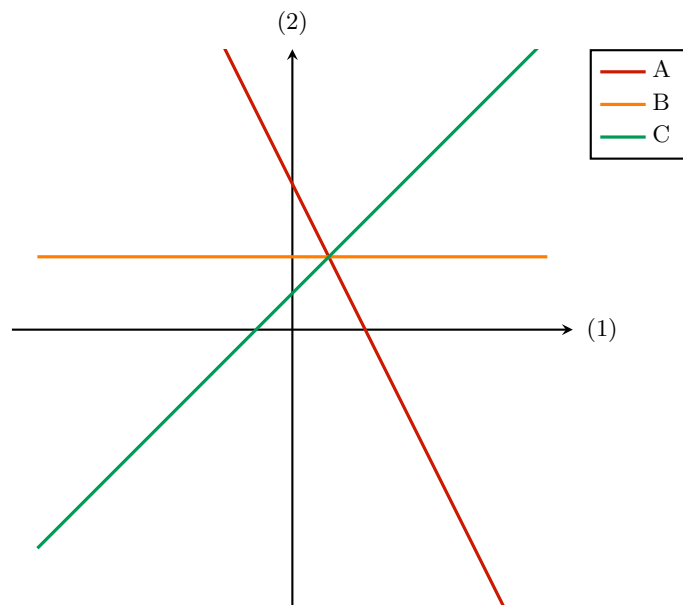
783 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



784 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

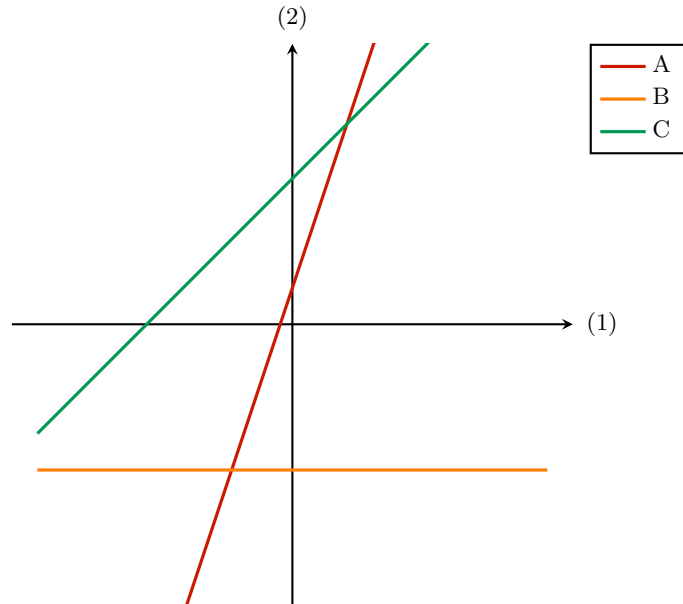
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





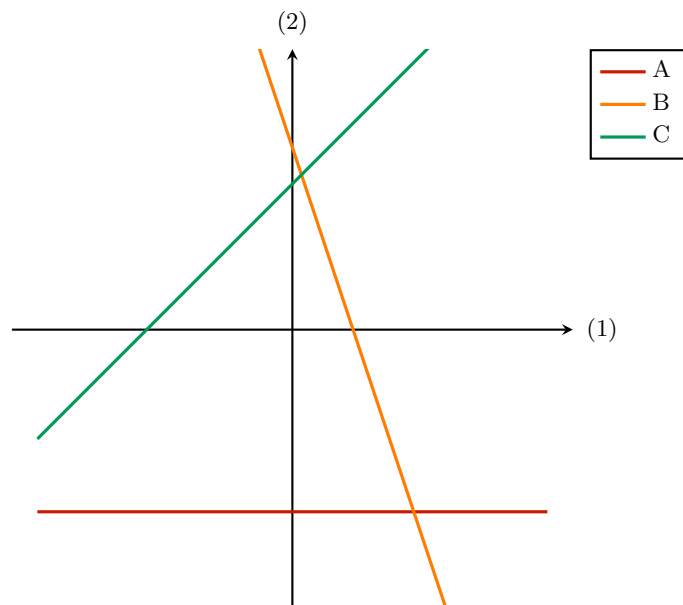
785 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



786 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

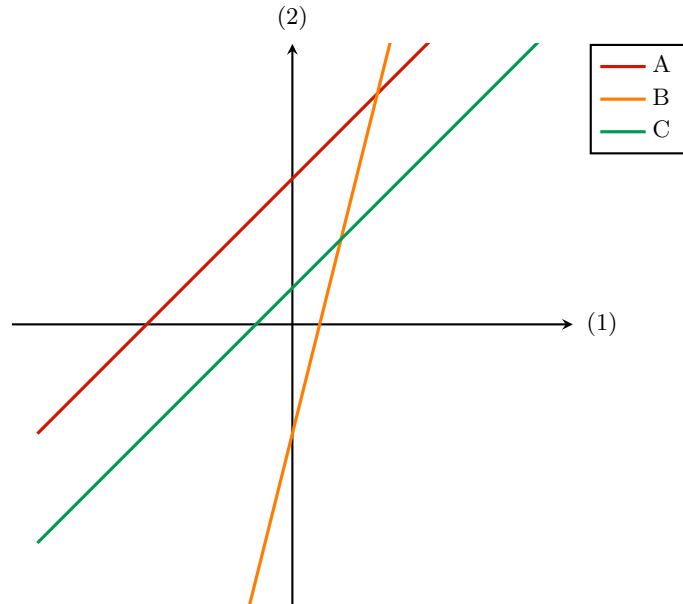
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$





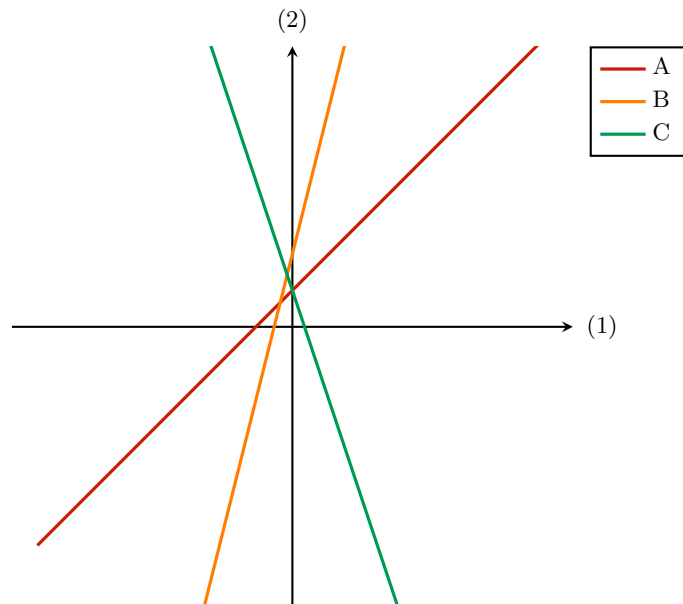
787 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4x - 3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



788 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

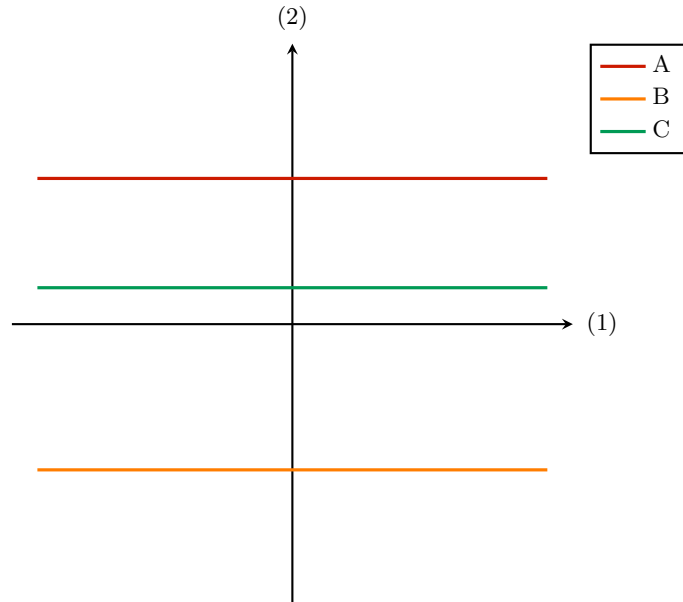
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





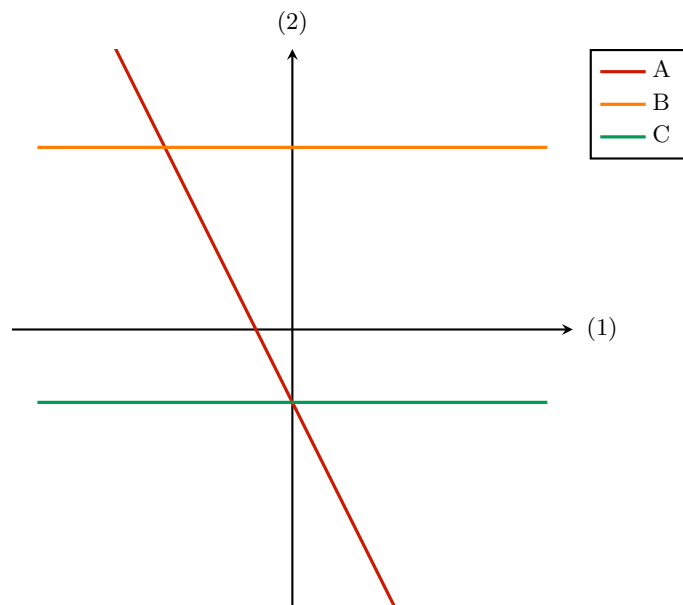
789 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



790 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

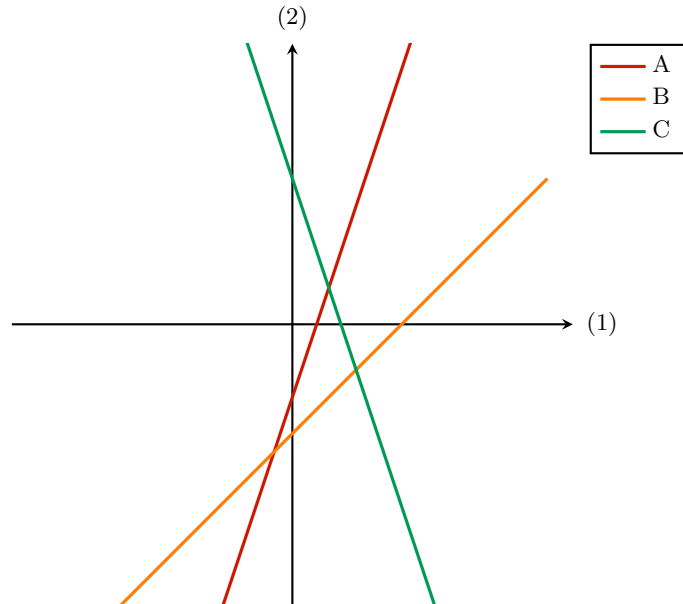
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$





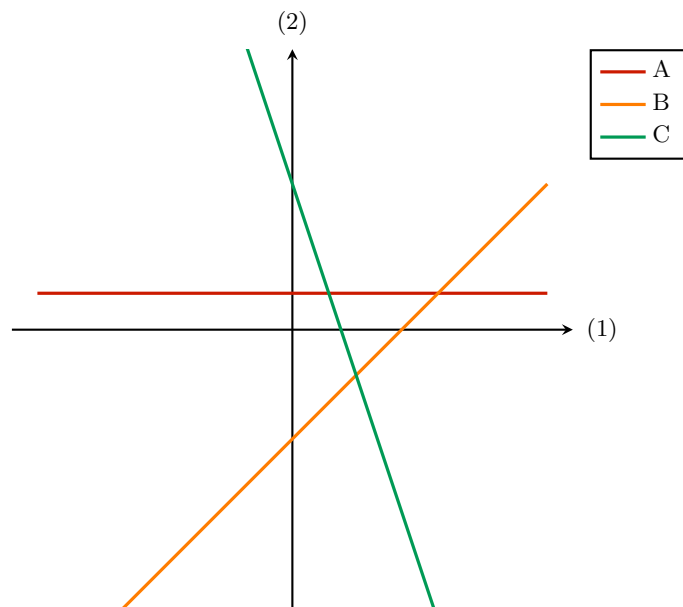
791 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



792 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

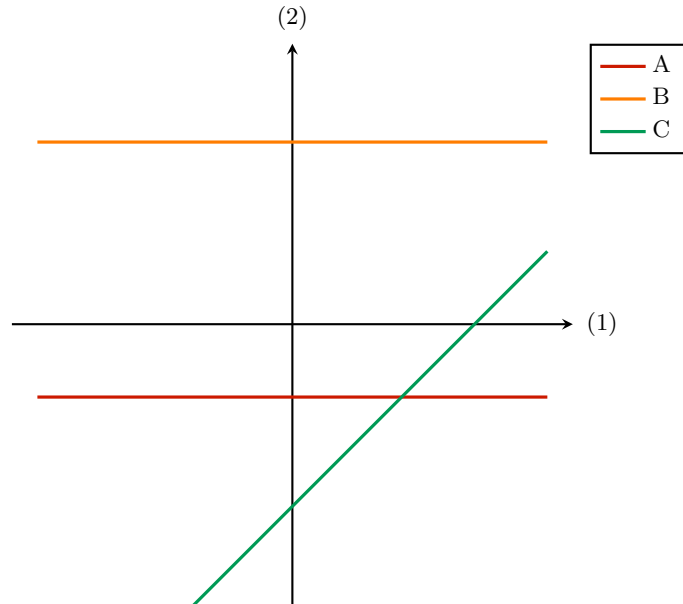
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$





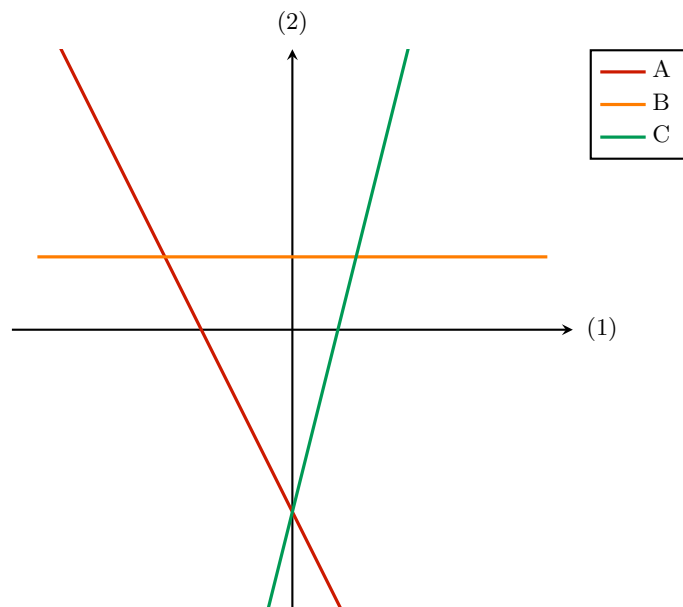
793 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



794 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 5 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



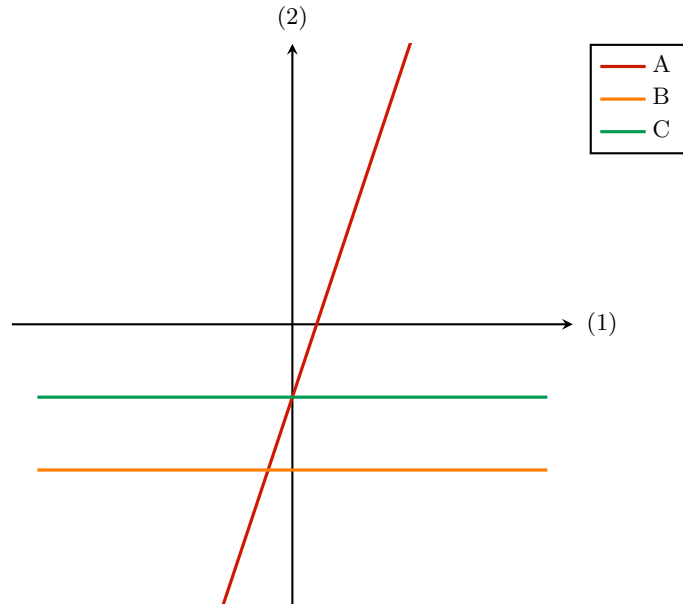


795 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = -2$$

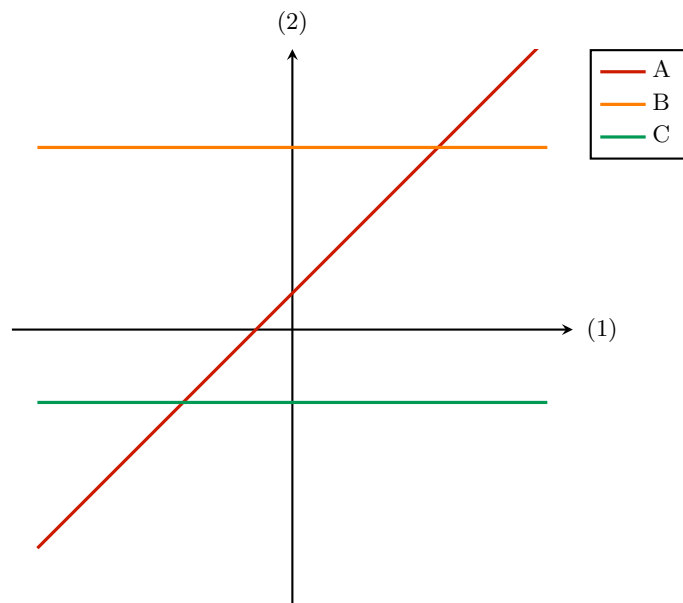


796 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = x + 1$$

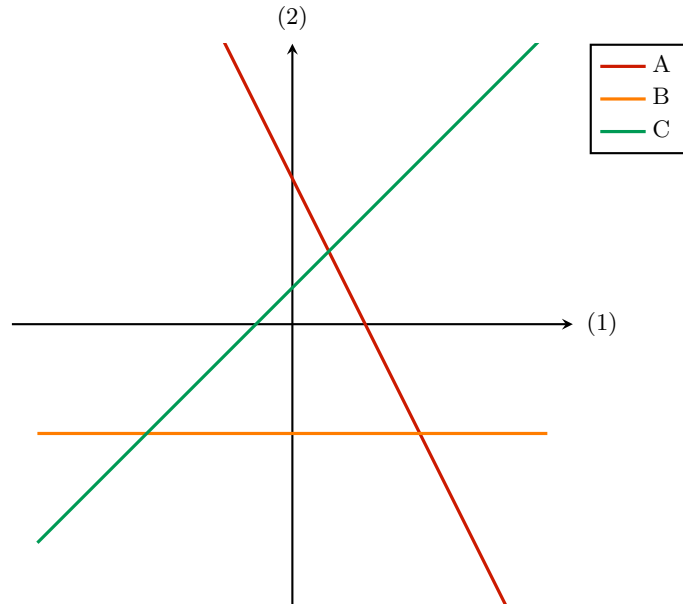
$$h(x) = 5$$





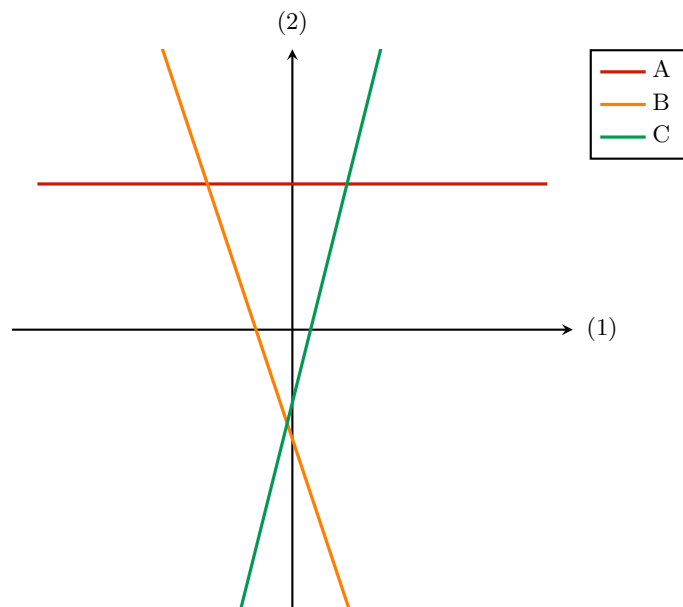
797 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



798 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

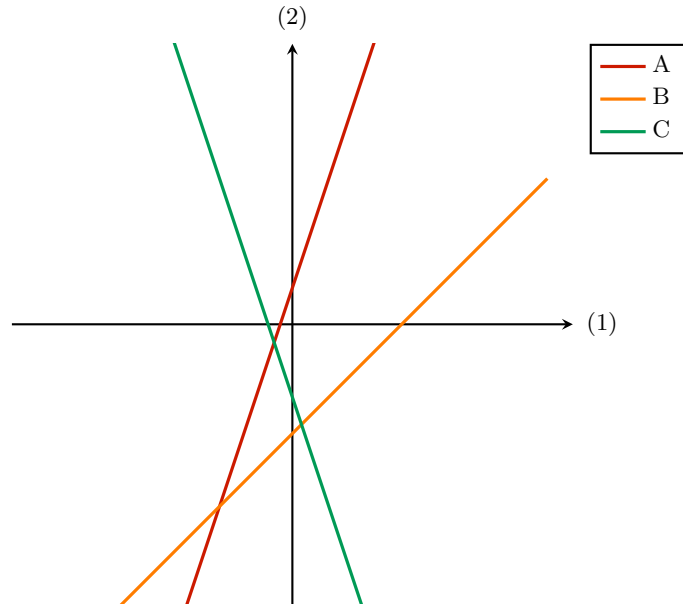
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$





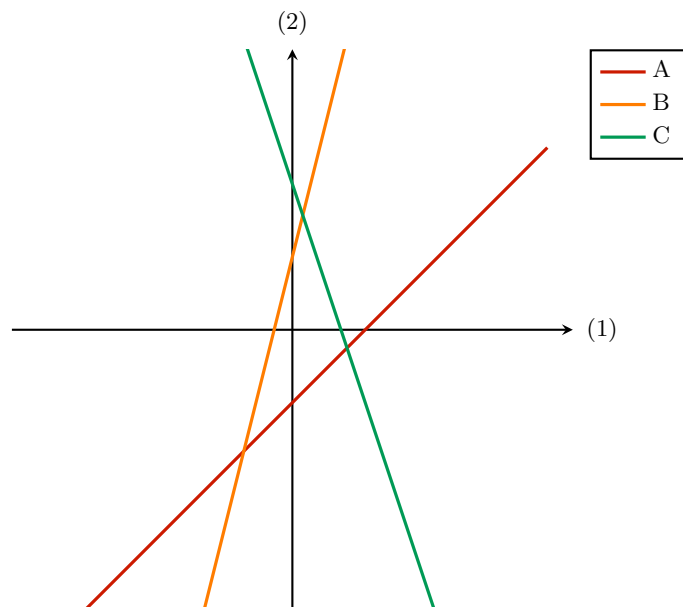
799 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



800 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

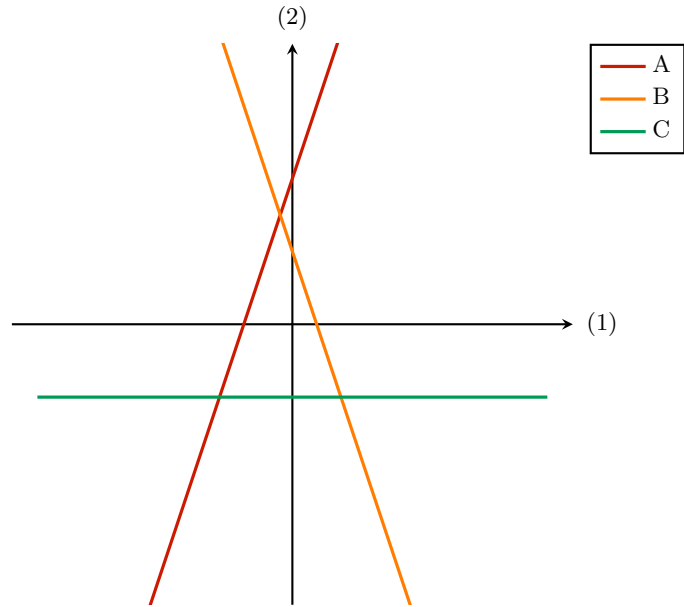
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$





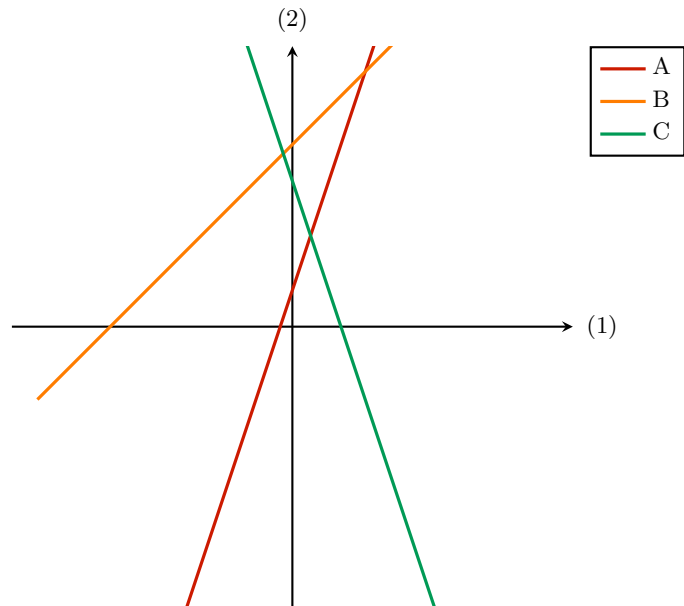
801 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



802 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

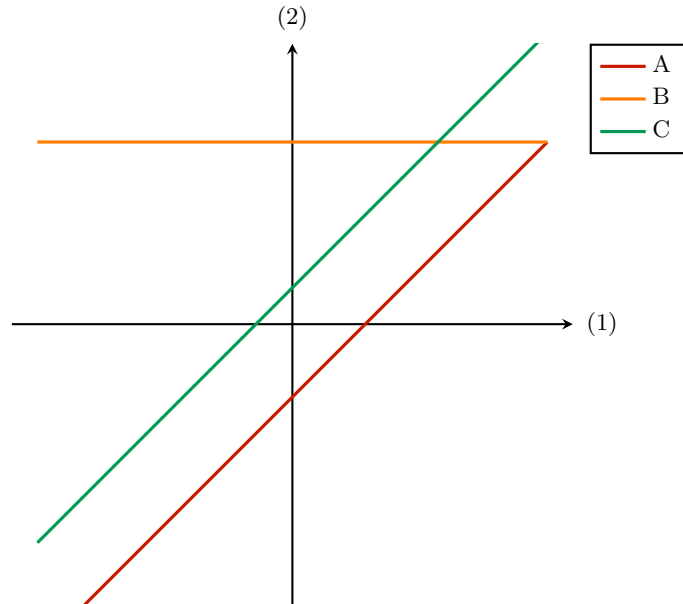
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$





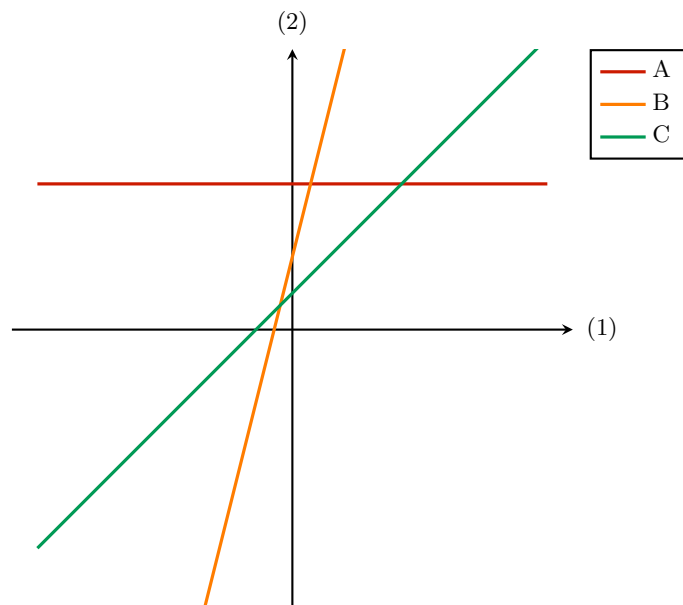
803 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



804 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

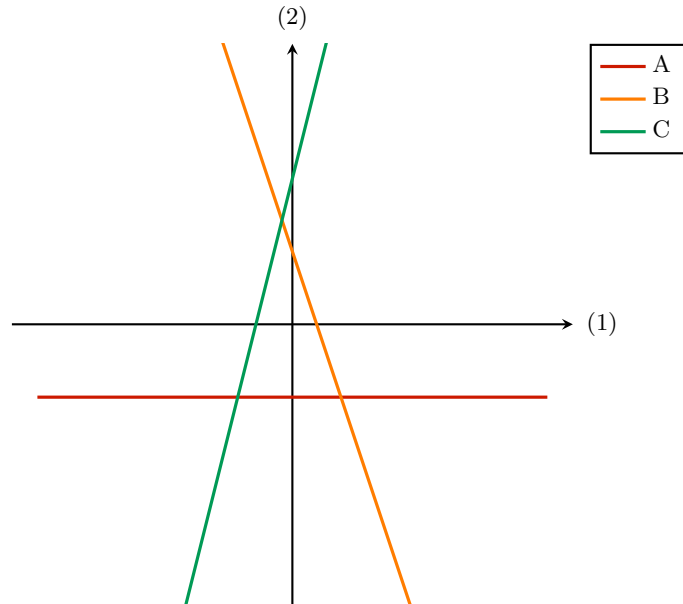
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$





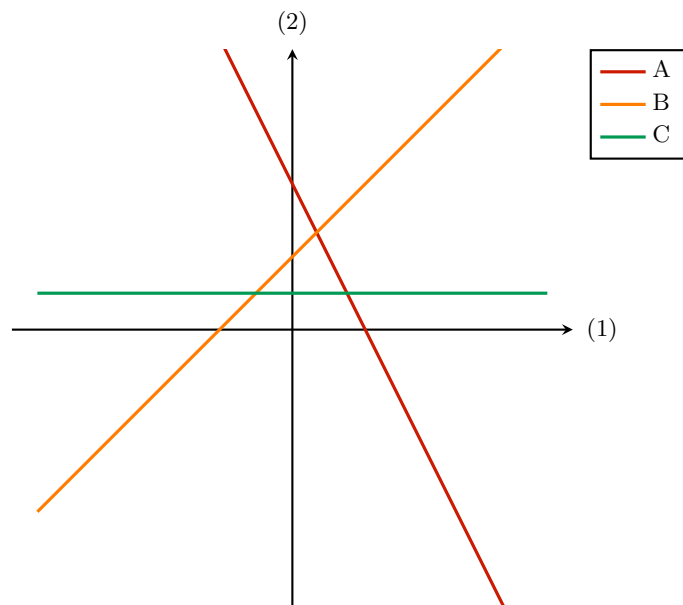
805 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



806 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

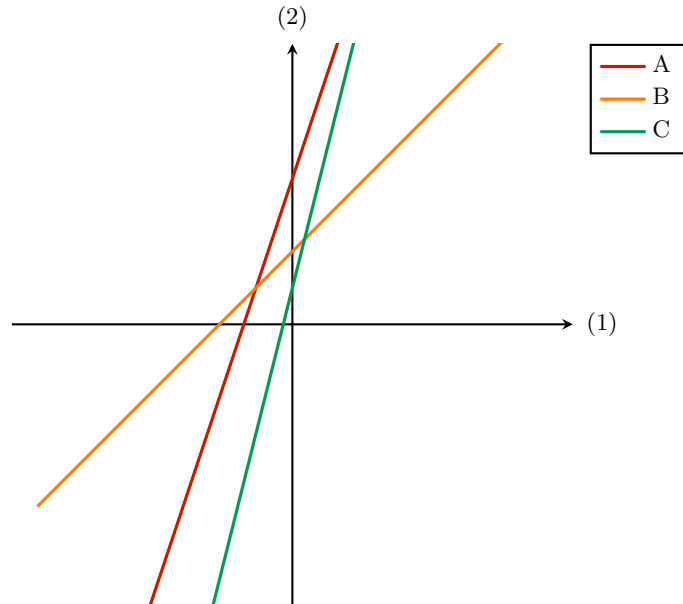
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$





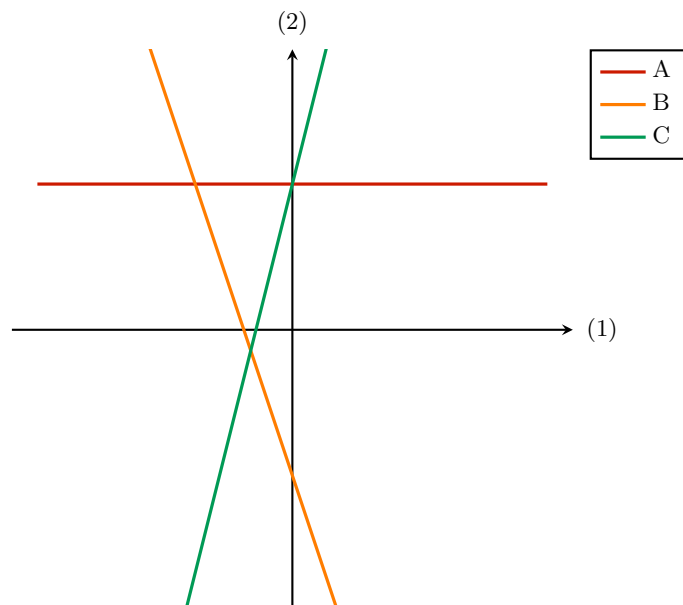
807 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 3x + 4\end{aligned}$$



808 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

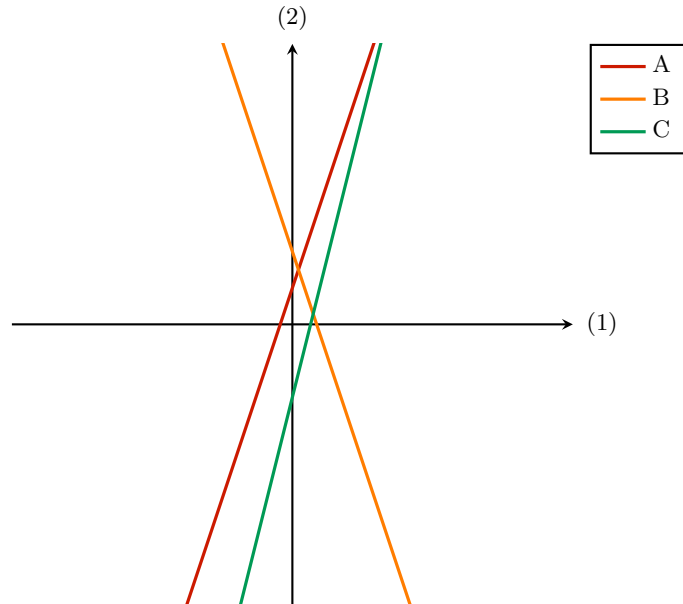
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$





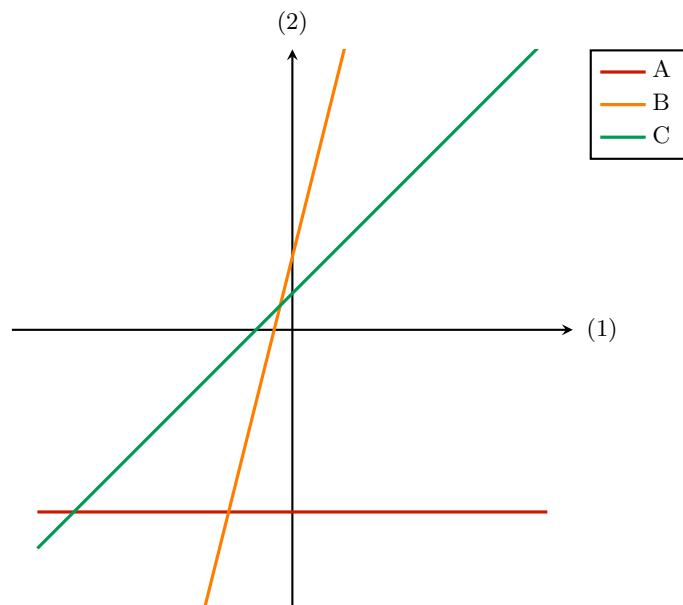
809 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



