



Funktioner

Grafkending (Lineær)

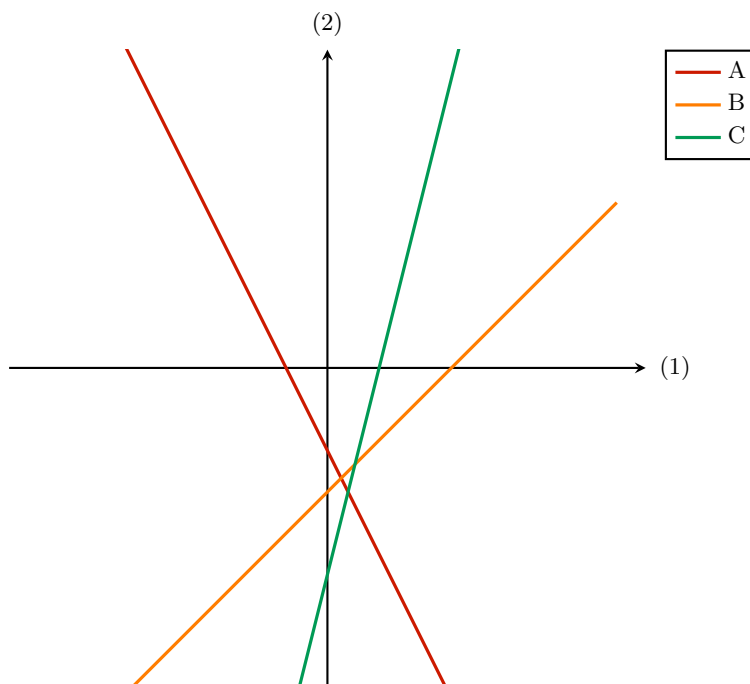


- 1 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

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

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



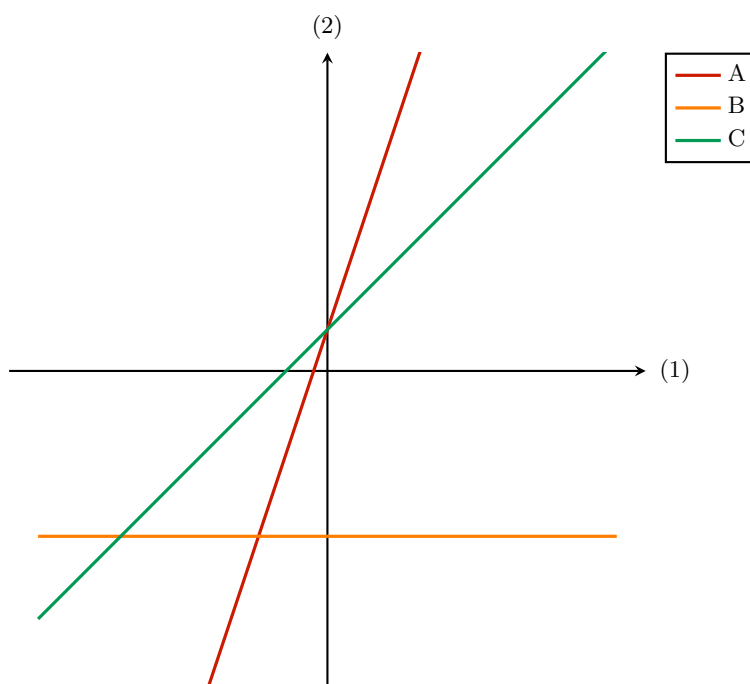
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

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

$$g(x) = -4$$

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

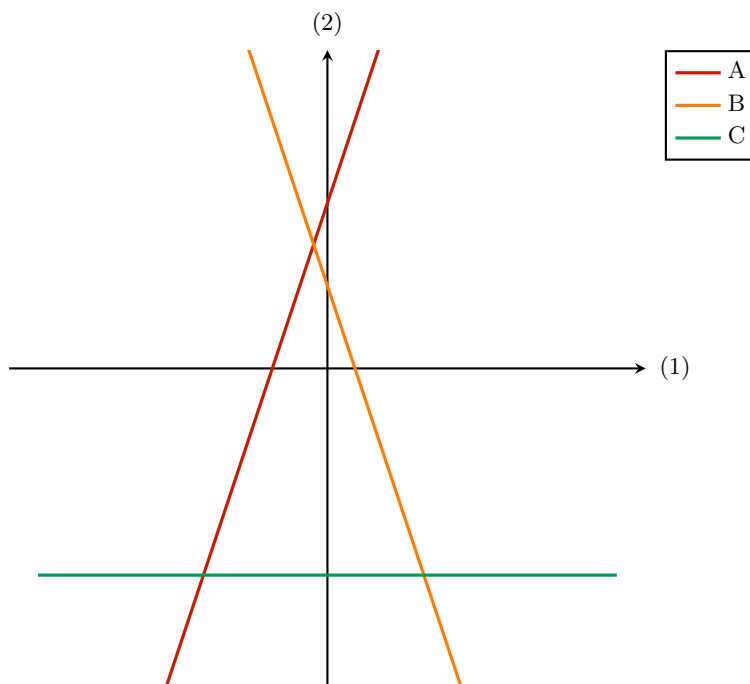


- 3 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -5$$

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

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



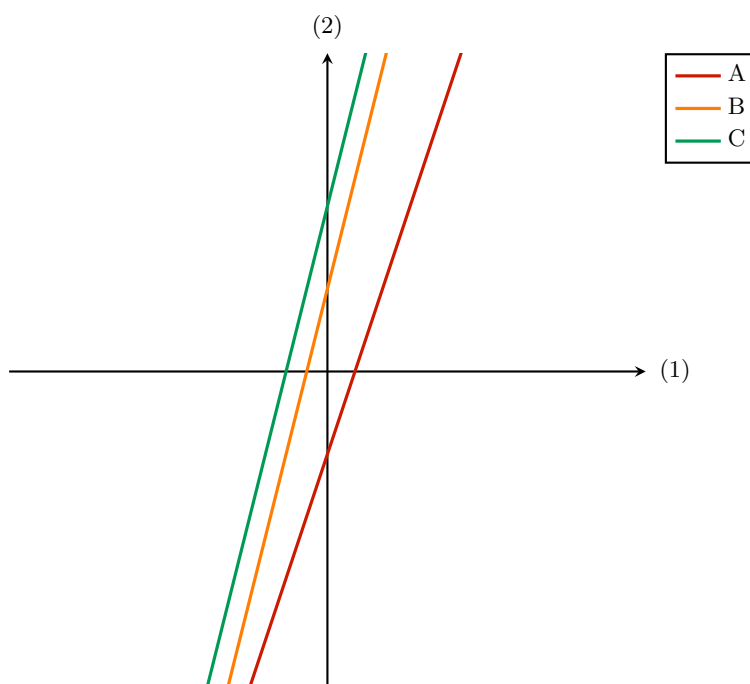
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

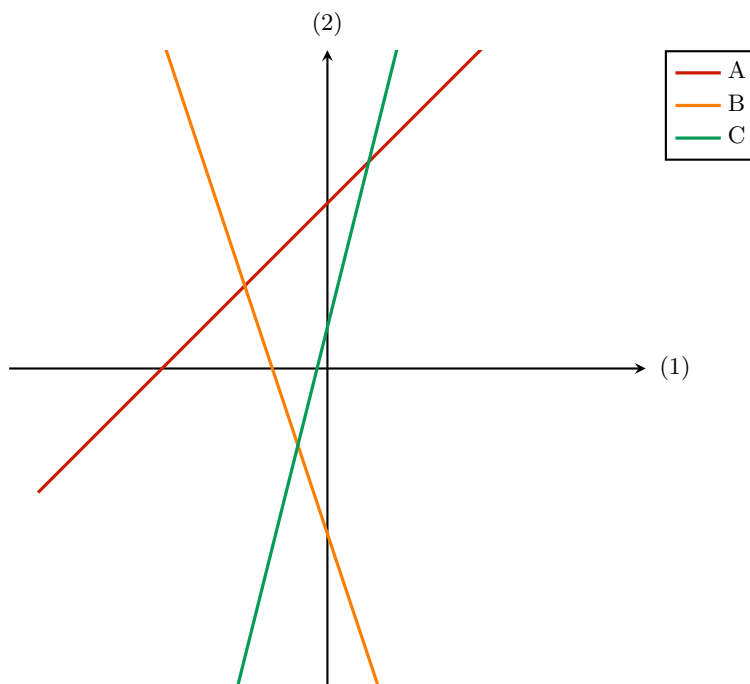
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



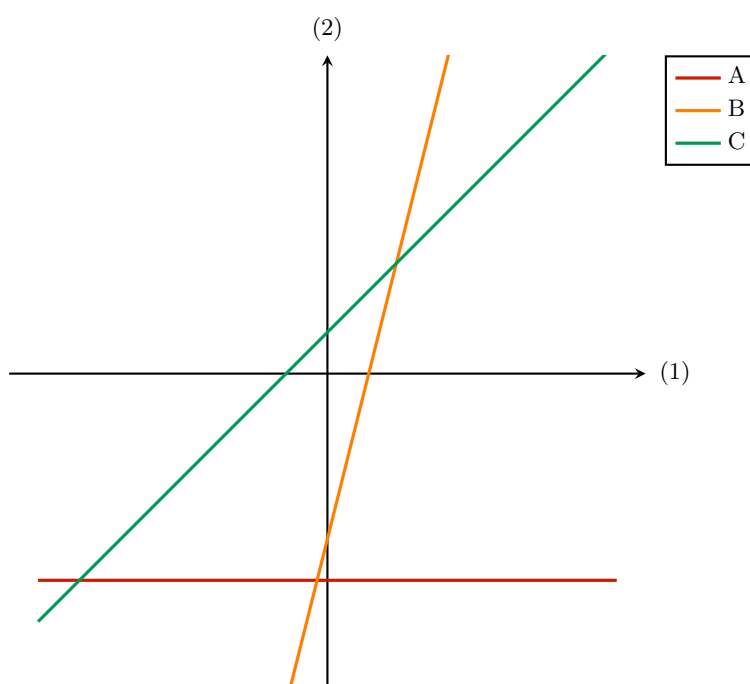
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

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

$$g(x) = -5$$

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



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



Funktioner

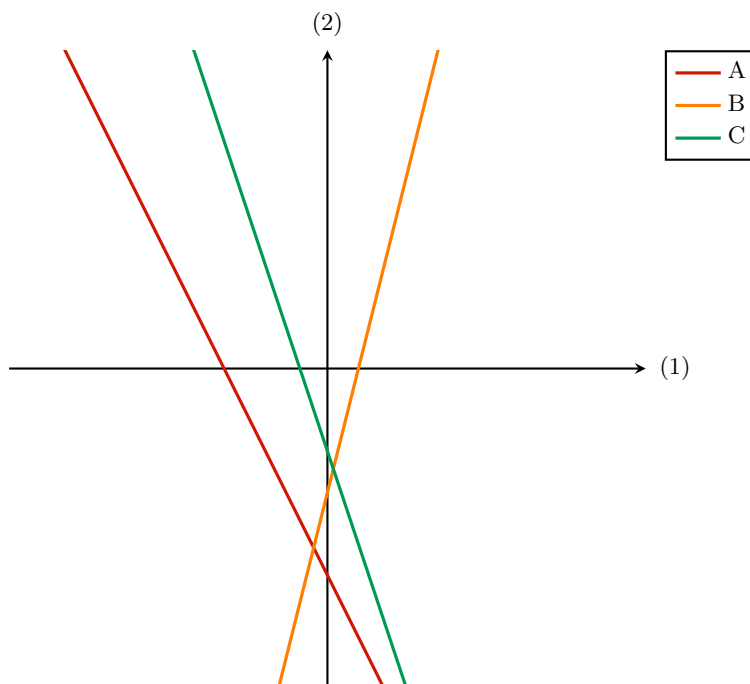
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



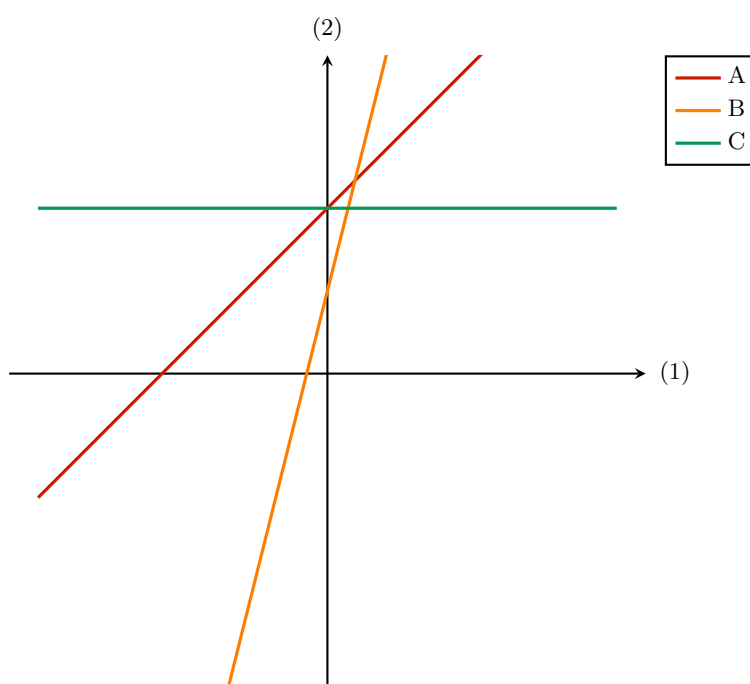
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

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

$$g(x) = 4$$

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



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



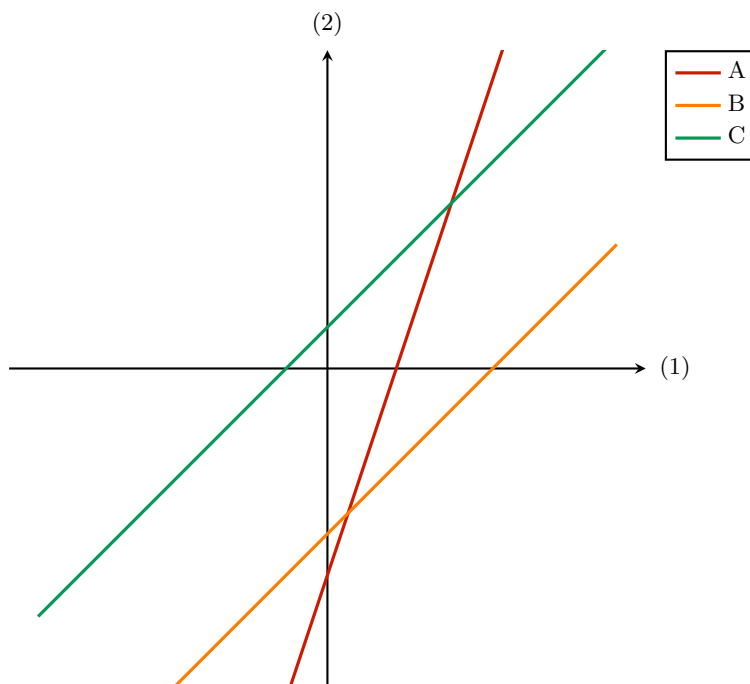
Funktioner

Grafkending (Lineær)



- 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

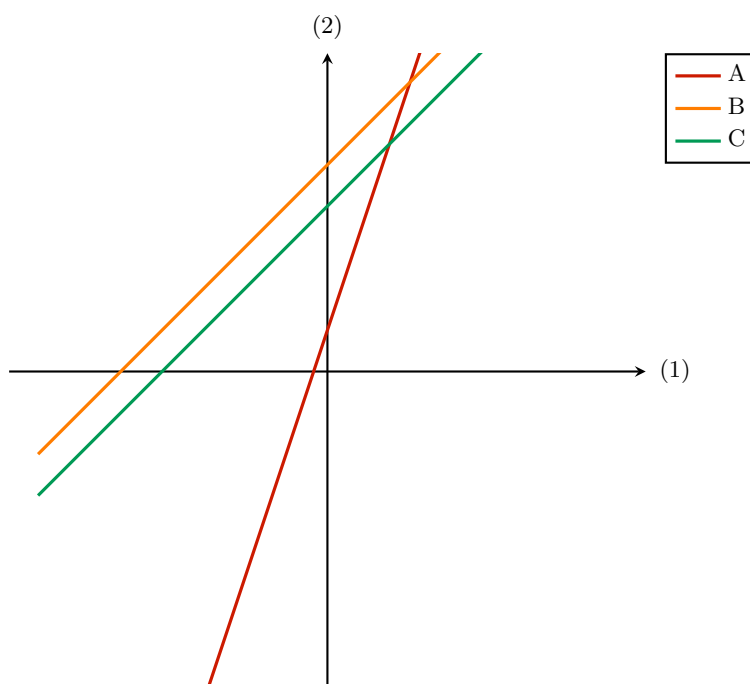
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



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

- 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

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



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



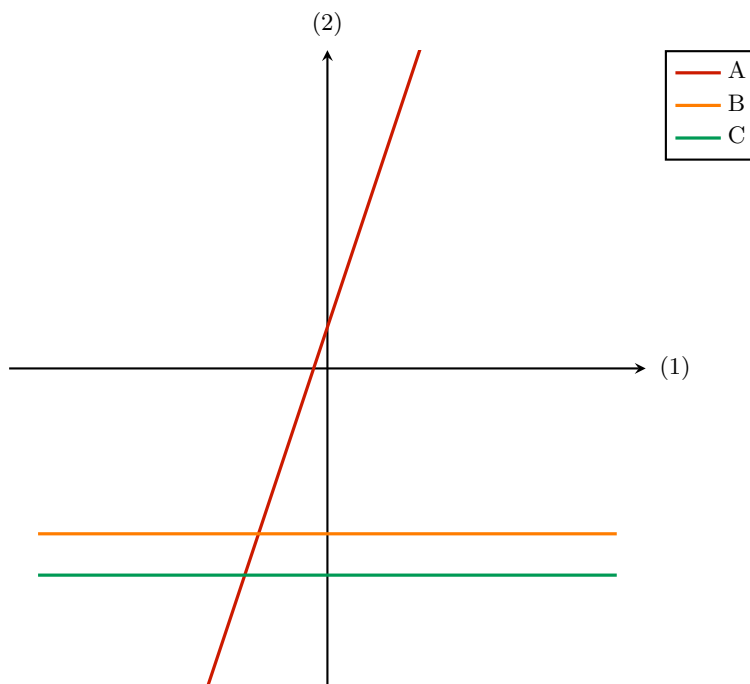
Funktioner

Grafkending (Lineær)



- 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

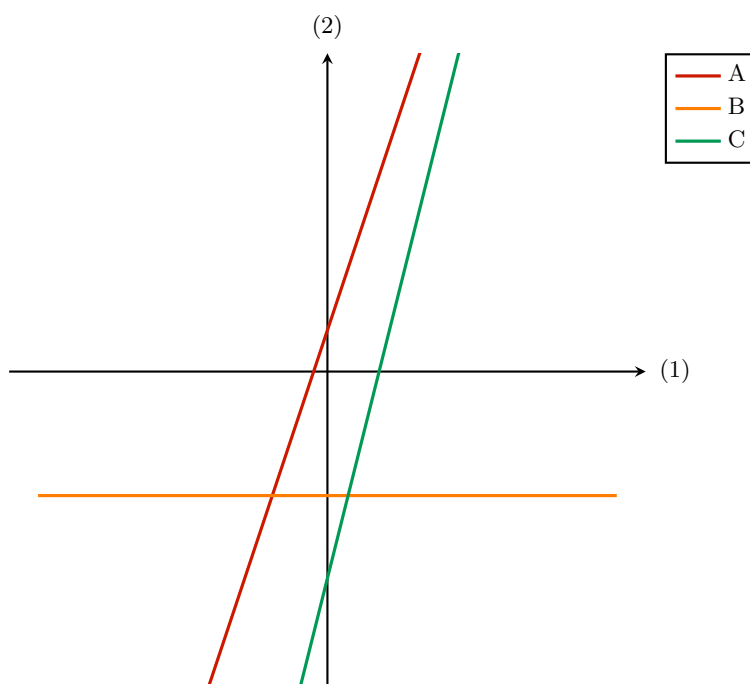
$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



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

- 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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

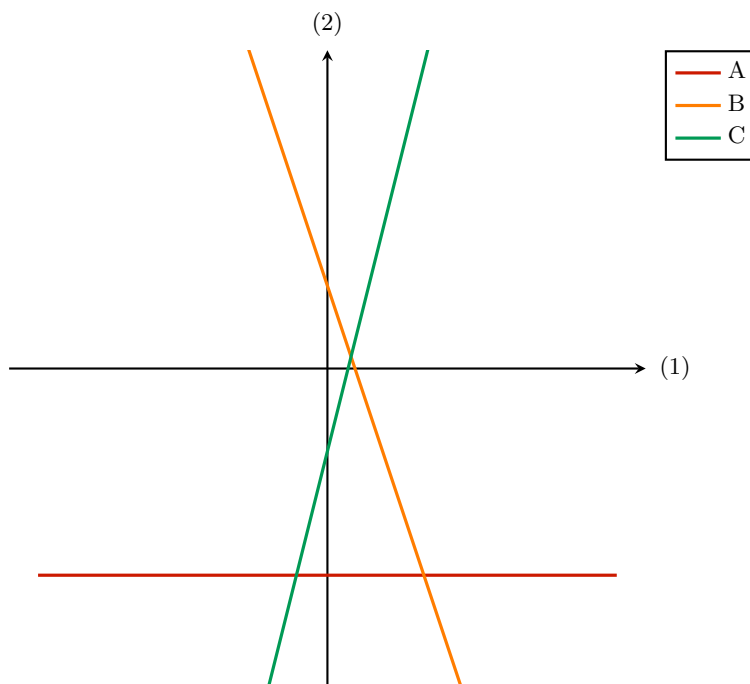


- 13 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

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

$$h(x) = -5$$



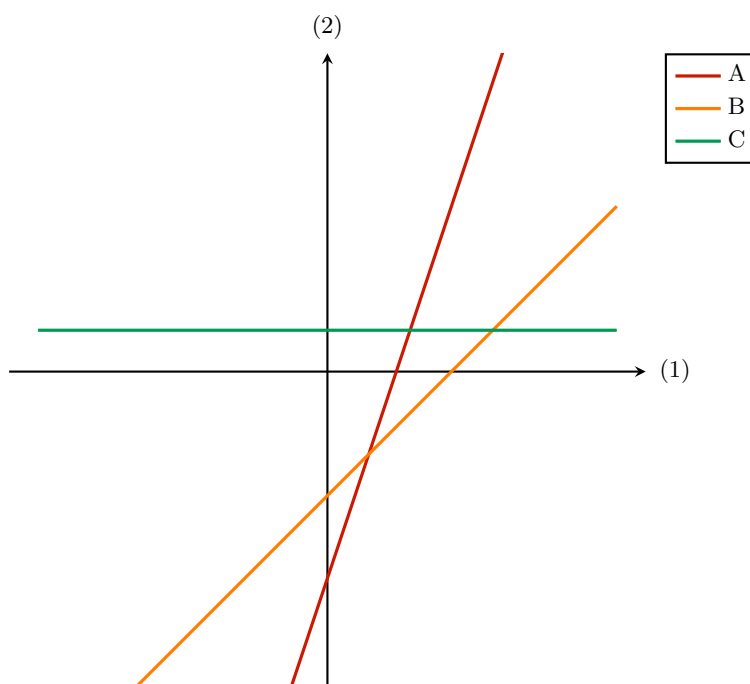
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

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

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

$$h(x) = 1$$



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

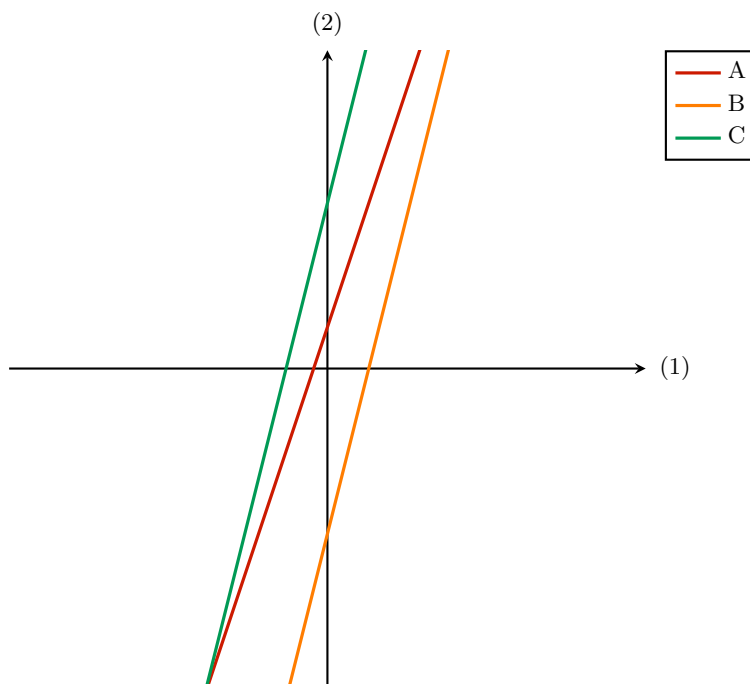


- 15 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

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

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



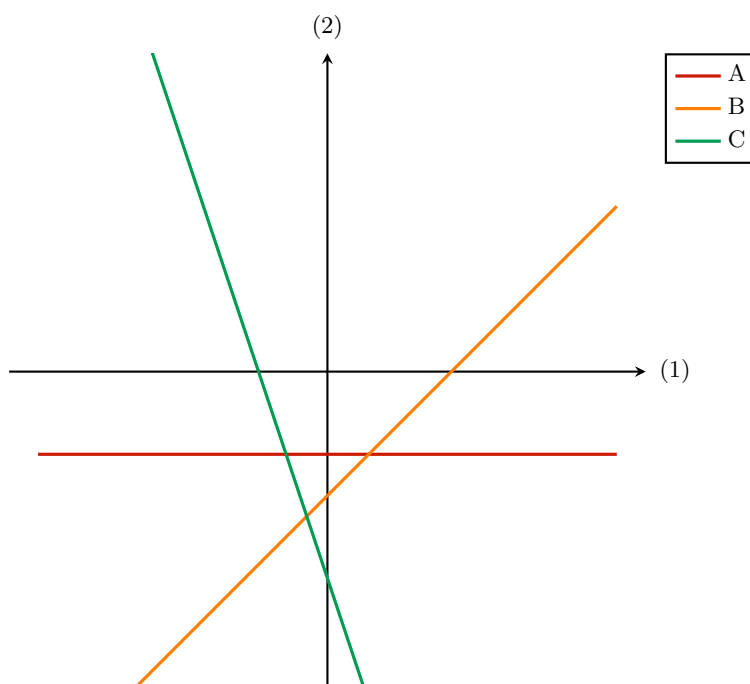
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

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

$$g(x) = -2$$

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



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



Funktioner

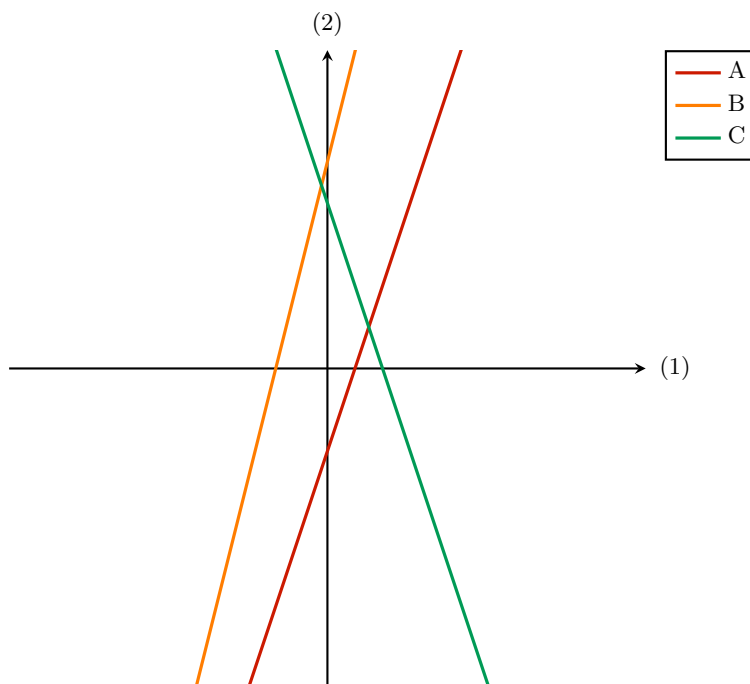
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



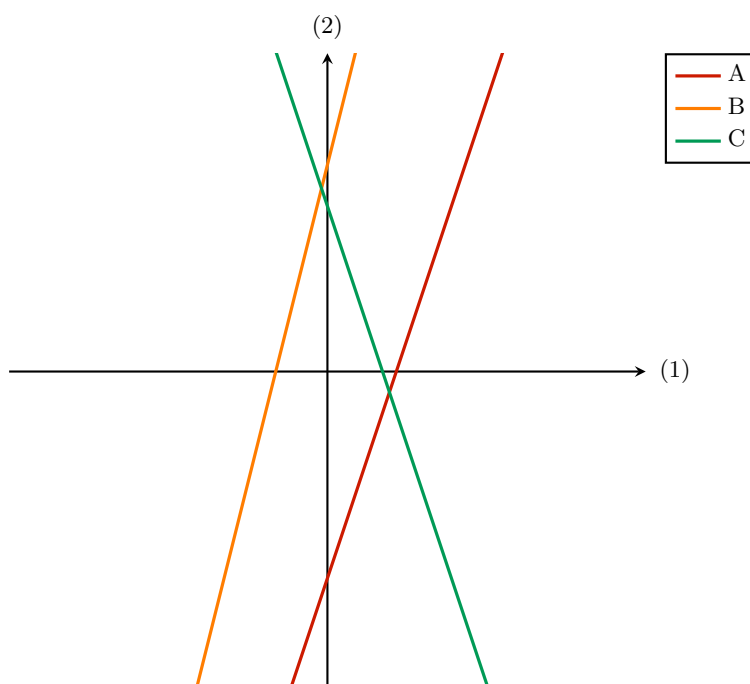
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

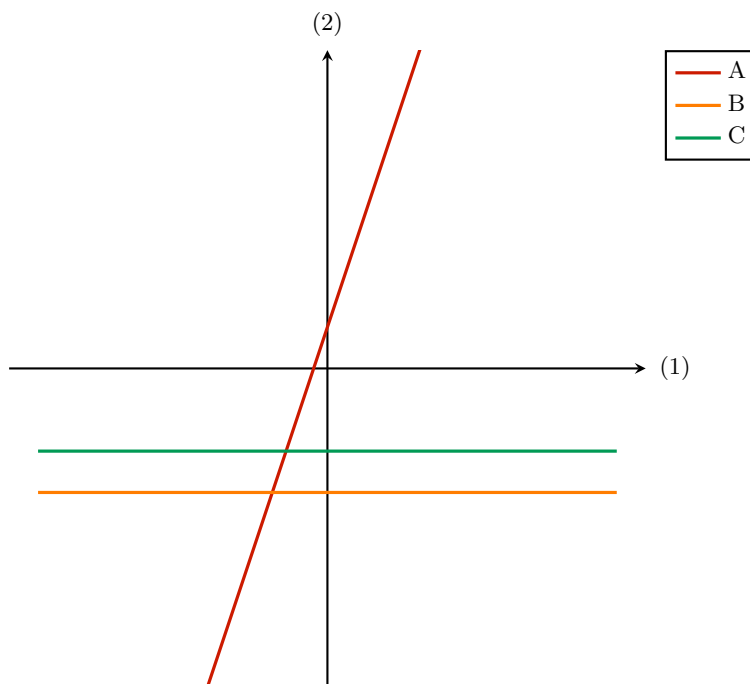


- 19 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = -2$$



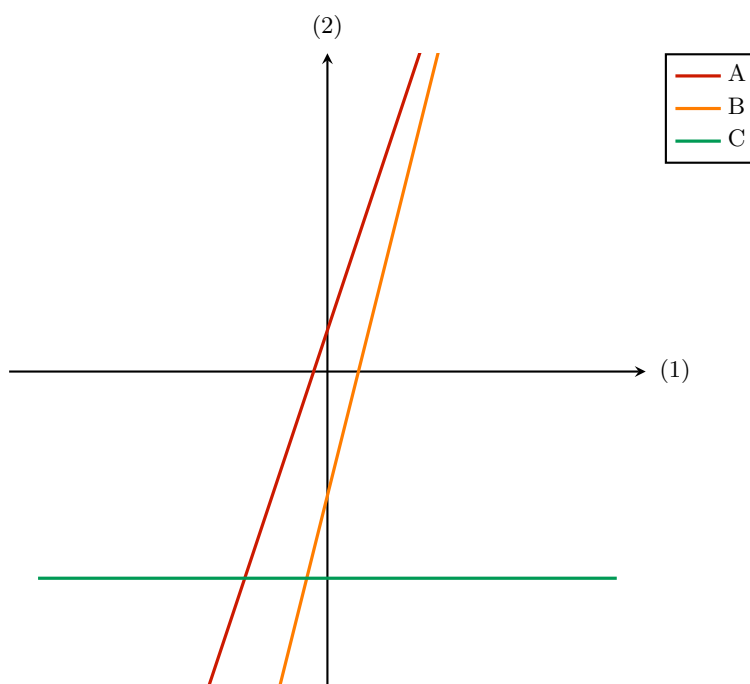
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

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

$$g(x) = -5$$

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



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



Funktioner

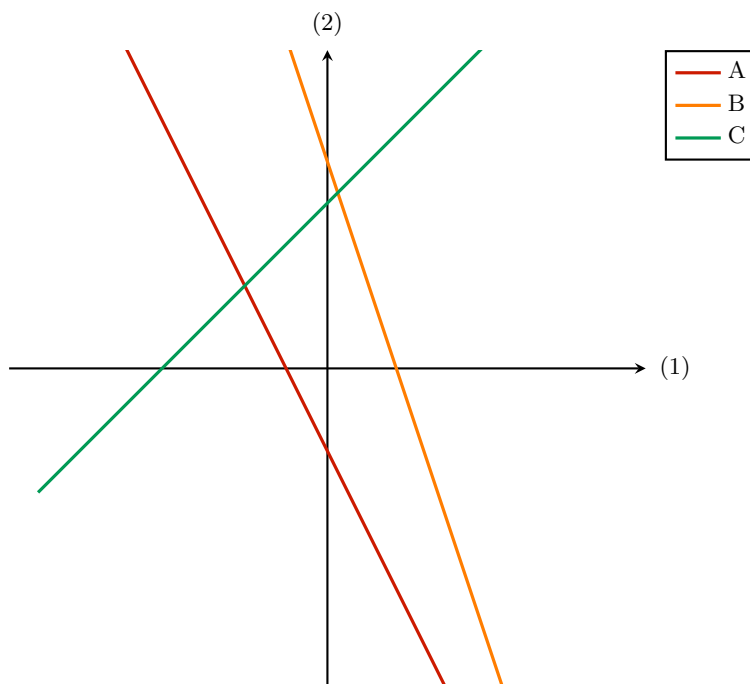
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



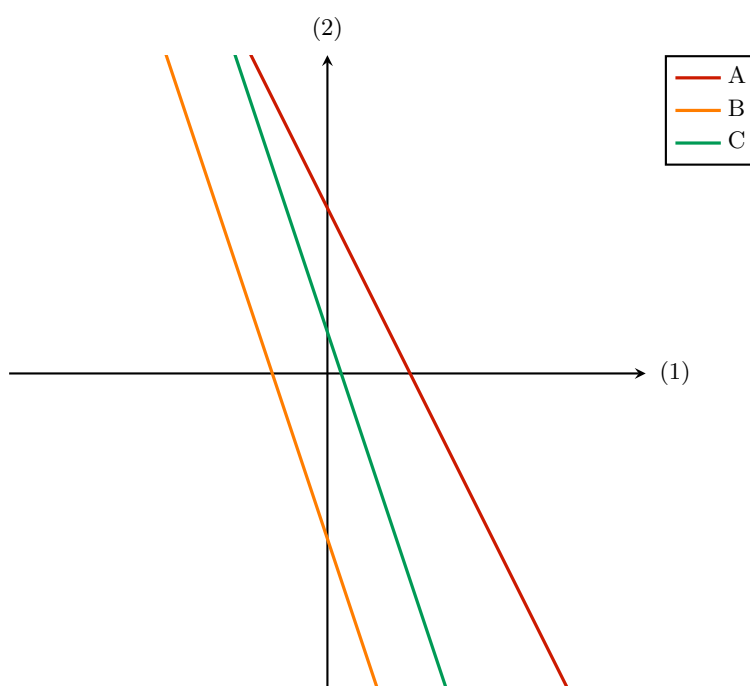
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

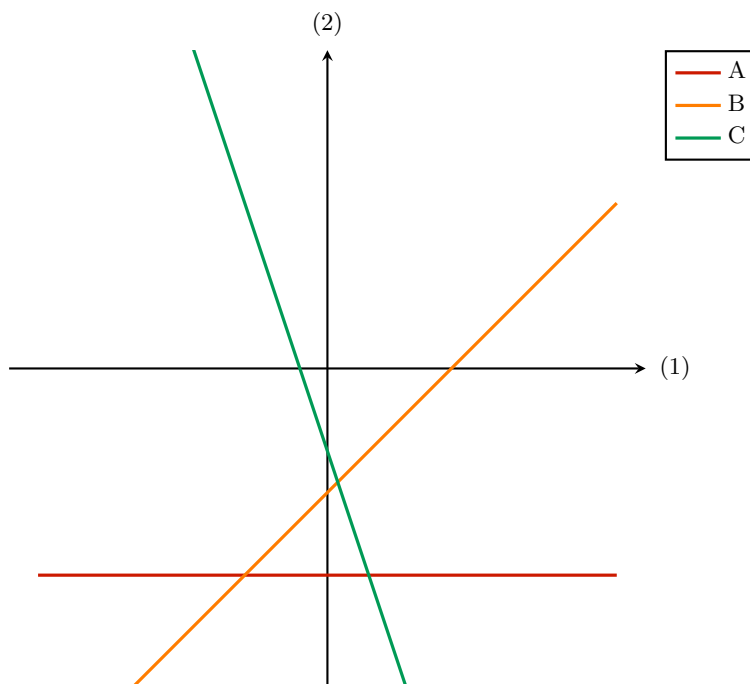


- 23 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

$$g(x) = -5$$

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



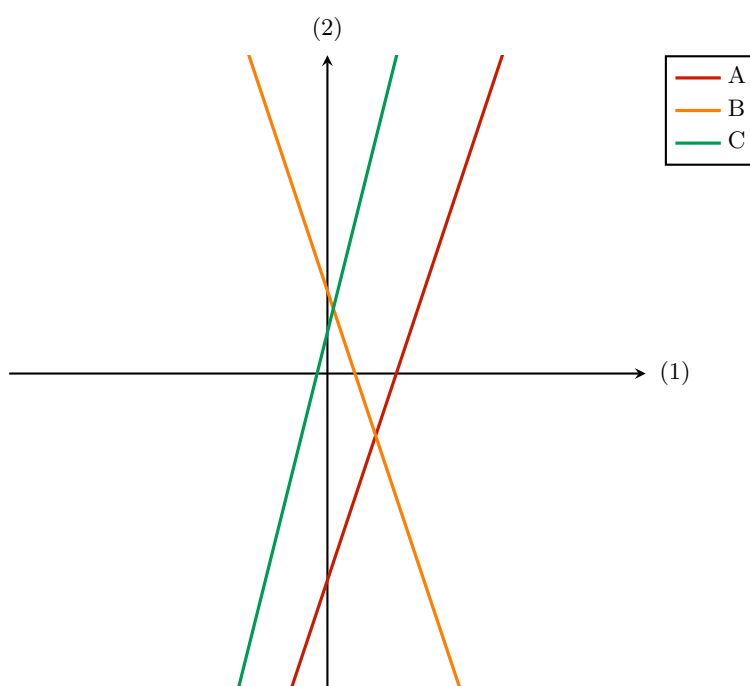
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

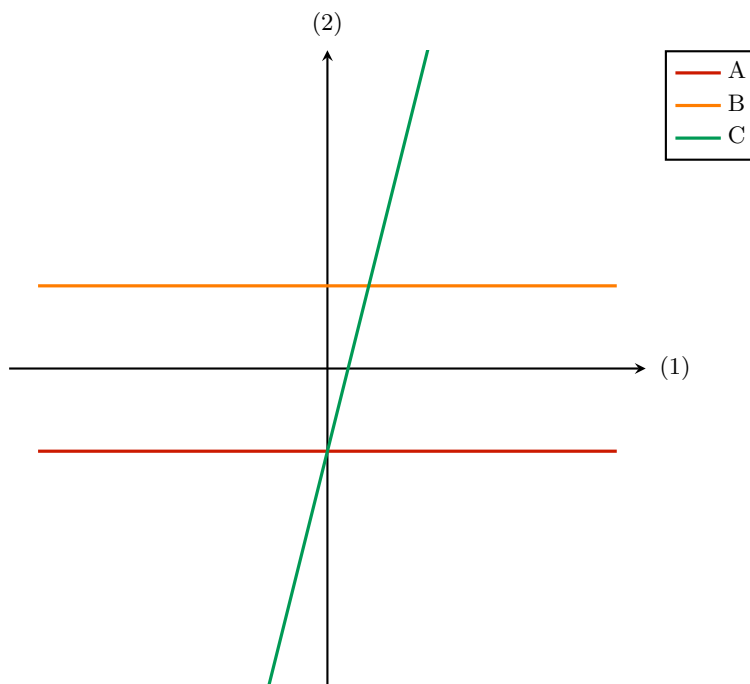
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 2$$

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

$$h(x) = -2$$



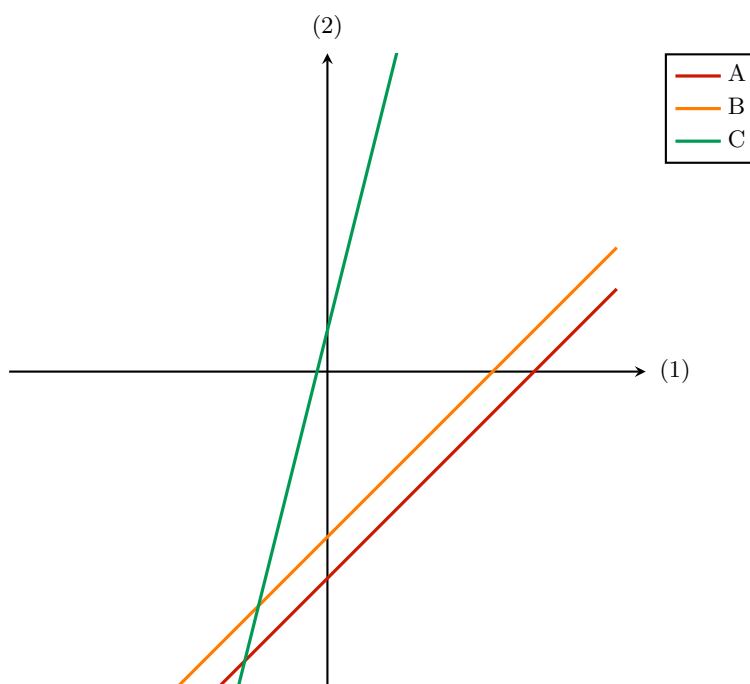
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

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

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

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



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



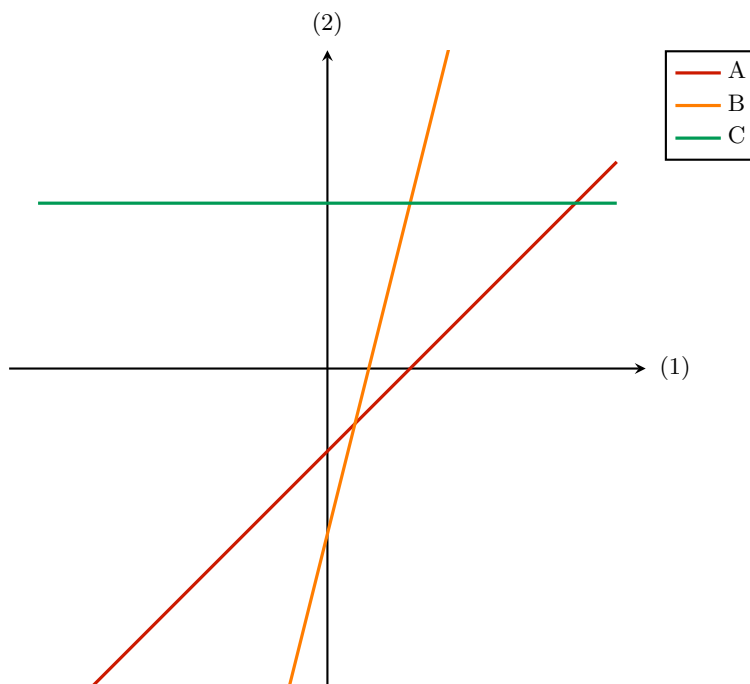
Funktioner

Grafkending (Lineær)



- 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

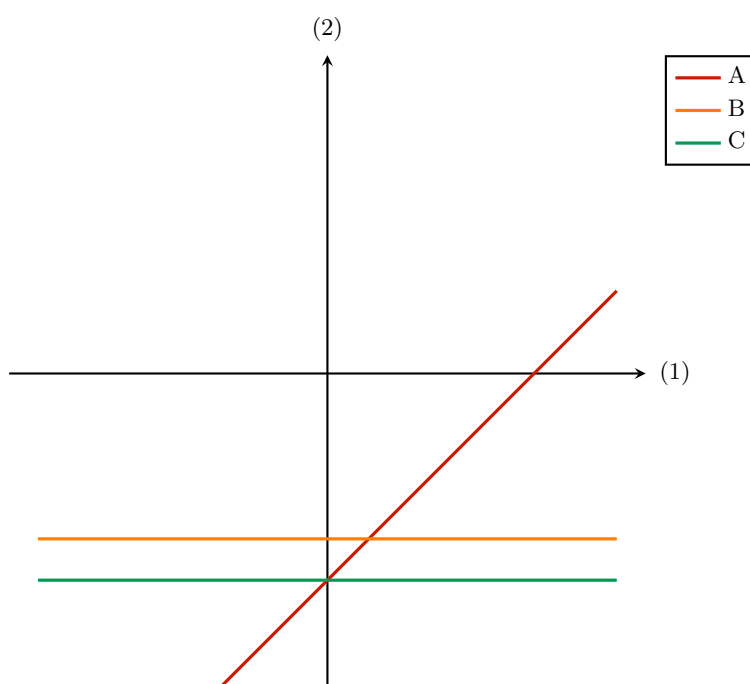
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



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

- 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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

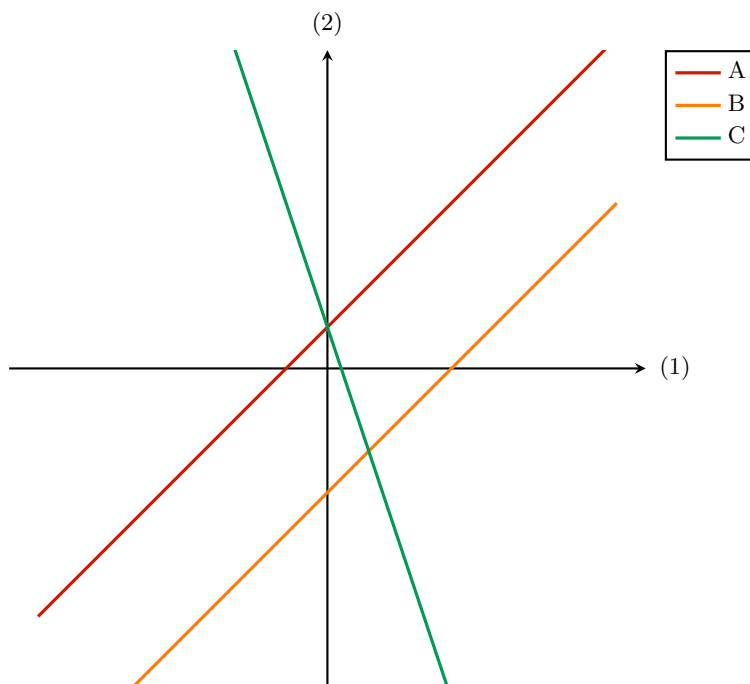


- 29 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

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

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



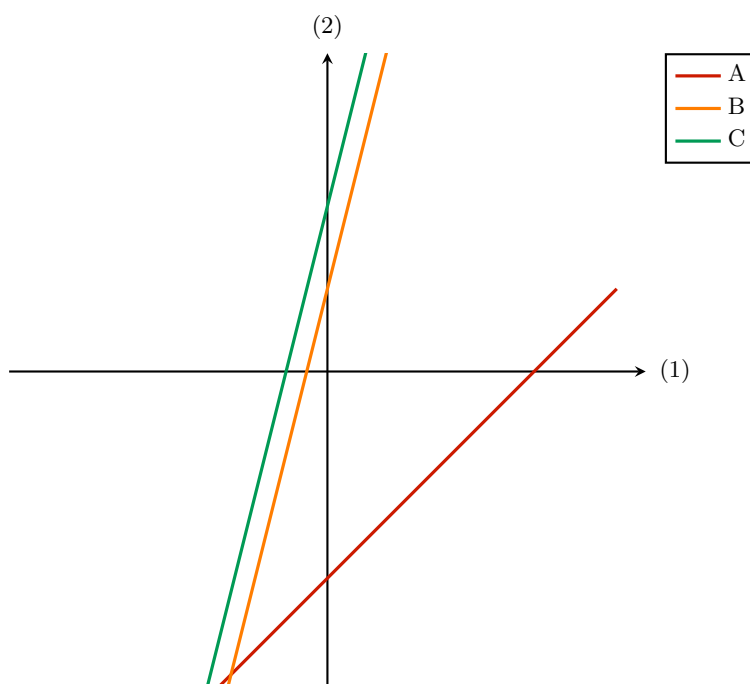
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

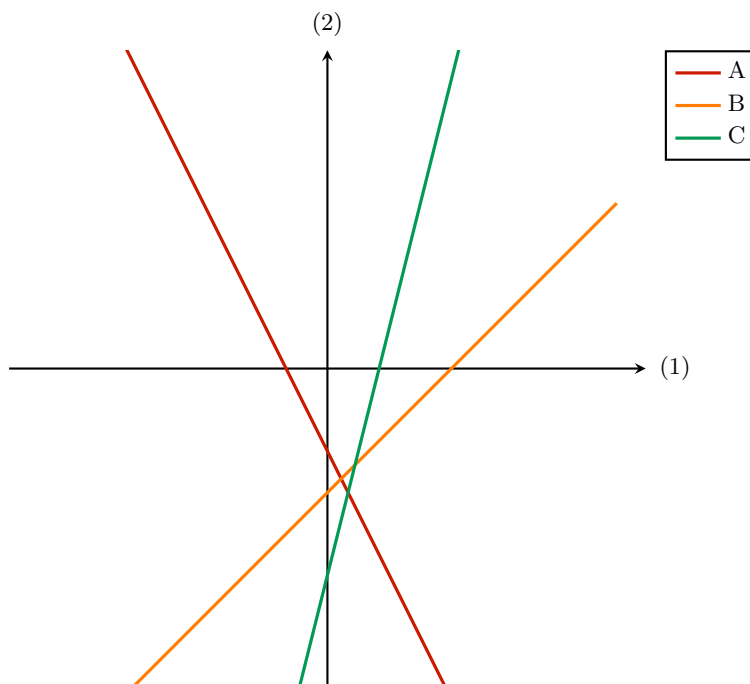


- 31 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

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

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



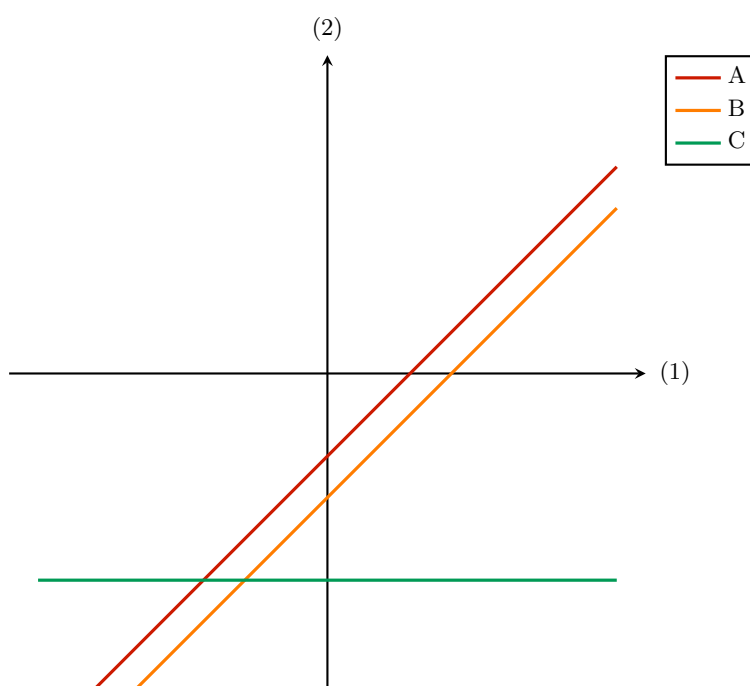
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -5$$

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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

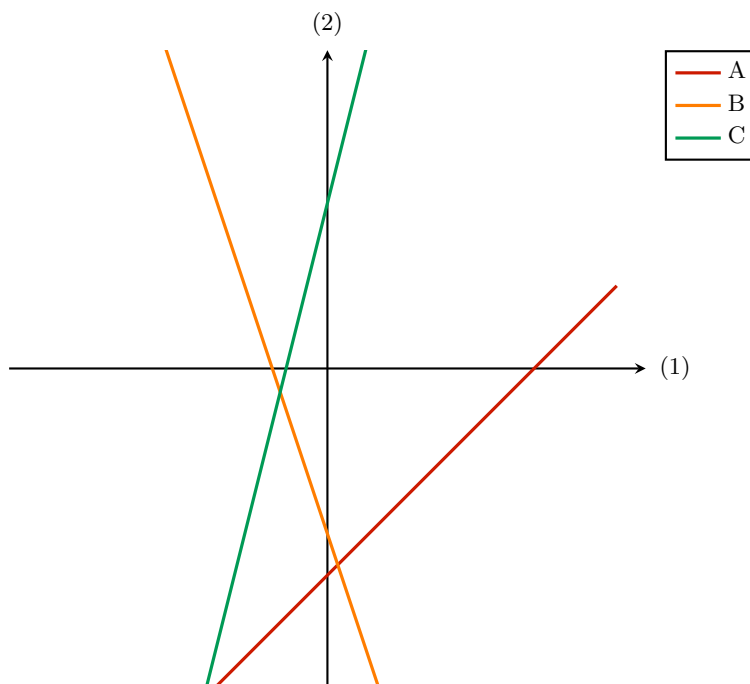


- 33 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

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

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



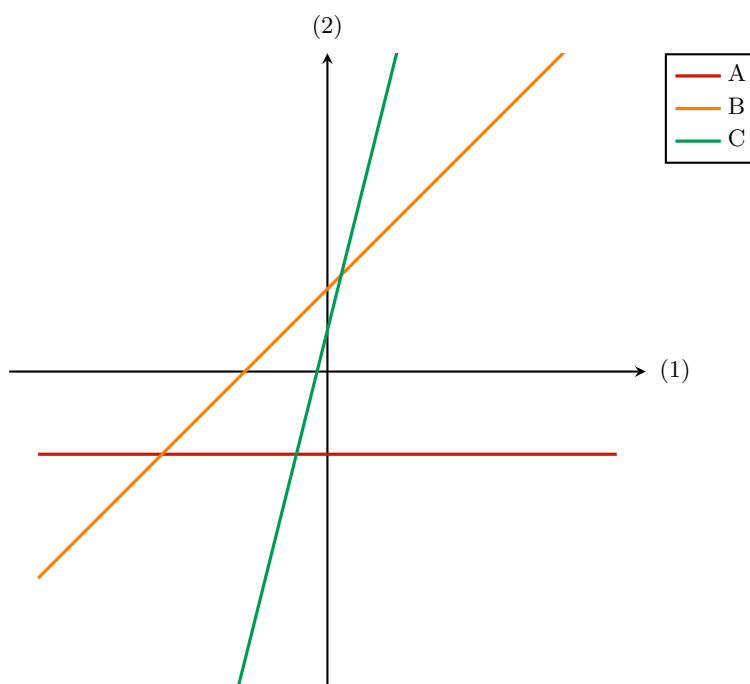
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

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

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

$$h(x) = -2$$



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



Funktioner

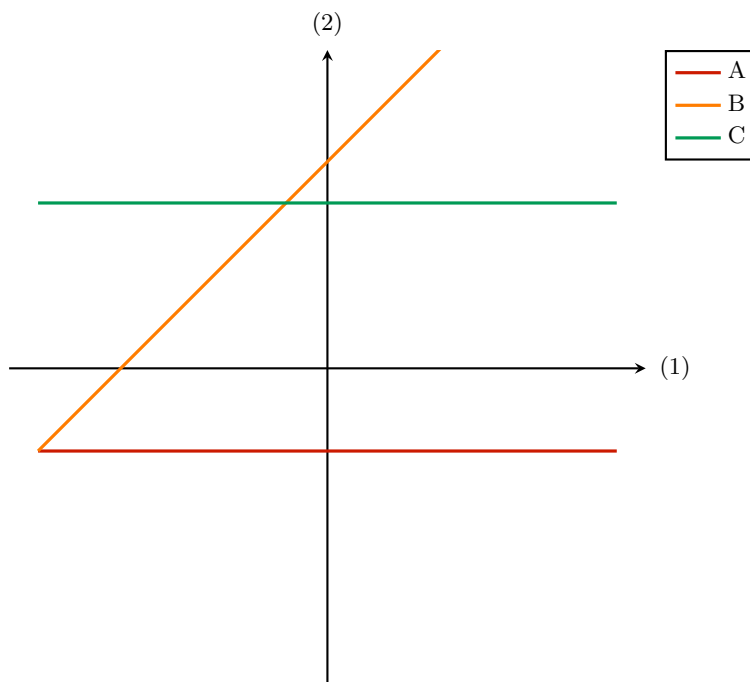
Grafkending (Lineær)

- 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

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

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -2$$



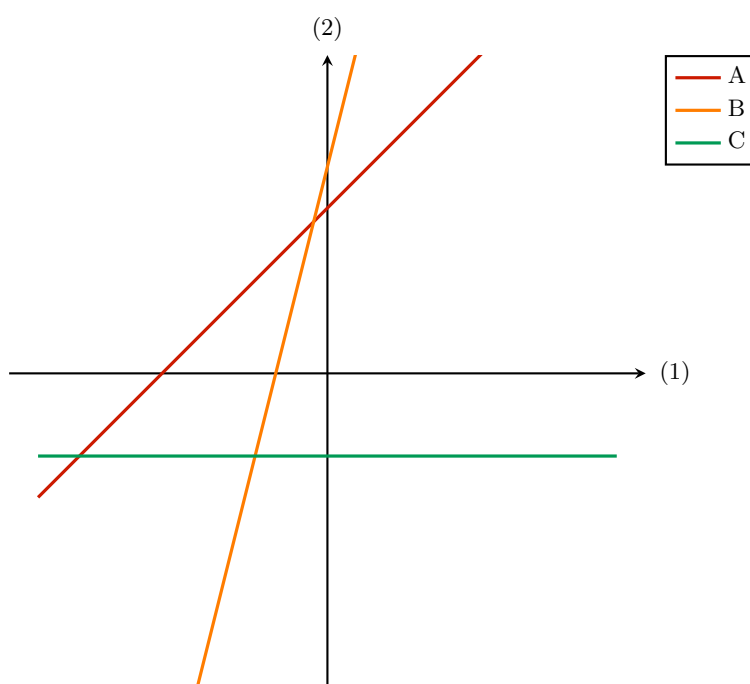
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

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

$$g(x) = -2$$

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

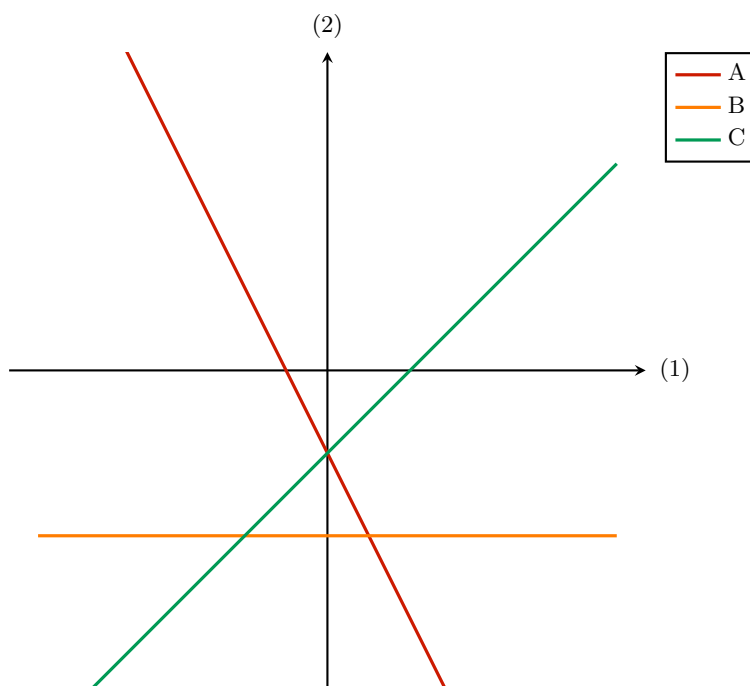


- 37 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

$$g(x) = -4$$

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



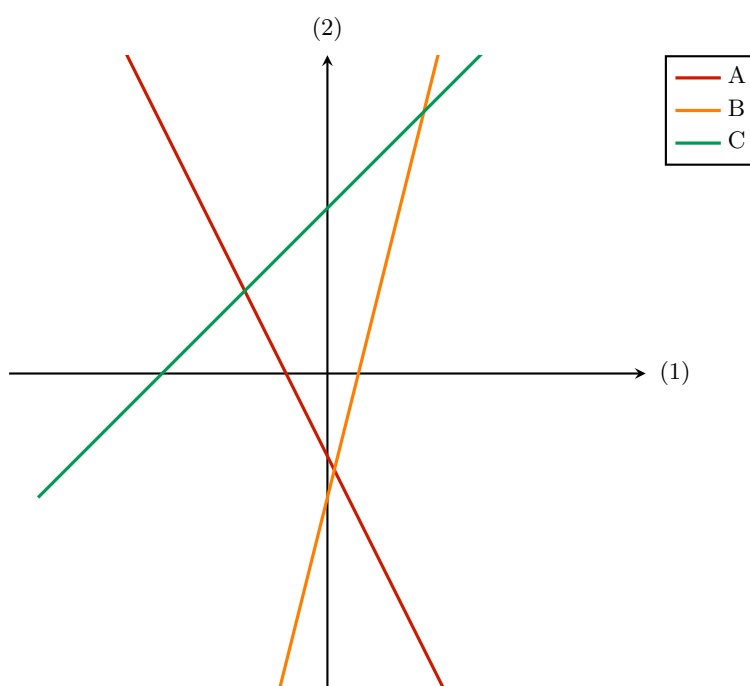
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

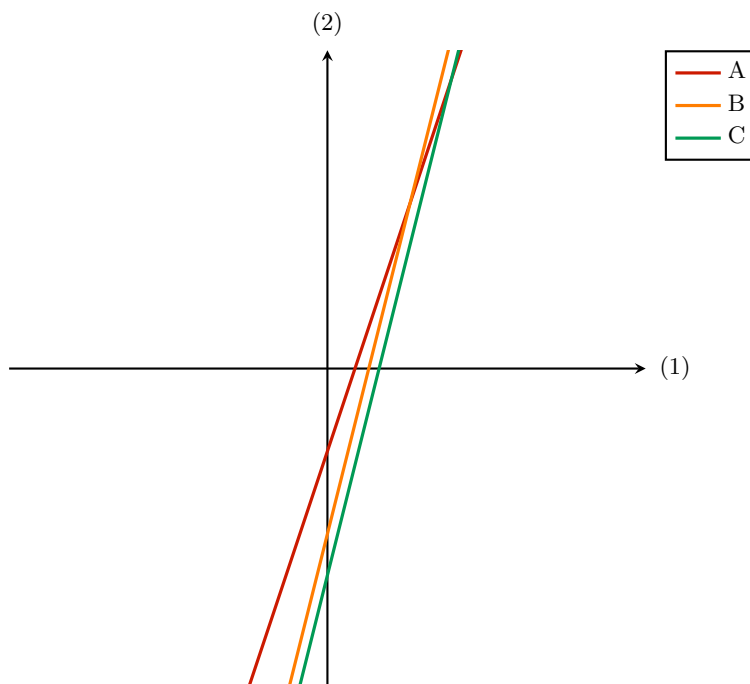


- 39 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

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

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



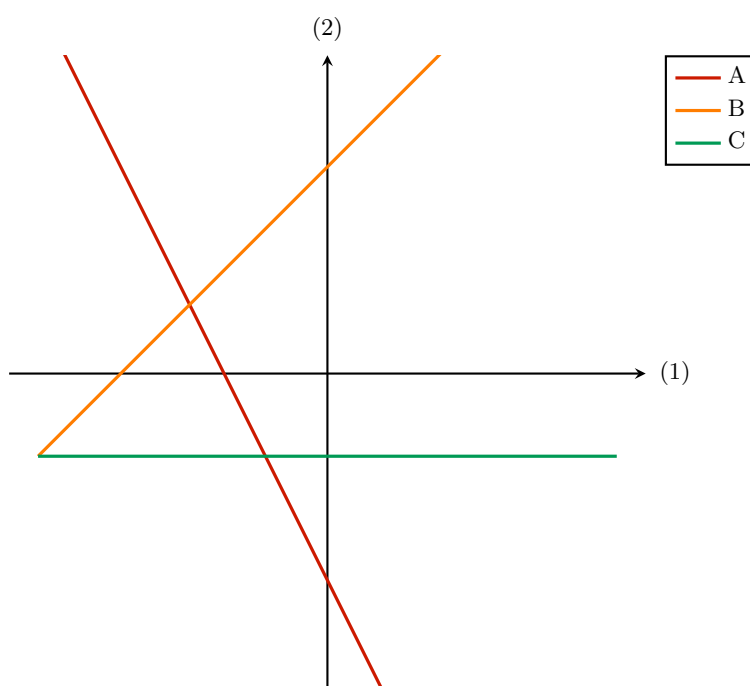
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -2$$

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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

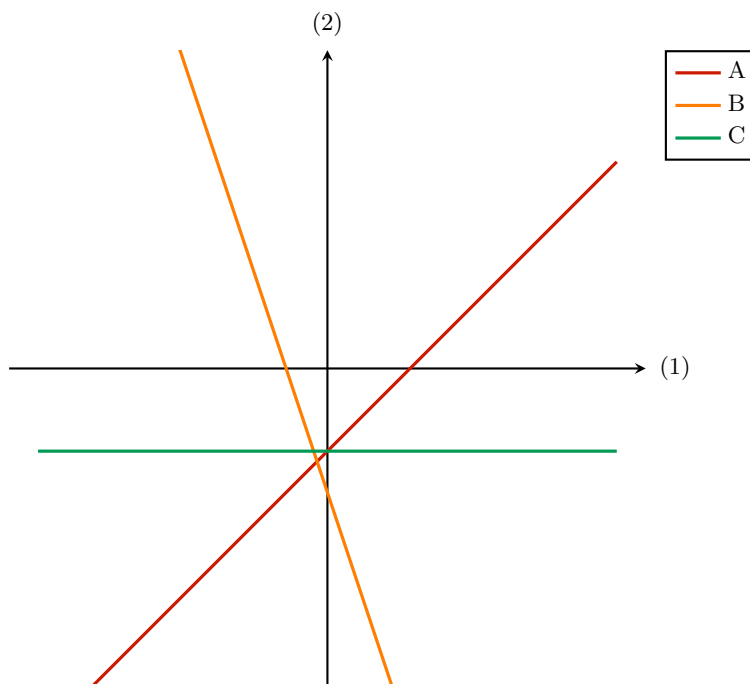


- 41 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

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

$$h(x) = -2$$



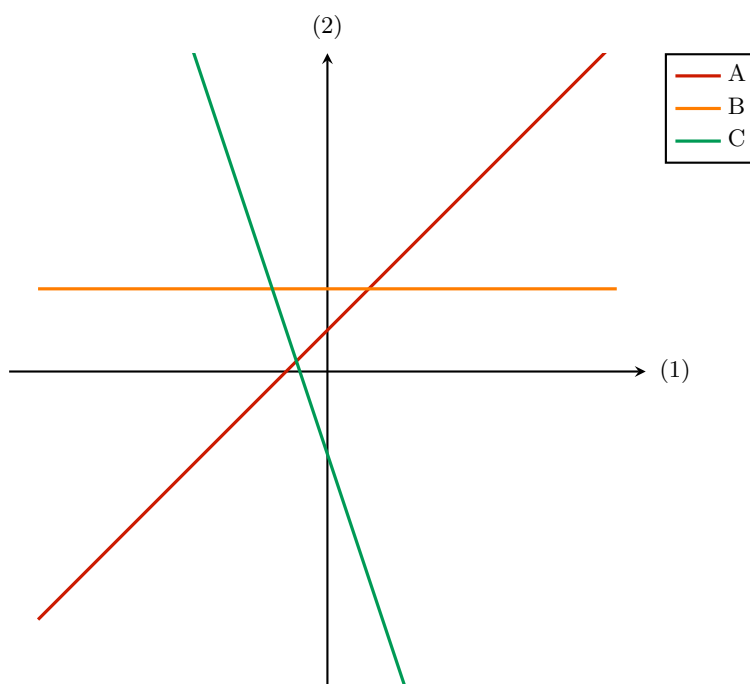
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

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

$$g(x) = 2$$

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



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



Funktioner

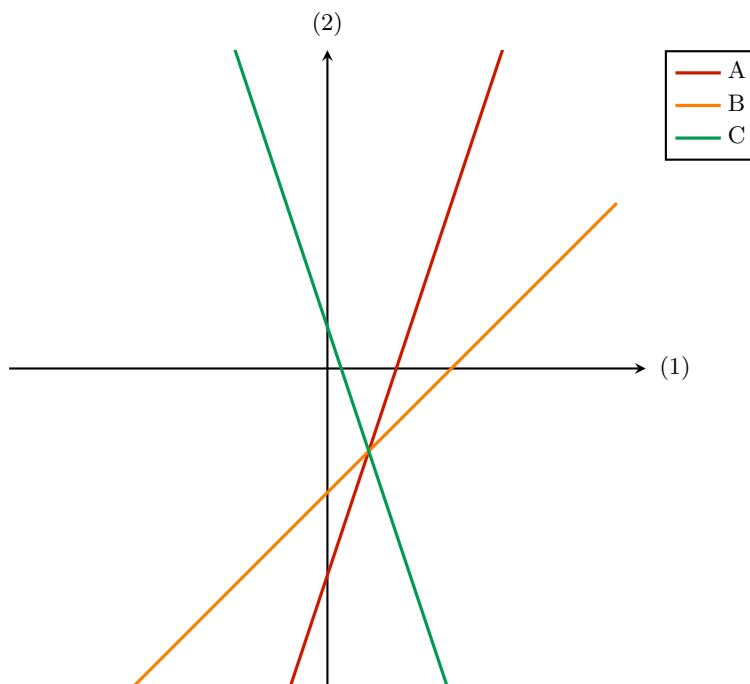
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



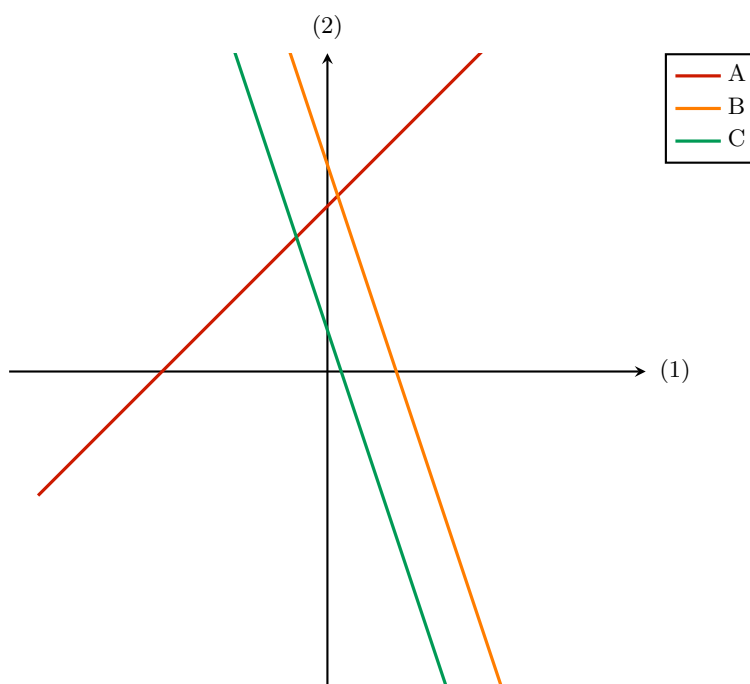
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

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

$$g(x) = -3x + 1$$

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



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



Funktioner

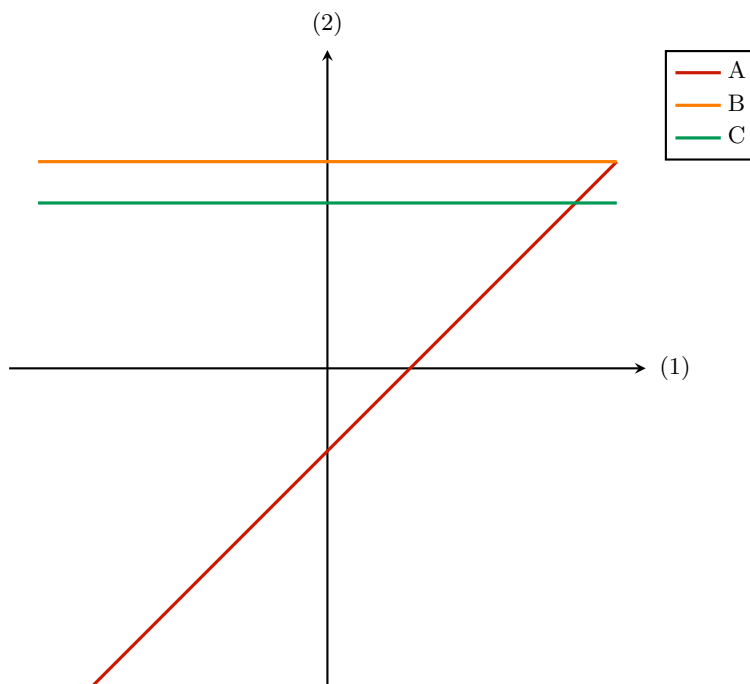
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4$$

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

$$h(x) = 5$$



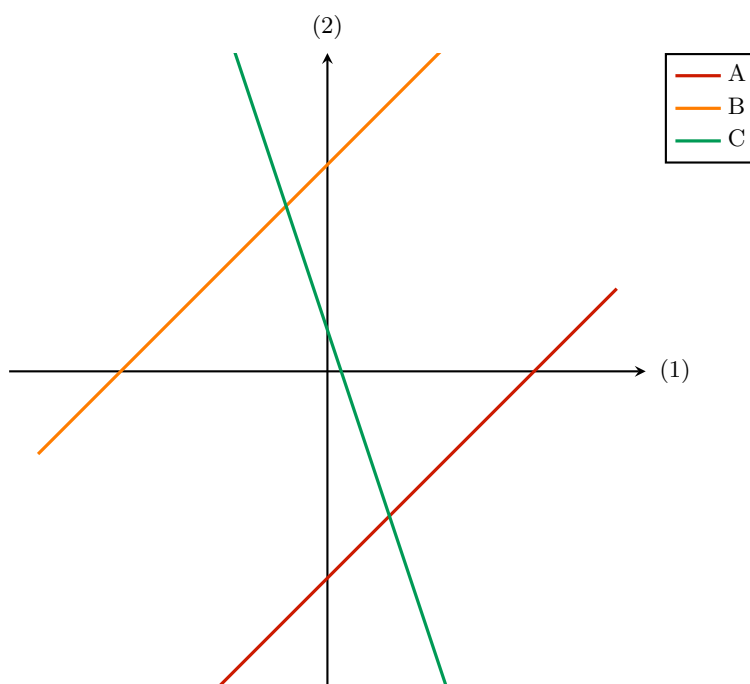
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

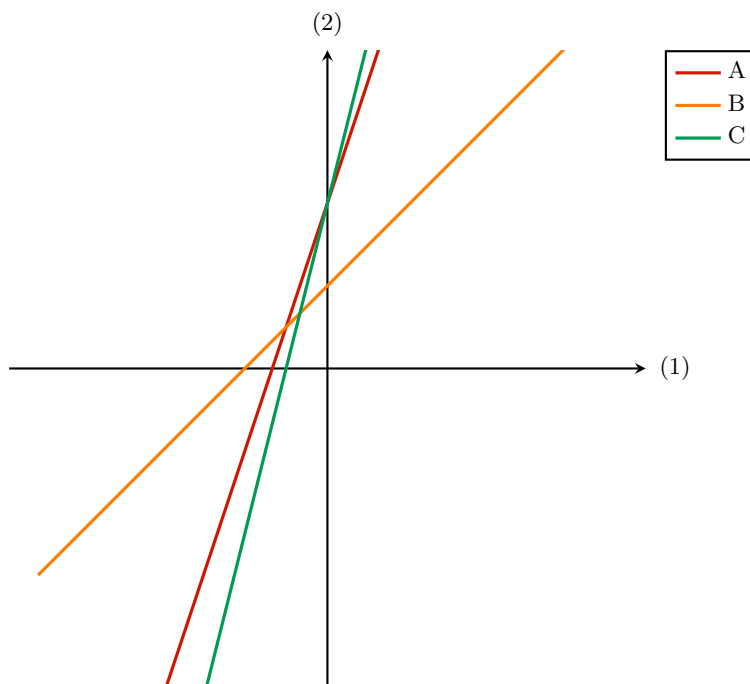


- 47 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

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

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



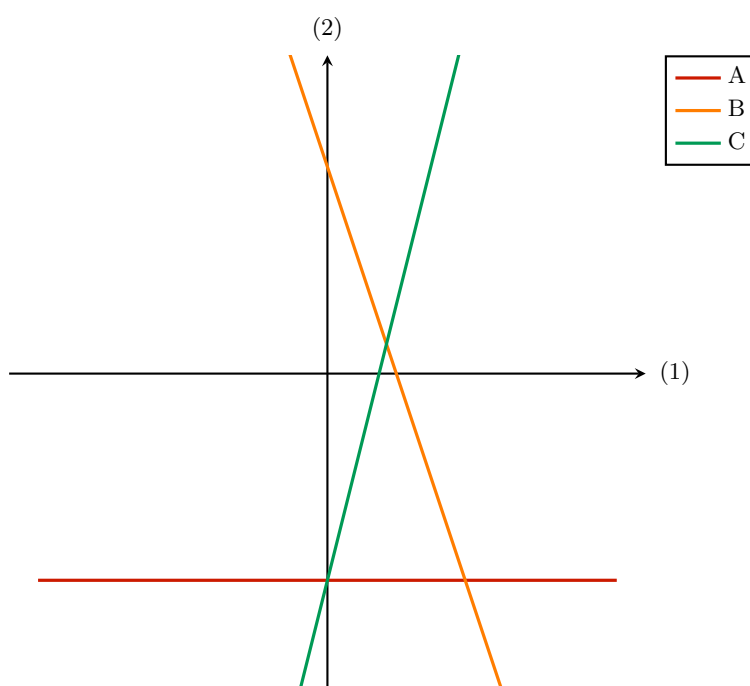
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

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

$$h(x) = -5$$



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



Funktioner

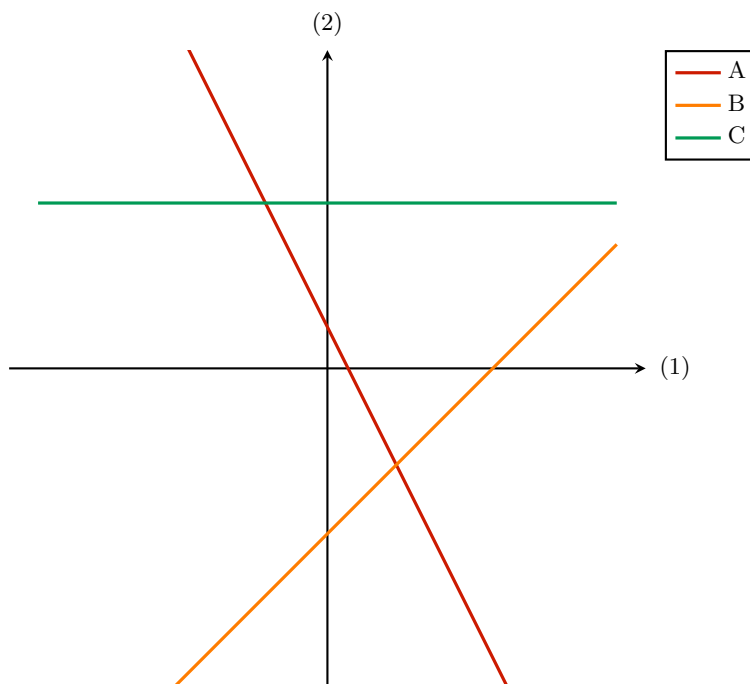
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4$$

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

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



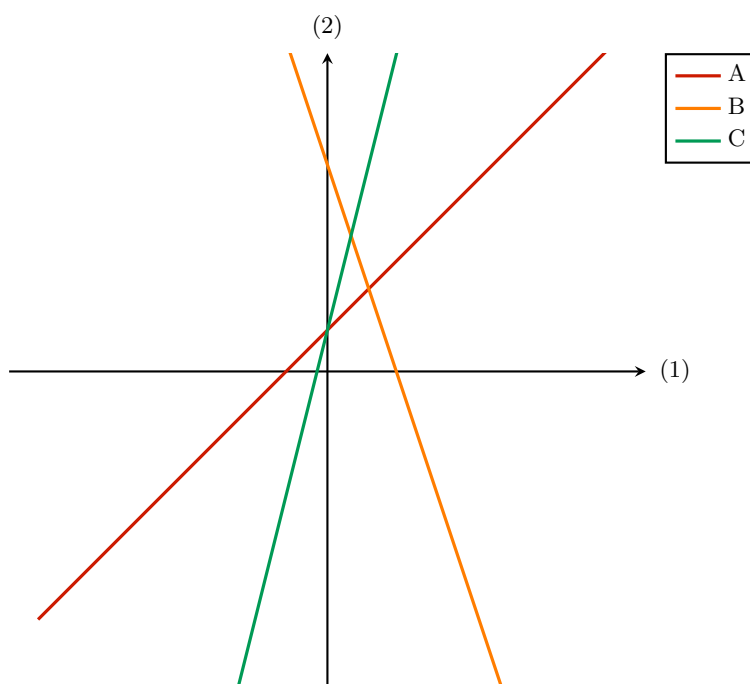
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

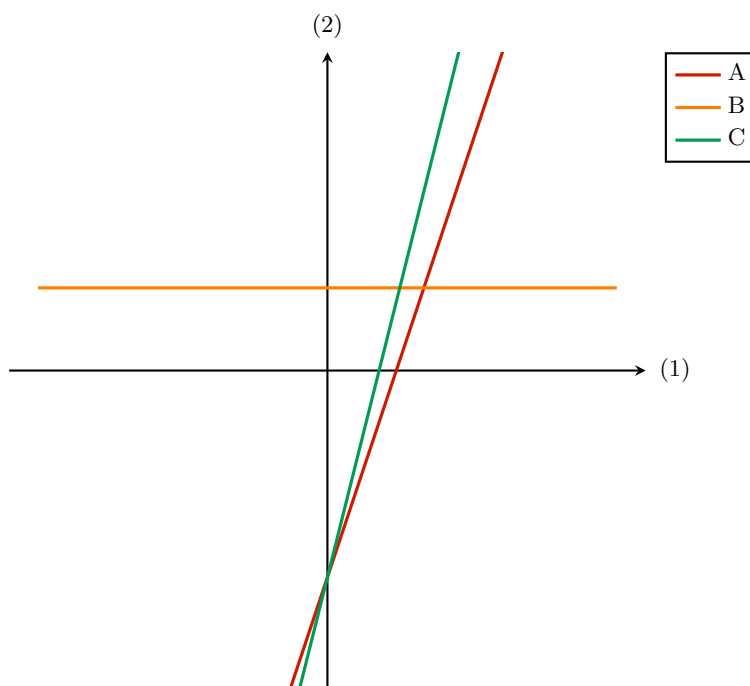


- 51 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

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

$$h(x) = 2$$



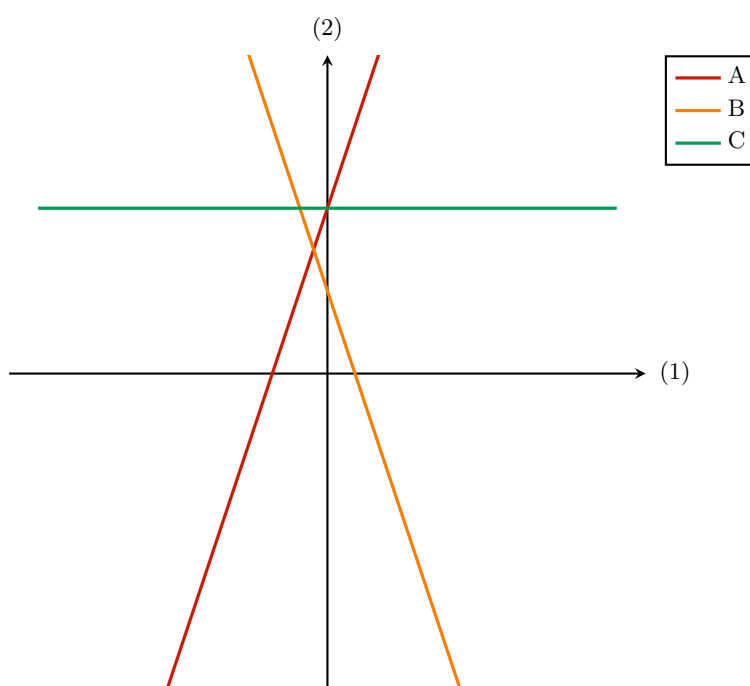
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4$$

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

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



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



Funktioner

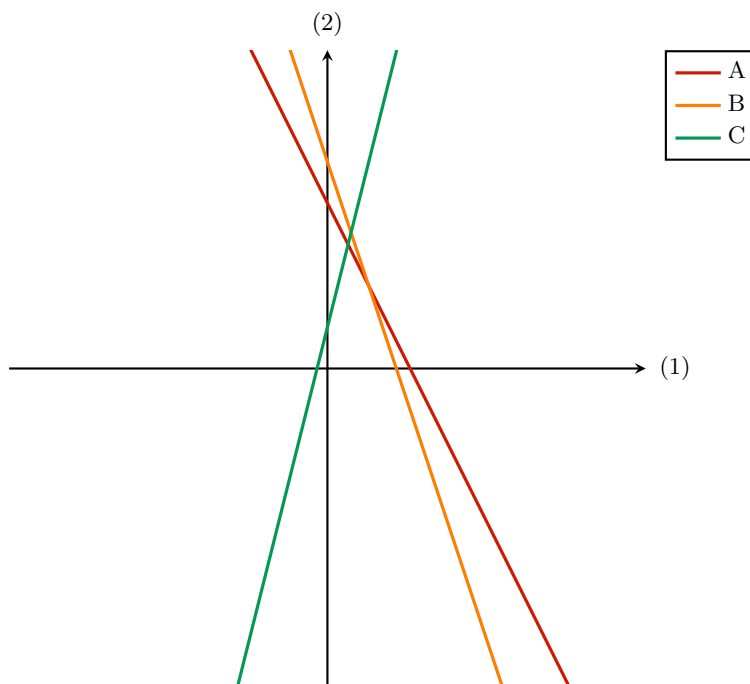
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

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

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



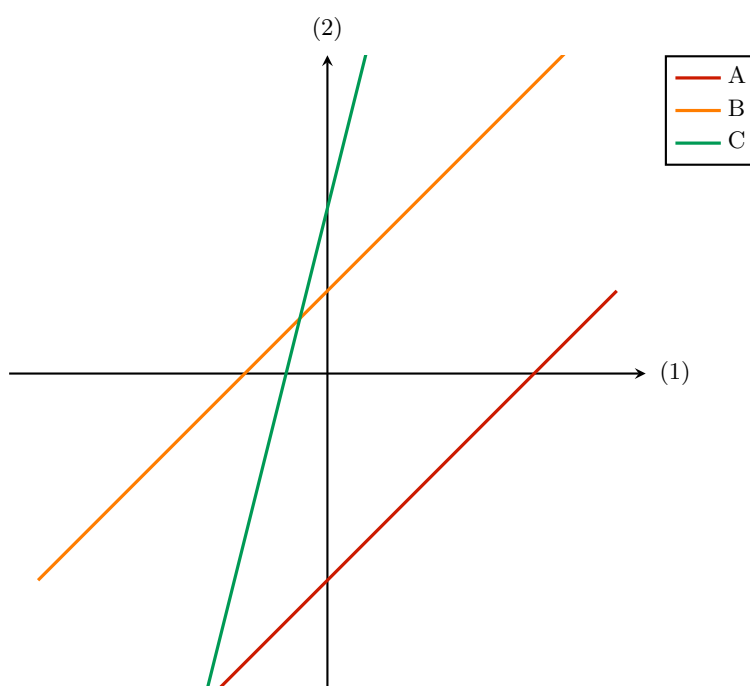
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

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

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

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



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

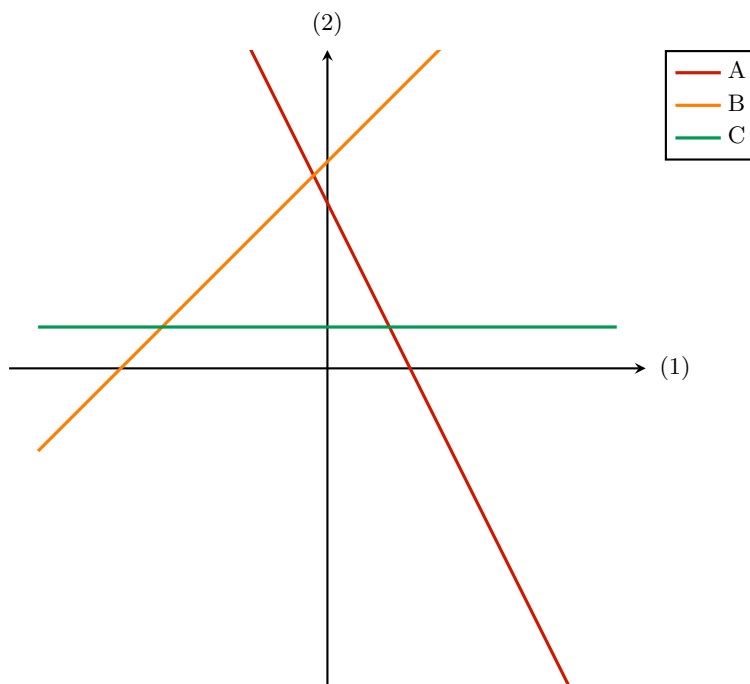


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

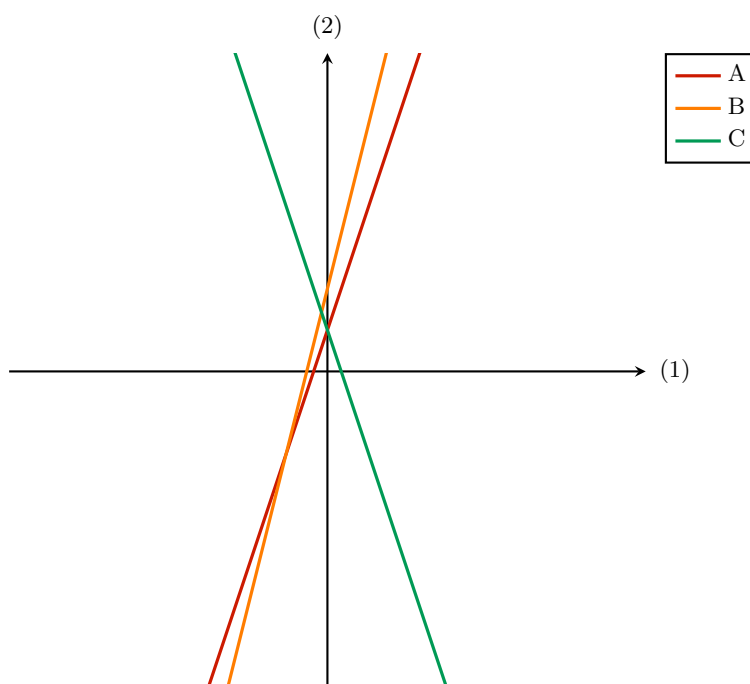
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



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

- 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

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



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



Funktioner

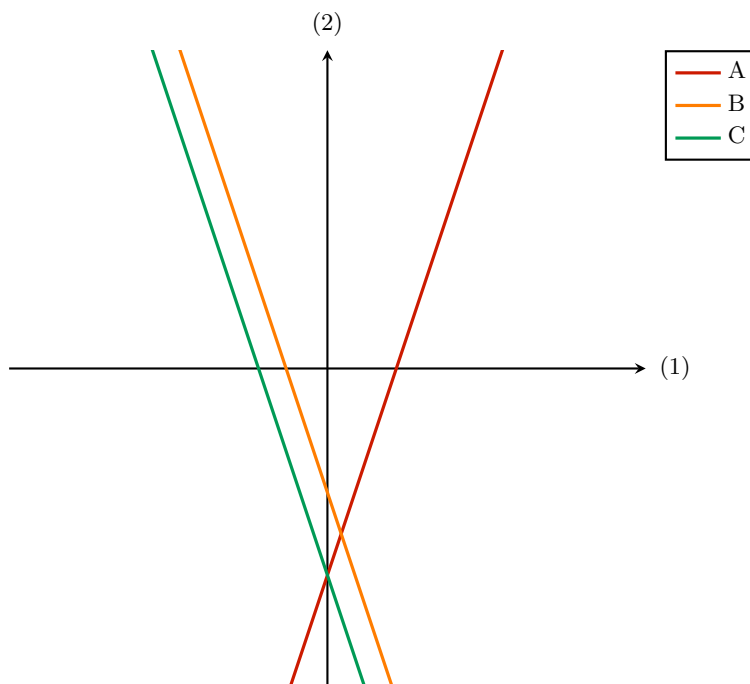
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



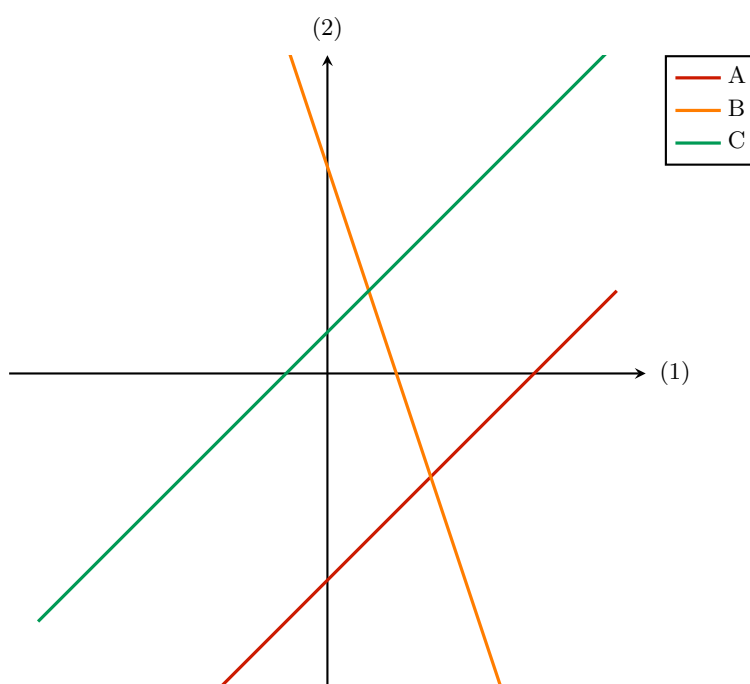
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

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

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



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



Funktioner

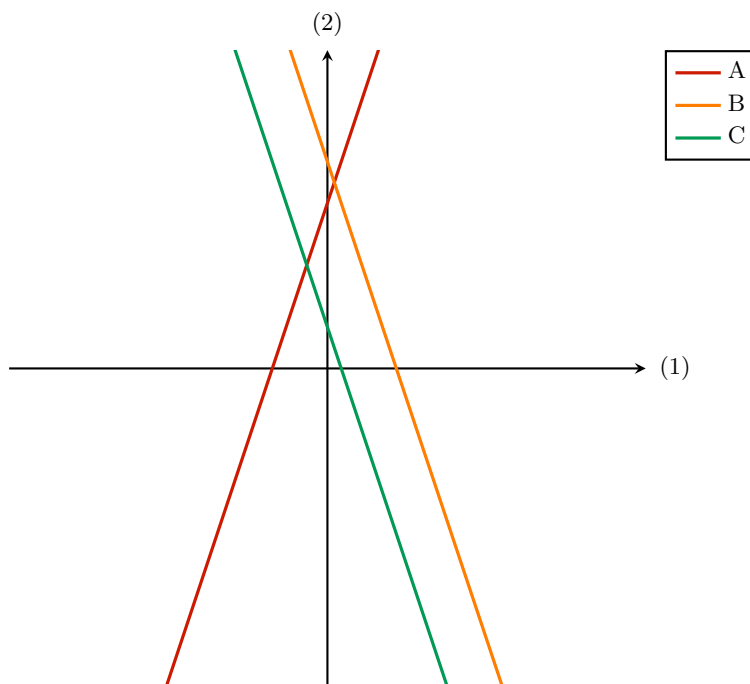
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



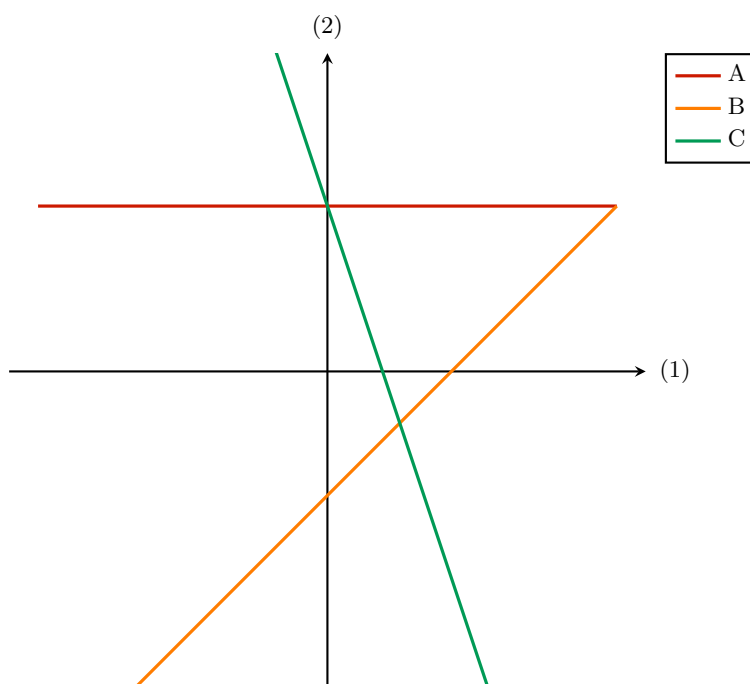
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 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

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

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

$$h(x) = 4$$



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

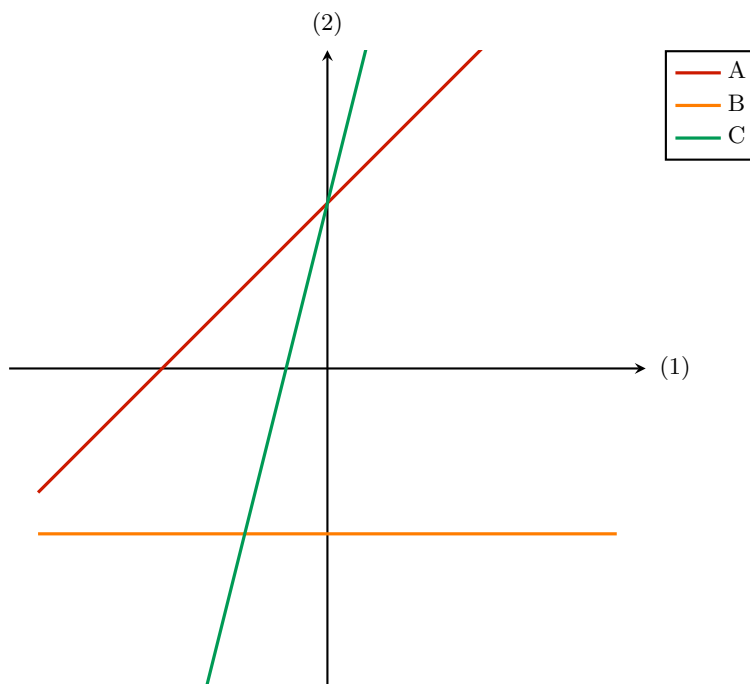


- 61 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

$$g(x) = -4$$

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



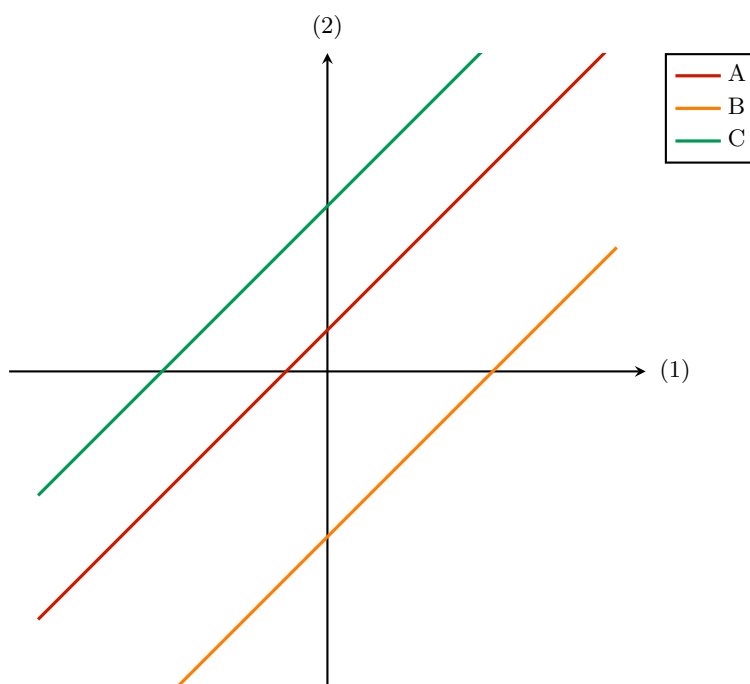
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

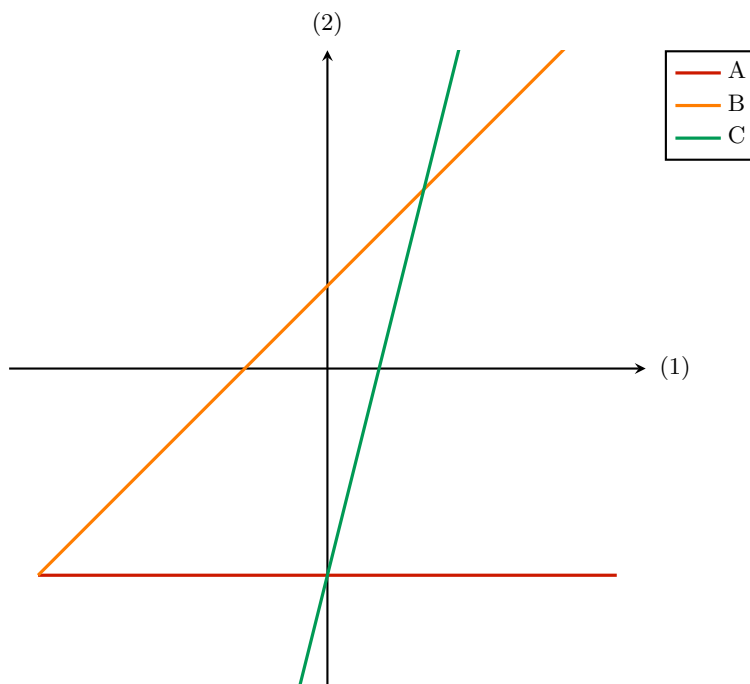
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

$$h(x) = -5$$



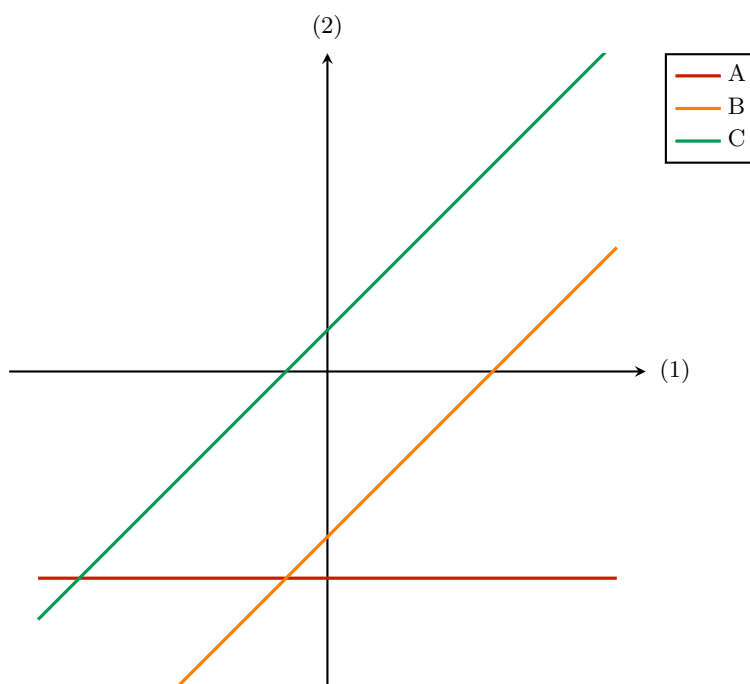
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

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

$$g(x) = -5$$

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

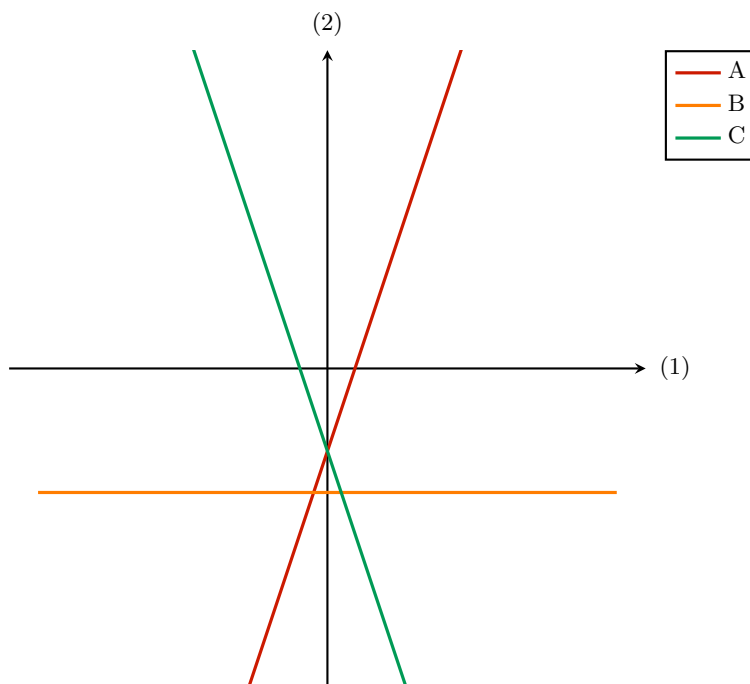


- 65 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

$$g(x) = -3$$

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



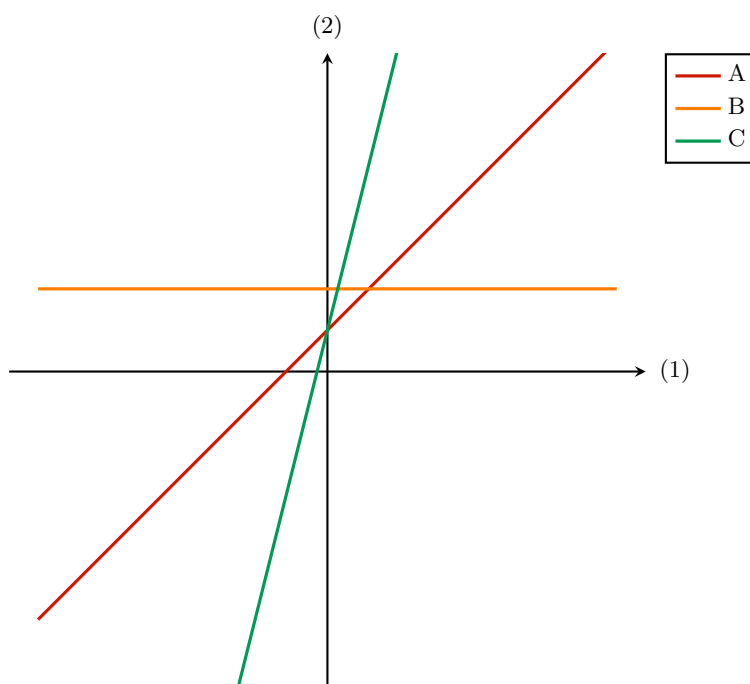
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

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

$$g(x) = 2$$

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

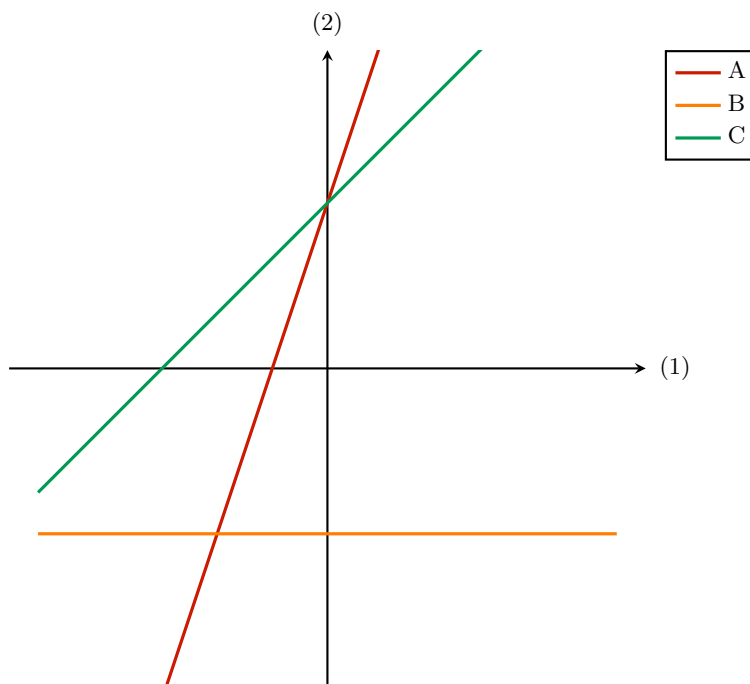


- 67 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

$$g(x) = -4$$

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



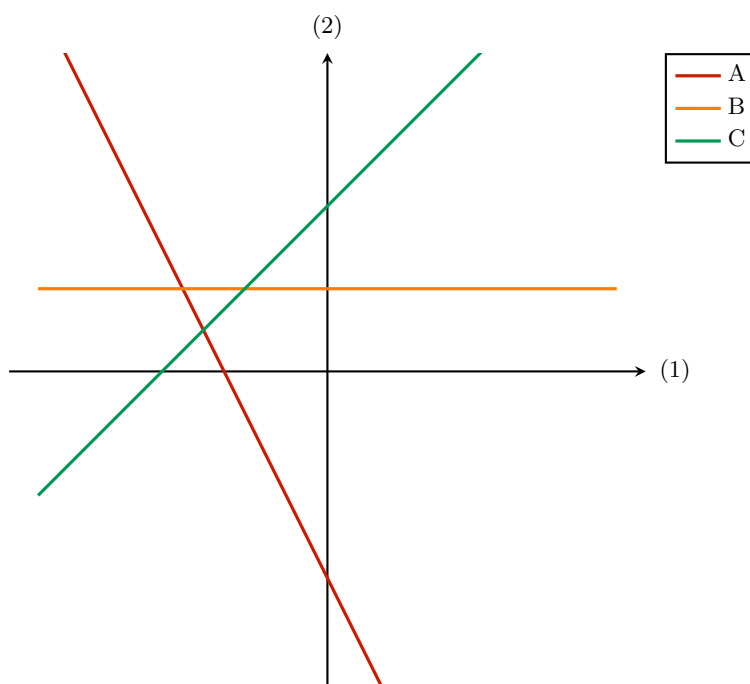
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 2$$

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

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



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



Funktioner

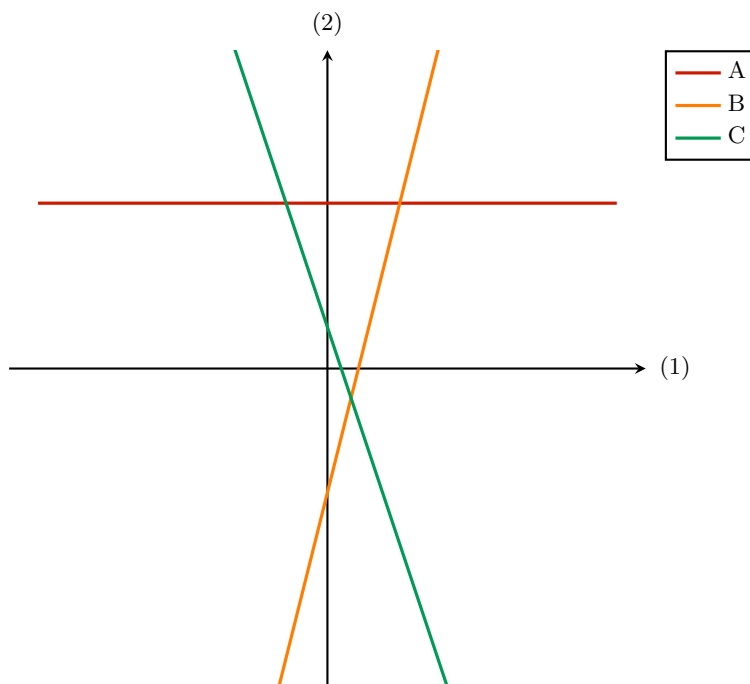
Grafkending (Lineær)

- 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

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

$$g(x) = 4$$

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



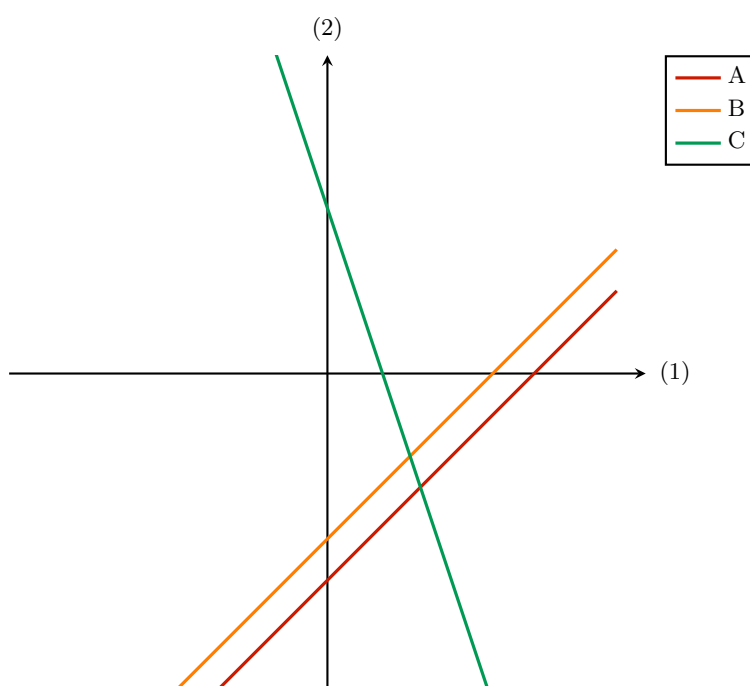
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

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

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

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



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

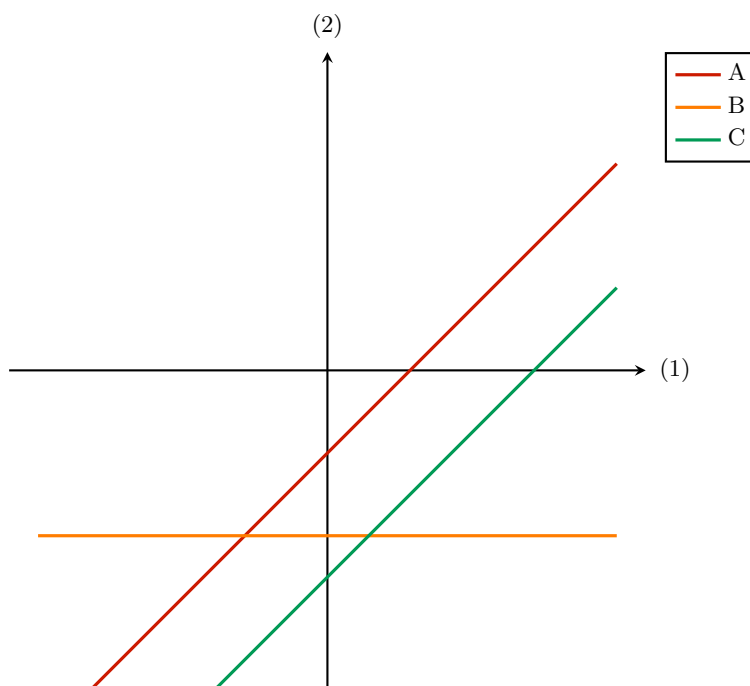


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

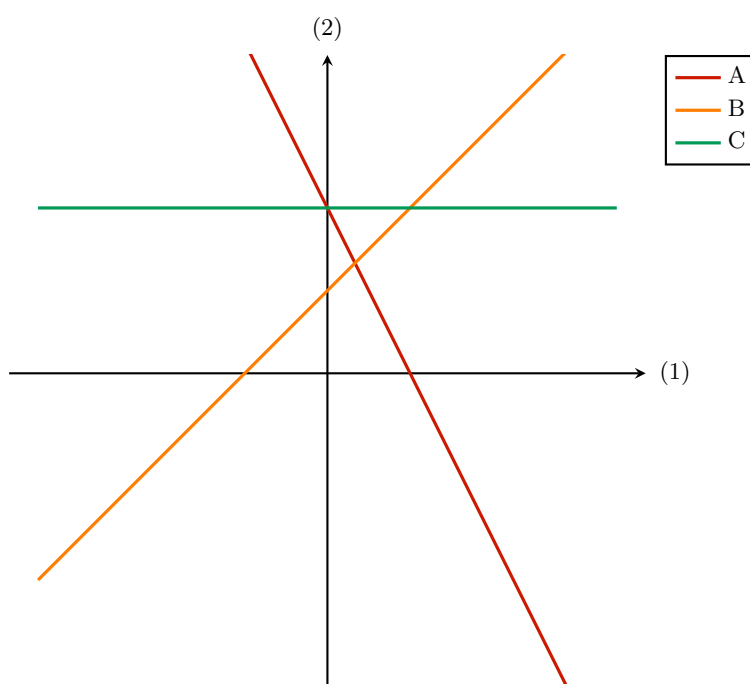
$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



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

- 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

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



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



Funktioner

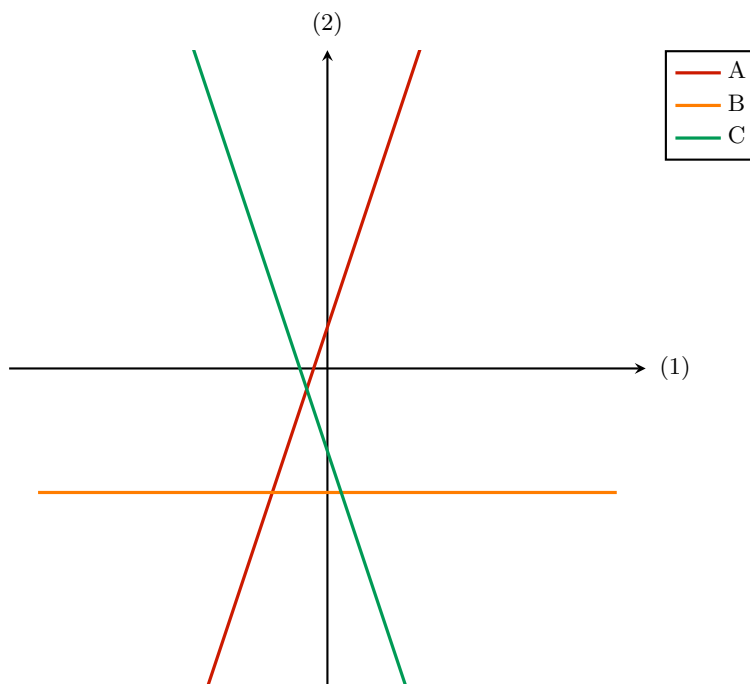
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3$$

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

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



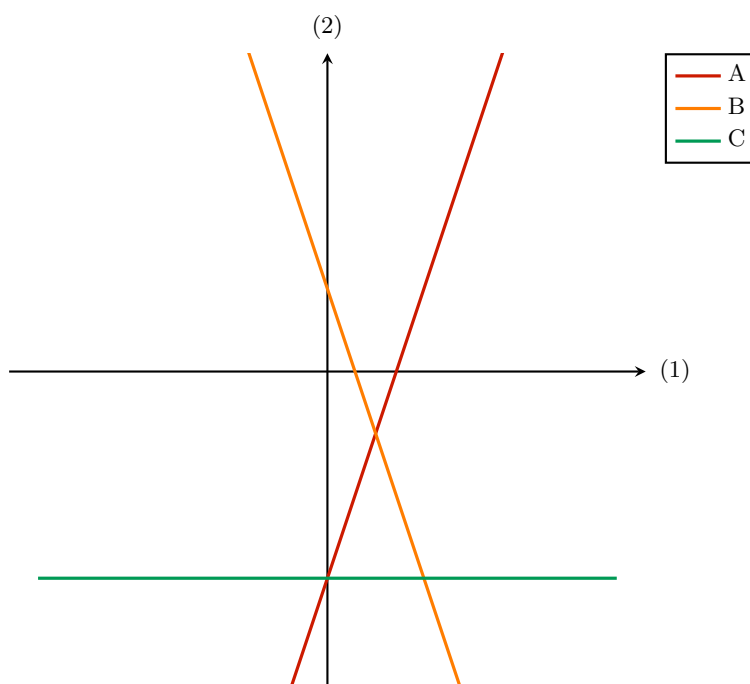
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

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

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

$$h(x) = -5$$



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



Funktioner

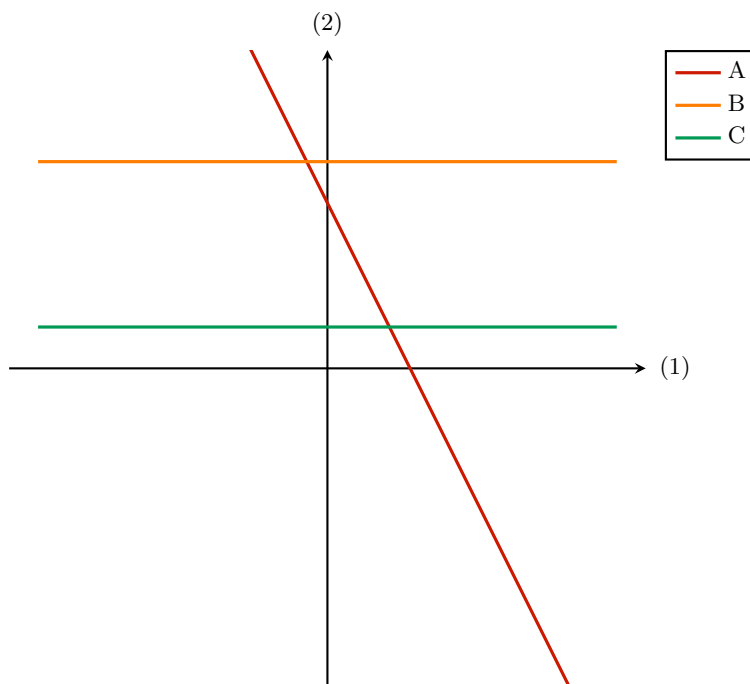
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = 5$$

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



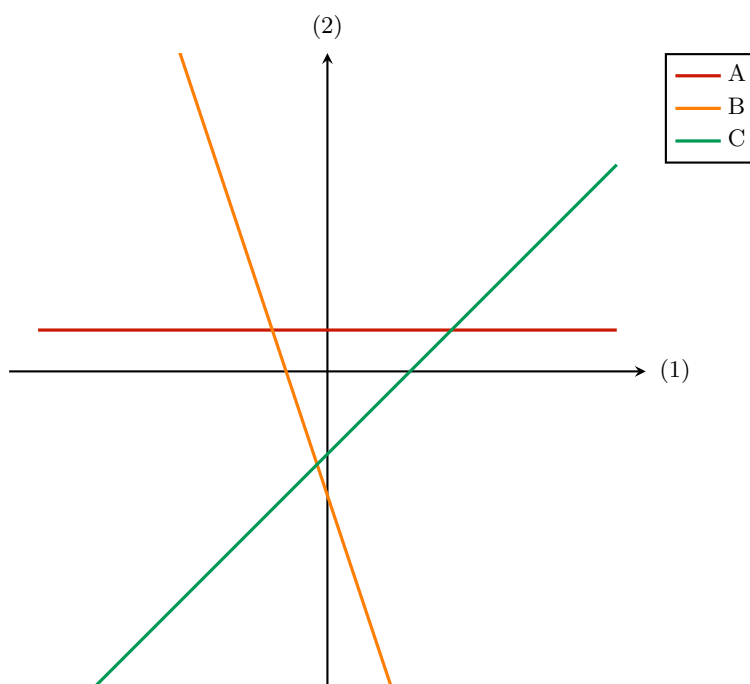
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

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

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

$$h(x) = 1$$



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

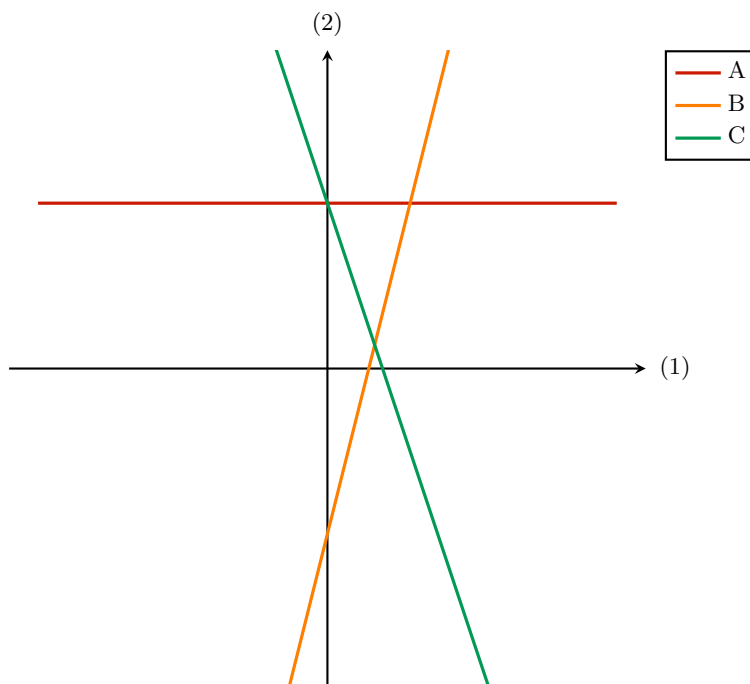


- 77 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

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

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



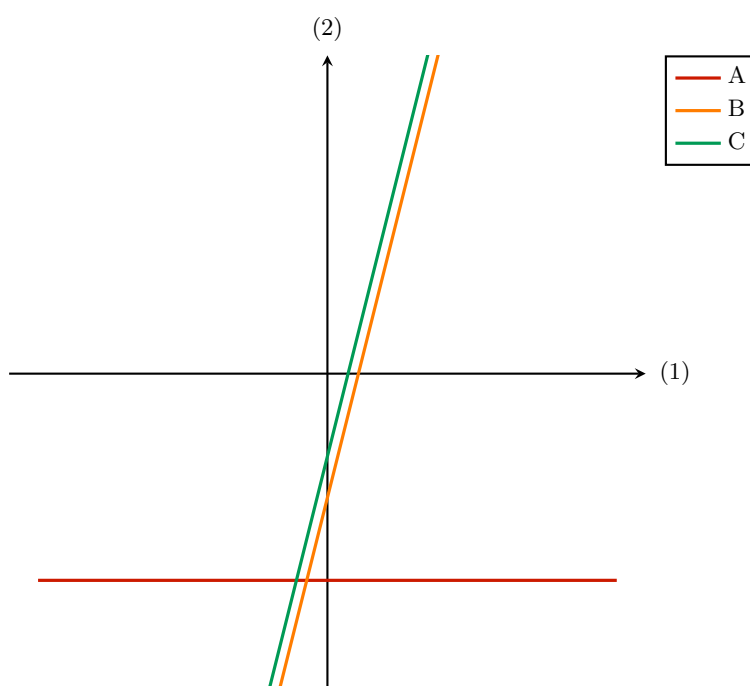
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

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

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

$$h(x) = -5$$



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



Funktioner

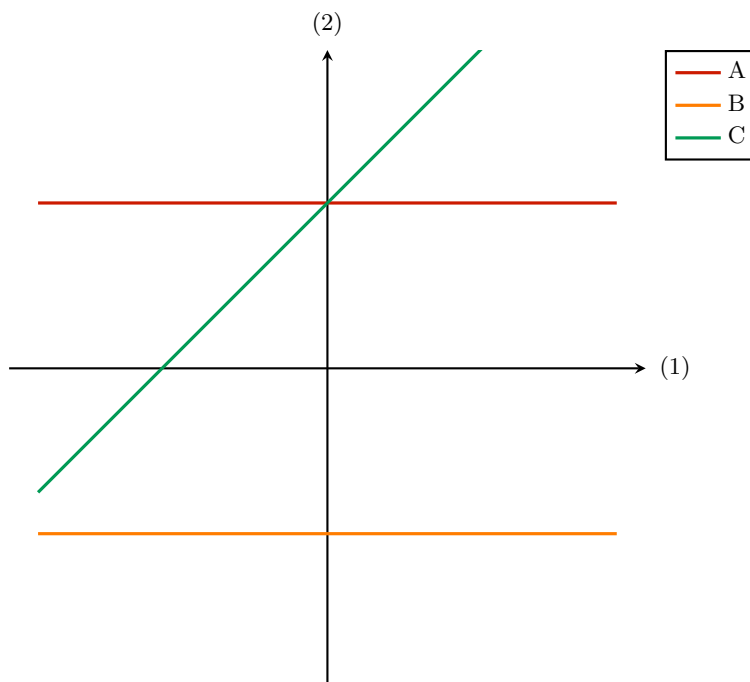
Grafkending (Lineær)

- 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

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

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = 4$$



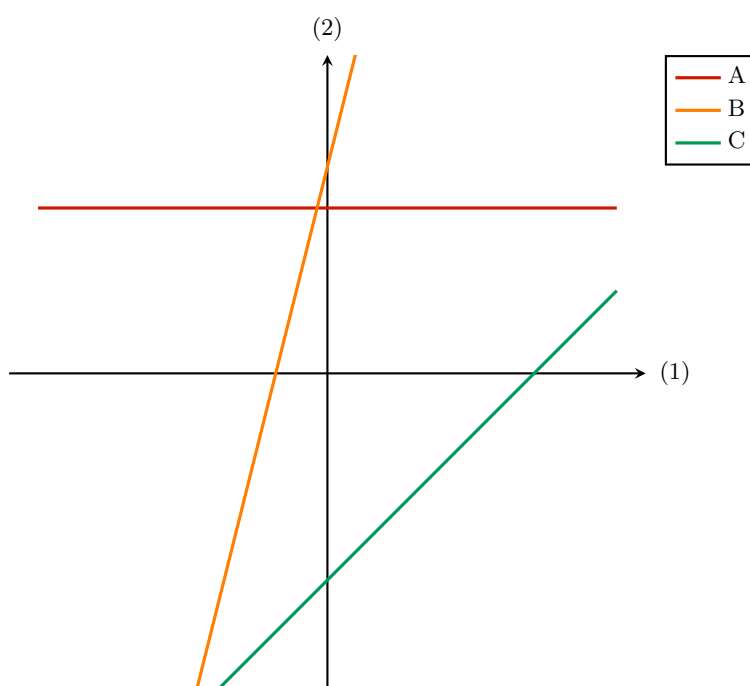
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

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

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

$$h(x) = 4$$



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



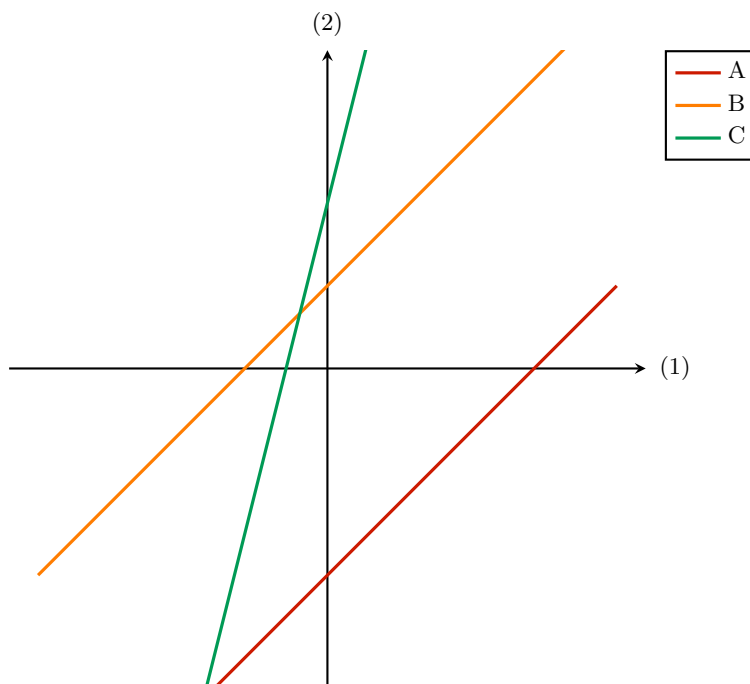
Funktioner

Grafkending (Lineær)



- 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

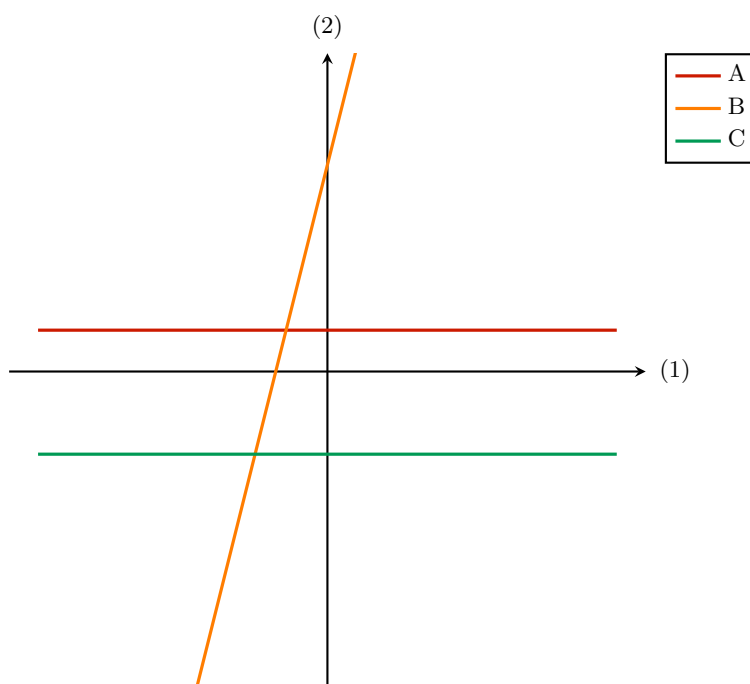
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



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

- 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

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



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



Funktioner

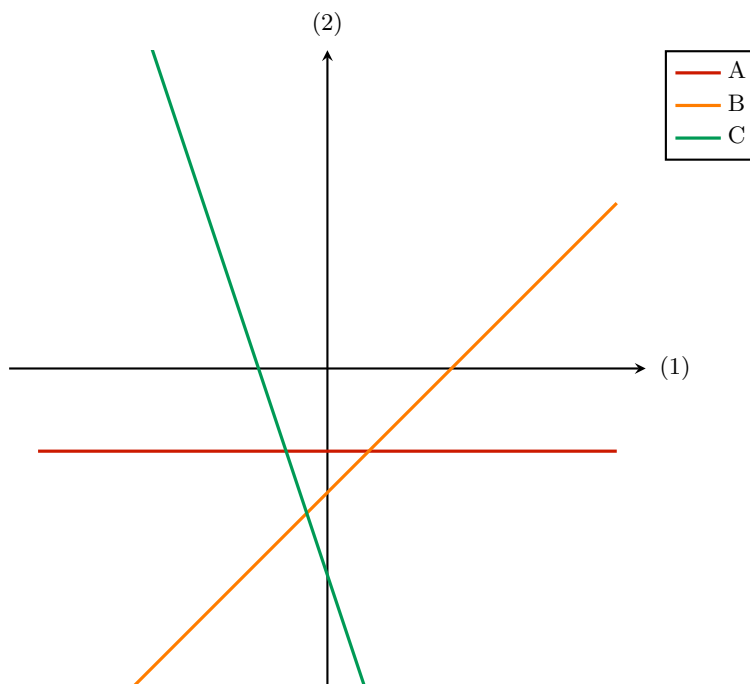
Grafkending (Lineær)

- 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

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

$$g(x) = -2$$

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



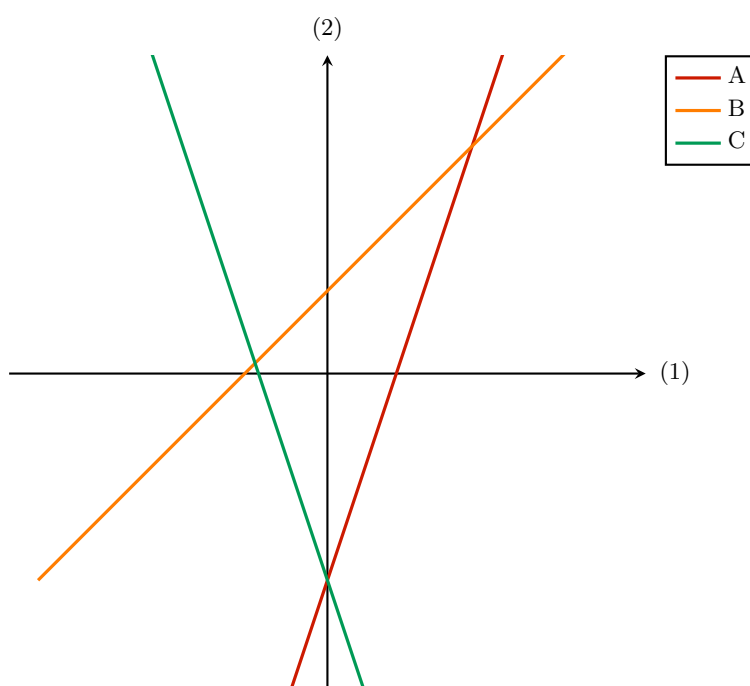
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = x + 2$$

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

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



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



Funktioner

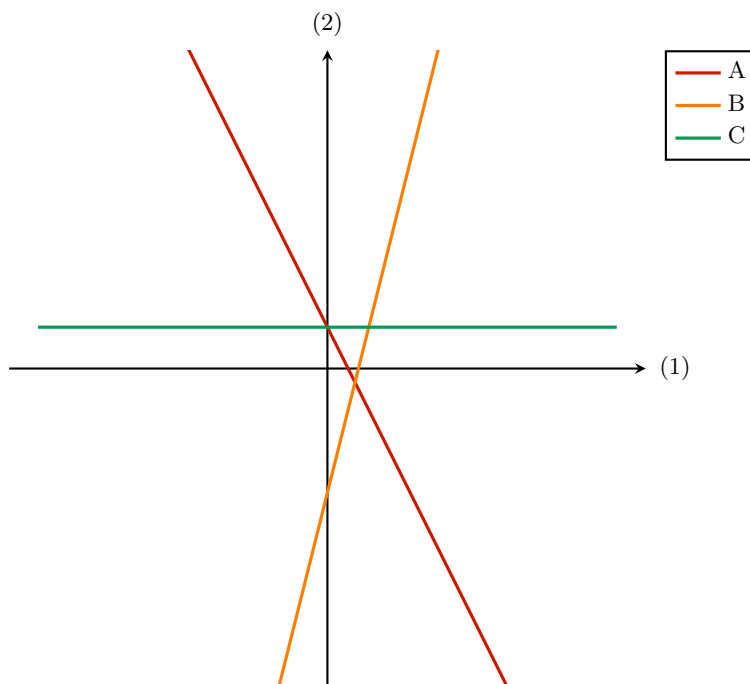
Grafkending (Lineær)

- 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

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

$$g(x) = 1$$

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



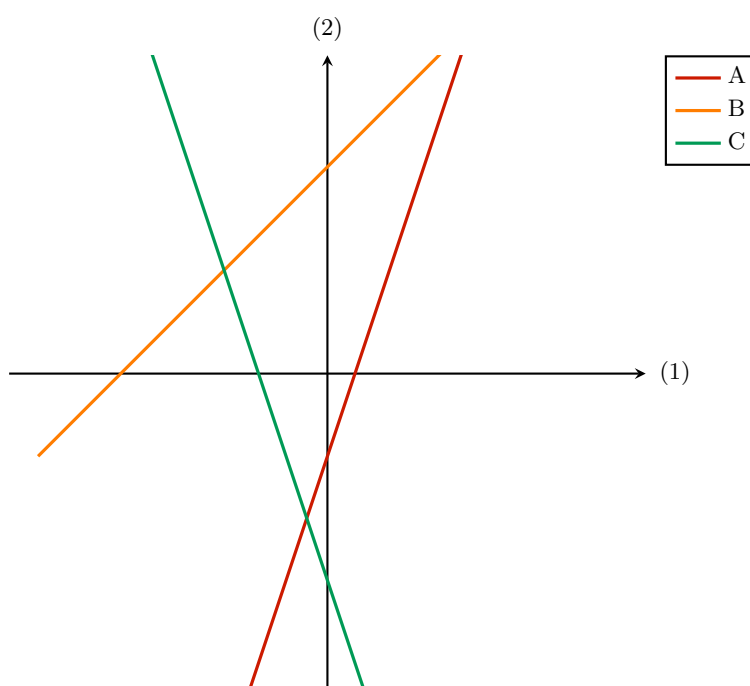
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

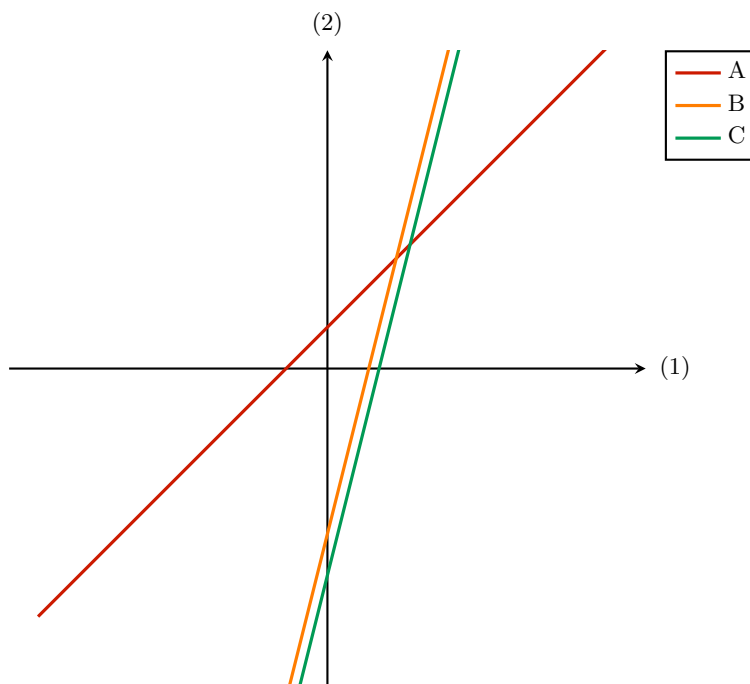


- 87 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

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

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



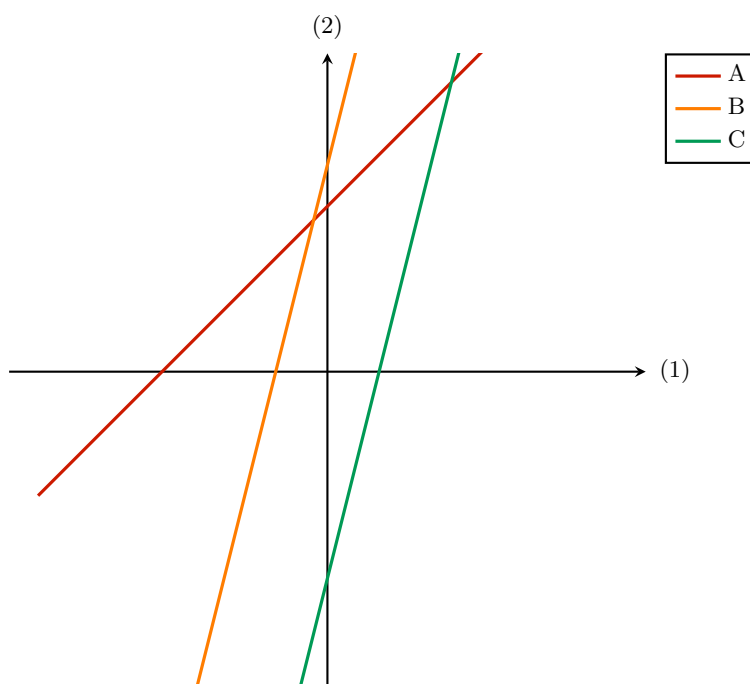
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

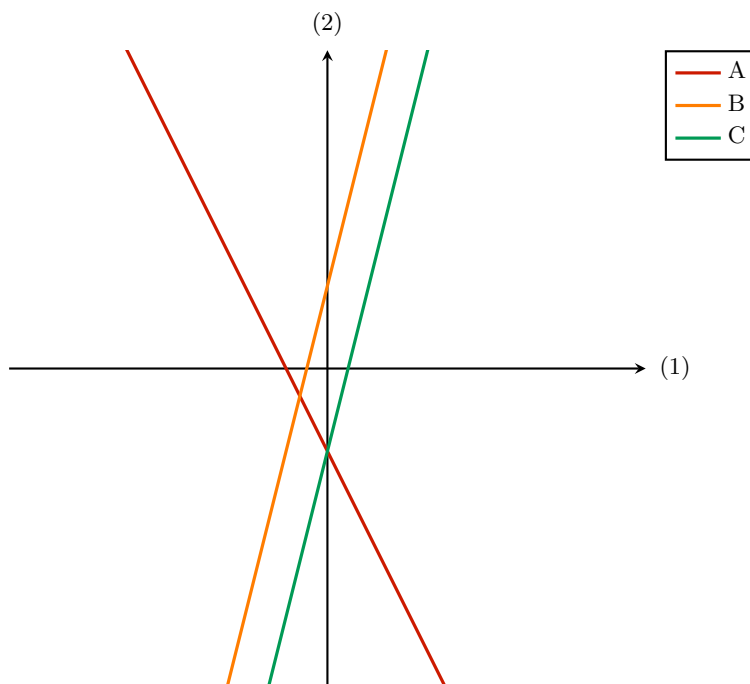
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



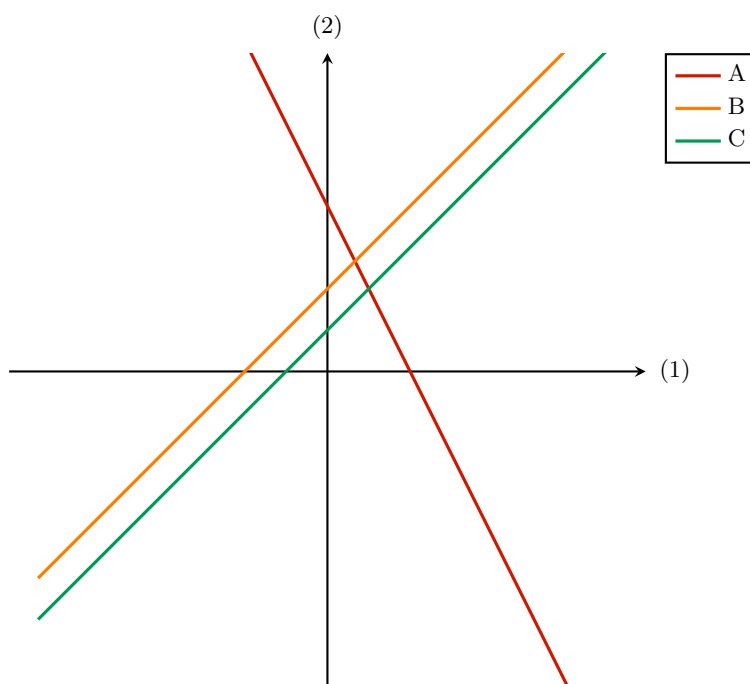
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

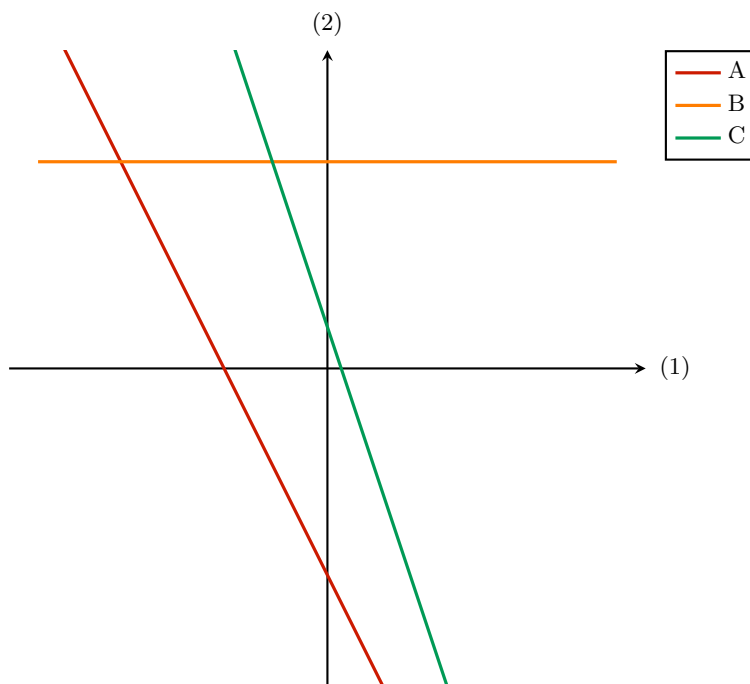


- 91 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

$$g(x) = 5$$

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



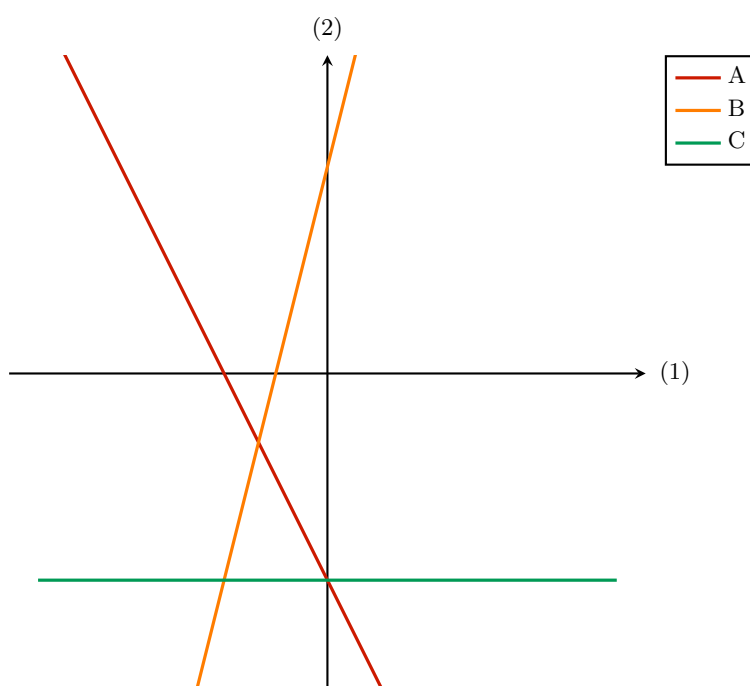
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

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

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

$$h(x) = -5$$



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



Funktioner

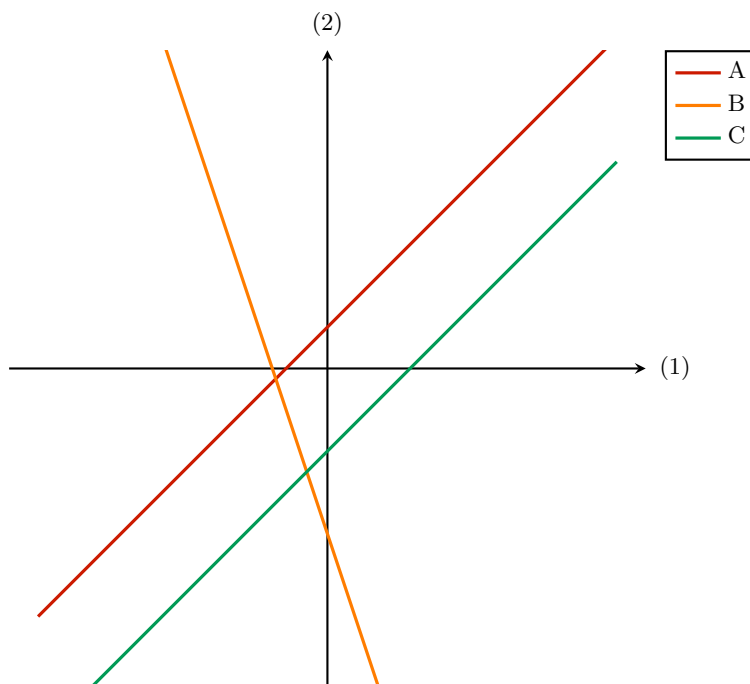
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



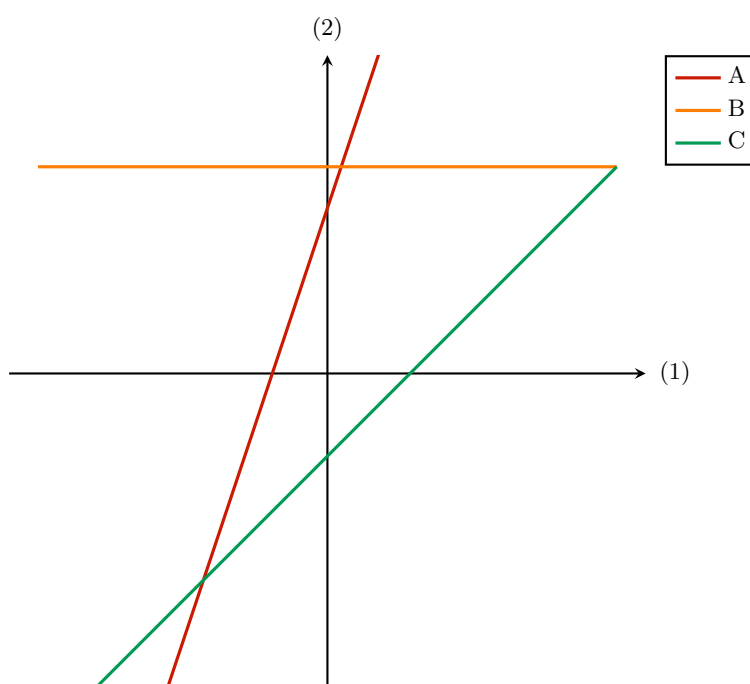
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 5$$

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

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



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



Funktioner

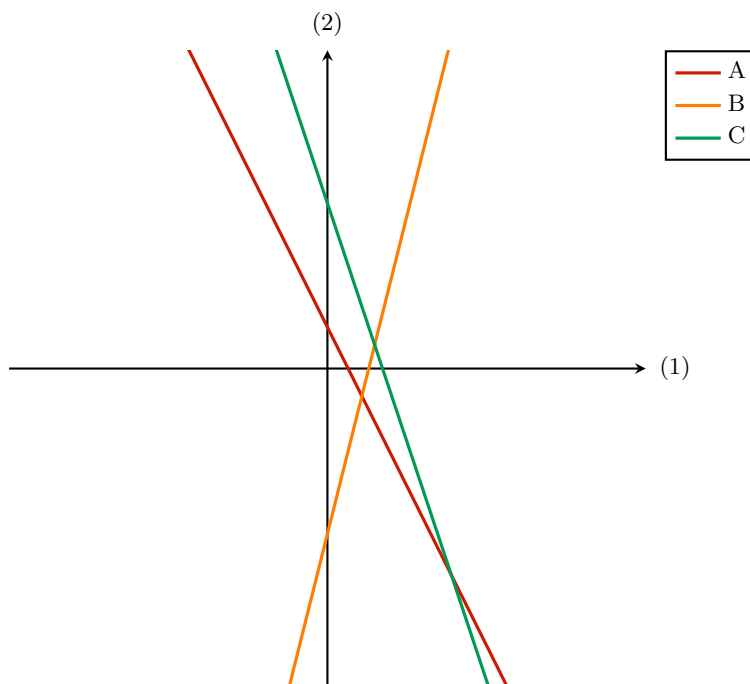
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



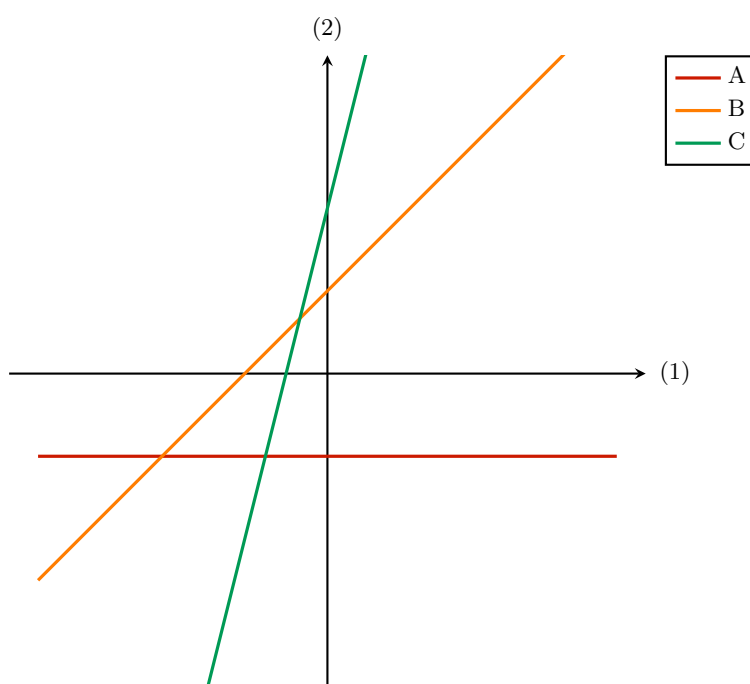
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -2$$

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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

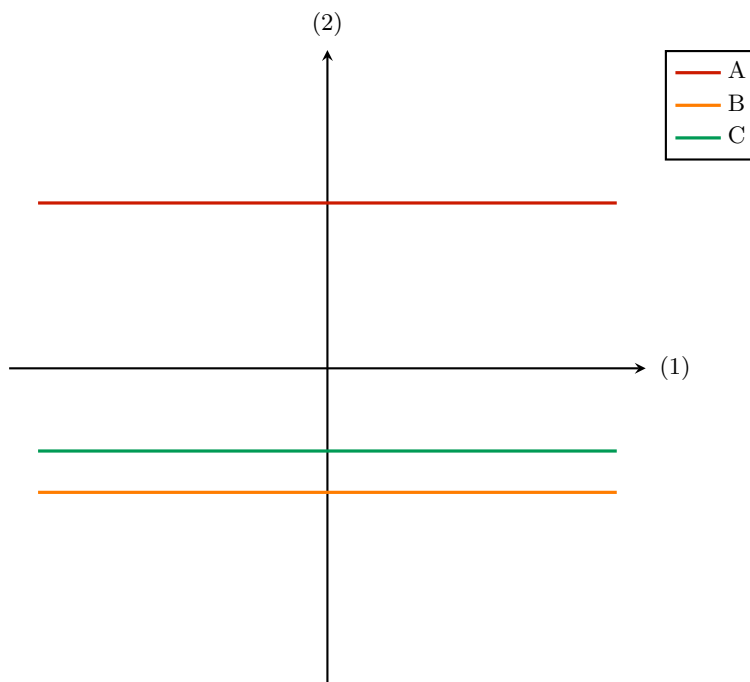


- 97 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -2$$



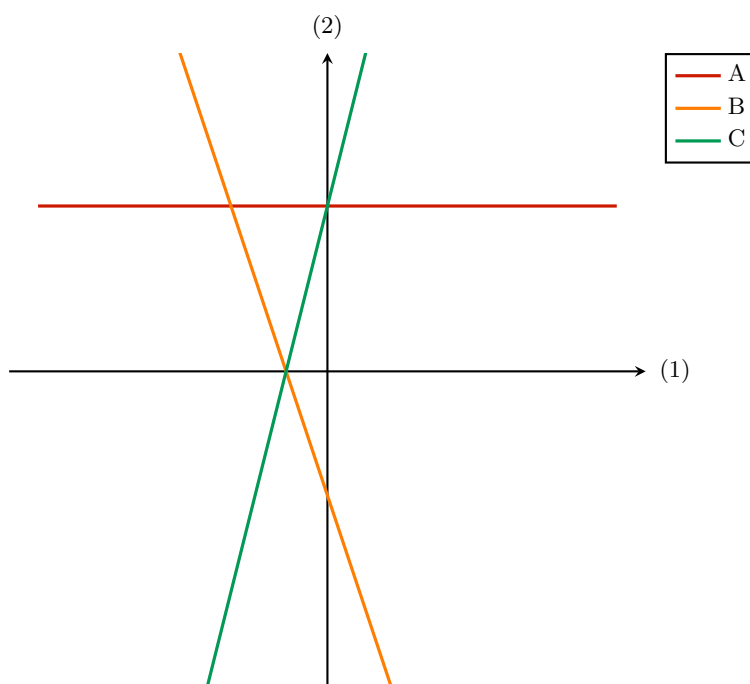
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4$$

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

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



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



Funktioner

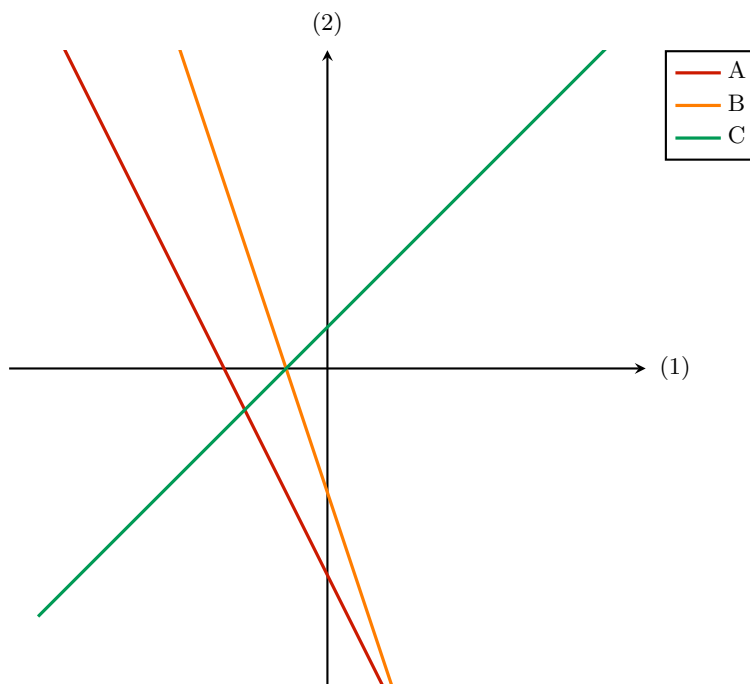
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



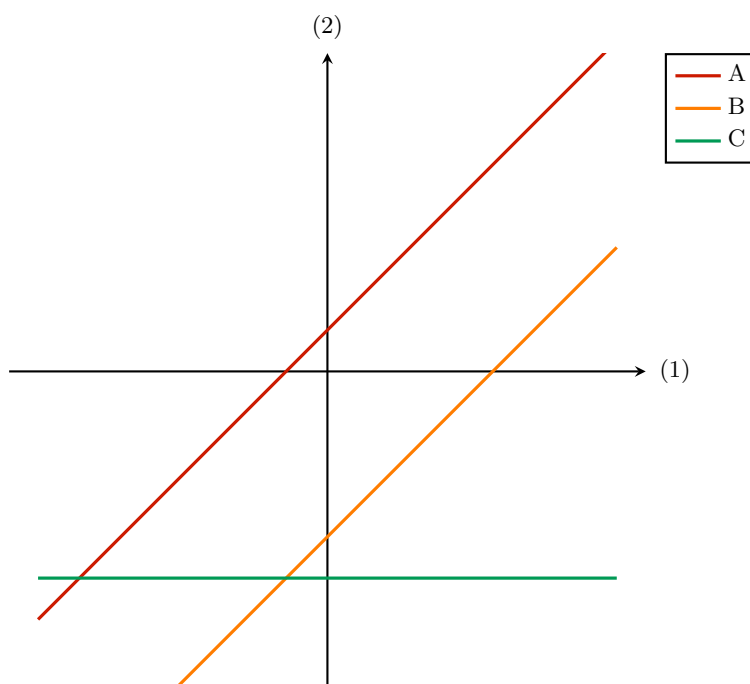
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

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

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

$$h(x) = -5$$



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



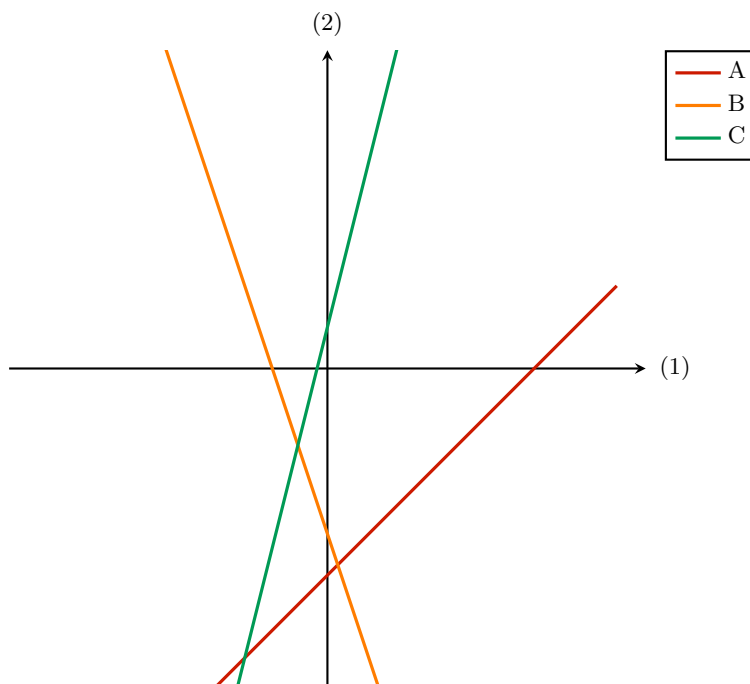
Funktioner

Grafkending (Lineær)



- 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

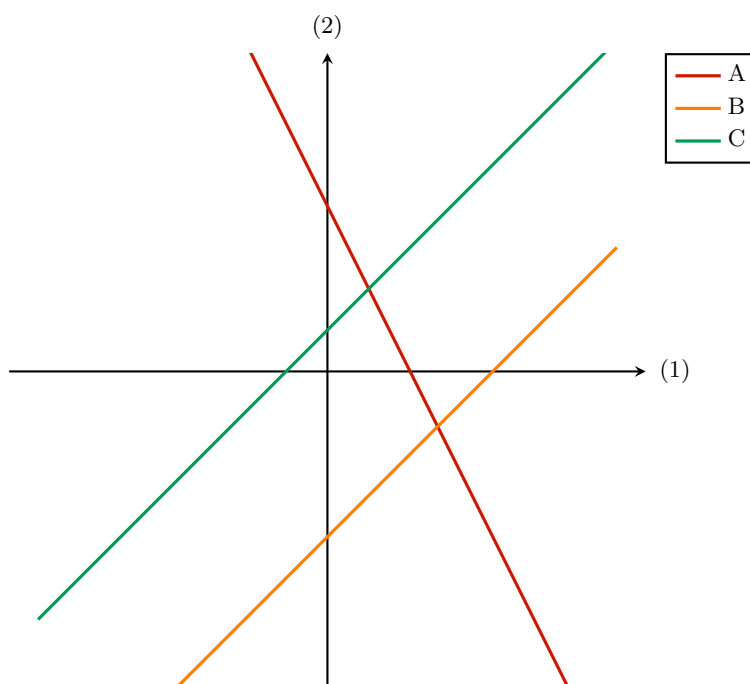
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



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

- 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

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



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

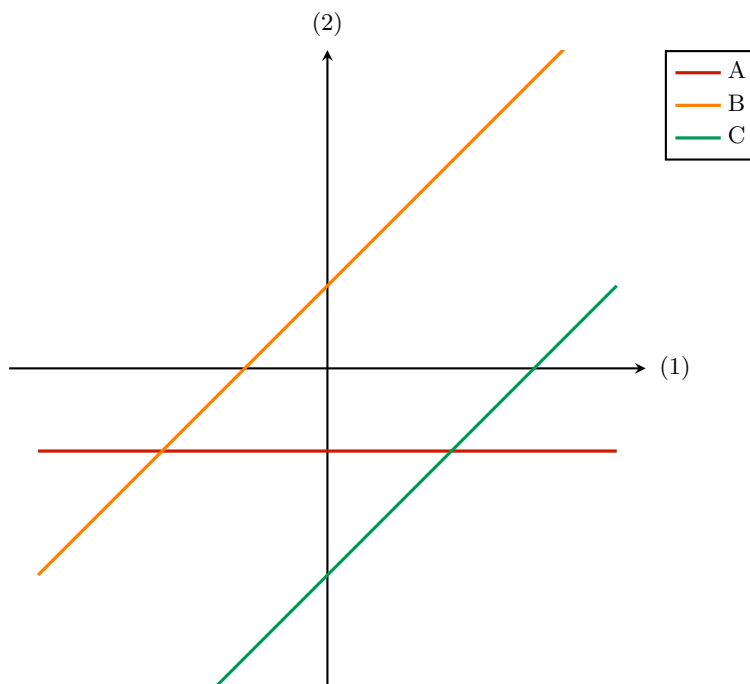


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

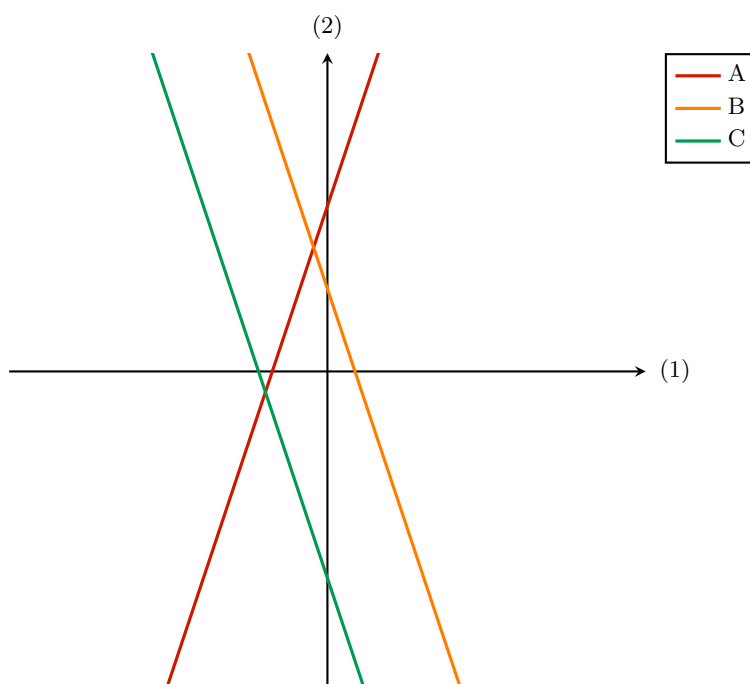
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



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

- 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

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



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



Funktioner

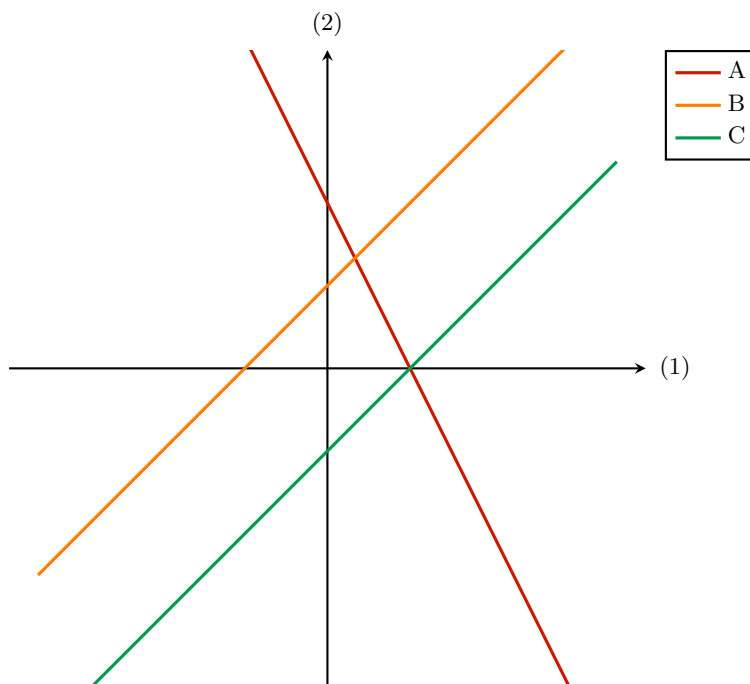
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

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

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



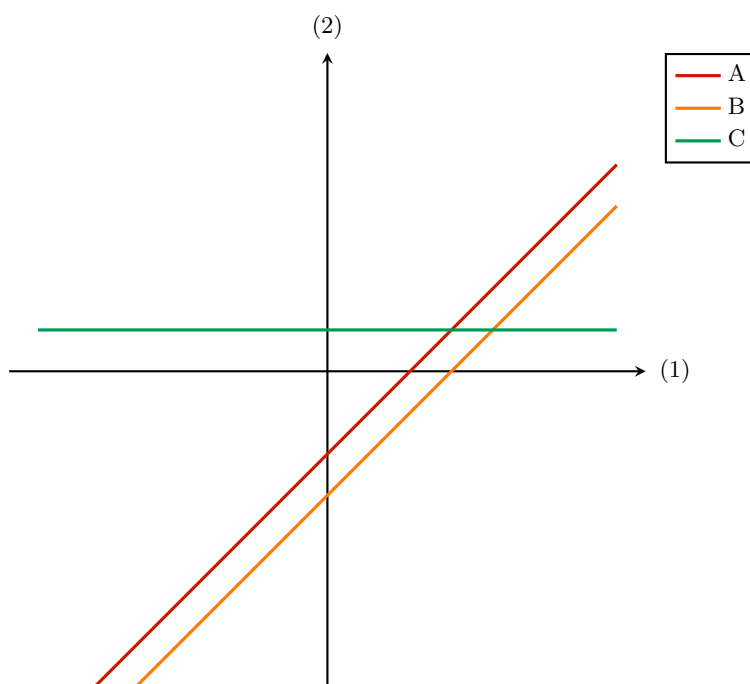
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 1$$

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

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



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



Funktioner

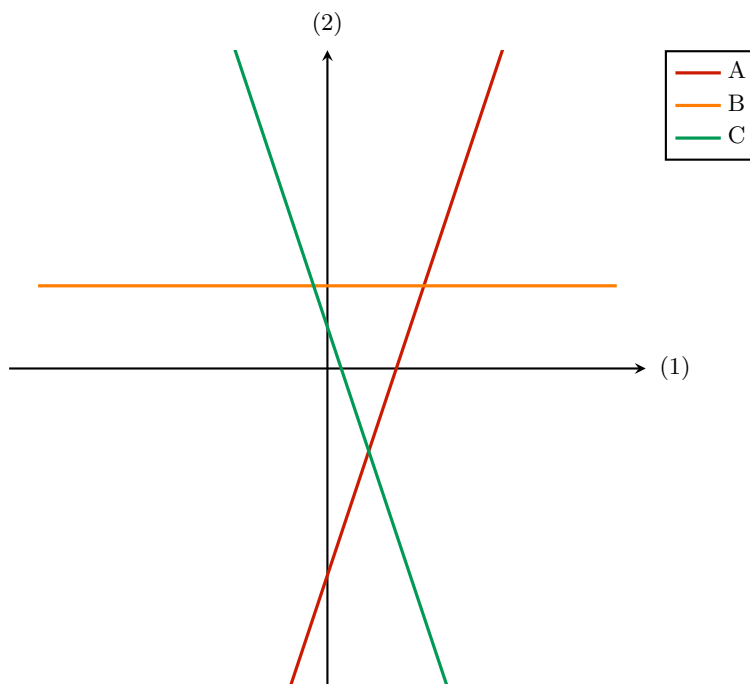
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = -3x + 1$$

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



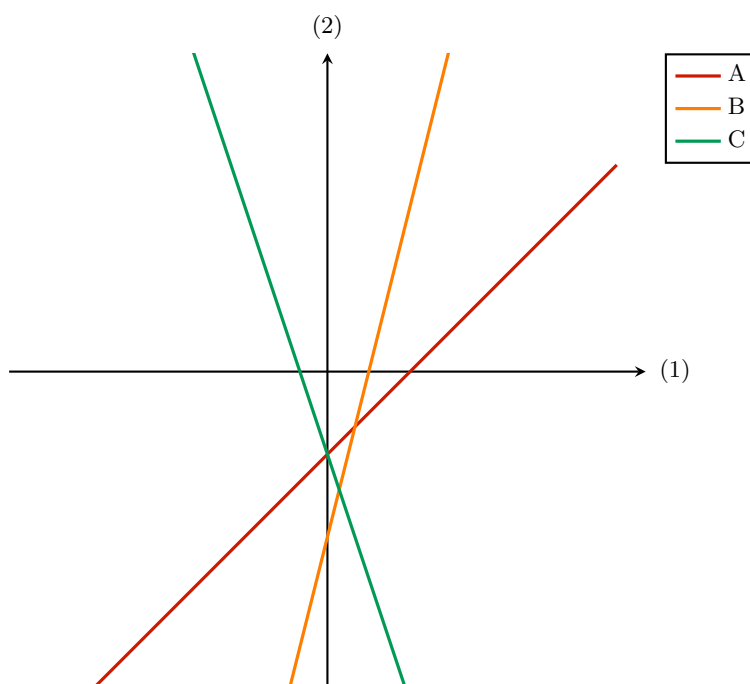
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

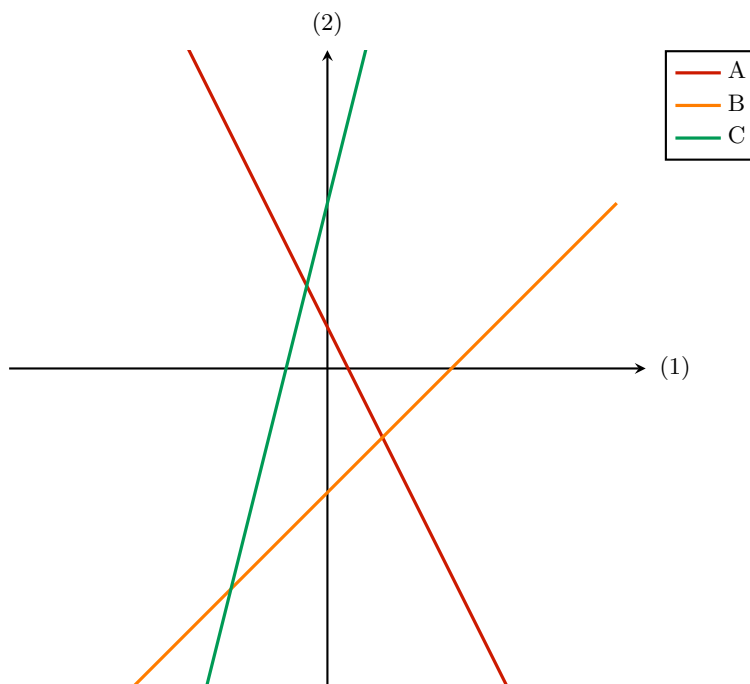


- 109 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

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

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



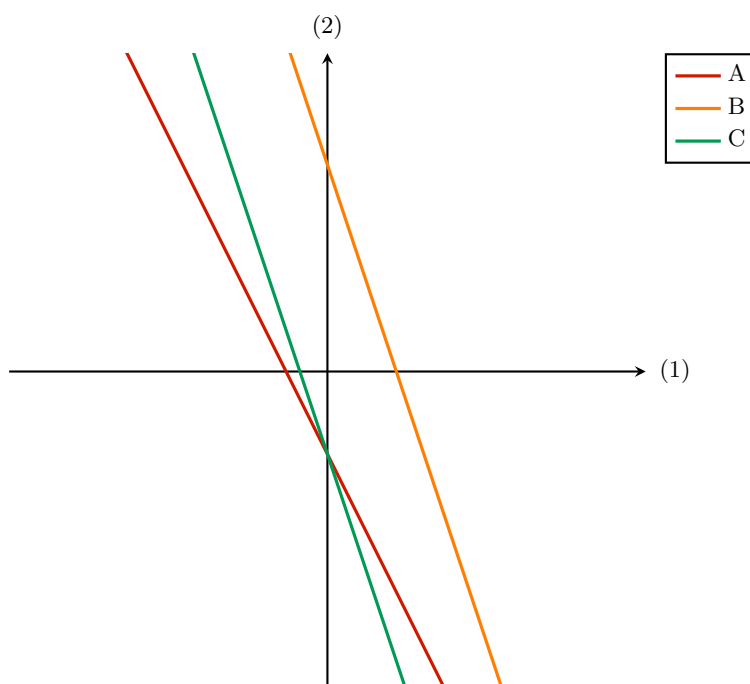
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

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

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



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



Funktioner

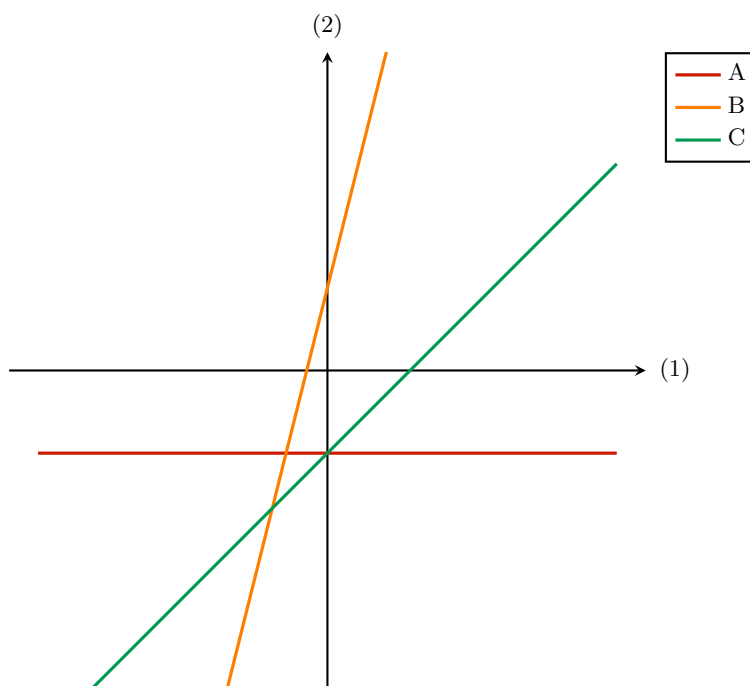
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2$$

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

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



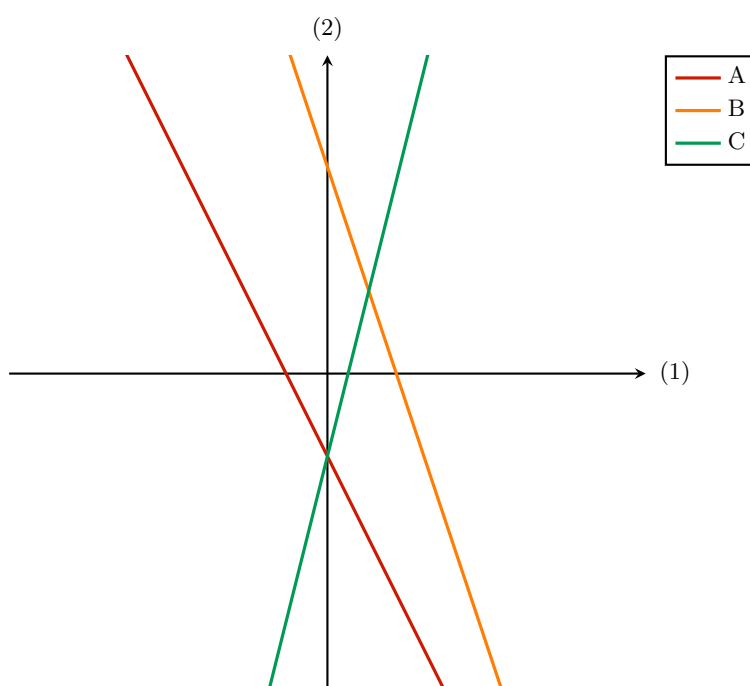
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

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

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

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



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

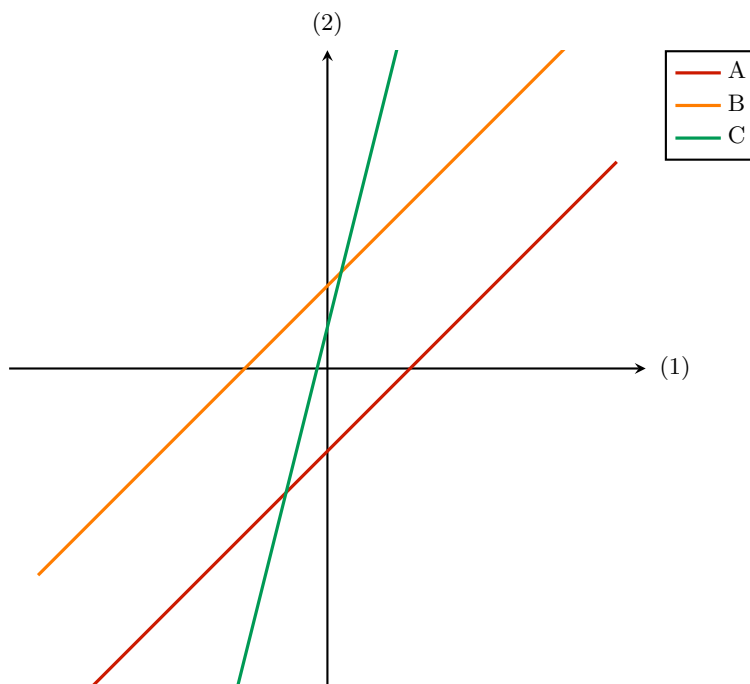


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

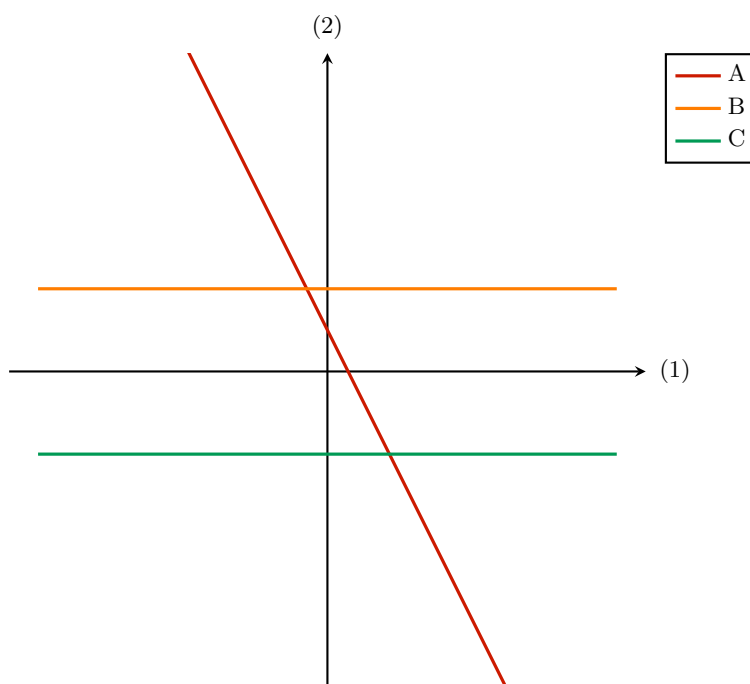
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



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

- 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

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



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



Funktioner

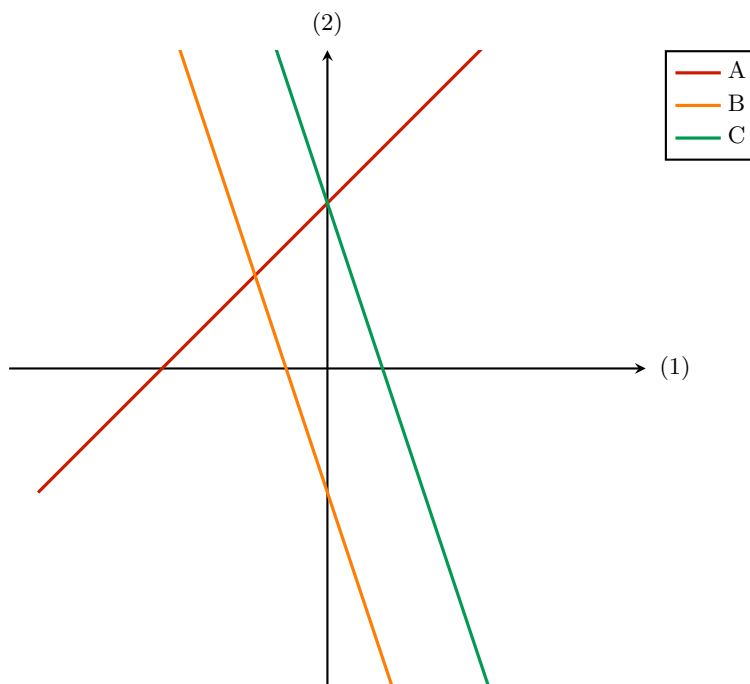
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