810 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

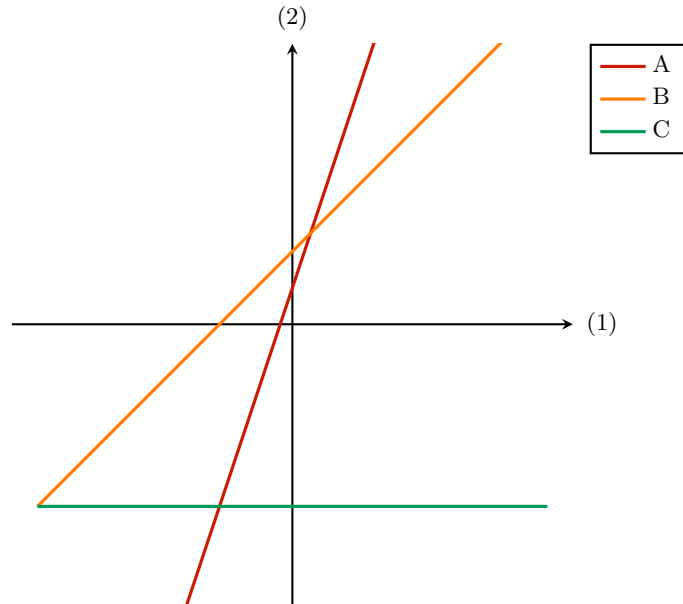
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$





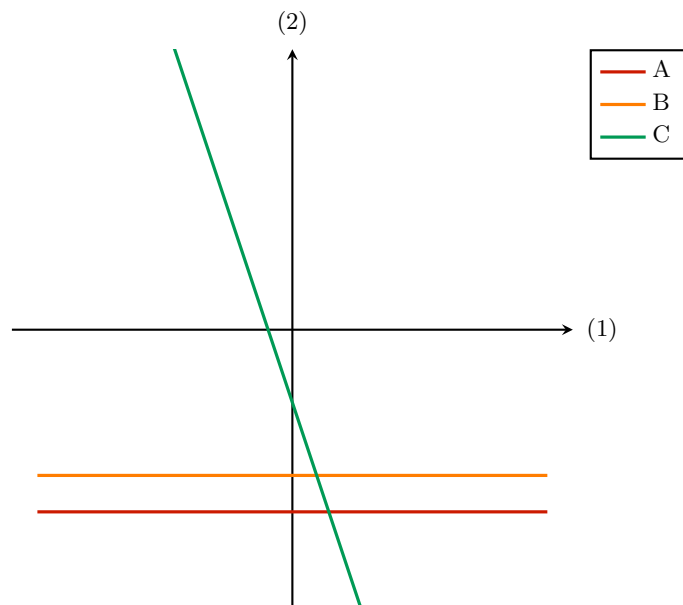
811 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



812 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

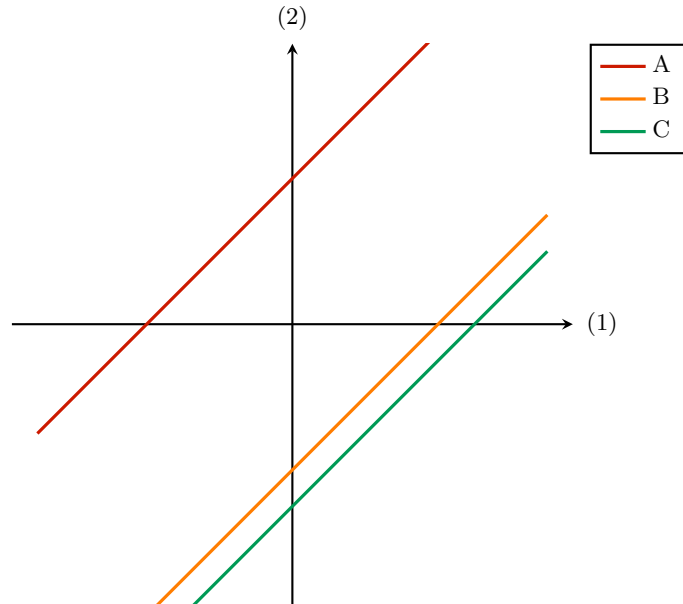
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$





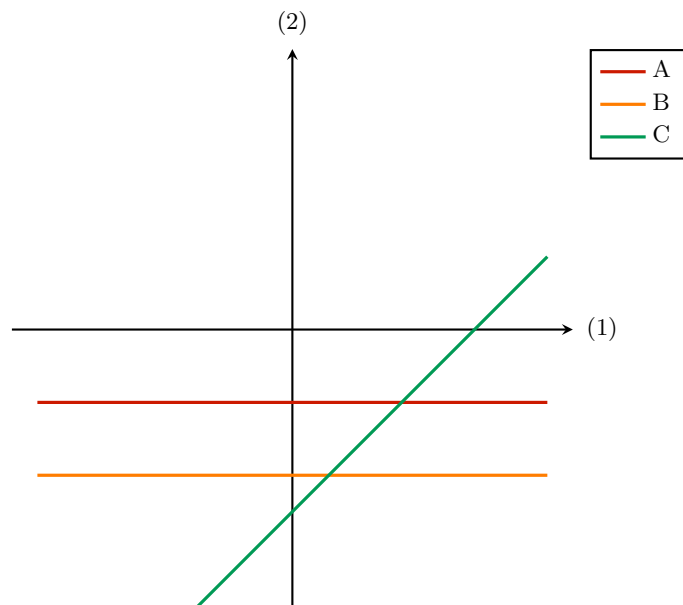
813 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



814 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

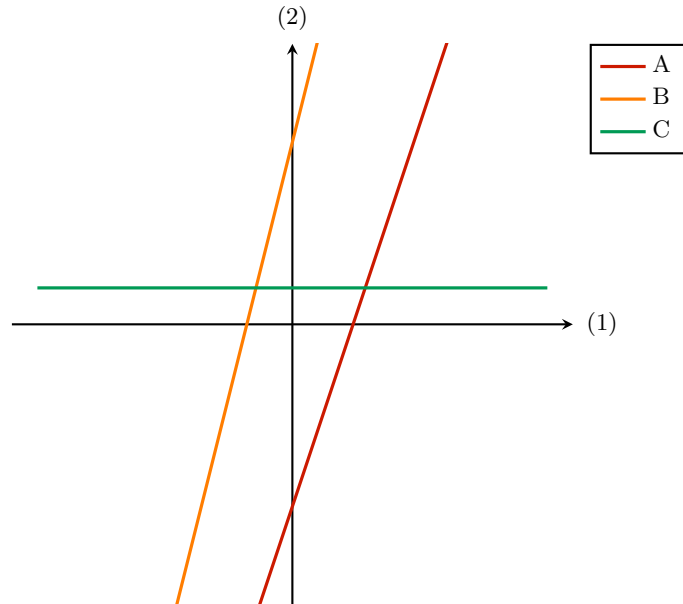
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$





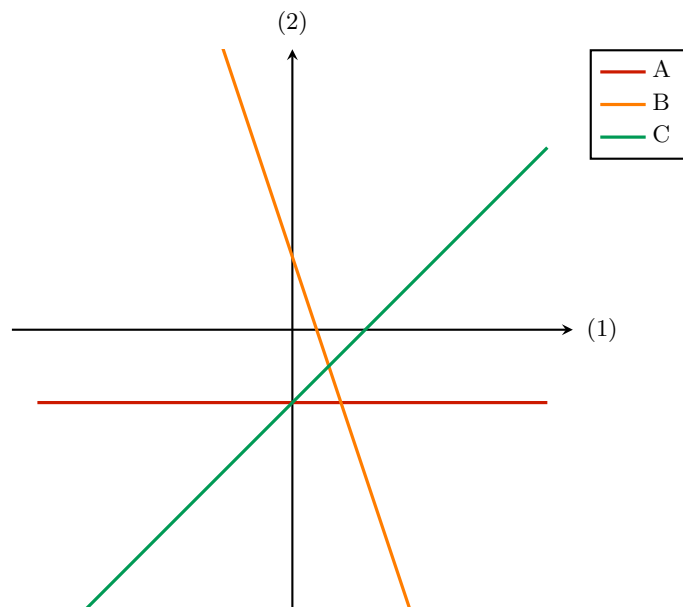
815 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



816 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



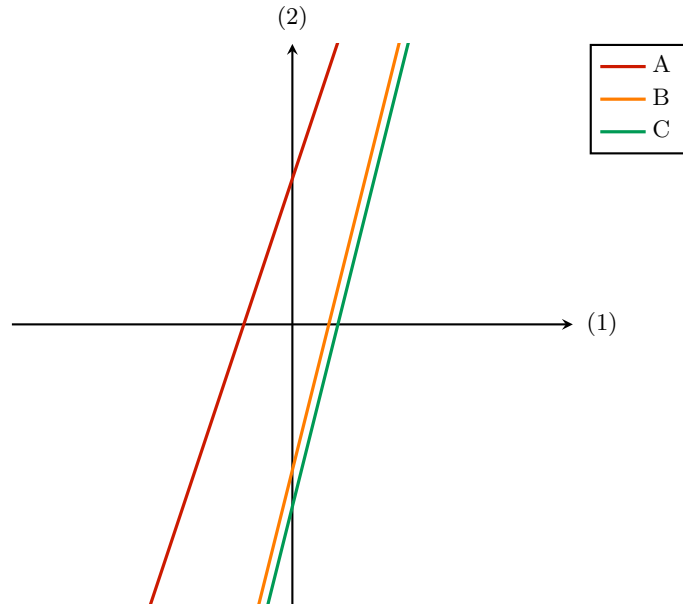


817 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = 4x - 5$$

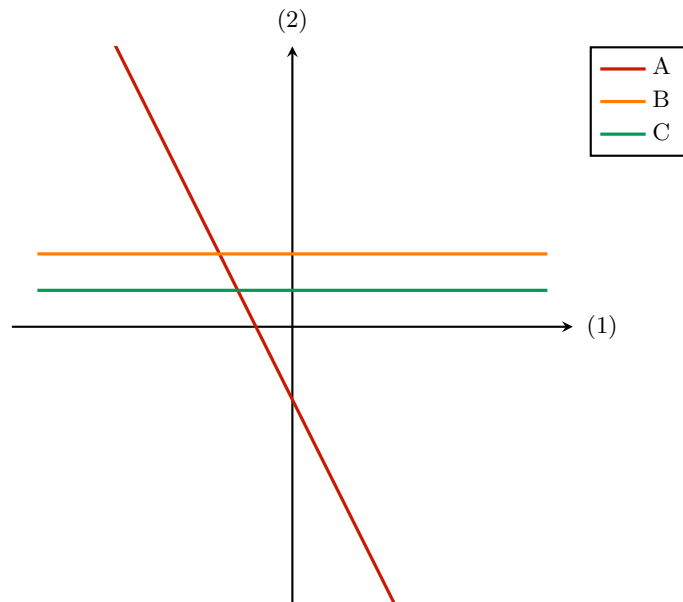


818 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = 2$$

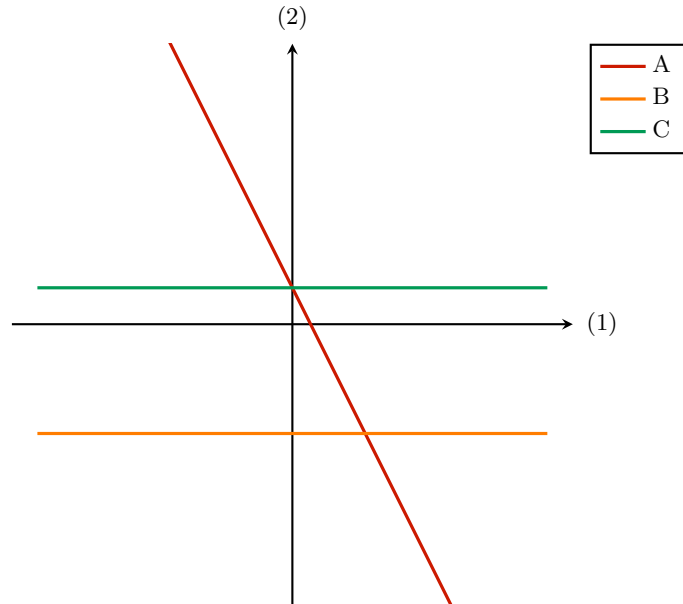
$$h(x) = -2x - 2$$





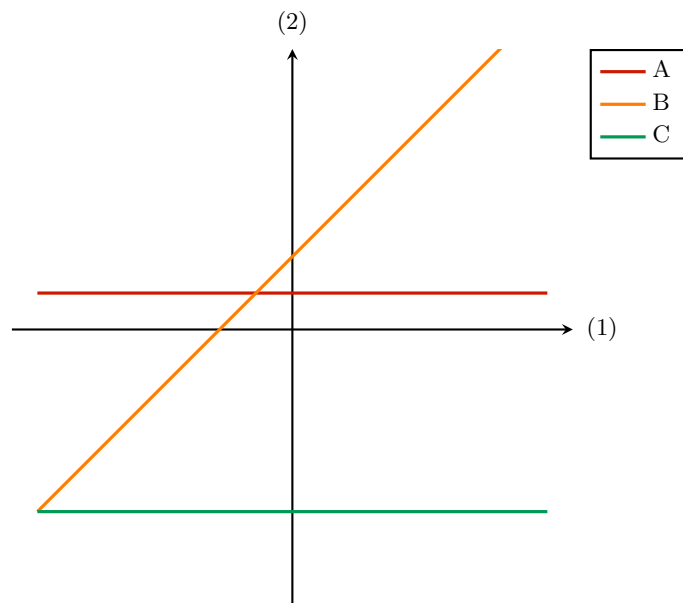
819 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$



820 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

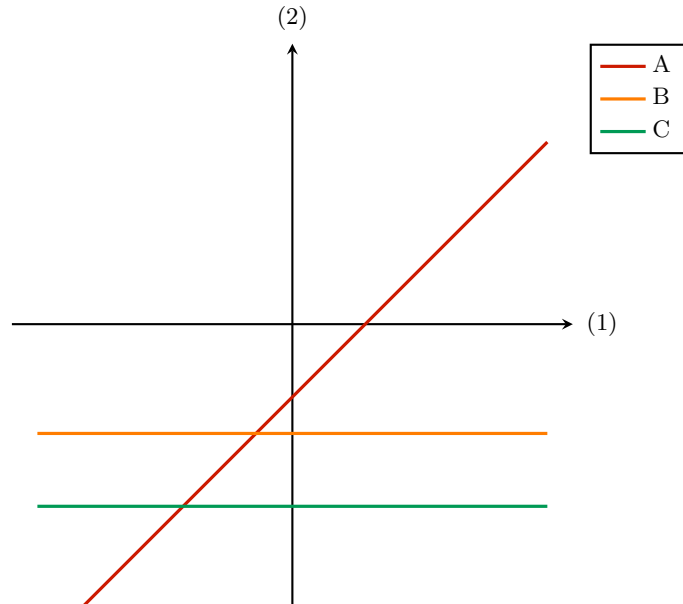
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$





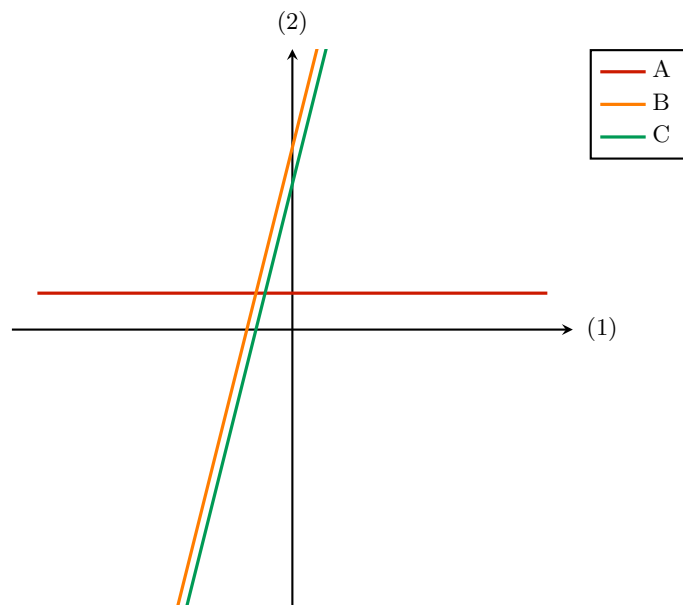
821 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



822 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

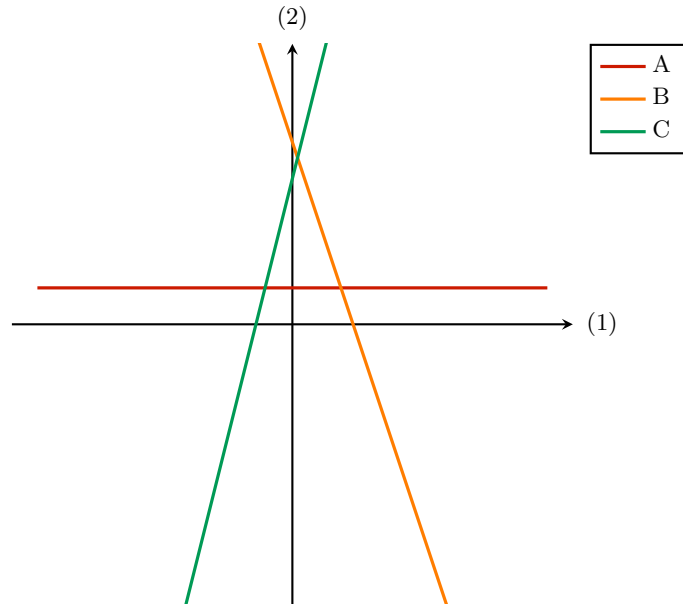
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$





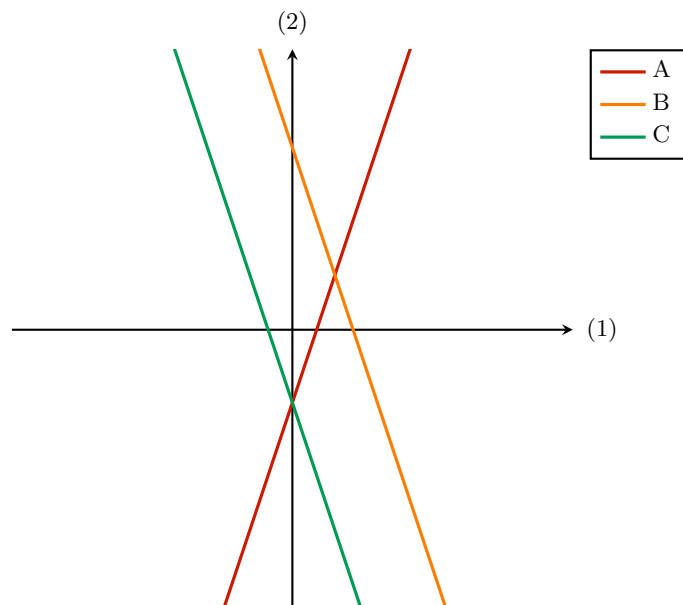
823 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



824 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



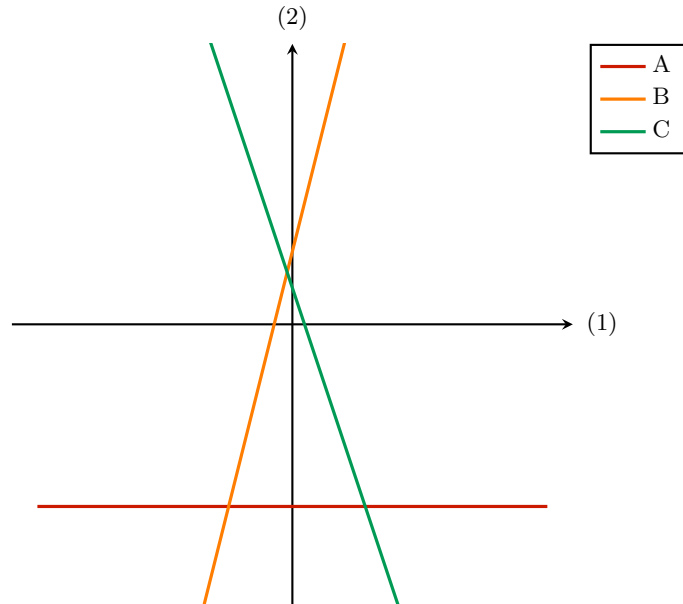


825 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = 4x + 2$$

$$h(x) = -5$$

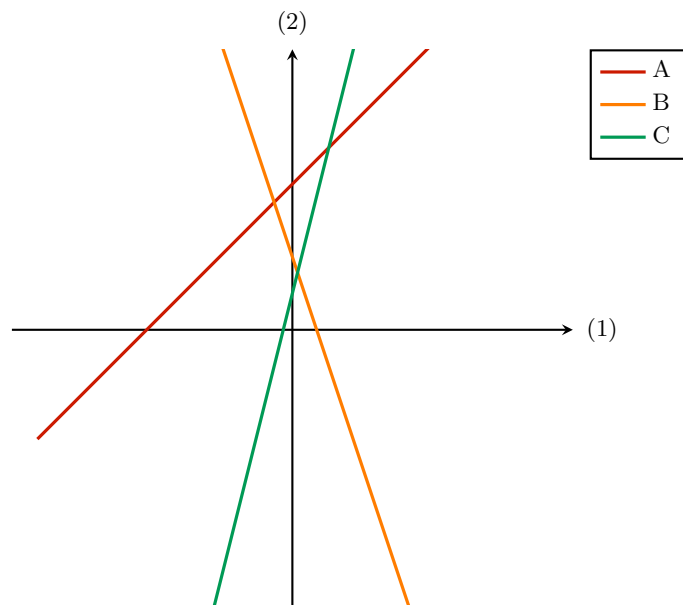


826 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = 4x + 1$$

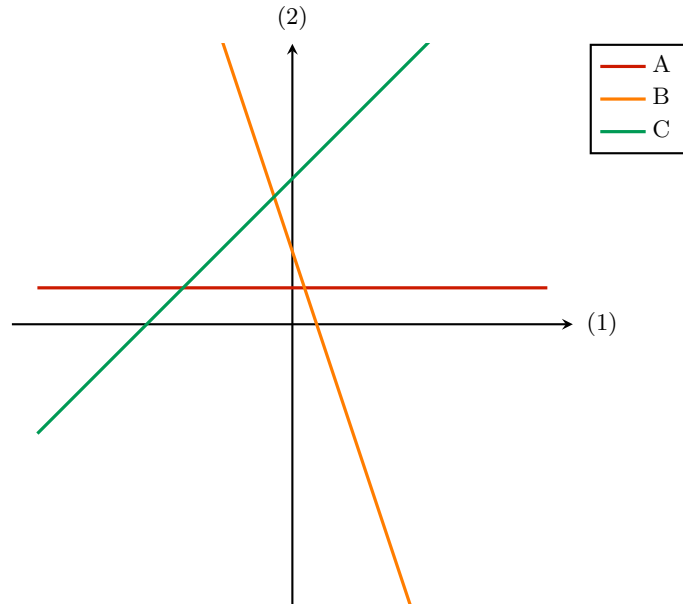
$$h(x) = x + 4$$





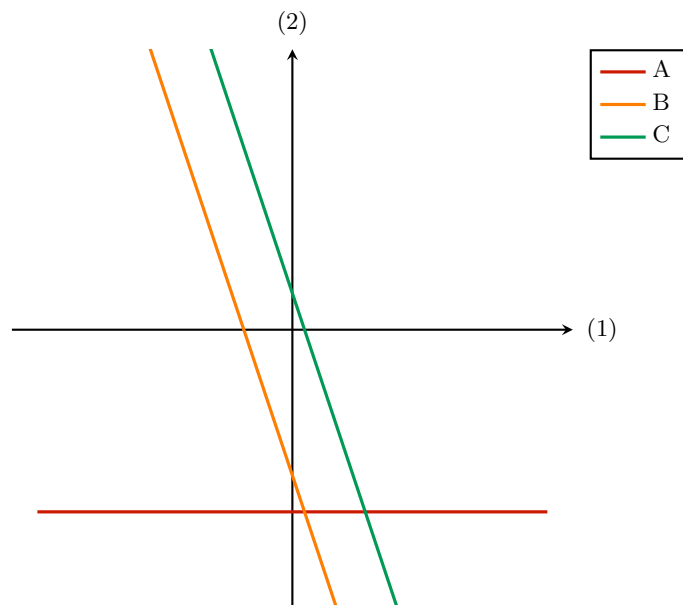
827 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



828 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



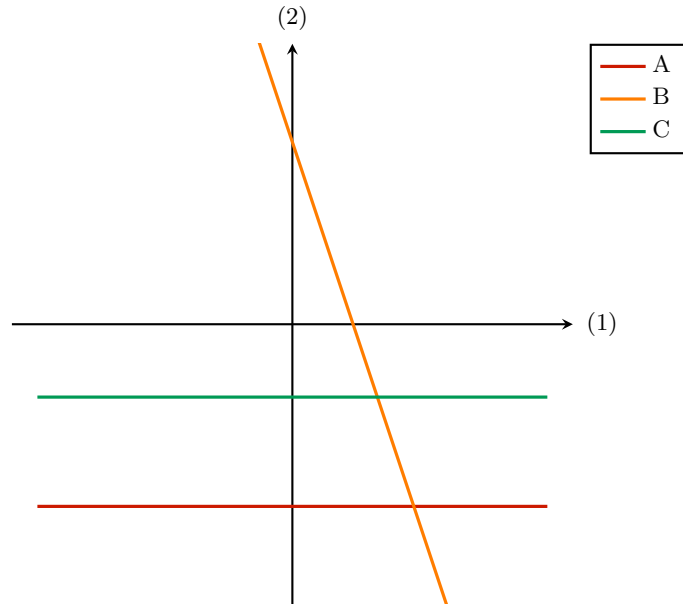


829 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -2$$

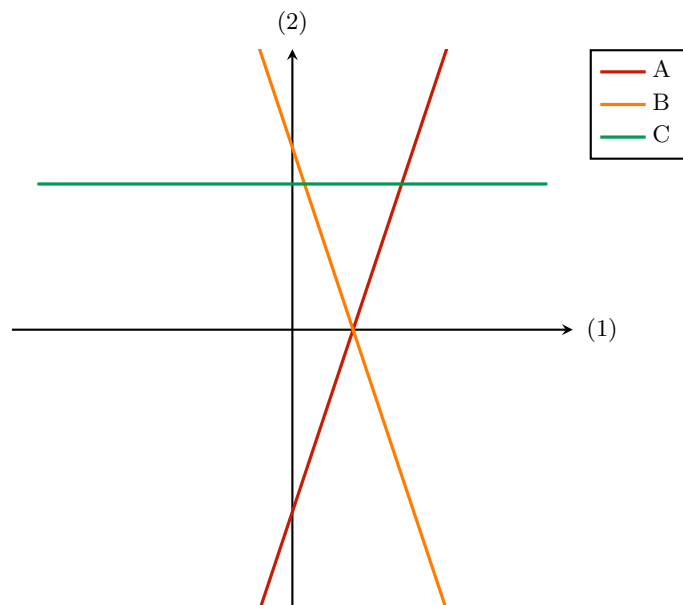


830 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 3x - 5$$



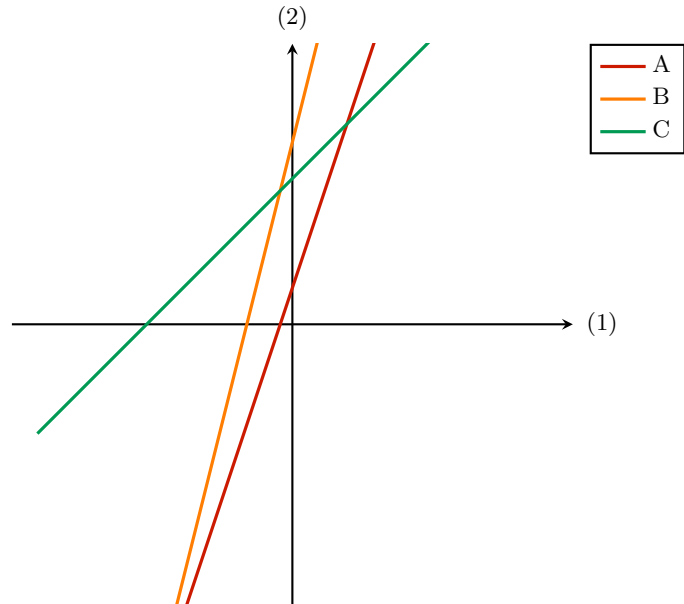


831 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = 4x + 5$$

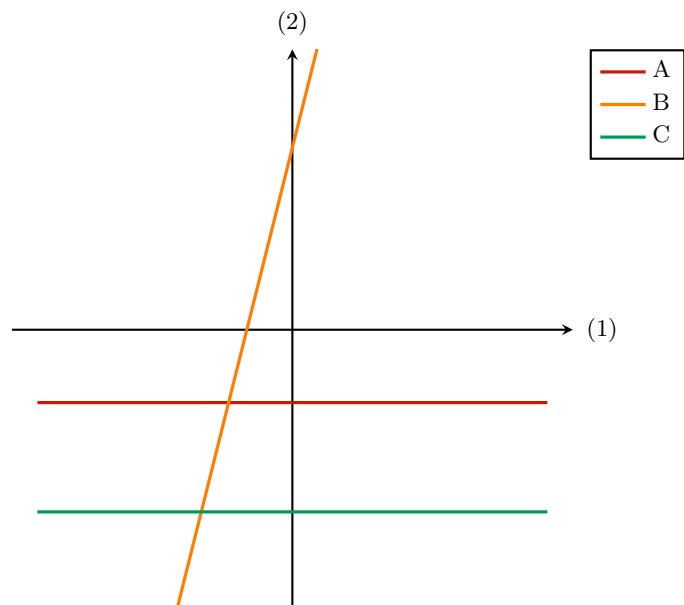


832 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = 4x + 5$$



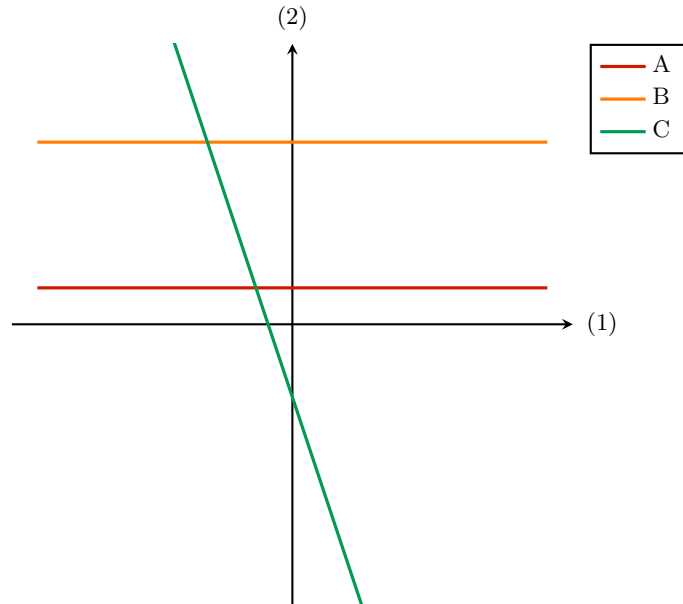


833 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 5$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = -3x - 2$$

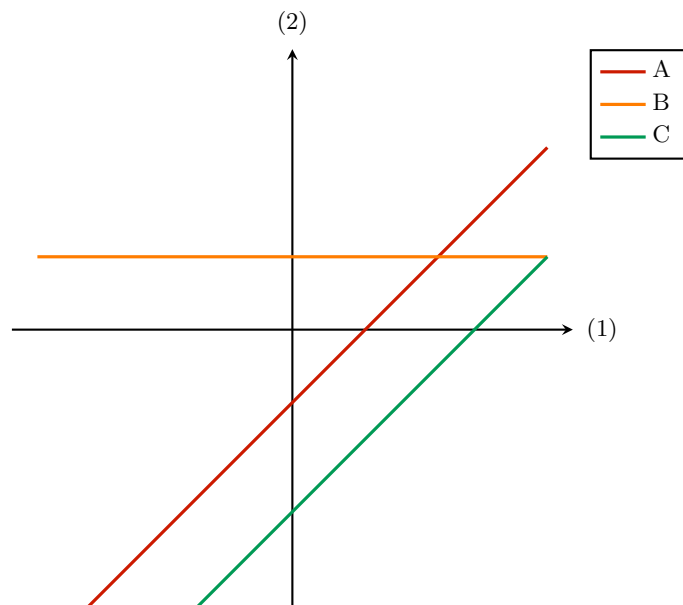


834 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = x - 2$$





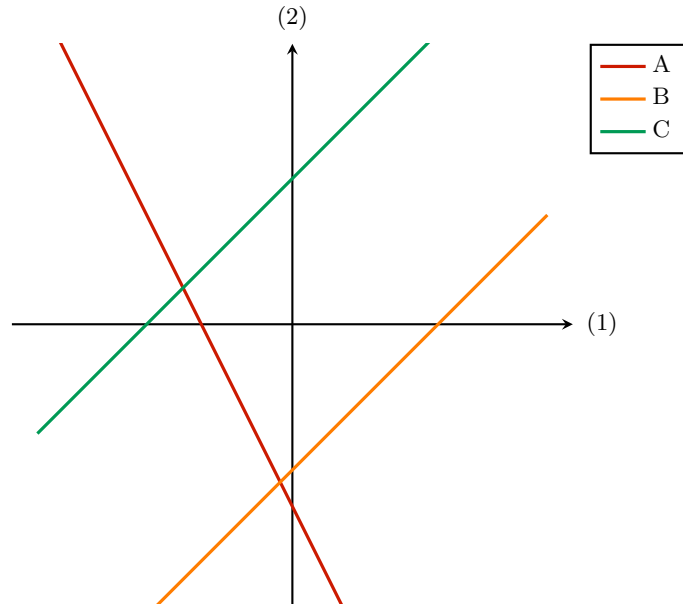
Lineære funktioner

Grafkending



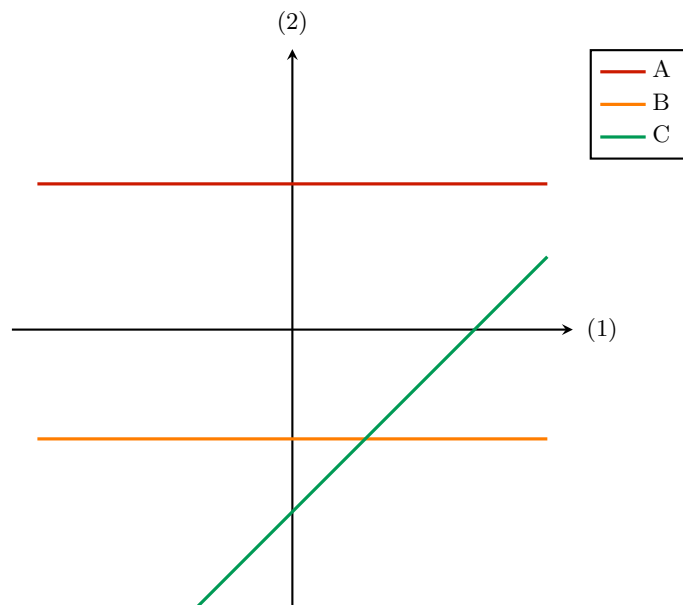
835 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



836 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

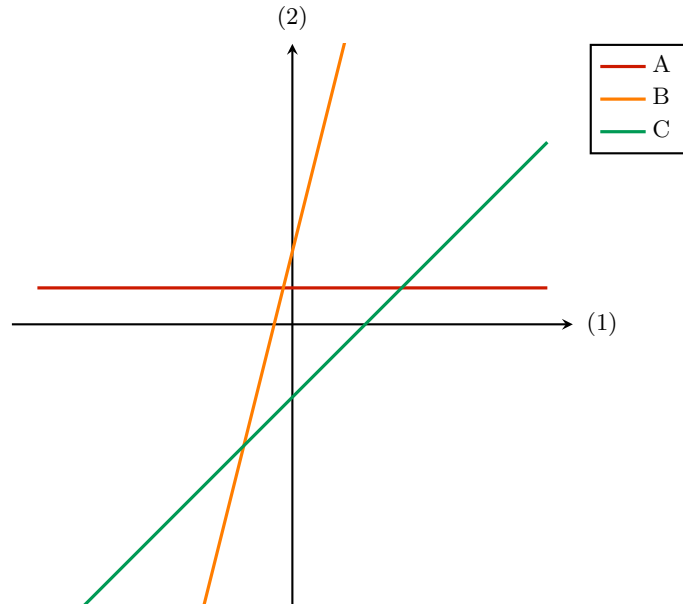
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$





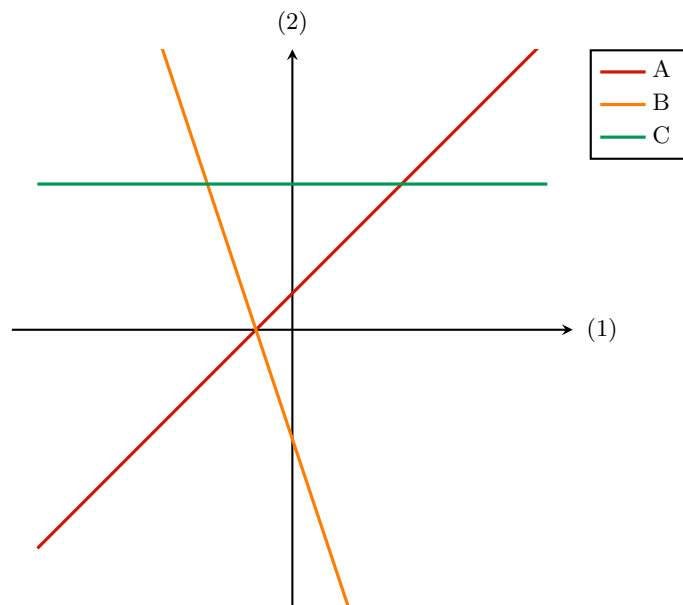
837 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



838 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

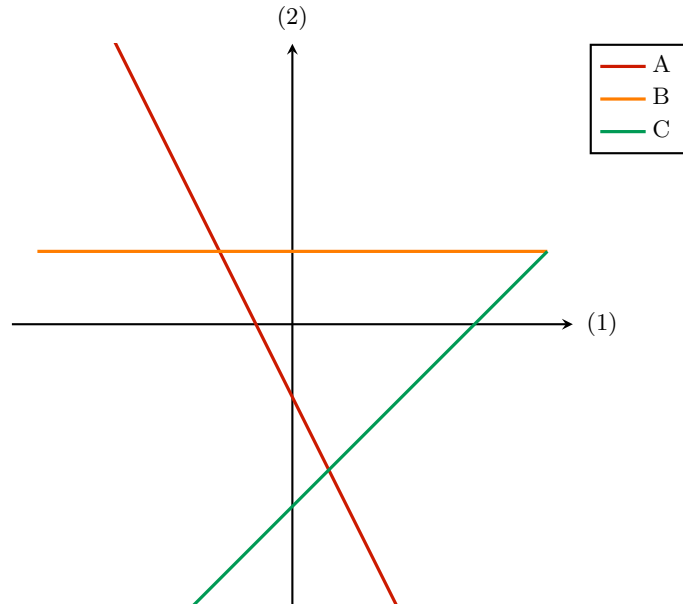
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





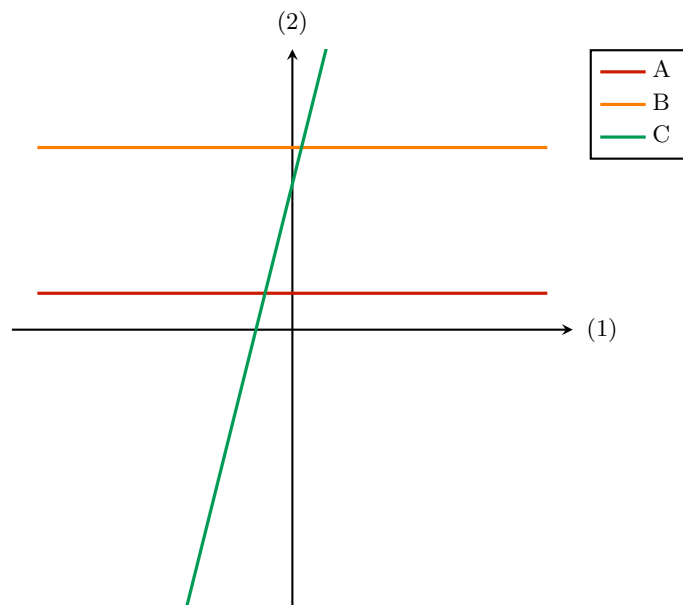
839 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



840 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

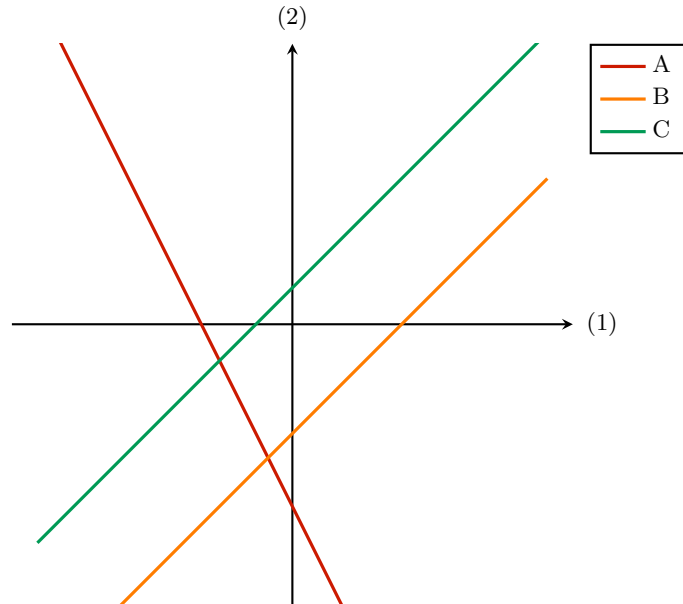
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$





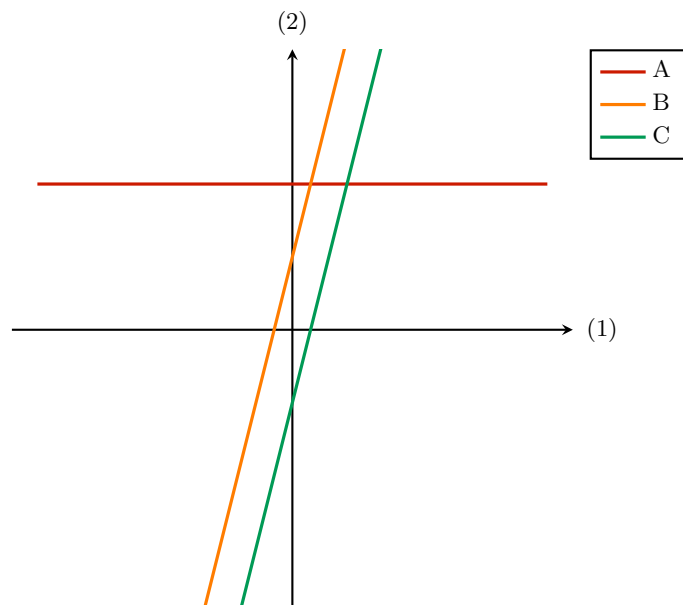
841 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



842 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

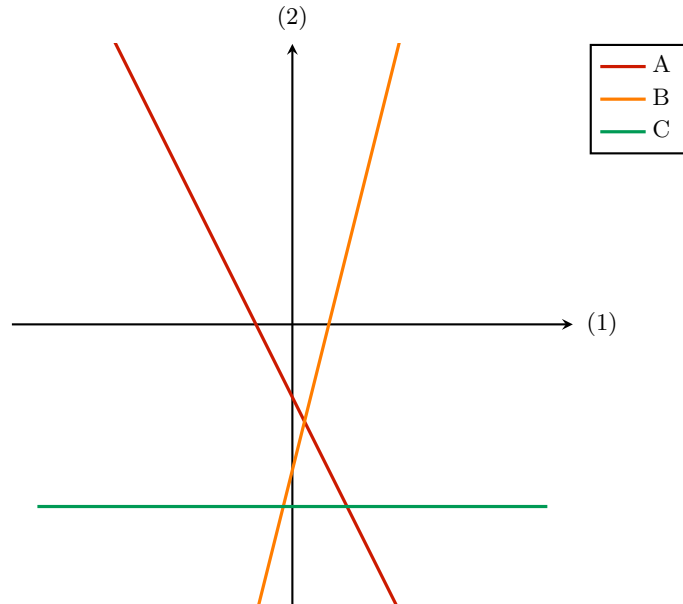
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$





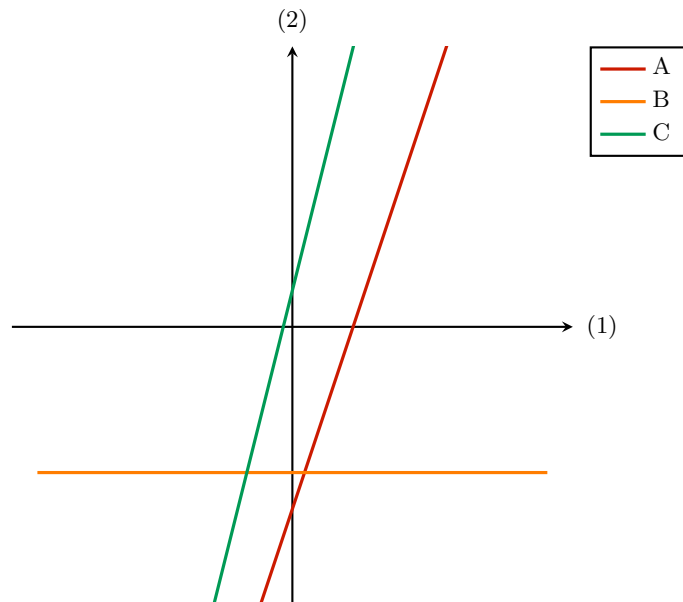
843 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



844 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

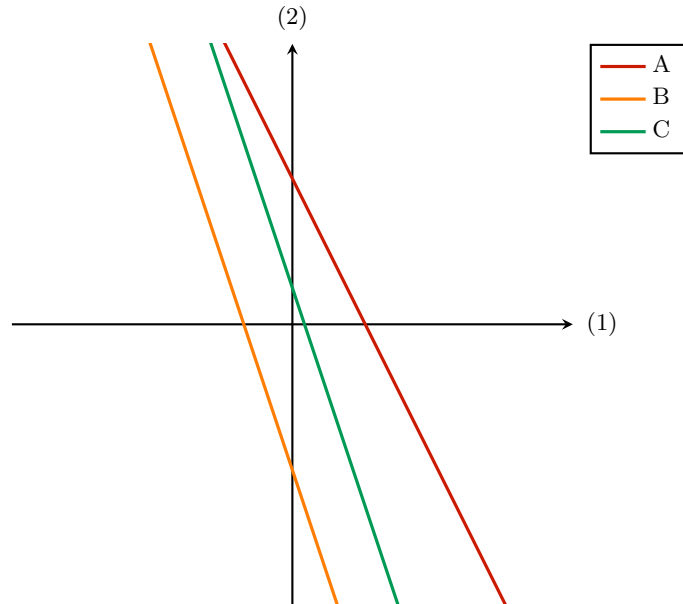
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$





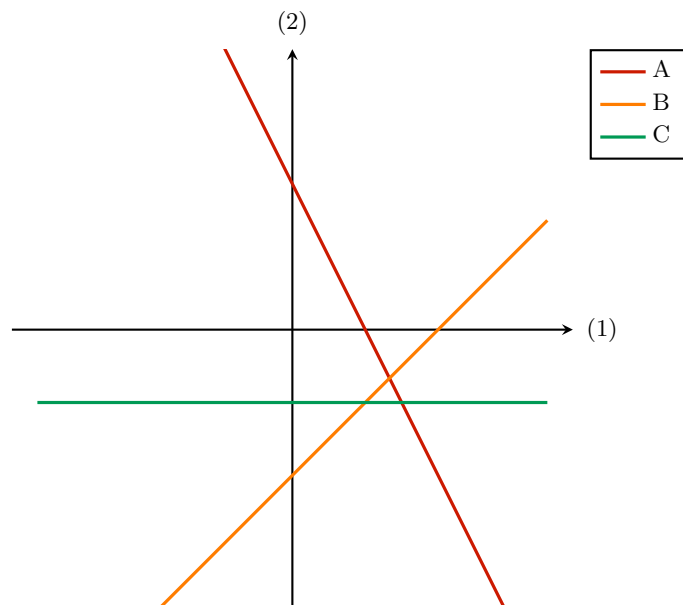
845 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



846 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



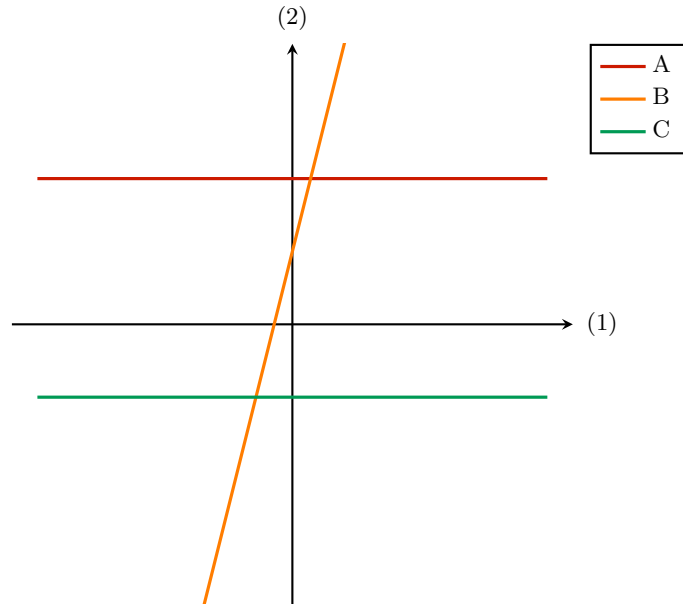


847 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = 4x + 2$$

$$h(x) = -2$$

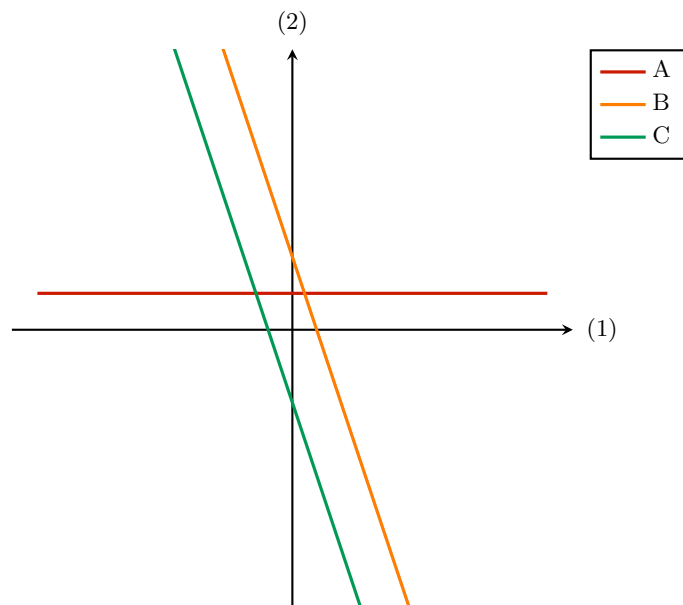


848 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = 1$$



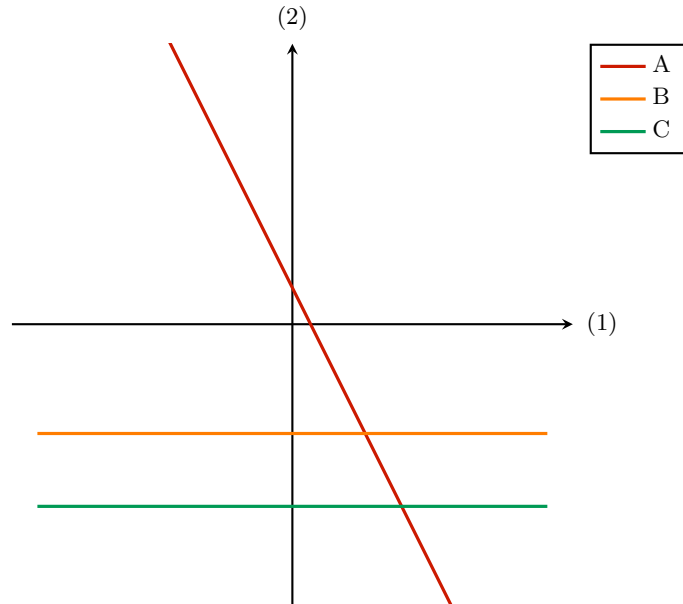


849 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -3$$

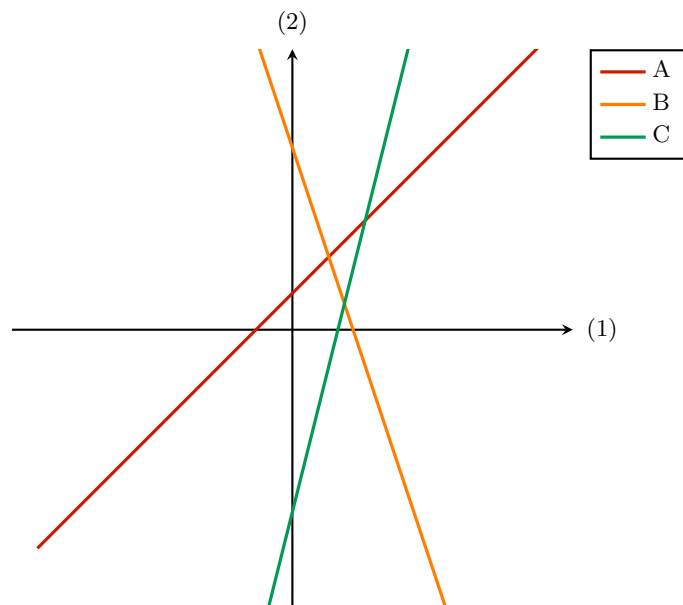


850 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = 4x - 5$$

$$h(x) = x + 1$$



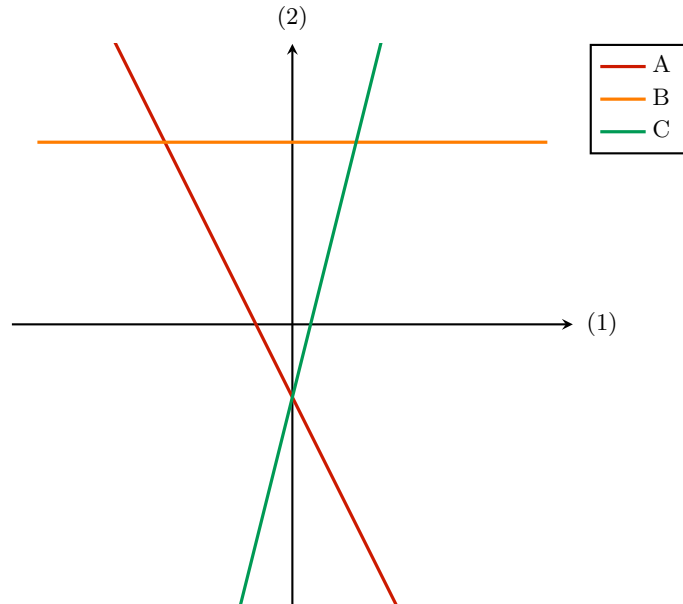


Lineære funktioner

Grafkending

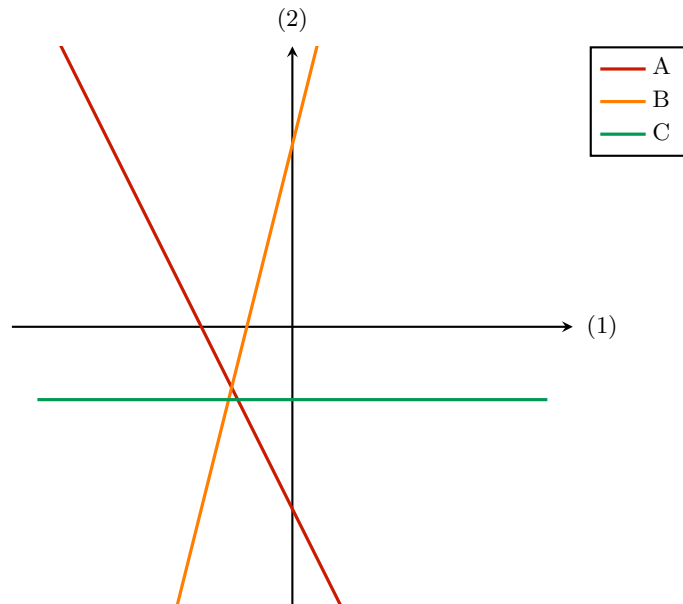
851 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



852 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



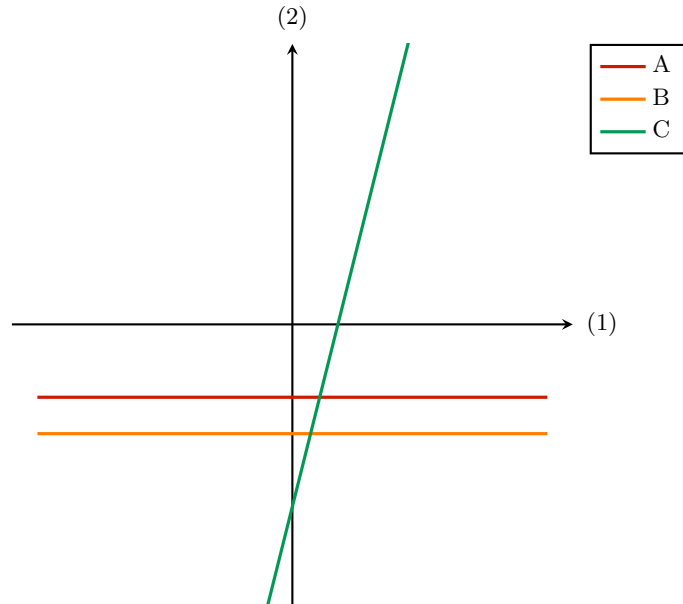


853 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -3$$

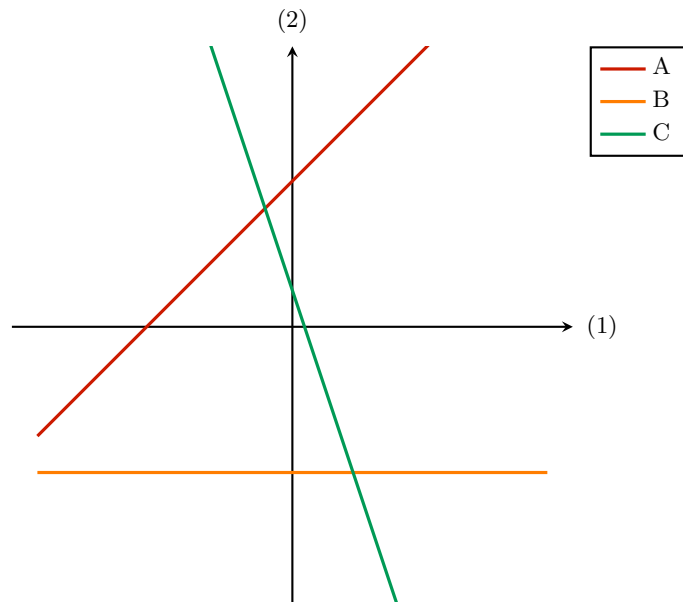


854 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = x + 4$$

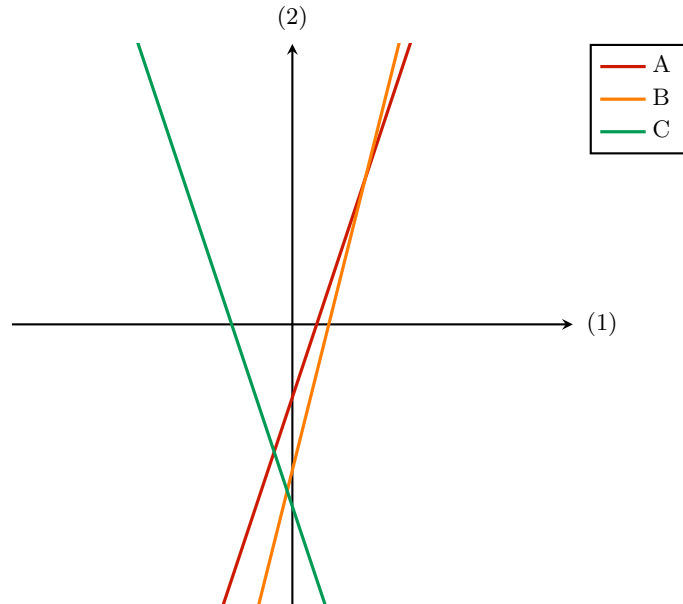
$$h(x) = -4$$





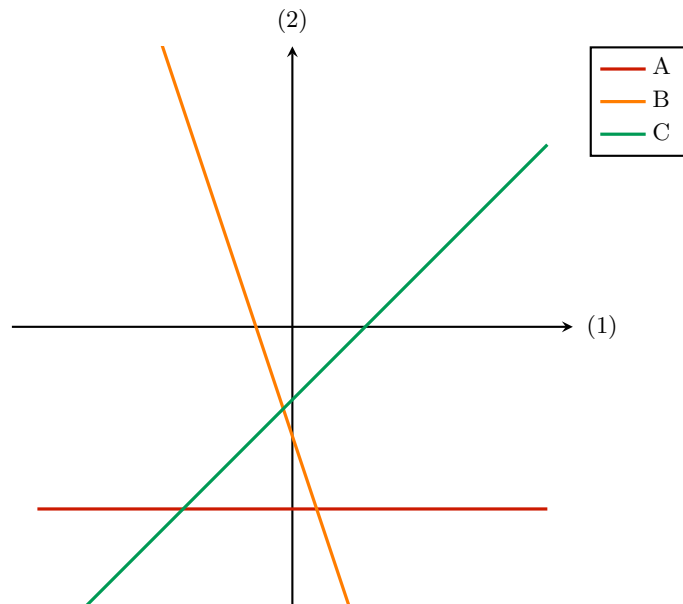
855 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 5 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



856 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

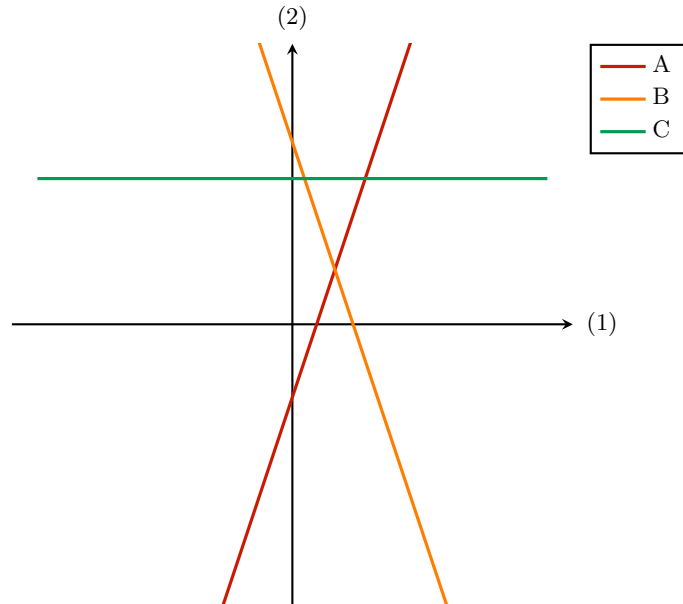
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$





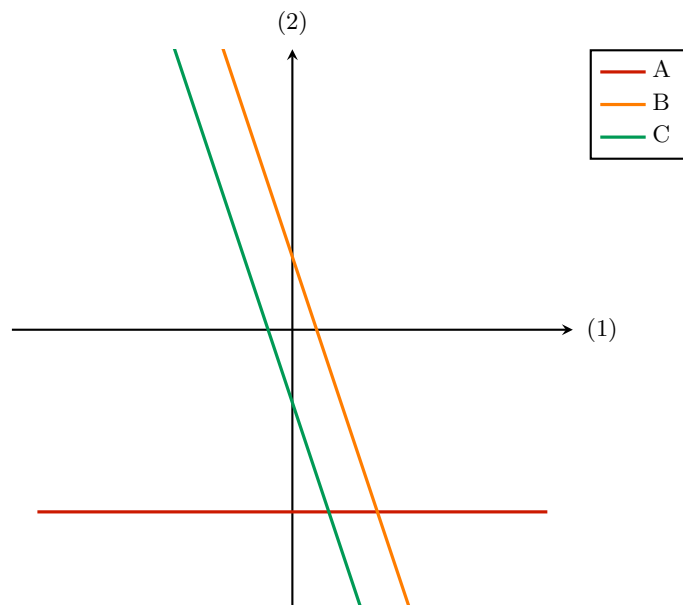
857 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



858 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

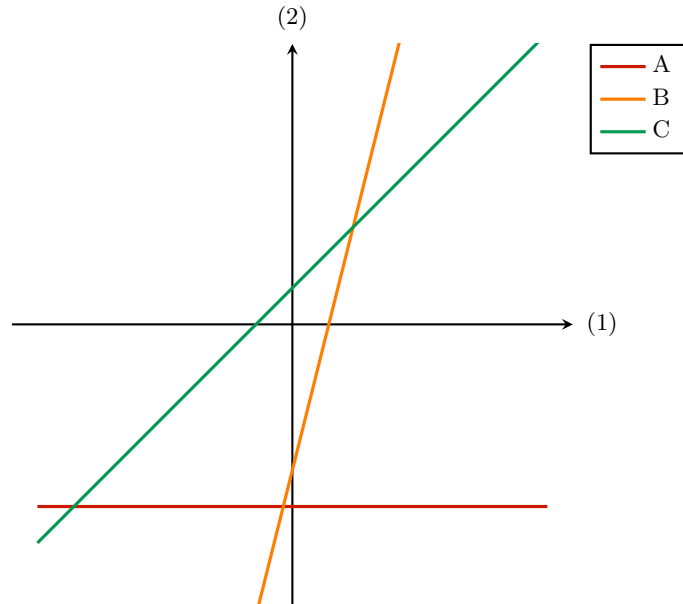
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$





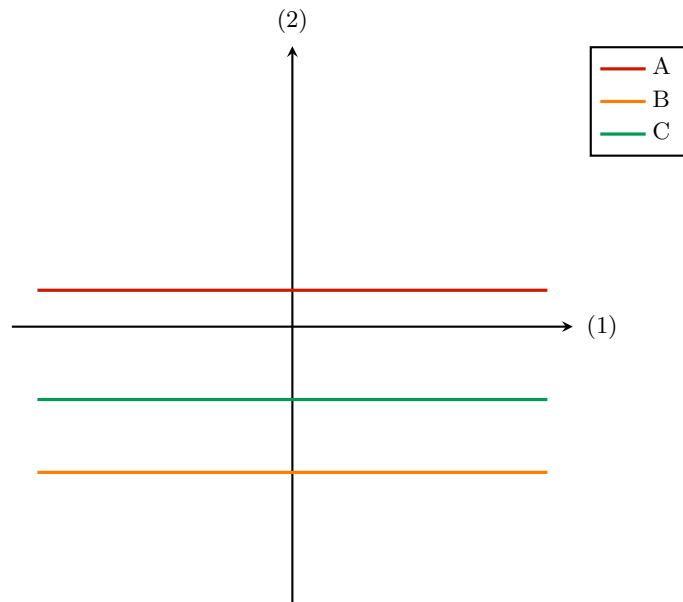
859 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



860 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



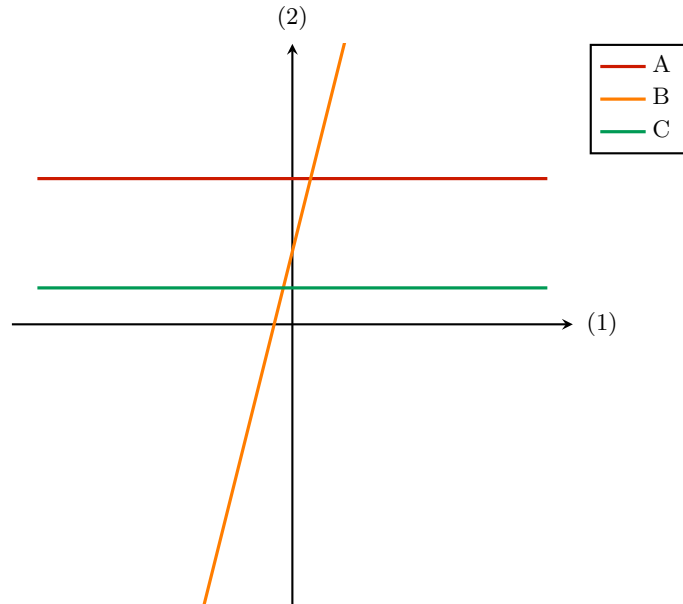


861 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 4$$

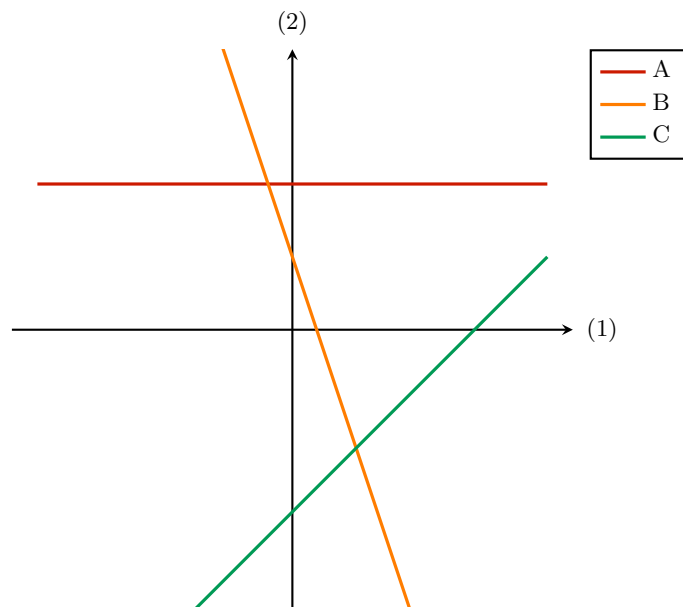


862 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = -3x + 2$$

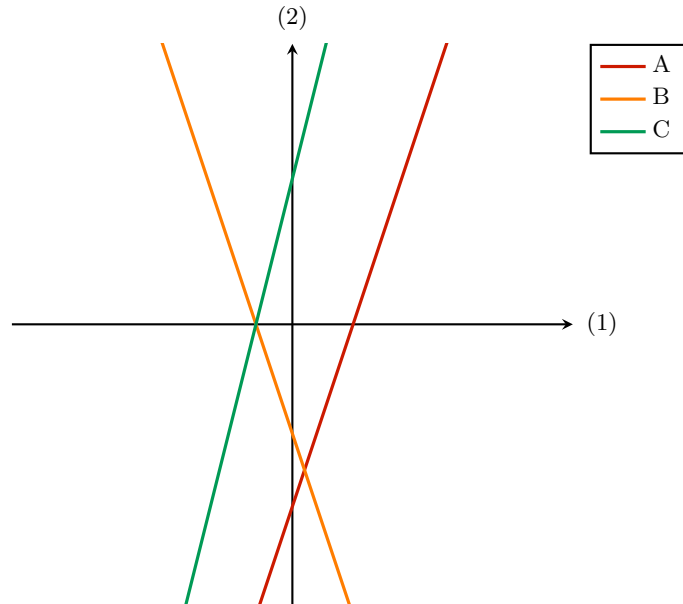
$$h(x) = 4$$





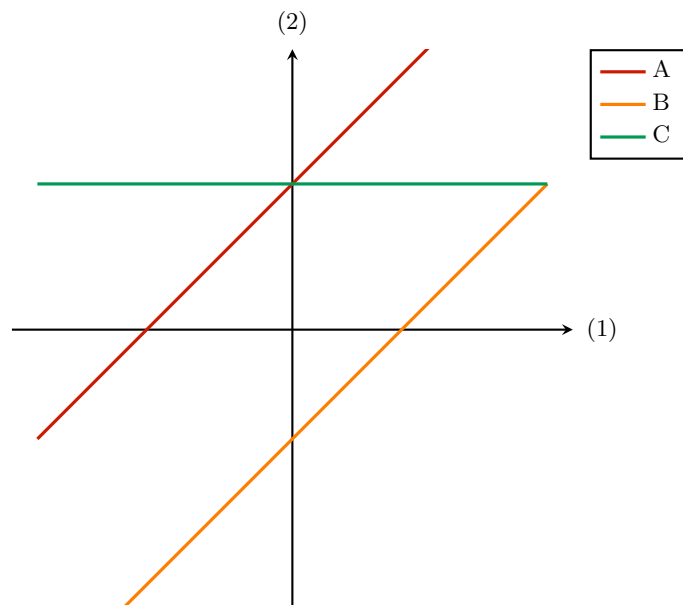
863 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