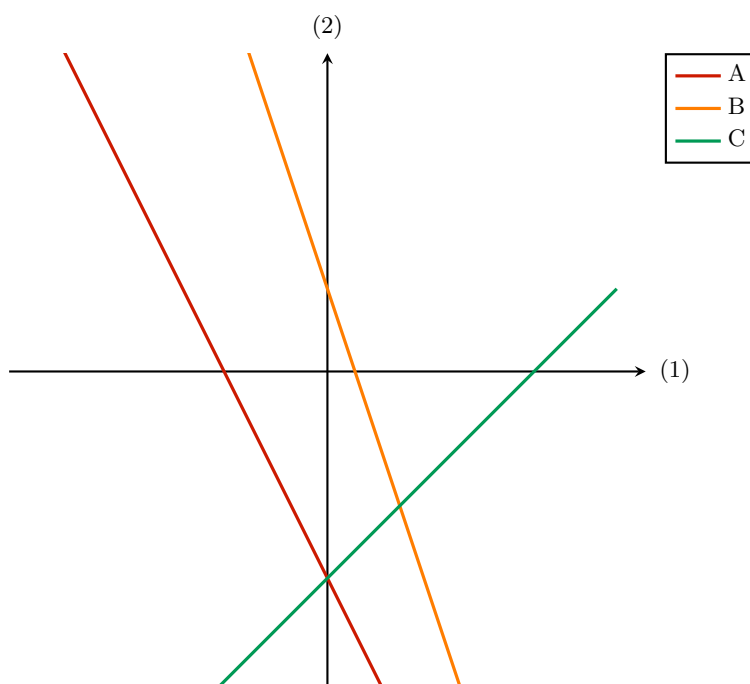
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

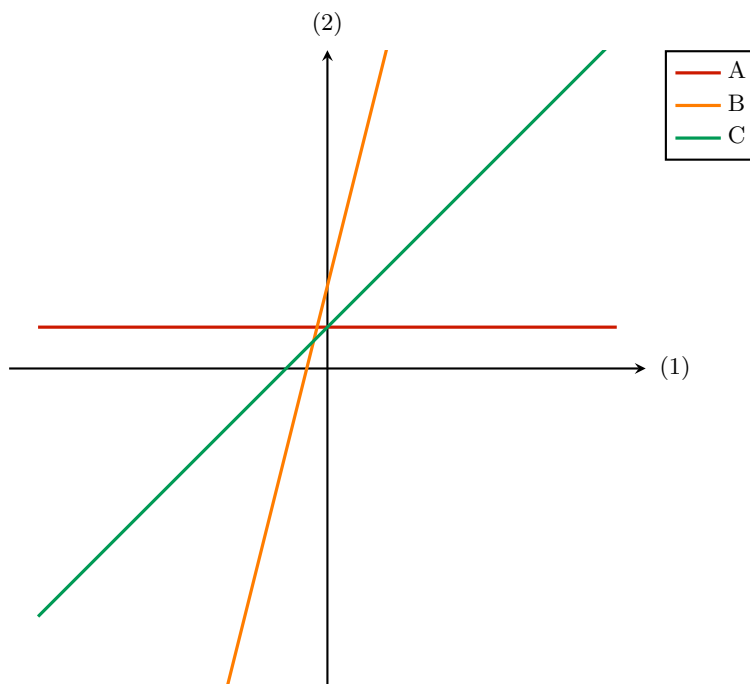
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

$$h(x) = 1$$



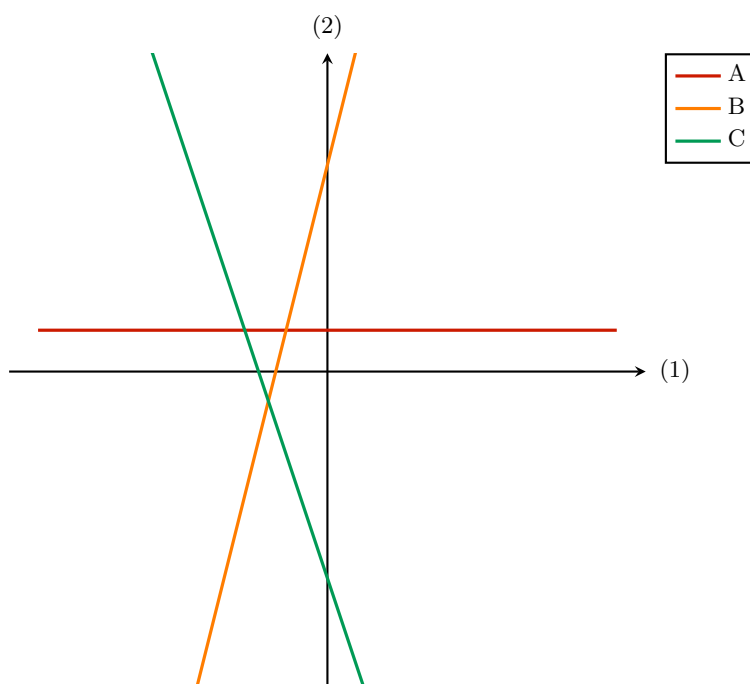
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 1$$

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

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



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



Funktioner

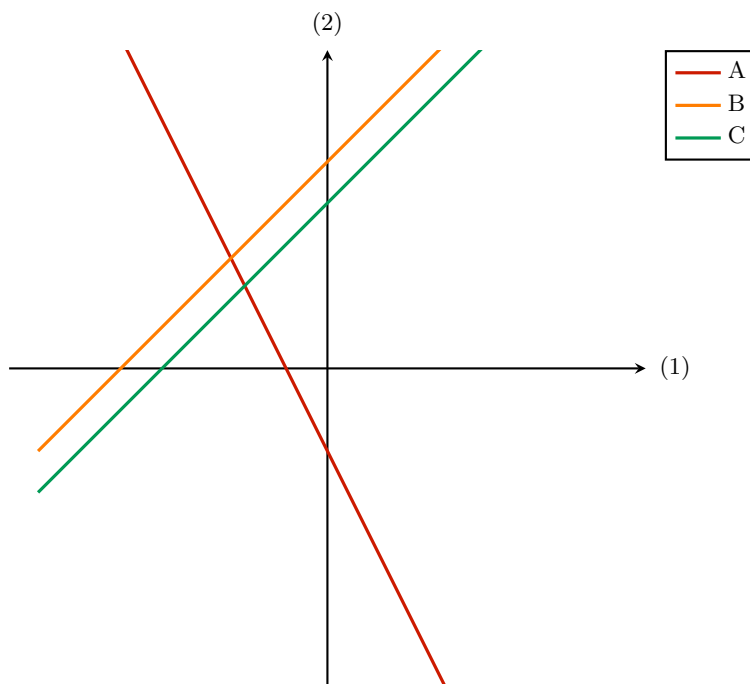
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



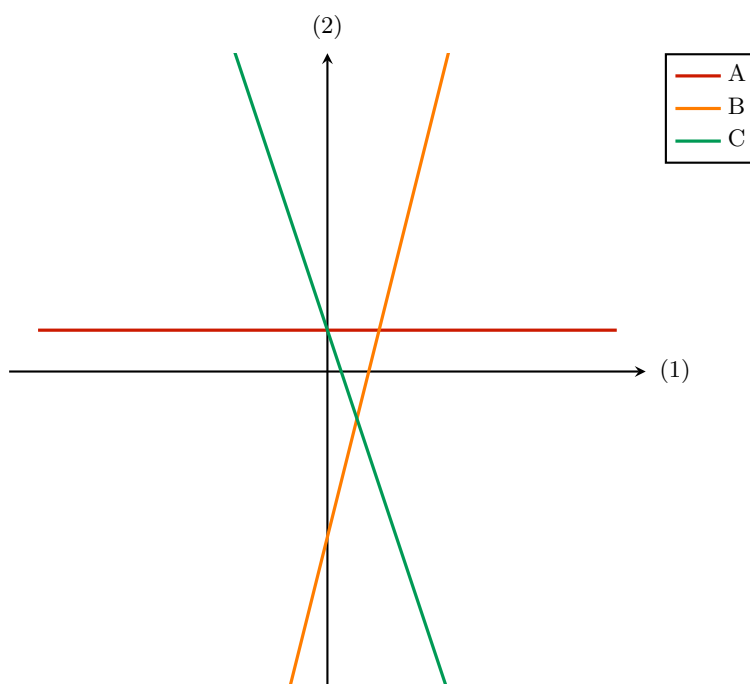
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

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

$$g(x) = 1$$

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

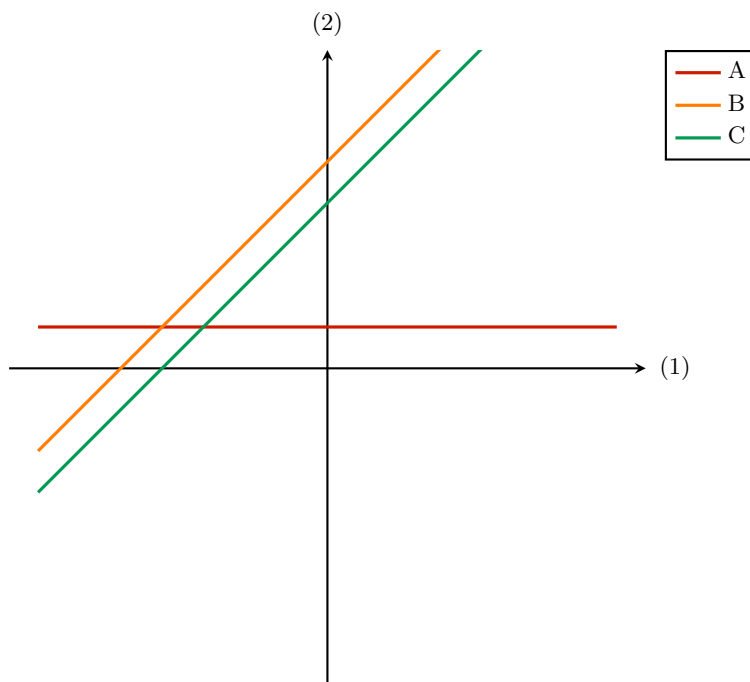


- 121 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

$$g(x) = 1$$

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



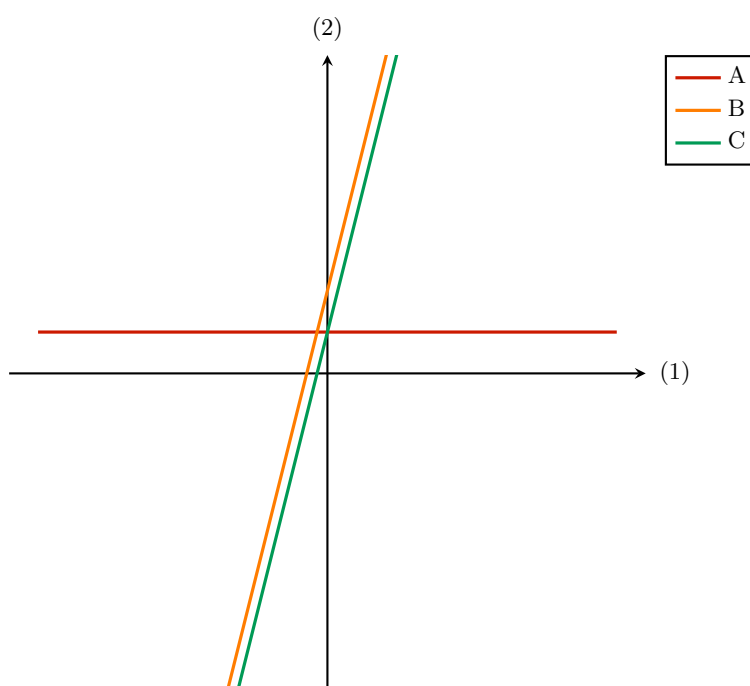
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 1$$

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

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



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



Funktioner

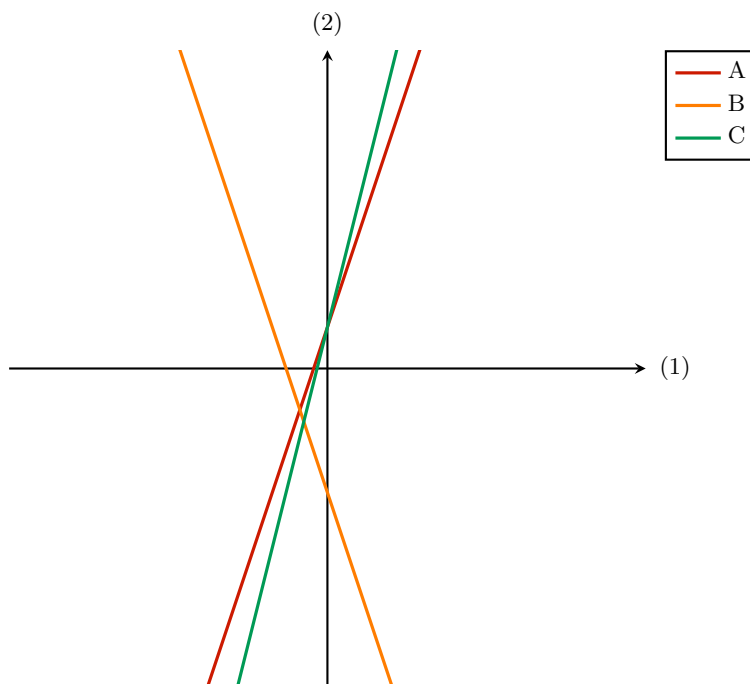
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



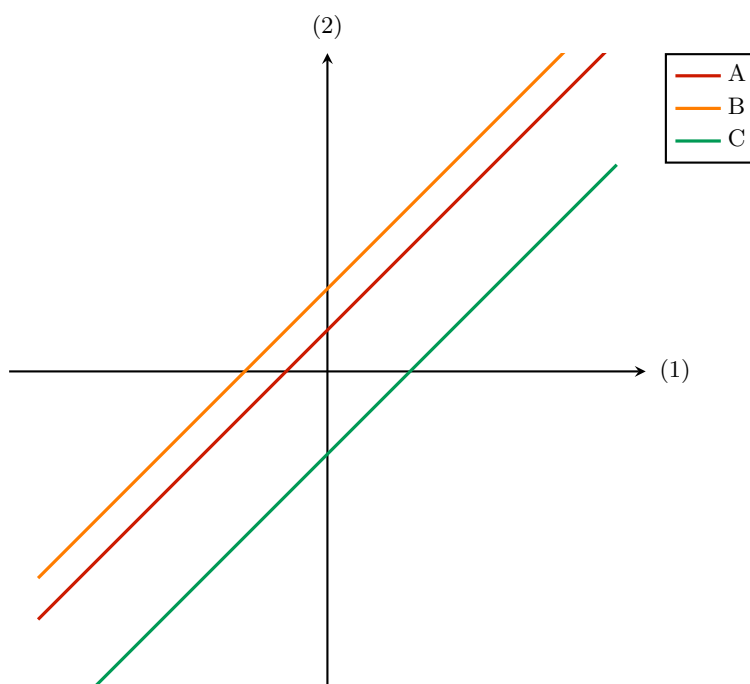
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

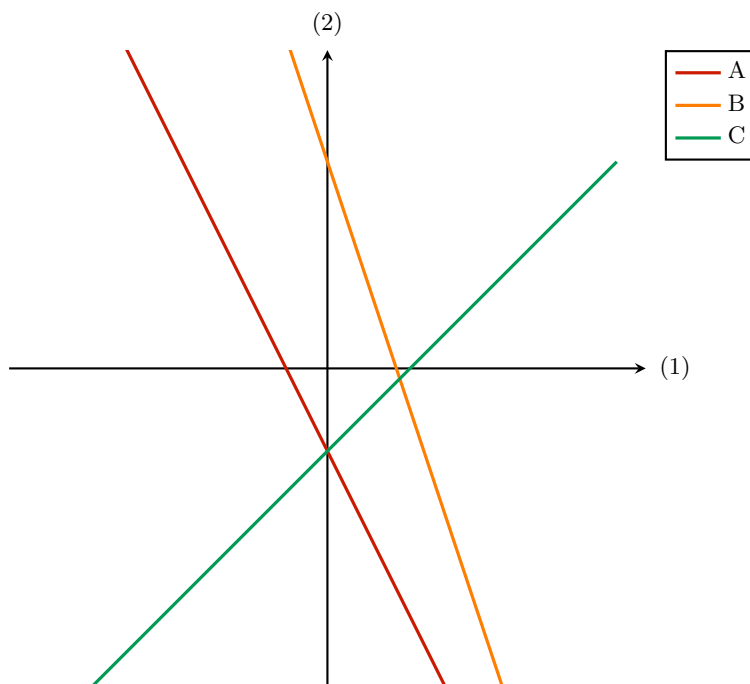
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



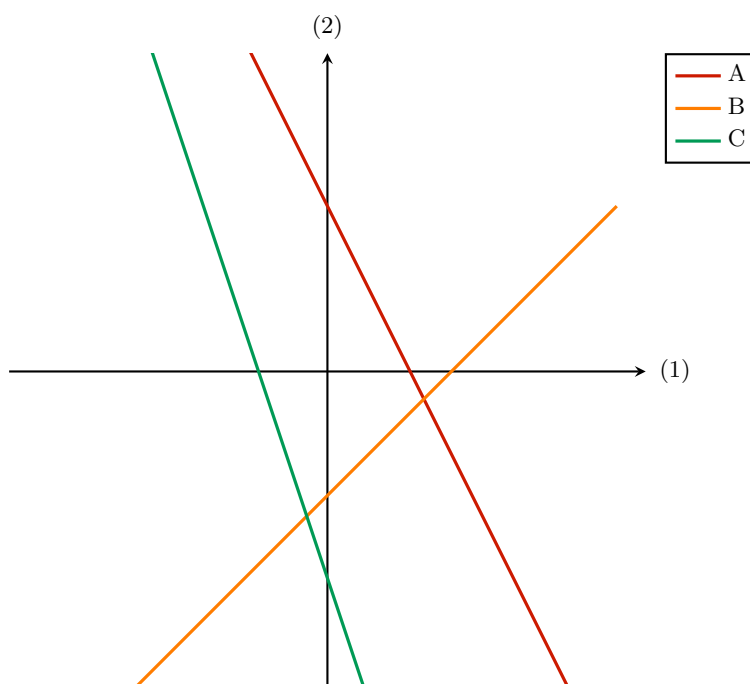
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

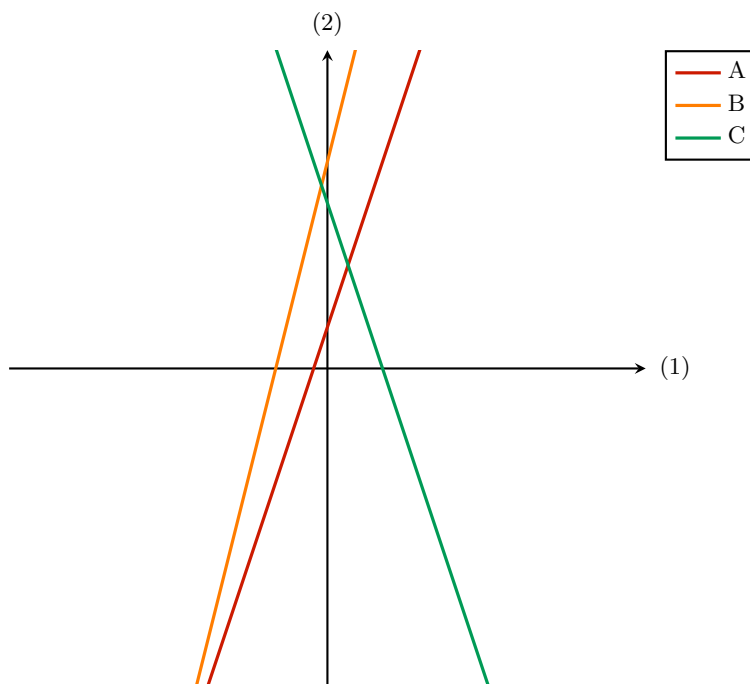
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



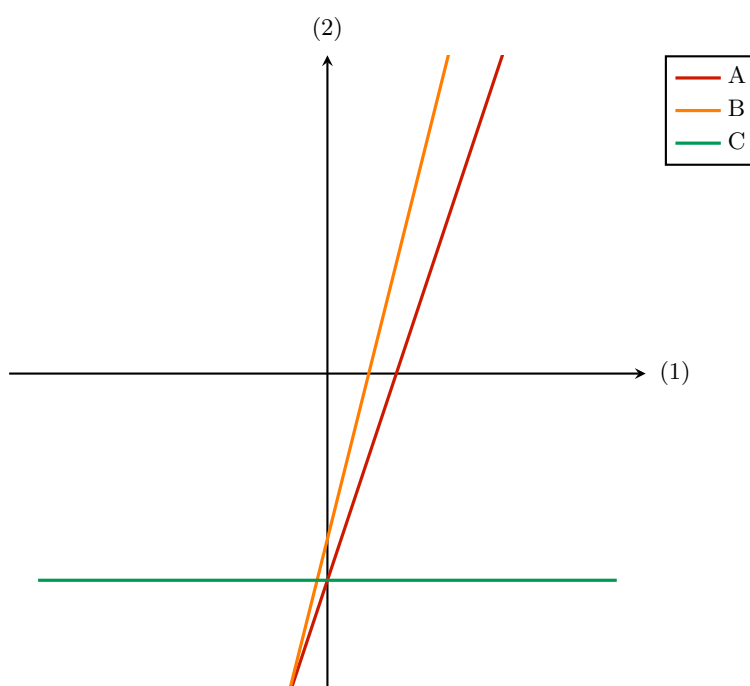
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 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

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

$$g(x) = -5$$

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



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



Funktioner

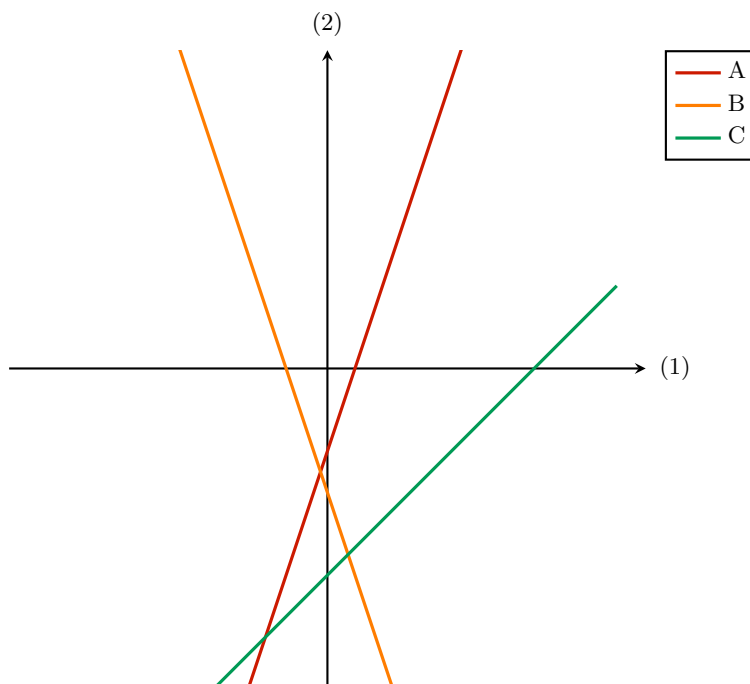
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



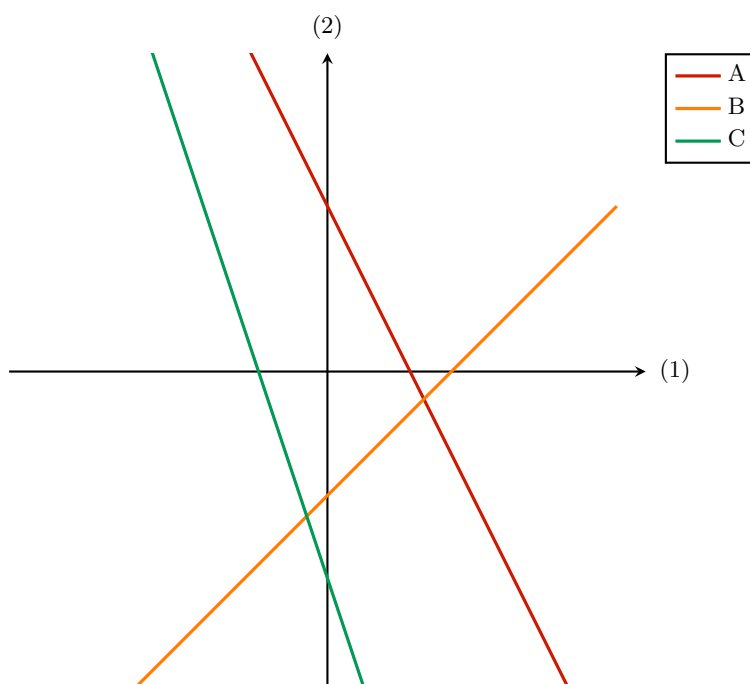
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

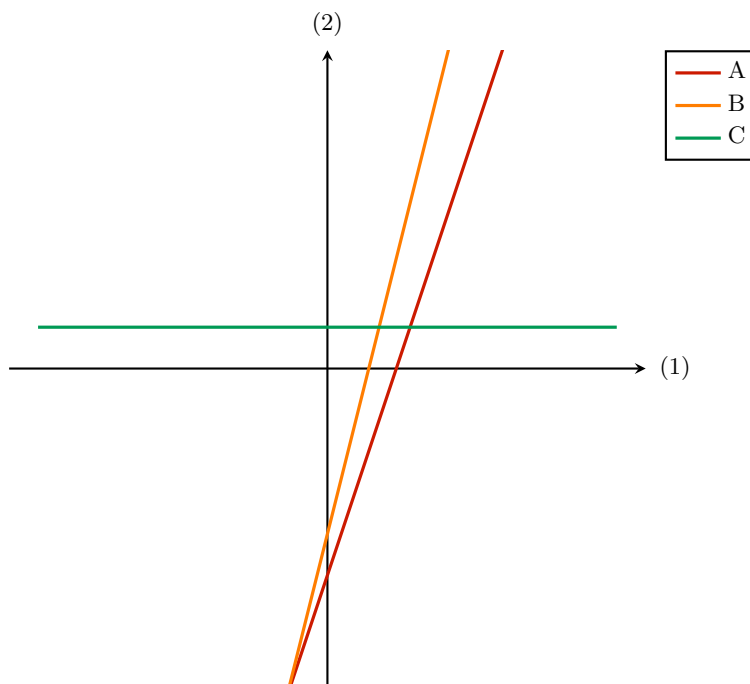
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 1$$

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

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



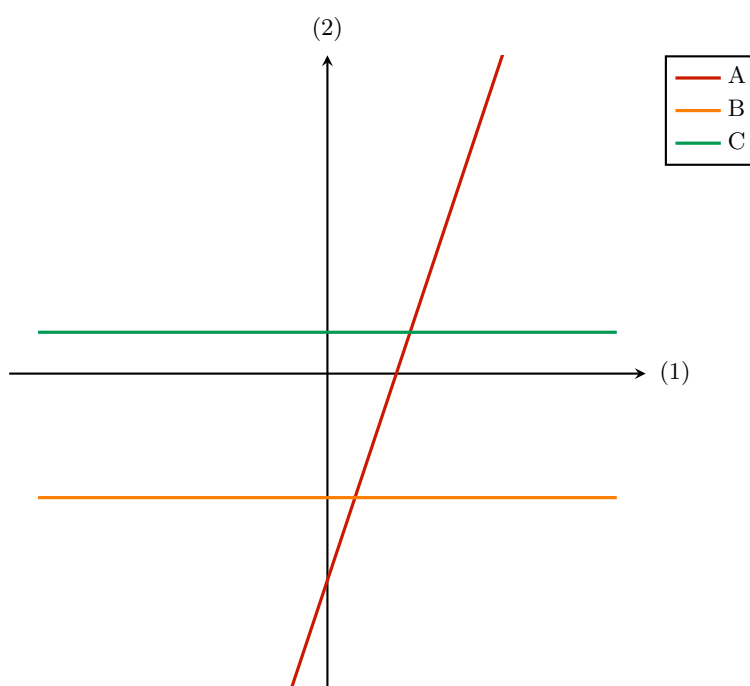
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = 1$$

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



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



Funktioner

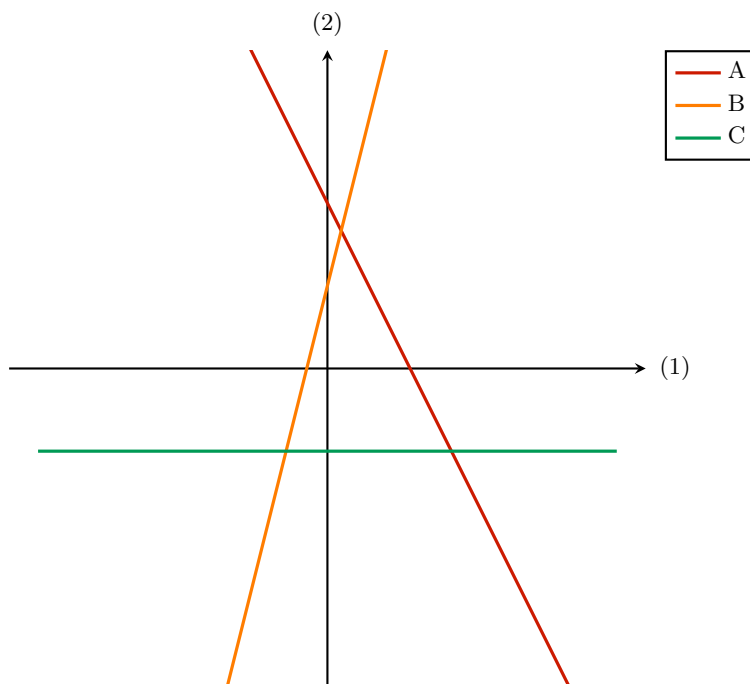
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = -2$$

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



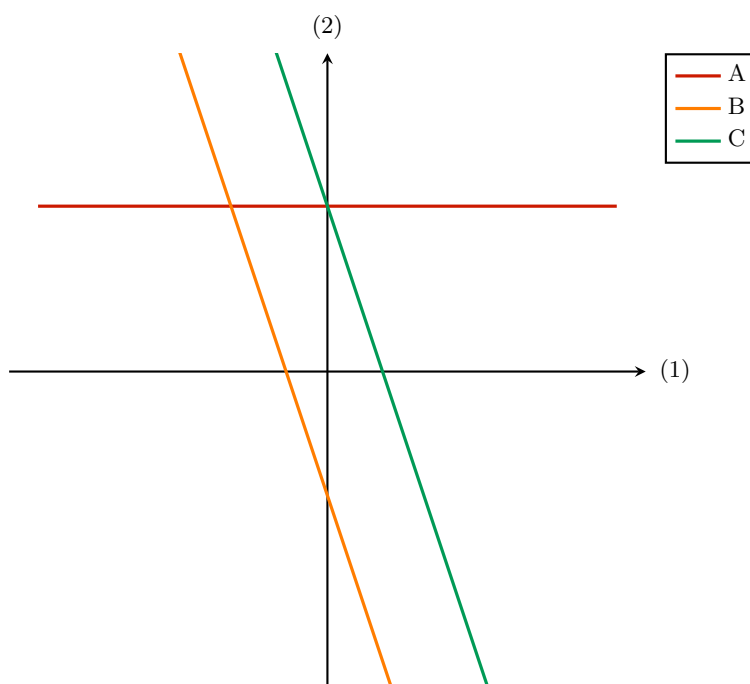
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

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

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

$$h(x) = 4$$



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



Funktioner

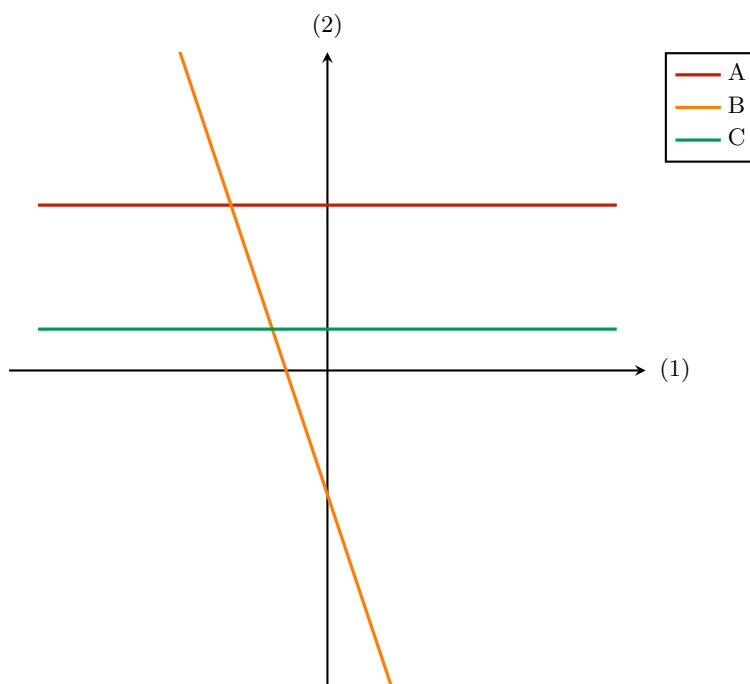
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 1$$

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

$$h(x) = 4$$



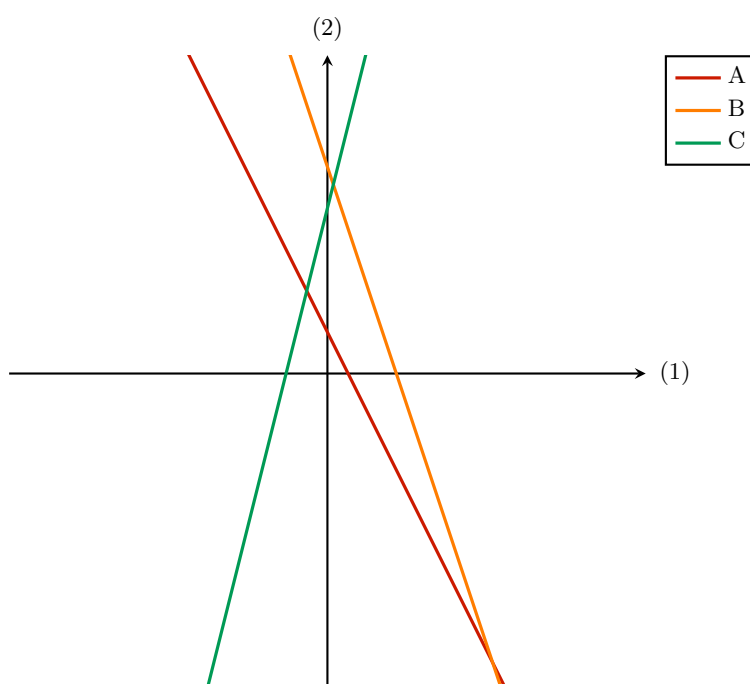
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

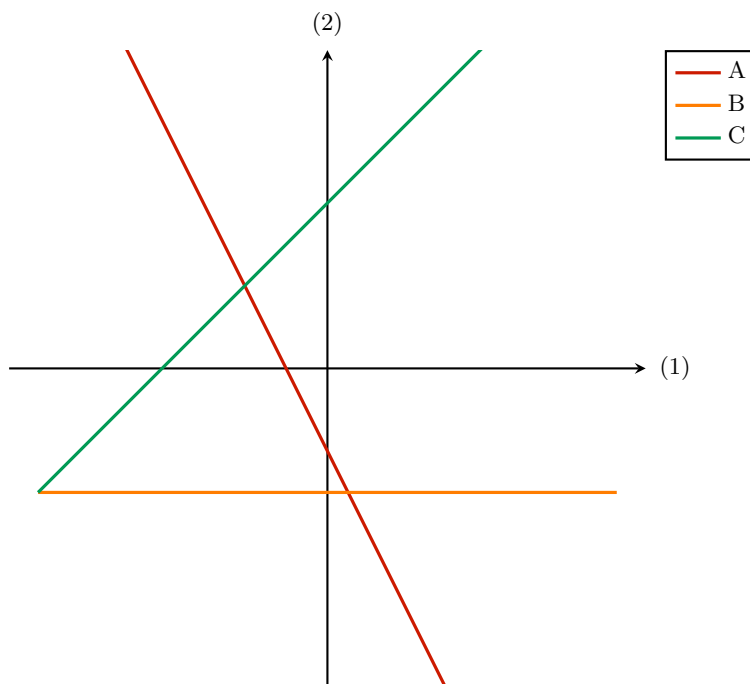
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

$$h(x) = -3$$



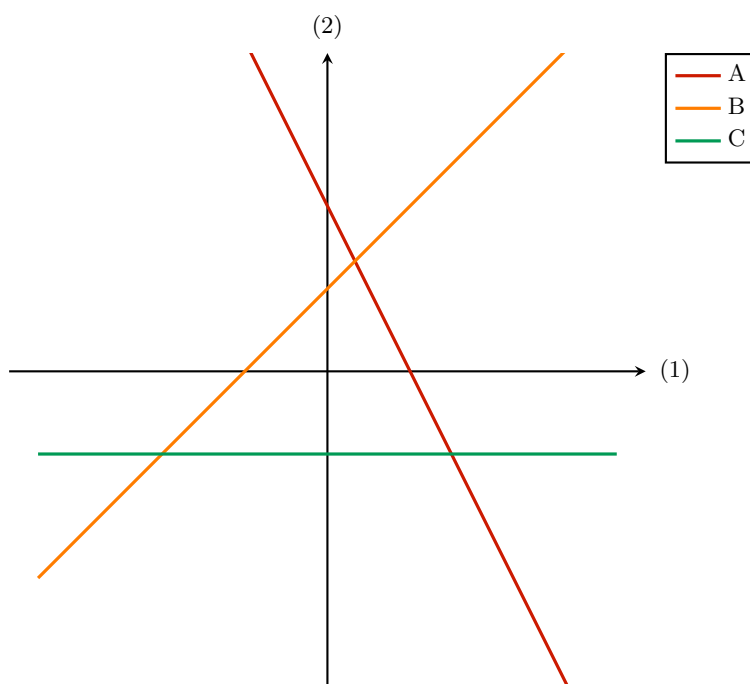
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = x + 2$$

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

$$h(x) = -2$$



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



Funktioner

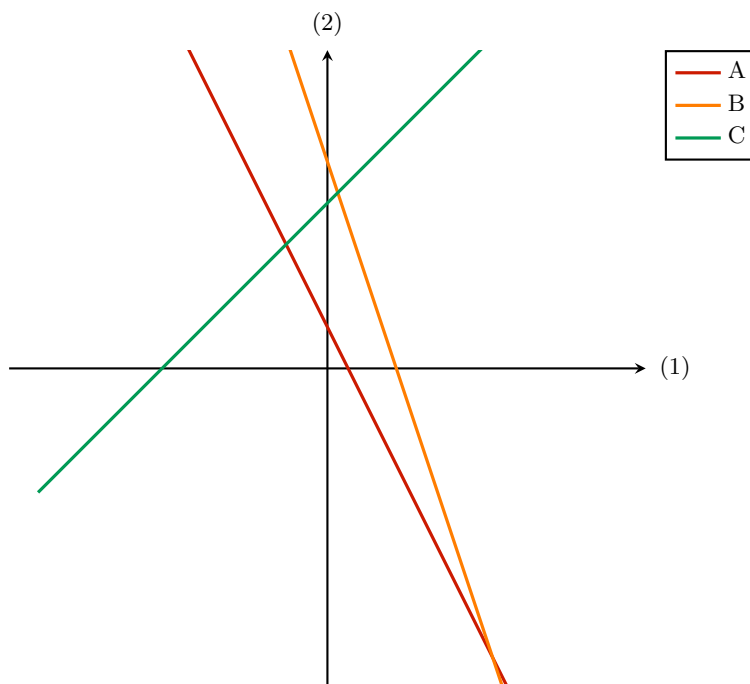
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



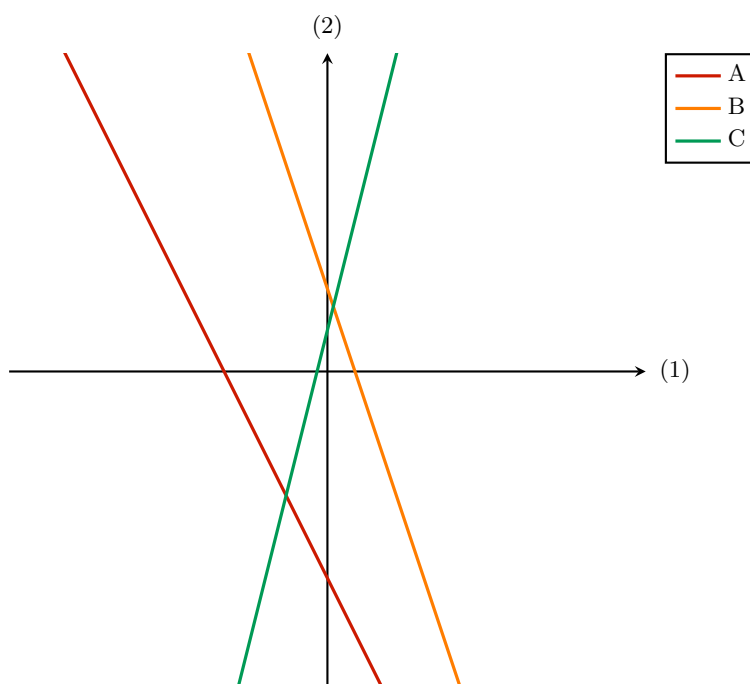
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

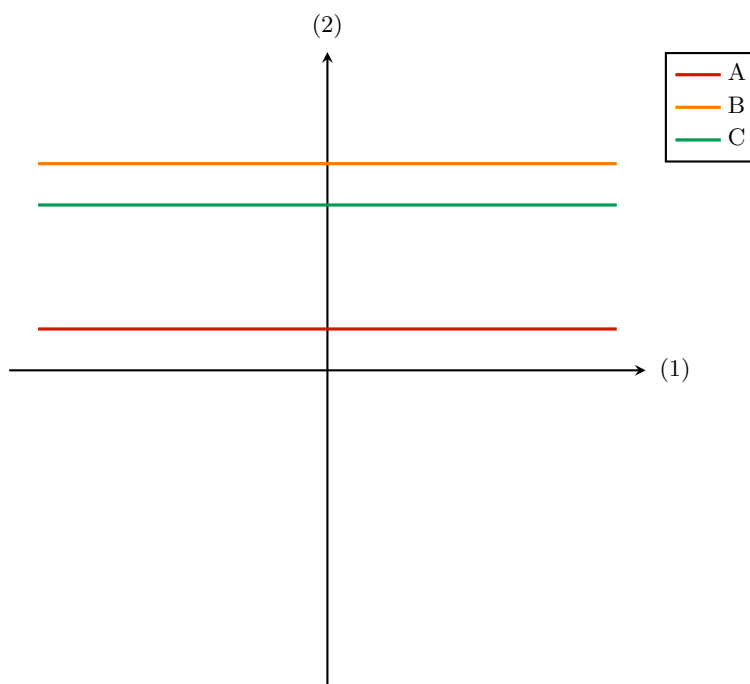
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = 1$$



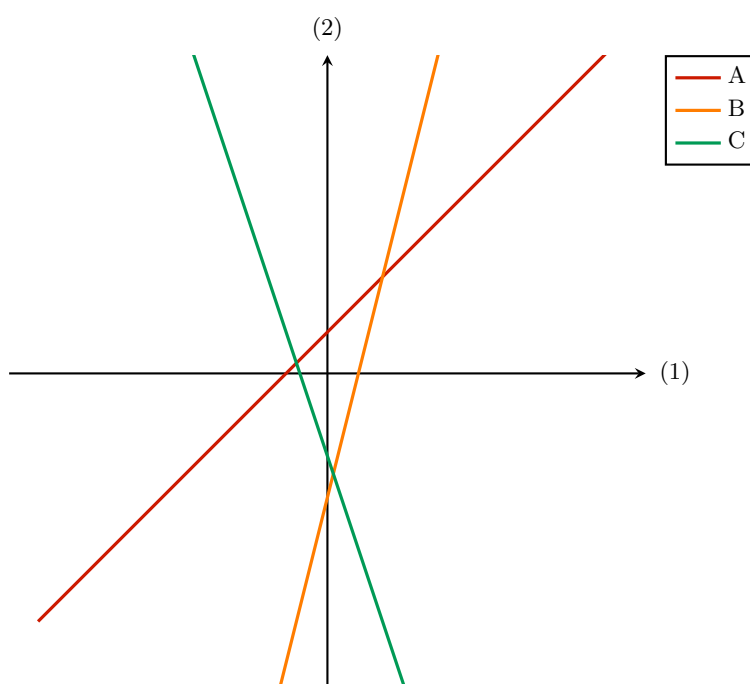
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

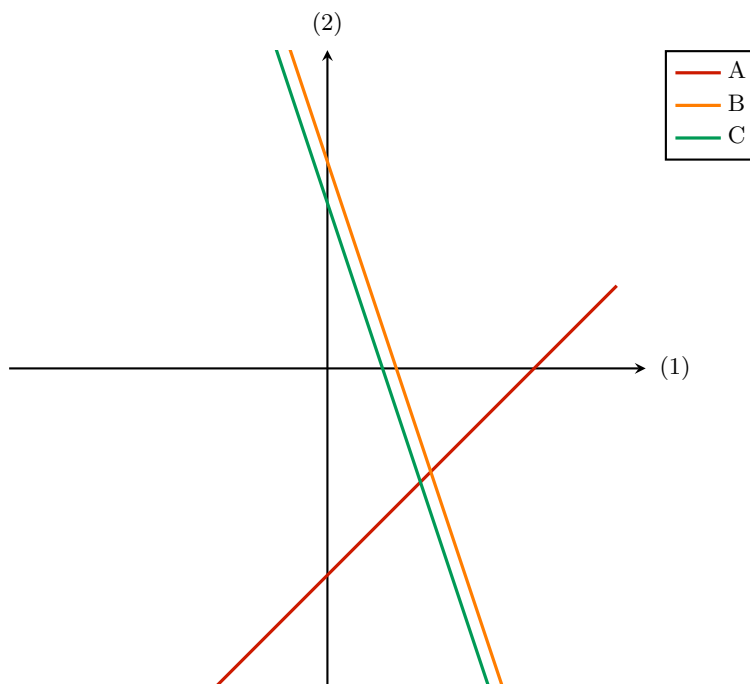


- 143 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

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

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



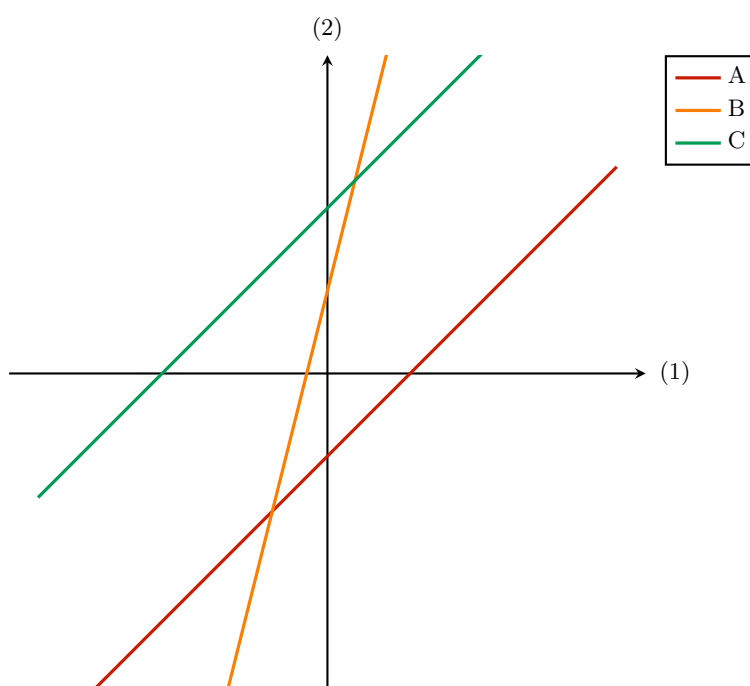
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

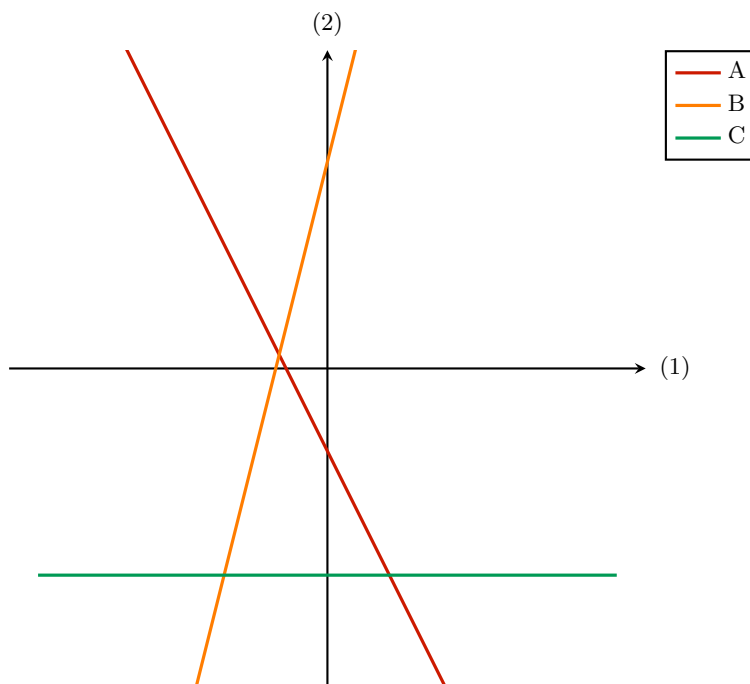
Grafkending (Lineær)

- 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

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

$$g(x) = -5$$

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



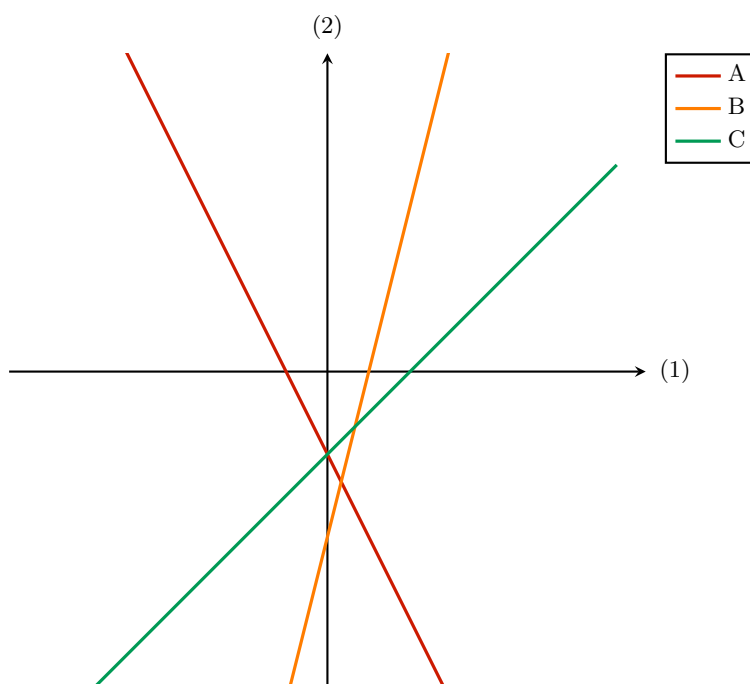
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

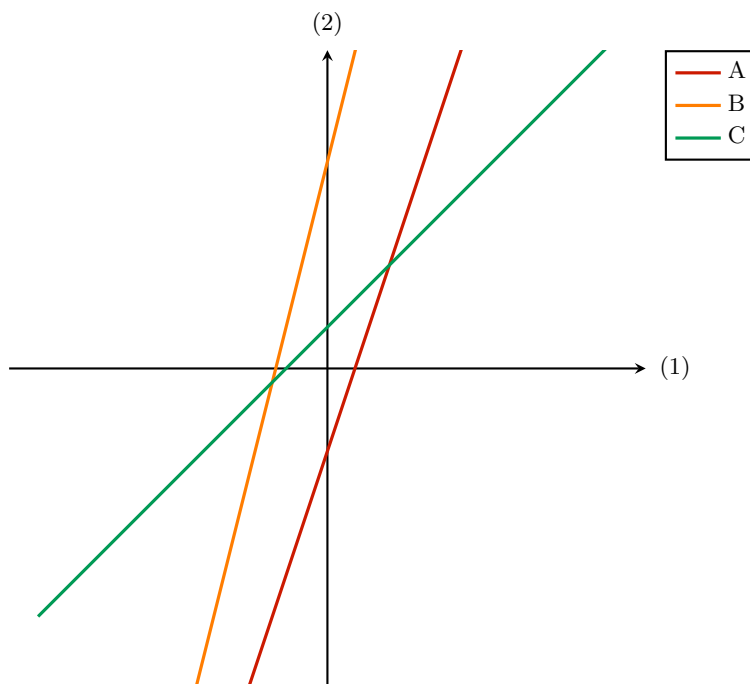
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



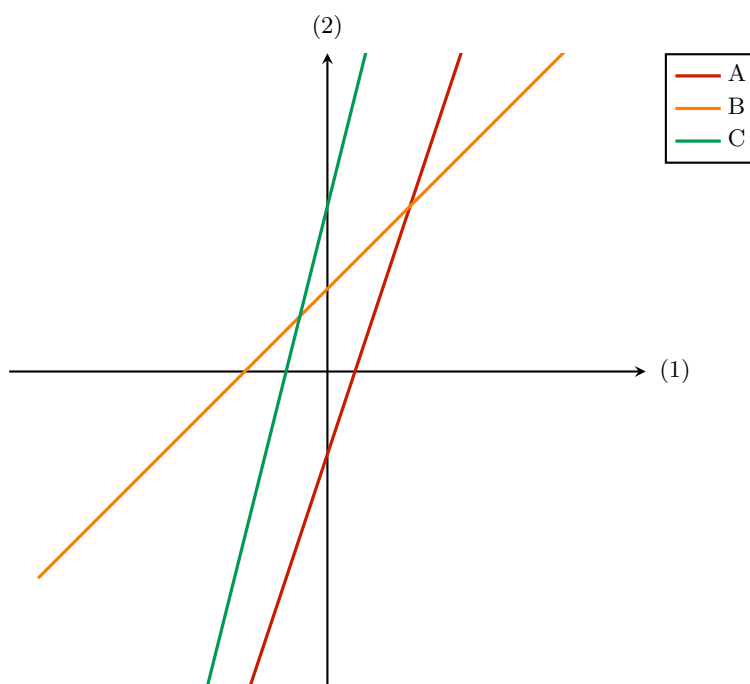
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

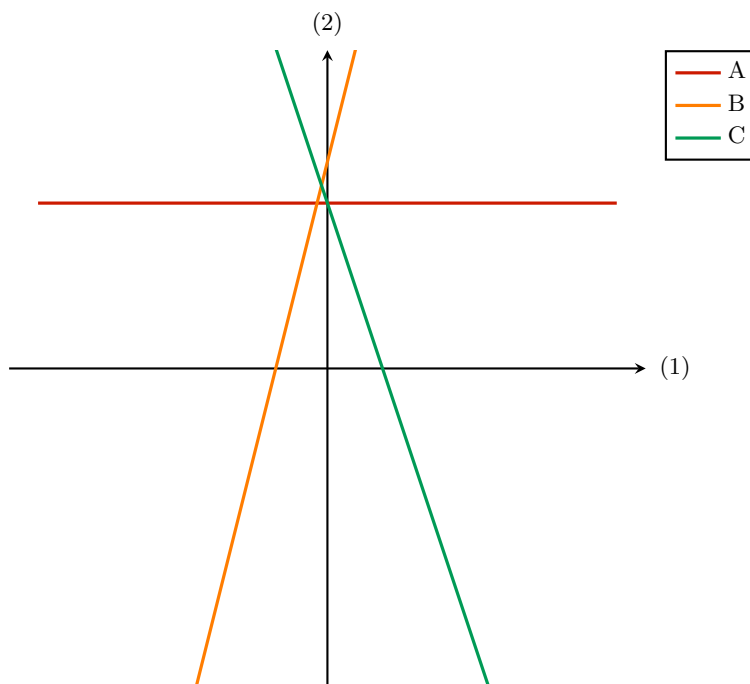
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4$$

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

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



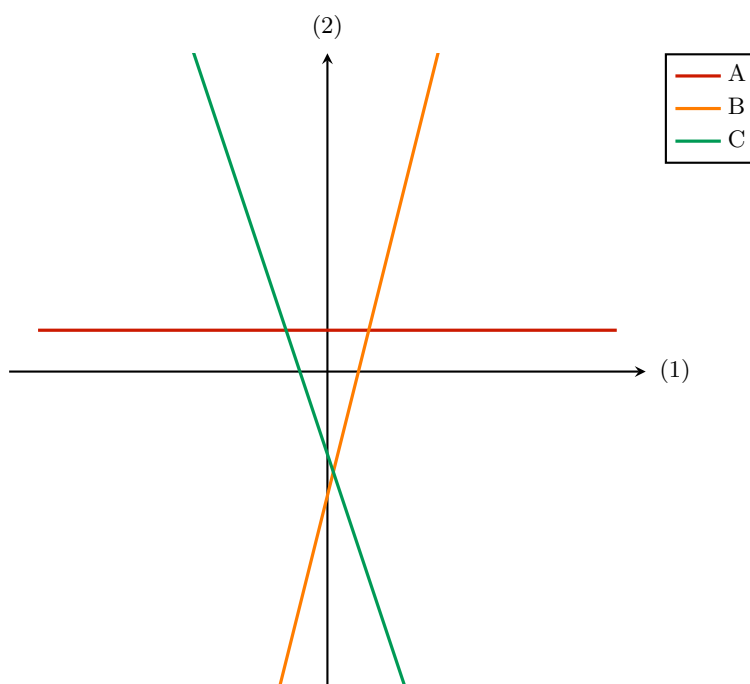
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

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

$$g(x) = 1$$

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

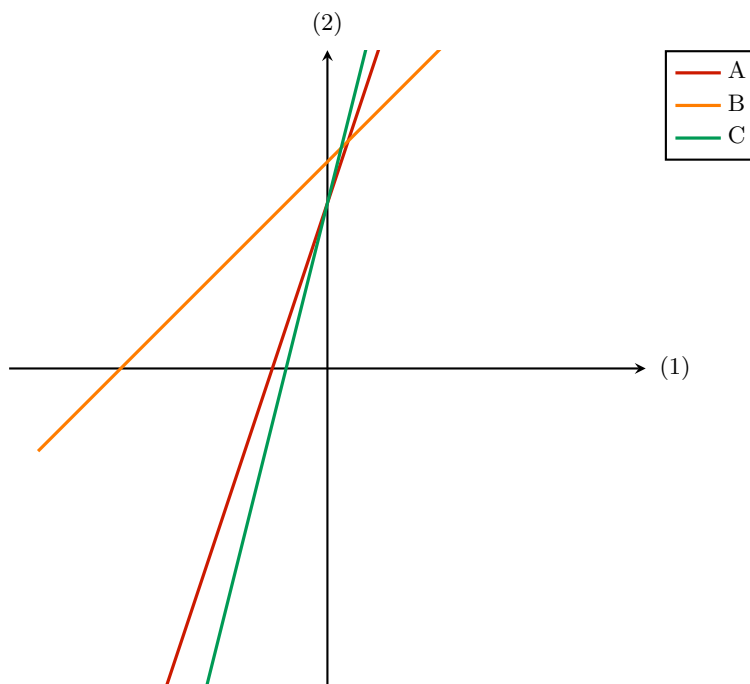


- 151 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

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

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



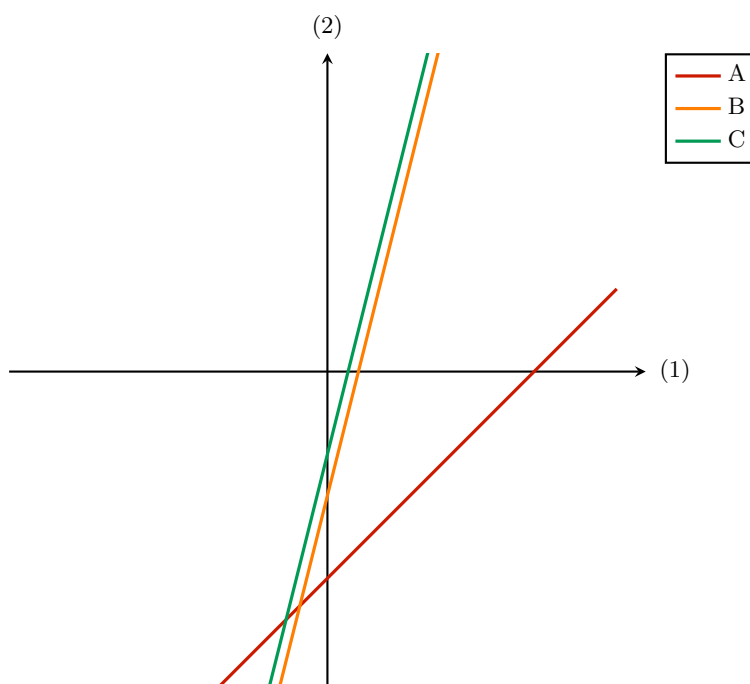
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

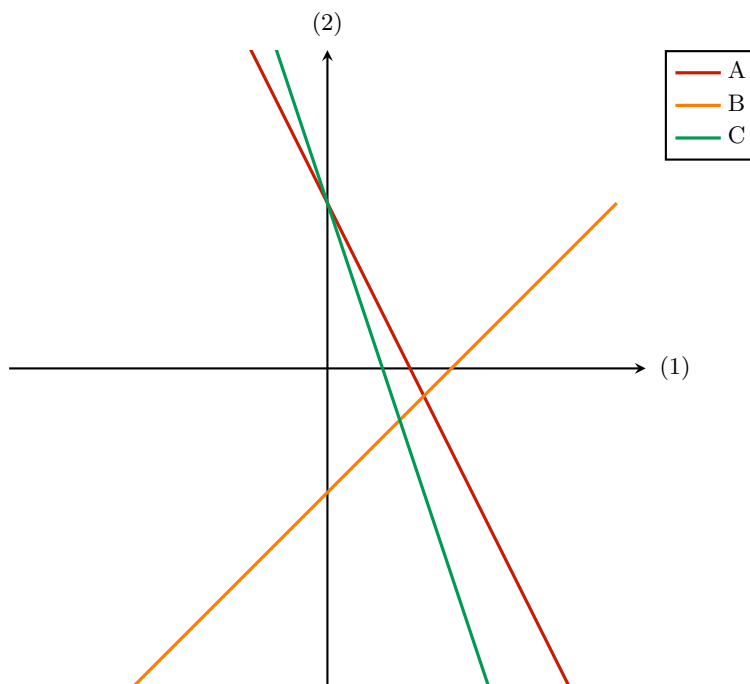
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



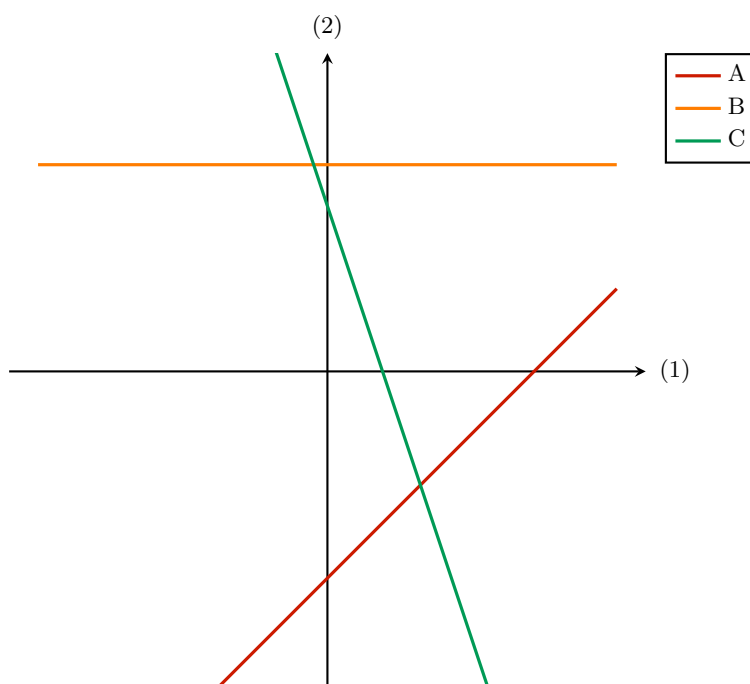
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 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

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

$$g(x) = 5$$

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



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



Funktioner

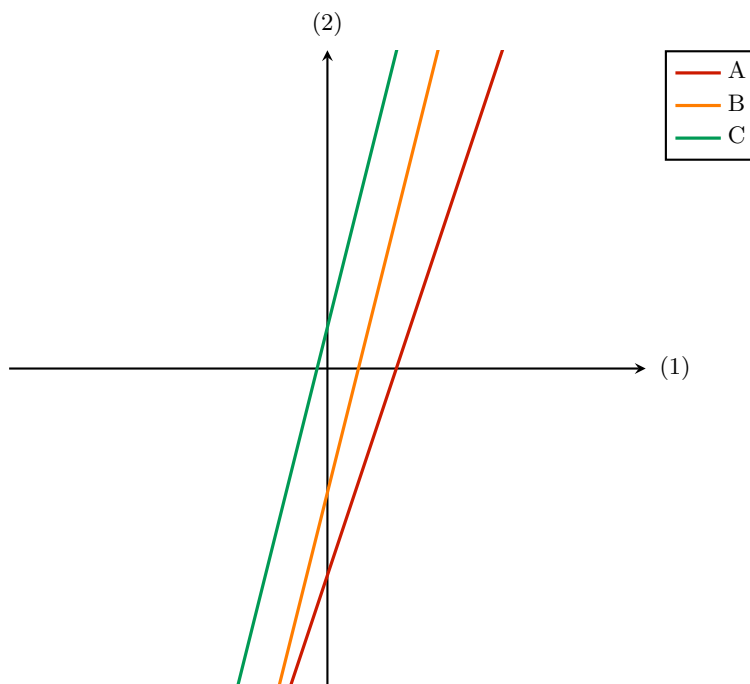
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



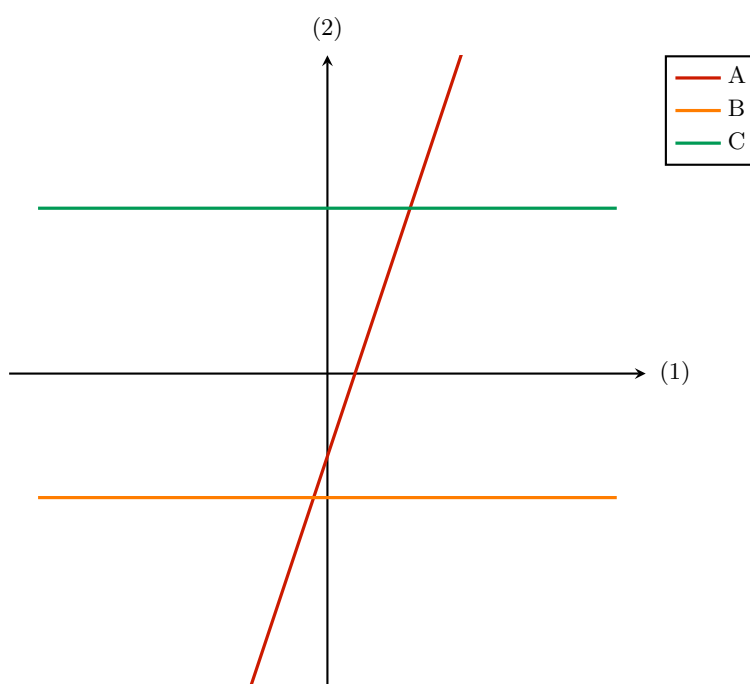
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

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

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -3$$



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



Funktioner

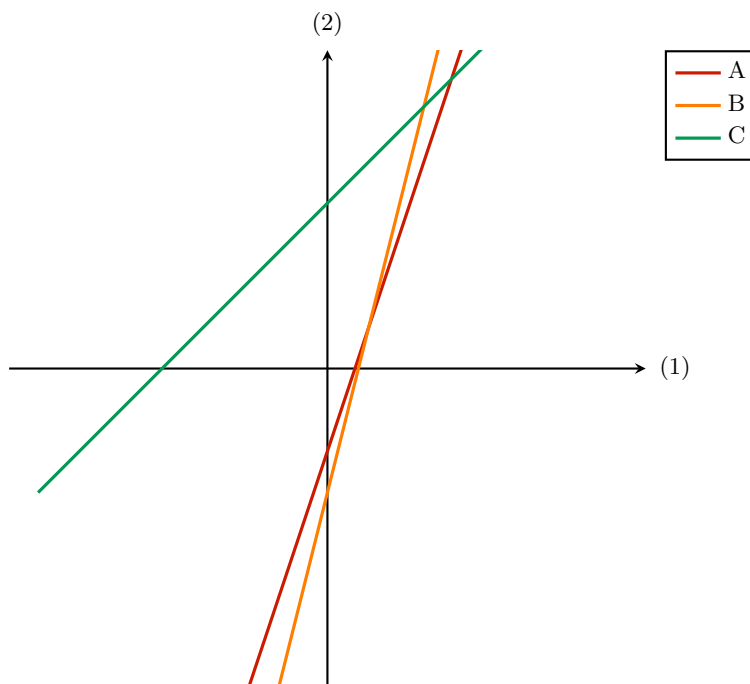
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



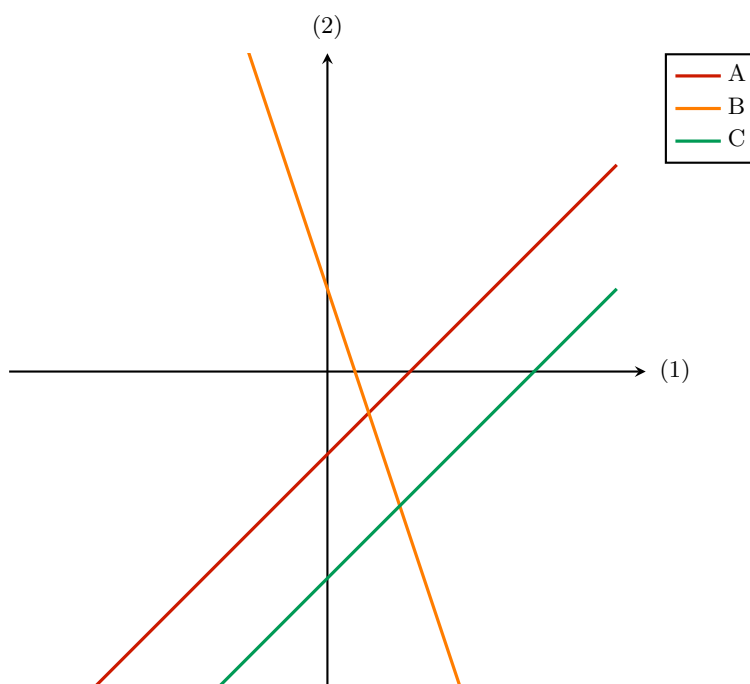
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

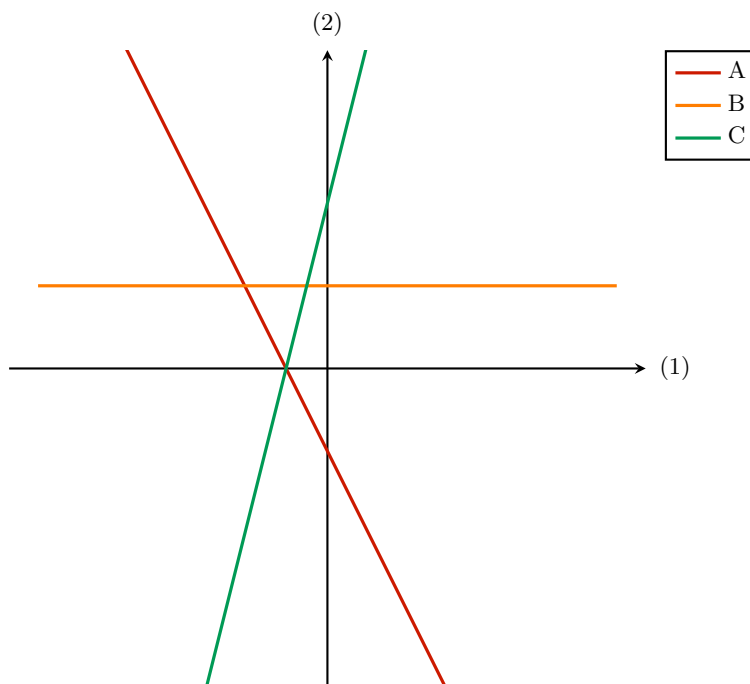
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

$$h(x) = 2$$



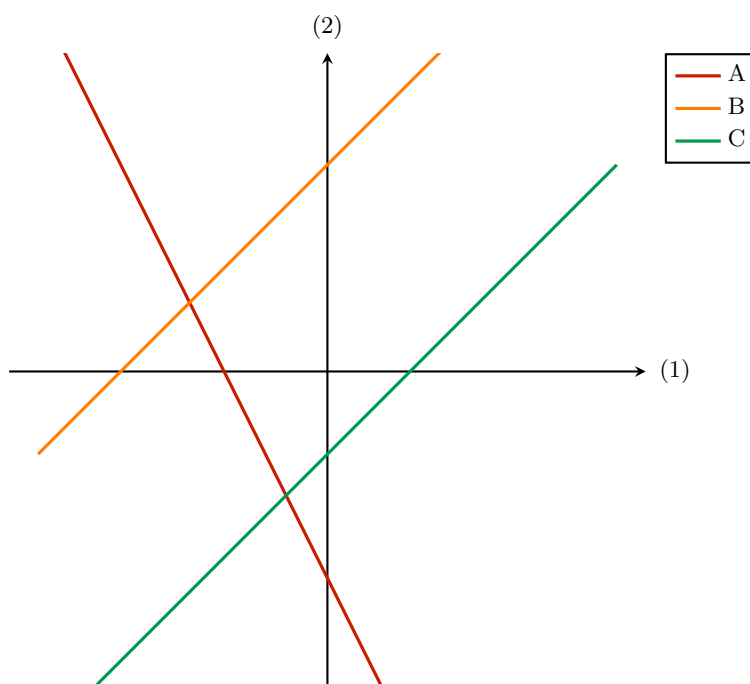
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

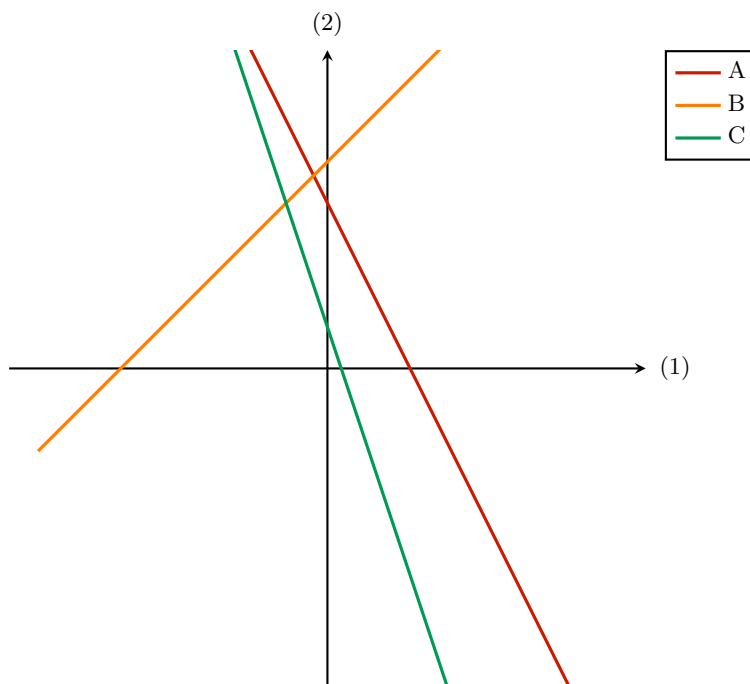


- 161 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

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

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



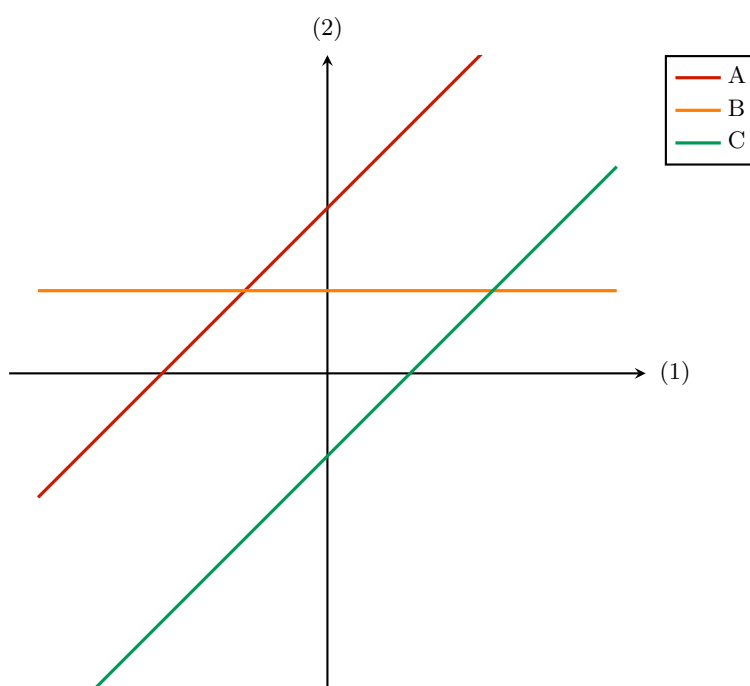
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

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

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

$$h(x) = 2$$



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



Funktioner

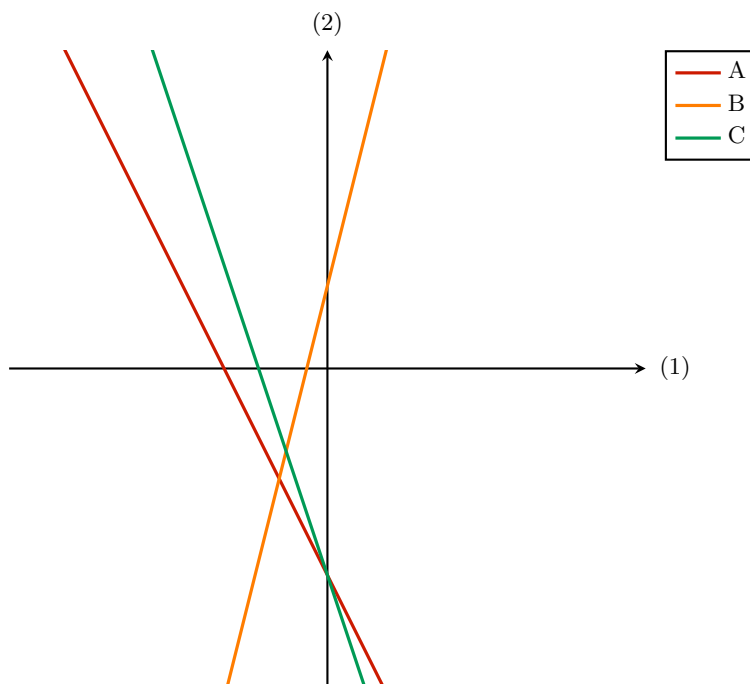
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



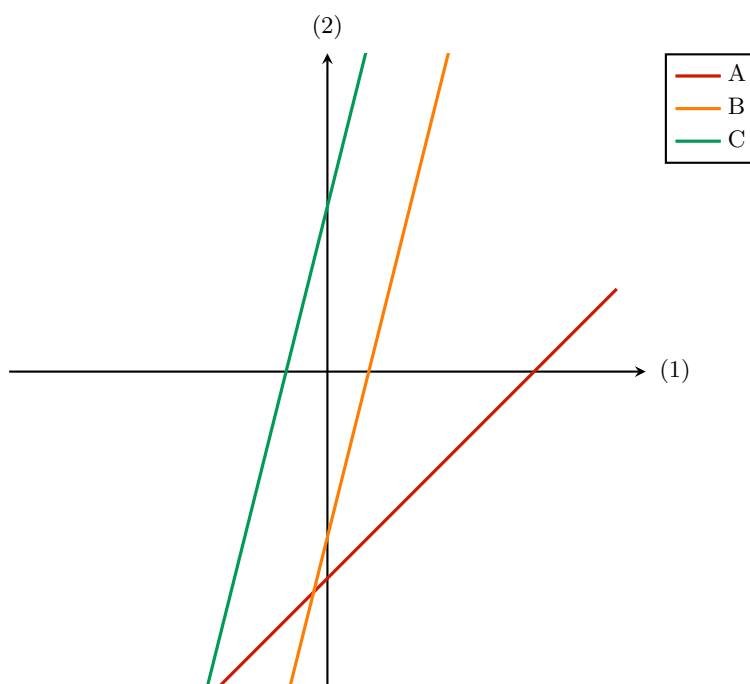
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

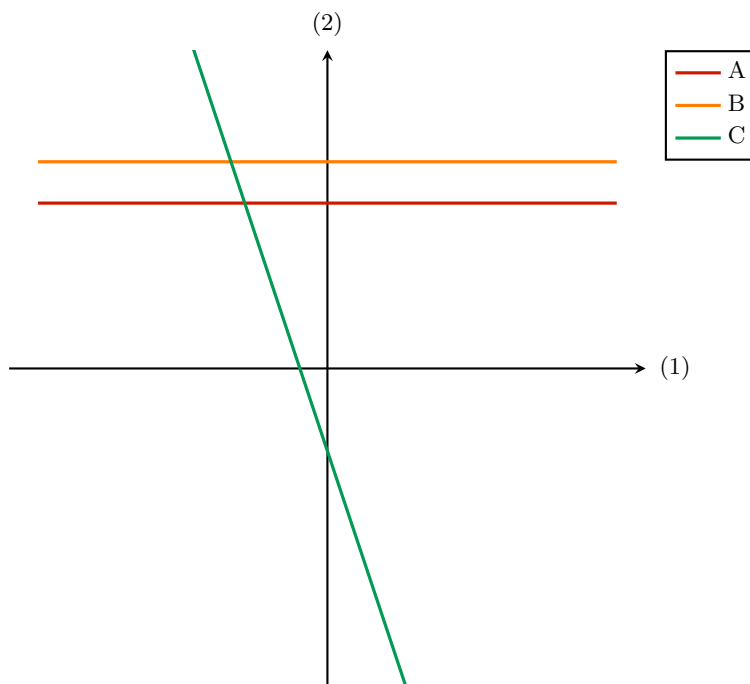
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 5$$

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

$$h(x) = 4$$



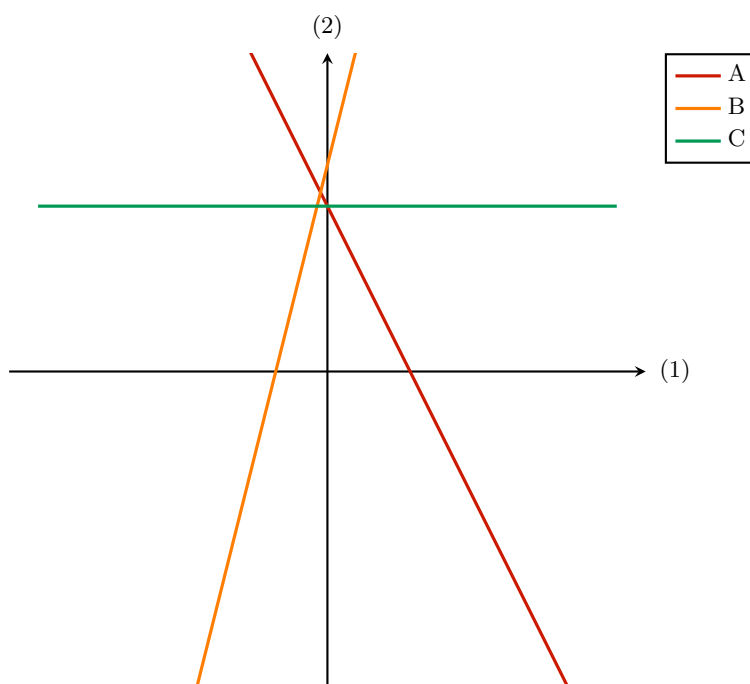
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

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

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

$$h(x) = 4$$



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

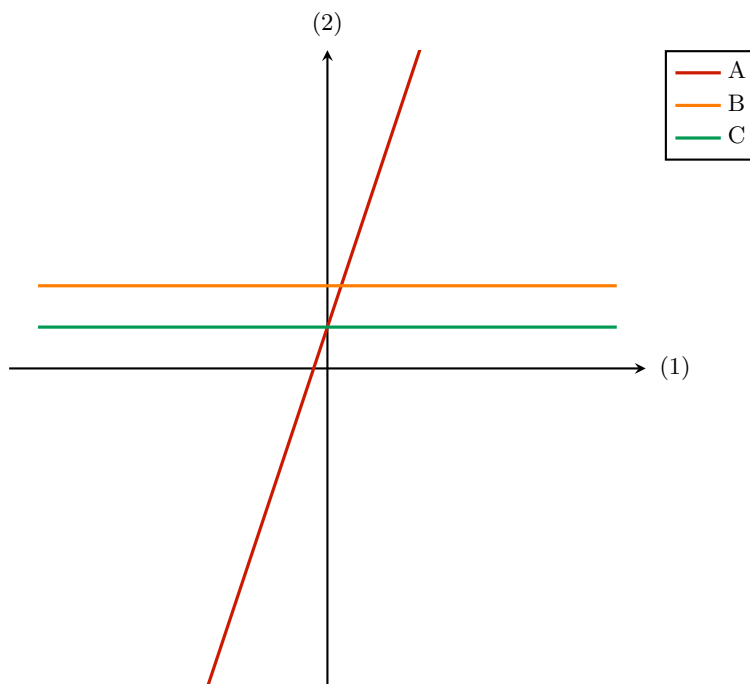


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

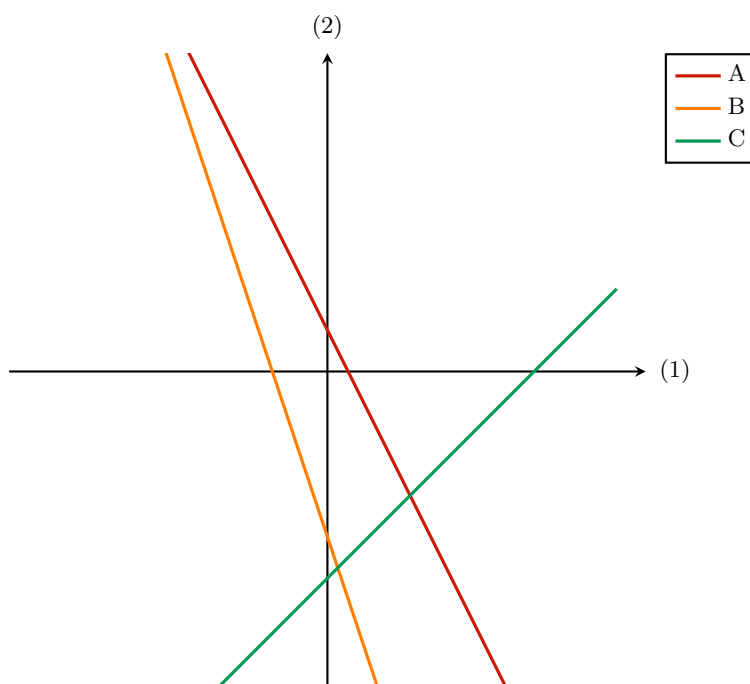
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



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

- 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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

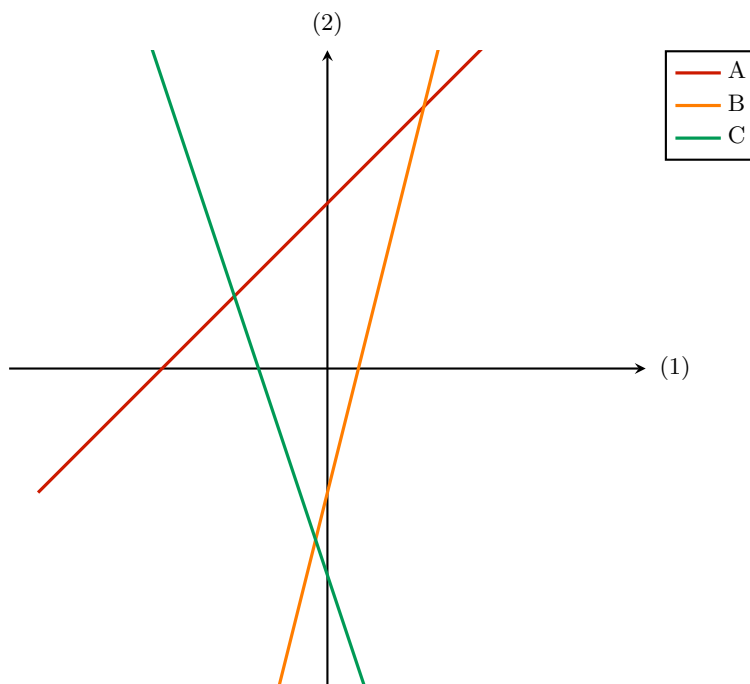


- 169 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

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

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



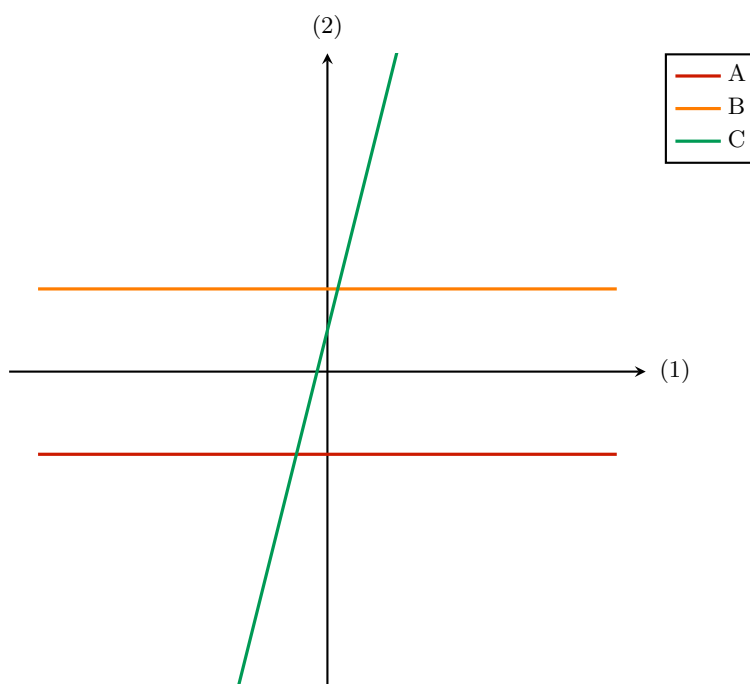
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

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

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = 2$$



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



Funktioner

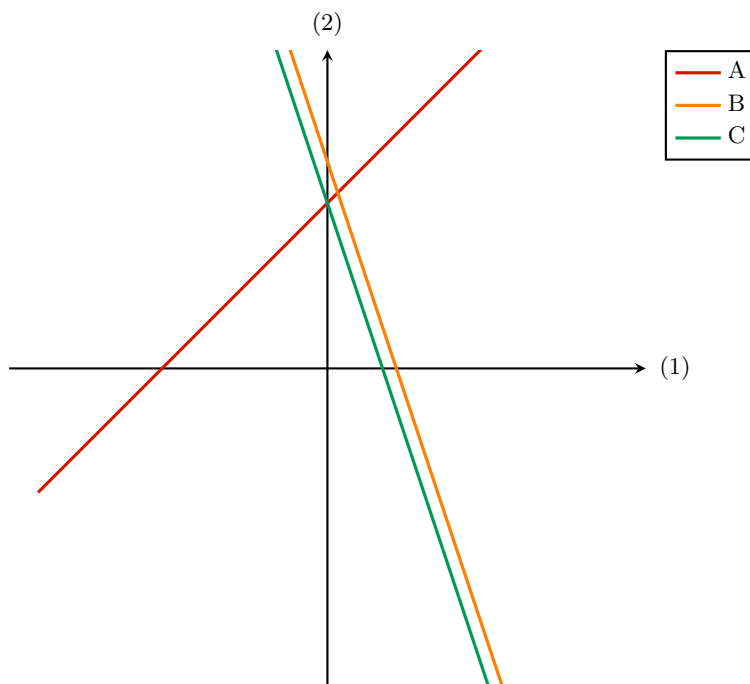
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



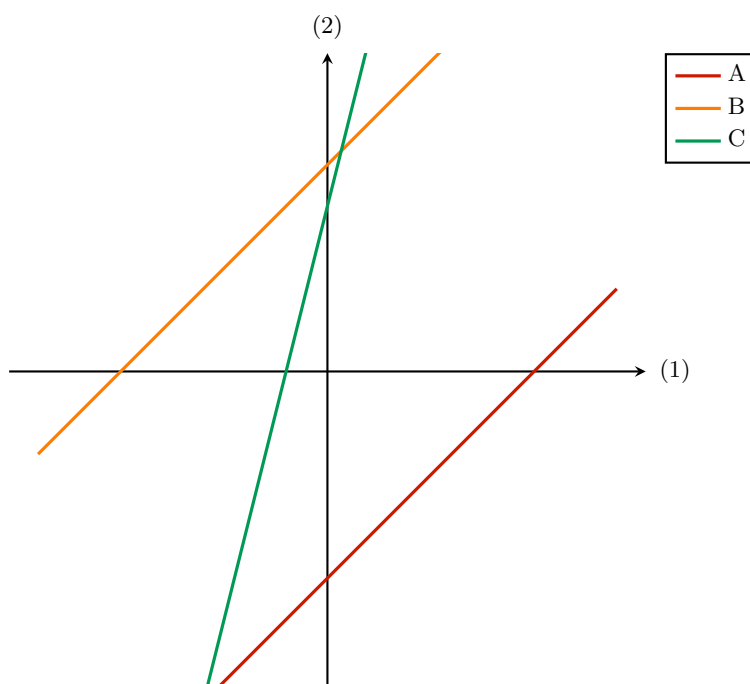
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

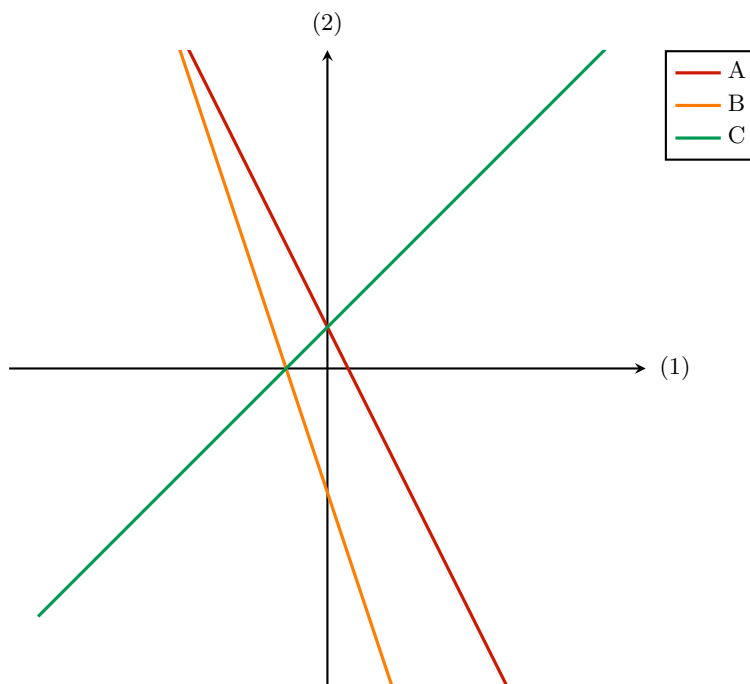
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



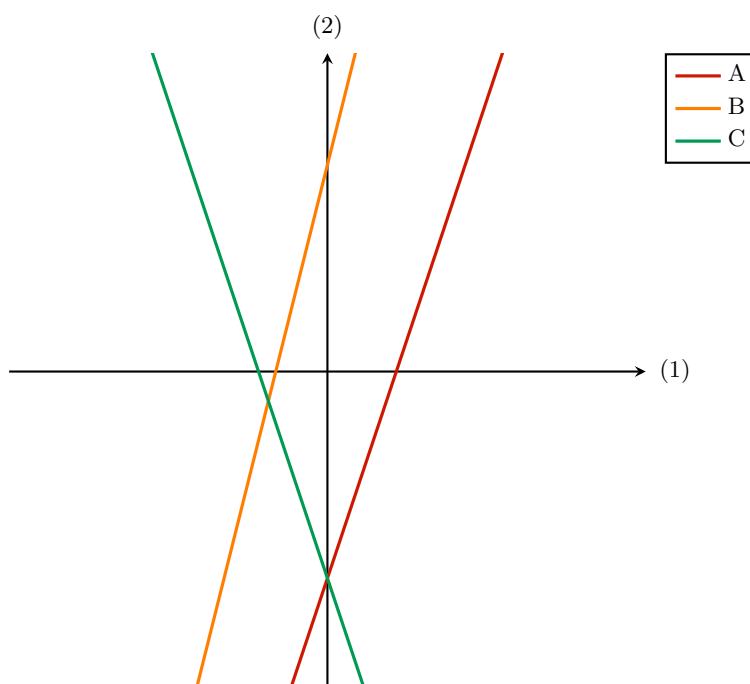
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

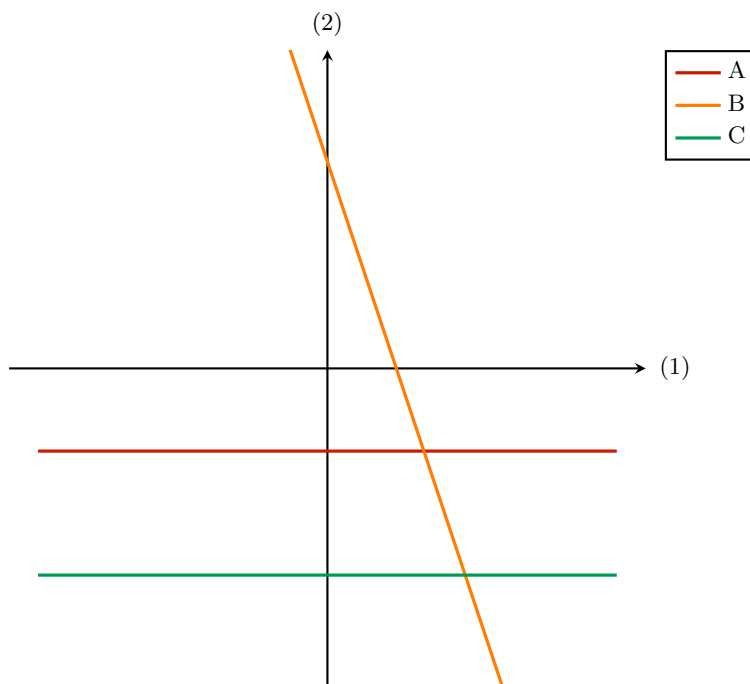
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2$$

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

$$h(x) = -5$$



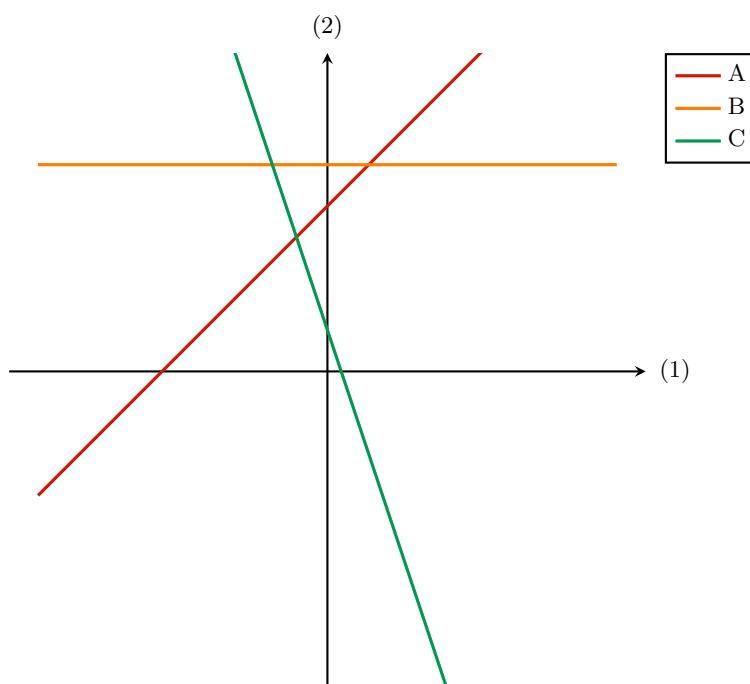
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

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

$$g(x) = -3x + 1$$

$$h(x) = 5$$



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



Funktioner

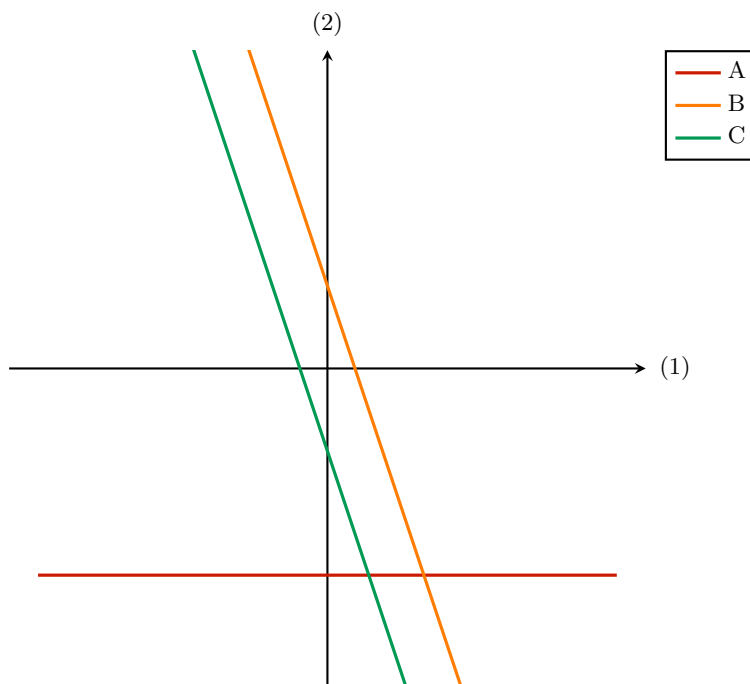
Grafkending (Lineær)

- 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

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

$$g(x) = -5$$

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



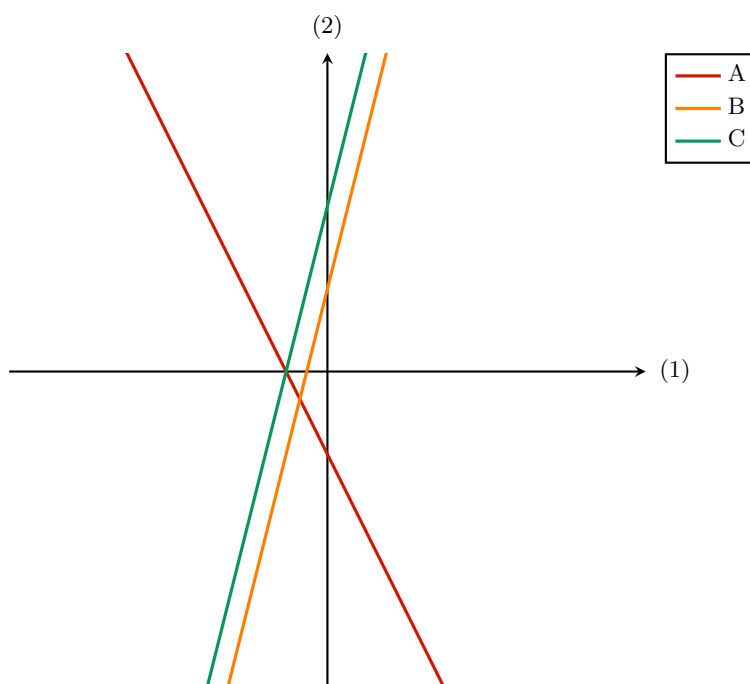
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

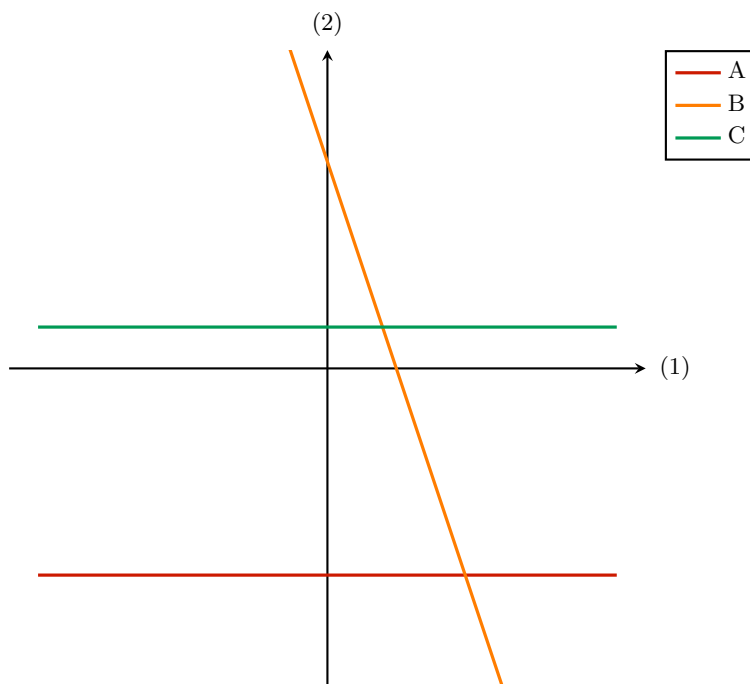
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = 1$$



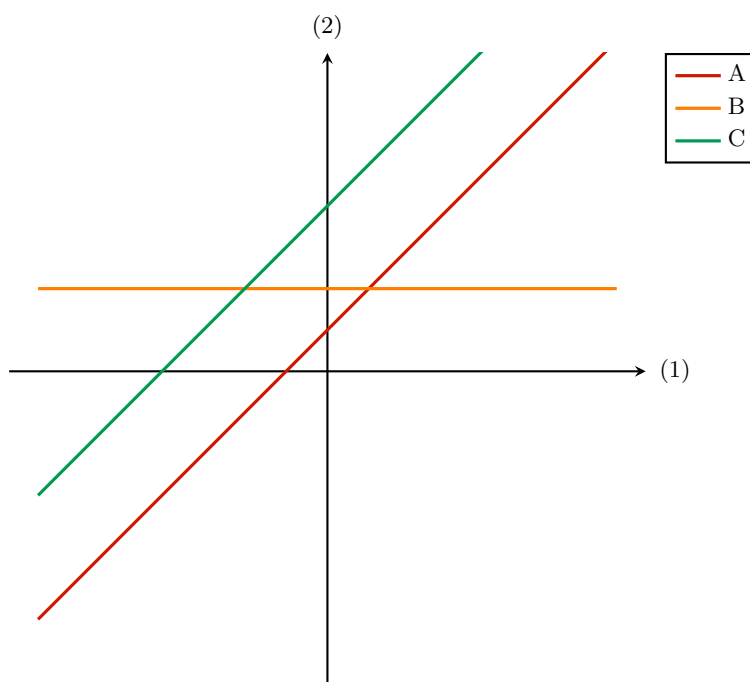
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 2$$

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

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



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



Funktioner

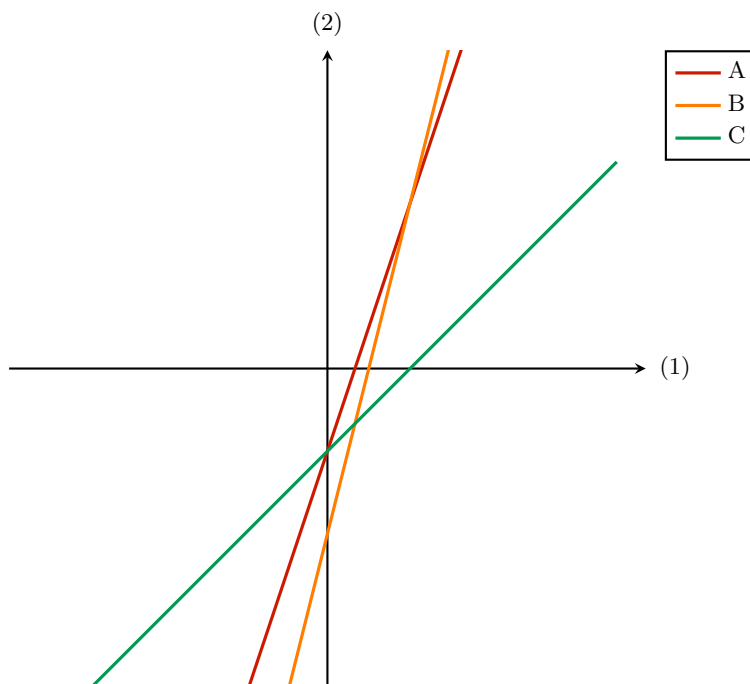
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



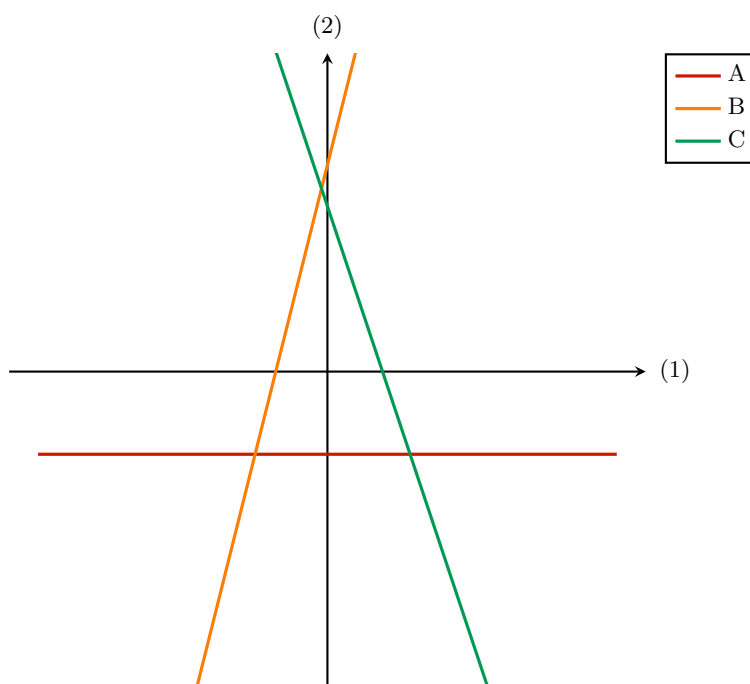
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

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

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

$$h(x) = -2$$



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



Funktioner

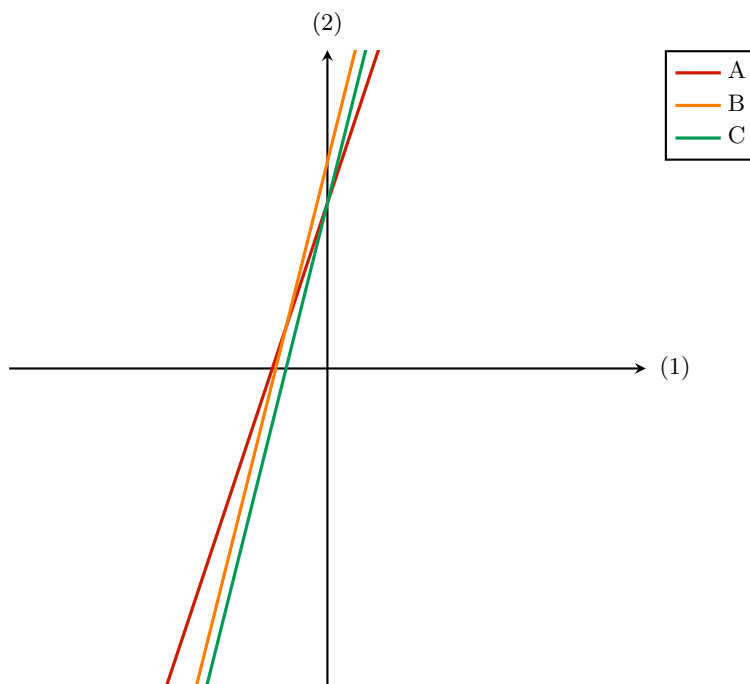
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



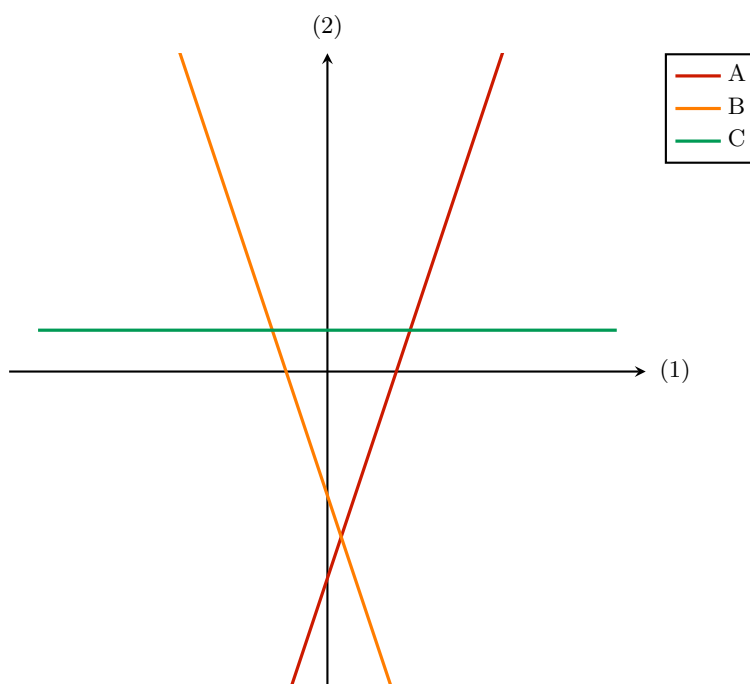
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 1$$

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

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



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



Funktioner

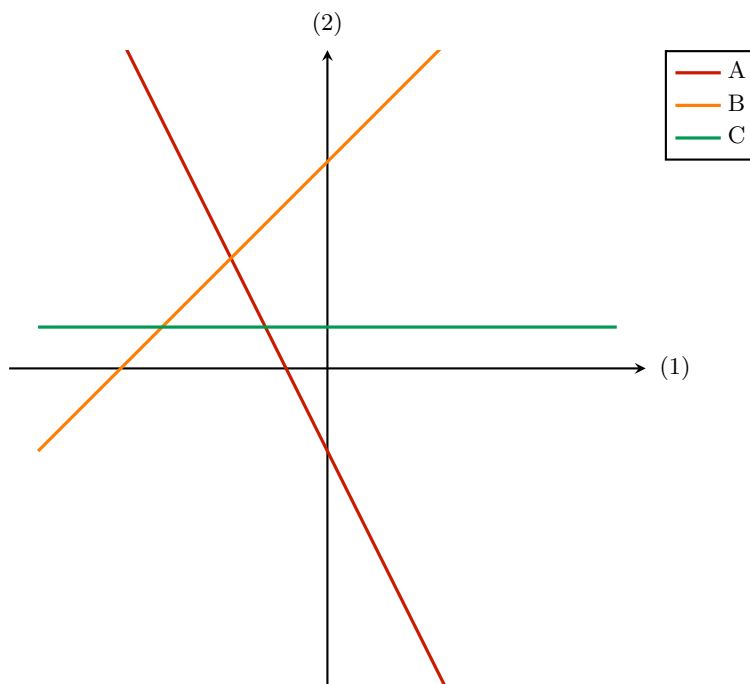
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

$$h(x) = 1$$



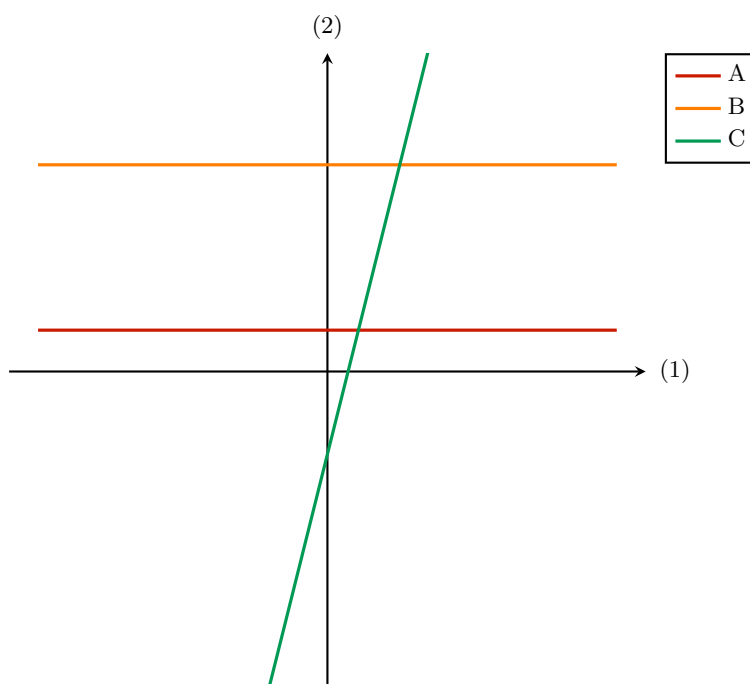
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 5$$

$$g(x) = 1$$

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



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

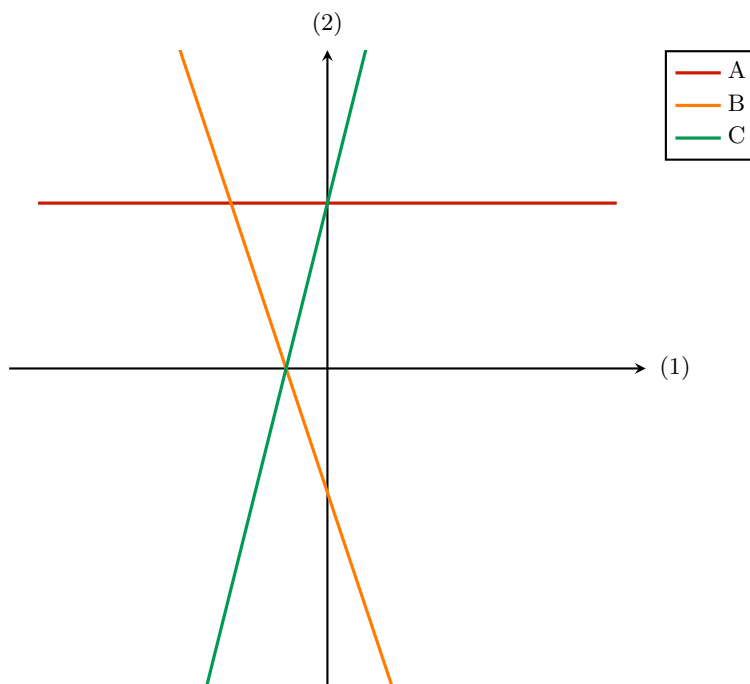


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

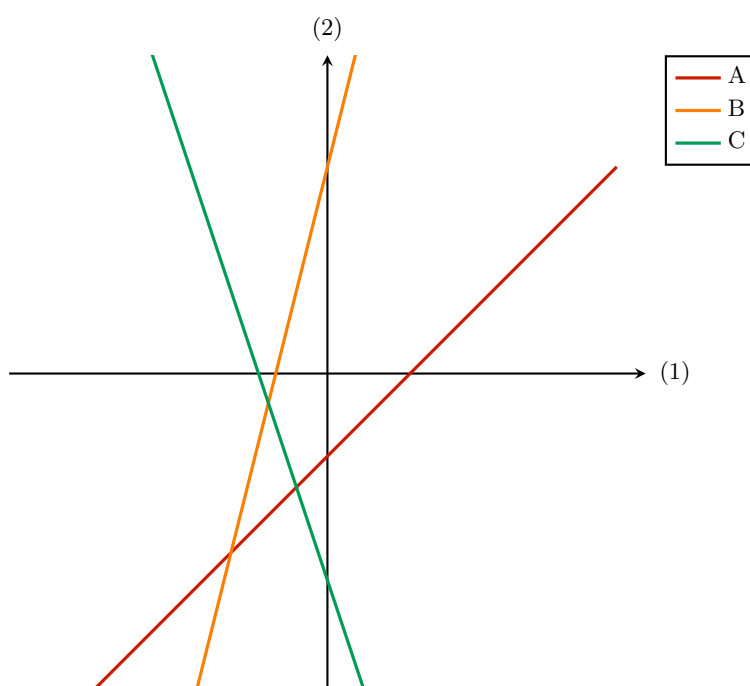
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



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

- 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

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



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



Funktioner

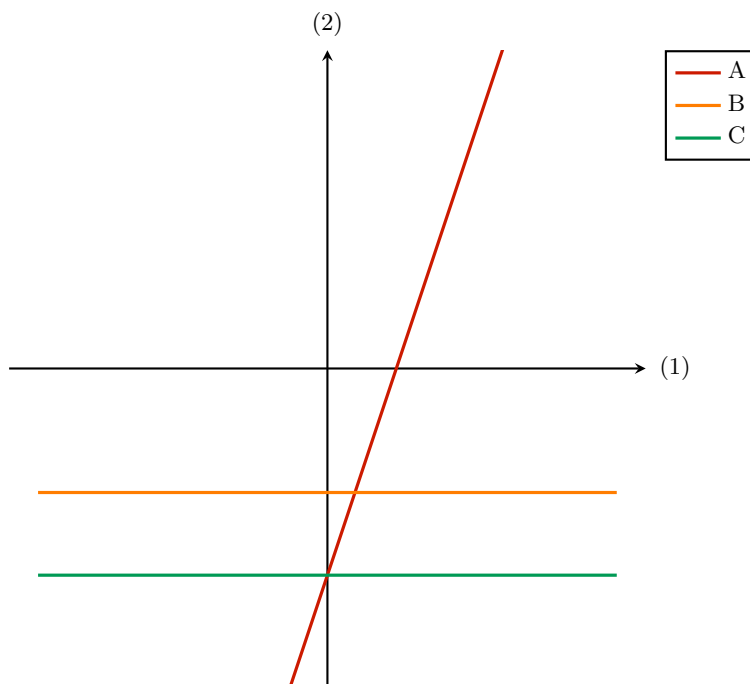
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -5$$

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

$$h(x) = -3$$



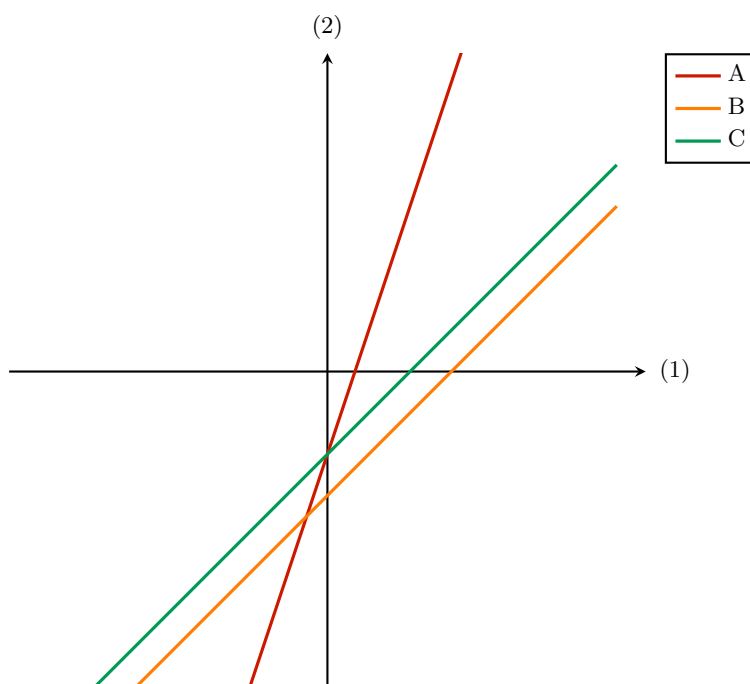
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

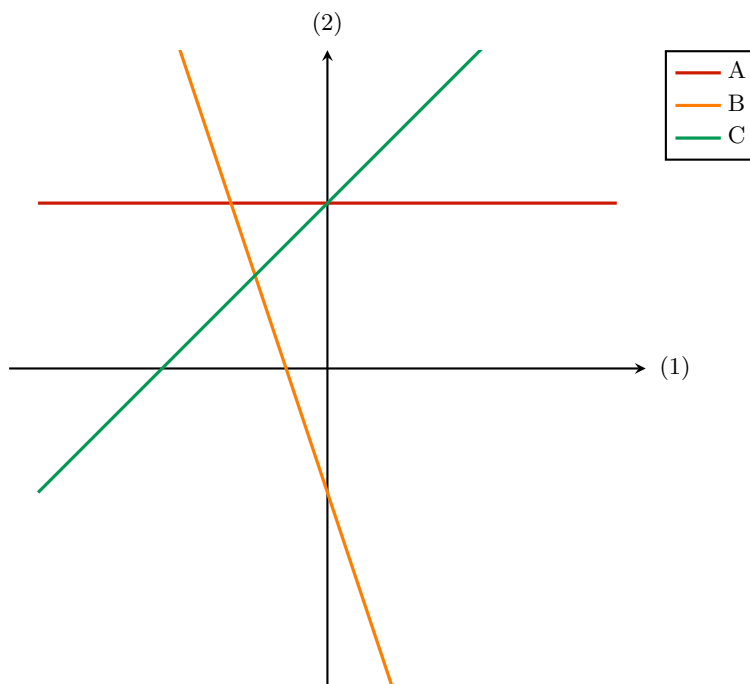
Grafkending (Lineær)

- 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

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

$$g(x) = 4$$

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



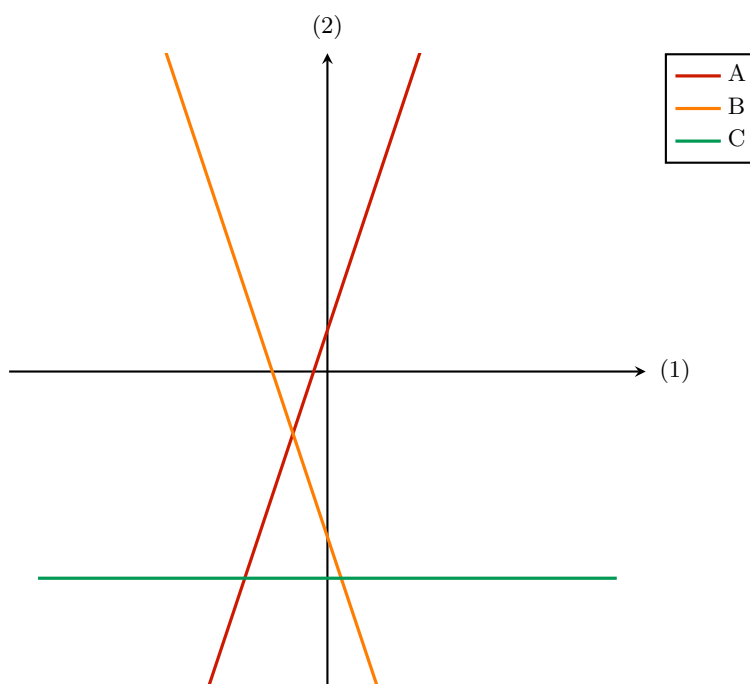
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -5$$

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

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



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



Funktioner

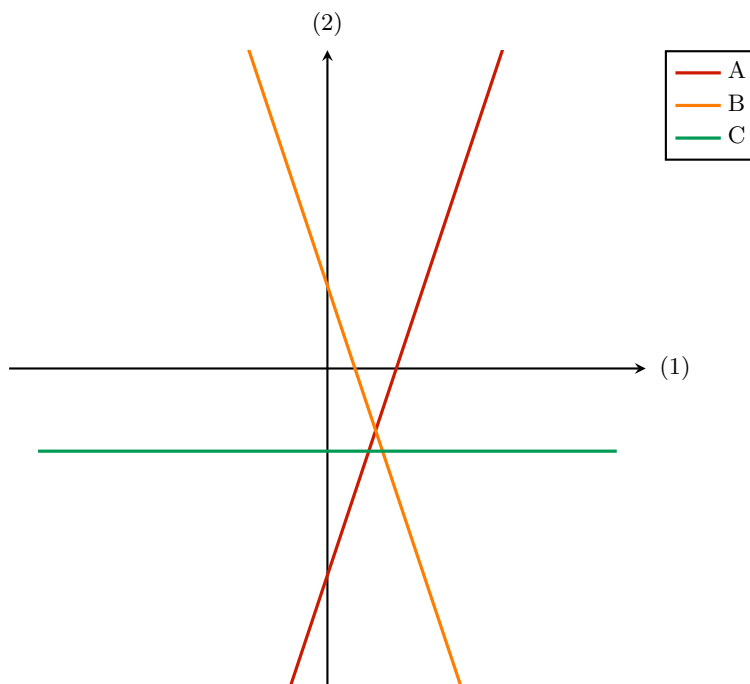
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

$$h(x) = -2$$



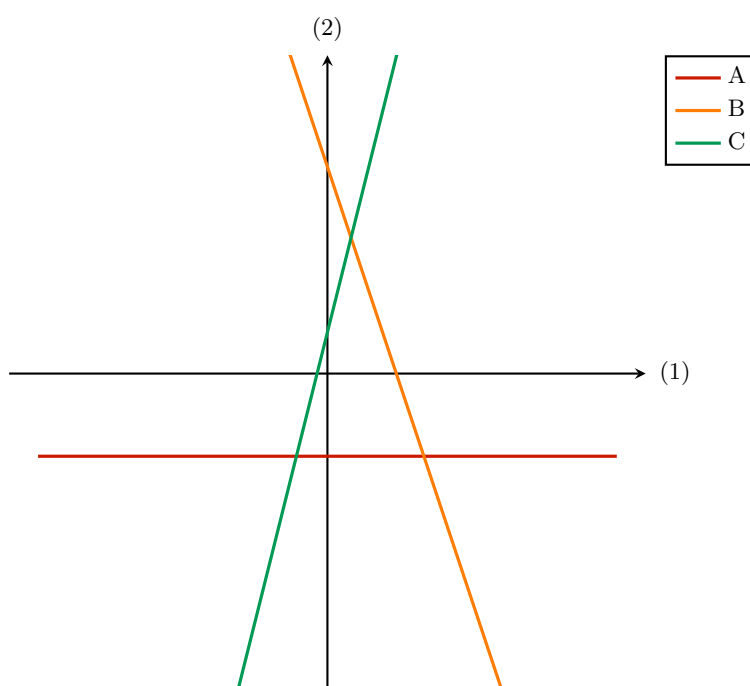
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

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

$$g(x) = -2$$

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



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



Funktioner

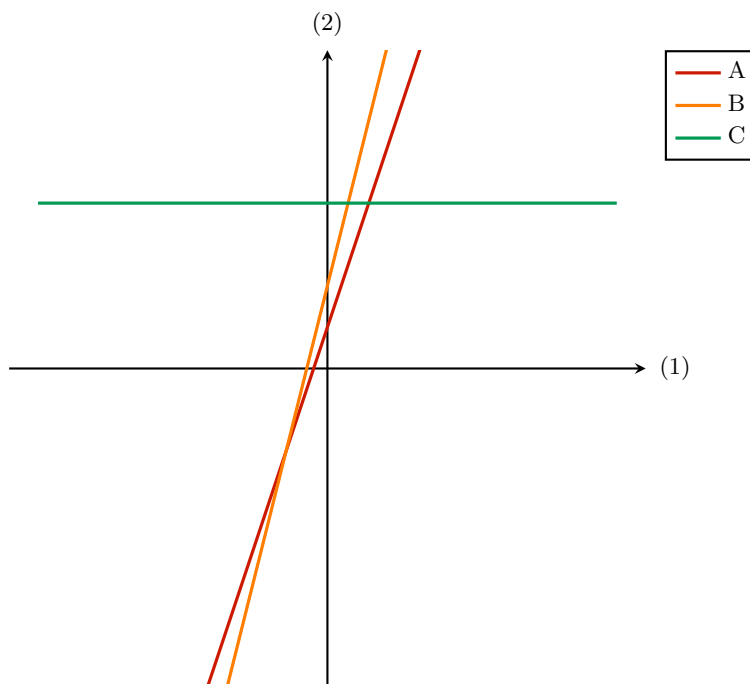
Grafkending (Lineær)

- 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

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

$$g(x) = 4$$

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



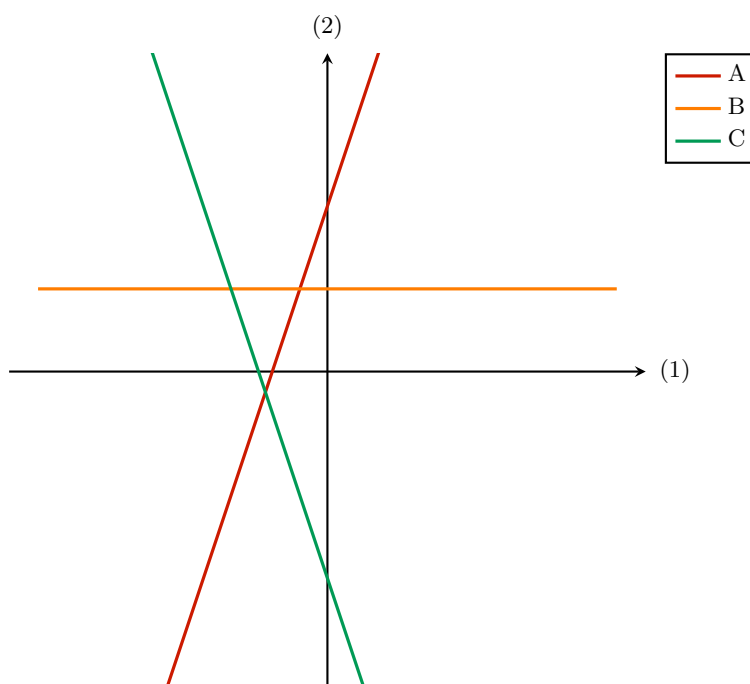
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 2$$

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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

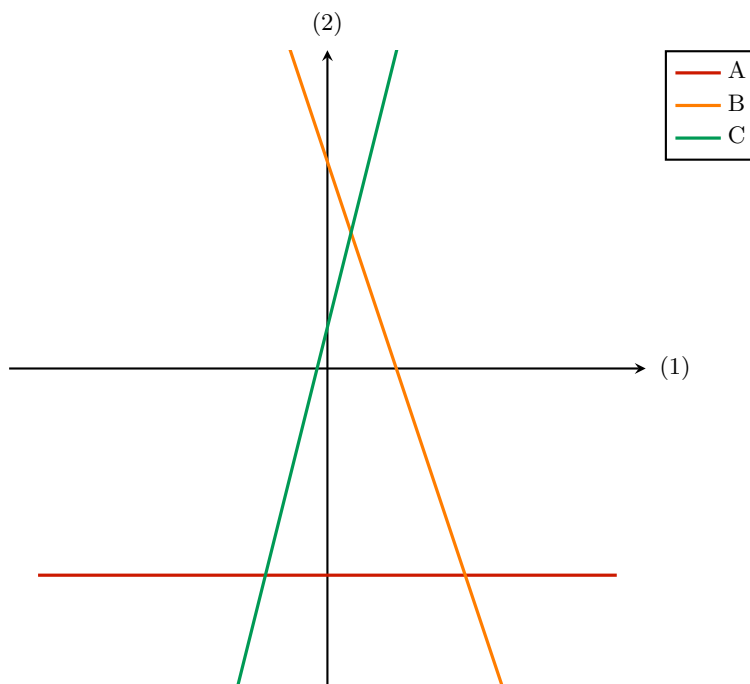


- 197 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -5$$

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

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



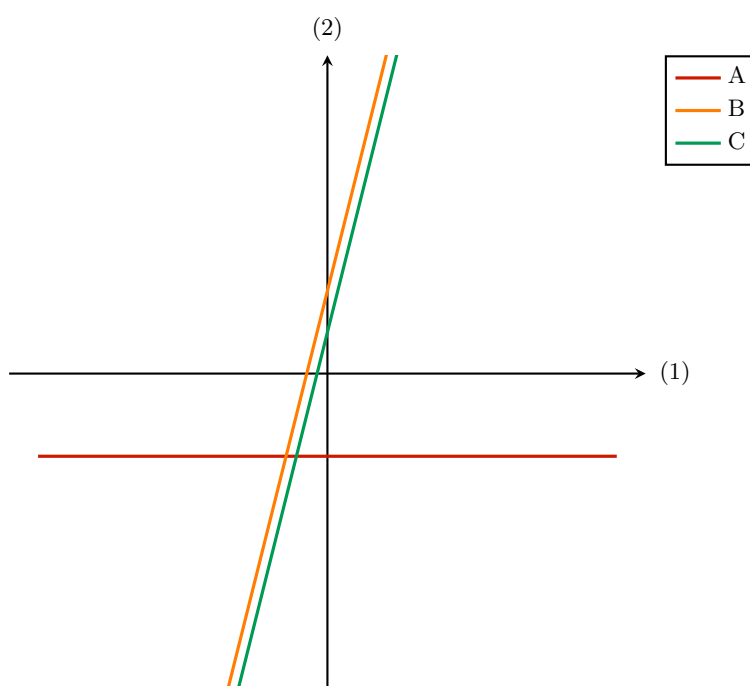
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

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

$$g(x) = -2$$

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



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

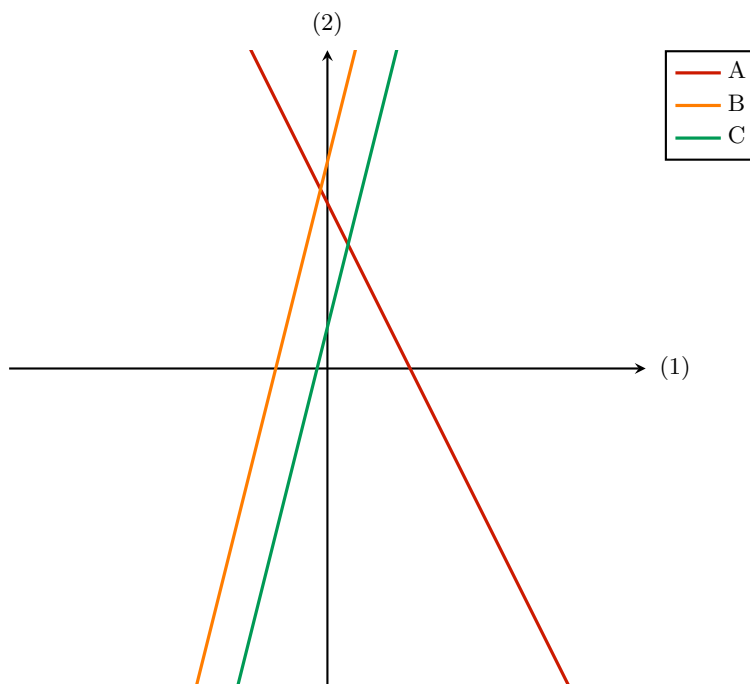


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

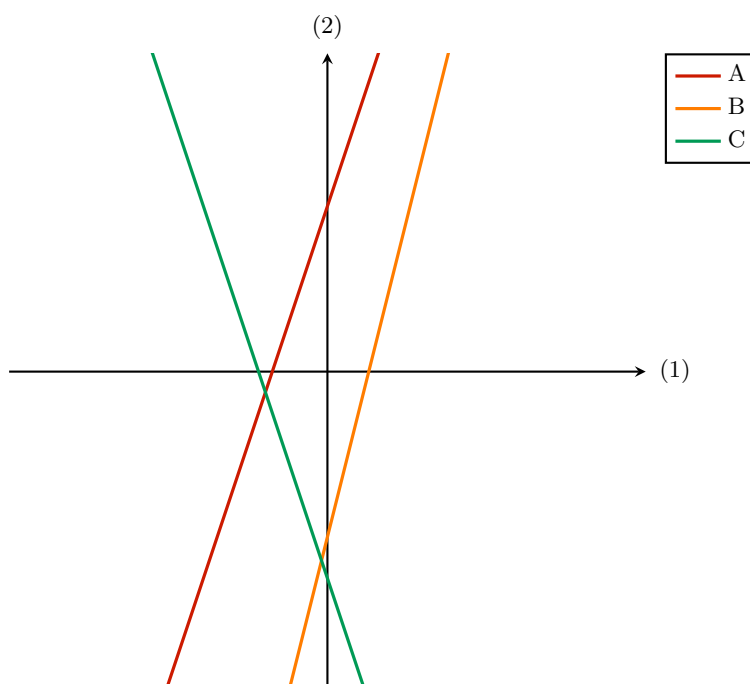
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



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

- 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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

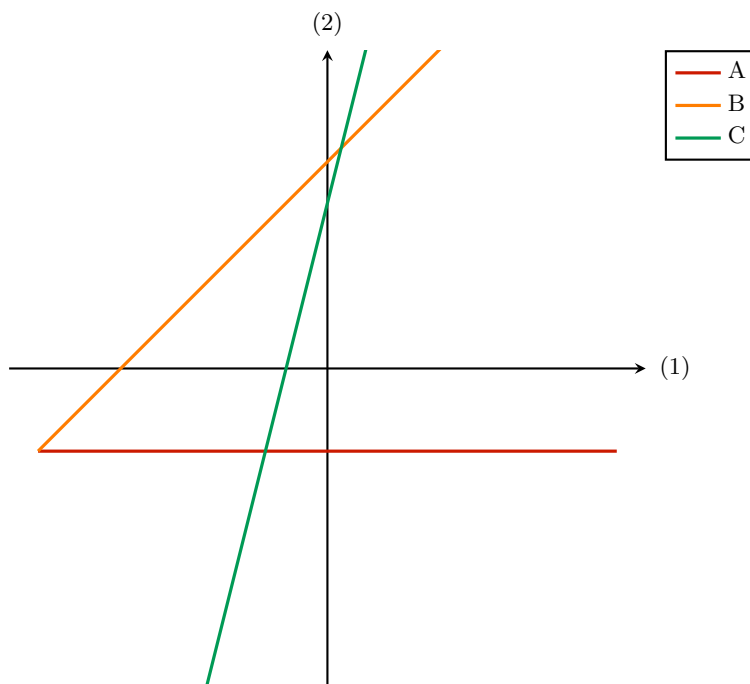


- 201 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

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

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



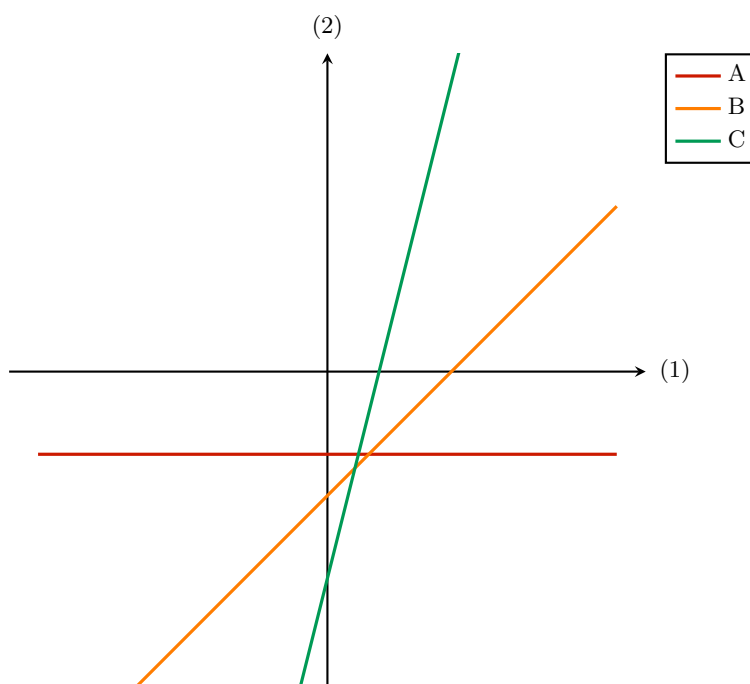
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -2$$

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

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



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



Funktioner

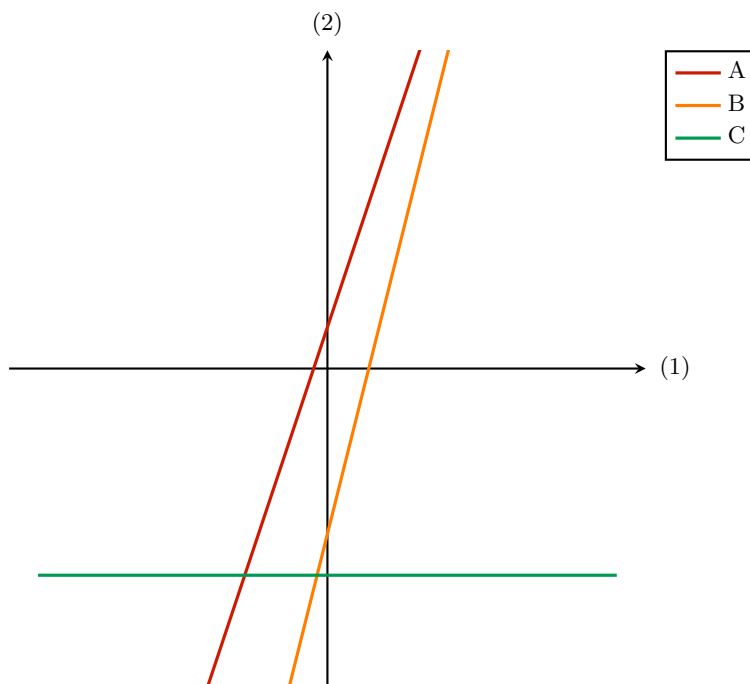
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

$$h(x) = -5$$



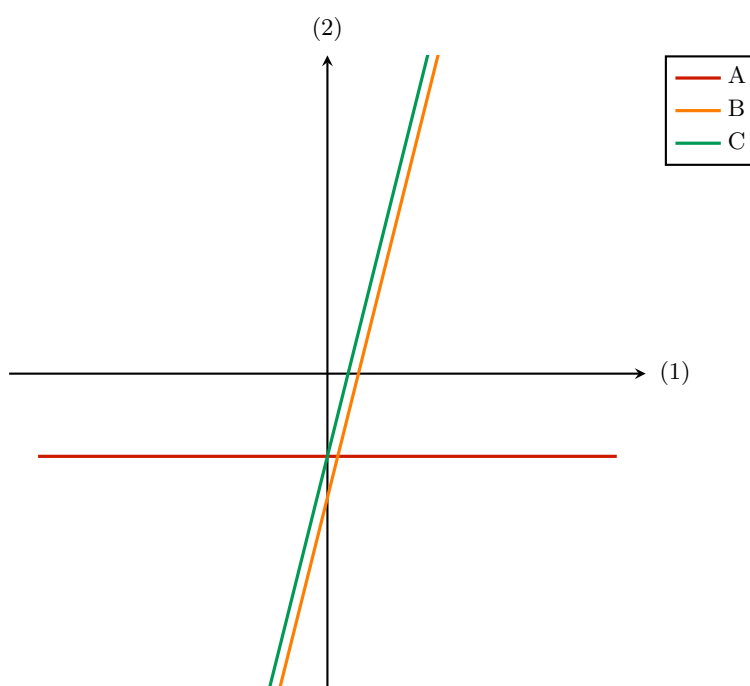
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -2$$

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

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



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



Funktioner

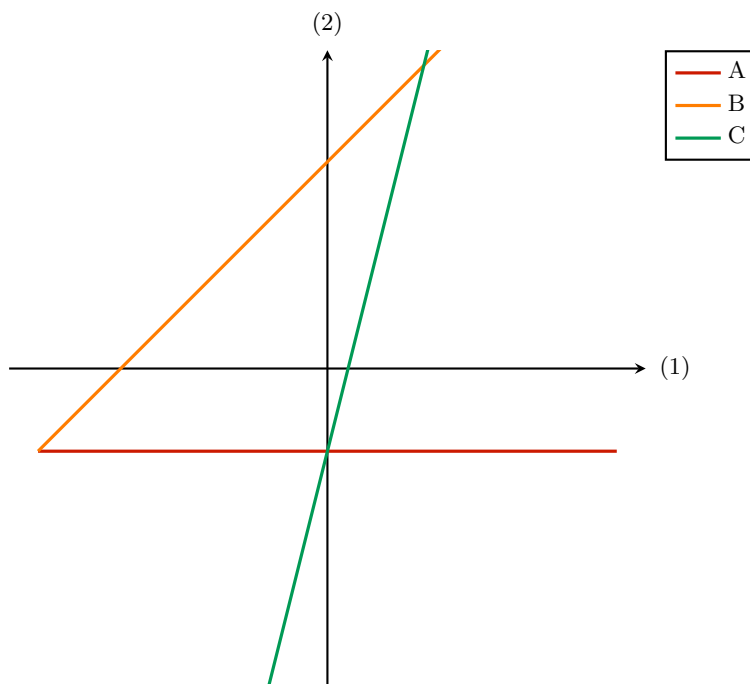
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

$$h(x) = -2$$



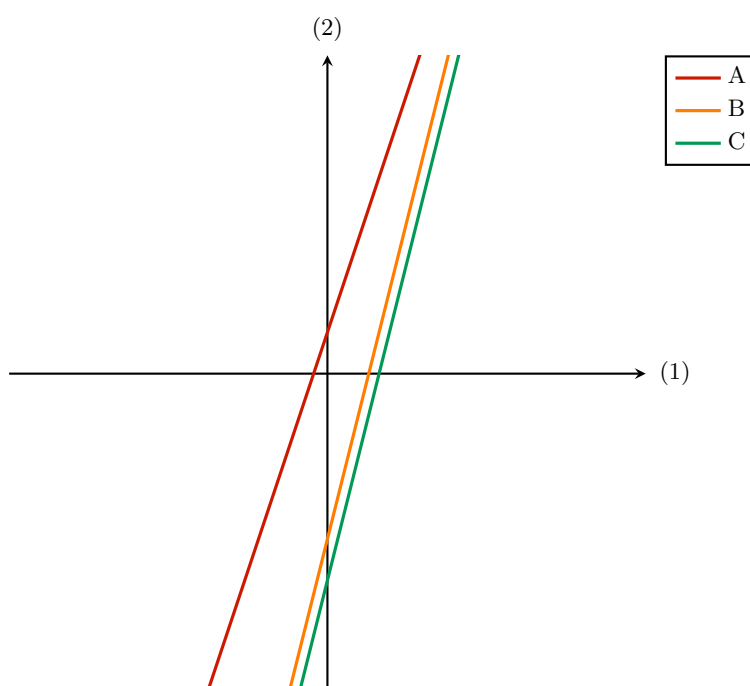
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

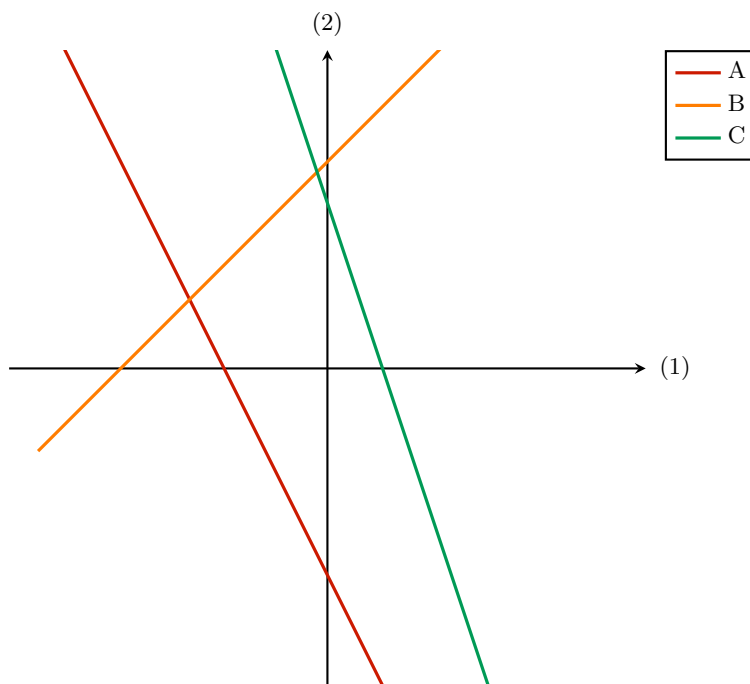
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



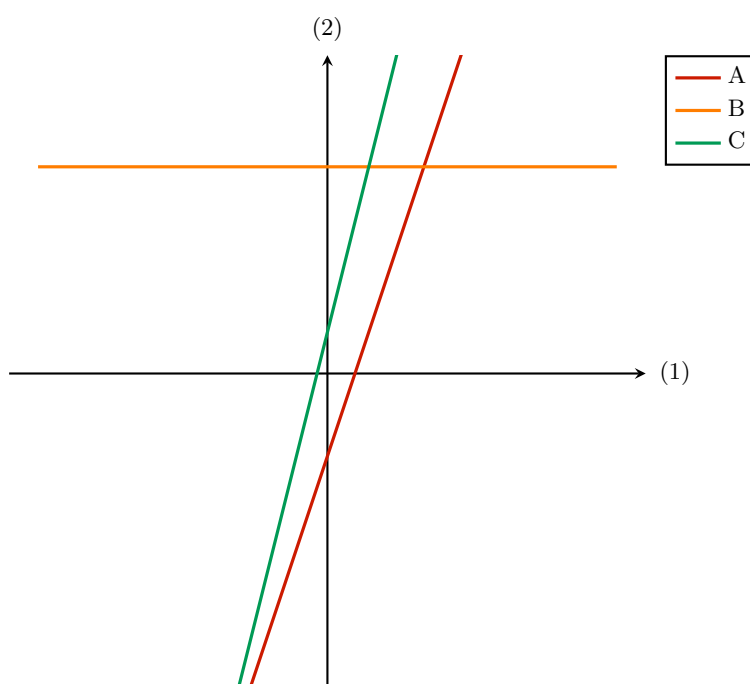
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

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

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

$$h(x) = 5$$



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



Funktioner

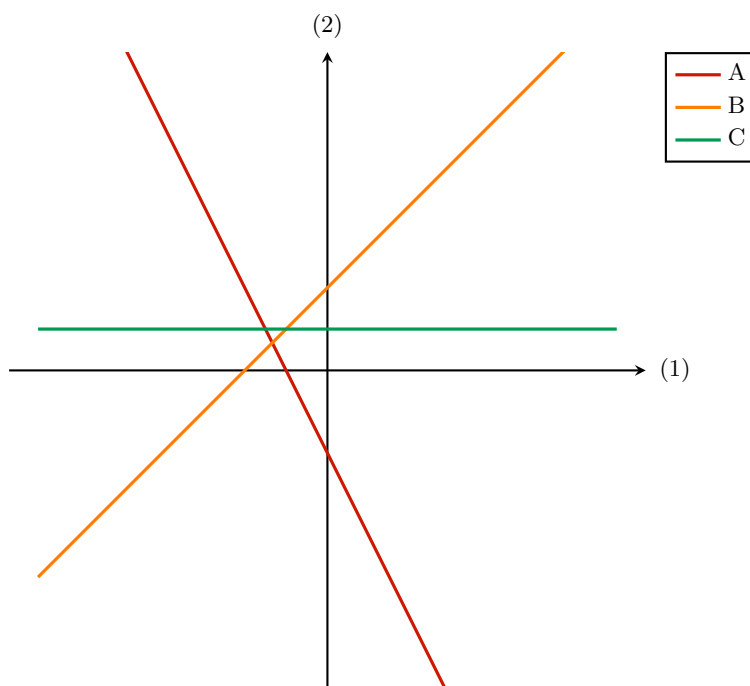
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 2$$

$$g(x) = 1$$

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



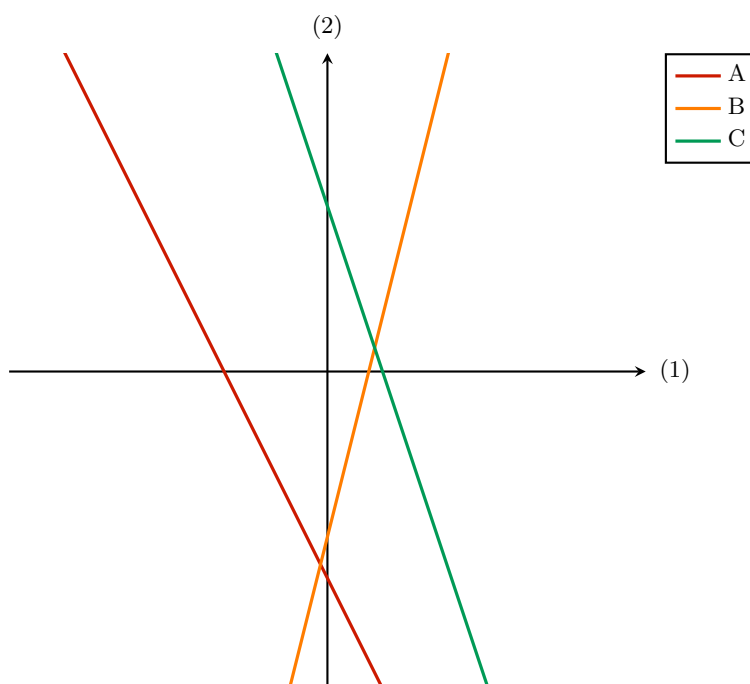
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

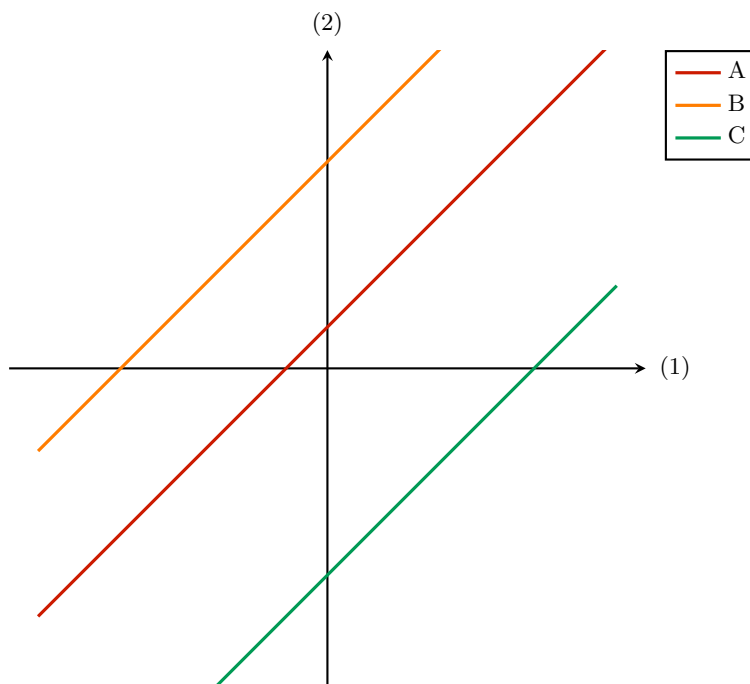
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



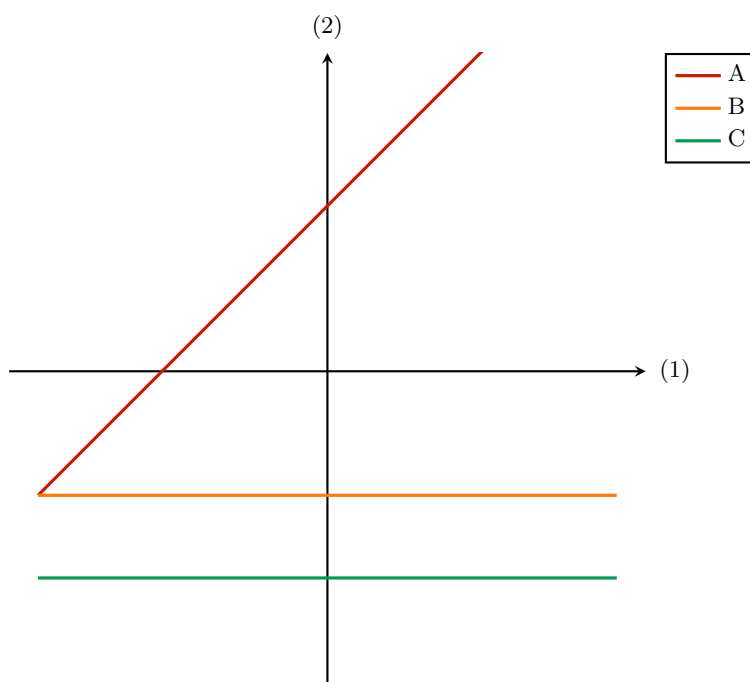
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3$$

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

$$h(x) = -5$$



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



Funktioner

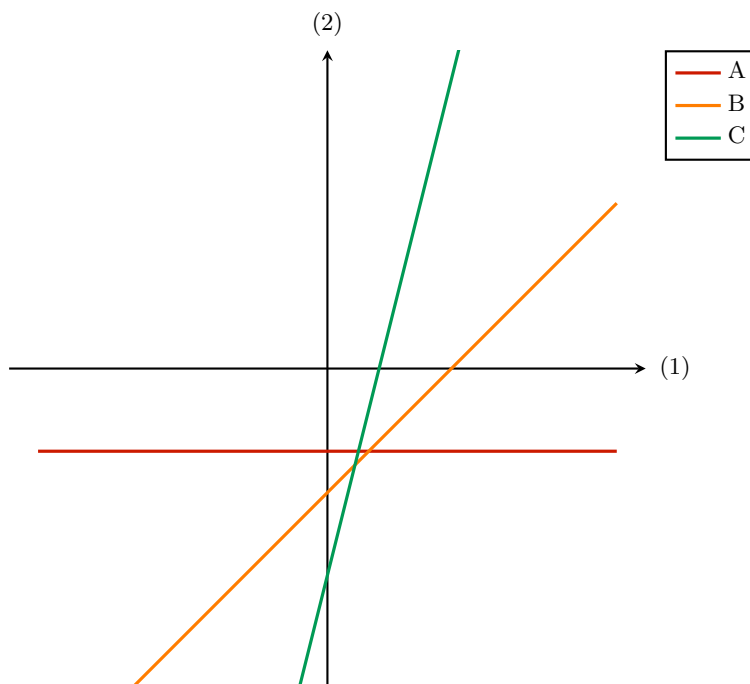
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

$$h(x) = -2$$



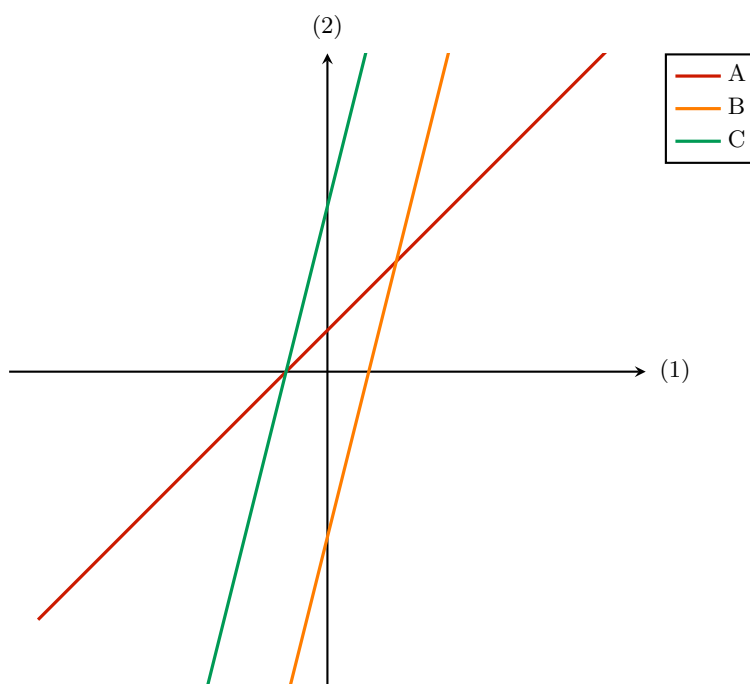
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

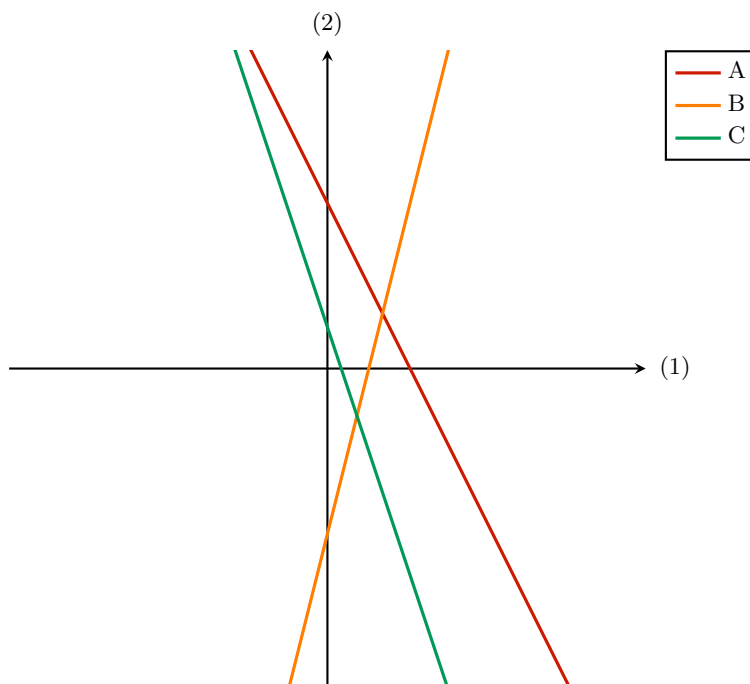
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

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

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



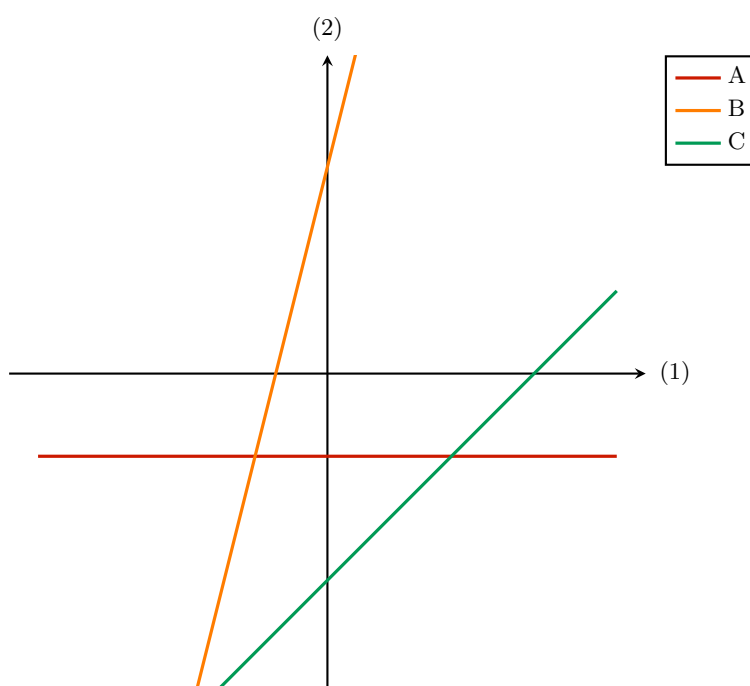
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

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

$$g(x) = -2$$

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



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



Funktioner

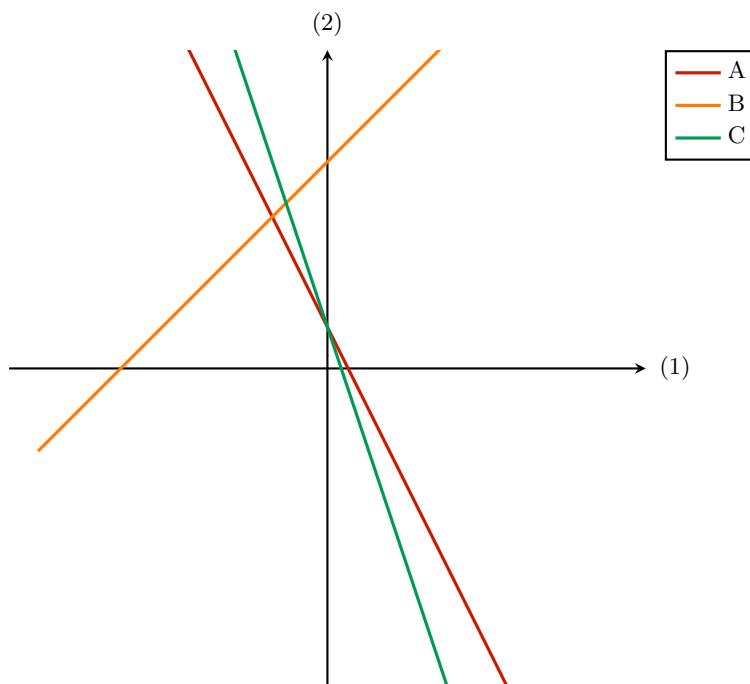
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



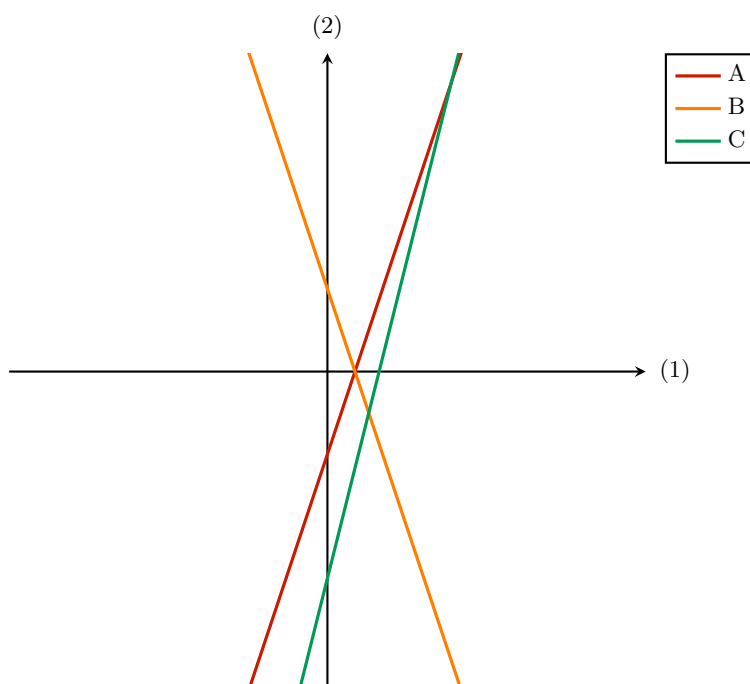
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

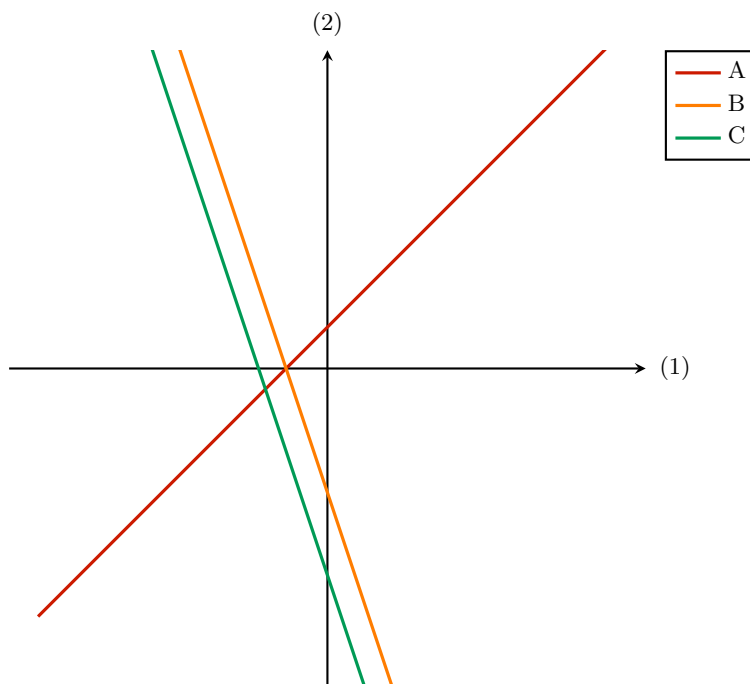
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



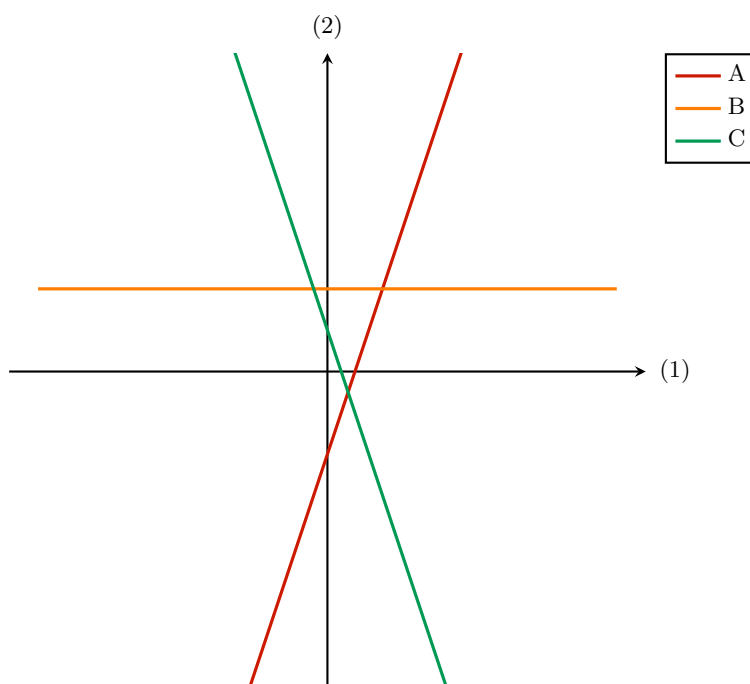
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = -3x + 1$$

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



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



Funktioner

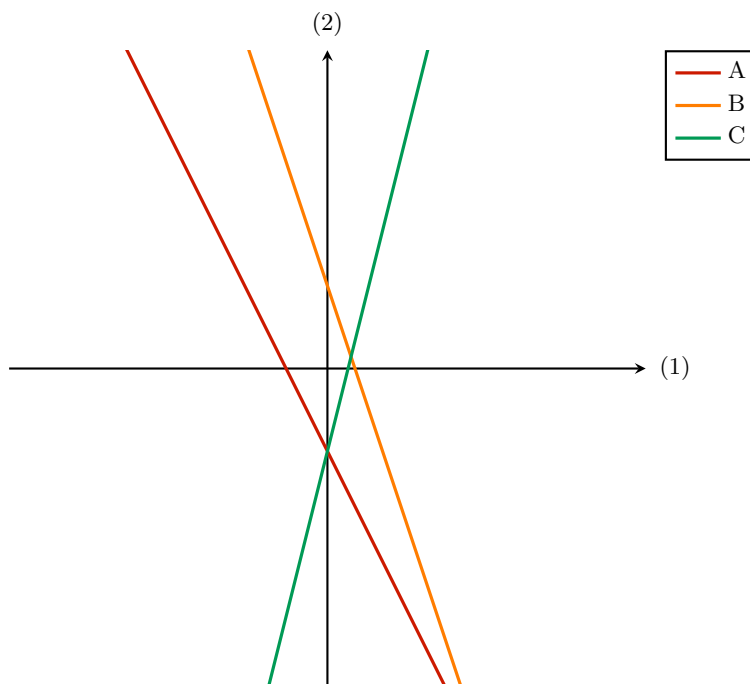
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



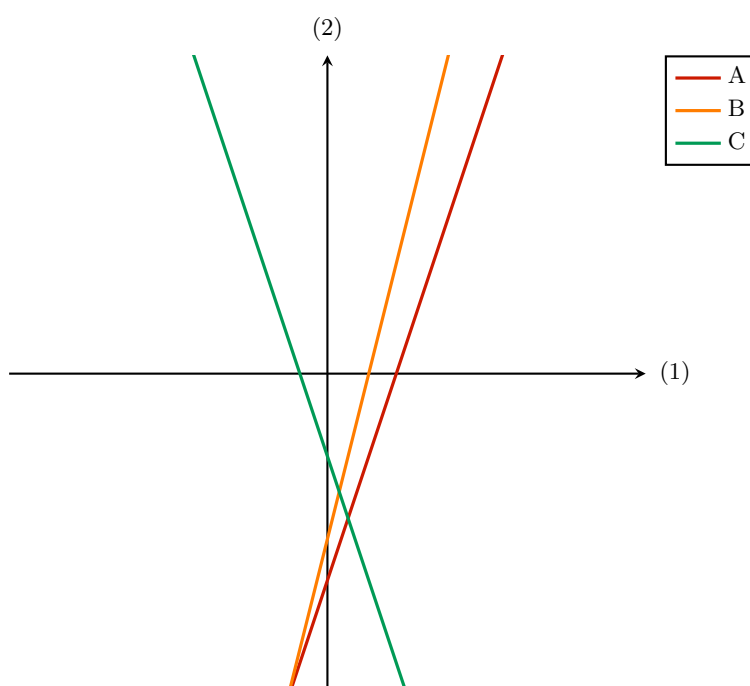
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

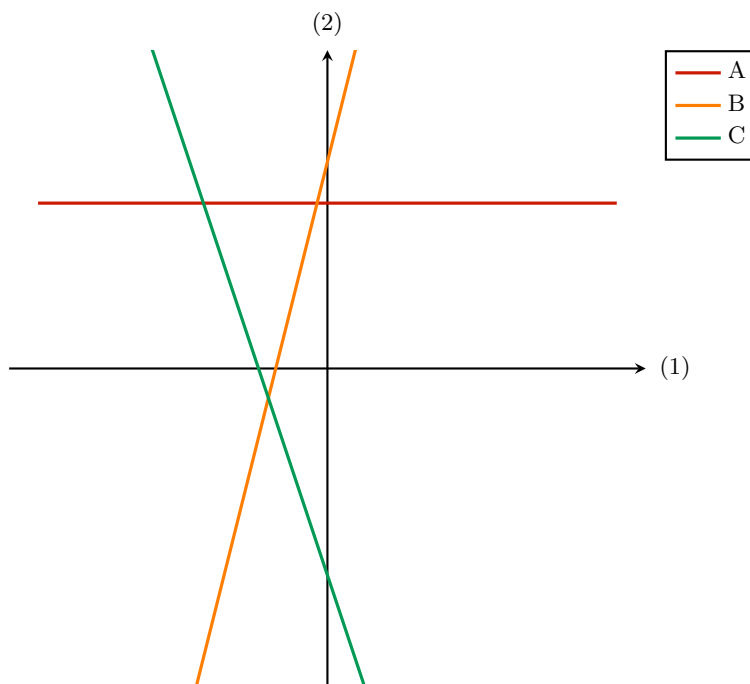
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4$$

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

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



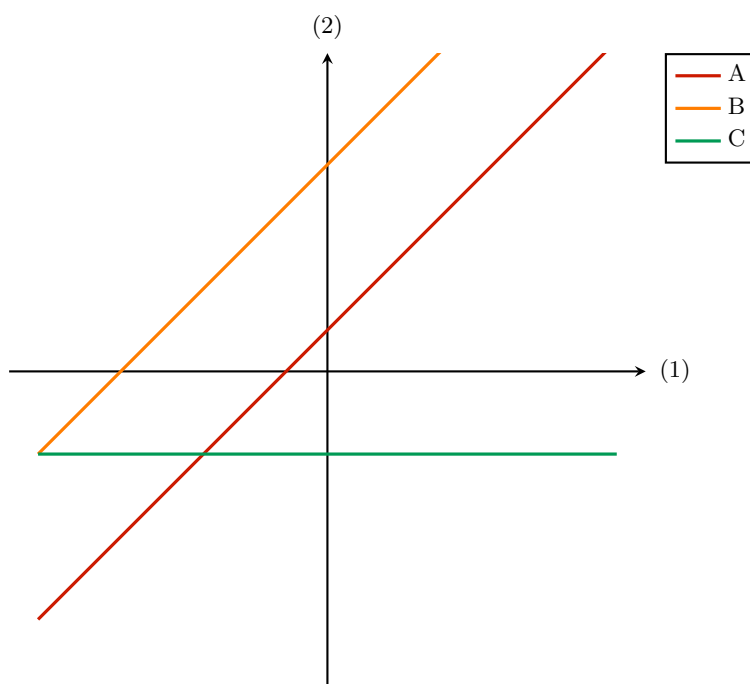
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

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

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

$$h(x) = -2$$



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



Funktioner

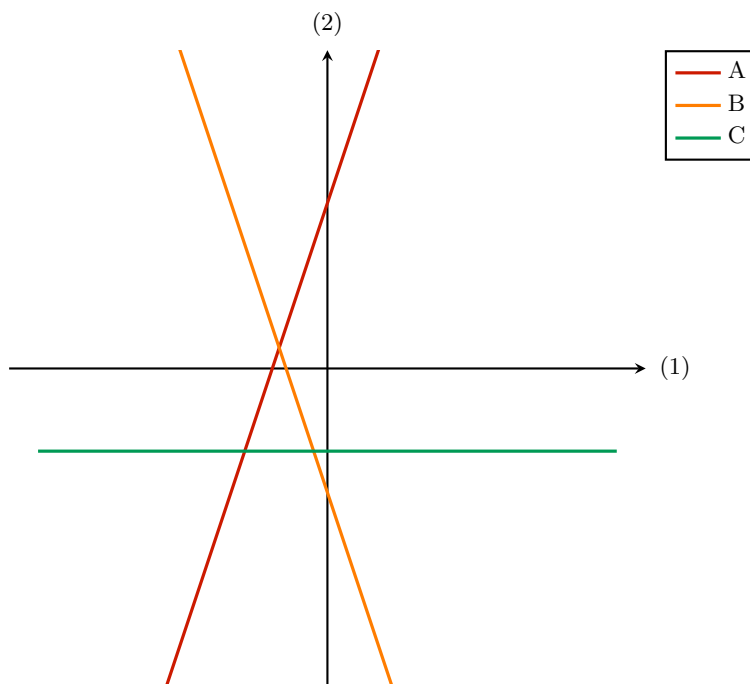
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2$$

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

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



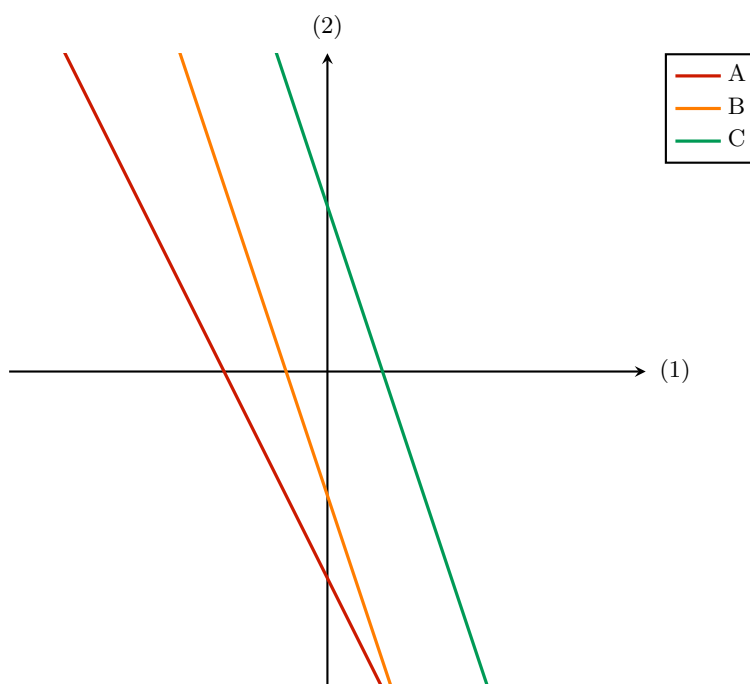
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

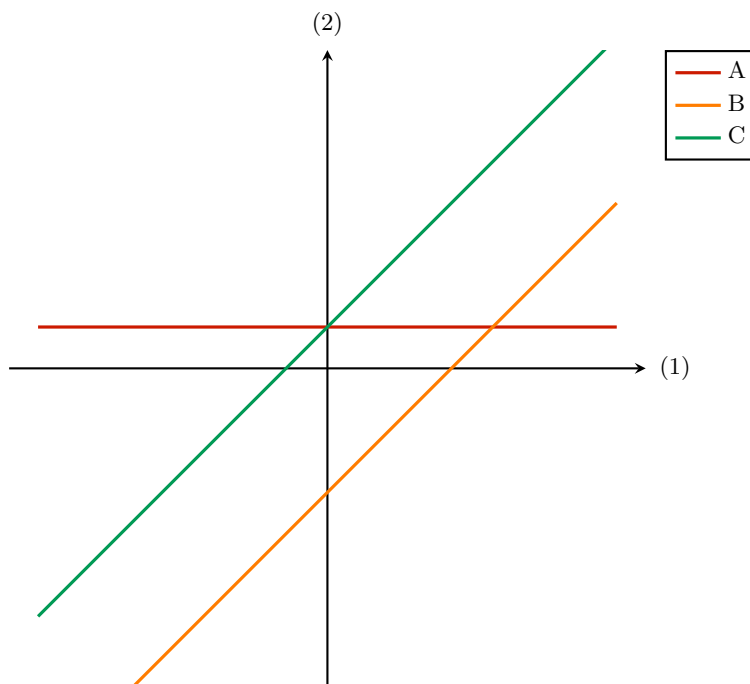
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

$$h(x) = 1$$



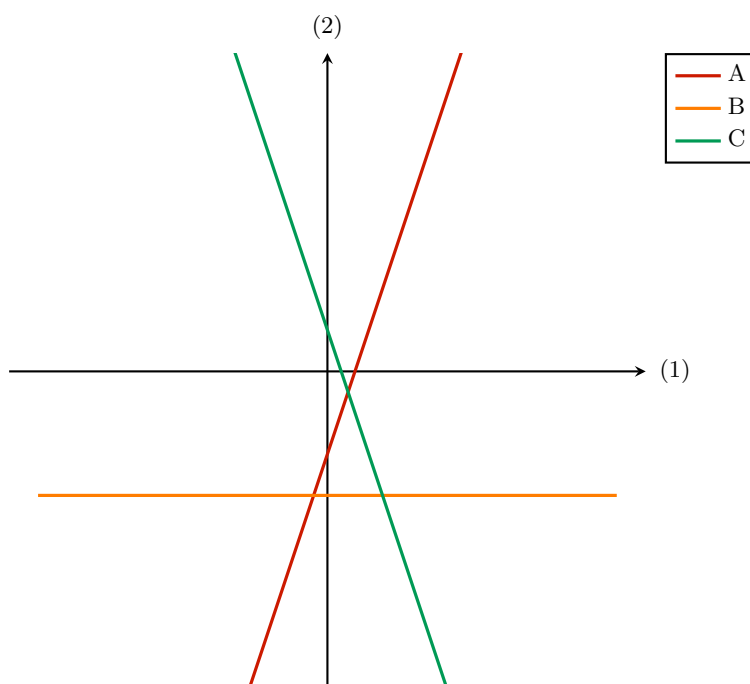
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3$$

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

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



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

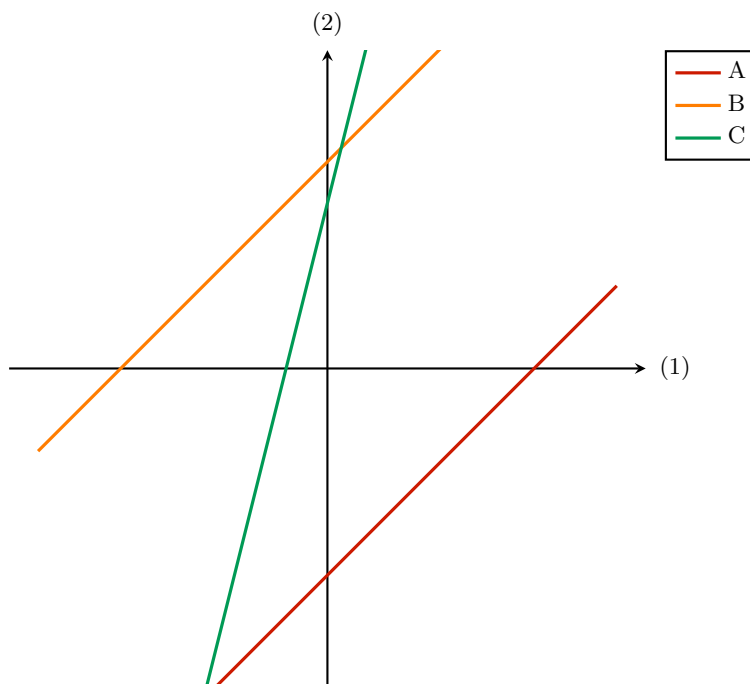


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

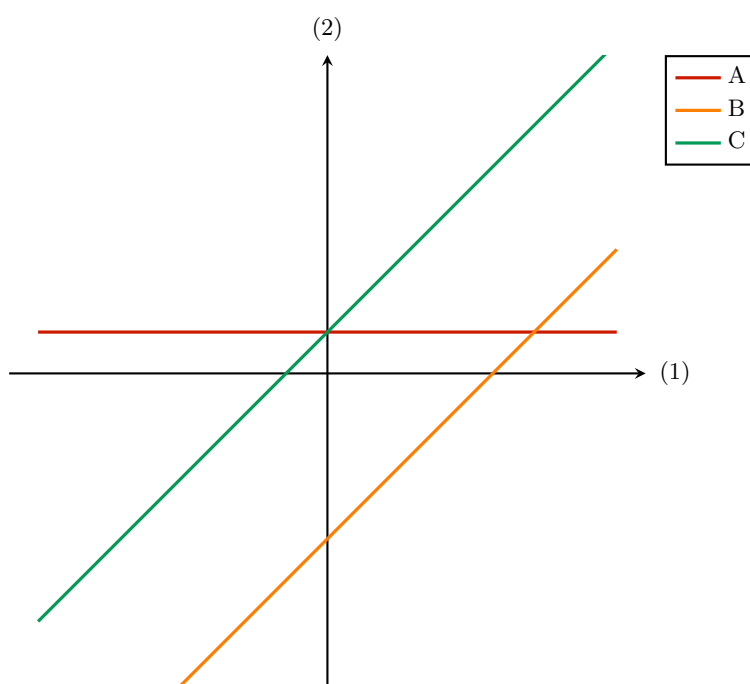
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