864 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

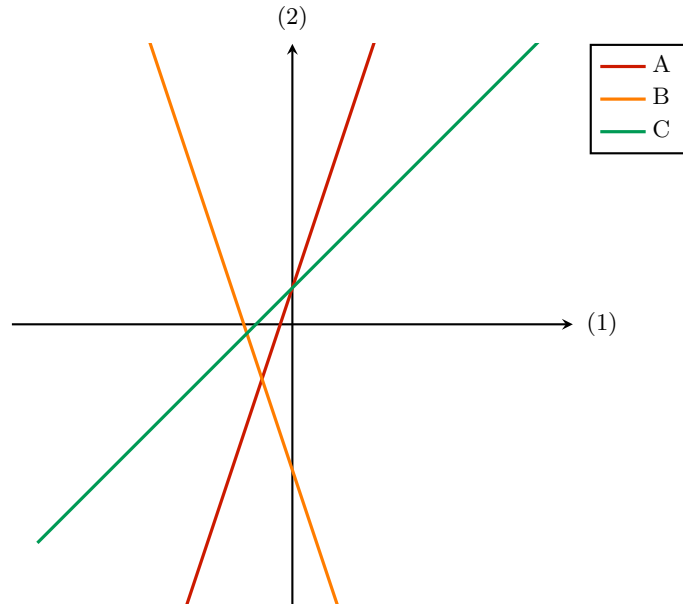
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$





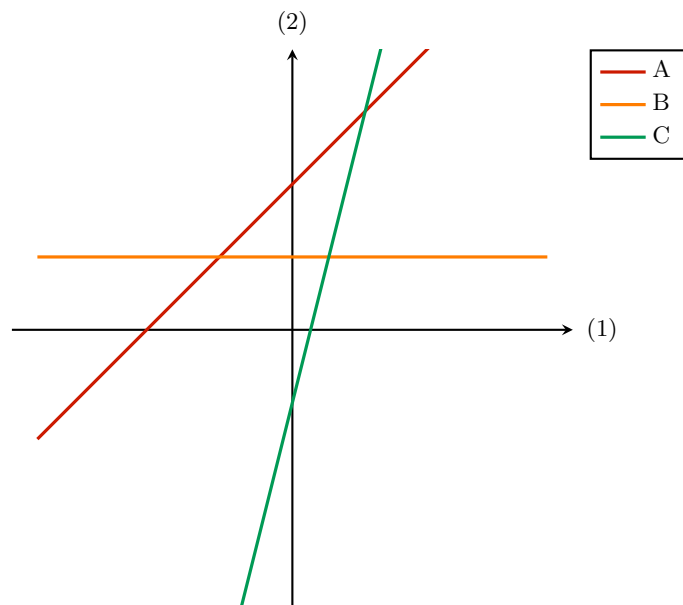
865 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



866 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



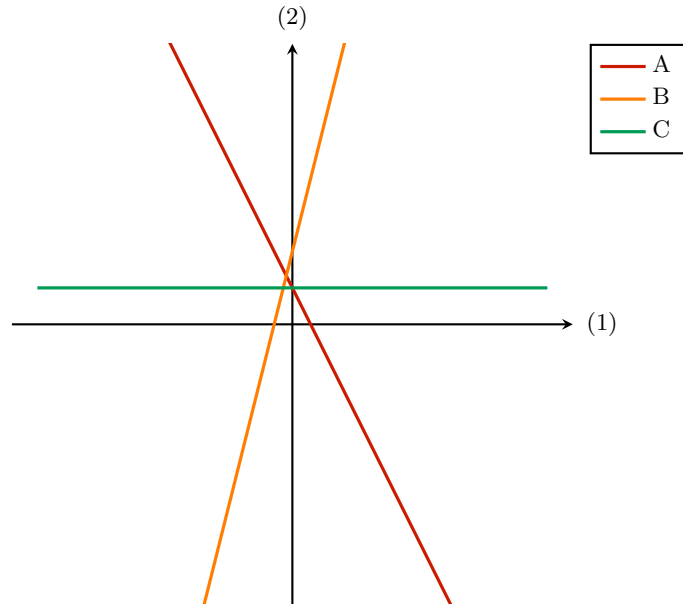


867 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 4x + 2$$

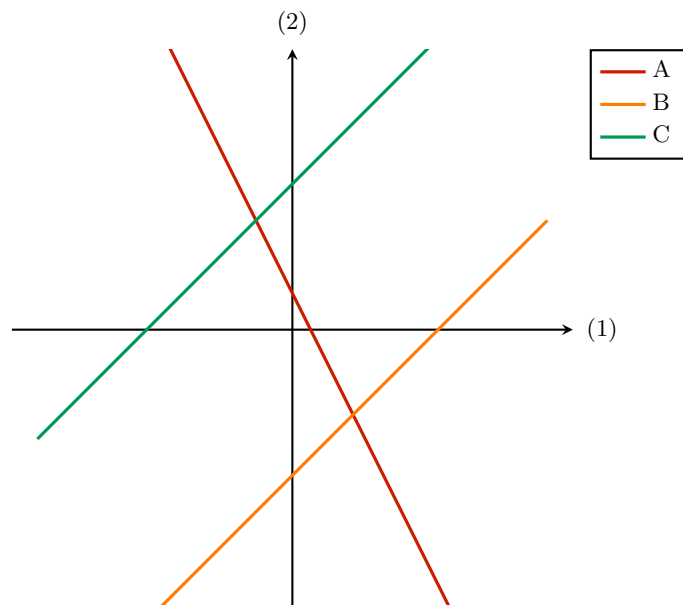


868 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = x - 4$$

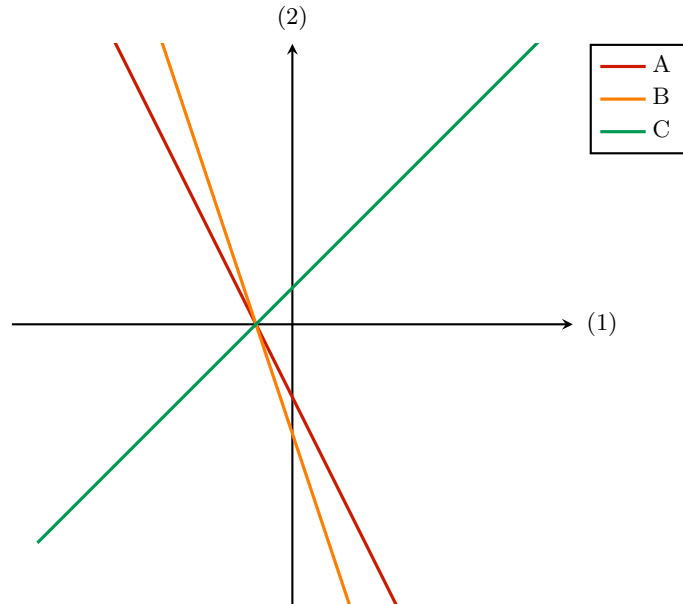
$$h(x) = -2x + 1$$





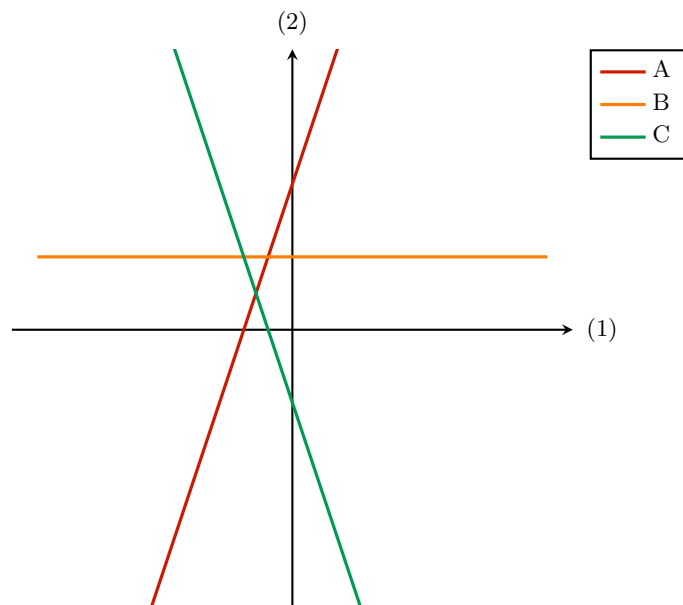
869 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



870 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

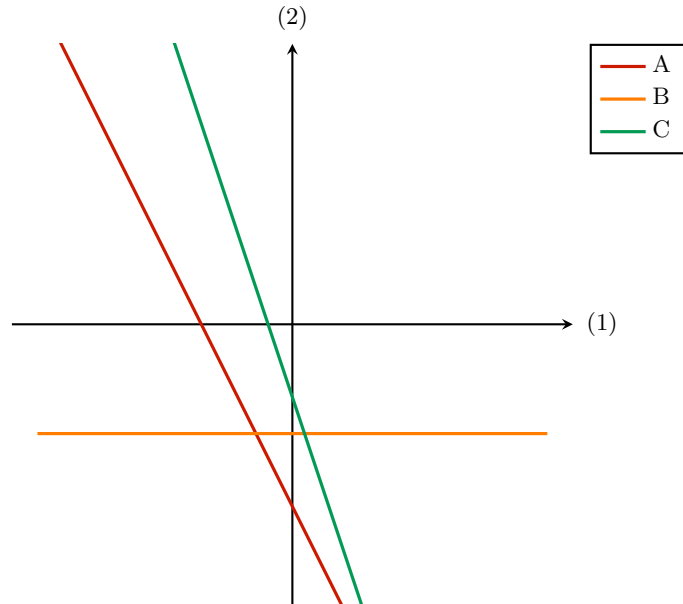
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$





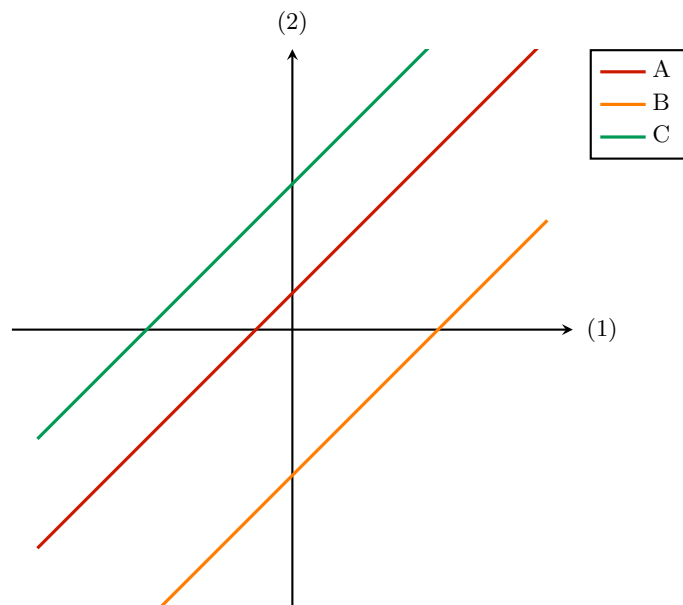
871 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



872 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

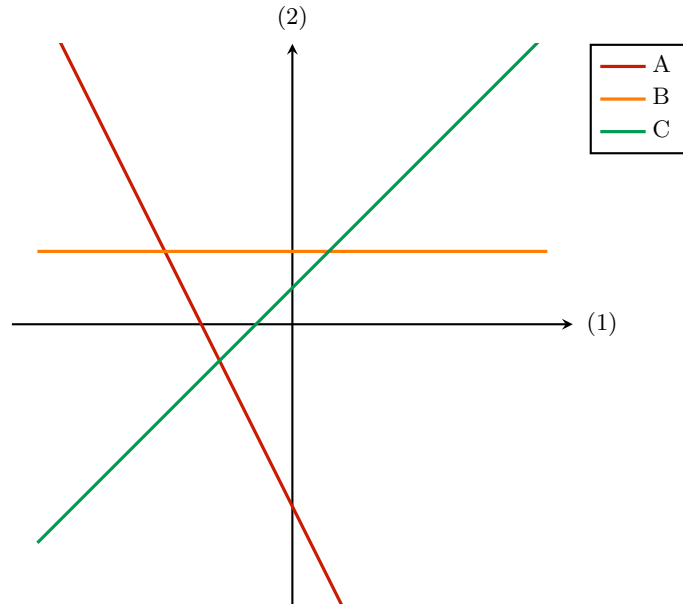
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





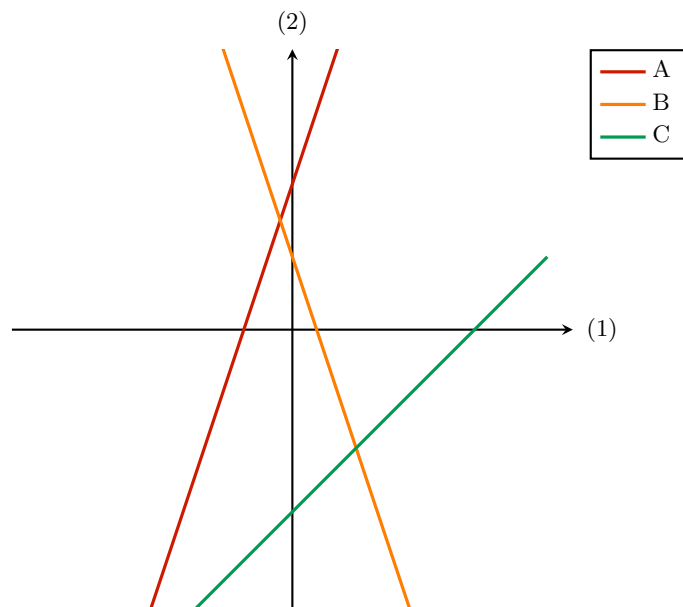
873 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



874 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

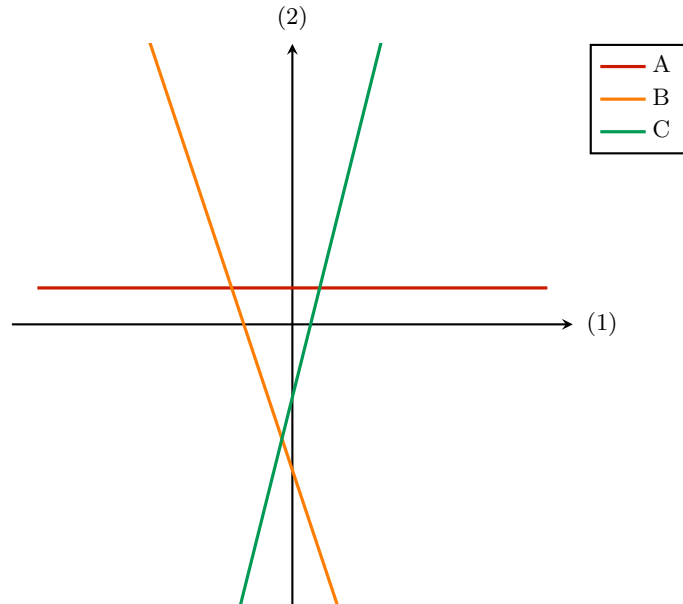
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$





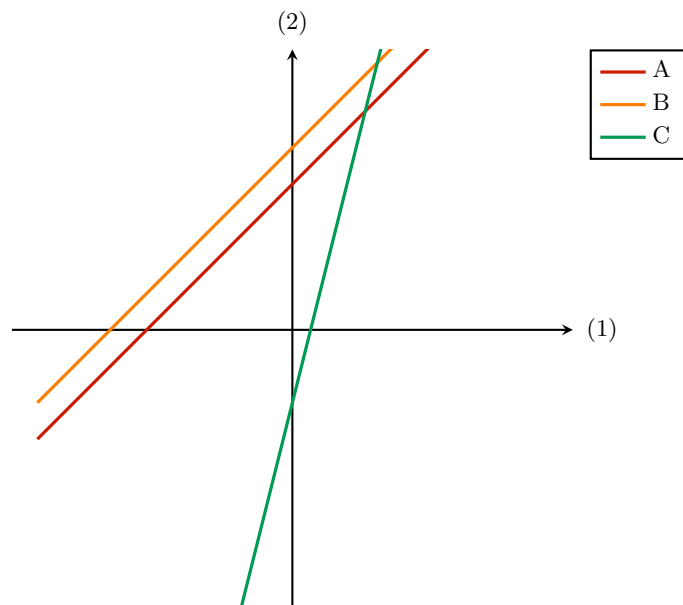
875 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



876 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



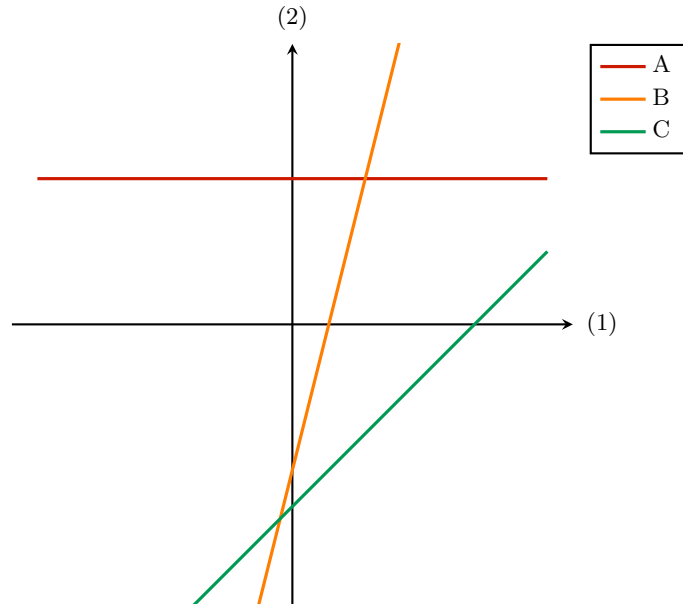


877 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = x - 5$$

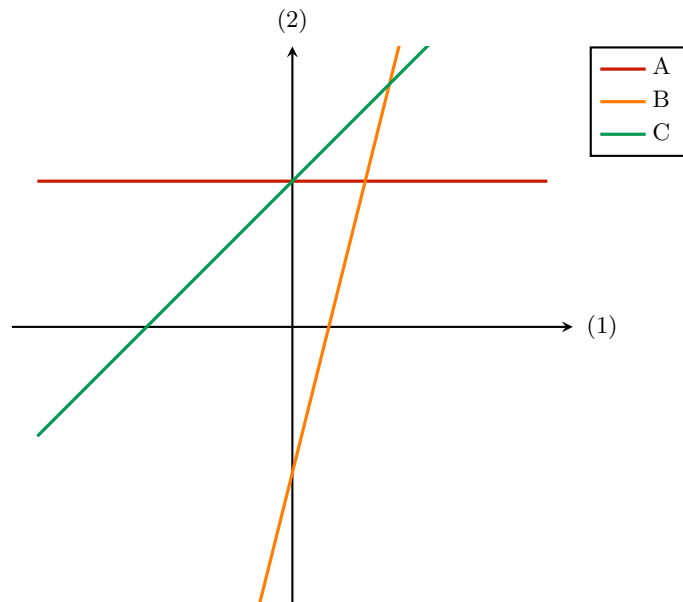


878 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = x + 4$$

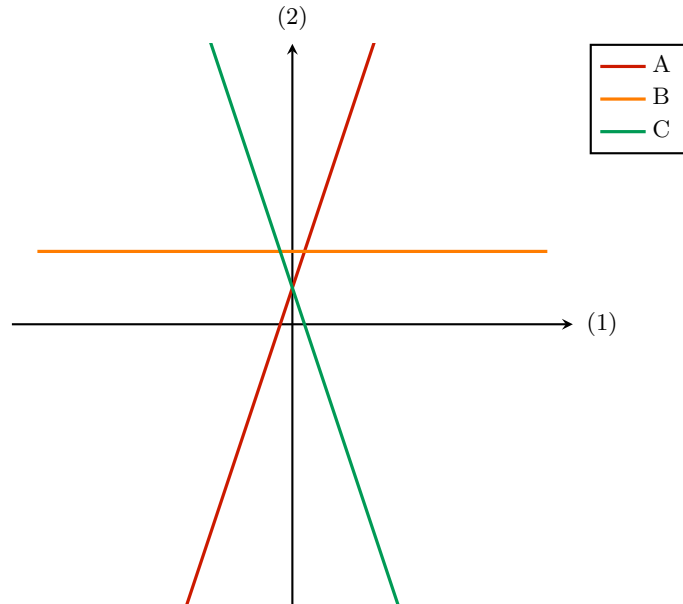
$$h(x) = 4x - 4$$





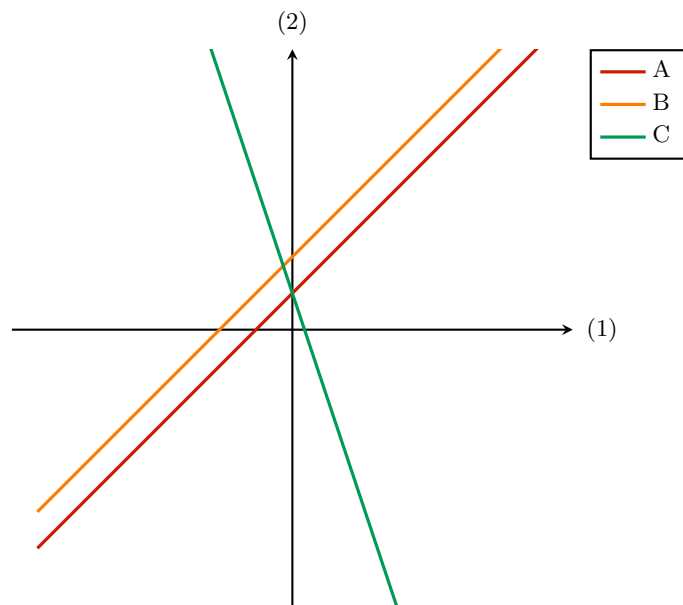
879 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



880 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

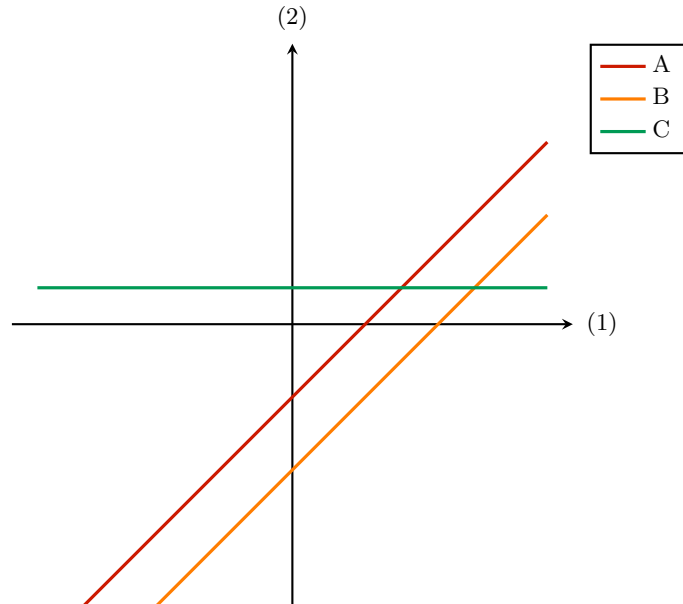
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





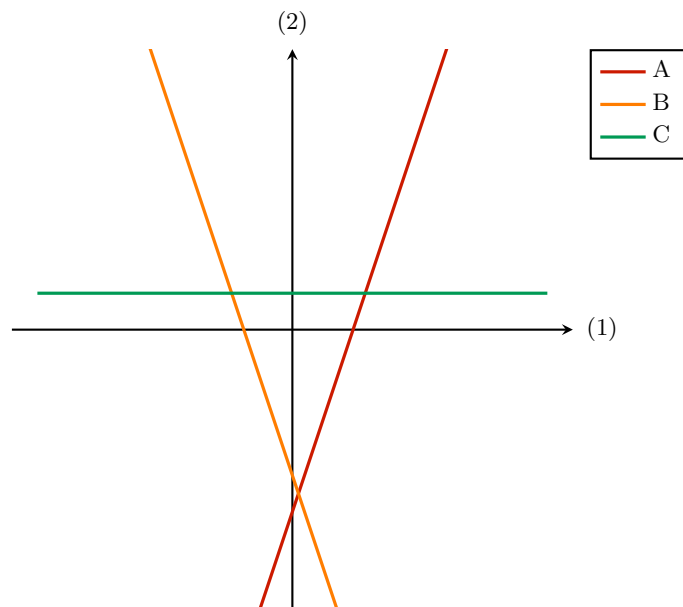
881 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



882 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

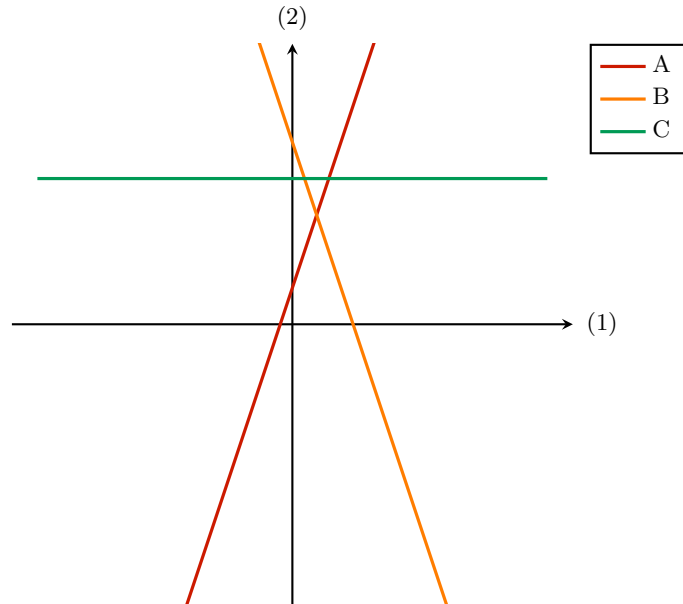
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$





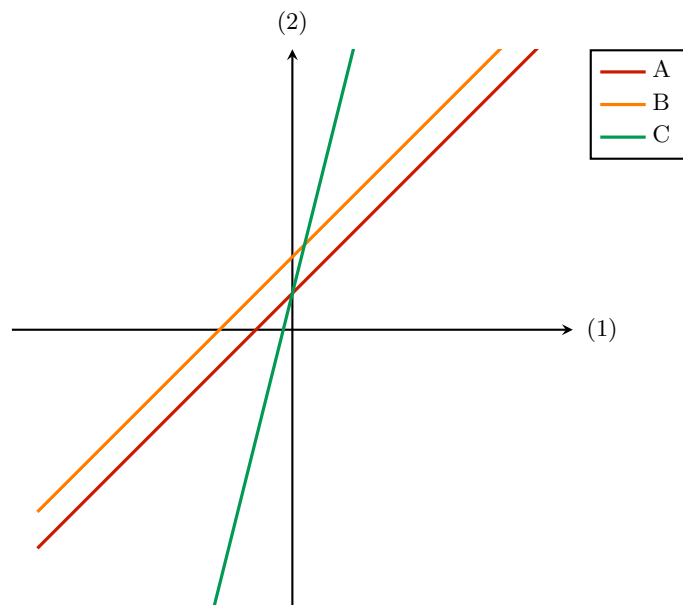
883 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



884 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

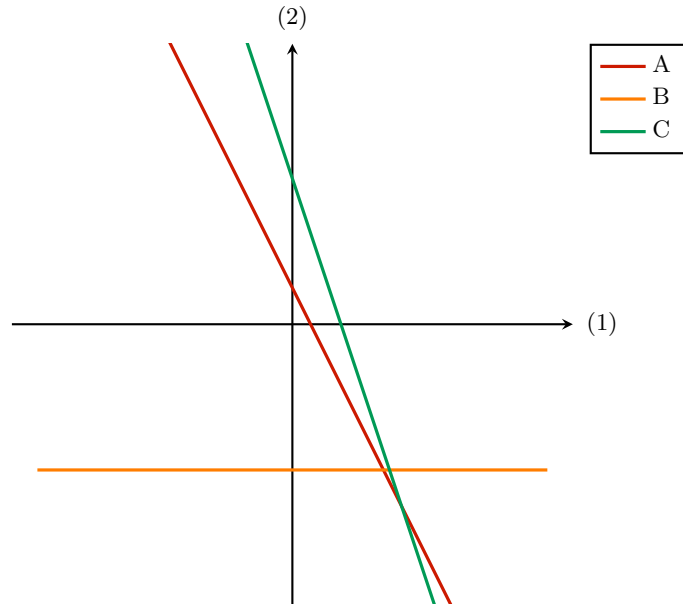
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$





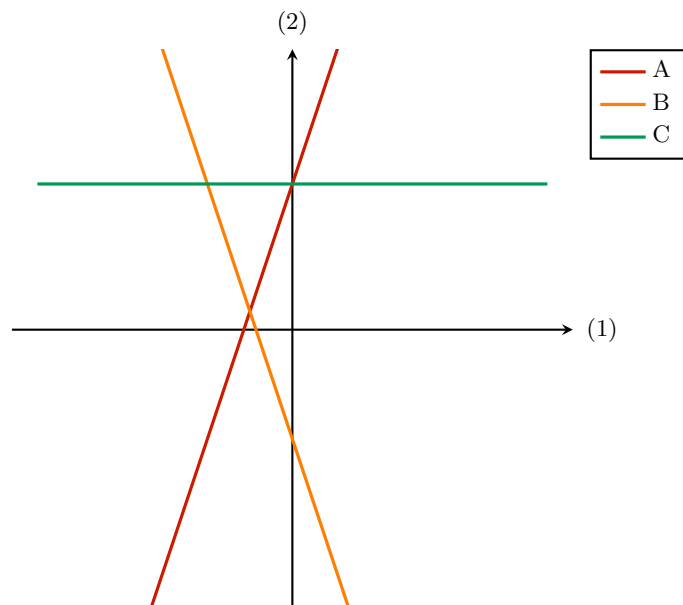
885 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



886 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

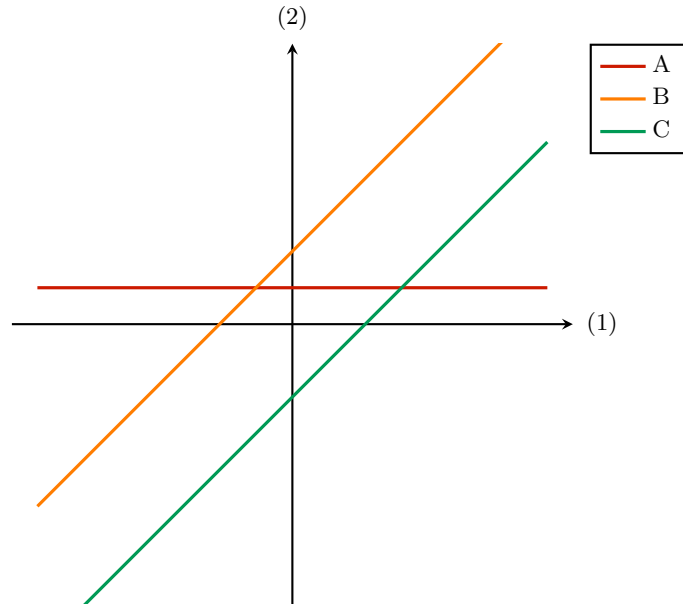
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$





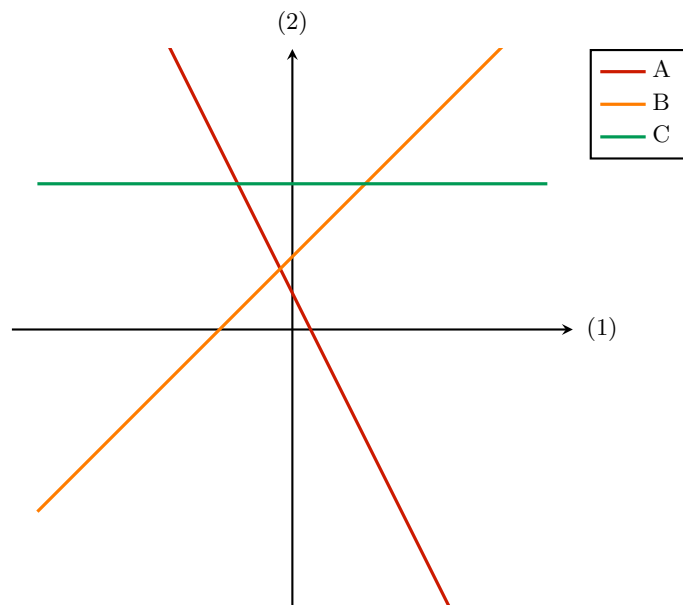
887 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



888 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

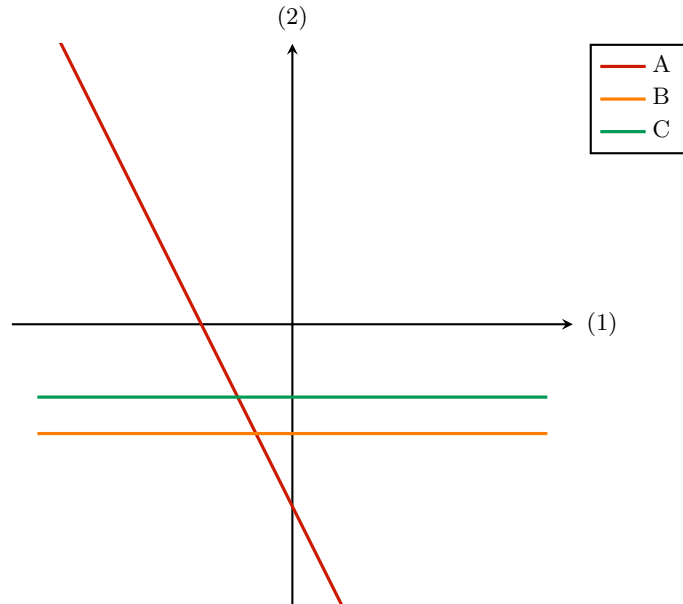
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$





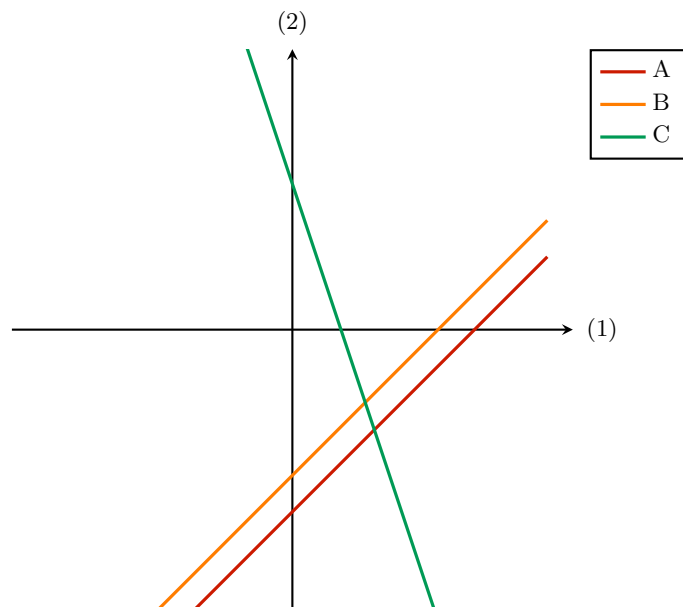
889 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



890 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

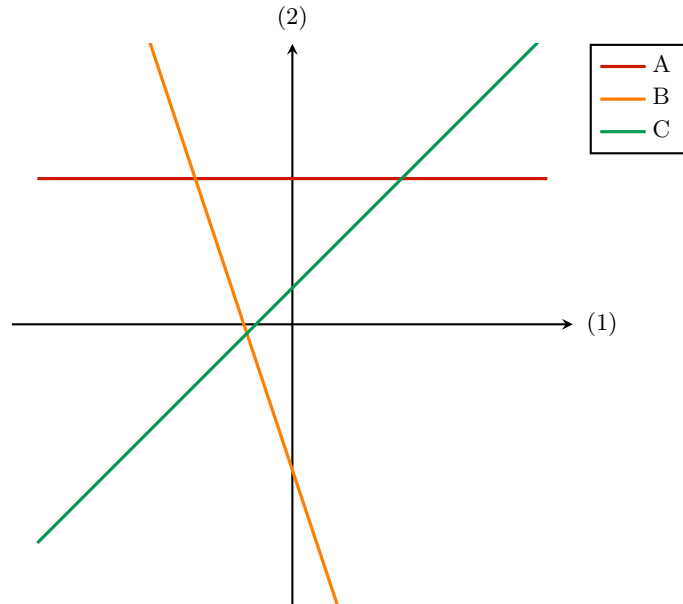
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$





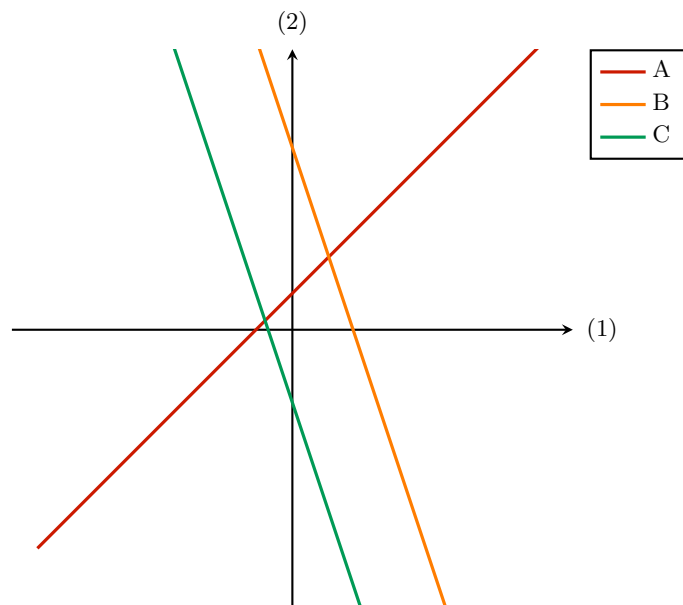
891 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



892 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

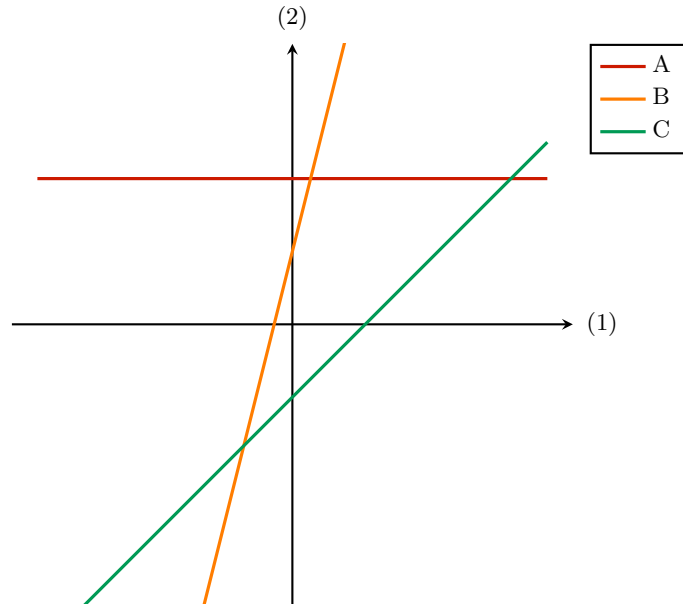
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$





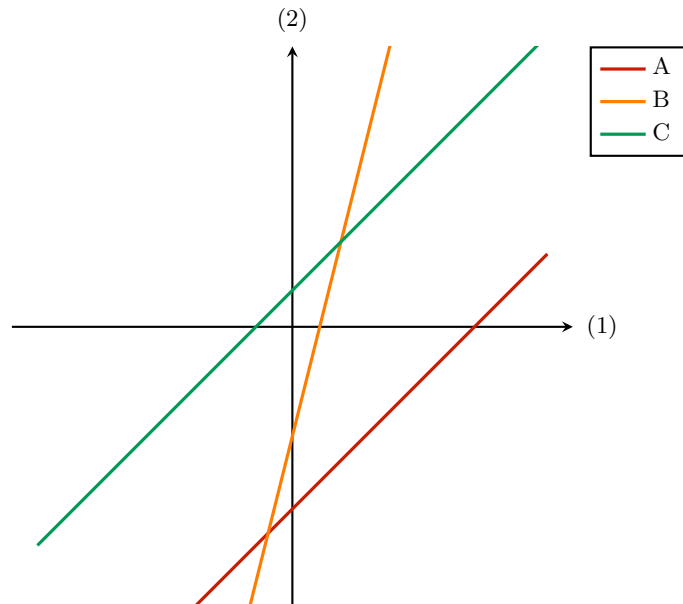
893 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



894 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

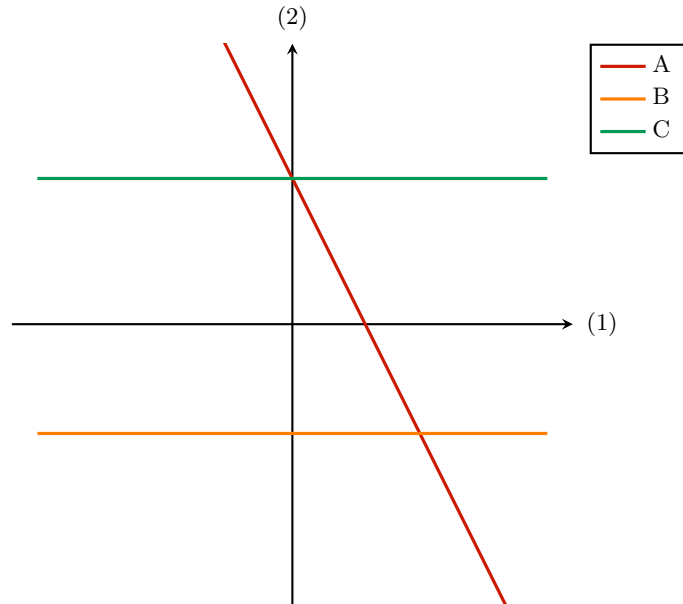
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$





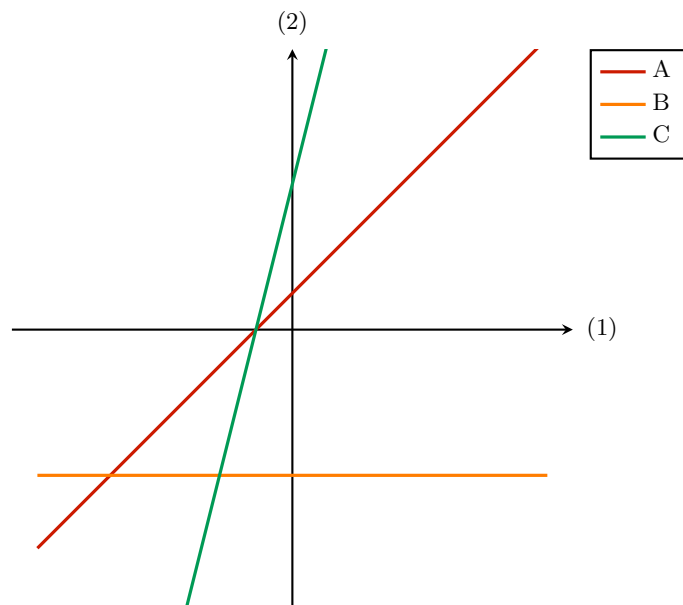
895 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



896 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

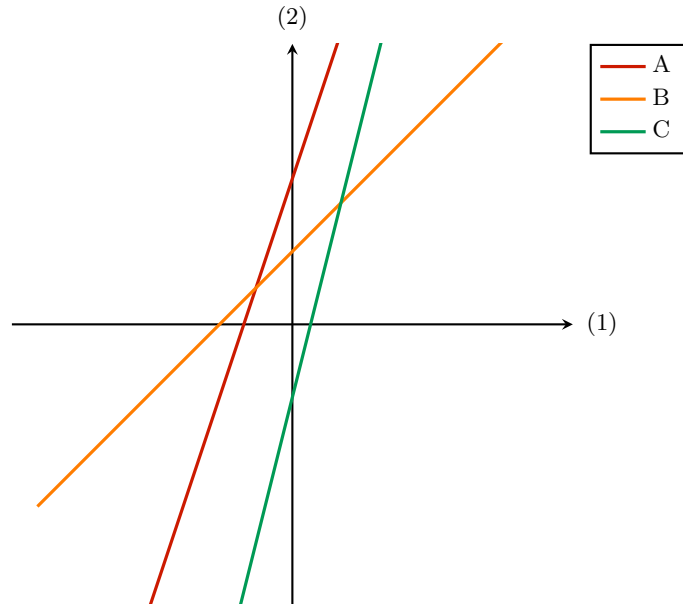
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





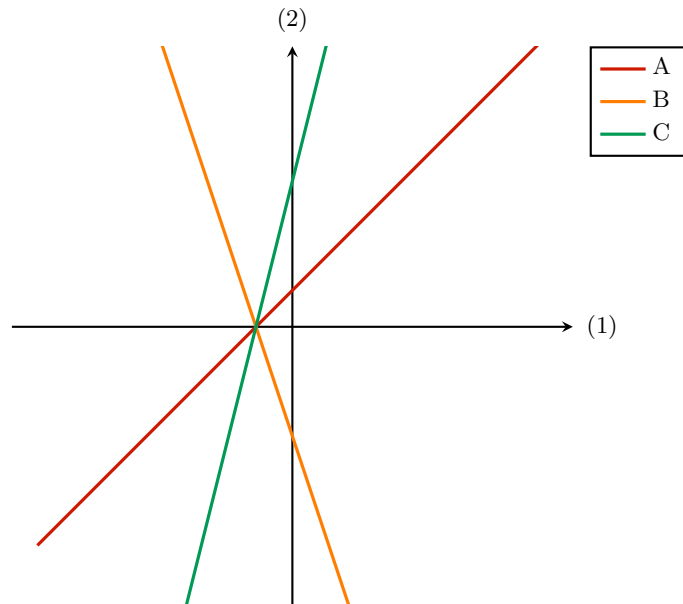
897 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



898 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



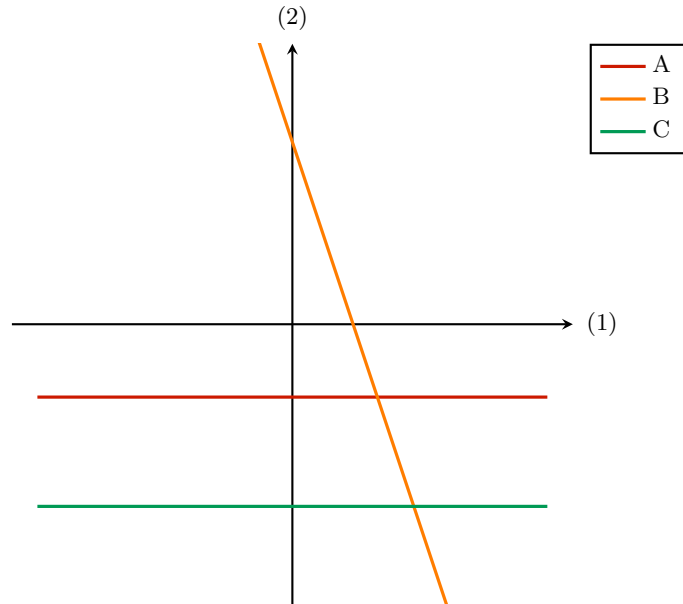


899 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -3x + 5$$

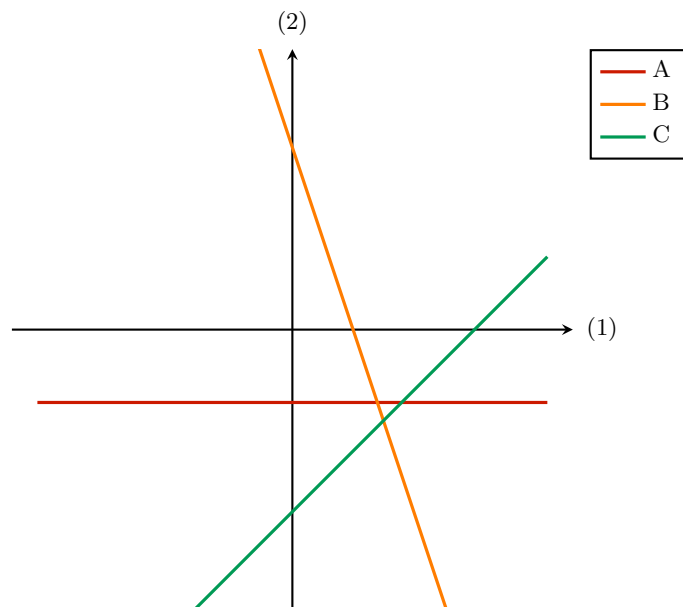


900 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = x - 5$$

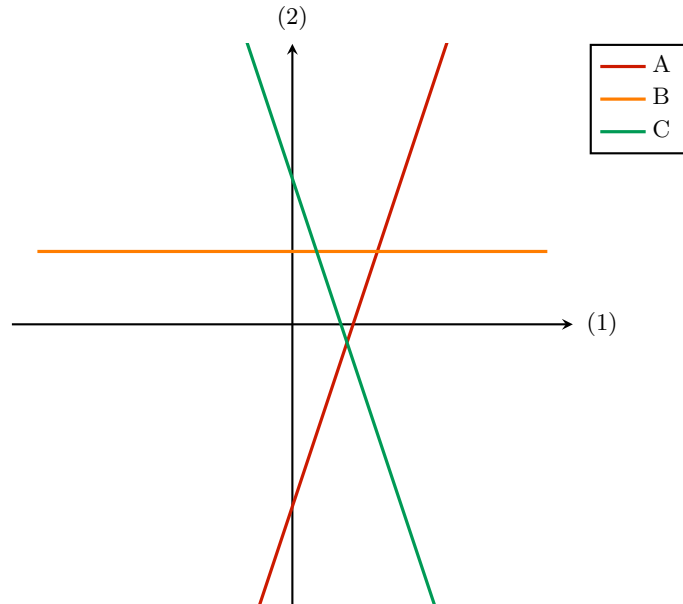
$$h(x) = -2$$





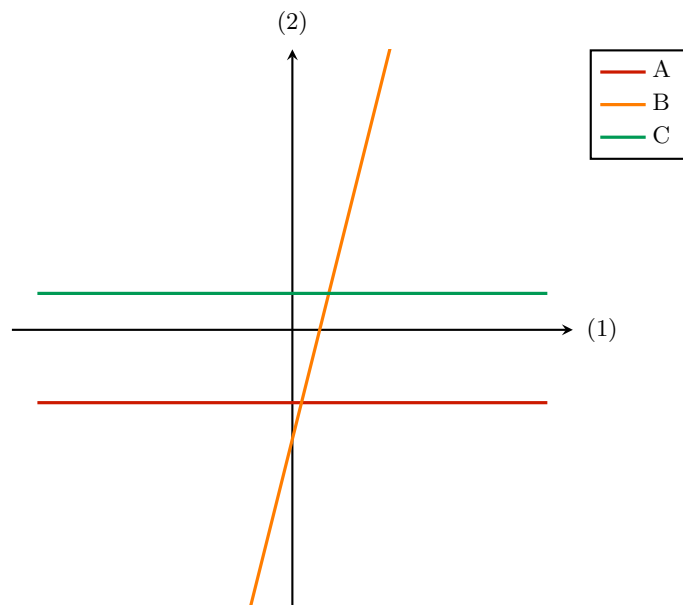
901 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



902 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$



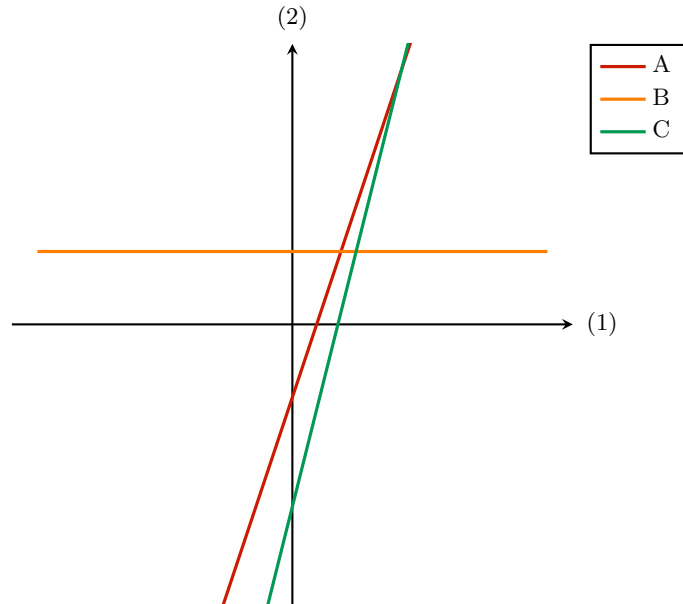


903 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = 3x - 2$$

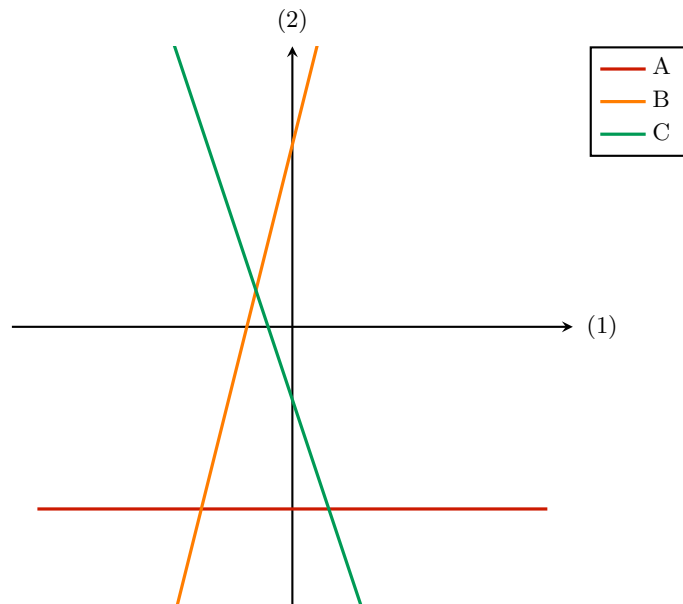


904 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = -5$$

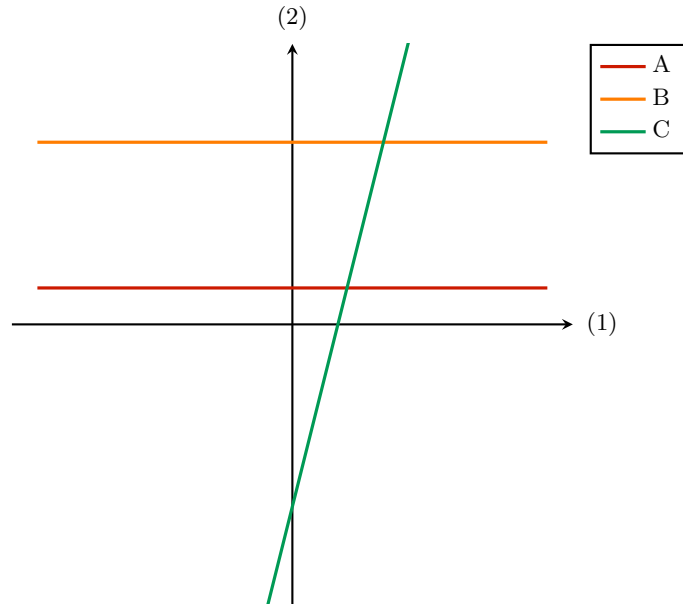
$$h(x) = -3x - 2$$





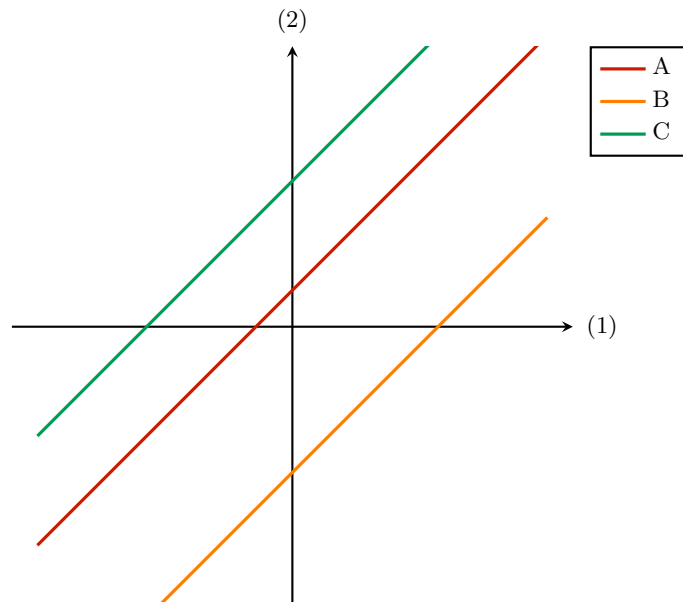
905 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



906 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

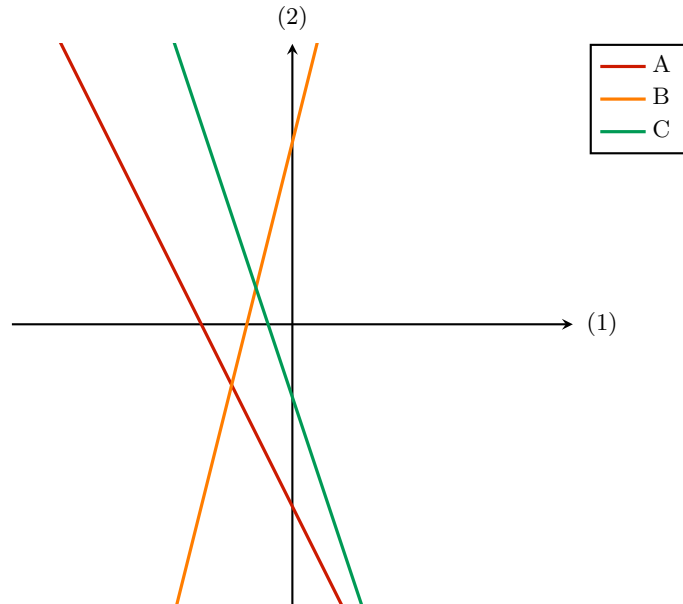
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$





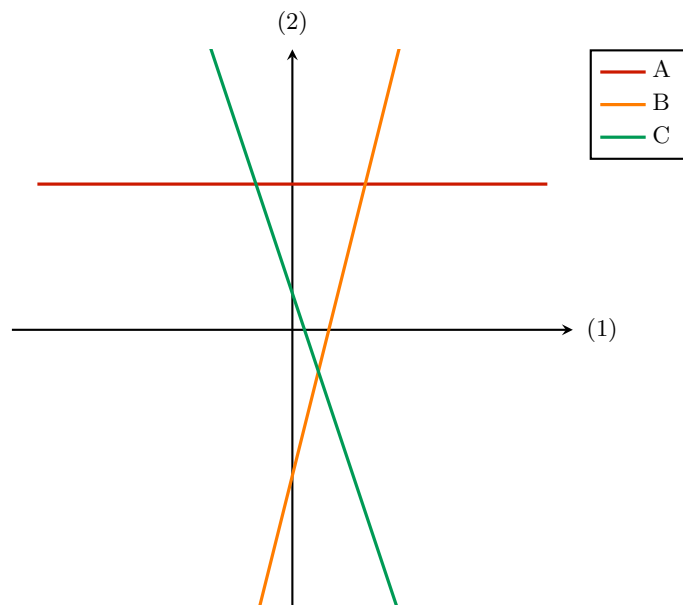
907 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



908 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

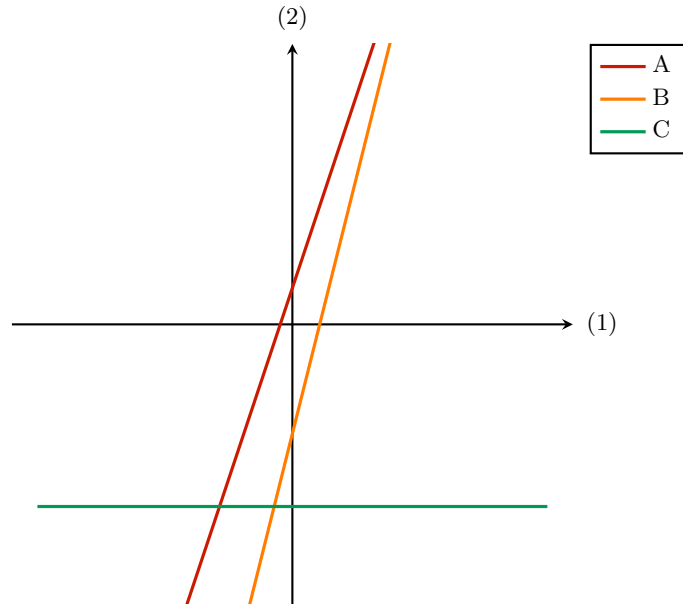
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$





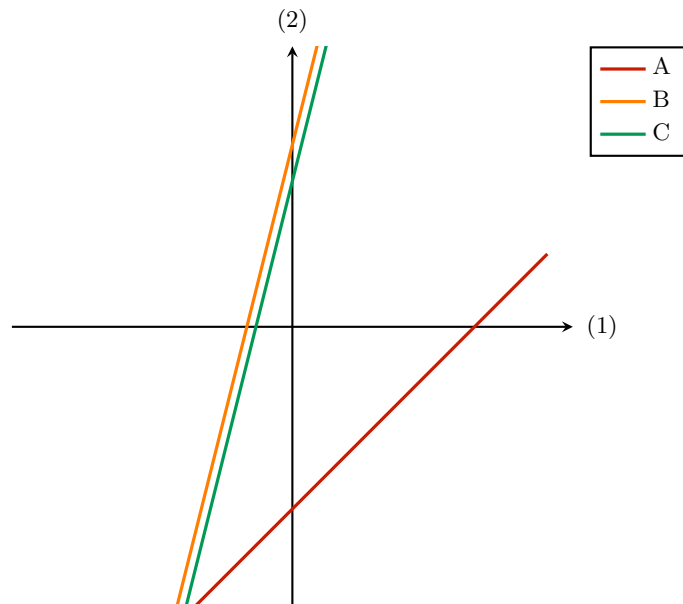
909 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$



910 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

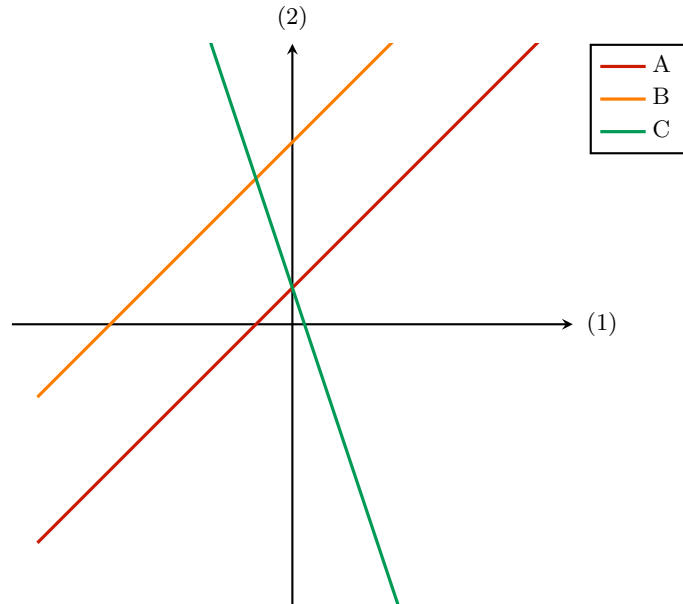
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$





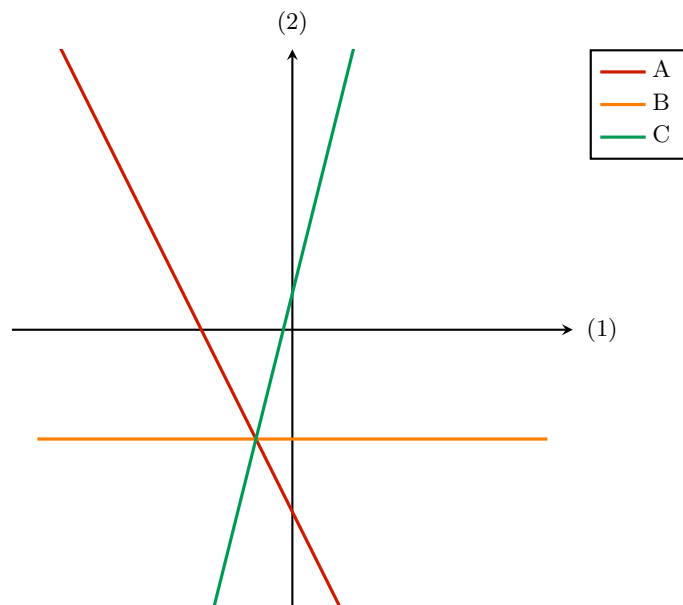
911 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



912 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



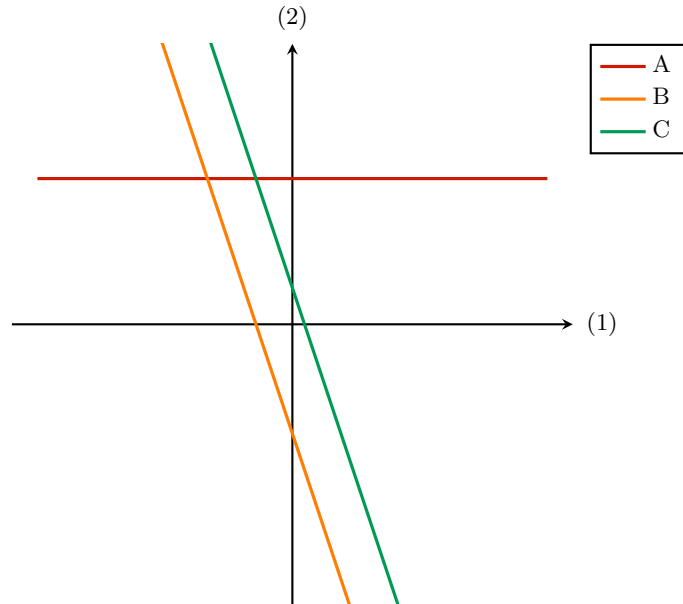


913 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -3x - 3$$

$$h(x) = -3x + 1$$

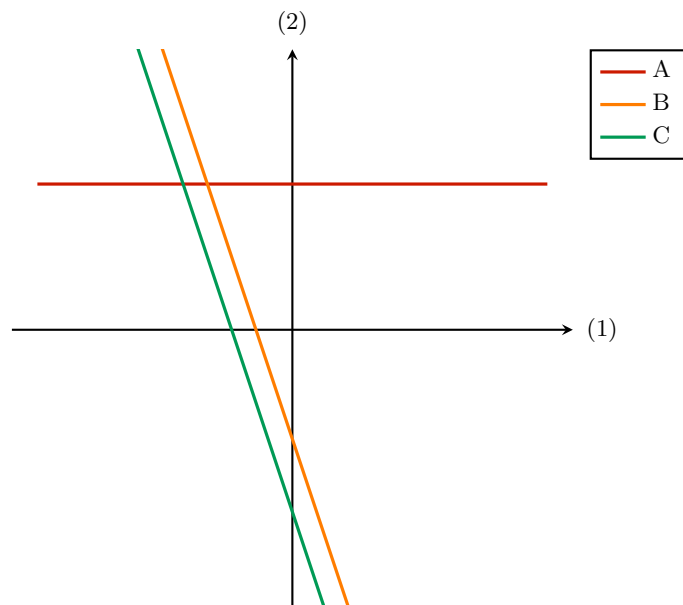


914 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 5$$

$$g(x) = 4$$

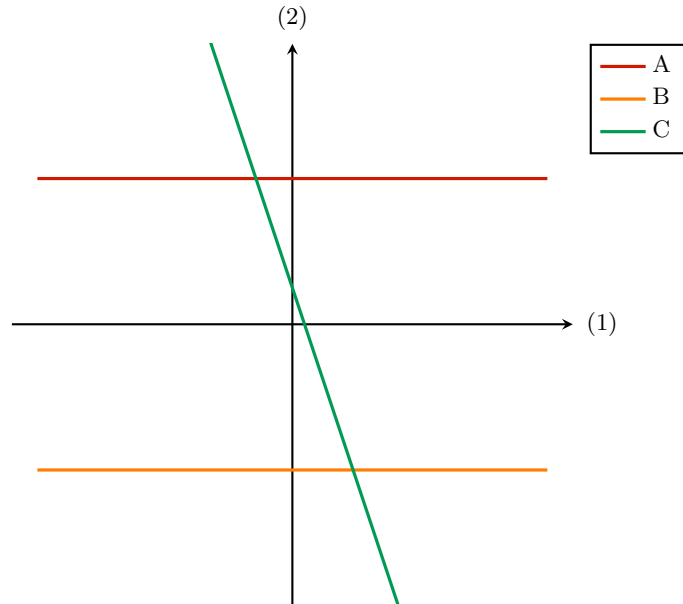
$$h(x) = -3x - 3$$





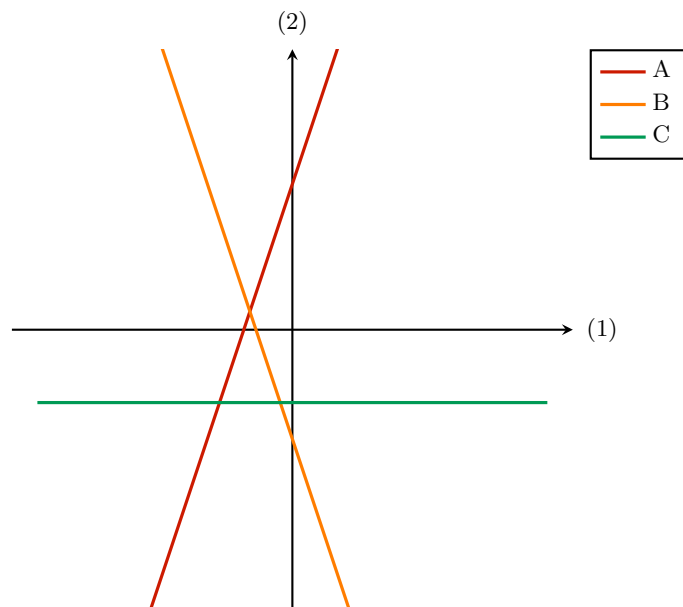
915 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= -3x + 1\end{aligned}$$



916 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

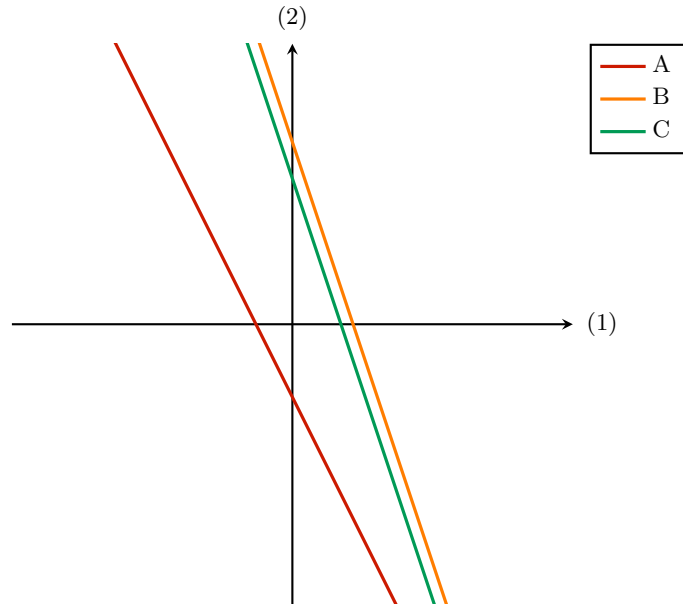
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$





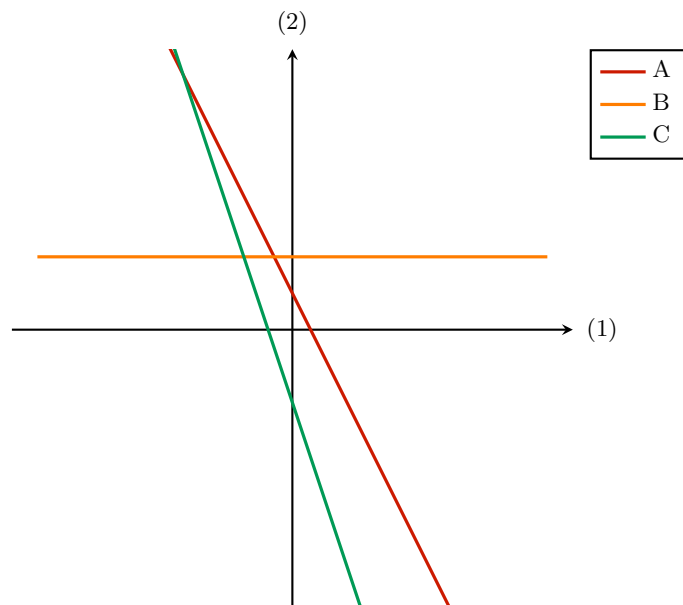
917 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