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

- 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

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



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



Funktioner

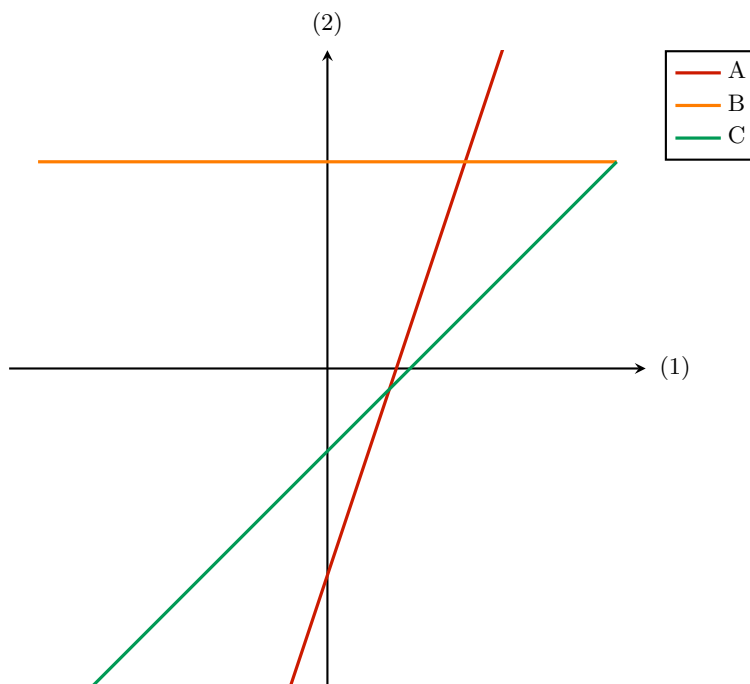
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

$$h(x) = 5$$



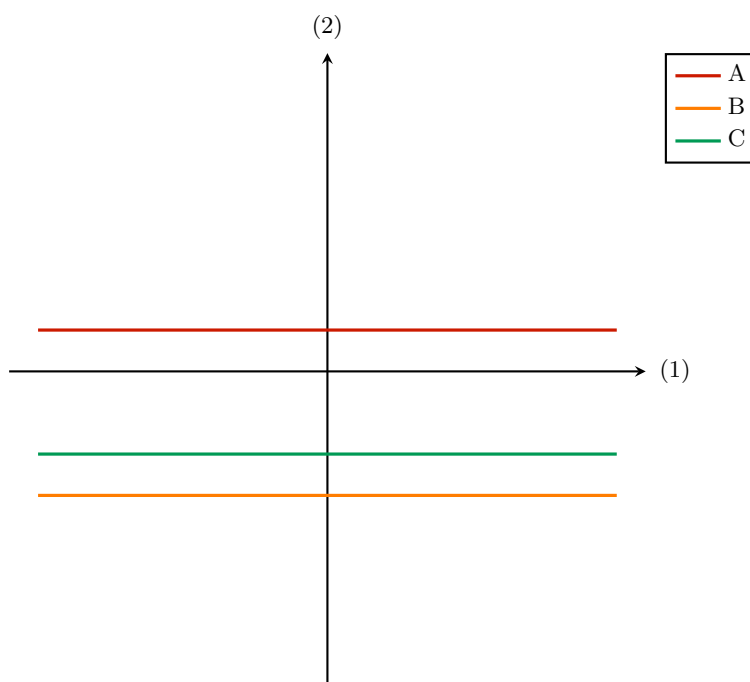
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = -2$$



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



Funktioner

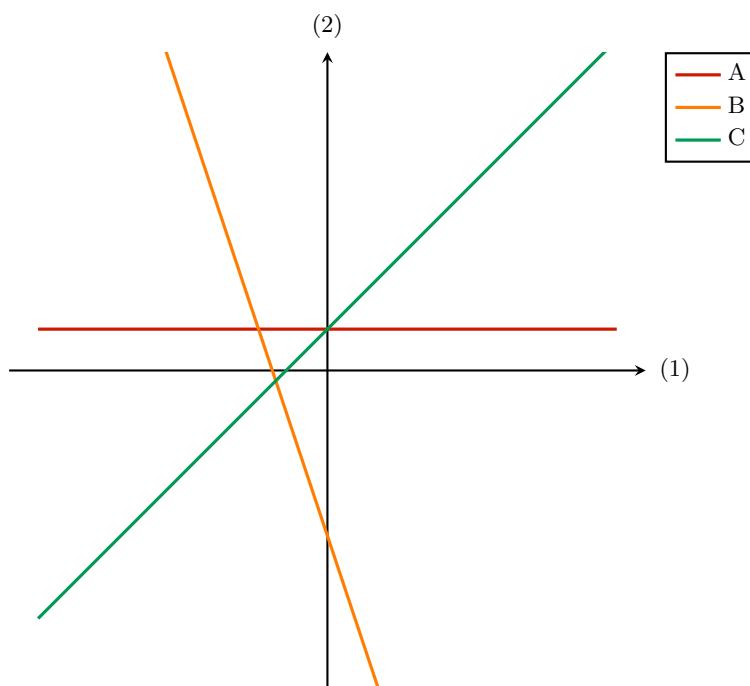
Grafkending (Lineær)

- 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

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

$$g(x) = 1$$

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



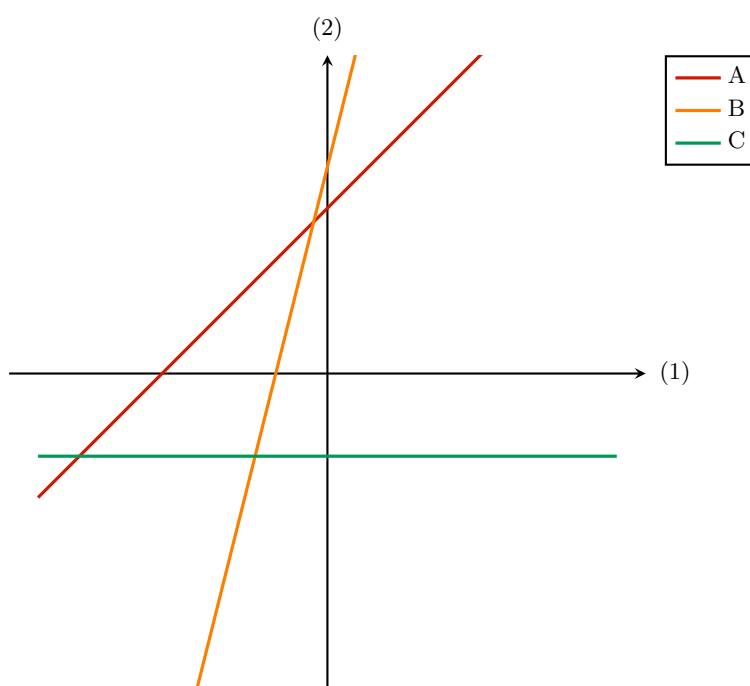
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

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

$$g(x) = -2$$

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



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

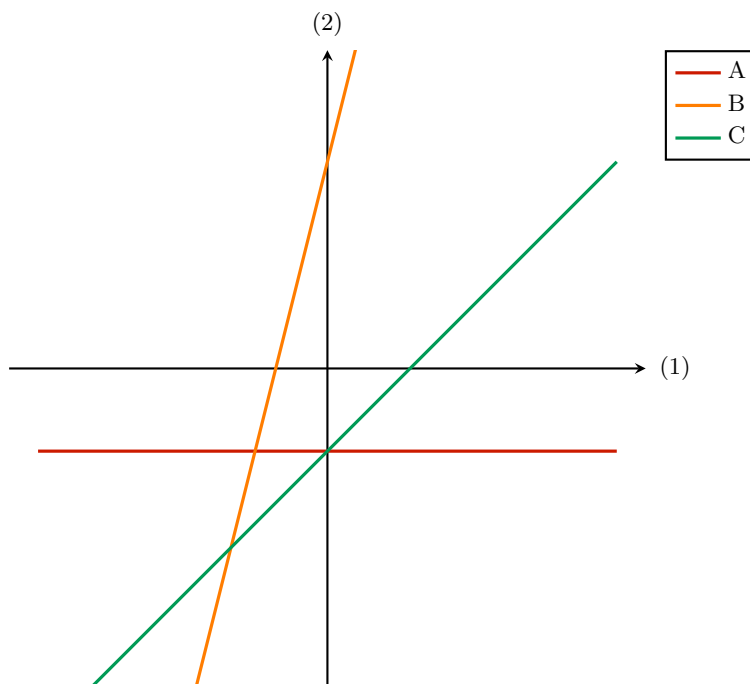


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

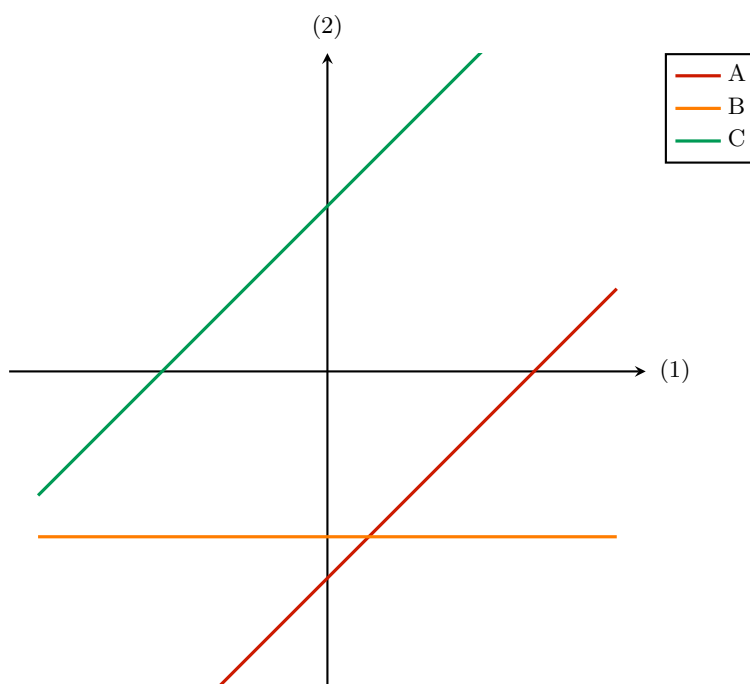
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



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

- 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

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



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



Funktioner

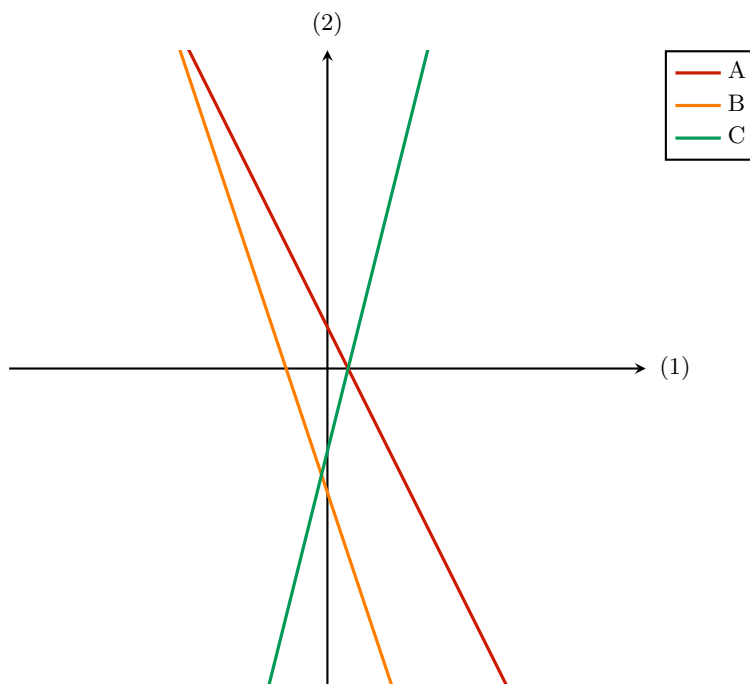
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



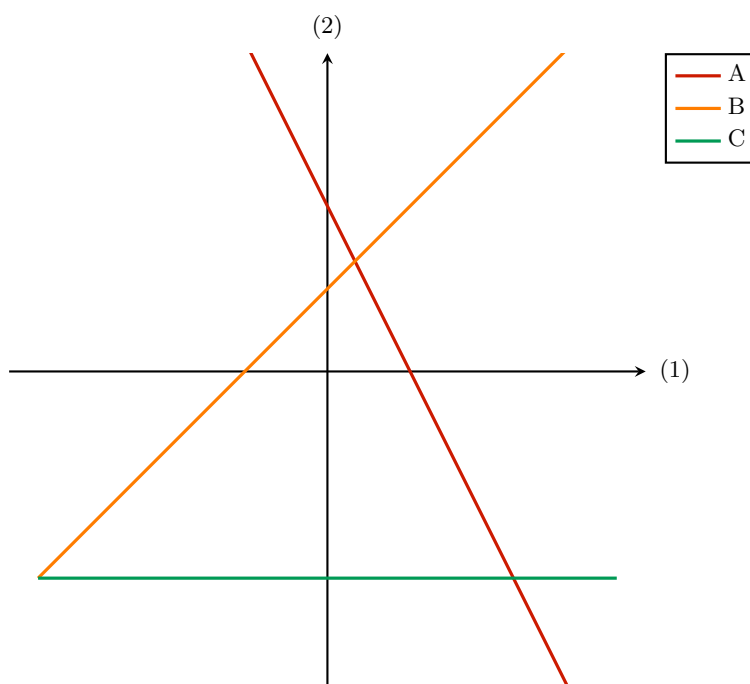
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

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

$$h(x) = -5$$



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



Funktioner

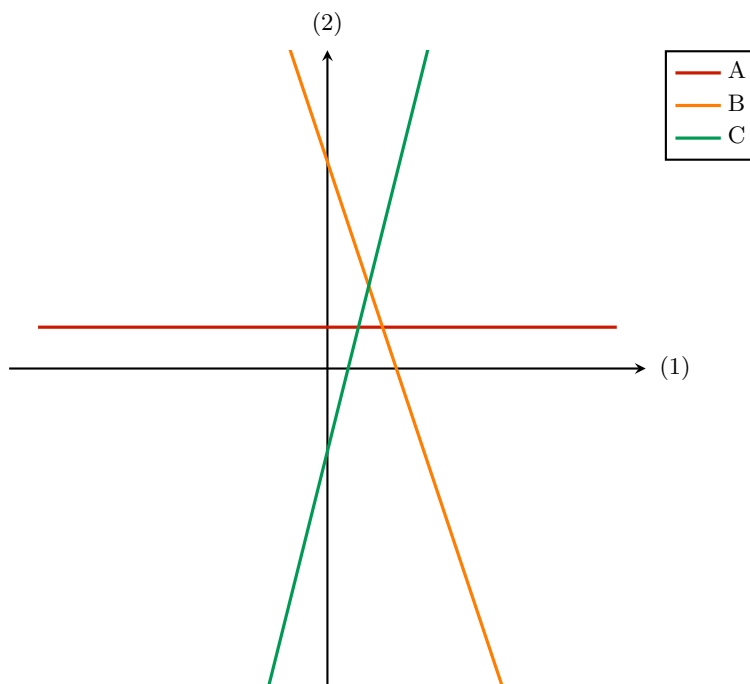
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = 1$$

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



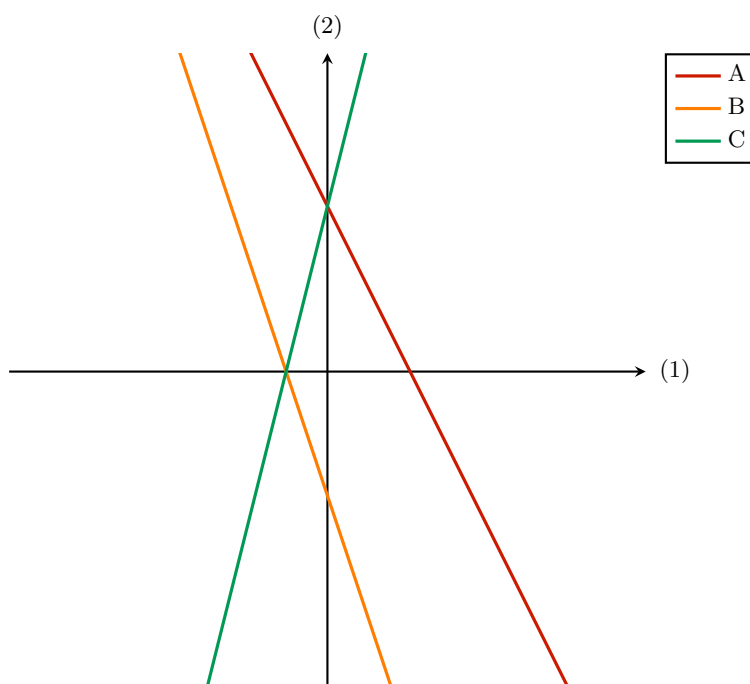
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

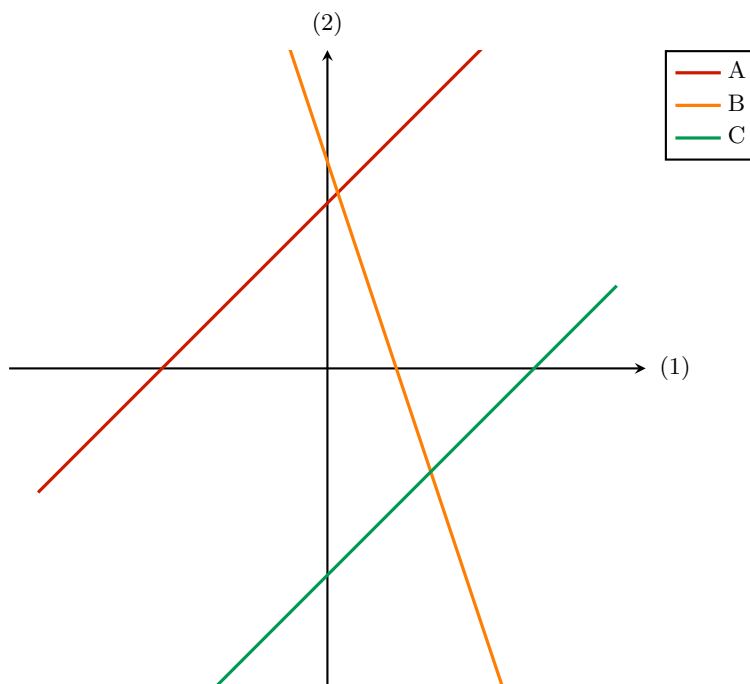
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



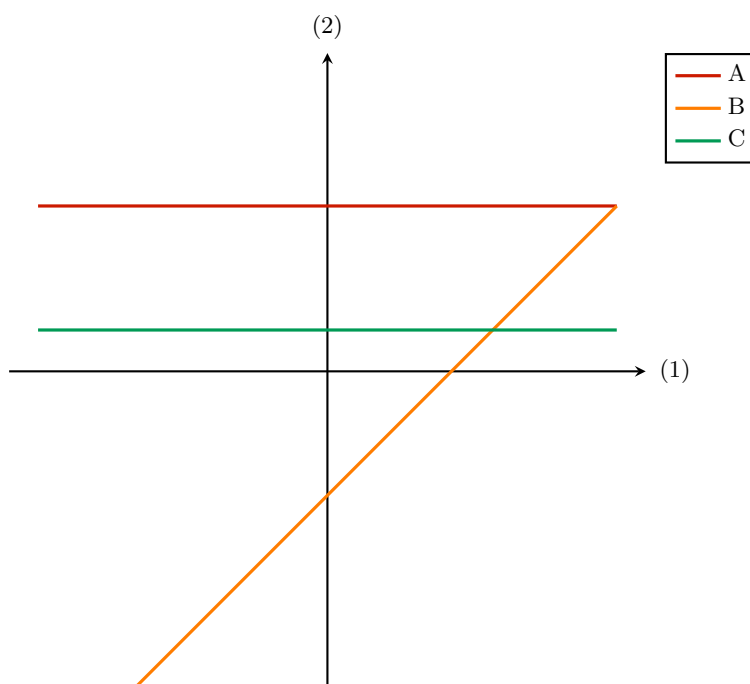
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4$$

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

$$h(x) = 1$$



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



Funktioner

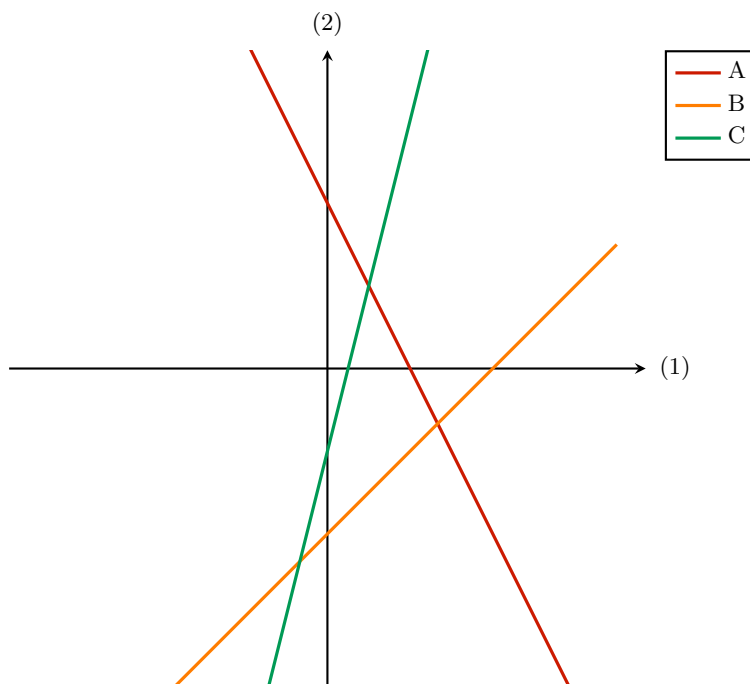
Grafkending (Lineær)

- 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

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

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

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



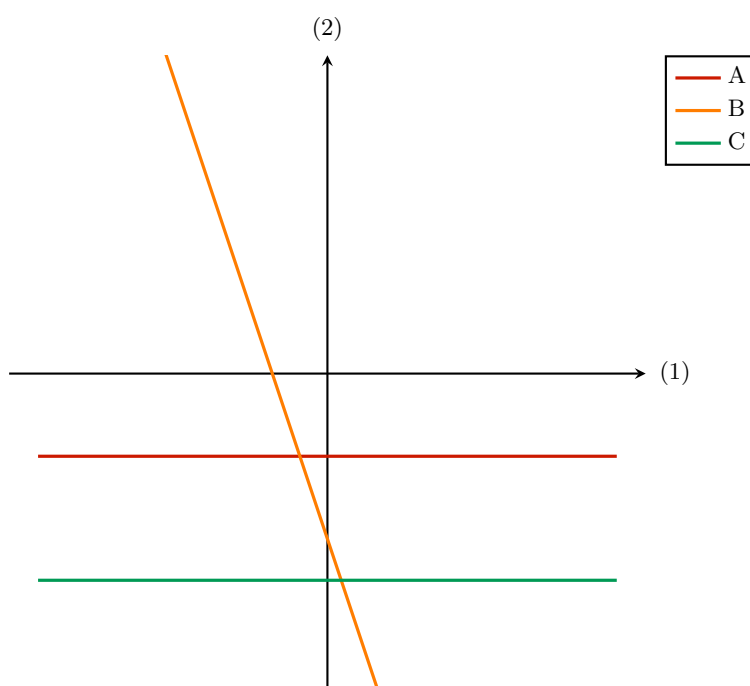
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

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

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -2$$



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



Funktioner

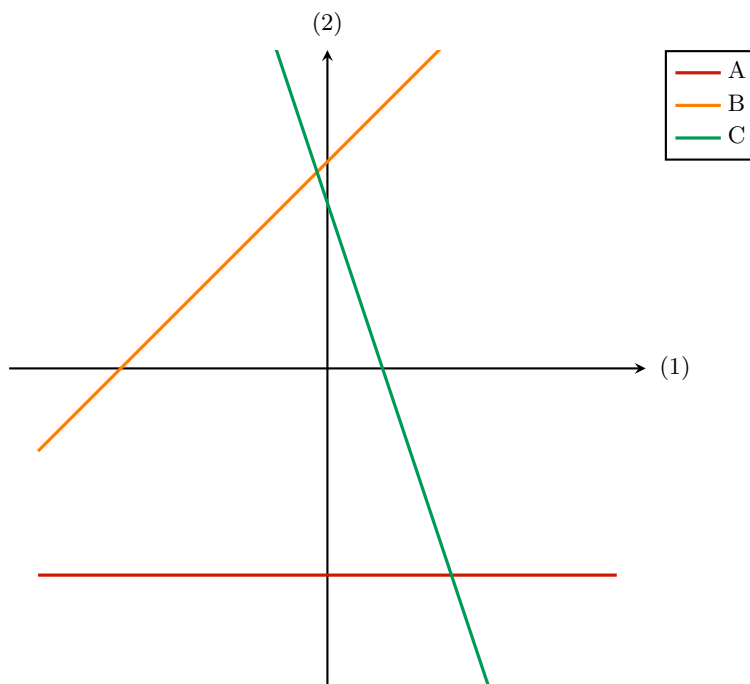
Grafkending (Lineær)

- 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

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

$$g(x) = -5$$

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



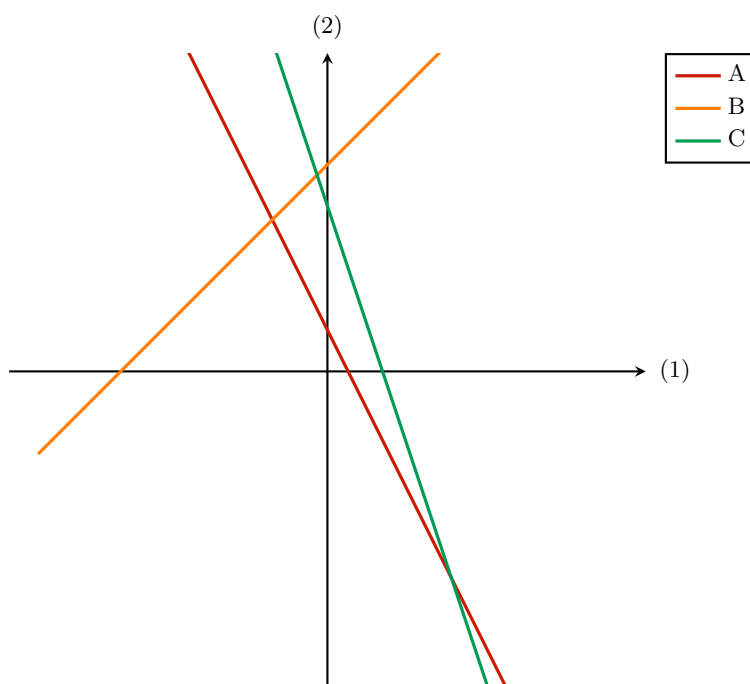
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

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

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

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



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



Funktioner

Grafkending (Lineær)

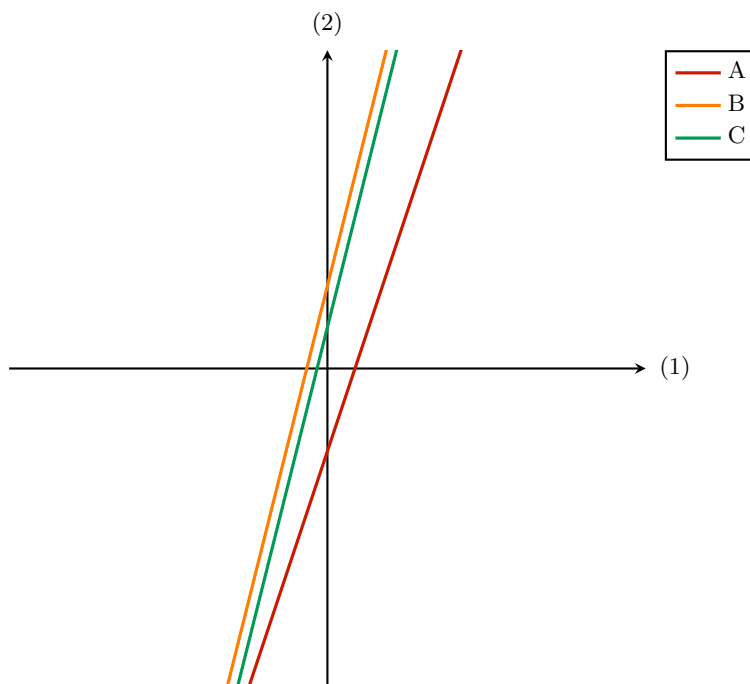


- 247 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

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

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



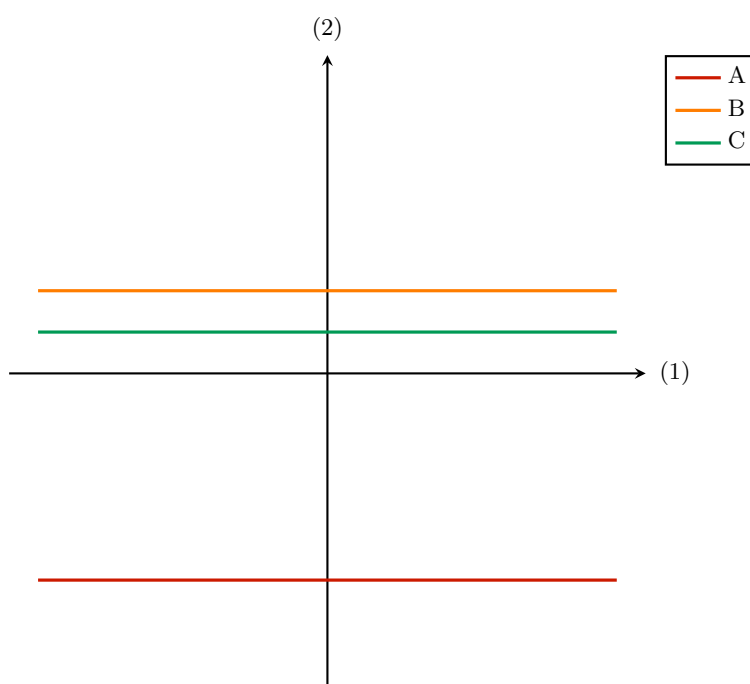
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = 2$$



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



Funktioner

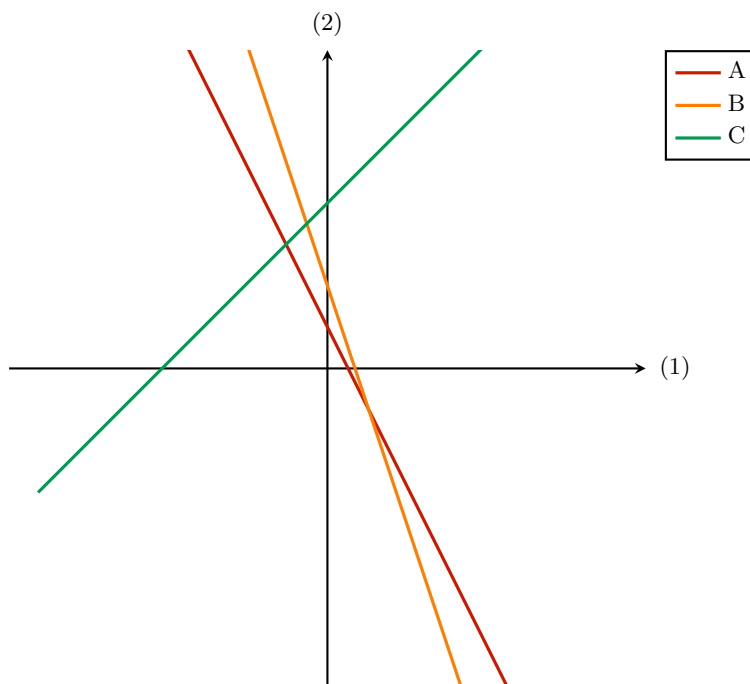
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = -2x + 1$$



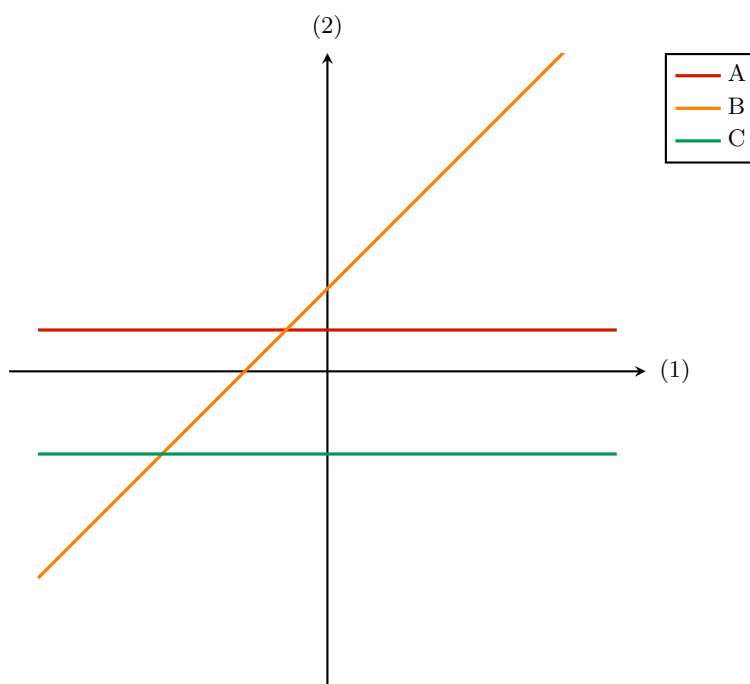
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x + 2$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = 1$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

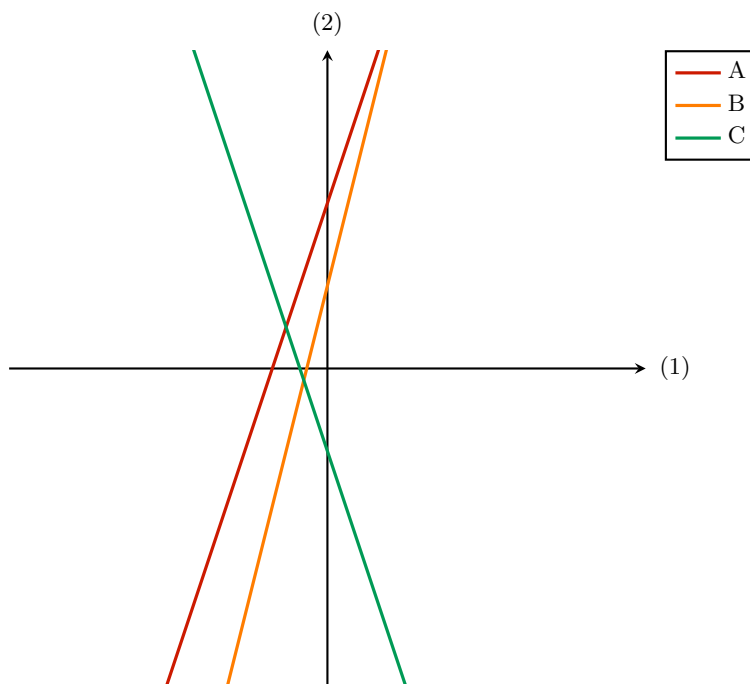
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = 4x + 2$$

$$h(x) = 3x + 4$$



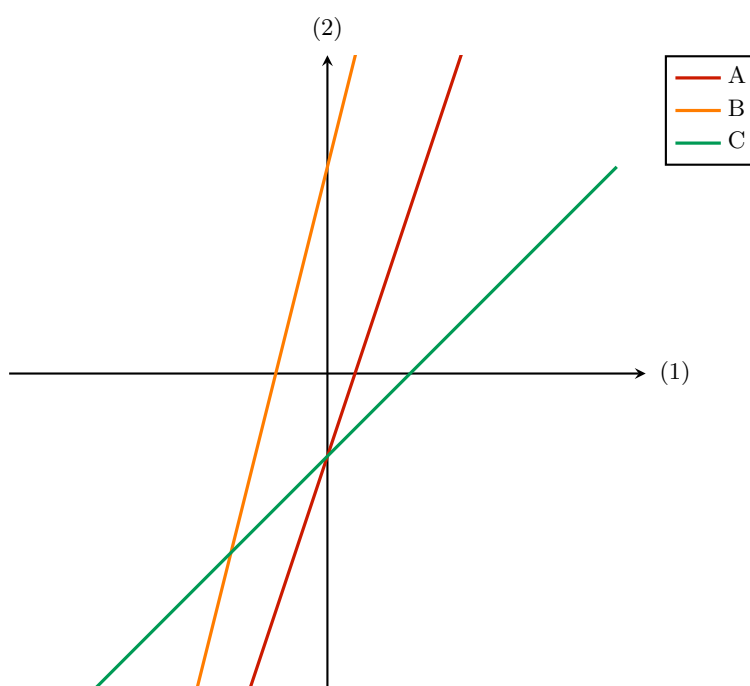
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = 3x - 2$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

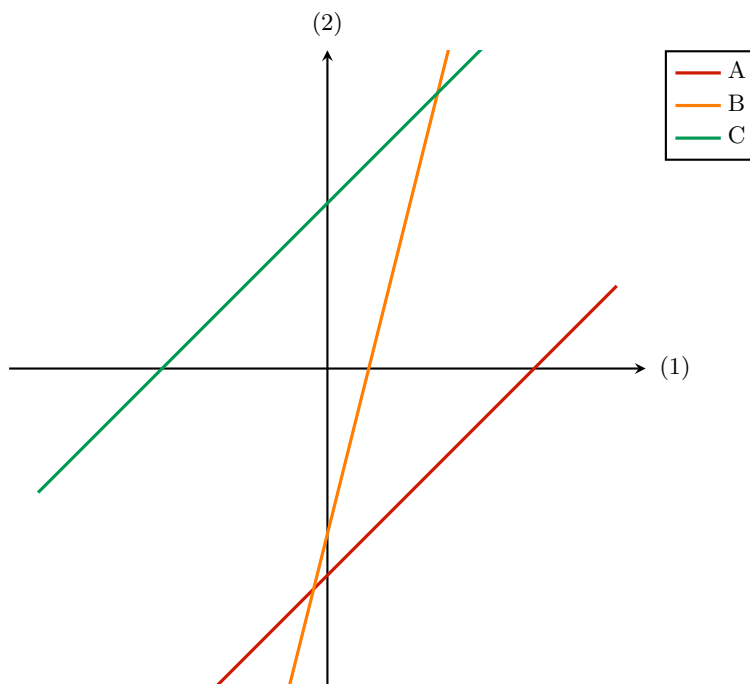
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = x - 5$$



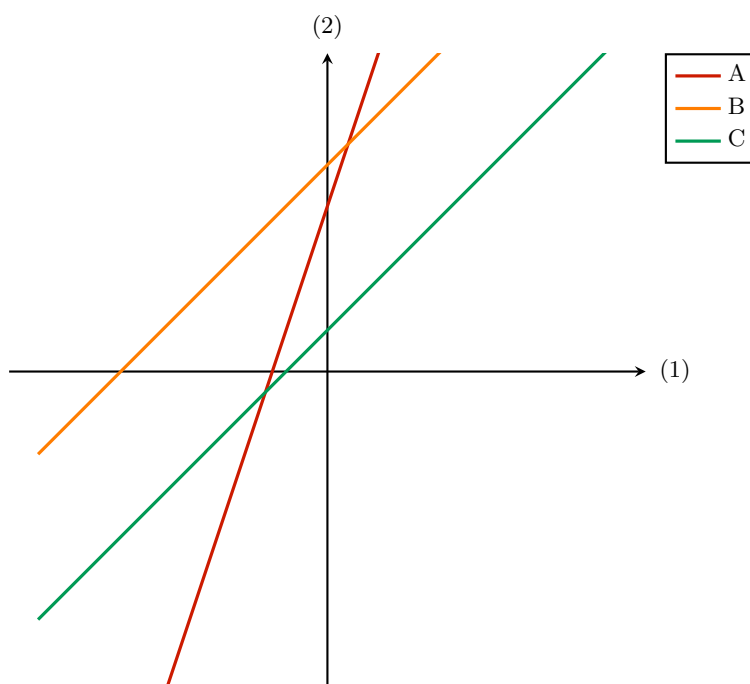
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = x + 5$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

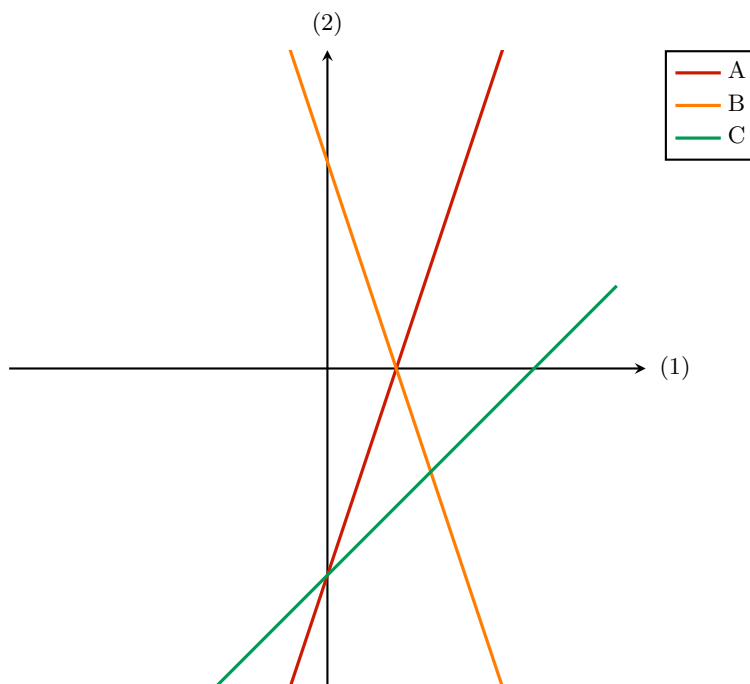
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = 3x - 5$$



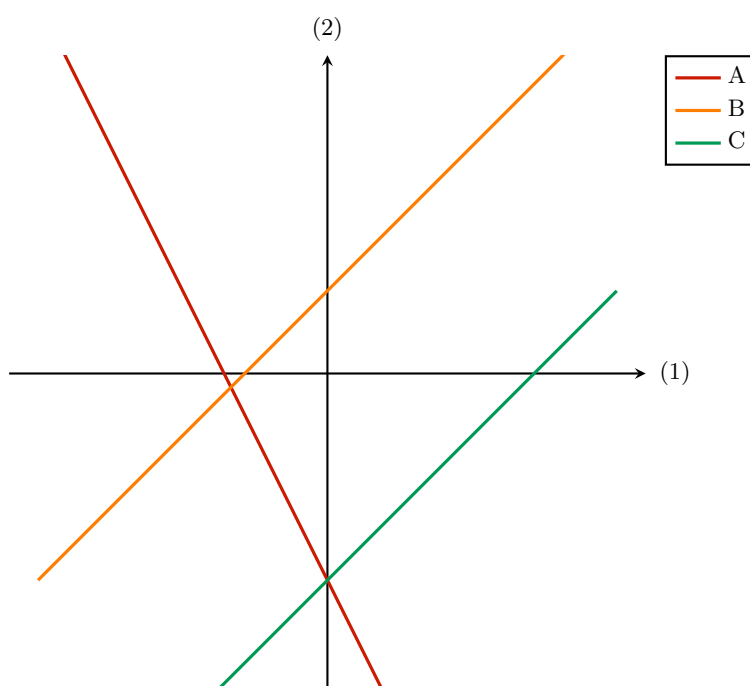
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = x + 2$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = -2x - 5$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

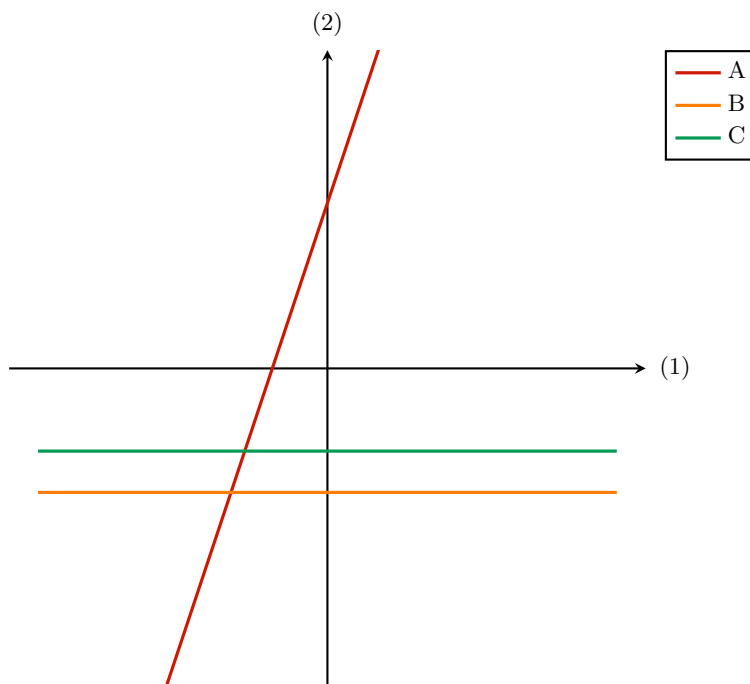


- 257 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = 3x + 4$$



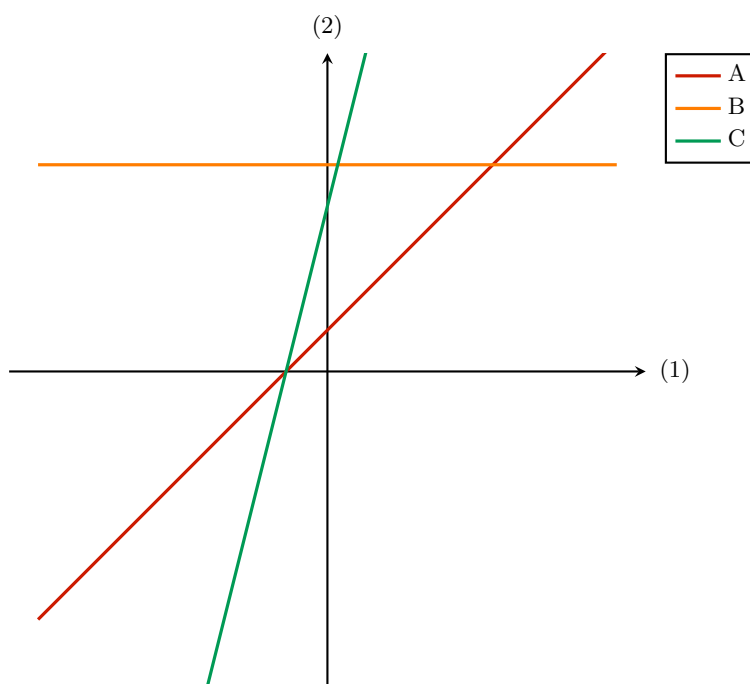
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 5$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = 4x + 4$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

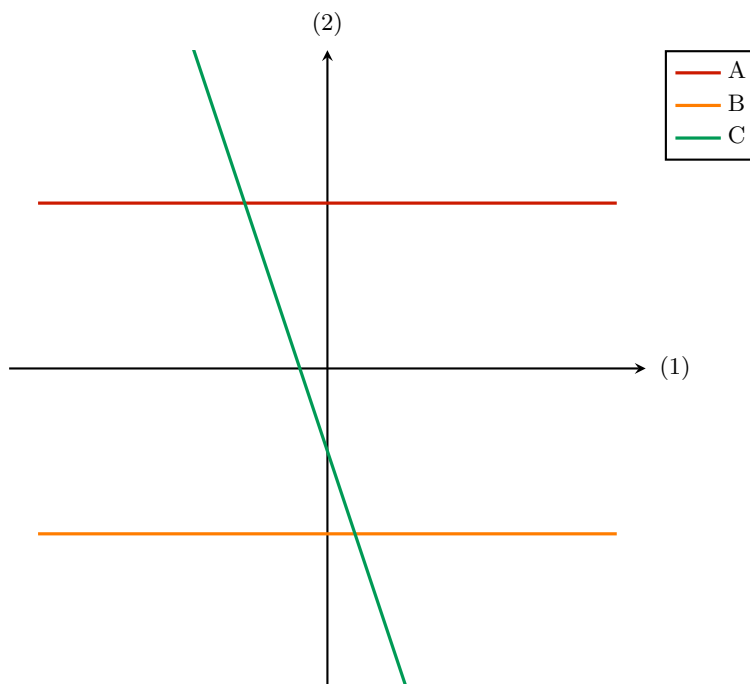
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = -3x - 2$$



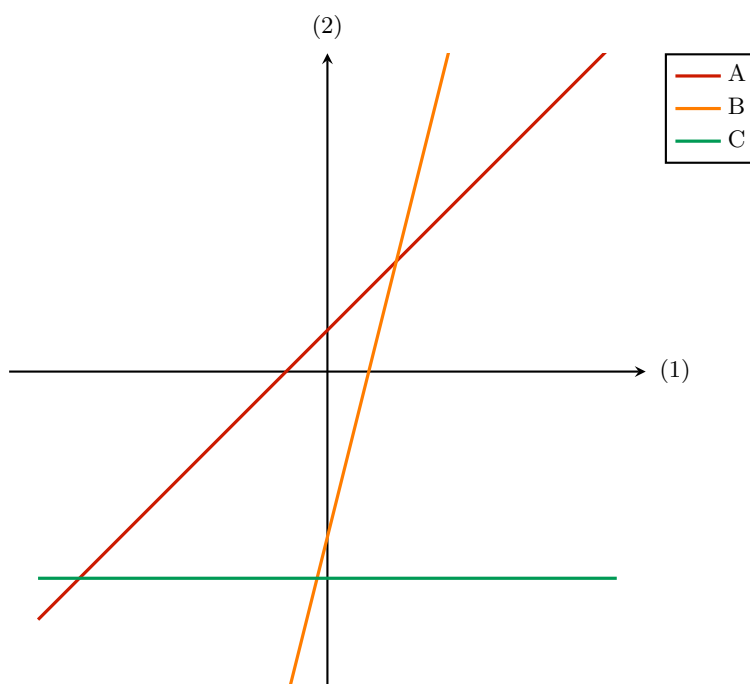
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = 4x - 4$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

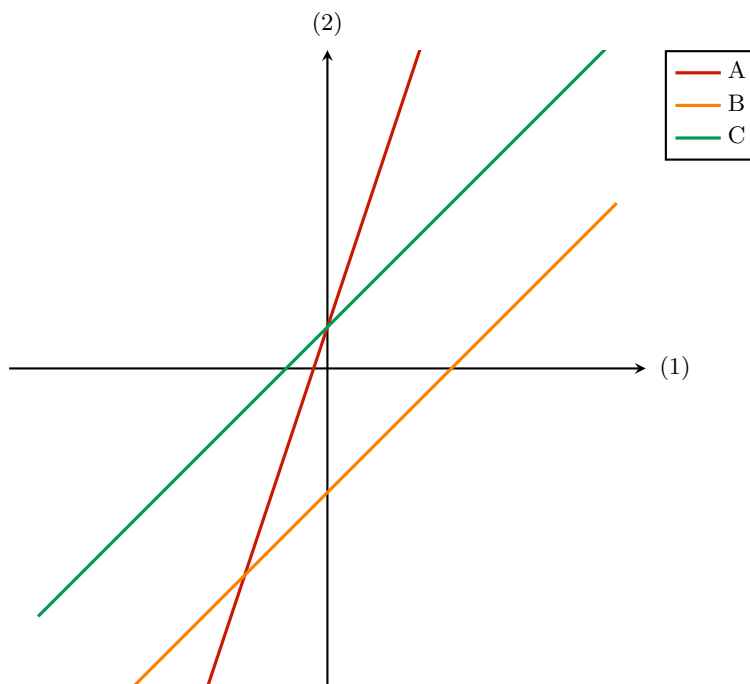
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = x - 3$$

$$h(x) = x + 1$$



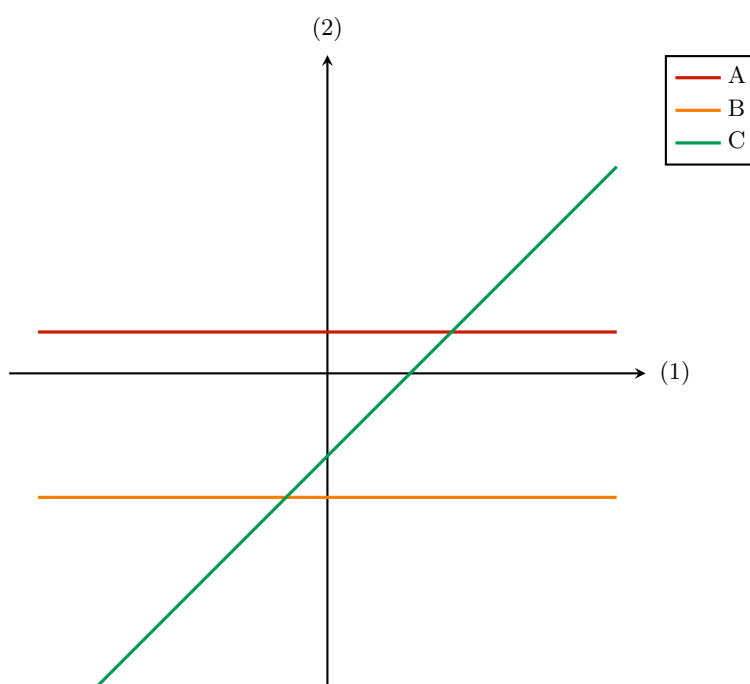
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = -3$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

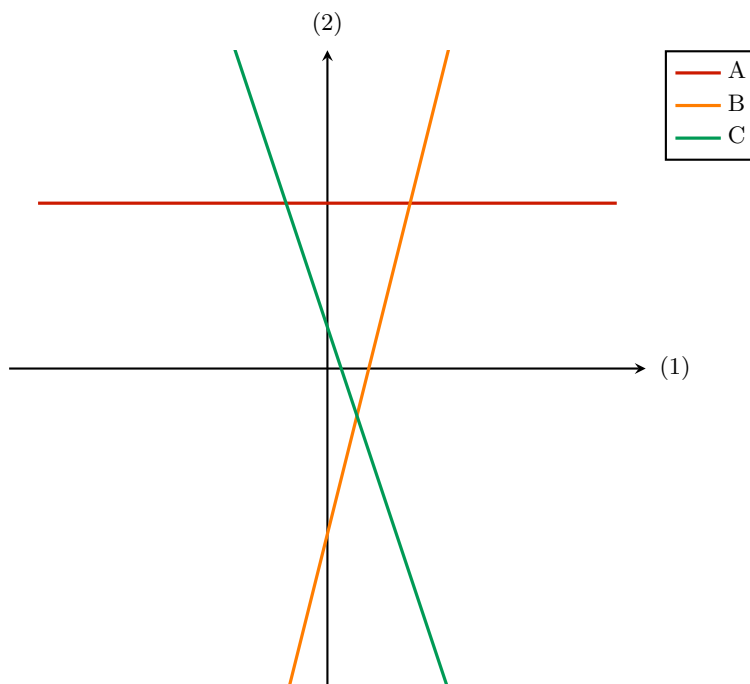
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = 4x - 4$$

$$h(x) = -3x + 1$$



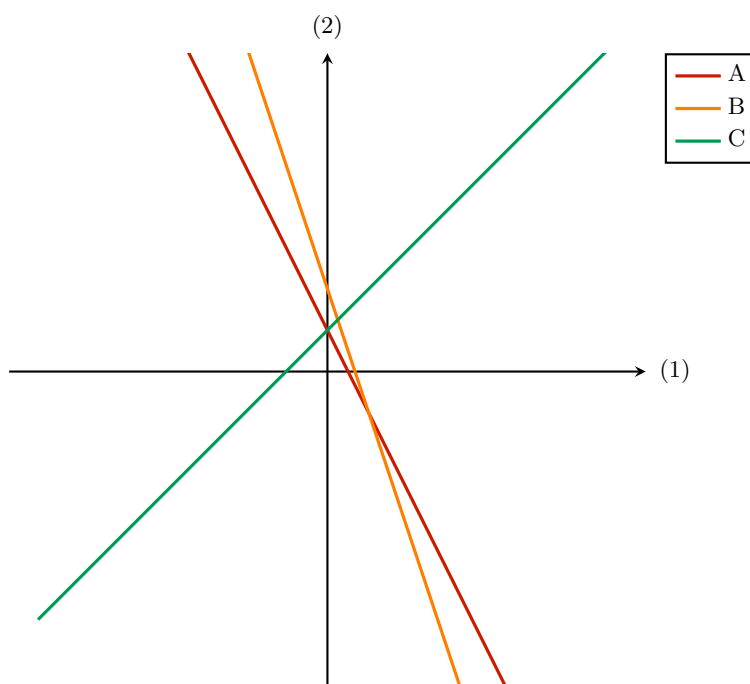
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = -2x + 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

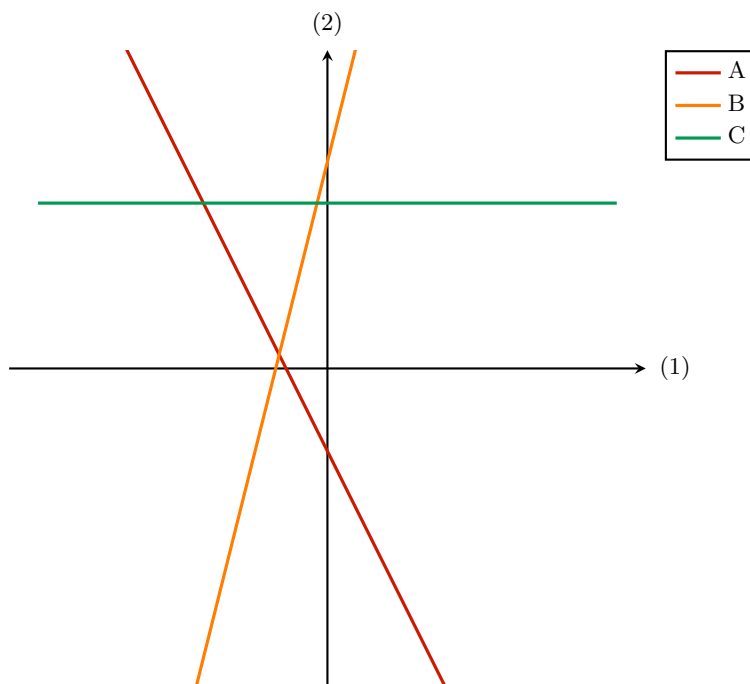
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = -2x - 2$$

$$h(x) = 4$$



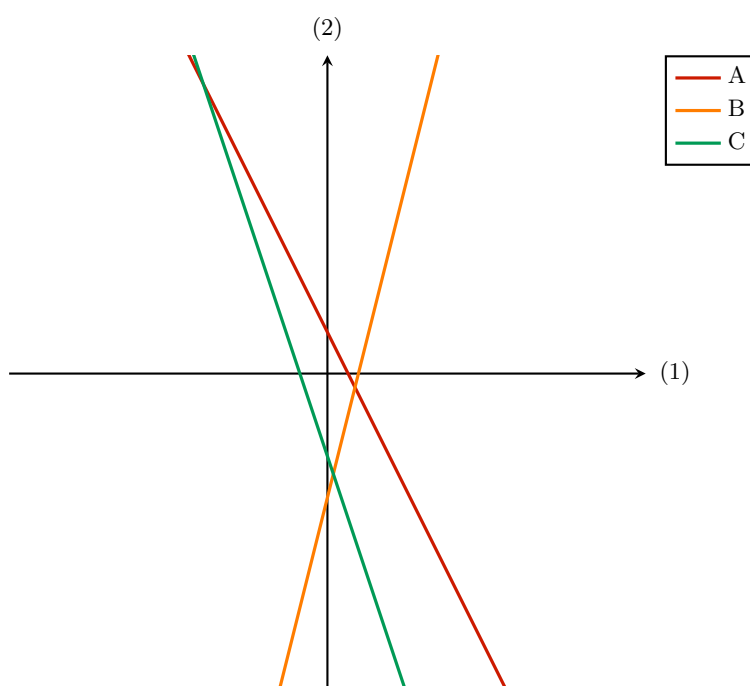
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = -2x + 1$$

$$h(x) = -3x - 2$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

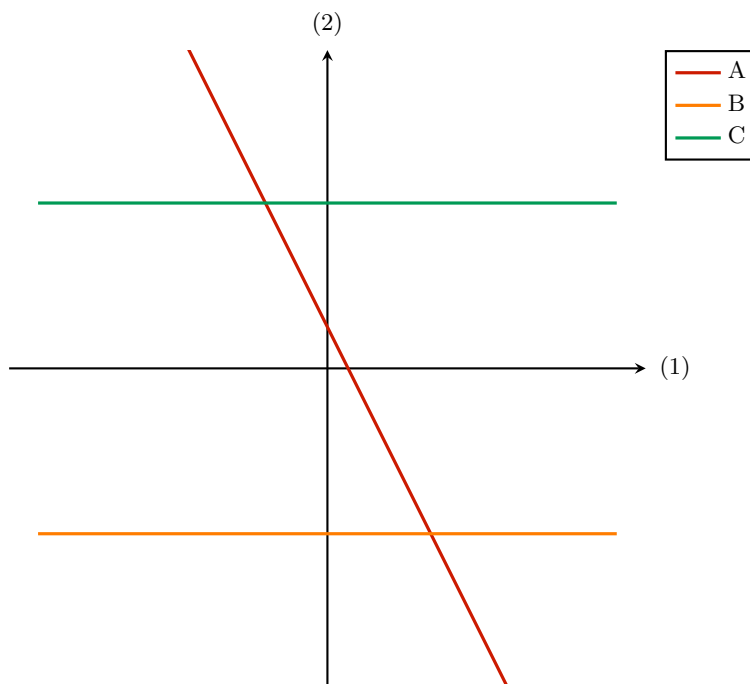
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -4$$



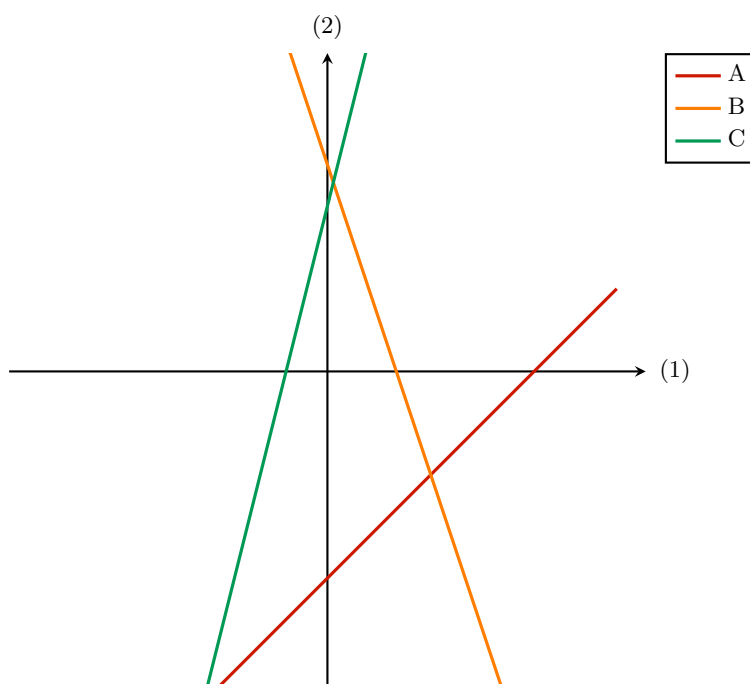
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = -3x + 5$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

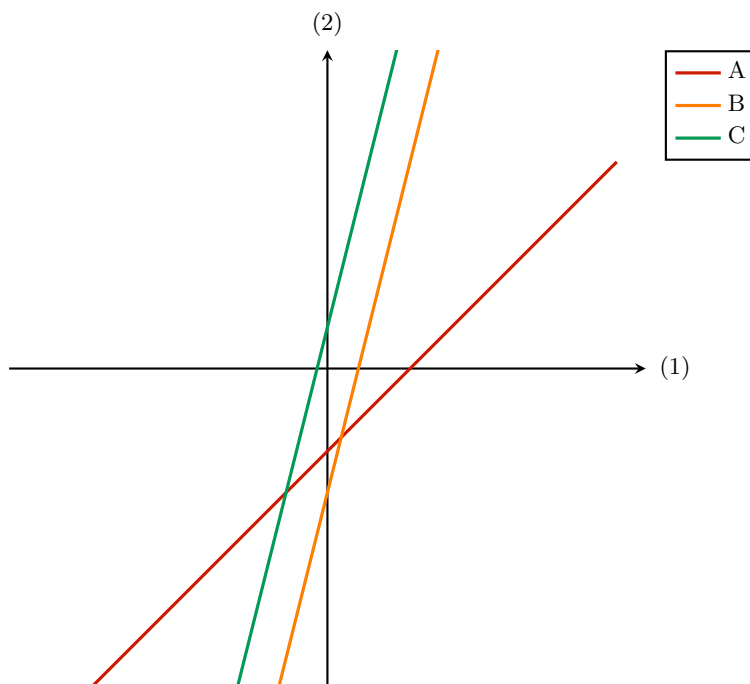
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = 4x + 1$$



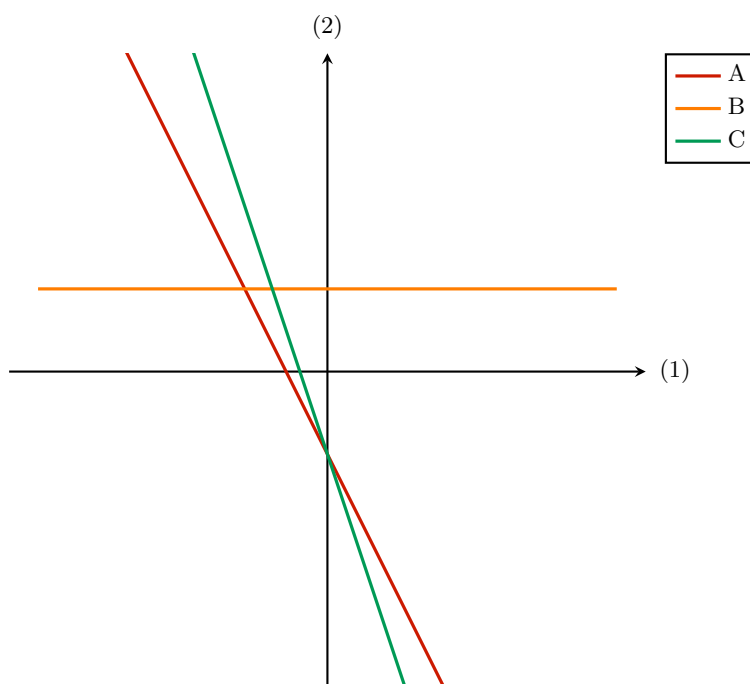
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = -2x - 2$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

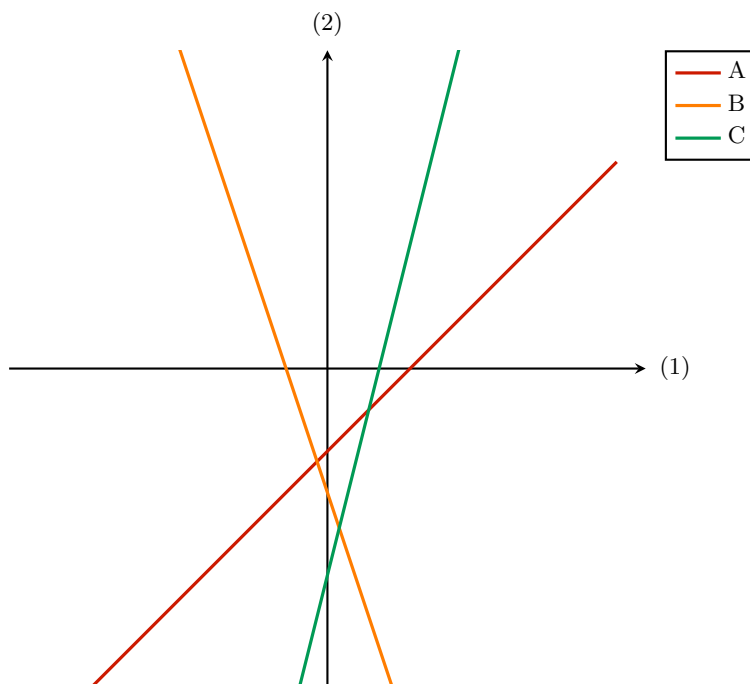
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -3x - 3$$

$$h(x) = 4x - 5$$



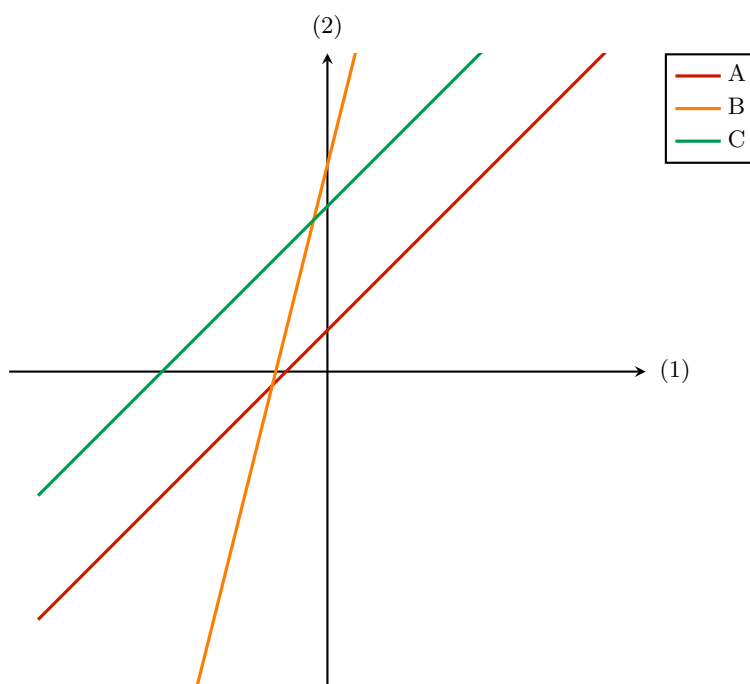
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = 4x + 5$$



$$A = f, B = h, C = g$$

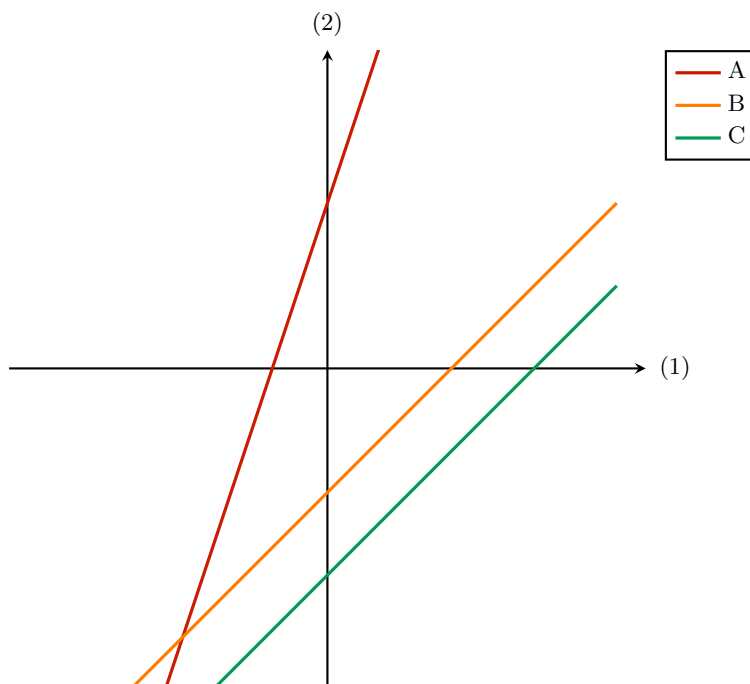


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

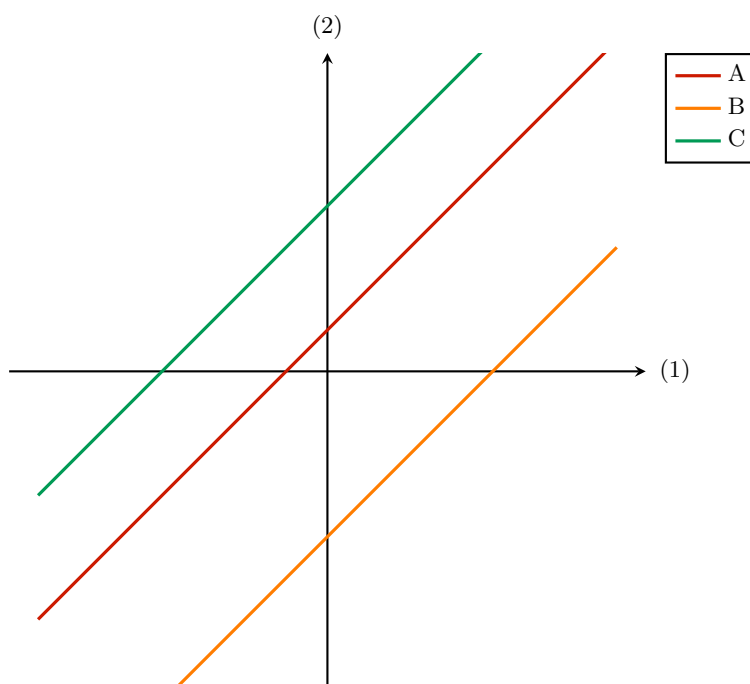
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

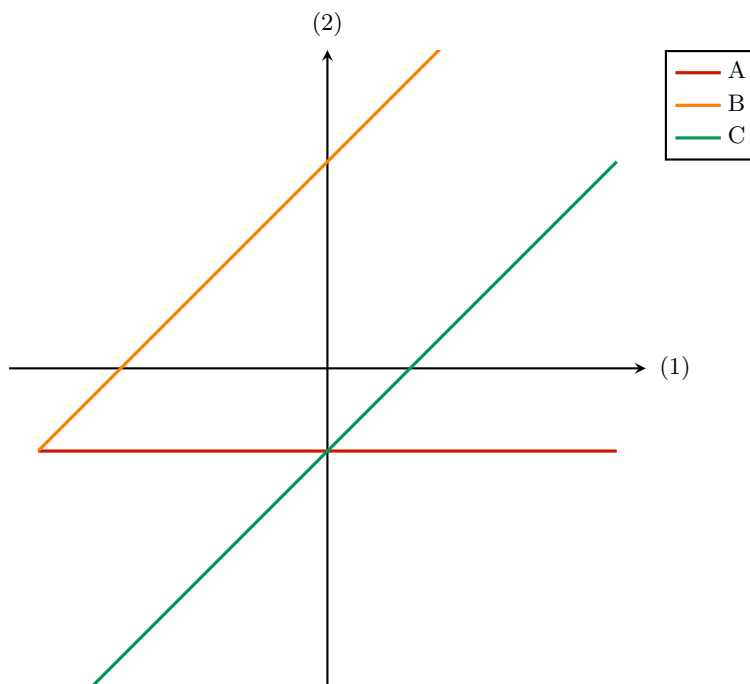
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 5$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = -2$$



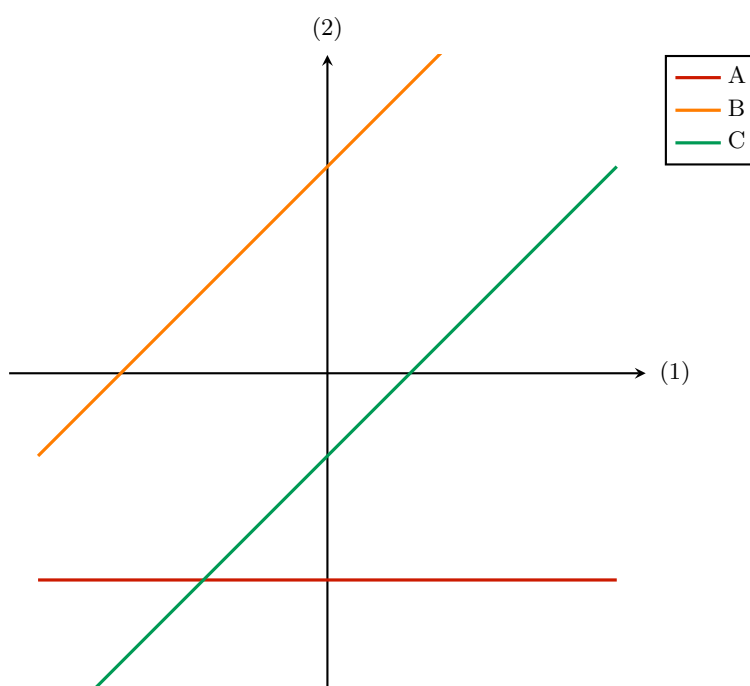
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x + 5$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = x - 2$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

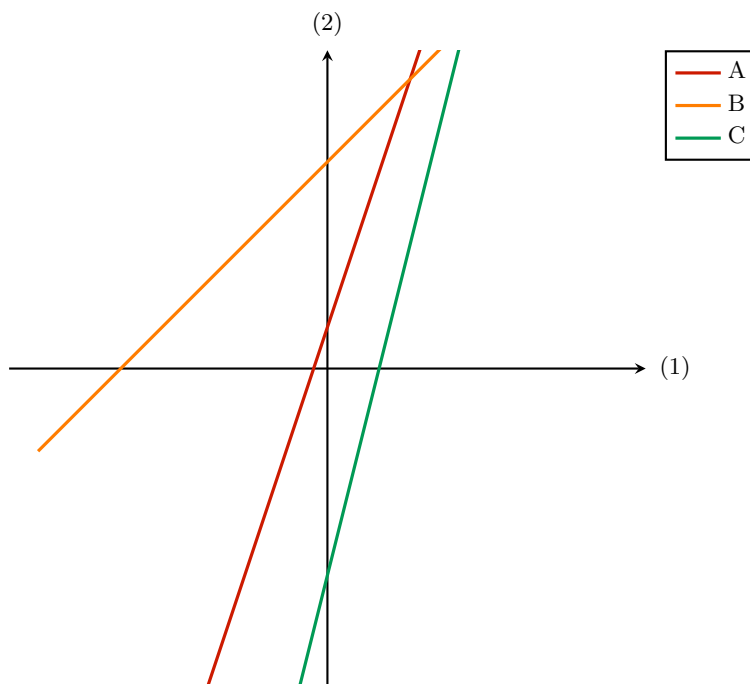
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = 3x + 1$$



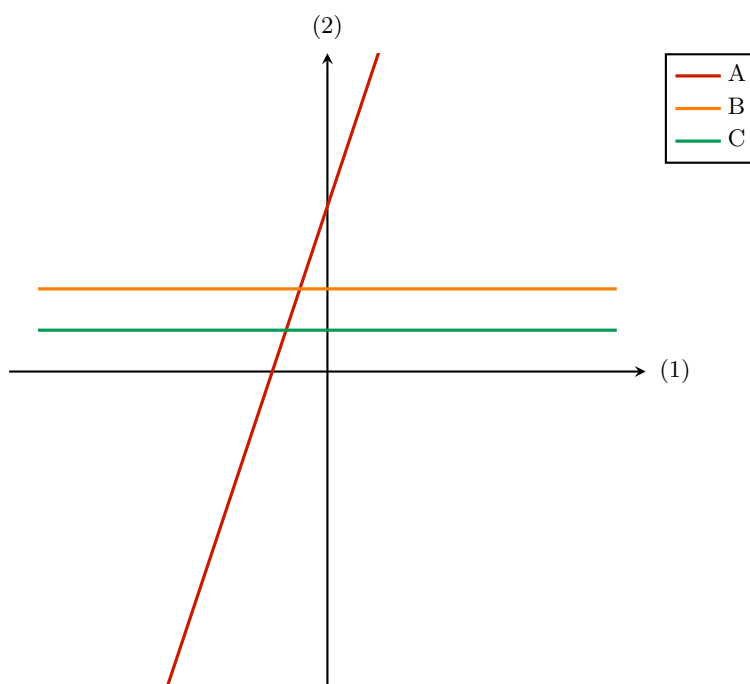
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = 1$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

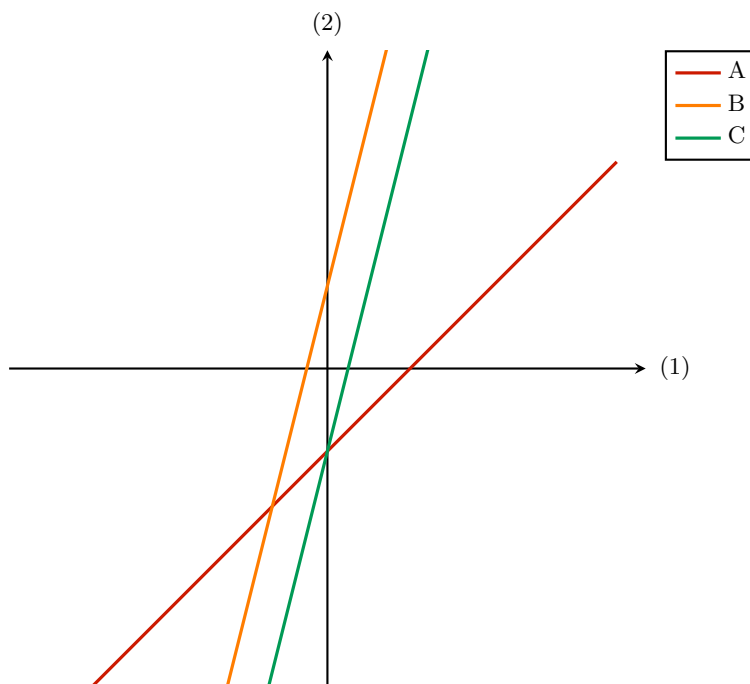
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = 4x - 2$$



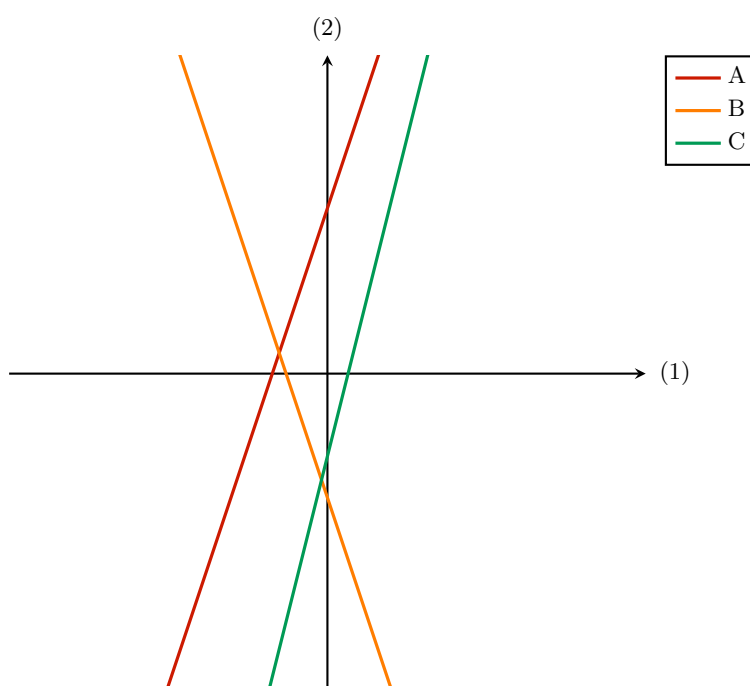
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 3x + 4$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = -3x - 3$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

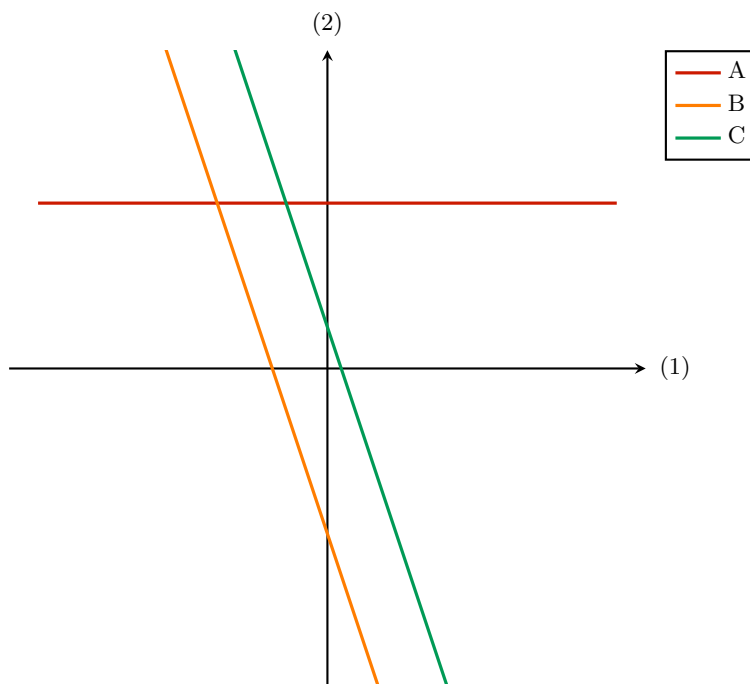
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -3x - 4$$



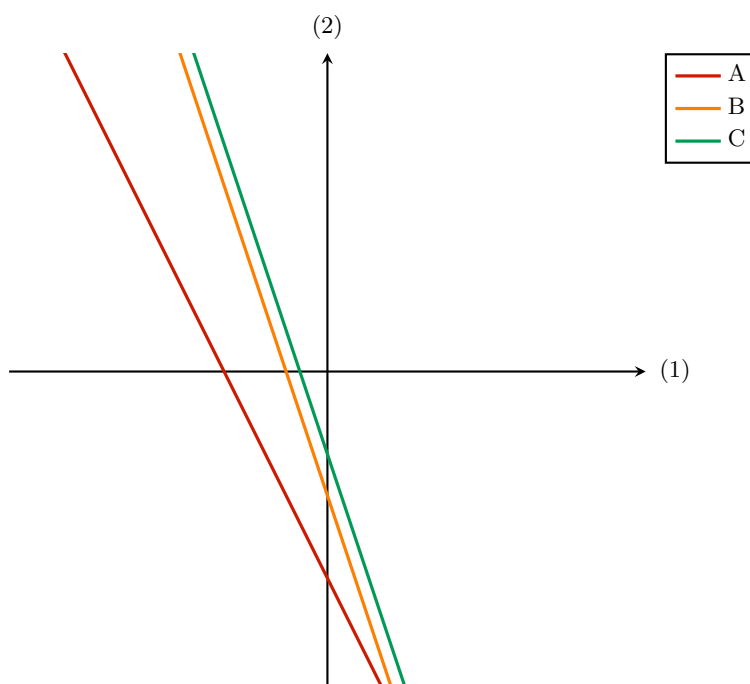
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = -3x - 3$$

$$h(x) = -3x - 2$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

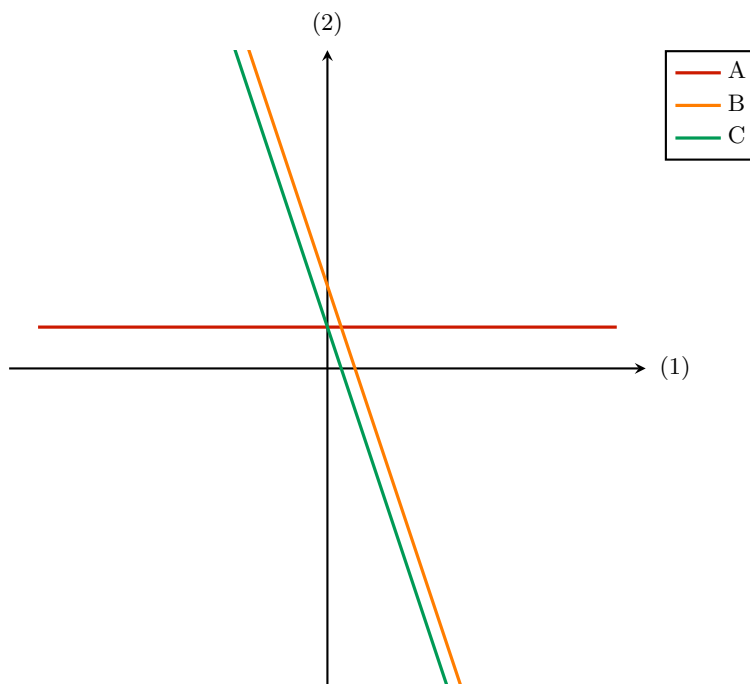
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = -3x + 1$$



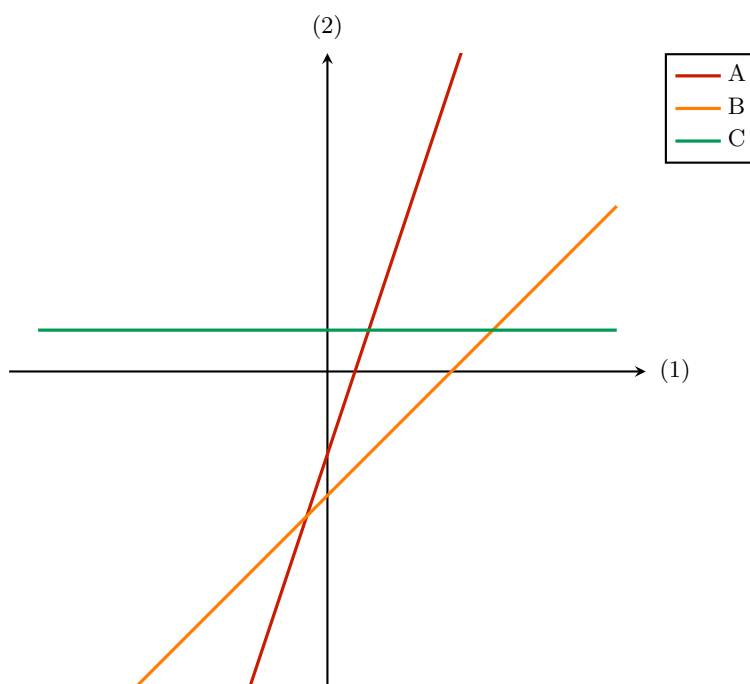
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = x - 3$$

$$h(x) = 3x - 2$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

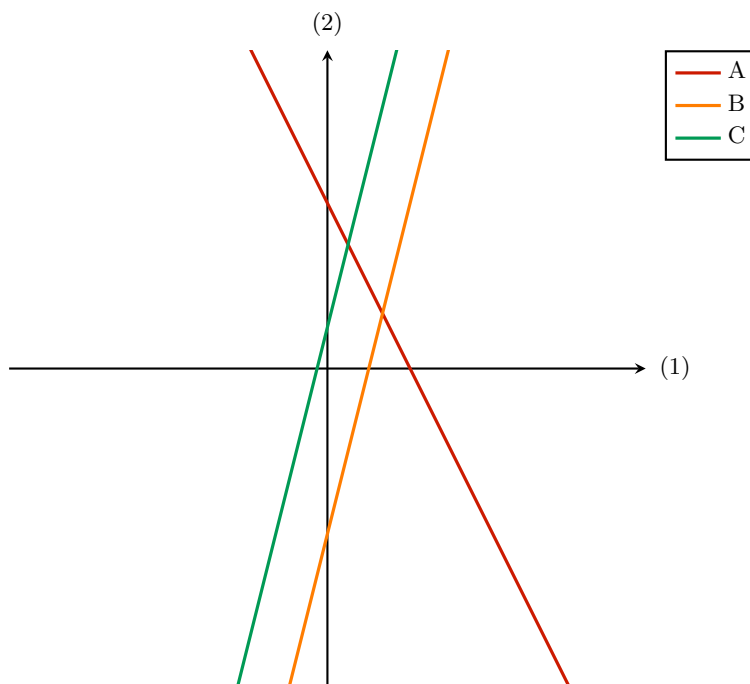
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = 4x + 1$$

$$h(x) = 4x - 4$$



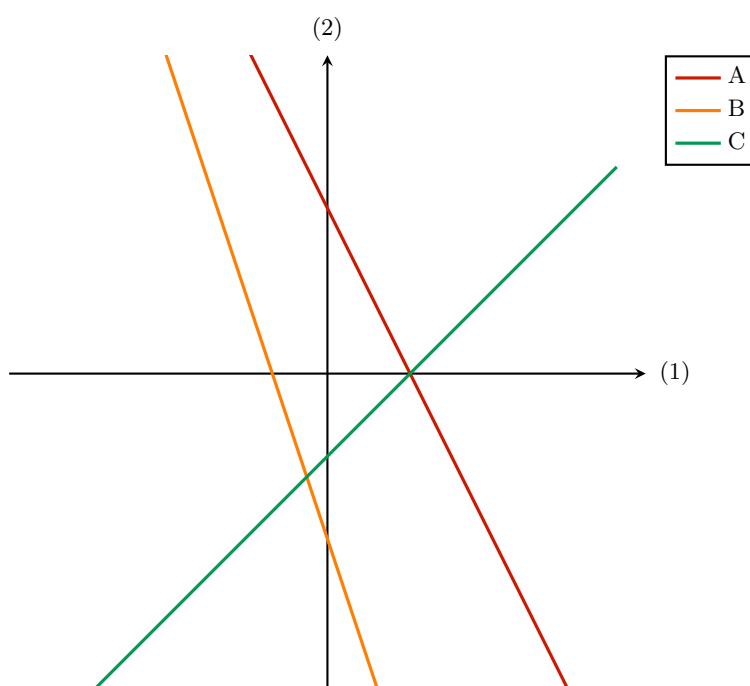
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = x - 2$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

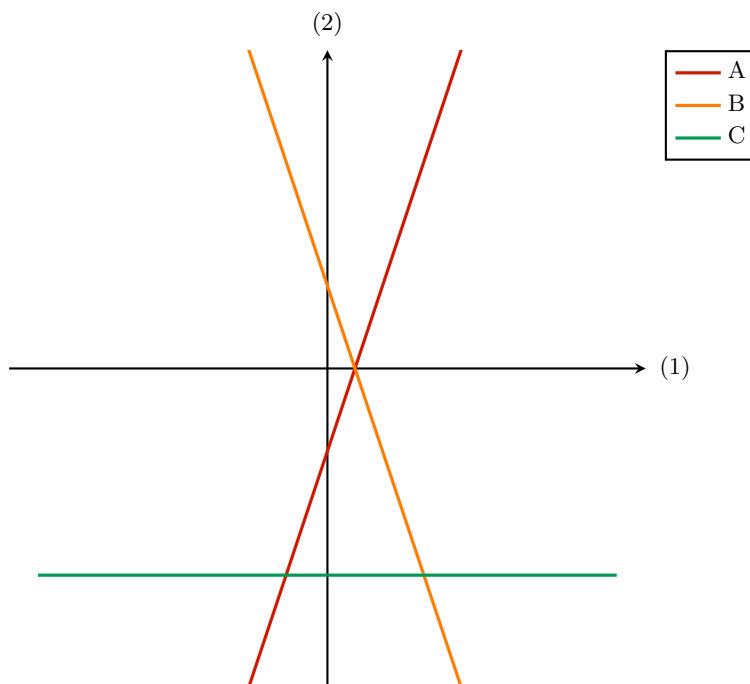
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -3x + 2$$



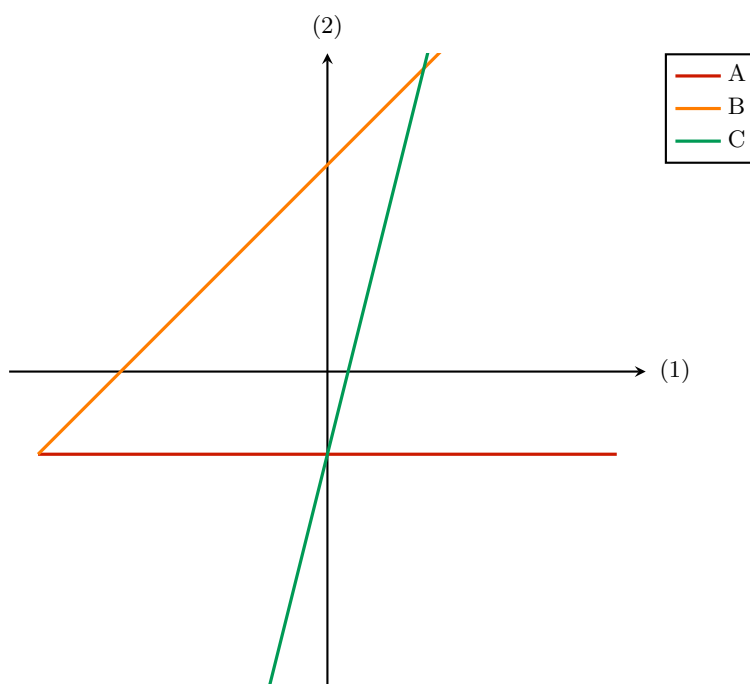
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x - 2$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = x + 5$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

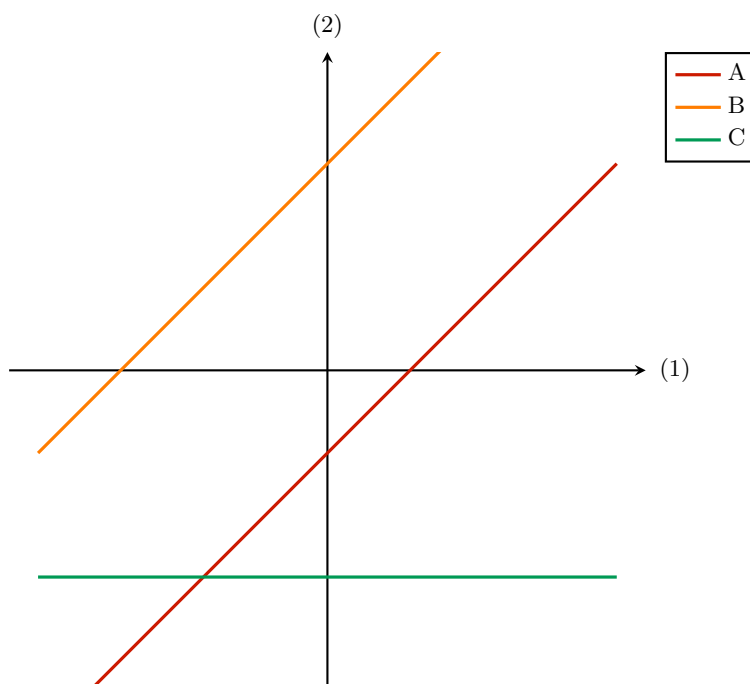
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 5$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = x - 2$$



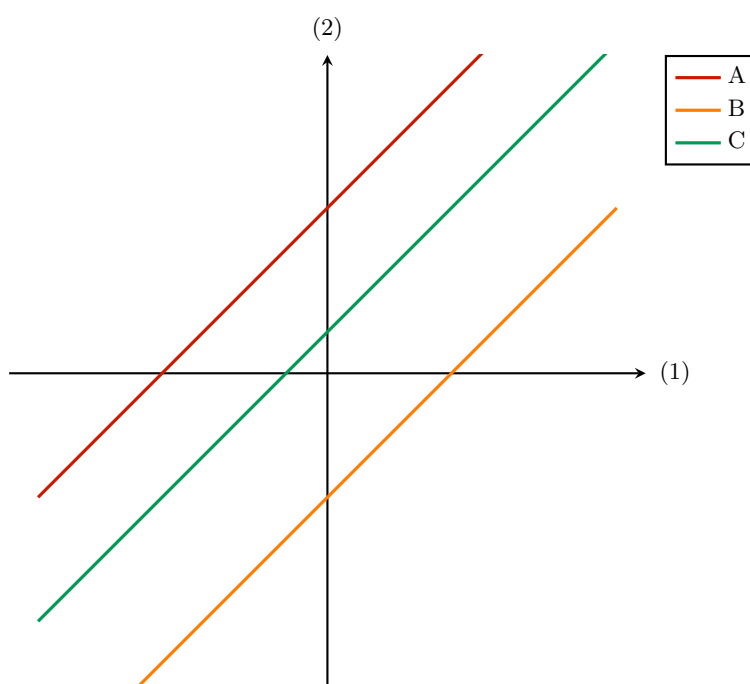
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = x - 3$$

$$h(x) = x + 4$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

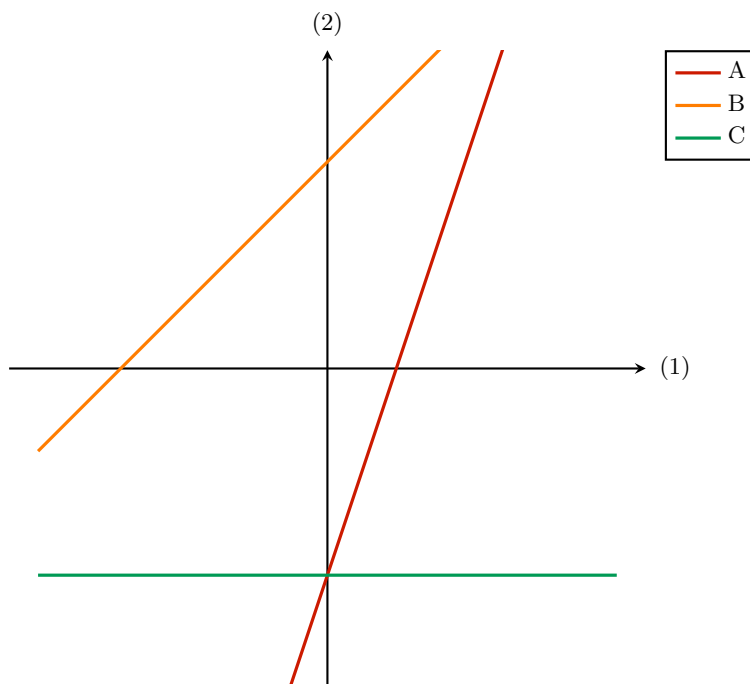
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 5$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = -5$$



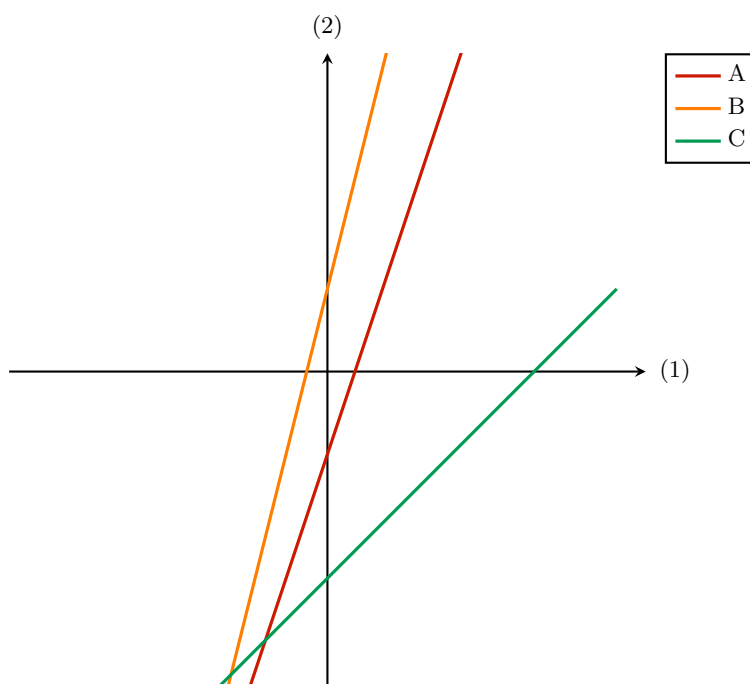
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = 4x + 2$$

$$h(x) = x - 5$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

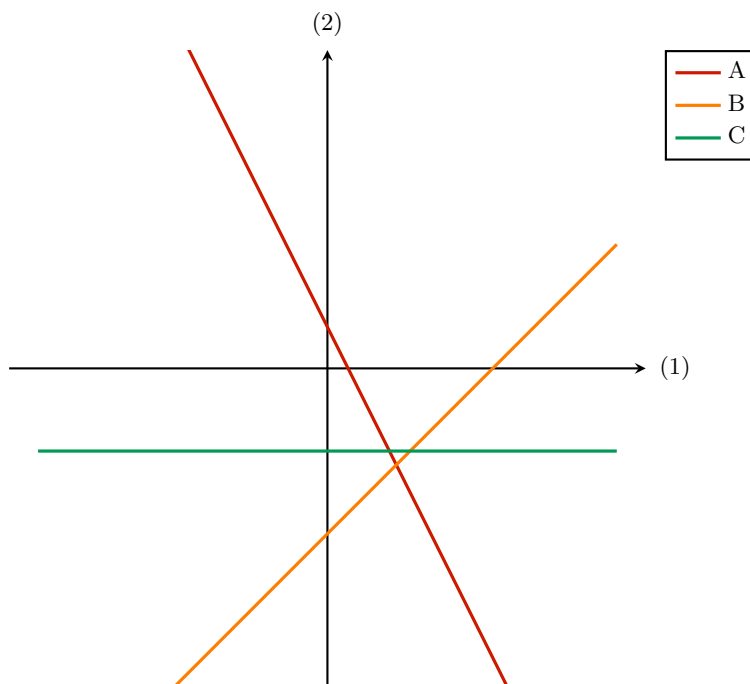
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = -2x + 1$$



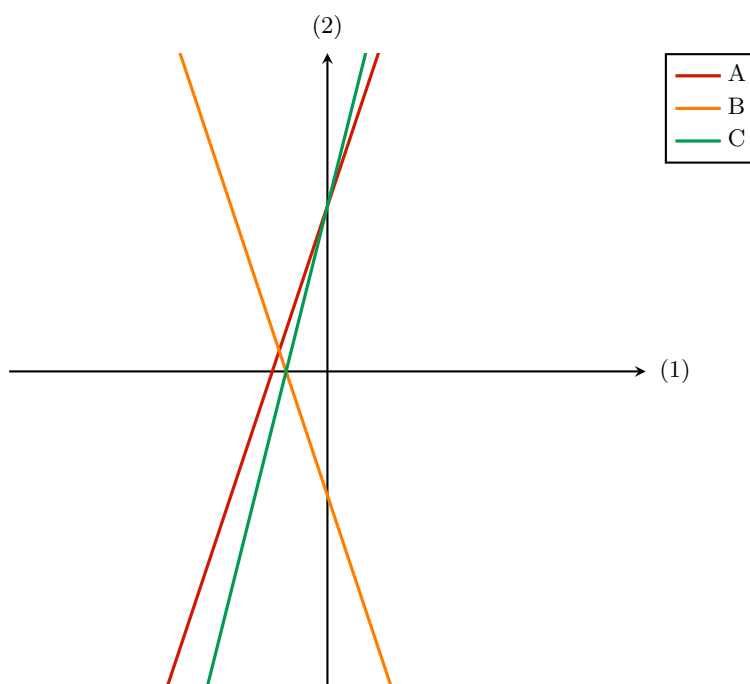
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = 4x + 4$$

$$h(x) = 3x + 4$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

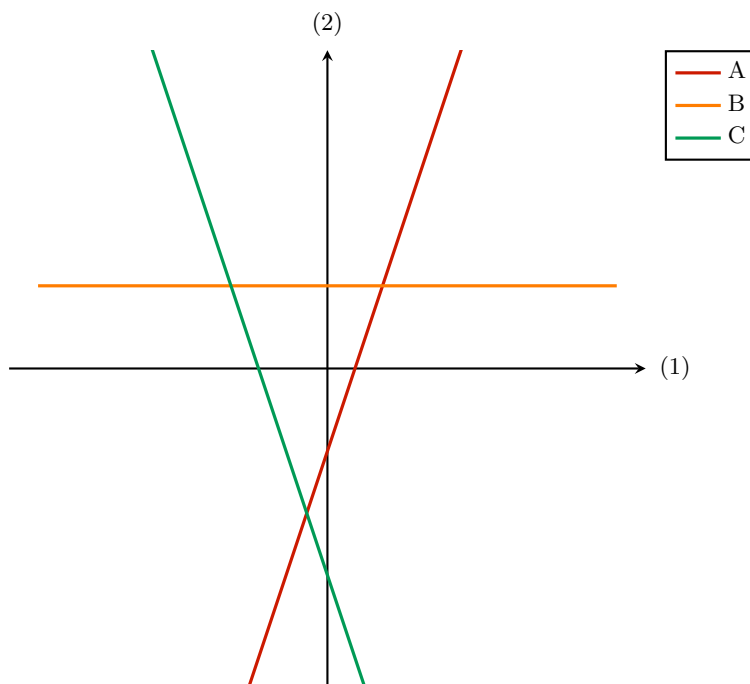
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 5$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = 3x - 2$$



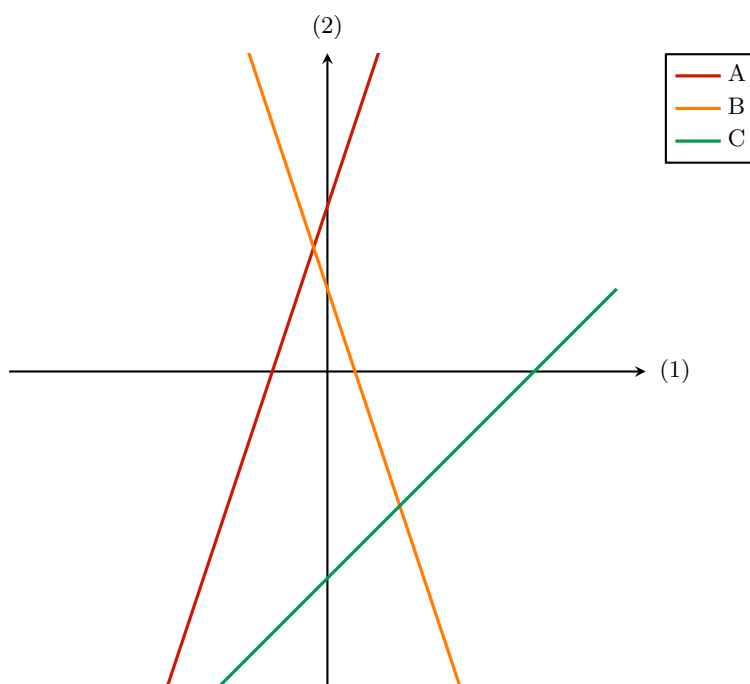
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = -3x + 2$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

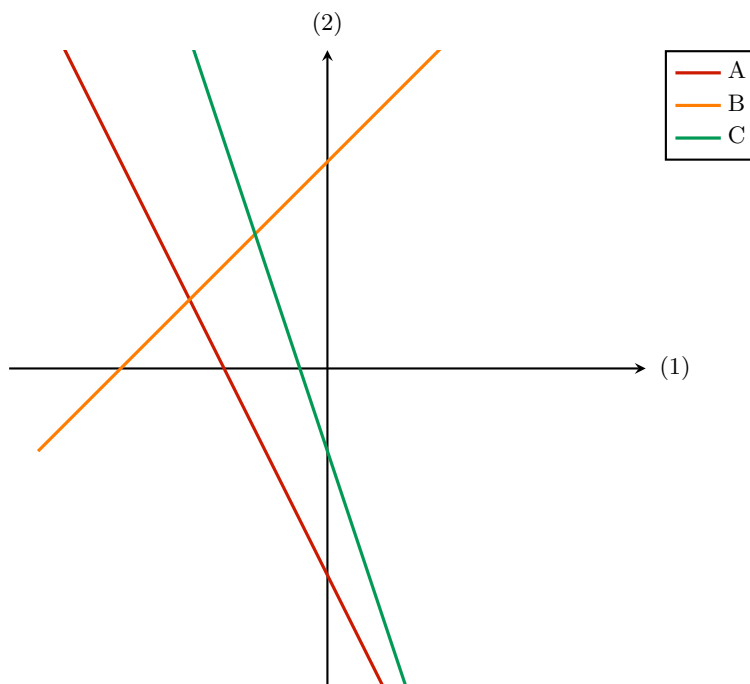
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = -2x - 5$$

$$h(x) = x + 5$$



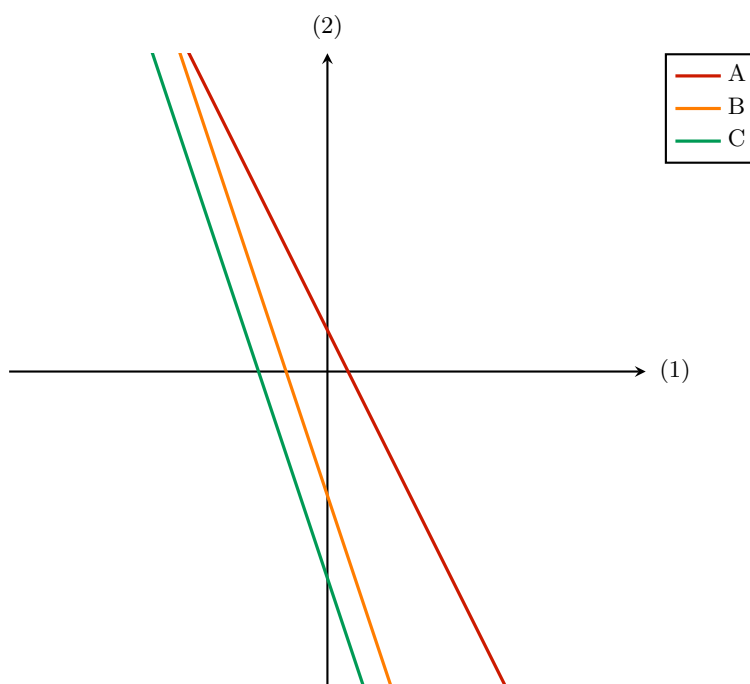
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x - 5$$

$$g(x) = -2x + 1$$

$$h(x) = -3x - 3$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

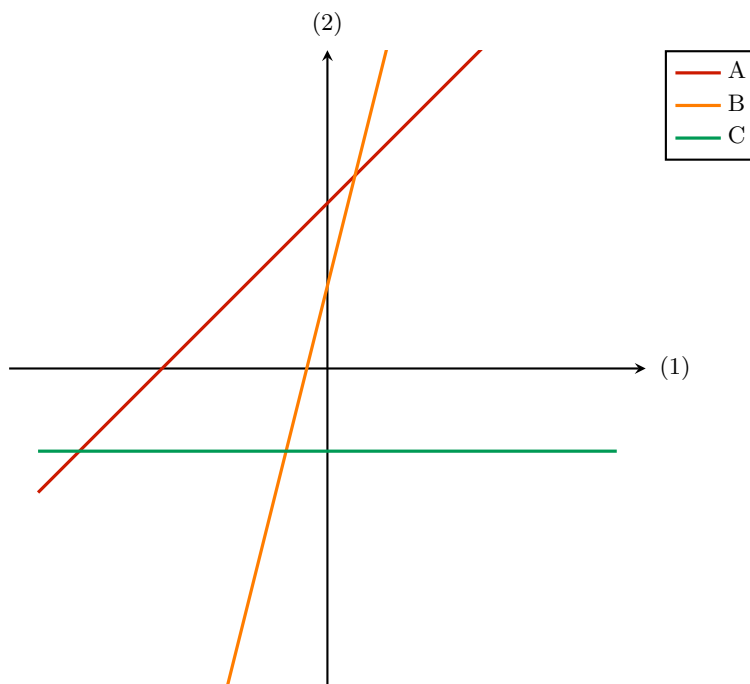


- 299 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = 4x + 2$$



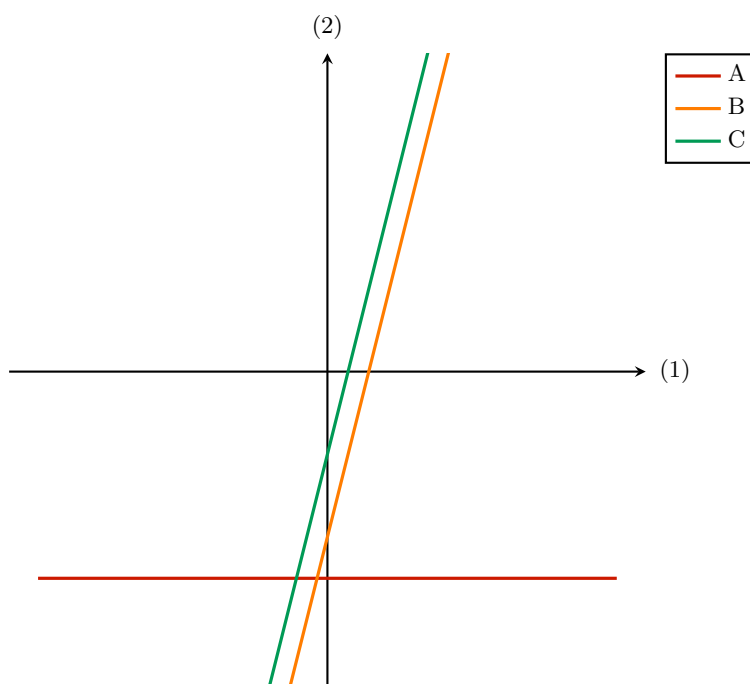
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4x - 2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = 4x - 4$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

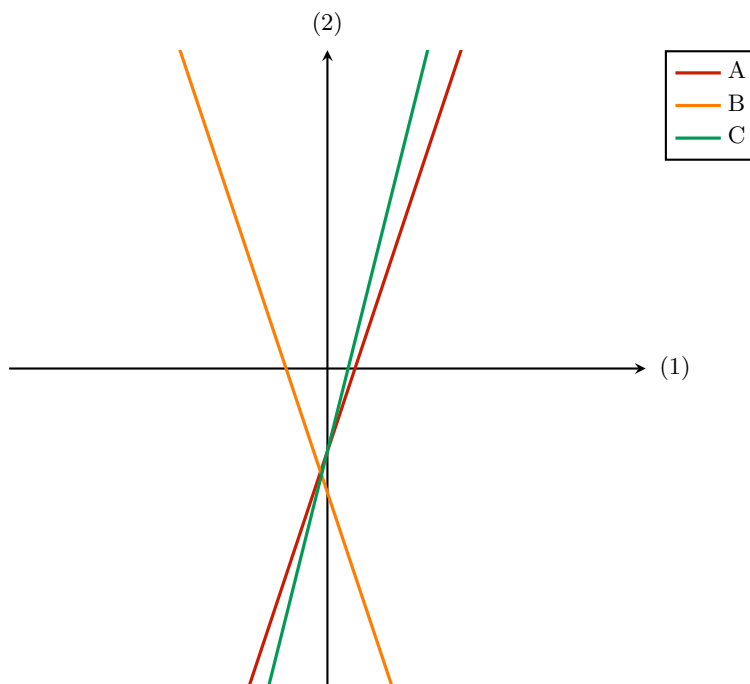
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = 3x - 2$$



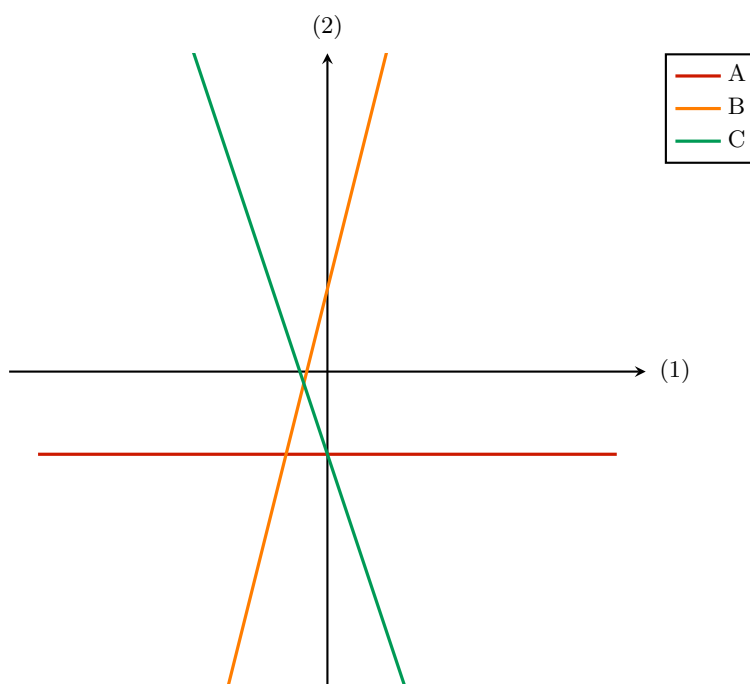
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = 4x + 2$$

$$h(x) = -2$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

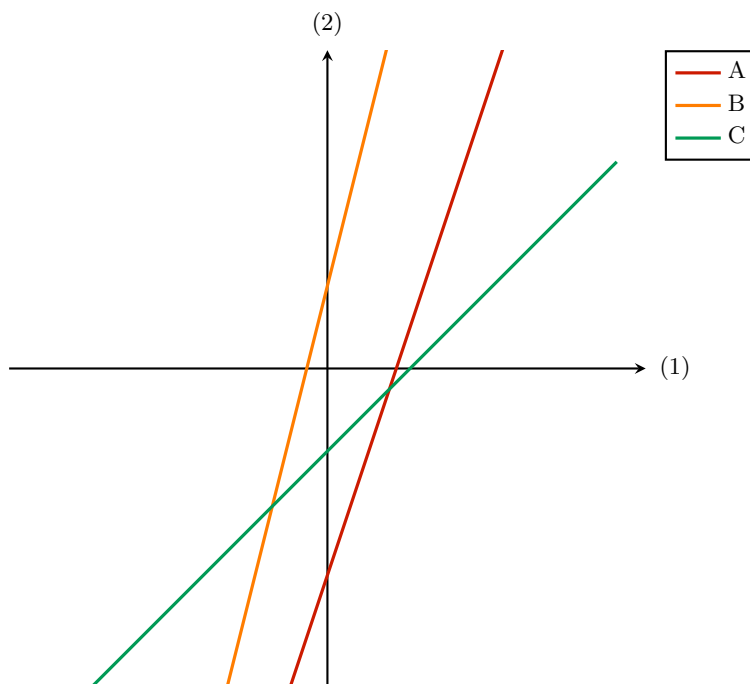
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = x - 2$$



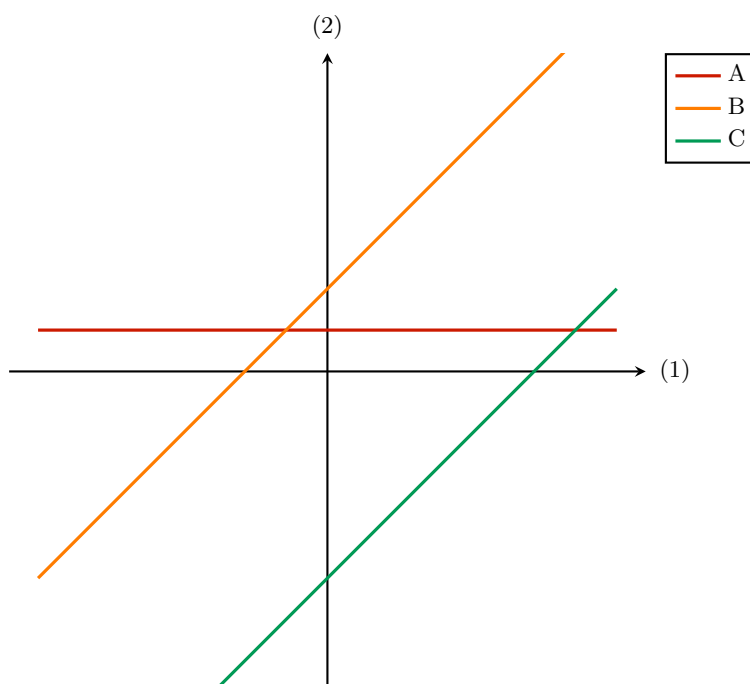
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = x + 2$$

$$h(x) = 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

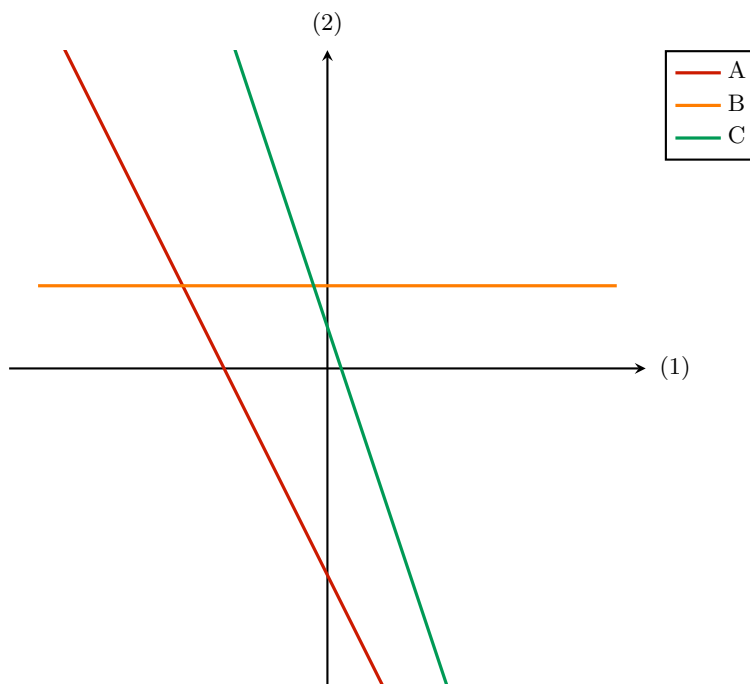
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = -3x + 1$$

$$h(x) = 2$$



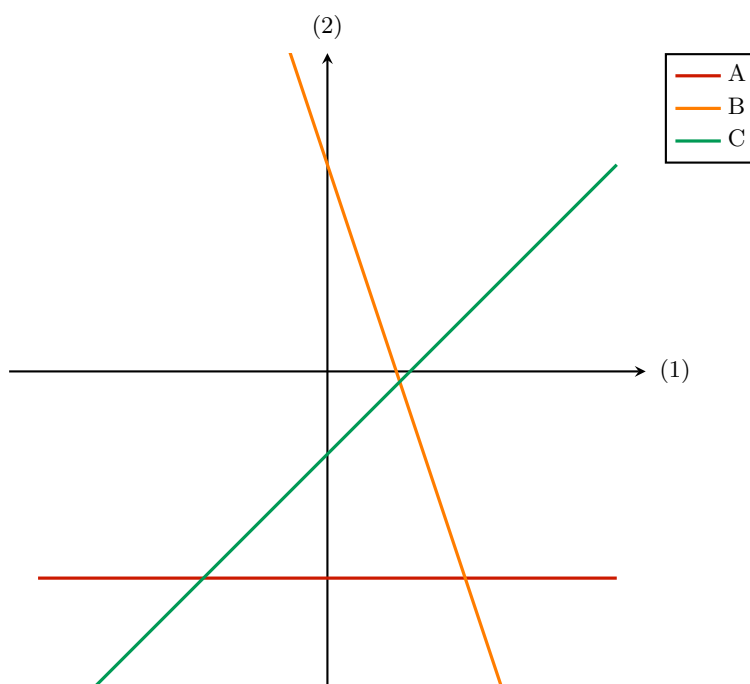
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -3x + 5$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

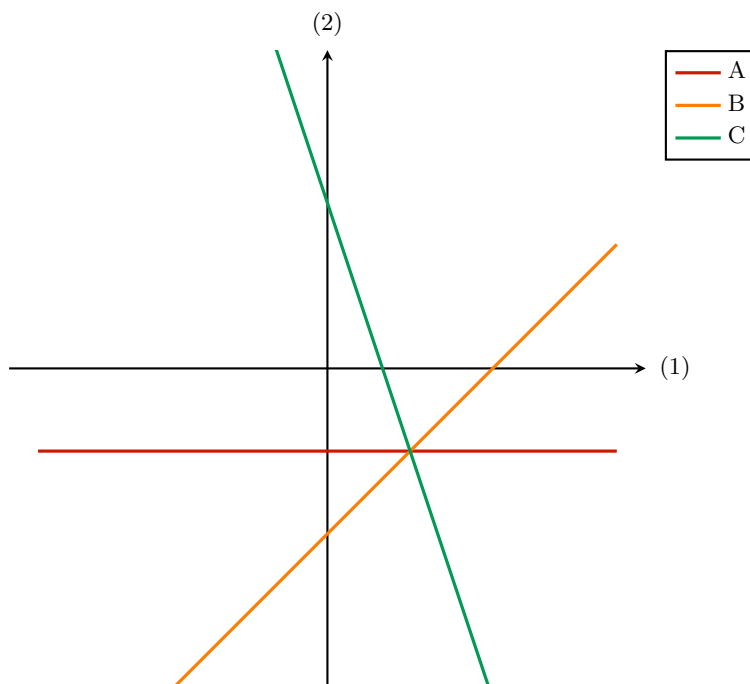
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 4$$

$$g(x) = -3x + 4$$

$$h(x) = -2$$



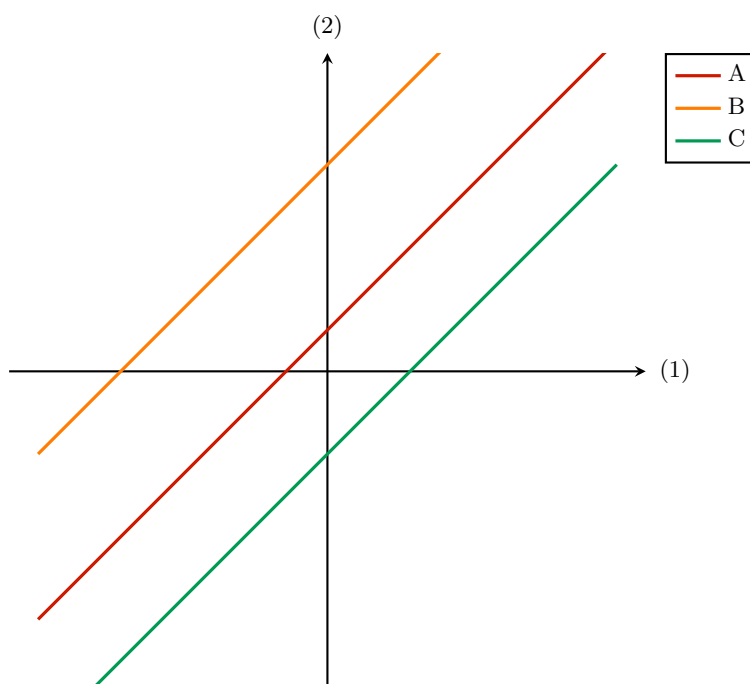
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = x - 2$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

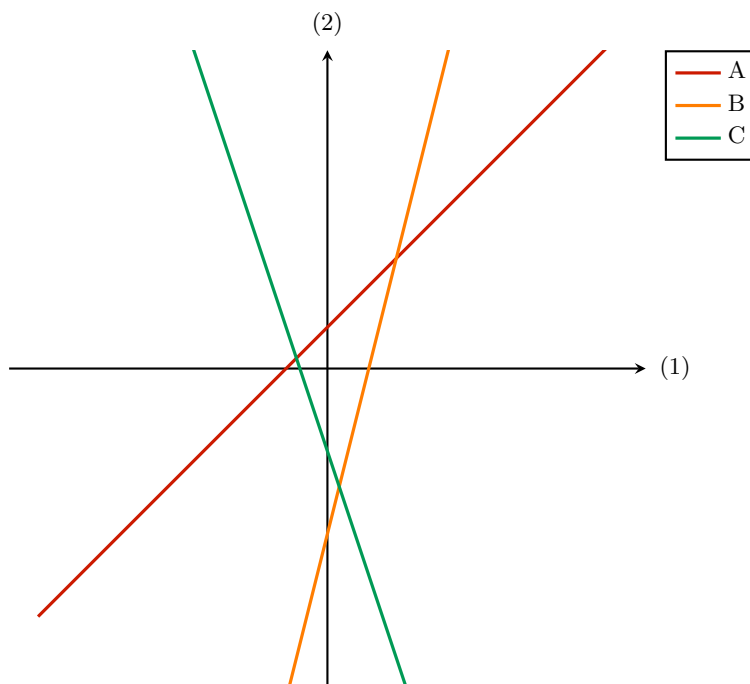
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = 4x - 4$$

$$h(x) = -3x - 2$$



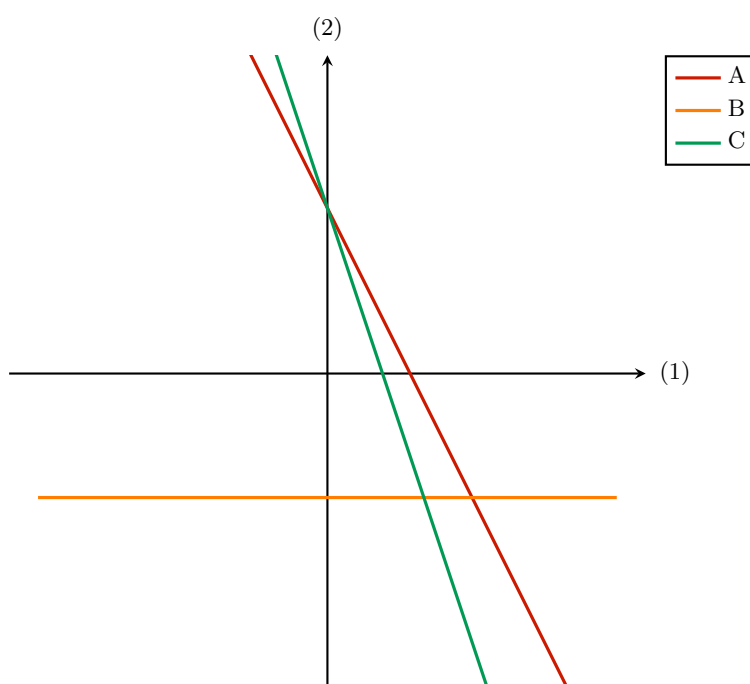
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = -3x + 4$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

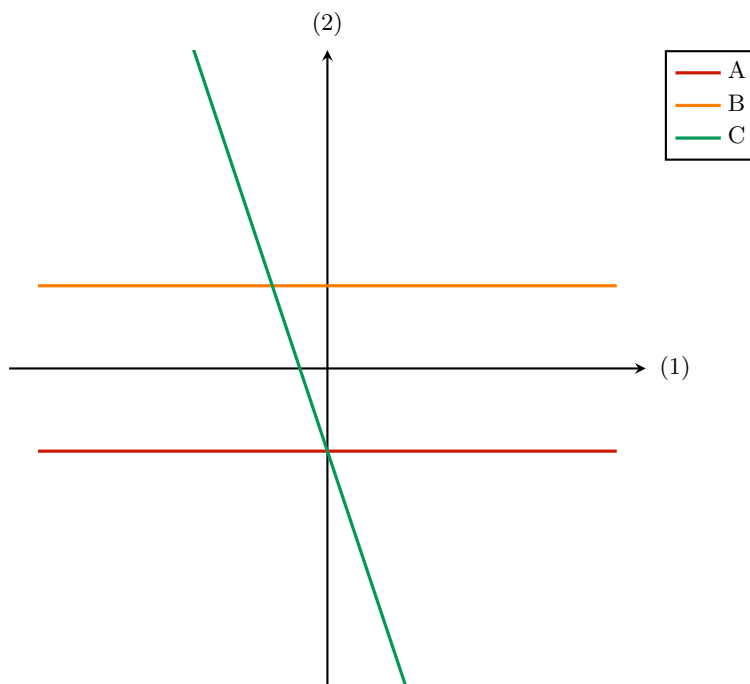
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = -2$$



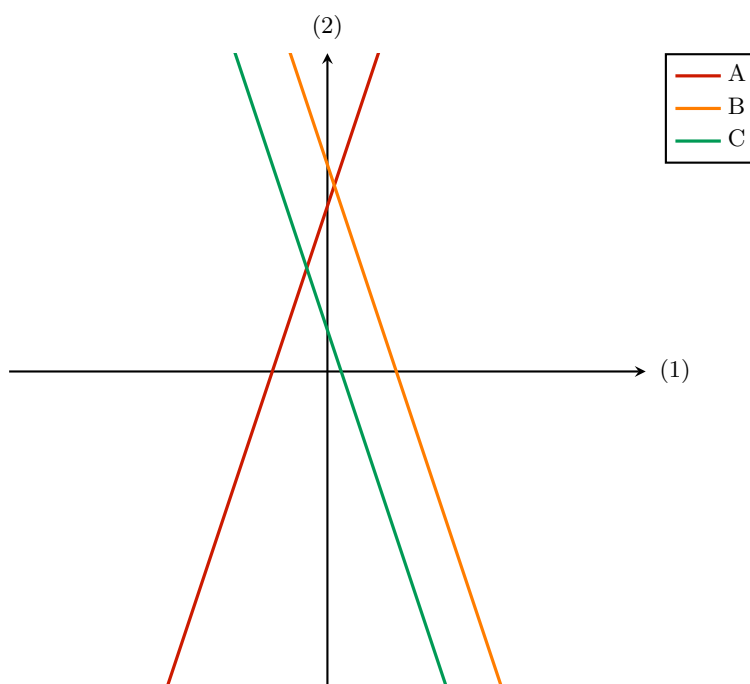
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 3x + 4$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = -3x + 1$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

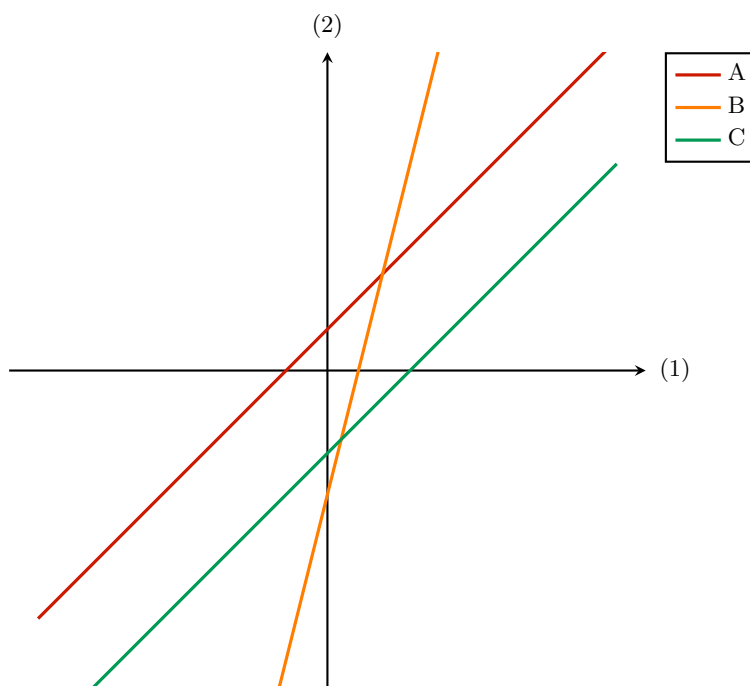
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = 4x - 3$$



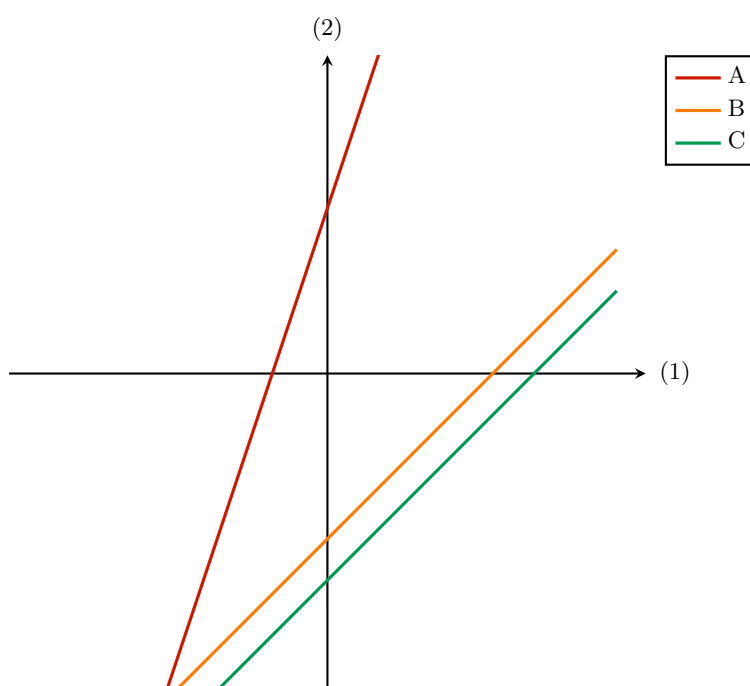
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = x - 4$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = x - 5$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

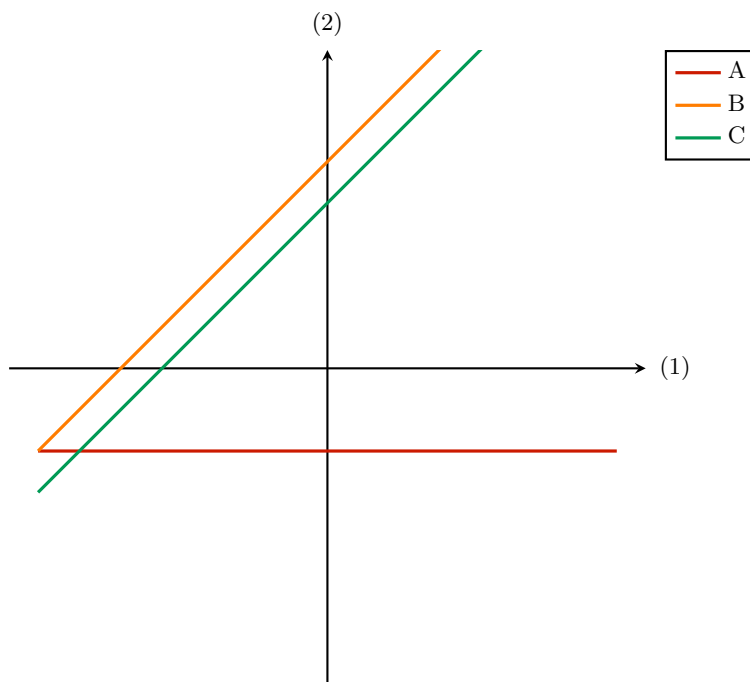
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = -2$$



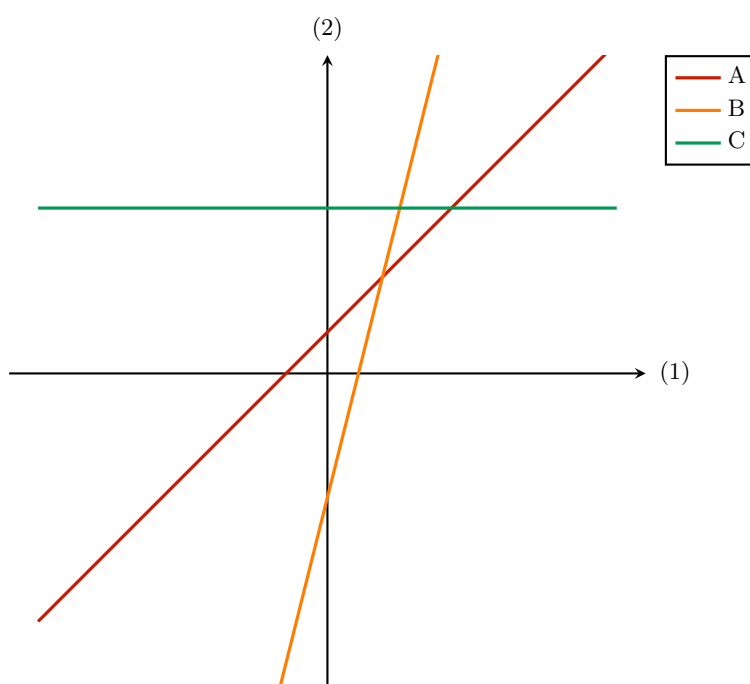
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

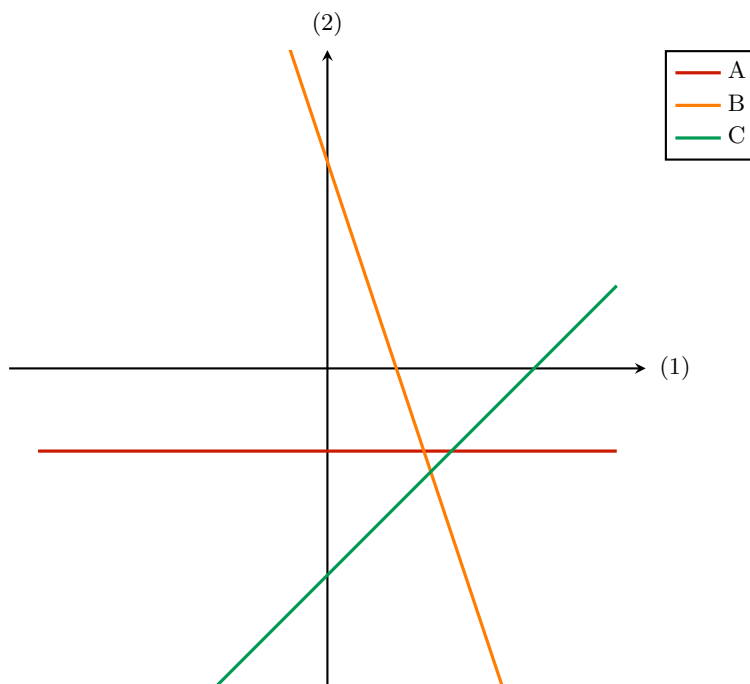
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = -3x + 5$$



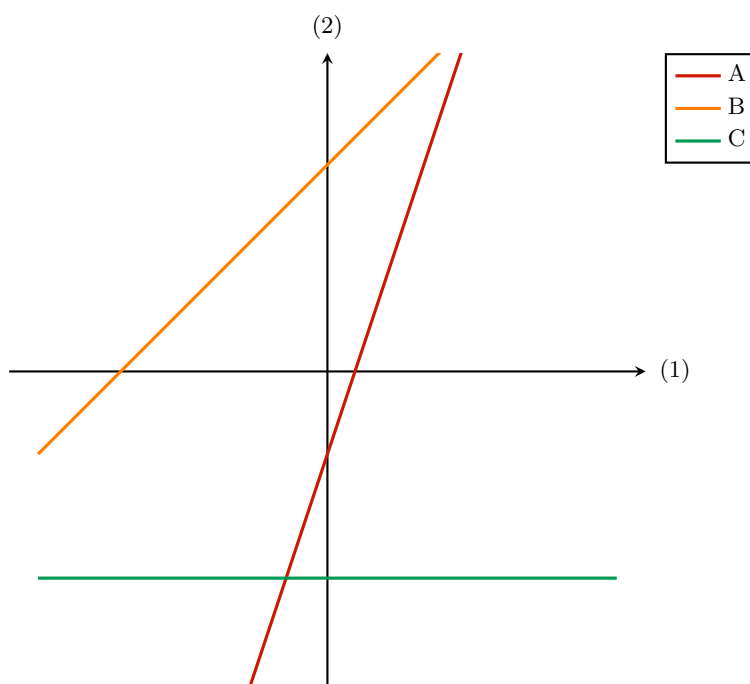
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = x + 5$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

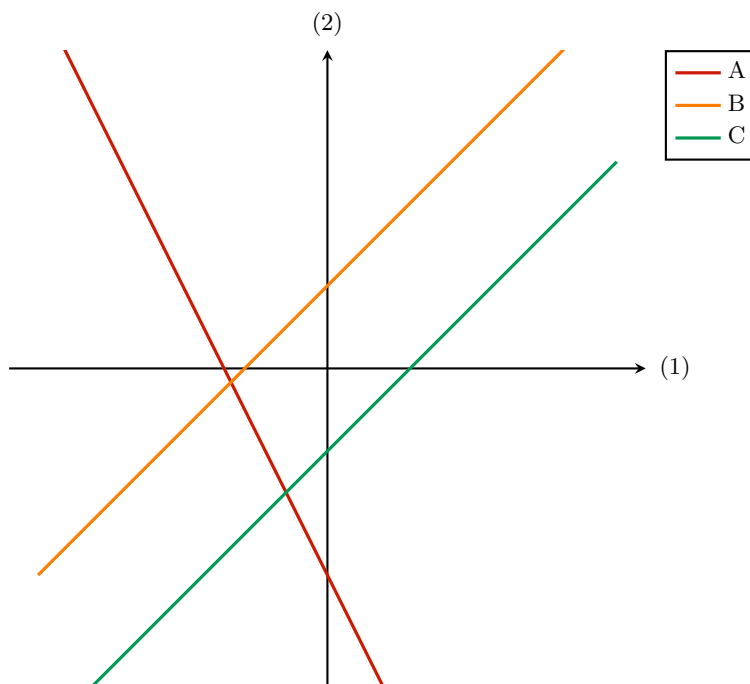
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = x + 2$$



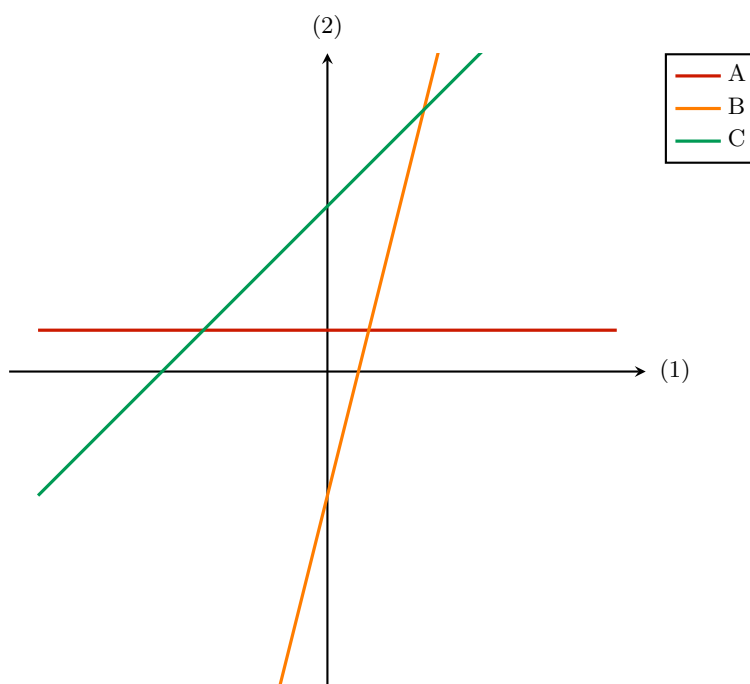
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = 4x - 3$$

$$h(x) = x + 4$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

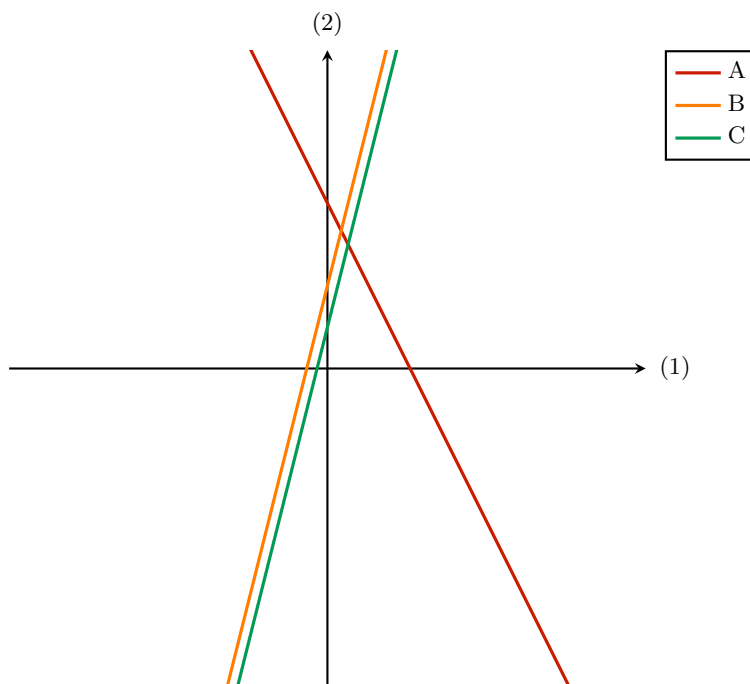
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = 4x + 2$$

$$h(x) = 4x + 1$$



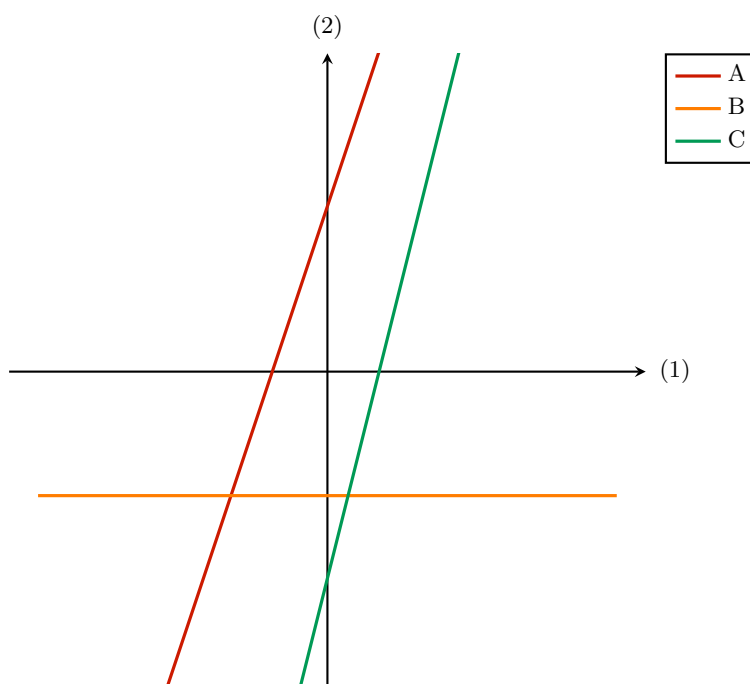
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = 3x + 4$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

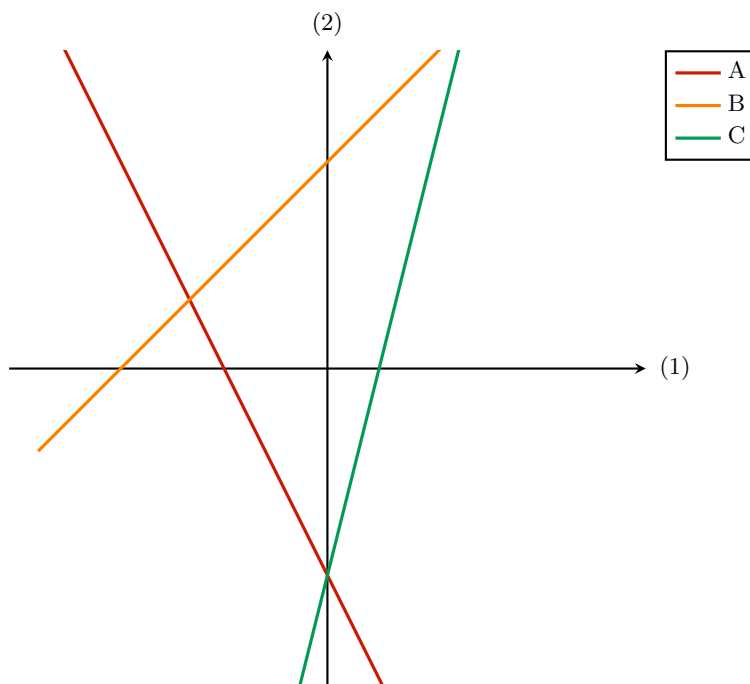
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = -2x - 5$$



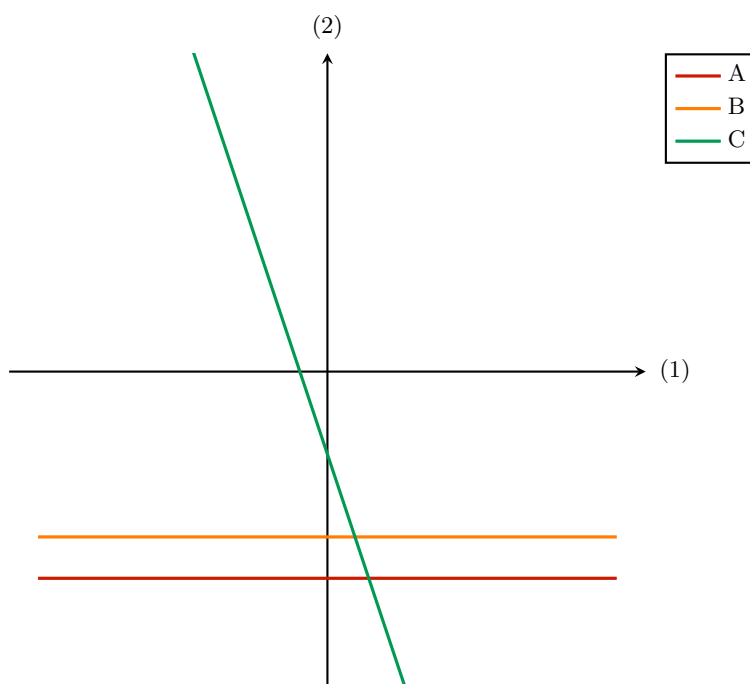
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -4$$



$$A = g, B = h, C = f$$

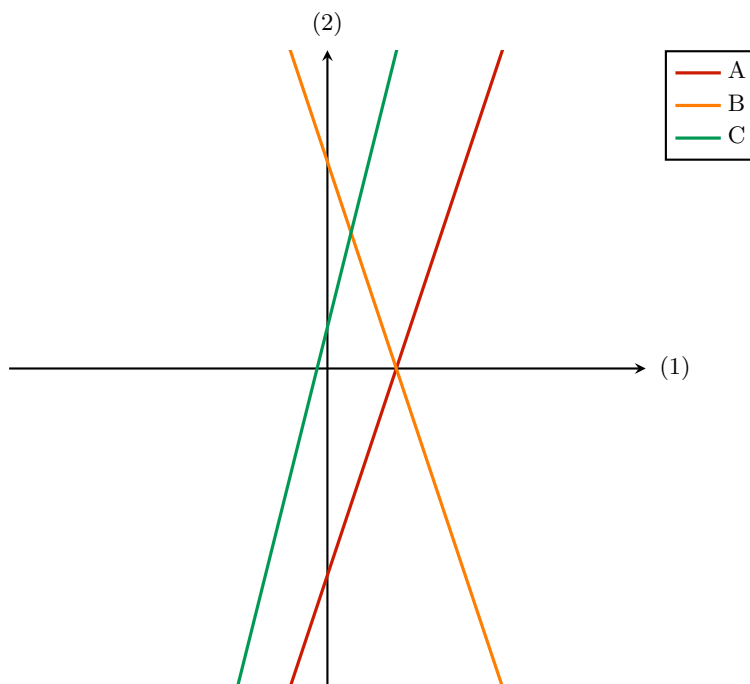


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

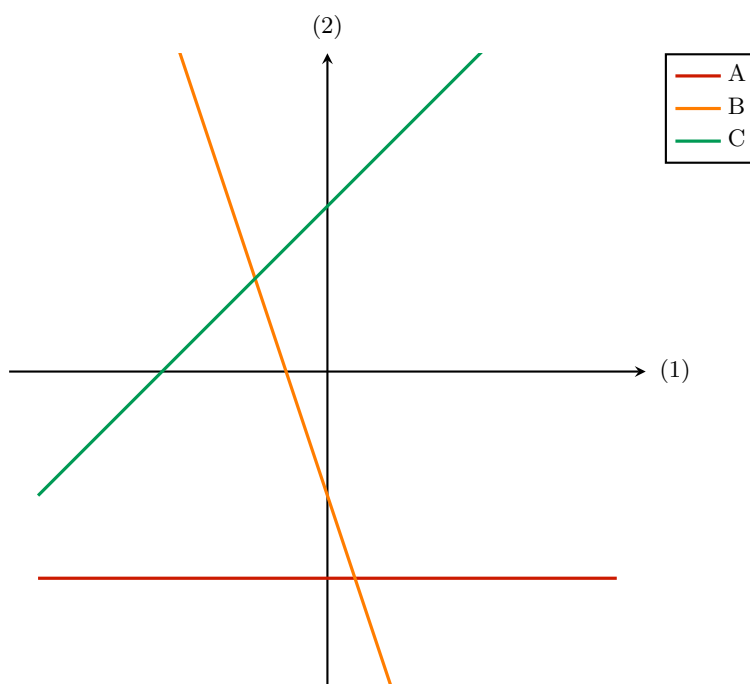
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

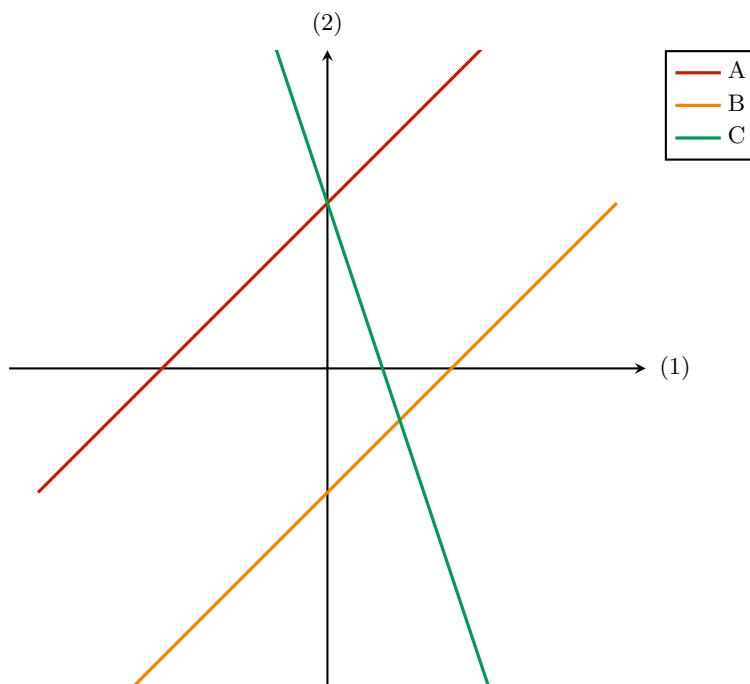
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = x - 3$$

$$h(x) = -3x + 4$$



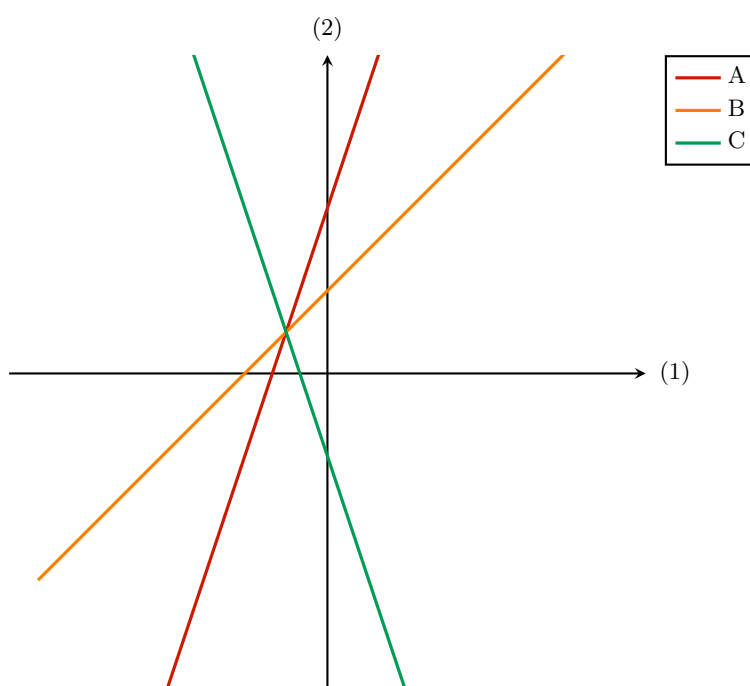
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 3x + 4$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = x + 2$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

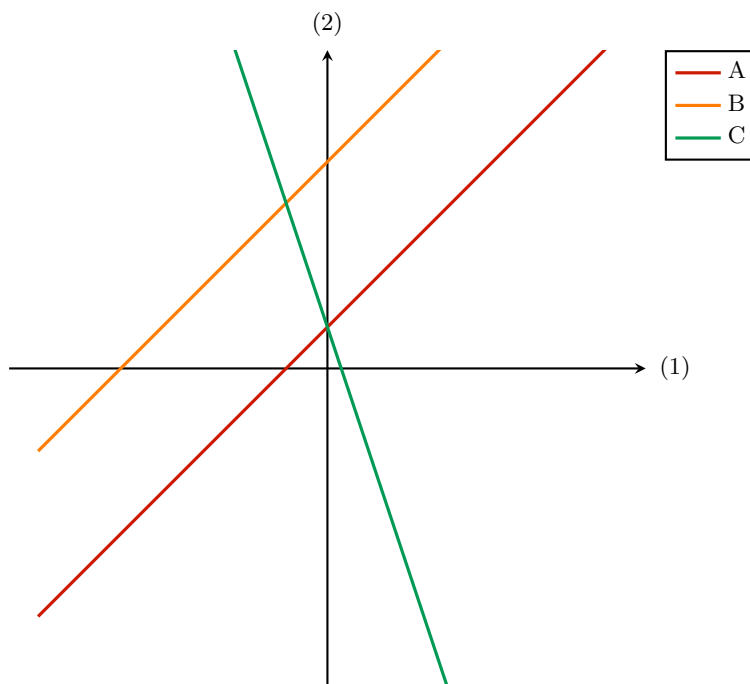
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = -3x + 1$$



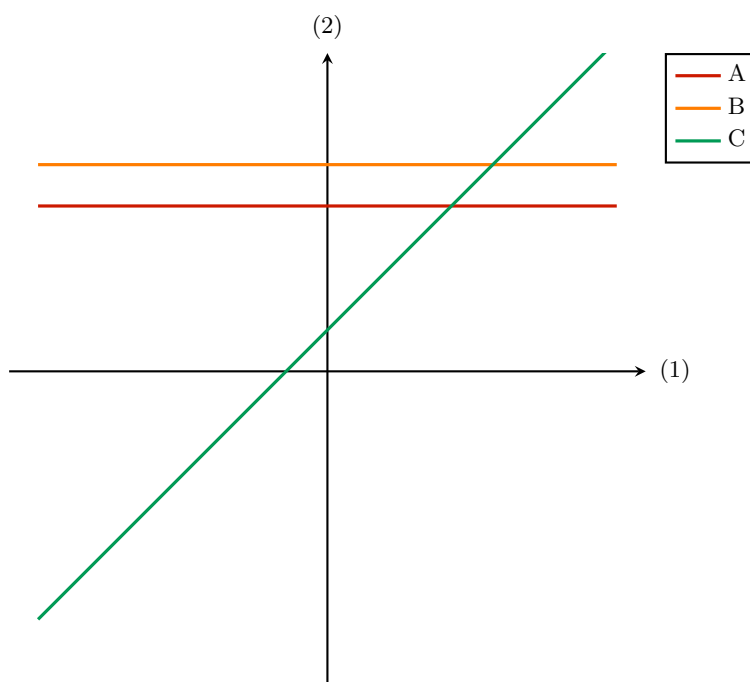
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 5$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

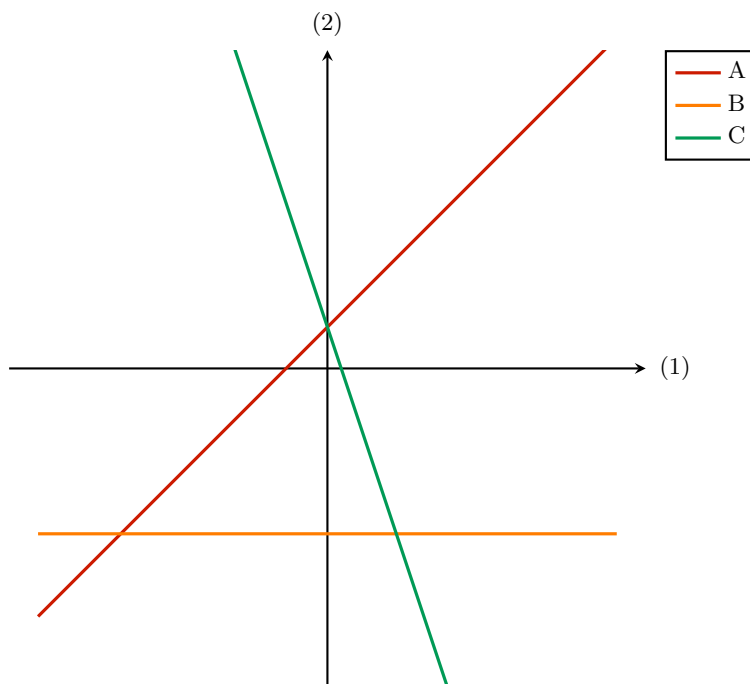
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -4$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = -3x + 1$$



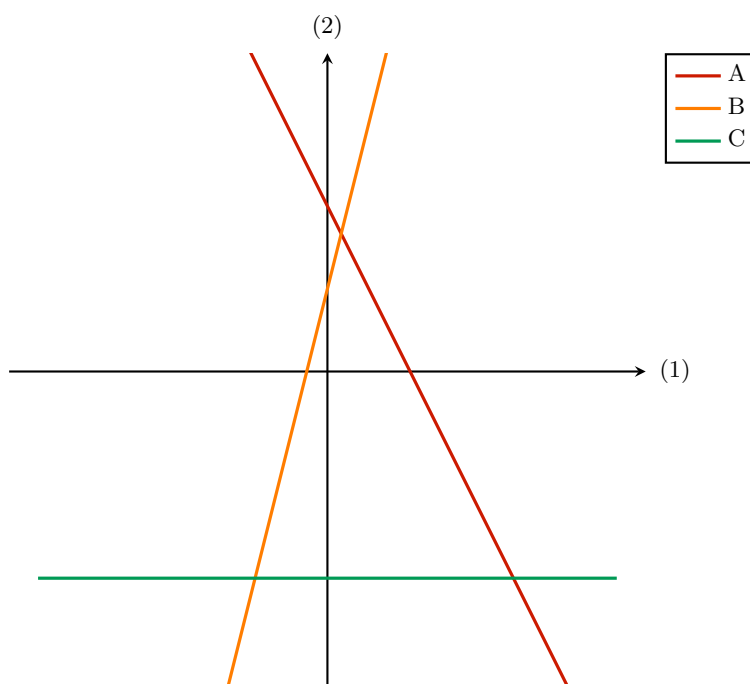
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = 4x + 2$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

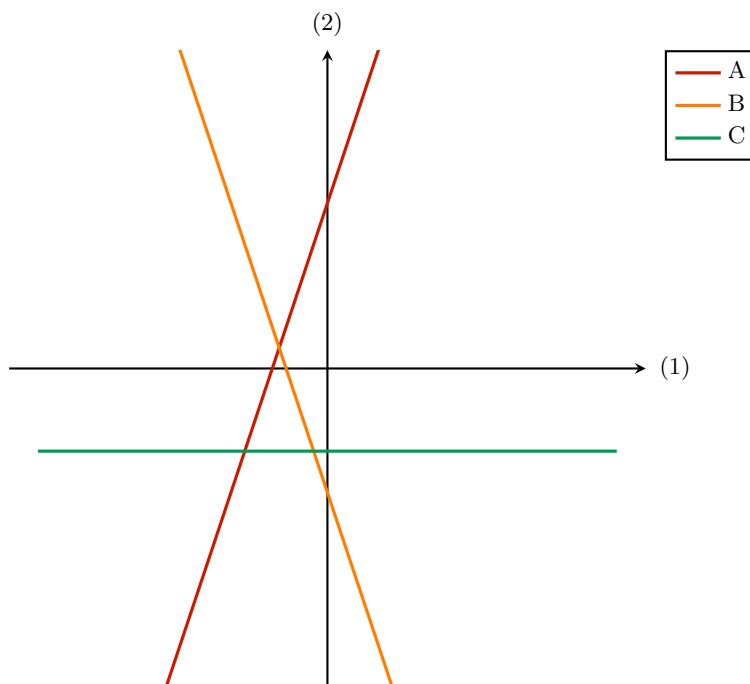
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x + 4$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -3x - 3$$



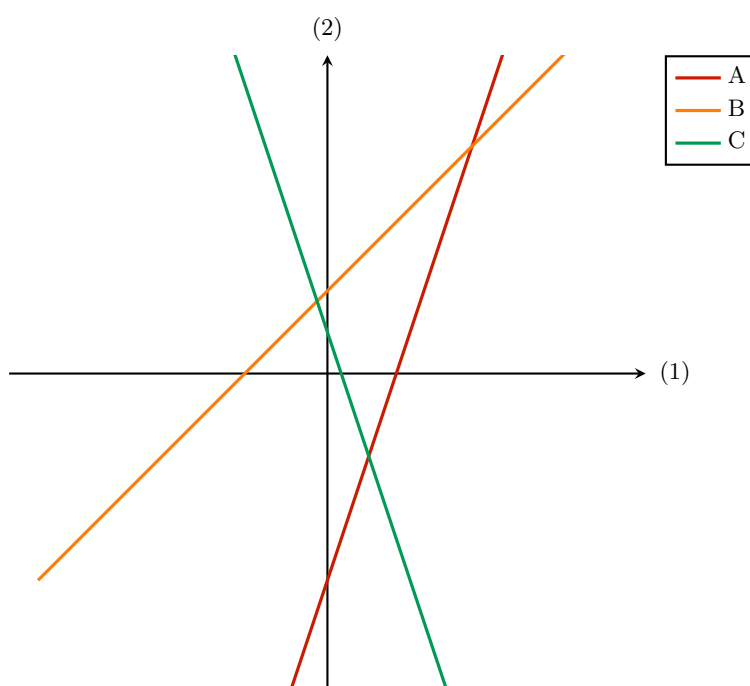
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = x + 2$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

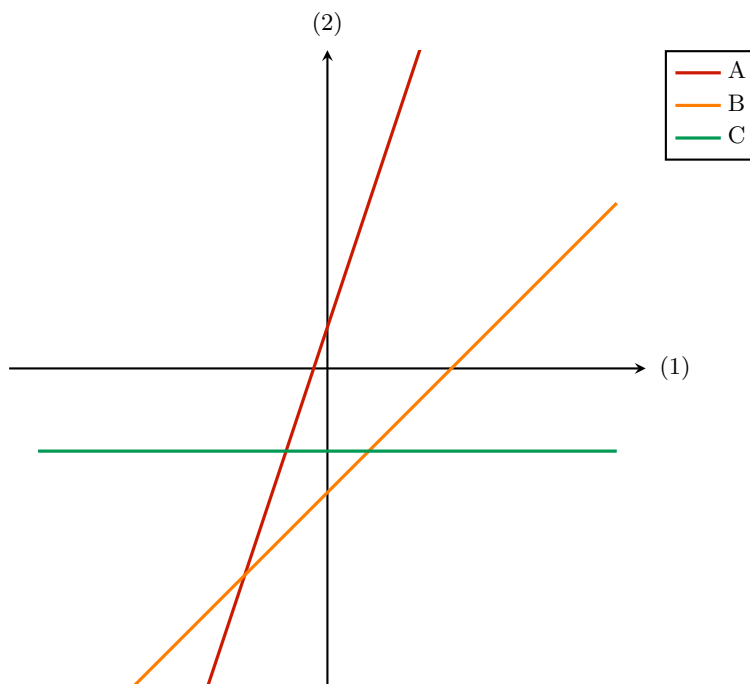
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 3x + 1$$

$$h(x) = x - 3$$



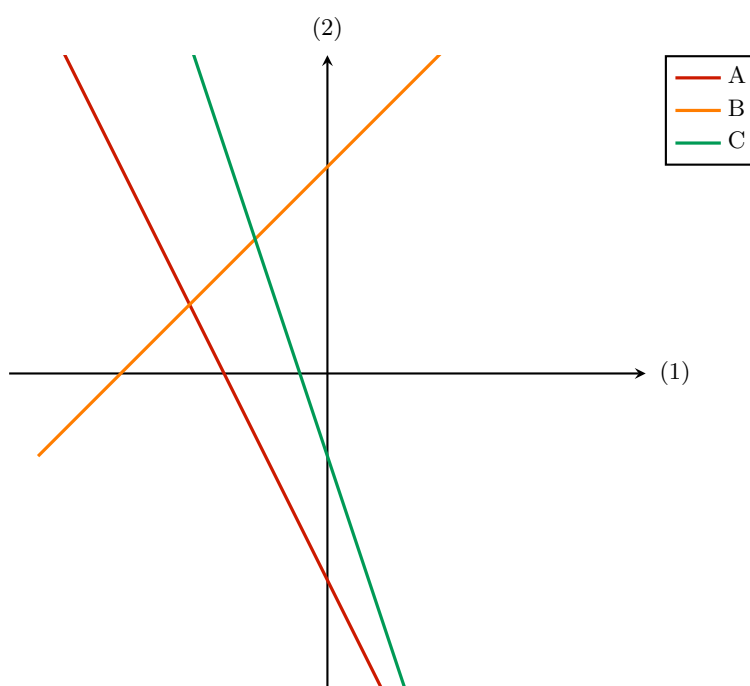
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = -3x - 2$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

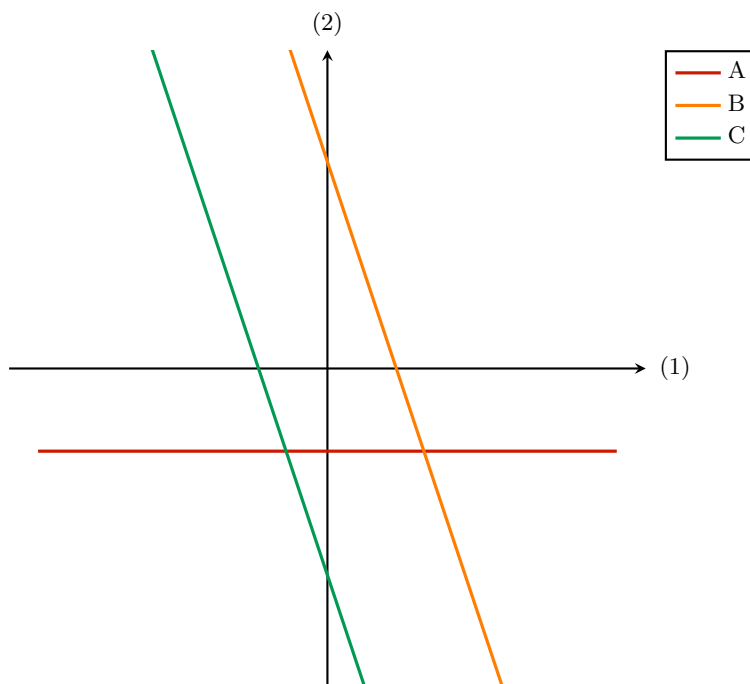
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 5$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = -2$$



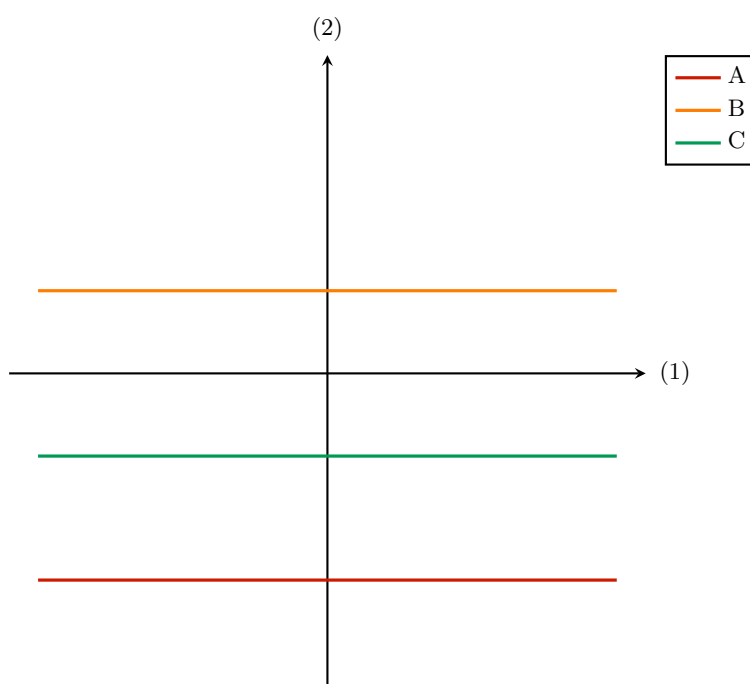
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = -5$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

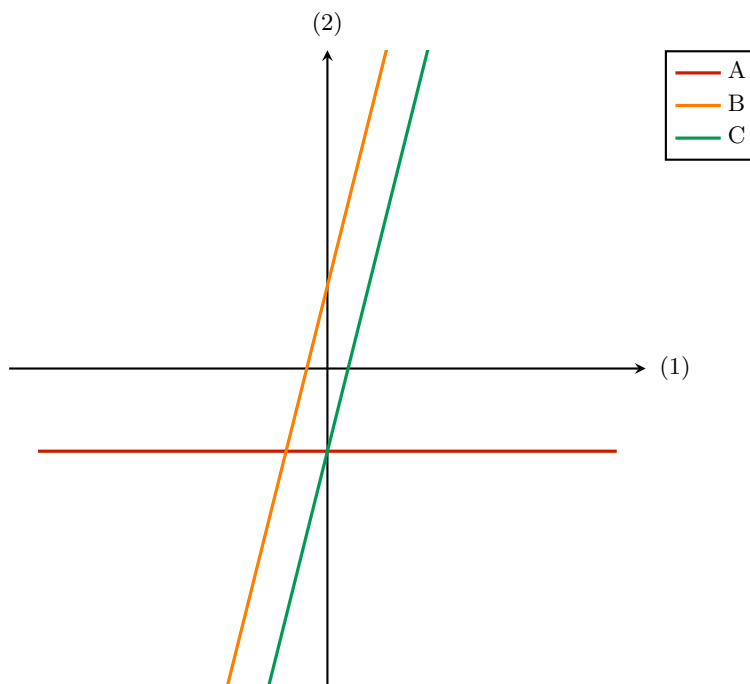
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = 4x + 2$$



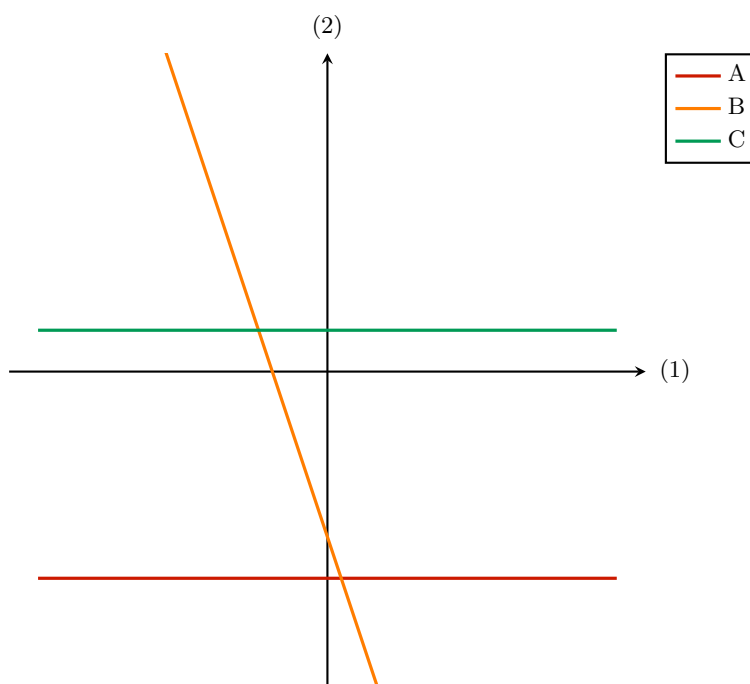
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = 1$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

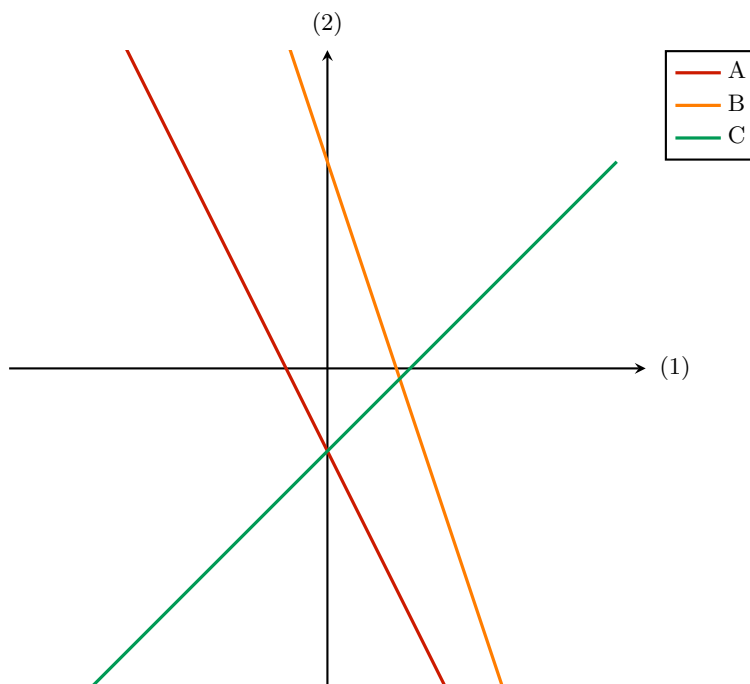
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x - 2$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = x - 2$$



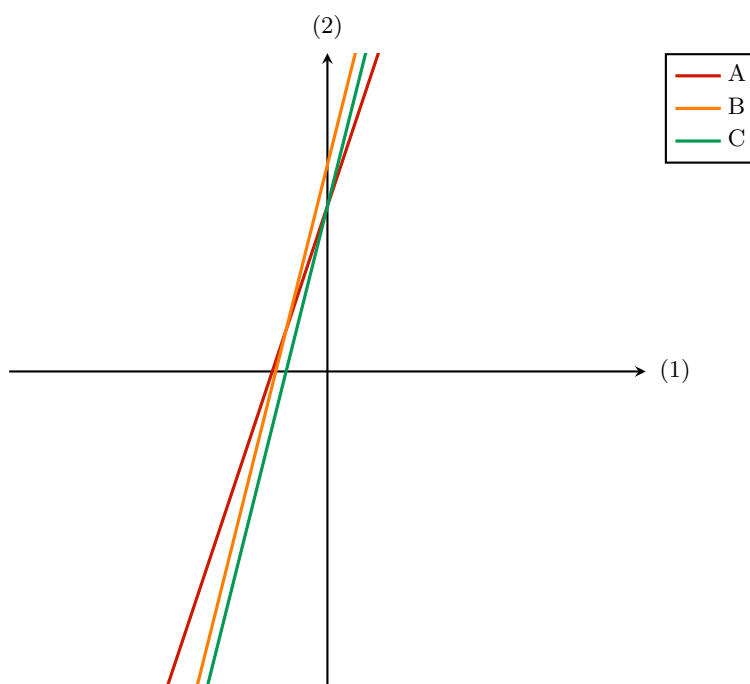
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = 4x + 5$$

$$h(x) = 3x + 4$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

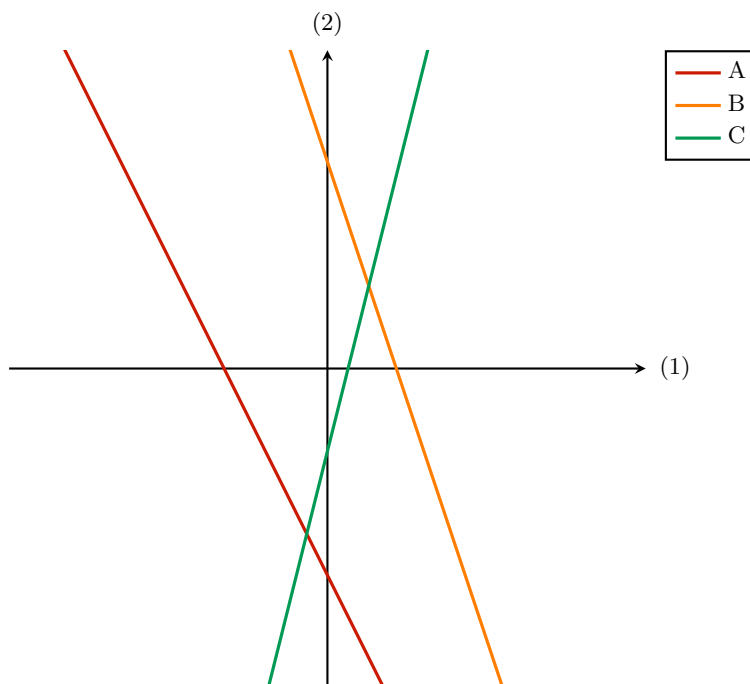
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = -3x + 5$$



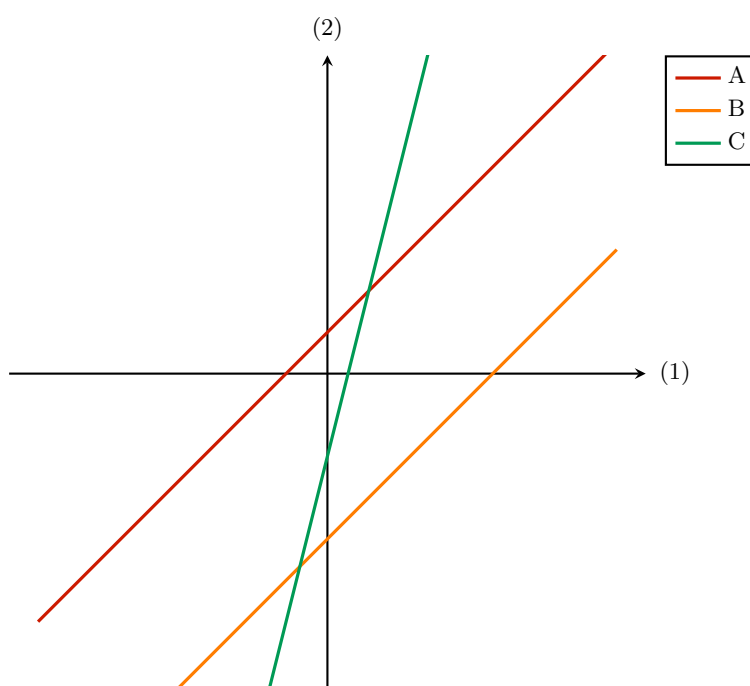
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = 4x - 2$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