918 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

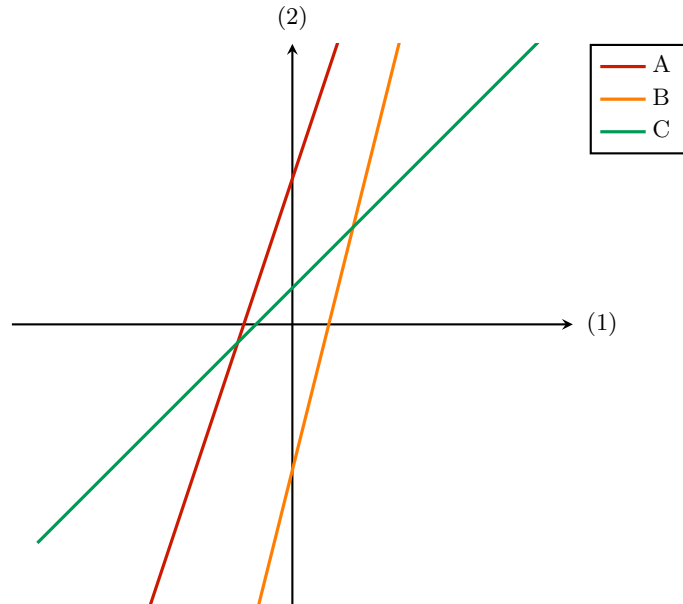
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -2x + 1\end{aligned}$$





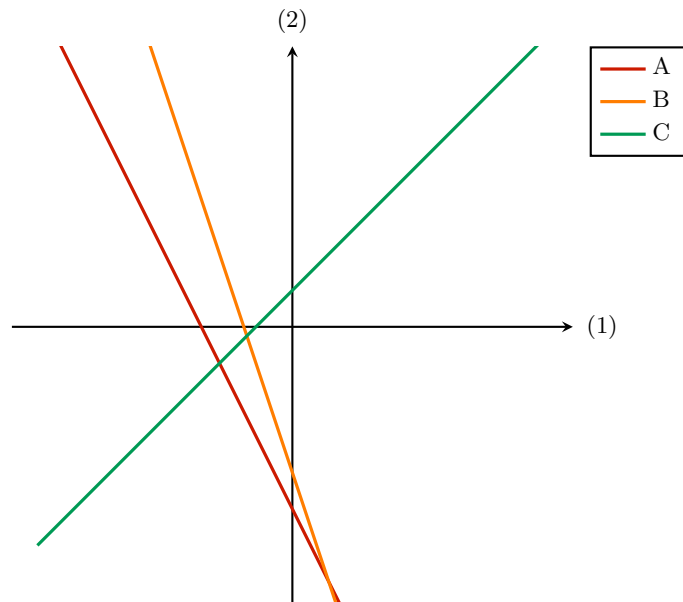
919 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



920 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$





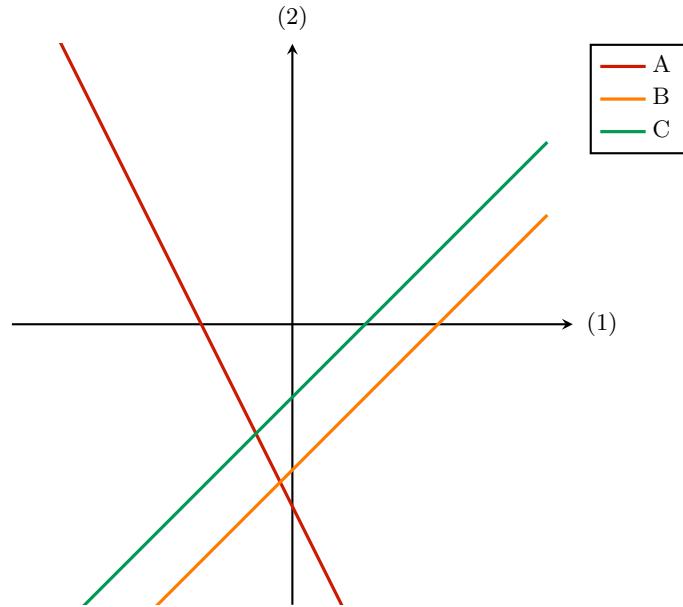
Lineære funktioner

Grafkending



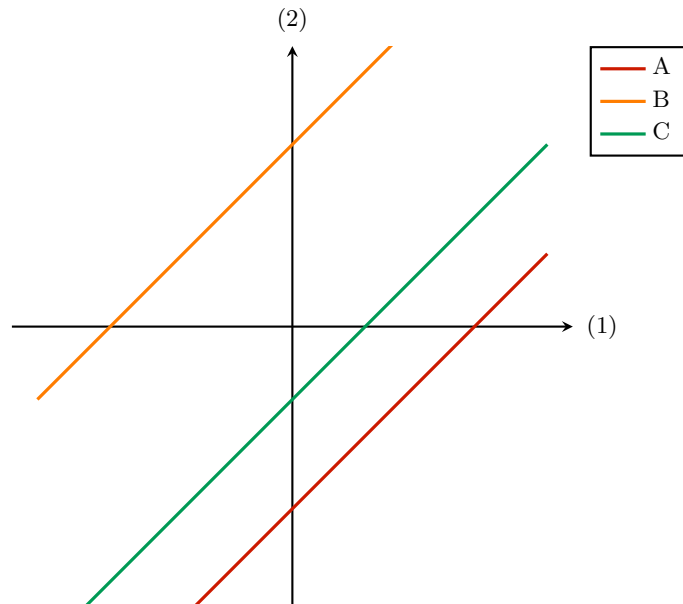
921 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



922 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

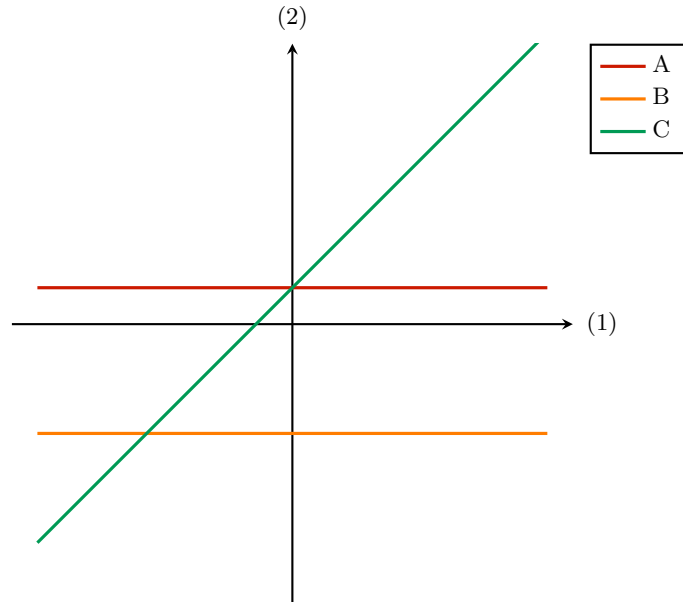
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$





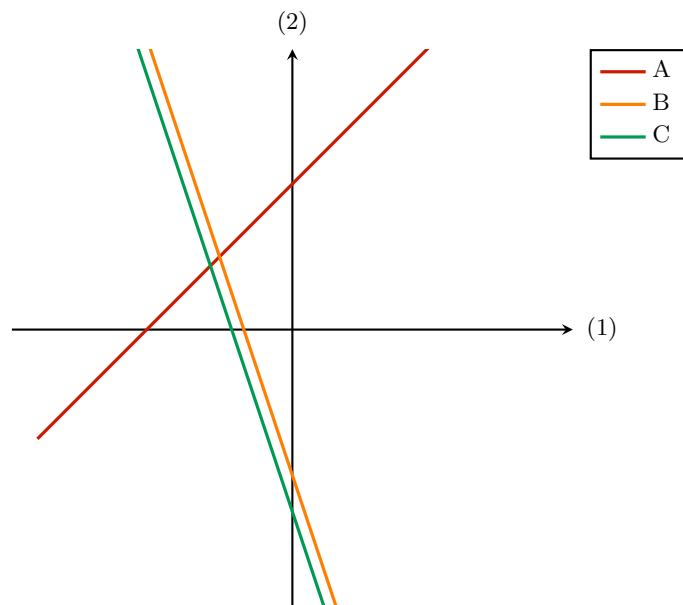
923 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



924 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

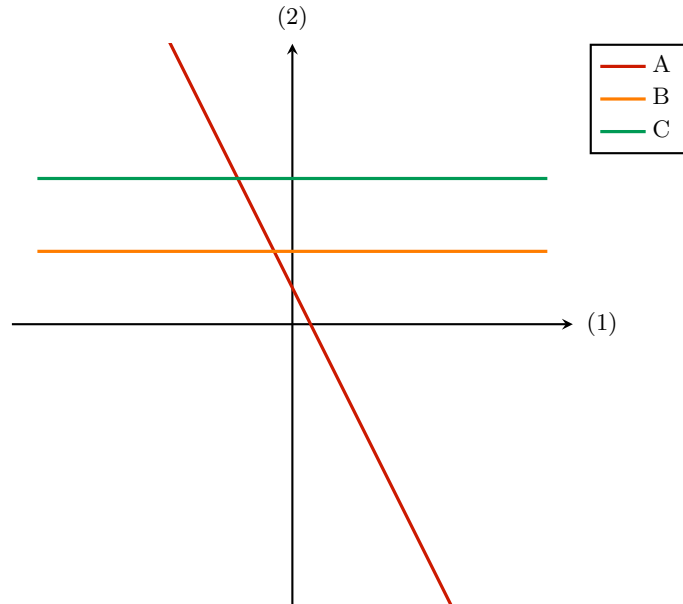
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$





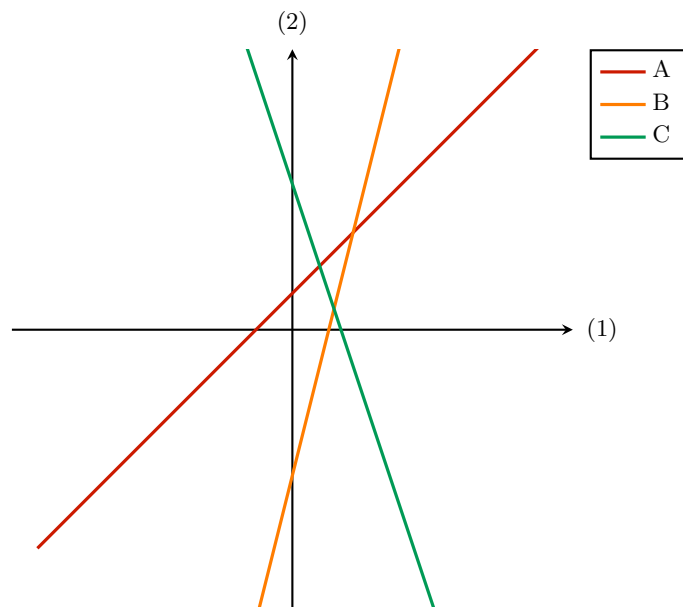
925 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



926 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

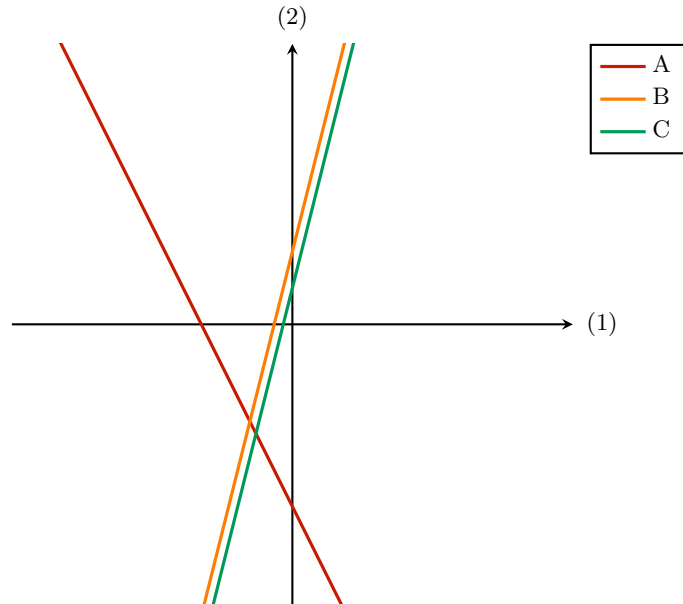
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 4 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





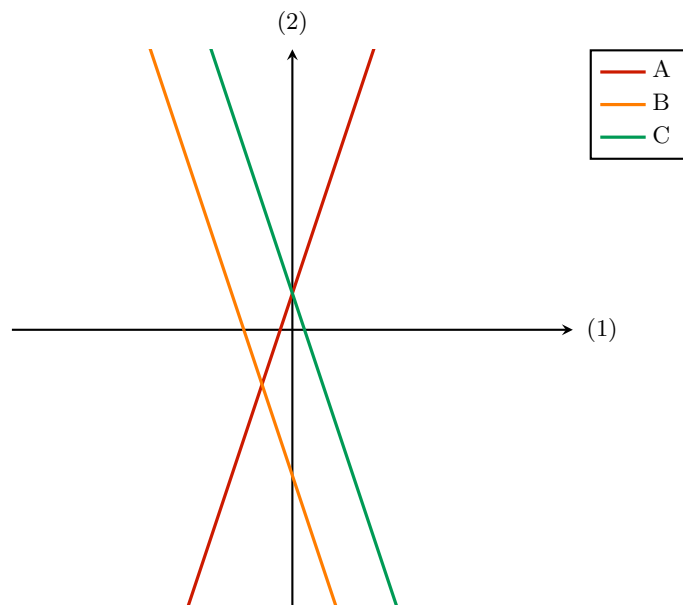
927 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



928 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -3x + 1 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



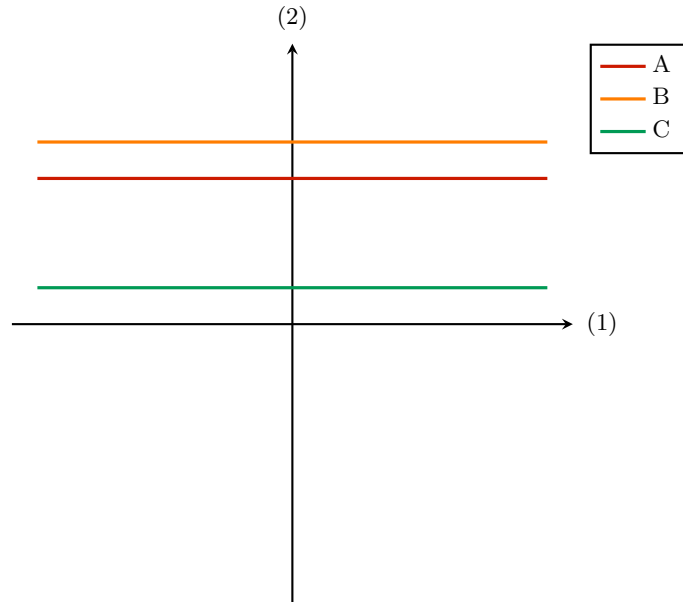


929 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = 4$$

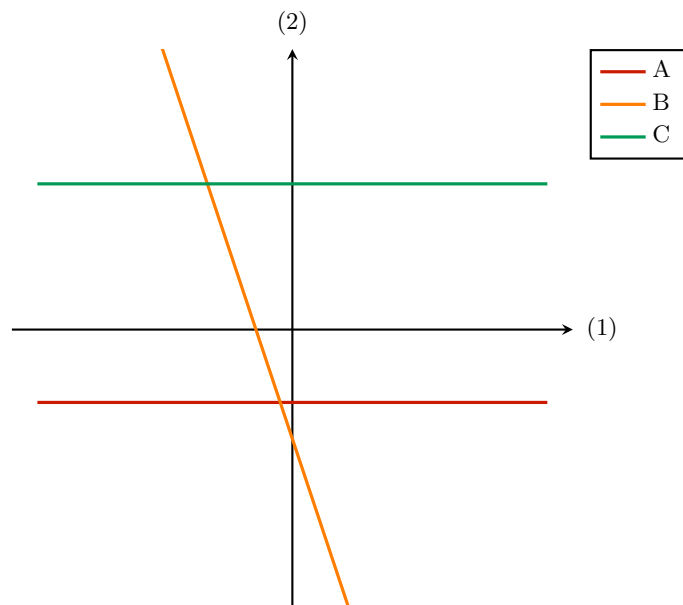


930 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -2$$

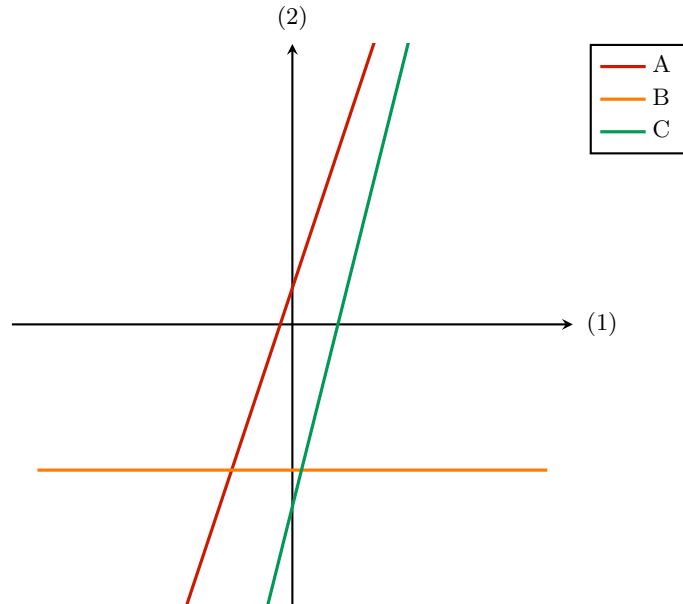
$$h(x) = -3x - 3$$





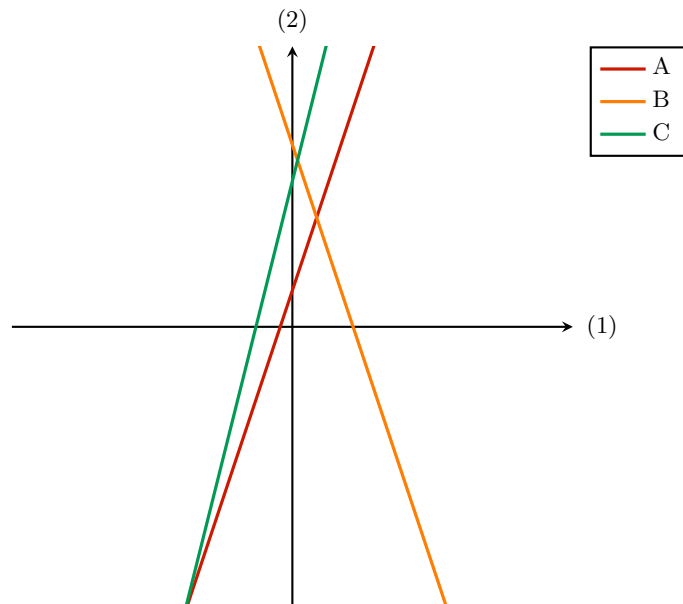
931 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= 4x - 5\end{aligned}$$



932 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



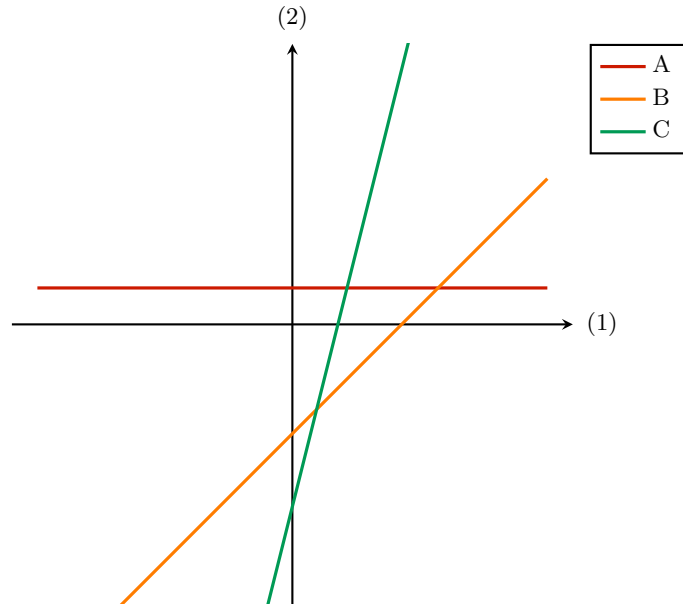


933 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = x - 3$$

$$h(x) = 1$$

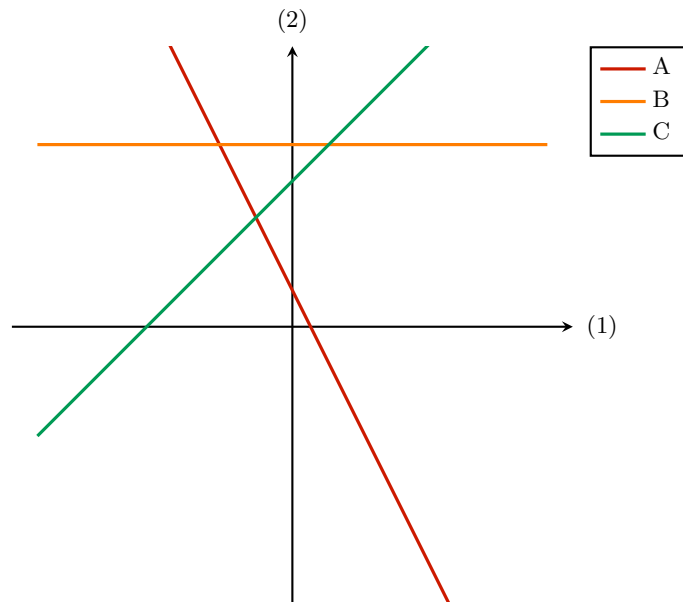


934 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = x + 4$$

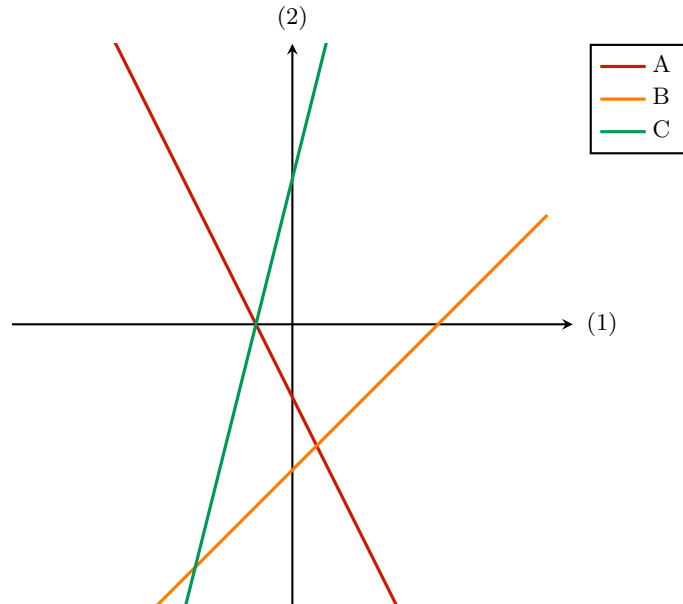
$$h(x) = 5$$





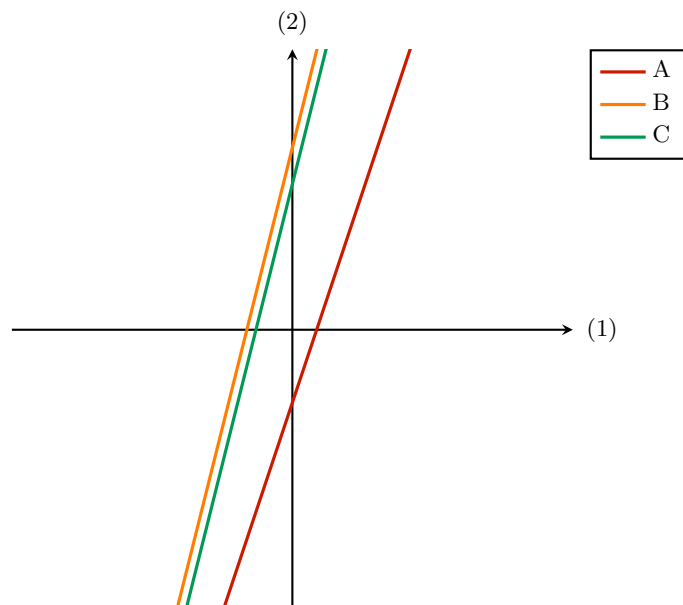
935 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



936 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

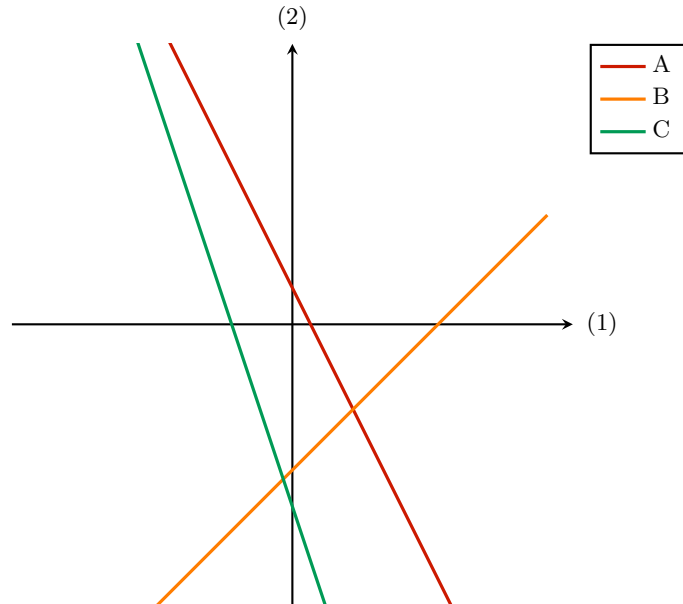
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$





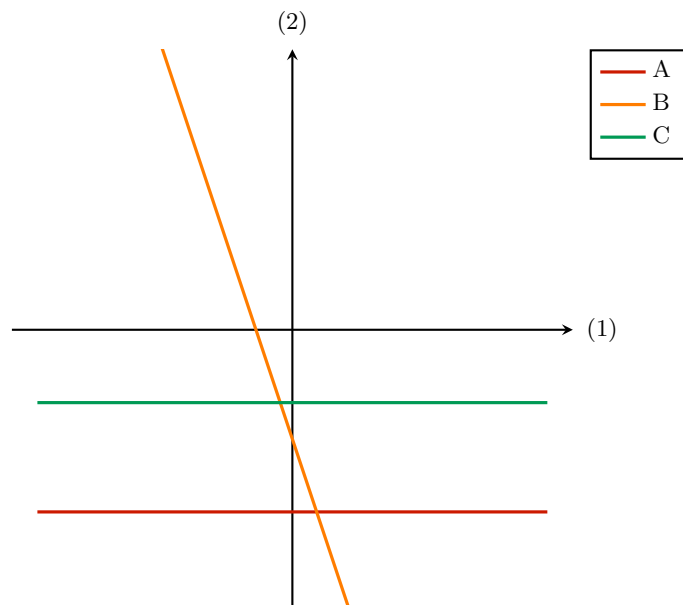
937 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



938 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

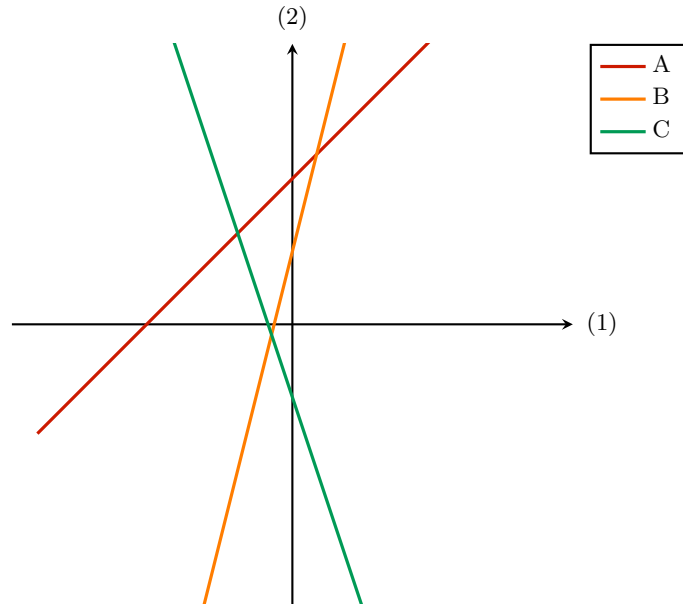
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$





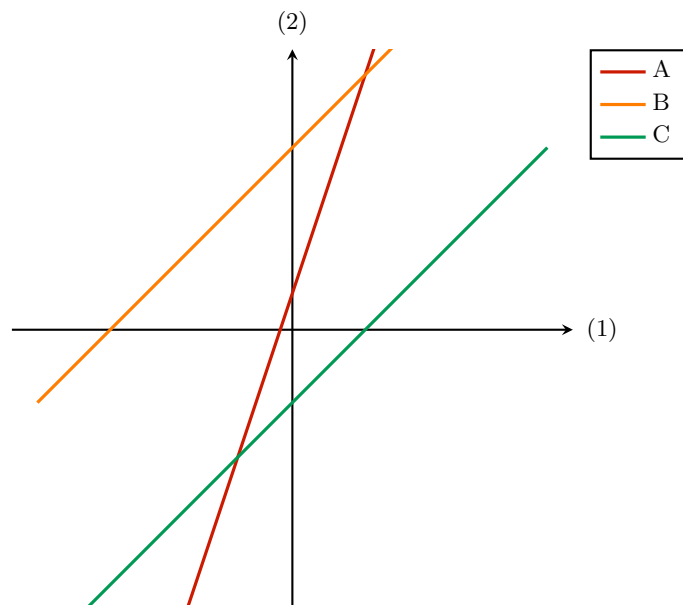
939 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



940 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

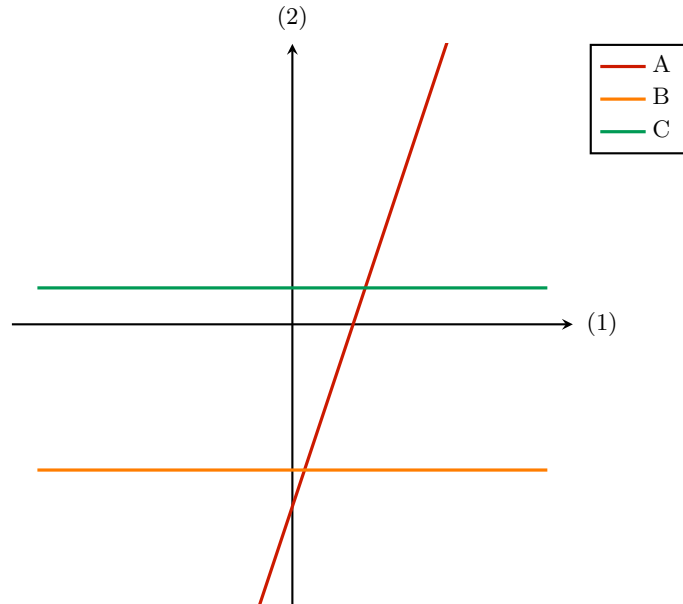
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$





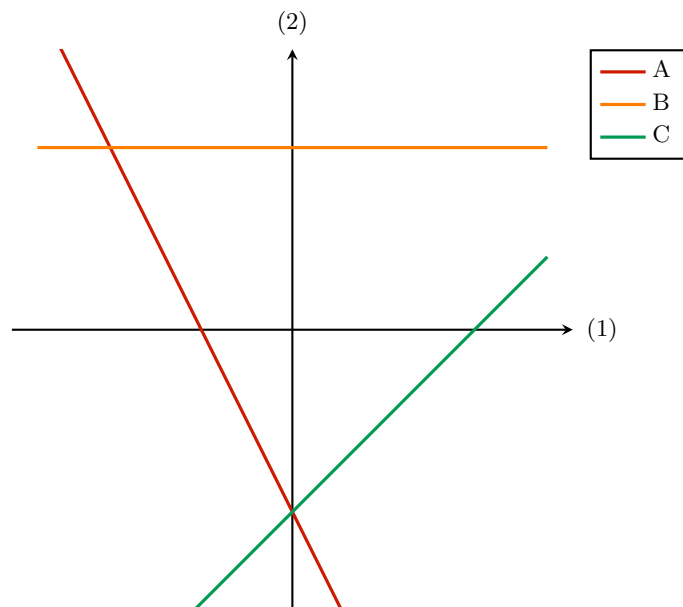
941 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



942 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

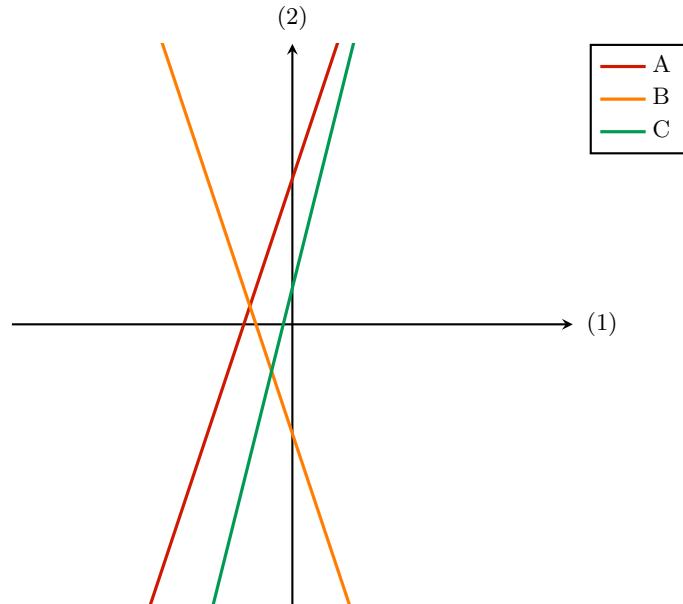
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$





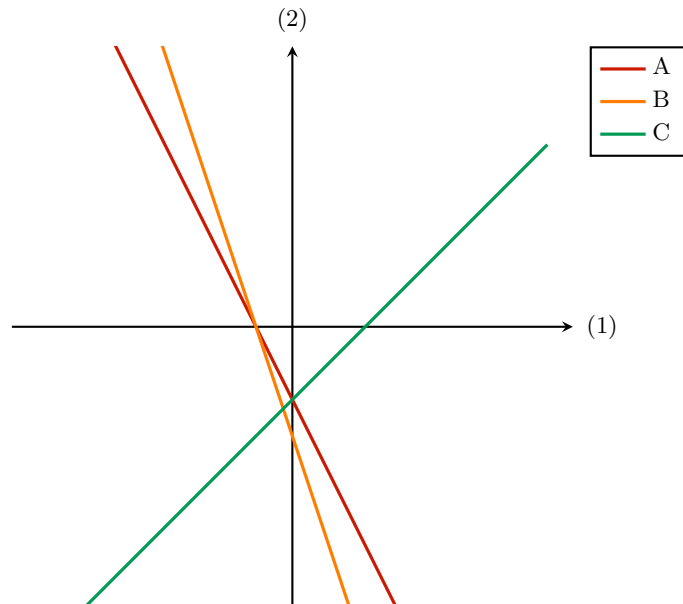
943 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



944 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

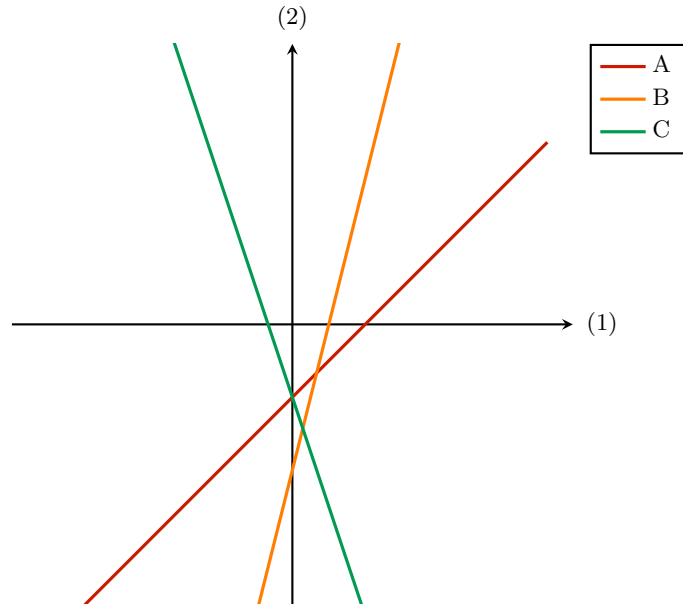
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$