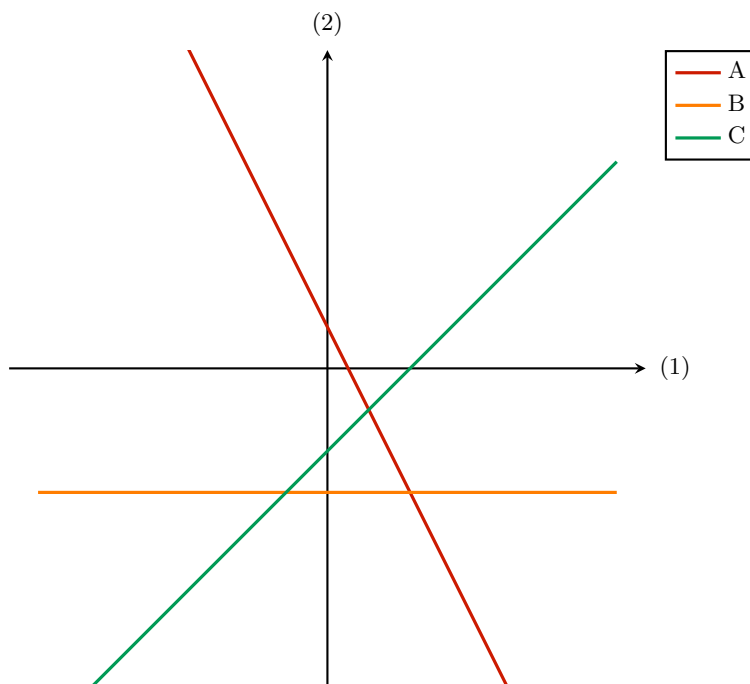
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = -2x + 1$$



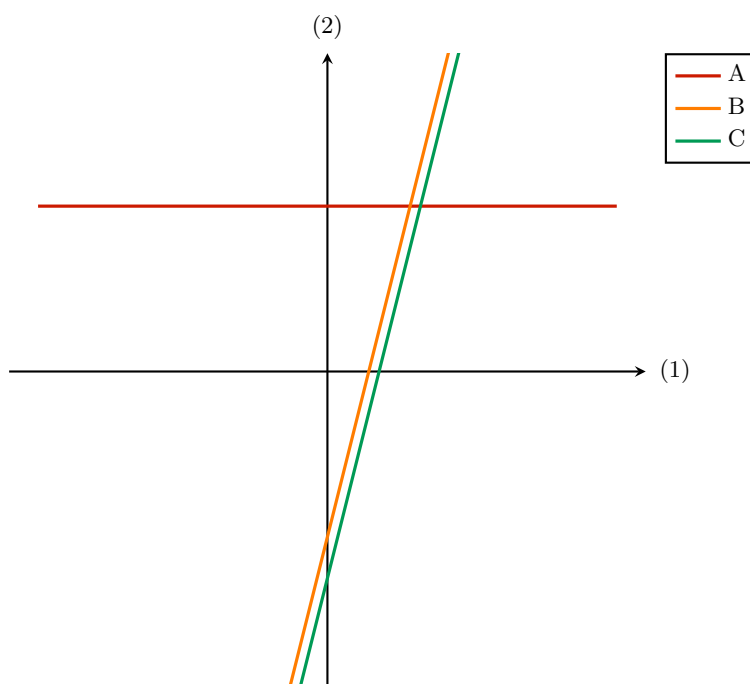
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 4x - 4$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

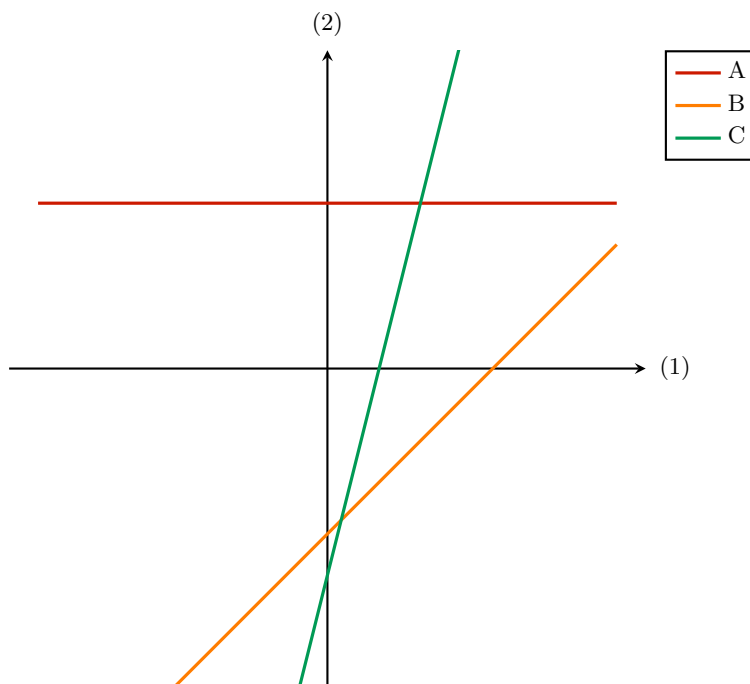
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = 4x - 5$$



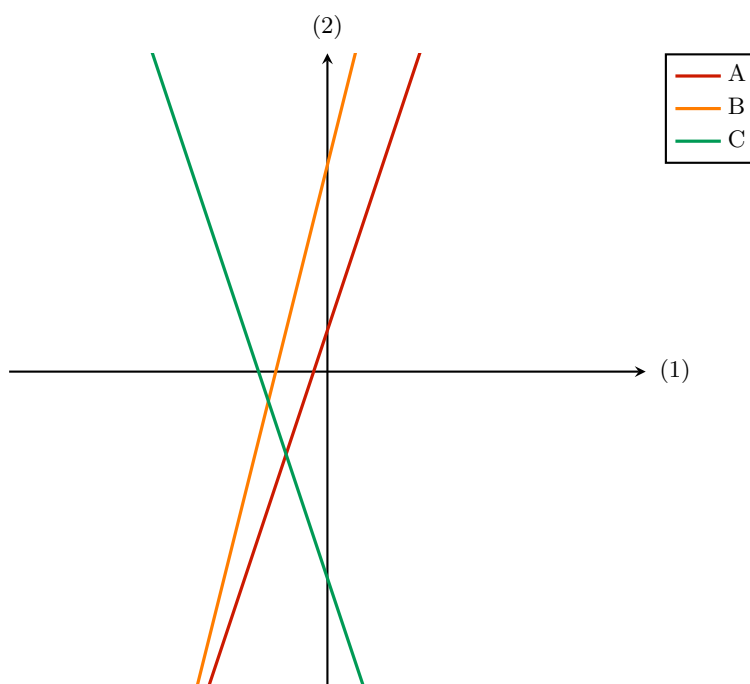
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x - 5$$

$$g(x) = 4x + 5$$

$$h(x) = 3x + 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$

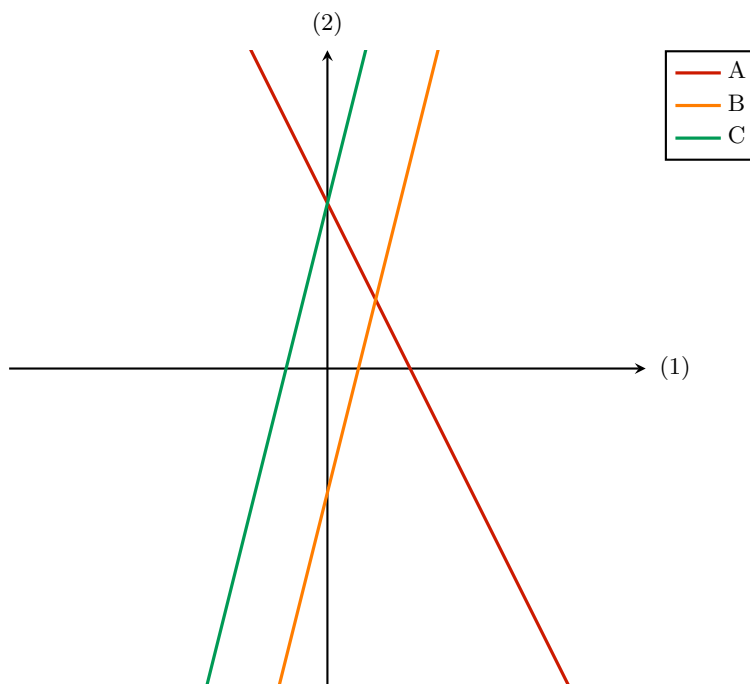


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

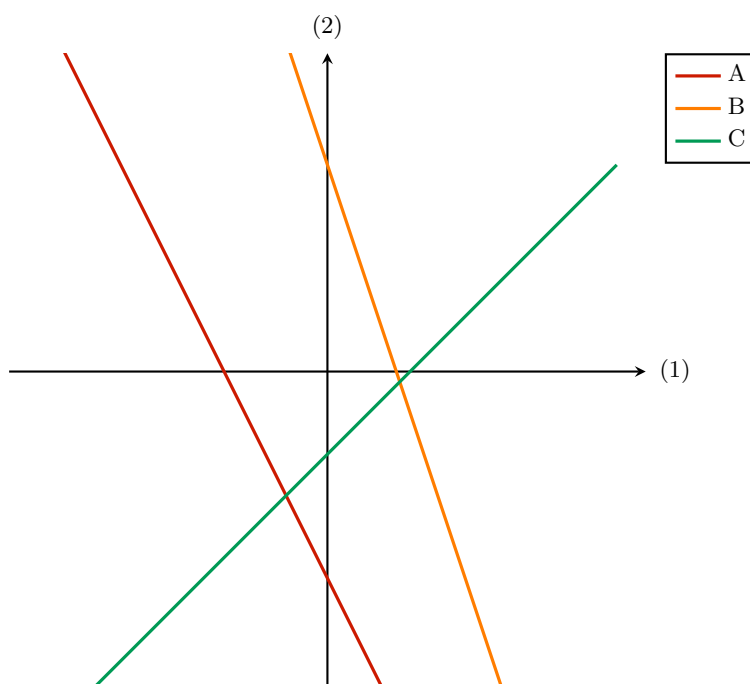
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= 4x + 4 \\h(x) &= -2x + 4\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 5 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

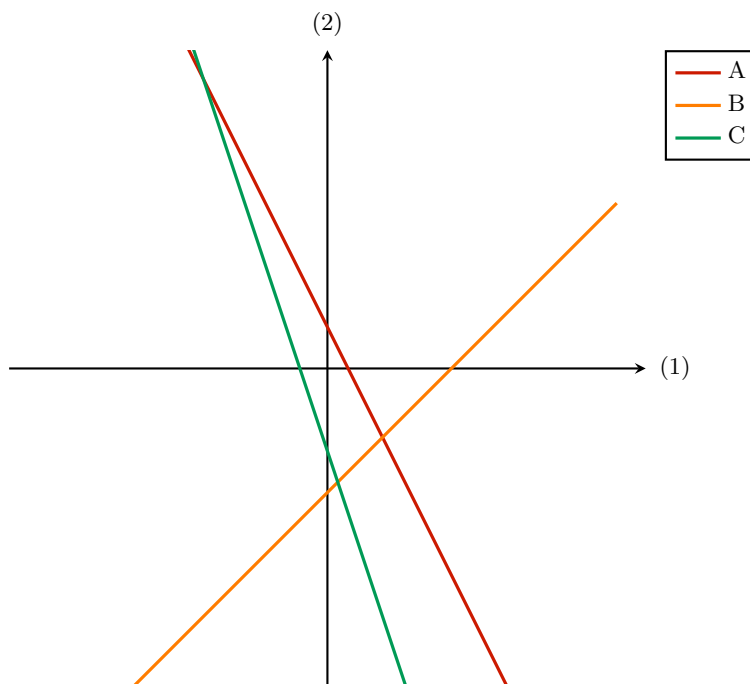
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = -2x + 1$$

$$h(x) = x - 3$$



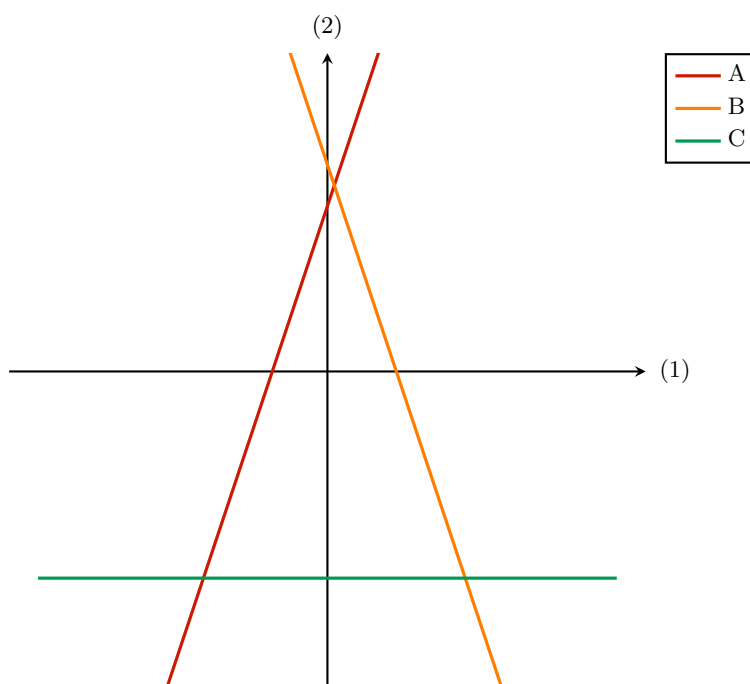
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = -5$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

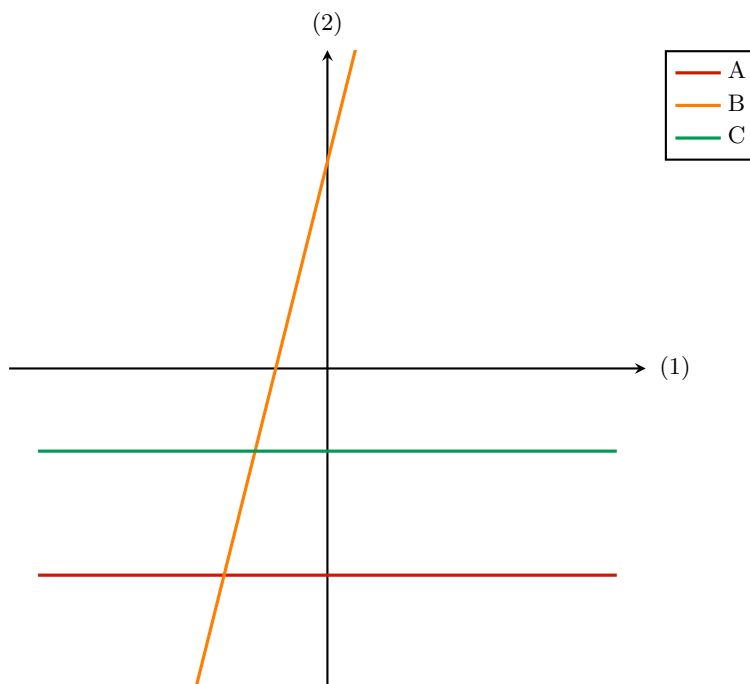


- 353 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 4x + 5$$

$$h(x) = -5$$



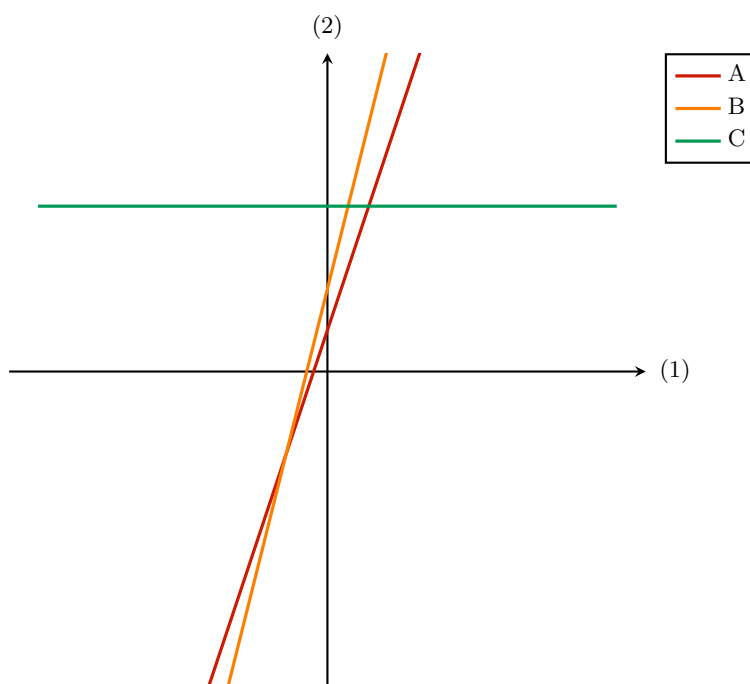
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = 4x + 2$$

$$h(x) = 4$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

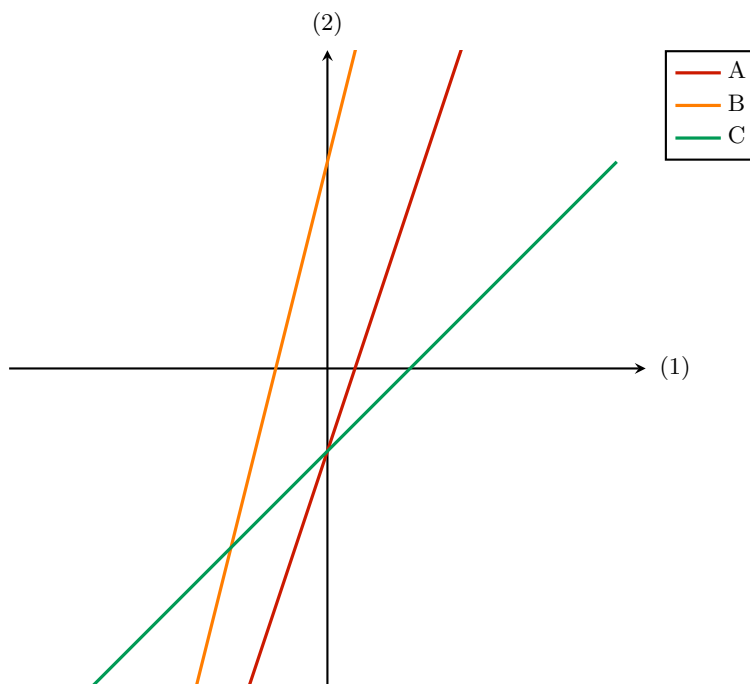
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = x - 2$$



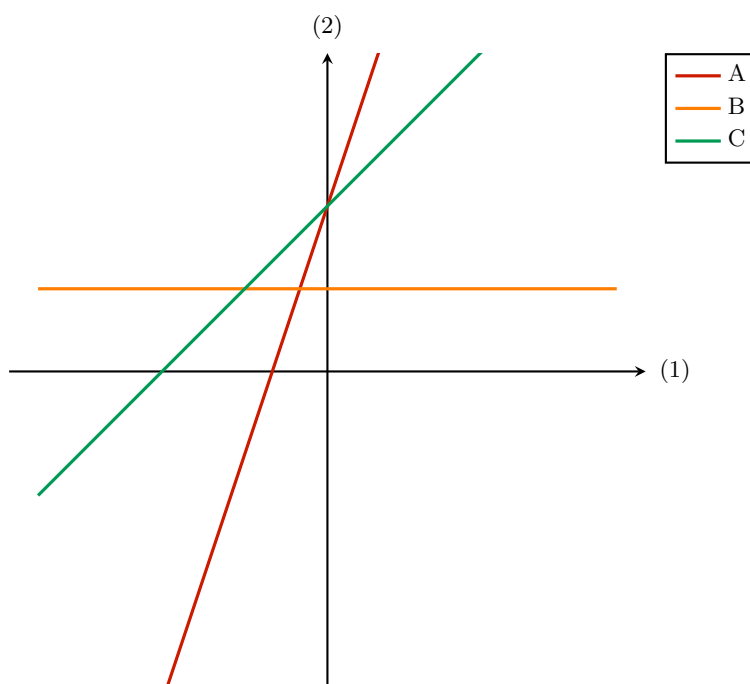
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = 3x + 4$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

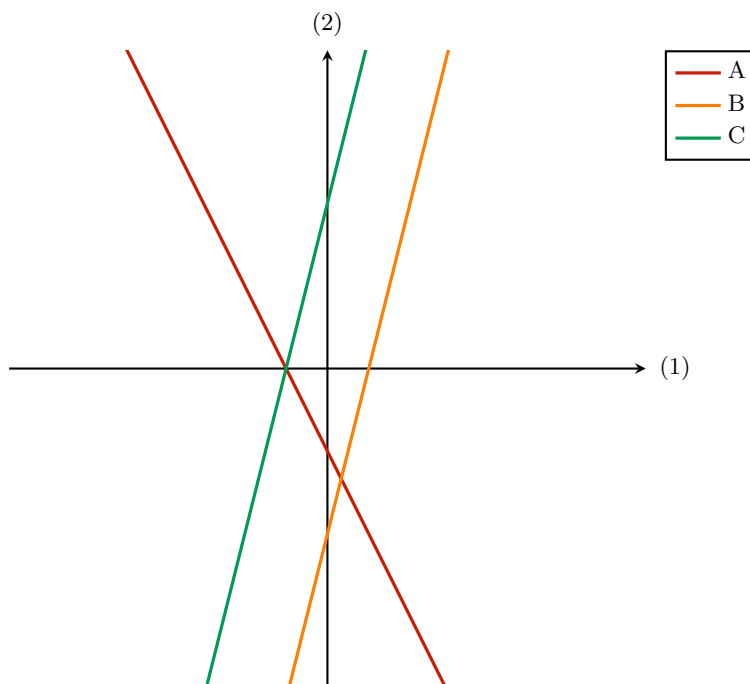
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x - 2$$

$$g(x) = 4x - 4$$

$$h(x) = 4x + 4$$



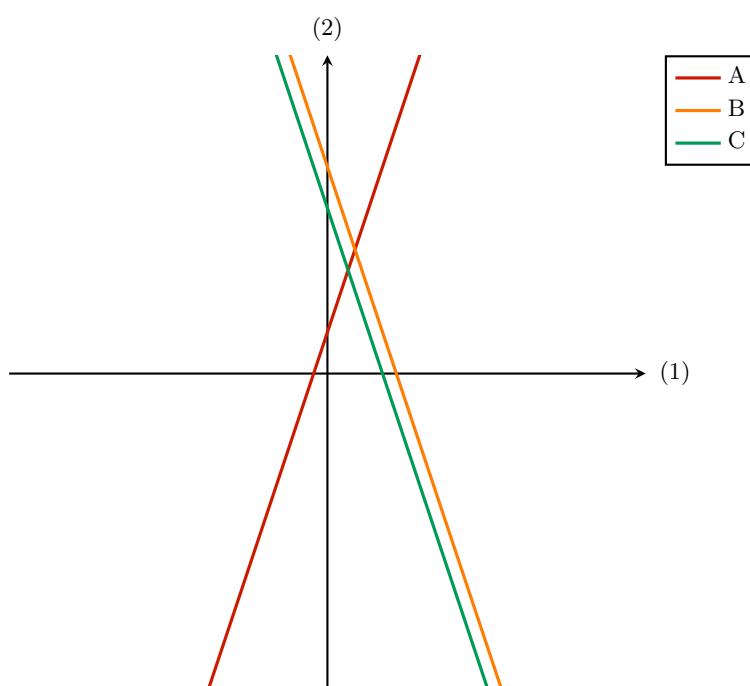
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = -3x + 4$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

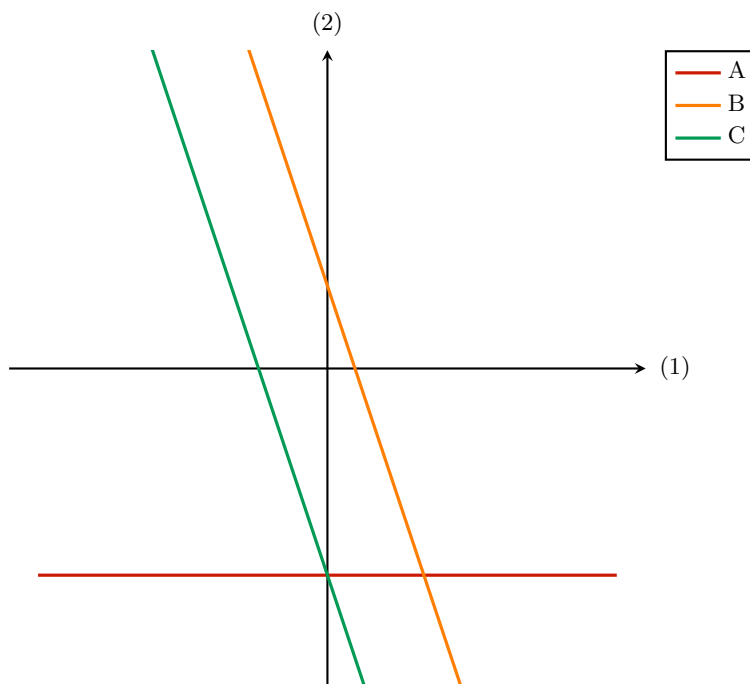
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -3x - 5$$



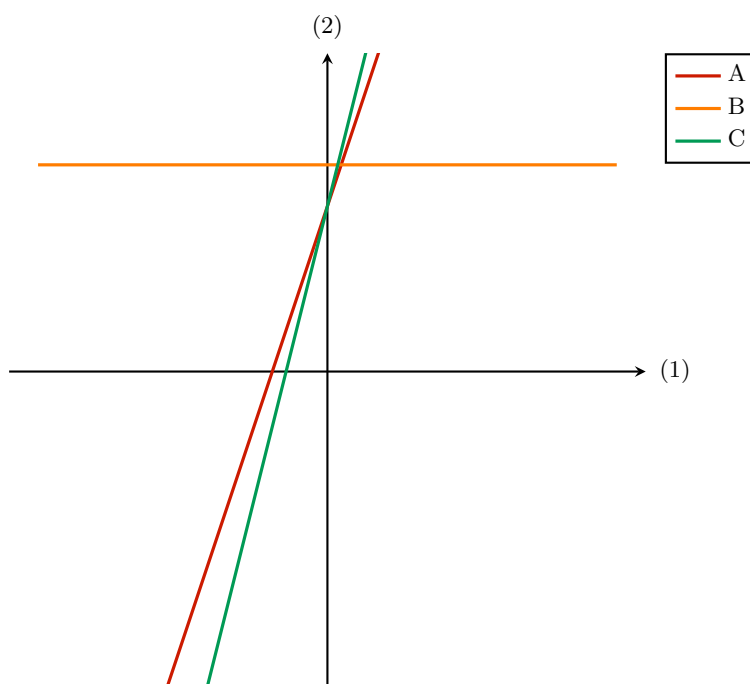
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 5$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = 4x + 4$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

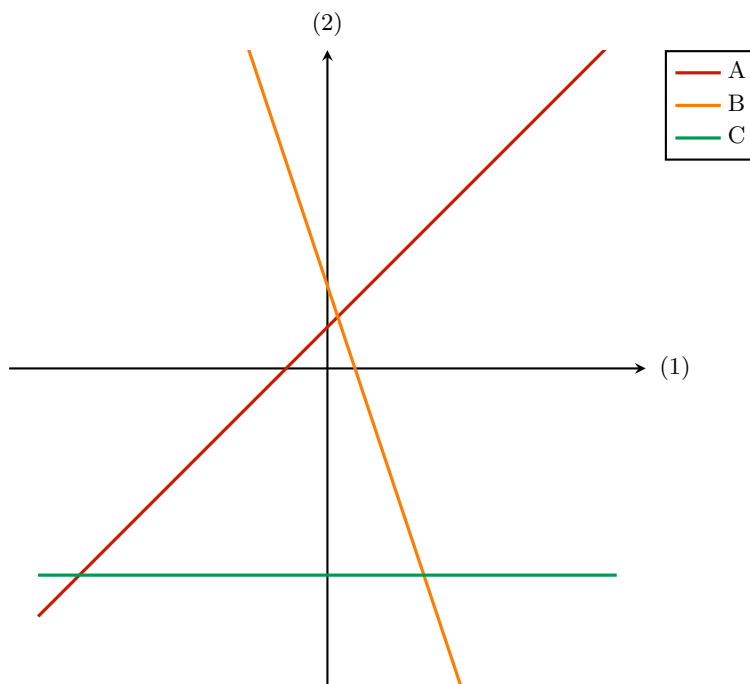
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = -3x + 2$$



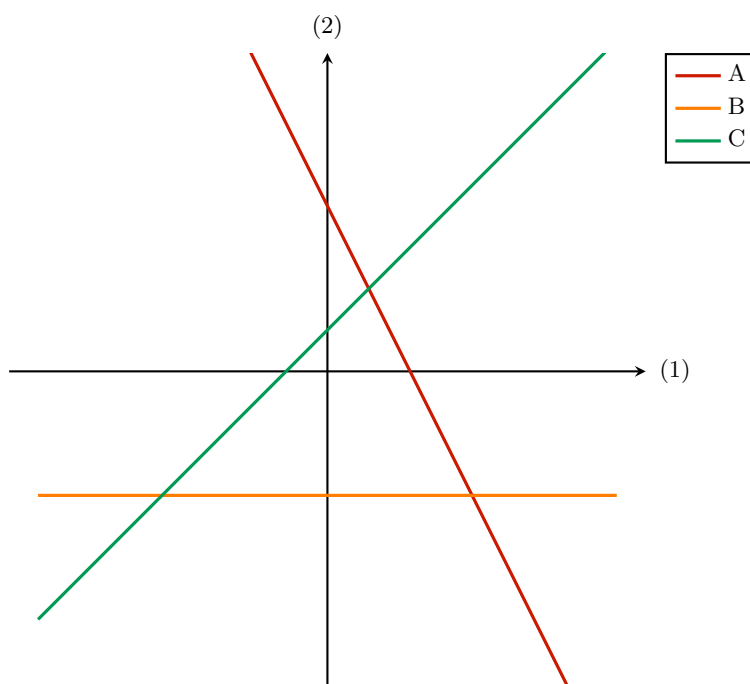
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = -3$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

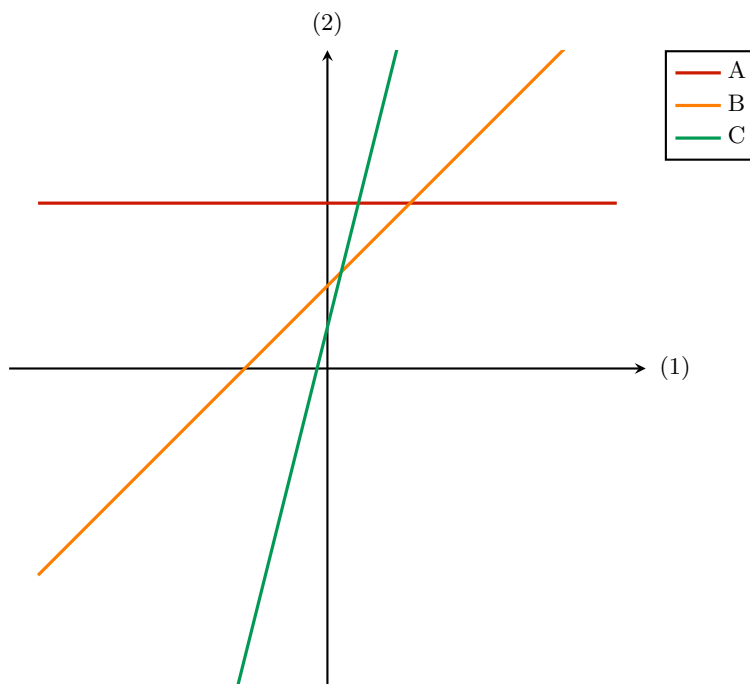


- 363 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = x + 2$$

$$h(x) = 4$$



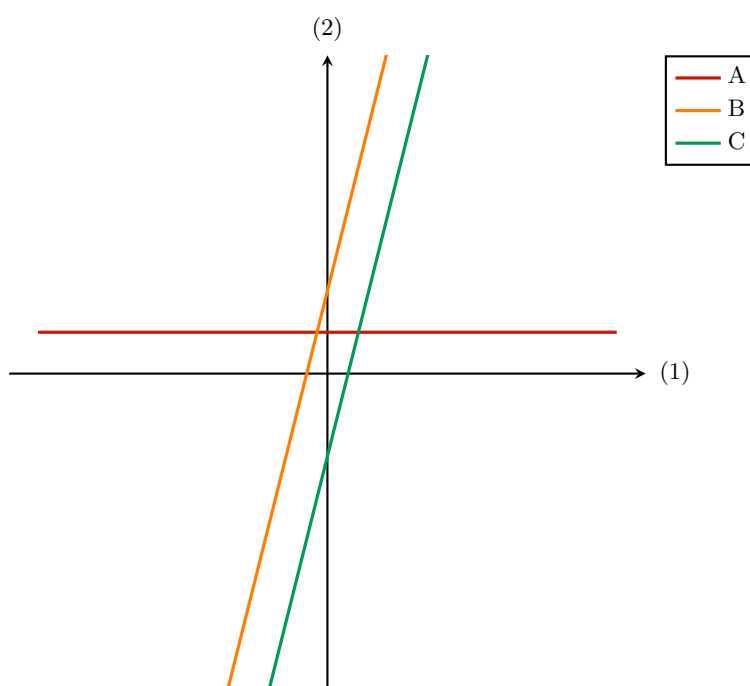
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = 4x + 2$$

$$h(x) = 4x - 2$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

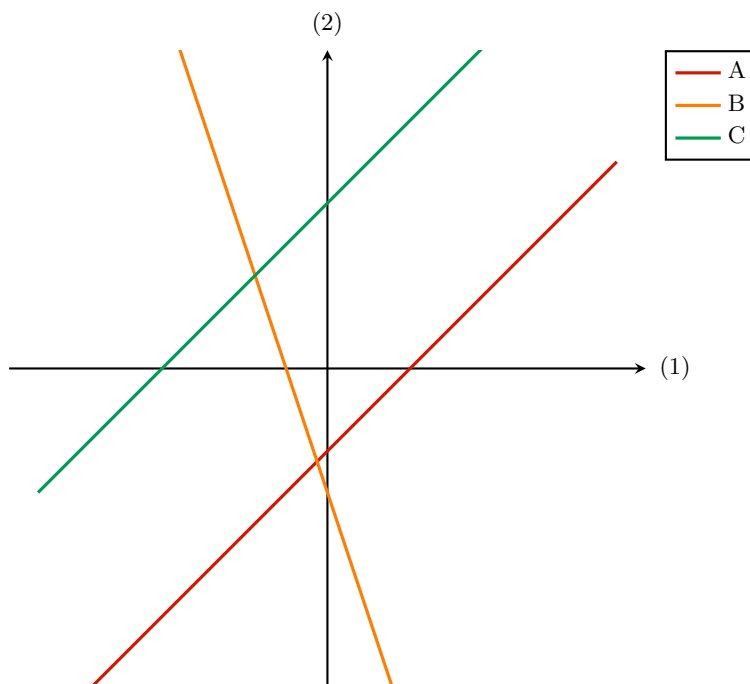
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = x + 4$$



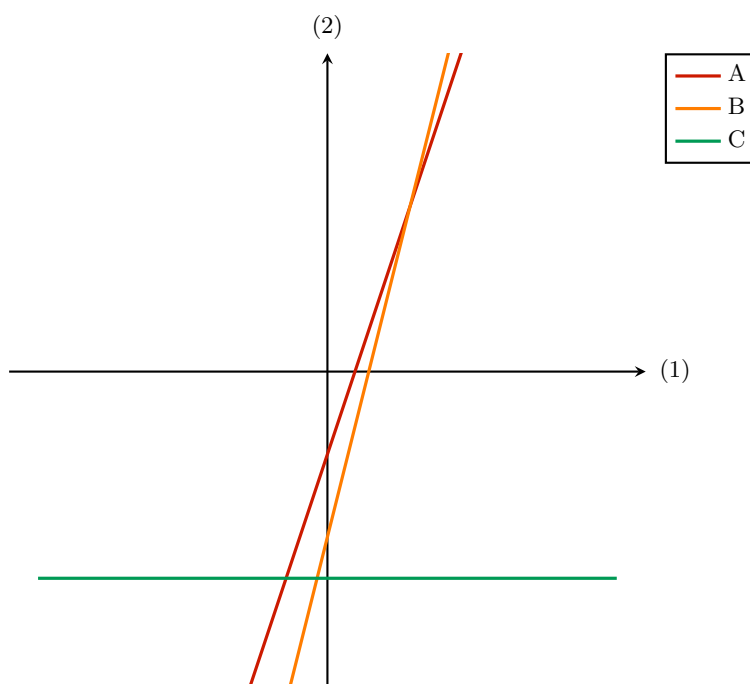
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = 4x - 4$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

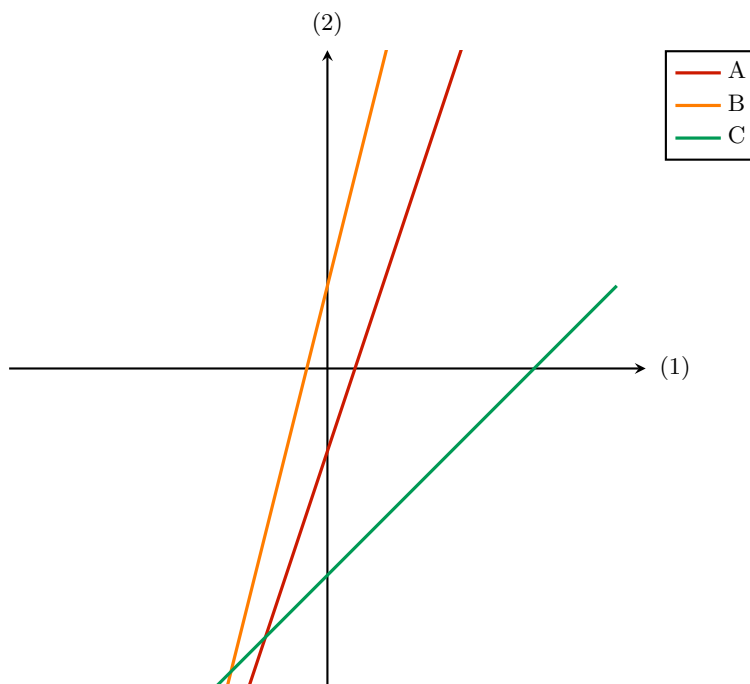
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = 3x - 2$$



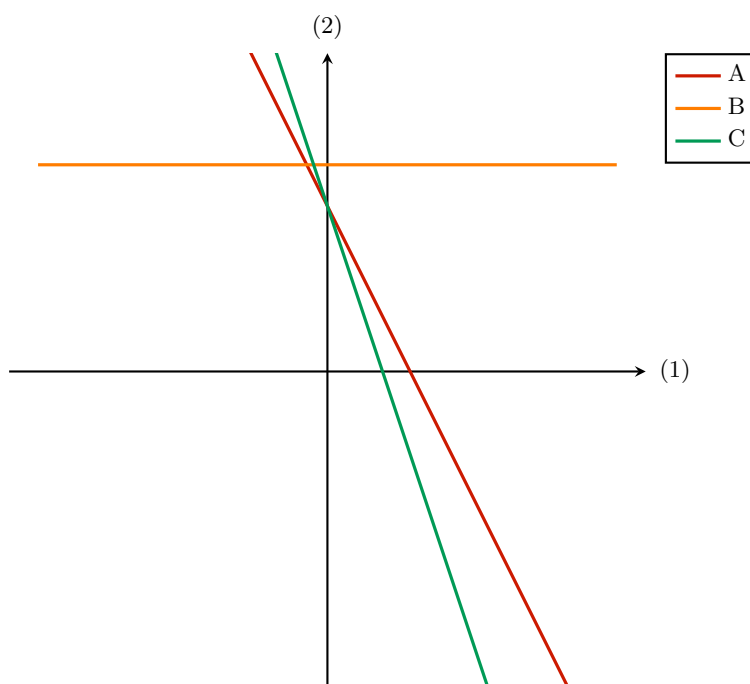
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 5$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = -3x + 4$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

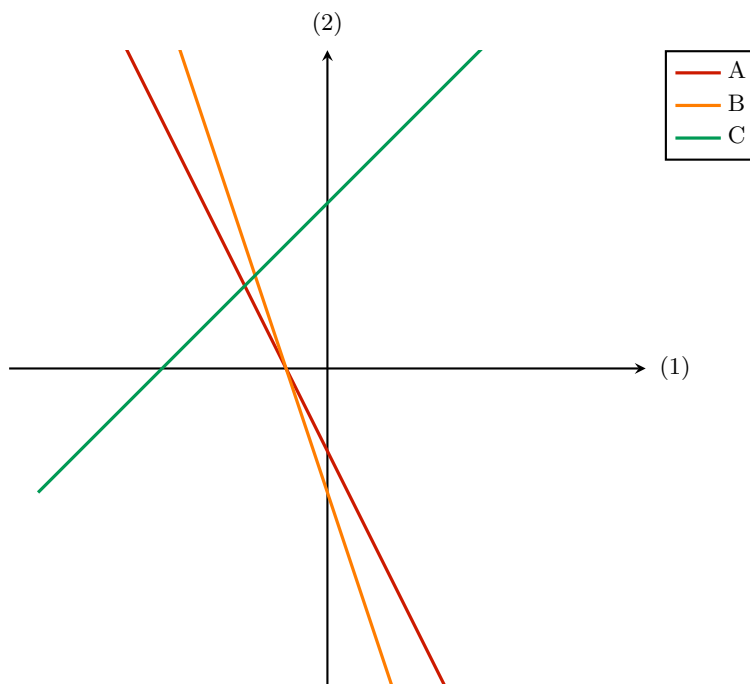
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = -2x - 2$$

$$h(x) = -3x - 3$$



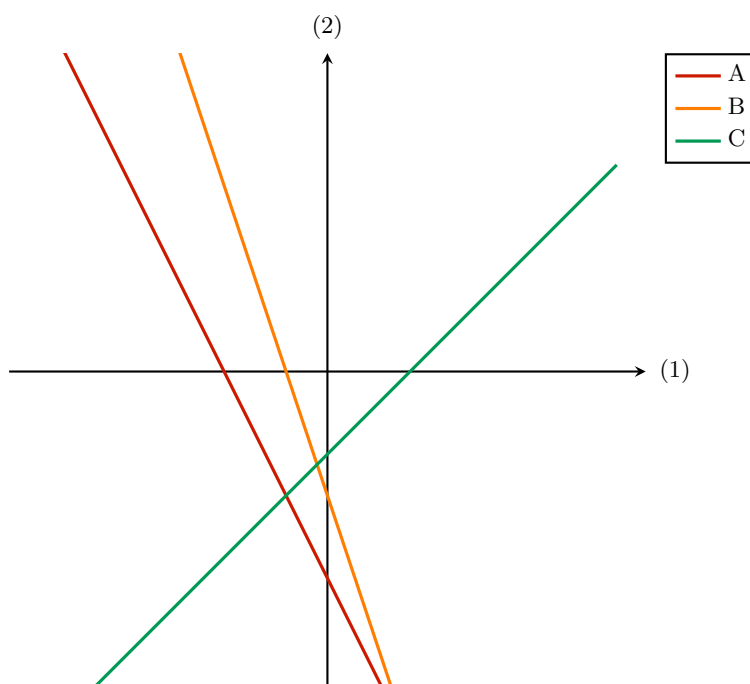
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = -2x - 5$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

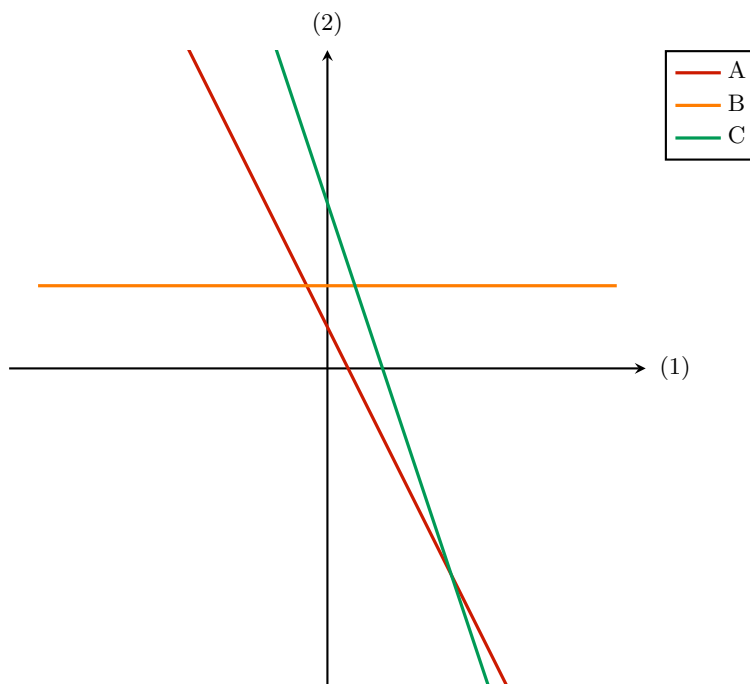
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = -2x + 1$$

$$h(x) = -3x + 4$$



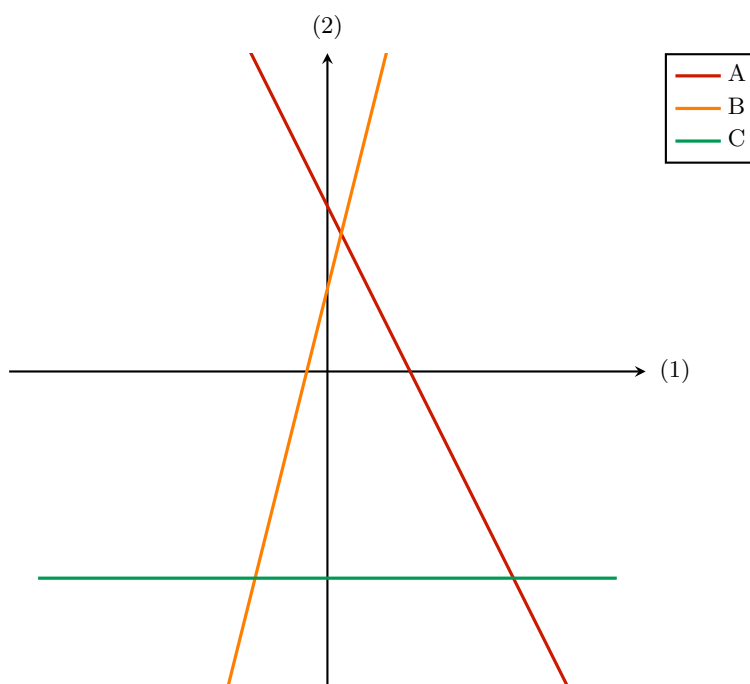
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = 4x + 2$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

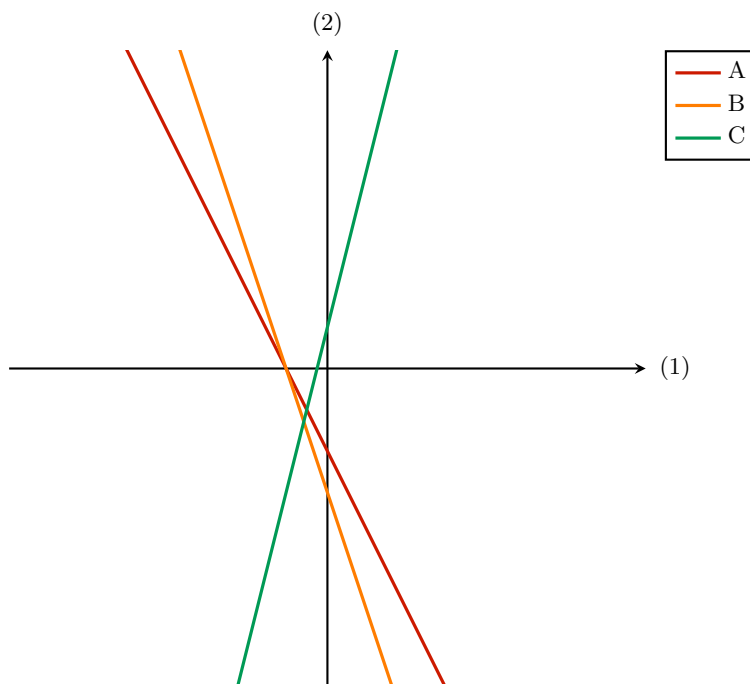


- 373 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = 4x + 1$$

$$h(x) = -2x - 2$$



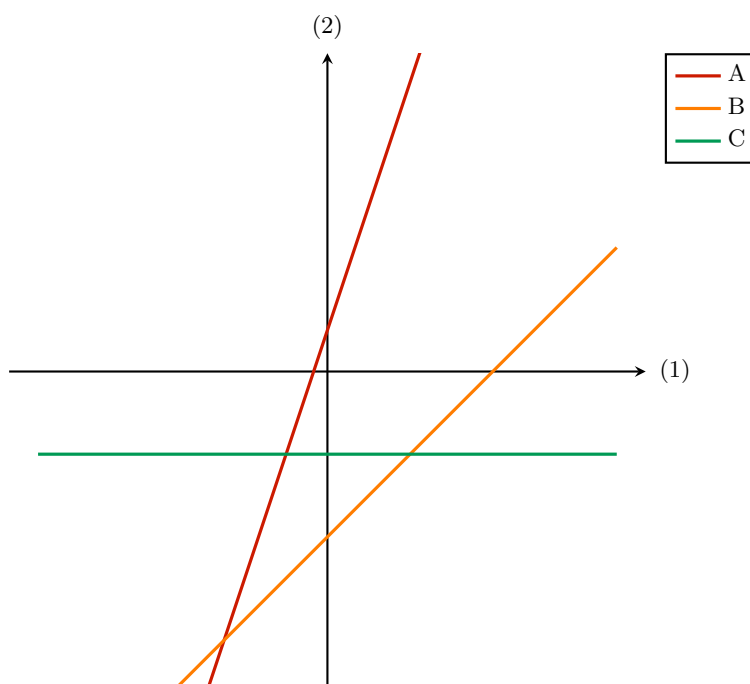
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = -2$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

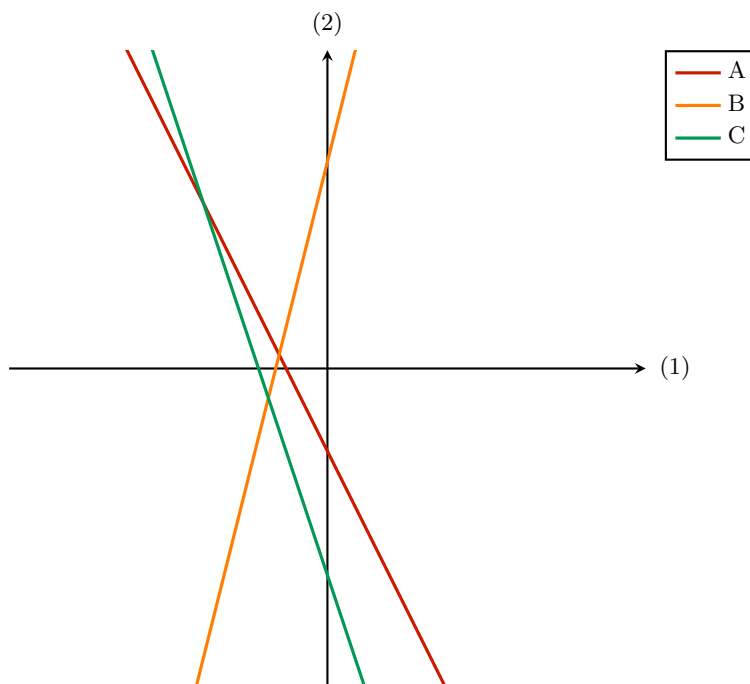
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = -2x - 2$$

$$h(x) = -3x - 5$$



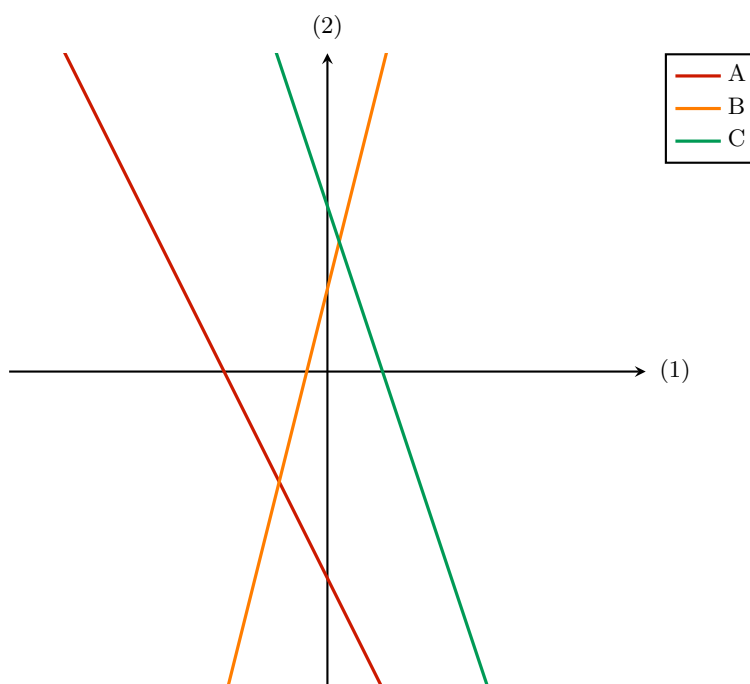
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

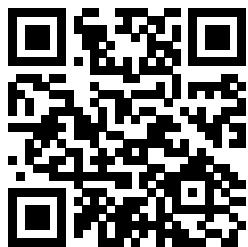
$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = -3x + 4$$

$$h(x) = -2x - 5$$



$$A = h, B = f, C = g$$

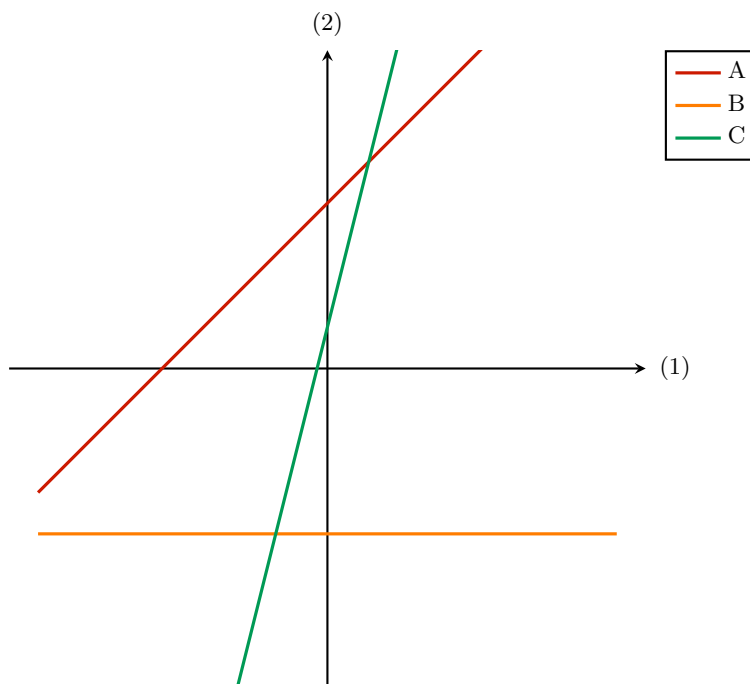


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

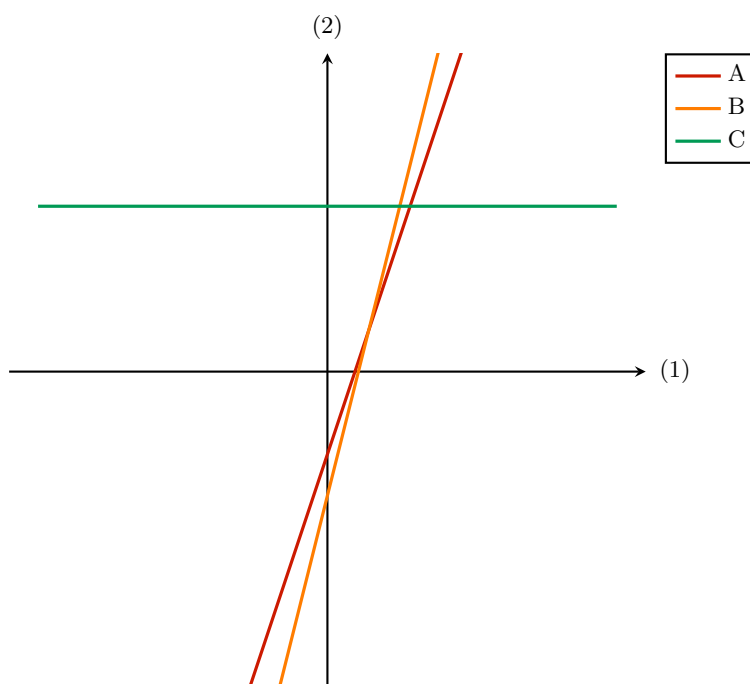
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

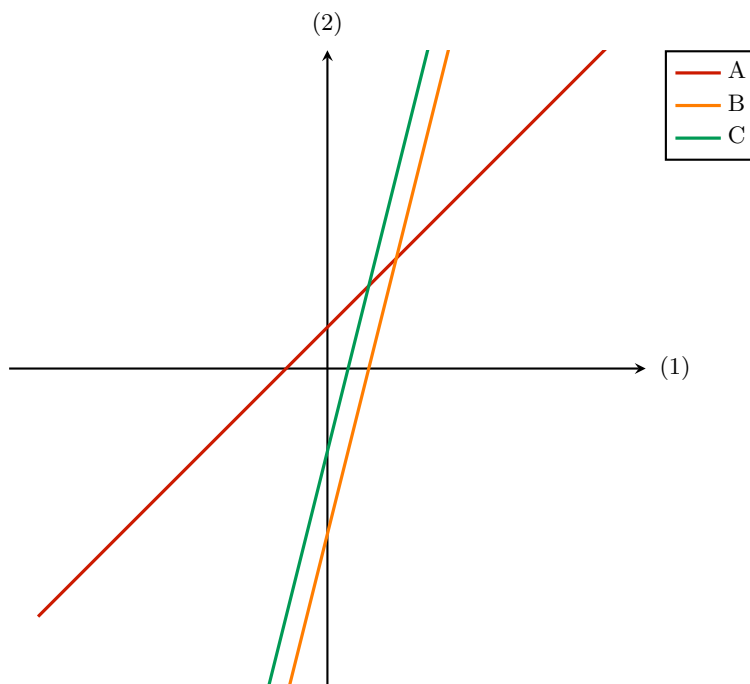
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = 4x - 2$$



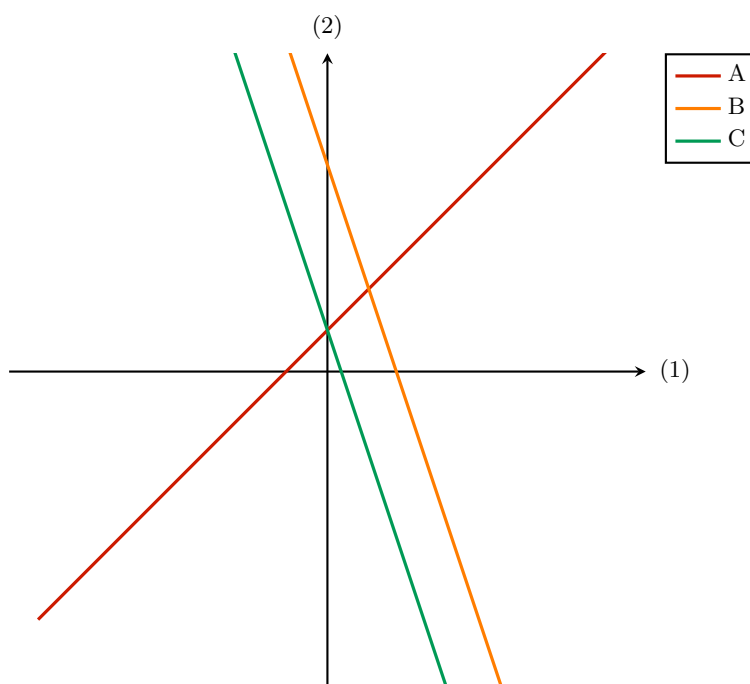
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = -3x + 1$$

$$h(x) = -3x + 5$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

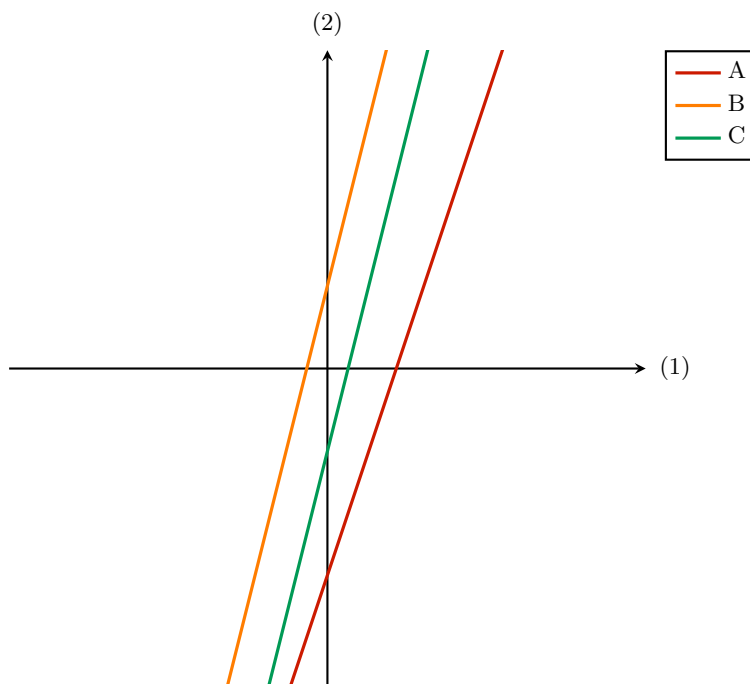
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 2$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = 4x + 2$$



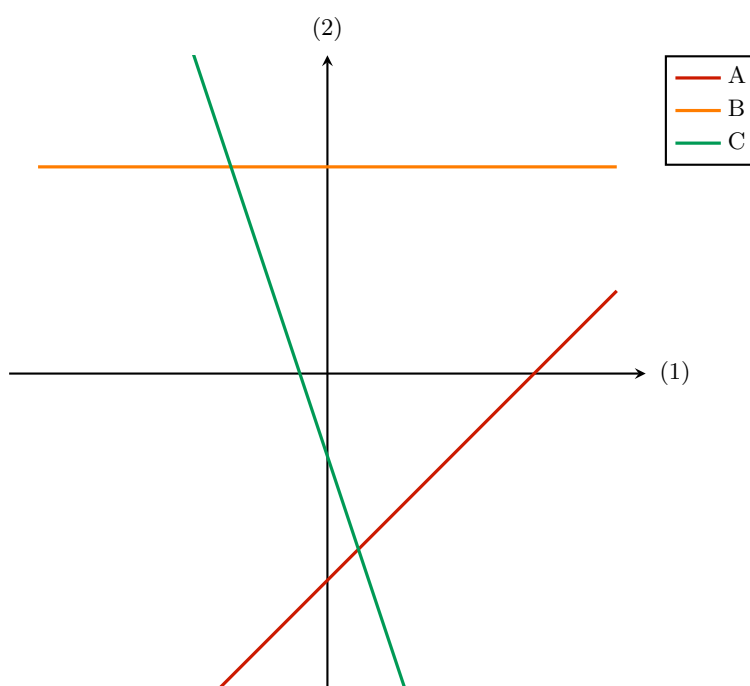
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = 5$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

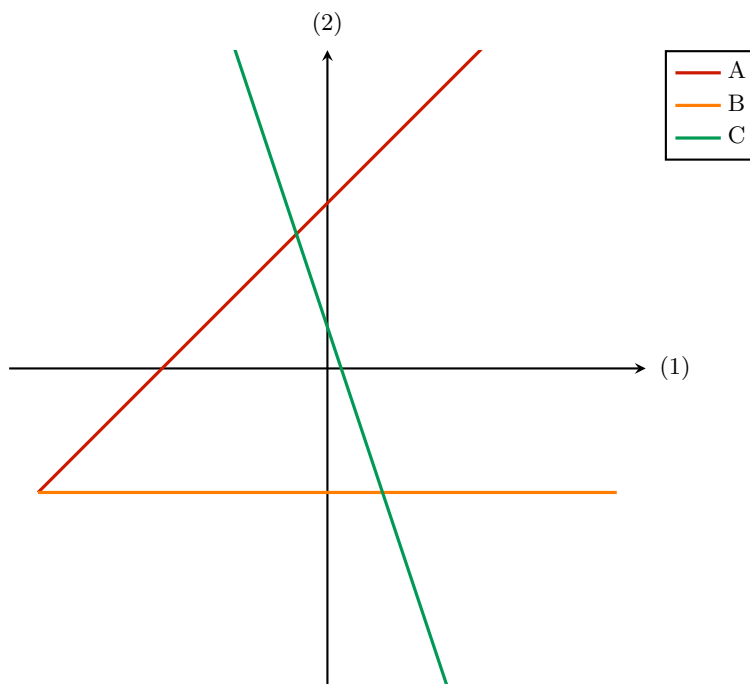
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = -3x + 1$$



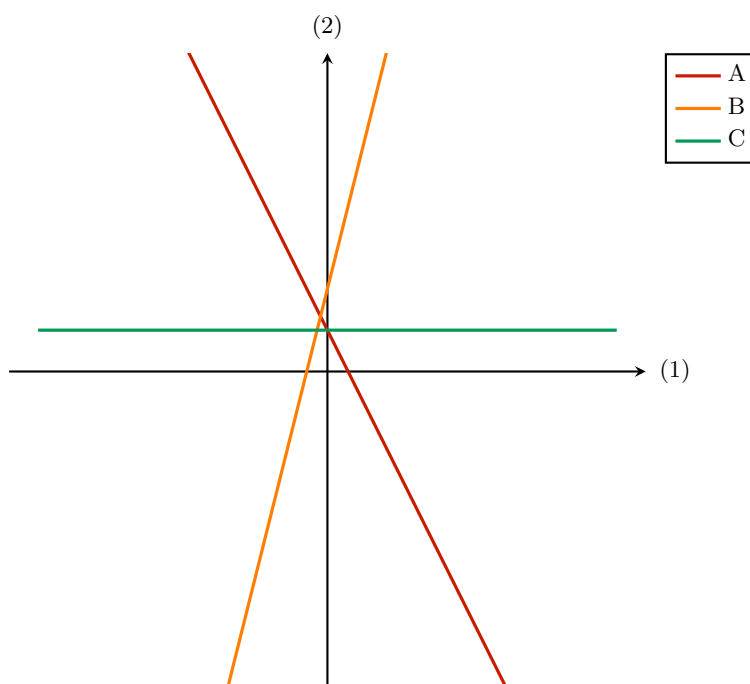
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = -2x + 1$$

$$h(x) = 1$$



$$A = g, B = f, C = h$$



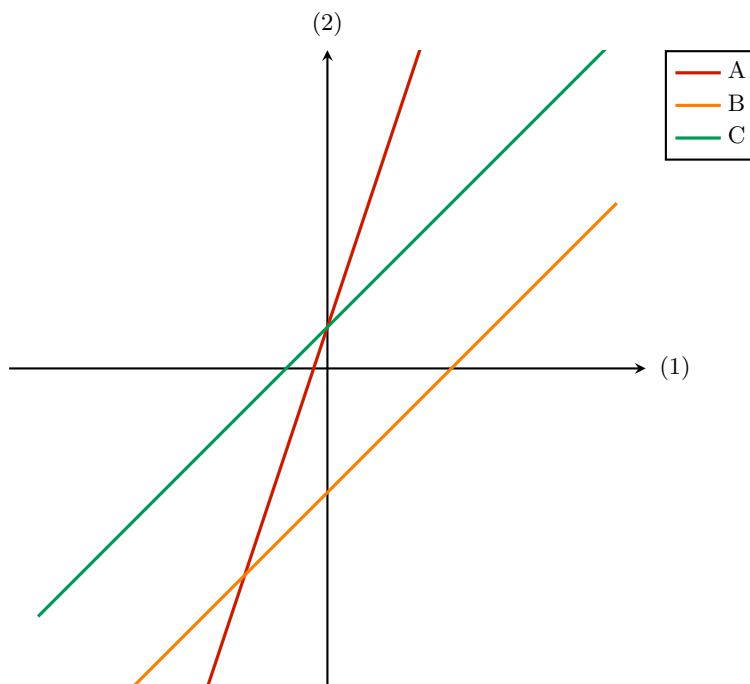
Funktioner

Grafkending (Lineær)



- 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

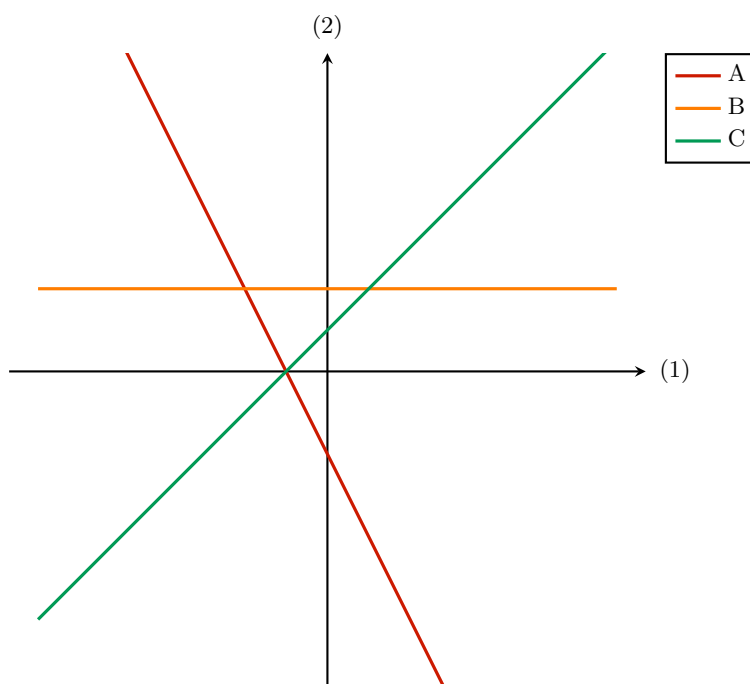
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 2 \\g(x) &= 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

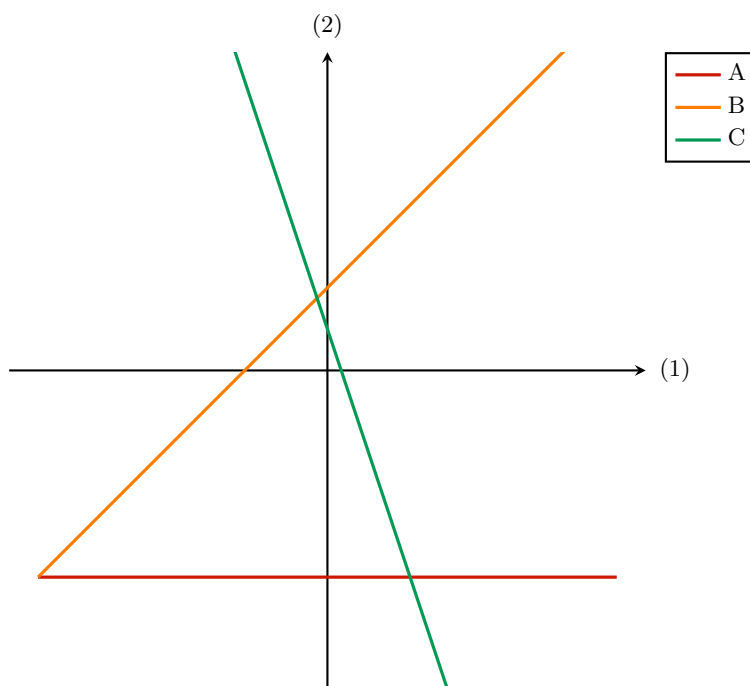
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 2$$

$$g(x) = -3x + 1$$

$$h(x) = -5$$



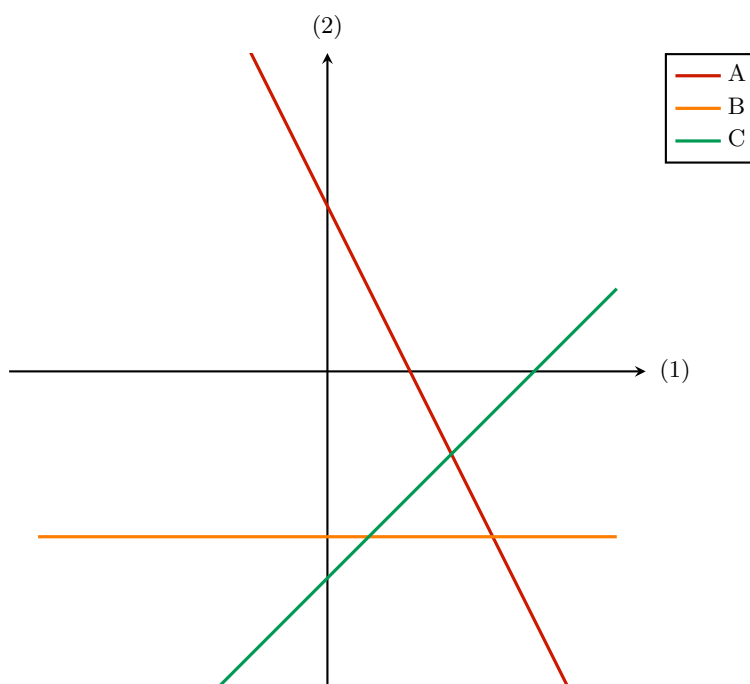
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = -2x + 4$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

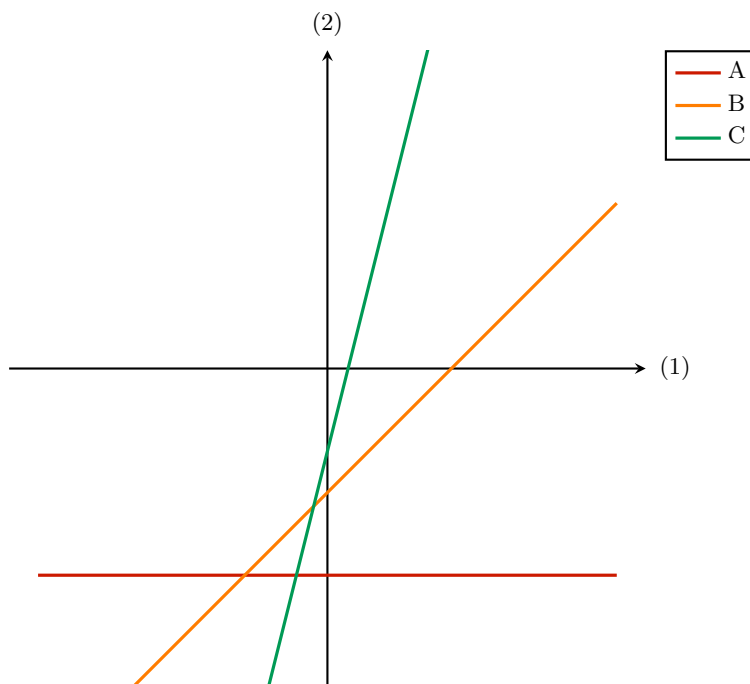
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = -5$$



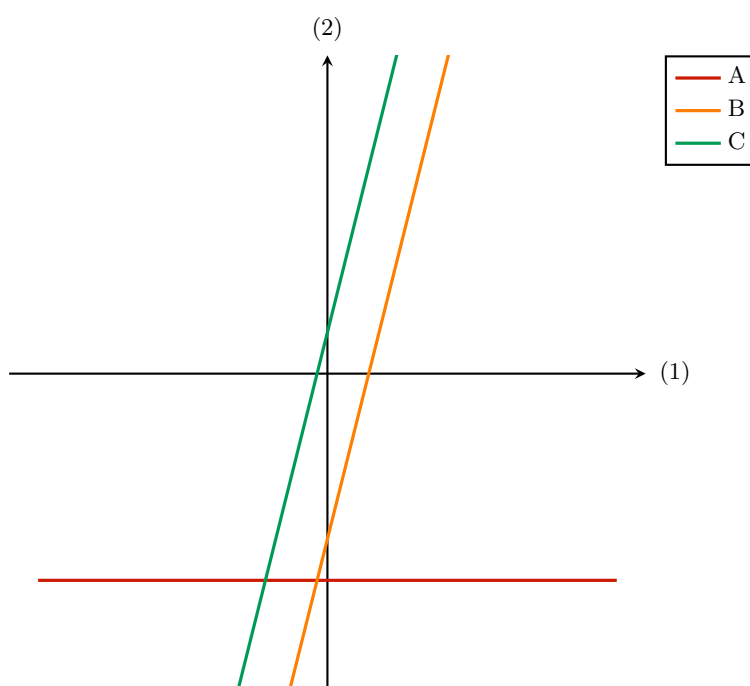
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = 4x - 4$$

$$h(x) = -5$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

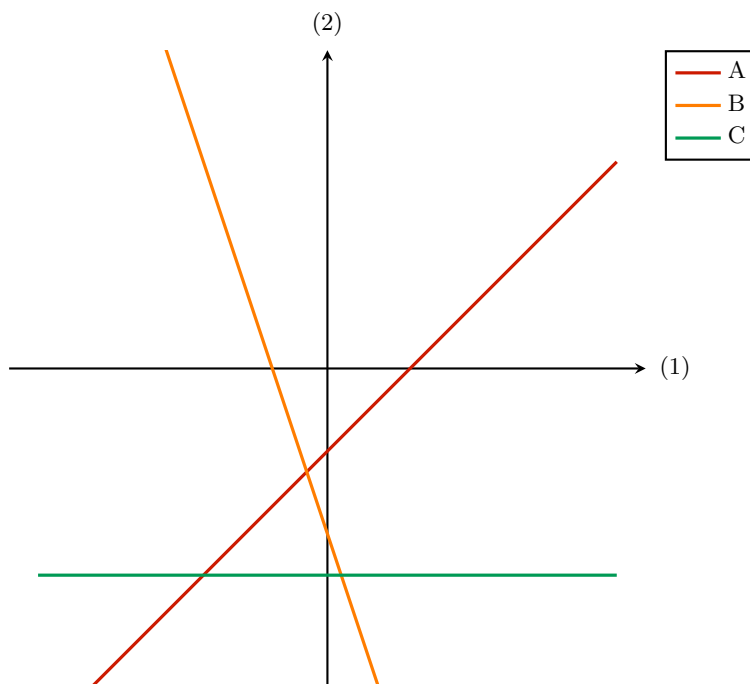
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = x - 2$$



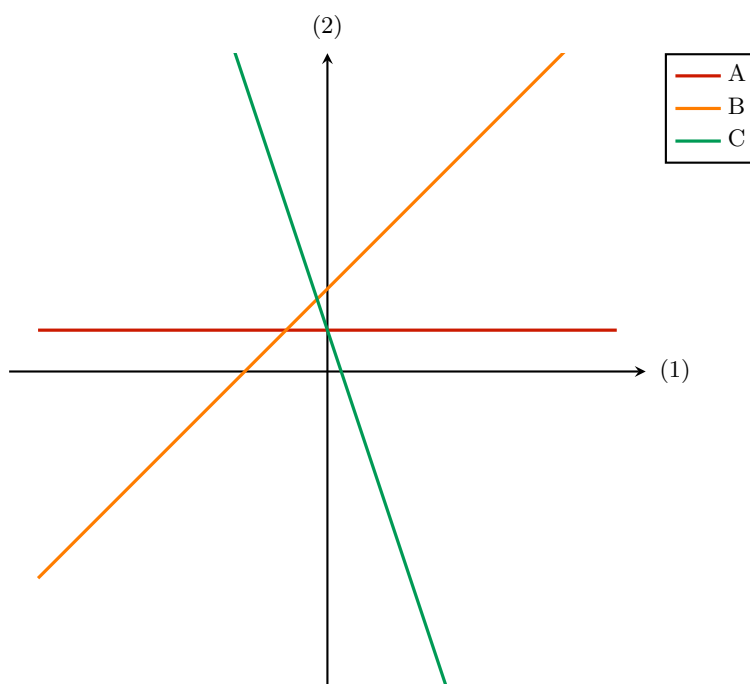
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = x + 2$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

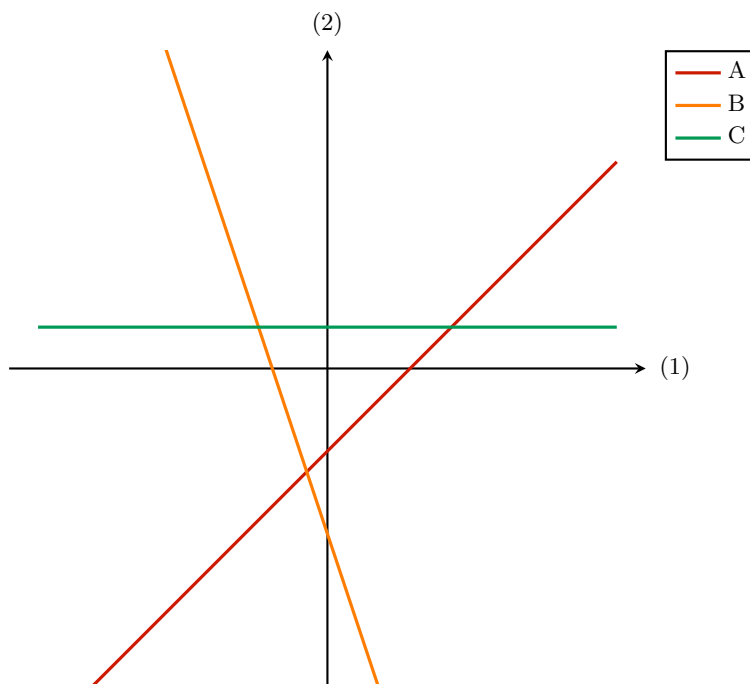
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = 1$$



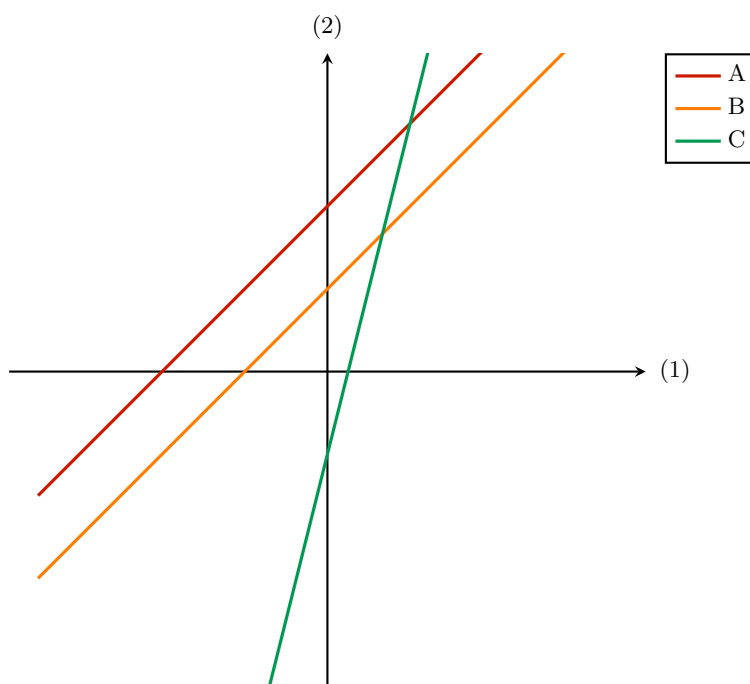
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x - 2$$

$$g(x) = x + 2$$

$$h(x) = x + 4$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

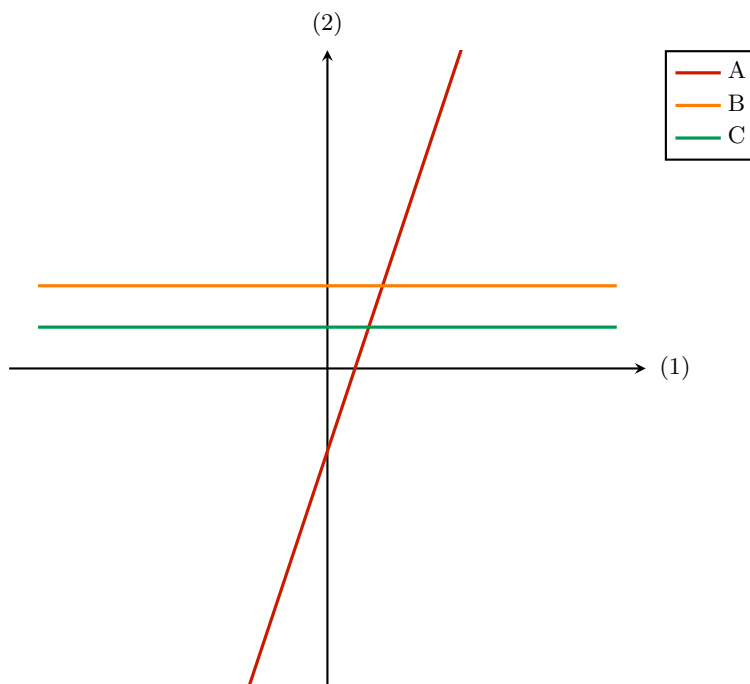
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = 1$$



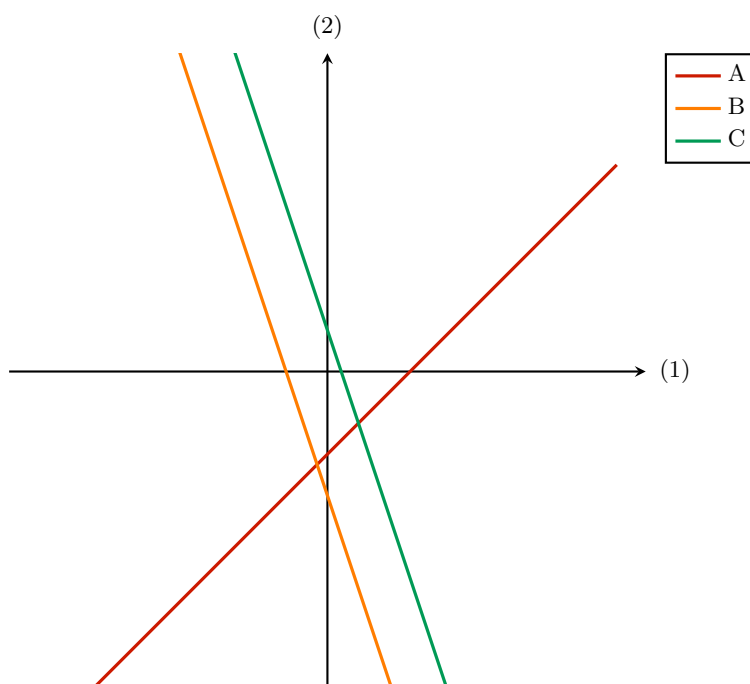
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = -3x + 1$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

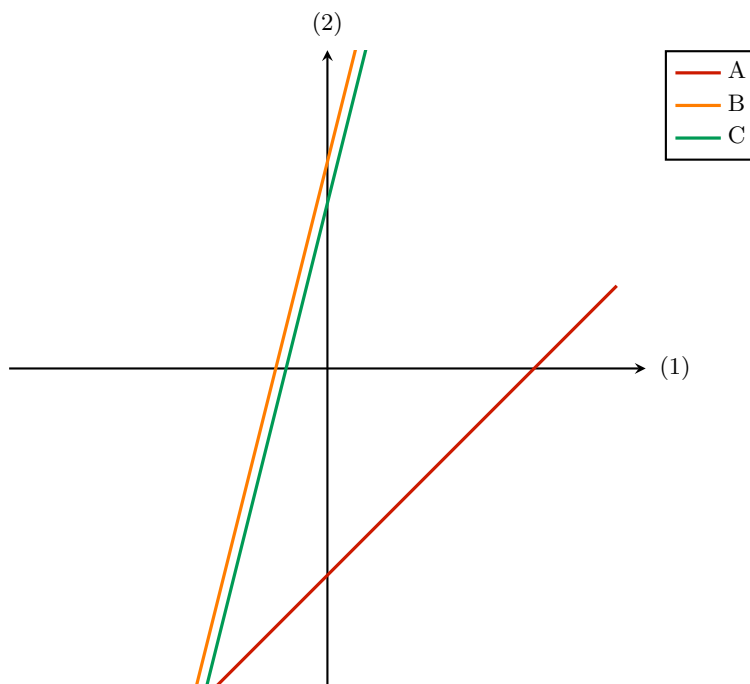
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = 4x + 4$$

$$h(x) = 4x + 5$$



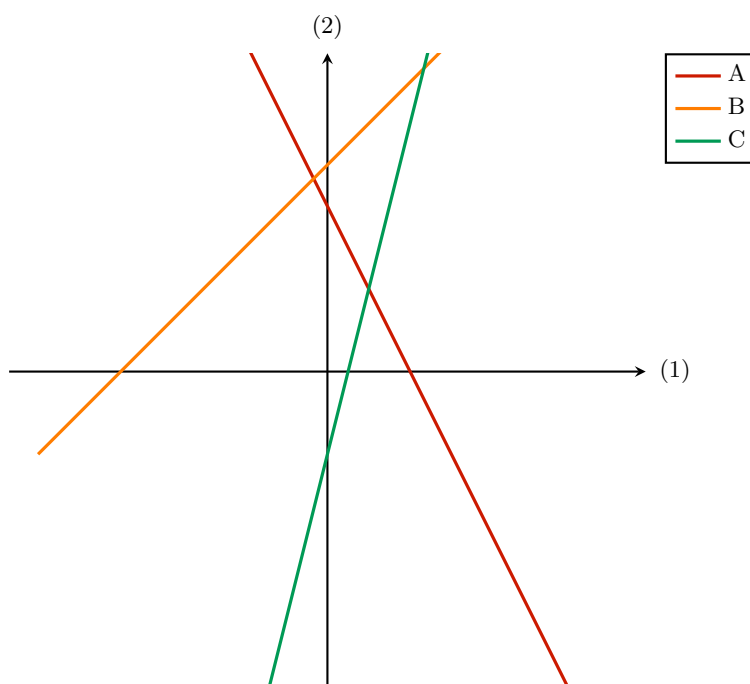
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x - 2$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = x + 5$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

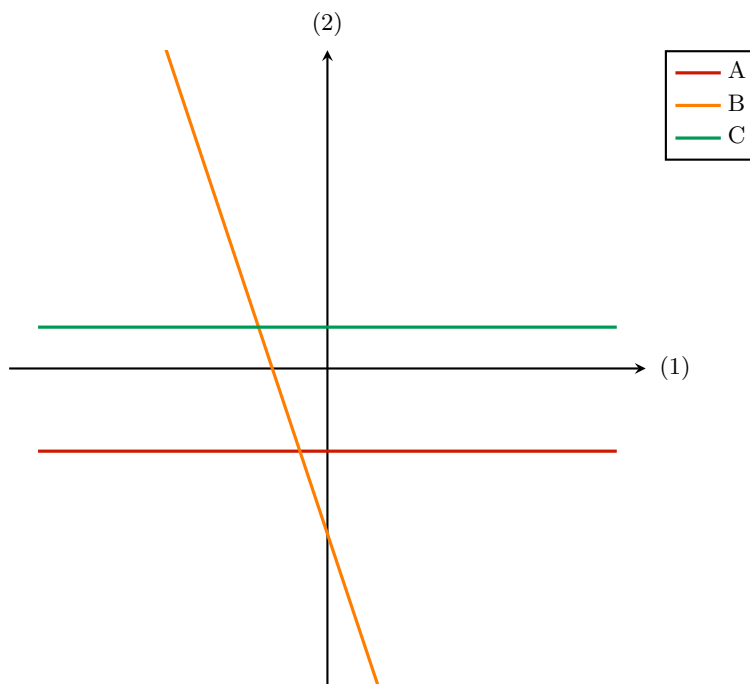
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -3x - 4$$



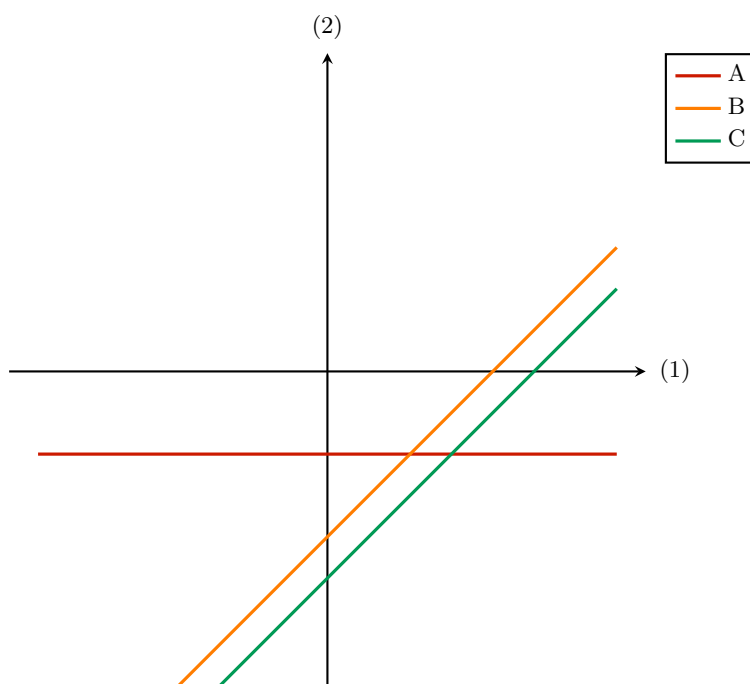
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = x - 4$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = -2$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

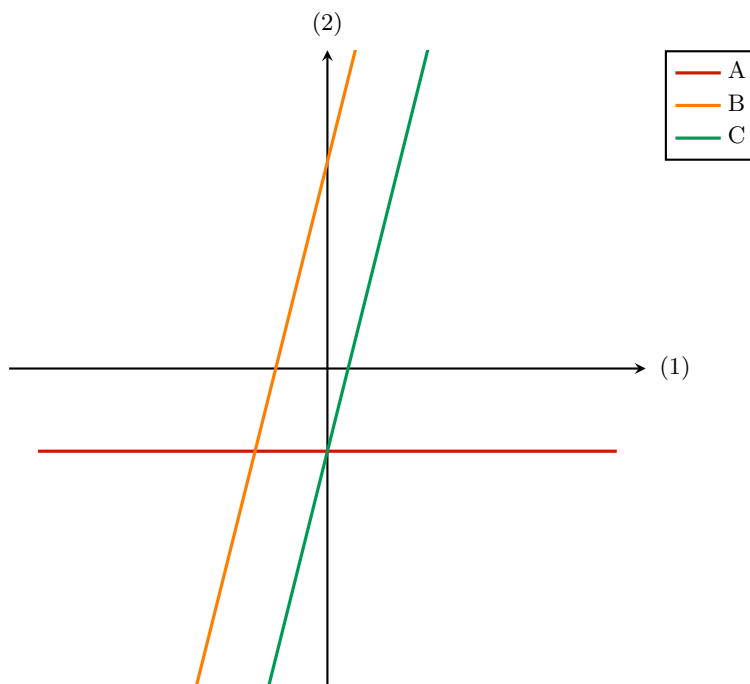
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = -2$$



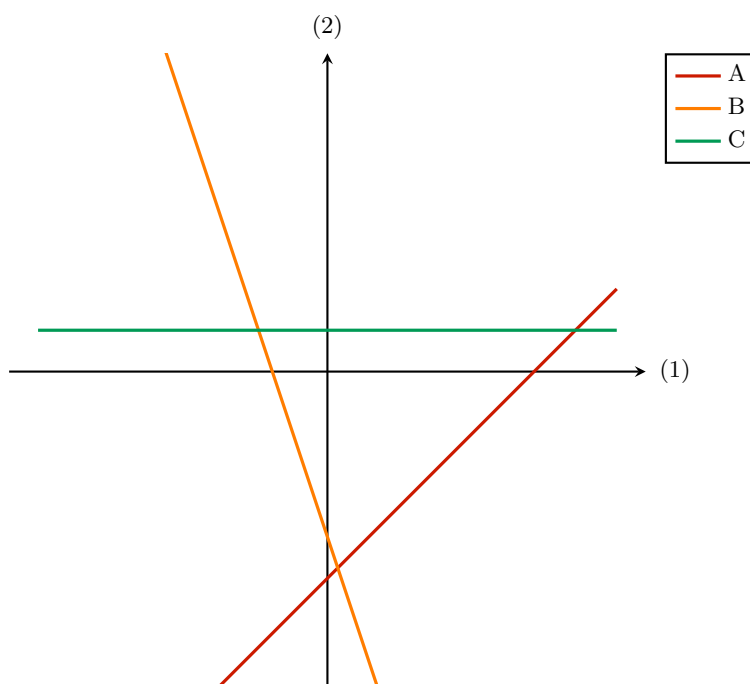
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = x - 5$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

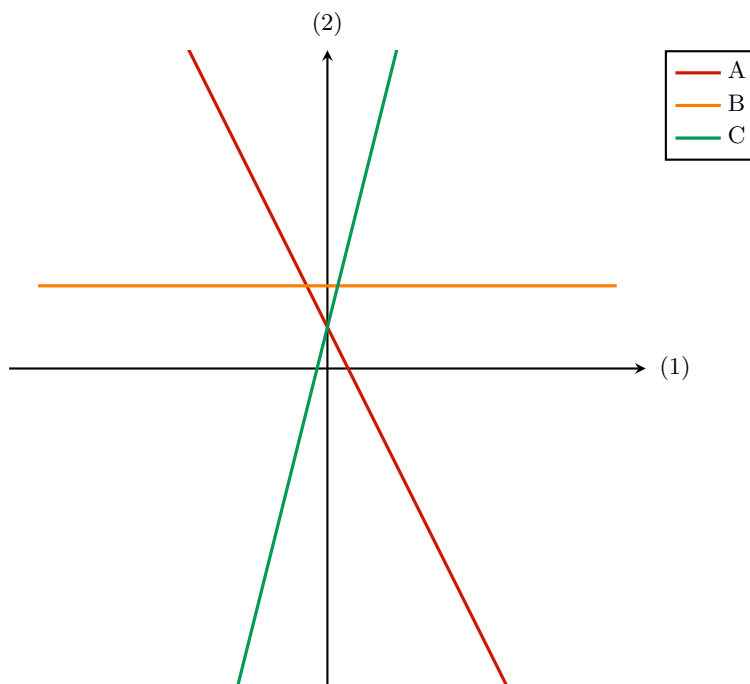
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = 4x + 1$$

$$h(x) = 2$$



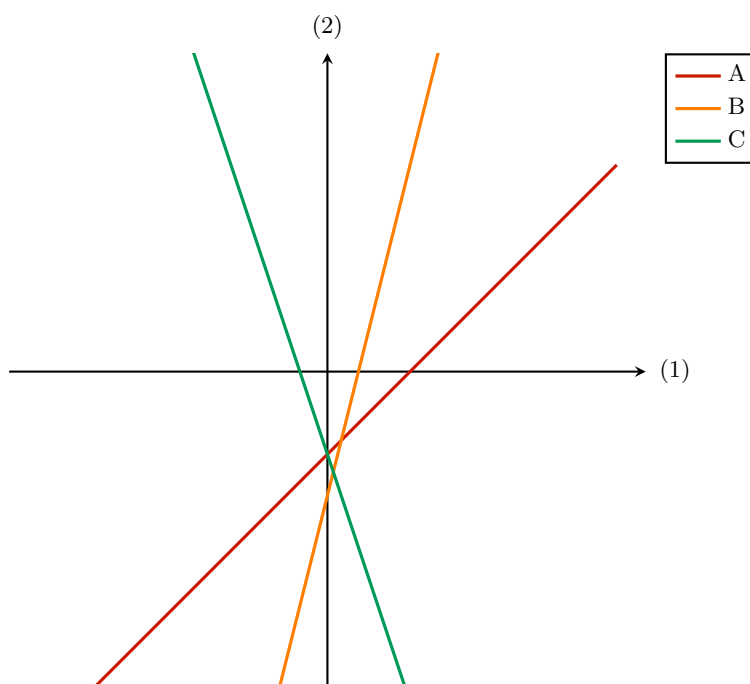
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = x - 2$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

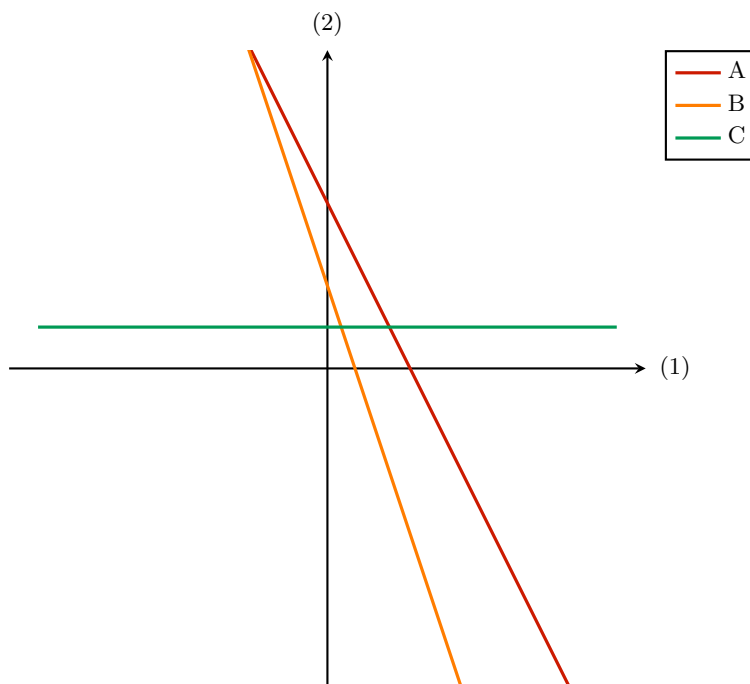
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = -3x + 2$$



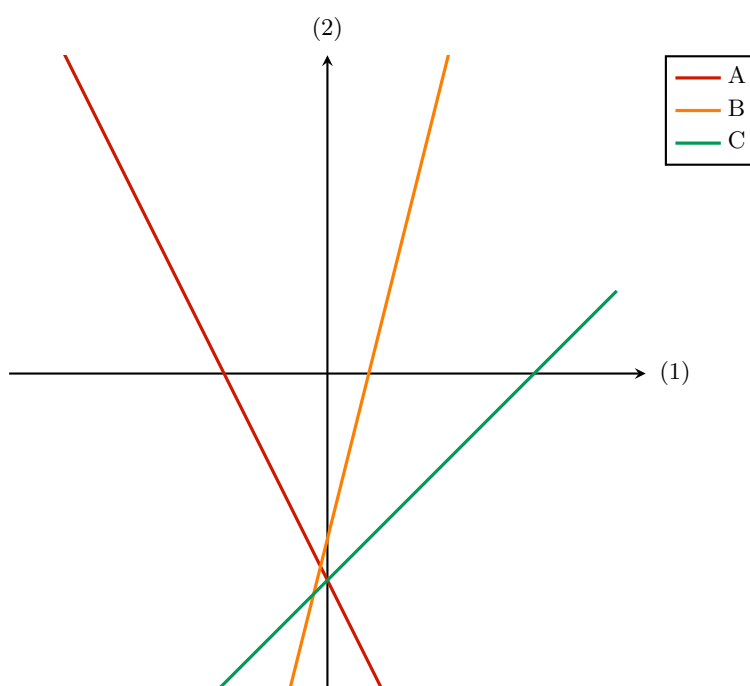
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = -2x - 5$$

$$h(x) = x - 5$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

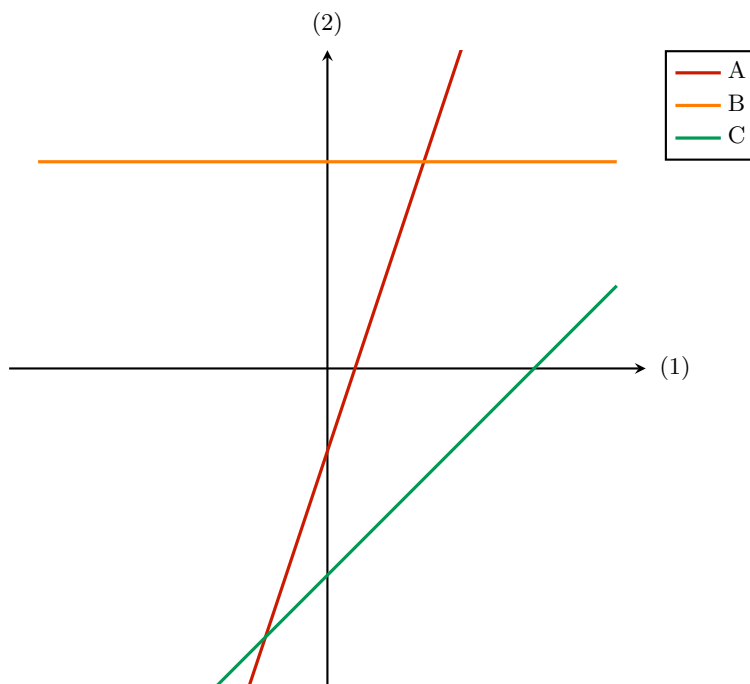
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = x - 5$$



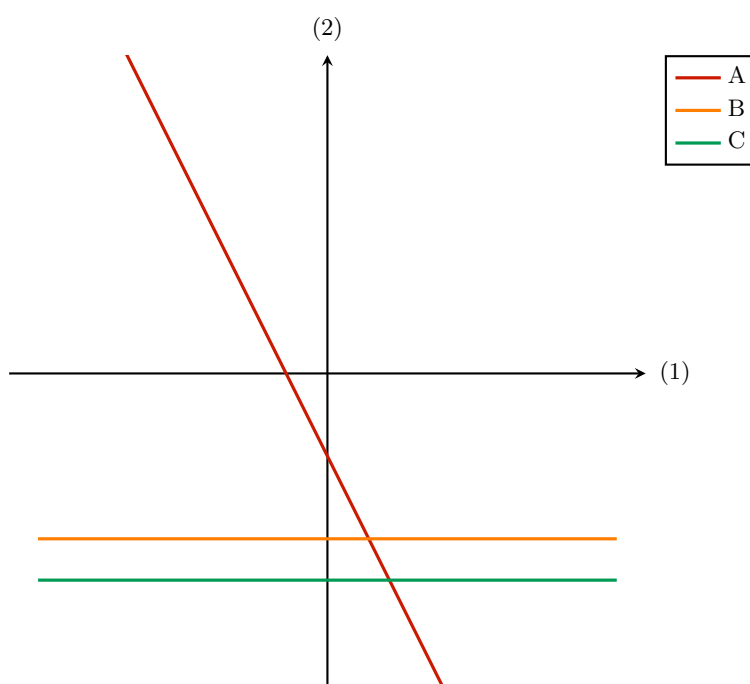
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -4$$

$$g(x) = -2x - 2$$

$$h(x) = -5$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

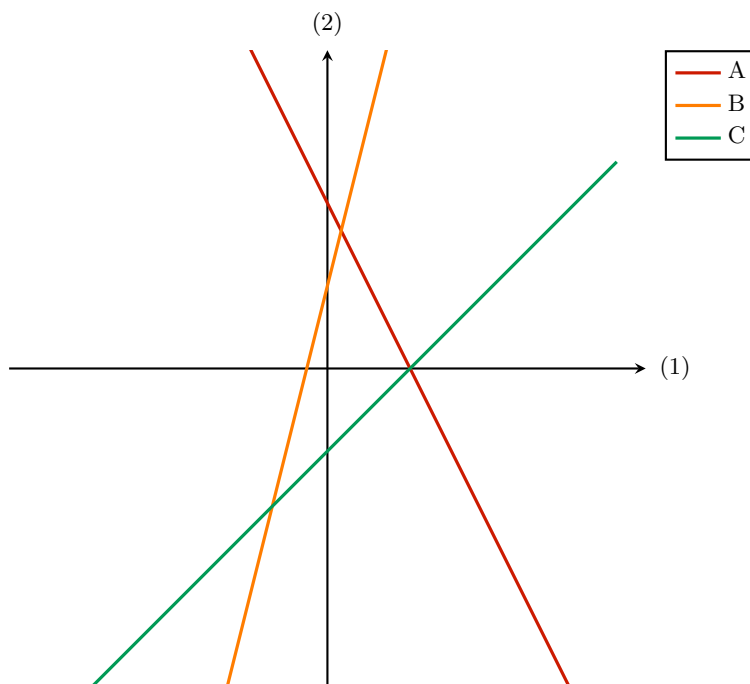
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = 4x + 2$$

$$h(x) = x - 2$$



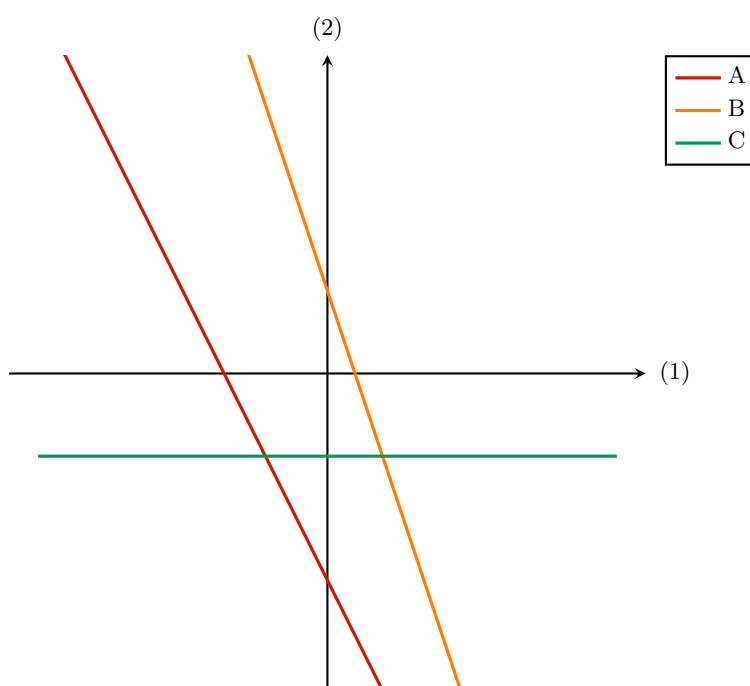
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = -2$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

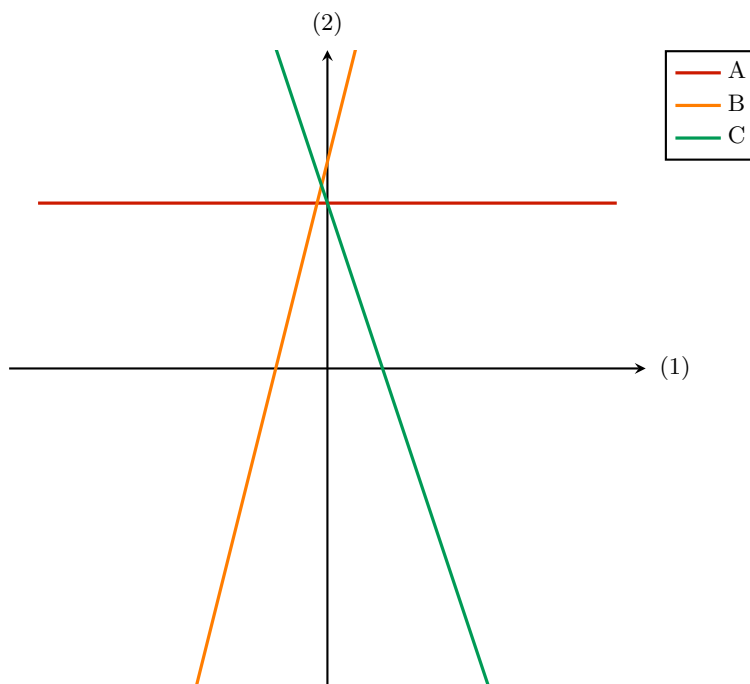
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = 4x + 5$$

$$h(x) = 4$$



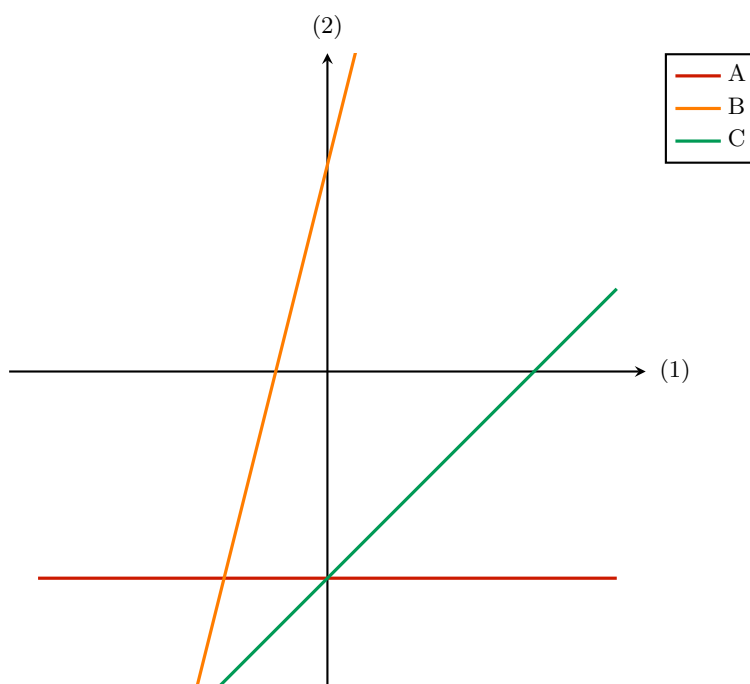
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = 4x + 5$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

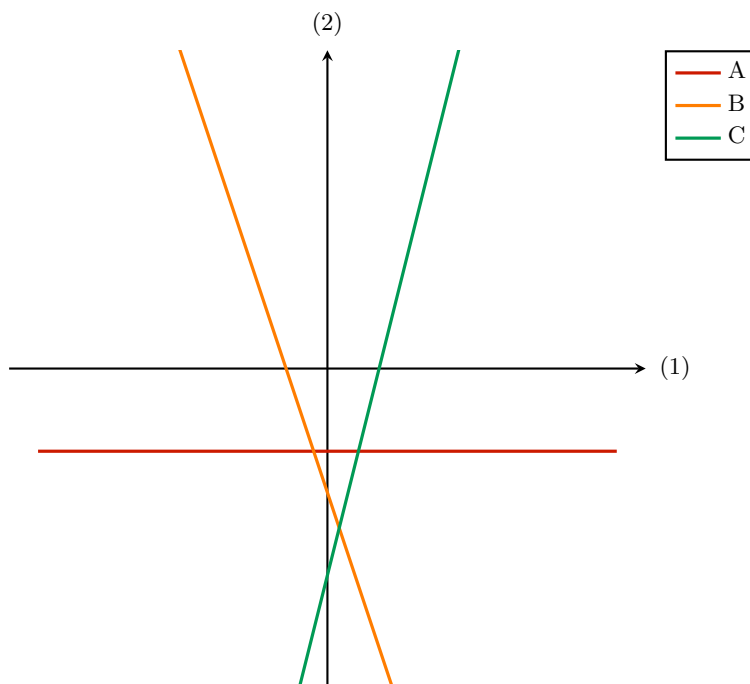
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -3x - 3$$

$$h(x) = 4x - 5$$



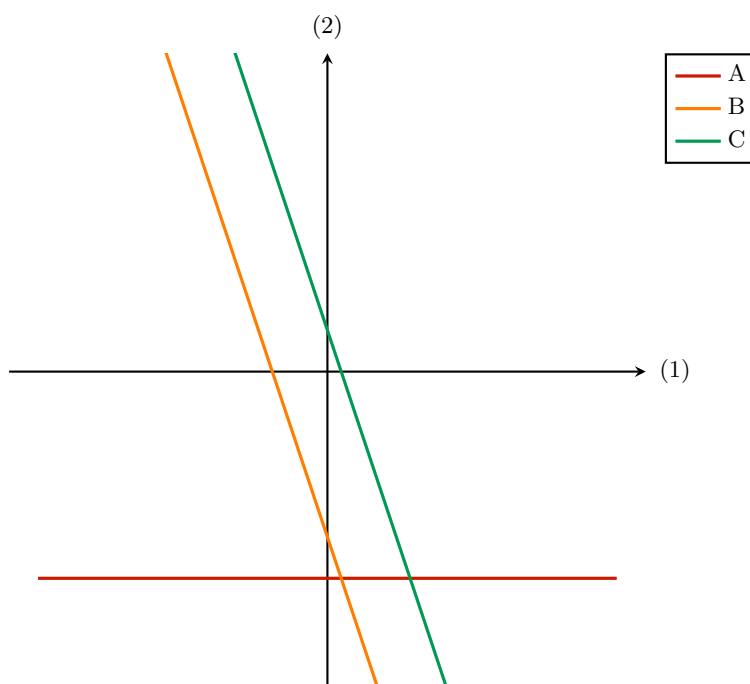
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = -3x + 1$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

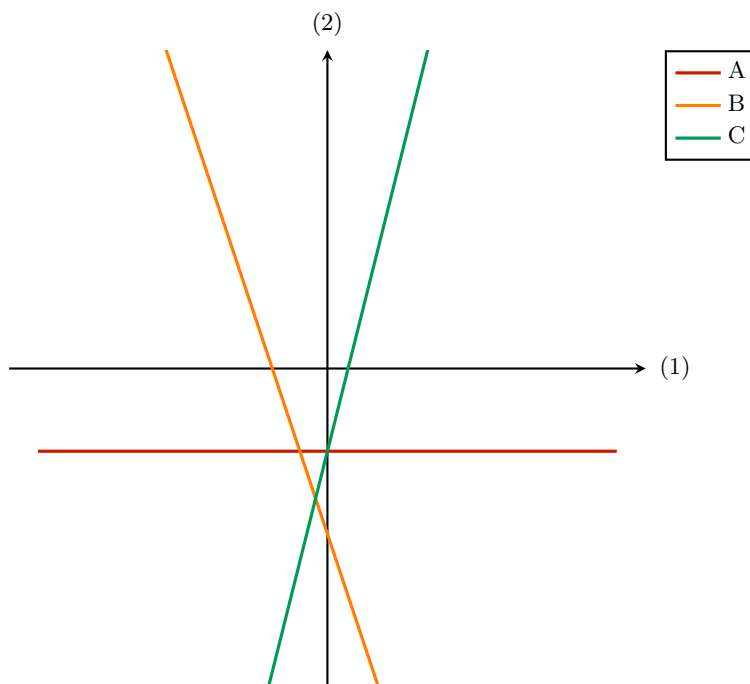
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = -2$$



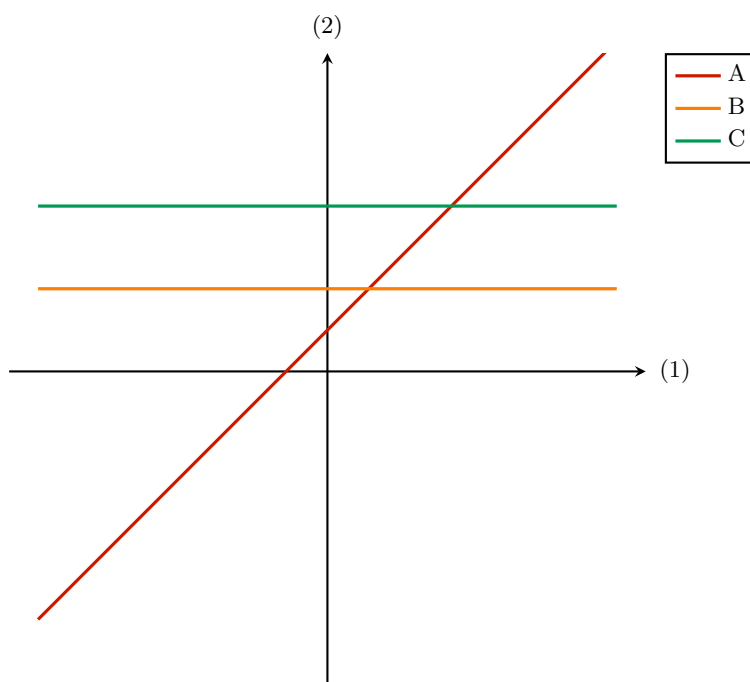
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 2$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

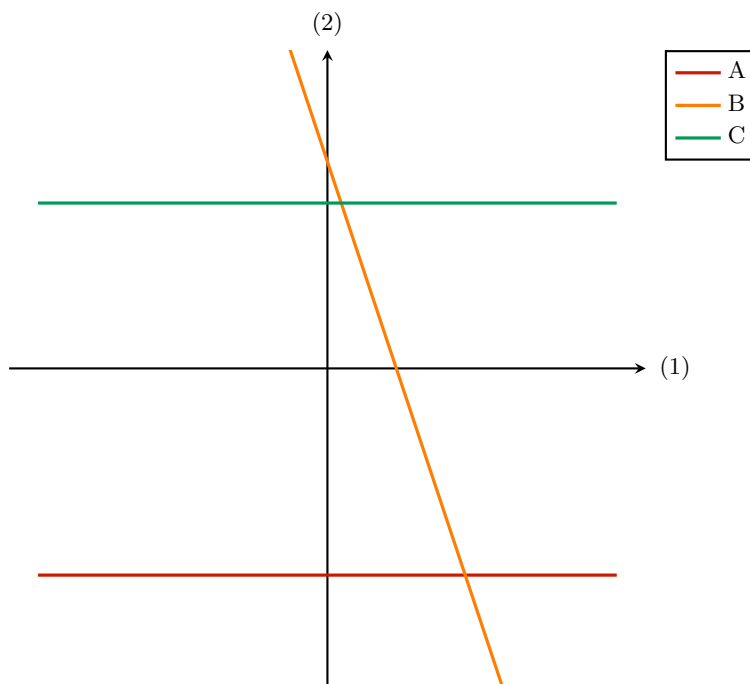
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = 4$$



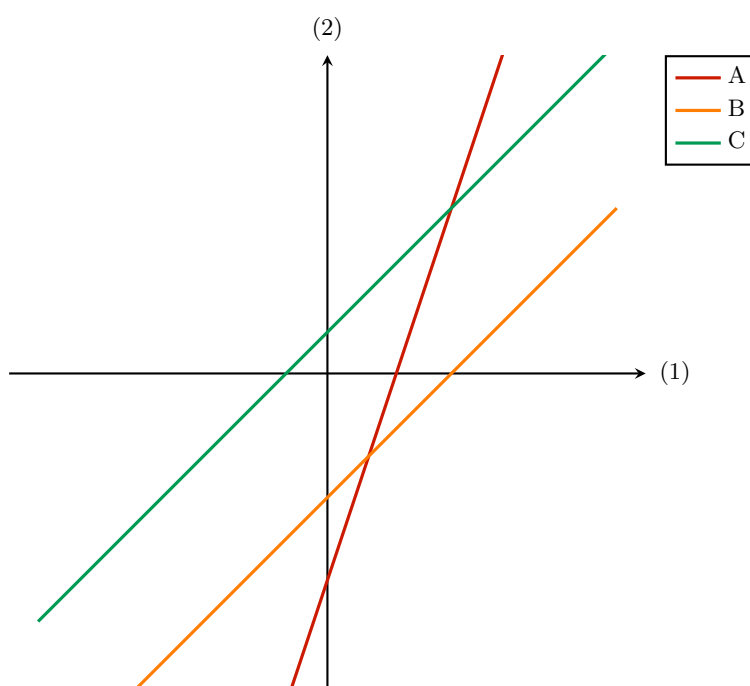
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

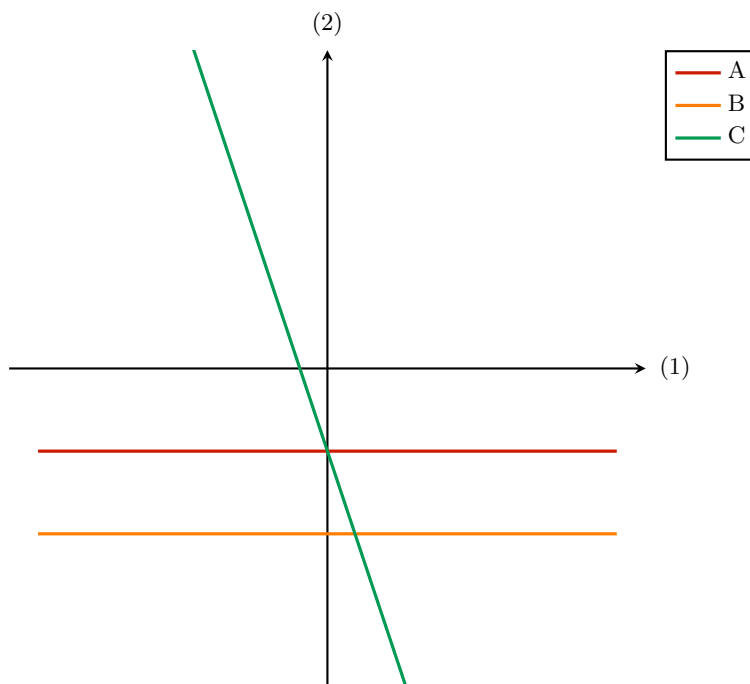
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -4$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -3x - 2$$



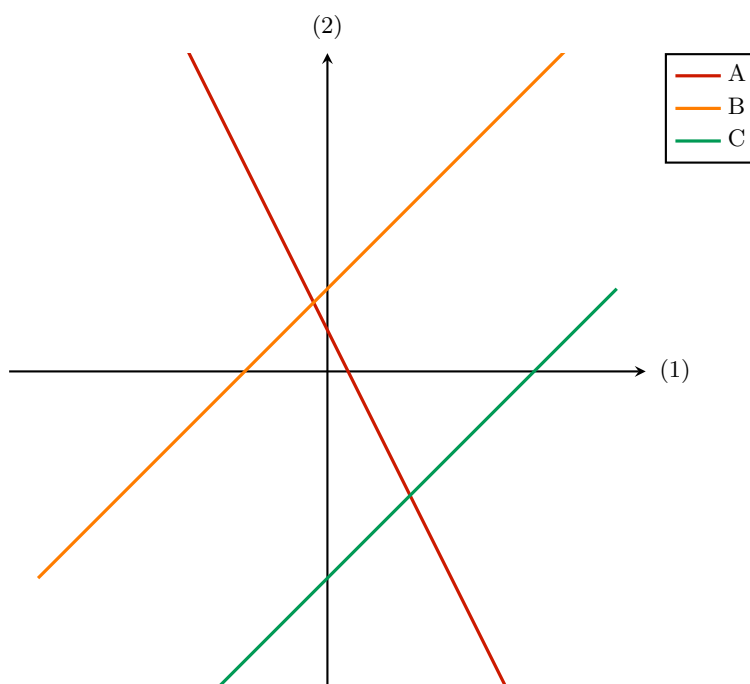
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = x + 2$$

$$h(x) = -2x + 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

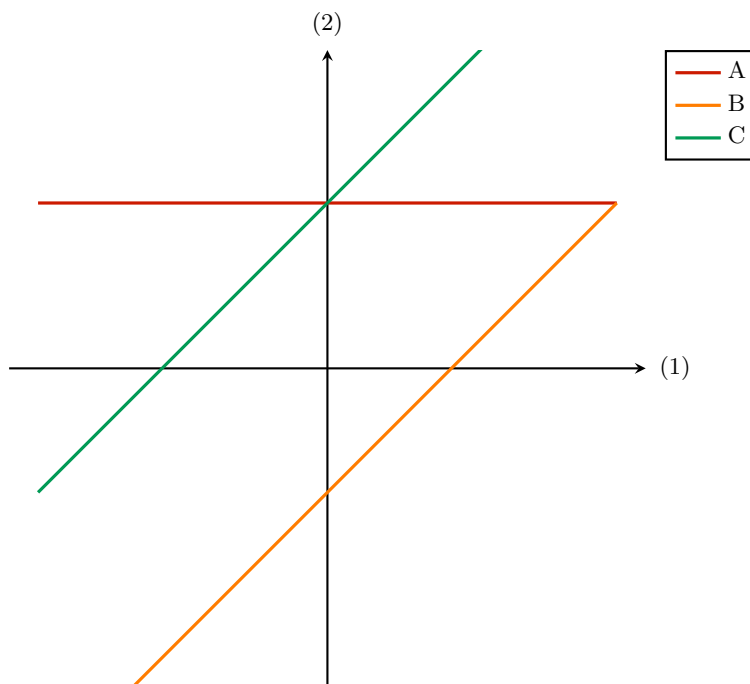
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = x - 3$$

$$h(x) = 4$$



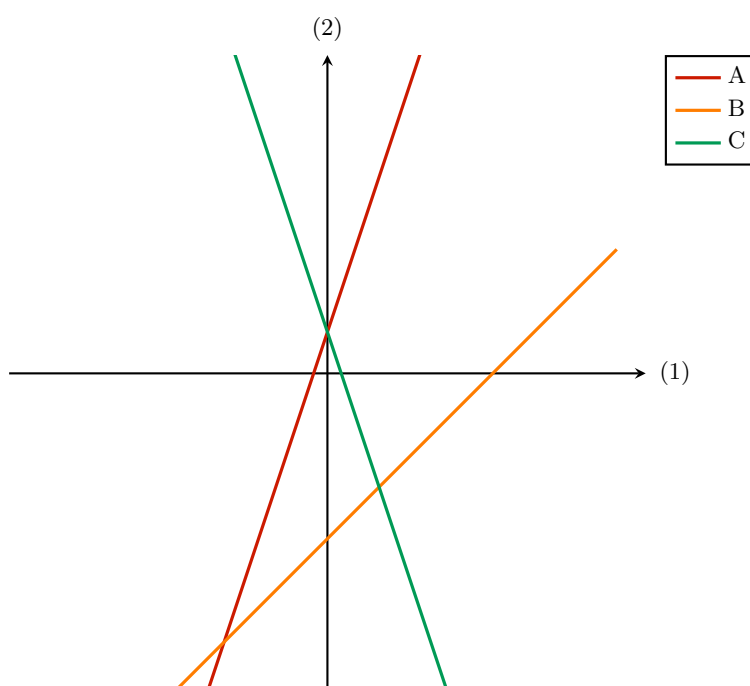
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = x - 4$$

$$g(x) = -3x + 1$$

$$h(x) = 3x + 1$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

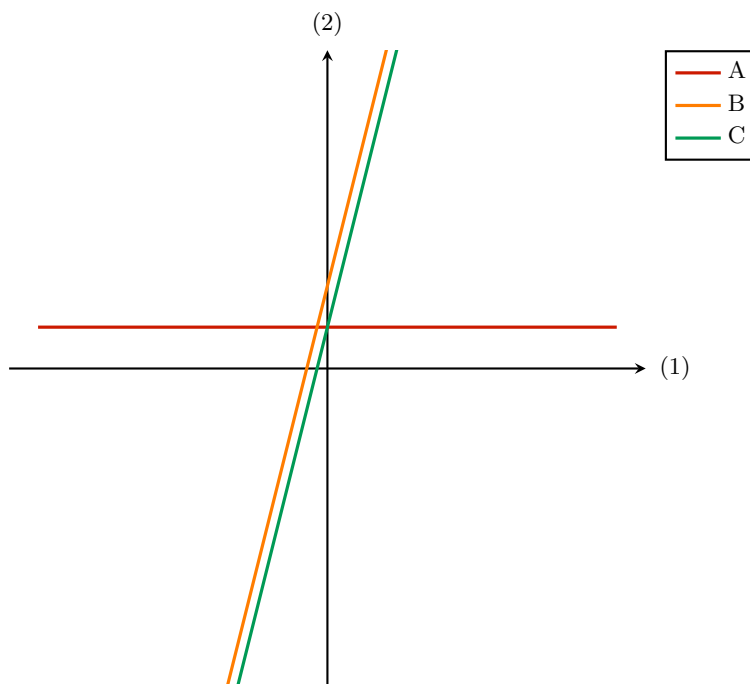
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = 4x + 1$$

$$h(x) = 1$$



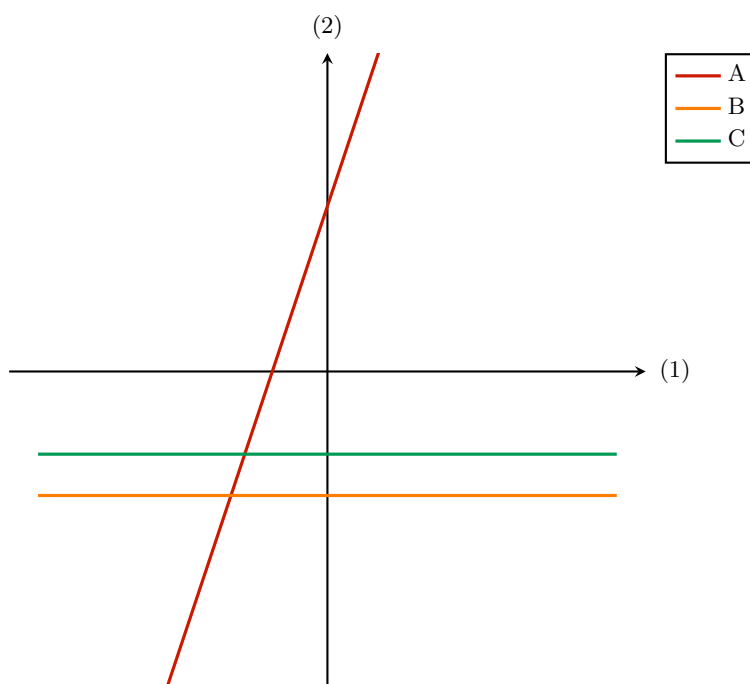
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 3x + 4$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = -2$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

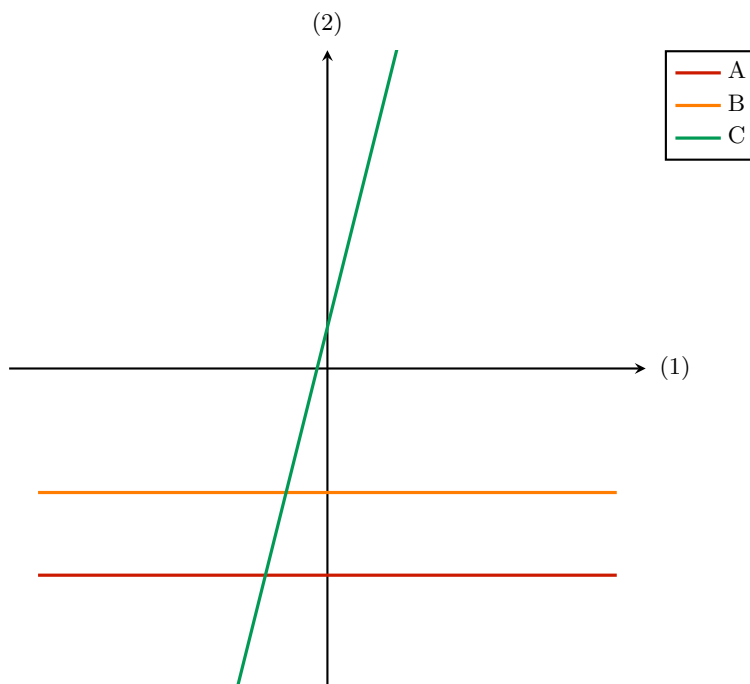
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = -5$$



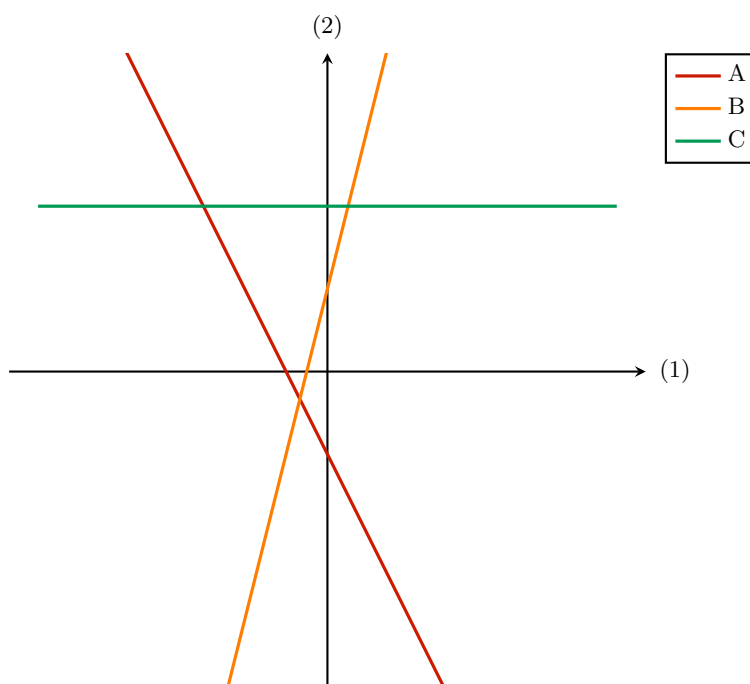
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -2x - 2$$

$$g(x) = 4x + 2$$

$$h(x) = 4$$



$$A = f, B = g, C = h$$

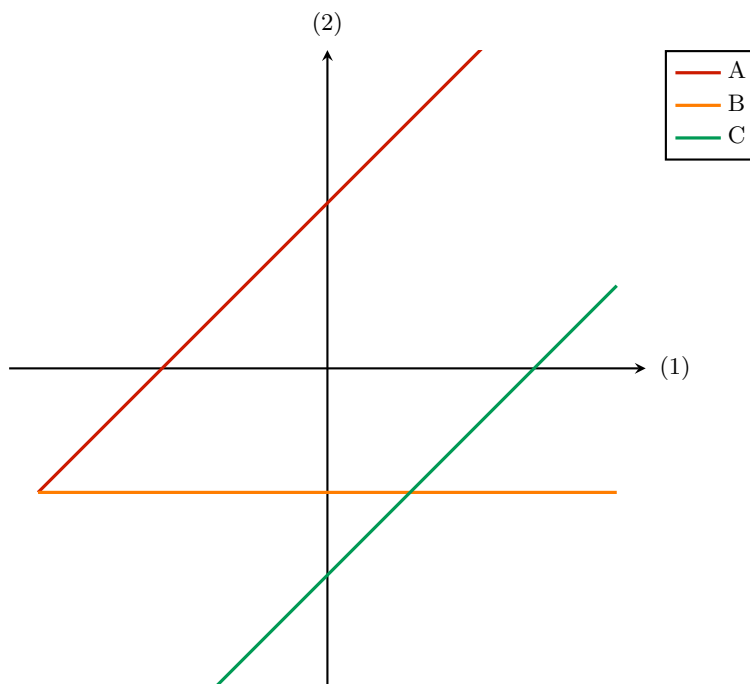


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

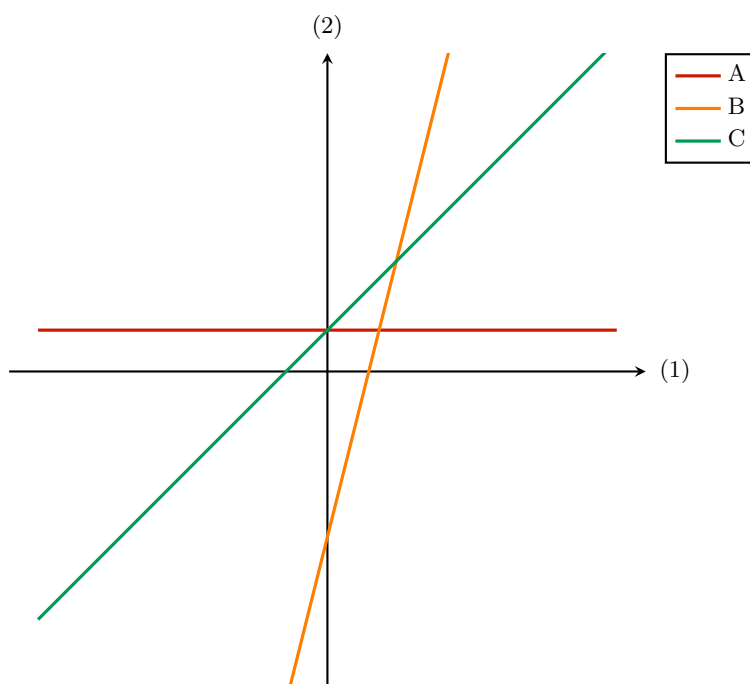
$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

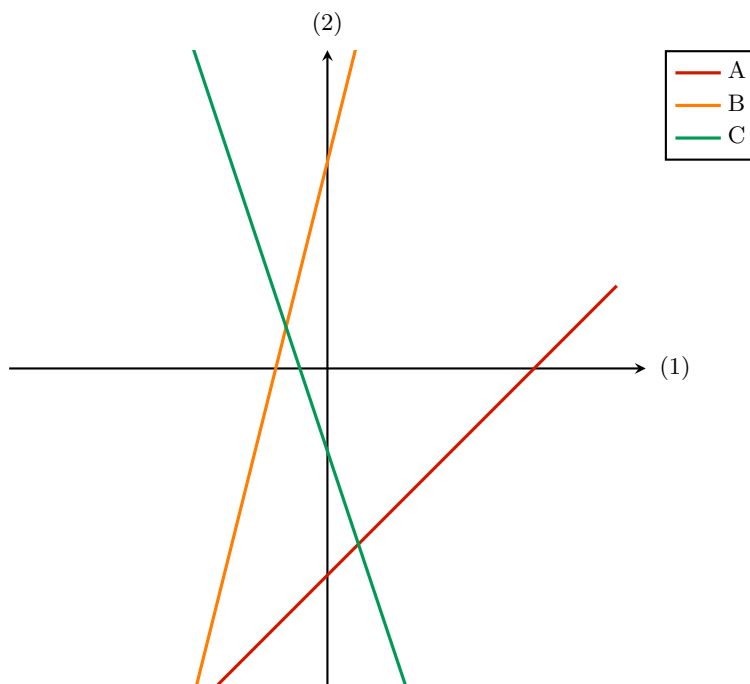
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = 4x + 5$$



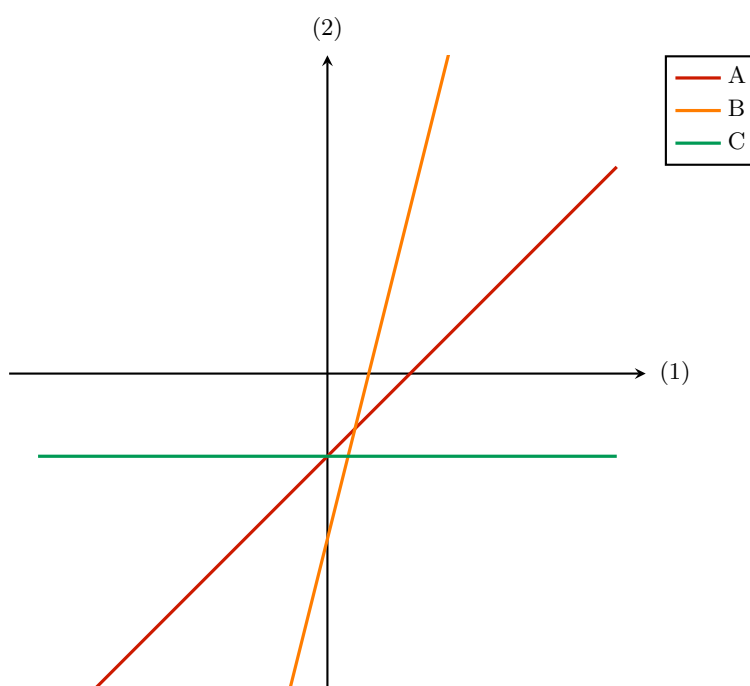
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = 4x - 4$$

$$h(x) = -2$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

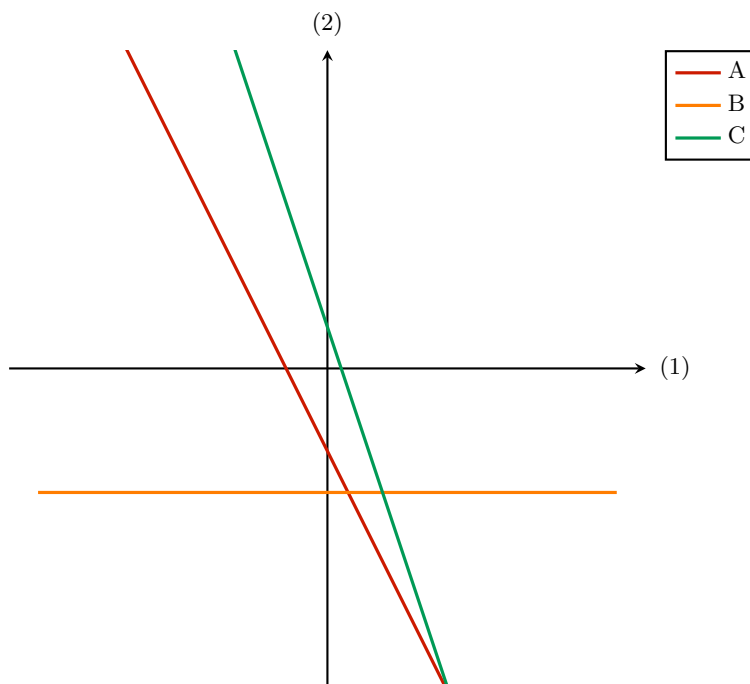
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x - 2$$

$$g(x) = -3x + 1$$

$$h(x) = -3$$



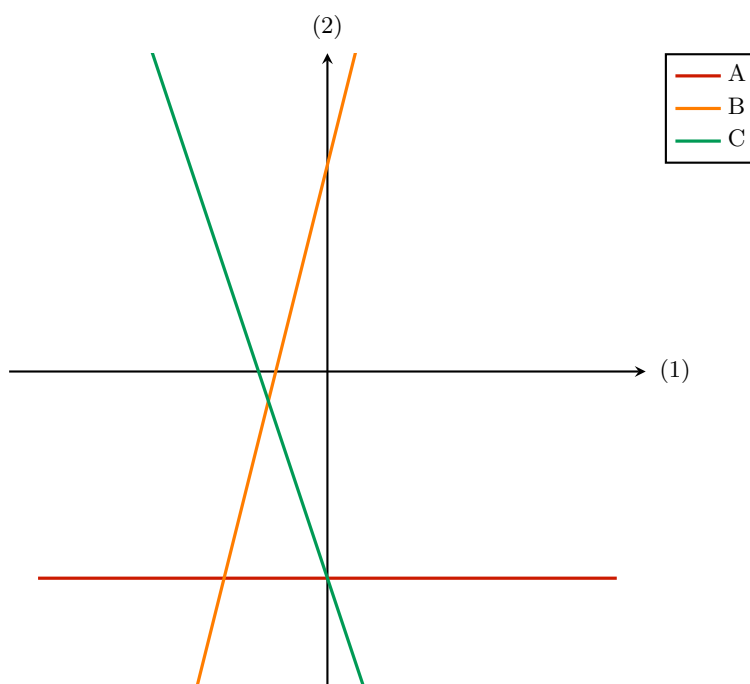
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x - 5$$

$$g(x) = 4x + 5$$

$$h(x) = -5$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

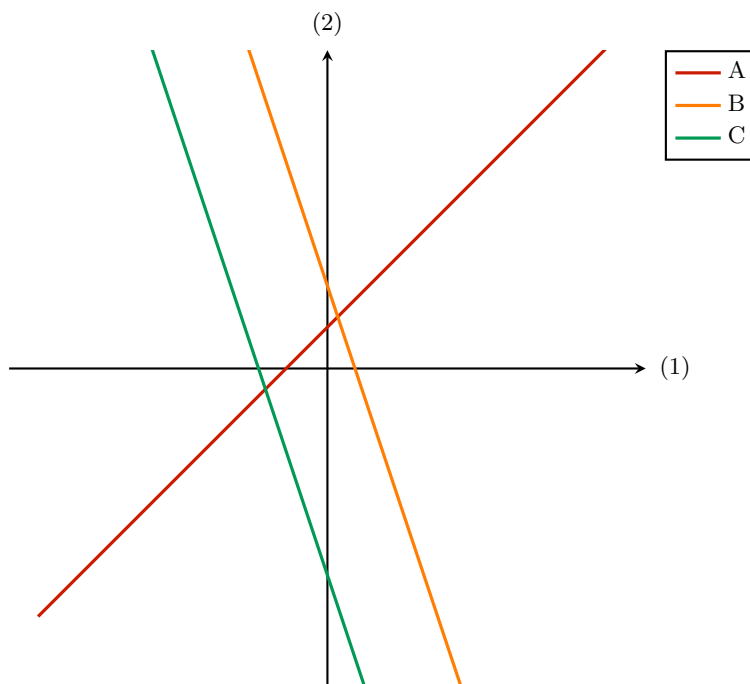
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 5$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = -3x + 2$$



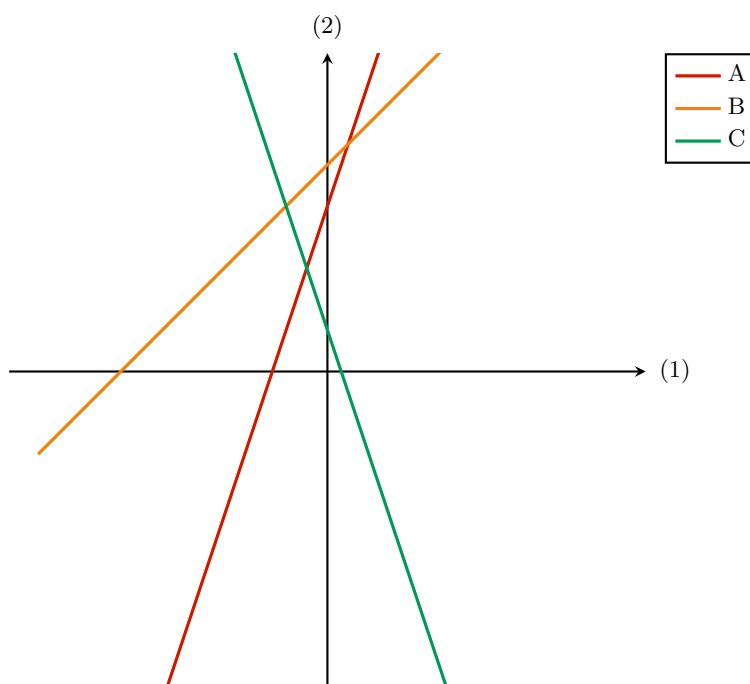
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = 3x + 4$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = -3x + 1$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

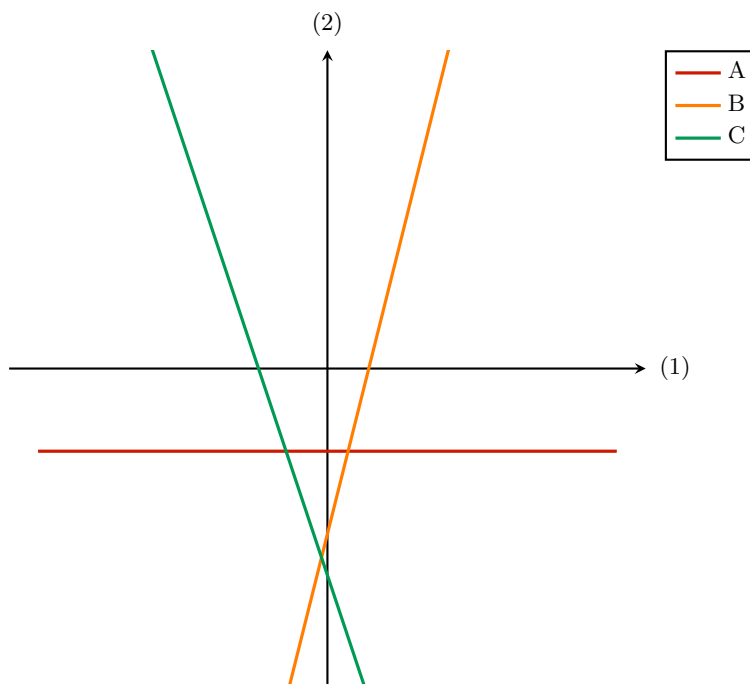
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 5$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = 4x - 4$$



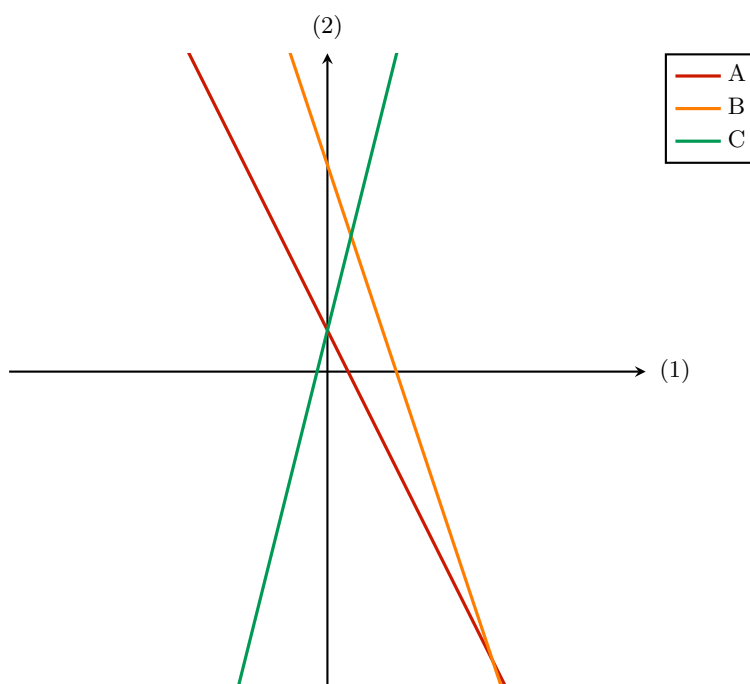
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = -2x + 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

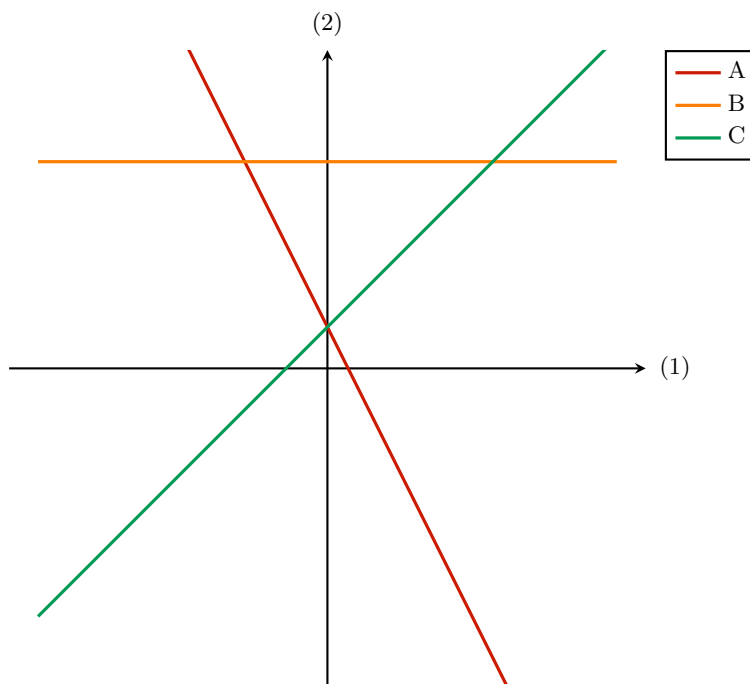
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 5$$

$$g(x) = -2x + 1$$

$$h(x) = x + 1$$



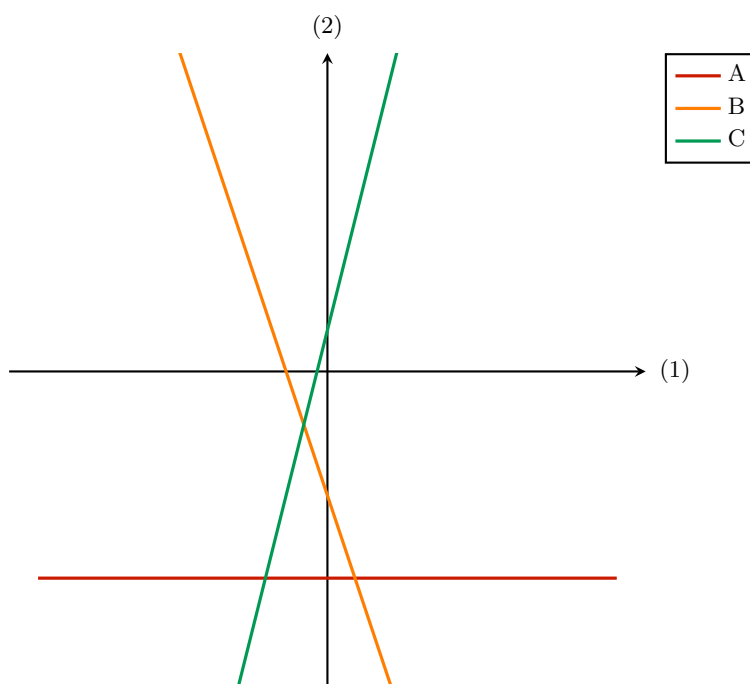
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = 4x + 1$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

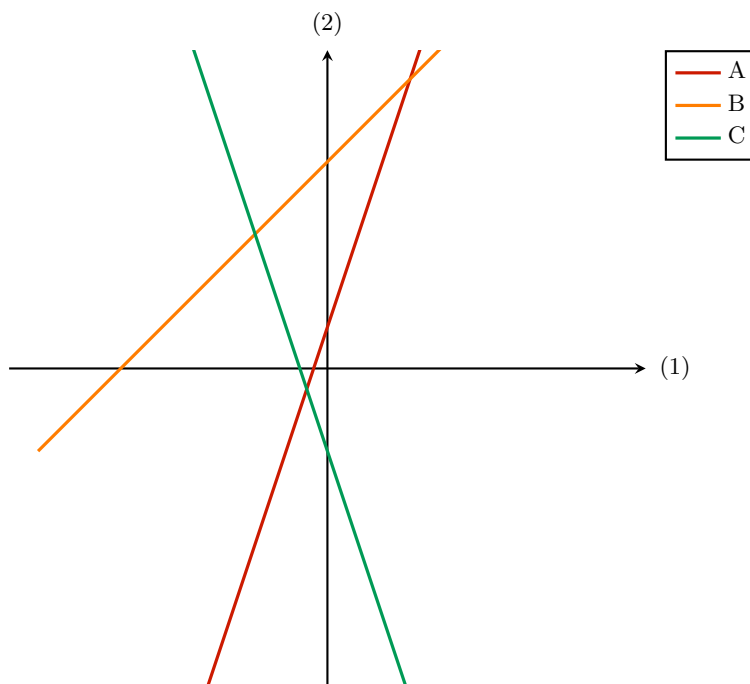
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = -3x - 2$$



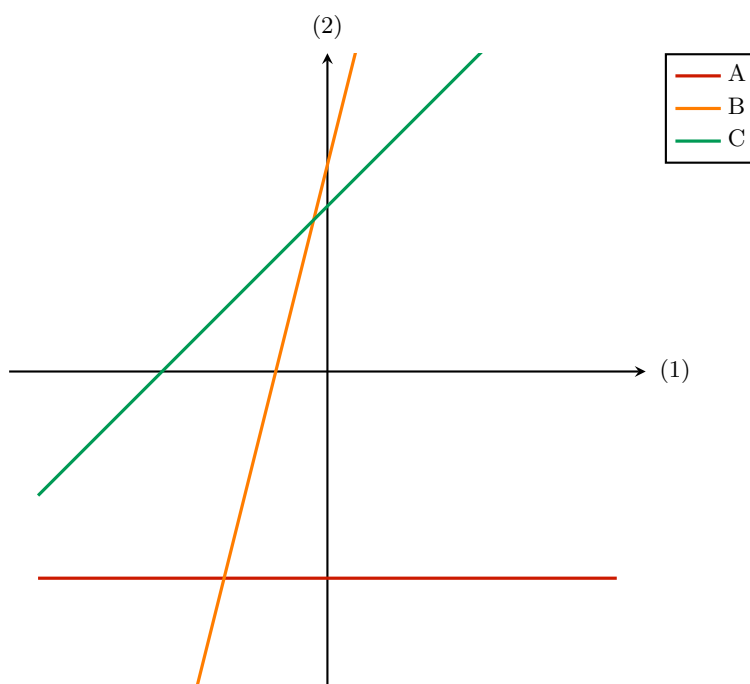
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = 4x + 5$$

$$h(x) = -5$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

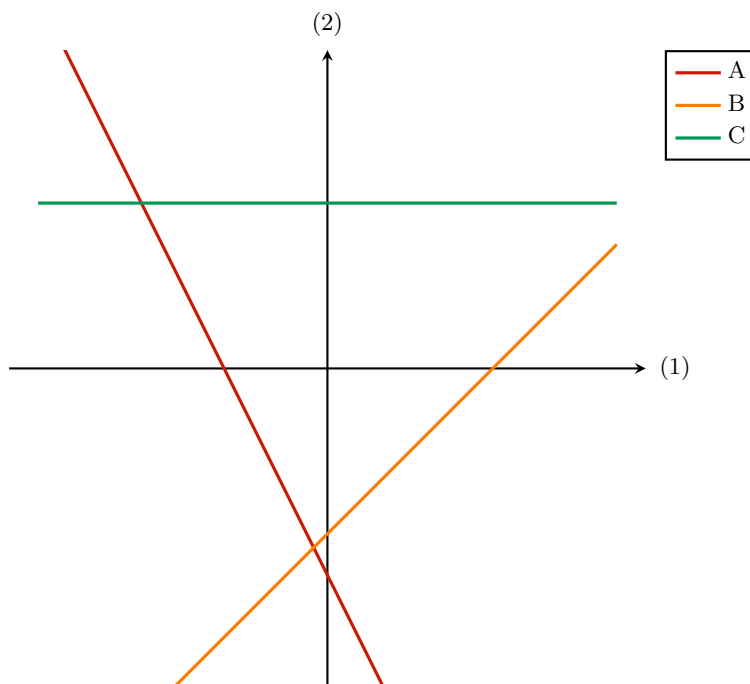
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -2x - 5$$

$$h(x) = x - 4$$



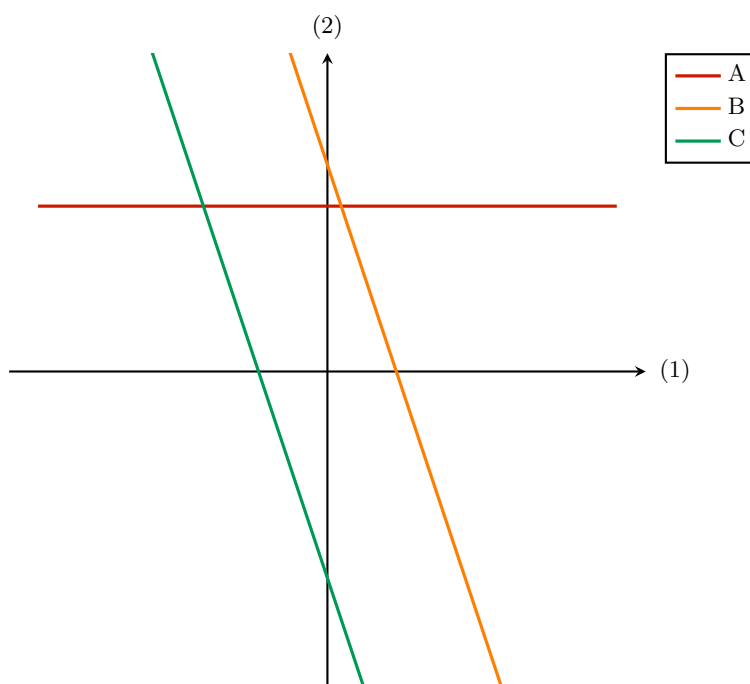
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = -3x - 5$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

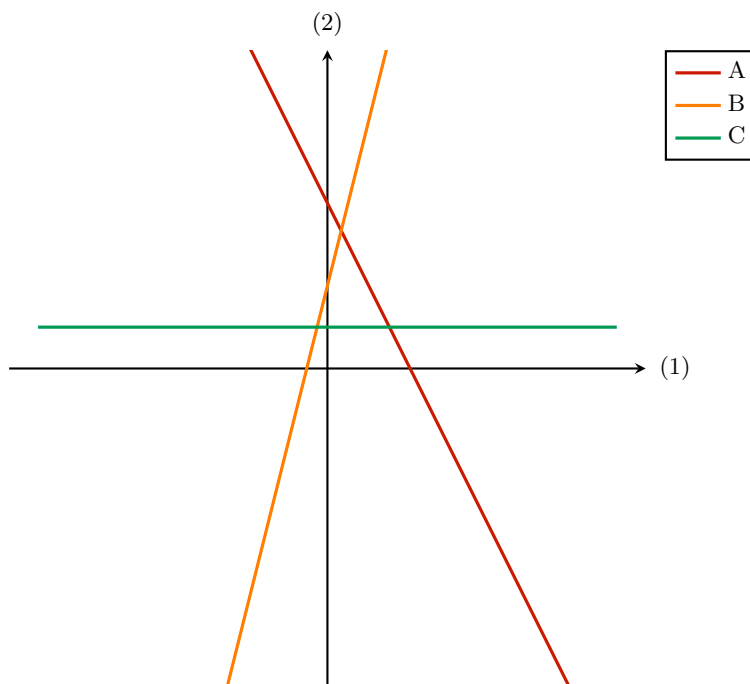
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = 4x + 2$$

$$h(x) = 1$$



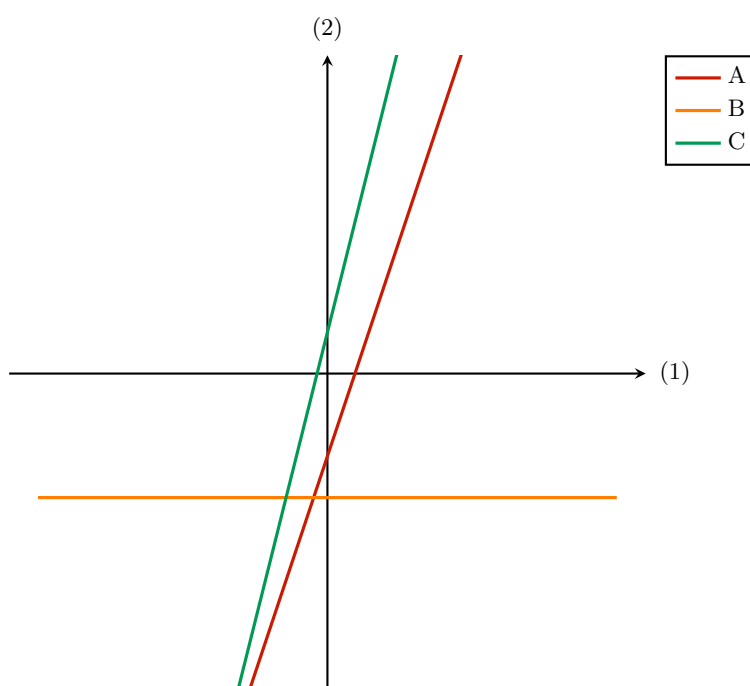
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = -3$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

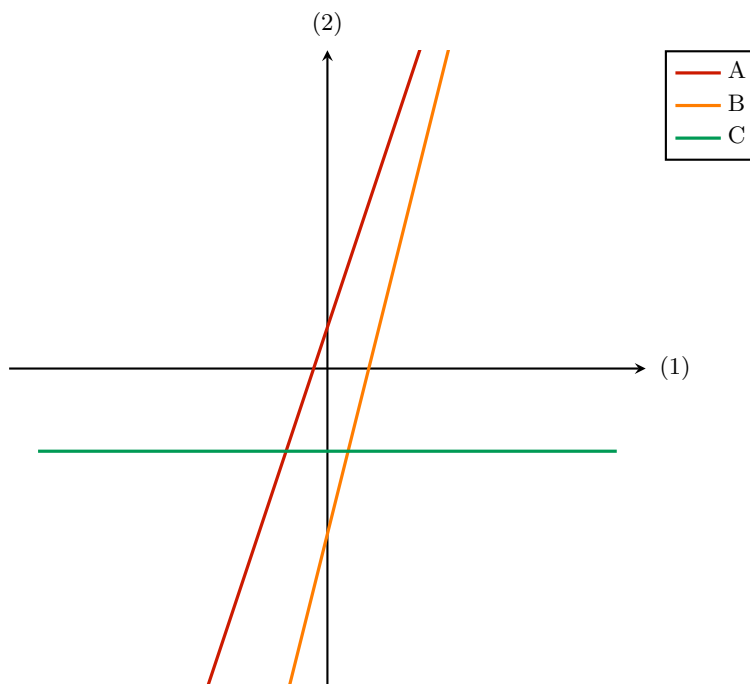
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = 4x - 4$$

$$h(x) = -2$$



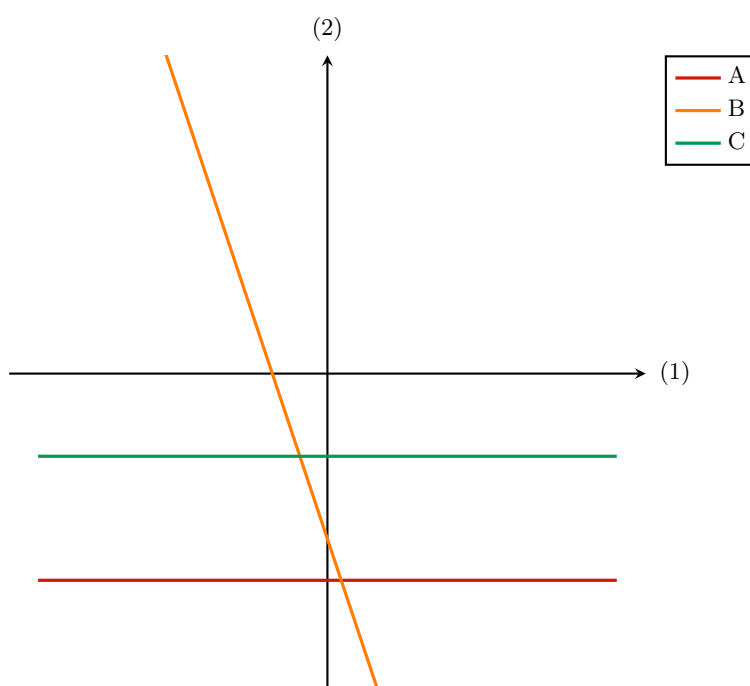
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -3x - 4$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

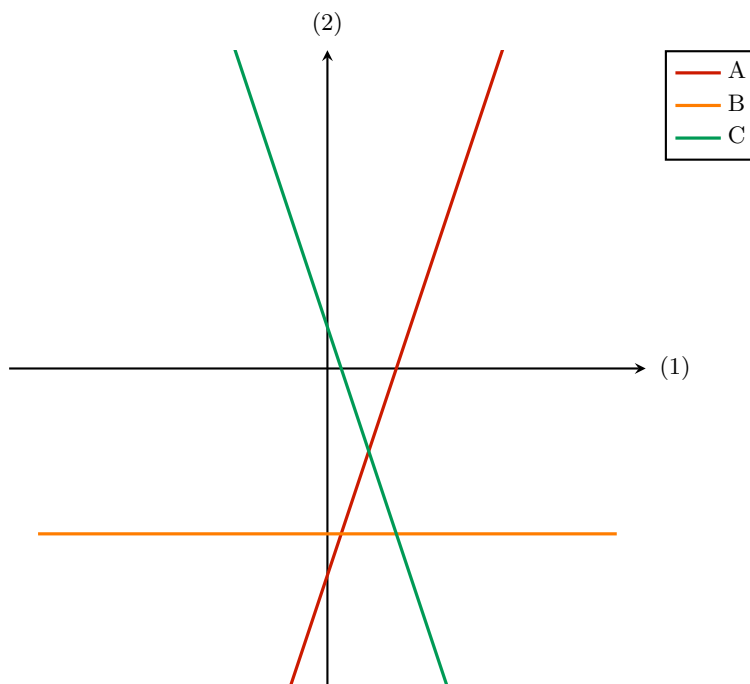
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = 3x - 5$$



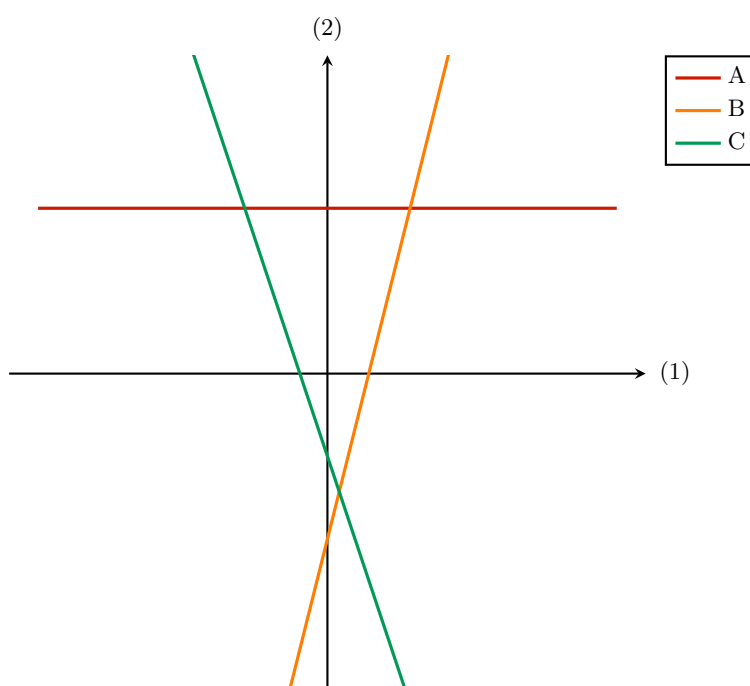
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = 4x - 4$$

$$h(x) = 4$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

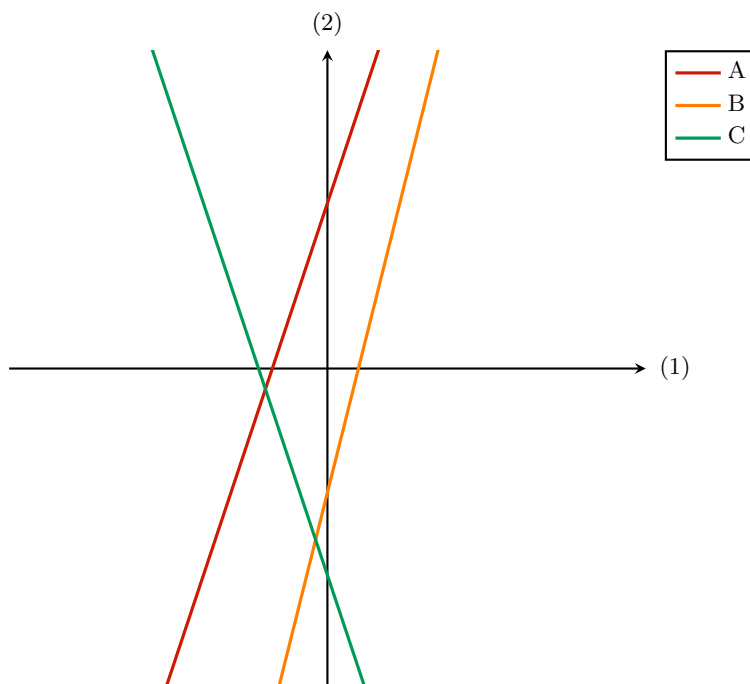
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = -3x - 5$$

$$h(x) = 3x + 4$$



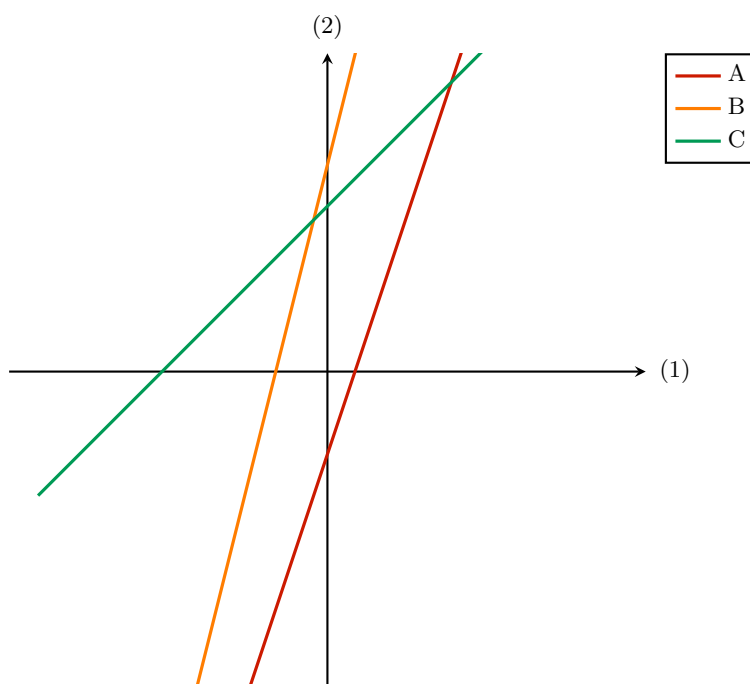
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = 4x + 5$$

$$h(x) = x + 4$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

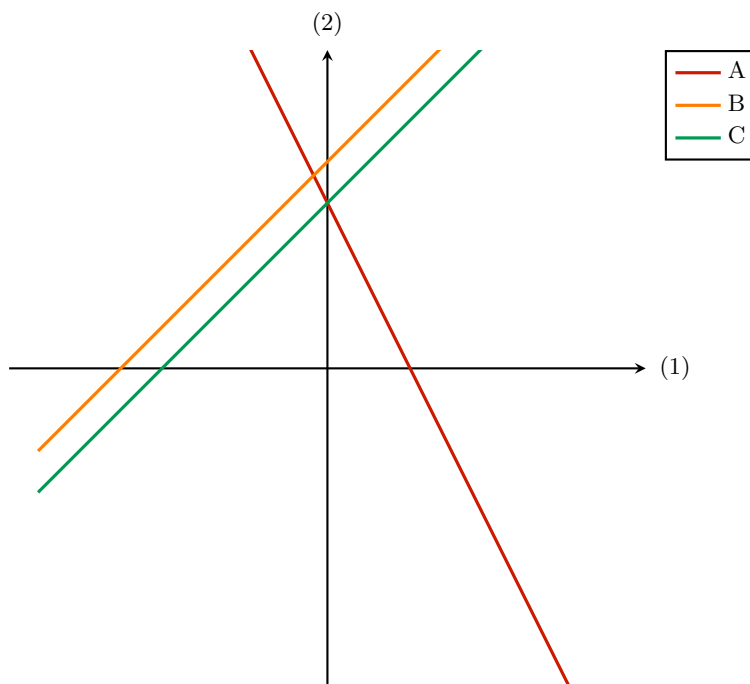
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 5$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = x + 4$$



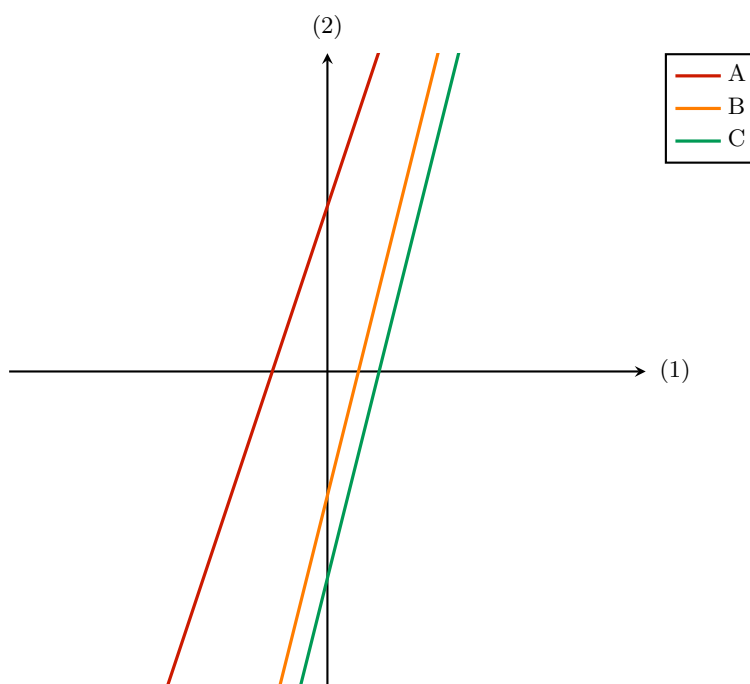
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = 4x - 5$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

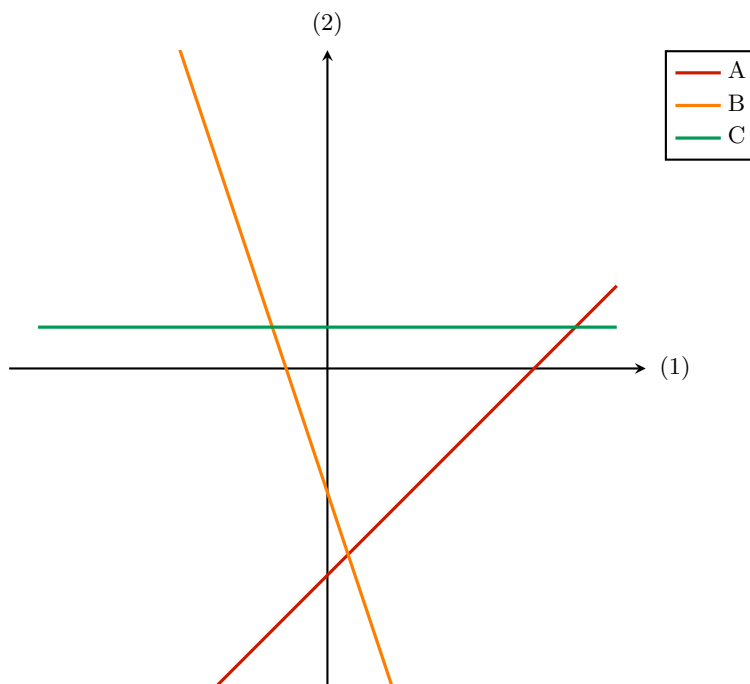
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = -3x - 3$$



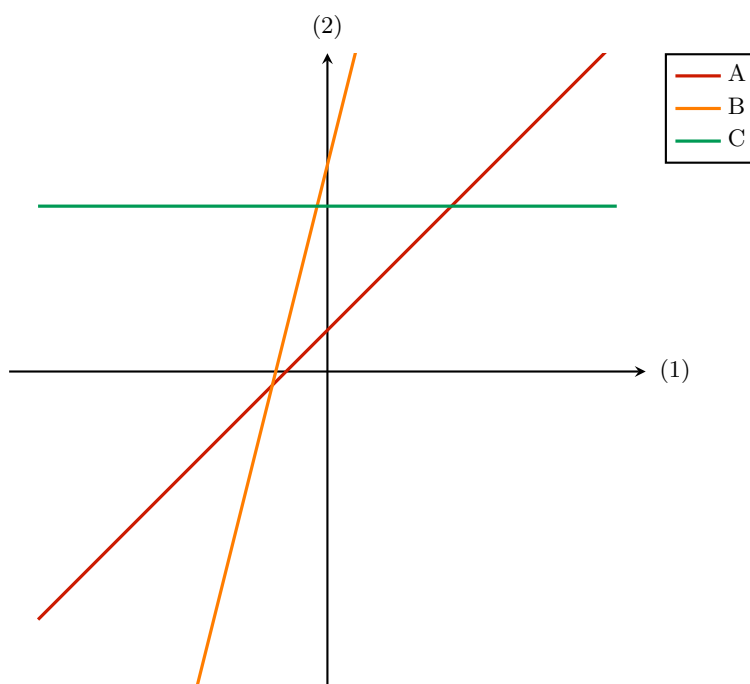
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 4x + 5$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

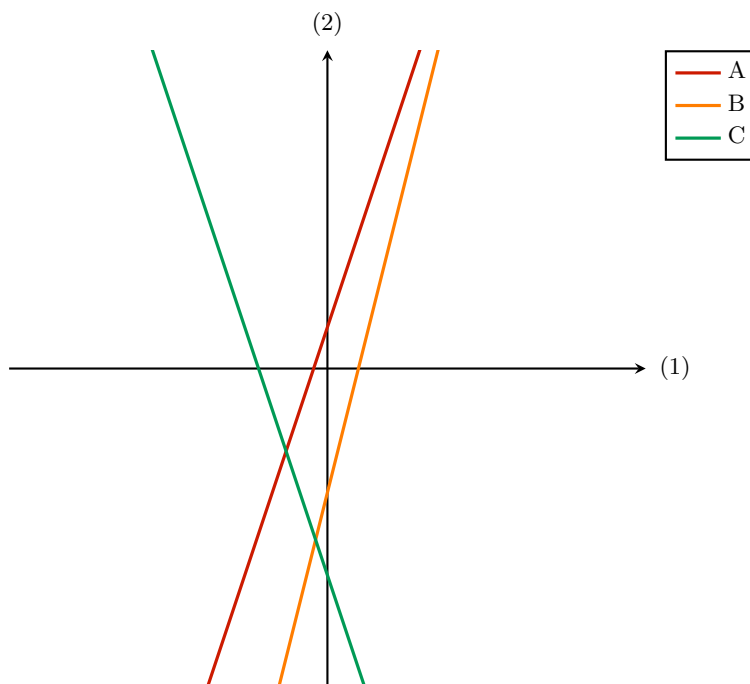
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = -3x - 5$$

$$h(x) = 3x + 1$$



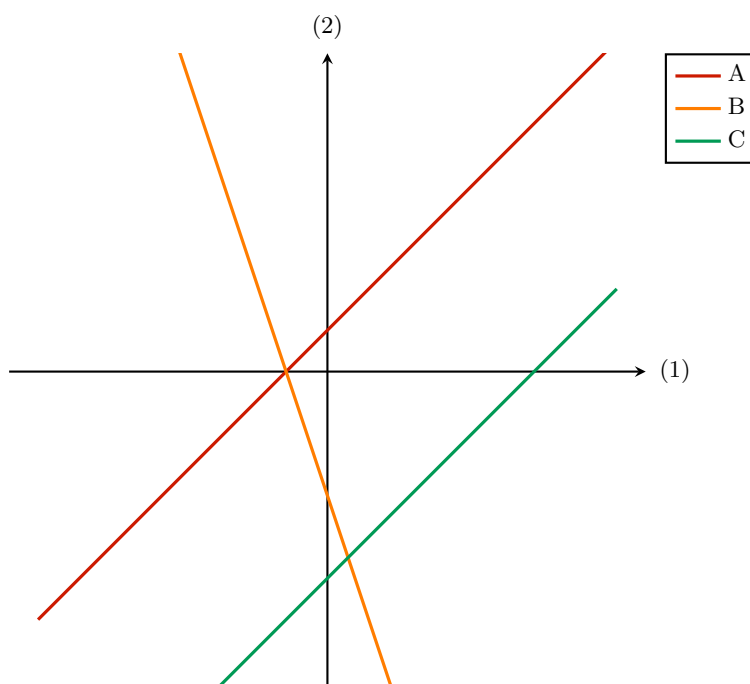
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = -3x - 3$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

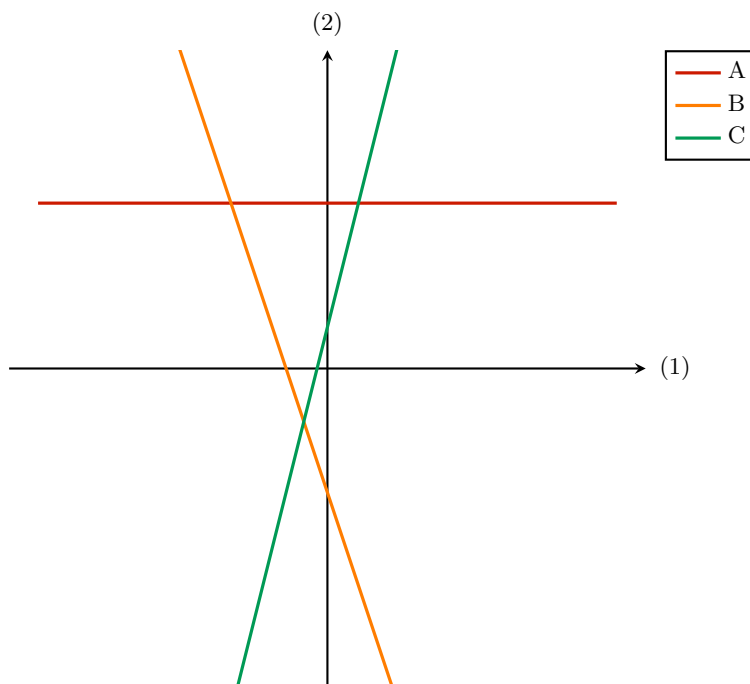
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = 4x + 1$$

$$h(x) = -3x - 3$$



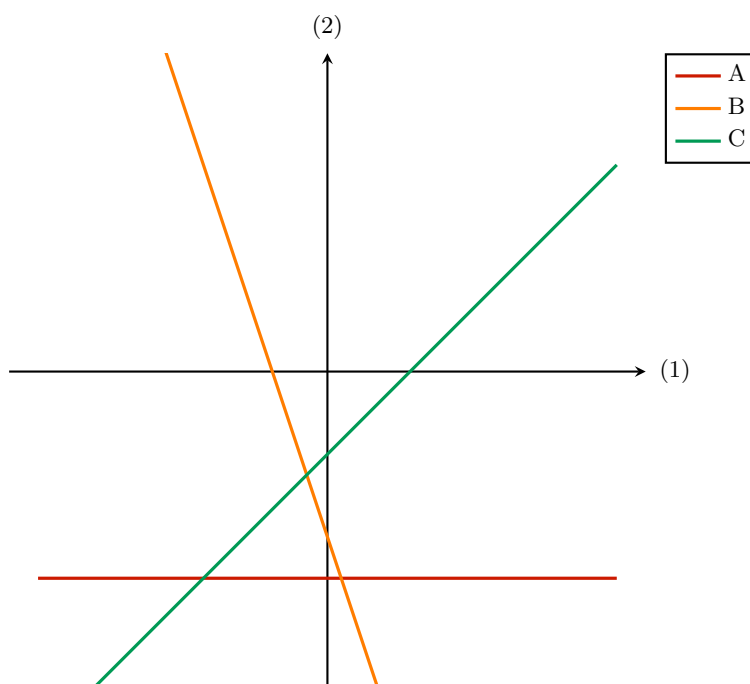
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = x - 2$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

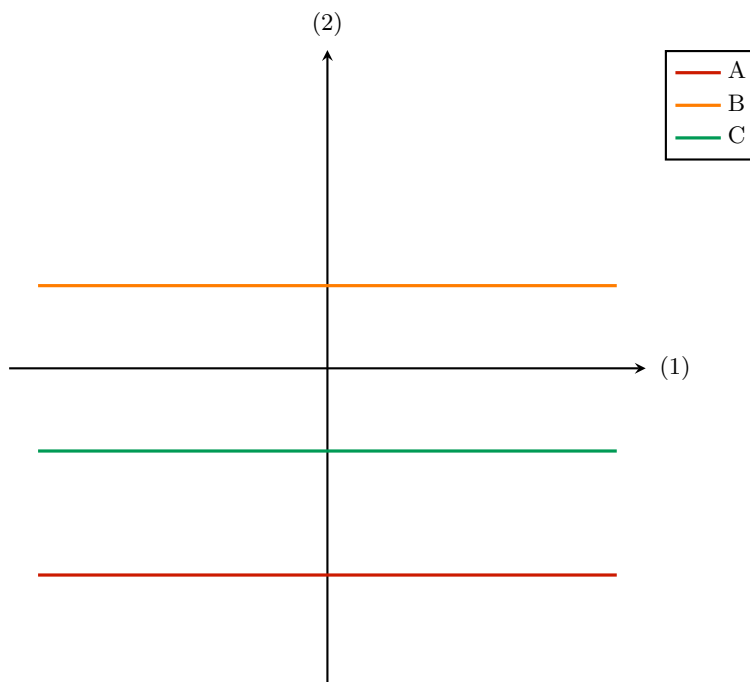
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = -2$$



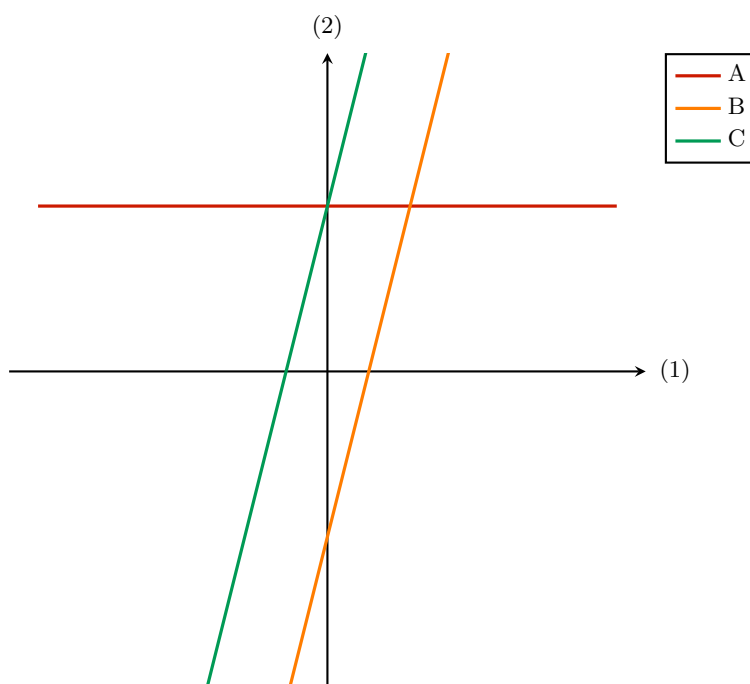
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 4x + 4$$



$$A = g, B = f, C = h$$



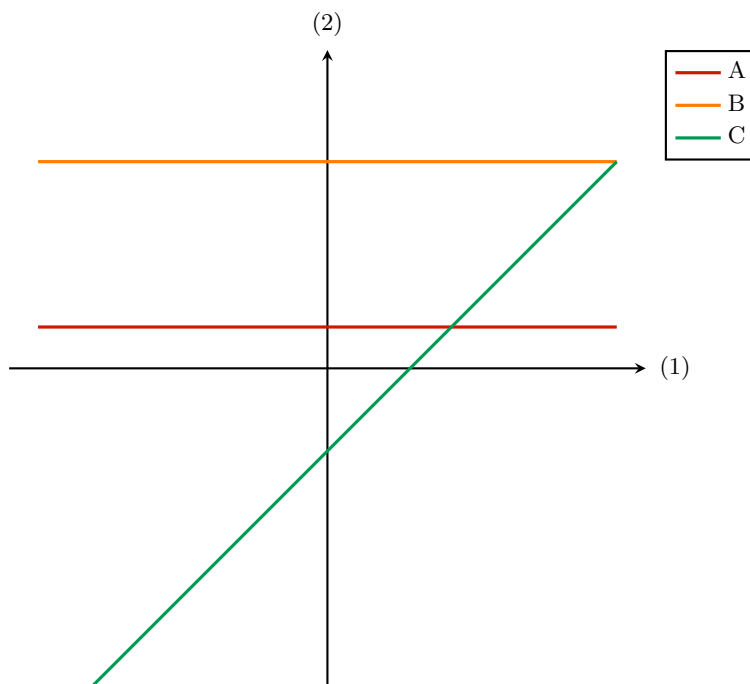
Funktioner

Grafkending (Lineær)



- 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

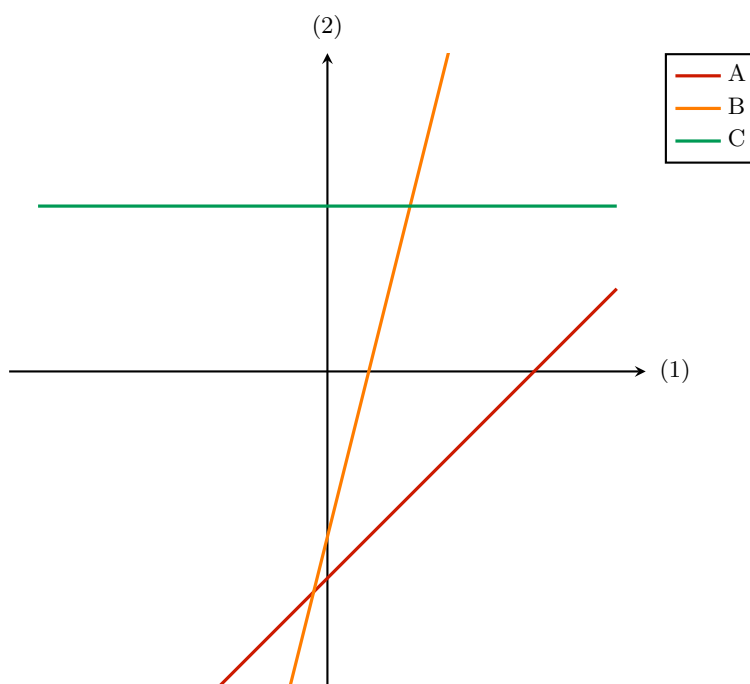
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 4 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$

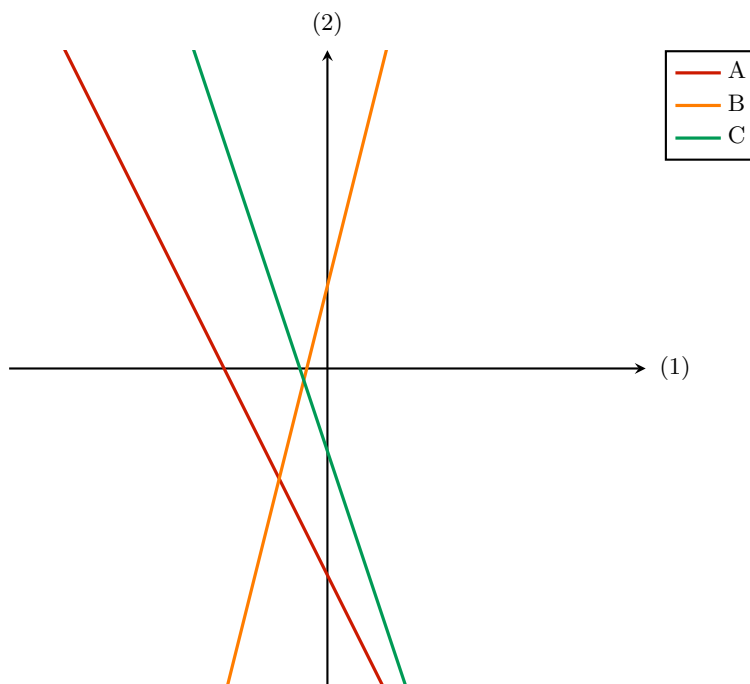


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

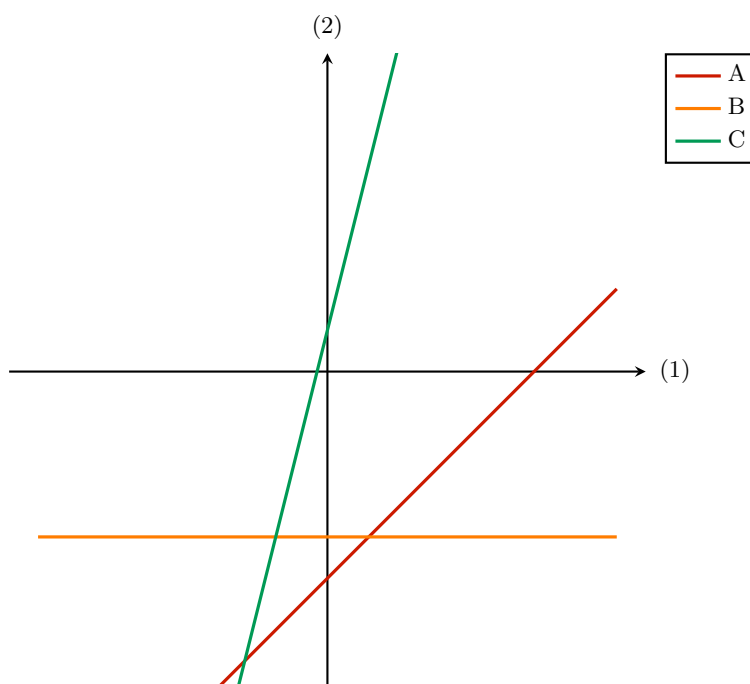
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -2x - 5\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$

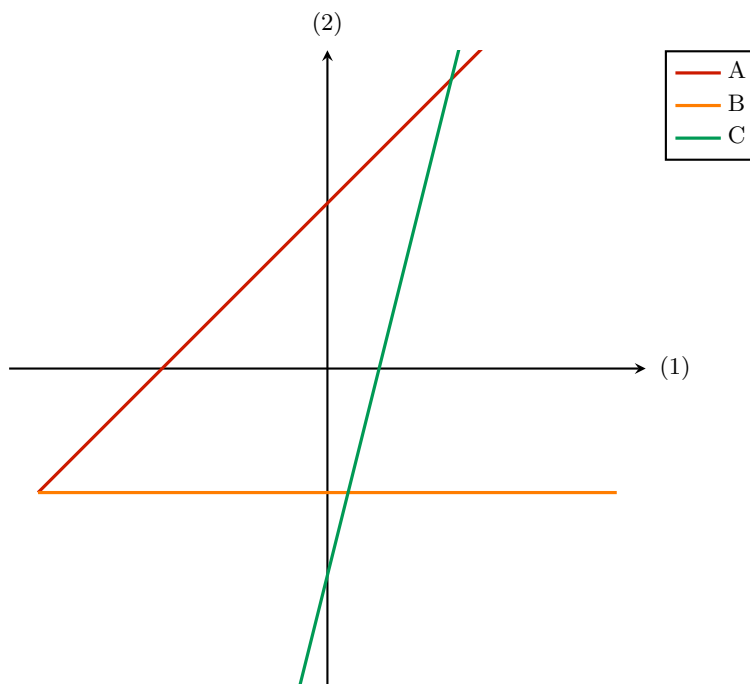


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

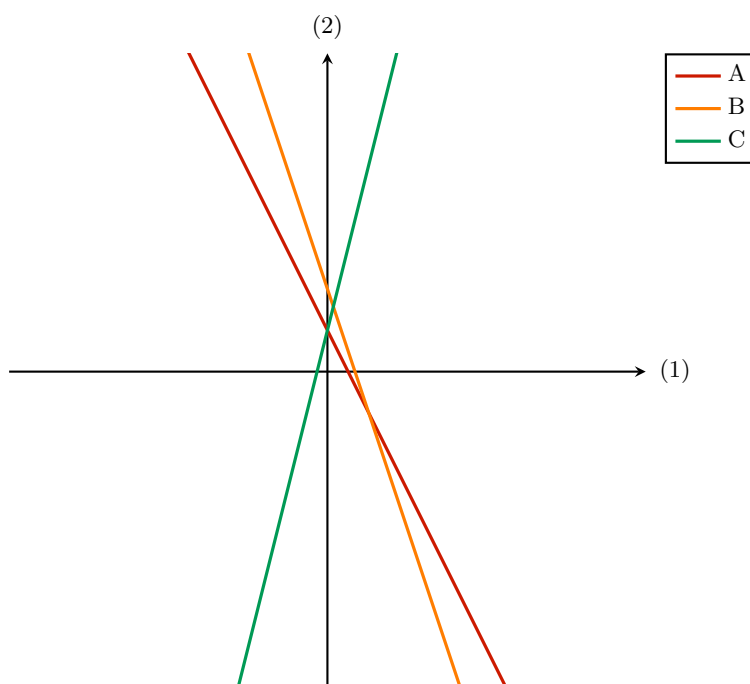
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

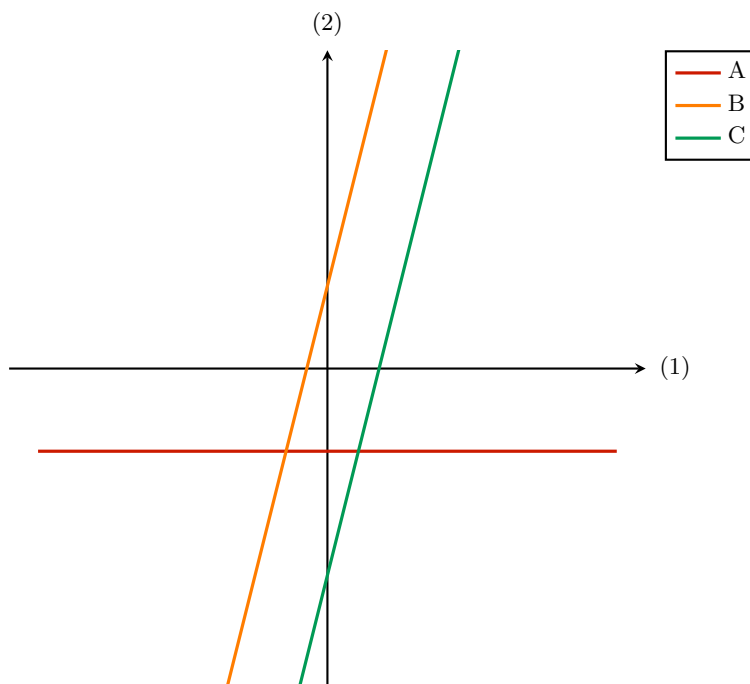
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = 4x - 5$$

$$h(x) = -2$$



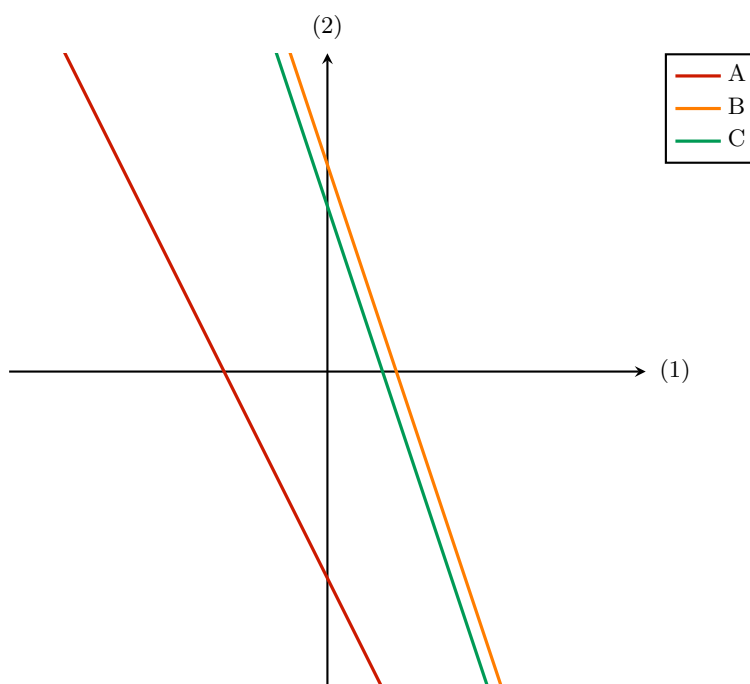
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = -3x + 4$$

$$h(x) = -3x + 5$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

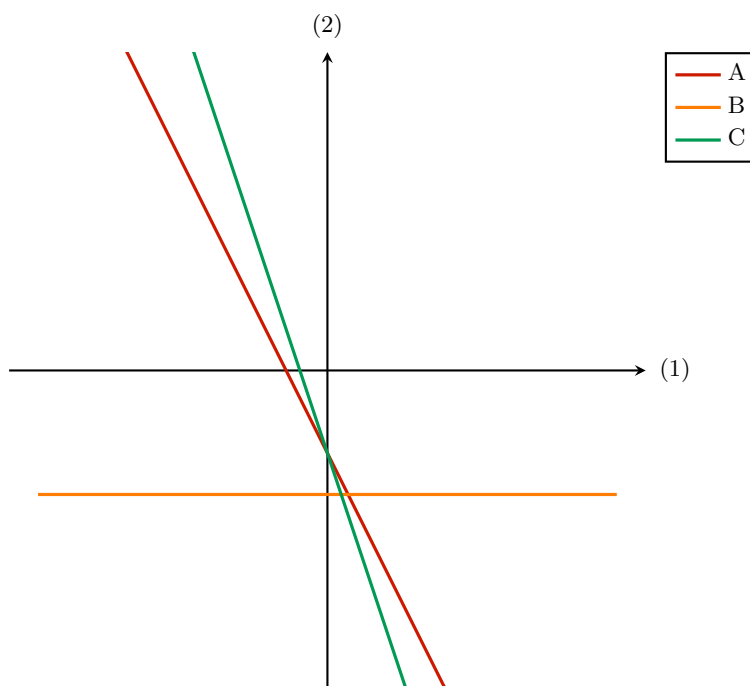
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x - 2$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = -3$$



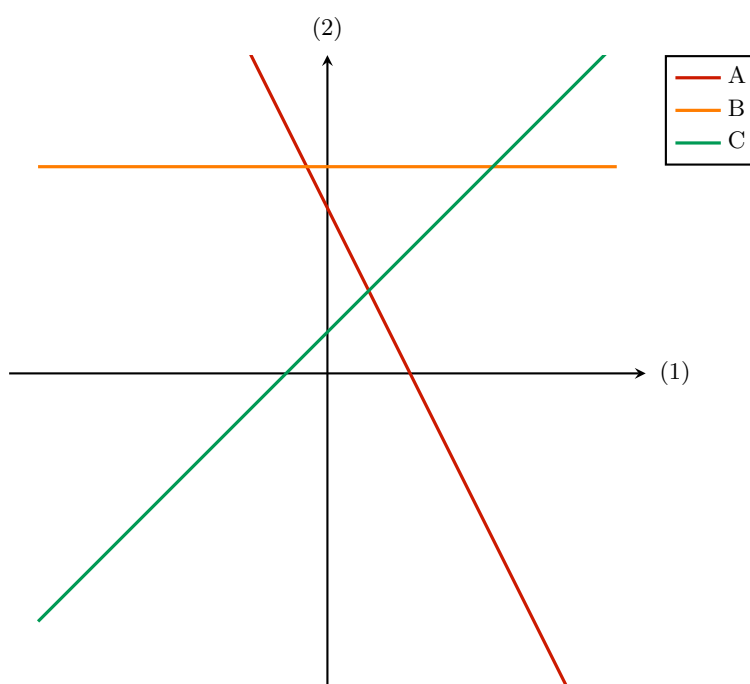
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = -2x + 4$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

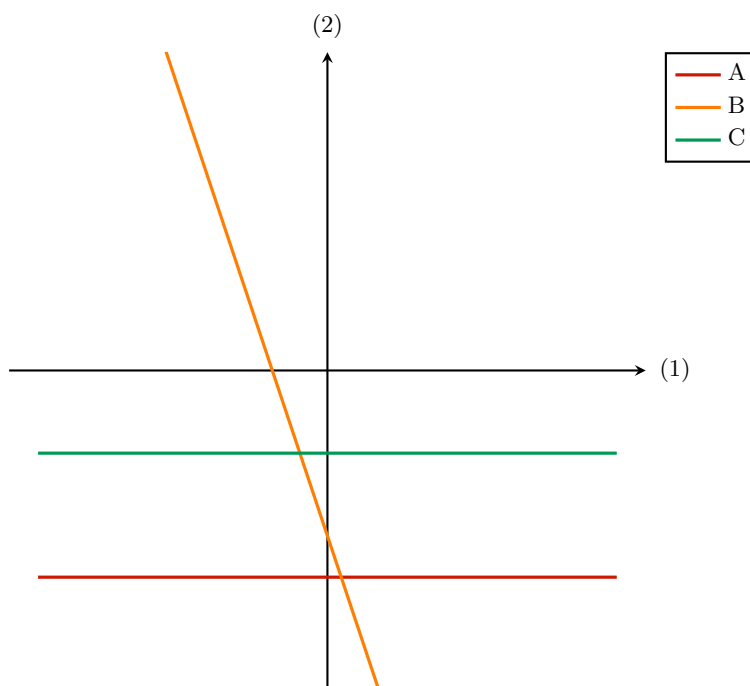
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -3x - 4$$



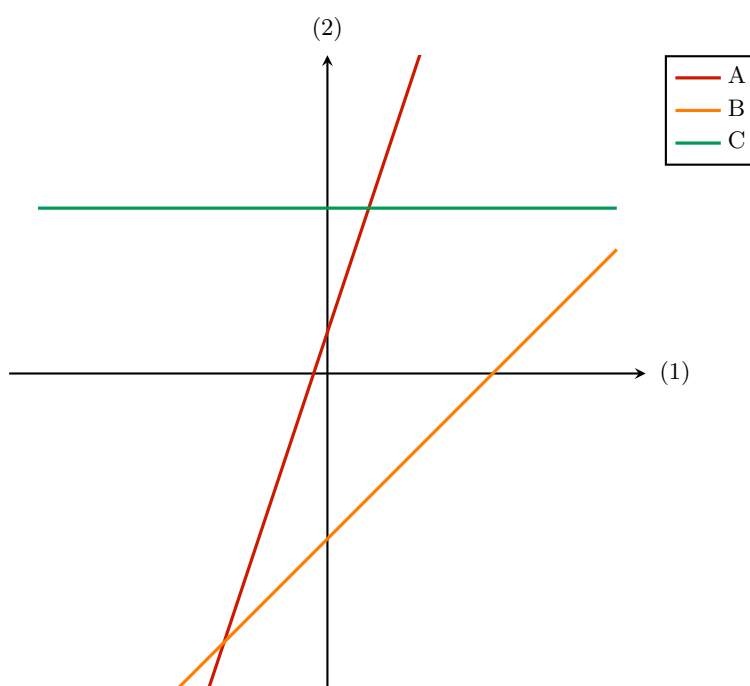
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 4$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 3x + 1$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

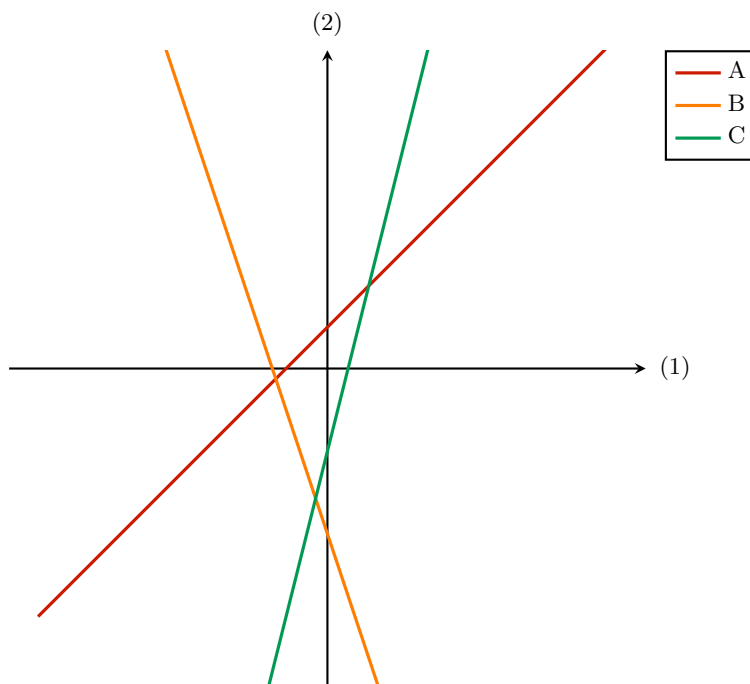
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = x + 1$$



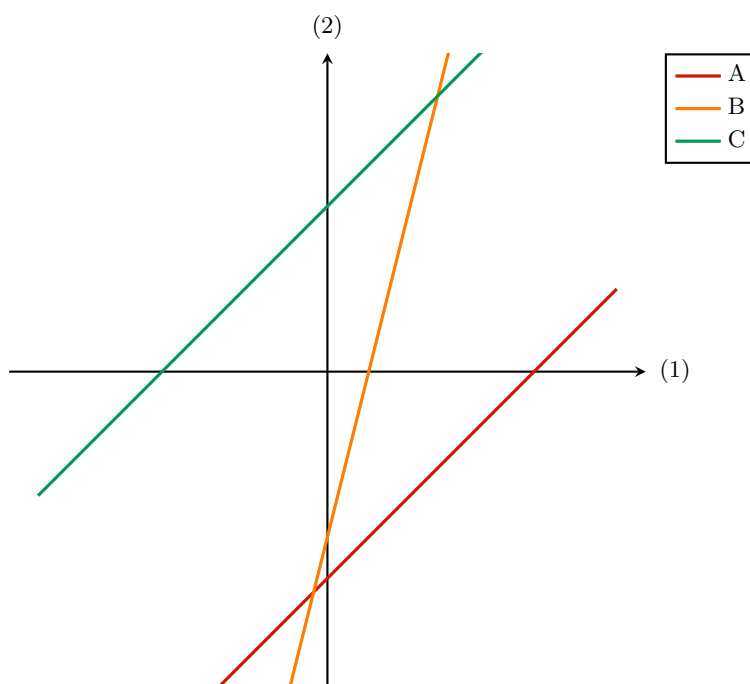
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = 4x - 4$$



$$A = f, B = h, C = g$$

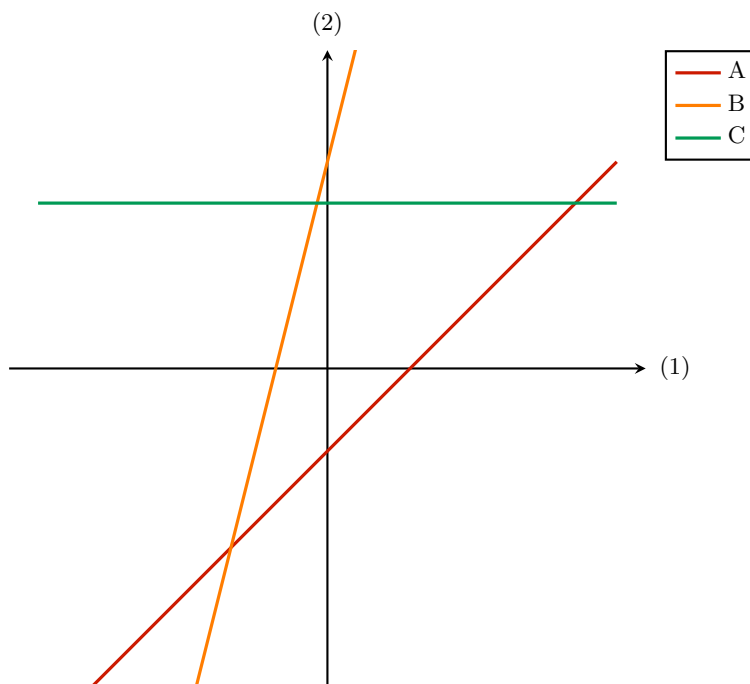


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

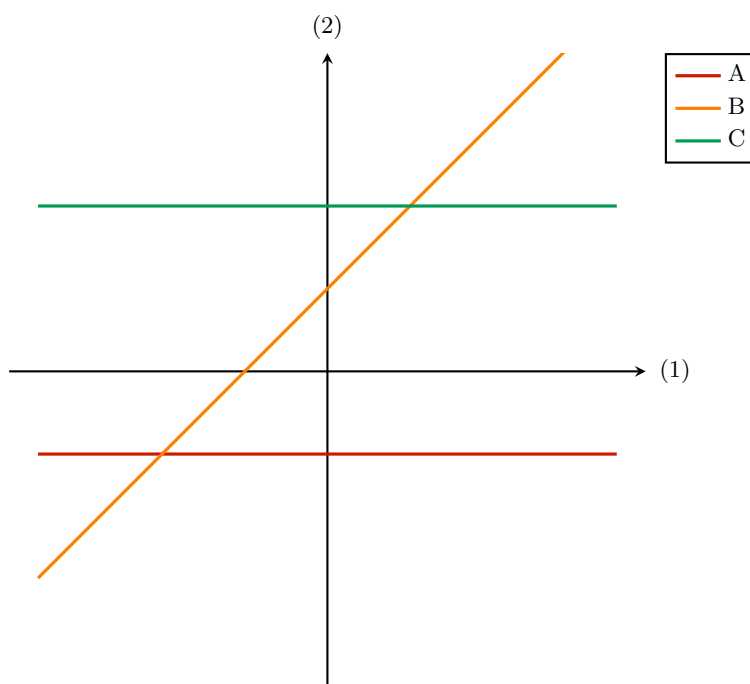
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x + 5\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

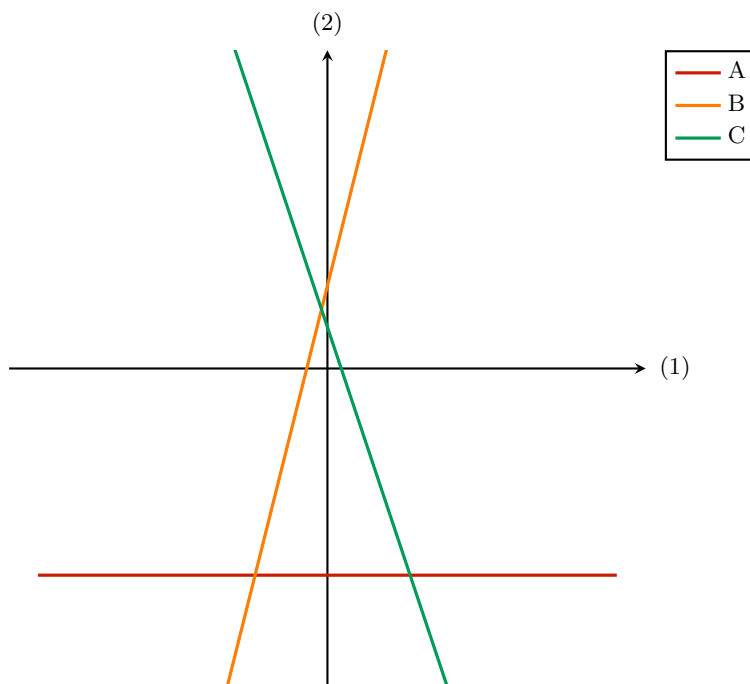
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = -3x + 1$$

$$h(x) = 4x + 2$$



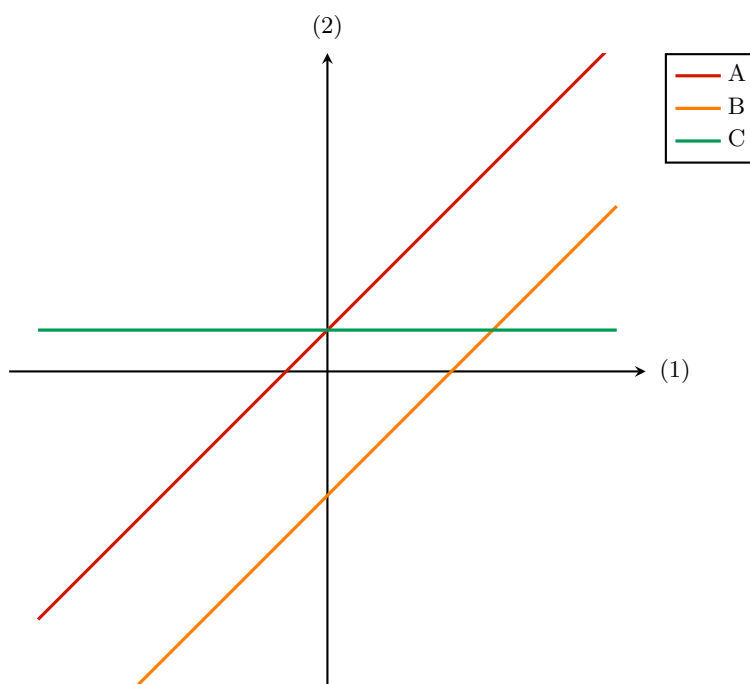
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

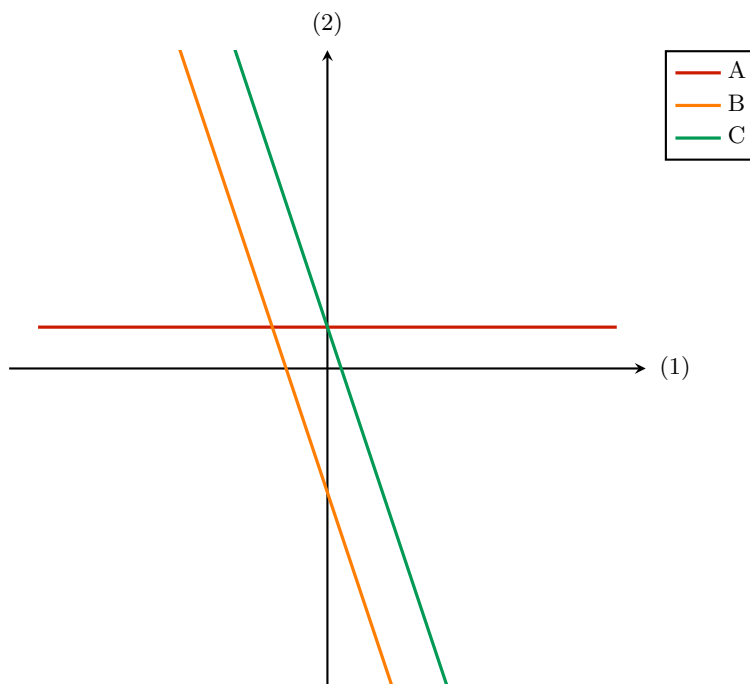
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = -3x - 3$$



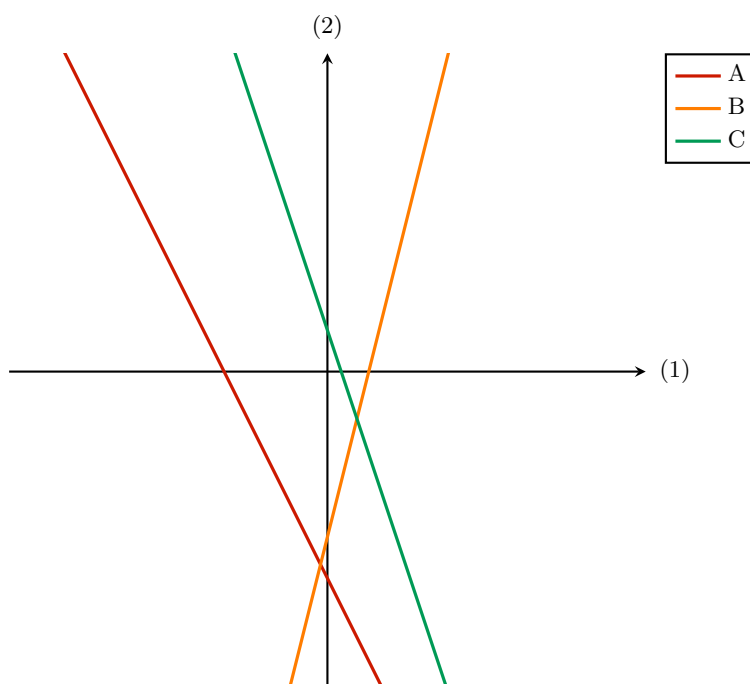
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = -2x - 5$$

$$h(x) = -3x + 1$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

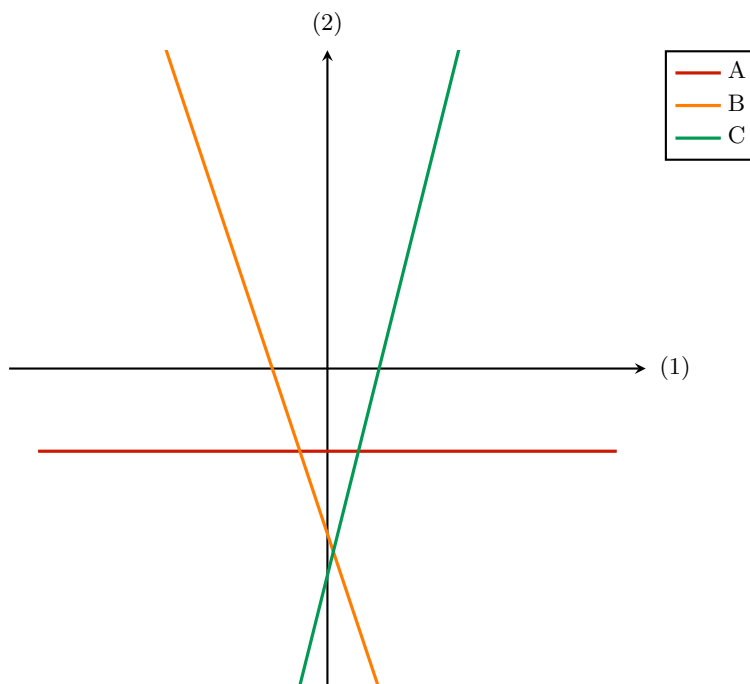
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 4x - 5$$

$$h(x) = -3x - 4$$



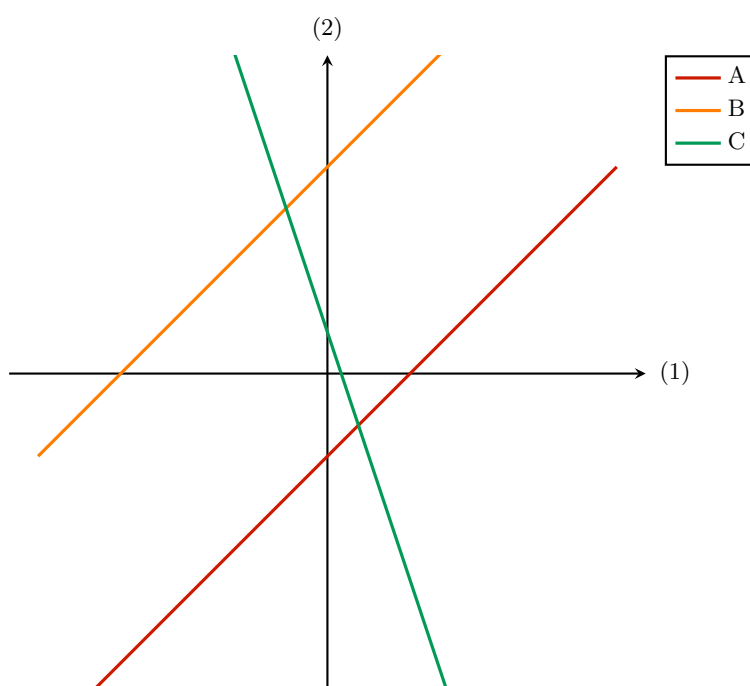
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -3x + 1$$

$$h(x) = x + 5$$



$$A = f, B = h, C = g$$



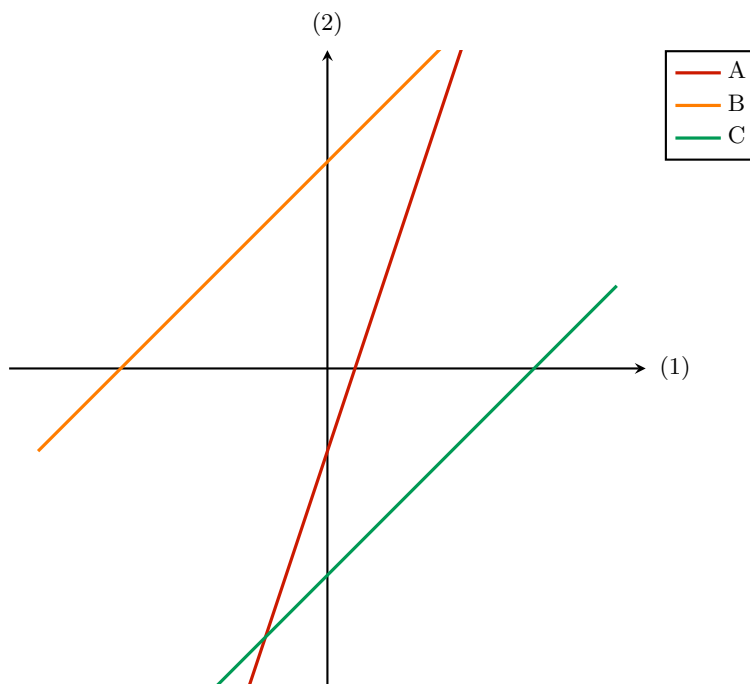
Funktioner

Grafkending (Lineær)



- 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

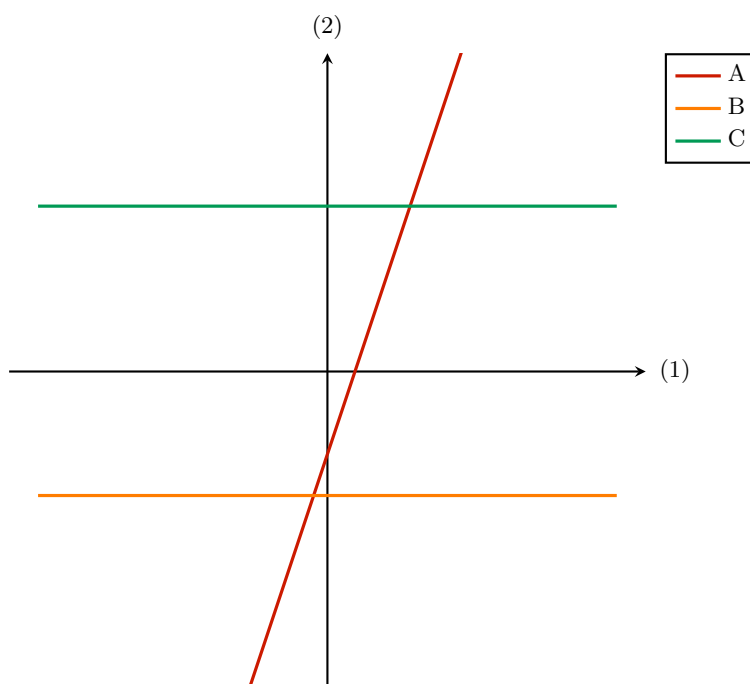
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= 3x - 2 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

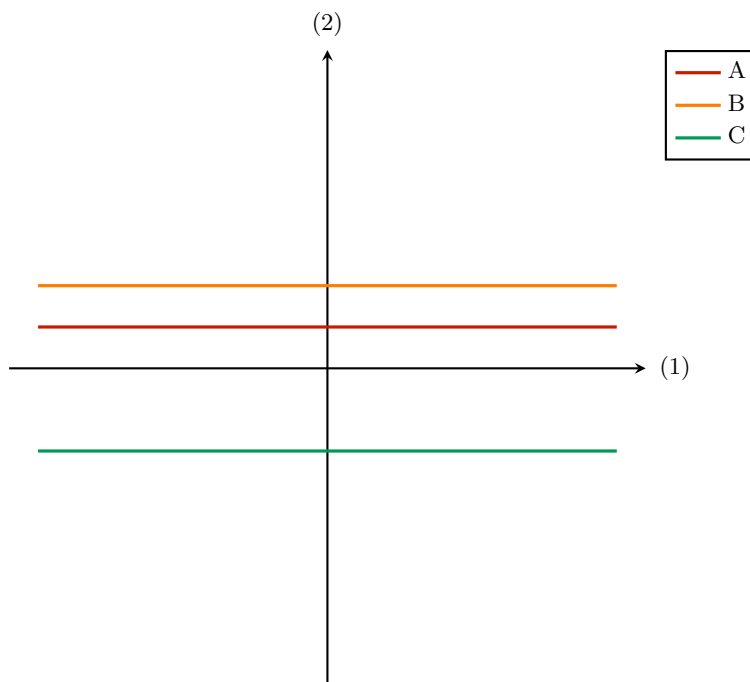


- 485 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = 1$$



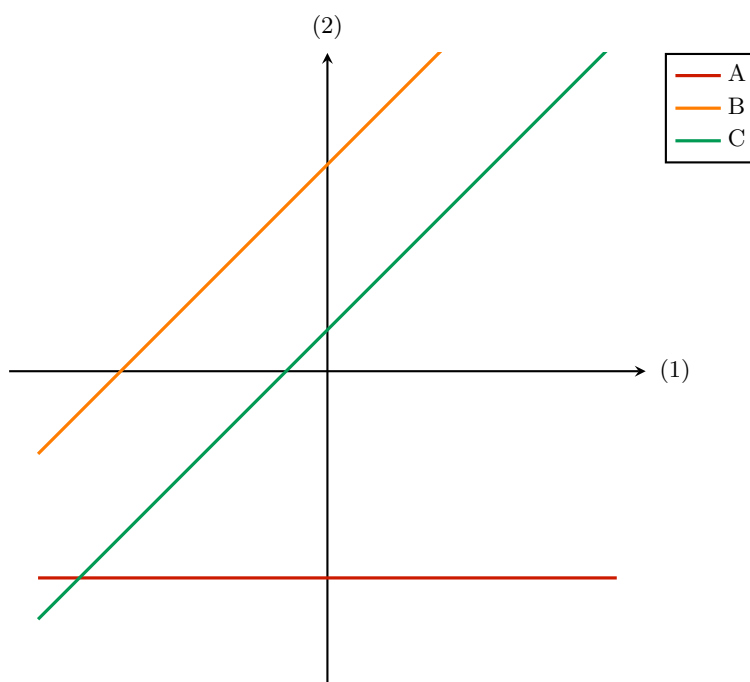
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = x + 5$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

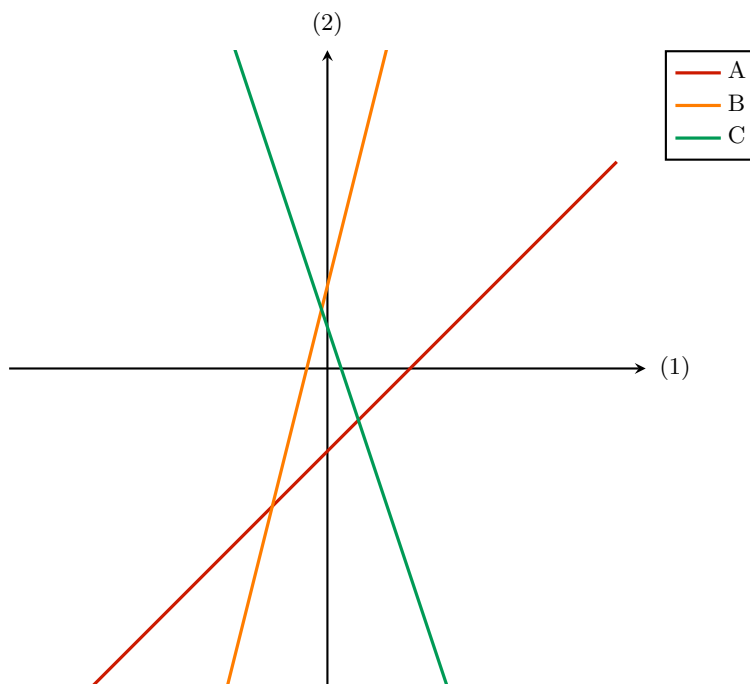
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = 4x + 2$$



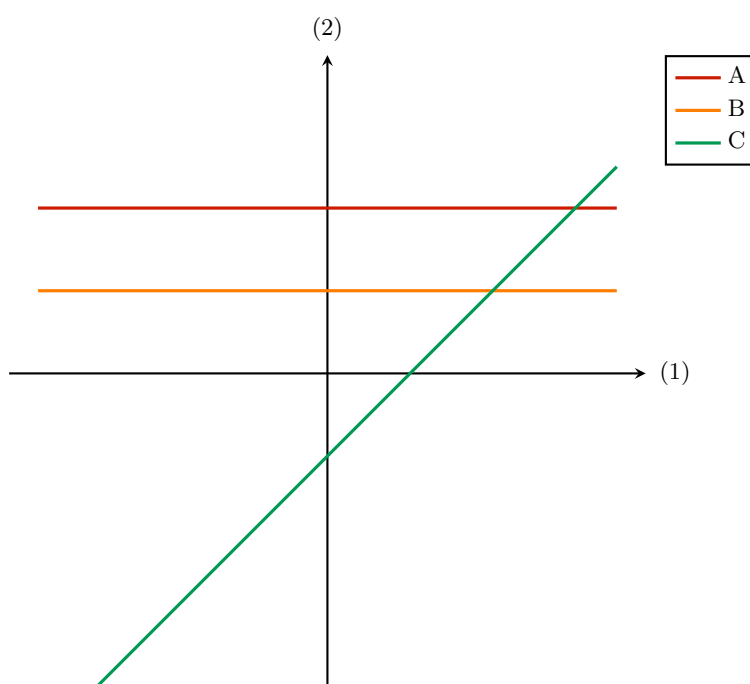
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = 2$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

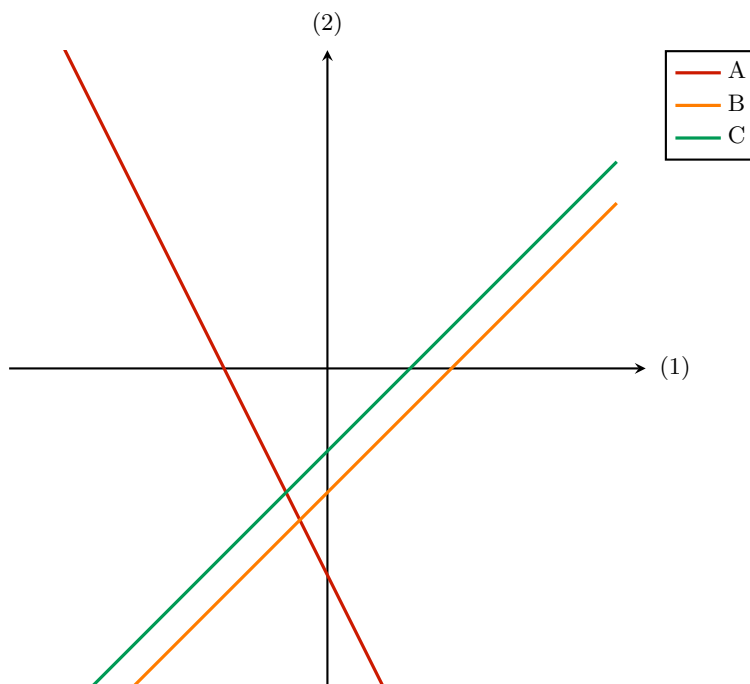
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = x - 3$$

$$h(x) = -2x - 5$$



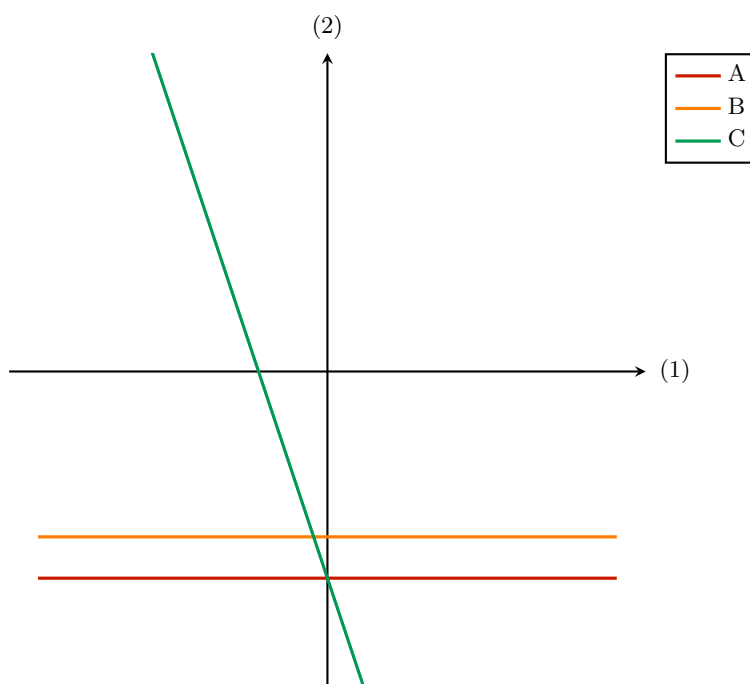
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -4$$

$$g(x) = -3x - 5$$

$$h(x) = -5$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

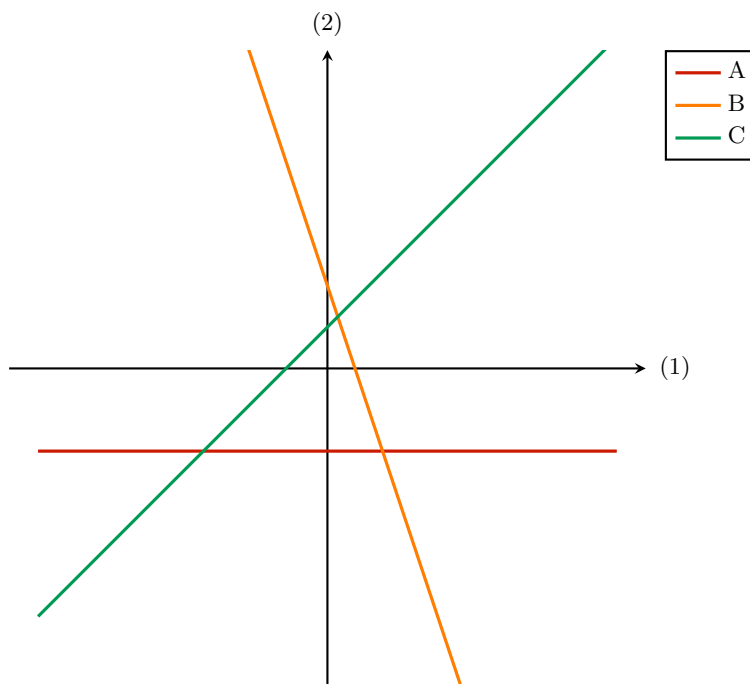
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = -2$$



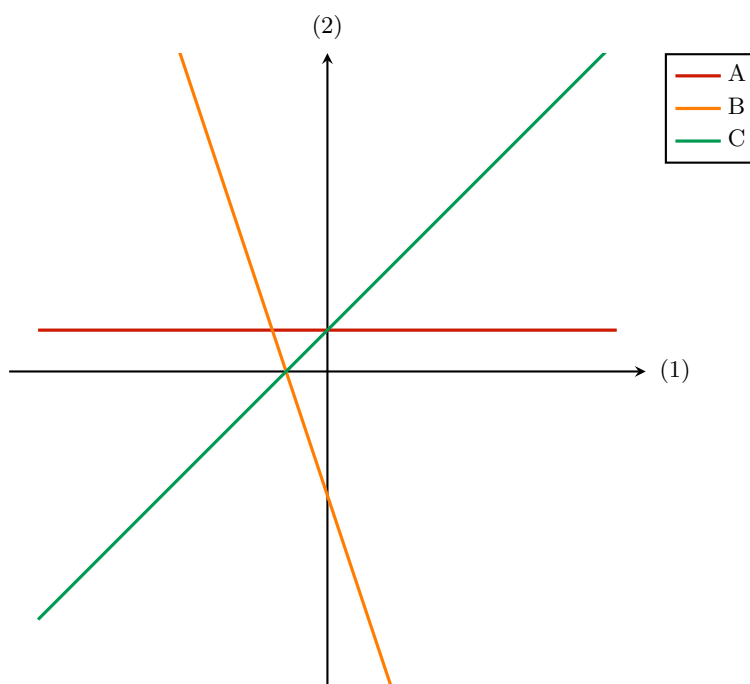
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = -3x - 3$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

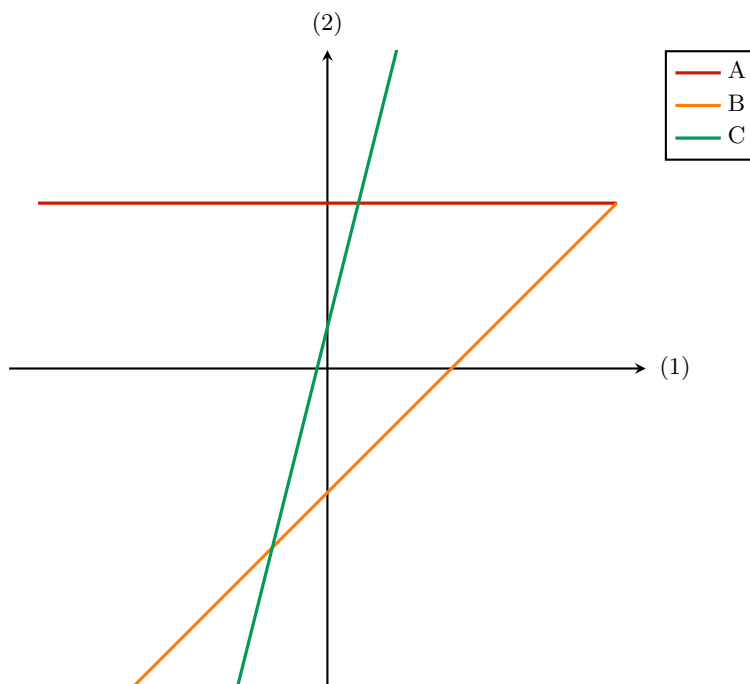


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

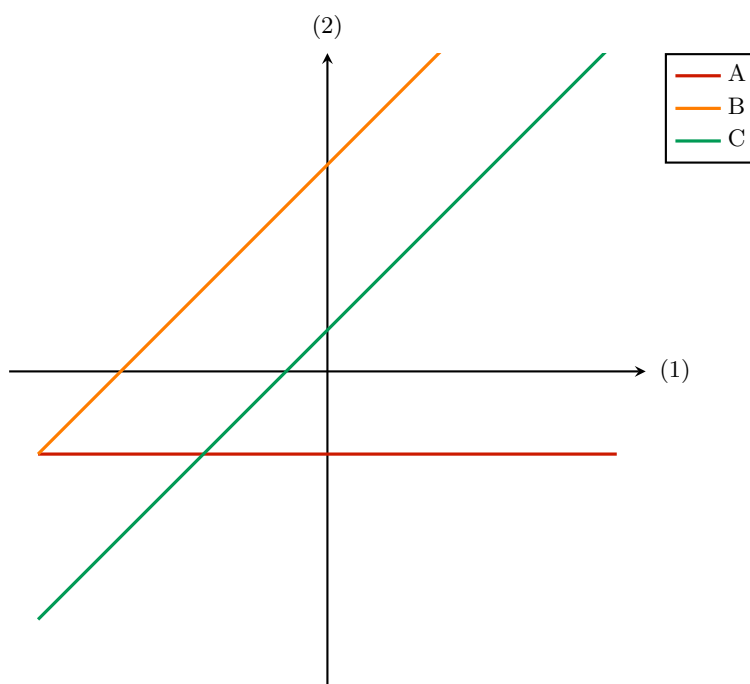
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

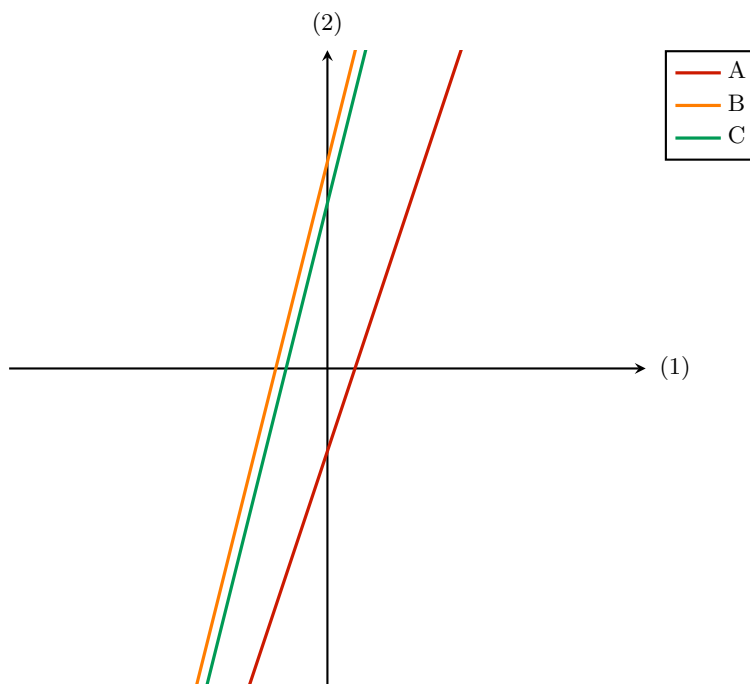
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = 4x + 4$$

$$h(x) = 3x - 2$$



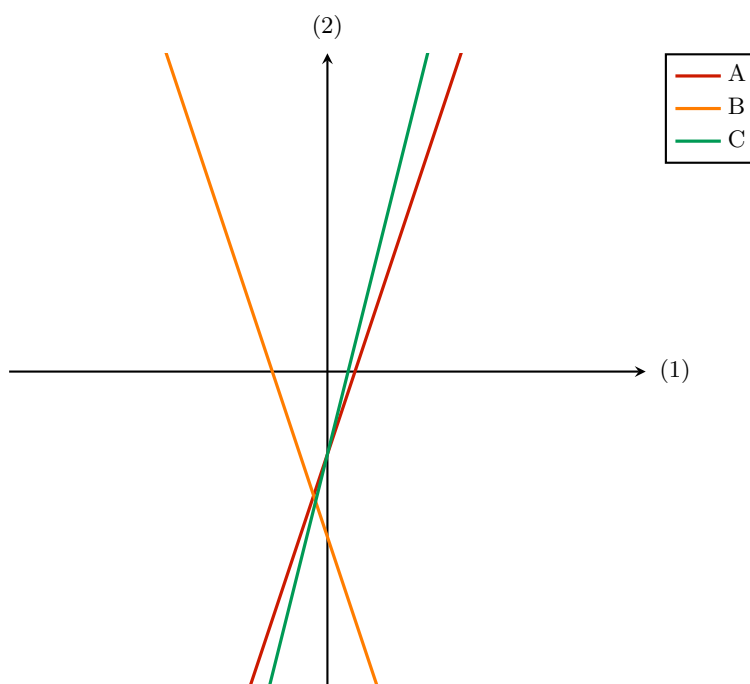
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = 4x - 2$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

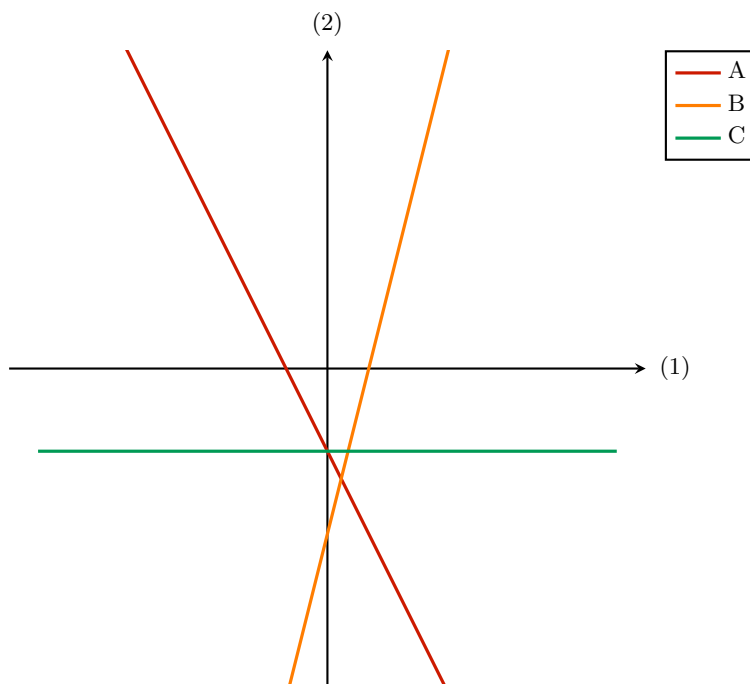
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -2x - 2$$



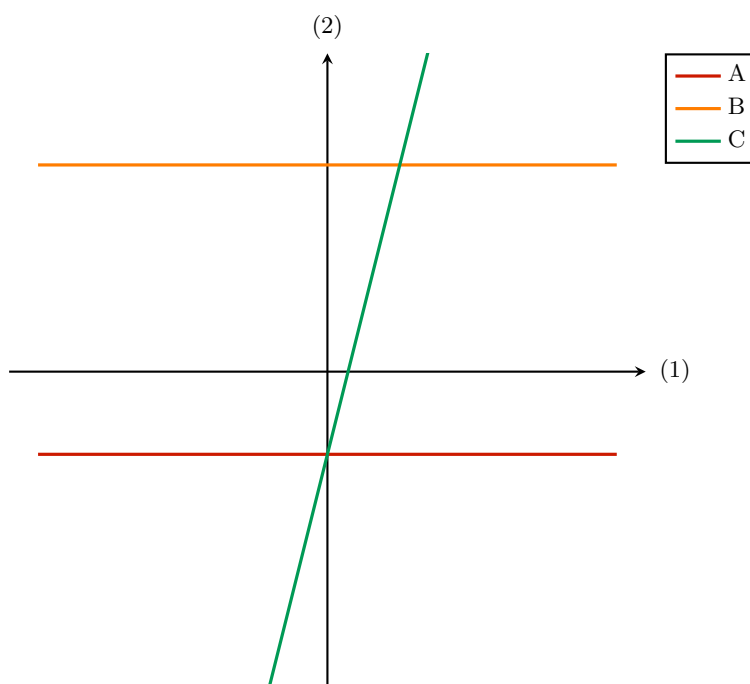
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 5$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = -2$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

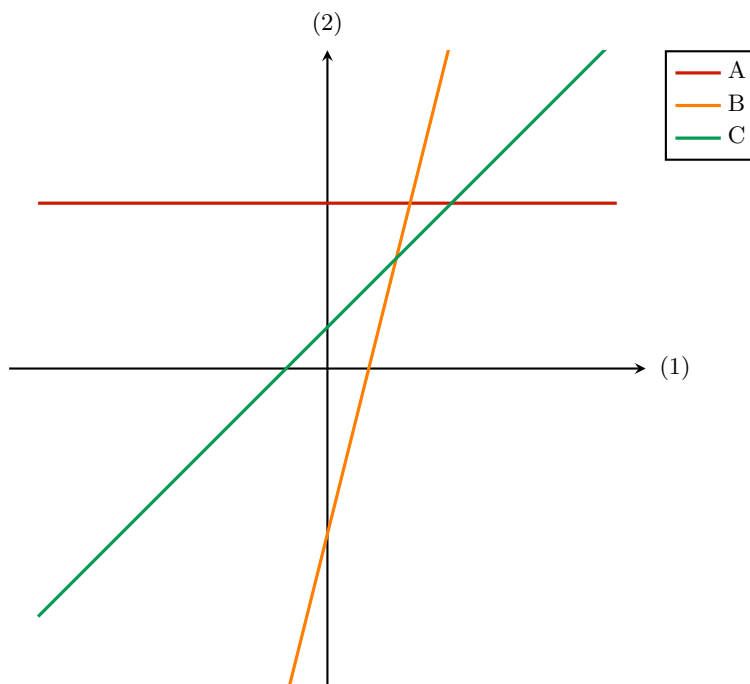
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = 4x - 4$$

$$h(x) = 4$$



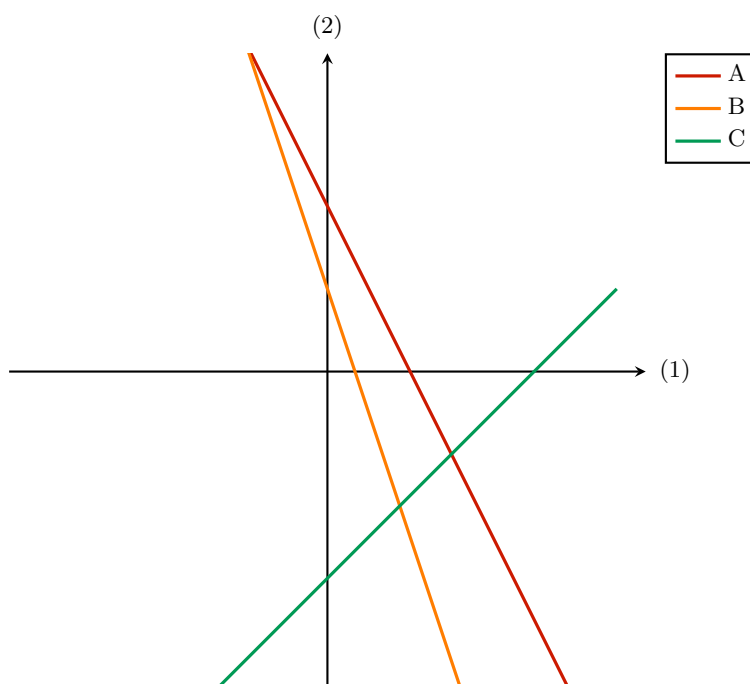
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = x - 5$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

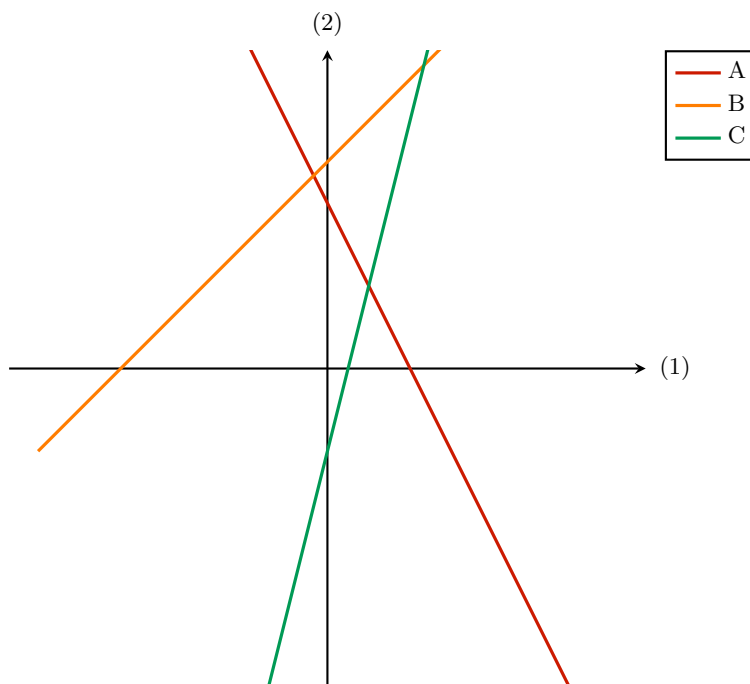
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = 4x - 2$$



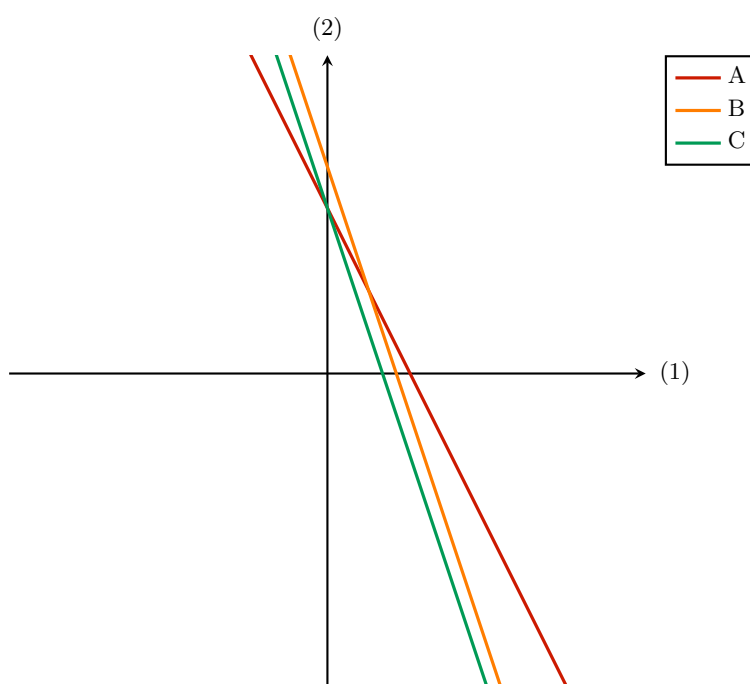
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = -2x + 4$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

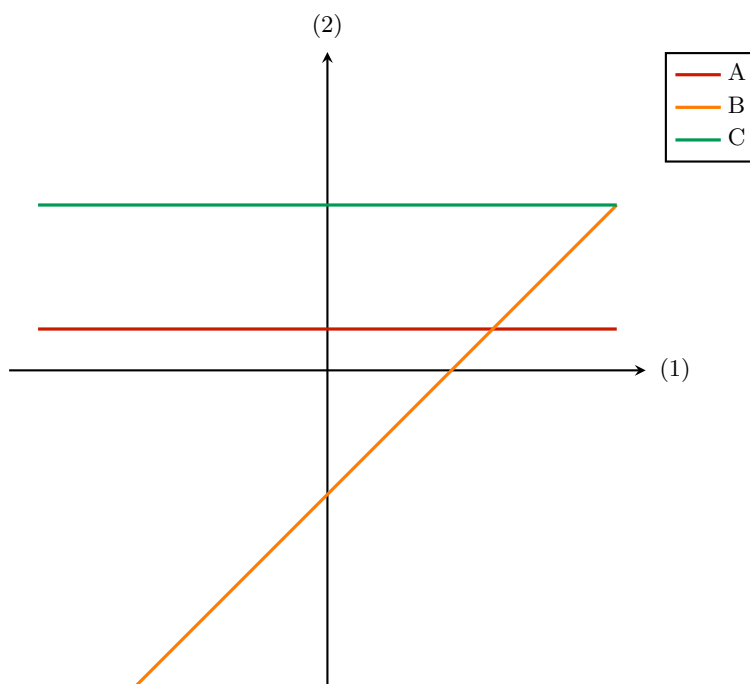
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 1$$



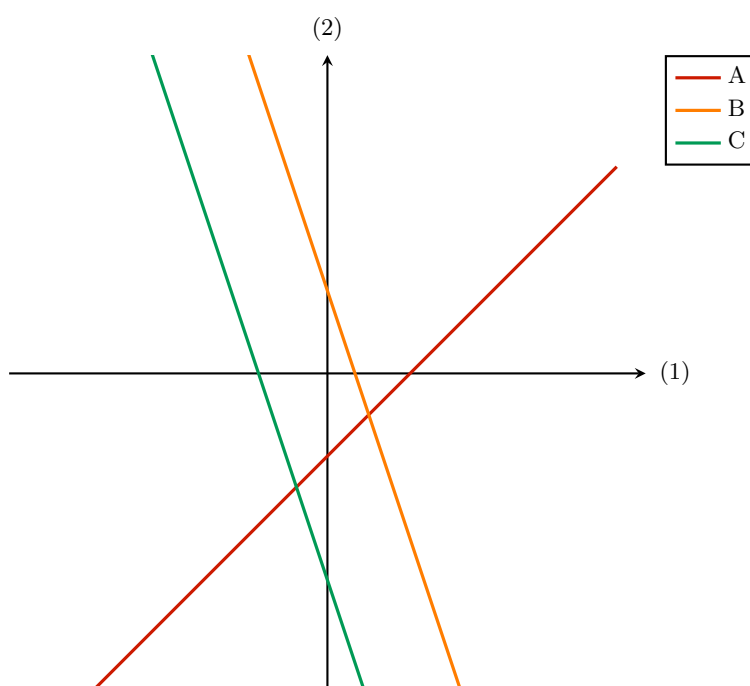
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x - 5$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = x - 2$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

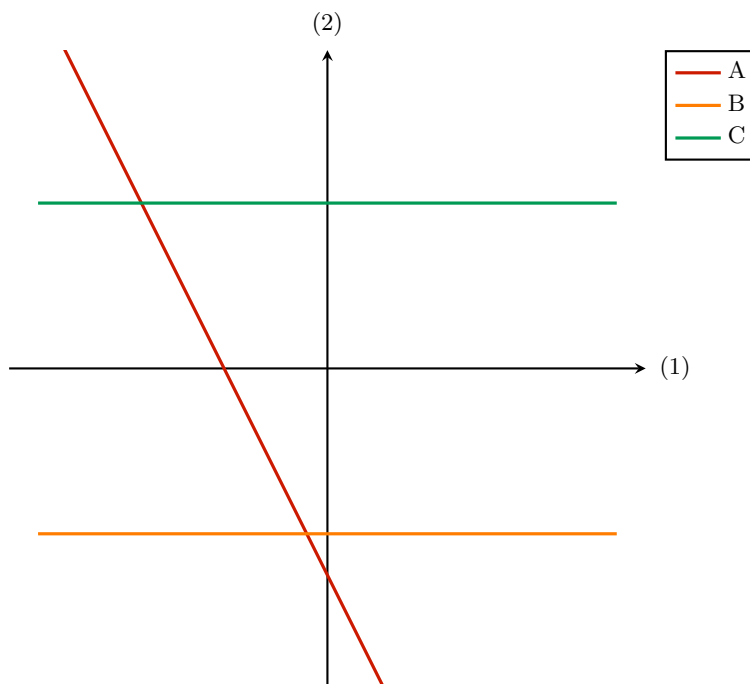
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -4$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -2x - 5$$



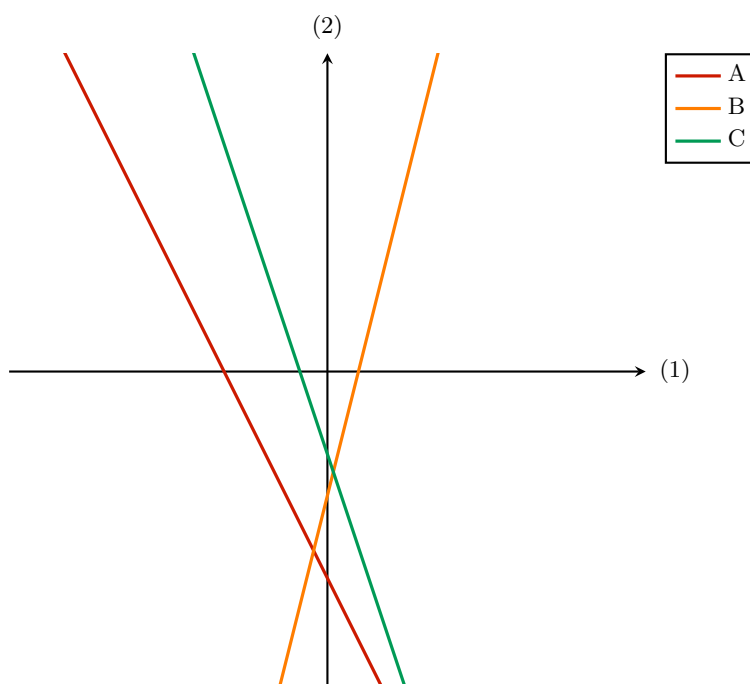
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = 4x - 3$$

$$h(x) = -3x - 2$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

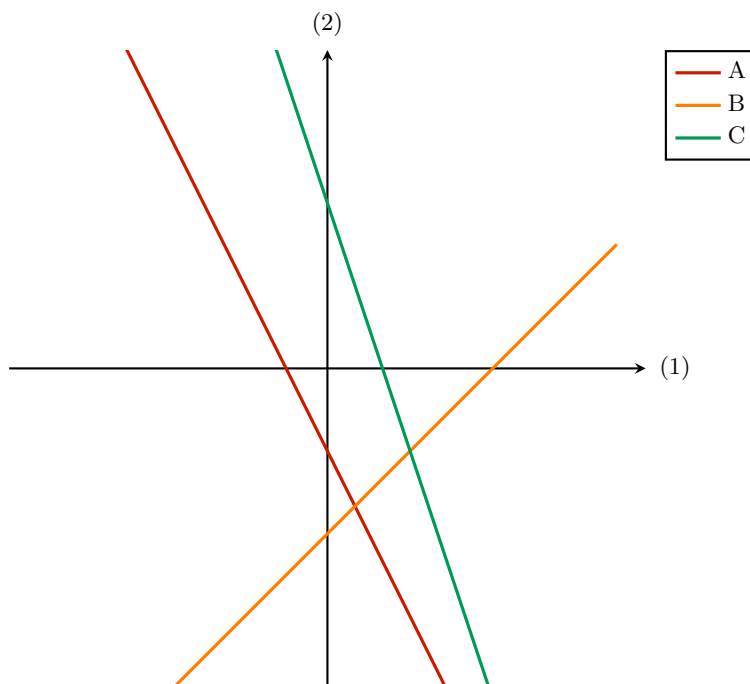
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = -2x - 2$$



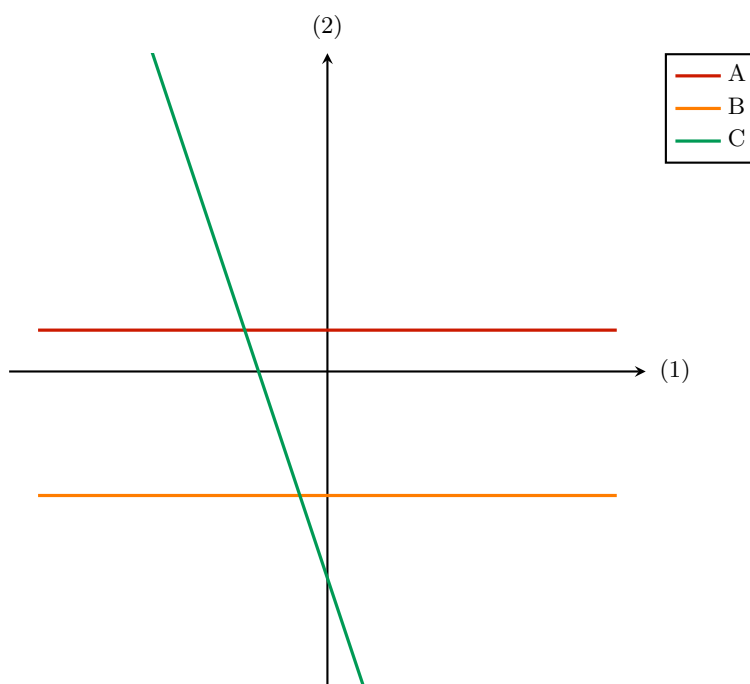
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x - 5$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = -3$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

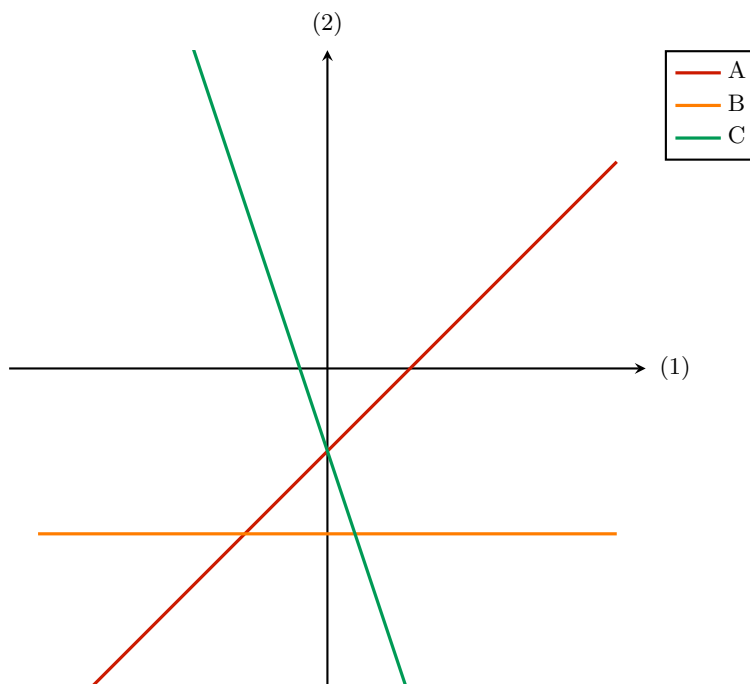
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = -4$$



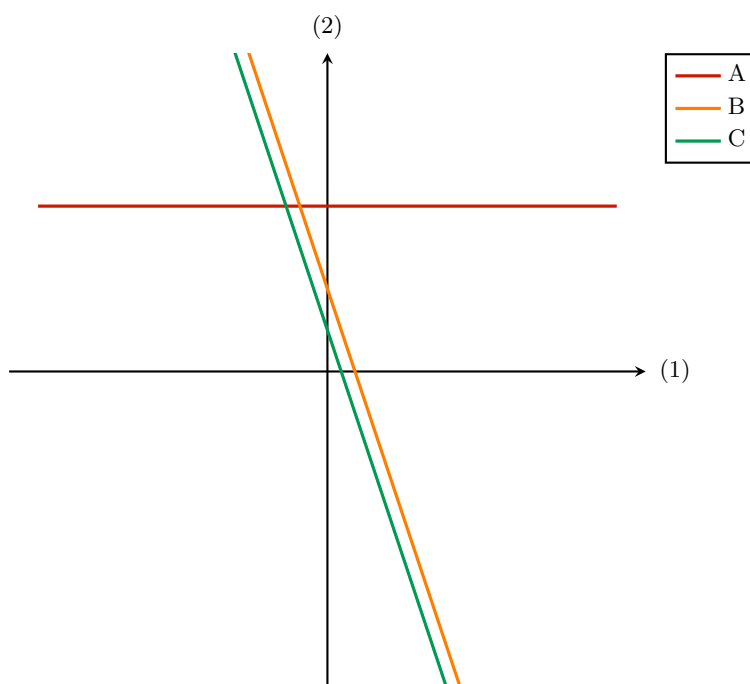
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = -3x + 1$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

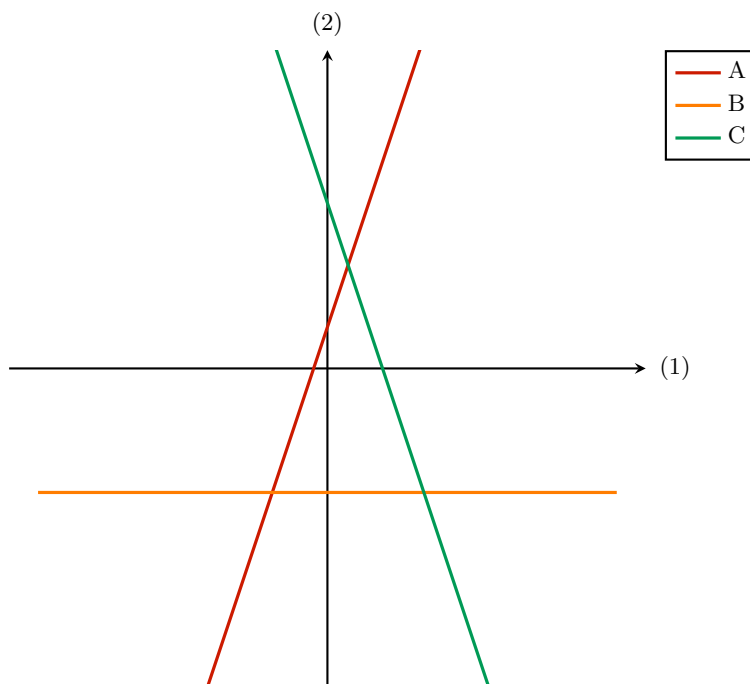
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = -3x + 4$$

$$h(x) = 3x + 1$$



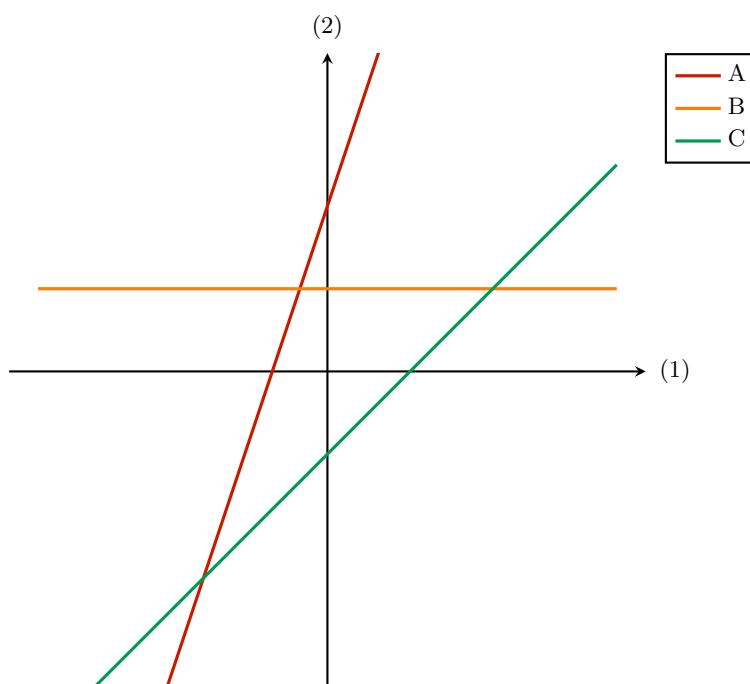
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = 3x + 4$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

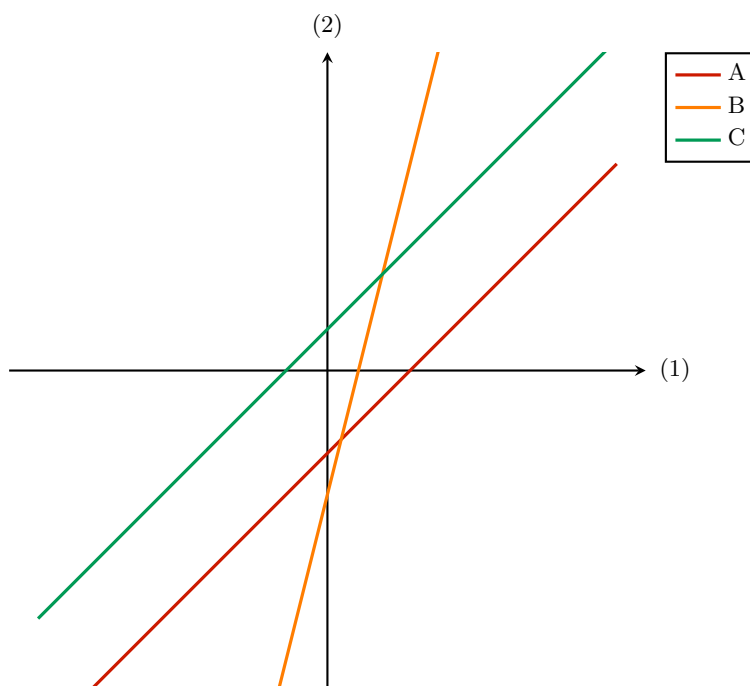
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = x + 1$$



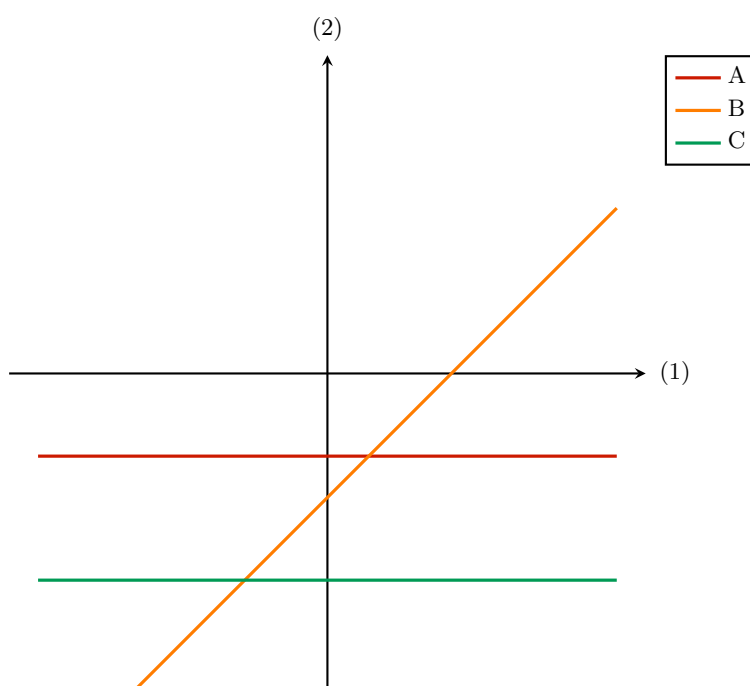
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -2$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

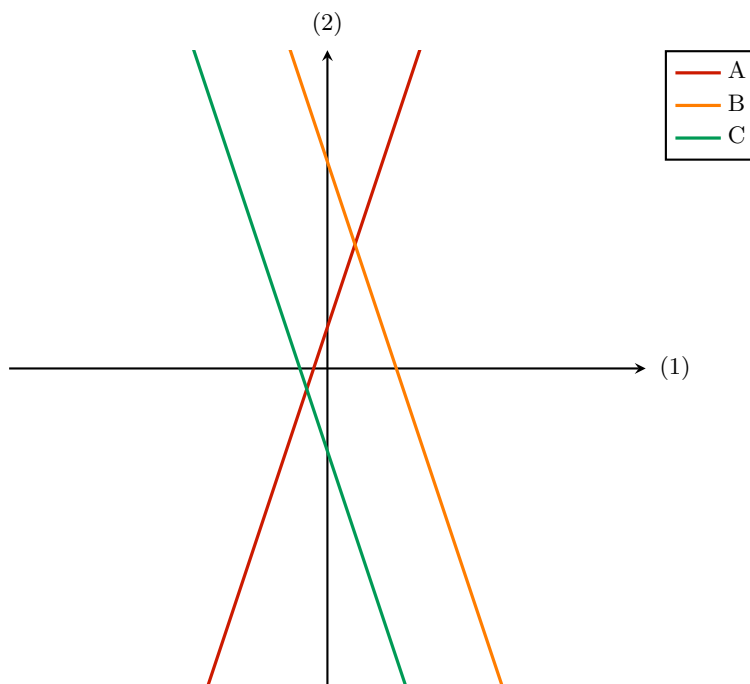
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = 3x + 1$$

$$h(x) = -3x + 5$$



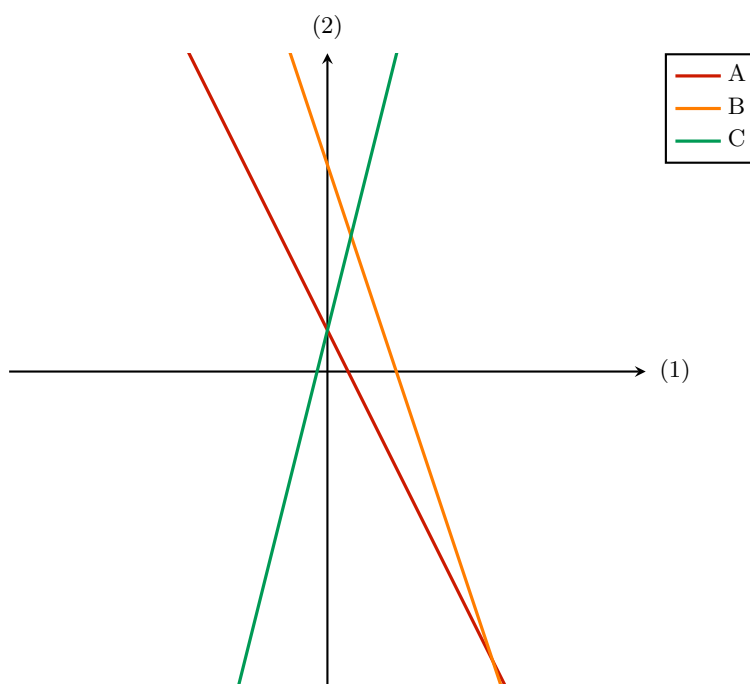
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = -2x + 1$$

$$h(x) = 4x + 1$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

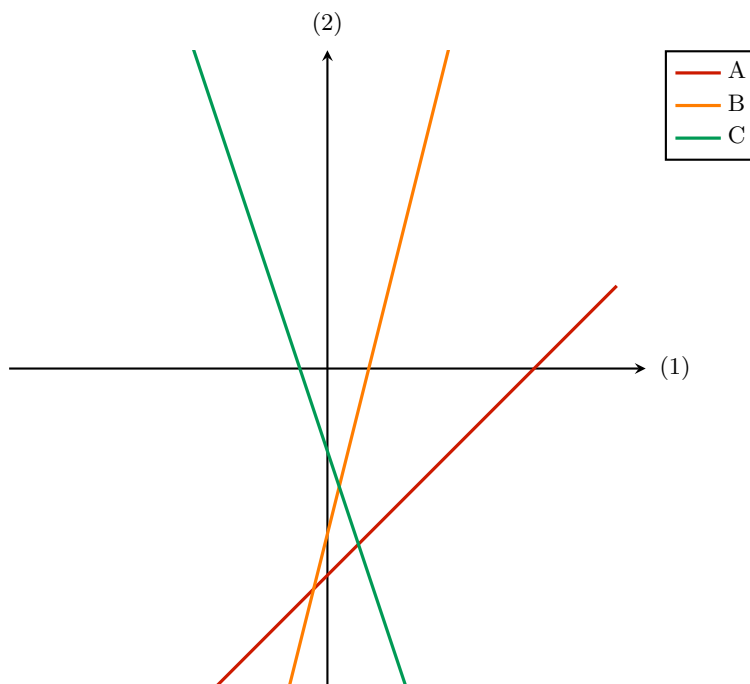
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = x - 5$$



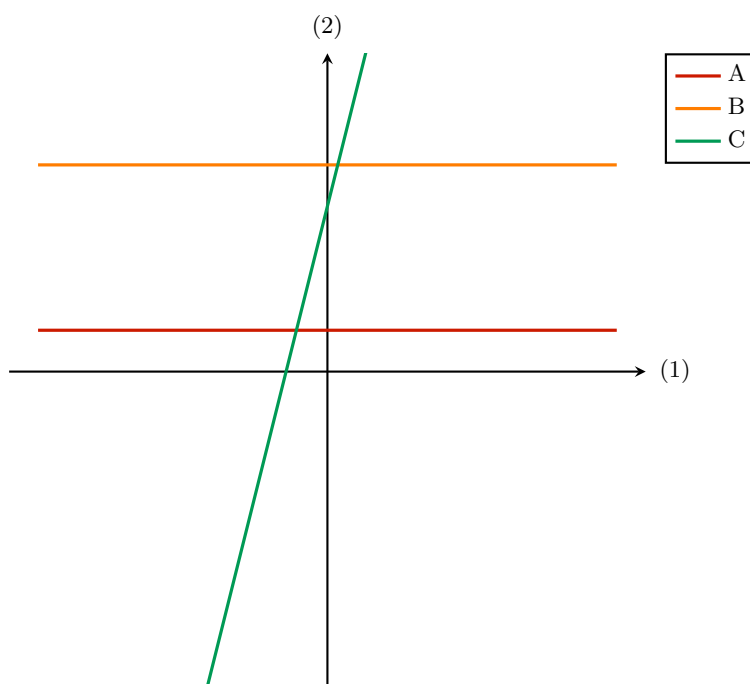
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

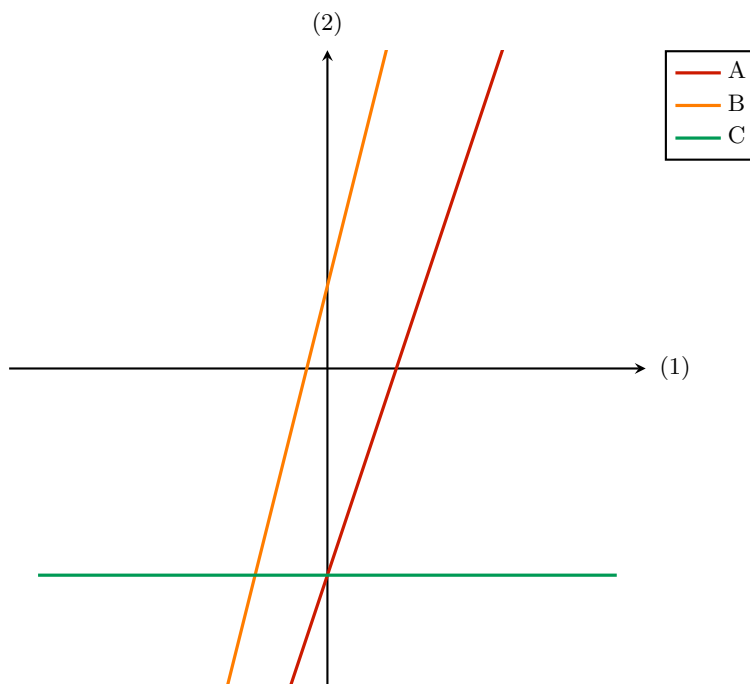
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = 4x + 2$$



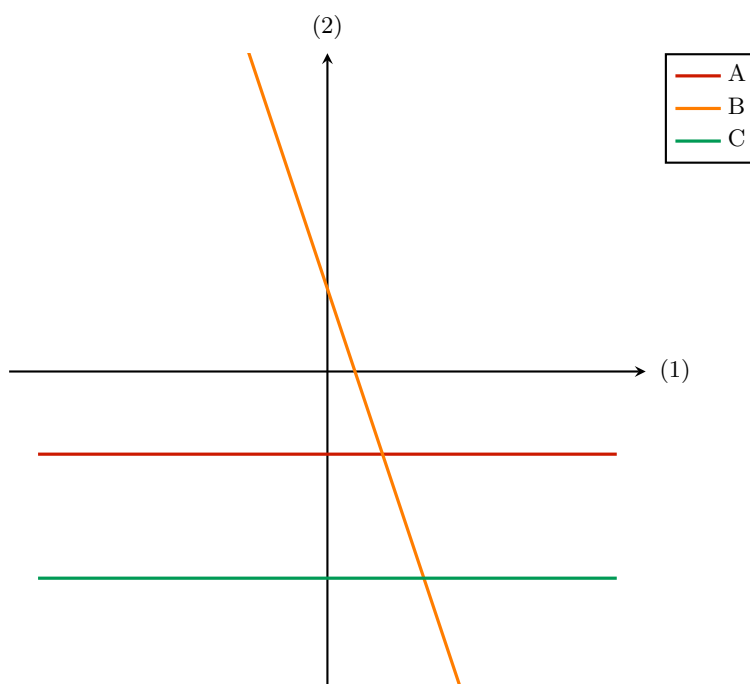
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -3x + 2$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

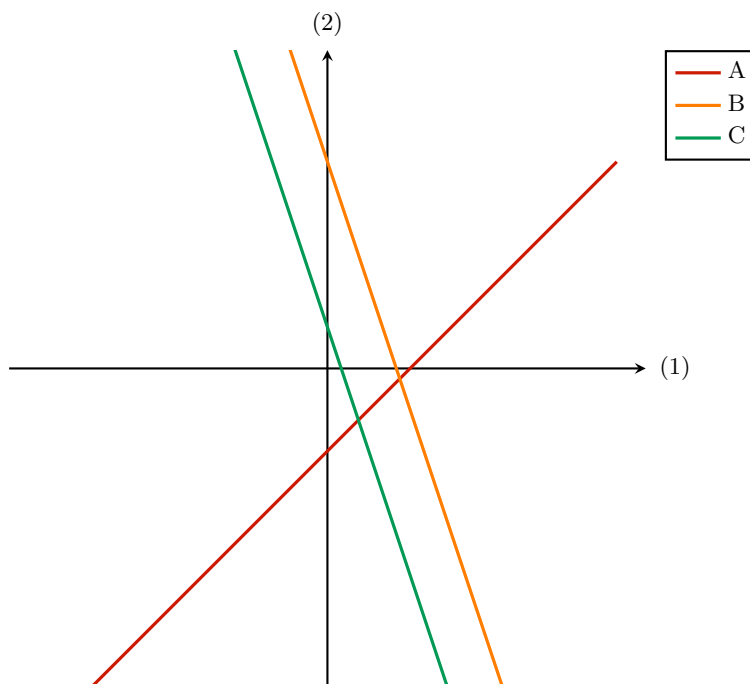
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = -3x + 1$$



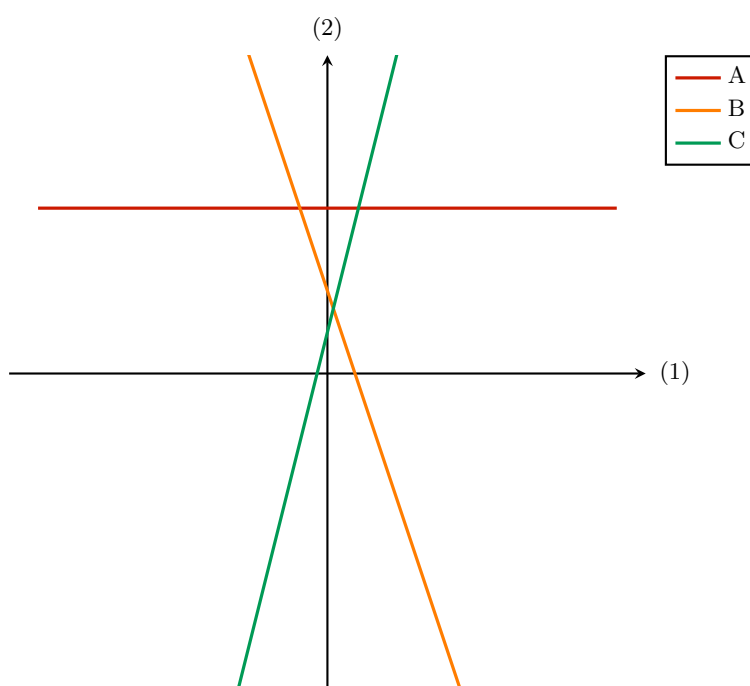
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 4x + 1$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

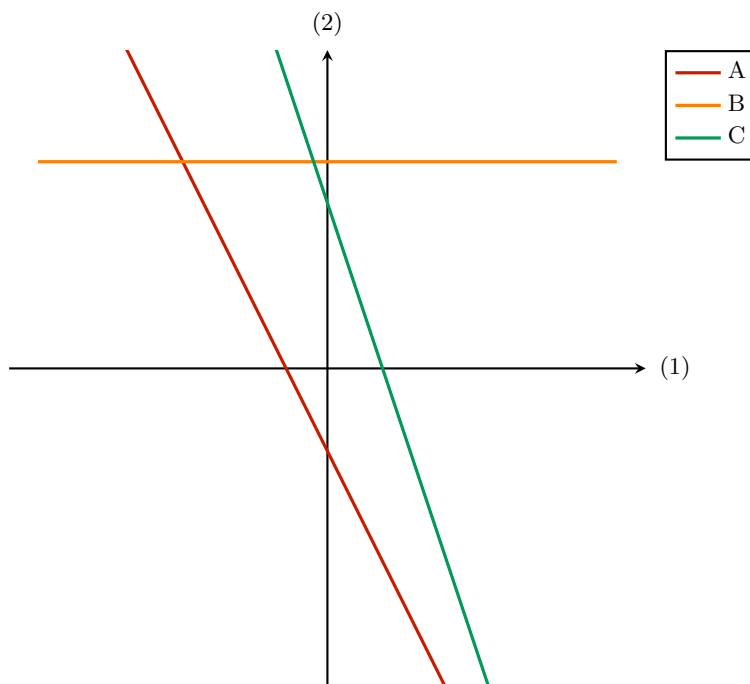
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = -2x - 2$$

$$h(x) = 5$$



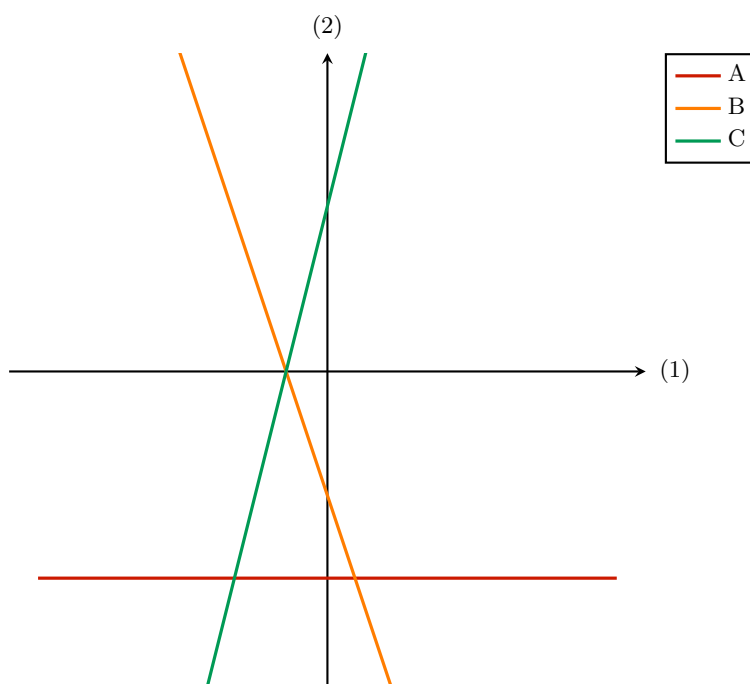
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = 4x + 4$$

$$h(x) = -3x - 3$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

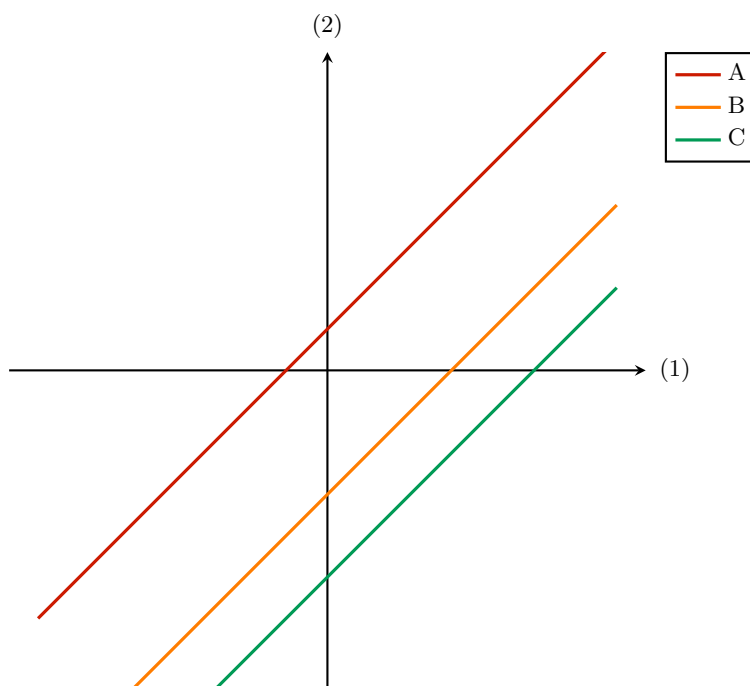
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = x + 1$$



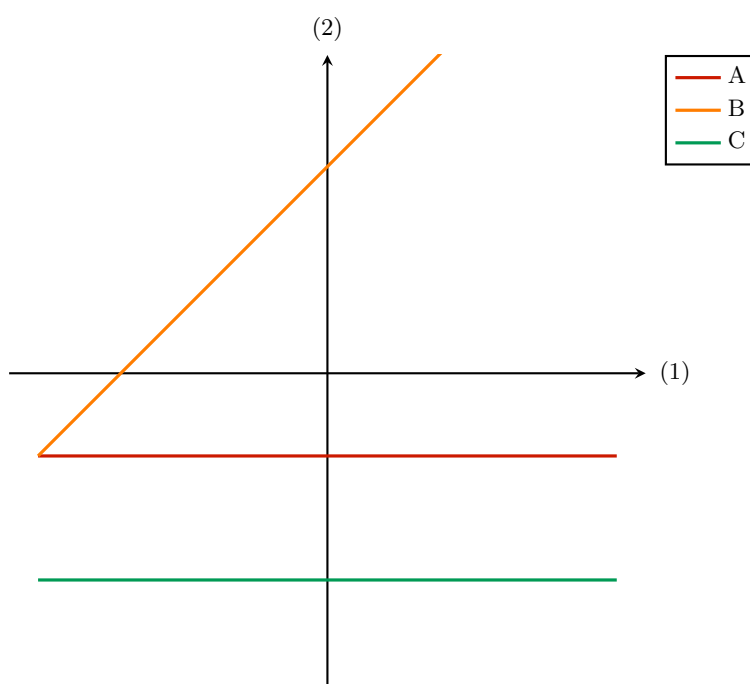
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = x + 5$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

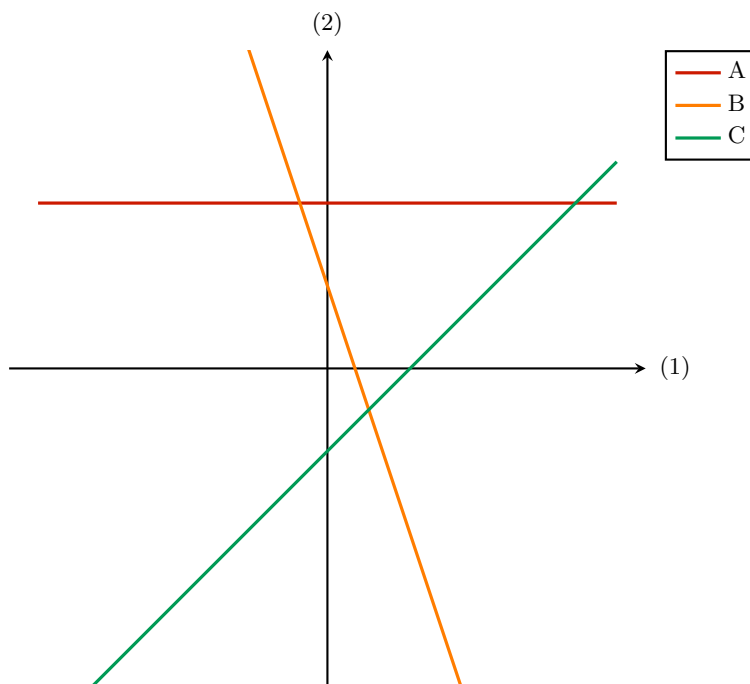


- 527 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = x - 2$$



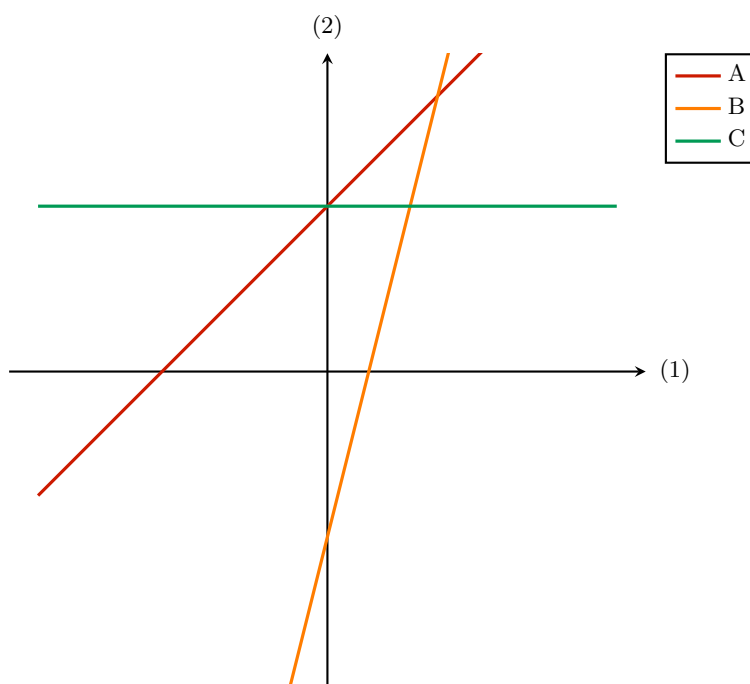
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 4x - 4$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

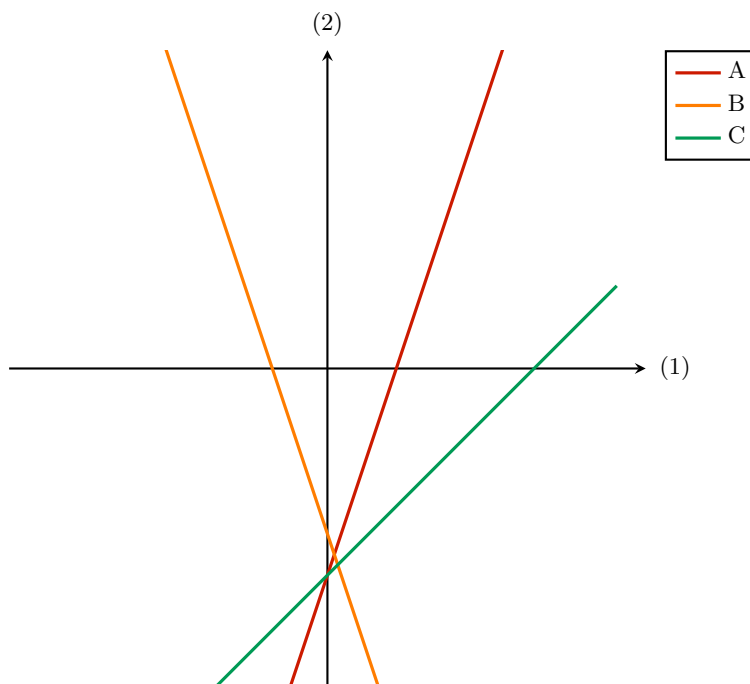
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = 3x - 5$$



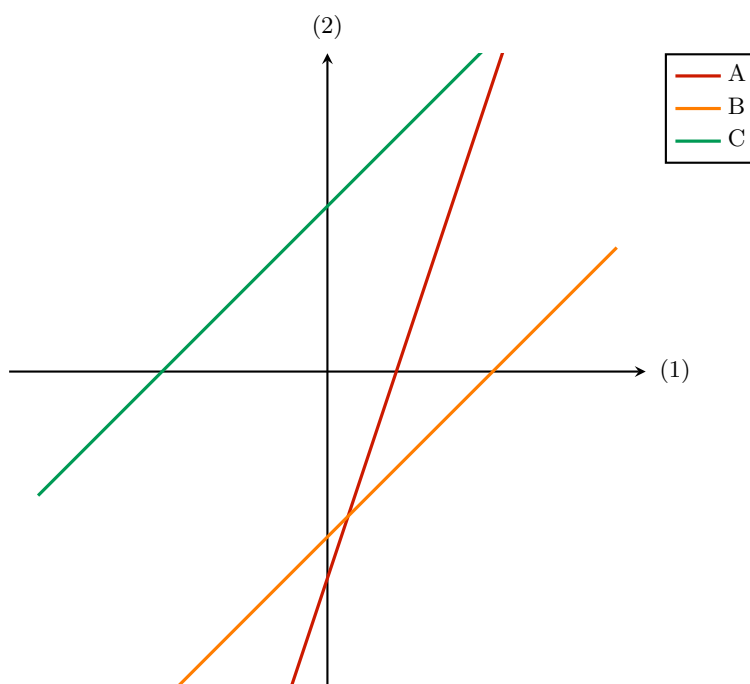
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = x - 4$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = 3x - 5$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

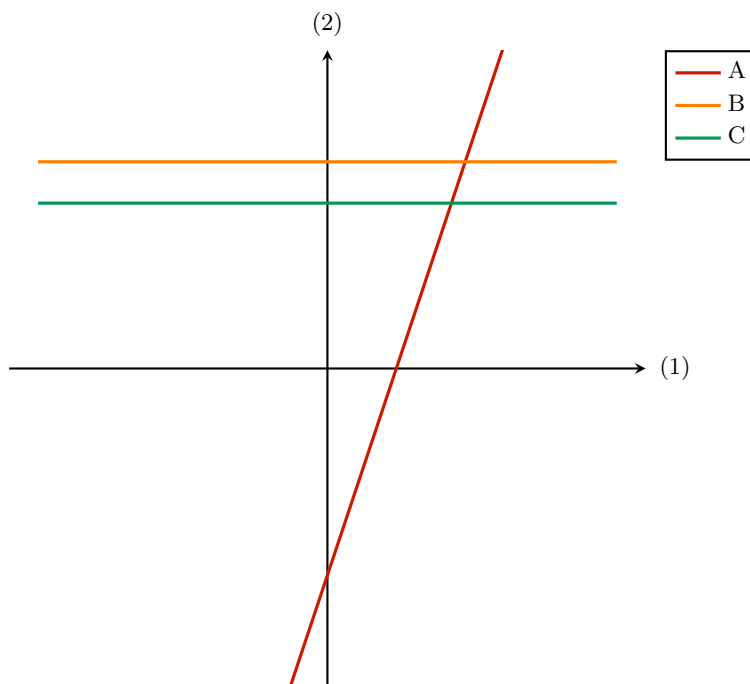
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = 5$$



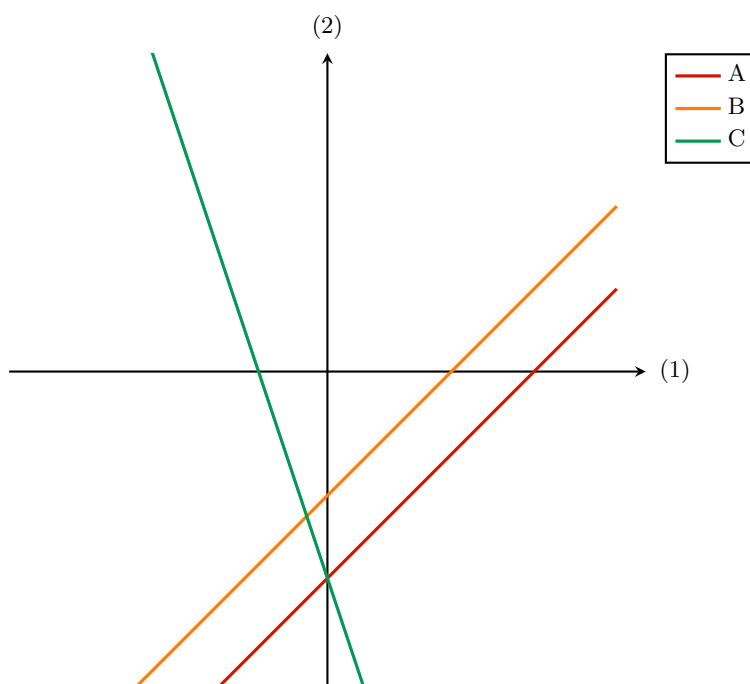
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = -3x - 5$$

$$h(x) = x - 5$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

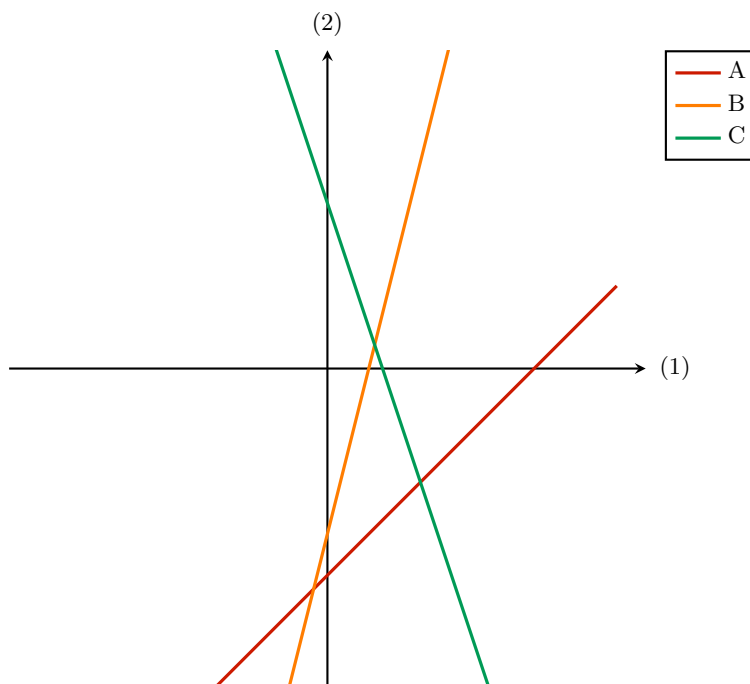
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = -3x + 4$$

$$h(x) = 4x - 4$$



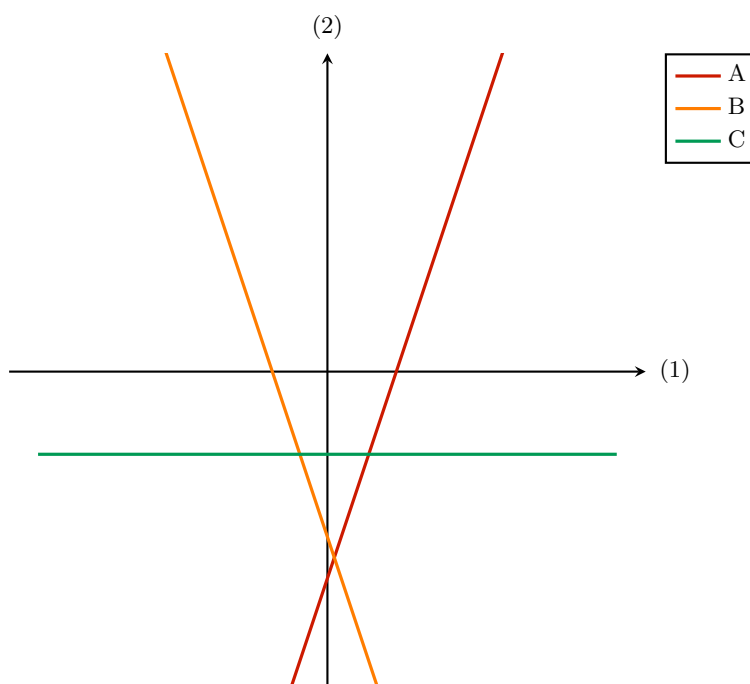
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -3x - 4$$



$$A = f, B = h, C = g$$

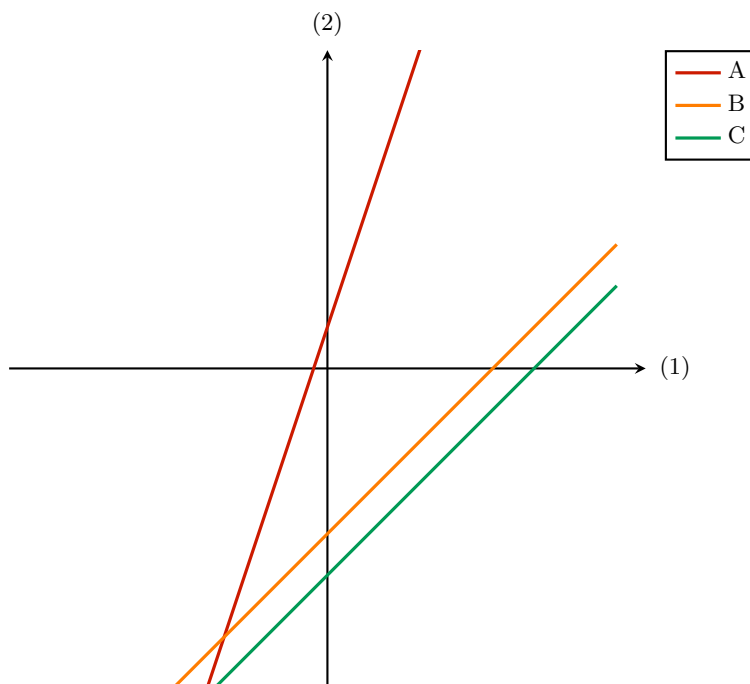


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

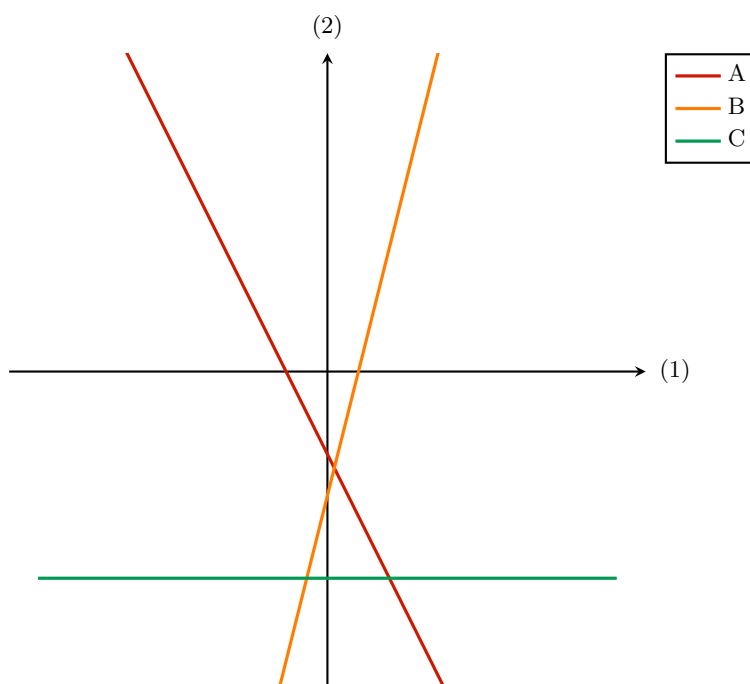
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

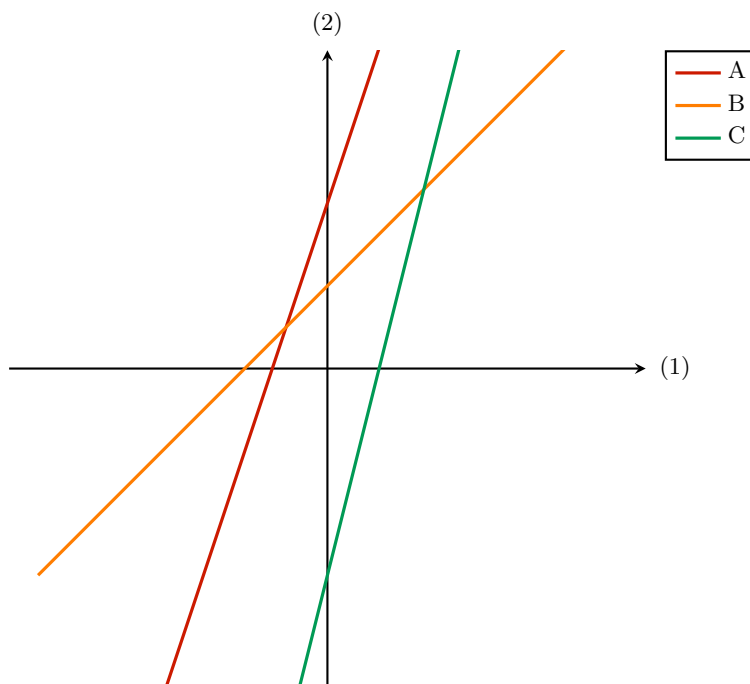
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x + 4$$

$$g(x) = 4x - 5$$

$$h(x) = x + 2$$



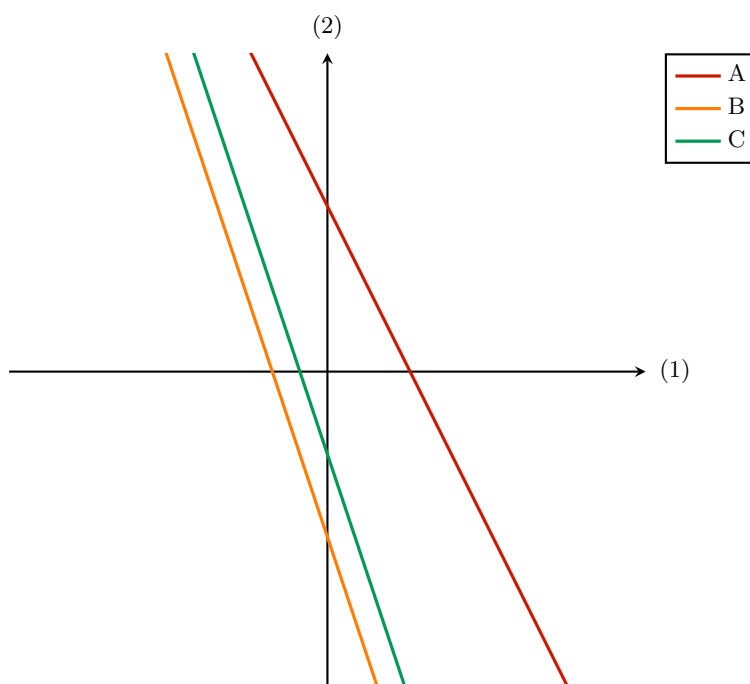
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = -3x - 2$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

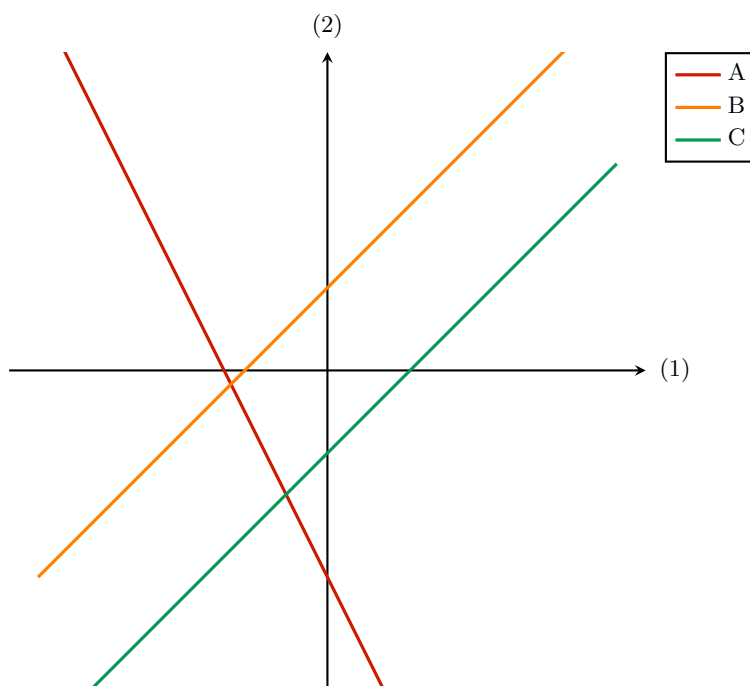
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -2x - 5$$

$$h(x) = x + 2$$



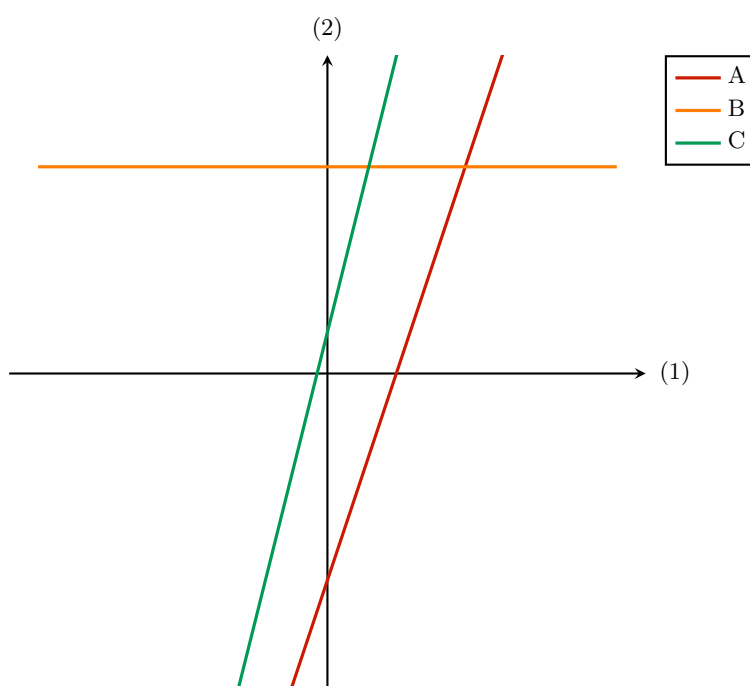
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = 4x + 1$$

$$h(x) = 5$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

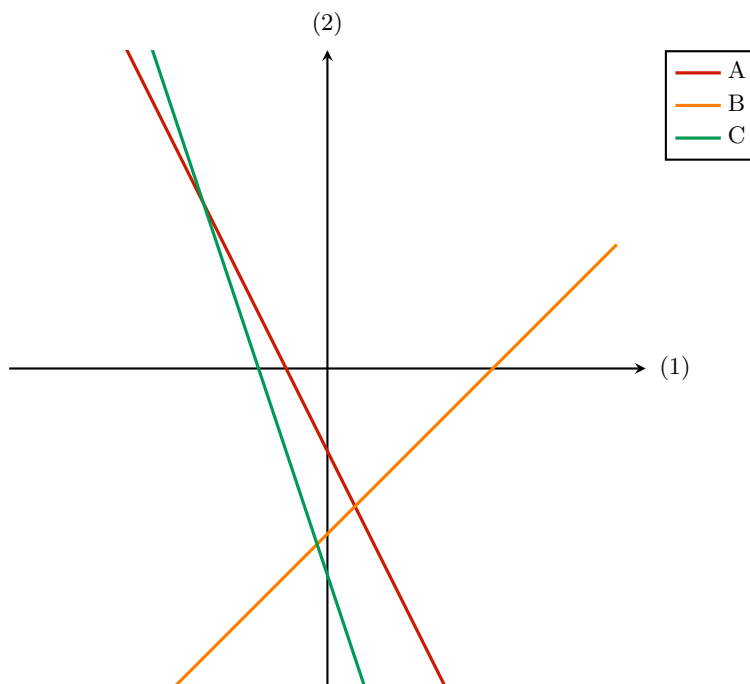
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x - 2$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = -3x - 5$$



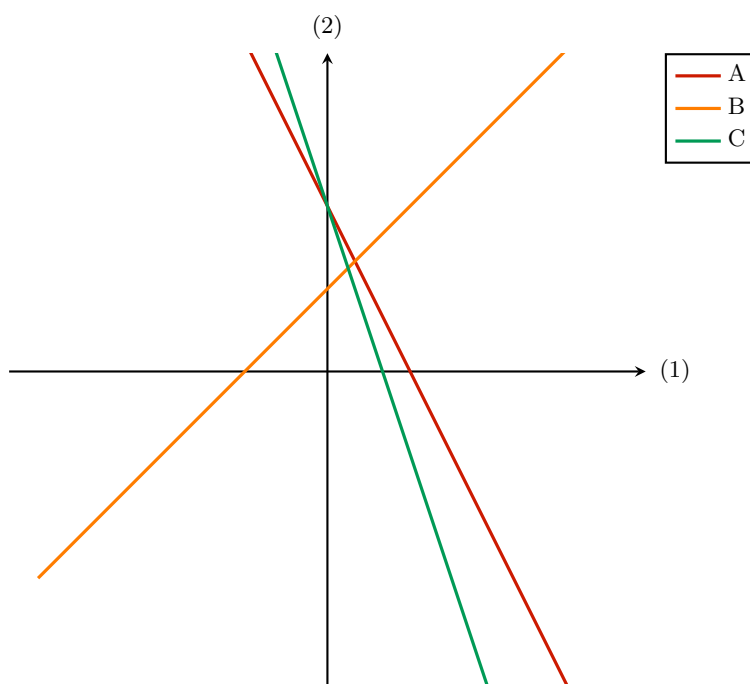
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = x + 2$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = -3x + 4$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

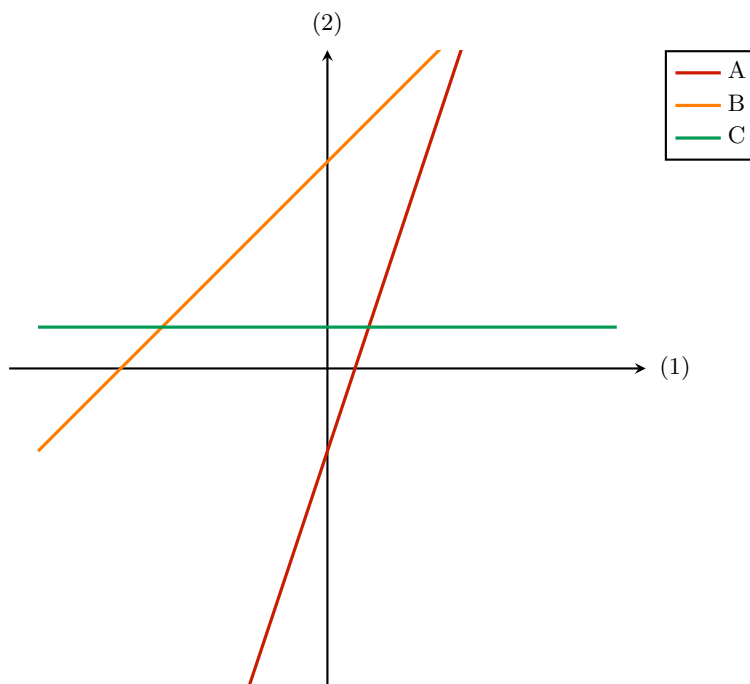
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = 3x - 2$$



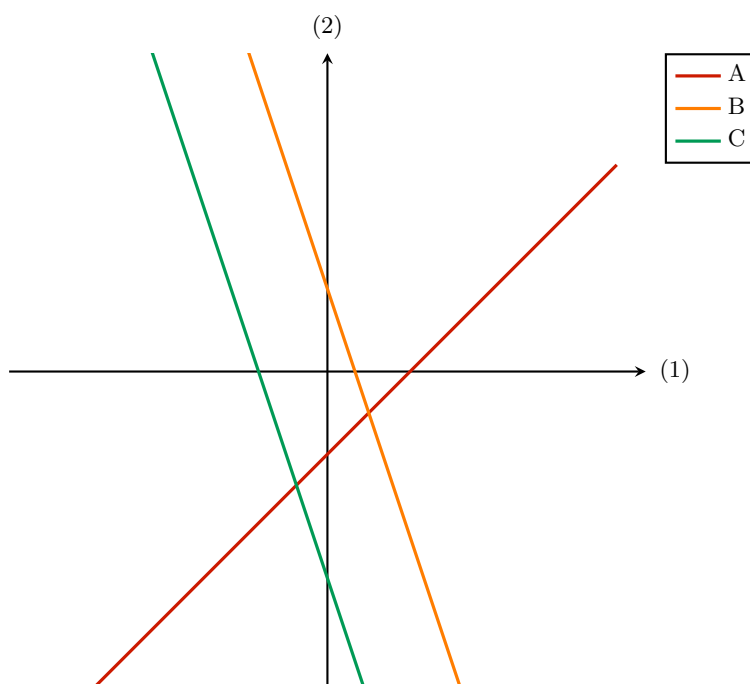
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = -3x - 5$$

$$h(x) = x - 2$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

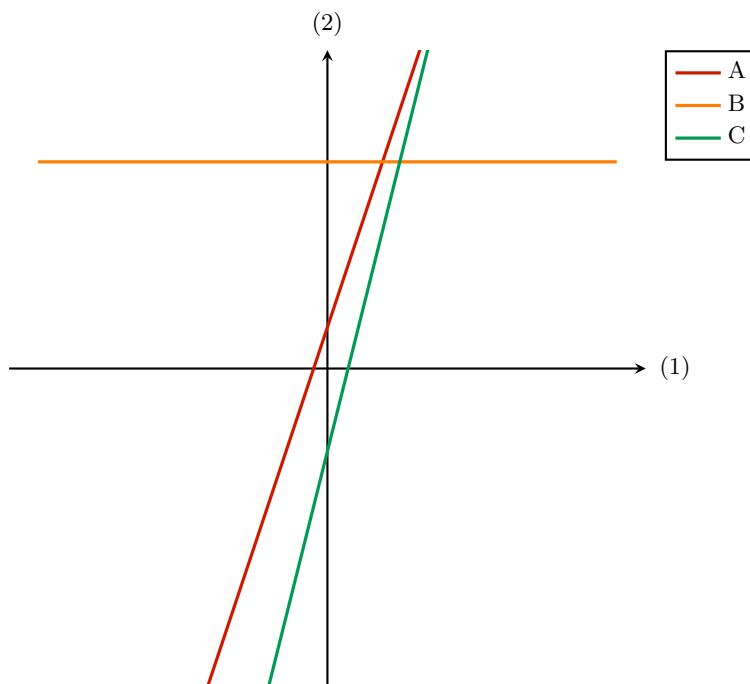
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 2$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = 3x + 1$$



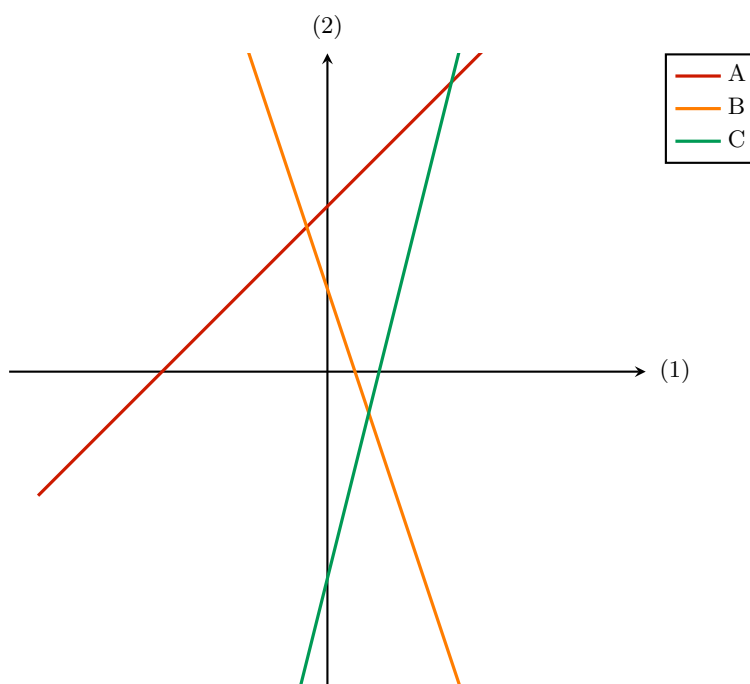
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = 4x - 5$$

$$h(x) = x + 4$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

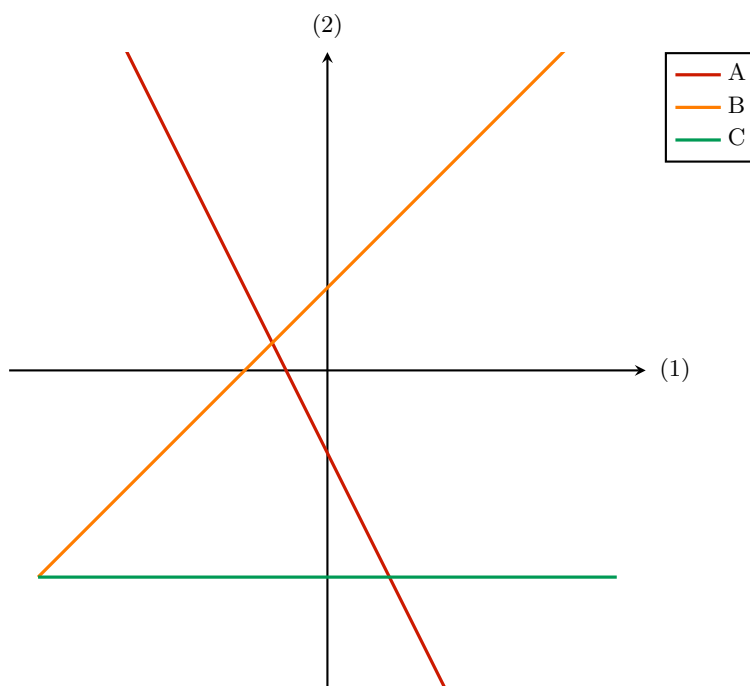
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = -2x - 2$$

$$h(x) = x + 2$$



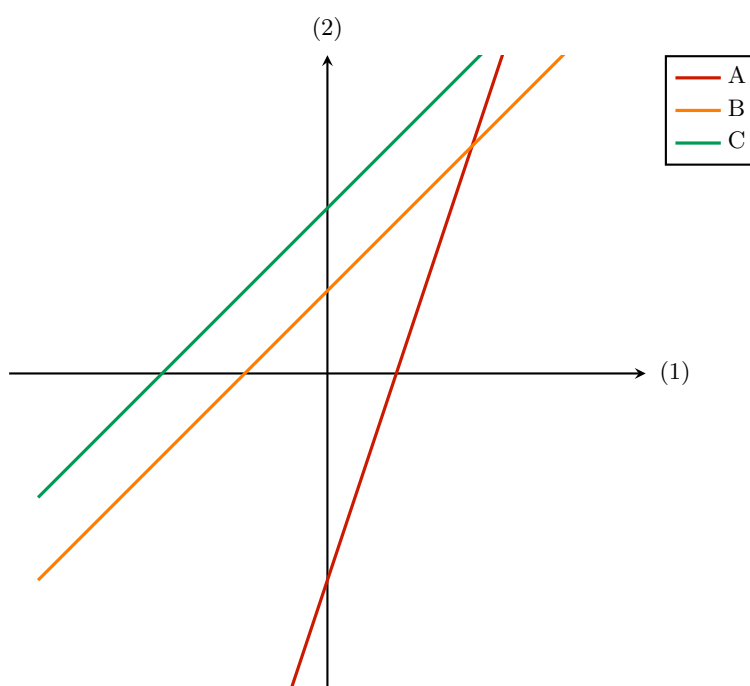
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = x + 2$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

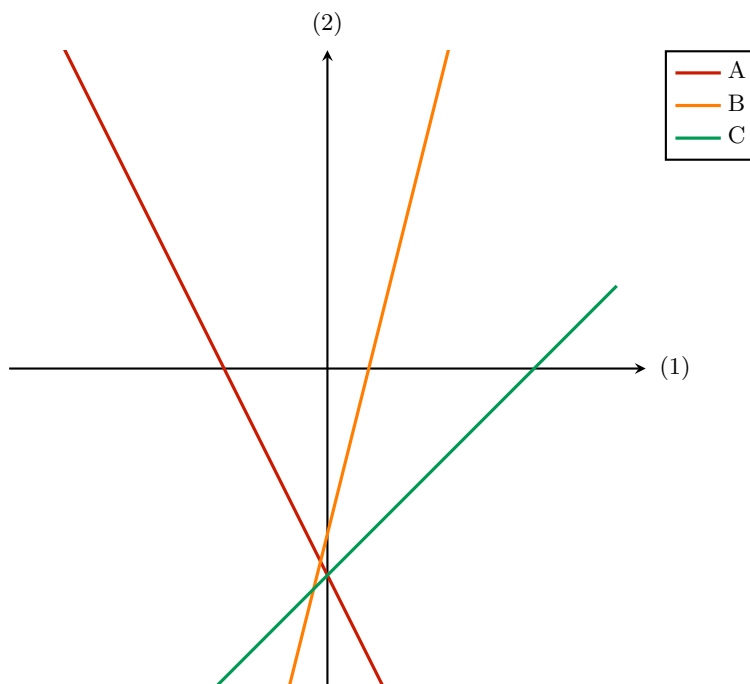
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = -2x - 5$$

$$h(x) = 4x - 4$$



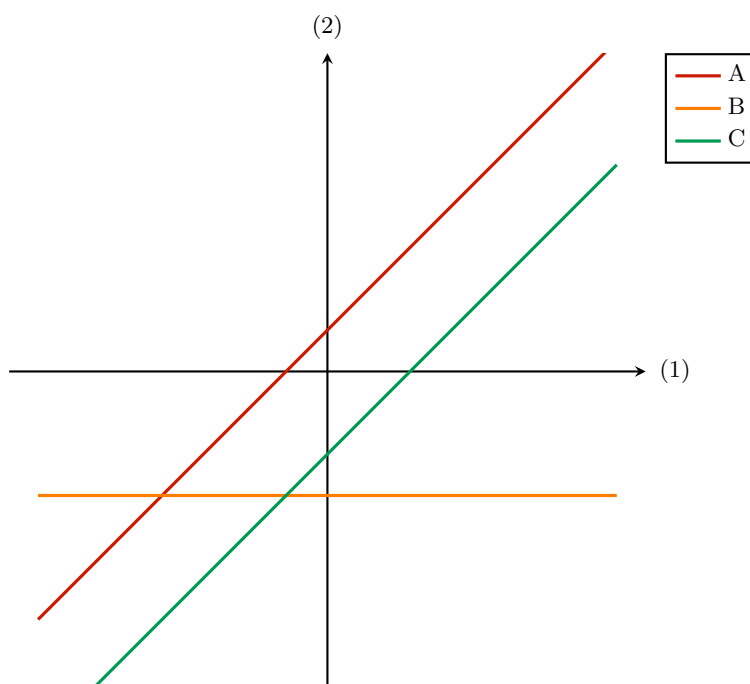
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

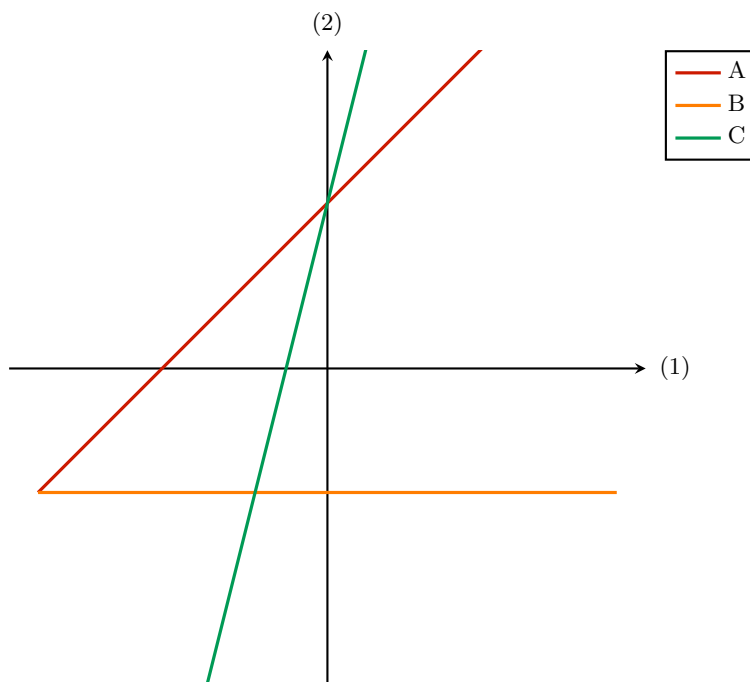
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = 4x + 4$$



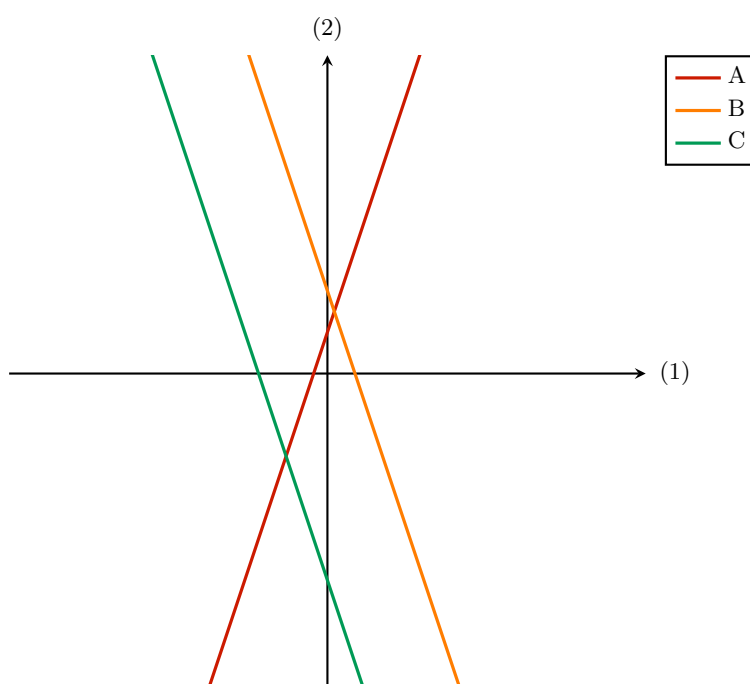
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = -3x - 5$$



$$A = f, B = g, C = h$$

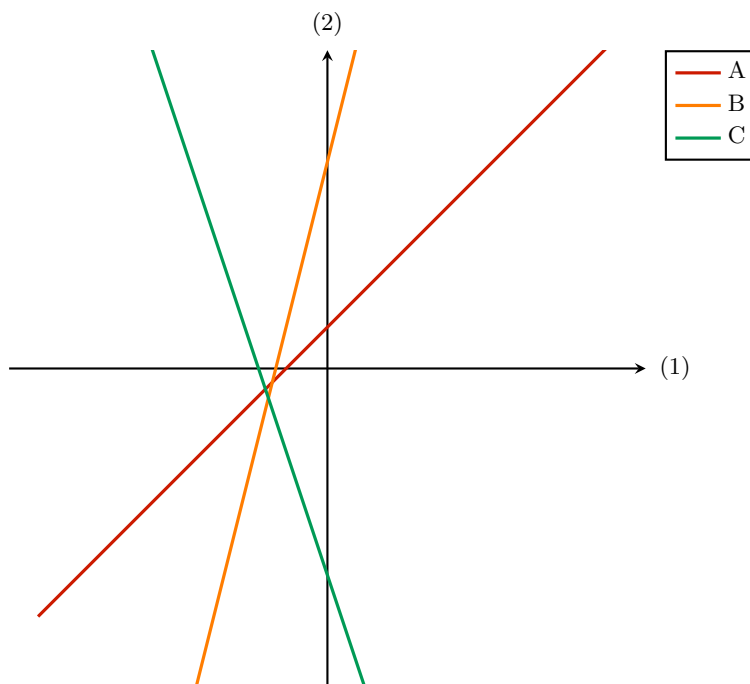


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

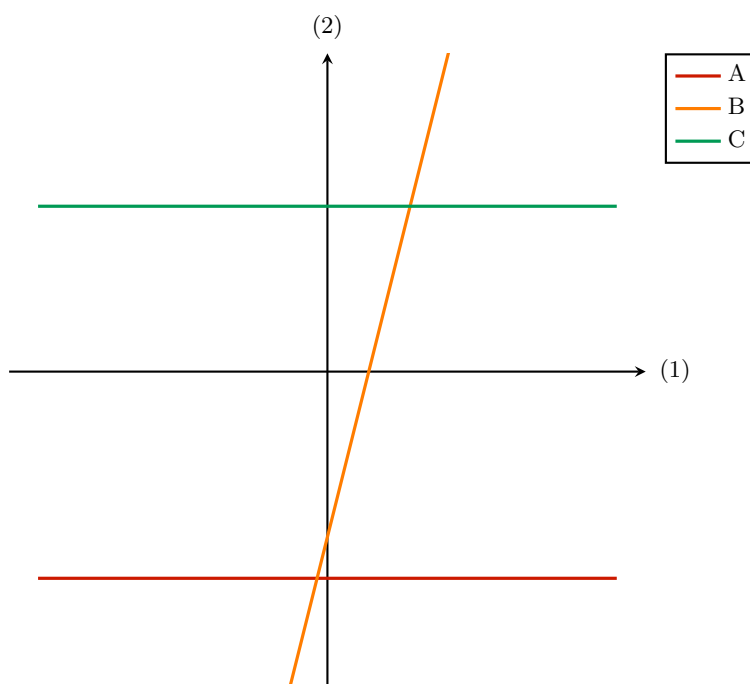
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x - 4\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$

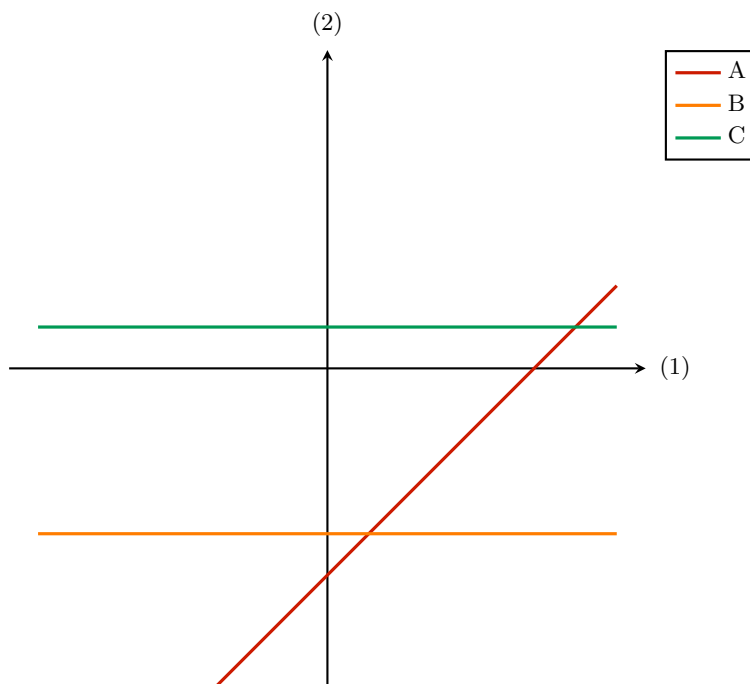


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

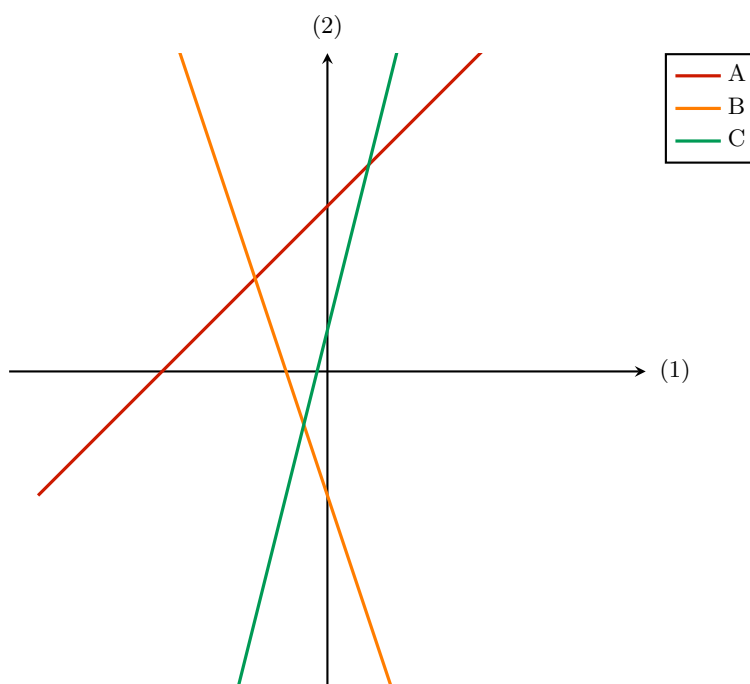
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x - 3 \\g(x) &= 4x + 1 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

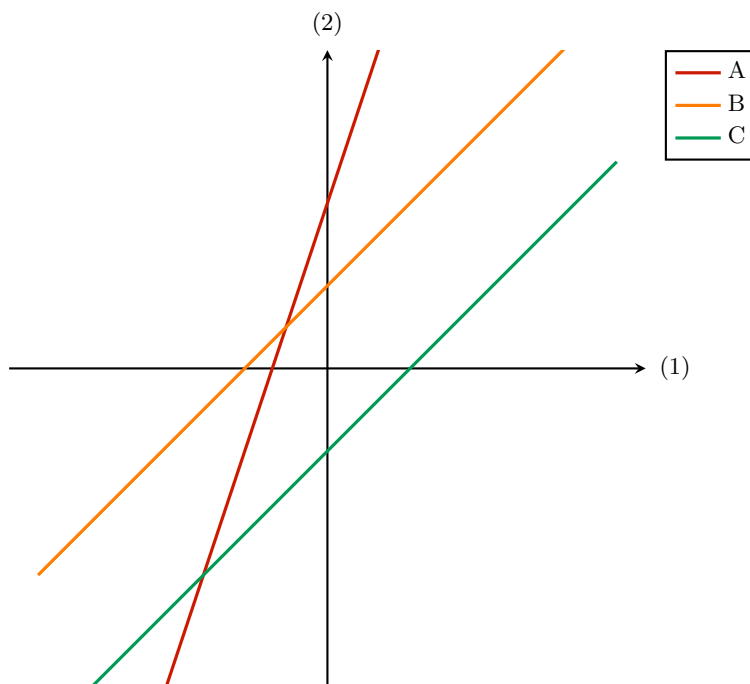
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 2$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = 3x + 4$$



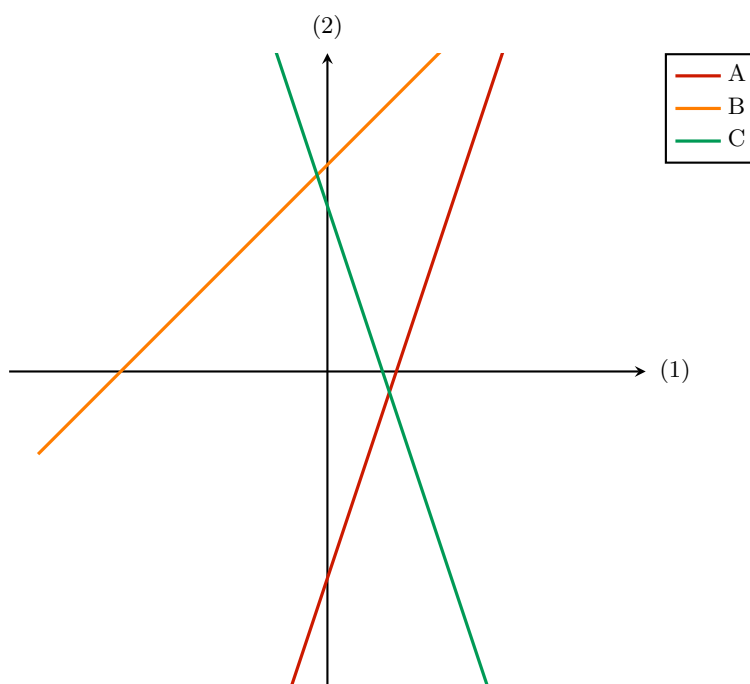
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = 3x - 5$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

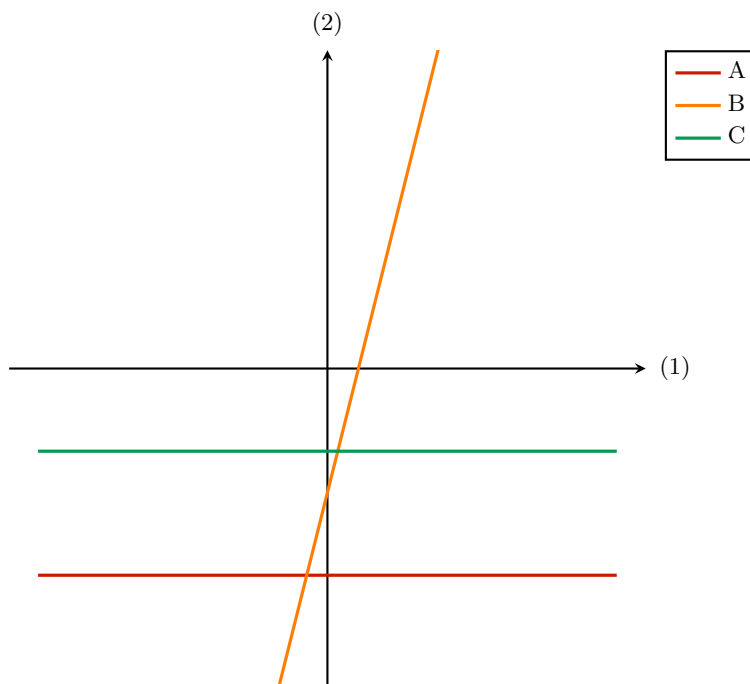
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 4x - 3$$

$$h(x) = -5$$



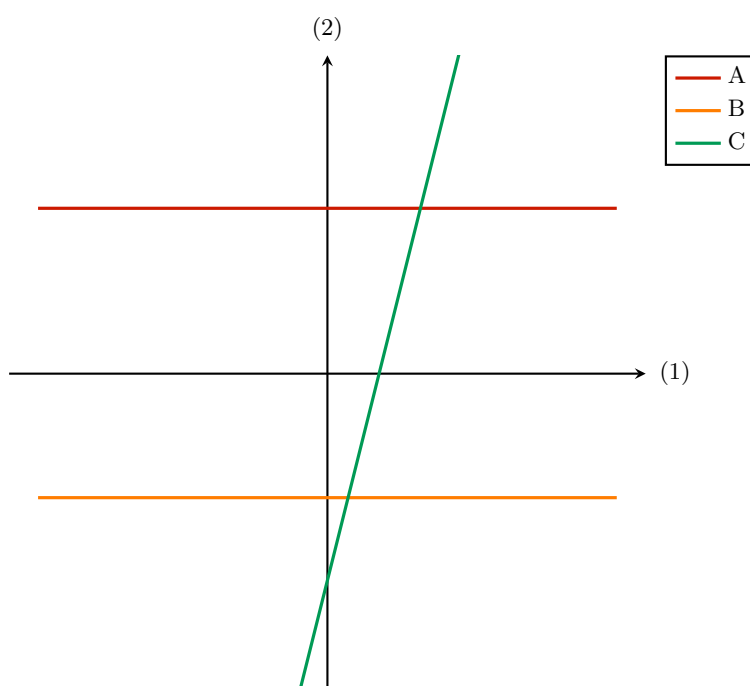
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = 4x - 5$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

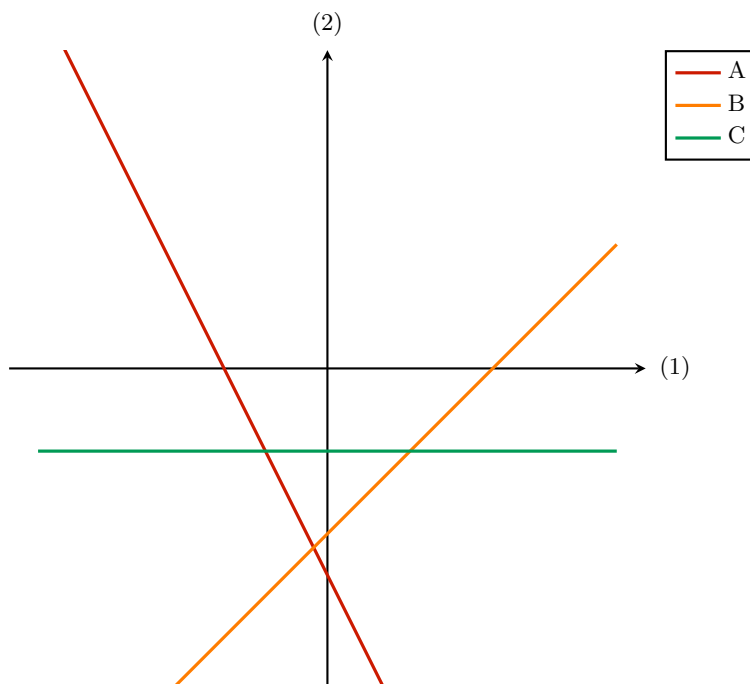
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = -2$$



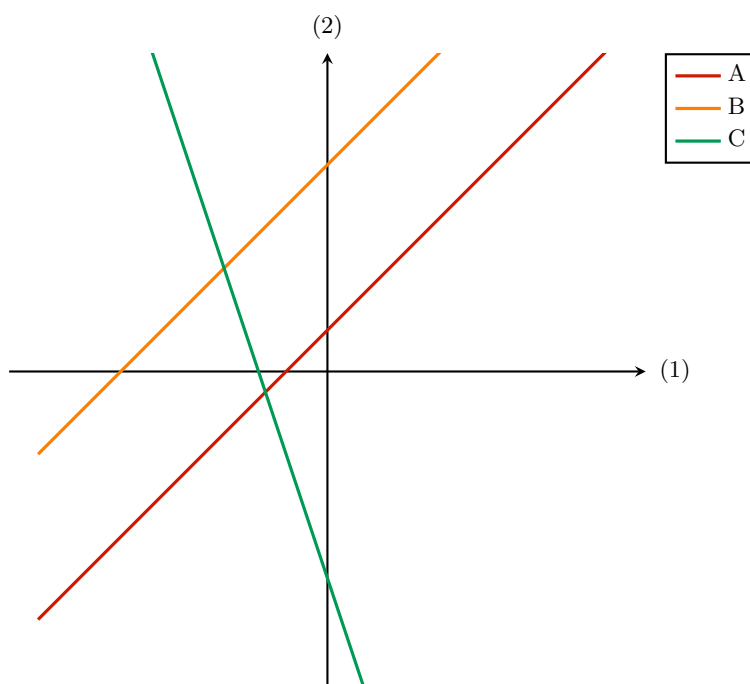
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = x + 5$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = -3x - 5$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

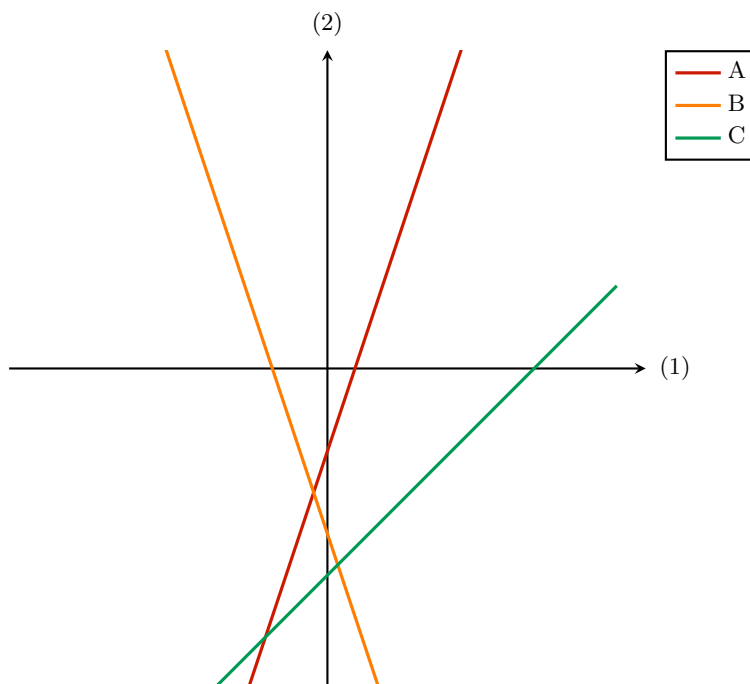
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = 3x - 2$$



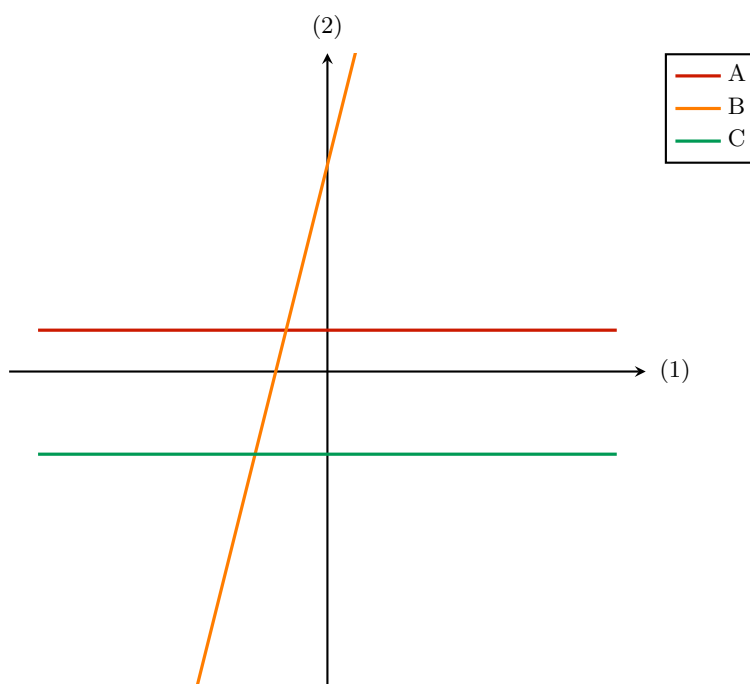
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 4x + 5$$



$$A = g, B = h, C = f$$

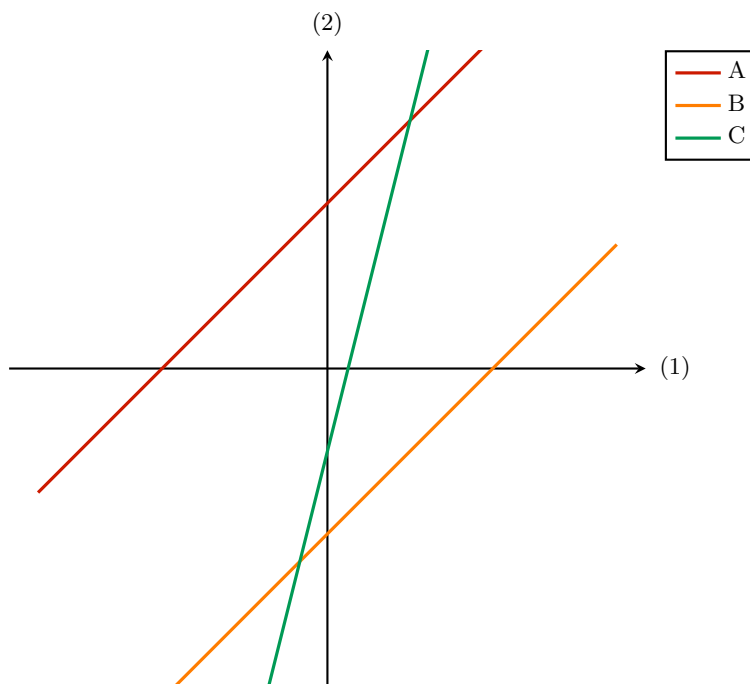


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

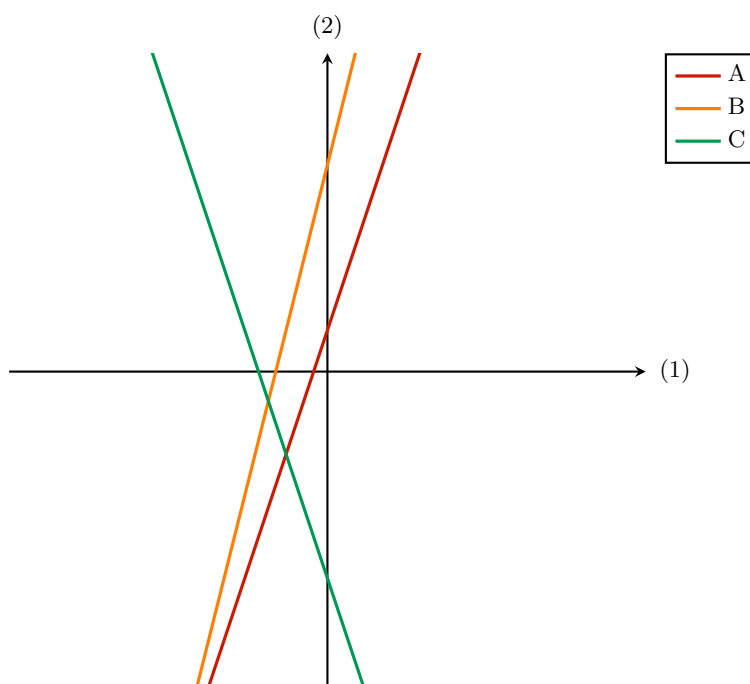
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

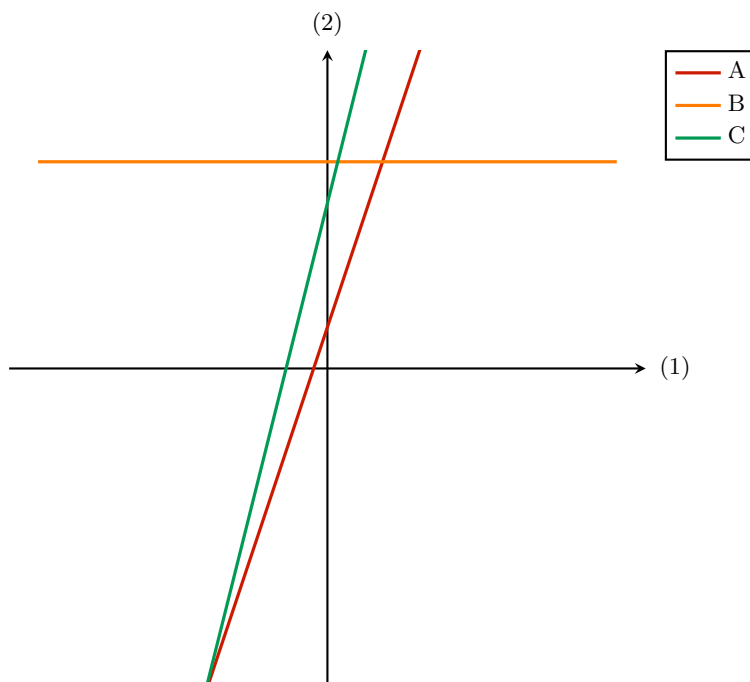
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = 3x + 1$$



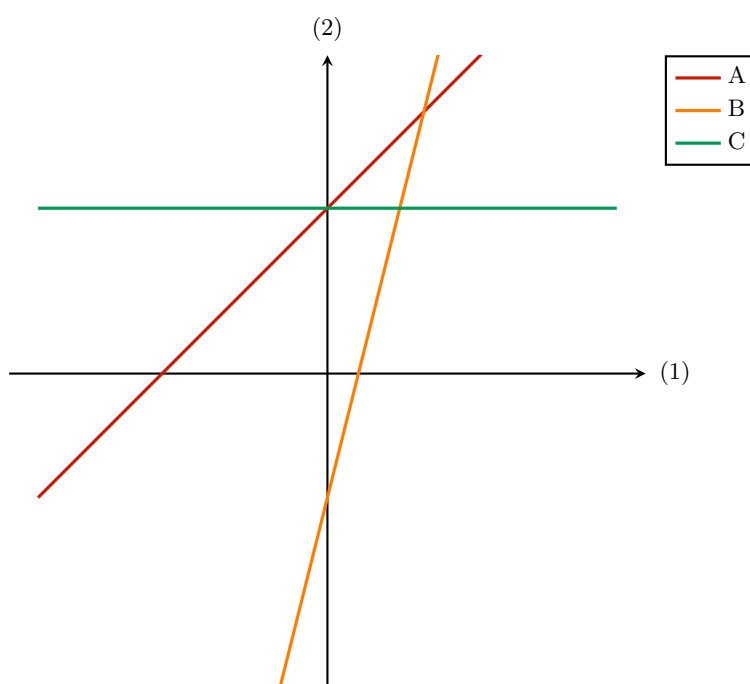
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = x + 4$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

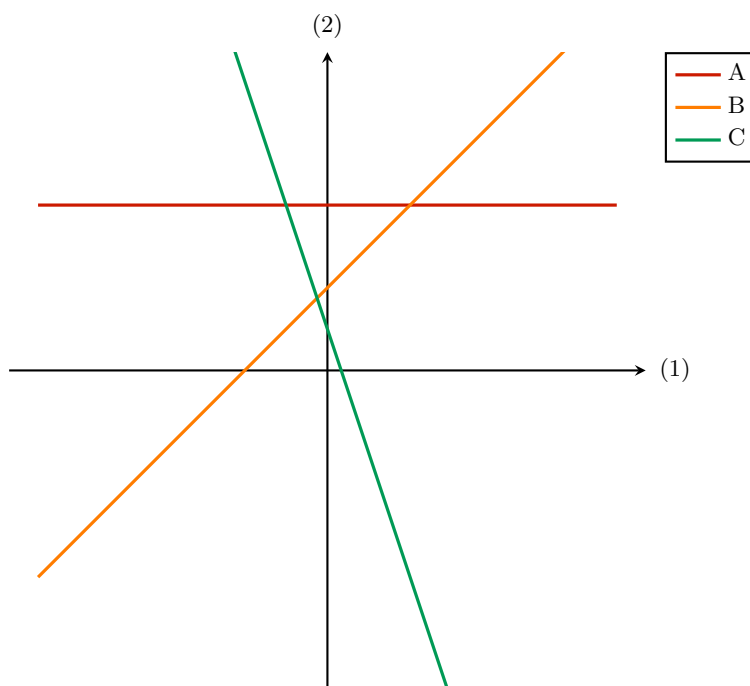
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = x + 2$$

$$h(x) = 4$$



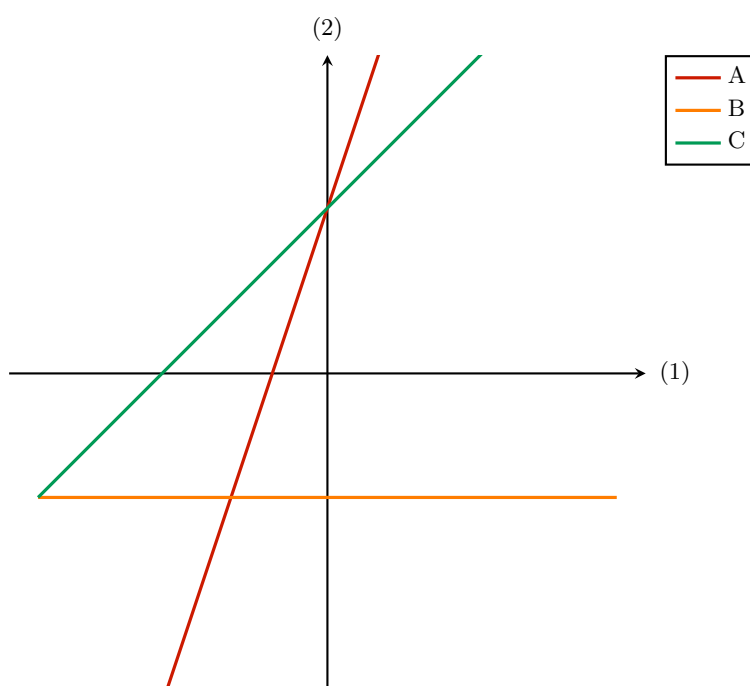
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

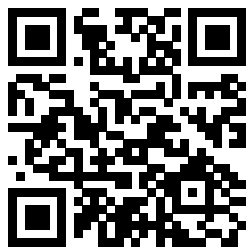
$$f(x) = 3x + 4$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = x + 4$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

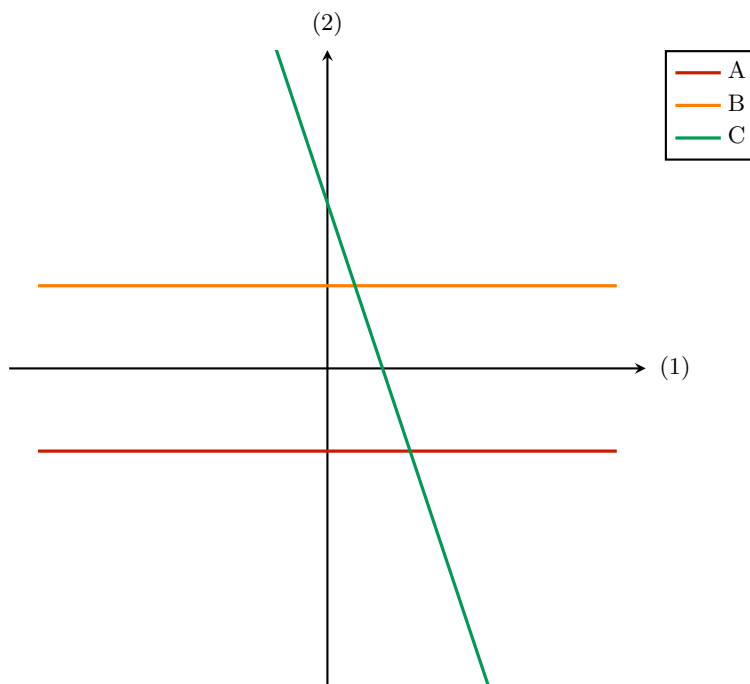
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = -3x + 4$$

$$h(x) = -2$$



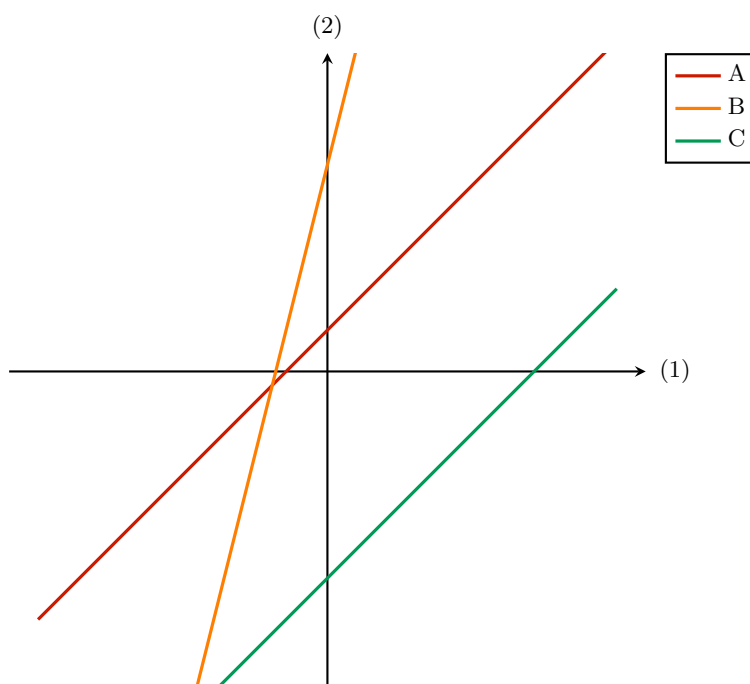
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = x - 5$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