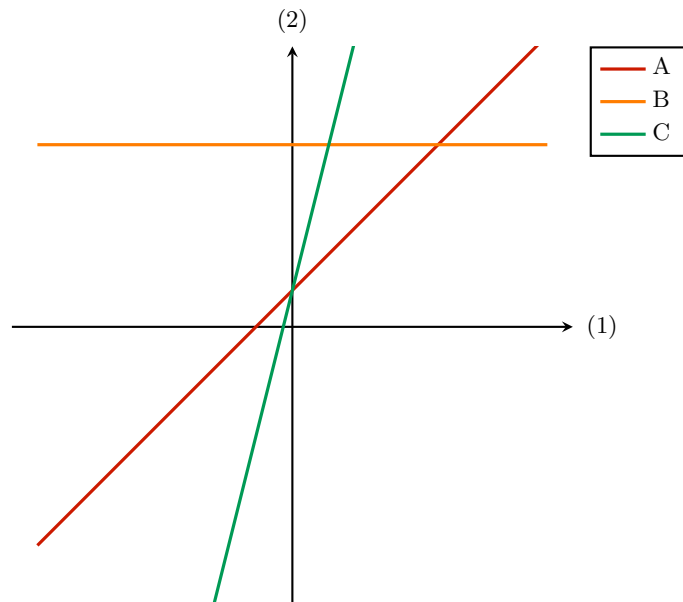
945 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 2 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



946 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

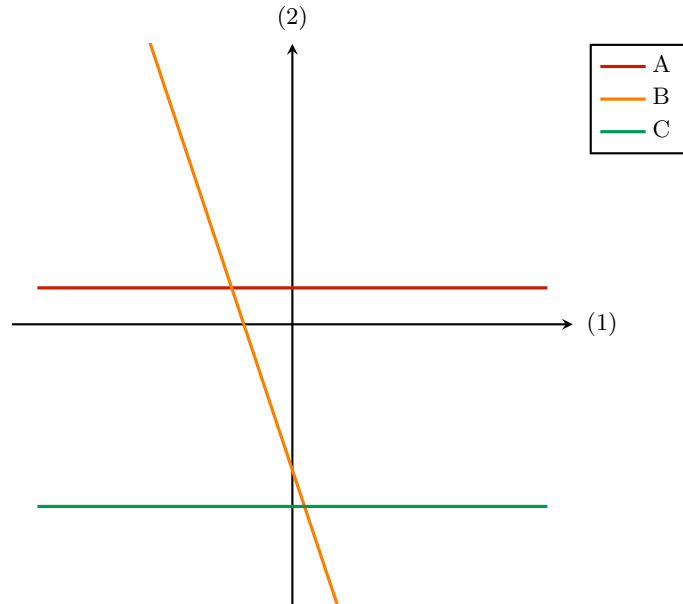
$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$





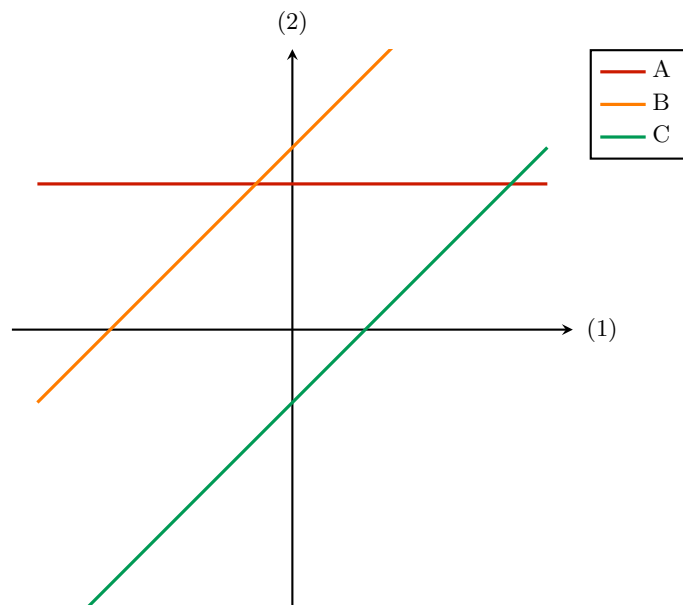
947 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



948 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

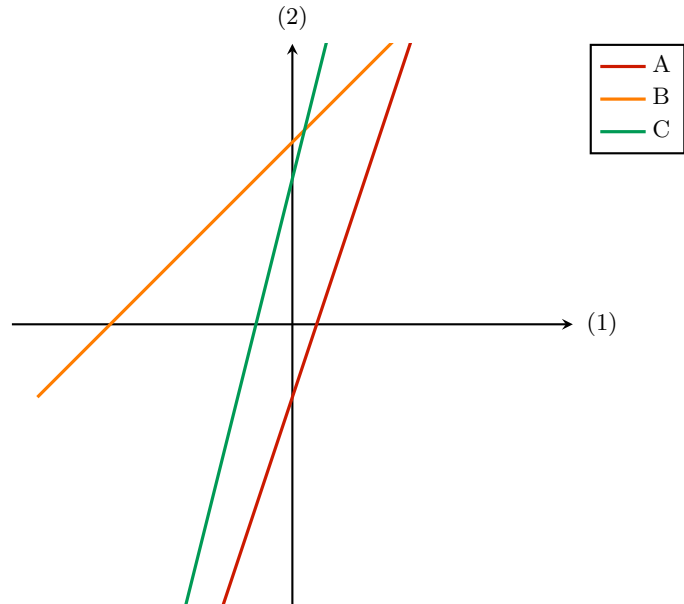
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$





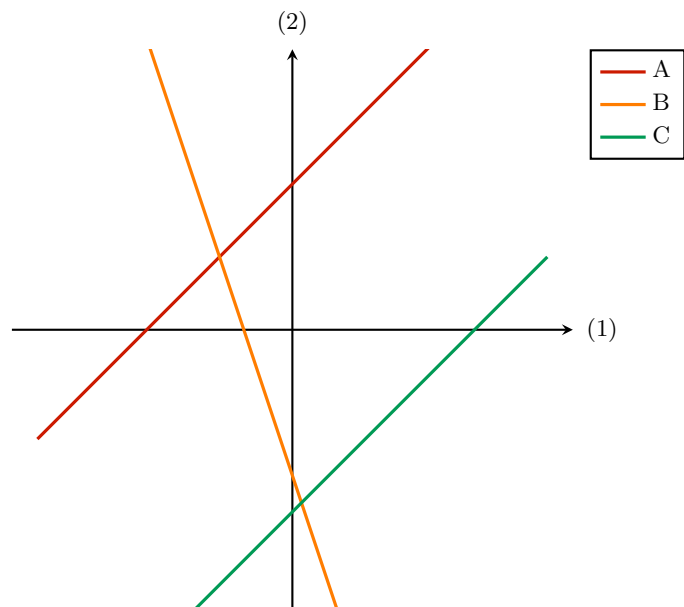
949 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



950 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

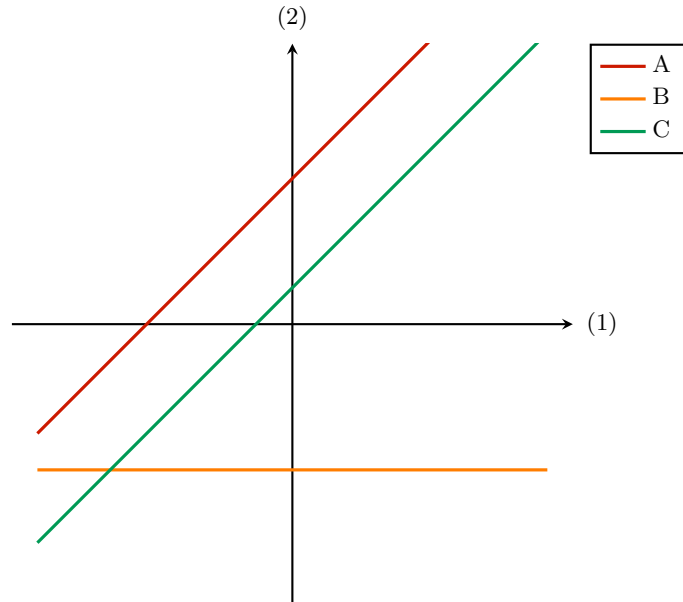
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$





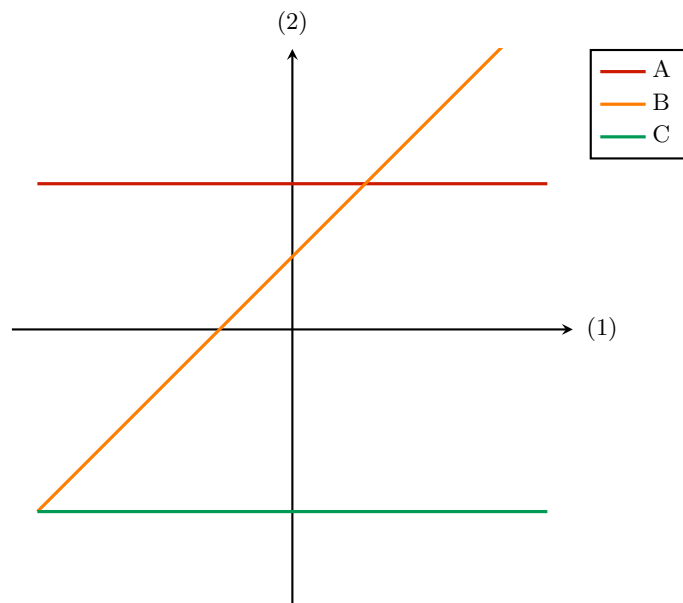
951 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



952 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

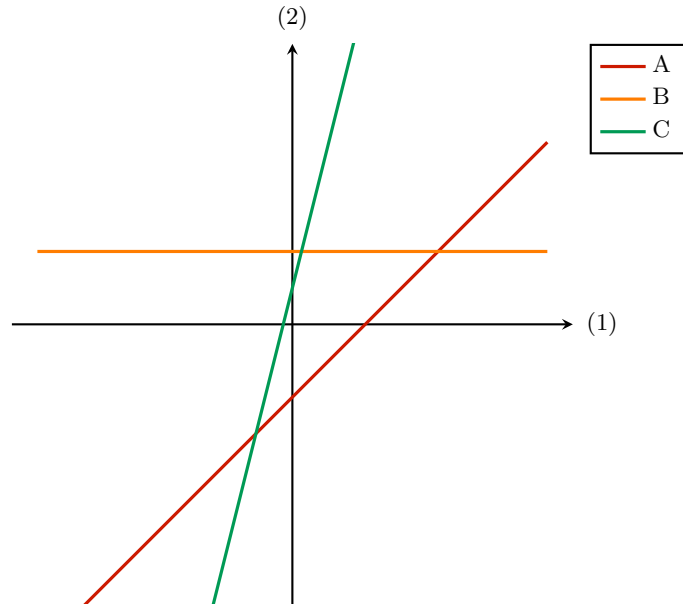
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$





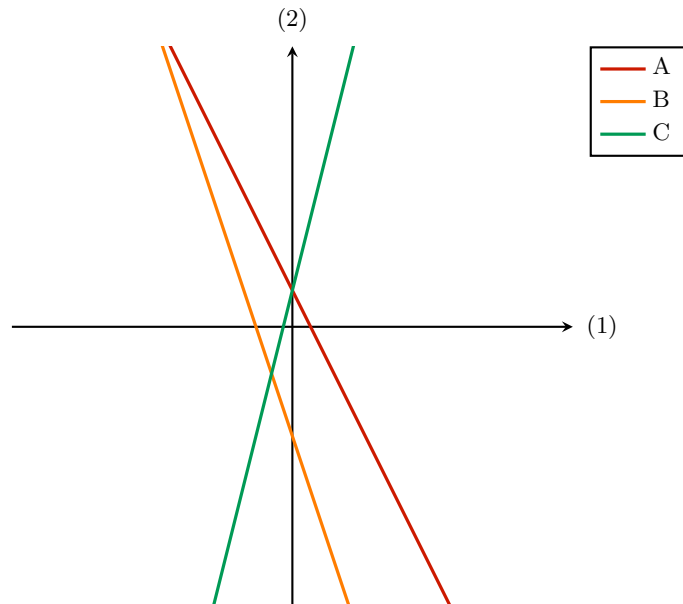
953 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



954 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

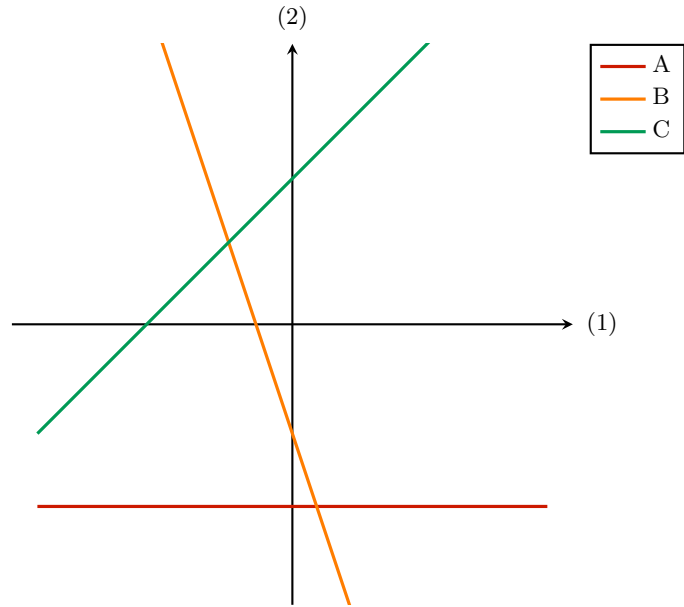
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$





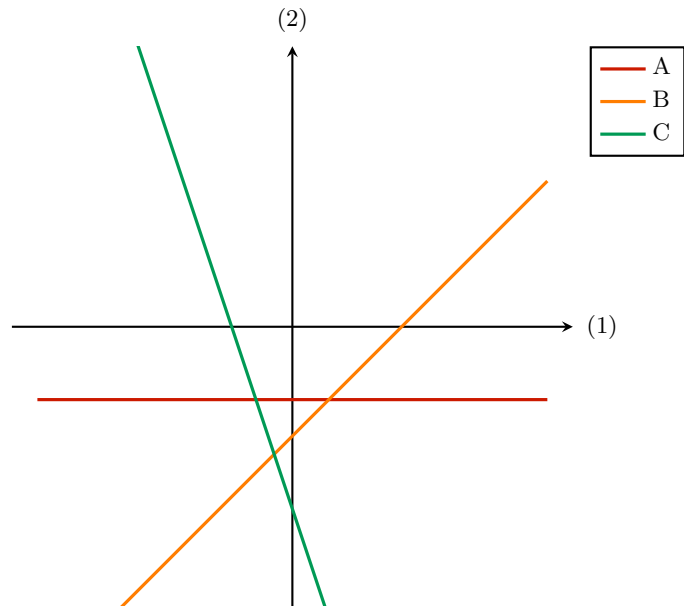
955 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



956 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



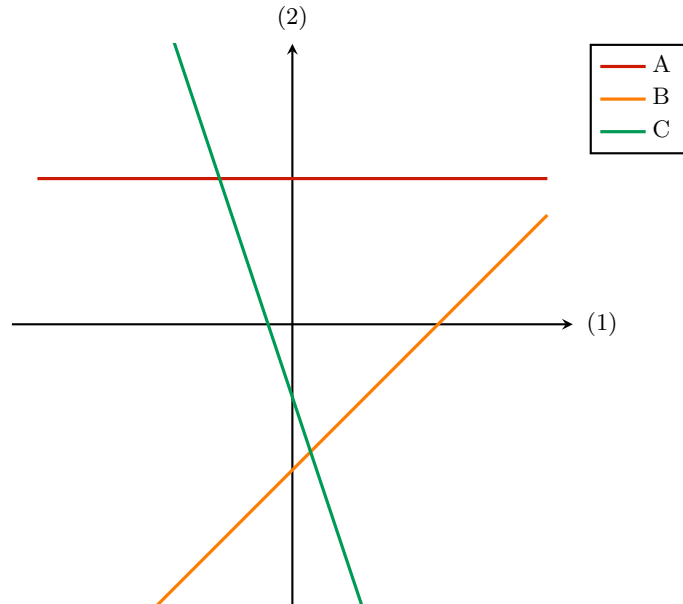


957 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = x - 4$$

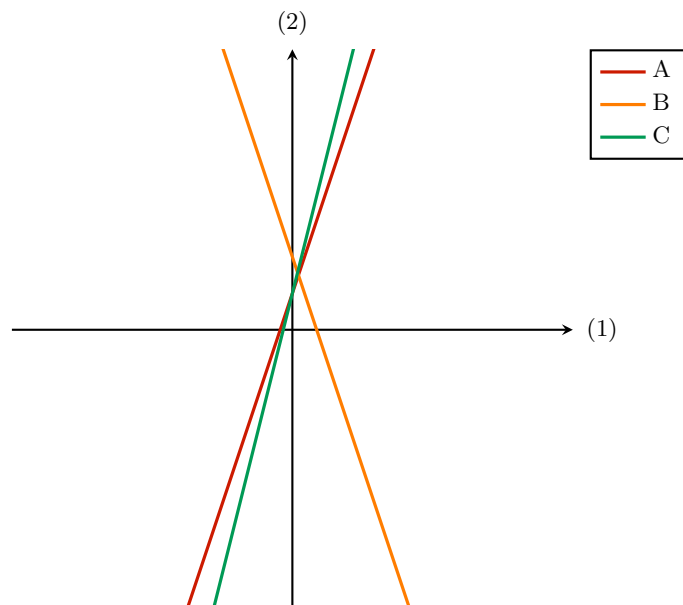


958 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = 3x + 1$$



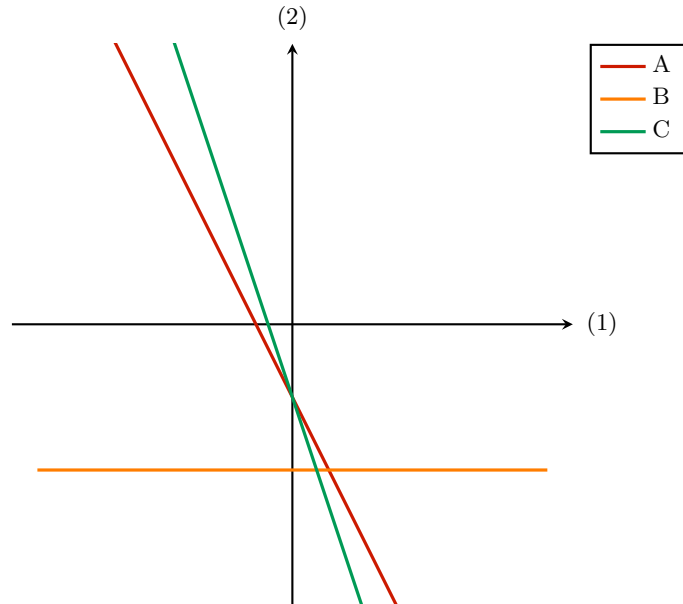


959 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -4$$

$$g(x) = -2x - 2$$

$$h(x) = -3x - 2$$

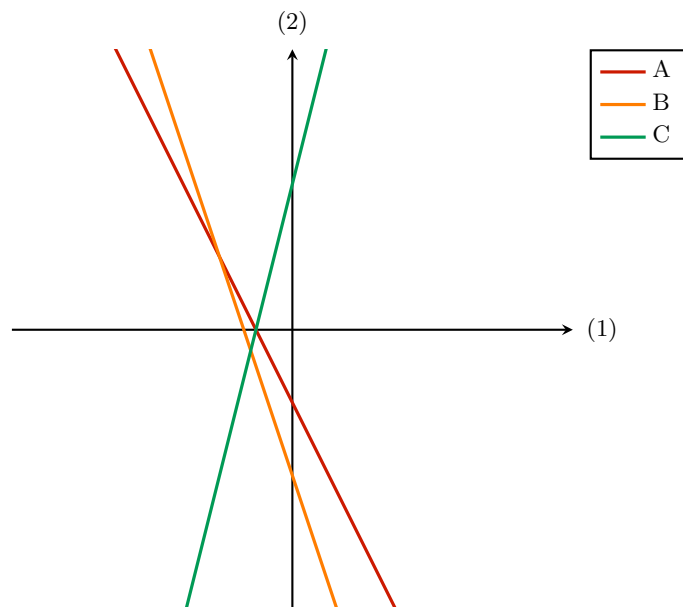


960 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = -2x - 2$$



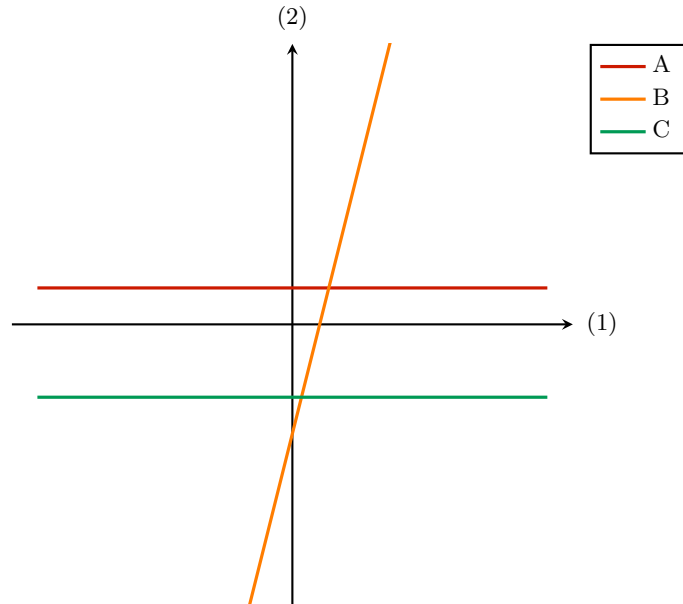


961 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 4x - 3$$

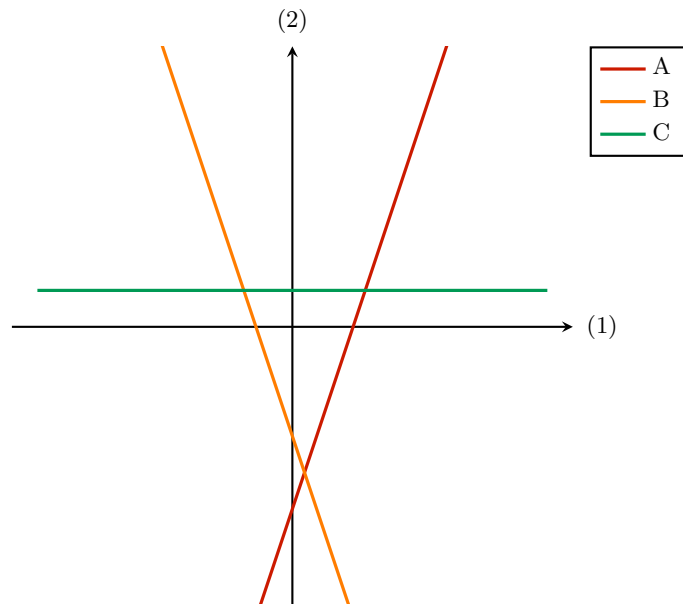


962 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = 1$$

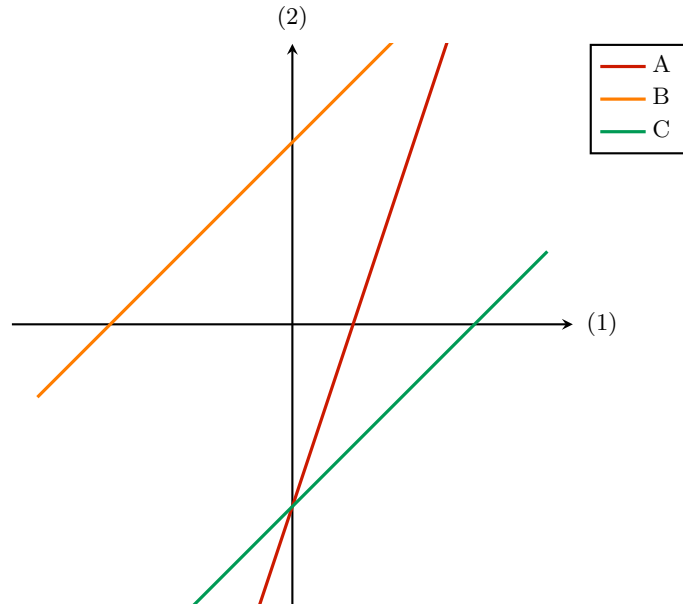
$$h(x) = 3x - 5$$





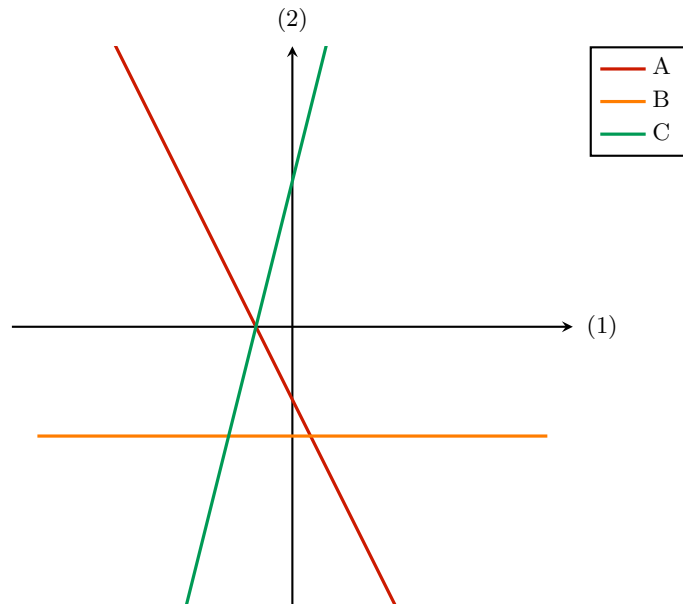
963 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



964 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

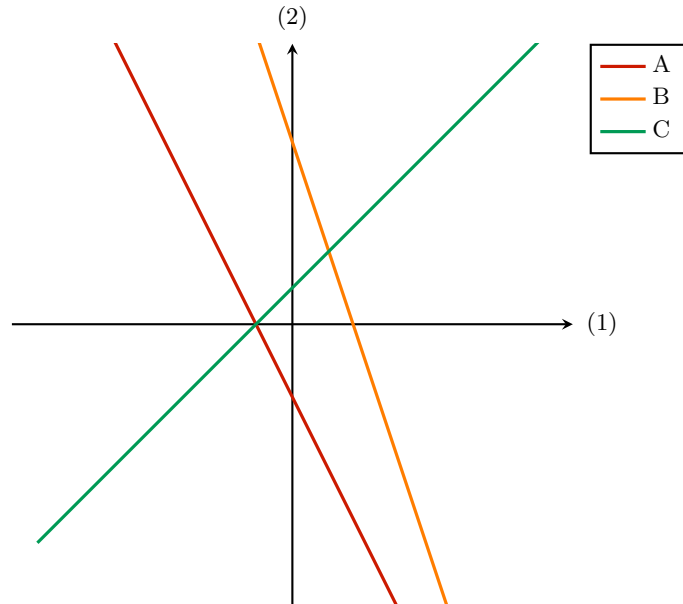
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$





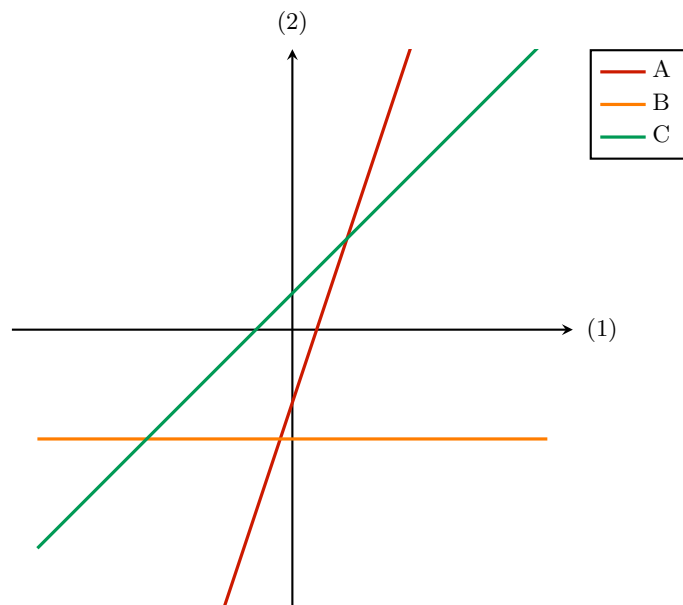
965 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= -3x + 5\end{aligned}$$



966 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



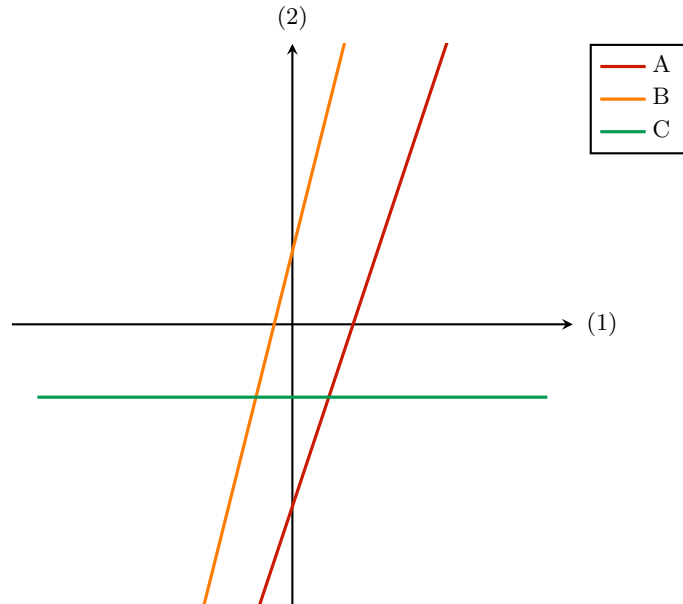


967 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = 4x + 2$$

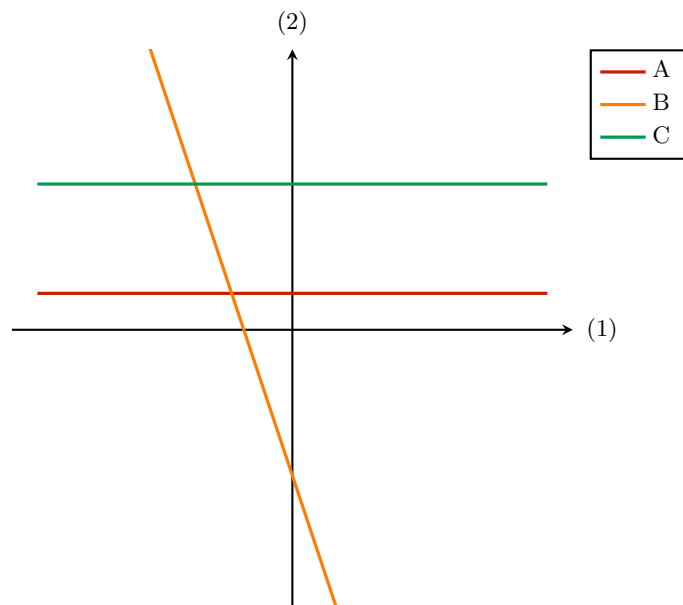


968 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = -3x - 4$$

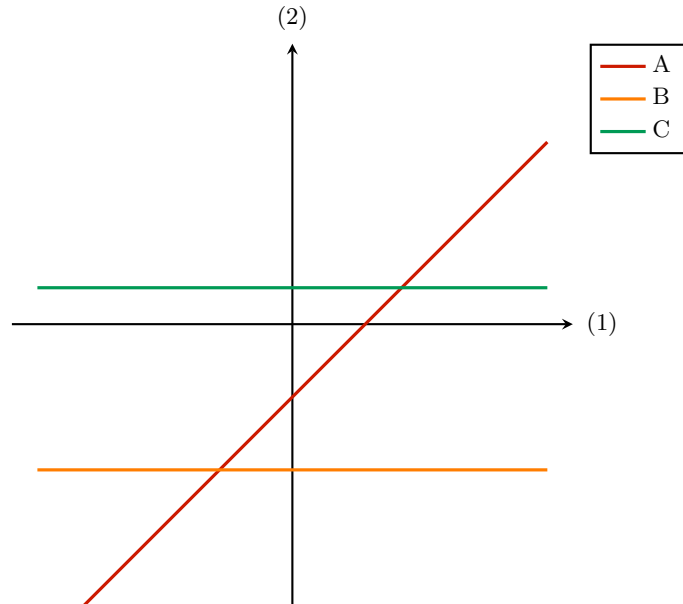
$$h(x) = 4$$





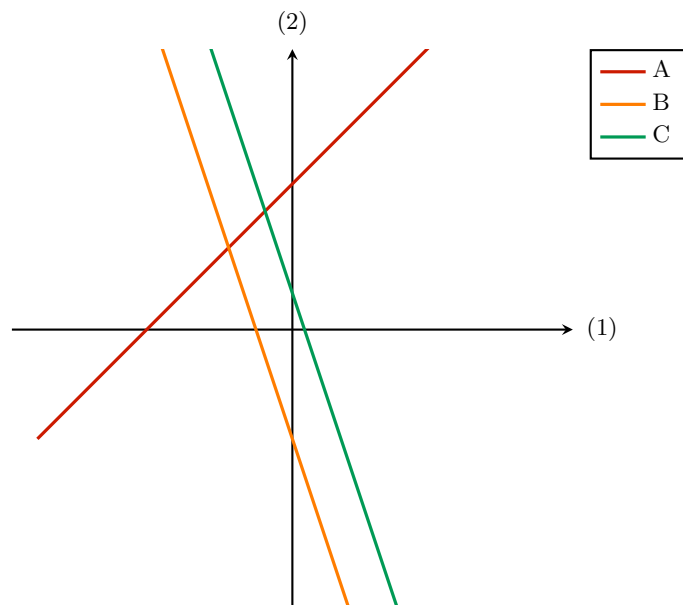
969 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



970 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

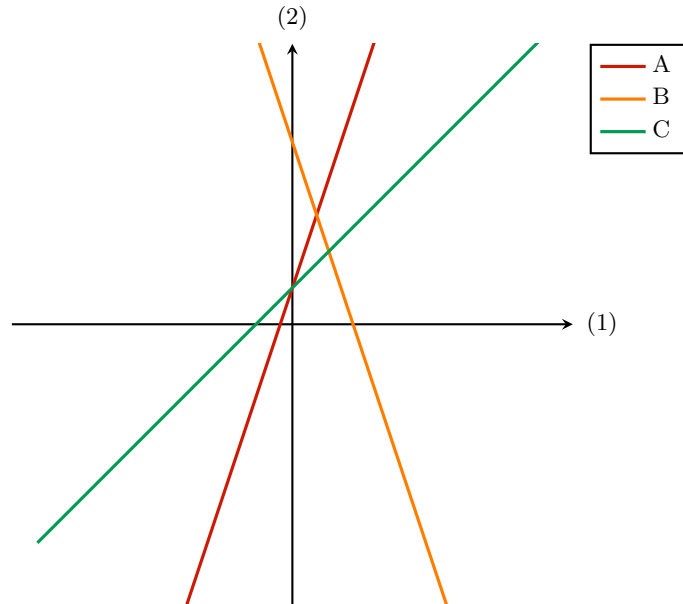
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$





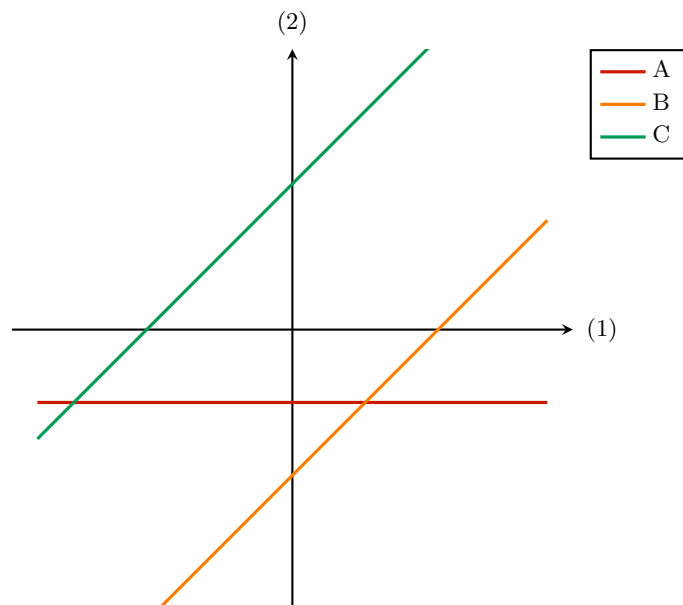
971 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