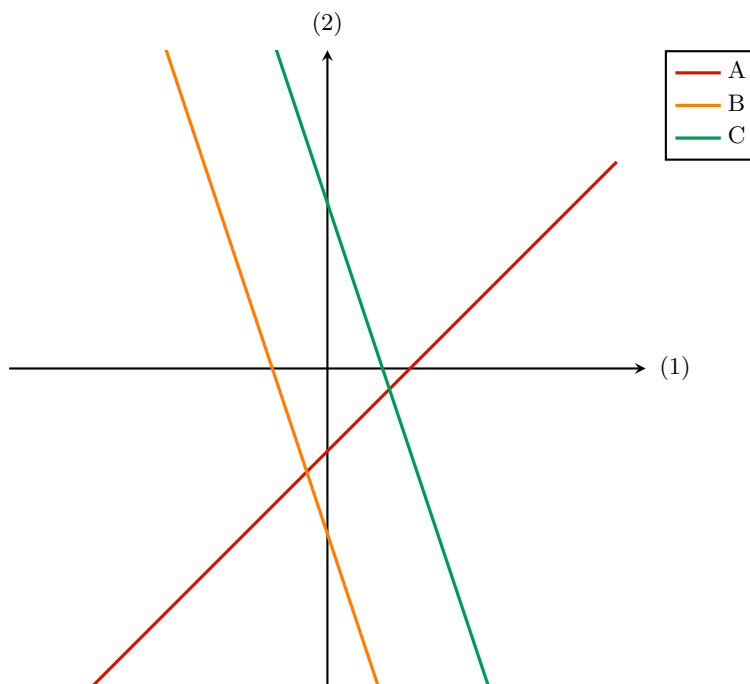
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = x - 2$$



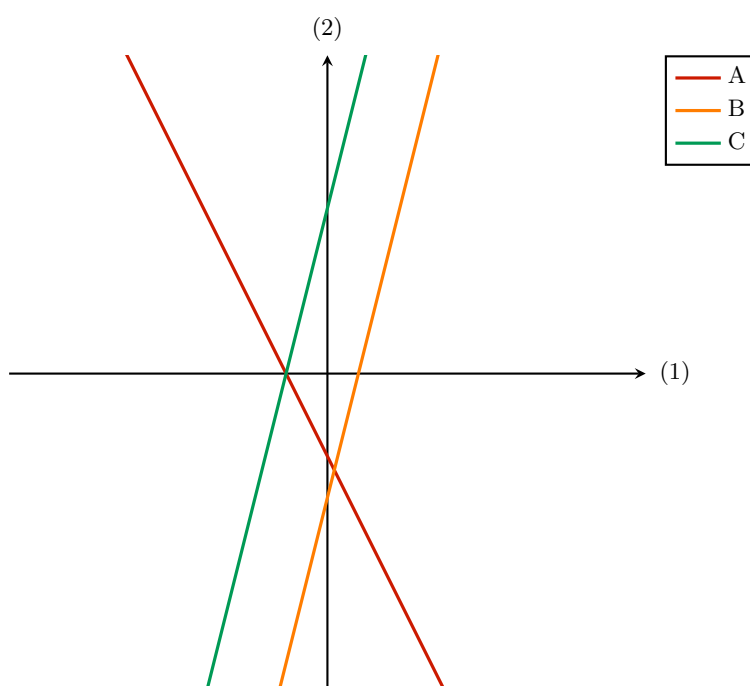
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -2x - 2$$

$$g(x) = 4x - 3$$

$$h(x) = 4x + 4$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

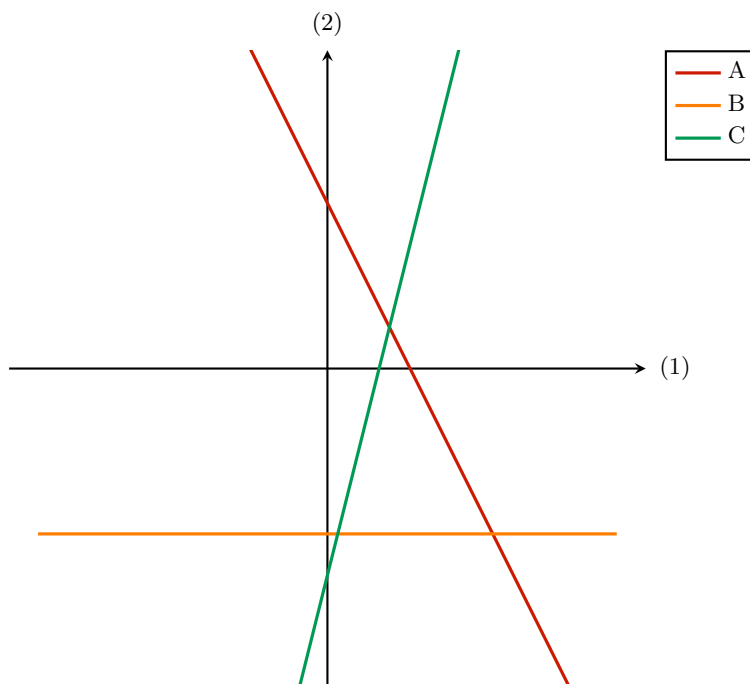
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = 4x - 5$$

$$h(x) = -4$$



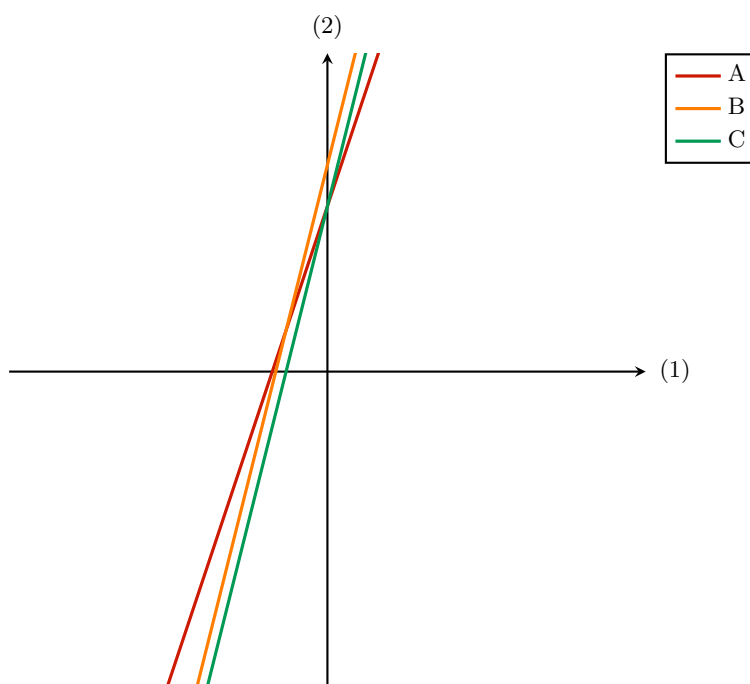
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = 4x + 4$$

$$h(x) = 3x + 4$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

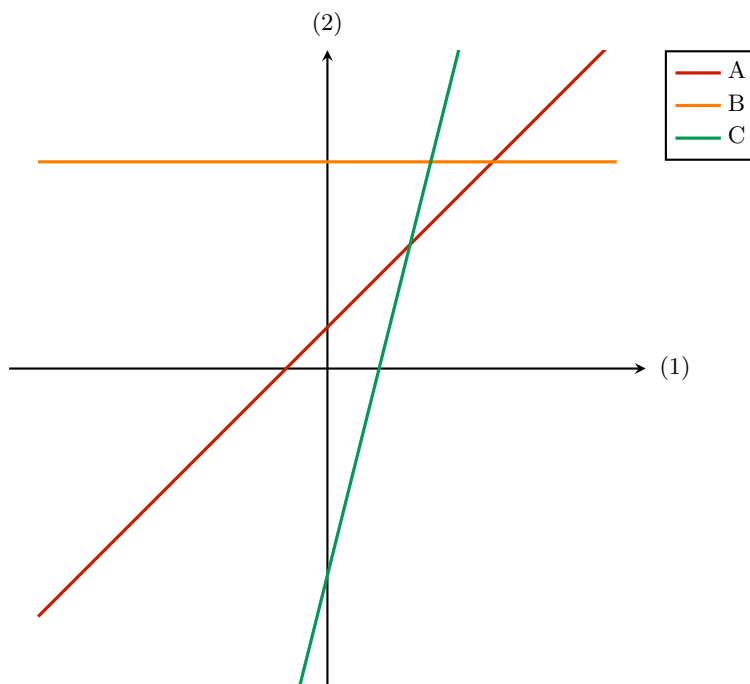


- 577 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 5$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = 4x - 5$$



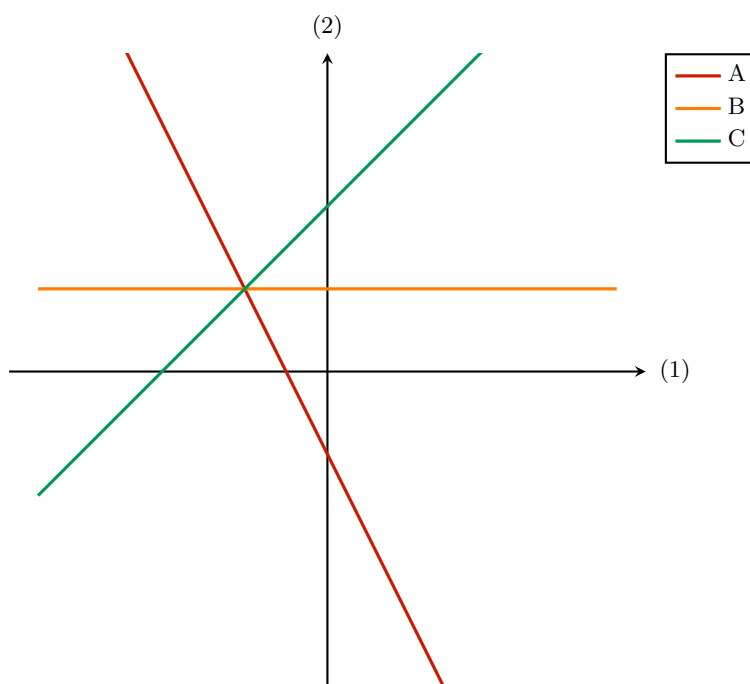
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = -2x - 2$$



$$A = h, B = g, C = f$$

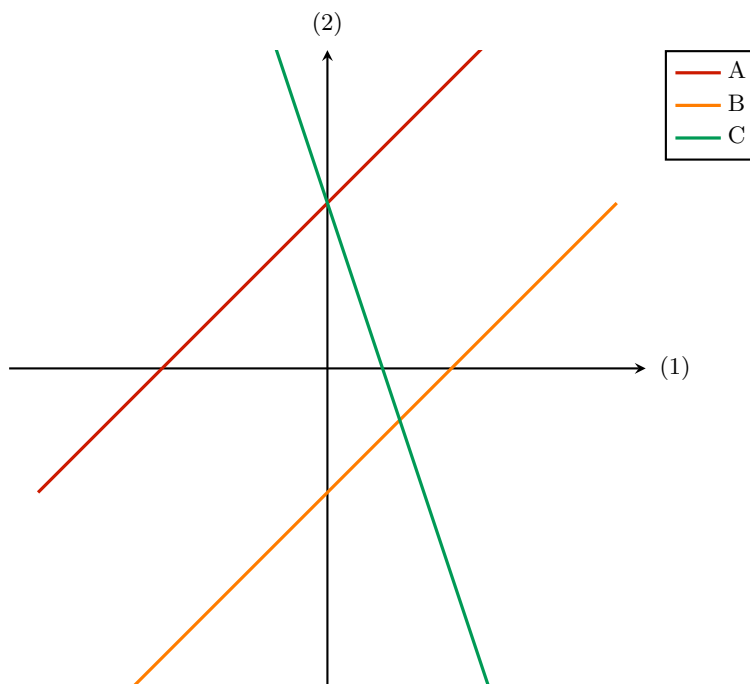


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

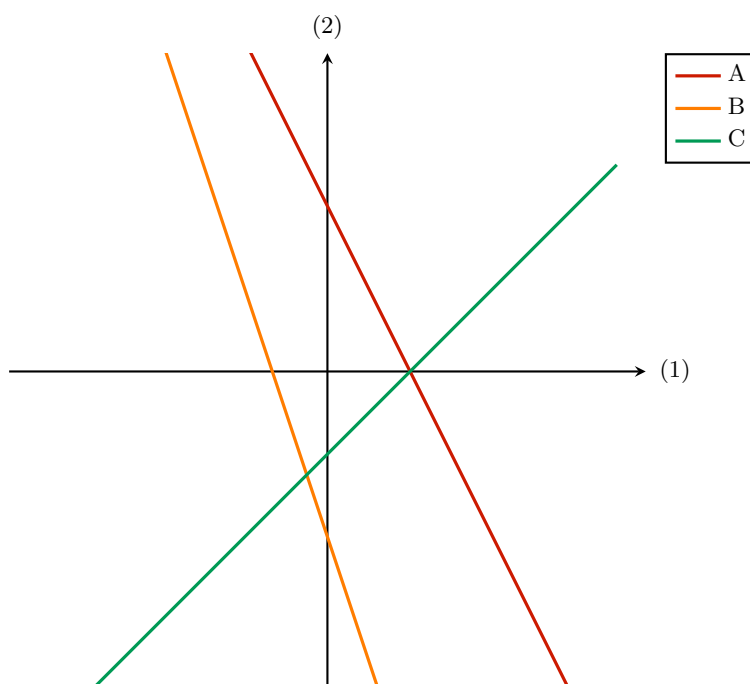
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

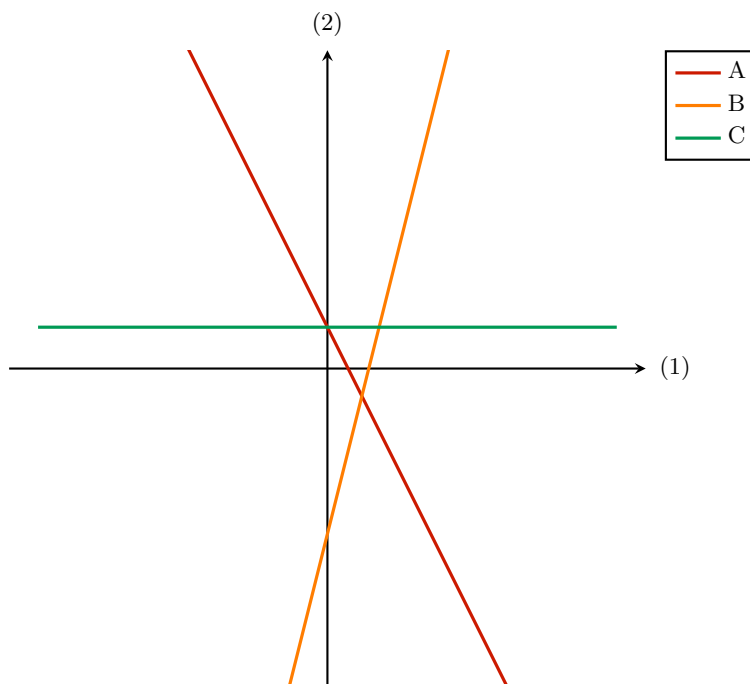
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 4x - 4$$



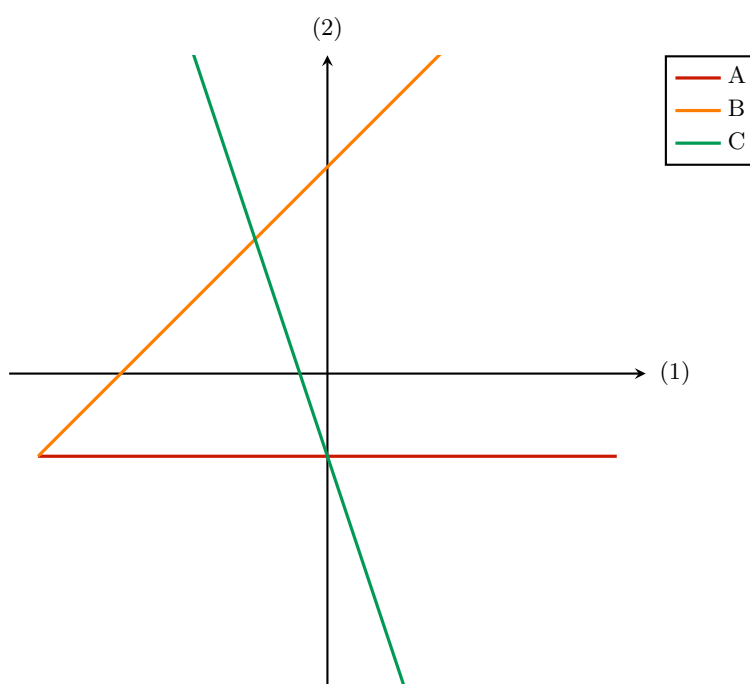
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = x + 5$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

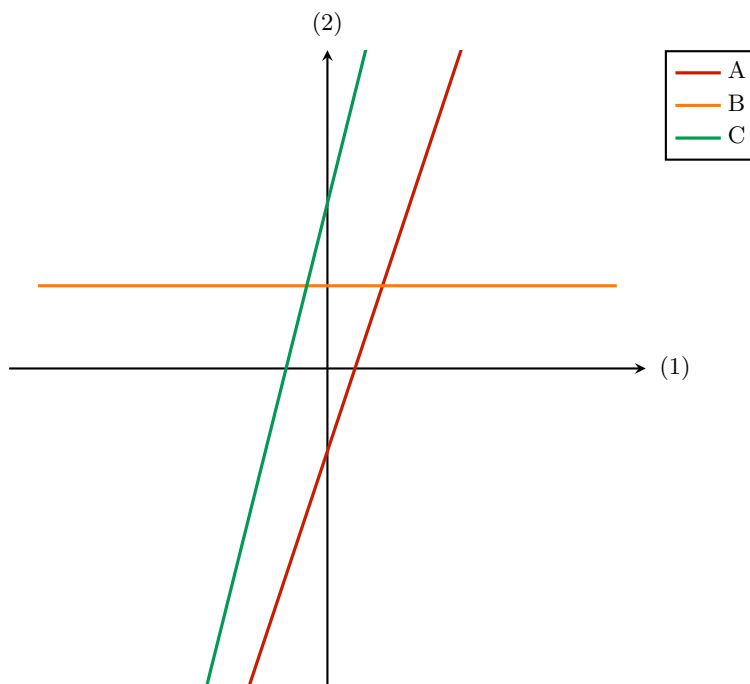
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = 4x + 4$$



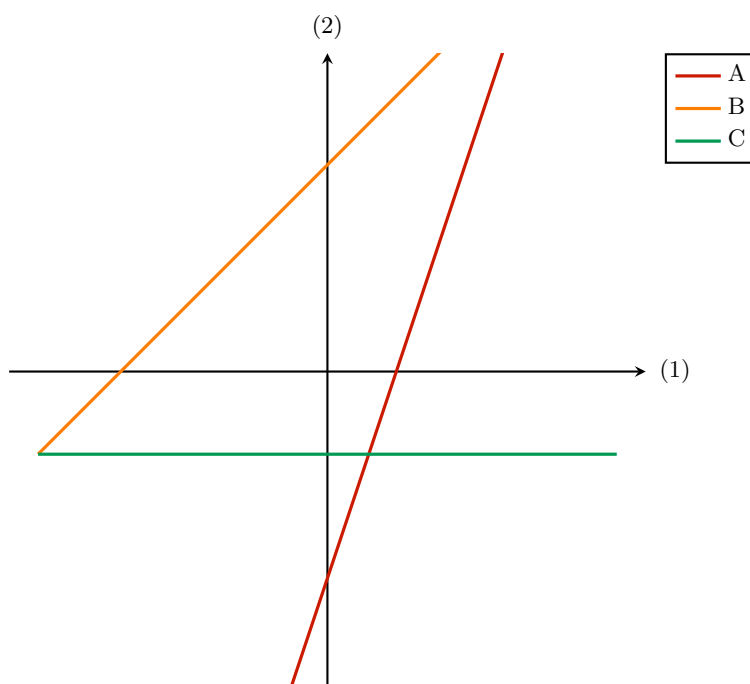
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = x + 5$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

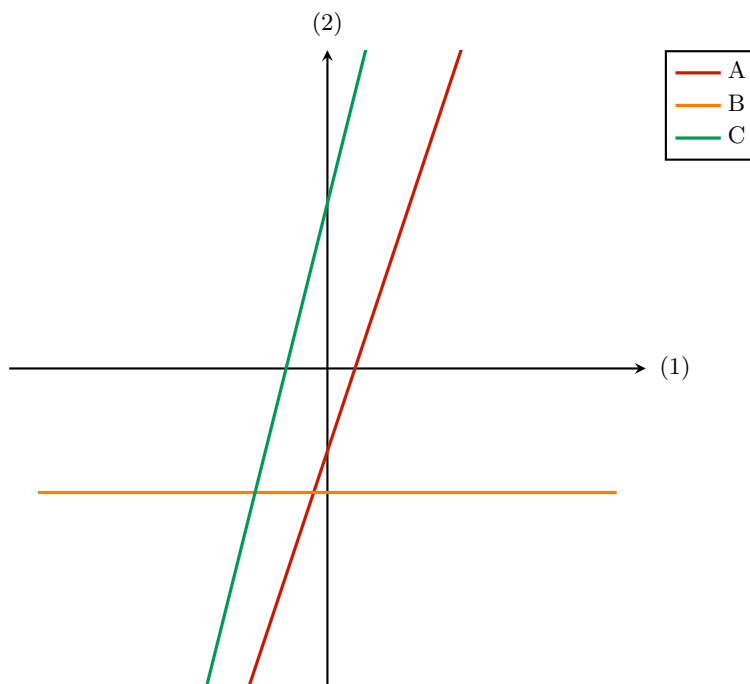
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = -3$$



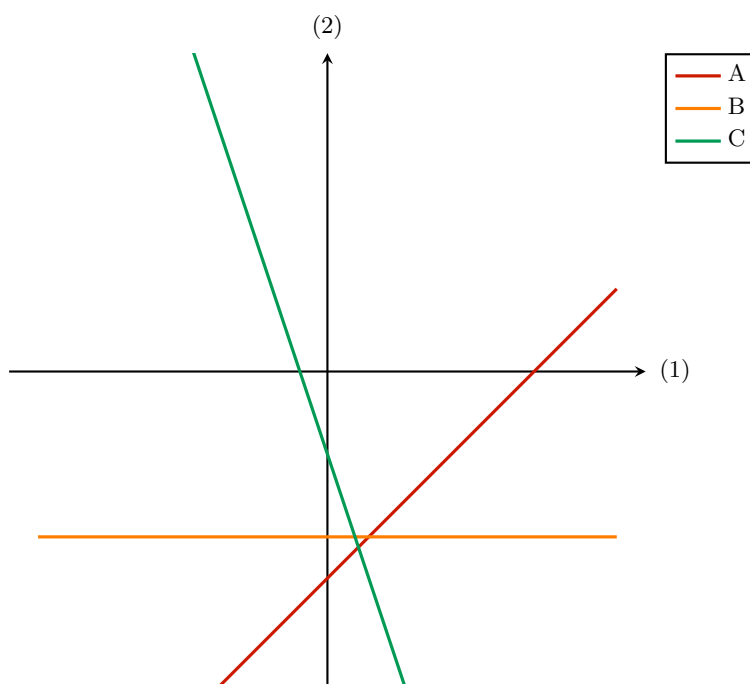
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = -3x - 2$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

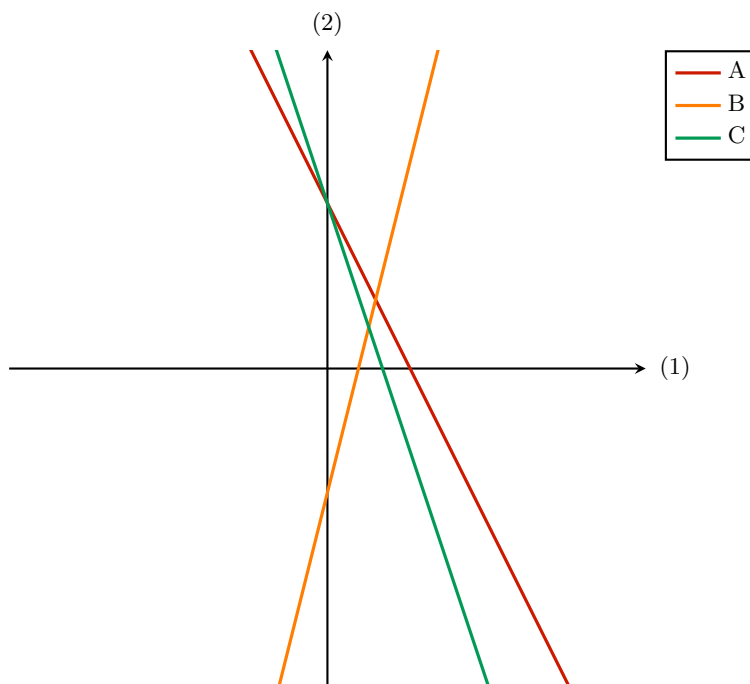
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = -3x + 4$$

$$h(x) = 4x - 3$$



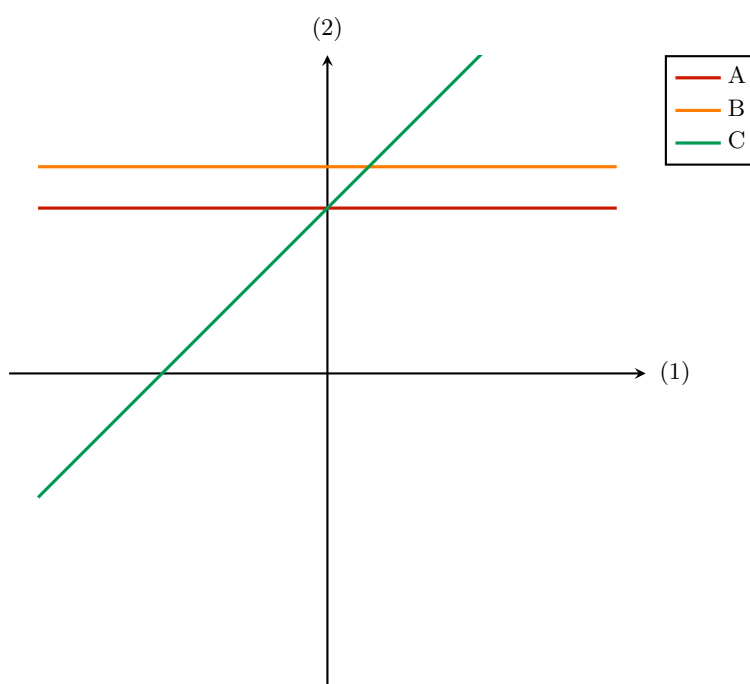
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 5$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = 4$$



$$A = h, B = f, C = g$$

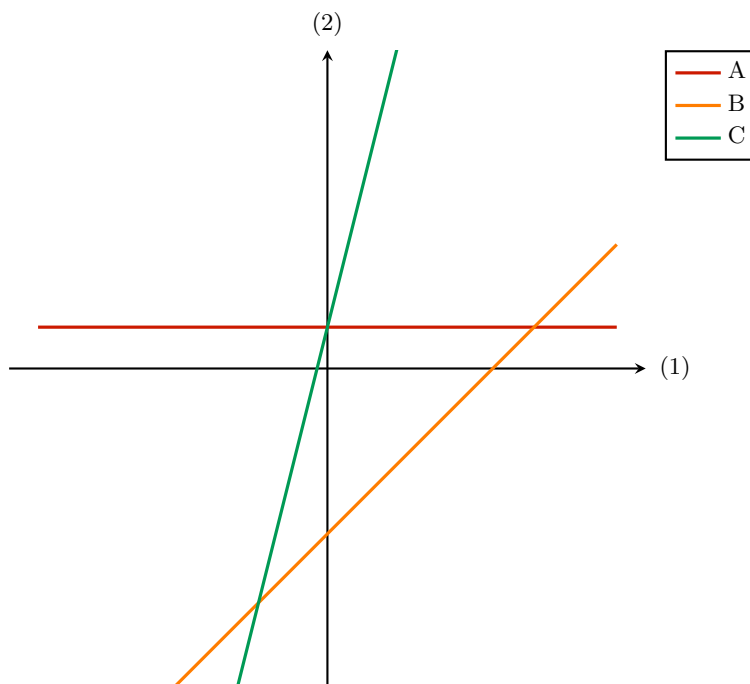


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

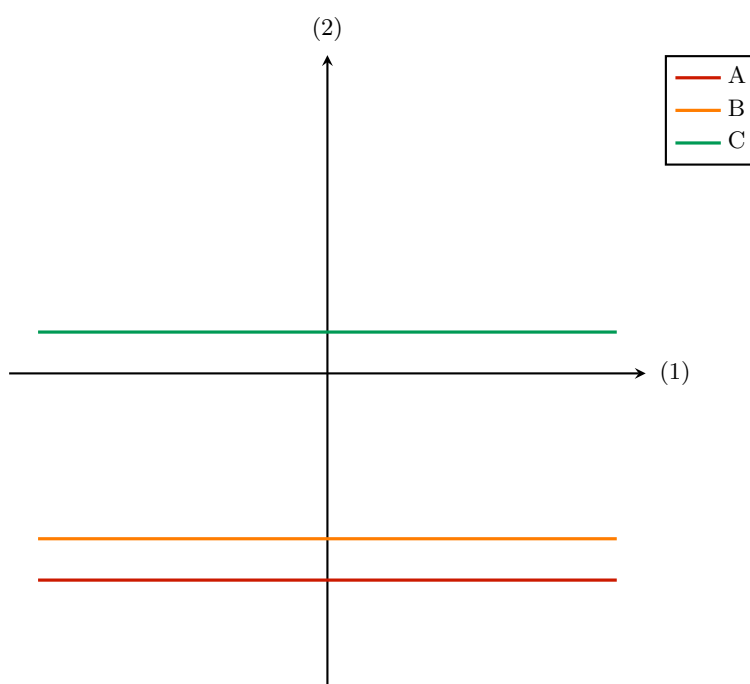
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x - 4 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= 1 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

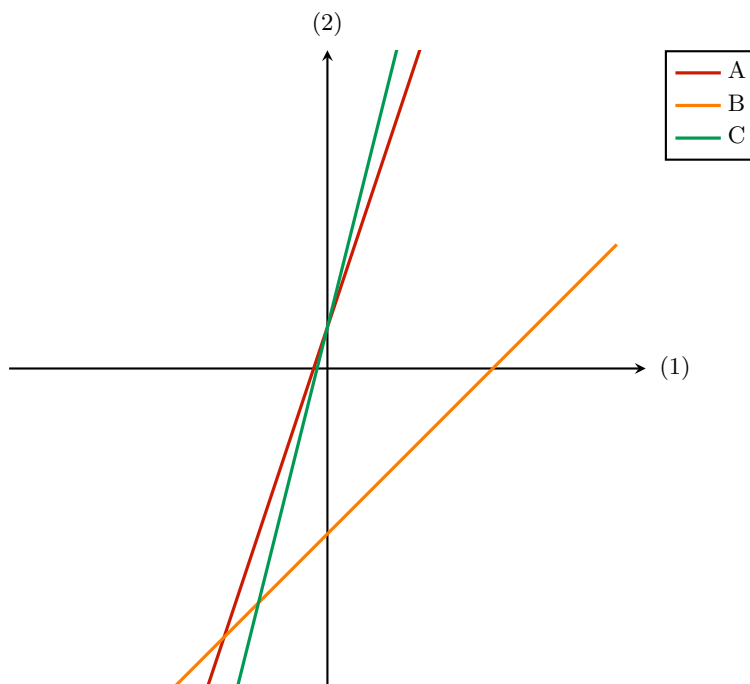
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = 4x + 1$$

$$h(x) = x - 4$$



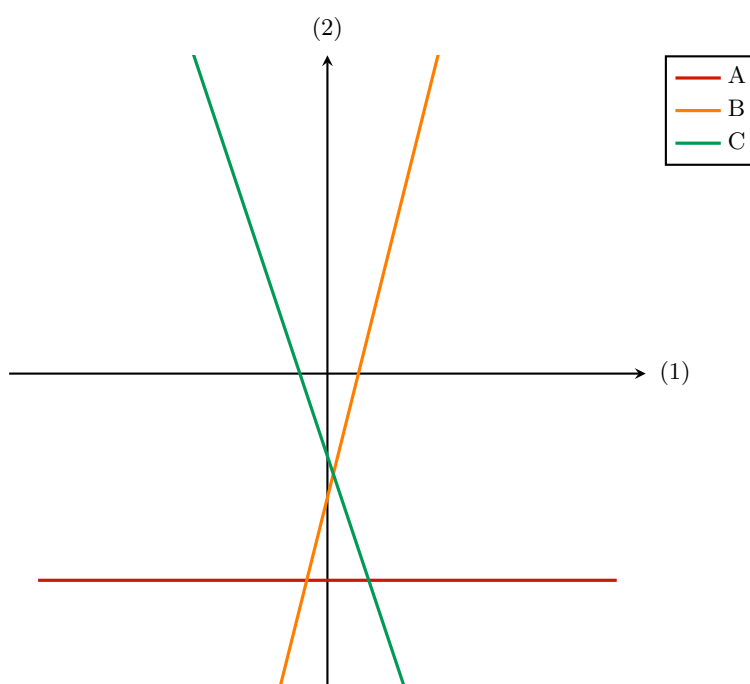
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = -5$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

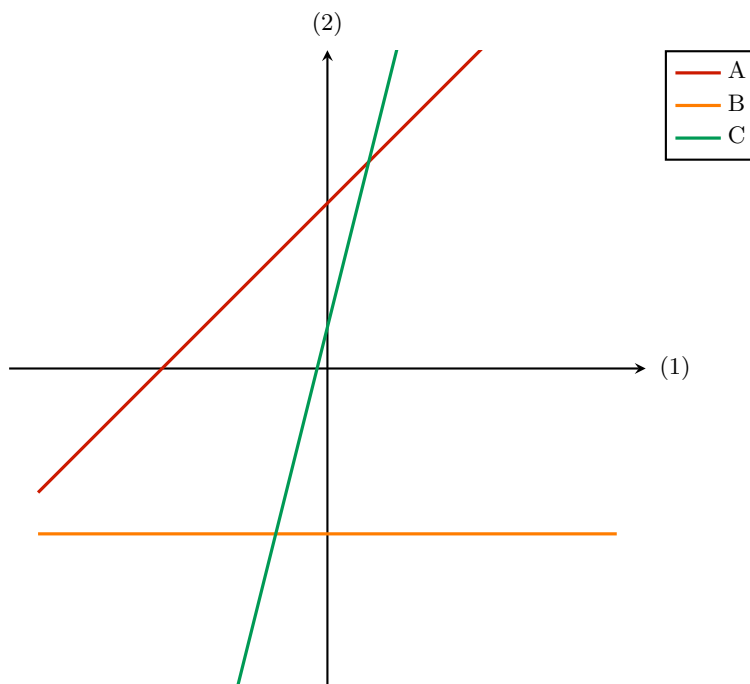
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = x + 4$$



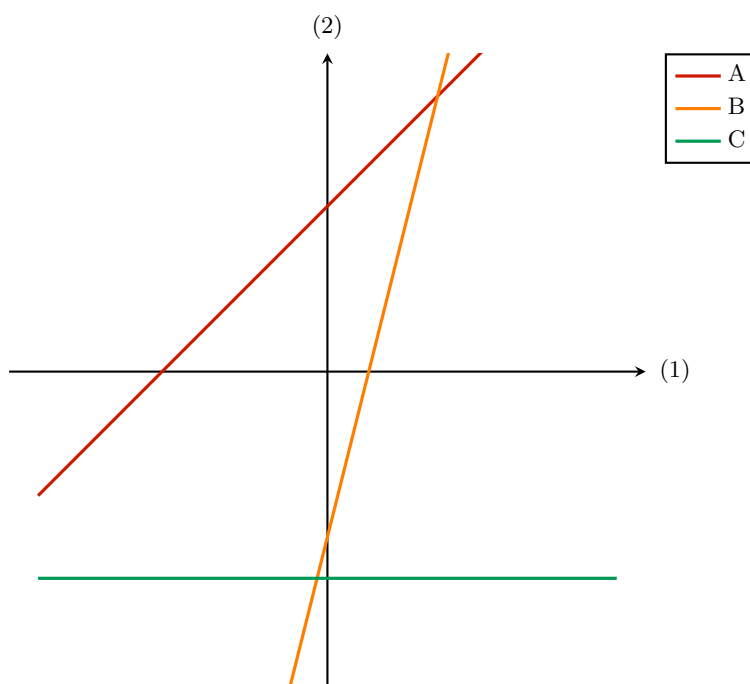
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = -5$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

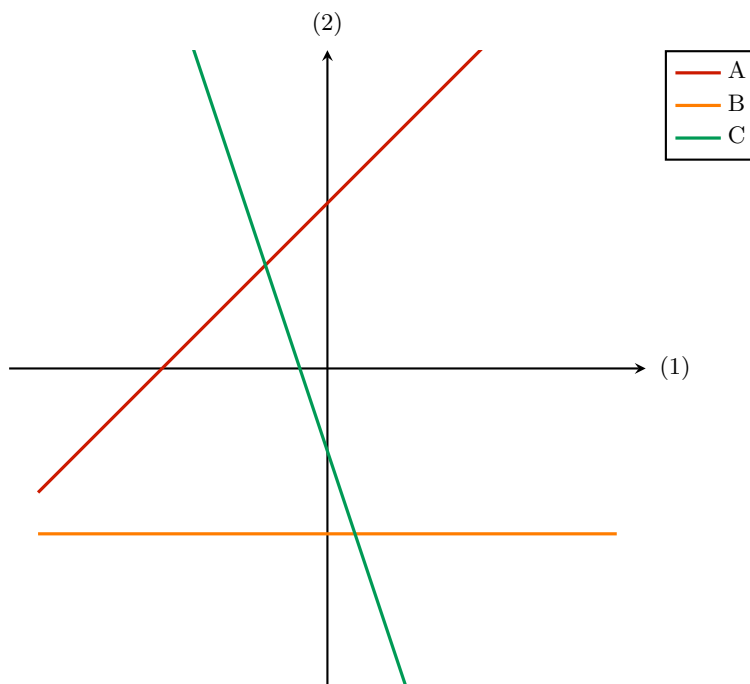
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = -4$$



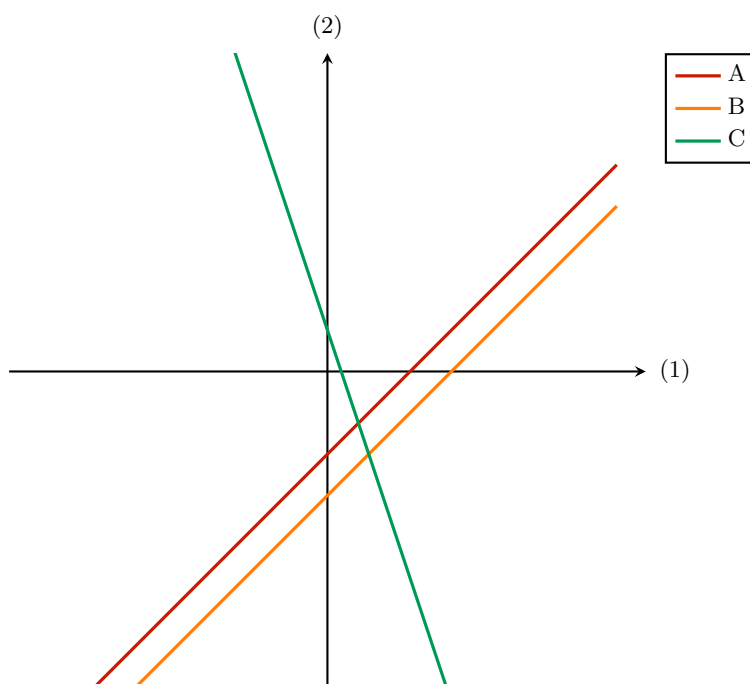
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = x - 3$$

$$h(x) = x - 2$$



$$A = h, B = g, C = f$$

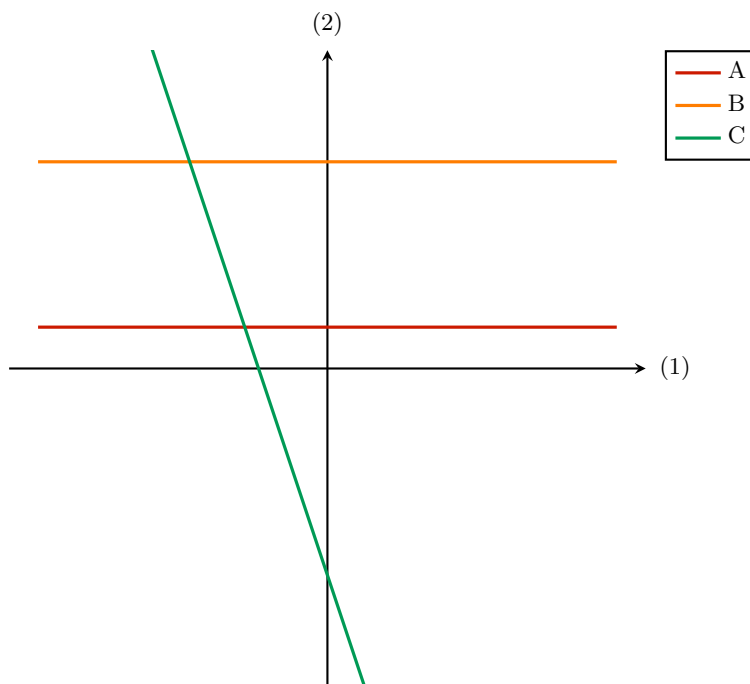


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

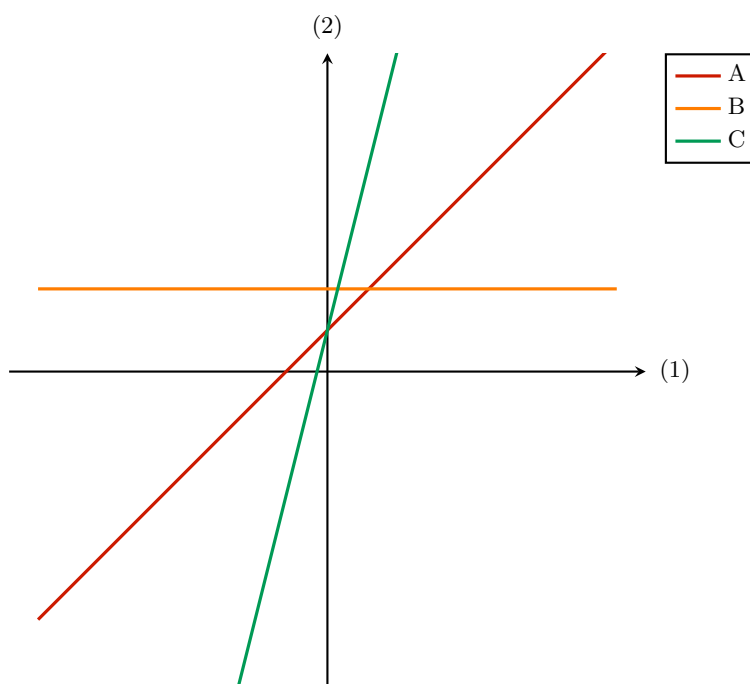
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

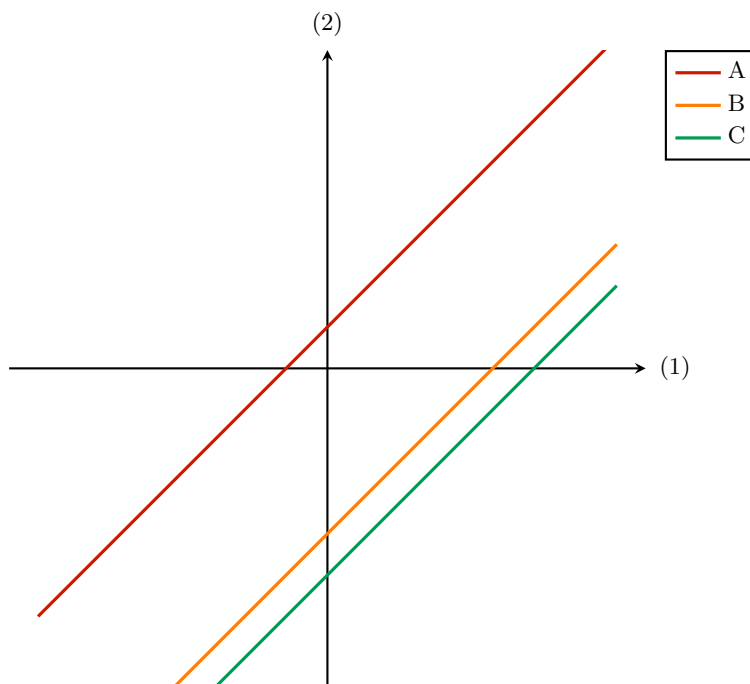
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 4$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = x + 1$$



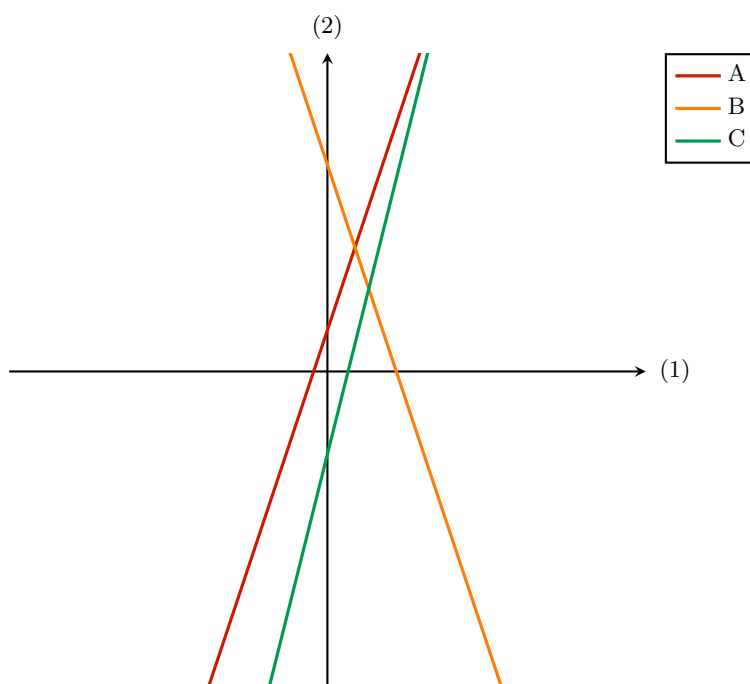
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = 3x + 1$$



$$A = h, B = f, C = g$$



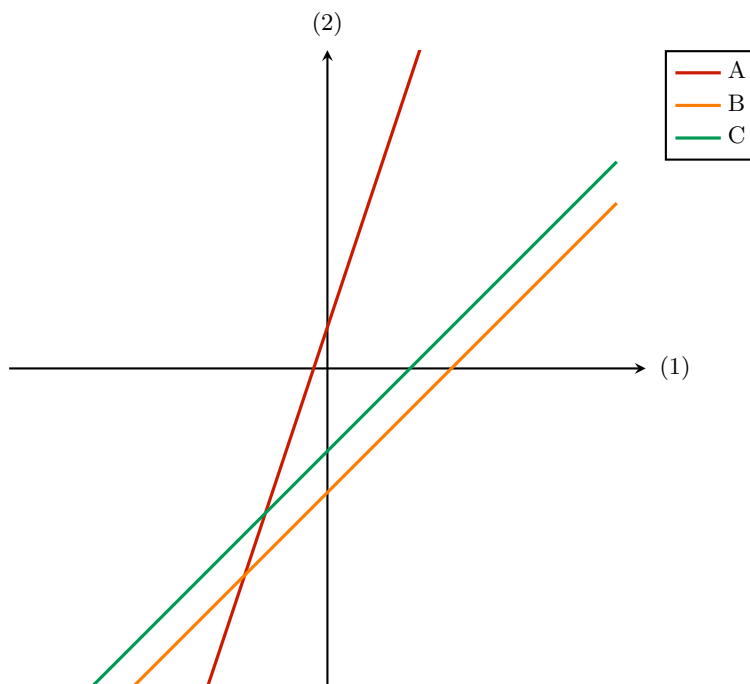
Funktioner

Grafkending (Lineær)



- 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

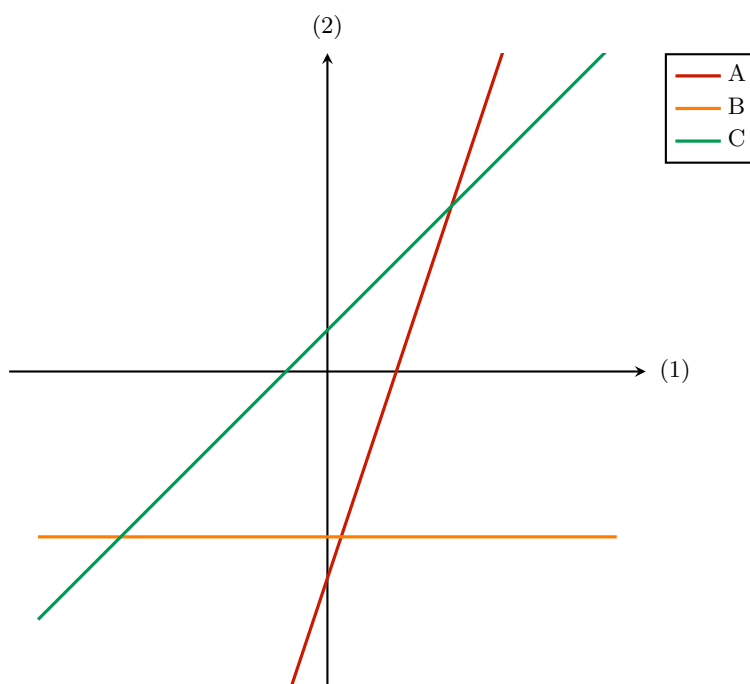
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 5 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

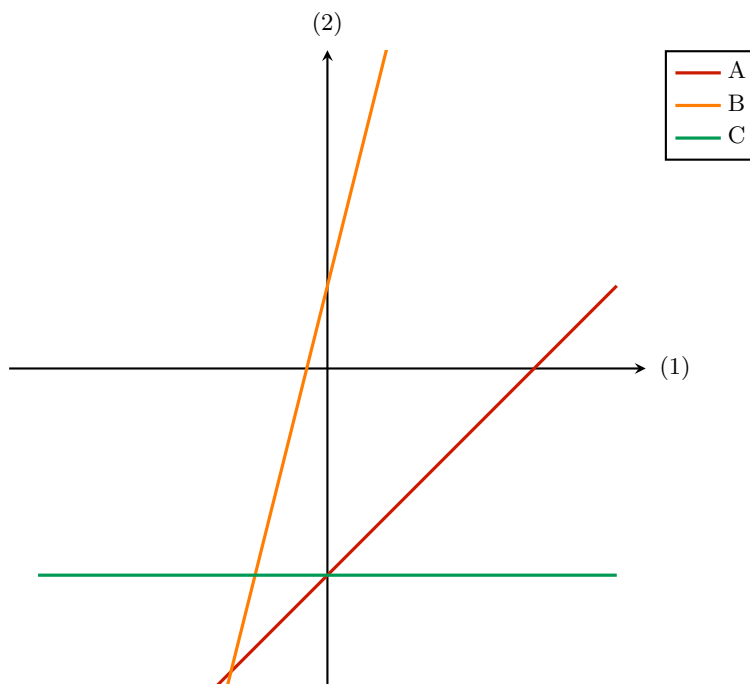
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = 4x + 2$$

$$h(x) = x - 5$$



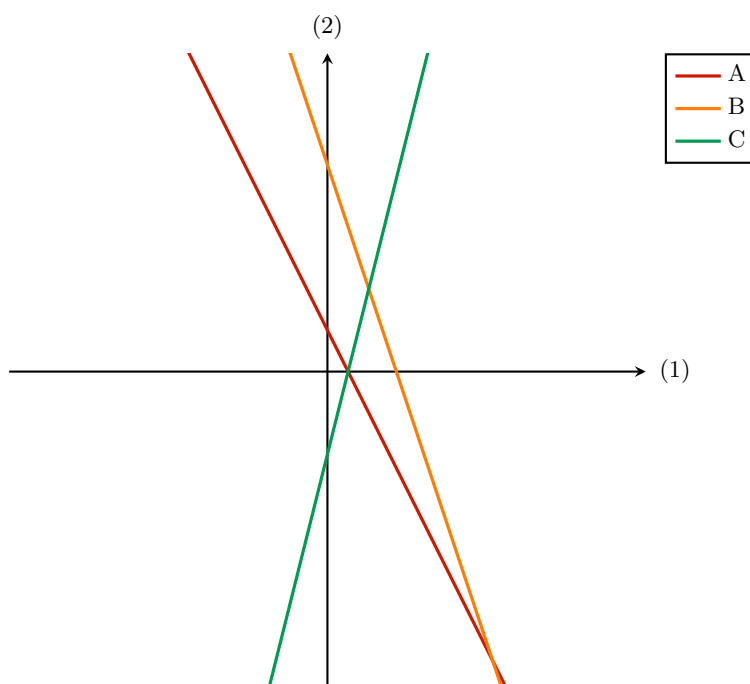
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = -2x + 1$$

$$h(x) = 4x - 2$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

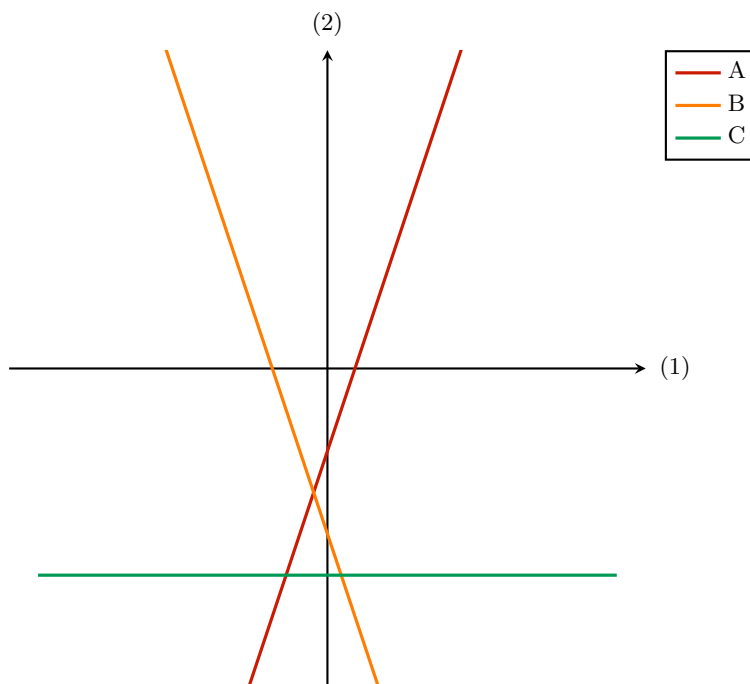
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = -5$$



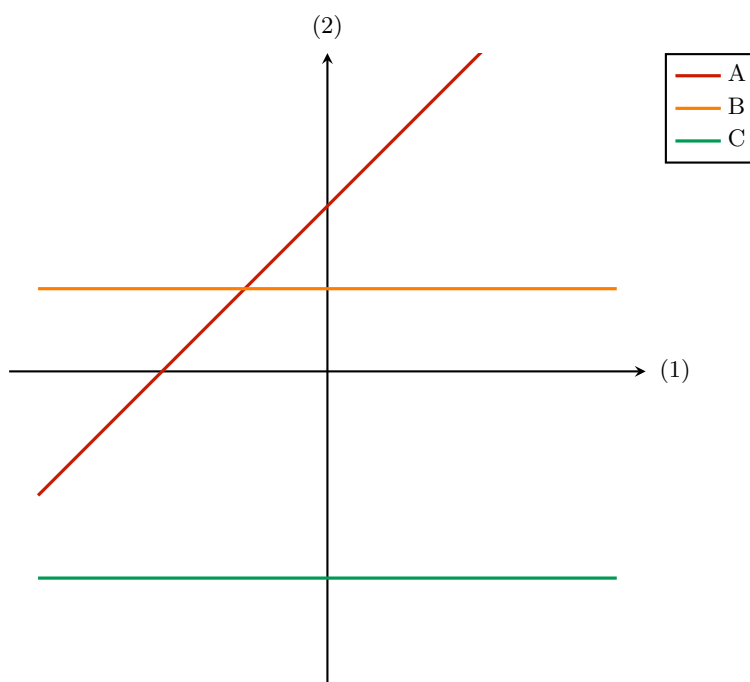
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = -5$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

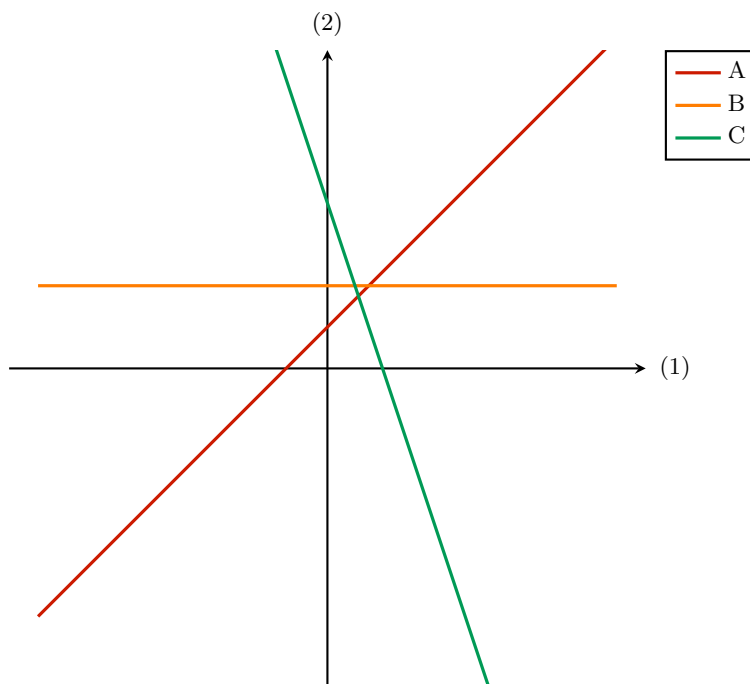
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = 2$$



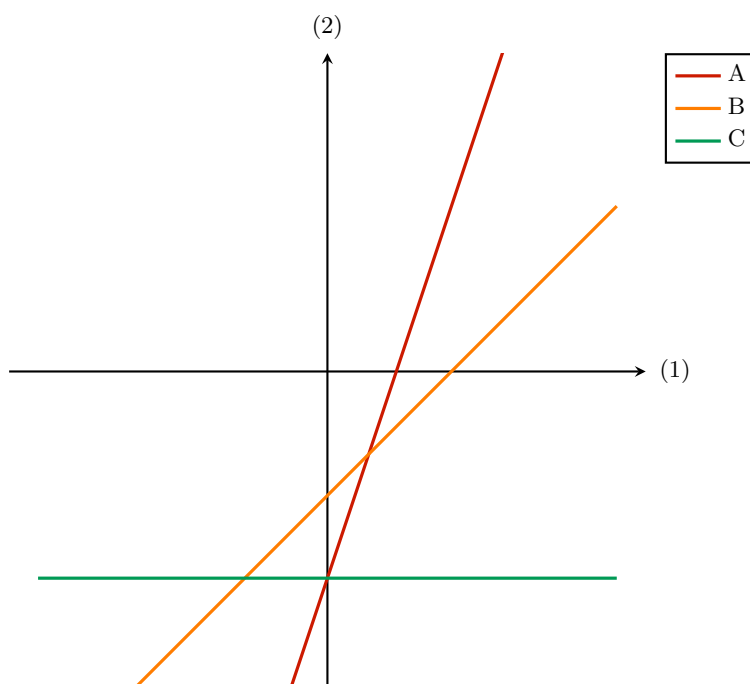
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = x - 3$$

$$h(x) = 3x - 5$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

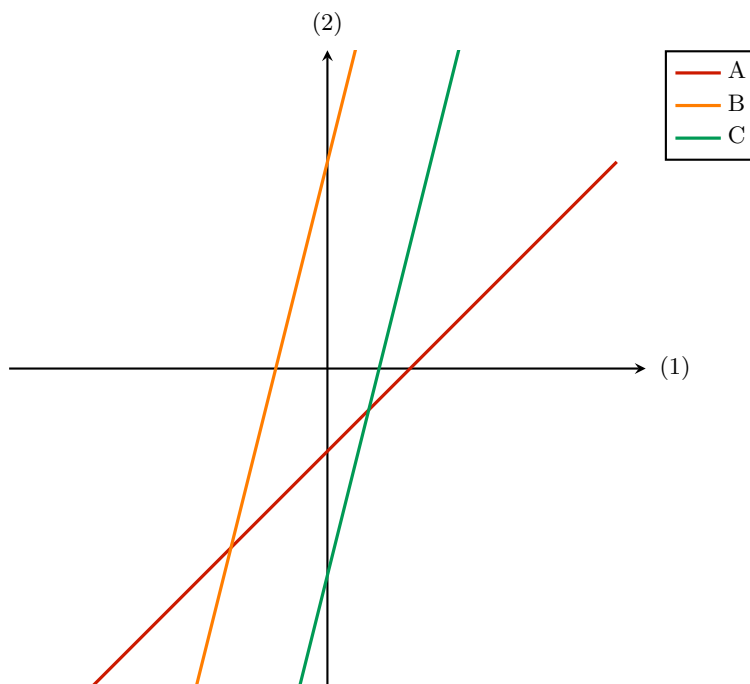


- 609 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = 4x + 5$$

$$h(x) = x - 2$$



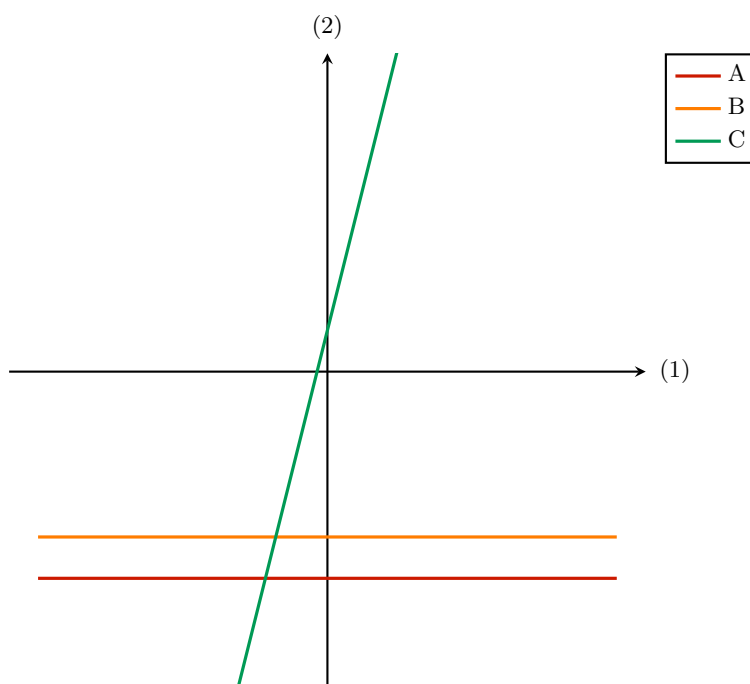
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -4$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = 4x + 1$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

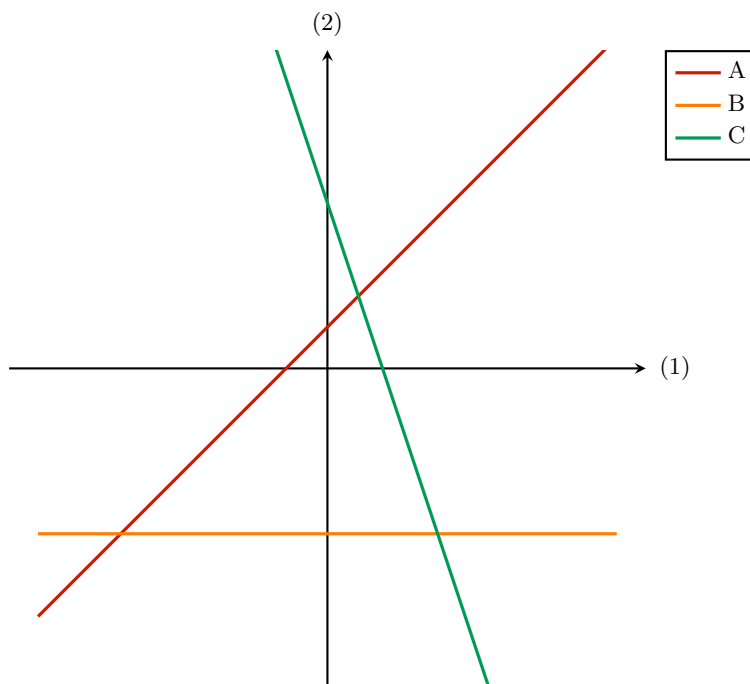
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = -3x + 4$$

$$h(x) = -4$$



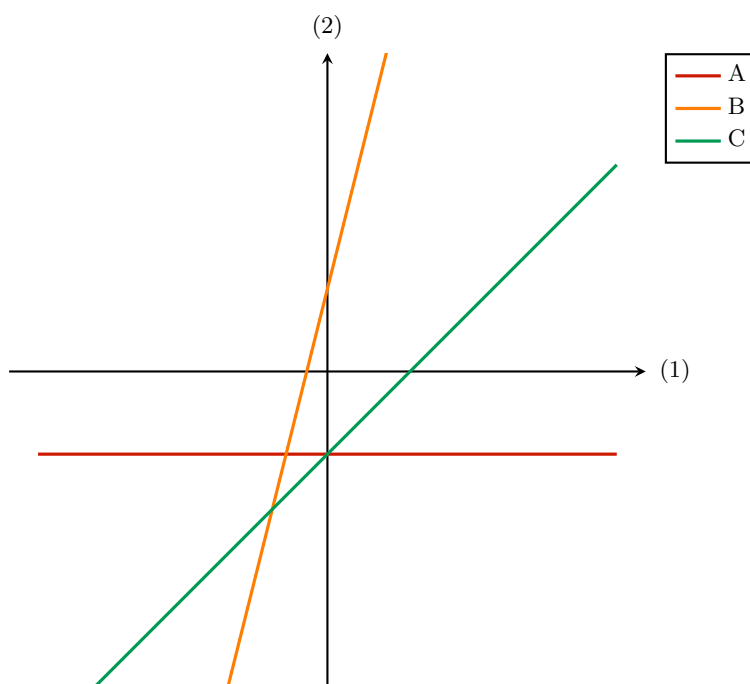
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = x - 2$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

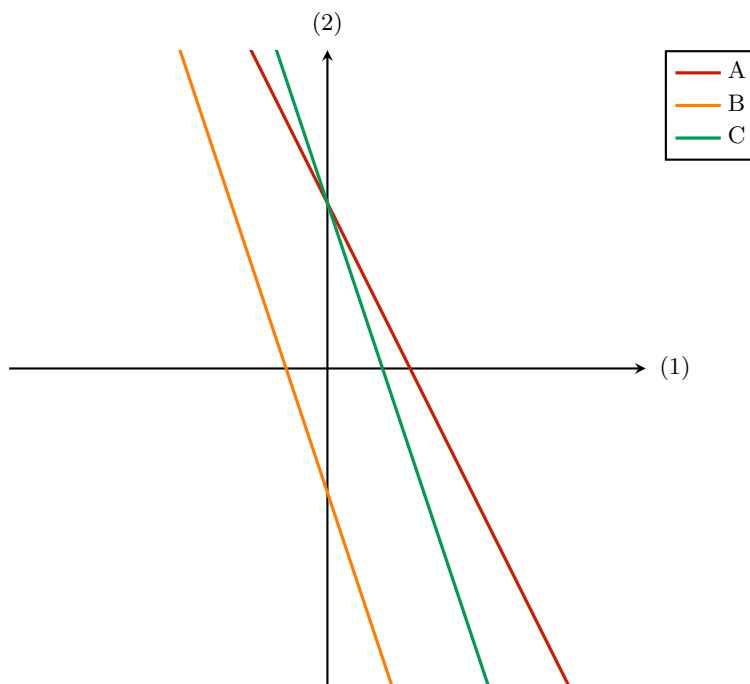
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = -3x - 3$$



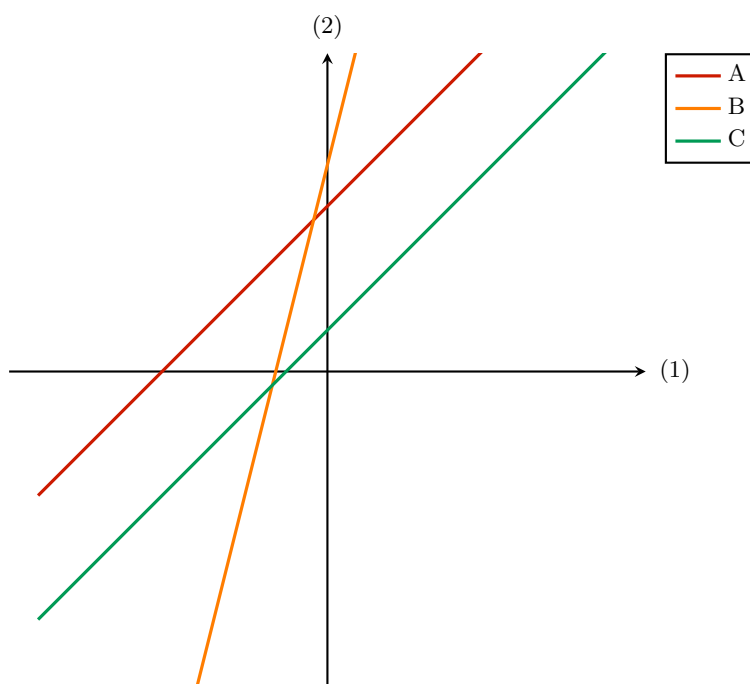
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = 4x + 5$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

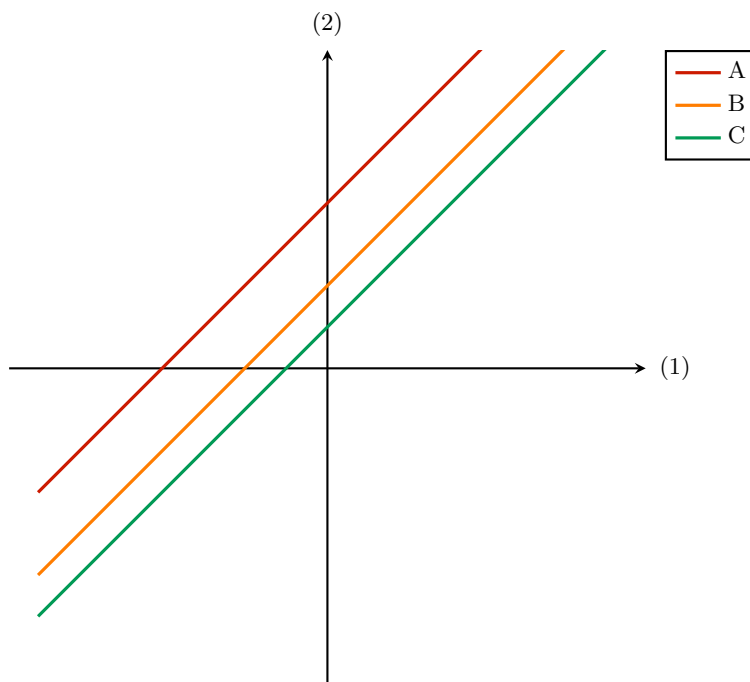
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = x + 2$$

$$h(x) = x + 1$$



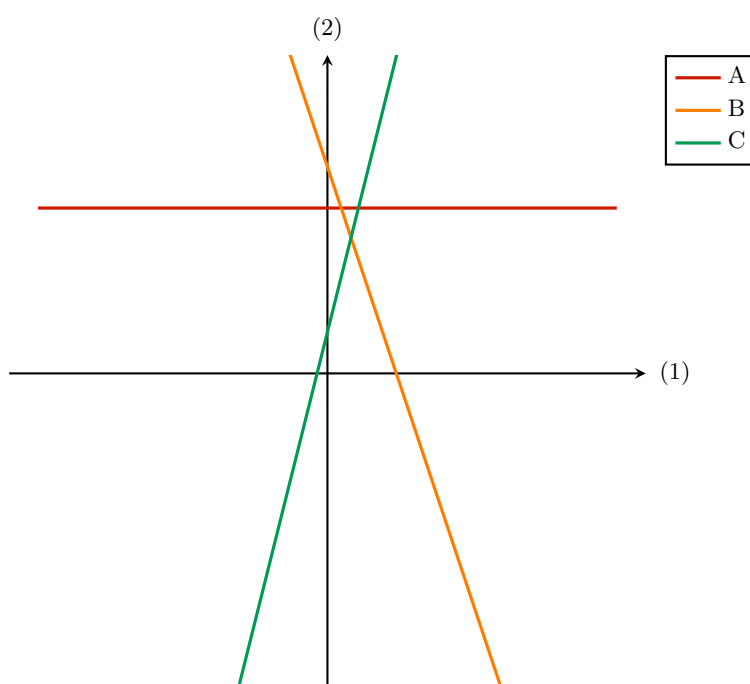
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = 4x + 1$$

$$h(x) = 4$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

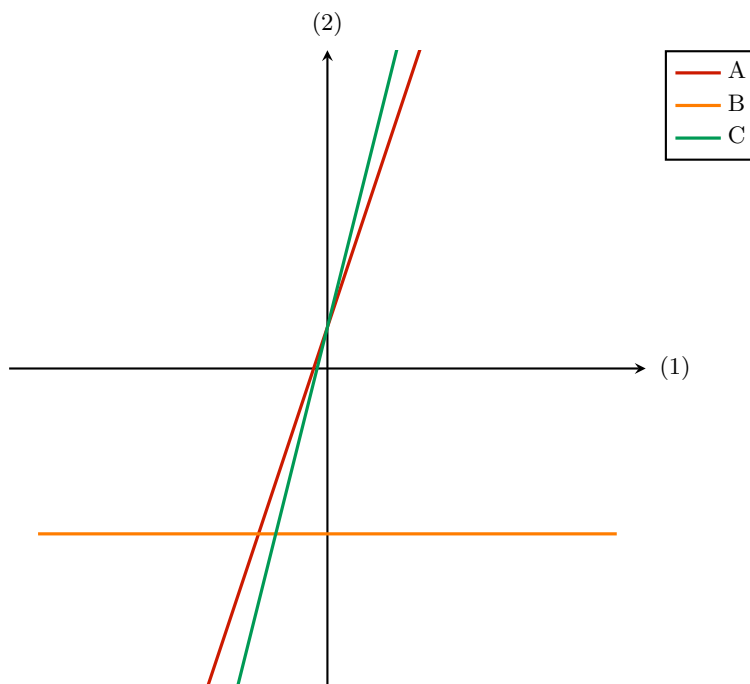
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = 4x + 1$$



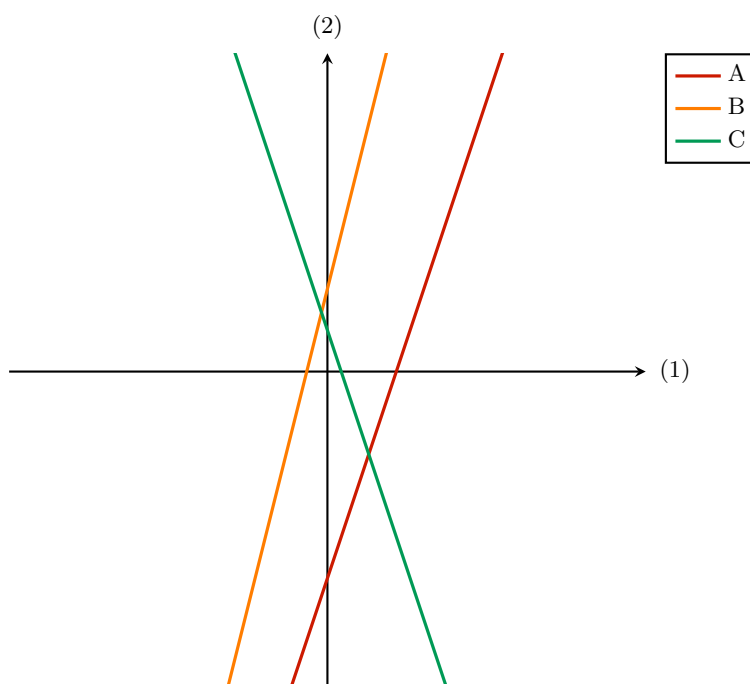
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = 4x + 2$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

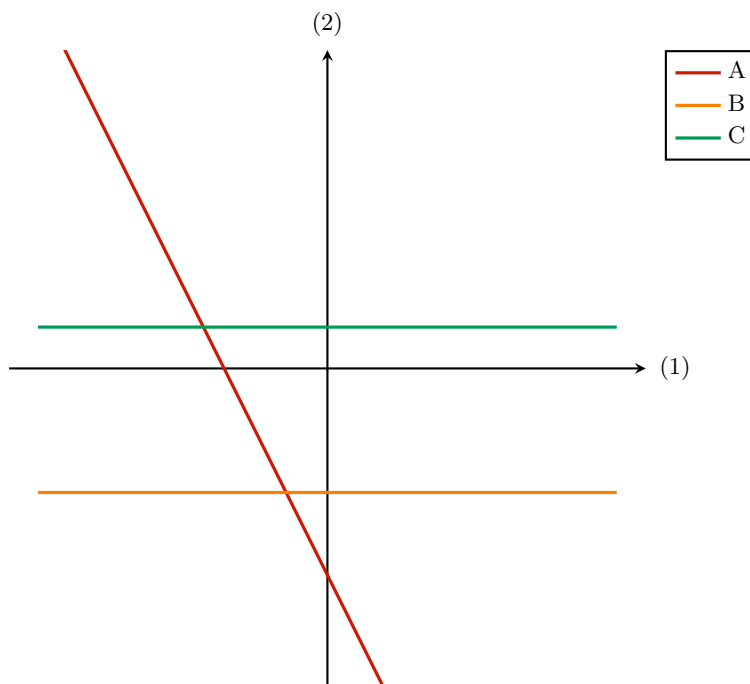
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = -2x - 5$$

$$h(x) = 1$$



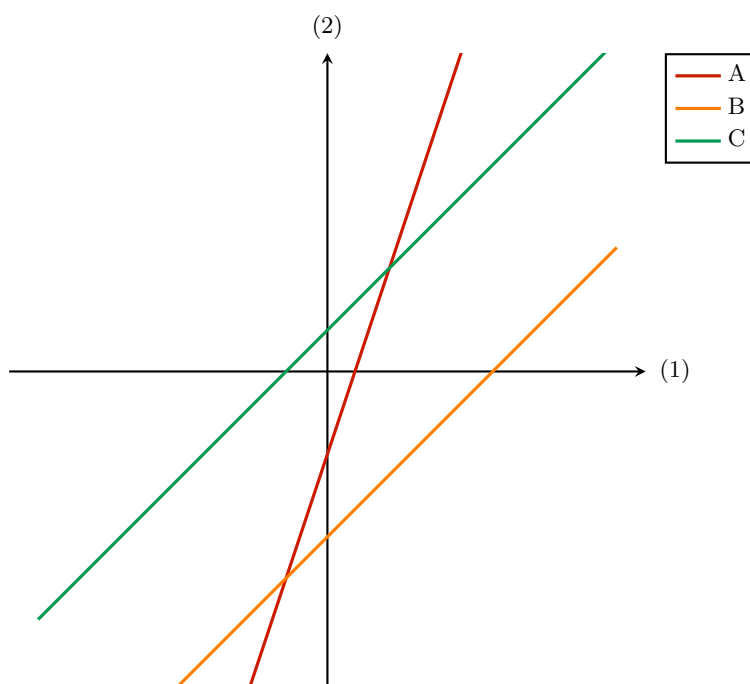
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = x - 4$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

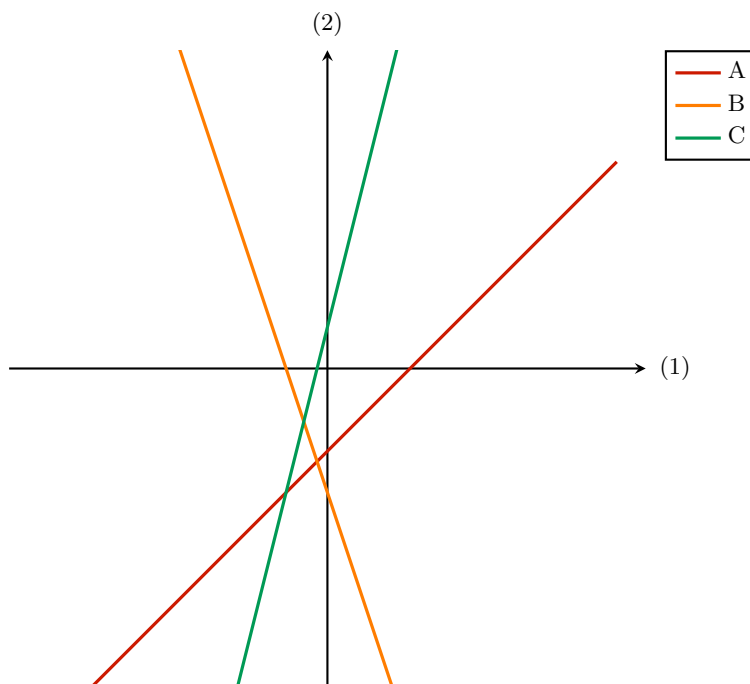
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = -3x - 3$$

$$h(x) = x - 2$$



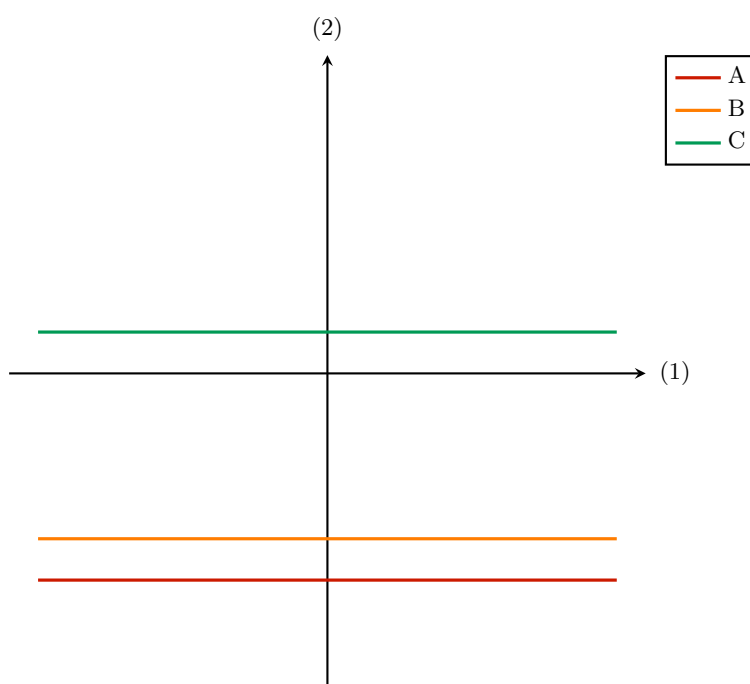
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -4$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

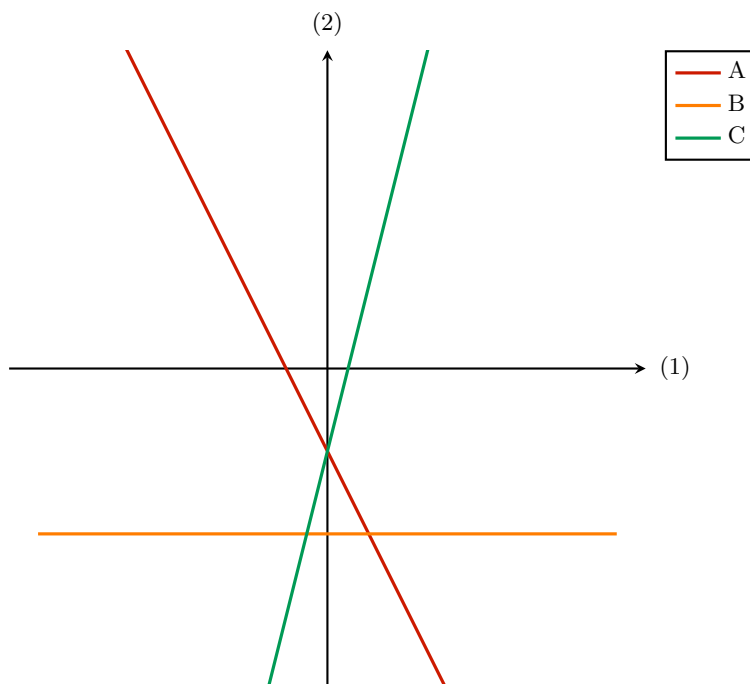
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -4$$

$$g(x) = -2x - 2$$

$$h(x) = 4x - 2$$



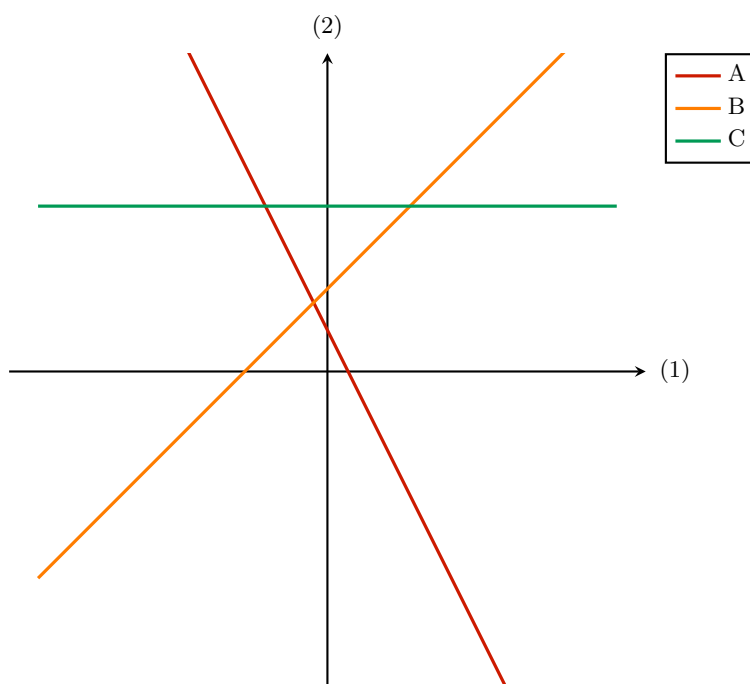
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = x + 2$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

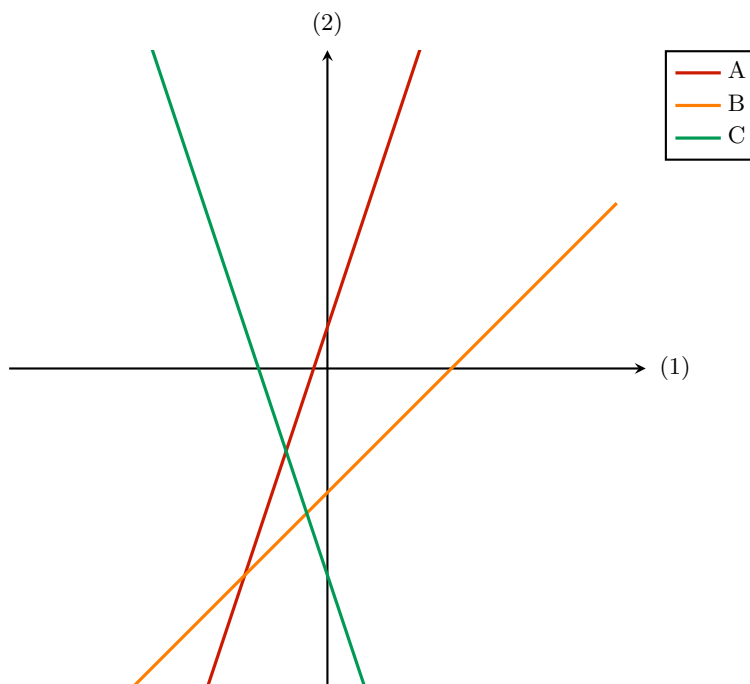
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = x - 3$$

$$h(x) = -3x - 5$$



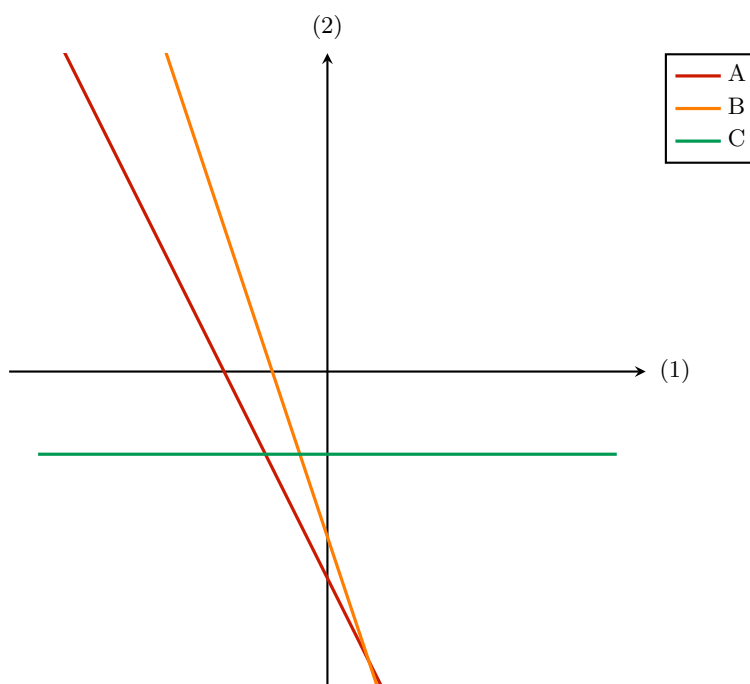
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -2x - 5$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

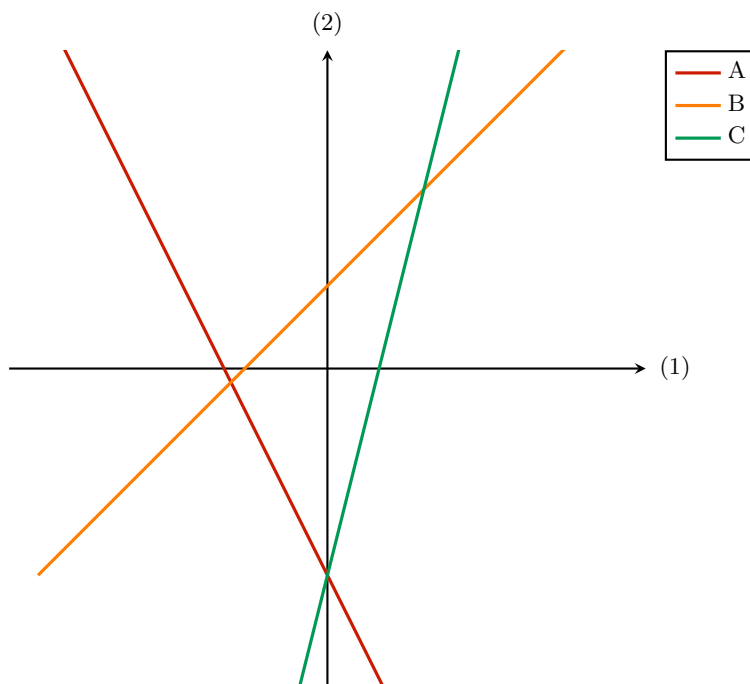
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 2$$

$$g(x) = 4x - 5$$

$$h(x) = -2x - 5$$



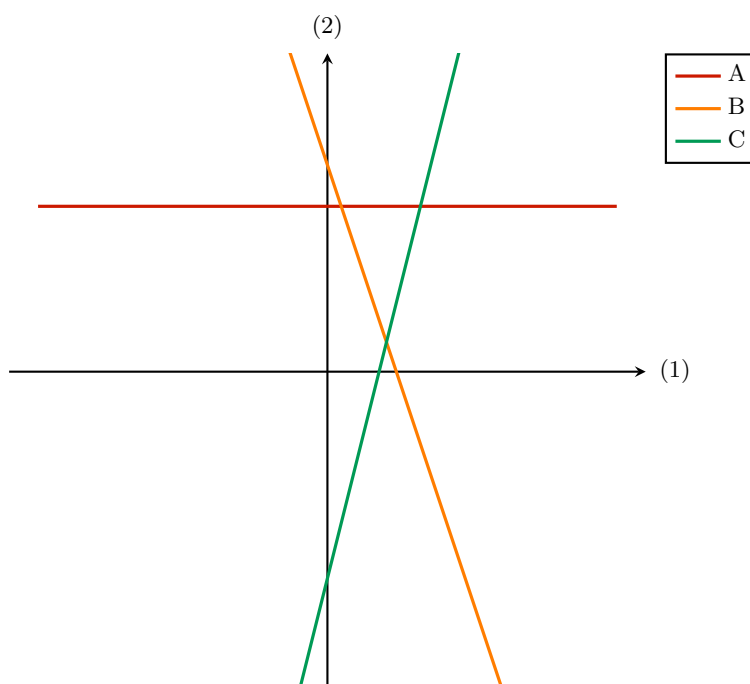
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 4x - 5$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

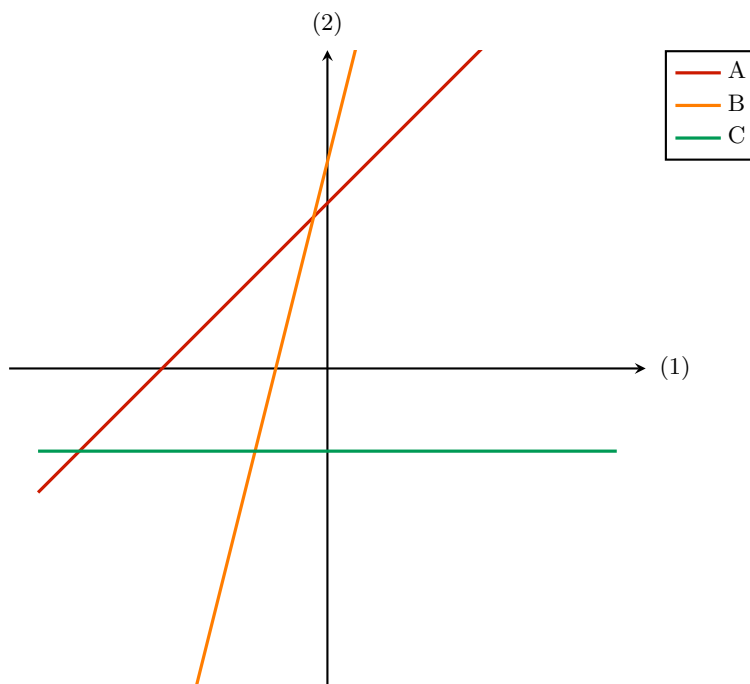
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = 4x + 5$$



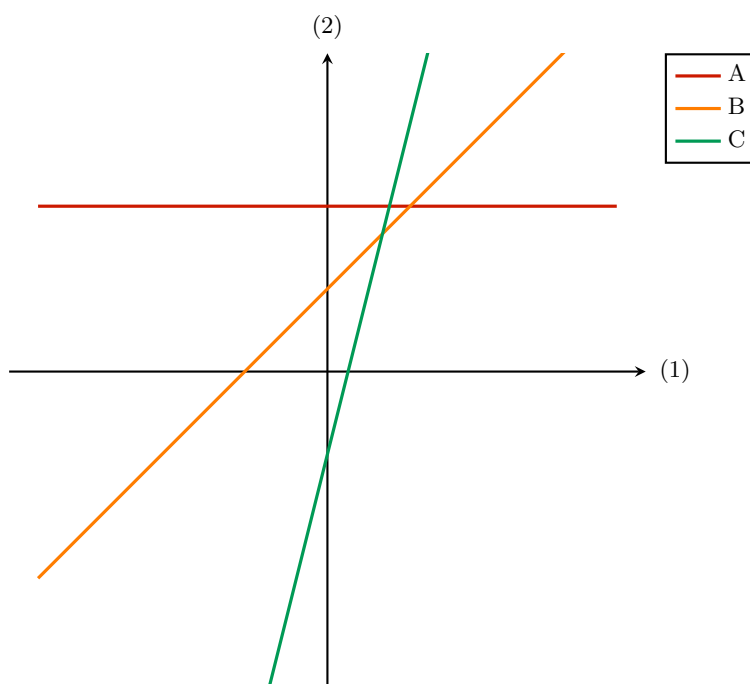
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4x - 2$$

$$g(x) = x + 2$$

$$h(x) = 4$$



$$A = h, B = g, C = f$$

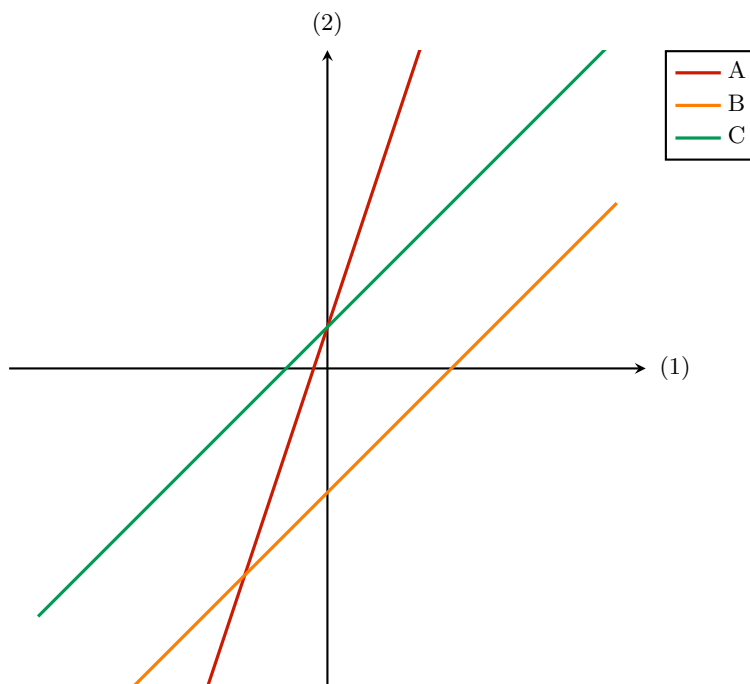


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

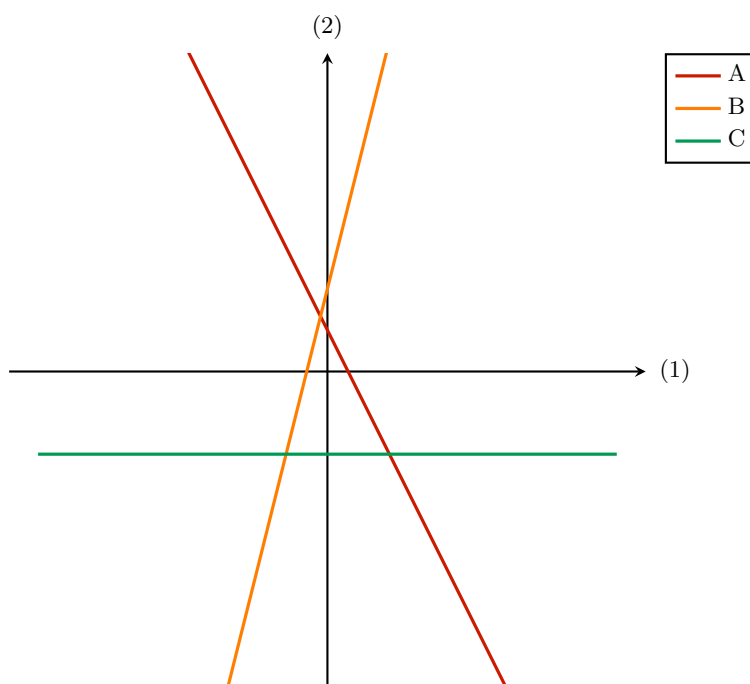
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

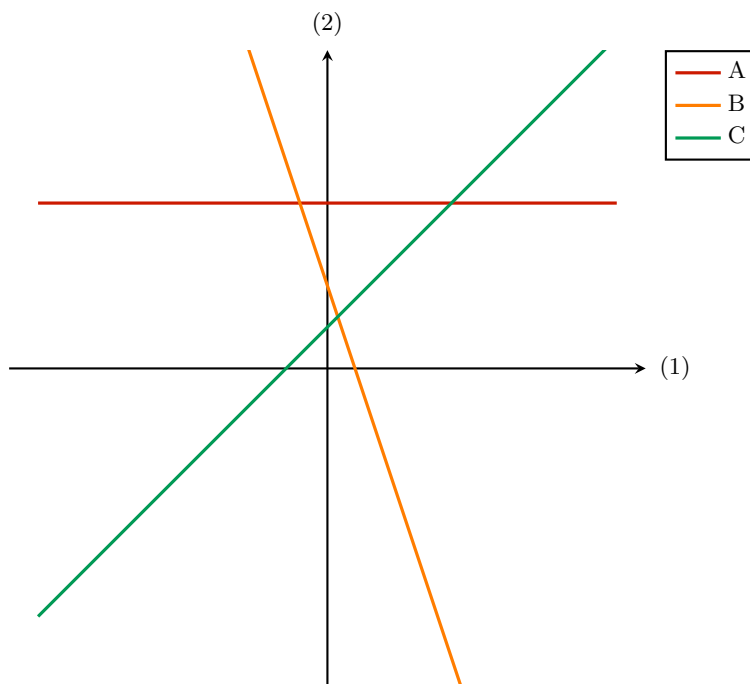
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = 4$$



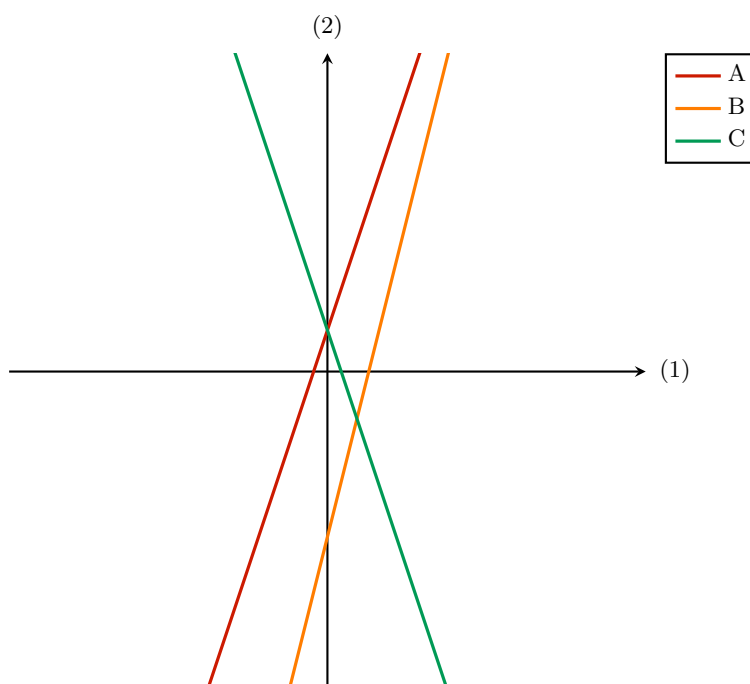
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = -3x + 1$$

$$h(x) = 4x - 4$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

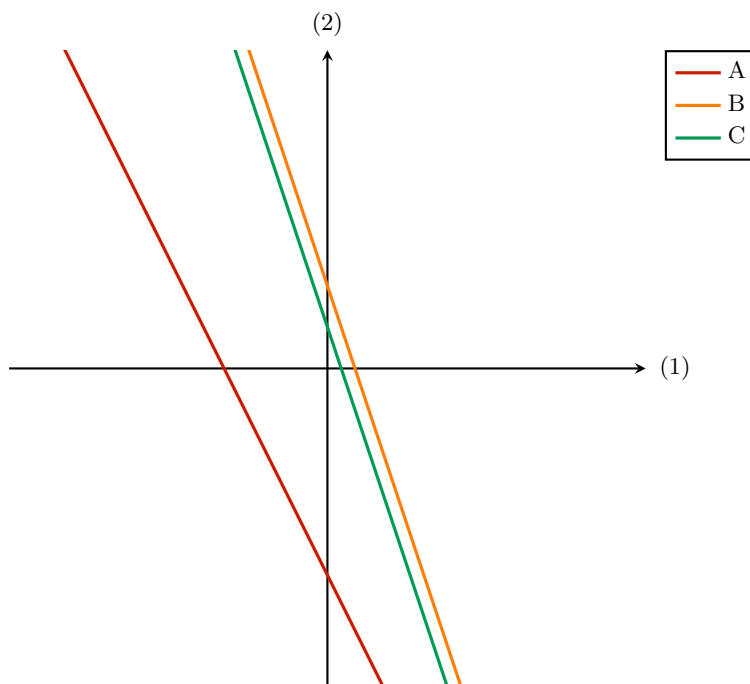
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = -2x - 5$$



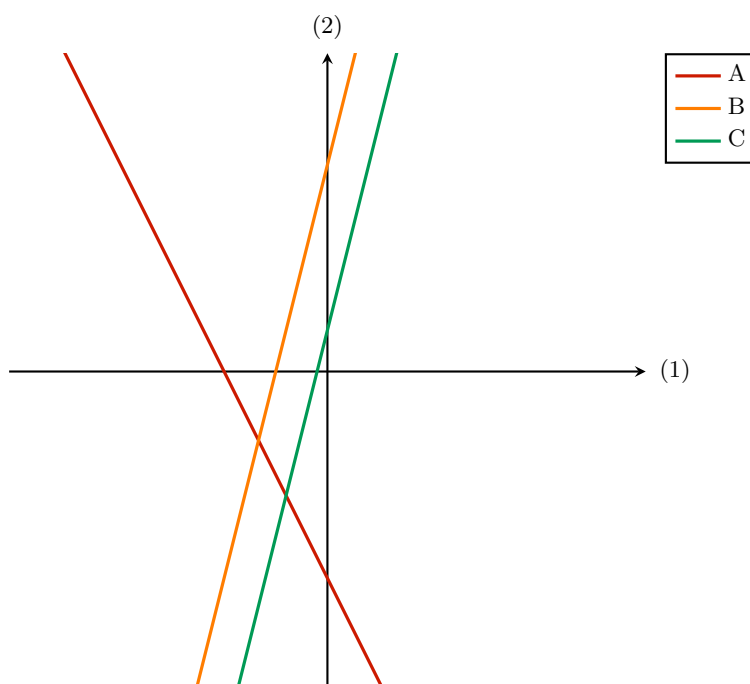
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

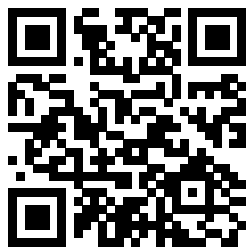
$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = 4x + 5$$

$$h(x) = -2x - 5$$



$$A = h, B = g, C = f$$

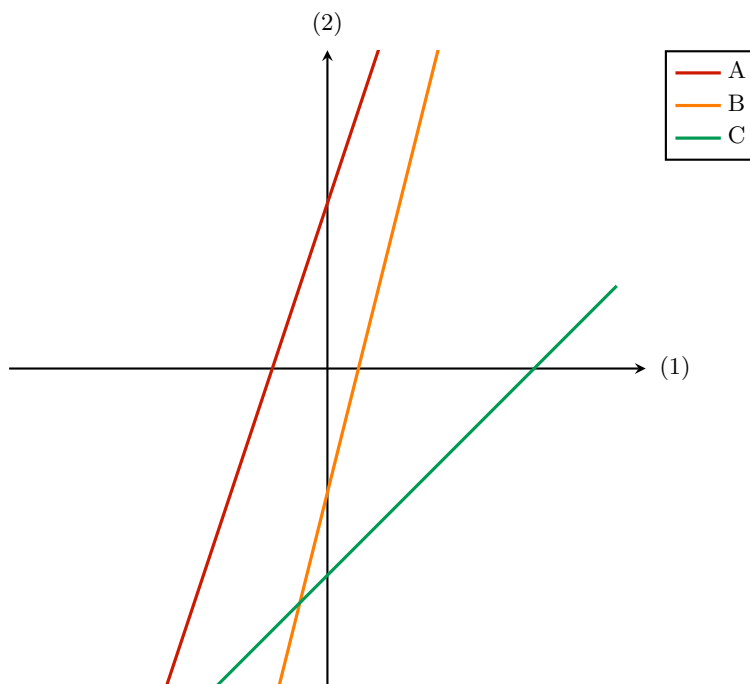


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

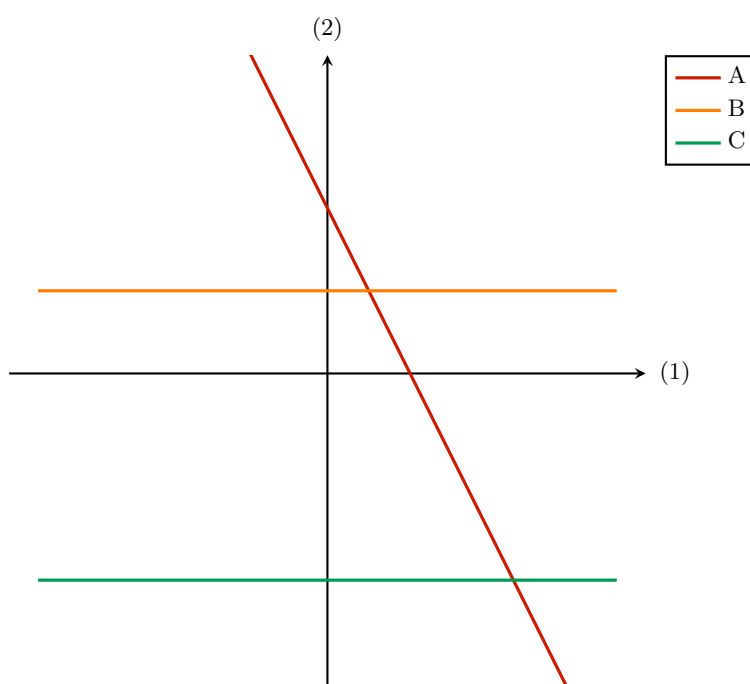
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= 4x - 3 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= -5\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

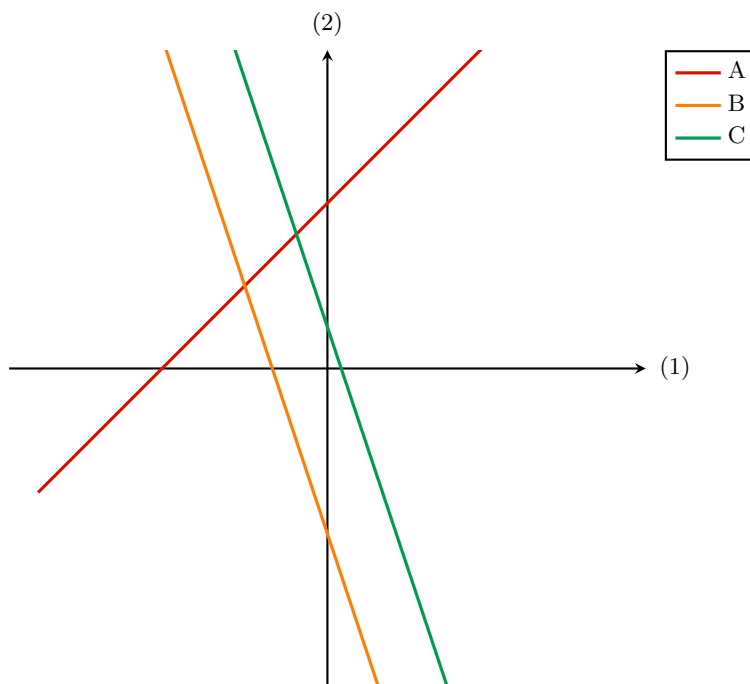
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = -3x + 1$$

$$h(x) = x + 4$$



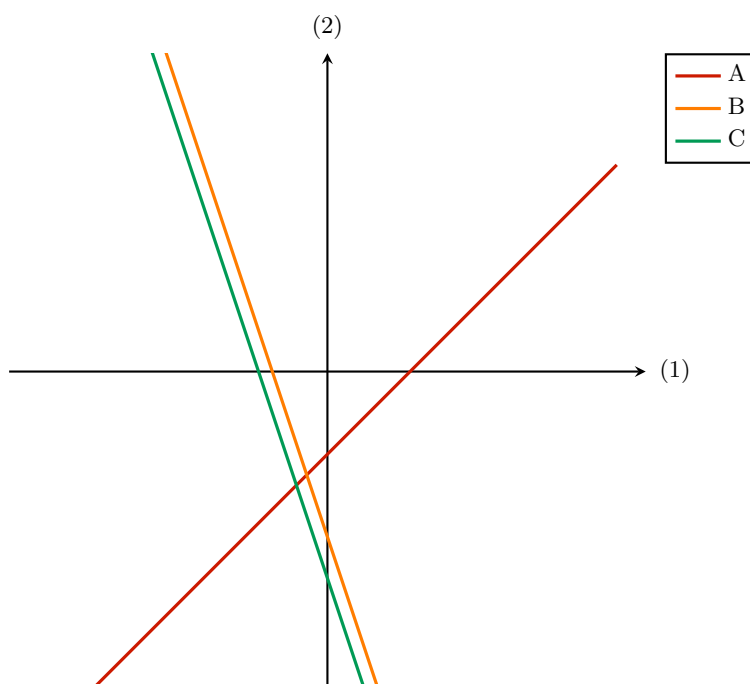
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = -3x - 5$$



$$A = f, B = g, C = h$$

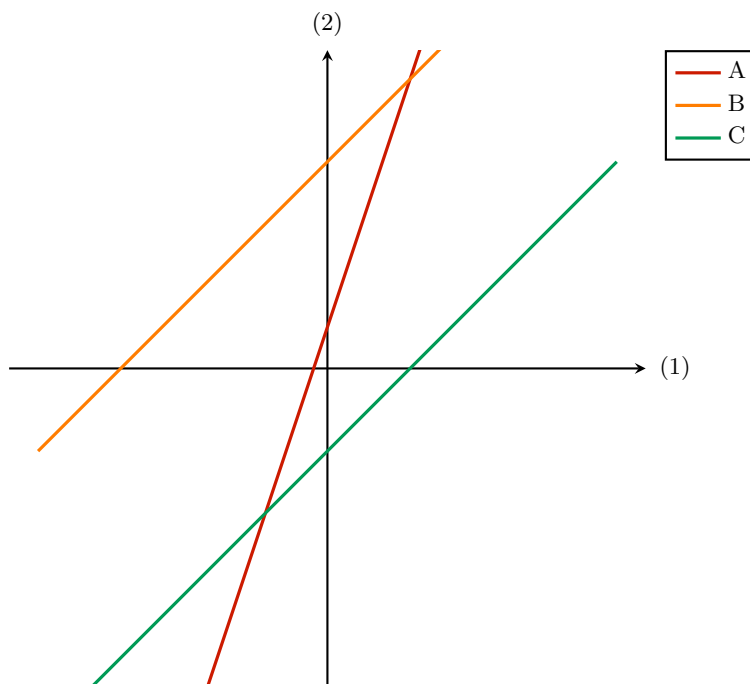


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

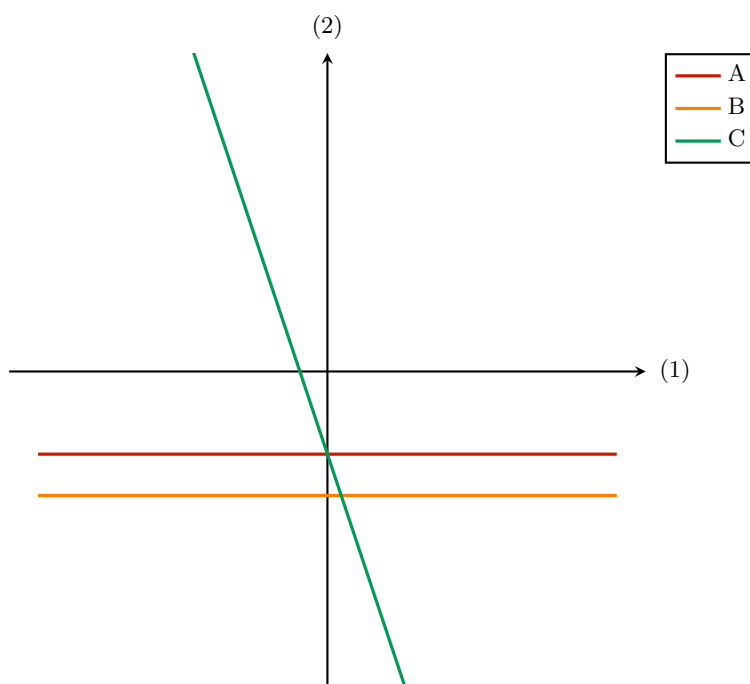
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -3 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= -3x - 2\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

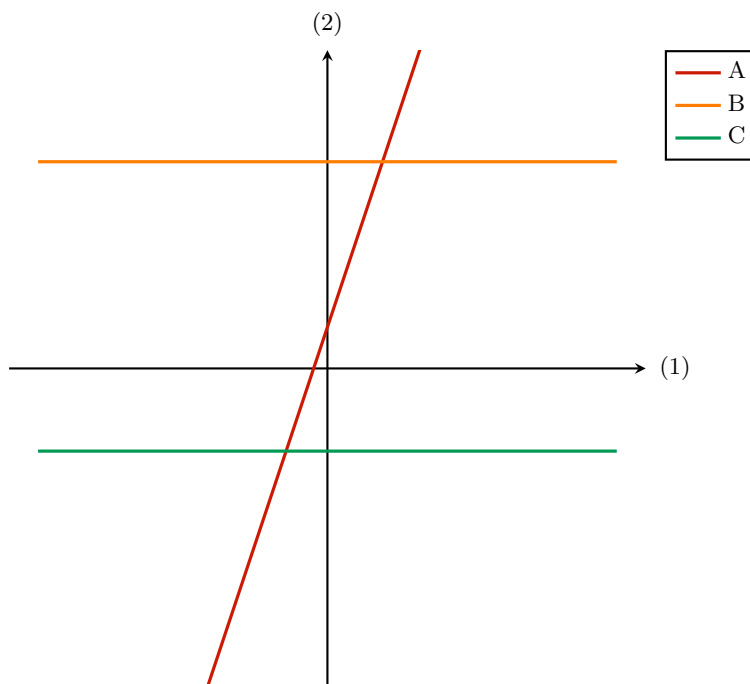


- 643 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 3x + 1$$

$$h(x) = 5$$



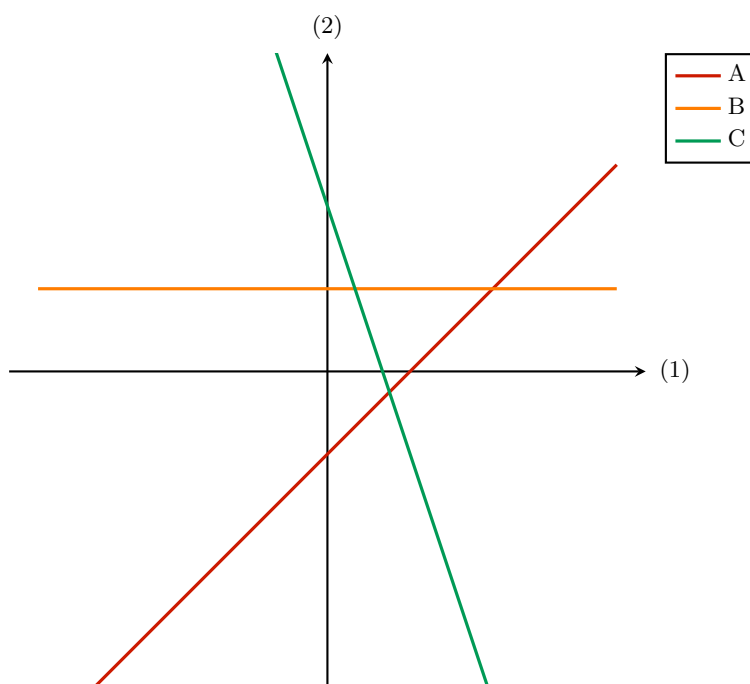
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = -3x + 4$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

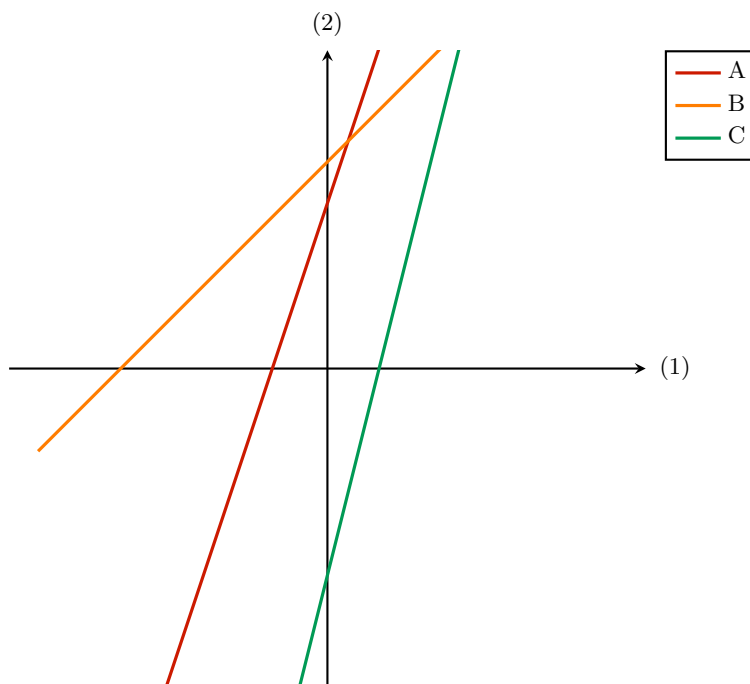
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 5$$

$$g(x) = 4x - 5$$

$$h(x) = 3x + 4$$



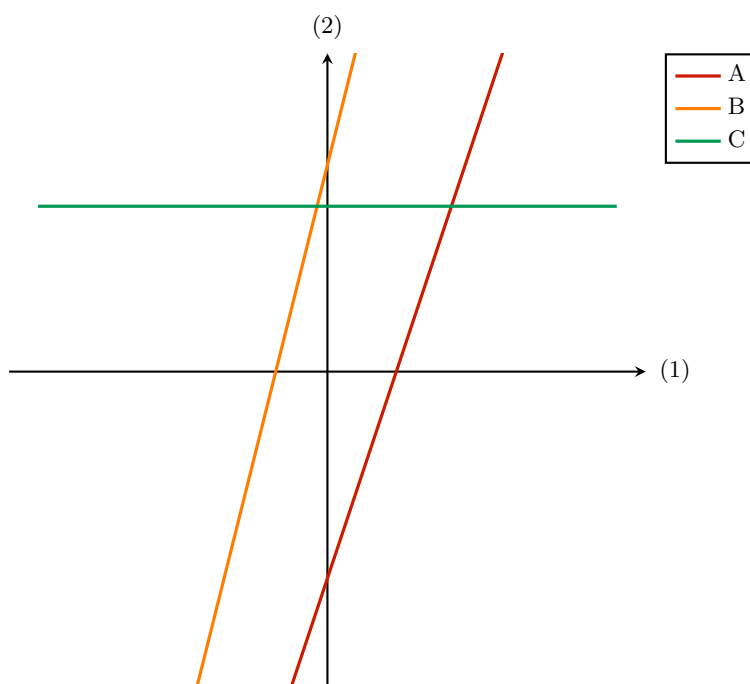
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 3x - 5$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

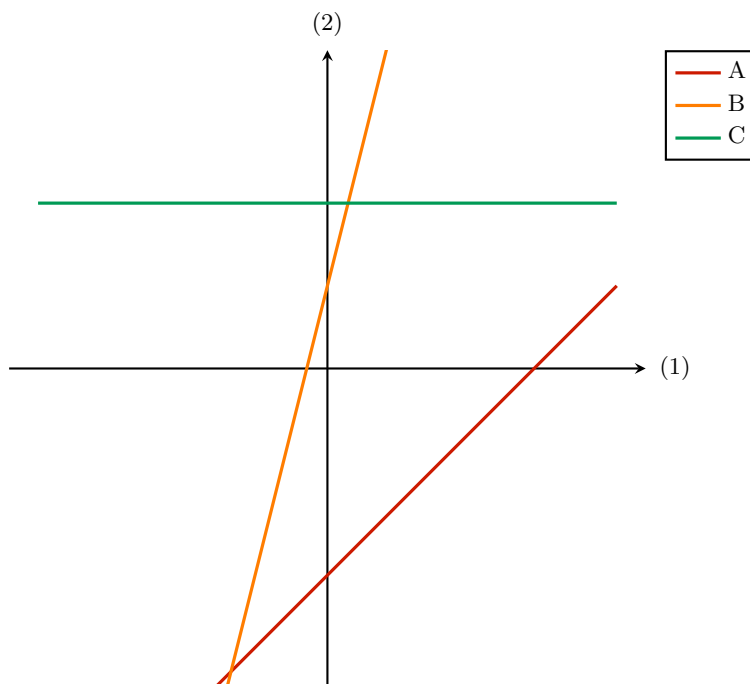
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = x - 5$$



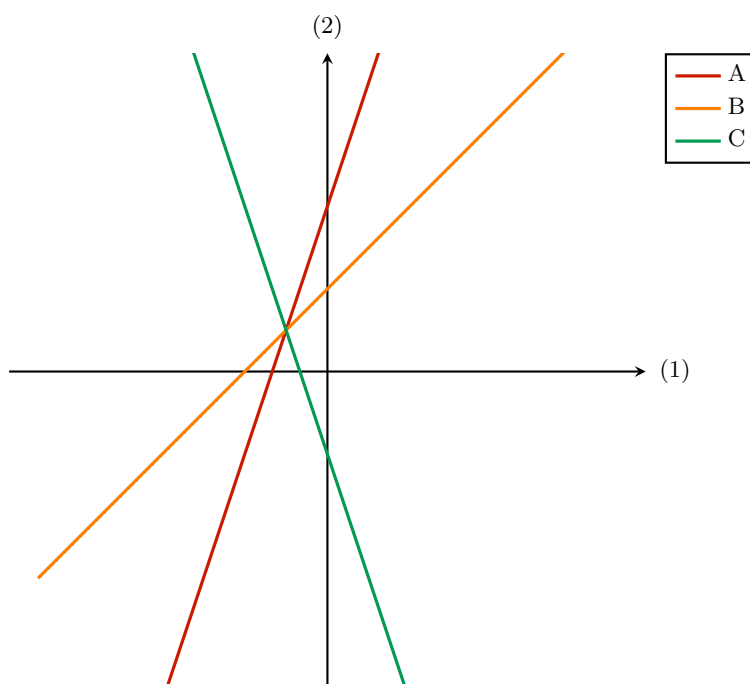
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = x + 2$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

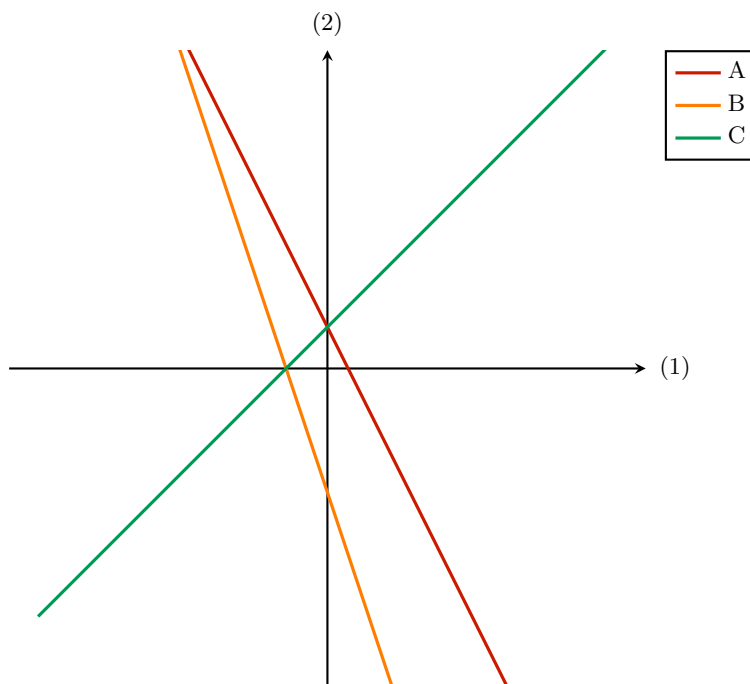
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = -3x - 3$$



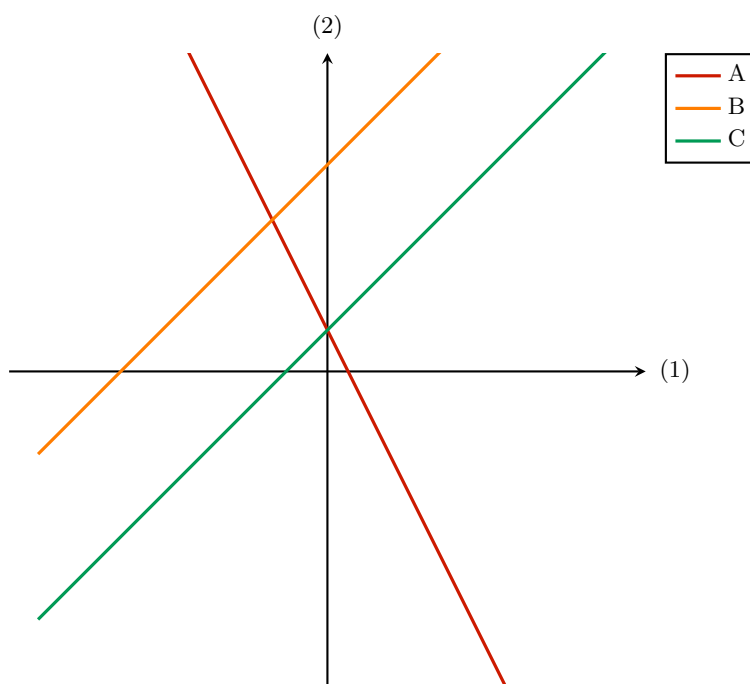
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

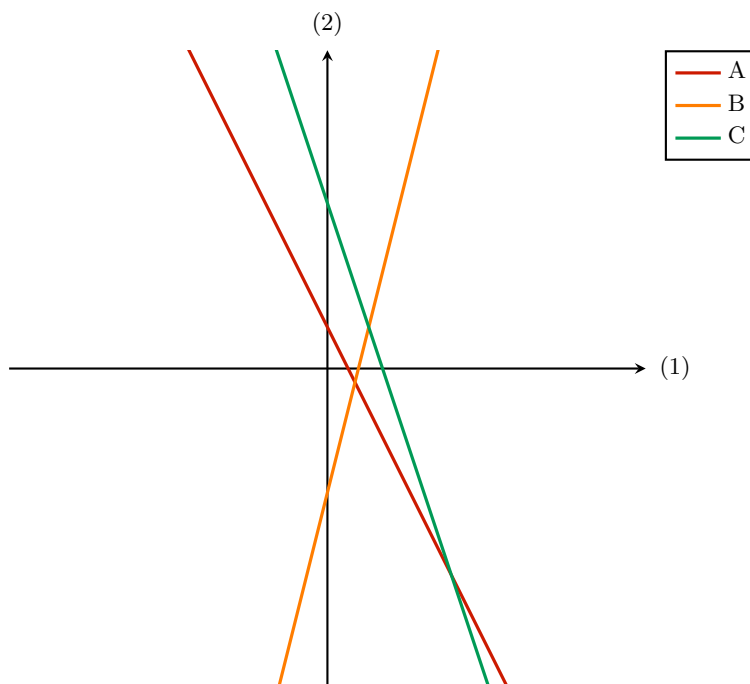
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = 4x - 3$$

$$h(x) = -3x + 4$$



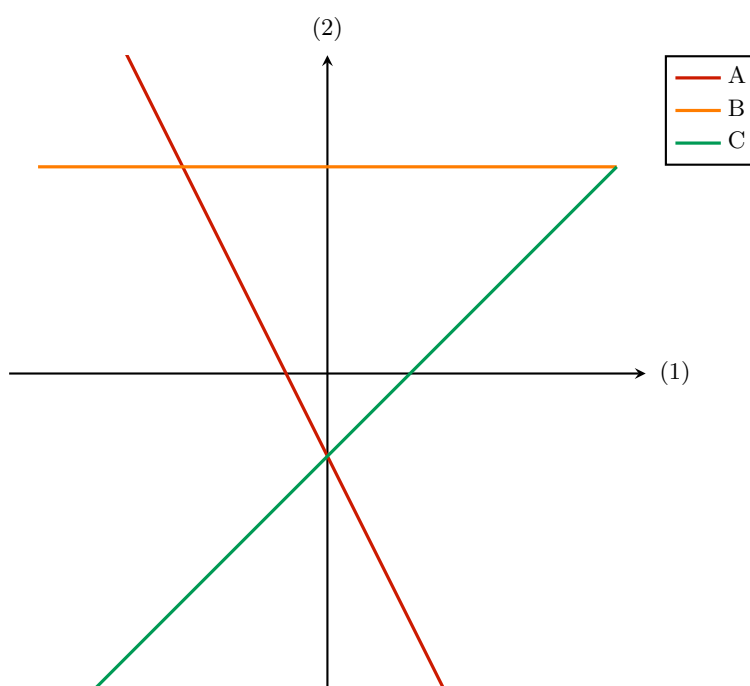
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = -2x - 2$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

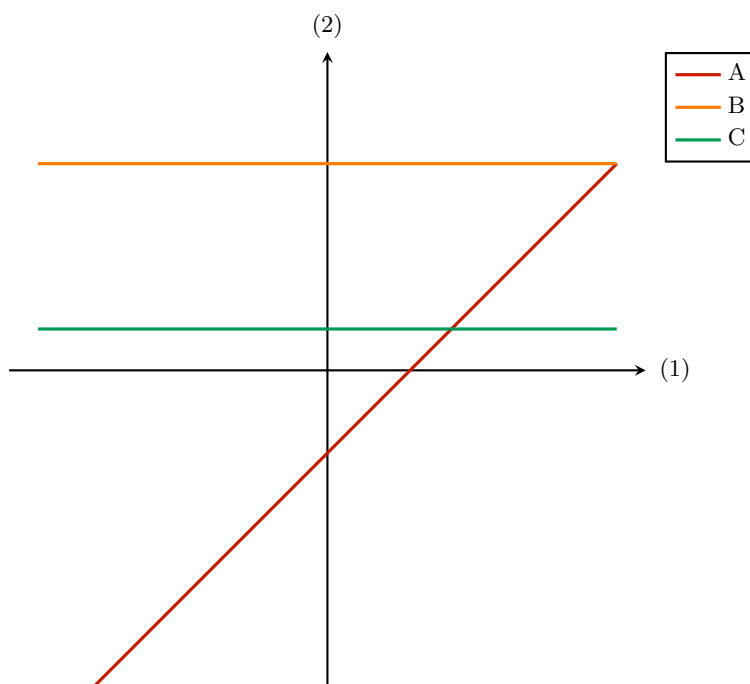
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 5$$



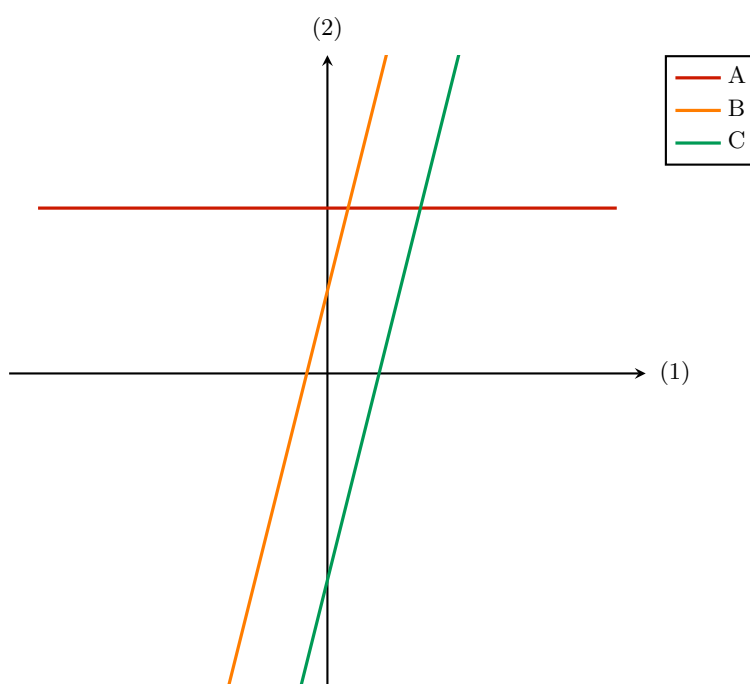
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 4x - 5$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

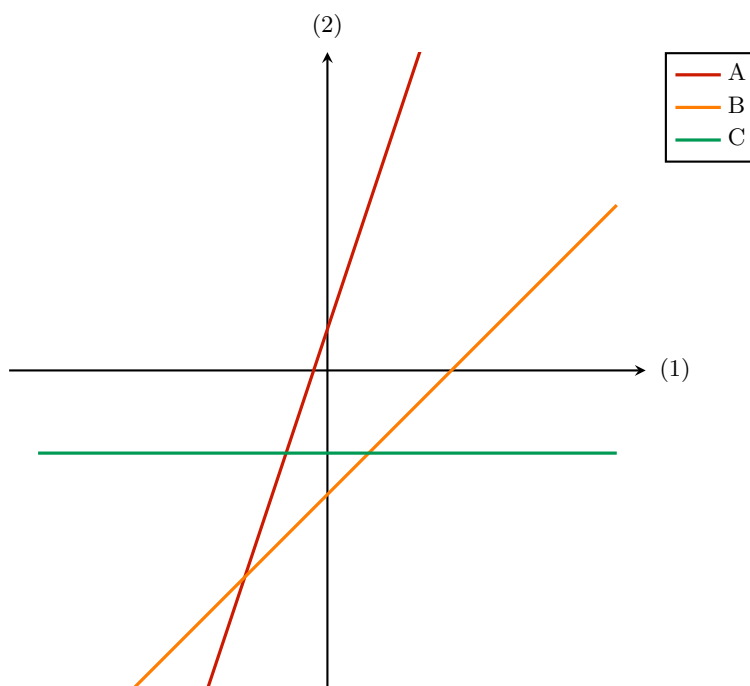
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = x - 3$$



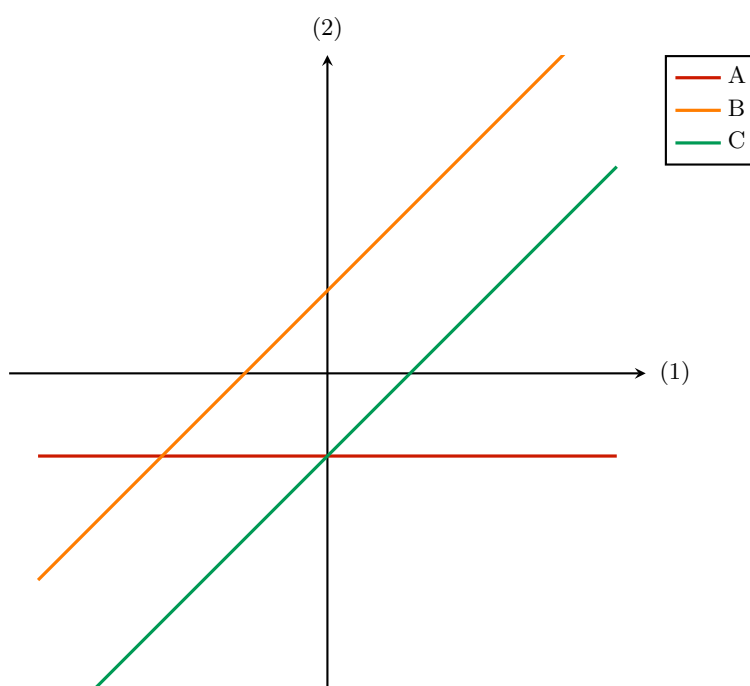
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = x + 2$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

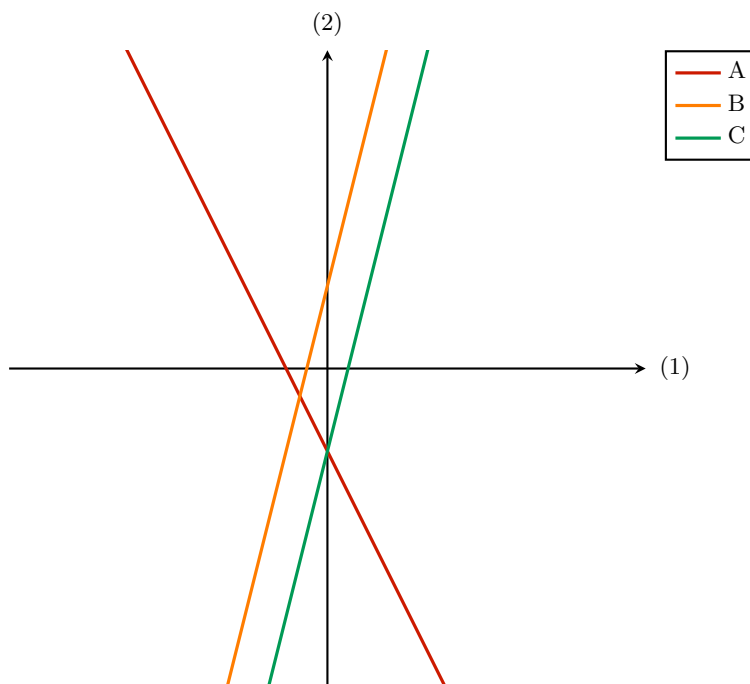
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x - 2$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = 4x + 2$$



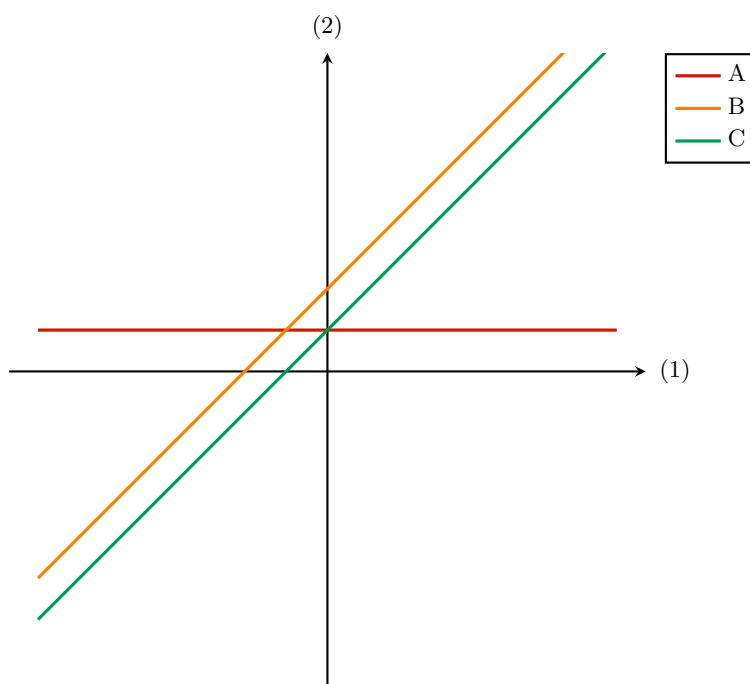
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = x + 2$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = f, B = g, C = h$$

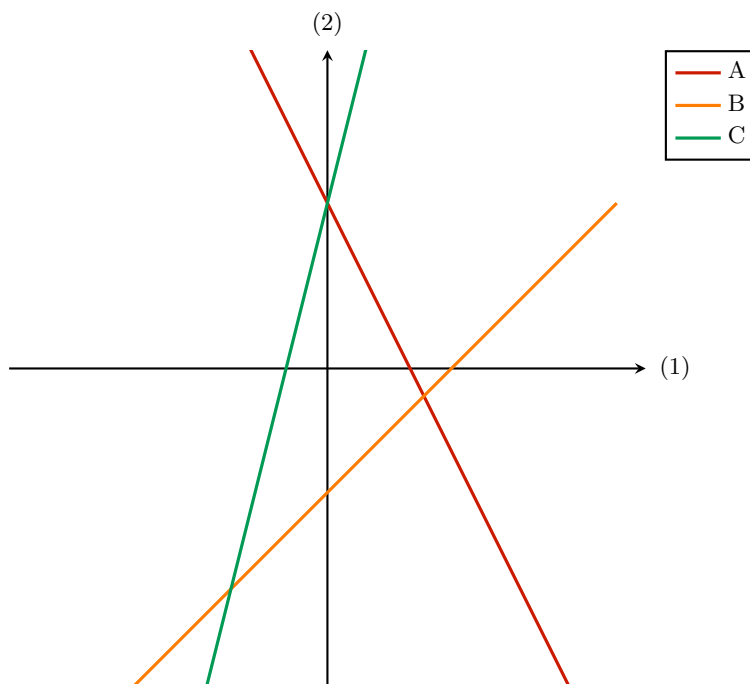


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

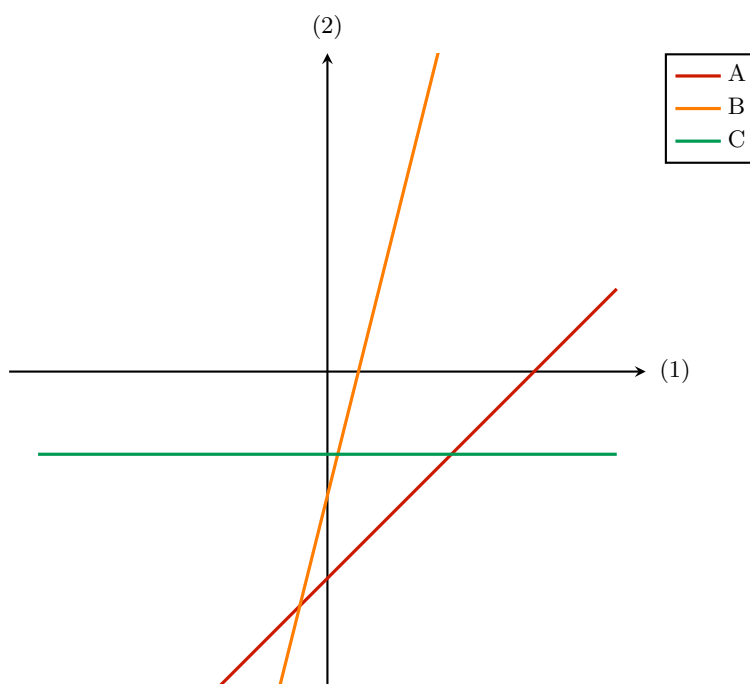
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 3 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

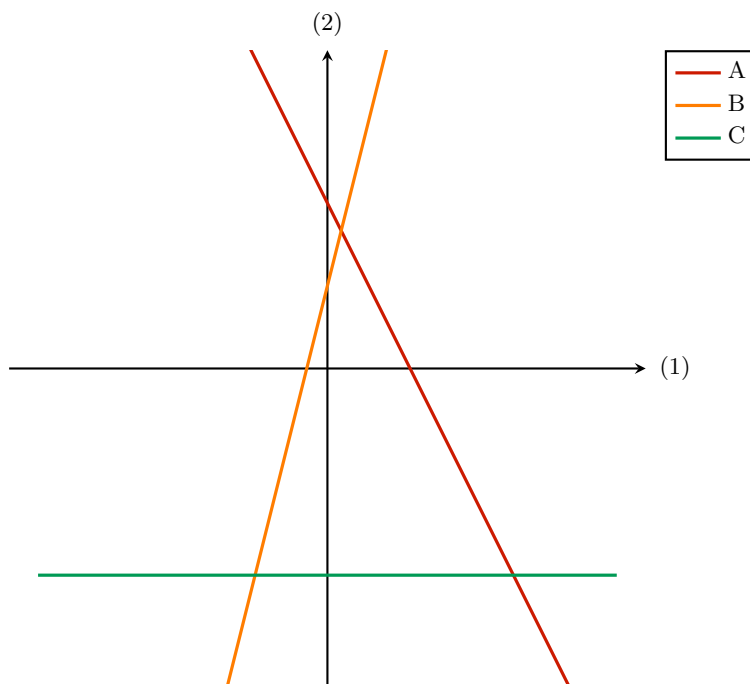
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -2x + 4$$



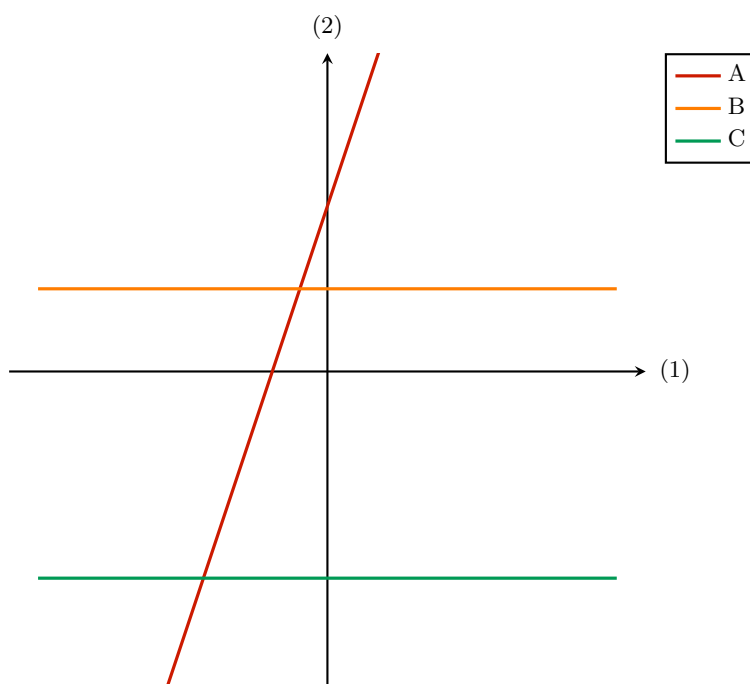
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 3x + 4$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = -5$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

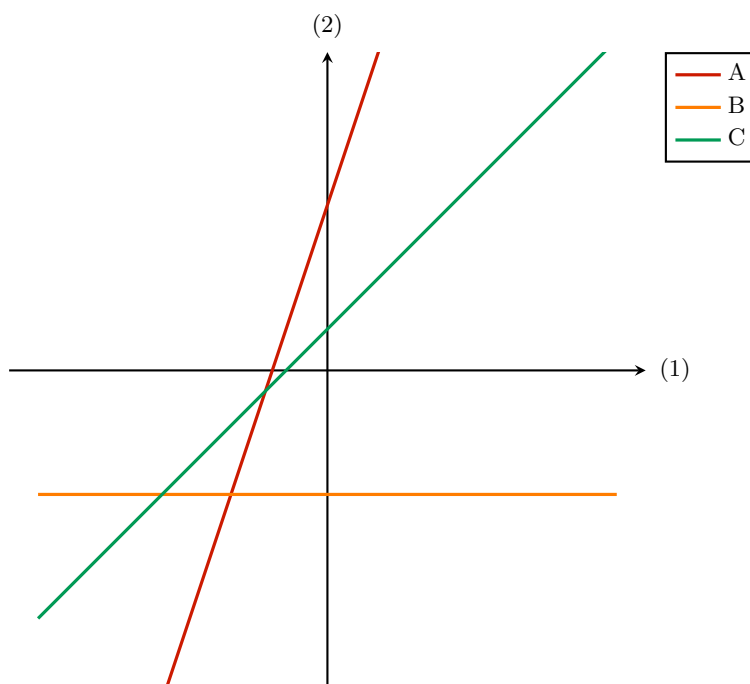
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x + 4$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = -3$$



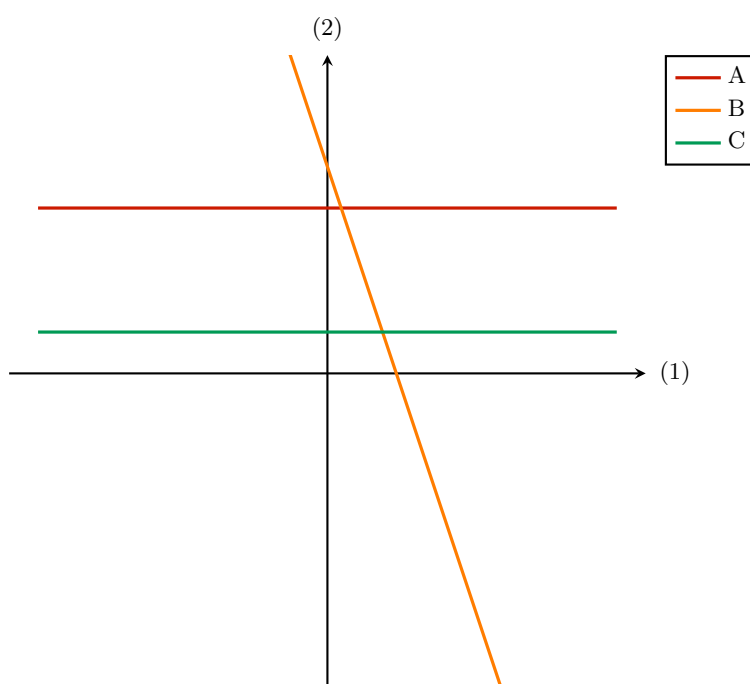
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = 1$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

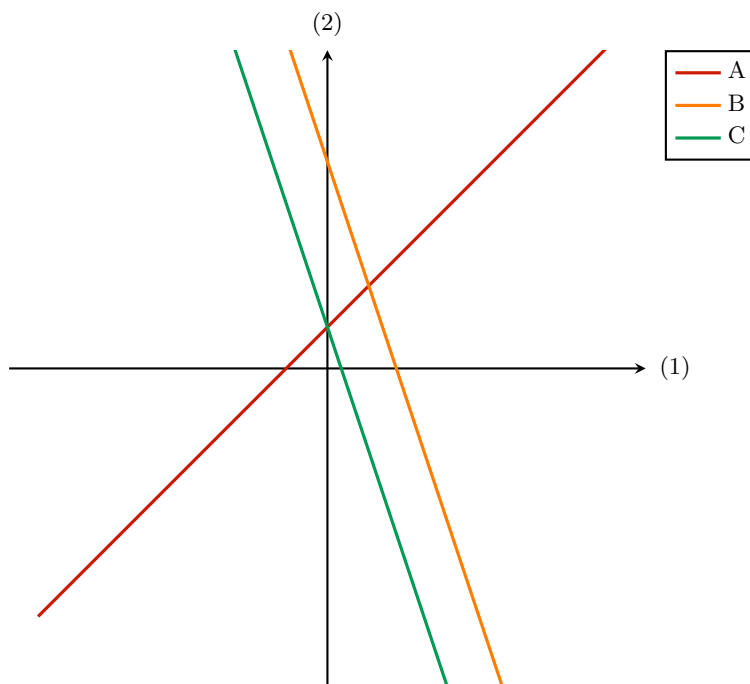
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = x + 1$$



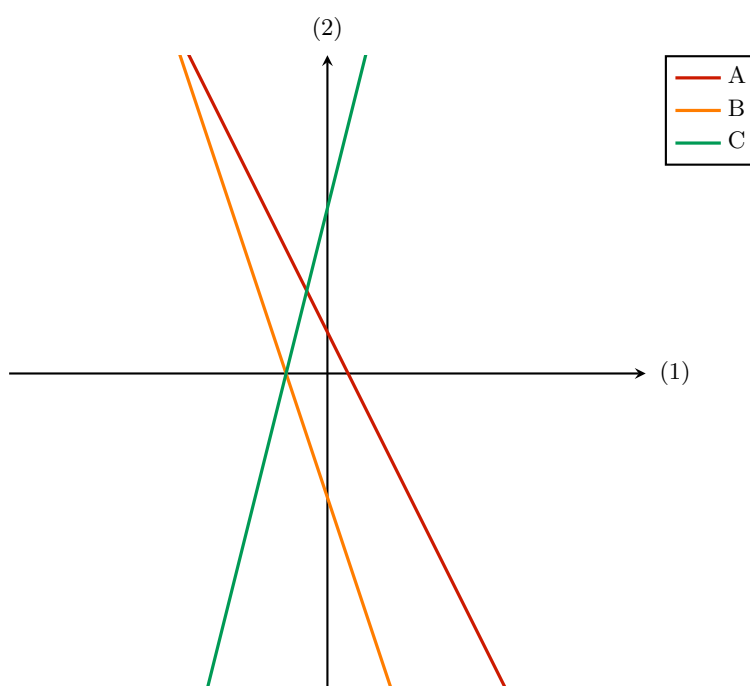
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = -2x + 1$$

$$h(x) = -3x - 3$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

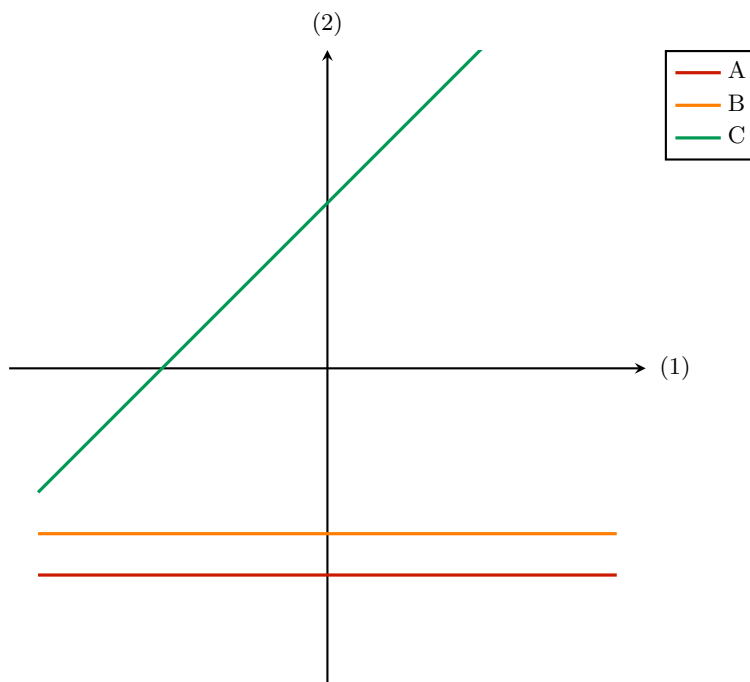
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = -5$$



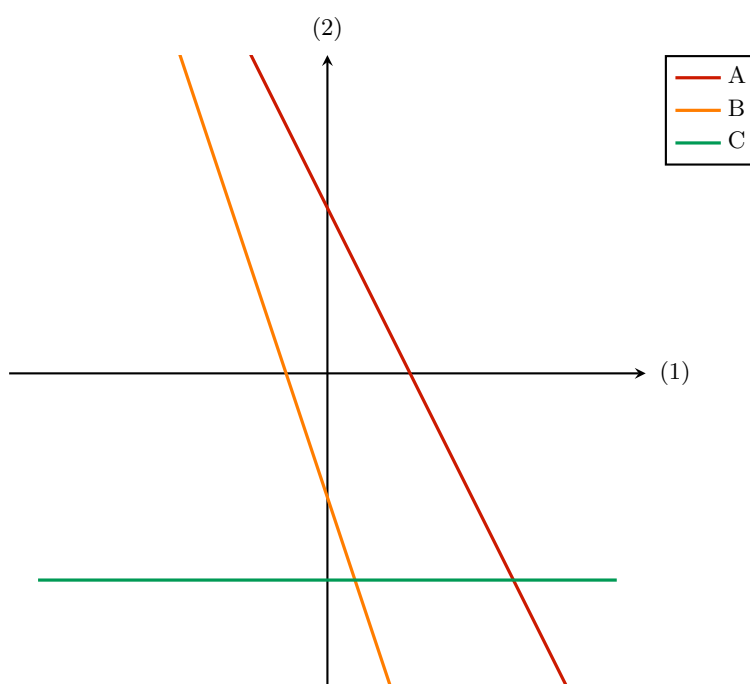
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -2x + 4$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

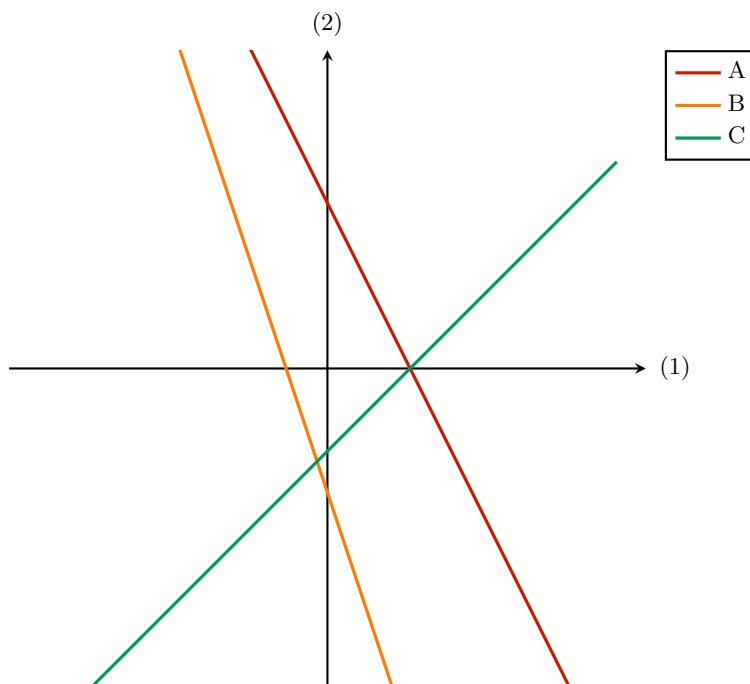
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = -3x - 3$$



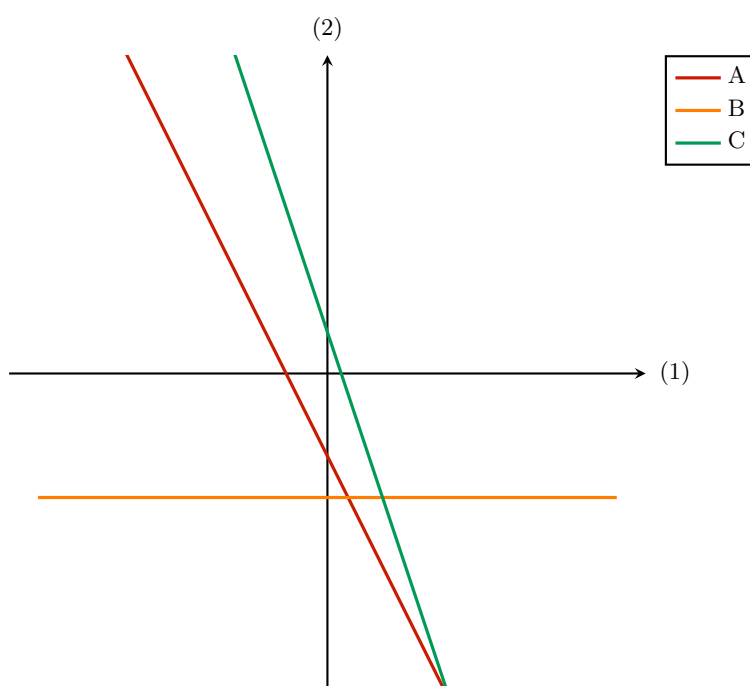
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = -2x - 2$$

$$h(x) = -3$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

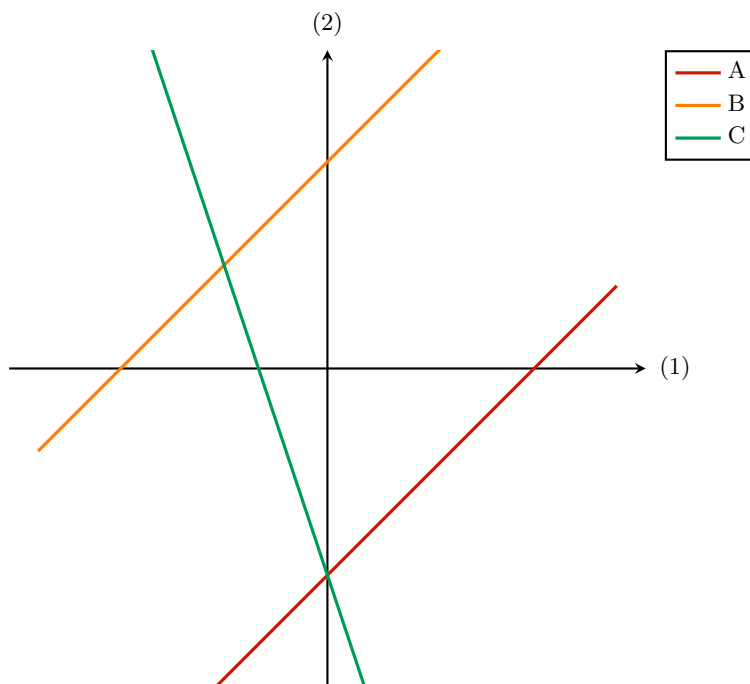
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 5$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = -3x - 5$$



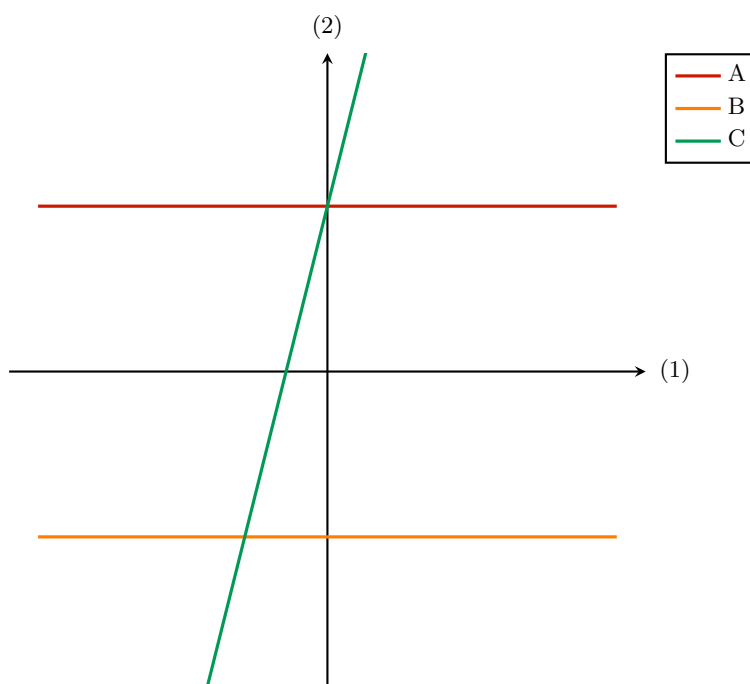
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = 4x + 4$$

$$h(x) = -4$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

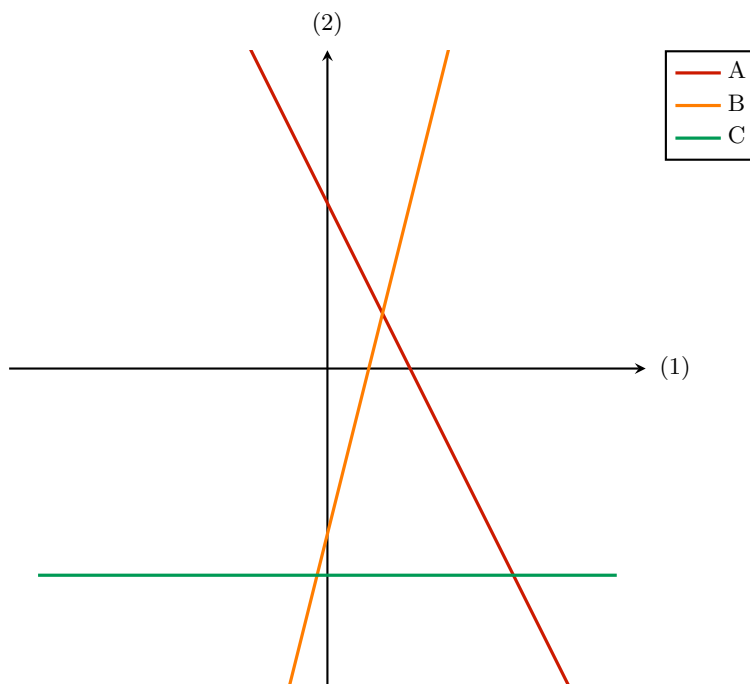
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = 4x - 4$$



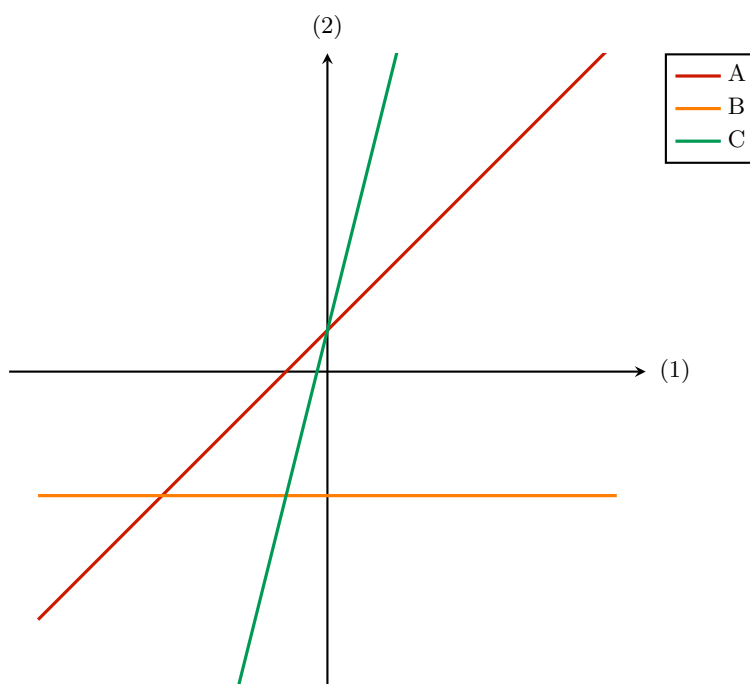
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = 4x + 1$$

$$h(x) = -3$$



$$A = f, B = h, C = g$$

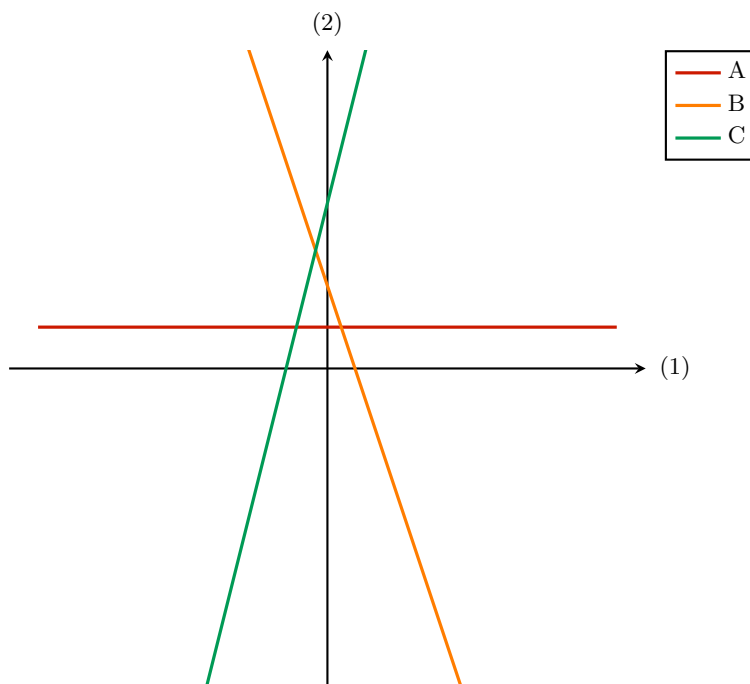


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

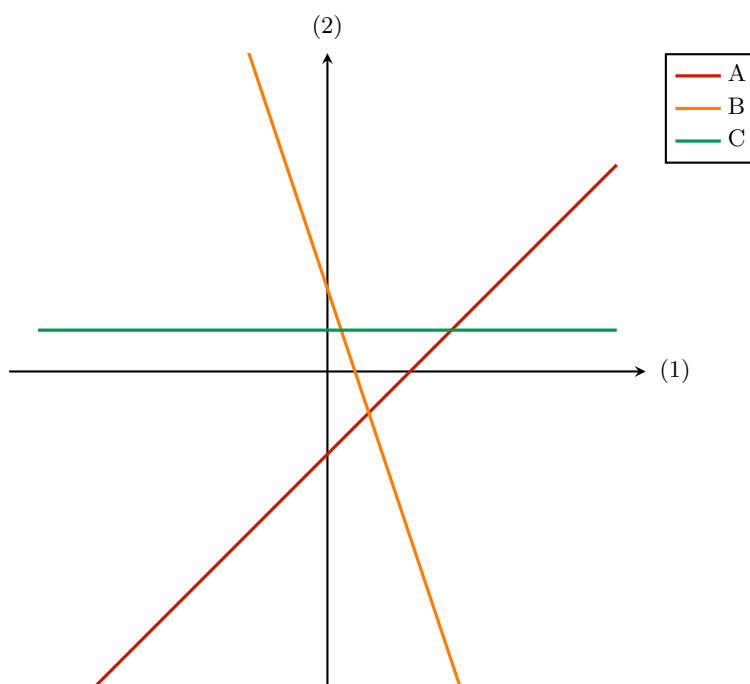
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

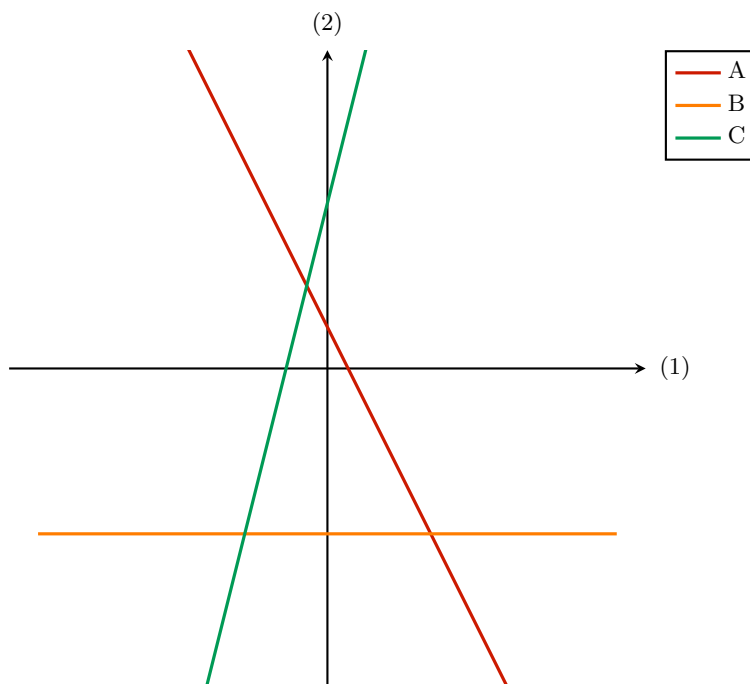
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = -2x + 1$$



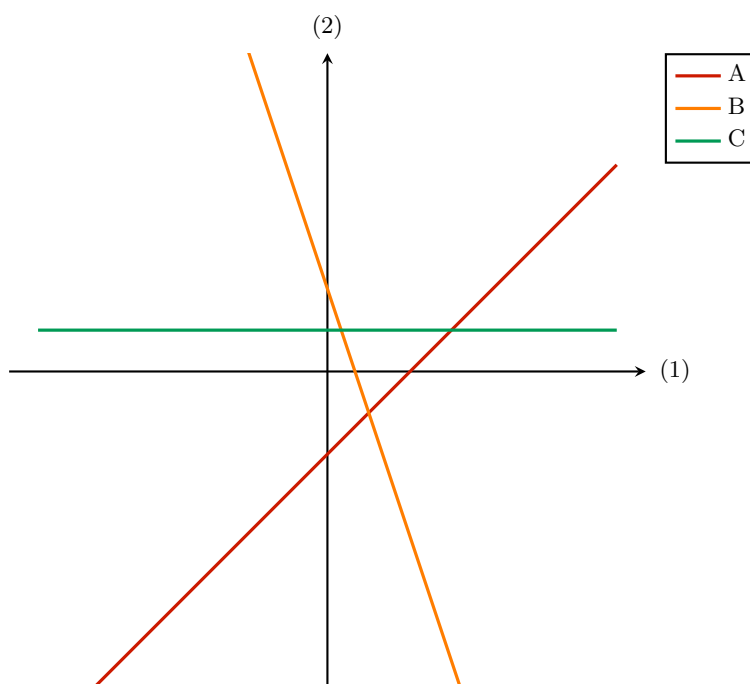
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = 1$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

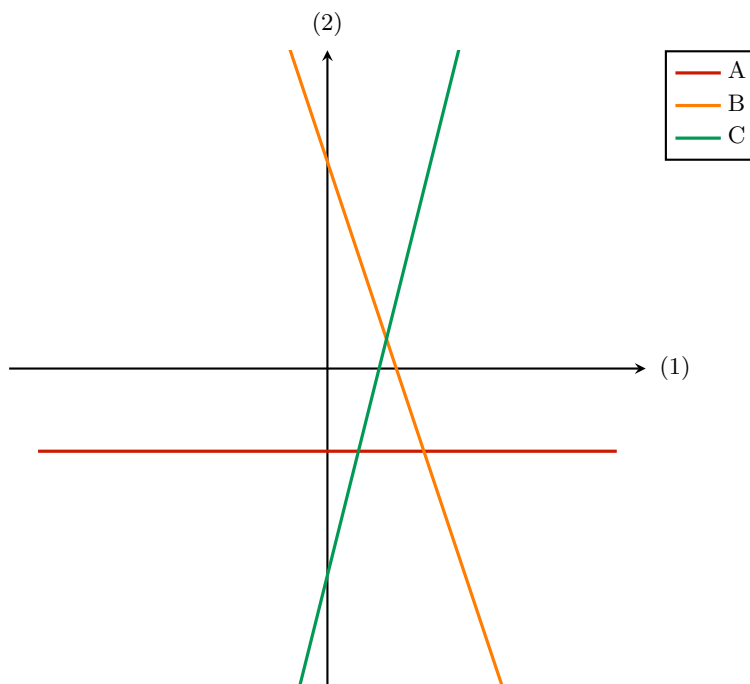
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 4x - 5$$

$$h(x) = -3x + 5$$



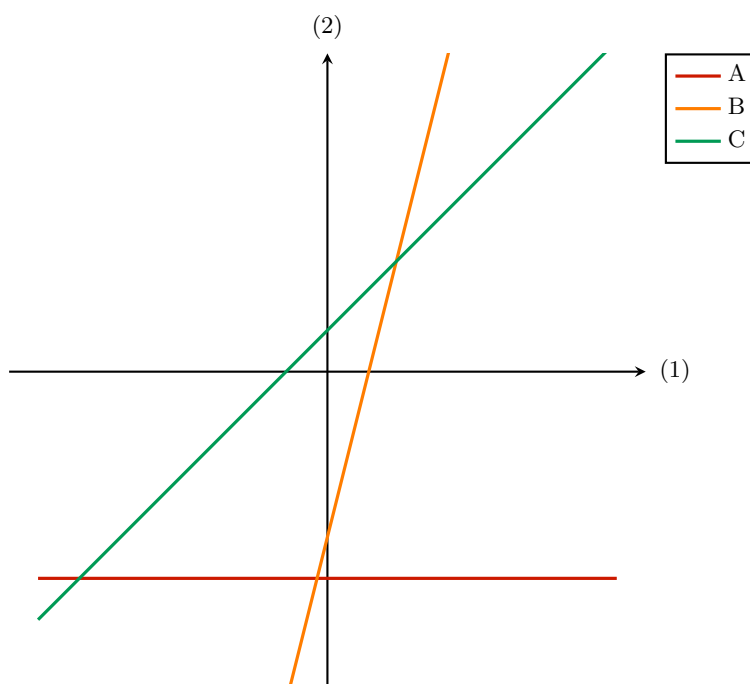
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = -5$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

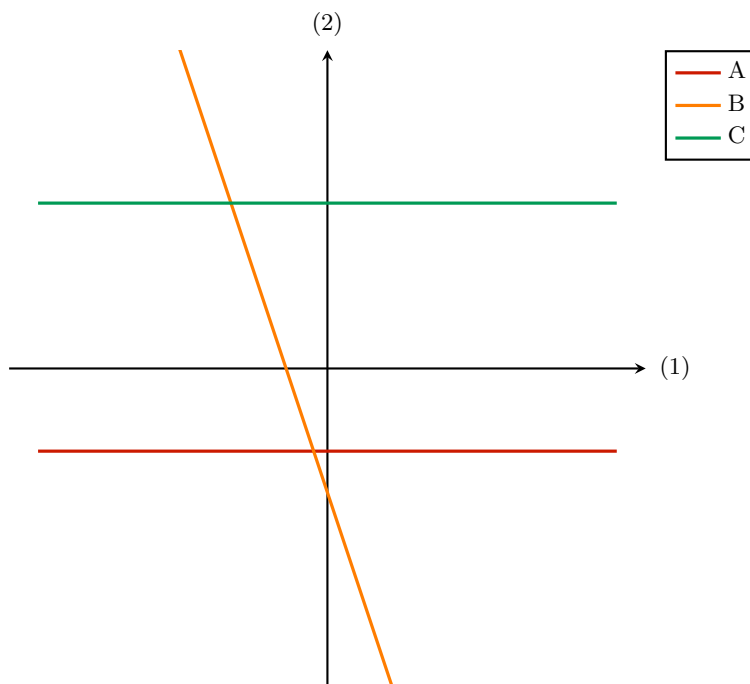
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -3x - 3$$



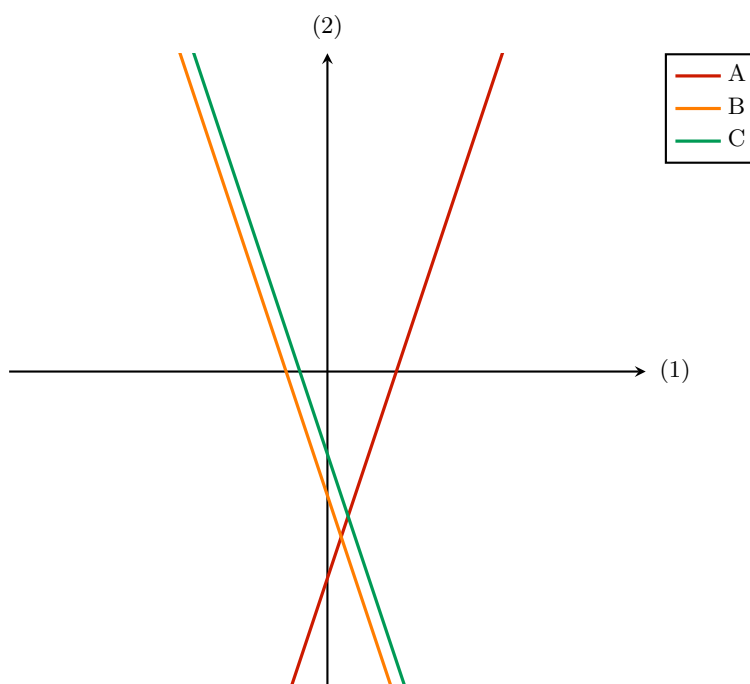
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = 3x - 5$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

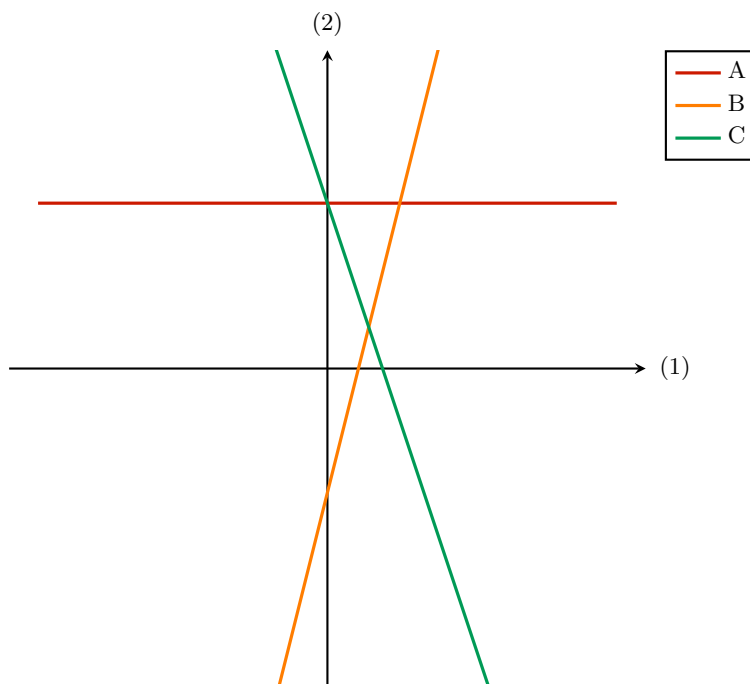
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = -3x + 4$$

$$h(x) = 4$$



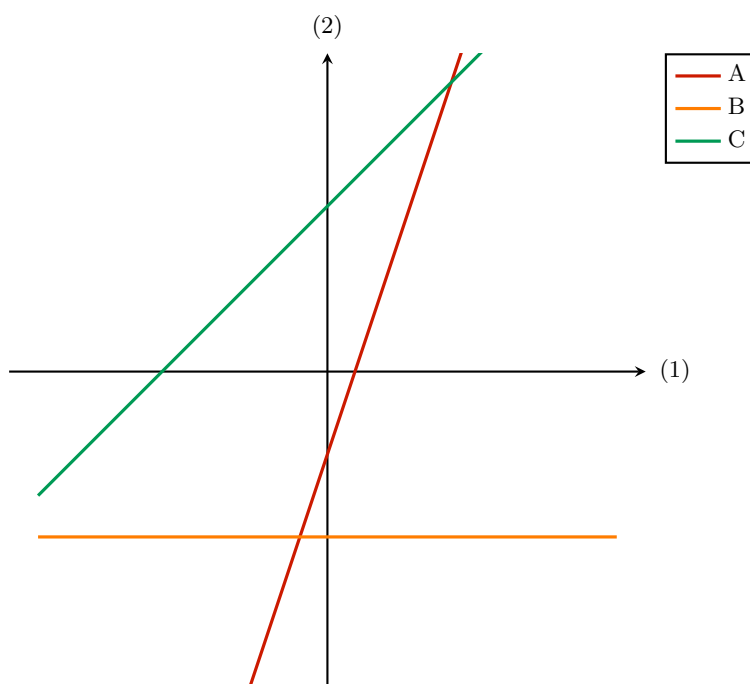
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = -4$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

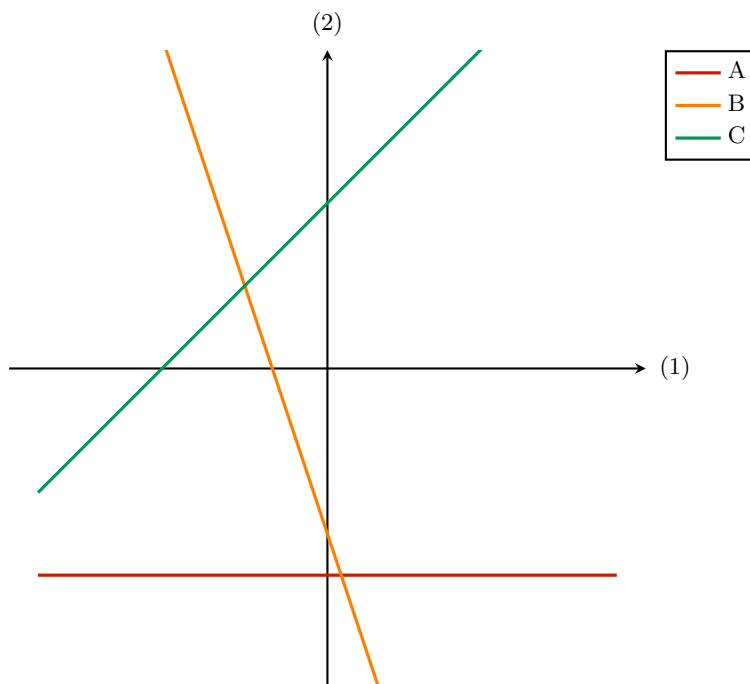
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = -5$$



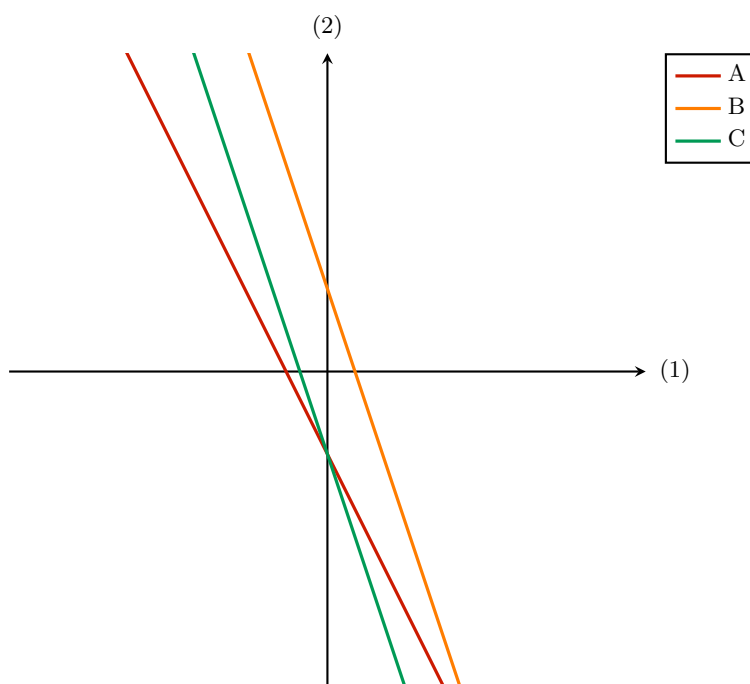
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = -2x - 2$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

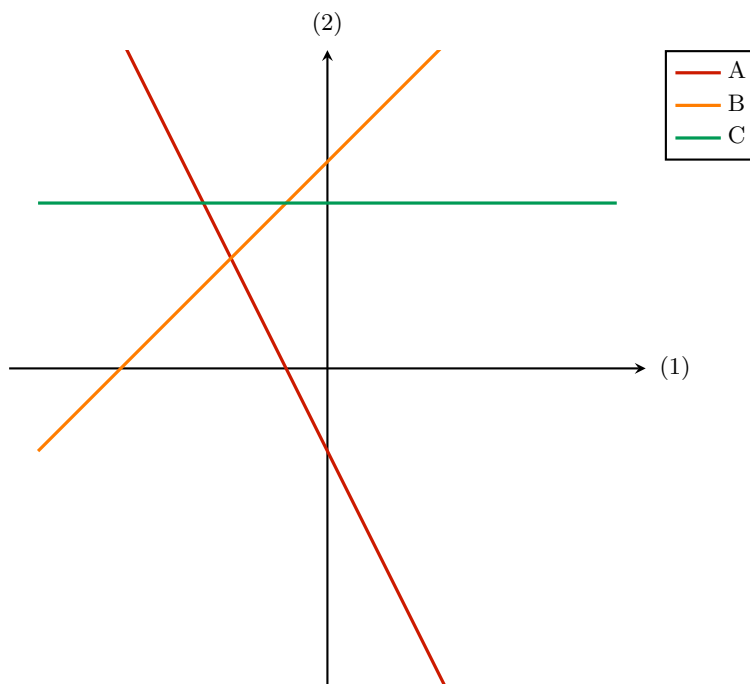
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x - 2$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = 4$$



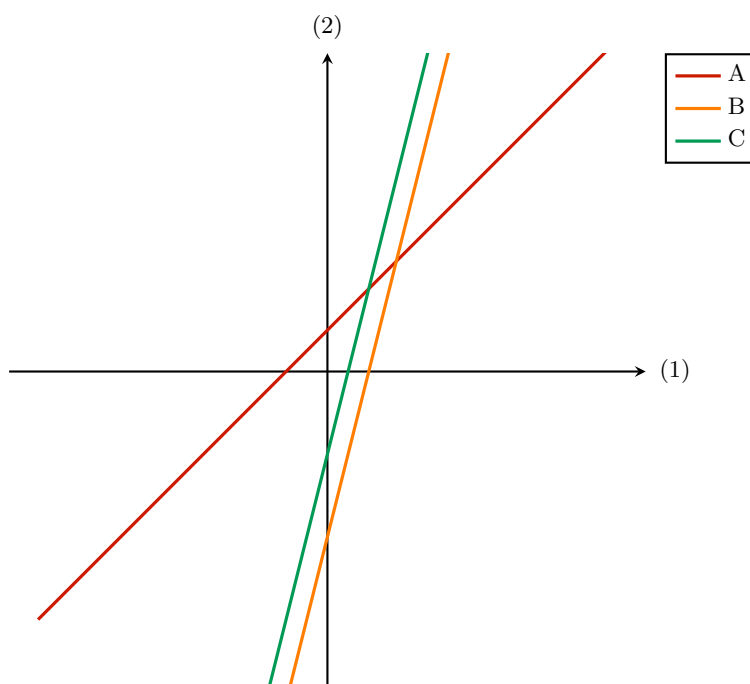
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x - 2$$

$$g(x) = 4x - 4$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

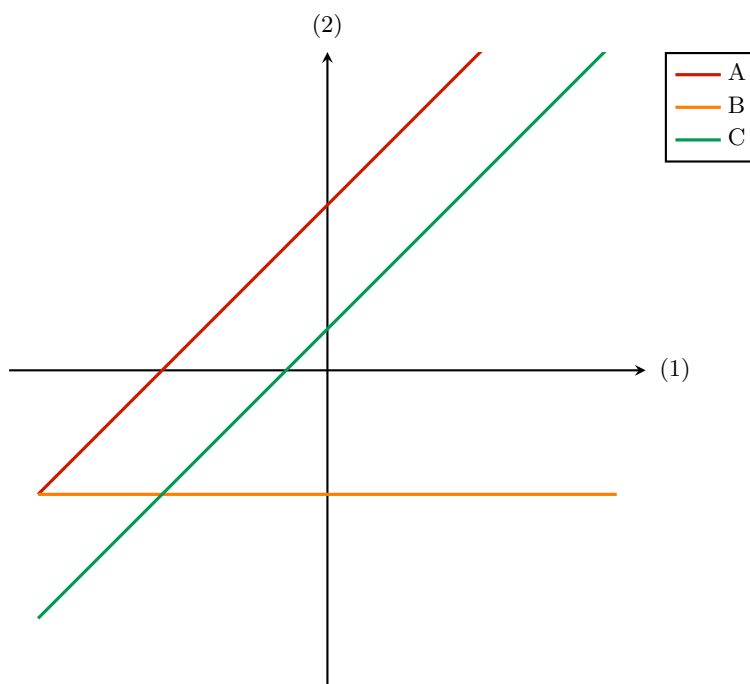
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = x + 4$$



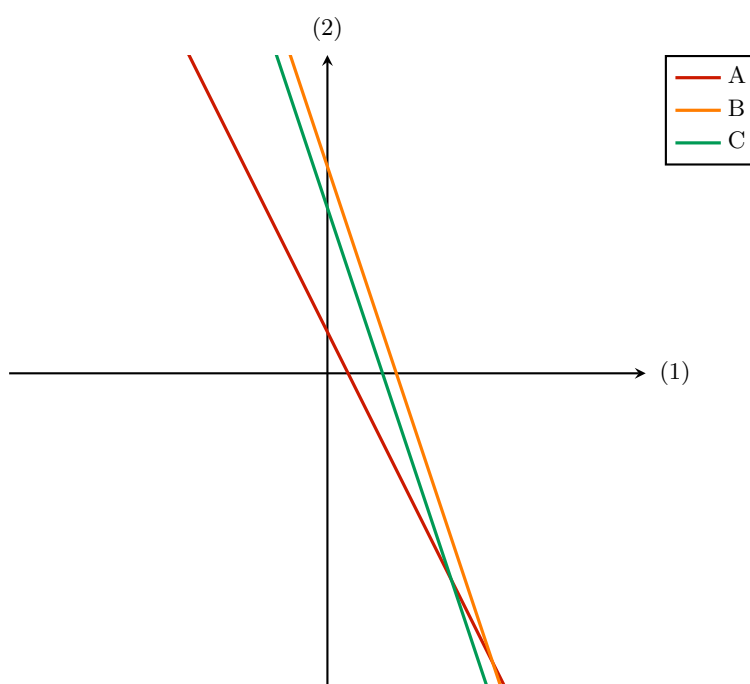
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = -3x + 4$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

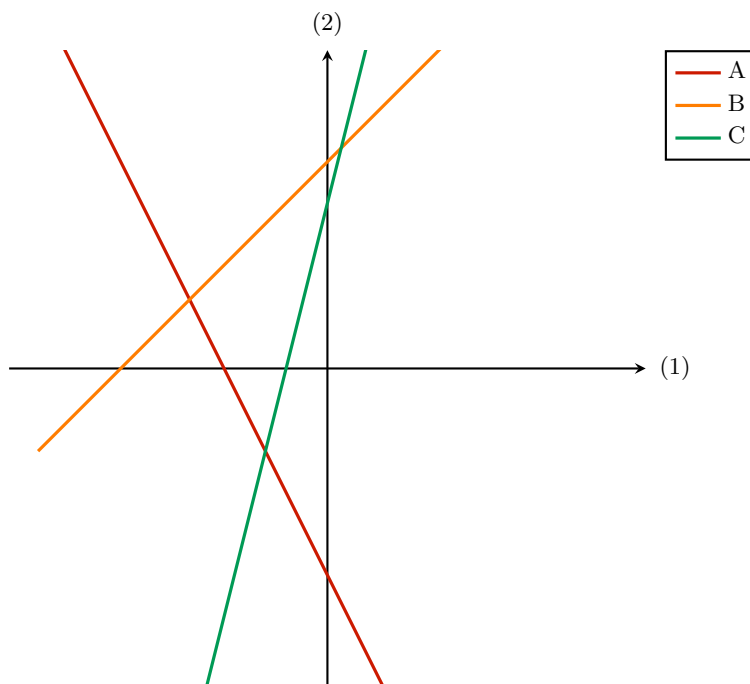
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 5$$

$$g(x) = -2x - 5$$

$$h(x) = 4x + 4$$



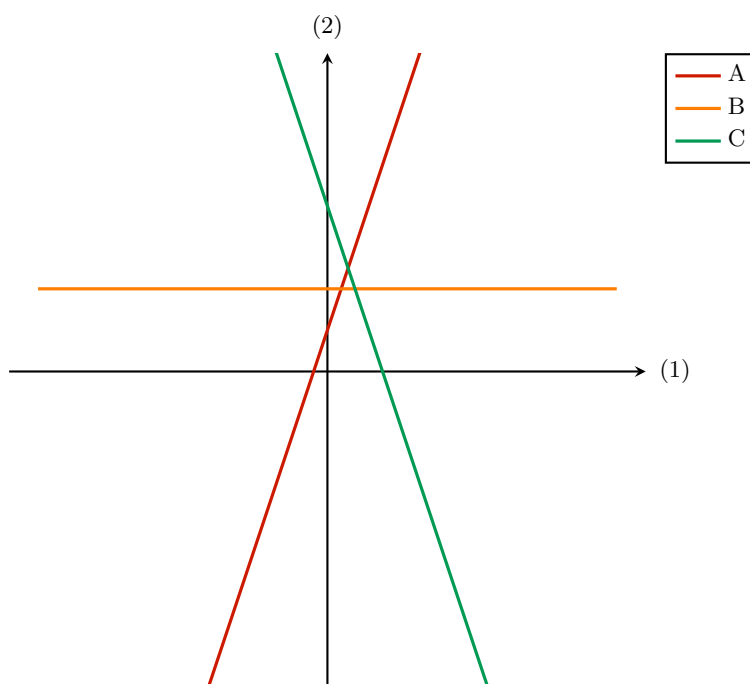
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = 3x + 1$$

$$h(x) = 2$$



$$A = g, B = h, C = f$$

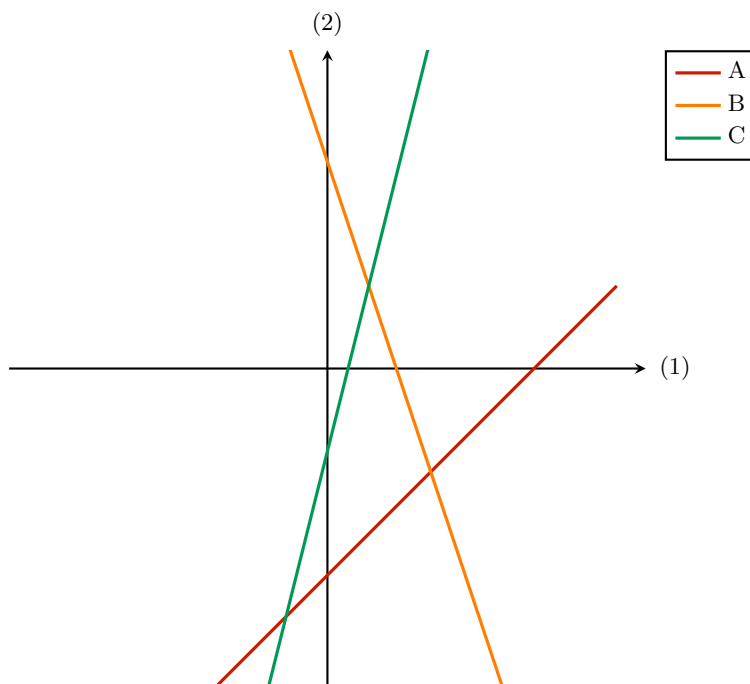


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

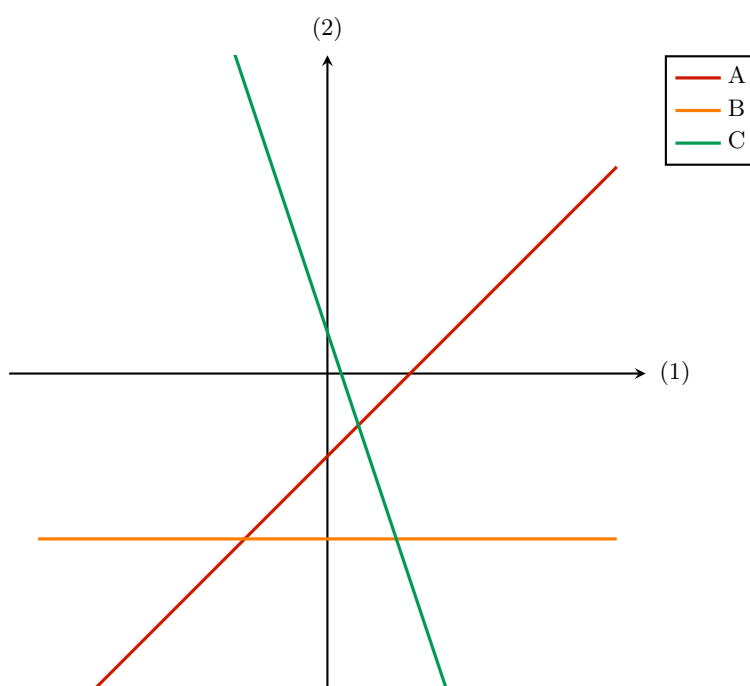
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= x - 5\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

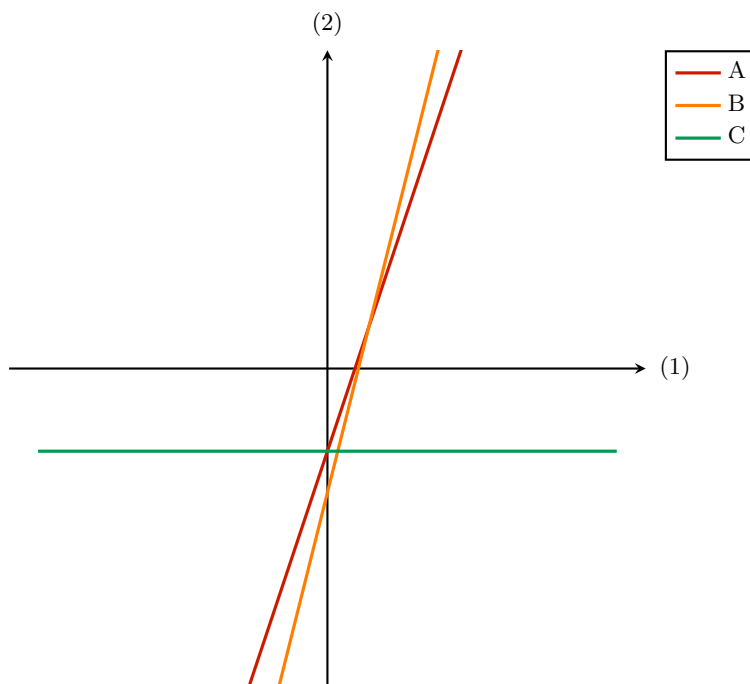
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = -2$$



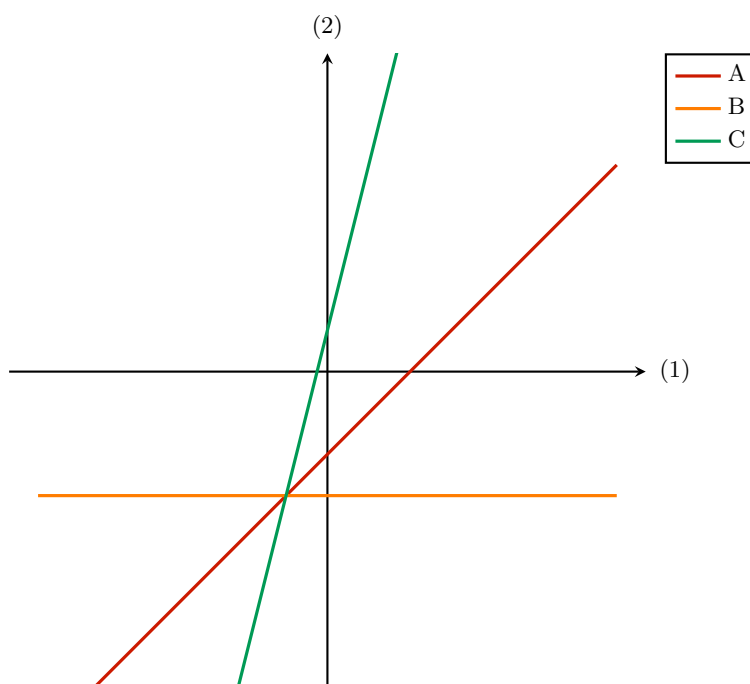
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = x - 2$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

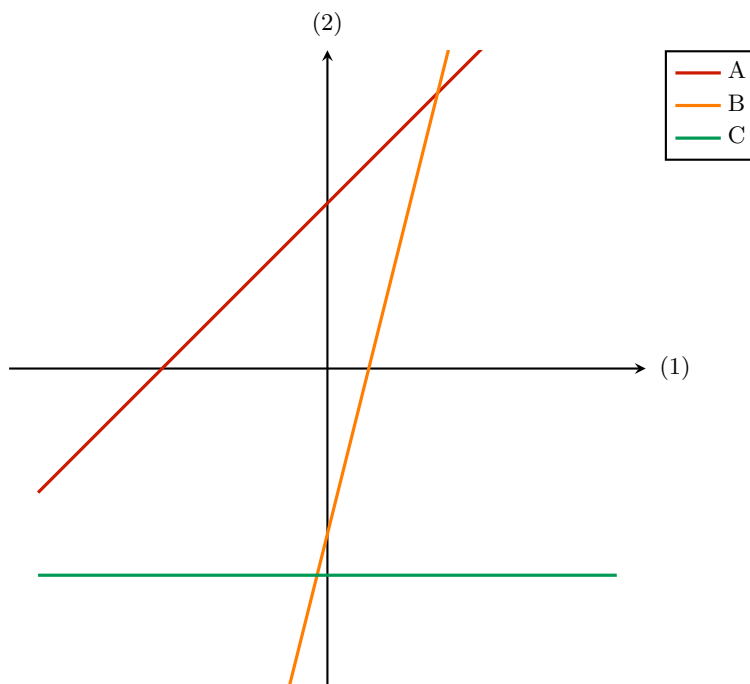
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = x + 4$$



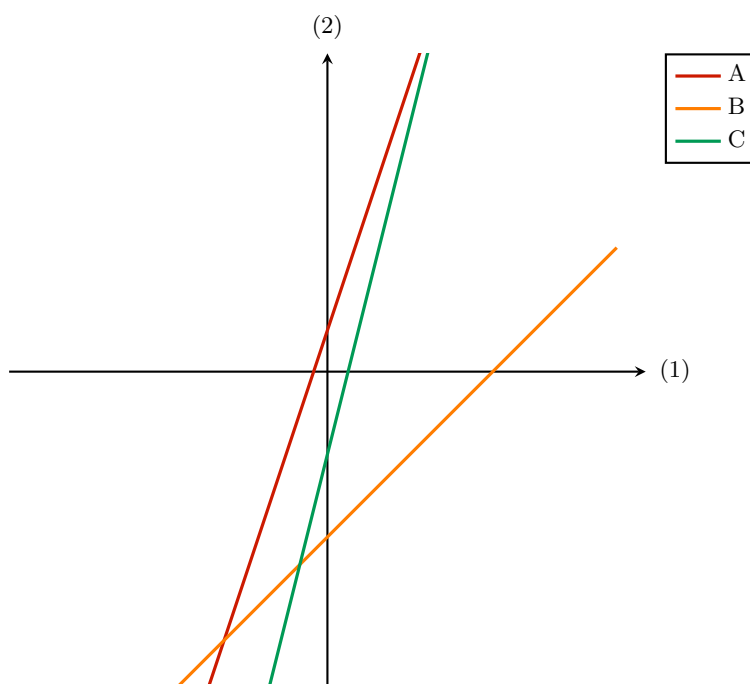
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 4$$

$$g(x) = 3x + 1$$

$$h(x) = 4x - 2$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

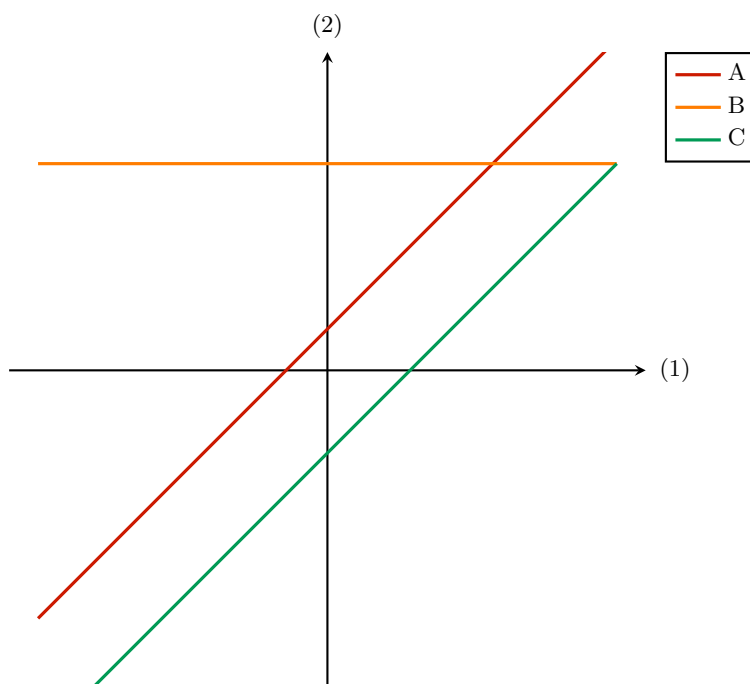
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = 5$$



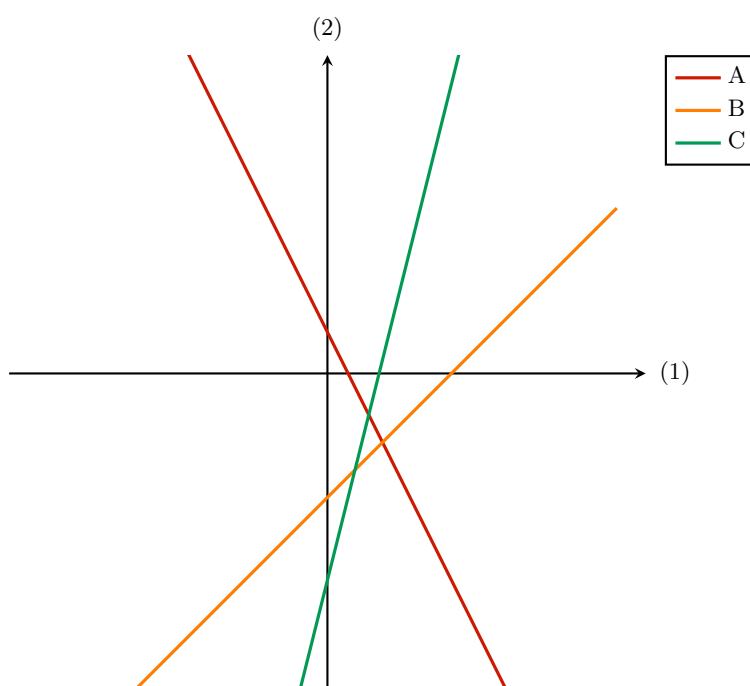
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = x - 3$$

$$h(x) = 4x - 5$$



$$A = f, B = g, C = h$$

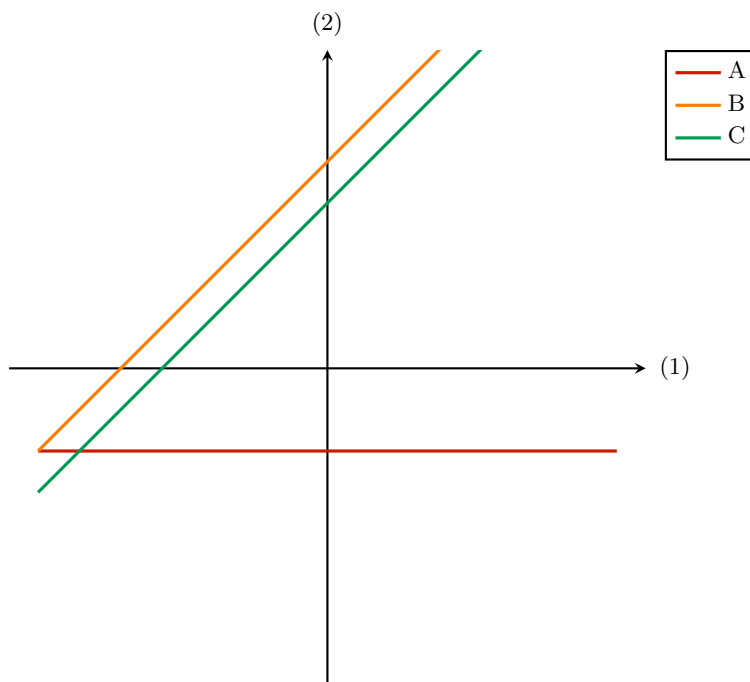


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

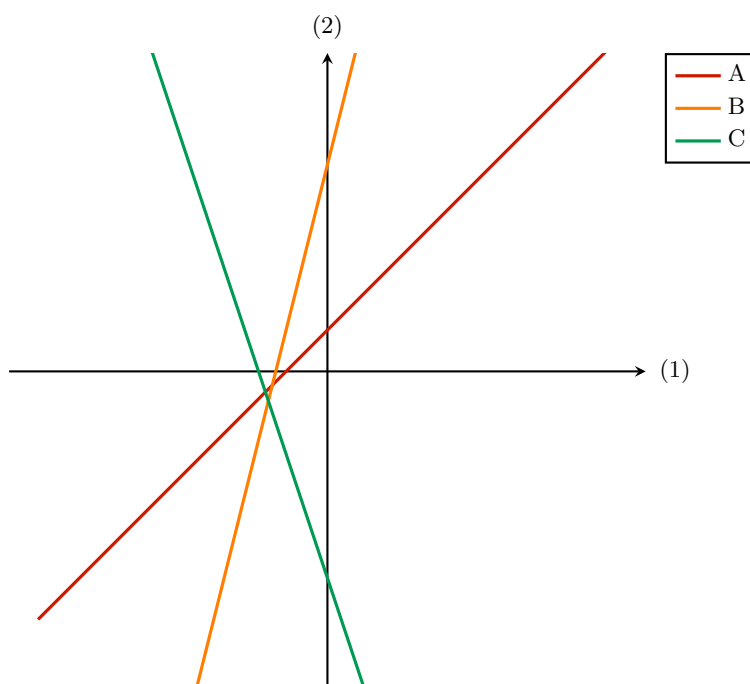
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 4x + 5 \\h(x) &= -3x - 5\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

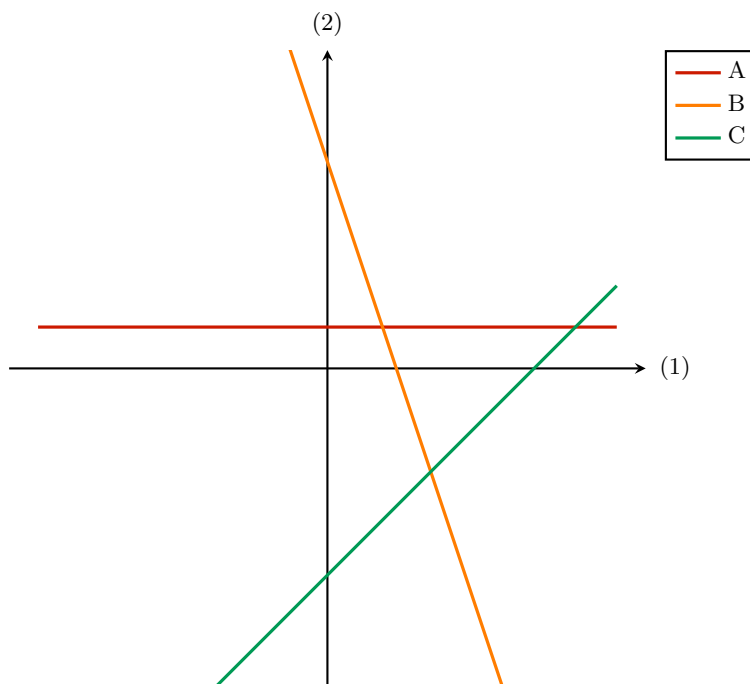
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = -3x + 5$$



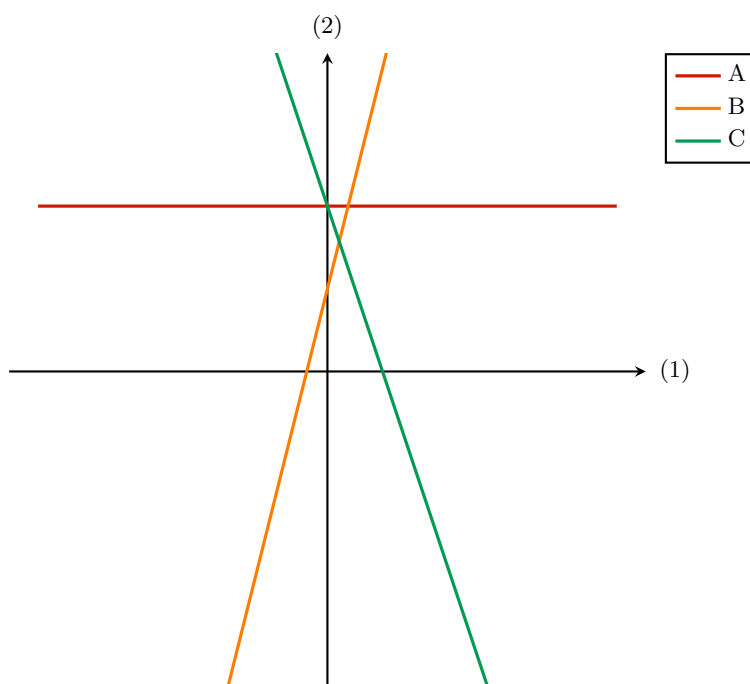
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -3x + 4$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

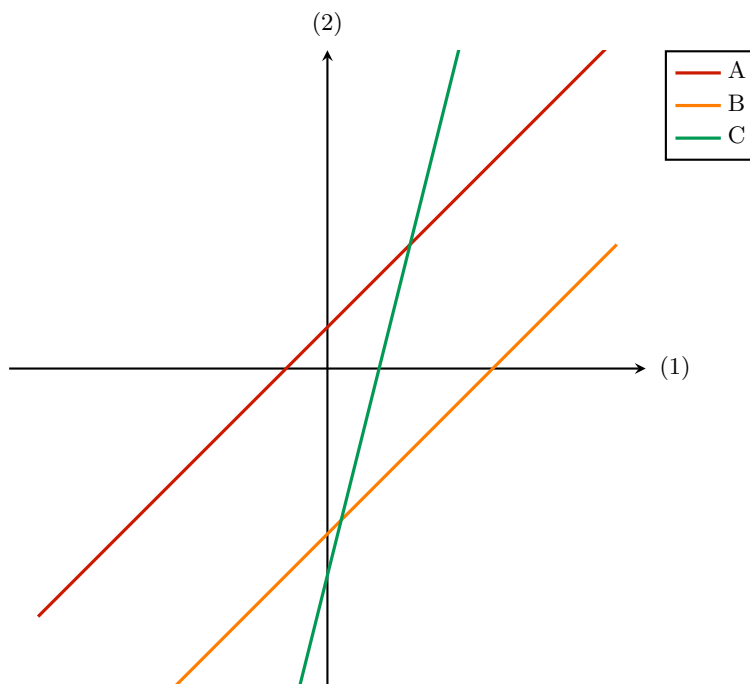
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = x + 1$$



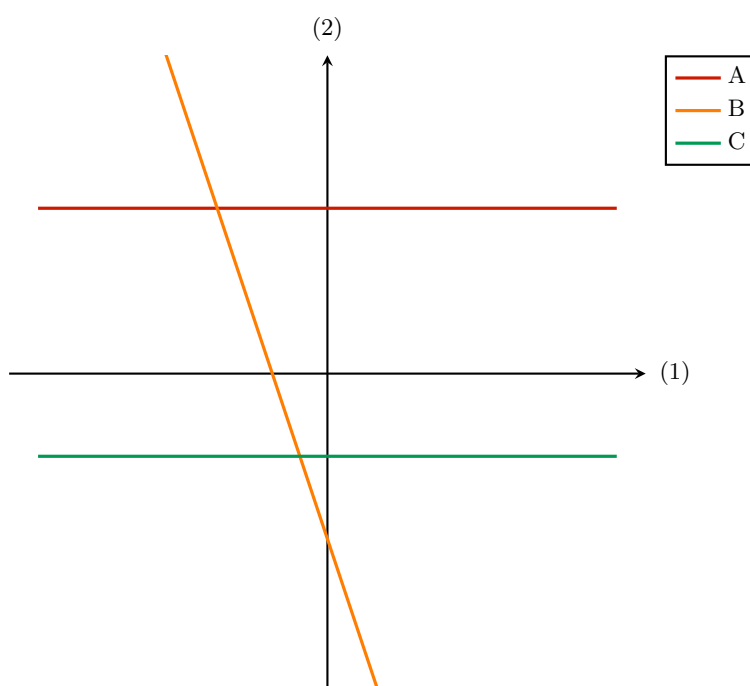
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -2$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

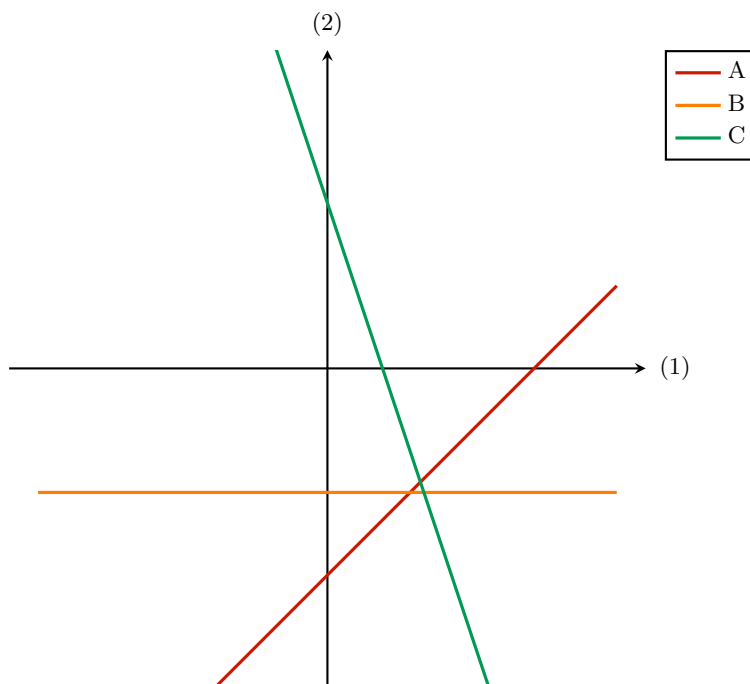
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = -3$$



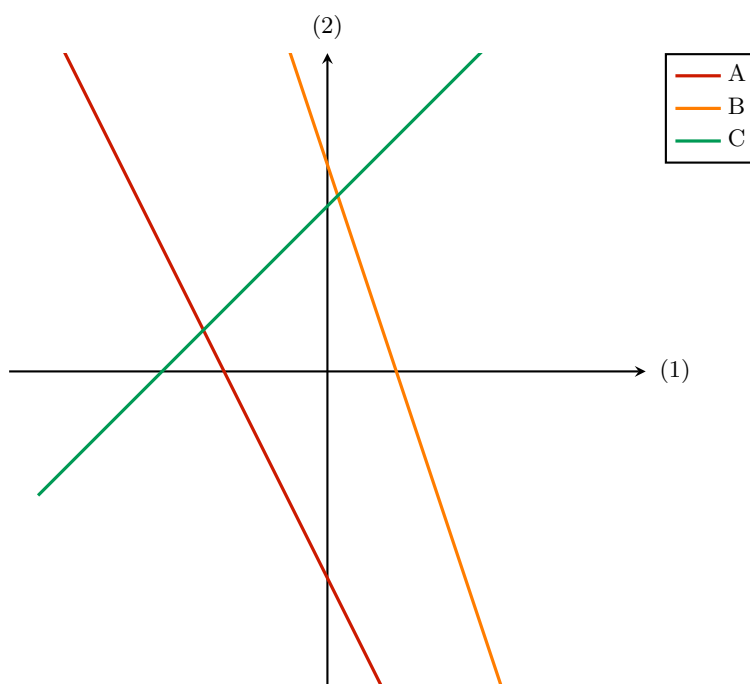
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = x + 4$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

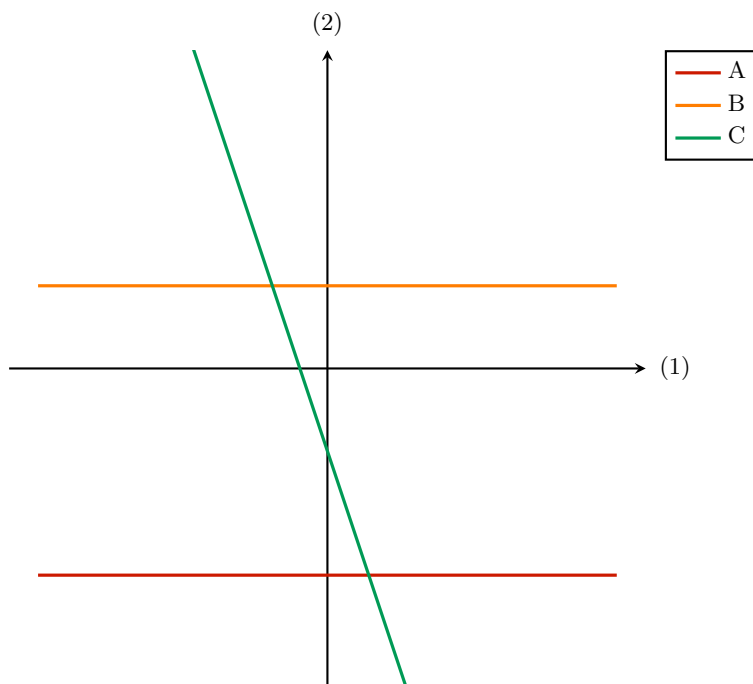
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = -5$$



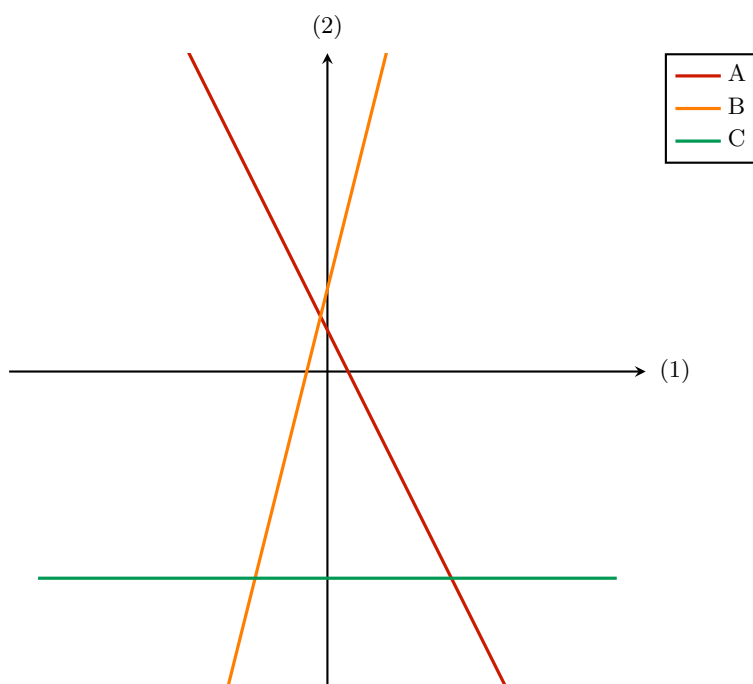
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = -2x + 1$$

$$h(x) = -5$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

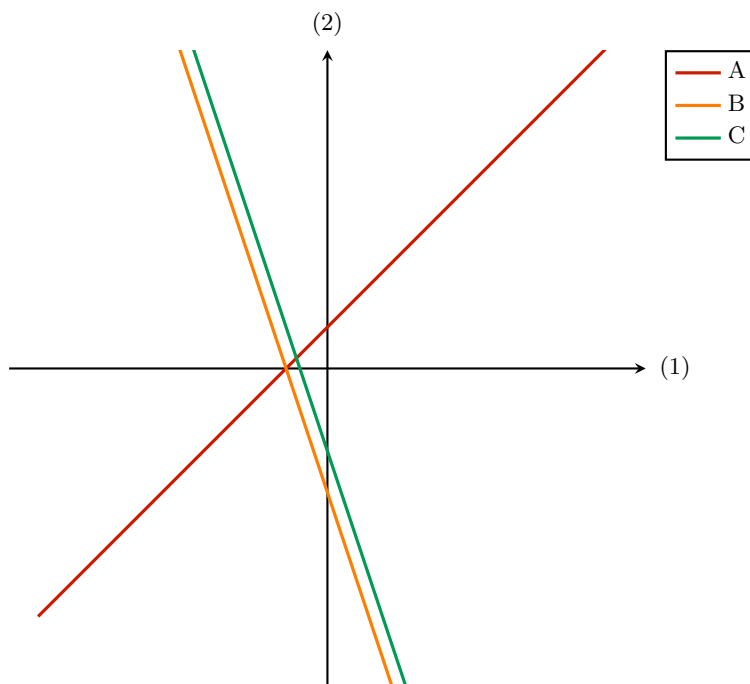
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = x + 1$$



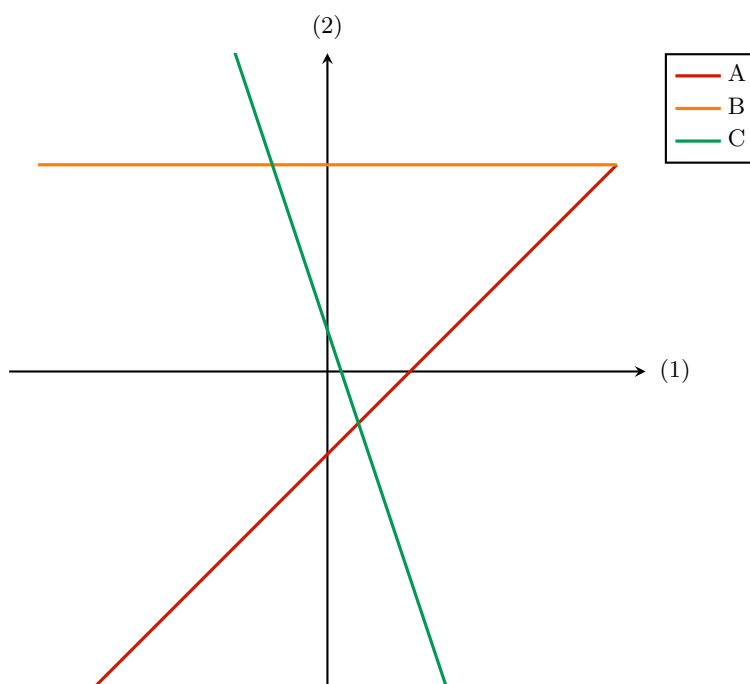
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = -3x + 1$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

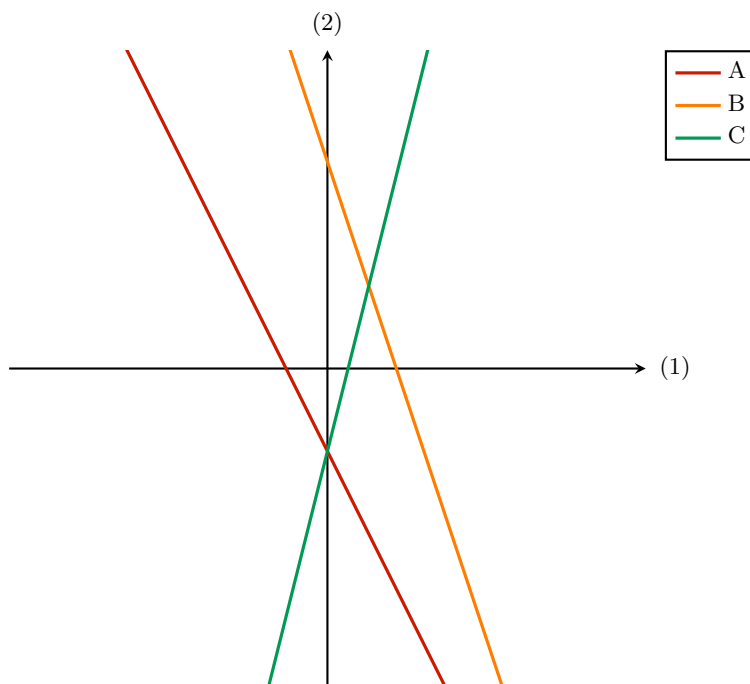
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = -2x - 2$$

$$h(x) = 4x - 2$$



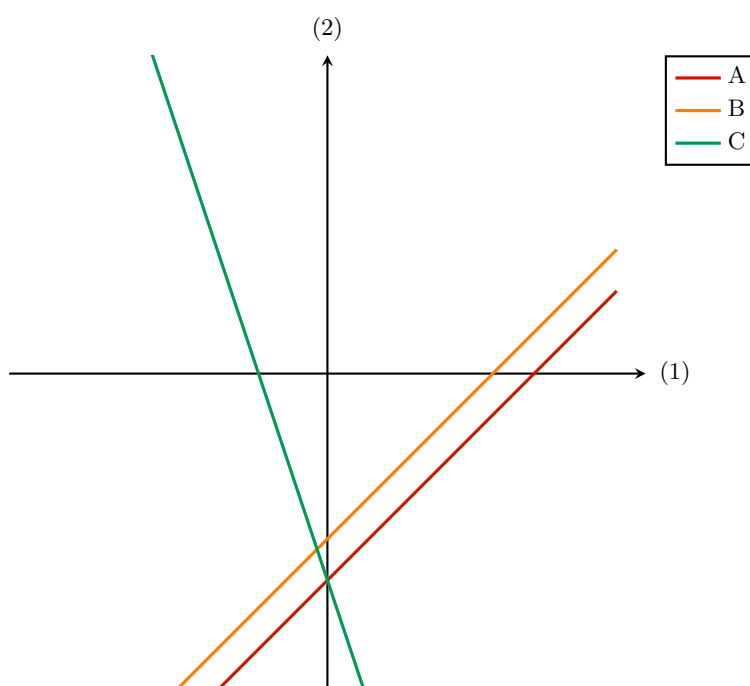
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = x - 4$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = -3x - 5$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

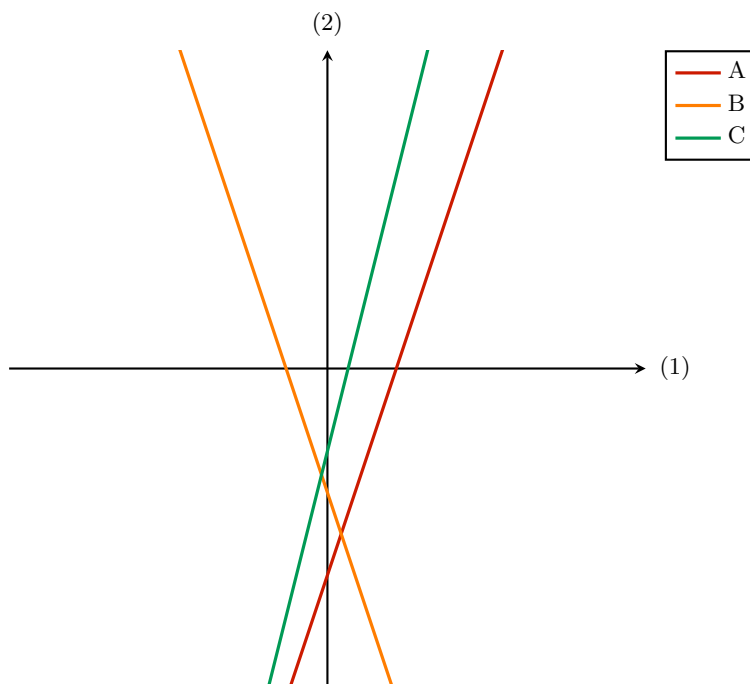
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = 4x - 2$$



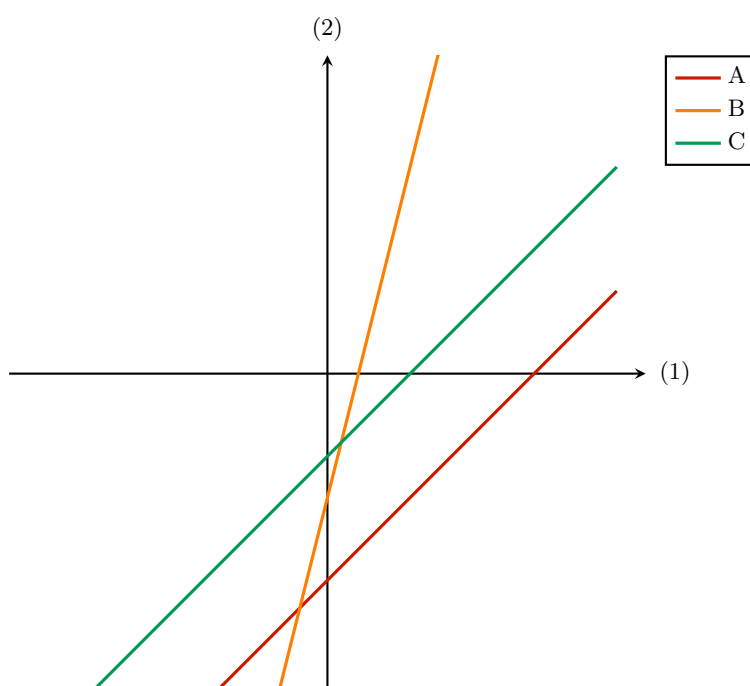
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = x - 2$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

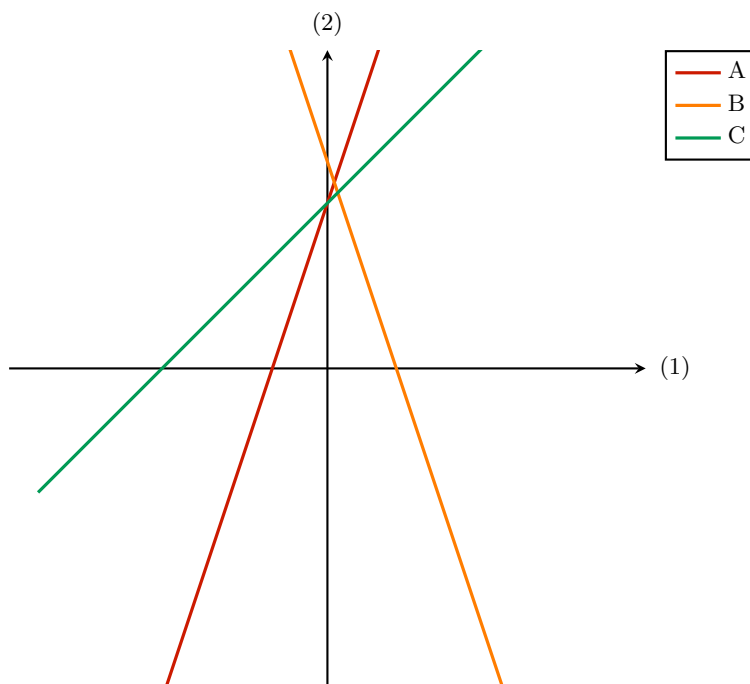
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = x + 4$$



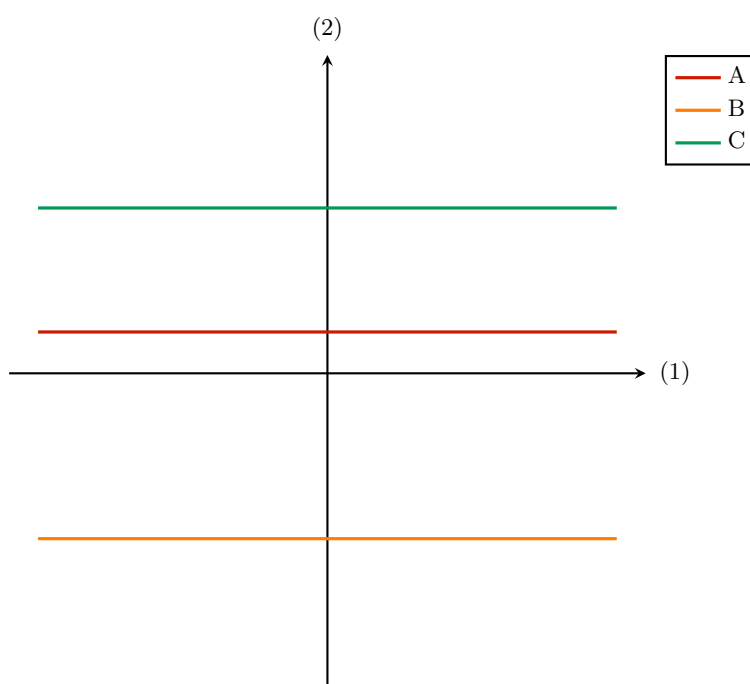
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -4$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 1$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

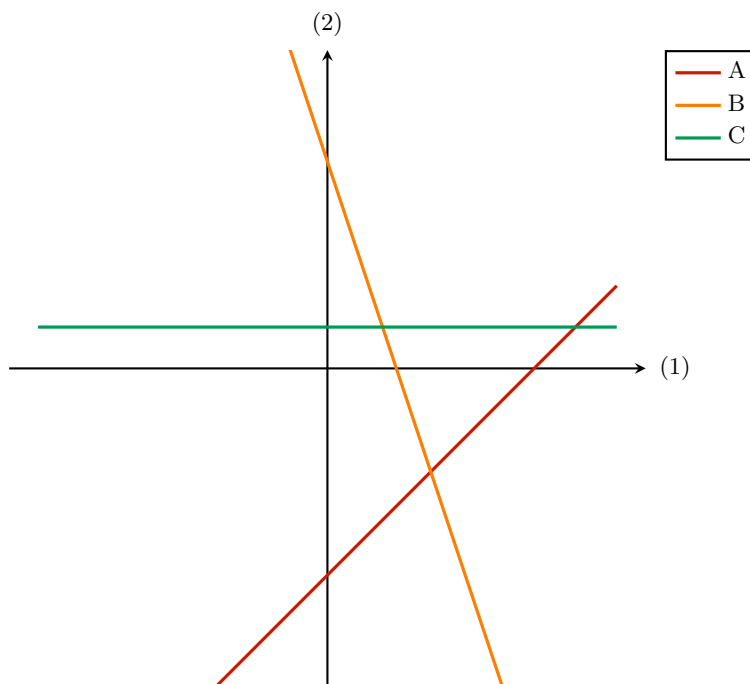
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = 1$$



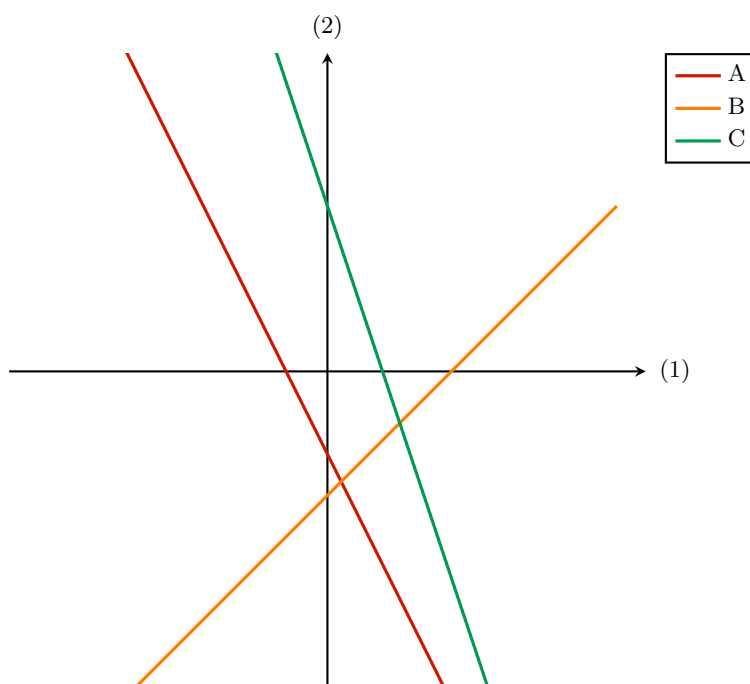
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = x - 3$$

$$h(x) = -2x - 2$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

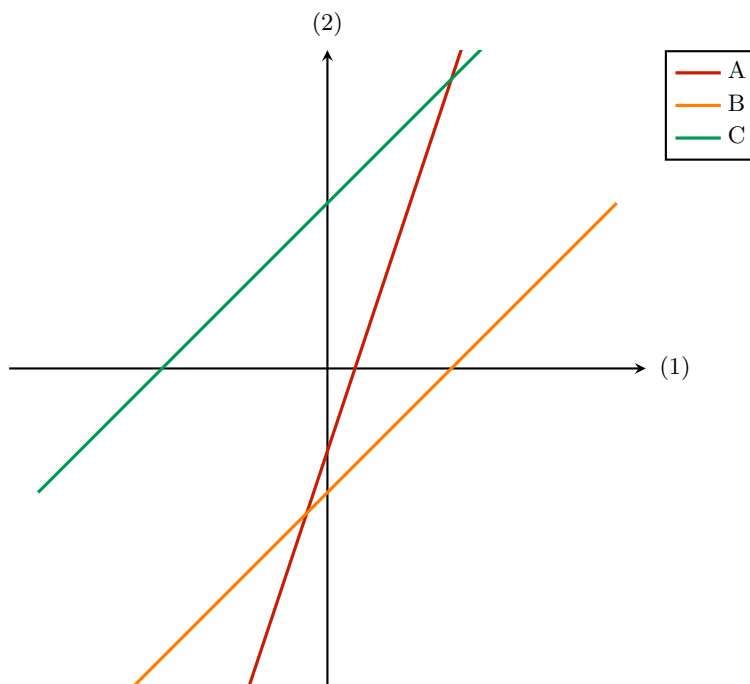
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = 3x - 2$$



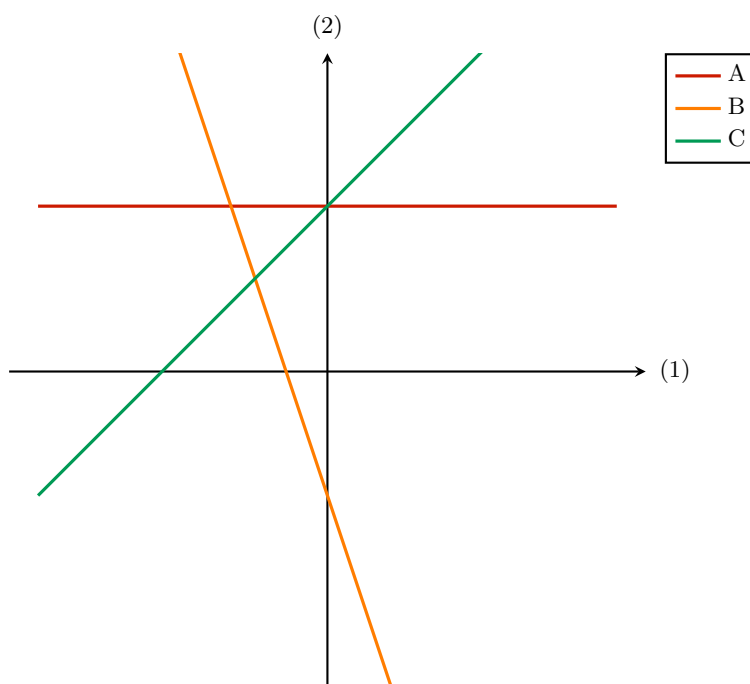
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = -3x - 3$$

$$h(x) = 4$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

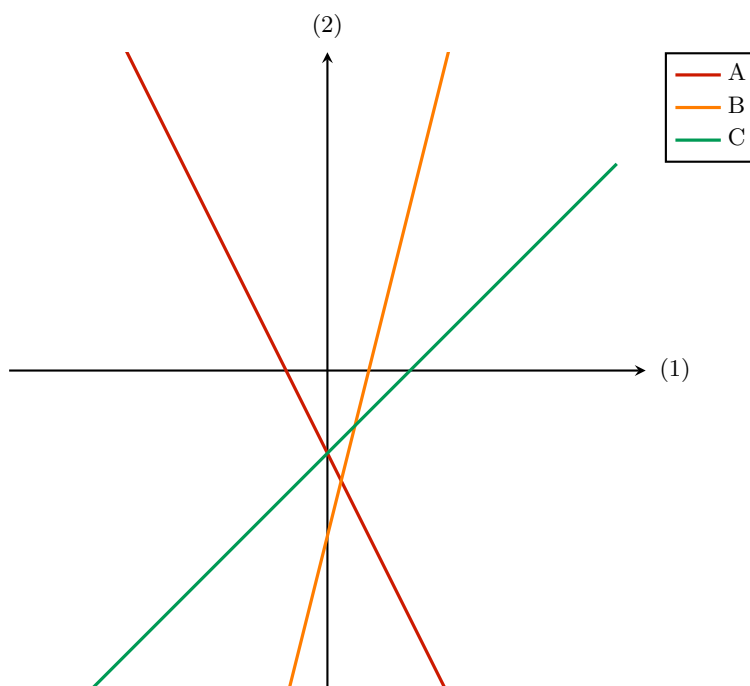
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = -2x - 2$$



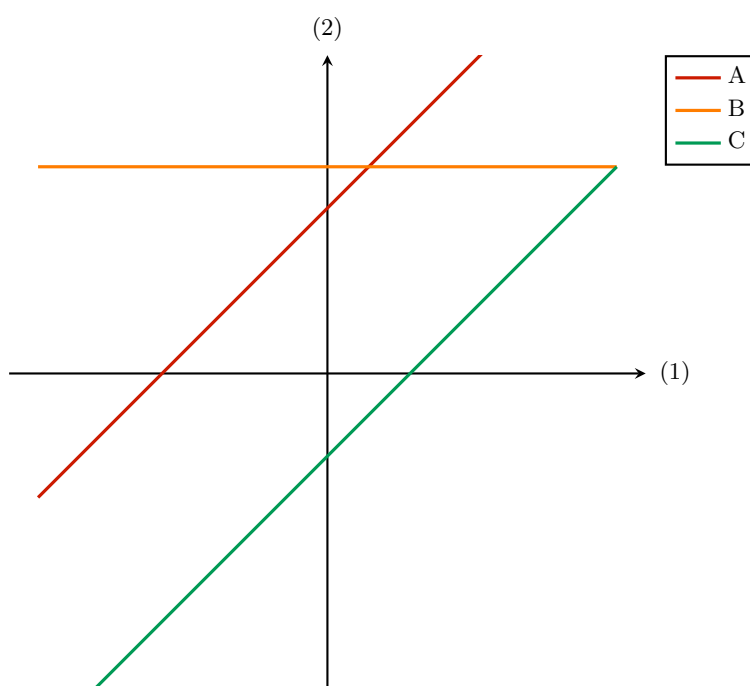
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = 5$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

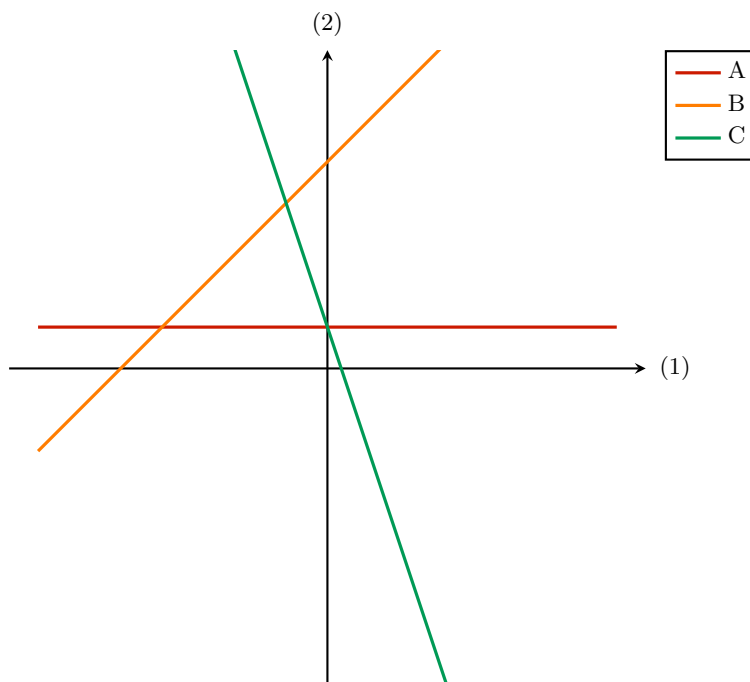
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = x + 5$$



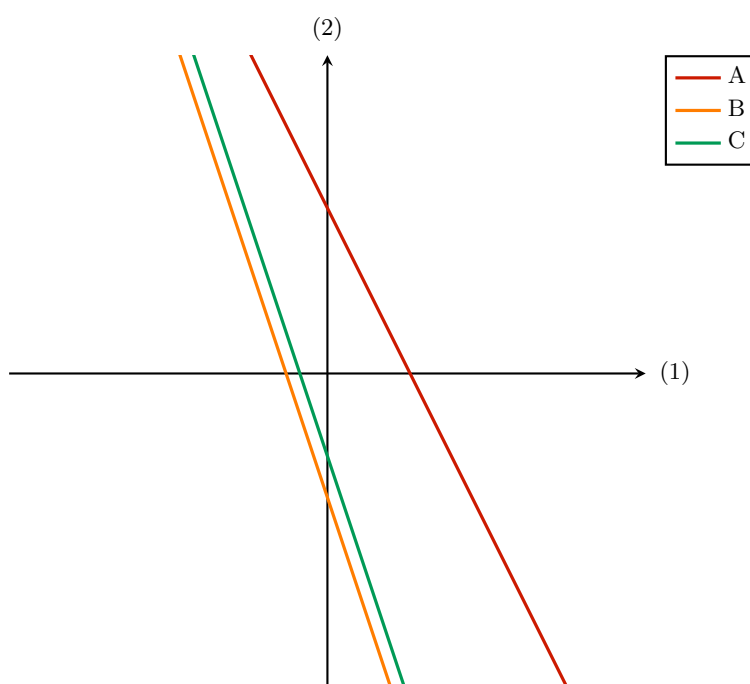
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = -3x - 3$$

$$h(x) = -3x - 2$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

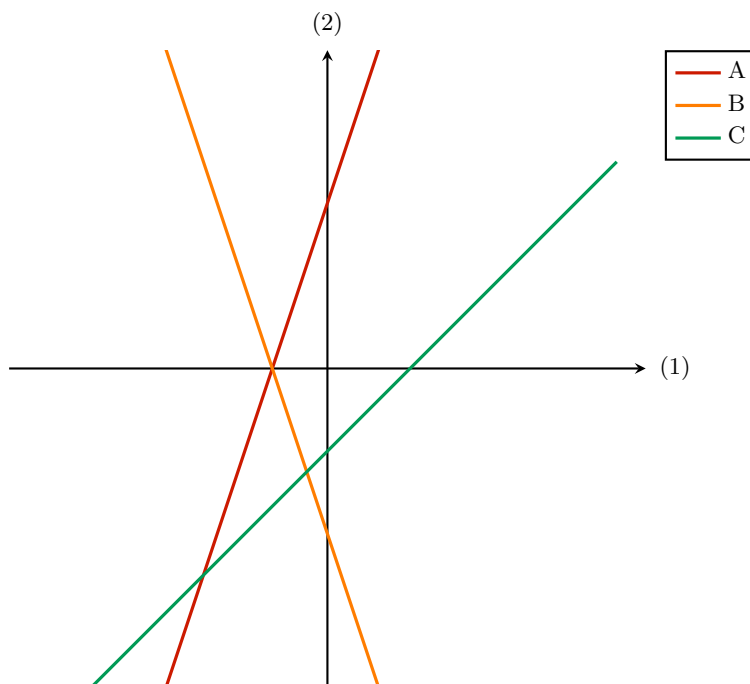
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = 3x + 4$$



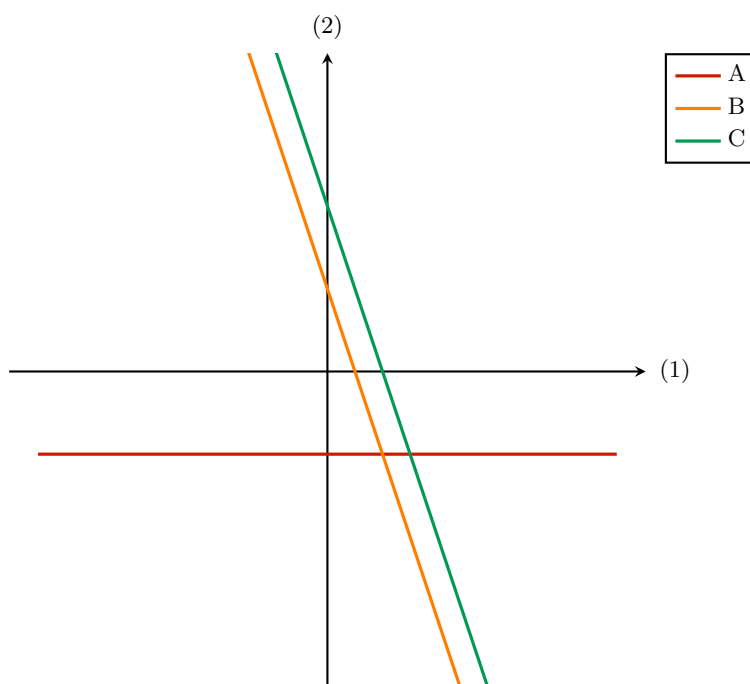
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -3x + 4$$

$$h(x) = -3x + 2$$



$$A = f, B = h, C = g$$

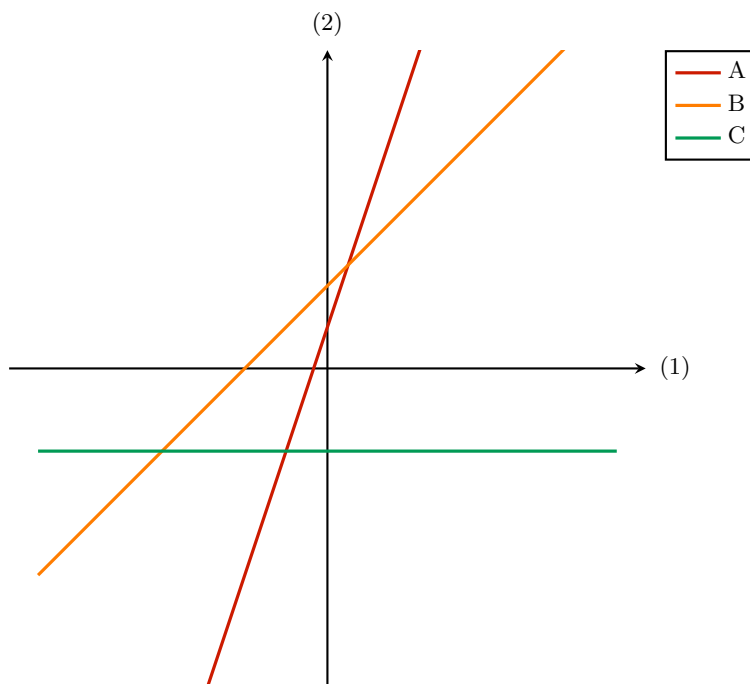


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

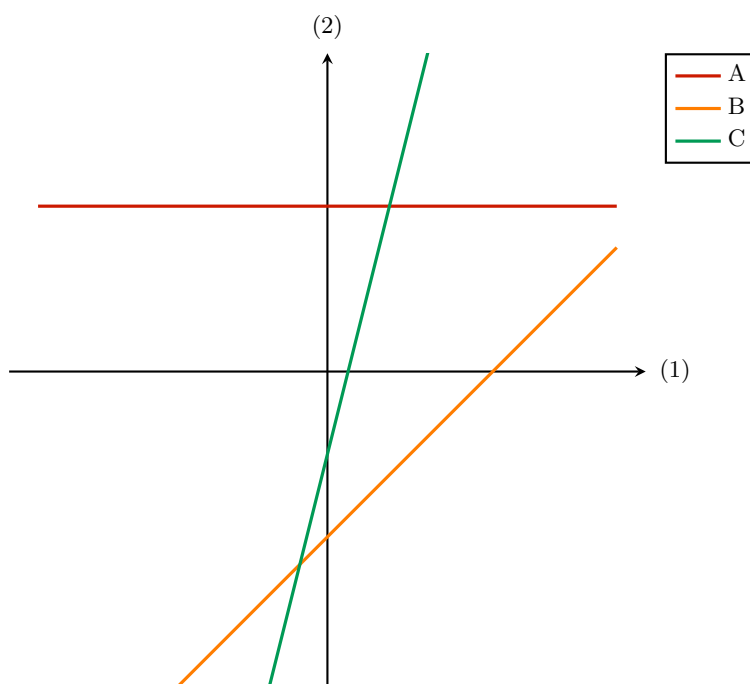
$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 3x + 1\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= x - 4\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

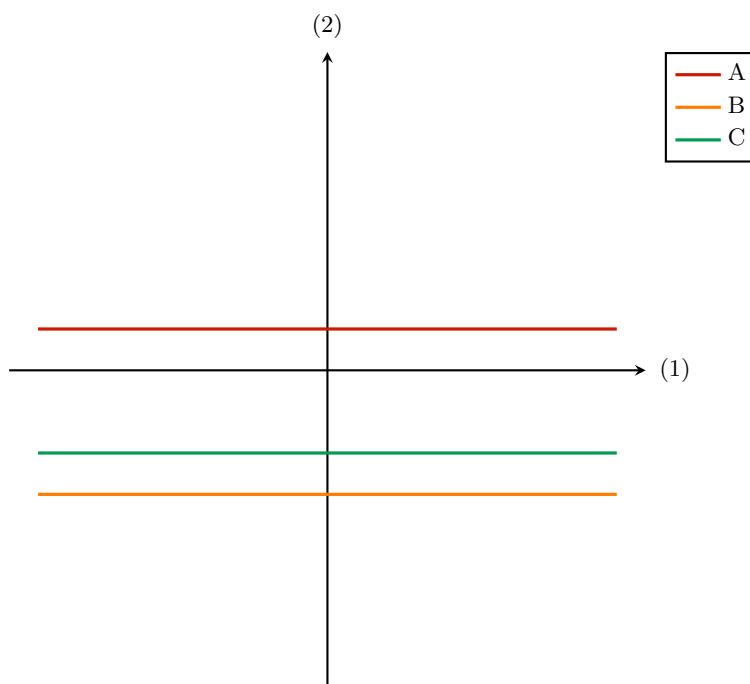
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = 1$$



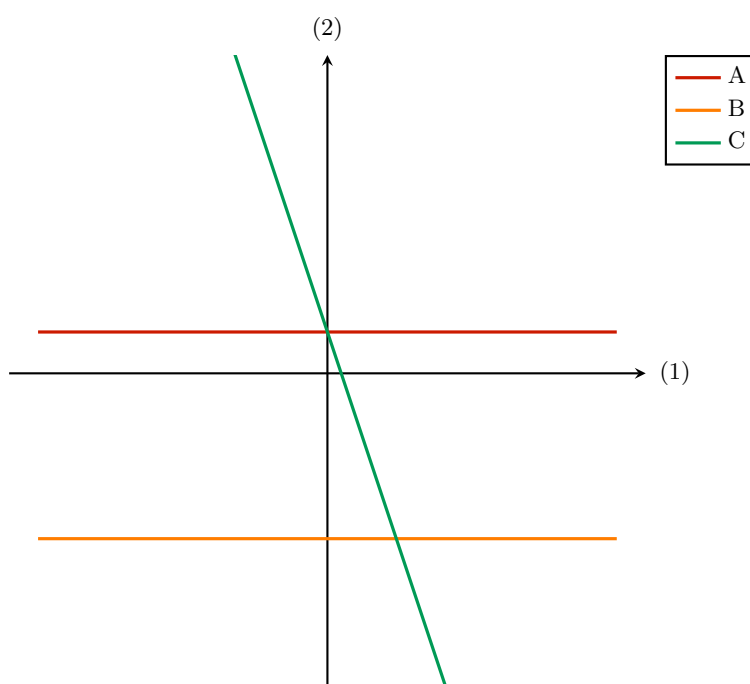
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = -4$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

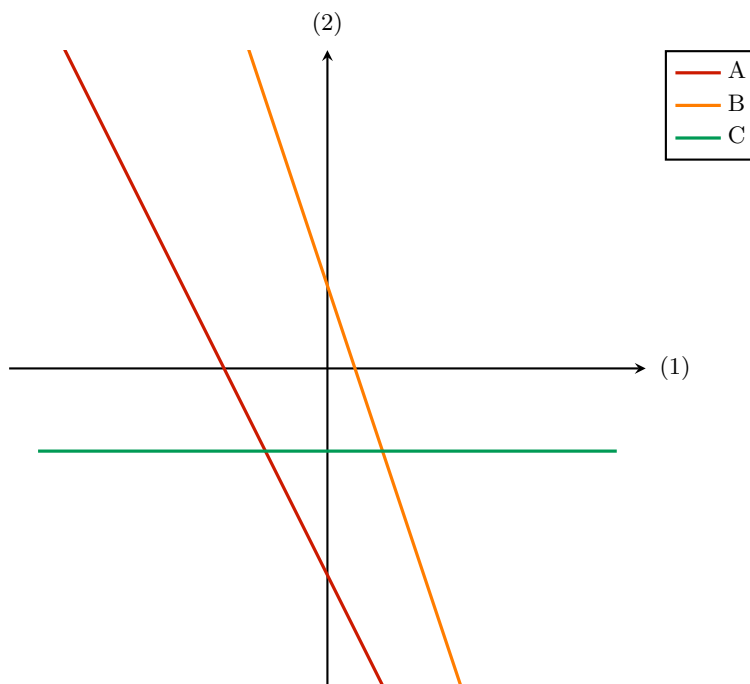
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -3x + 2$$



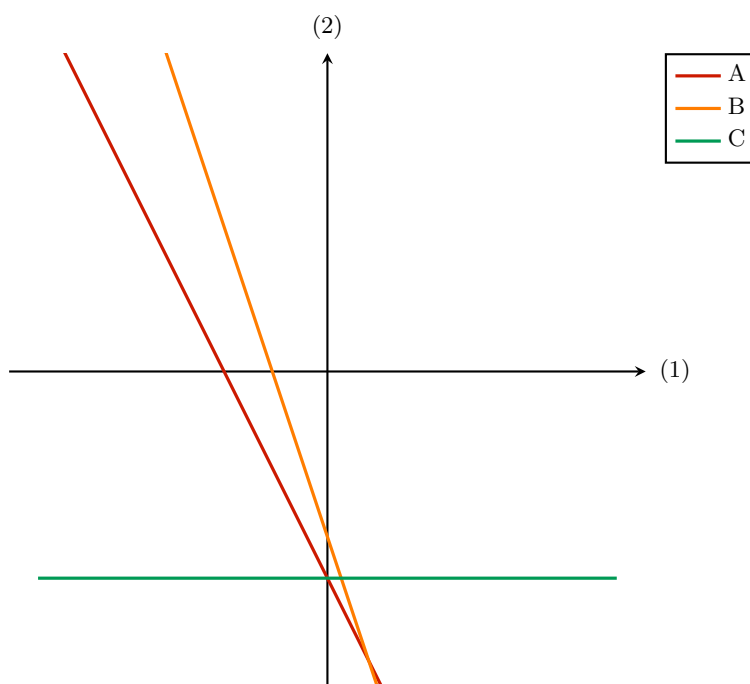
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = -2x - 5$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

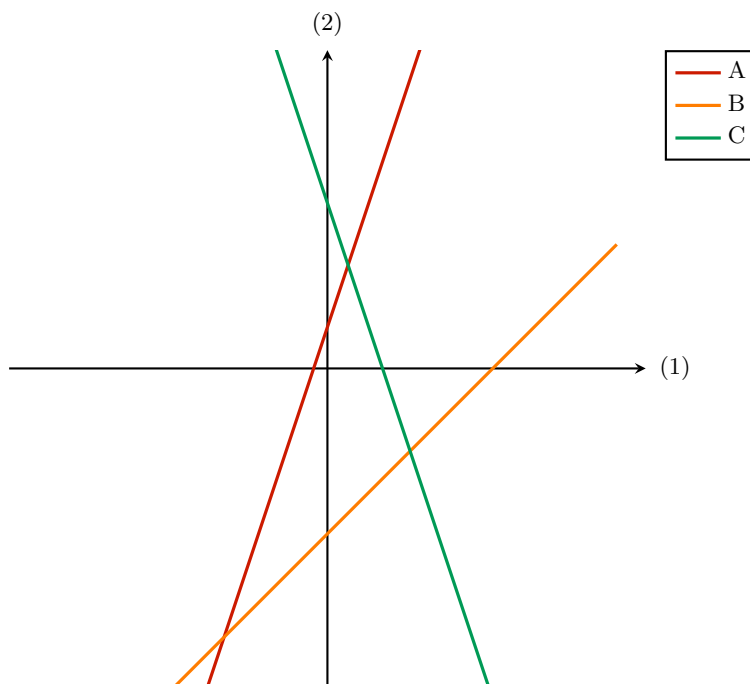
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 4$$

$$g(x) = -3x + 4$$

$$h(x) = 3x + 1$$



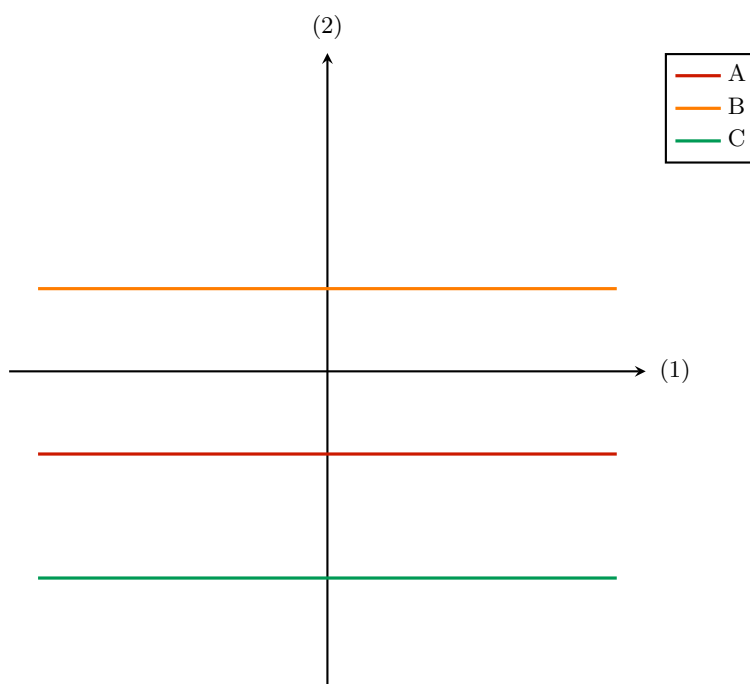
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = 2$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

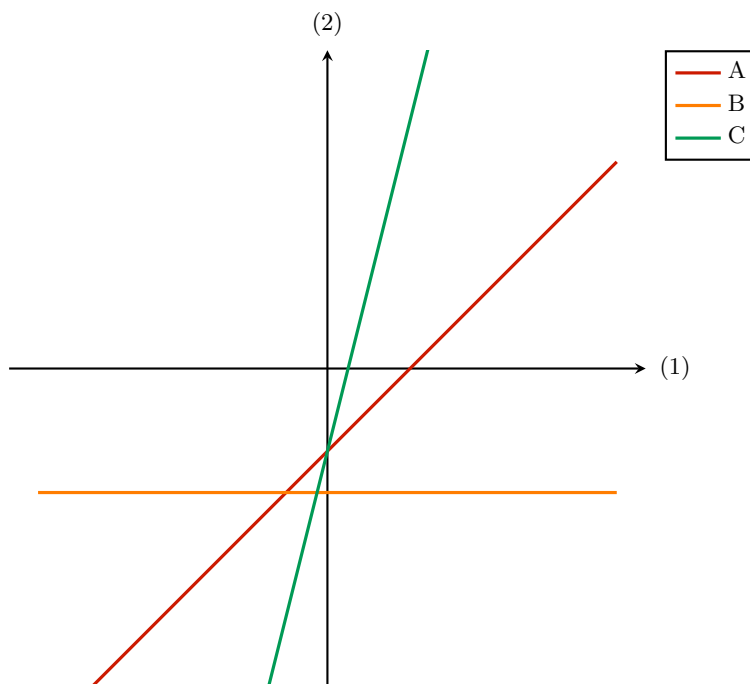
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 2$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = -3$$



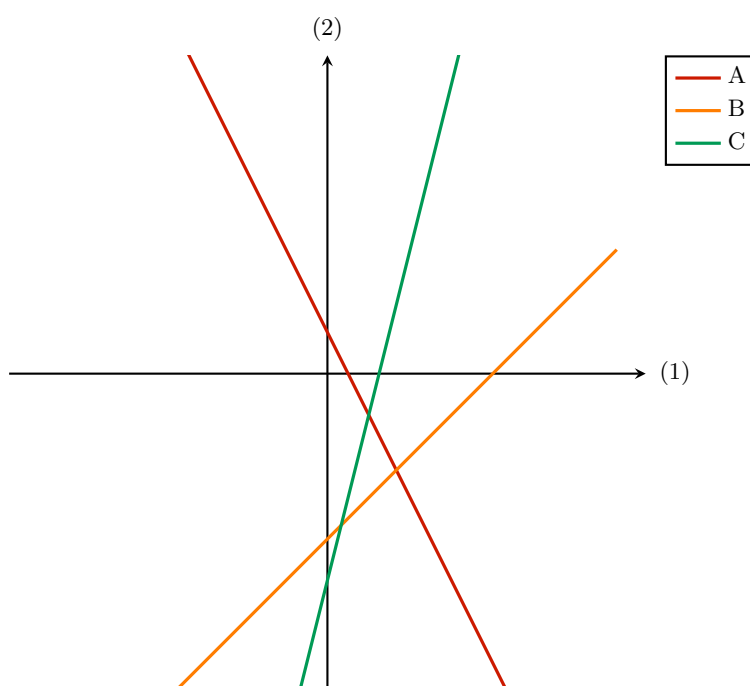
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = 4x - 5$$

$$h(x) = x - 4$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

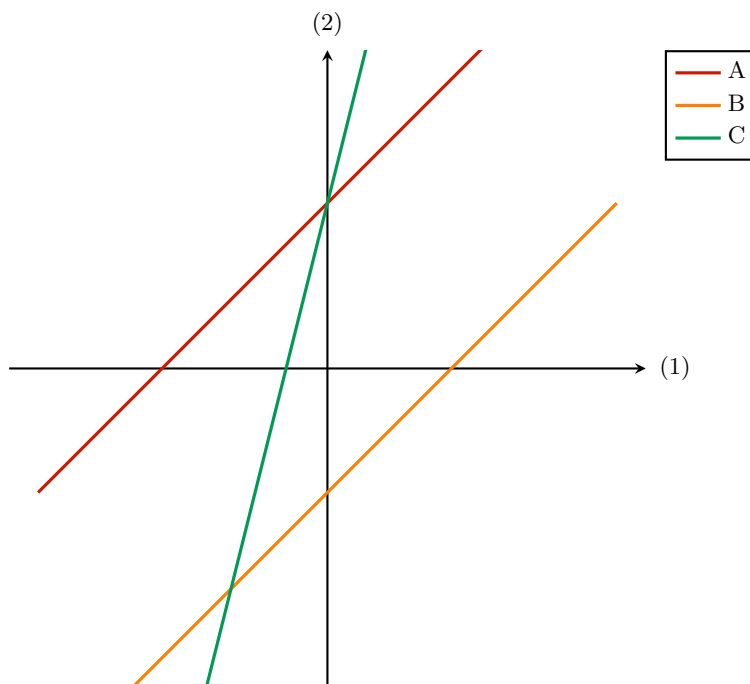
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = x - 3$$



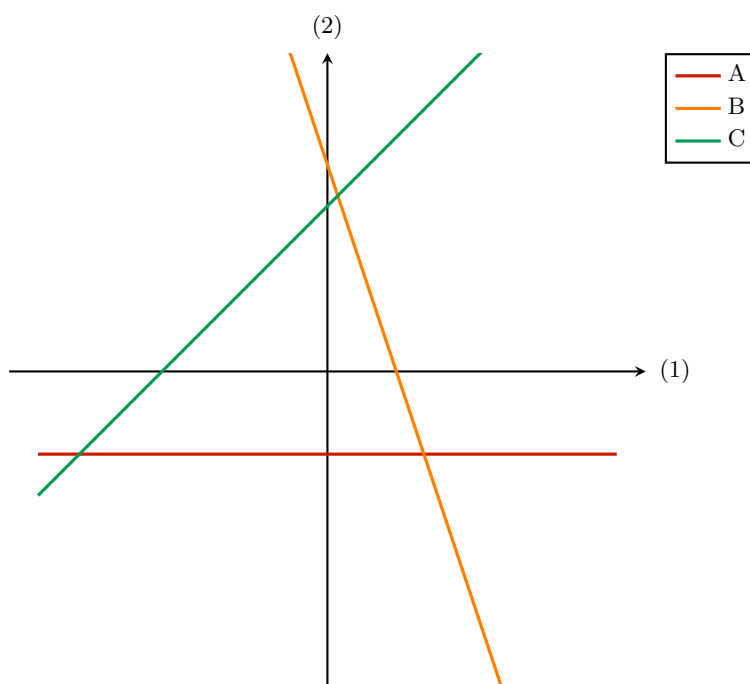
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = -3x + 5$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

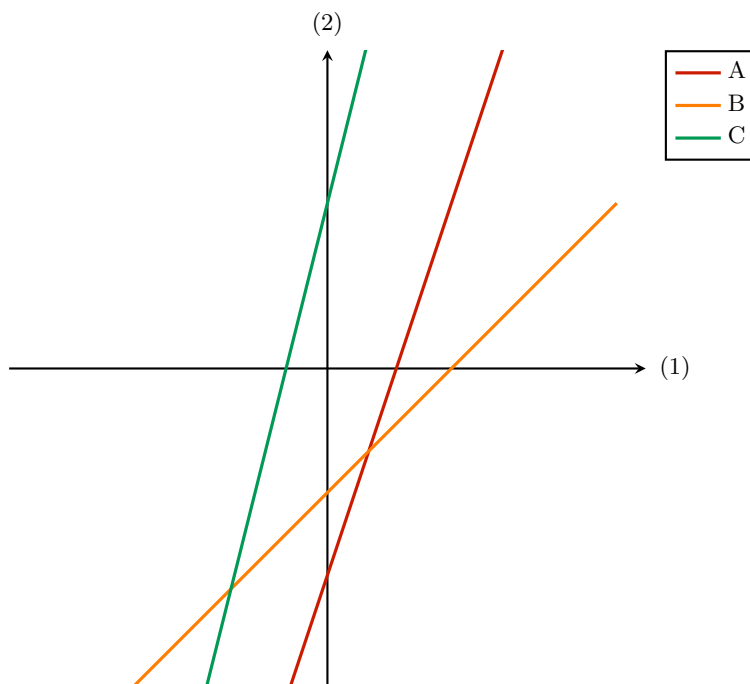
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = x - 3$$



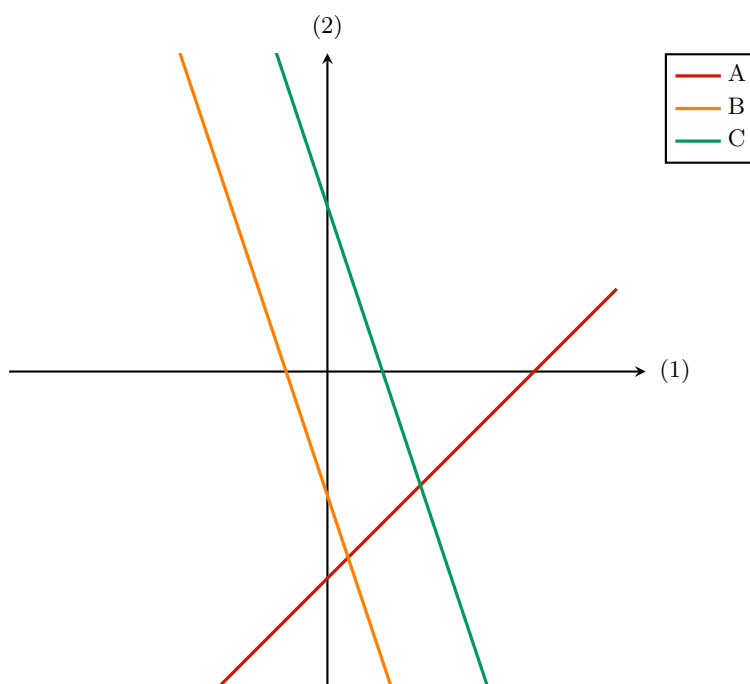
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = -3x - 3$$



$$A = g, B = h, C = f$$

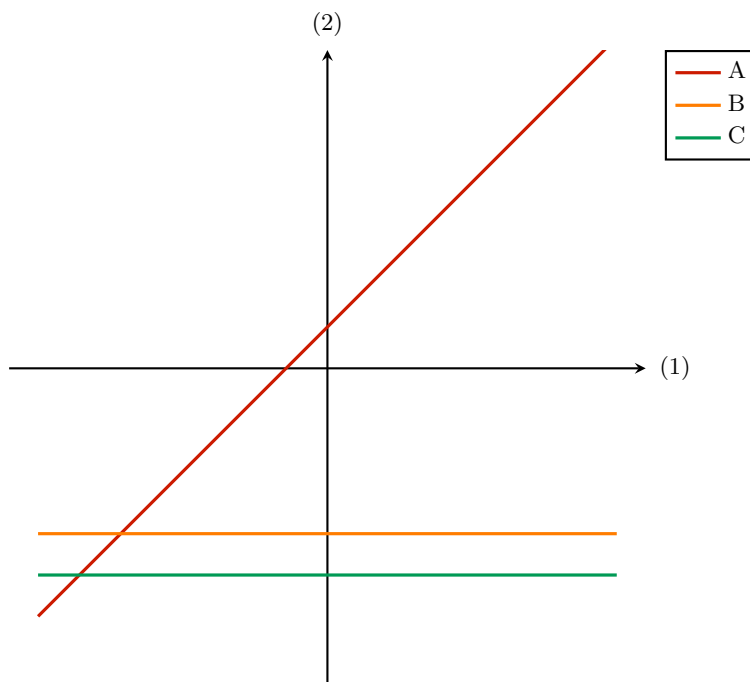


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

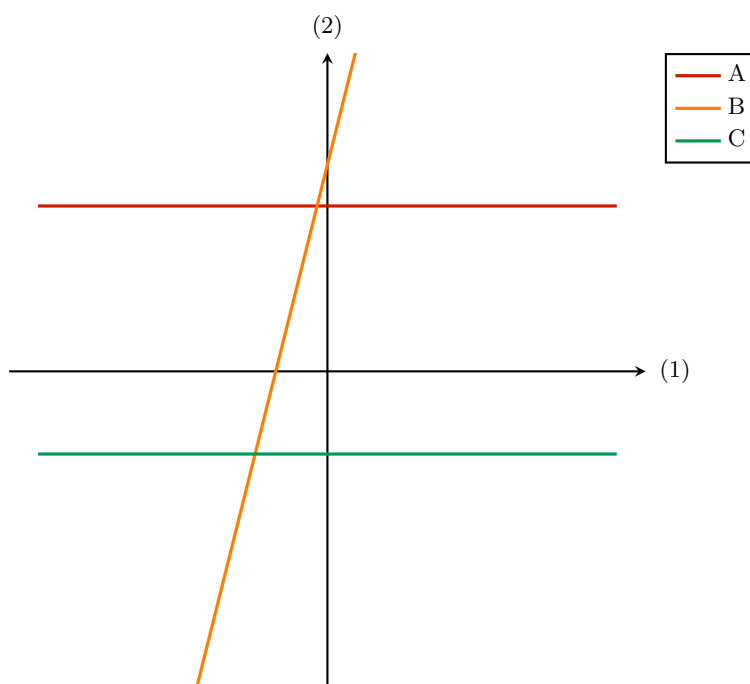
$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= -4\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 5 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

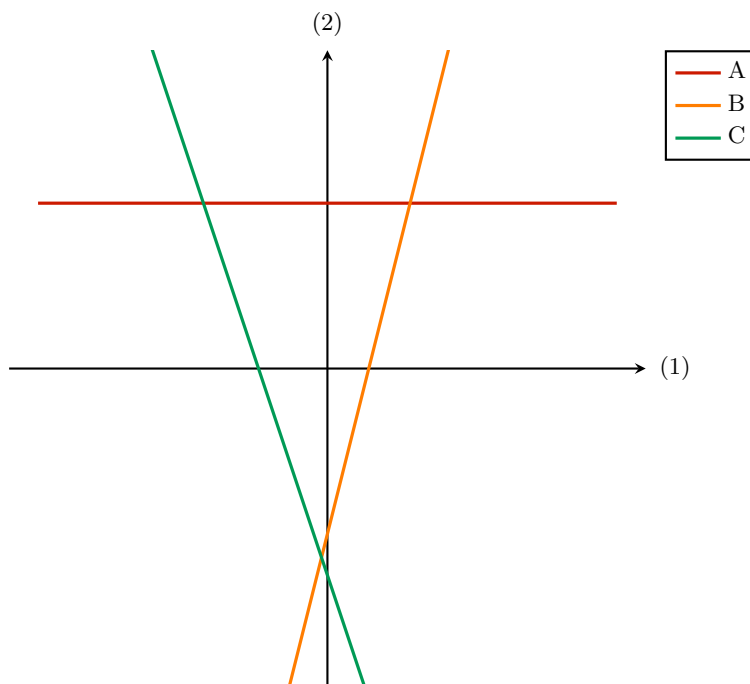
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = 4x - 4$$

$$h(x) = -3x - 5$$



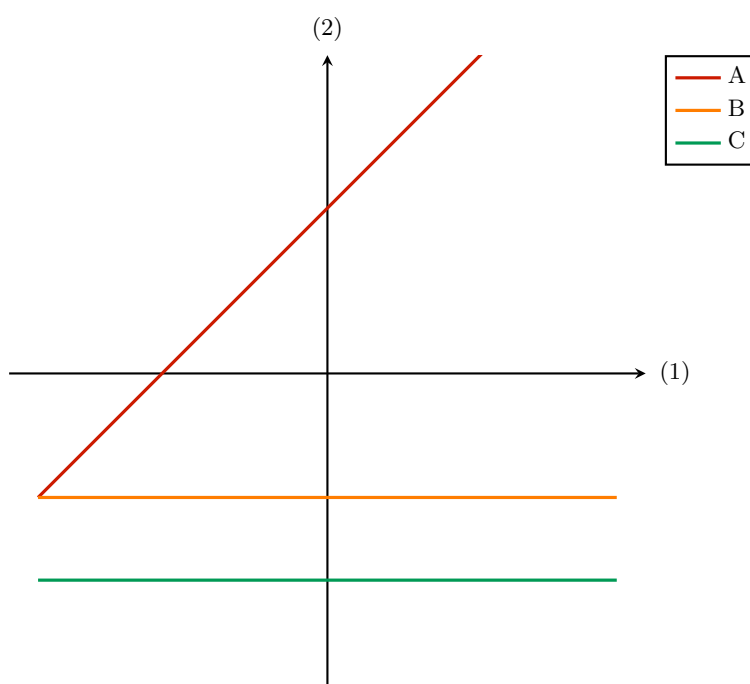
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = -5$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

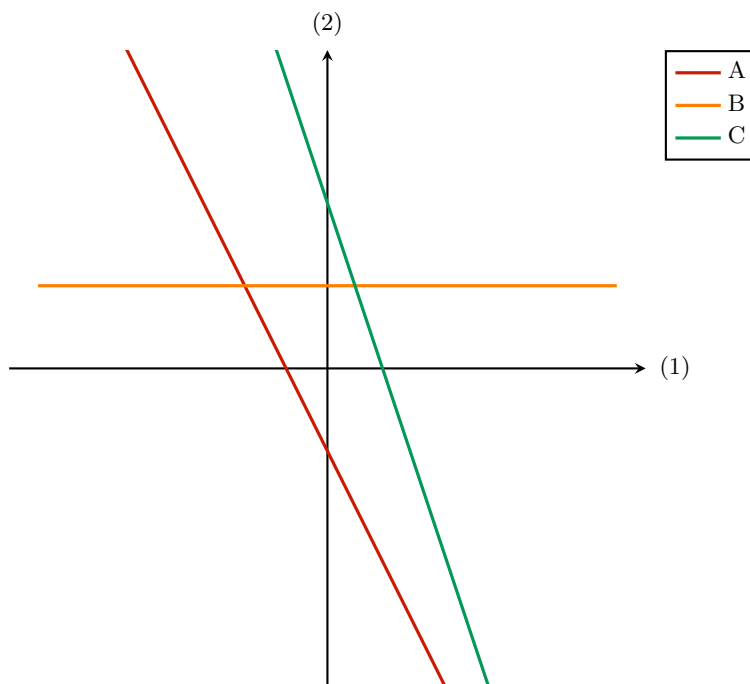
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = -2x - 2$$

$$h(x) = 2$$



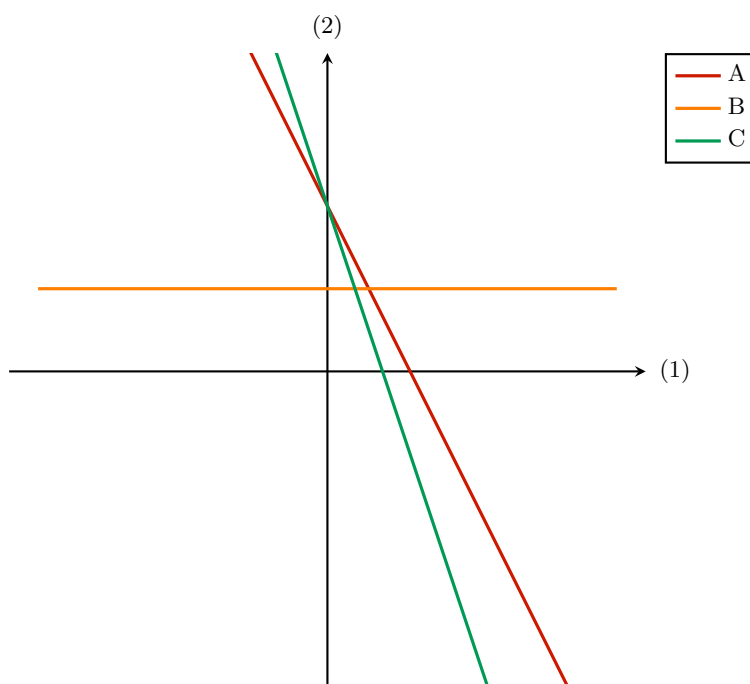
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = -3x + 4$$

$$h(x) = 2$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

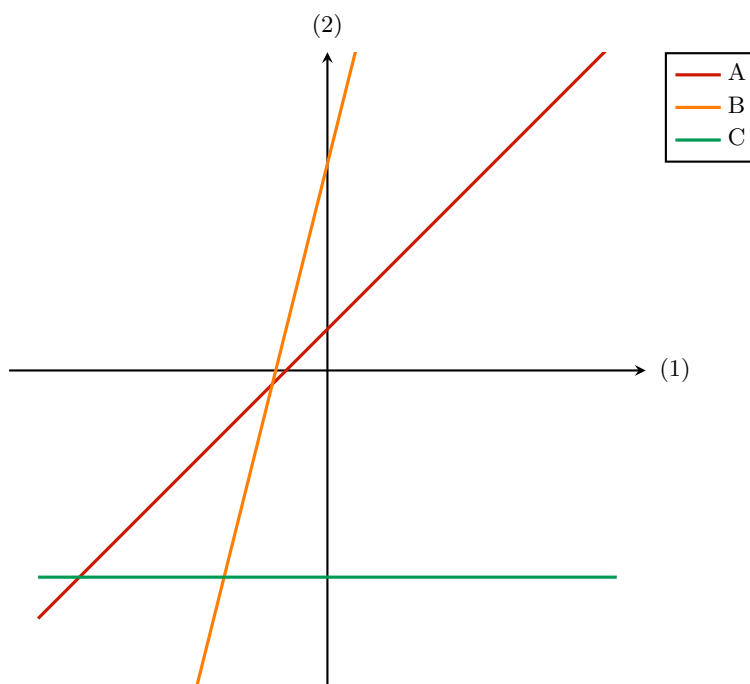
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = -5$$



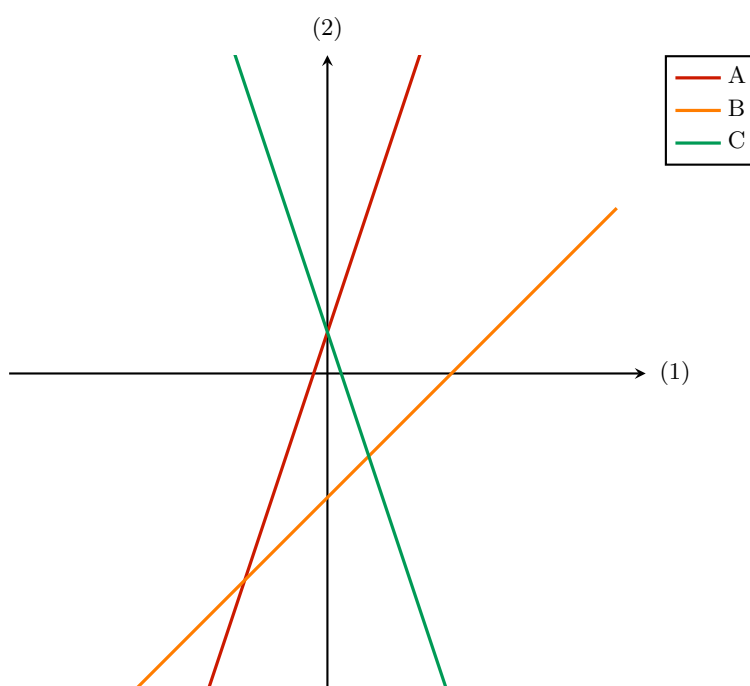
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = x - 3$$

$$h(x) = 3x + 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$

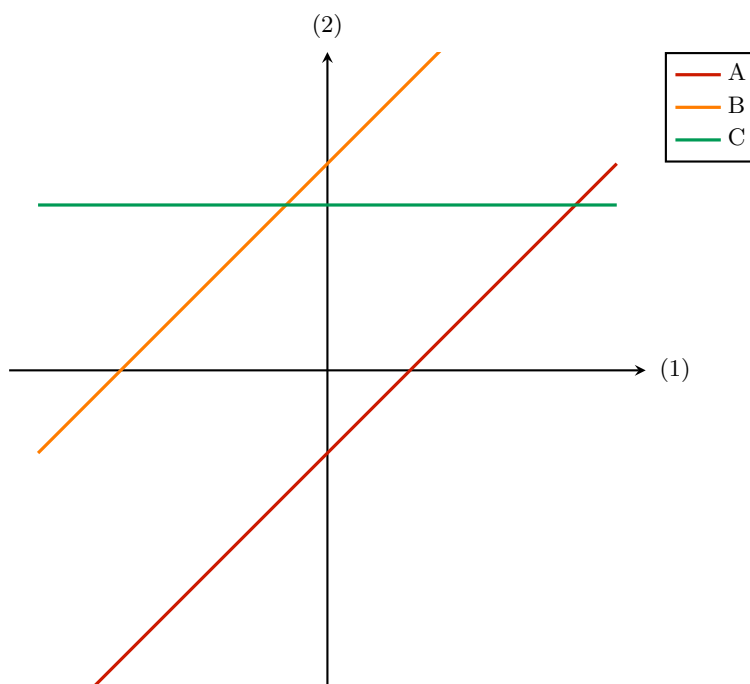


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

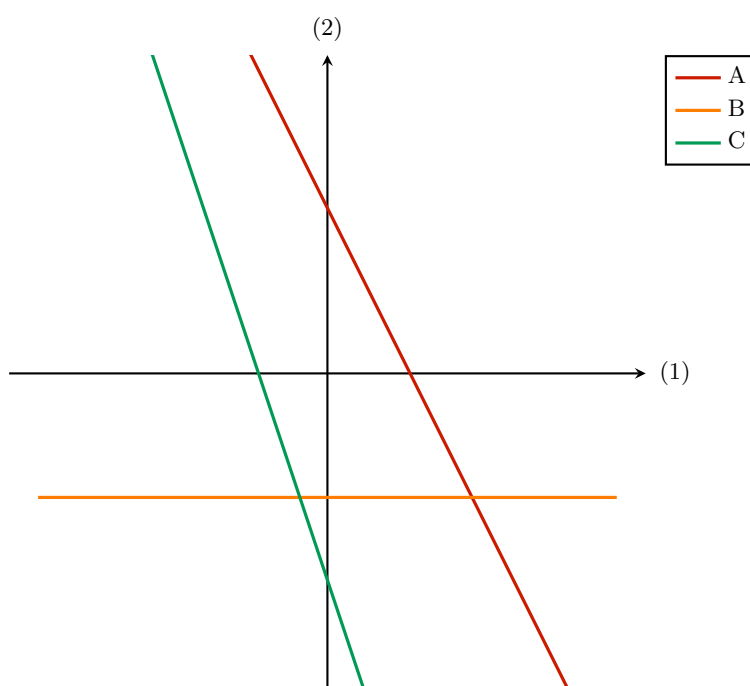
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 4 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= -3\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

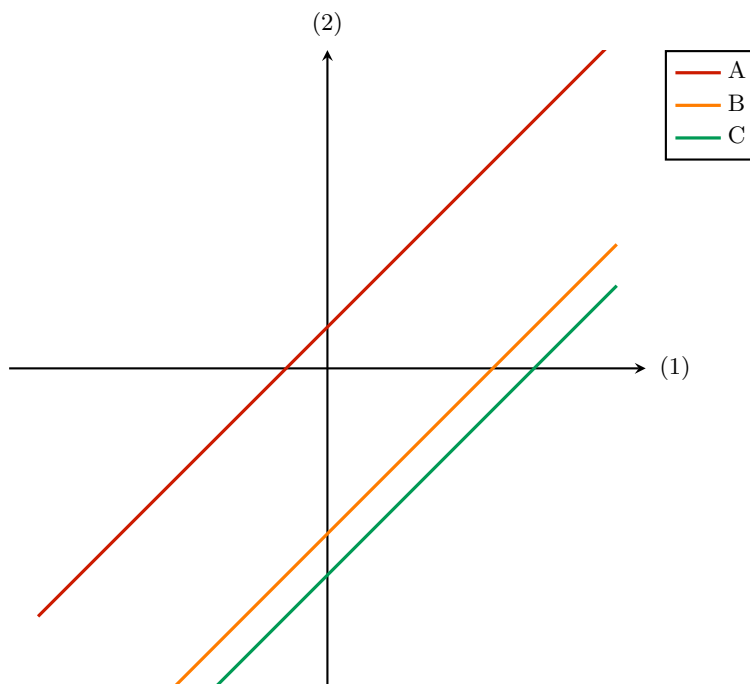
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = x - 4$$



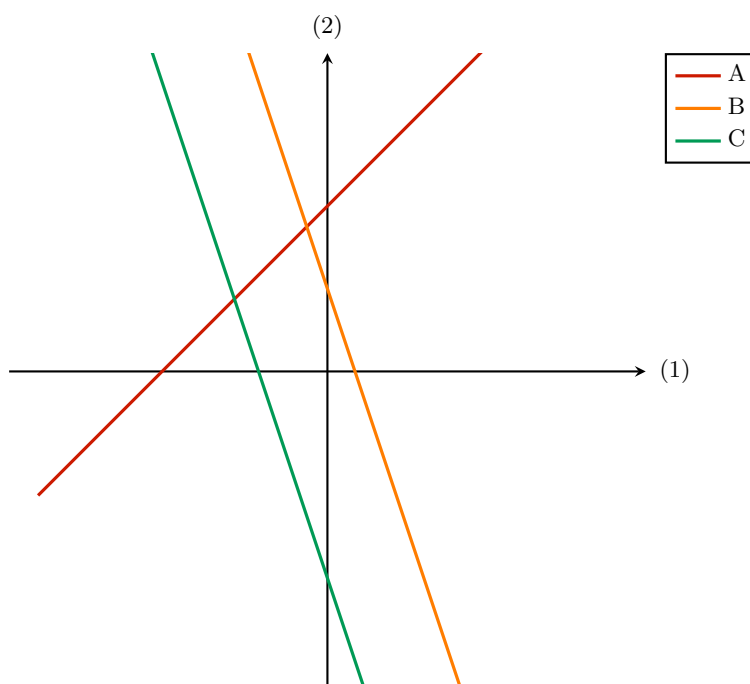
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = -3x - 5$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

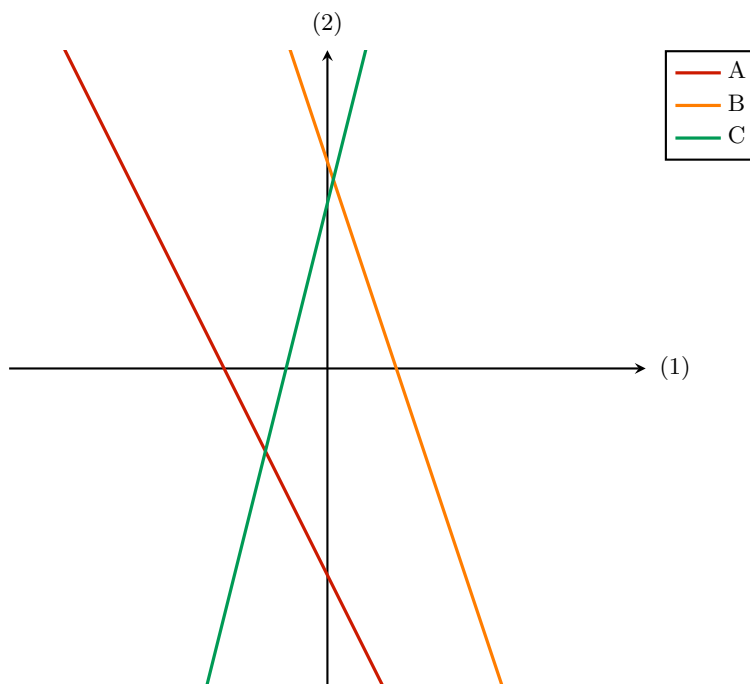
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = 4x + 4$$

$$h(x) = -2x - 5$$



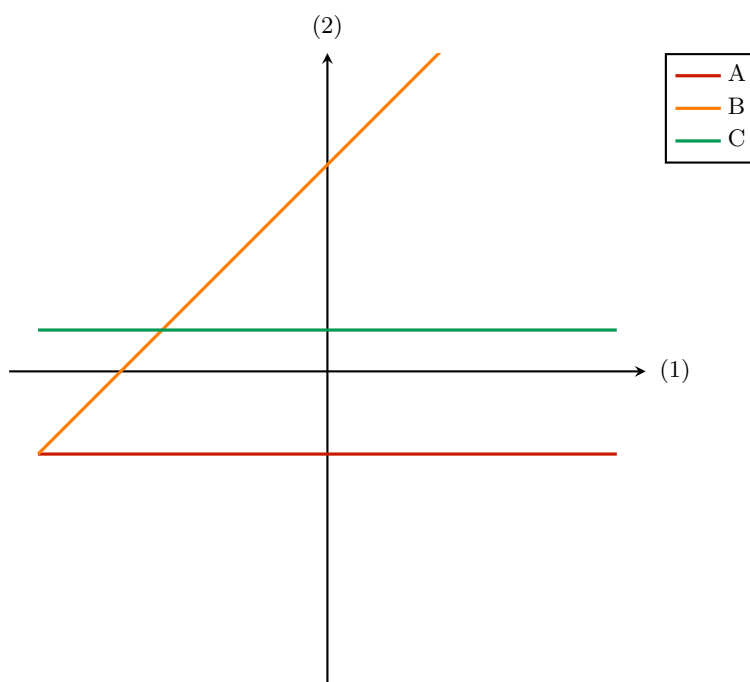
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = -2$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

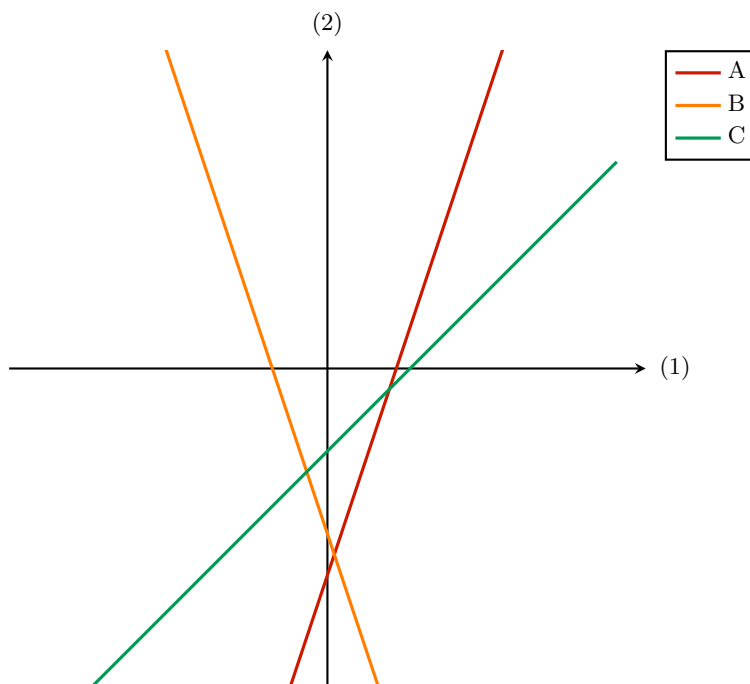
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = -3x - 4$$



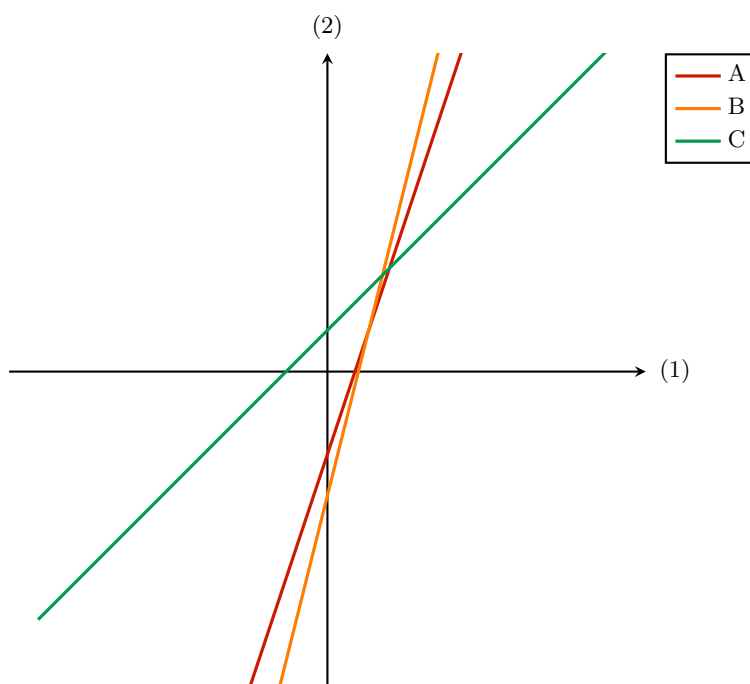
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = 4x - 3$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

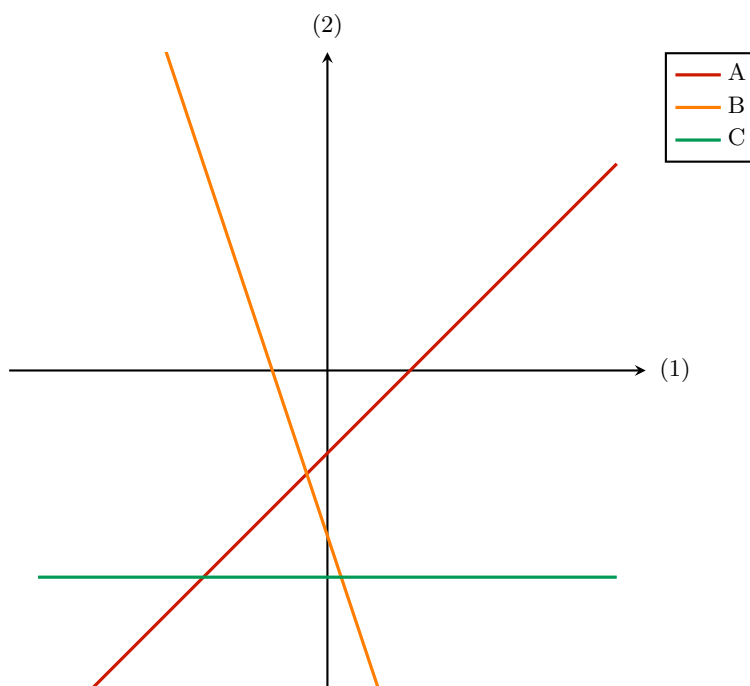
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -3x - 4$$



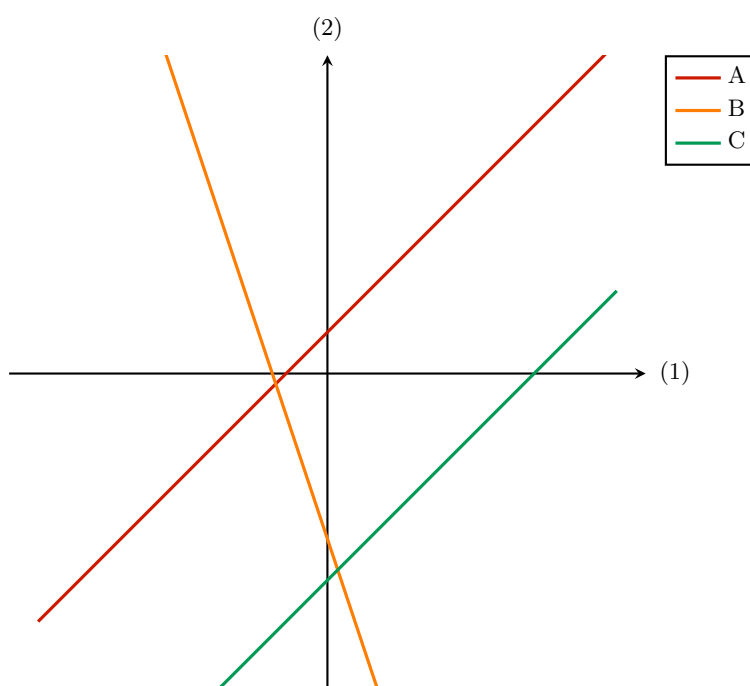
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = -3x - 4$$



$$A = g, B = h, C = f$$

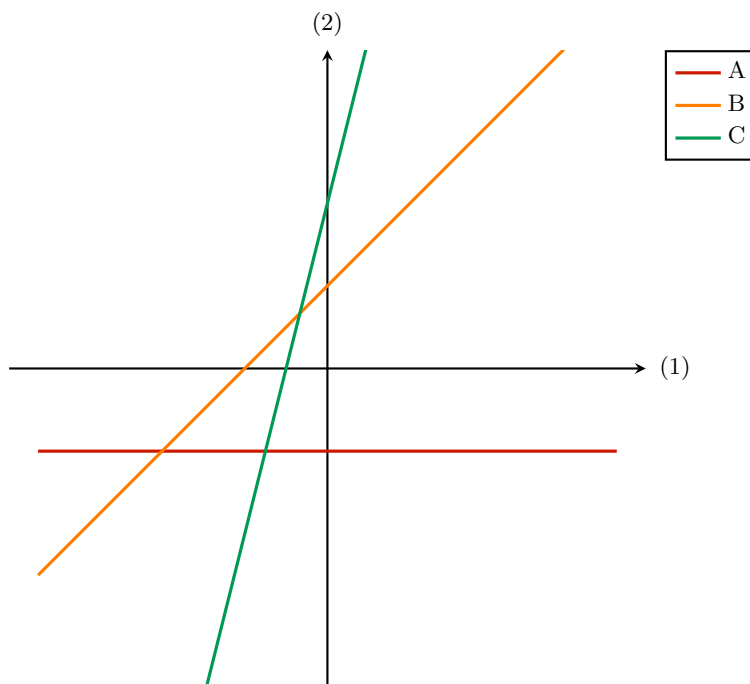


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

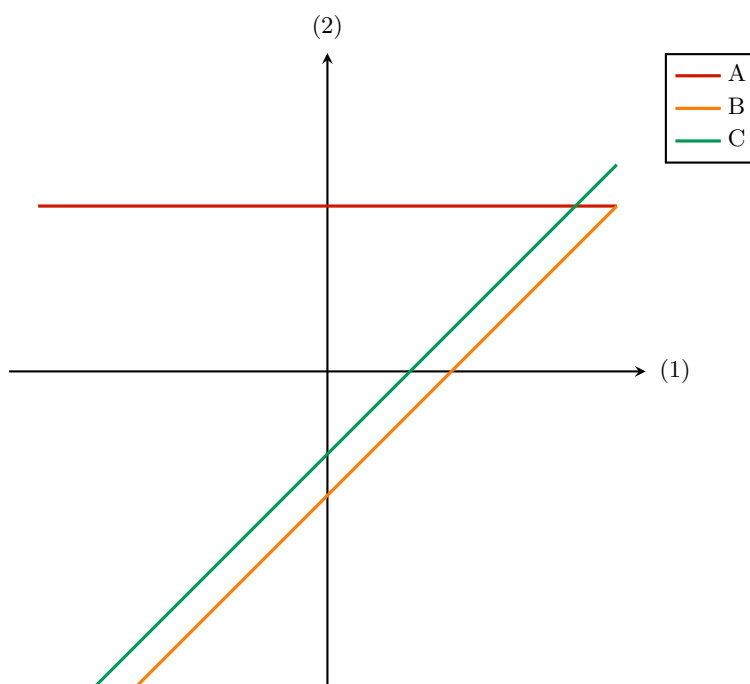
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= -2 \\h(x) &= 4x + 4\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 3 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

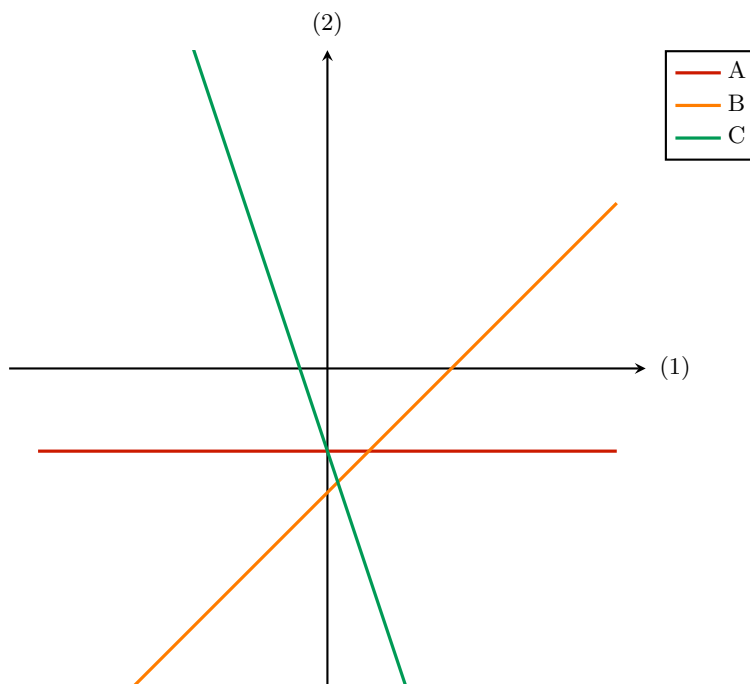
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = -2$$



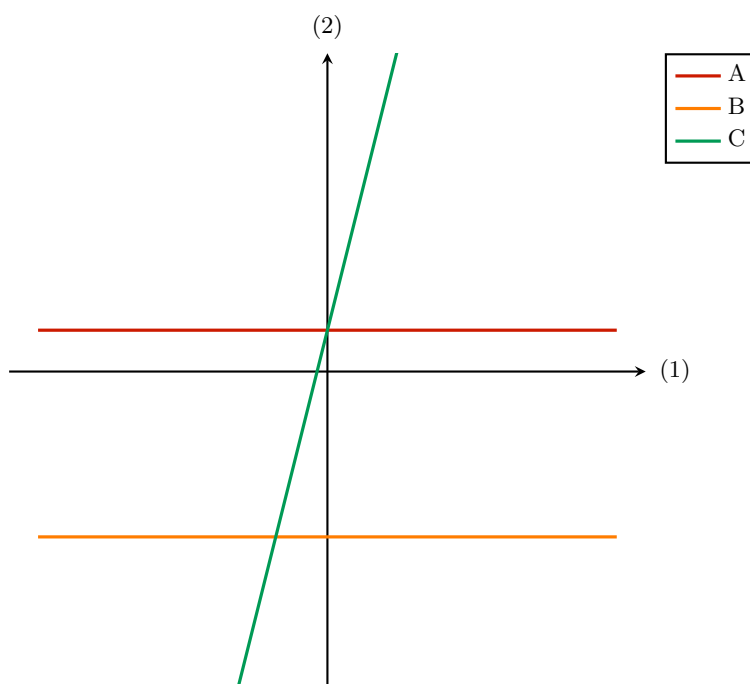
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = 4x + 1$$

$$h(x) = -4$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

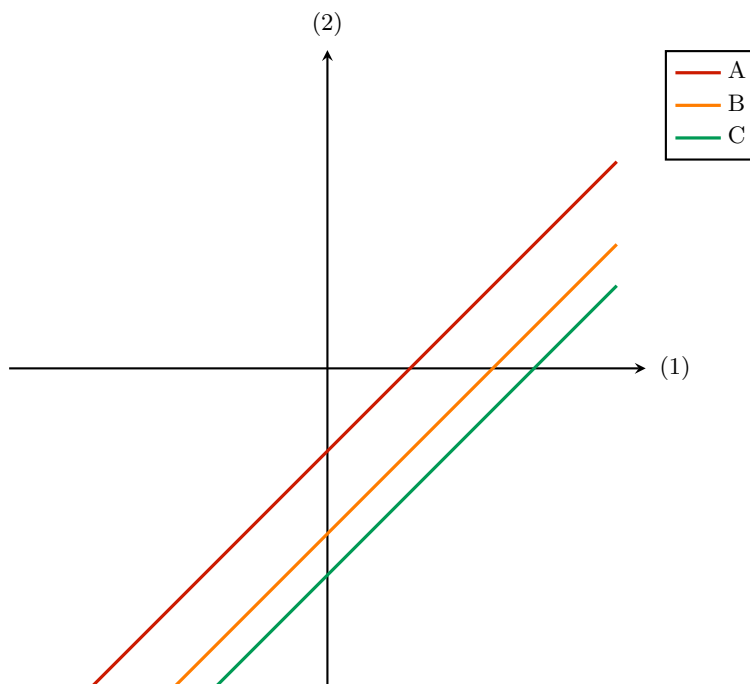
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = x - 5$$



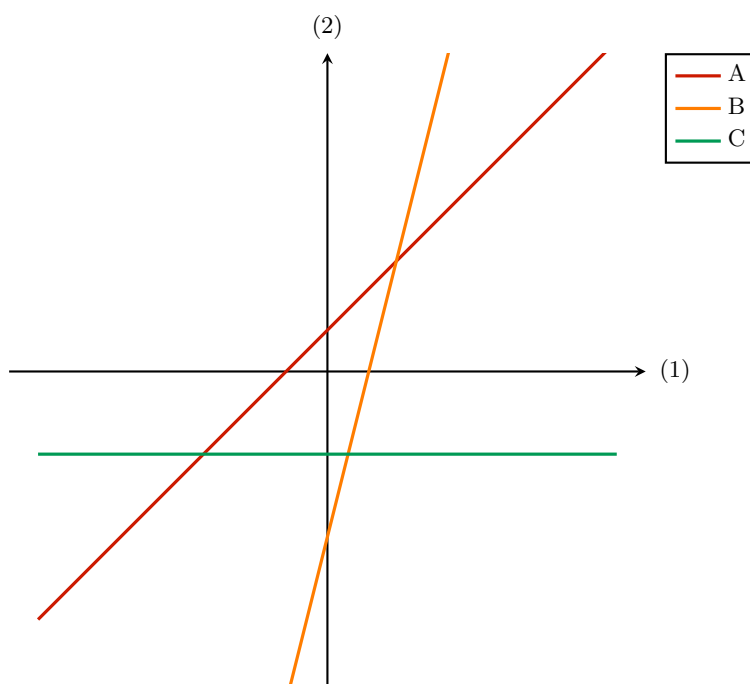
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 4x - 4$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

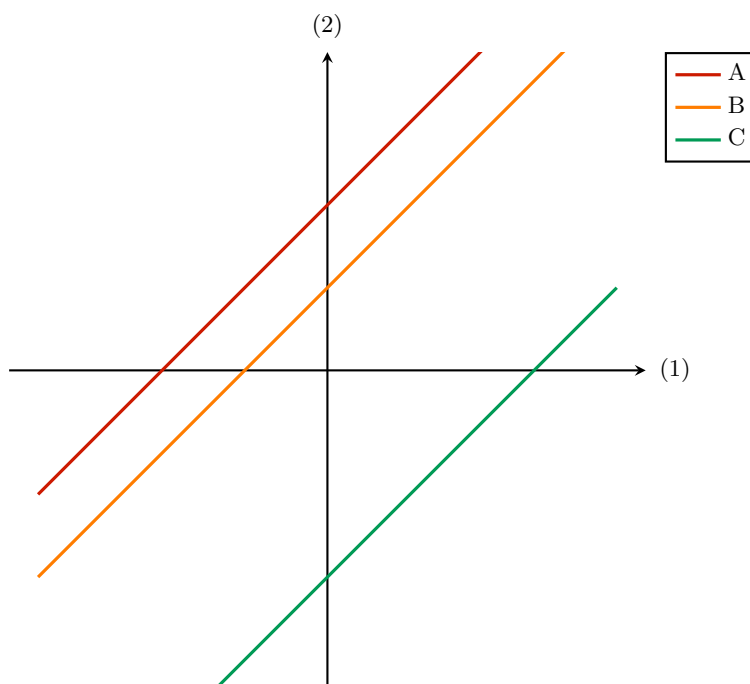
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 2$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = x + 4$$



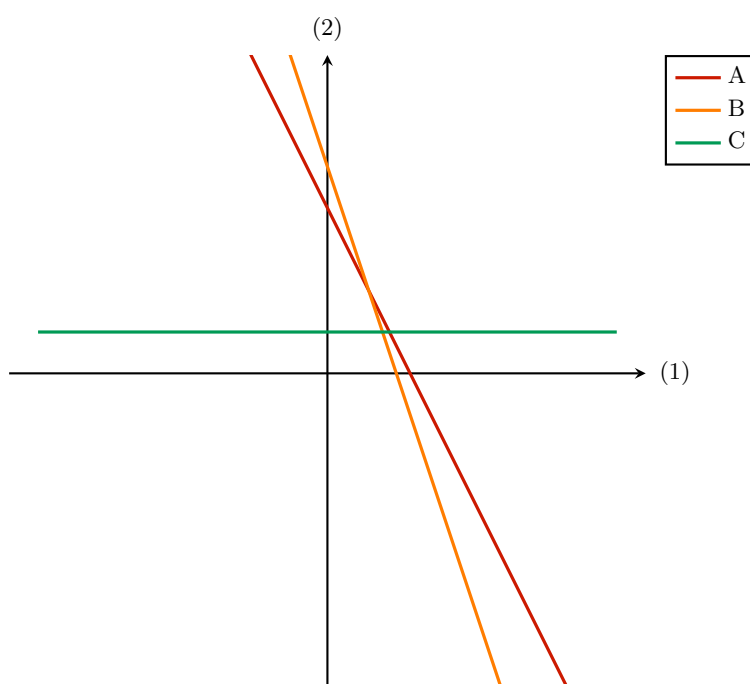
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = -2x + 4$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

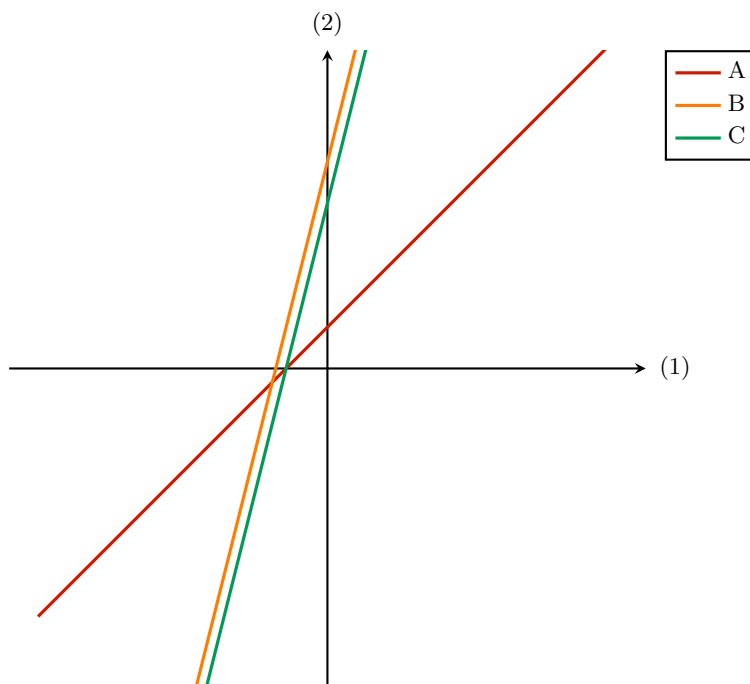
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = 4x + 4$$

$$h(x) = x + 1$$



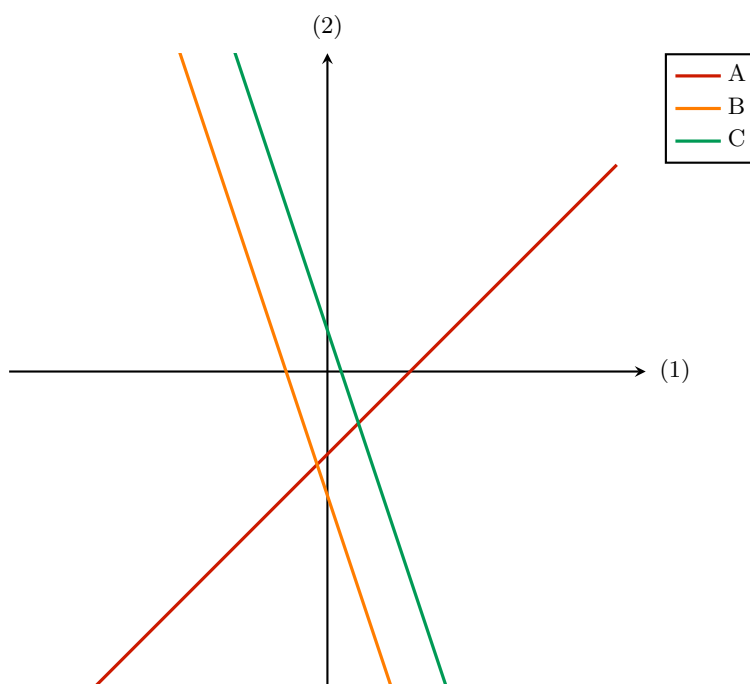
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = -3x - 3$$

$$h(x) = x - 2$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

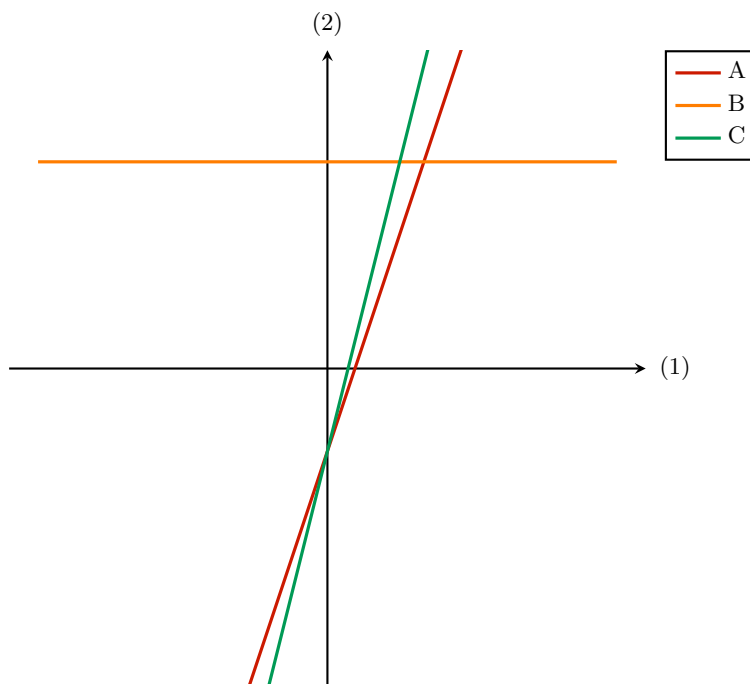
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 5$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = 4x - 2$$



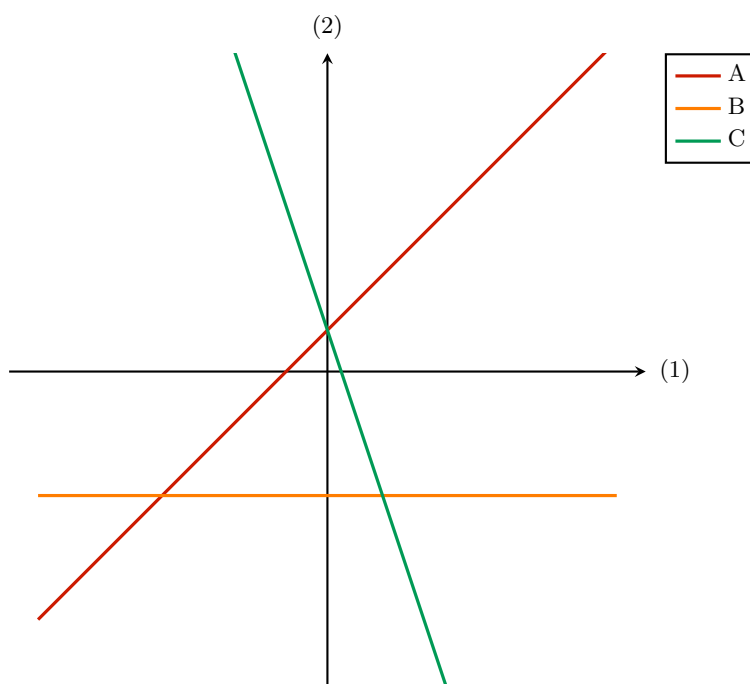
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

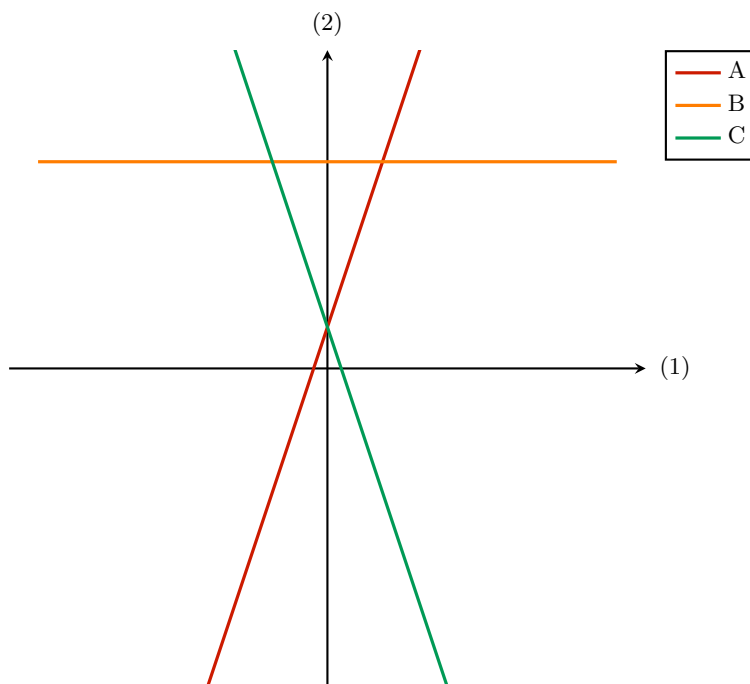
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = 3x + 1$$

$$h(x) = 5$$



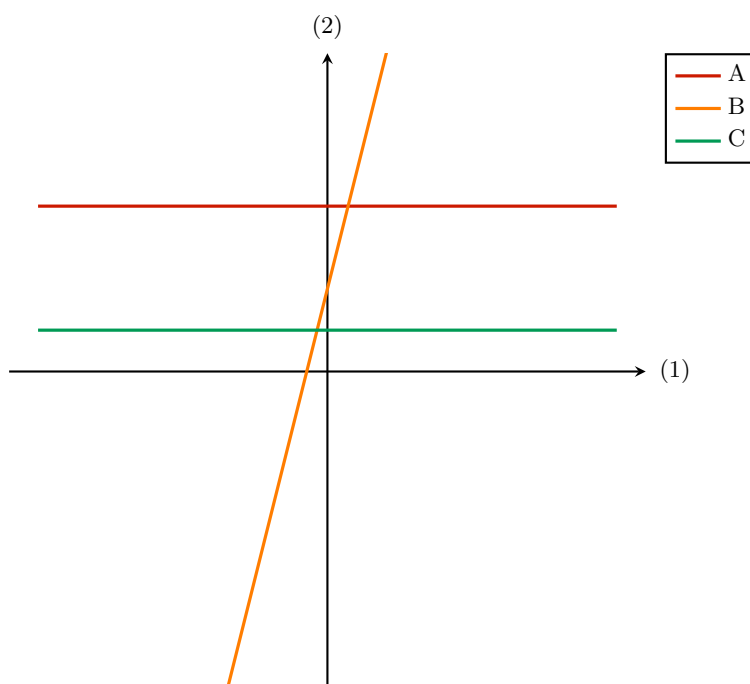
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 4x + 2$$



$$A = f, B = h, C = g$$

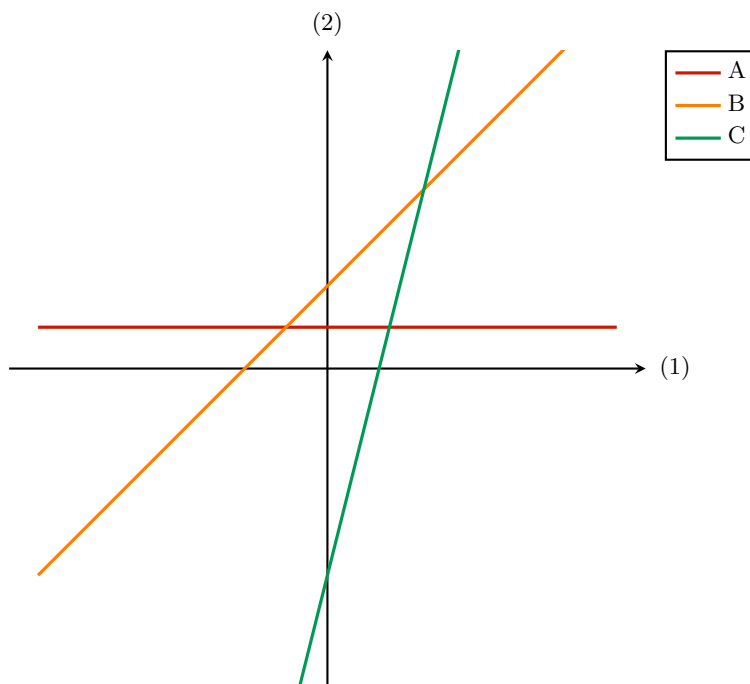


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

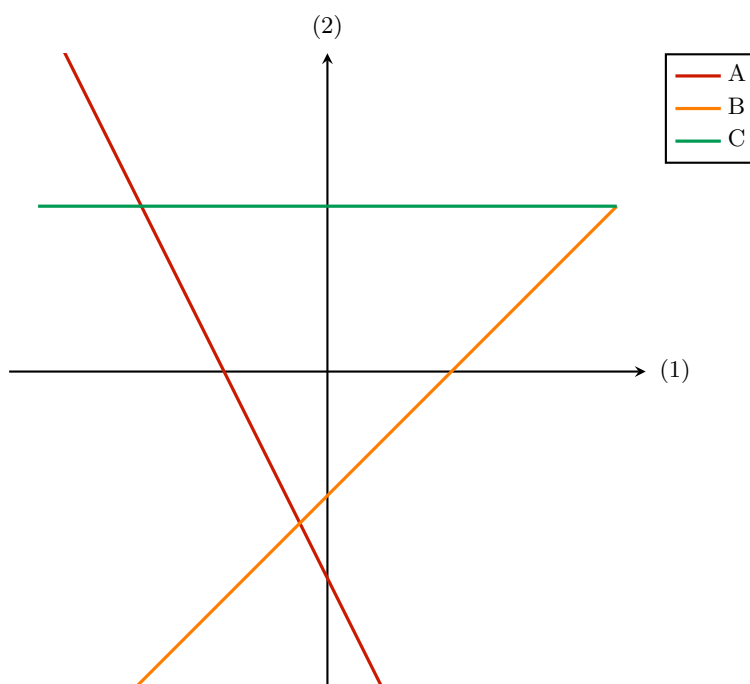
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= 4x - 5 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 5 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

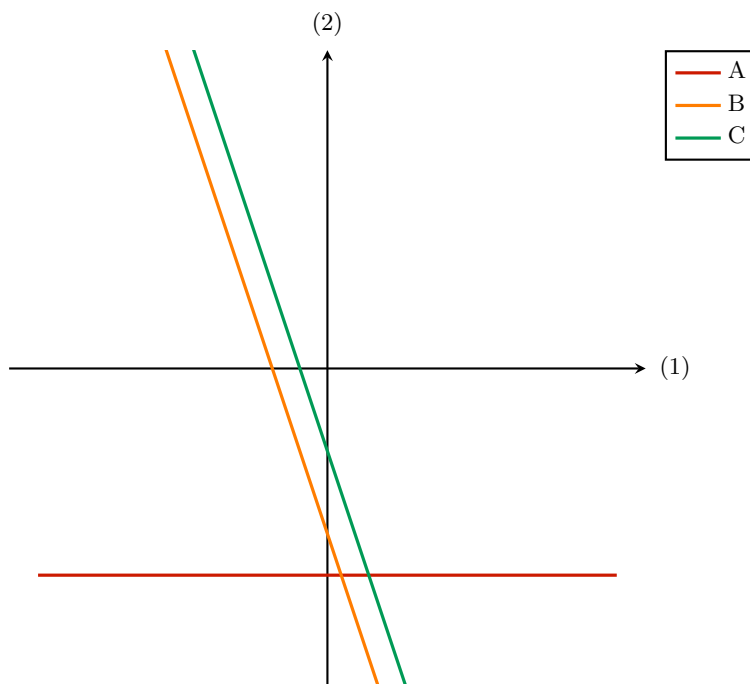
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -3x - 2$$



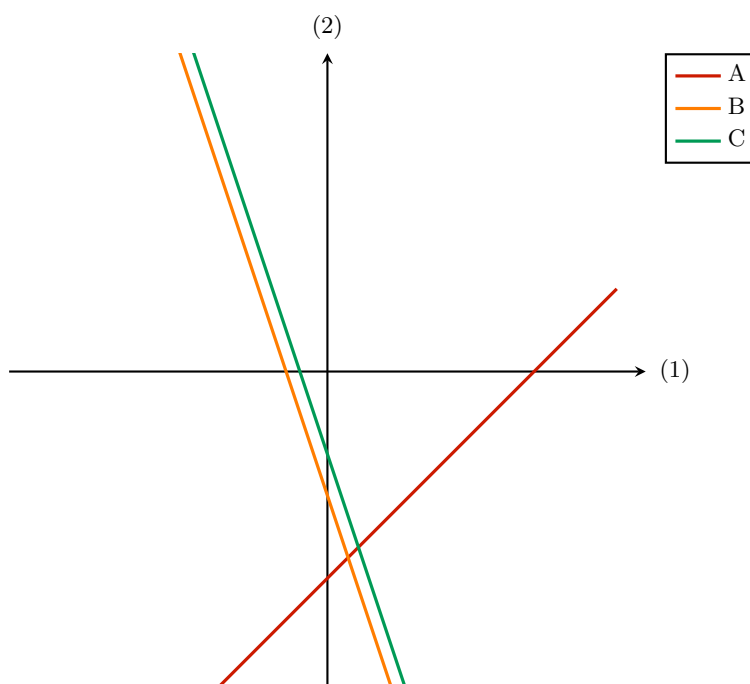
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = x - 5$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

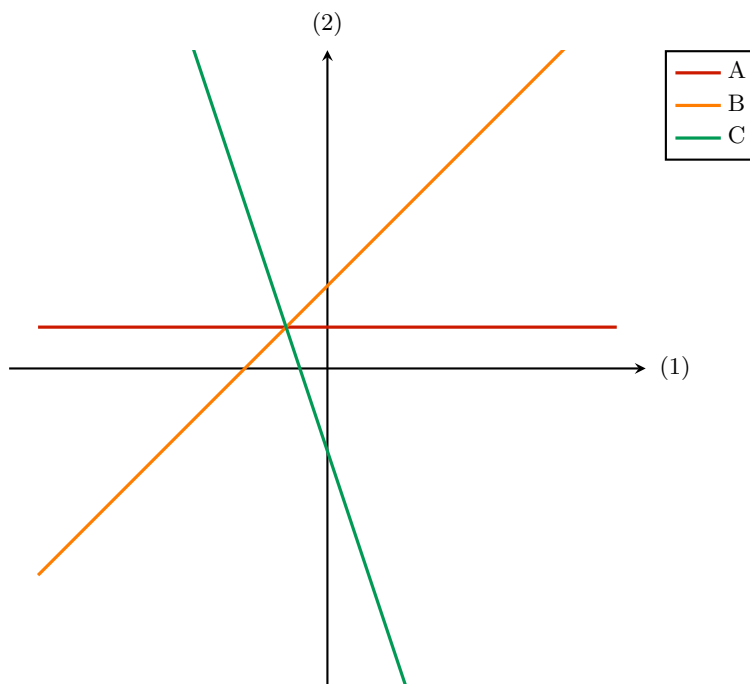
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = x + 2$$

$$h(x) = 1$$



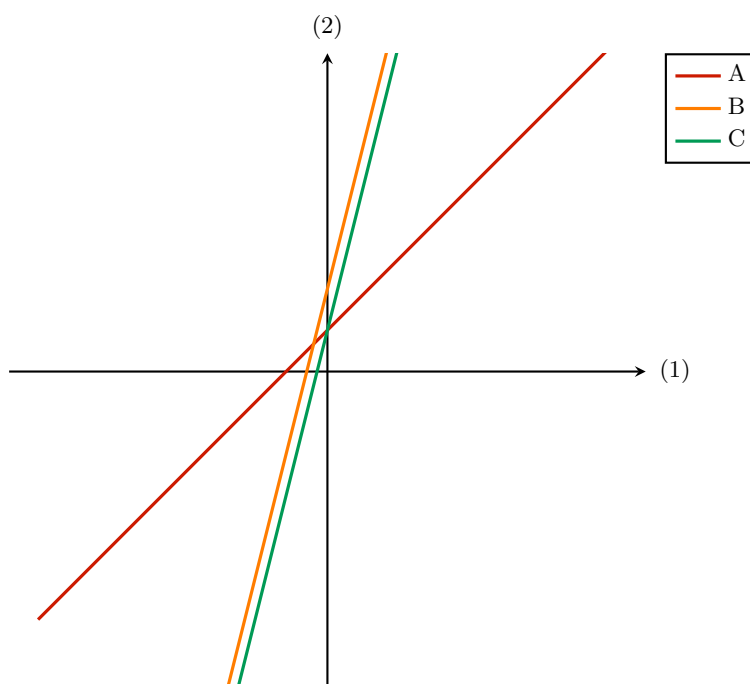
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = 4x + 1$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

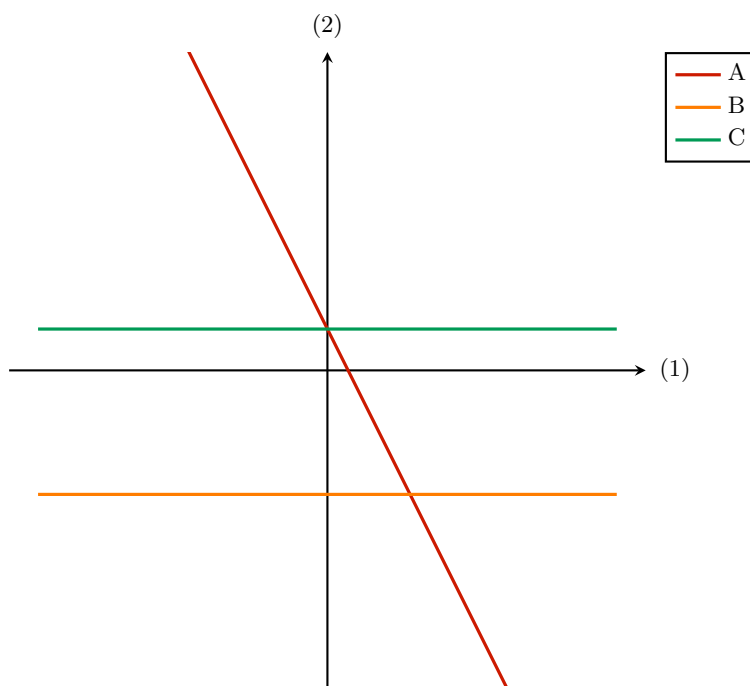
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = -2x + 1$$

$$h(x) = 1$$



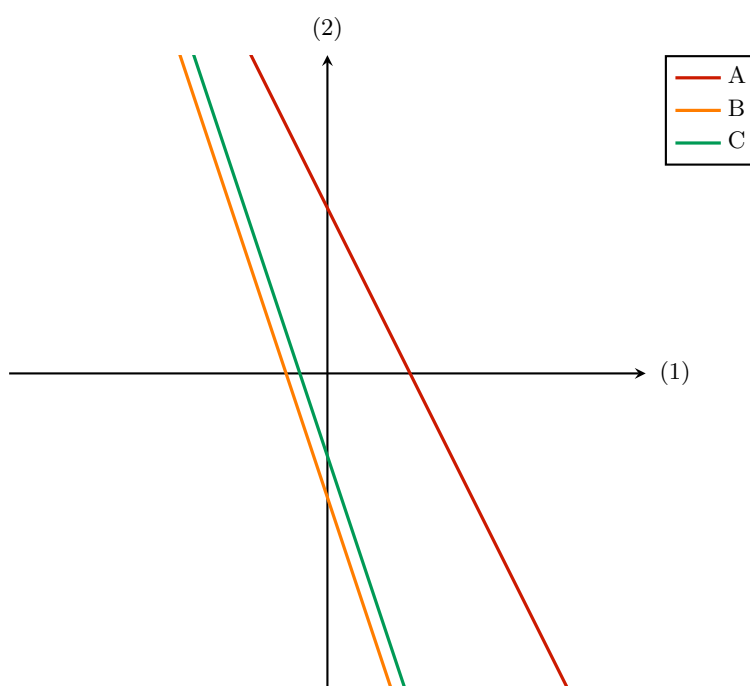
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = -3x - 3$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

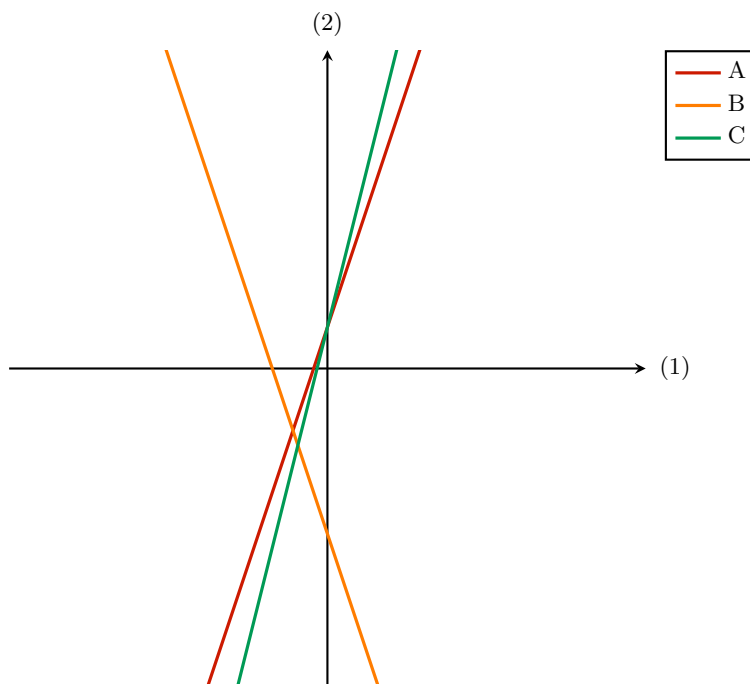
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = 3x + 1$$

$$h(x) = -3x - 4$$



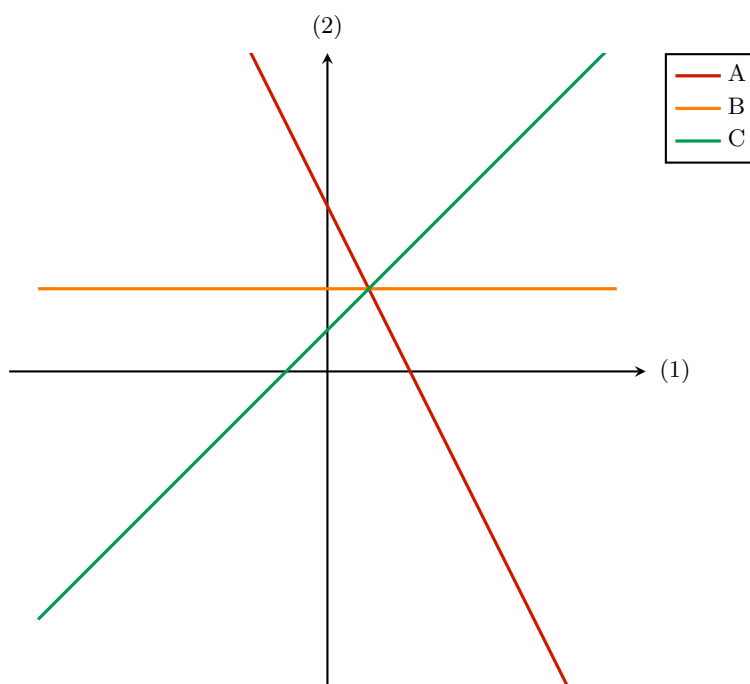
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = f, B = g, C = h$$

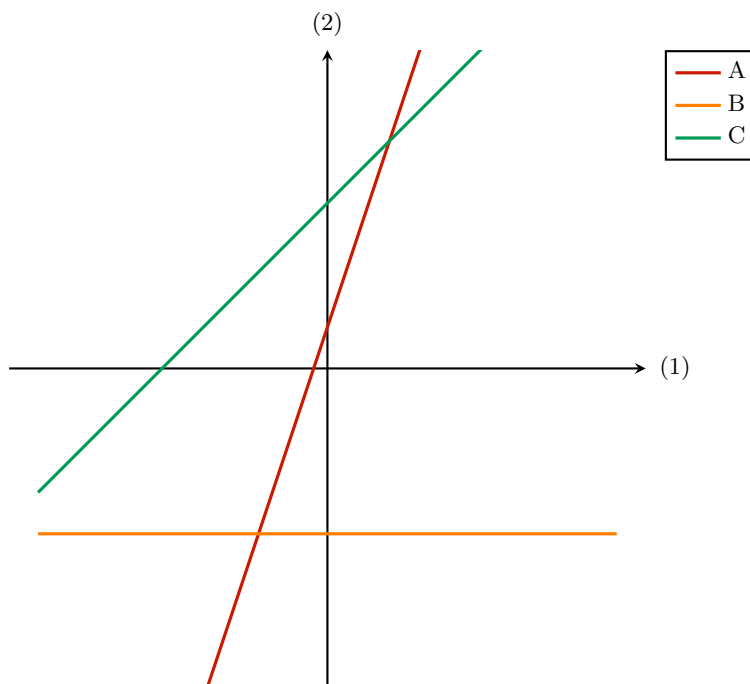


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

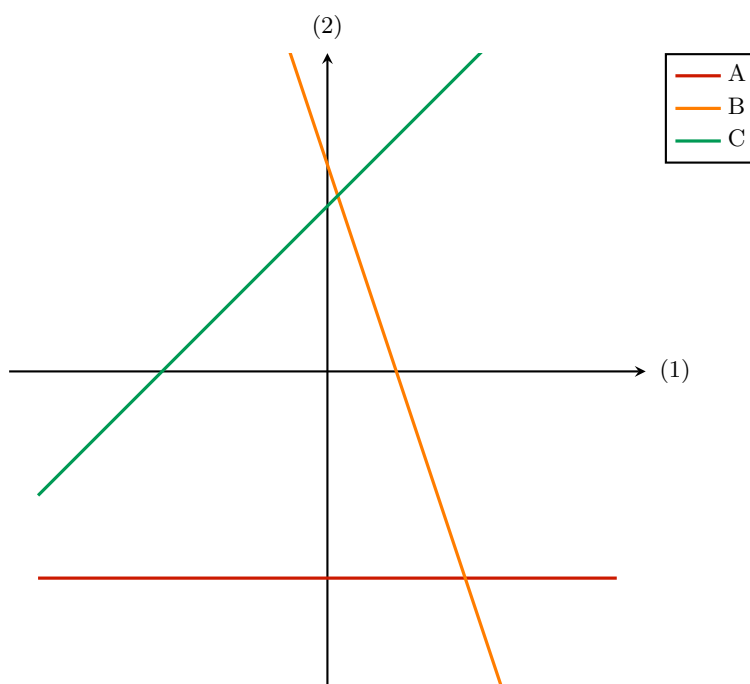
$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$



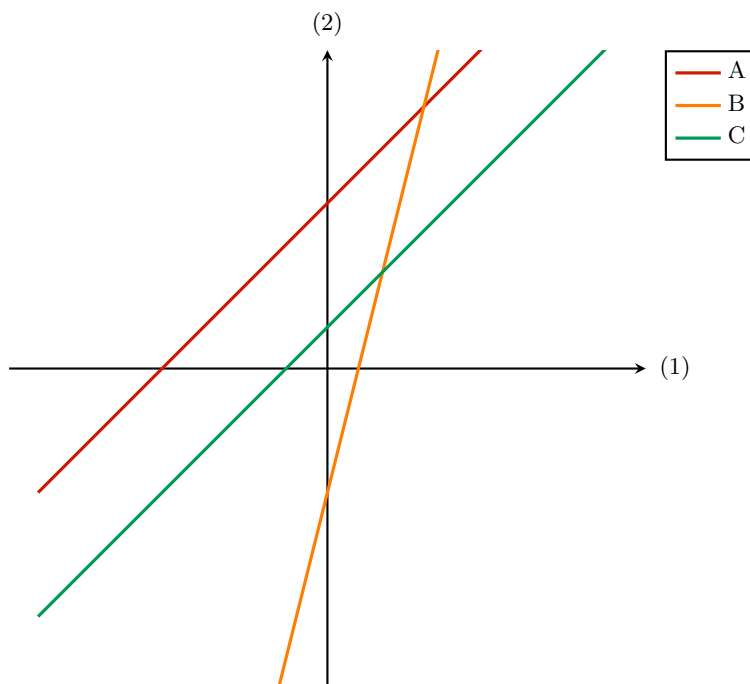
Funktioner

Grafkending (Lineær)



- 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

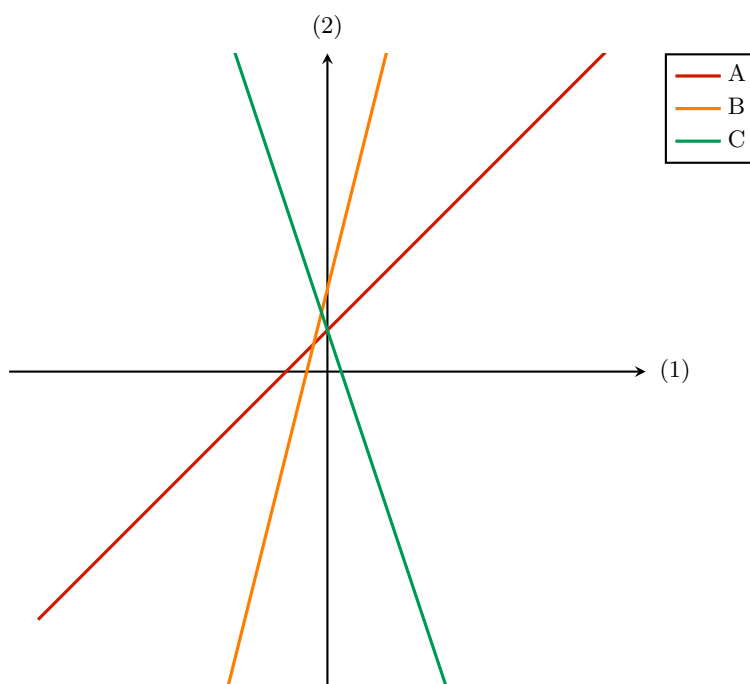
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4x - 3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$

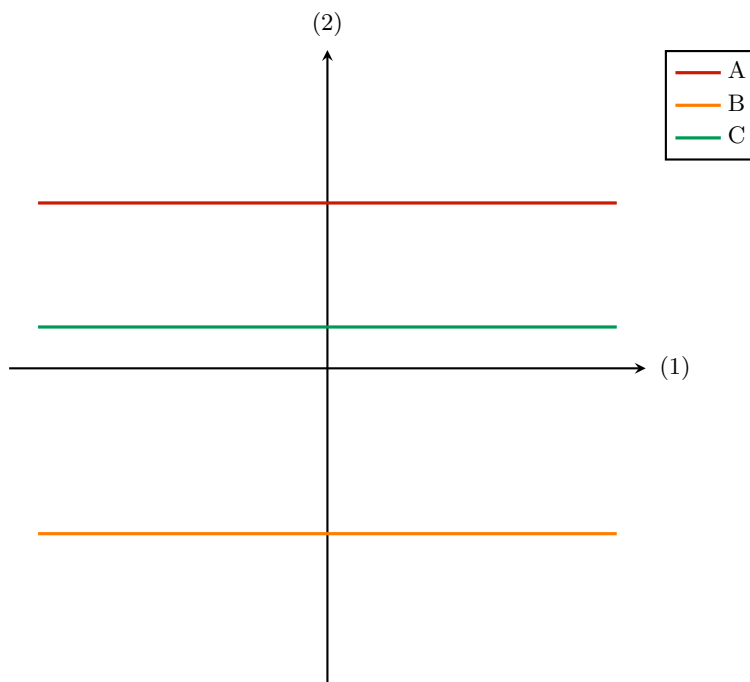


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

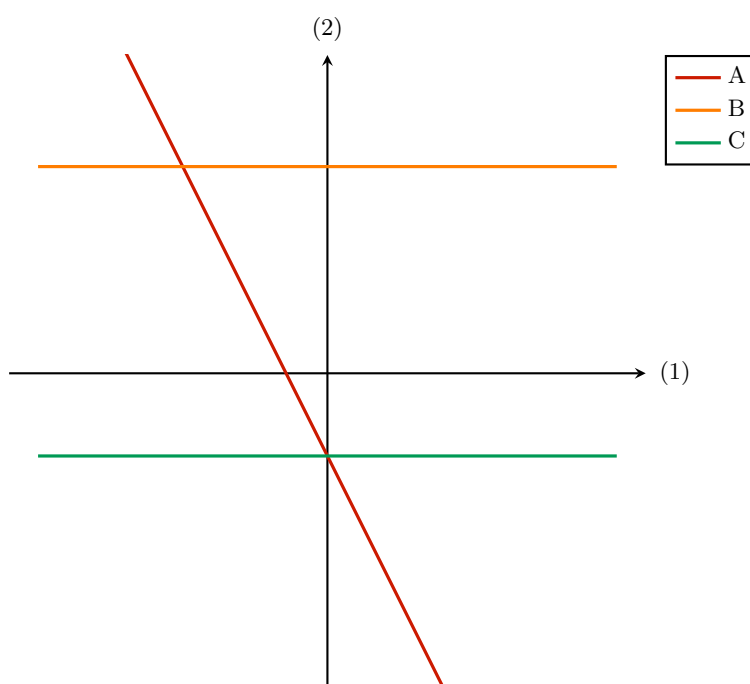
$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -4 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2 \\g(x) &= -2x - 2 \\h(x) &= 5\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

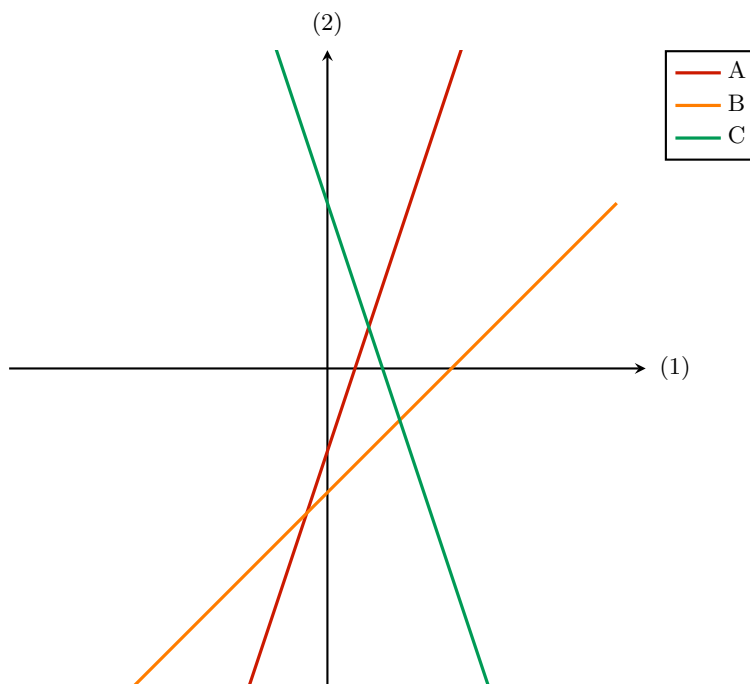
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = -3x + 4$$



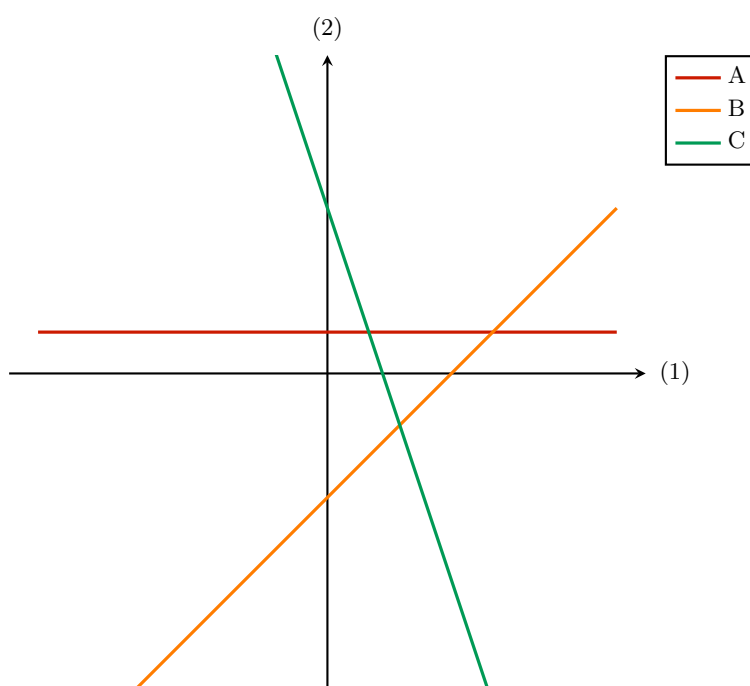
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = -3x + 4$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

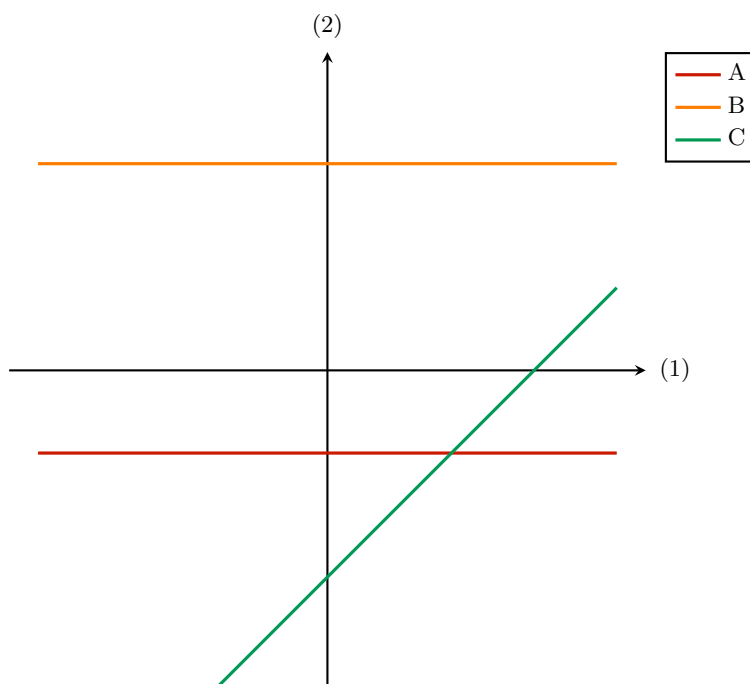
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = -2$$



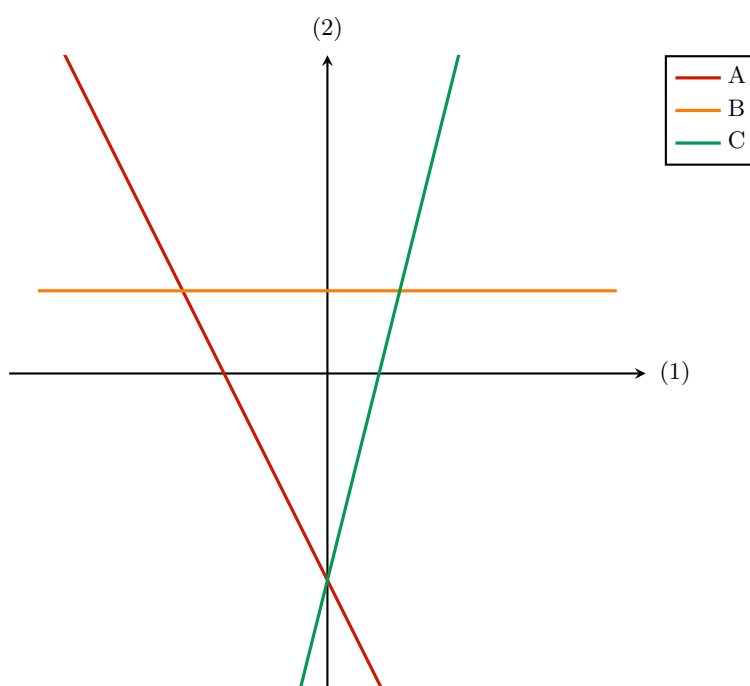
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = -2x - 5$$

$$h(x) = 2$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

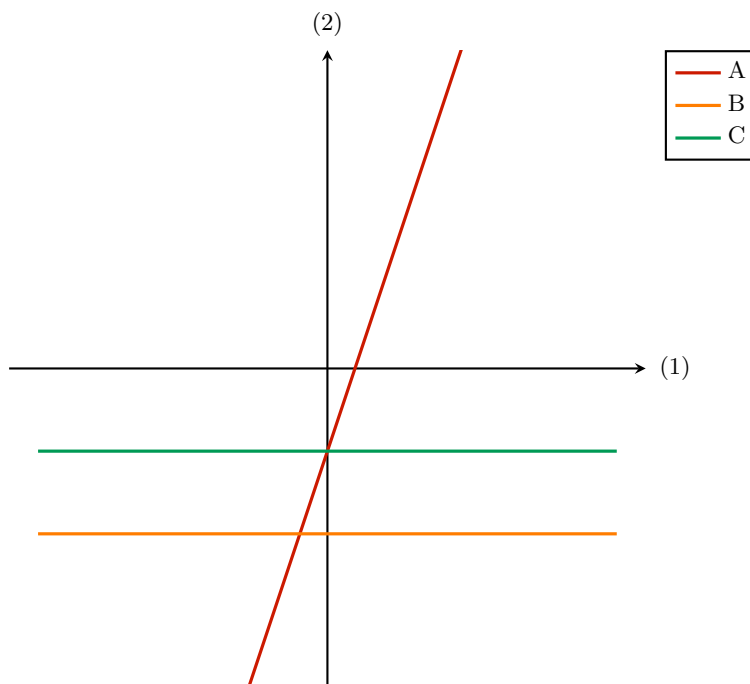
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = -2$$



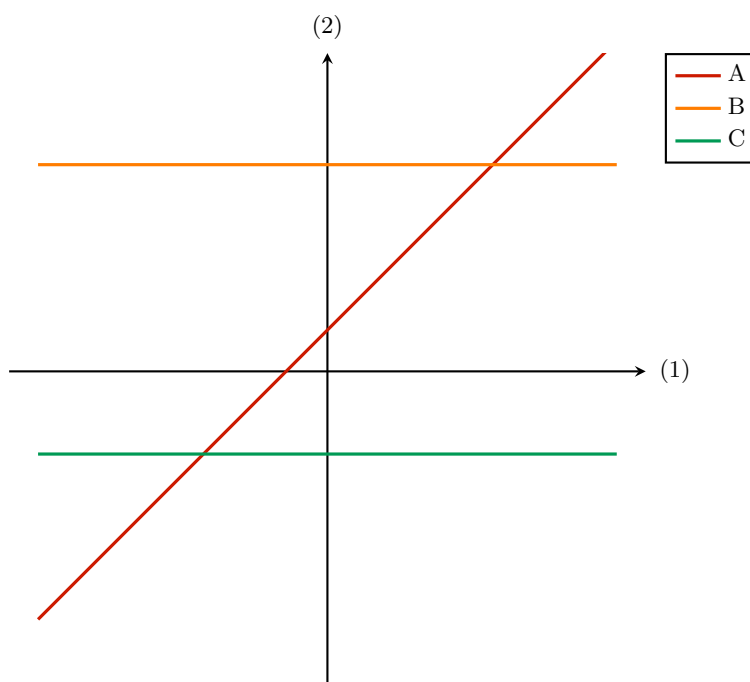
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = 5$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

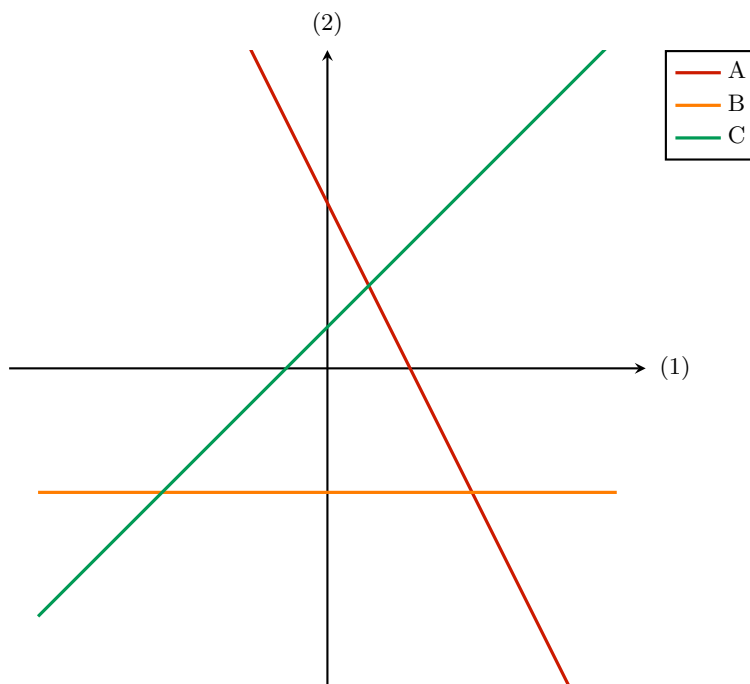
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = x + 1$$



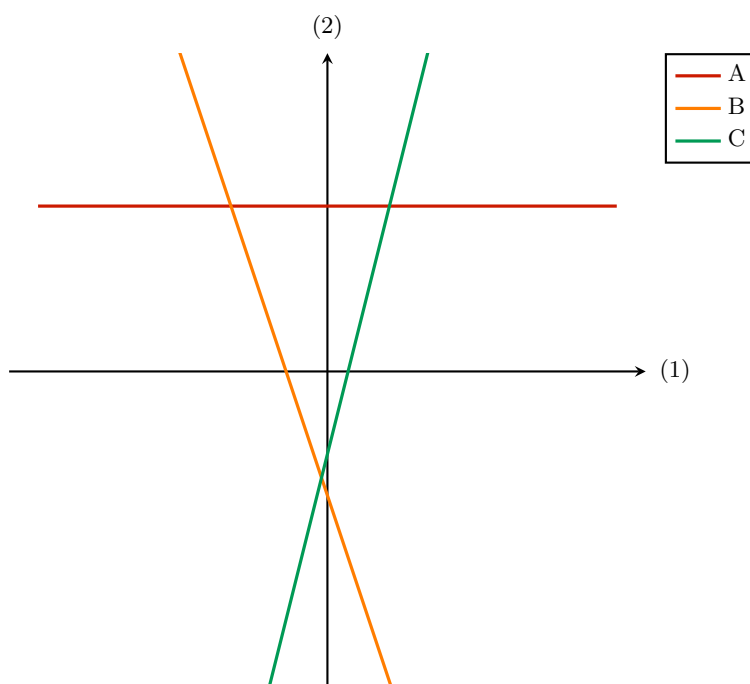
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x - 2$$

$$g(x) = -3x - 3$$

$$h(x) = 4$$



$$A = h, B = g, C = f$$

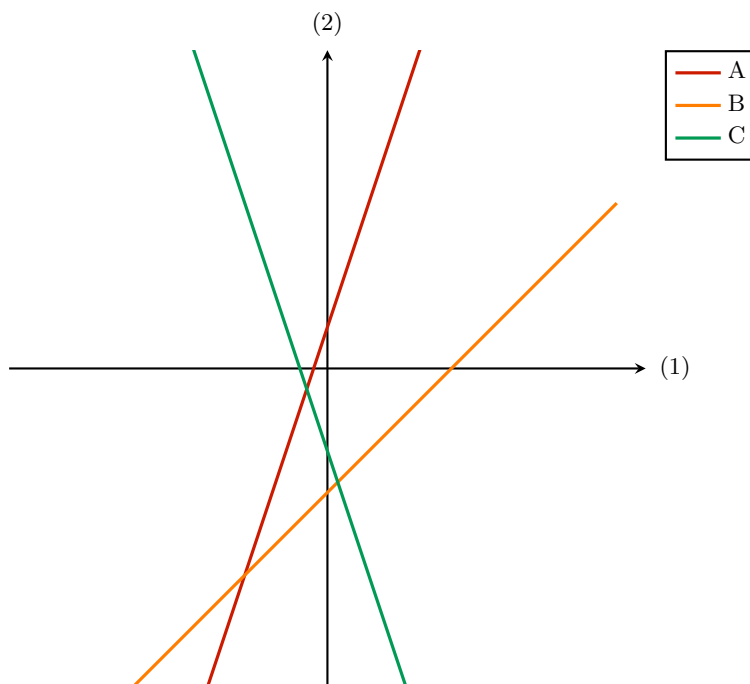


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

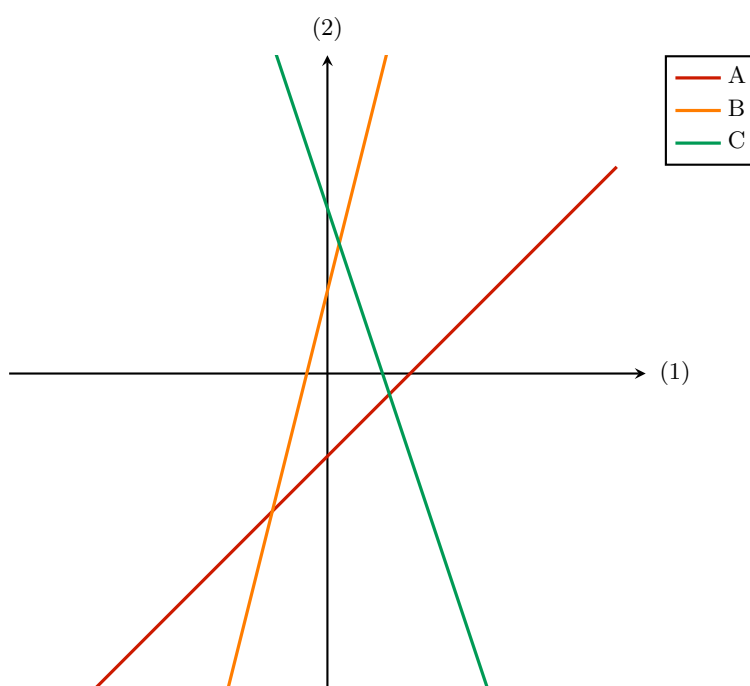
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= x - 3\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$



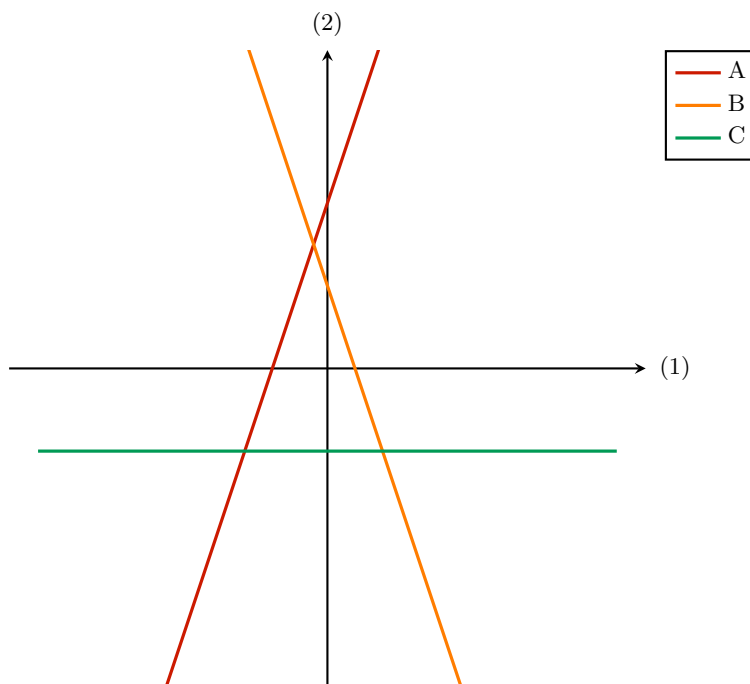
Funktioner

Grafkending (Lineær)