972 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



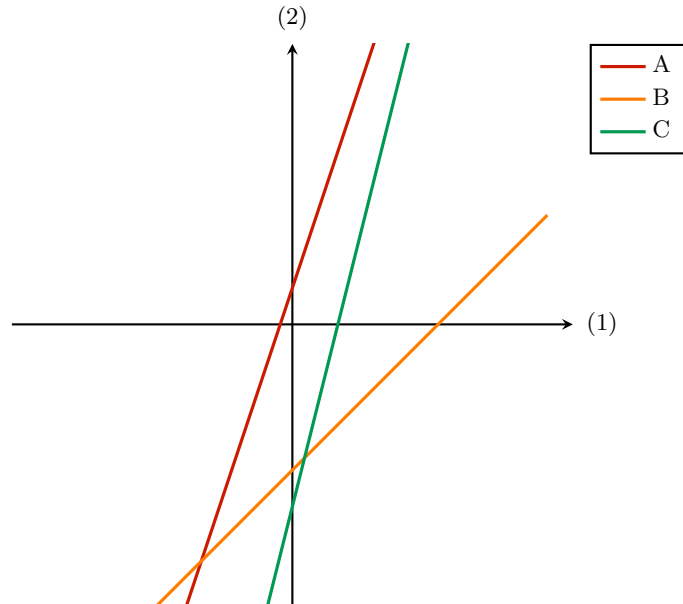


973 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = 4x - 5$$

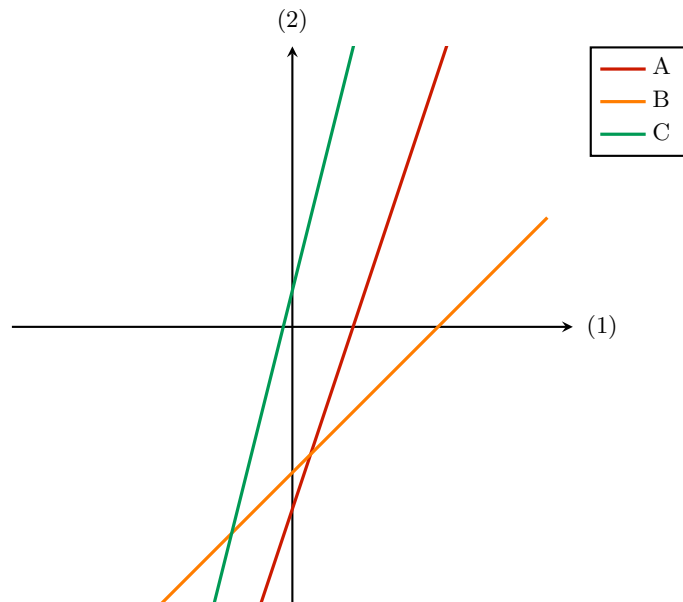


974 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = x - 4$$

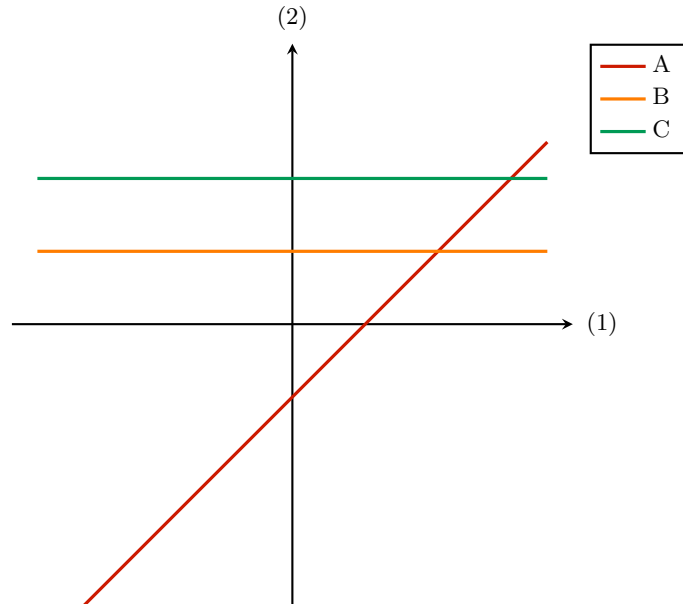
$$h(x) = 3x - 5$$





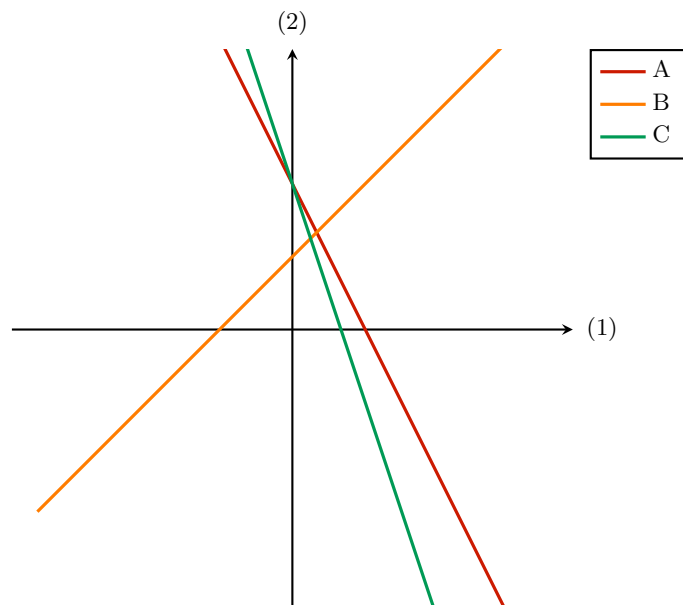
975 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



976 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

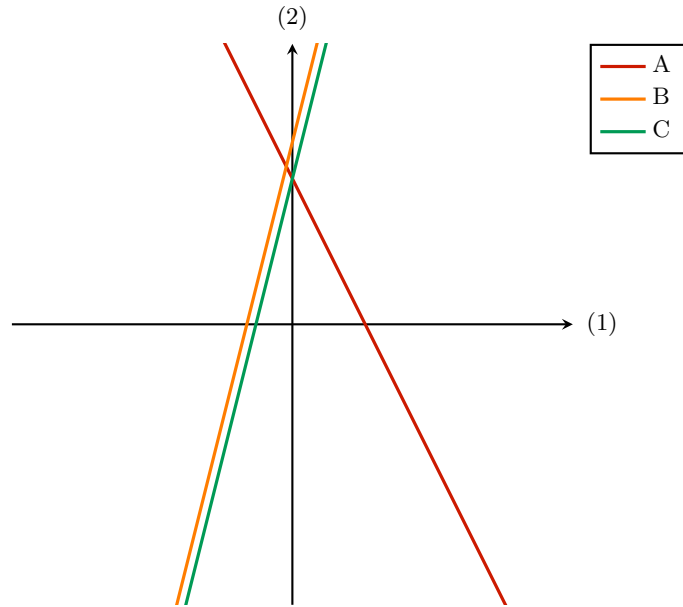
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$





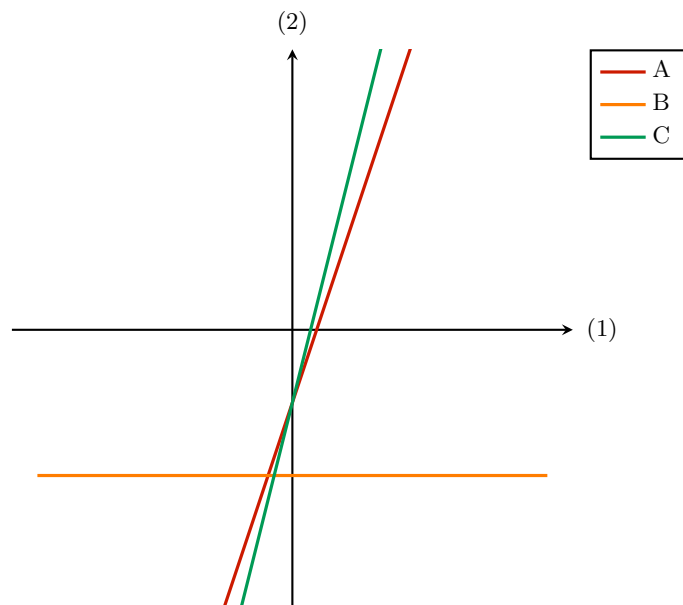
977 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



978 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

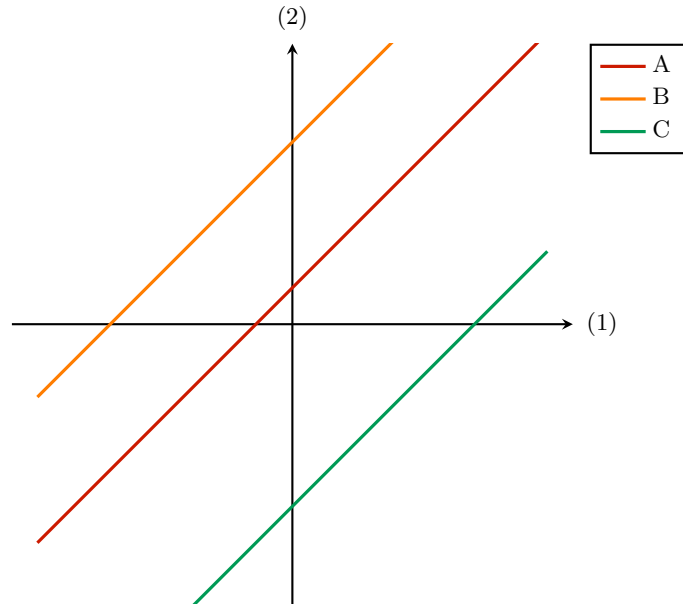
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$





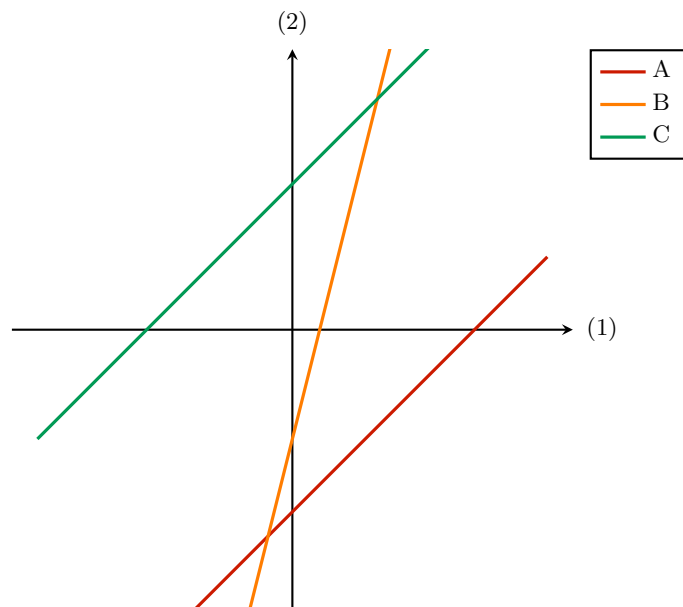
979 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



980 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

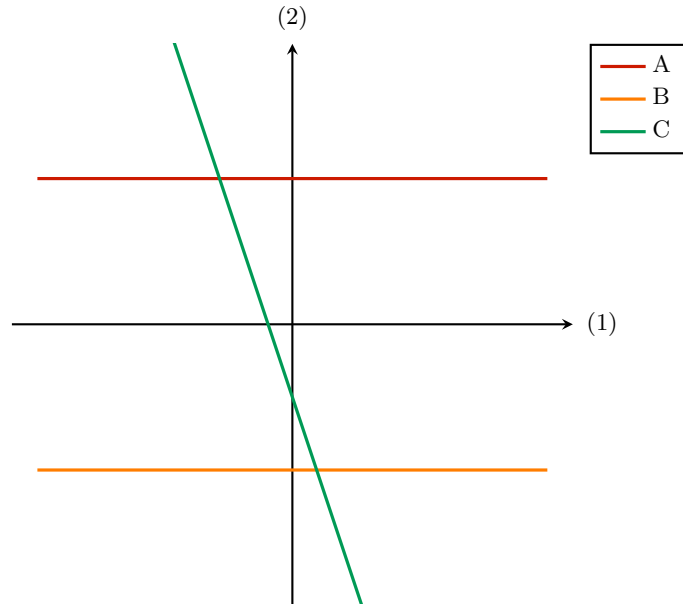
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$





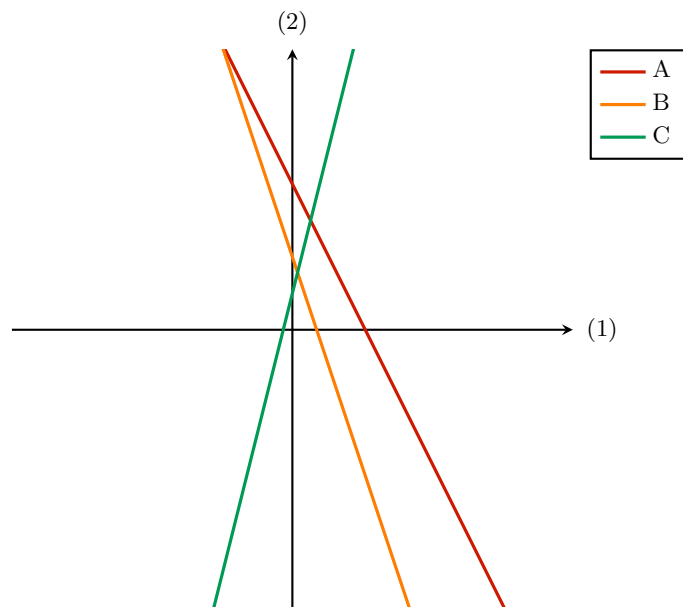
981 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



982 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

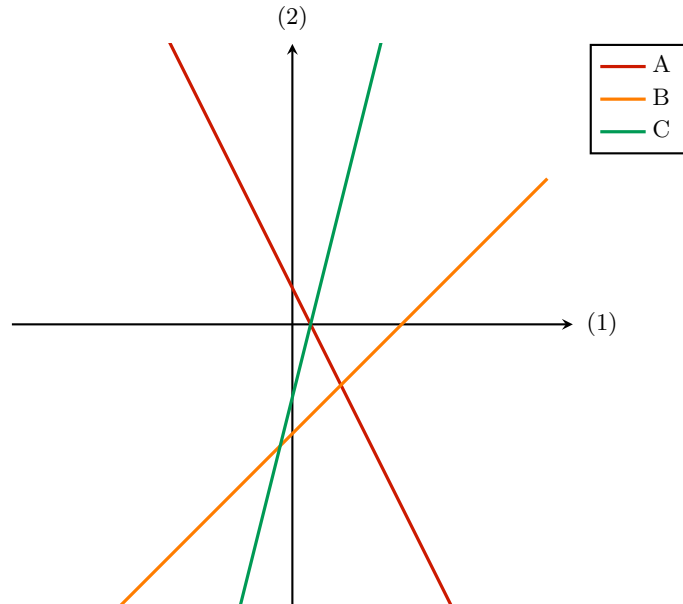
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$





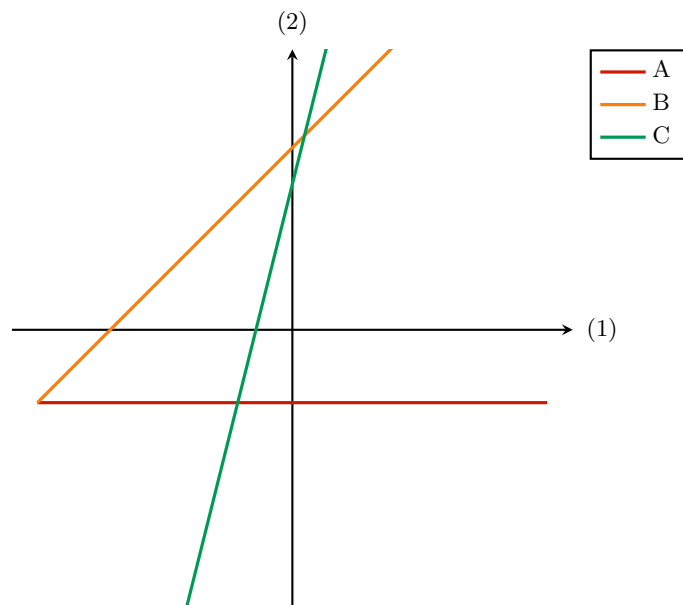
983 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



984 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

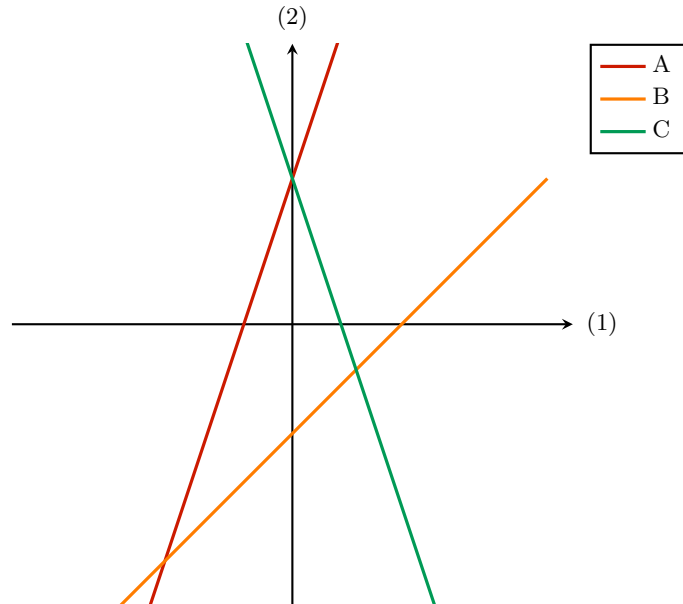
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$





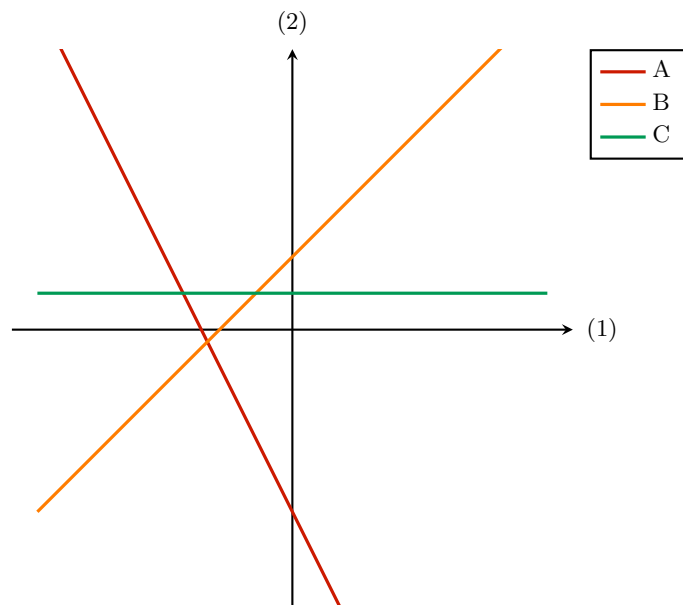
985 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= -3x + 4\end{aligned}$$



986 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



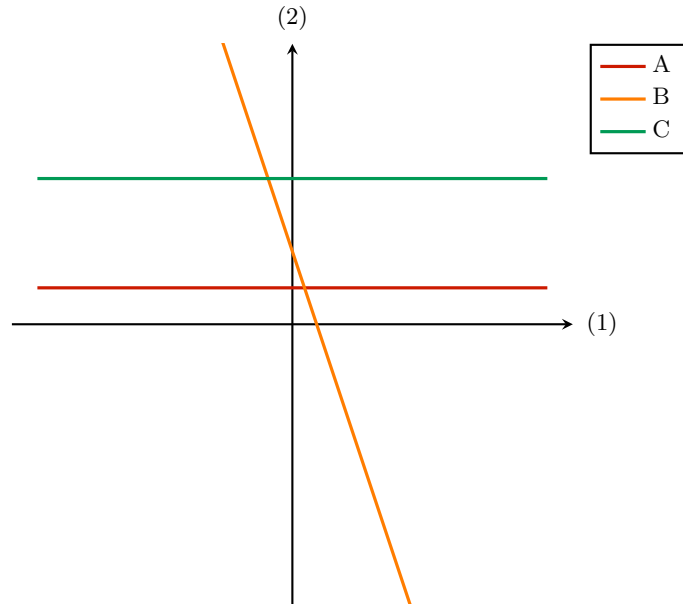


987 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 4$$

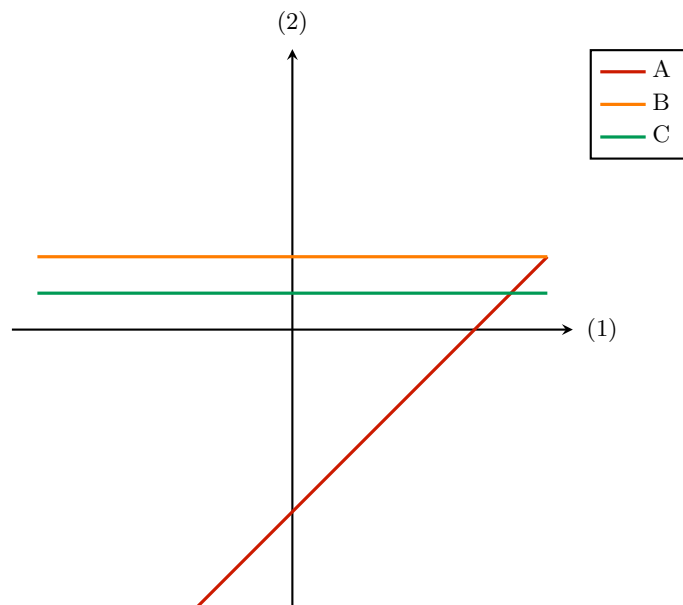


988 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = x - 5$$

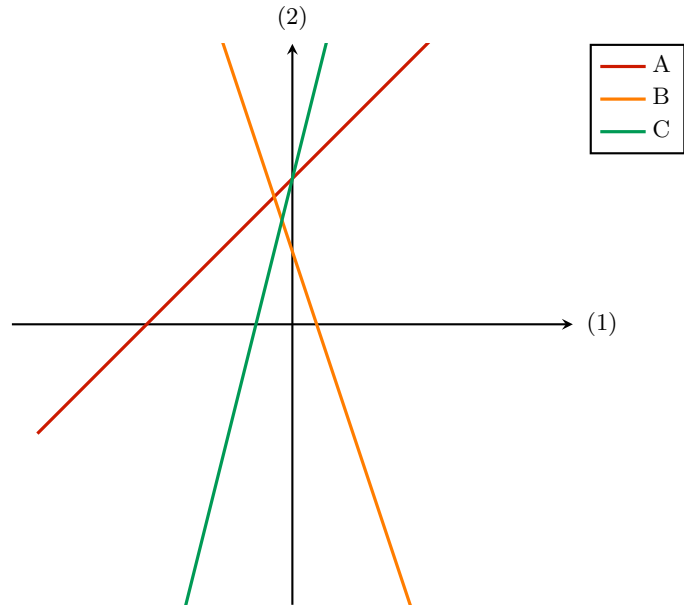
$$h(x) = 2$$





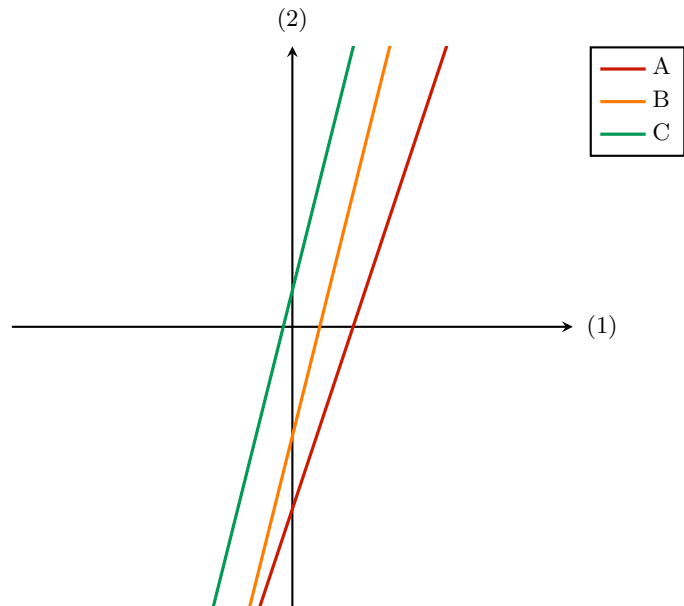
989 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



990 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

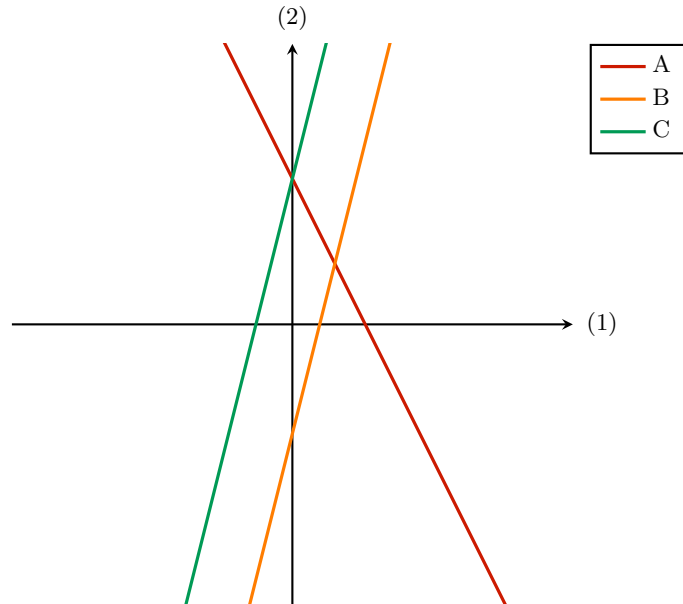
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$





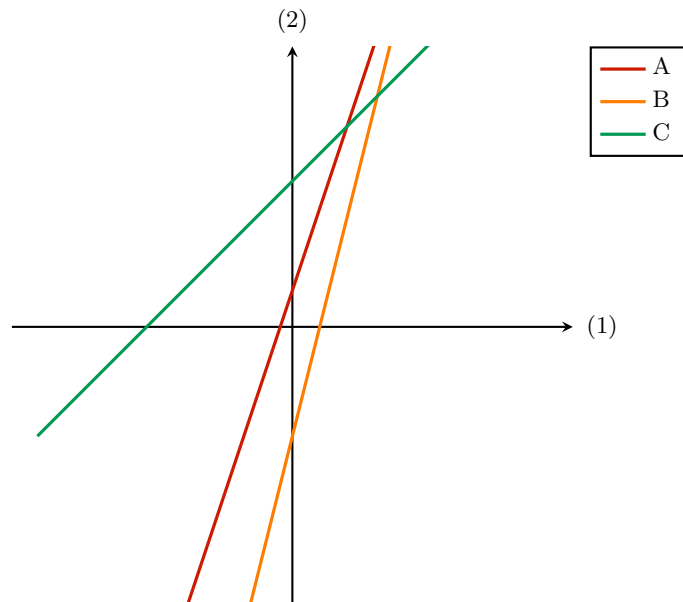
- 991 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= 4x - 3 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



- 992 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

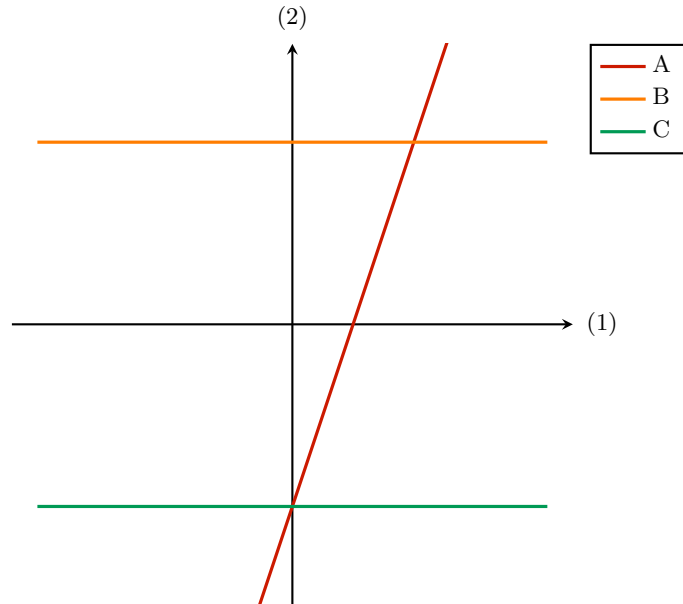
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$





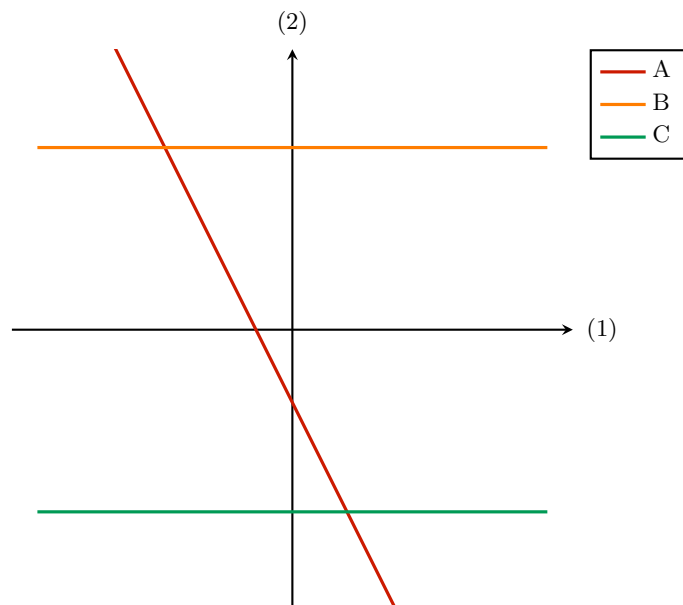
993 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= 3x - 5 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



994 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



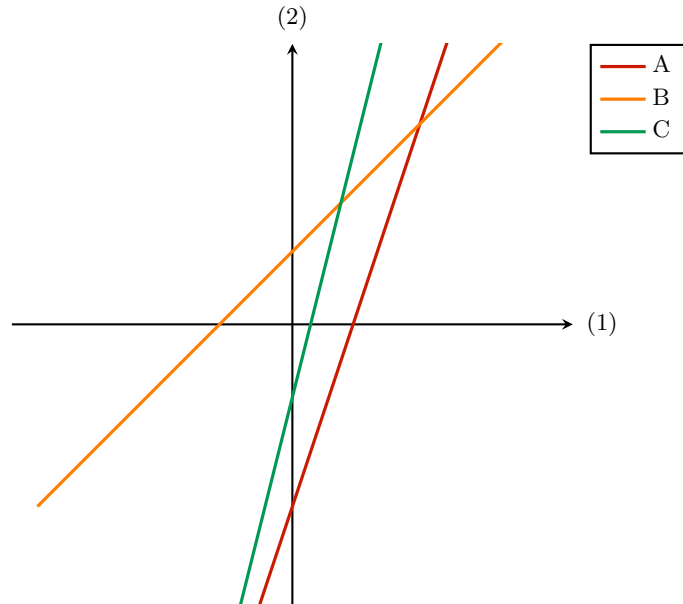


995 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = x + 2$$

$$h(x) = 4x - 2$$

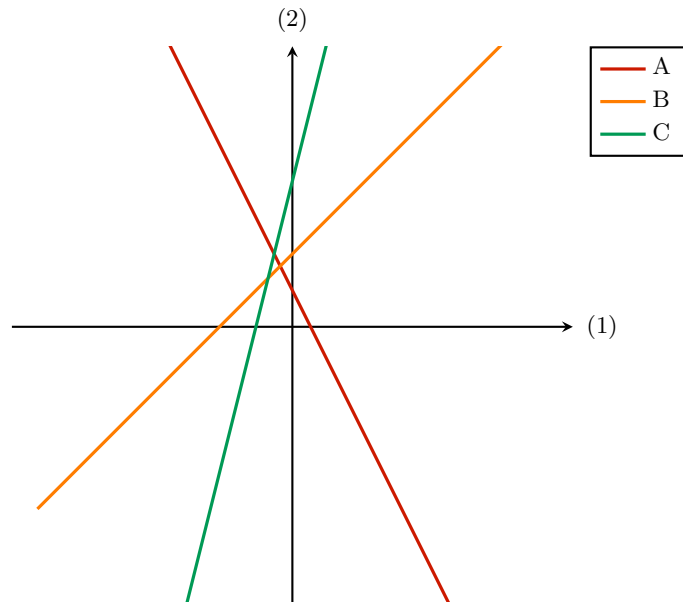


996 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = 4x + 4$$

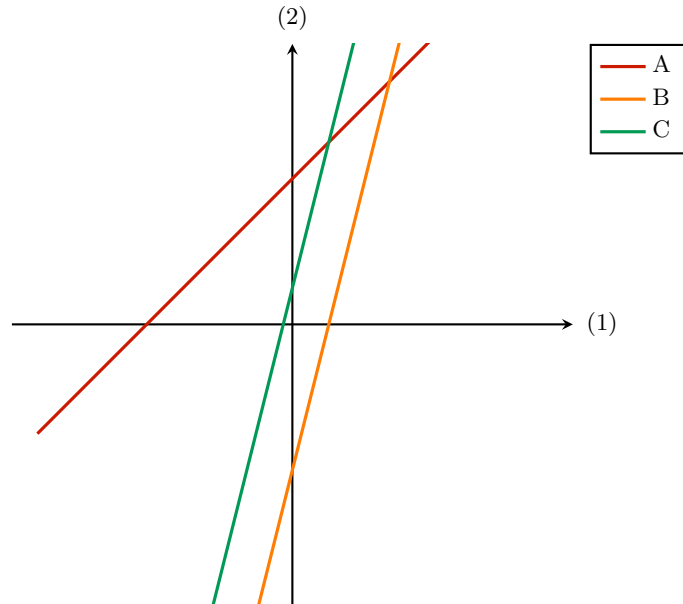
$$h(x) = x + 2$$





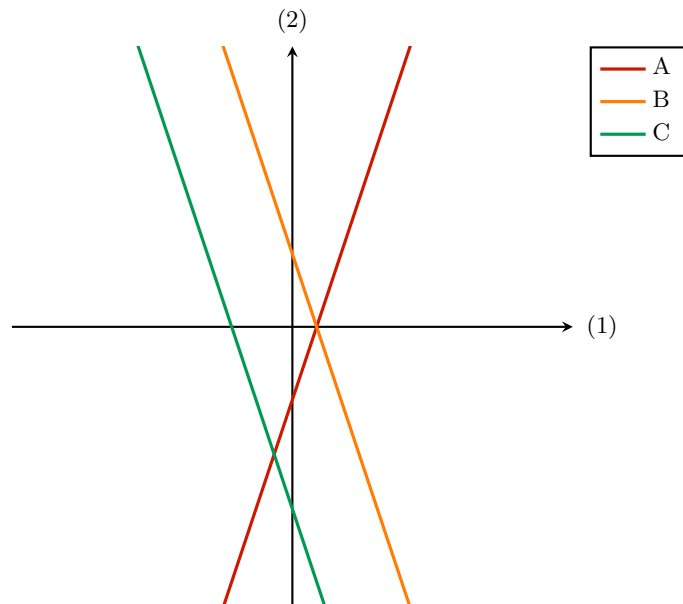
997 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



998 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

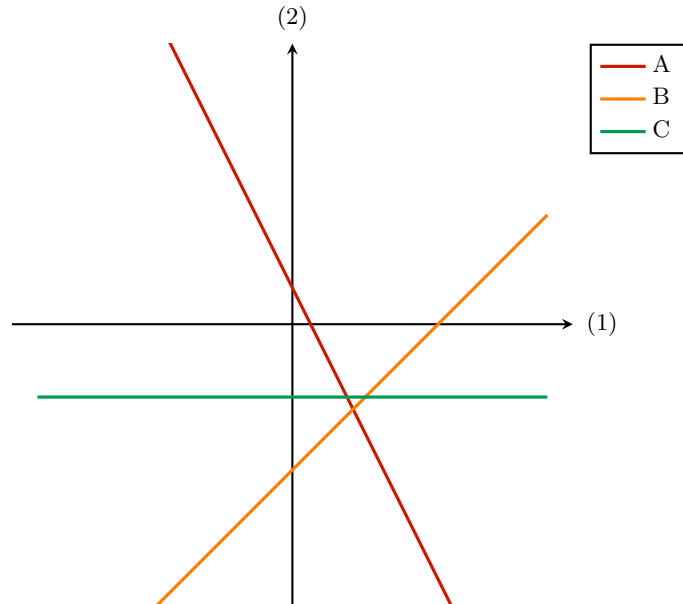
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$





999 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



1000 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$