- 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

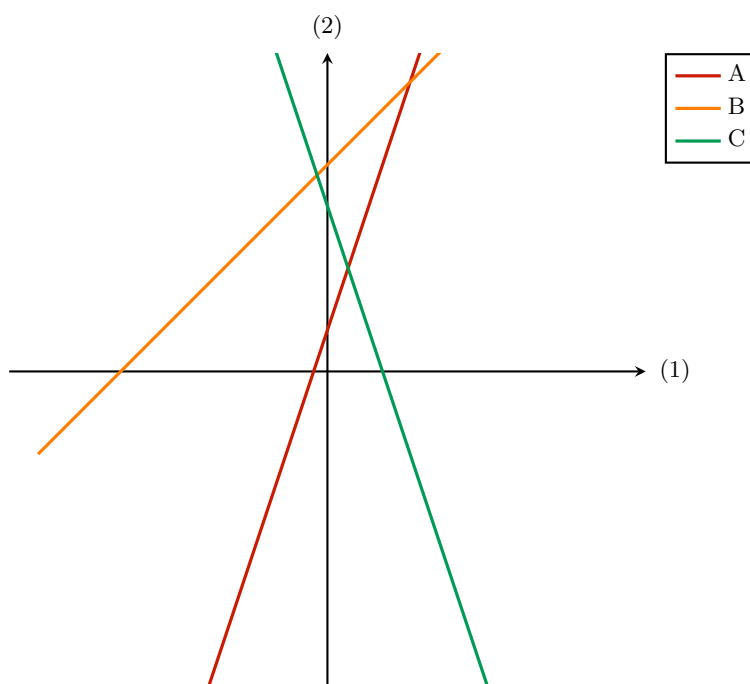
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 4 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= -3x + 4 \\h(x) &= x + 5\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$

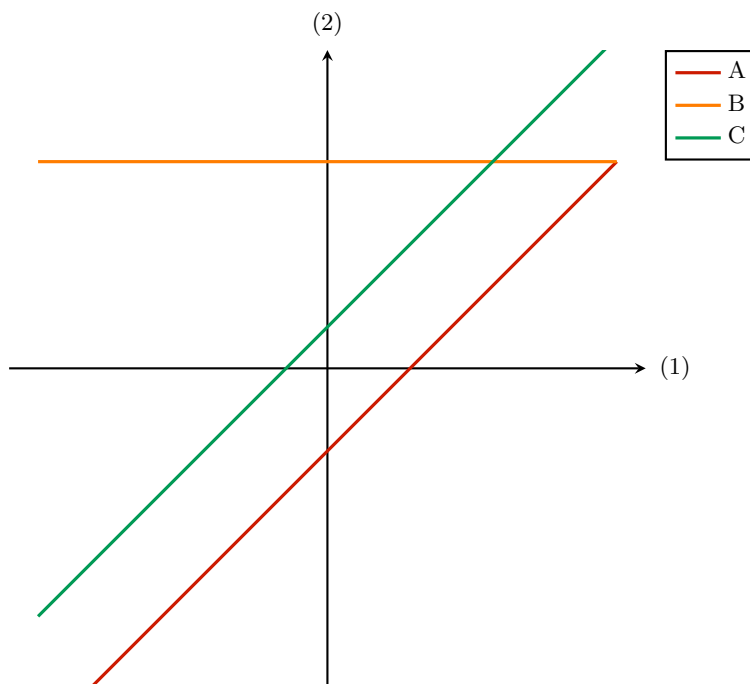


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

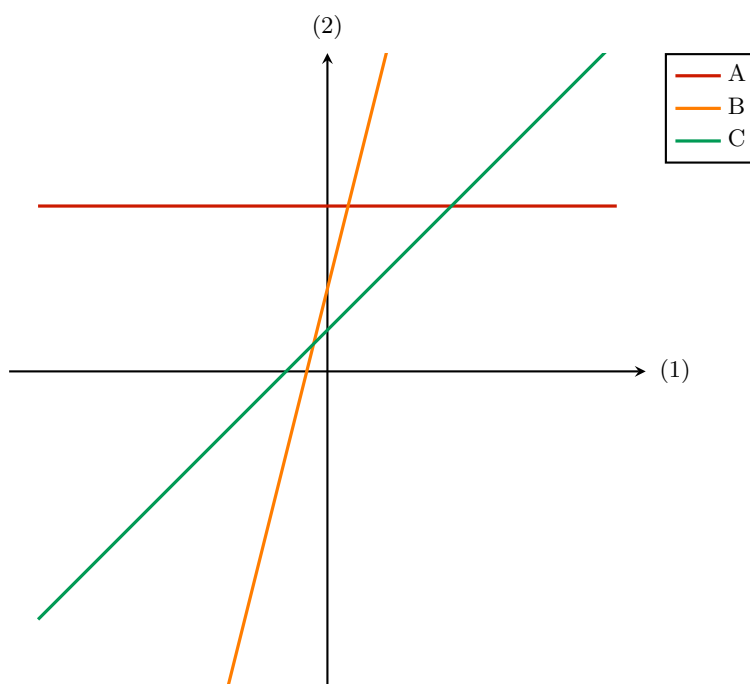
$$\begin{aligned}f(x) &= 5 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= x + 1 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$

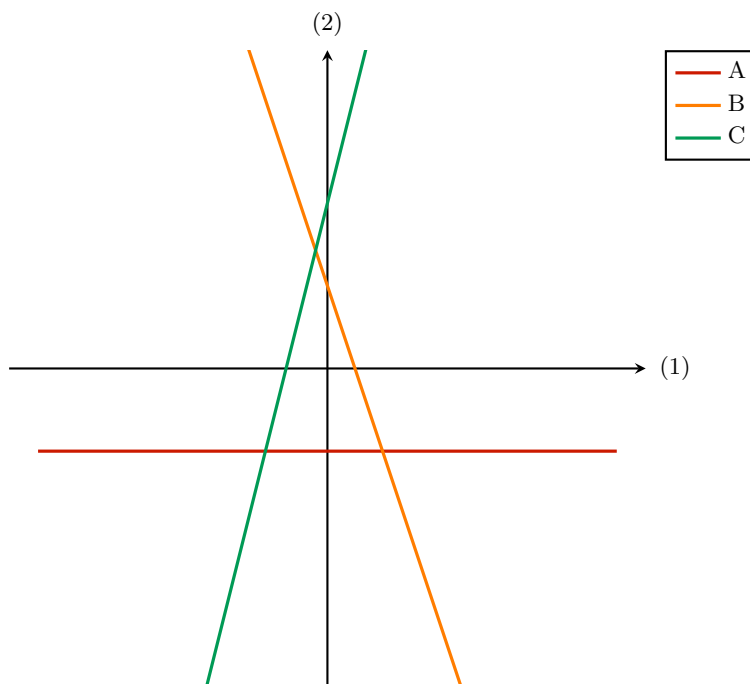


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

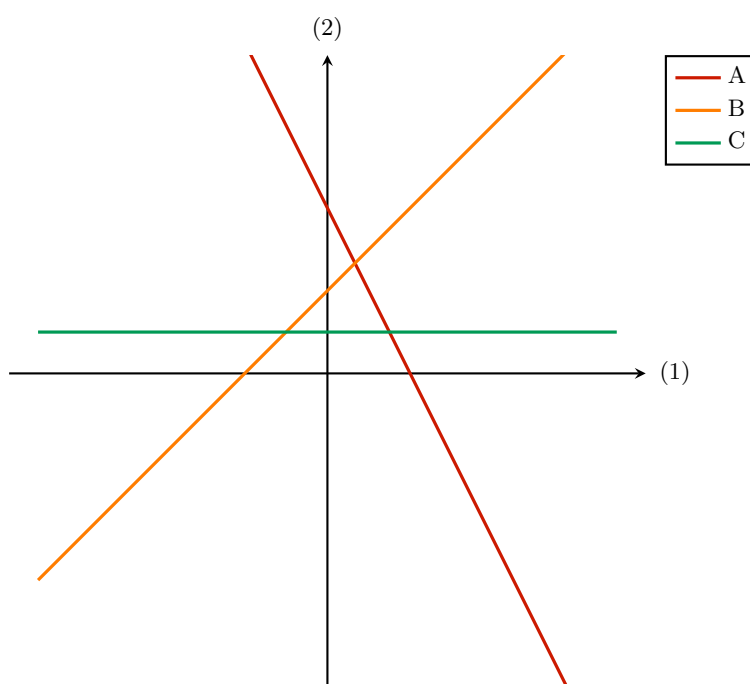
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -3x + 2 \\h(x) &= -2\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 2 \\g(x) &= -2x + 4 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

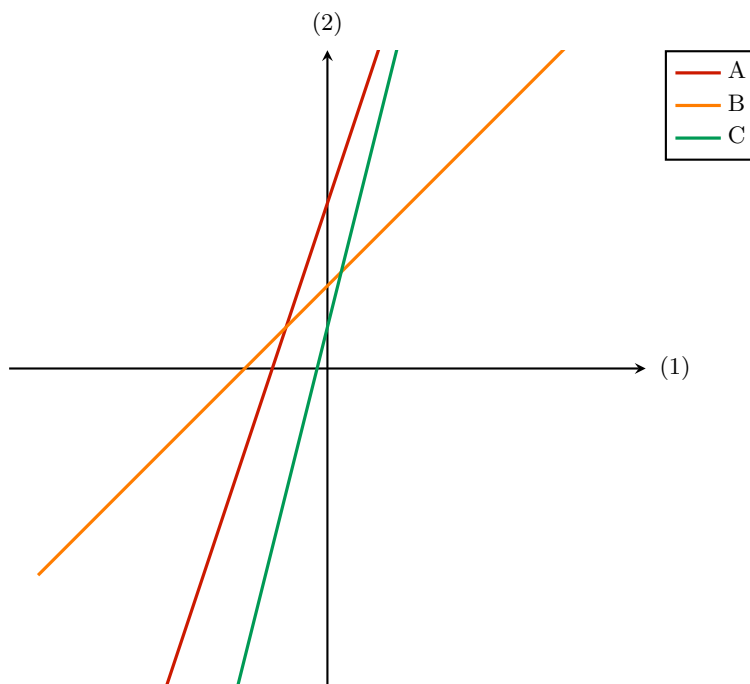


- 807 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 2$$

$$g(x) = 4x + 1$$

$$h(x) = 3x + 4$$



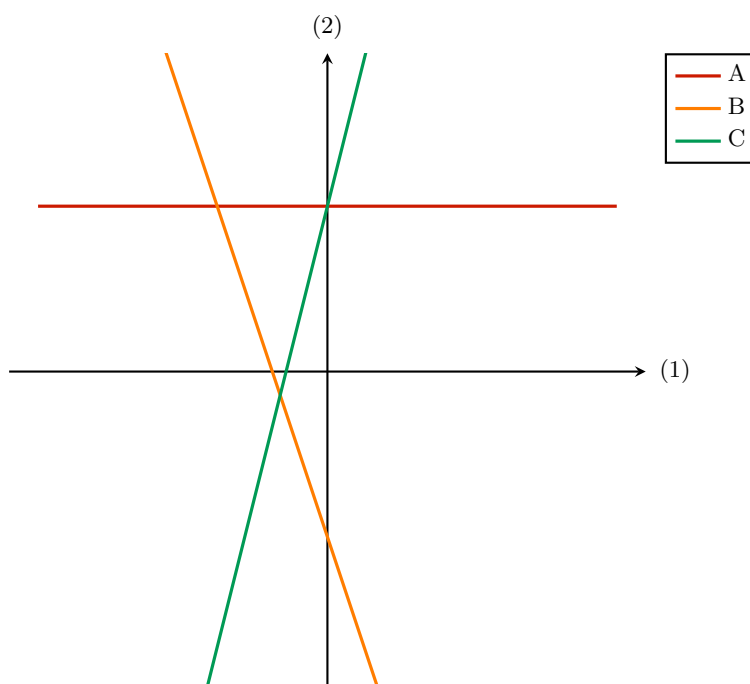
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = 4x + 4$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

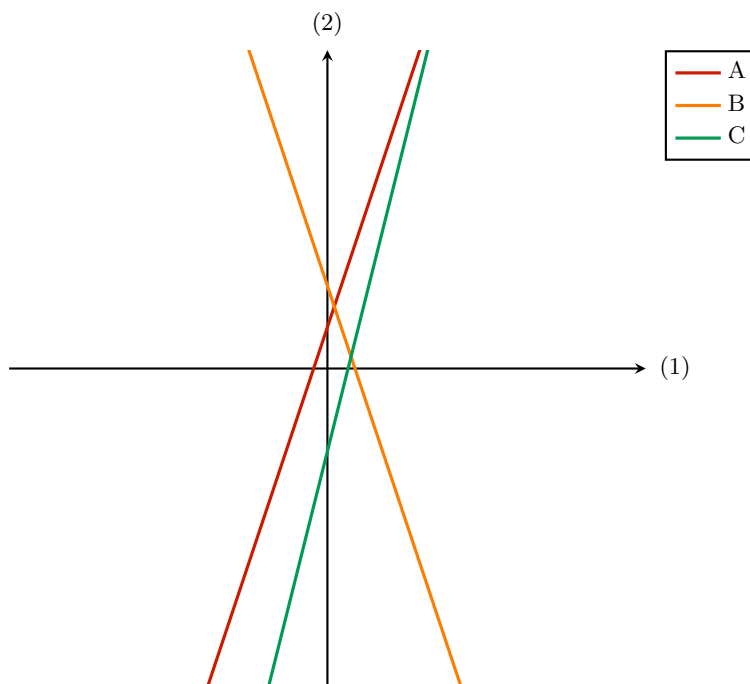
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 2$$

$$g(x) = 3x + 1$$

$$h(x) = -3x + 2$$



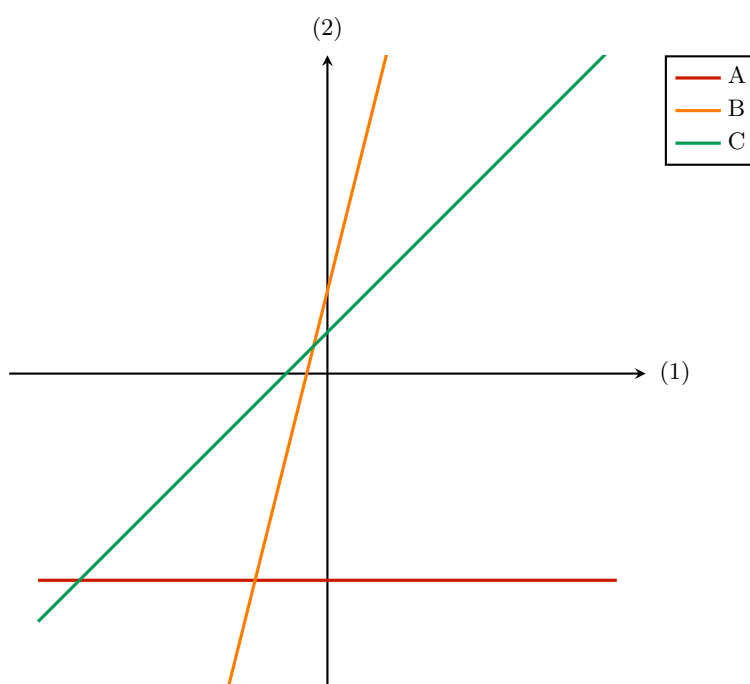
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = -5$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

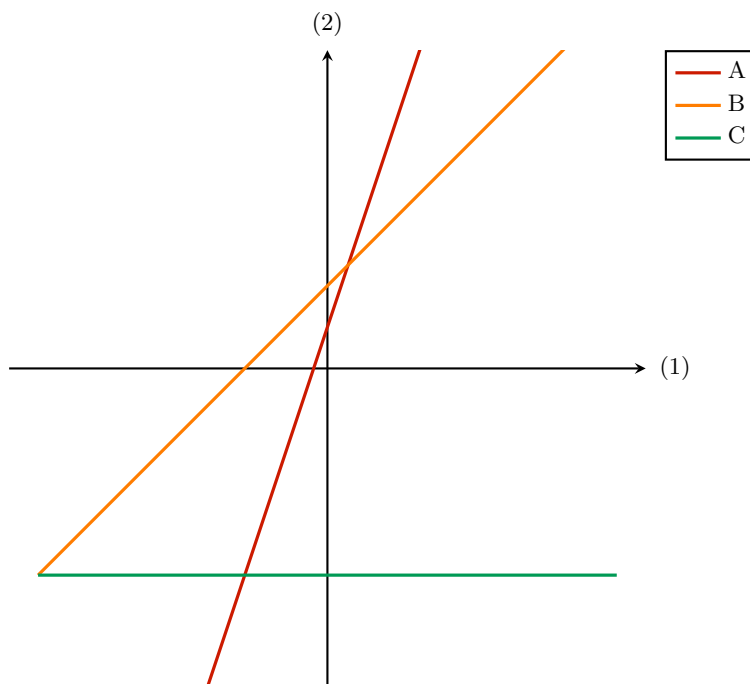
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = x + 2$$



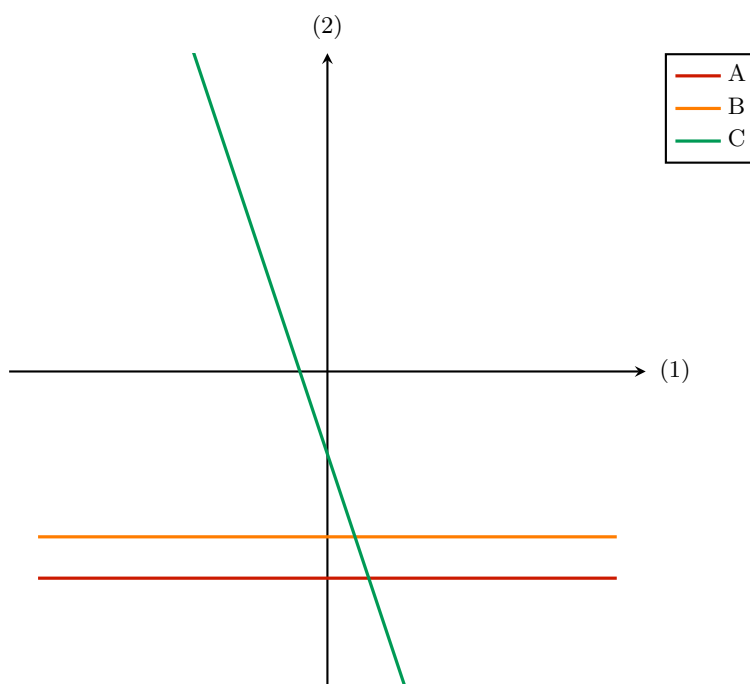
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

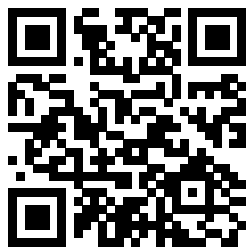
$$f(x) = -5$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = -4$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

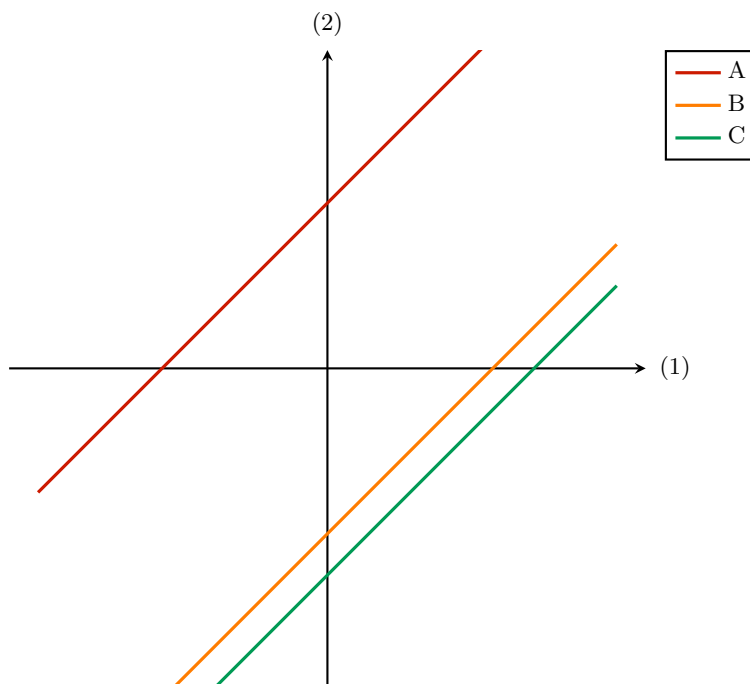
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = x - 4$$



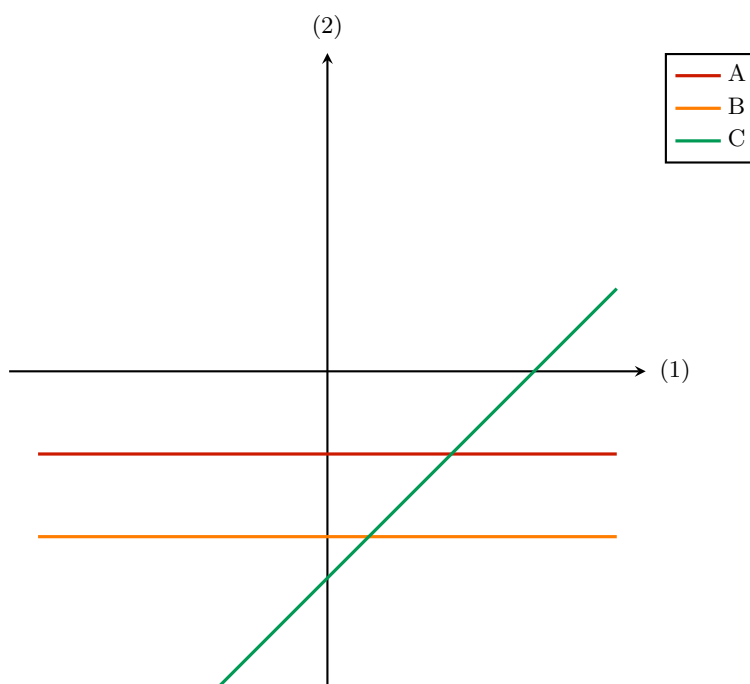
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = -2$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

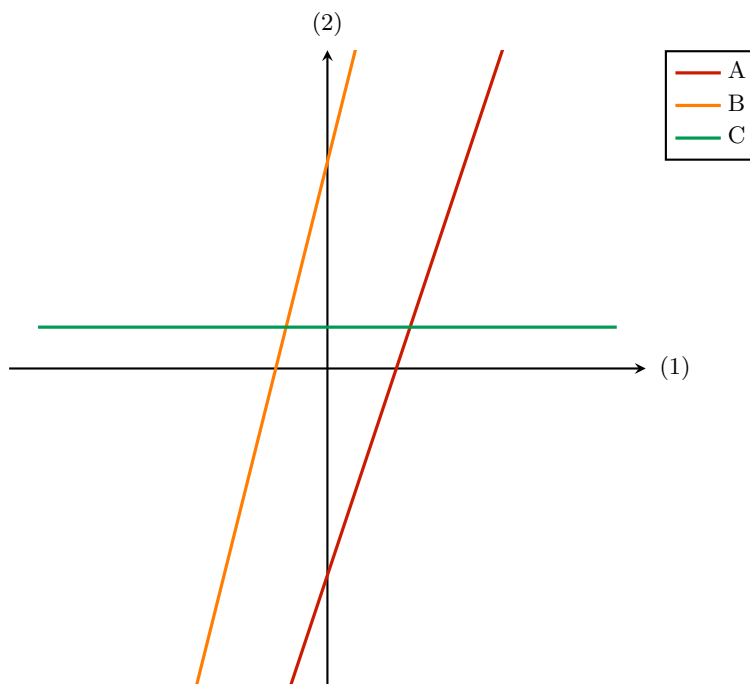
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = 4x + 5$$

$$h(x) = 3x - 5$$



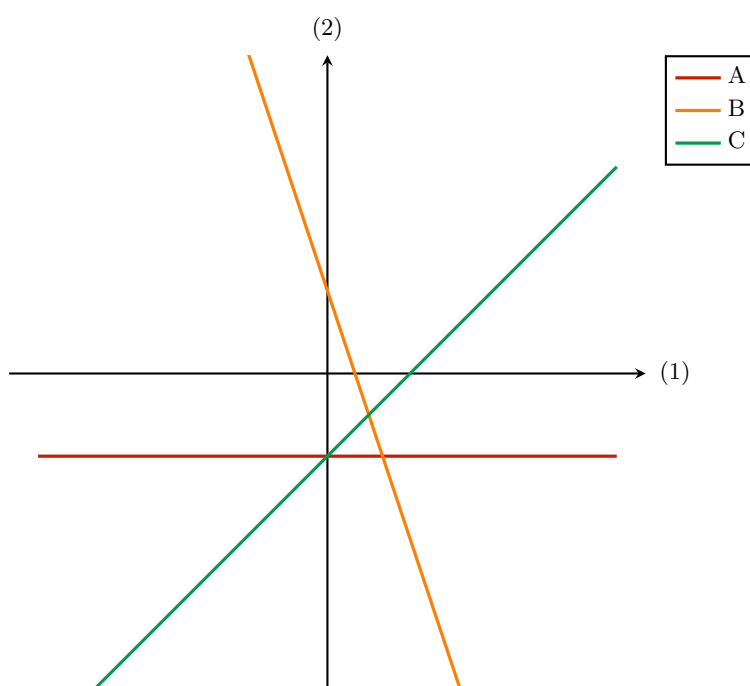
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = x - 2$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

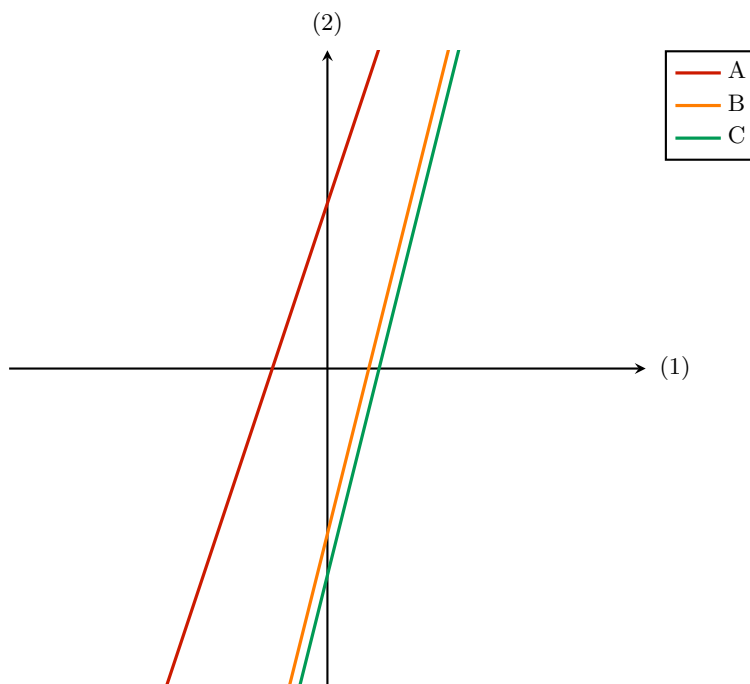
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = 4x - 5$$



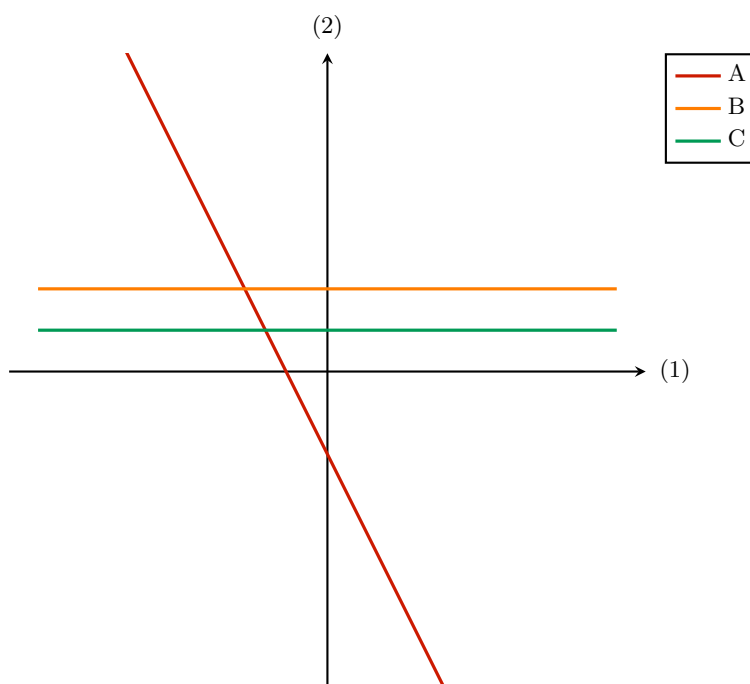
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = -2x - 2$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

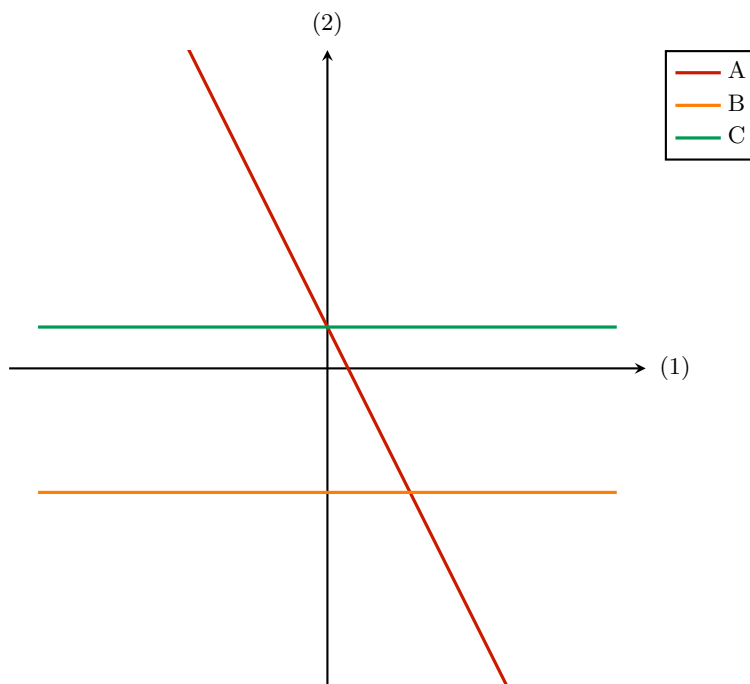
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = -2x + 1$$



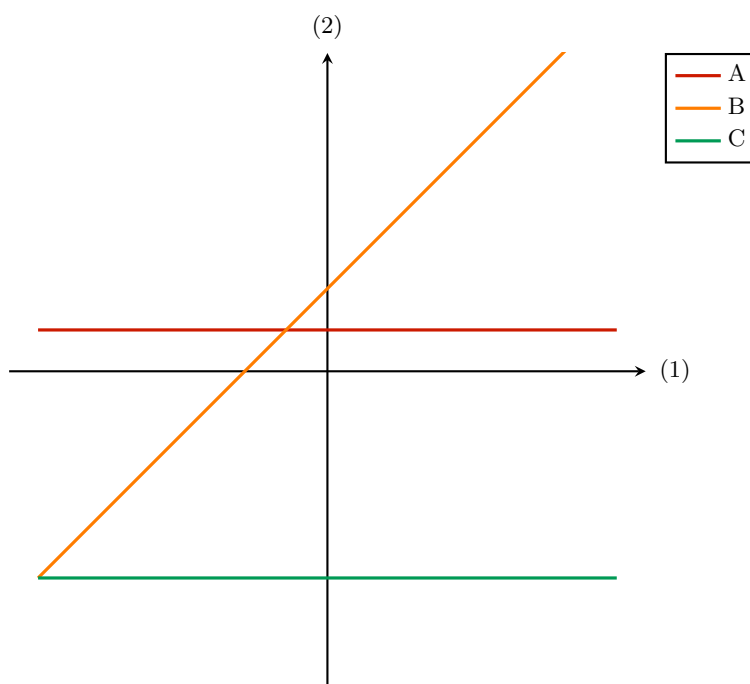
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = x + 2$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

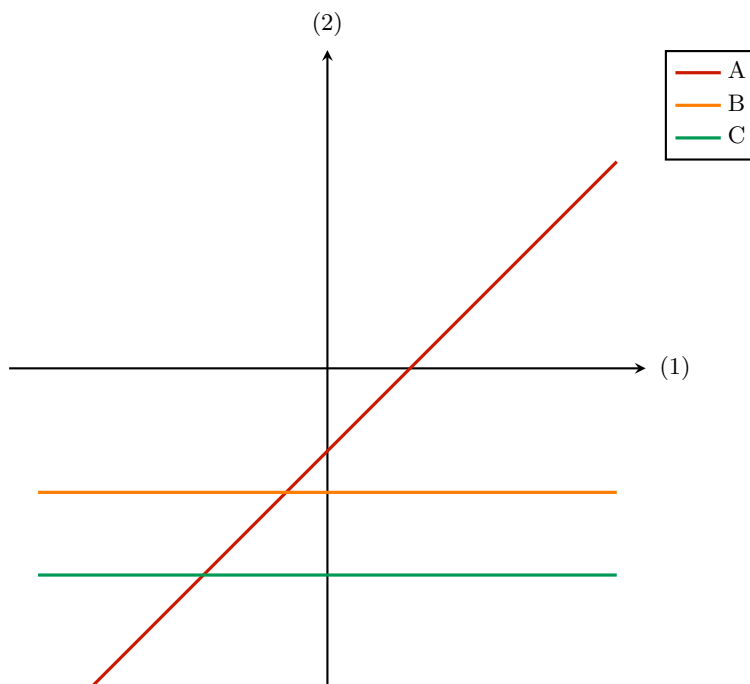
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -3$$



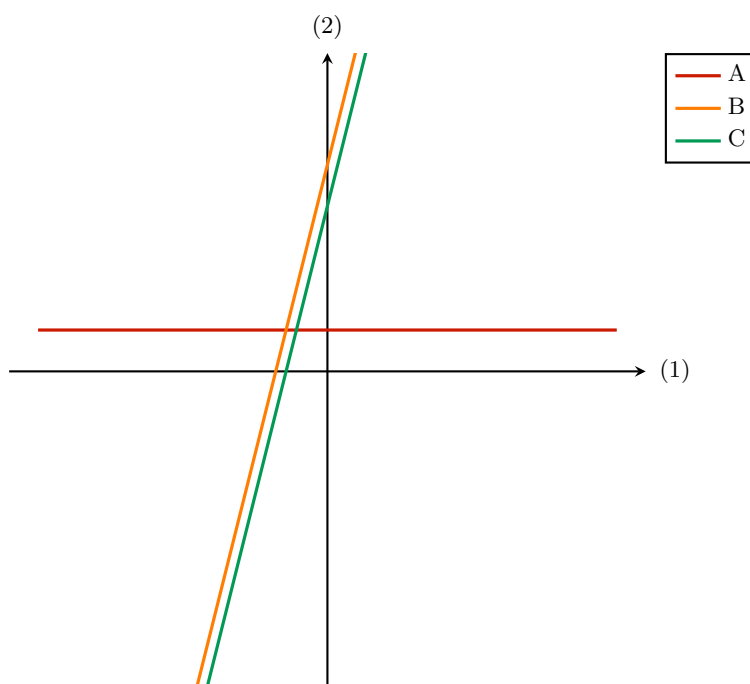
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = 4x + 5$$

$$h(x) = 4x + 4$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

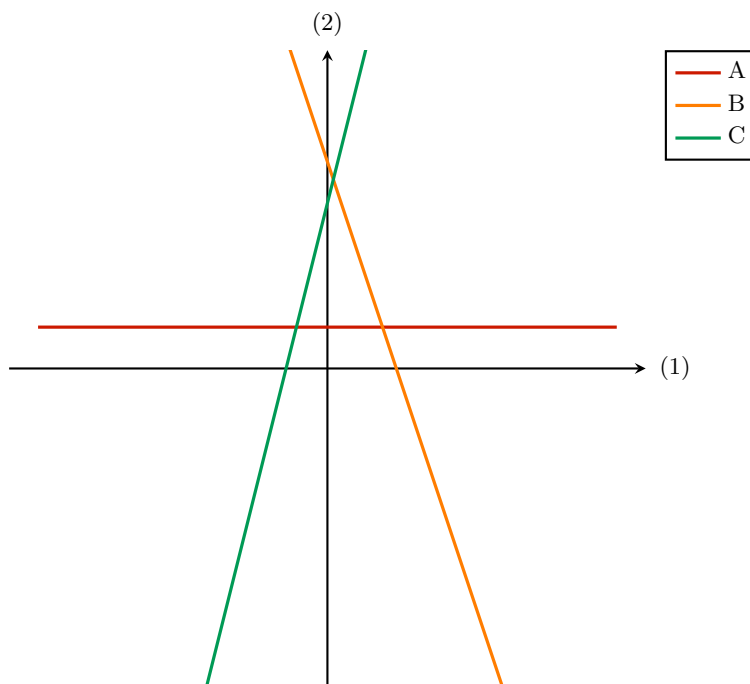
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 4x + 4$$



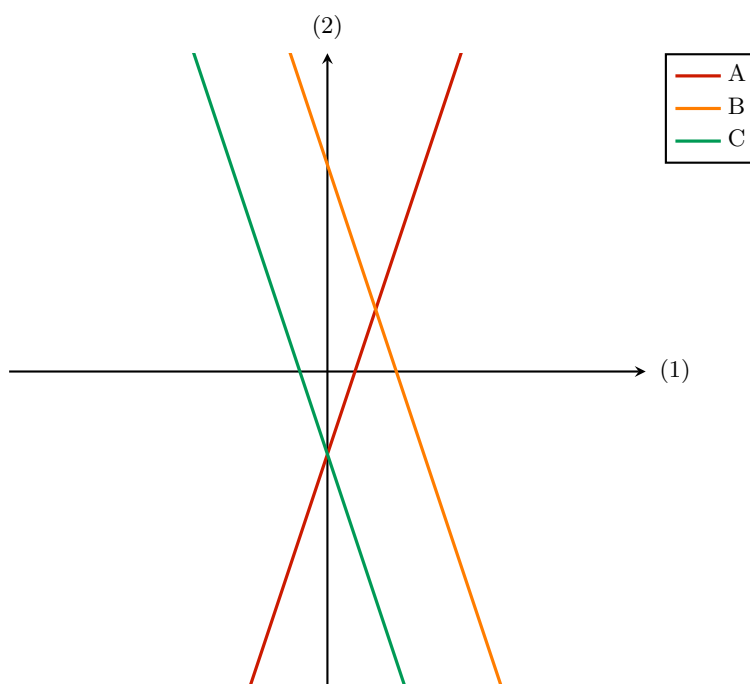
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = -3x - 2$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

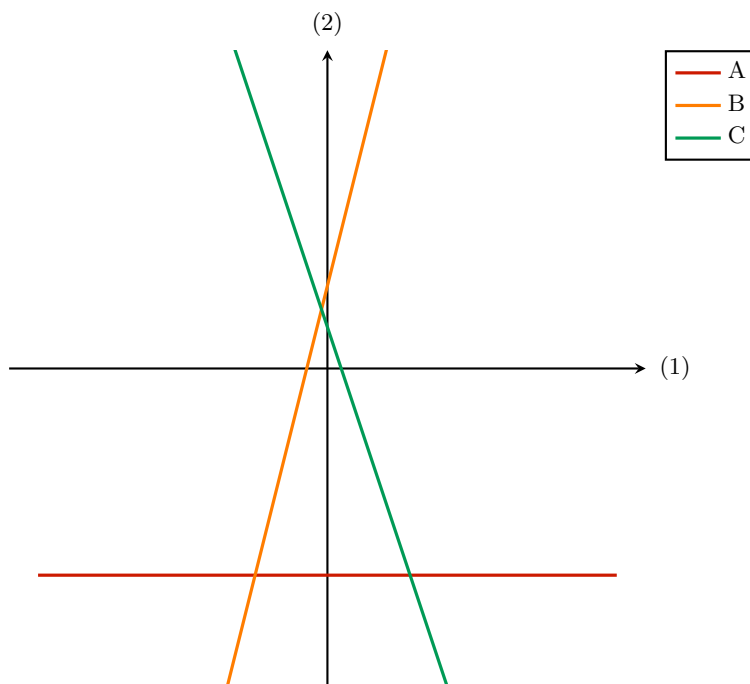
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = 4x + 2$$

$$h(x) = -5$$



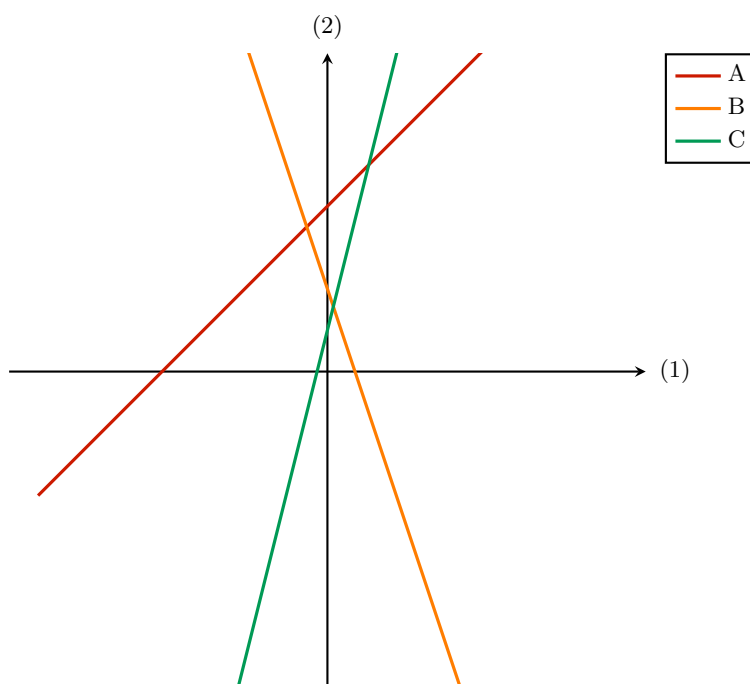
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = 4x + 1$$

$$h(x) = x + 4$$



$$A = h, B = f, C = g$$

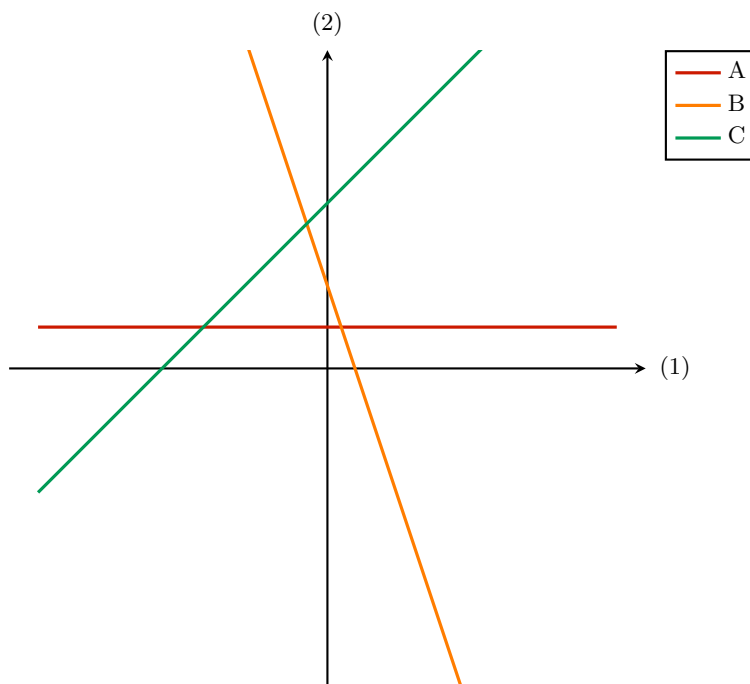


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

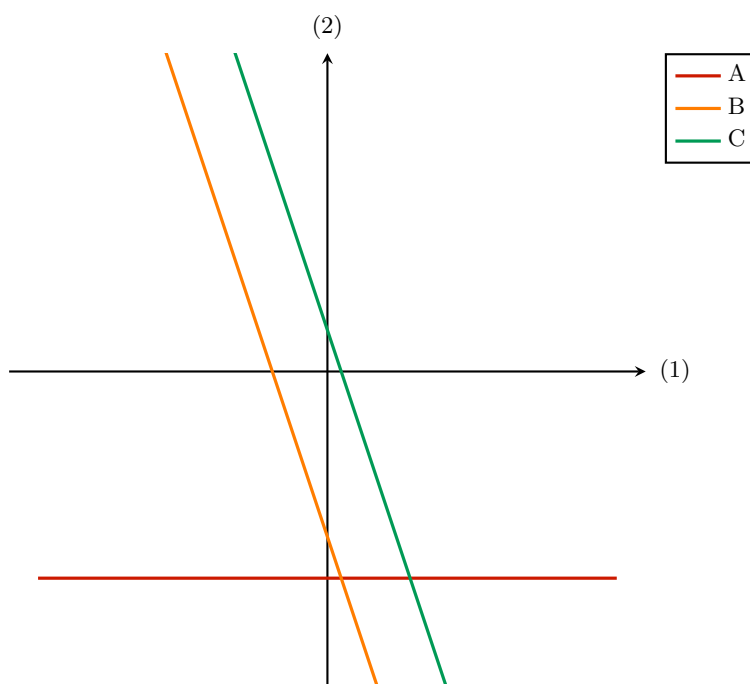
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= -5 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

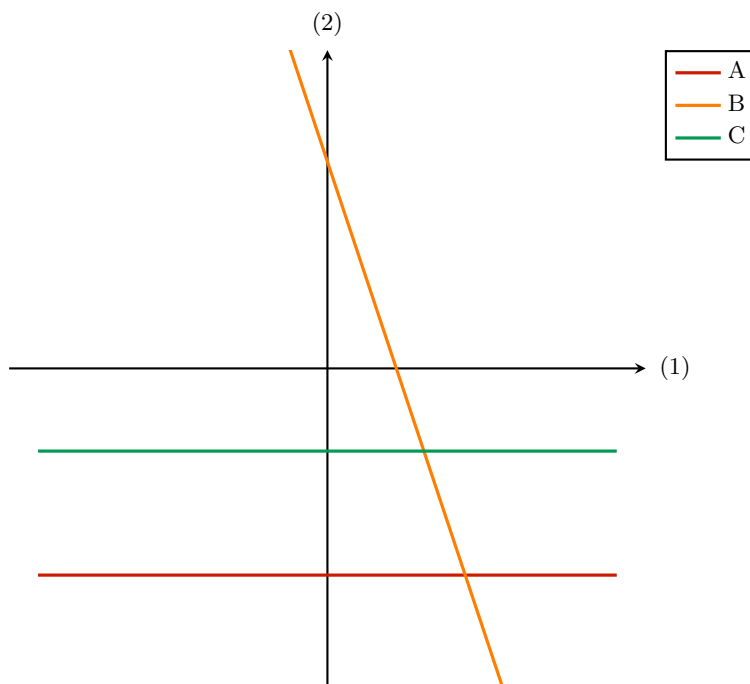
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -2$$



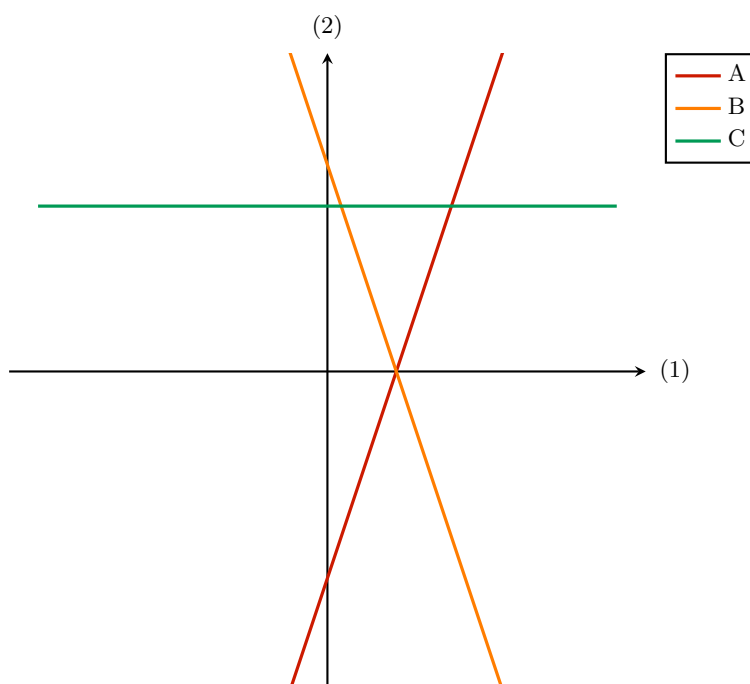
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 3x - 5$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

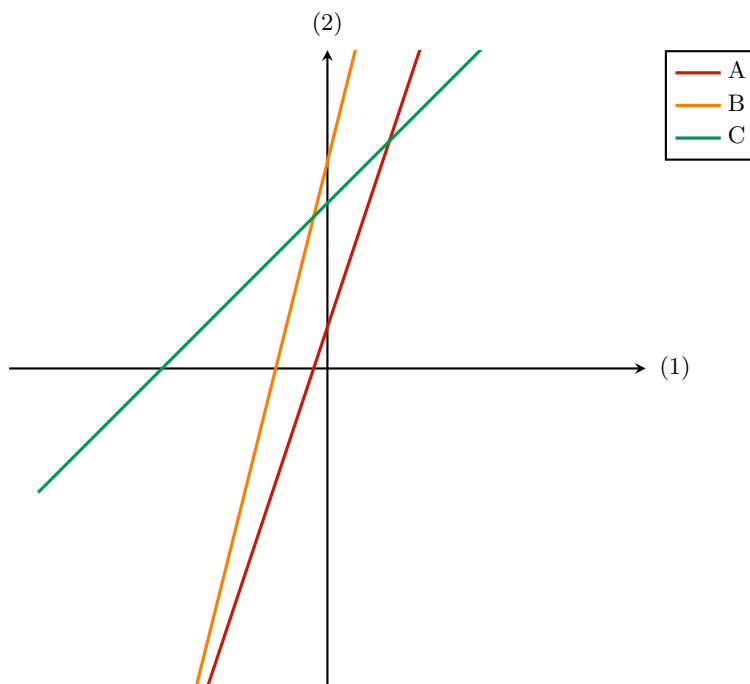
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = 4x + 5$$



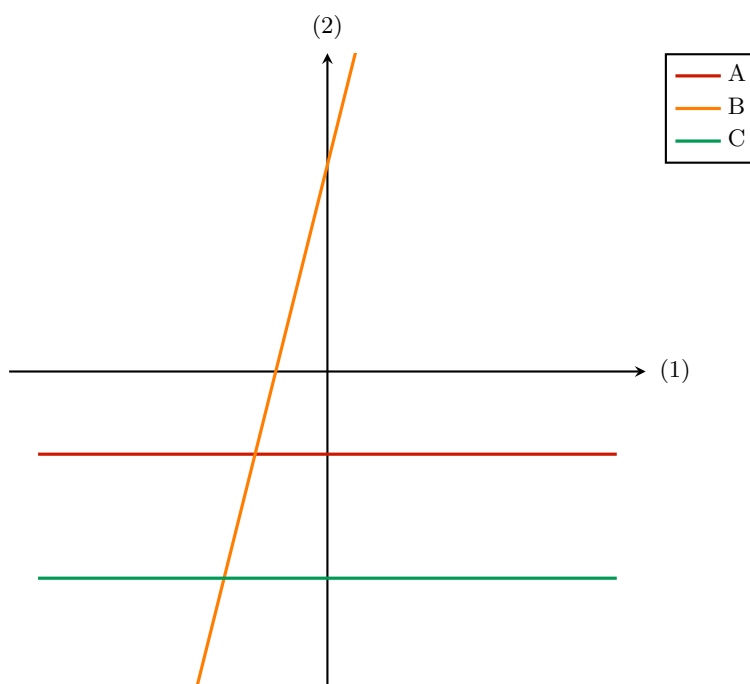
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = 4x + 5$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

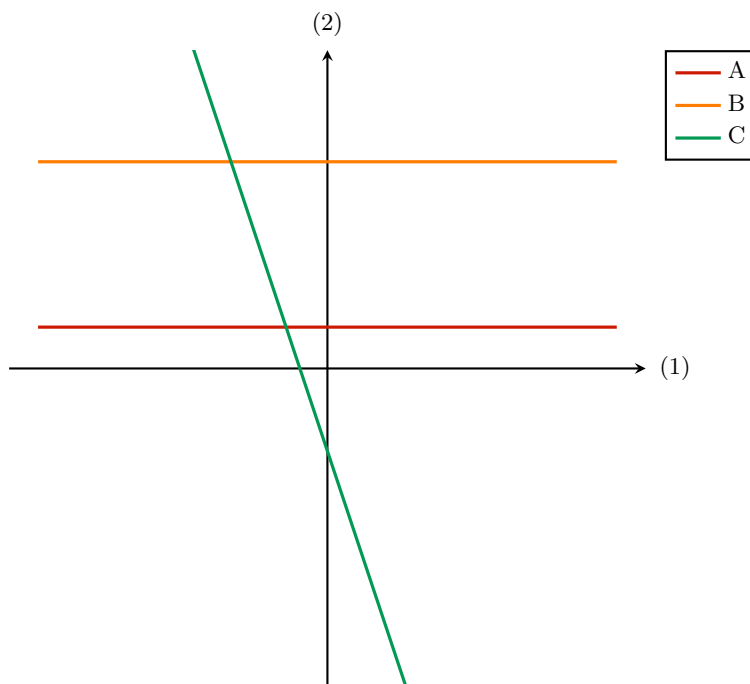
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 5$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = -3x - 2$$



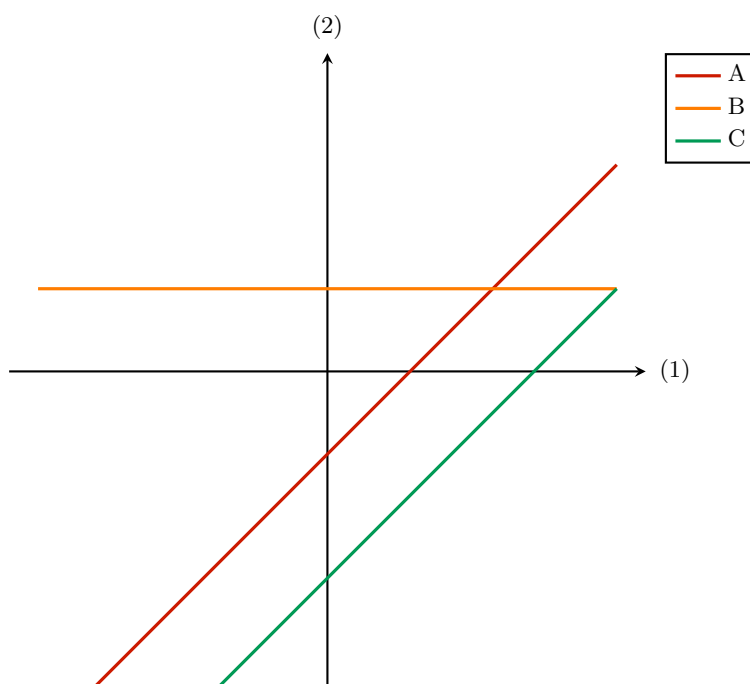
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = x - 2$$



$$A = h, B = f, C = g$$

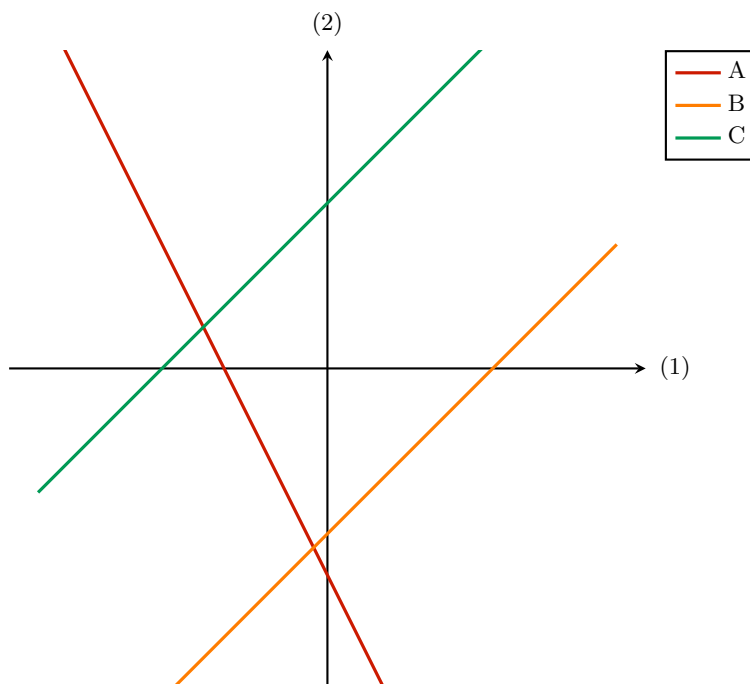


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

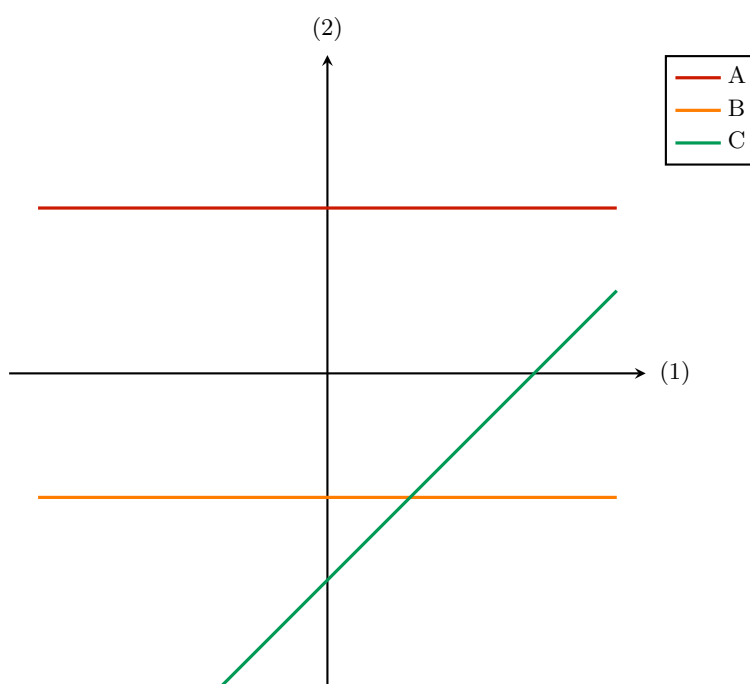
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 4 \\g(x) &= -2x - 5 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 5 \\g(x) &= -3 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$

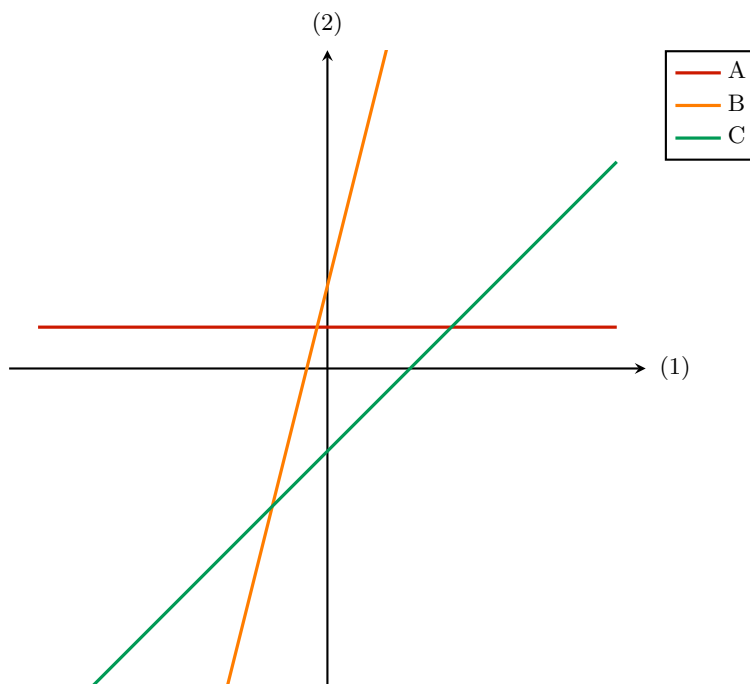


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

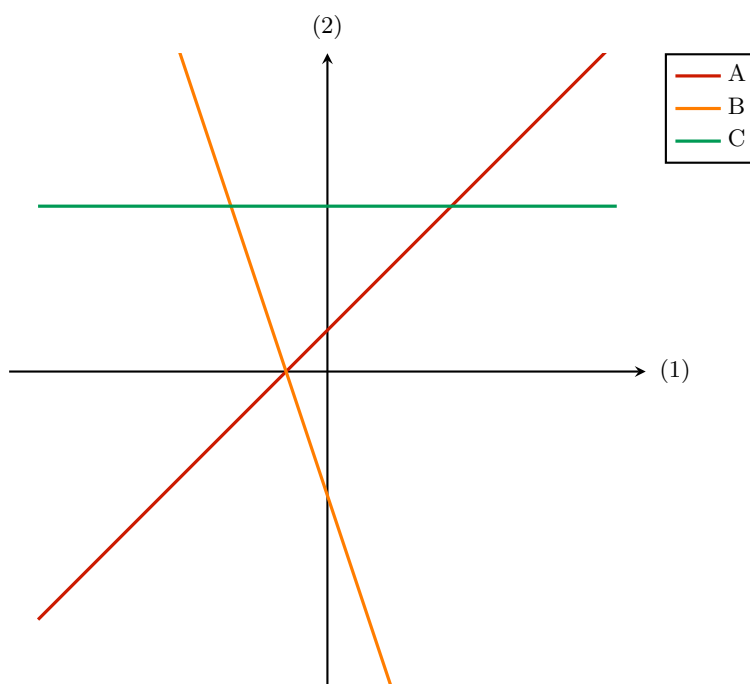
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4x + 2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= x + 1\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

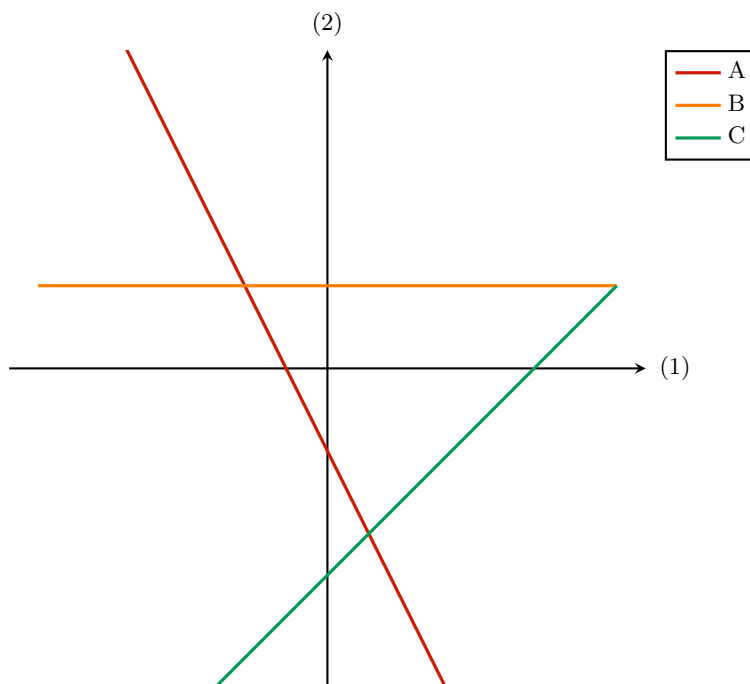
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = -2x - 2$$

$$h(x) = x - 5$$



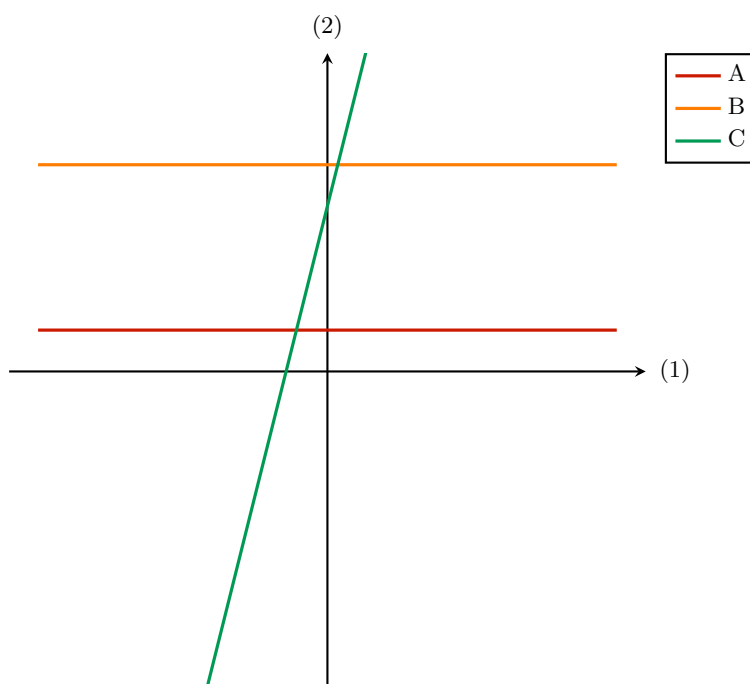
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 5$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

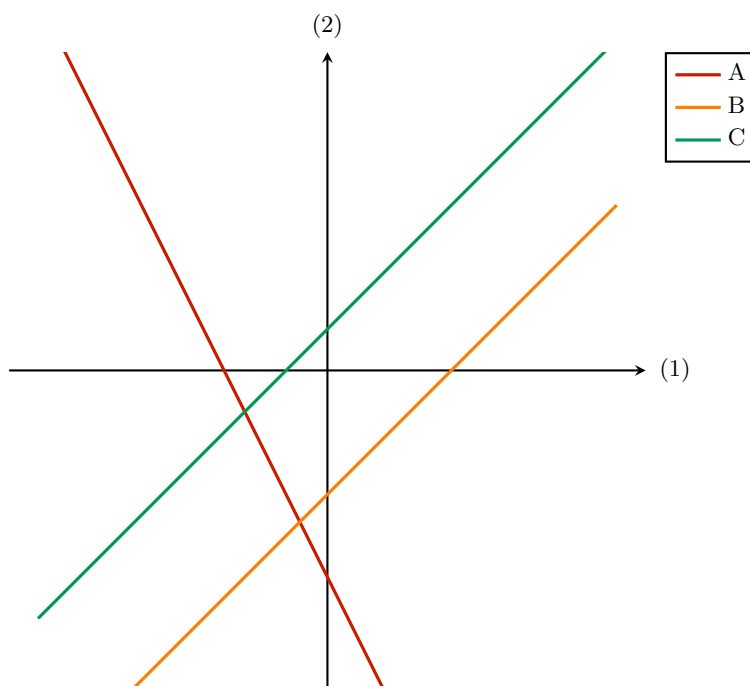


- 841 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = -2x - 5$$

$$h(x) = x + 1$$



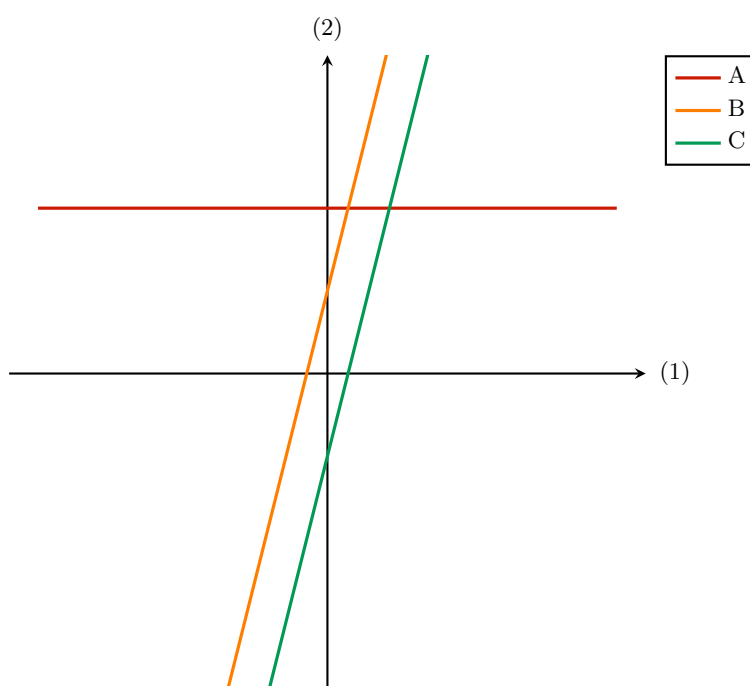
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 4x - 2$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

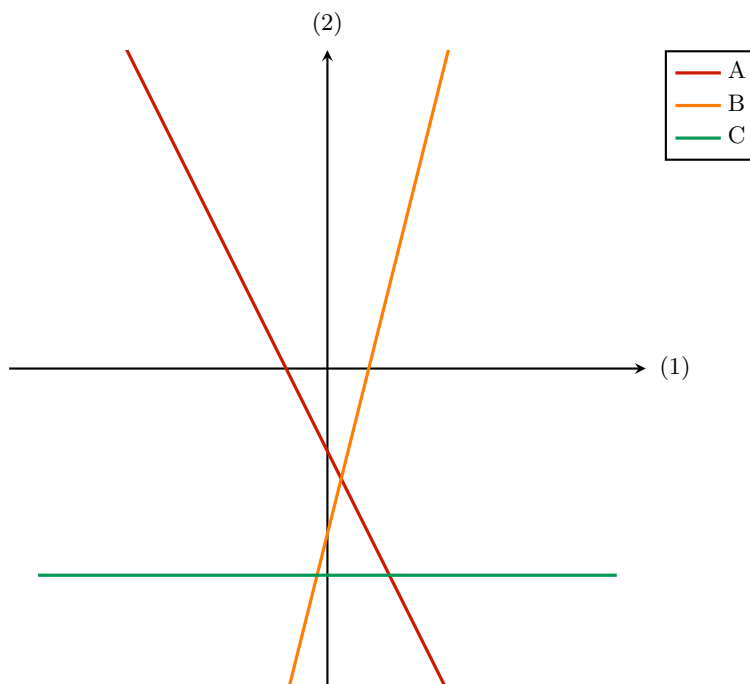
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = 4x - 4$$

$$h(x) = -2x - 2$$



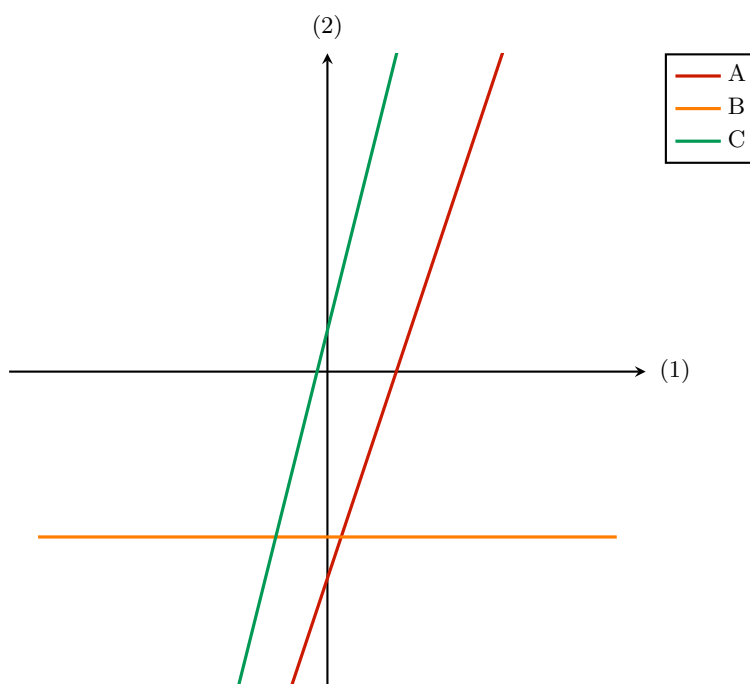
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = 4x + 1$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

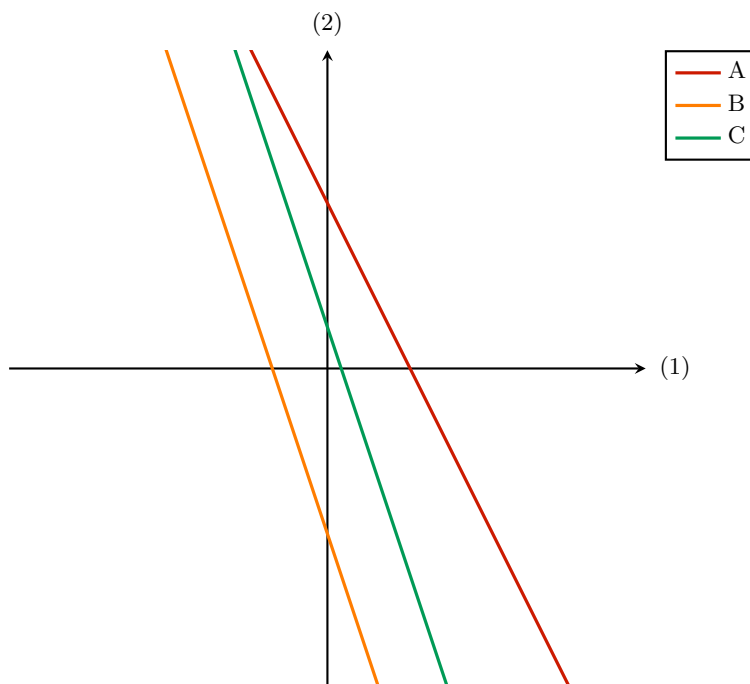
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = -2x + 4$$



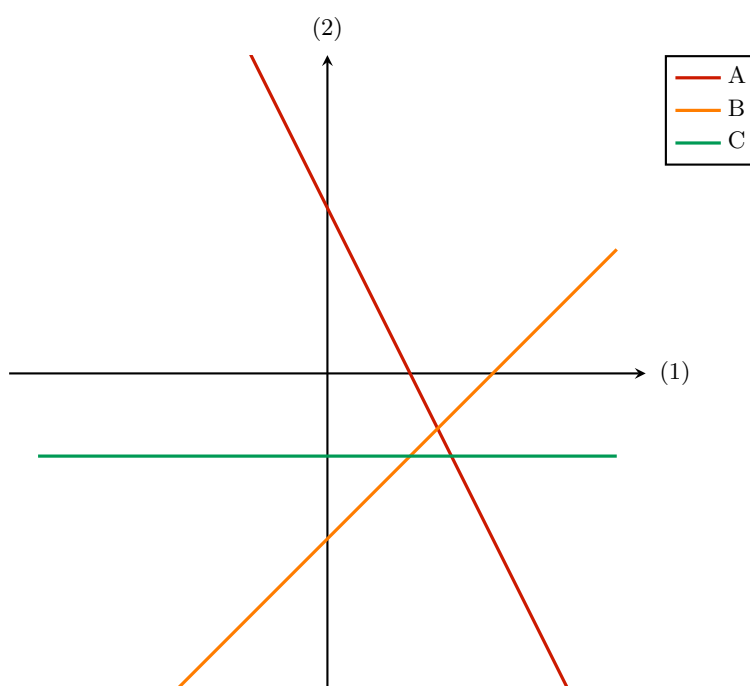
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = x - 4$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = -2$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

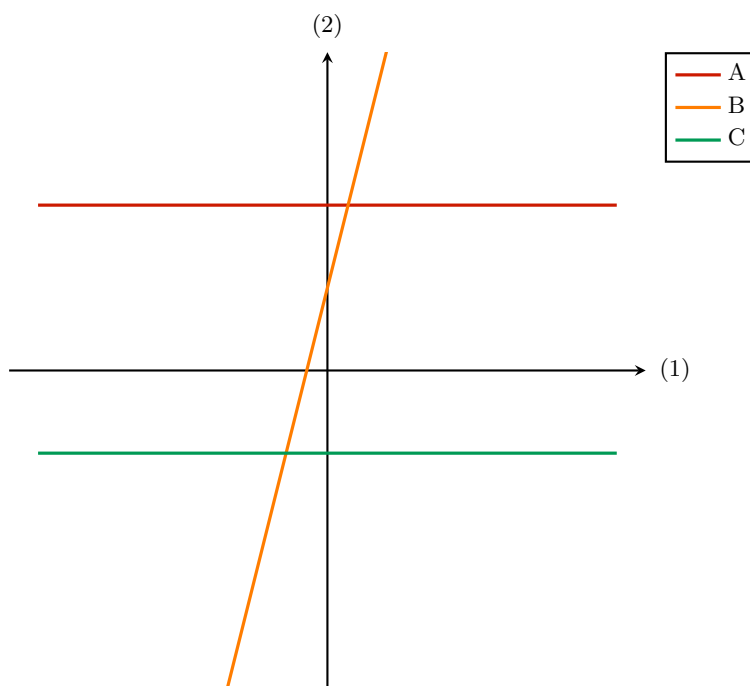
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = 4x + 2$$

$$h(x) = -2$$



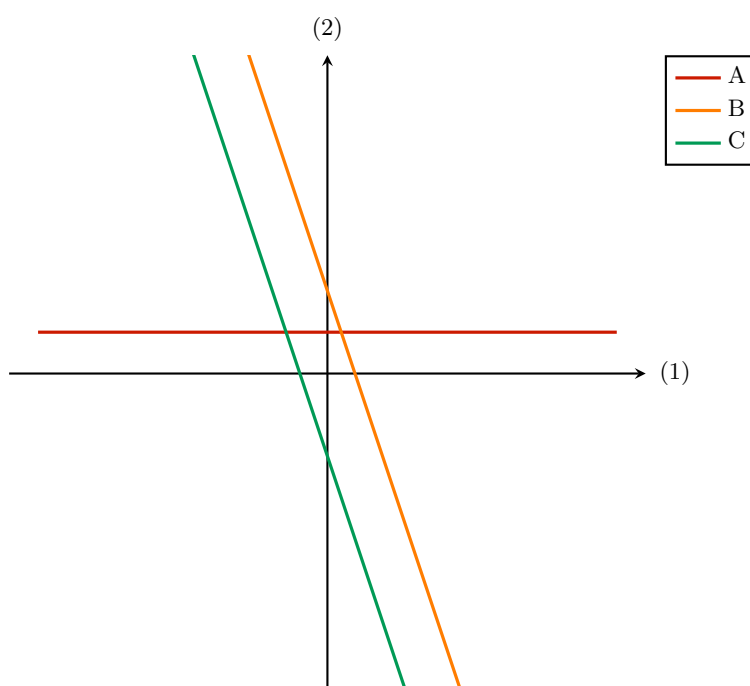
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

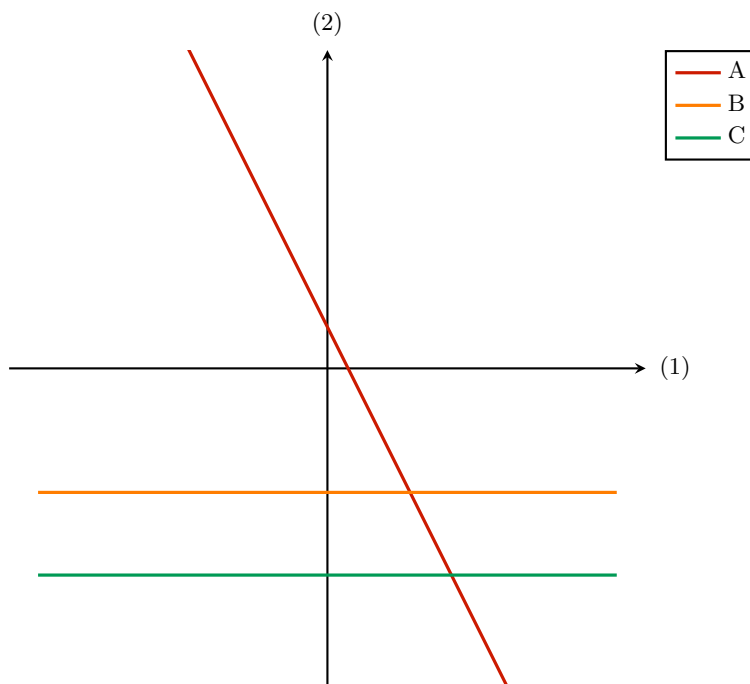
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -3$$



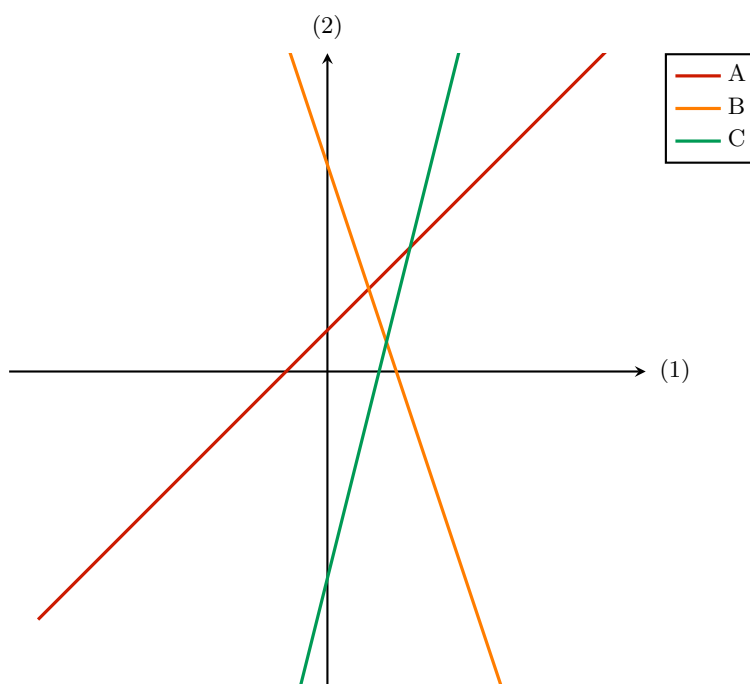
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = 4x - 5$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

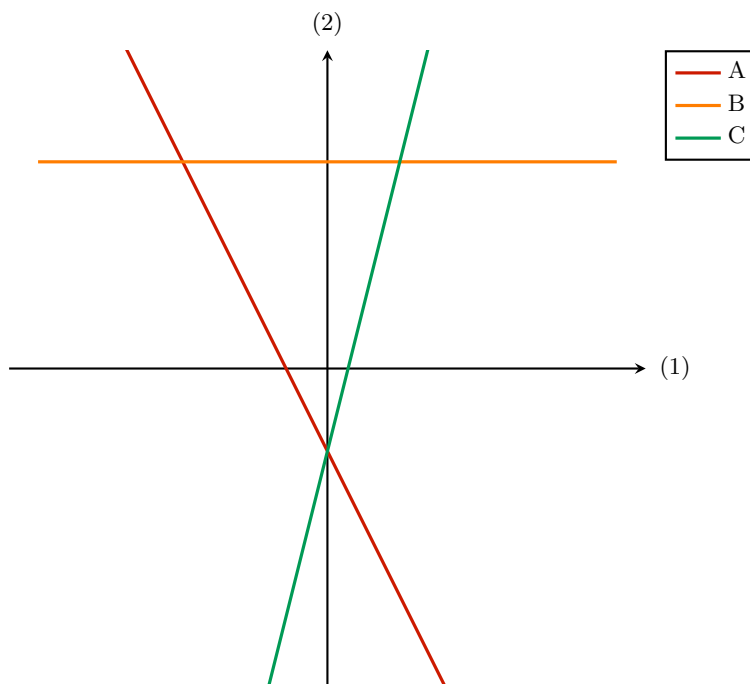
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 2$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = -2x - 2$$



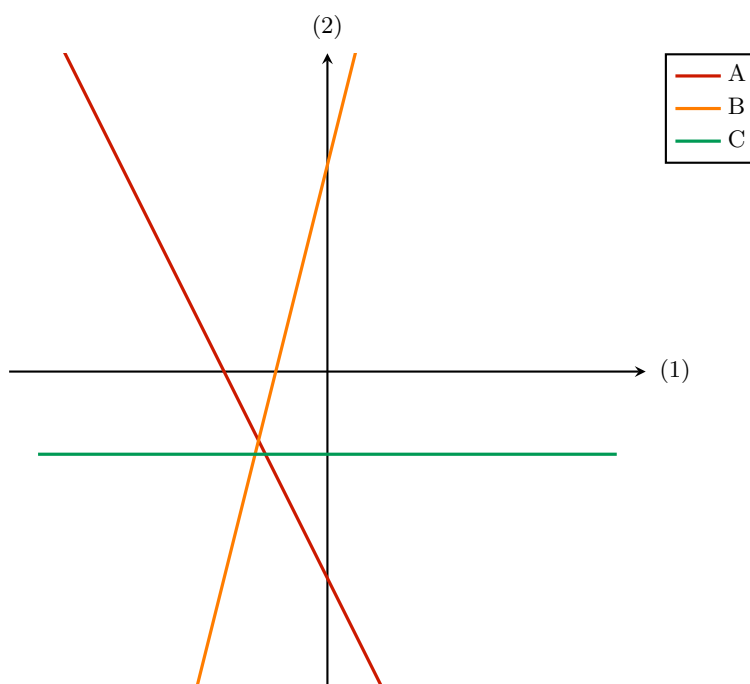
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 4x + 5$$

$$h(x) = -2x - 5$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

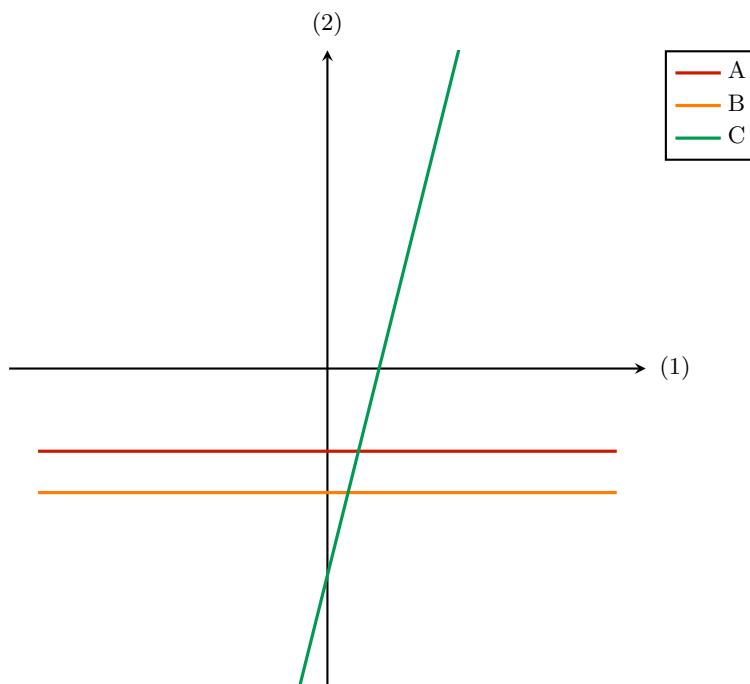
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -3$$



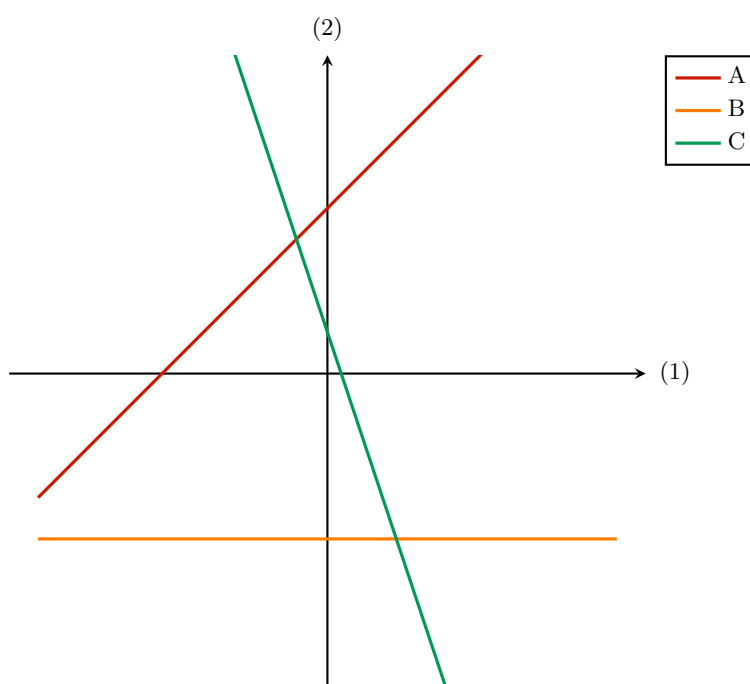
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = -4$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

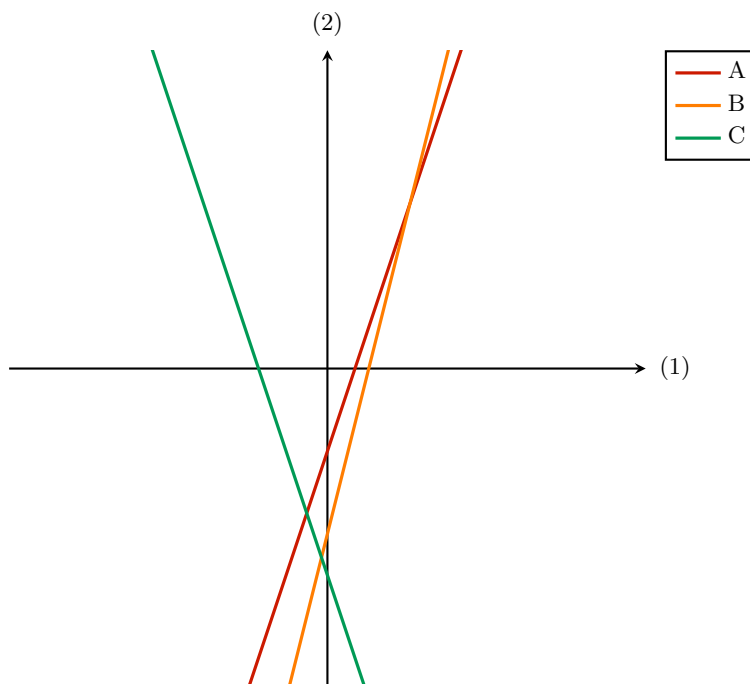
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 5$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = 4x - 4$$



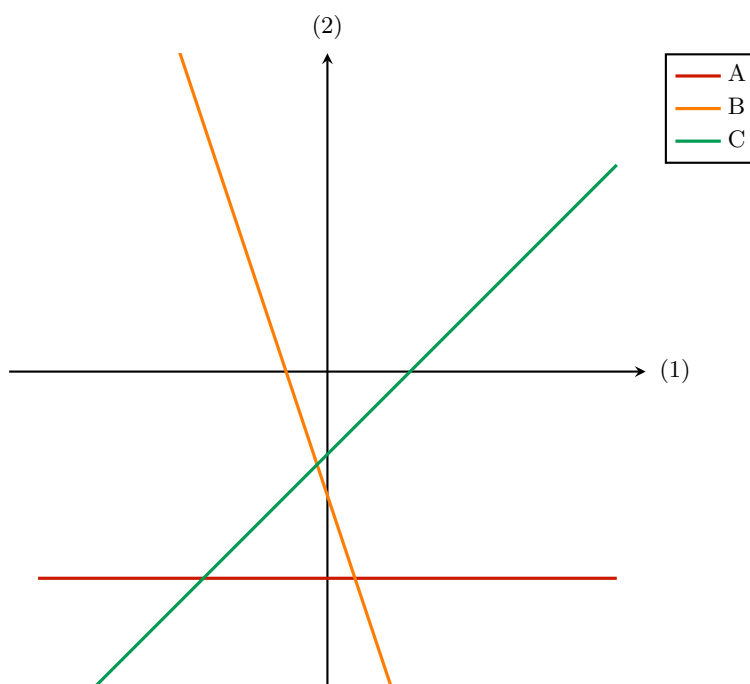
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

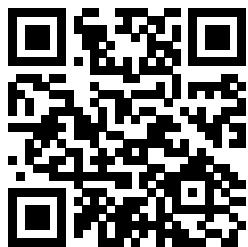
$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -3x - 3$$



$$A = g, B = h, C = f$$

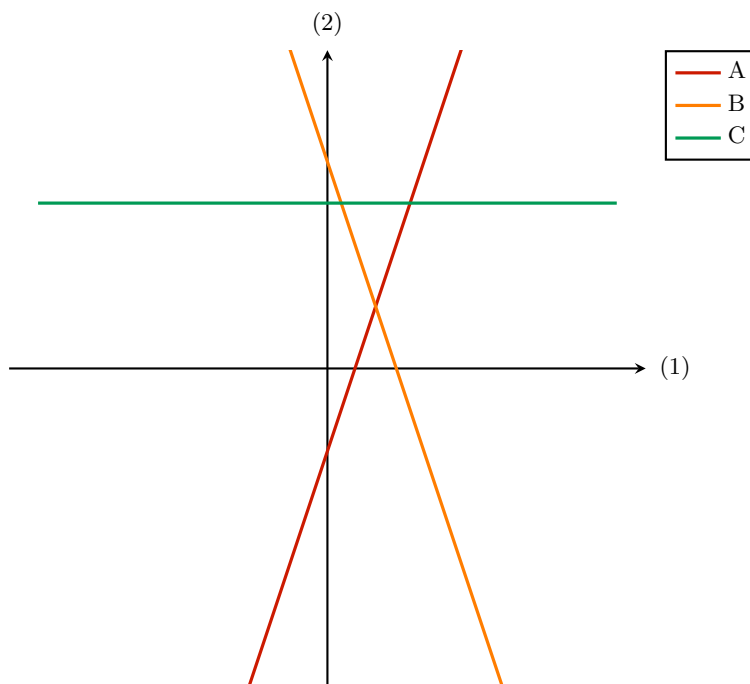


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

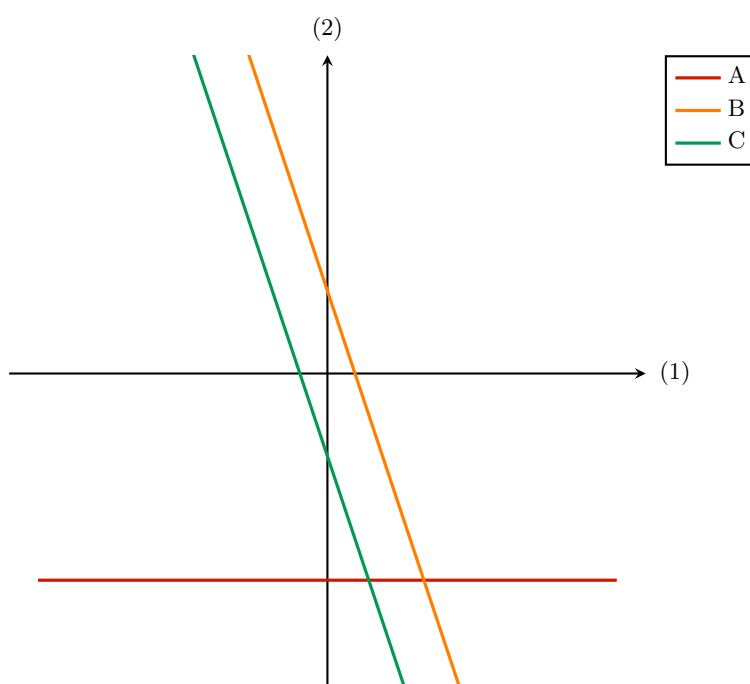
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x - 2 \\g(x) &= -3x + 5 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -5 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= -3x + 2\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

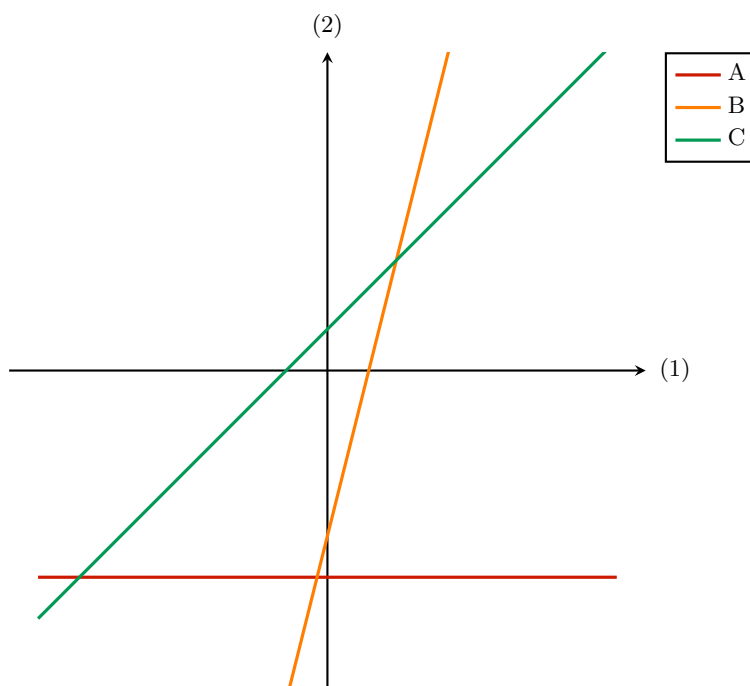
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = x + 1$$



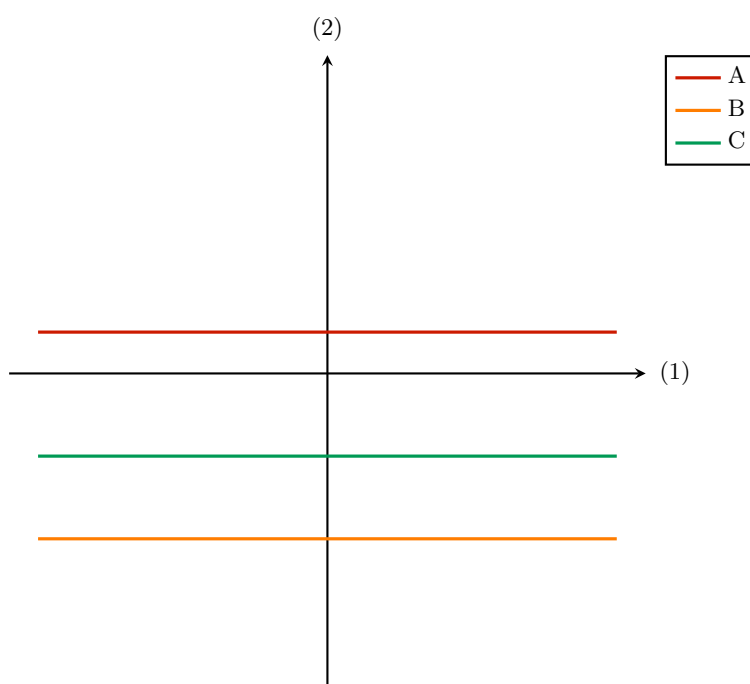
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = -4$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

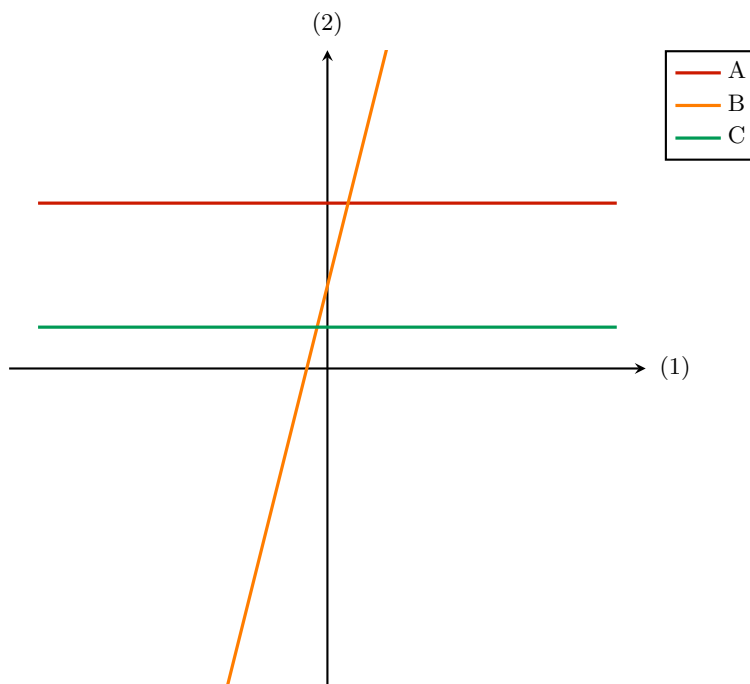
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 2$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 4$$



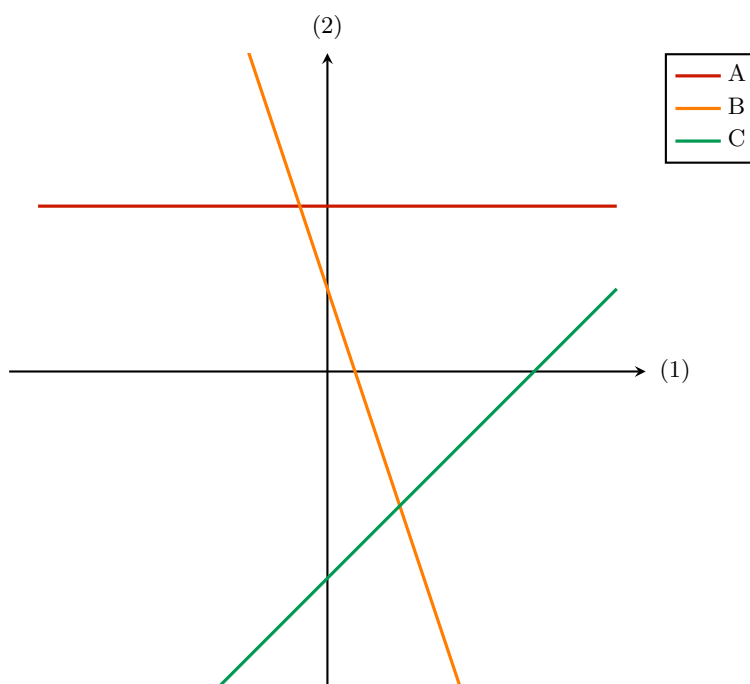
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = 4$$



$$A = h, B = g, C = f$$

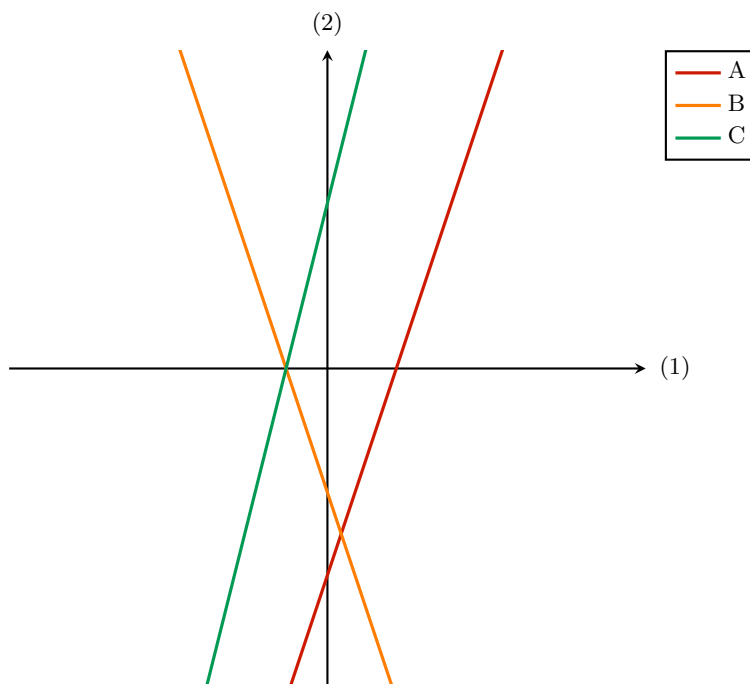


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

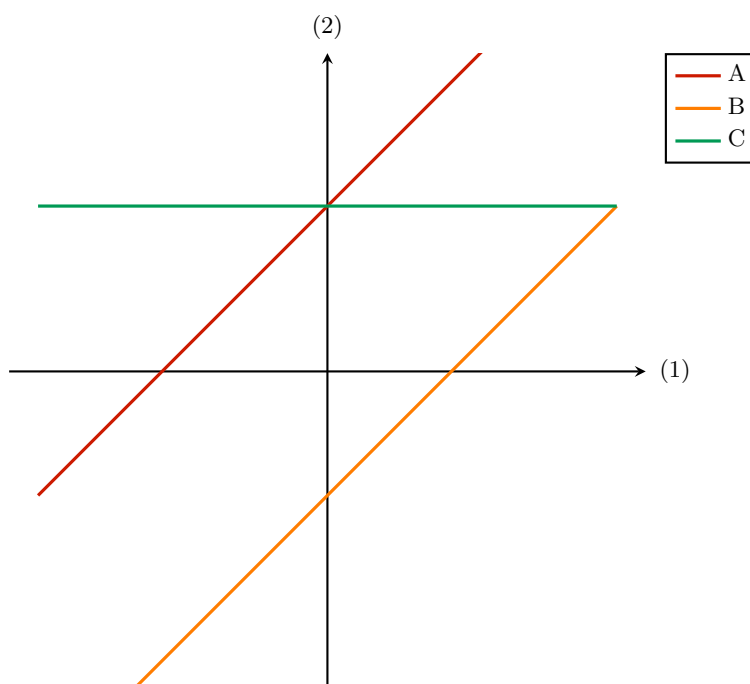
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 4 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= 3x - 5\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \\g(x) &= x - 3 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$

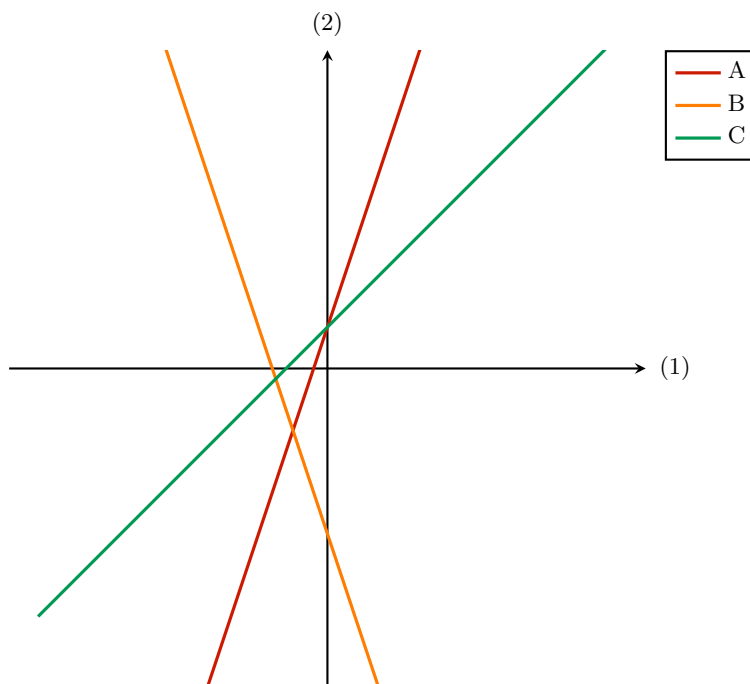


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

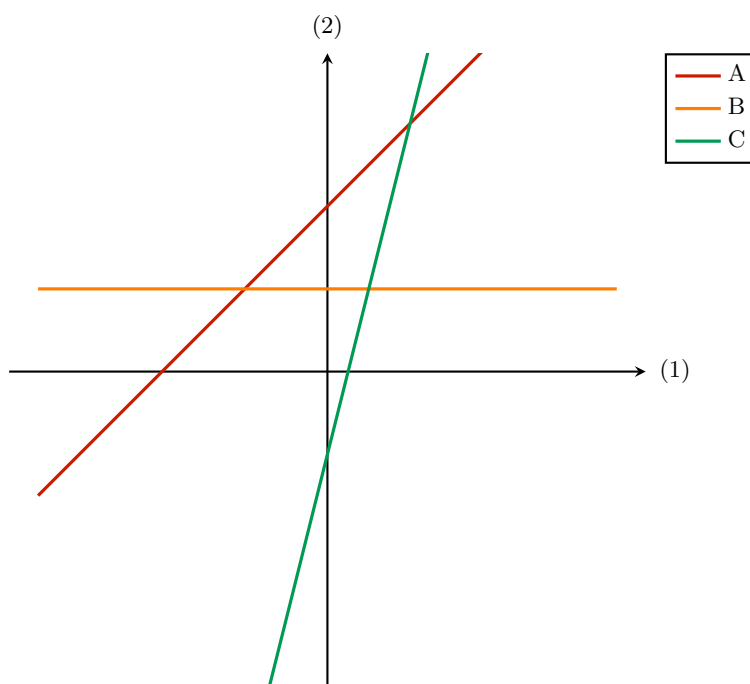
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= 3x + 1 \\h(x) &= -3x - 4\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x - 2 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= 2\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

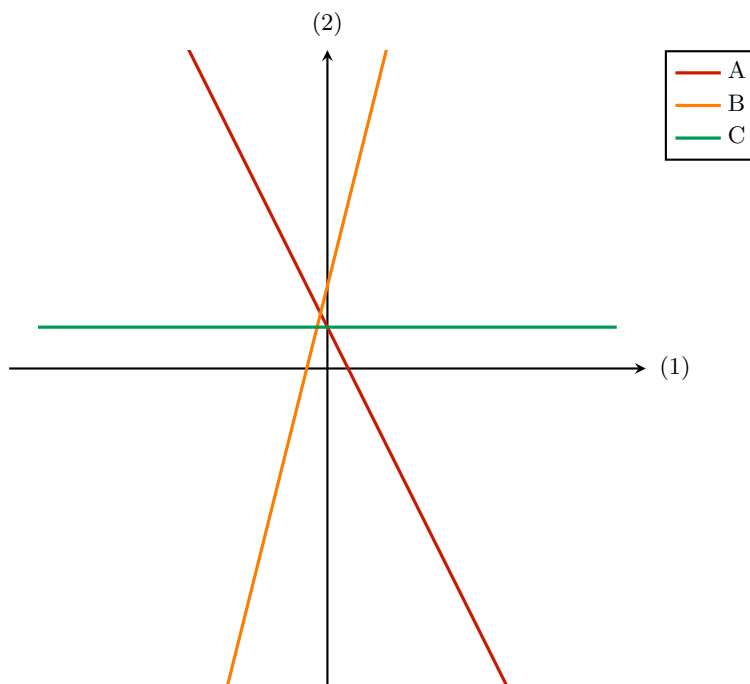
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 4x + 2$$



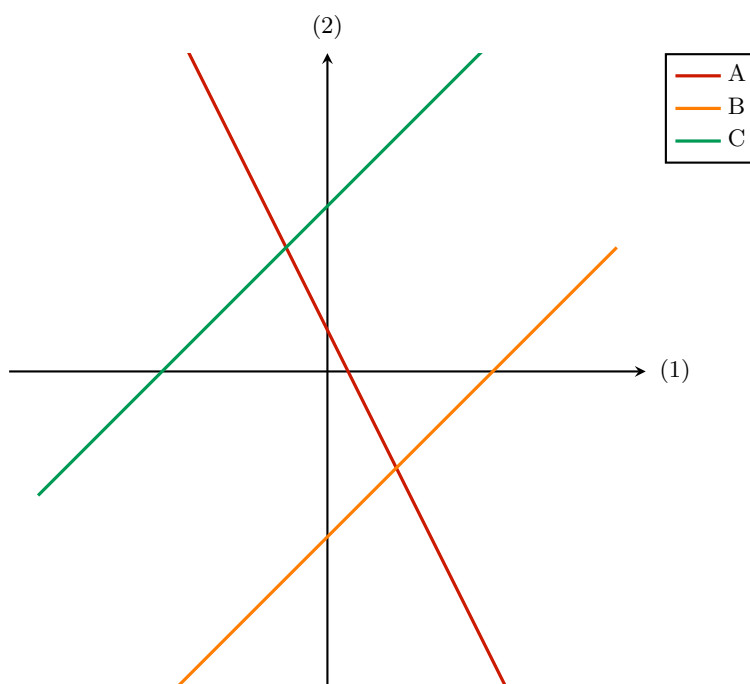
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = -2x + 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

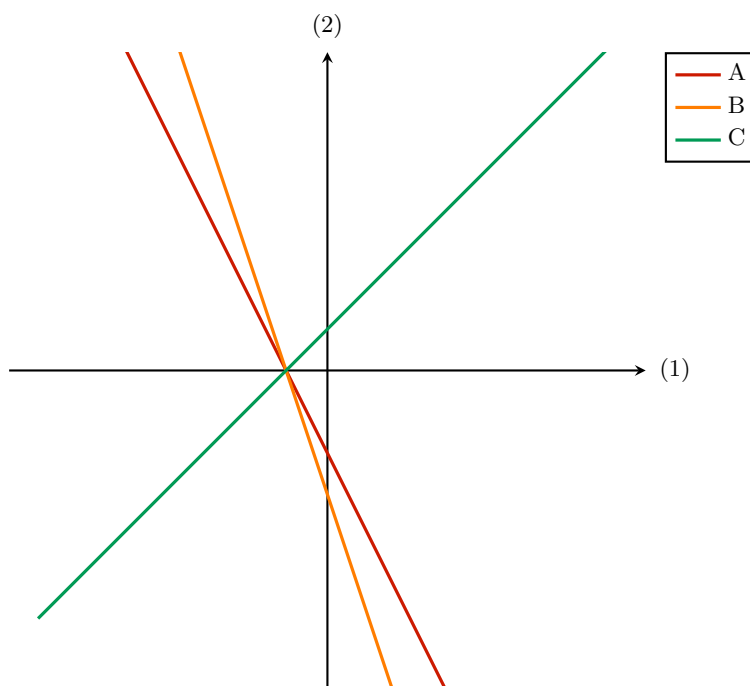
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = -3x - 3$$

$$h(x) = -2x - 2$$



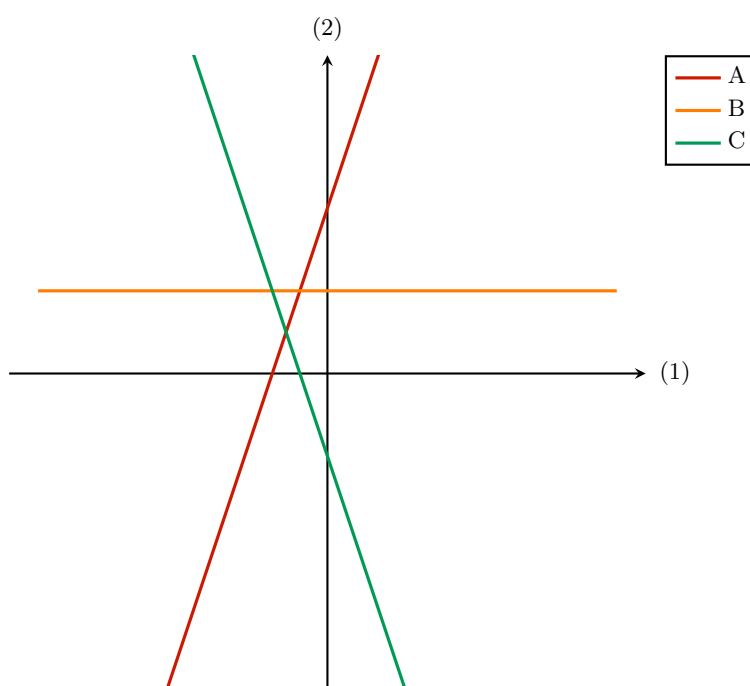
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = -3x - 2$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

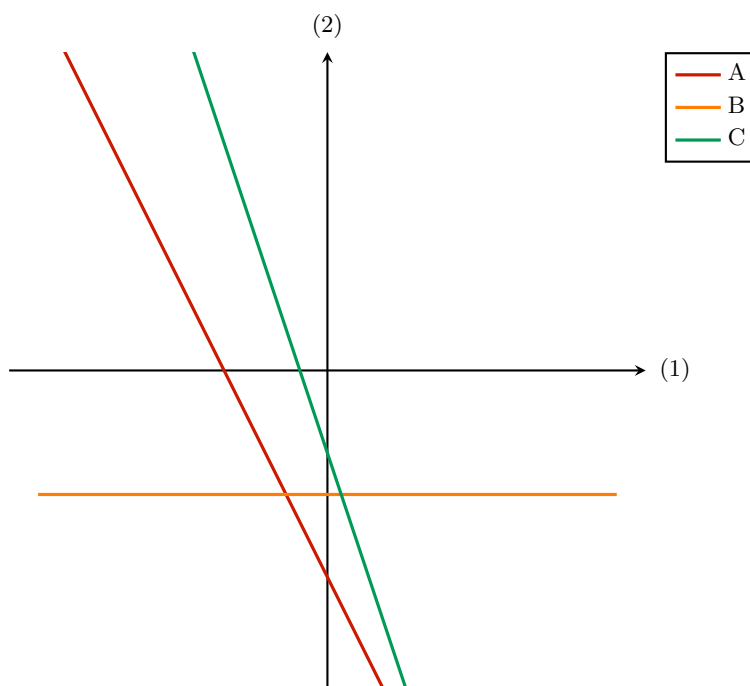
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = -2x - 5$$

$$h(x) = -3$$



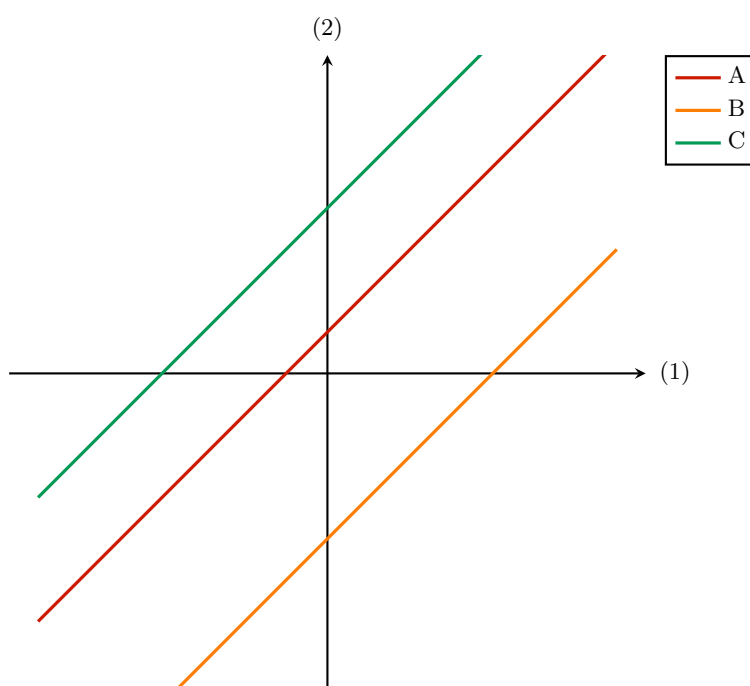
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = x - 4$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

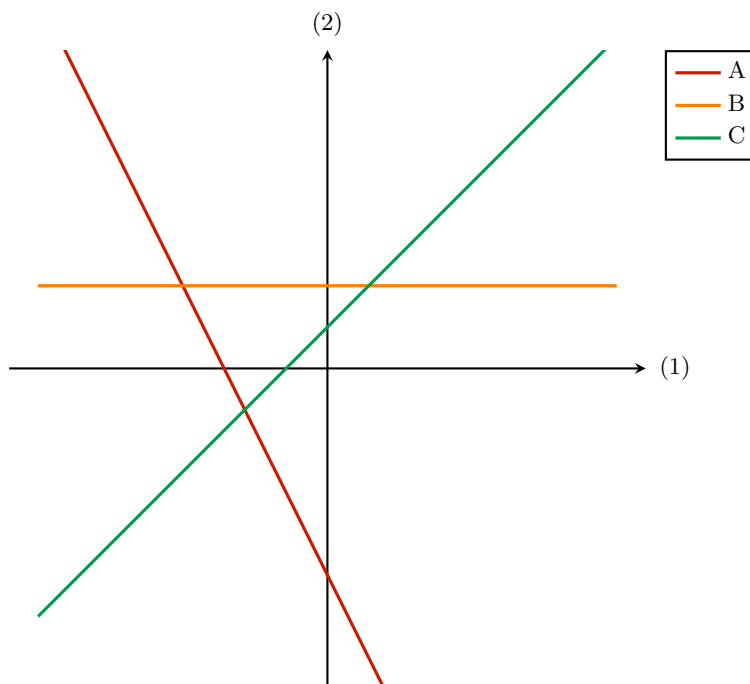
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = -2x - 5$$



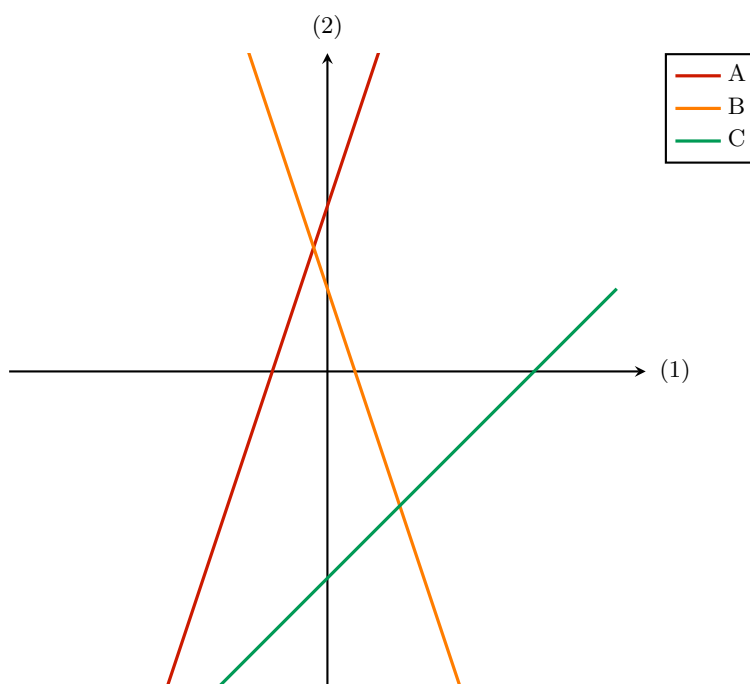
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 3x + 4$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = -3x + 2$$



$$A = f, B = h, C = g$$

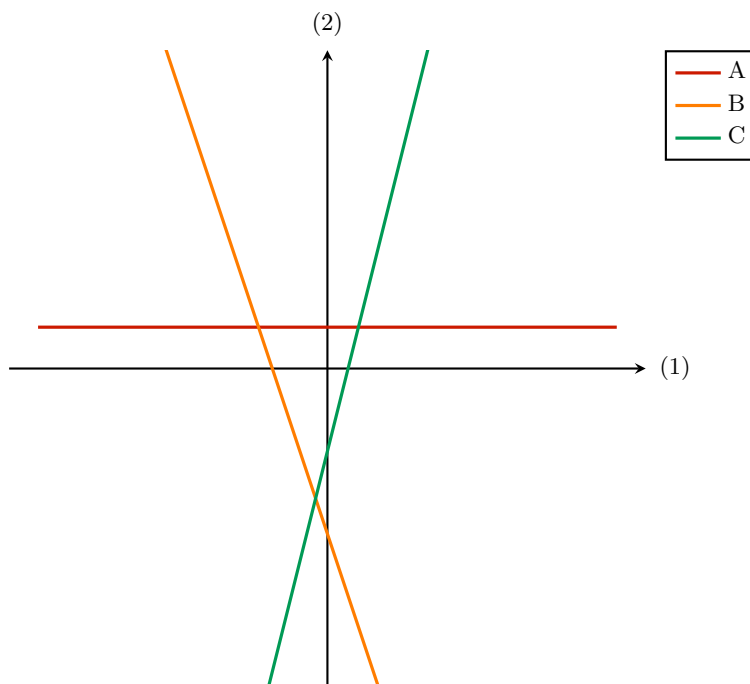


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

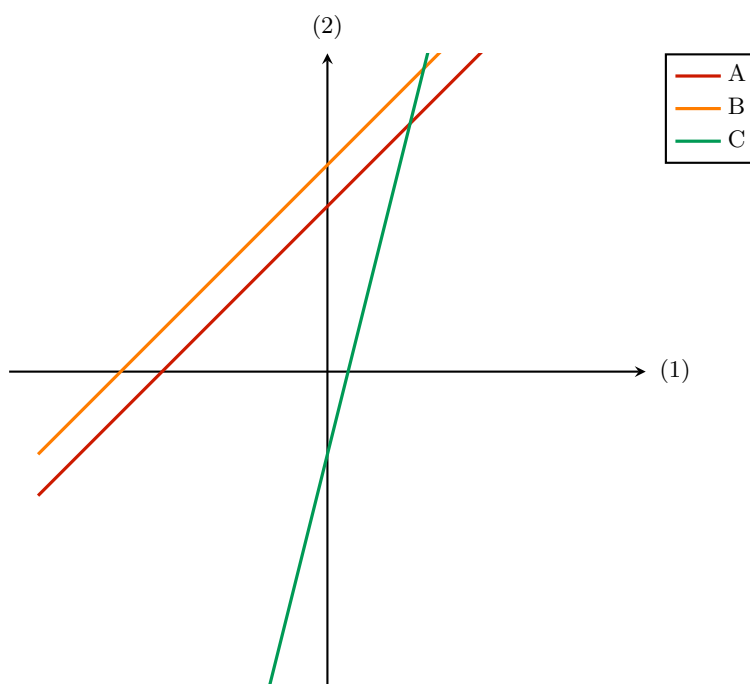
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= -3x - 4 \\h(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 5 \\g(x) &= 4x - 2 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

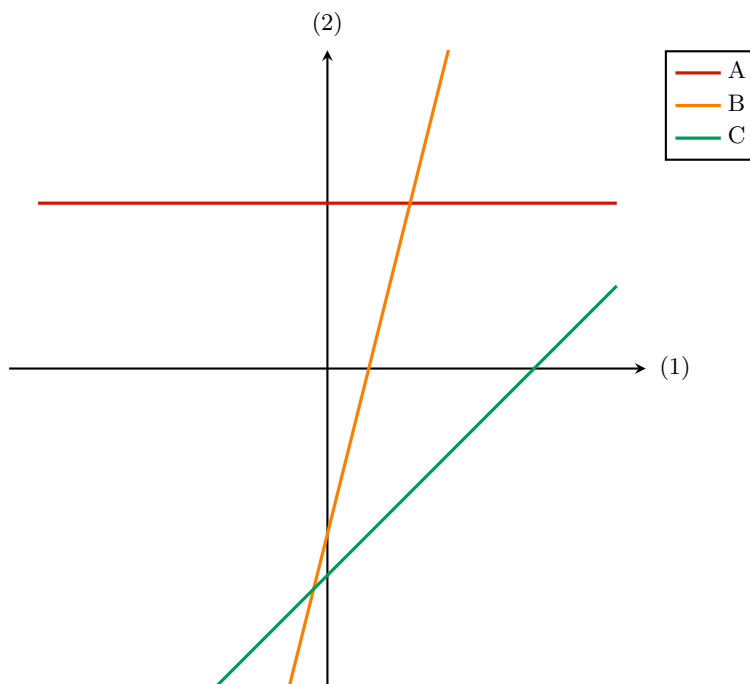
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = x - 5$$



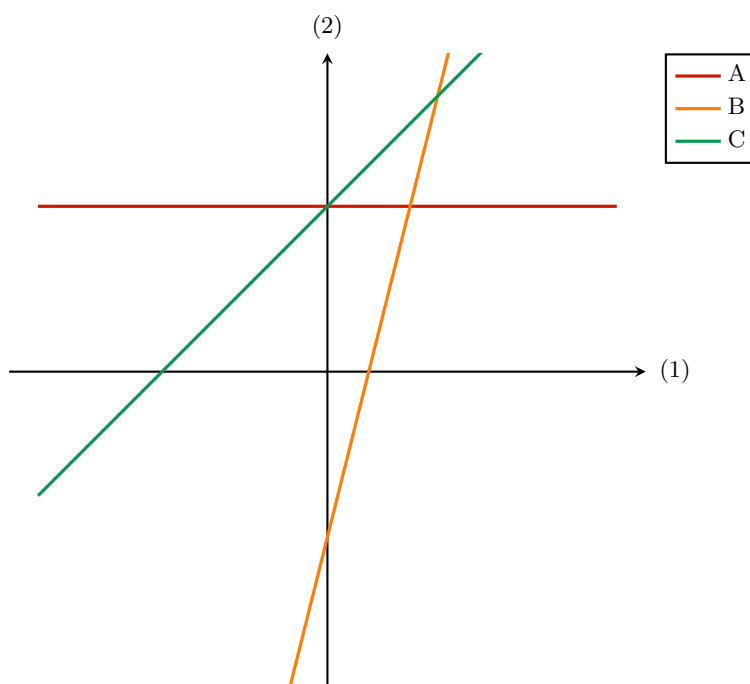
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = 4x - 4$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

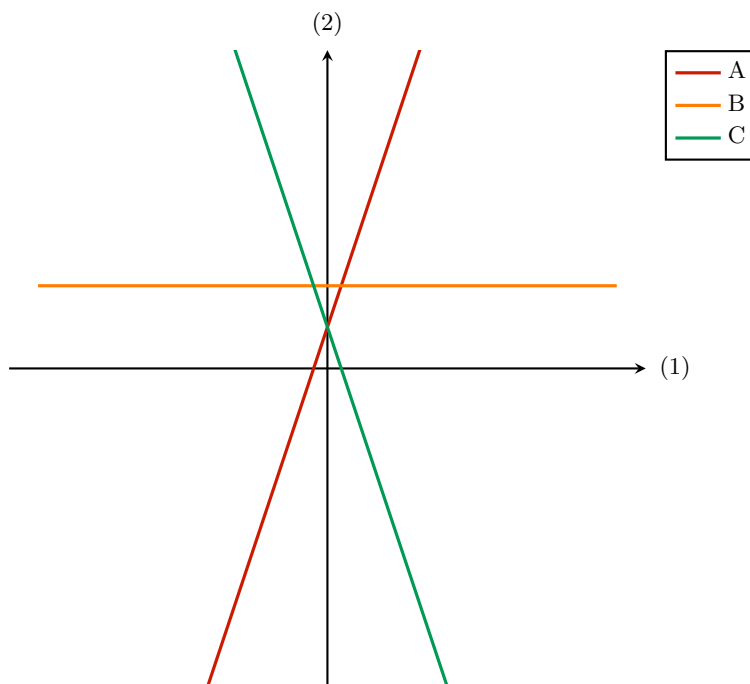
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = 3x + 1$$



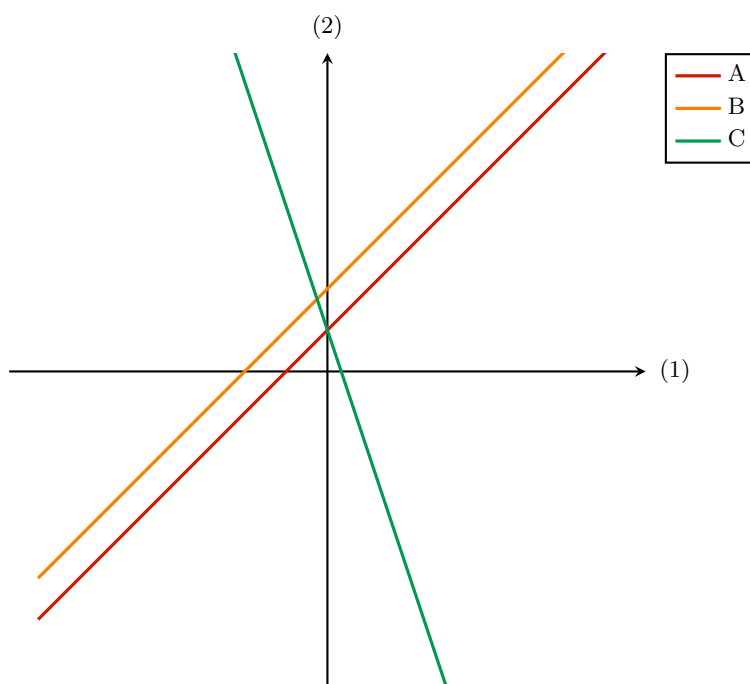
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = x + 2$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

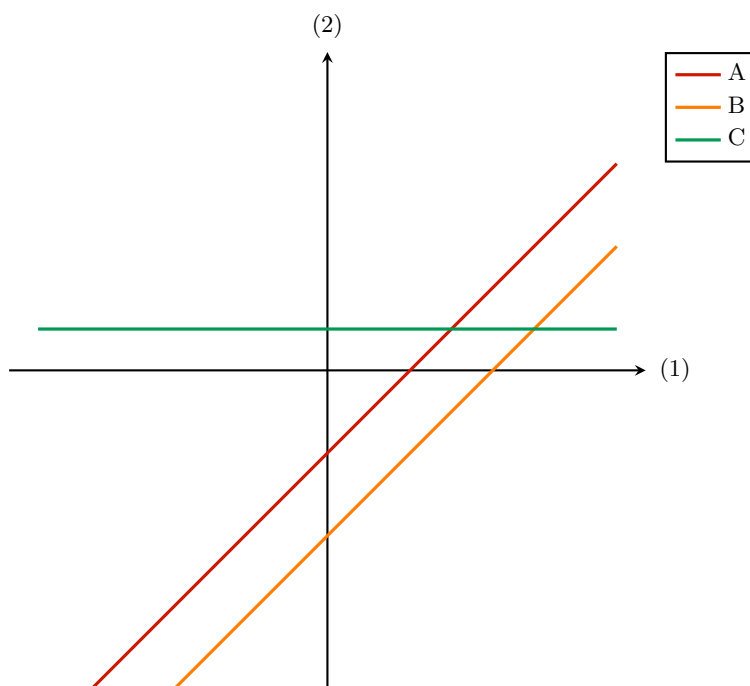
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 4$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = x - 2$$



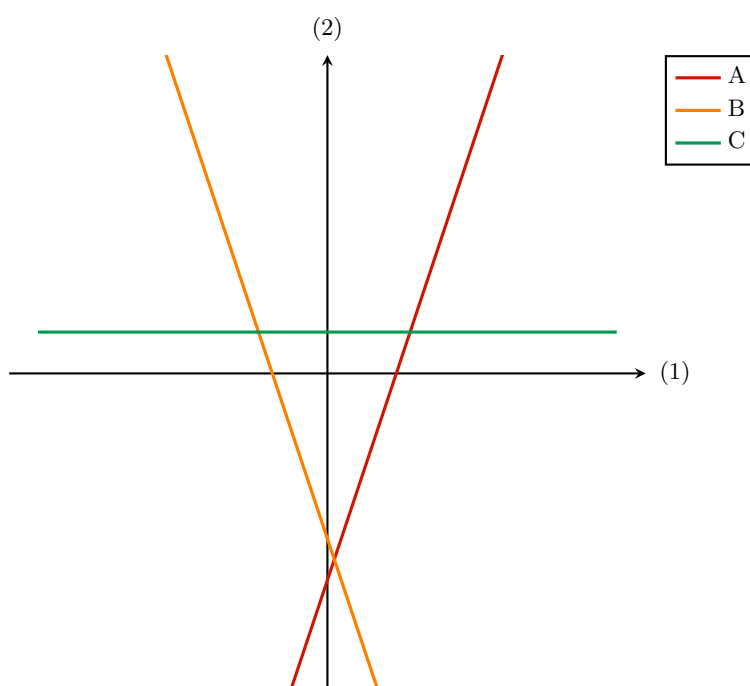
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = -3x - 4$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

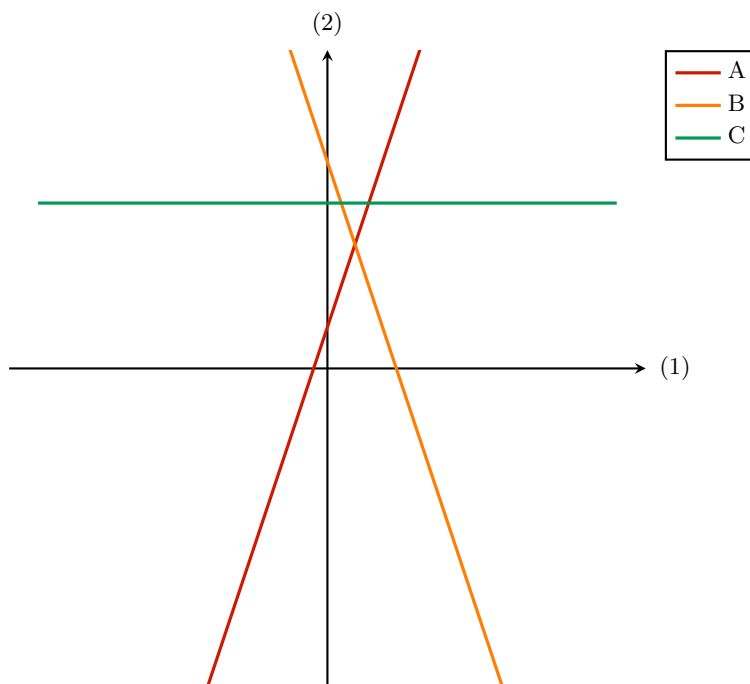
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -3x + 5$$



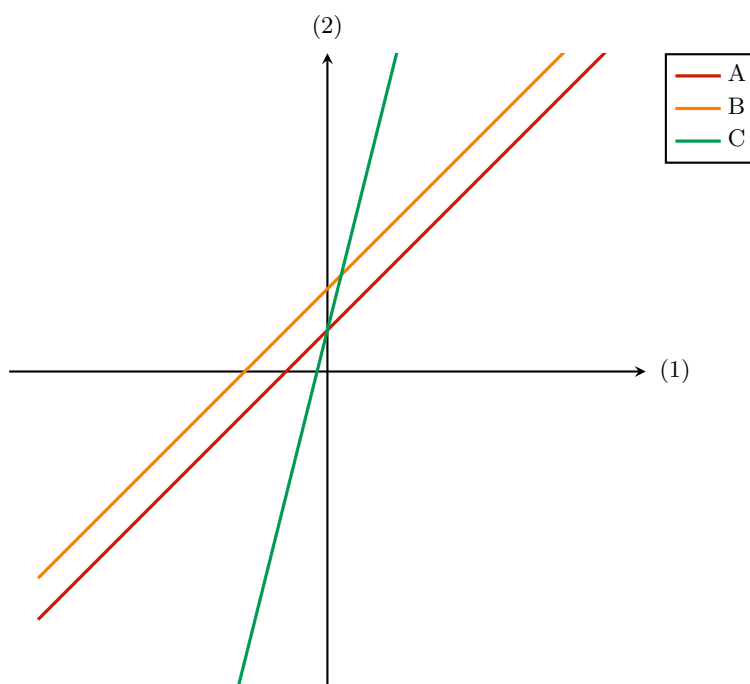
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = x + 2$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

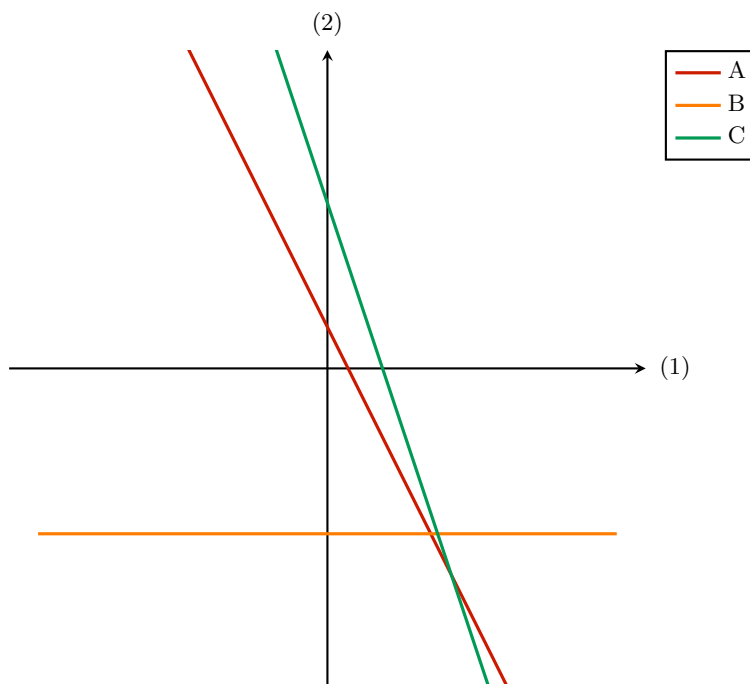
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = -3x + 4$$

$$h(x) = -4$$



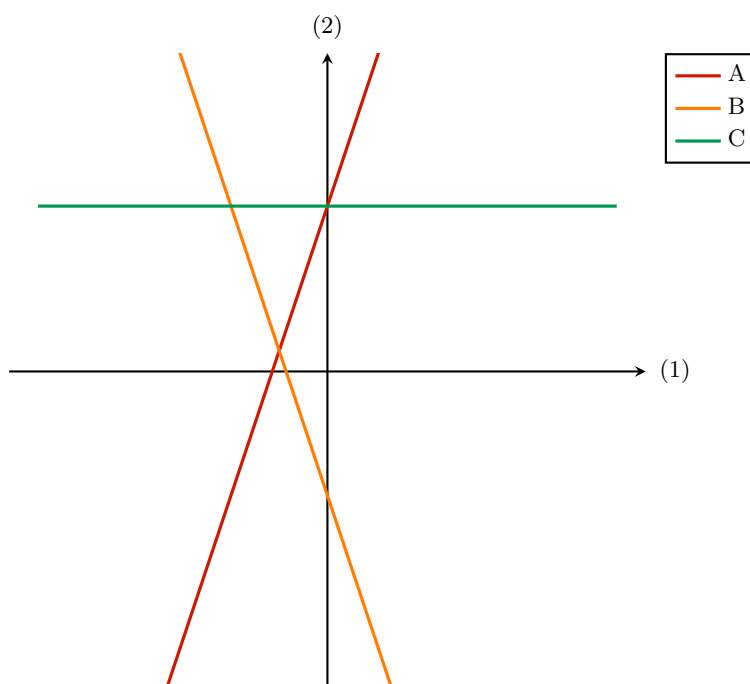
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = -3x - 3$$



$$A = g, B = h, C = f$$

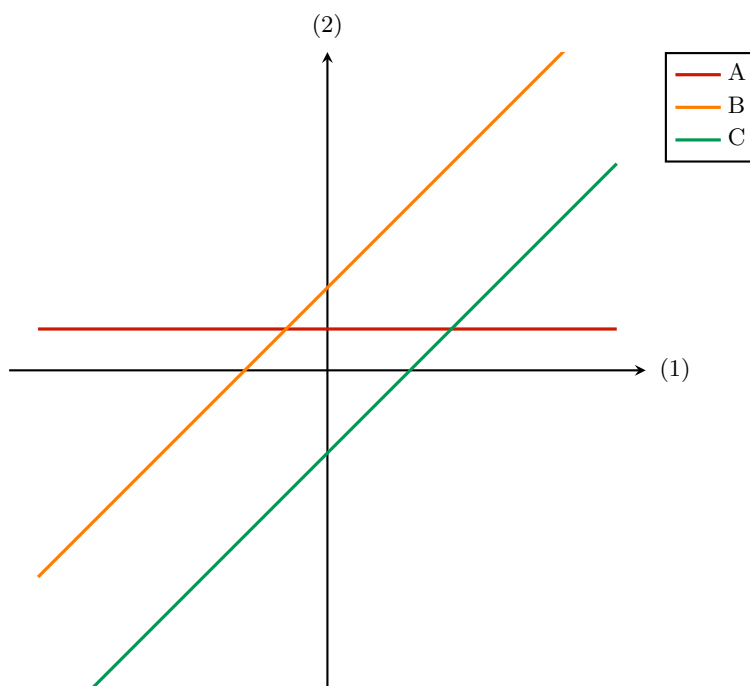


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

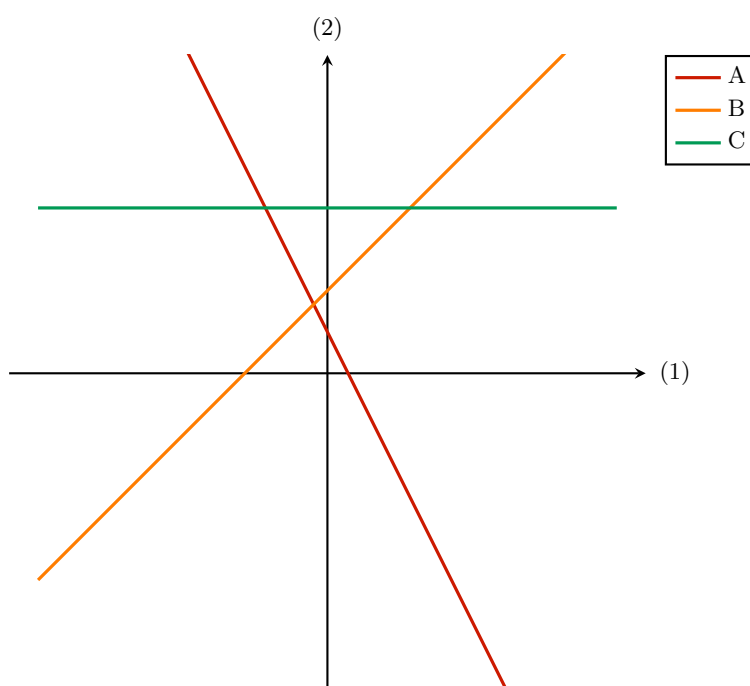
$$\begin{aligned}f(x) &= 1 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= x + 2\end{aligned}$$



$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x + 1 \\g(x) &= x + 2 \\h(x) &= 4\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

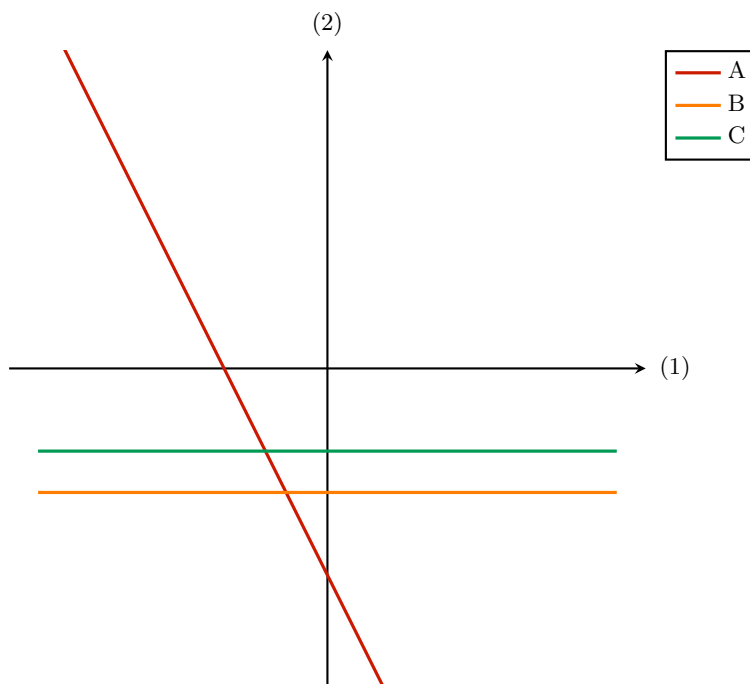
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -3$$



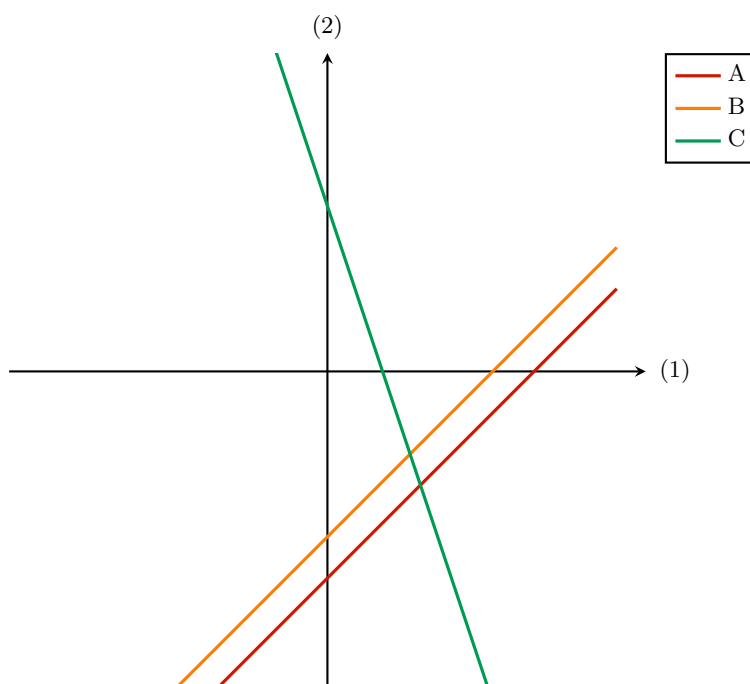
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = -3x + 4$$

$$h(x) = x - 4$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

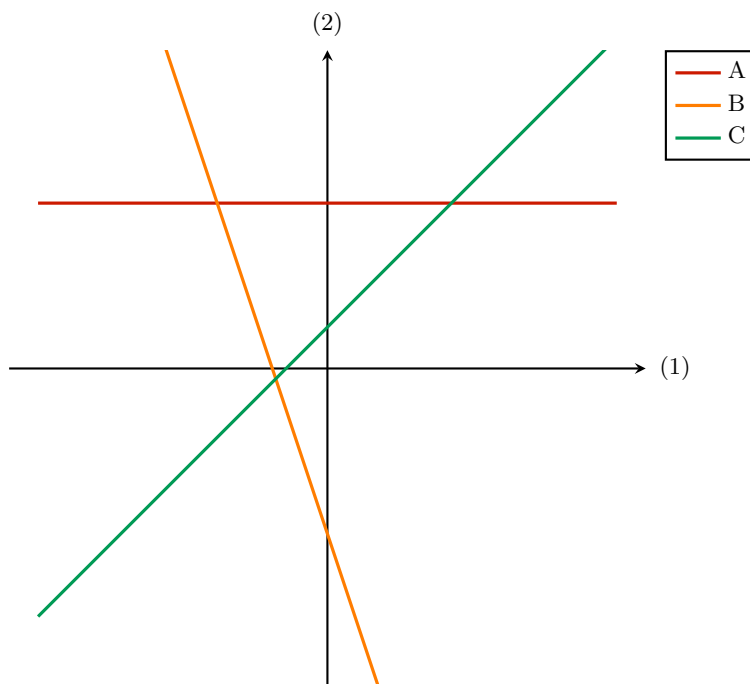
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = x + 1$$



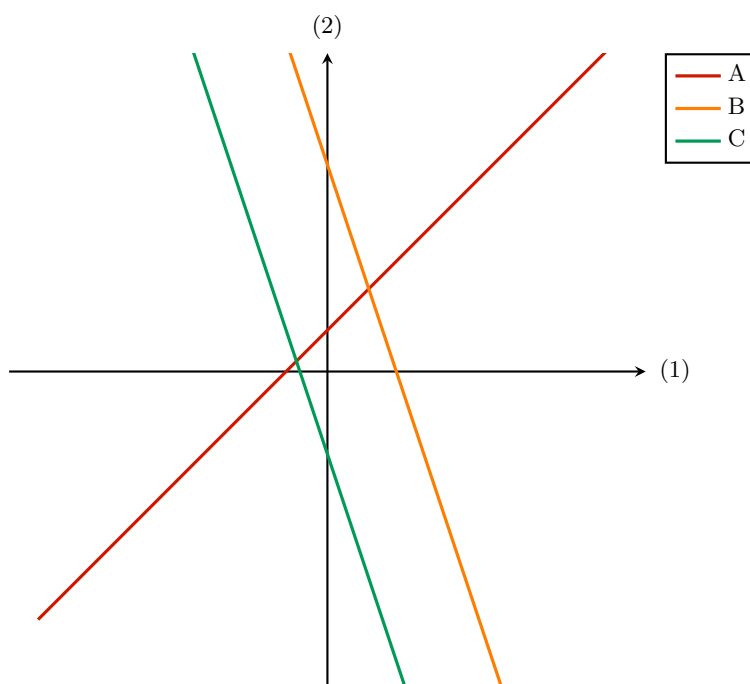
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = -3x + 5$$



$$A = g, B = h, C = f$$

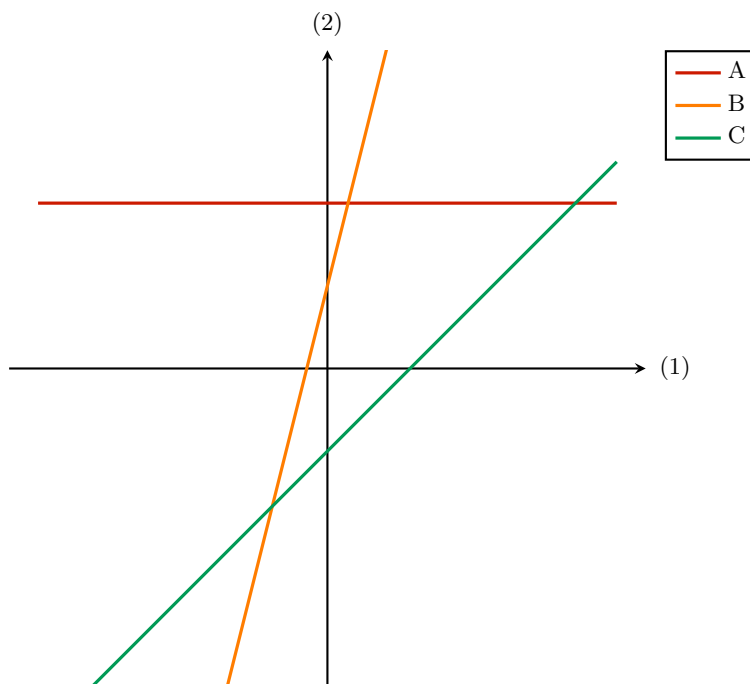


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

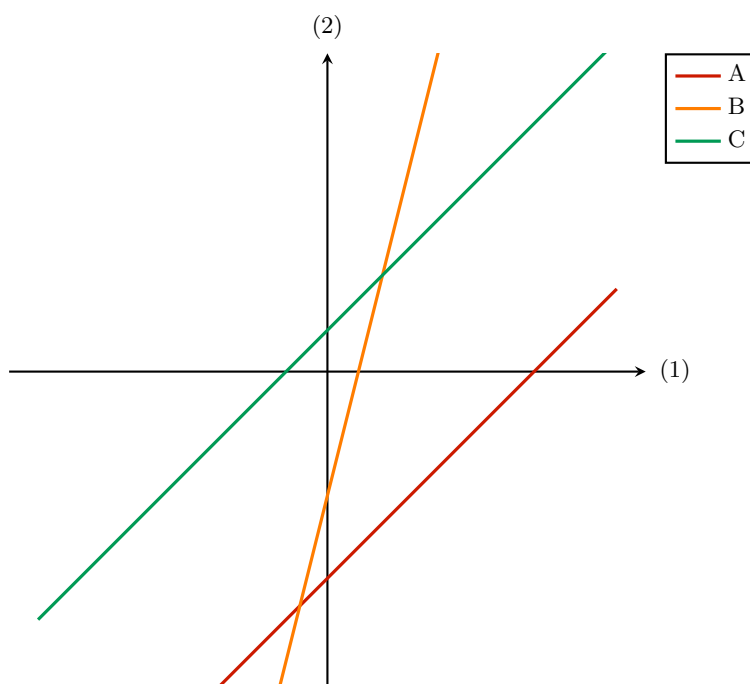
$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= 4 \\h(x) &= 4x + 2\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= x + 1 \\g(x) &= x - 5 \\h(x) &= 4x - 3\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

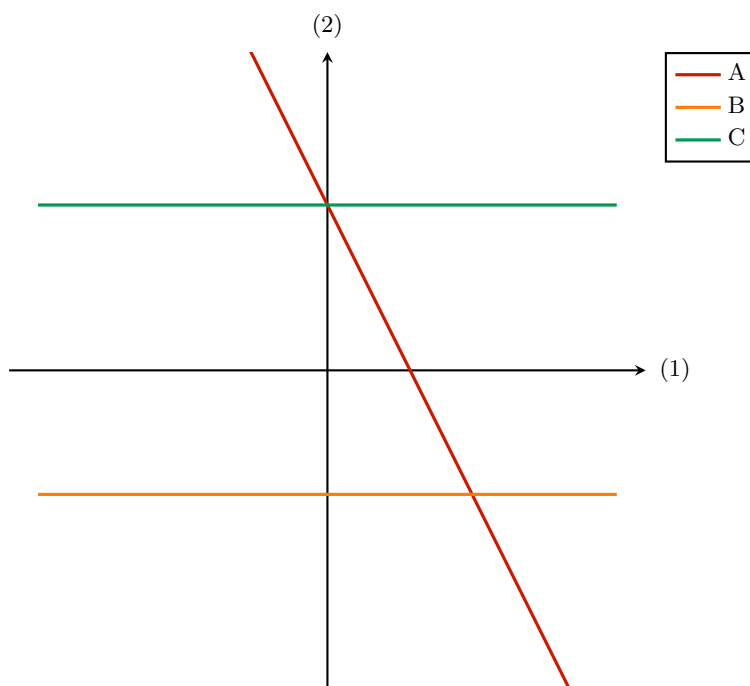


- 895 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = -3$$



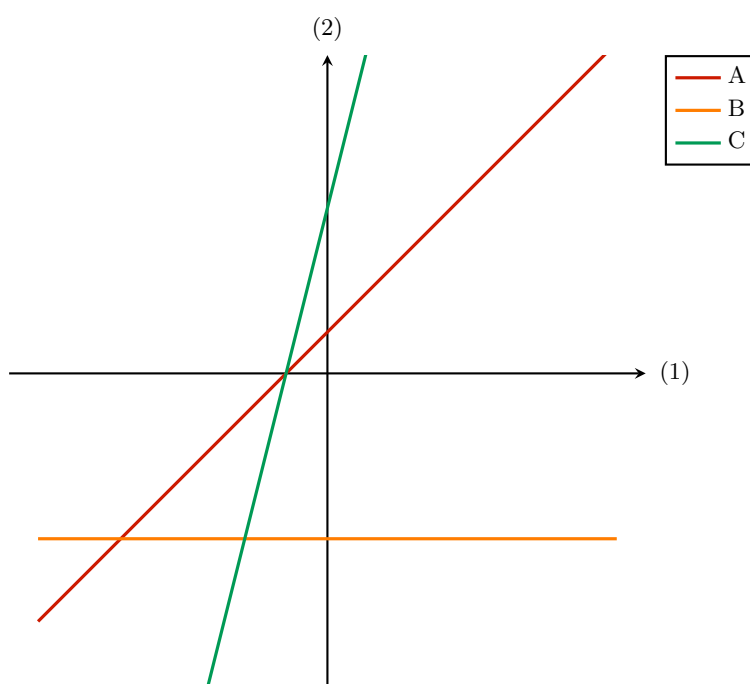
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

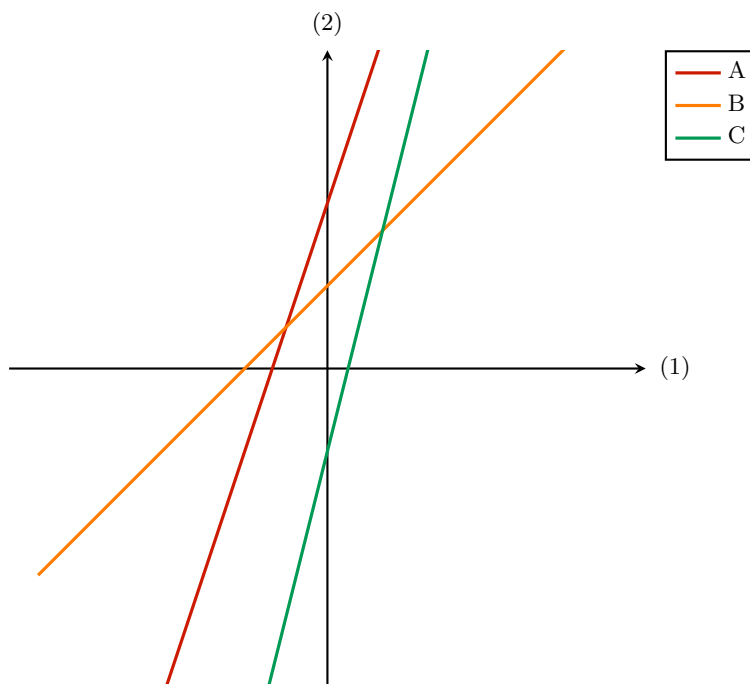
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x + 4$$

$$g(x) = 4x - 2$$

$$h(x) = x + 2$$



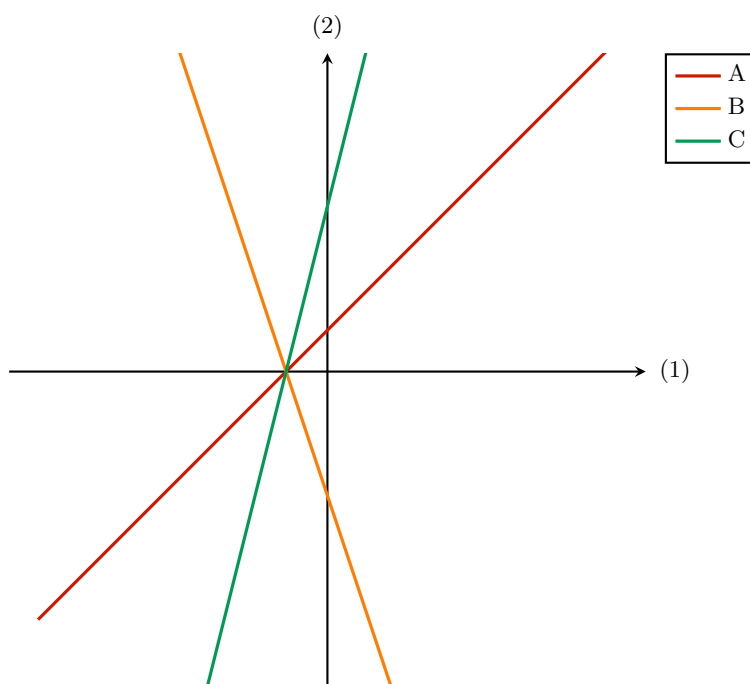
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = -3x - 3$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

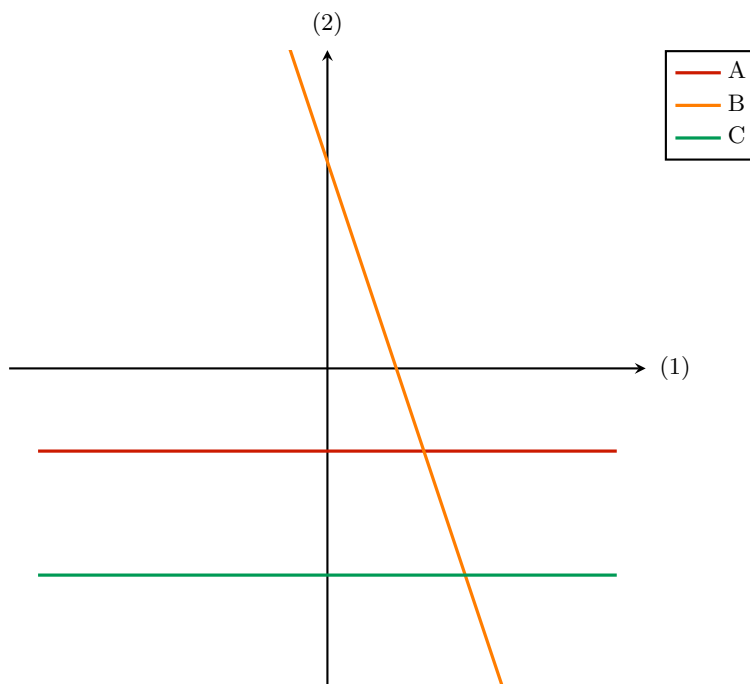
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -3x + 5$$



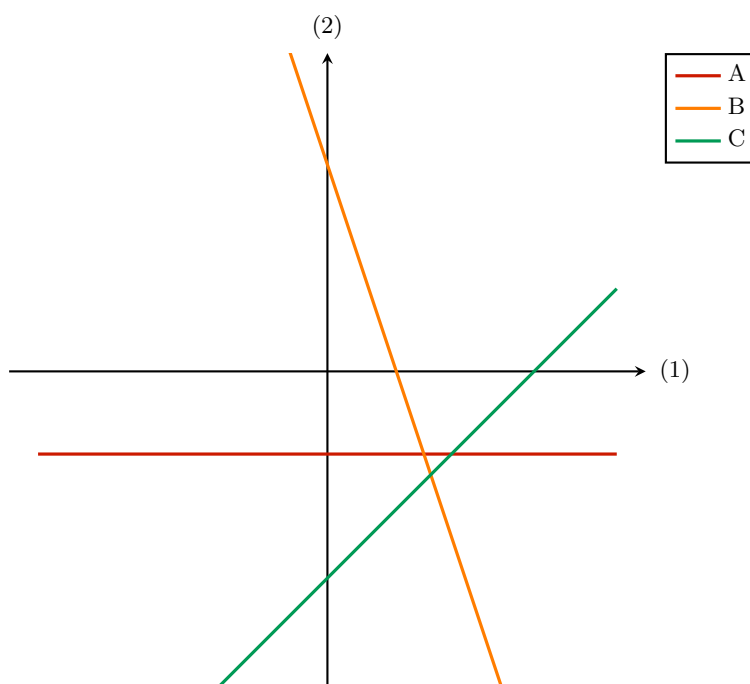
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = -2$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

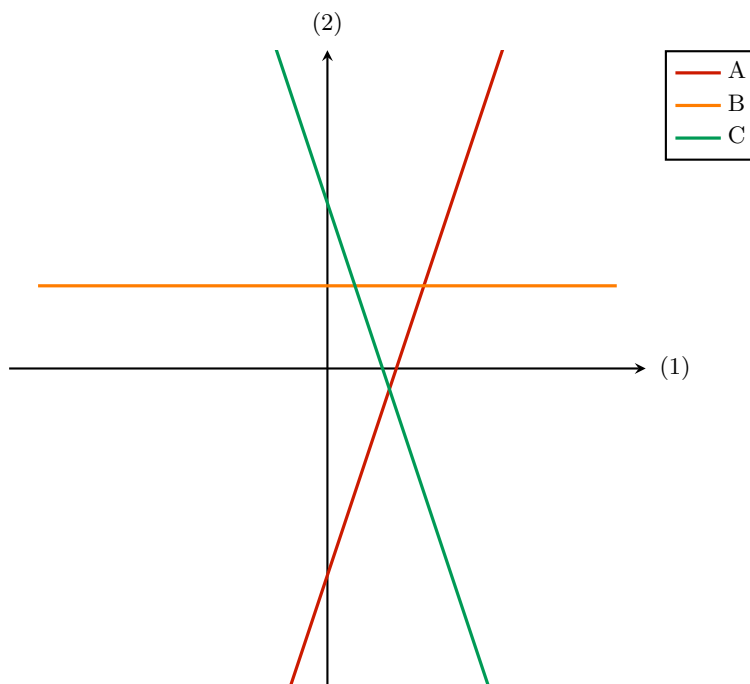
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = -3x + 4$$



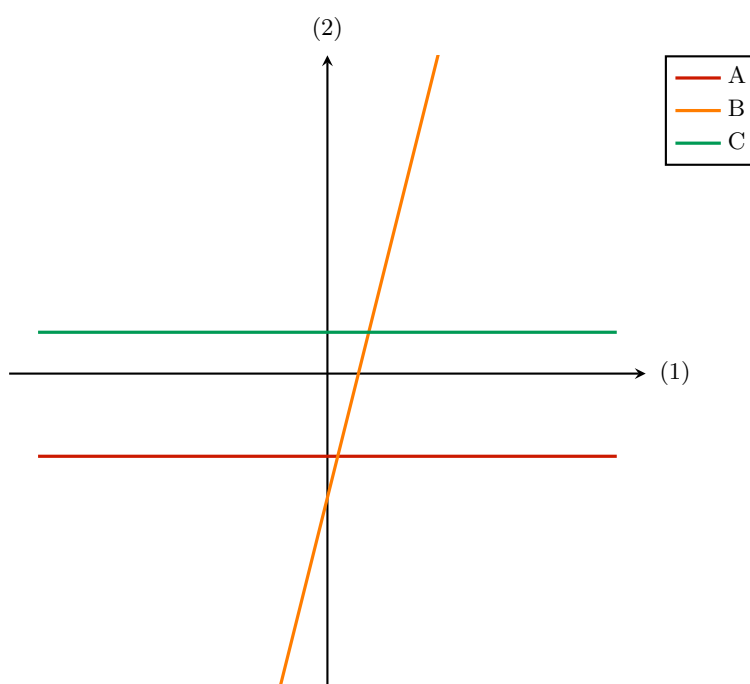
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 4x - 3$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

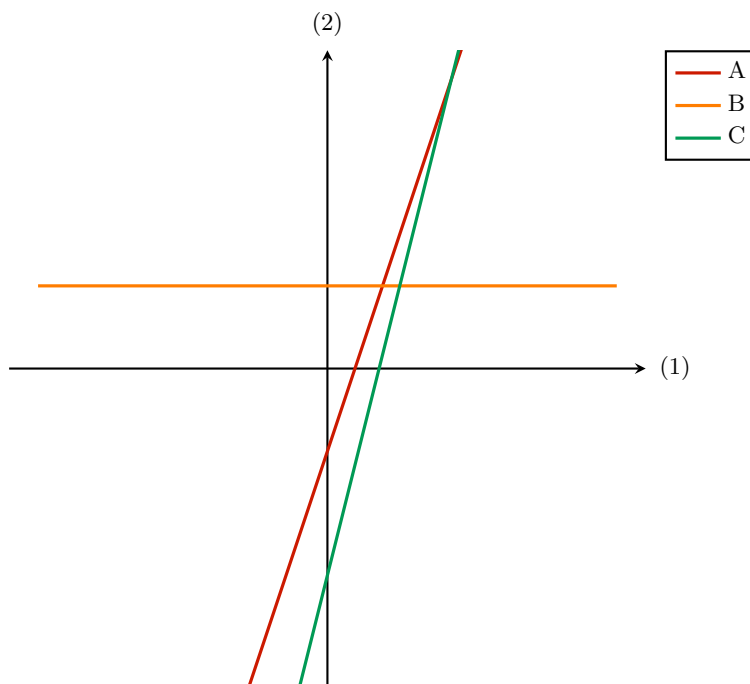
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = 3x - 2$$



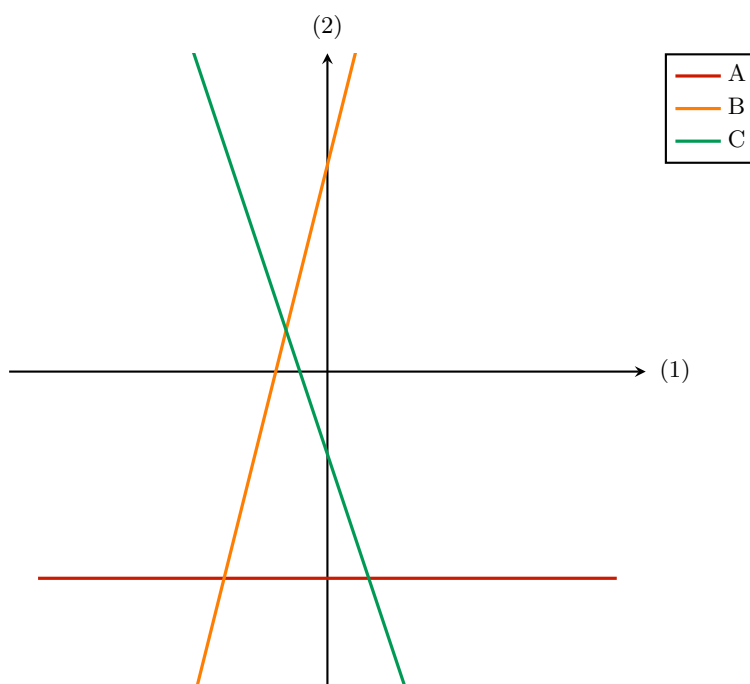
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = -5$$

$$h(x) = -3x - 2$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

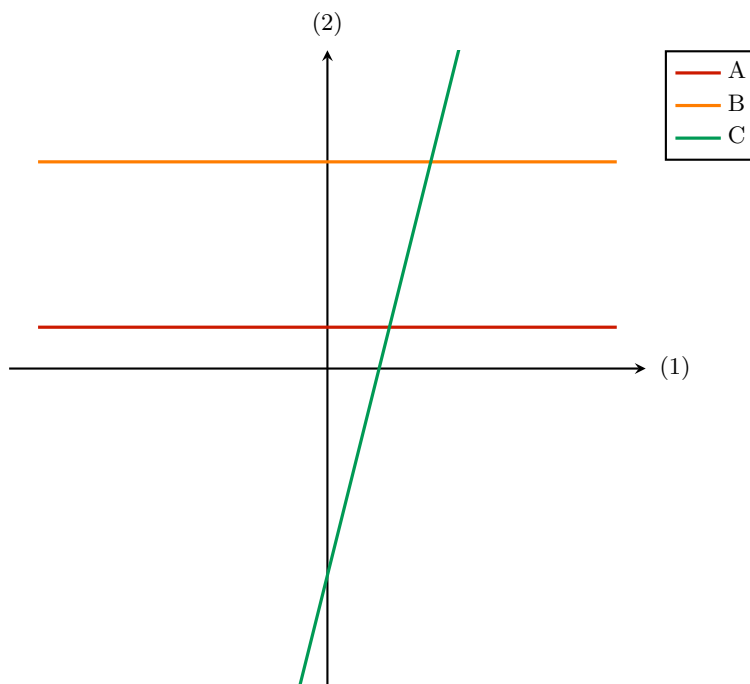
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 5$$

$$g(x) = 4x - 5$$

$$h(x) = 1$$



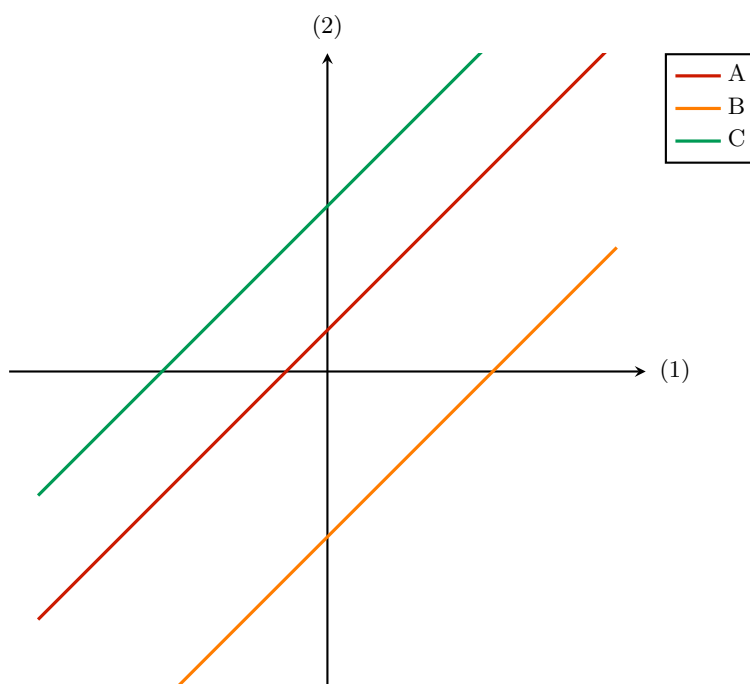
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = x - 4$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

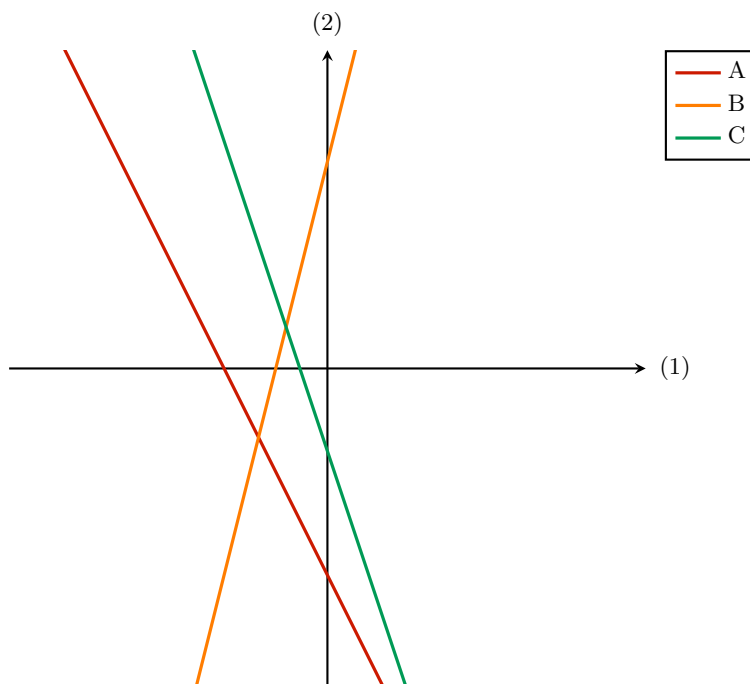
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = 4x + 5$$

$$h(x) = -2x - 5$$



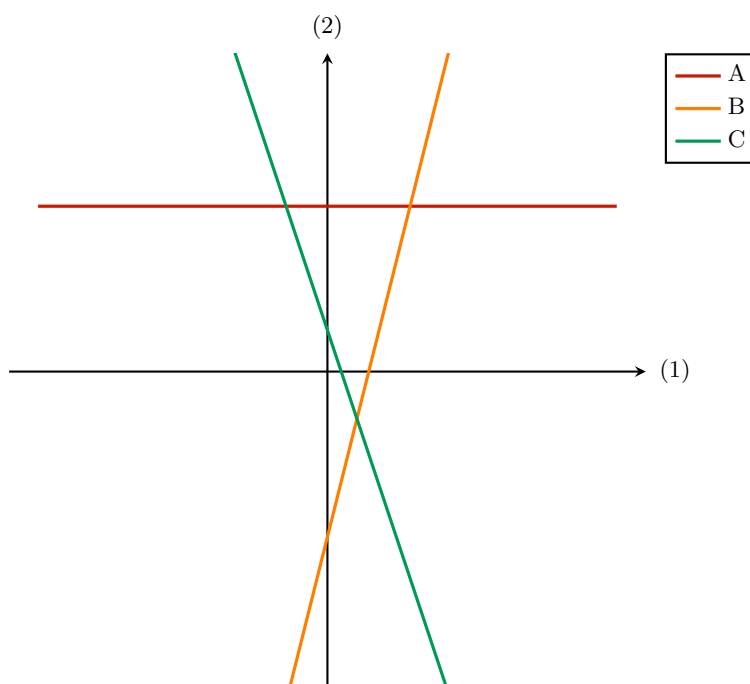
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -3x + 1$$

$$h(x) = 4x - 4$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

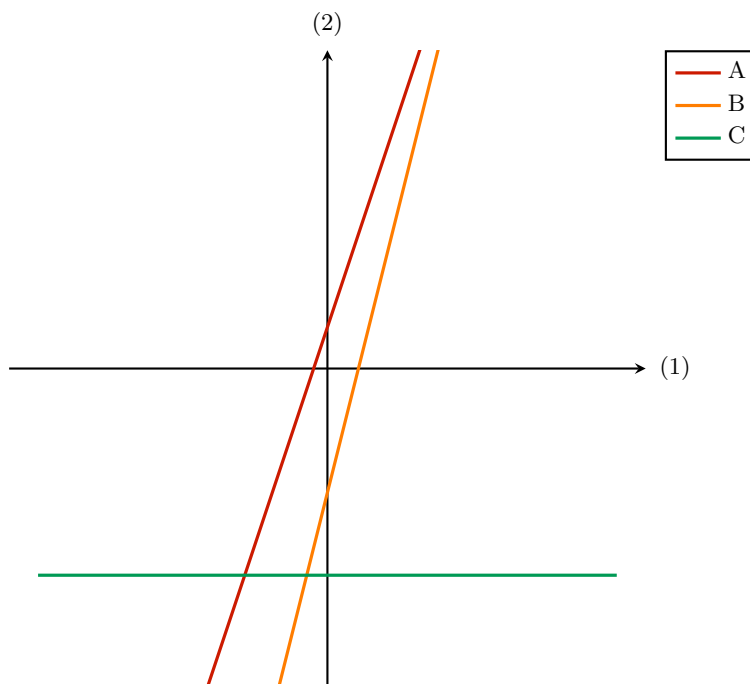
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = 3x + 1$$

$$h(x) = 4x - 3$$



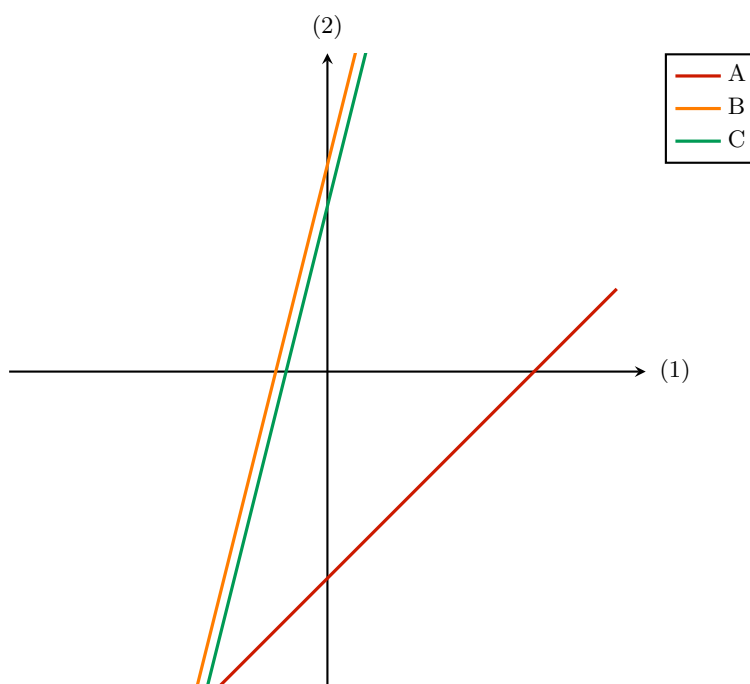
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = 4x + 4$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

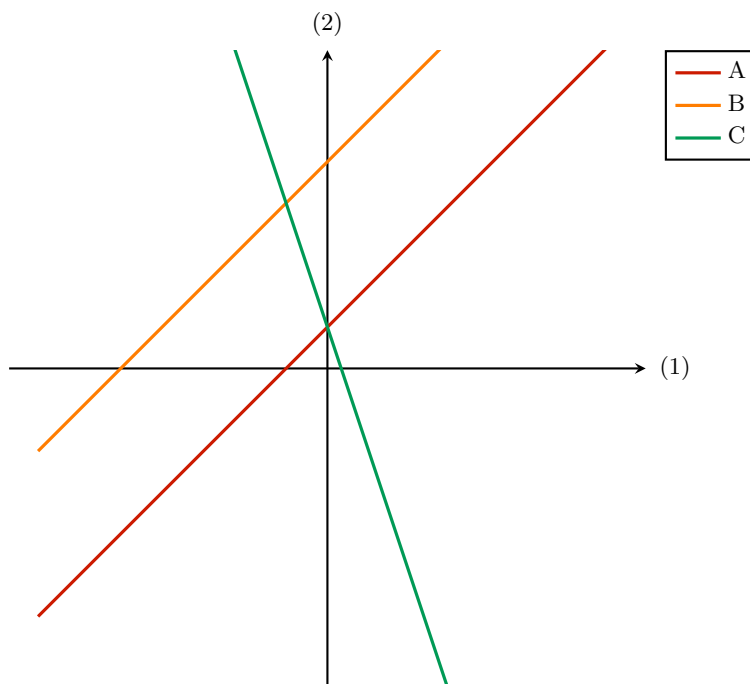
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 1$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = x + 5$$



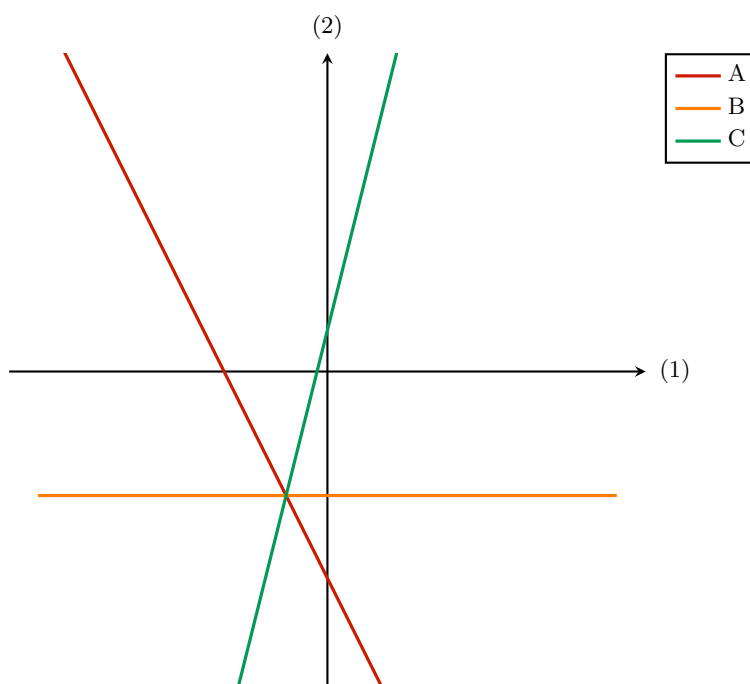
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = -2x - 5$$

$$h(x) = -3$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

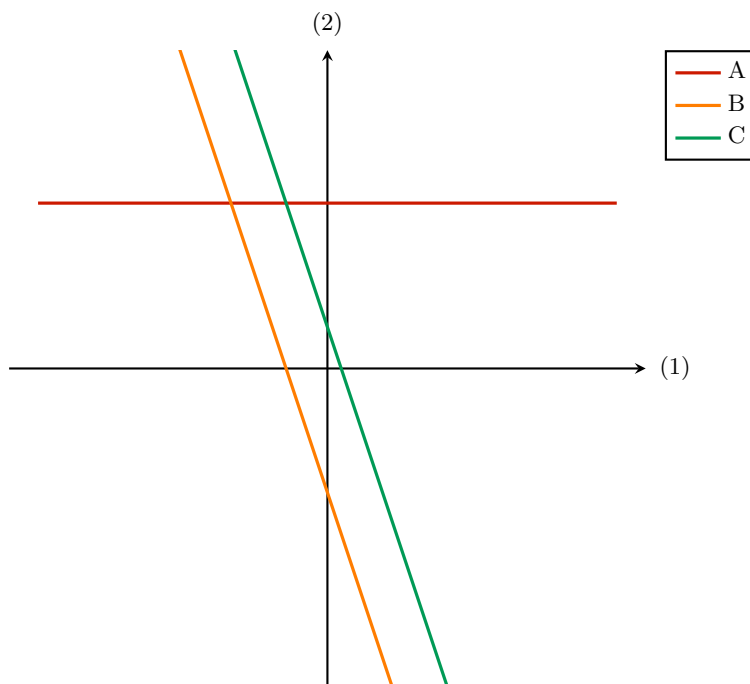
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -3x - 3$$

$$h(x) = -3x + 1$$



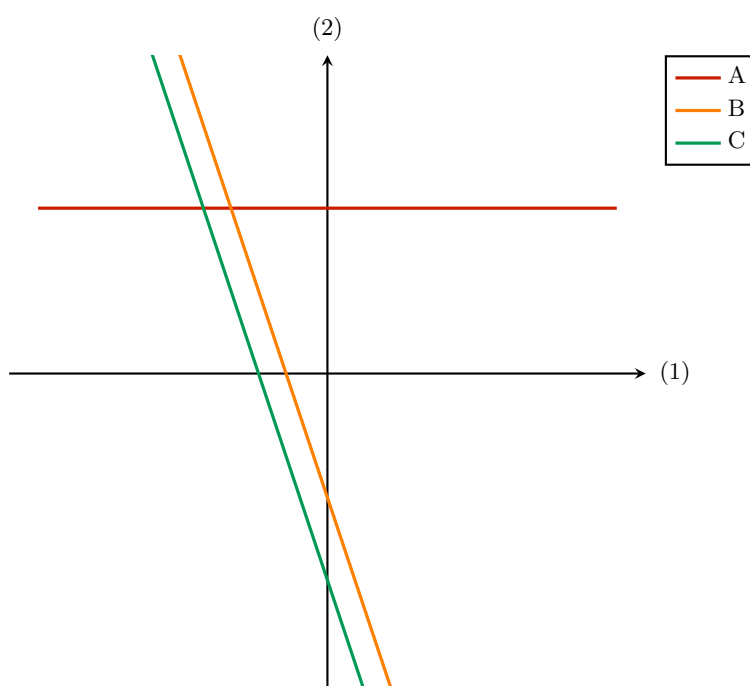
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x - 5$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = -3x - 3$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

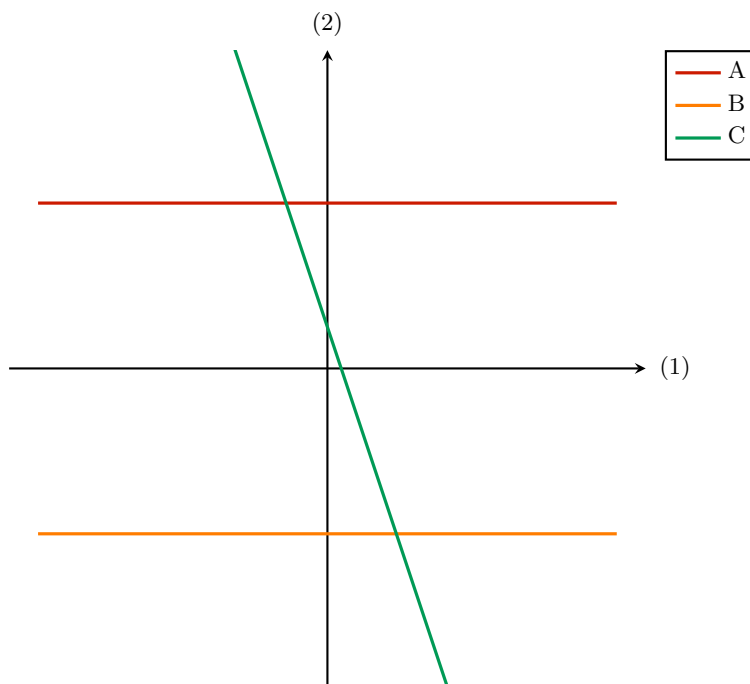
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = -3x + 1$$



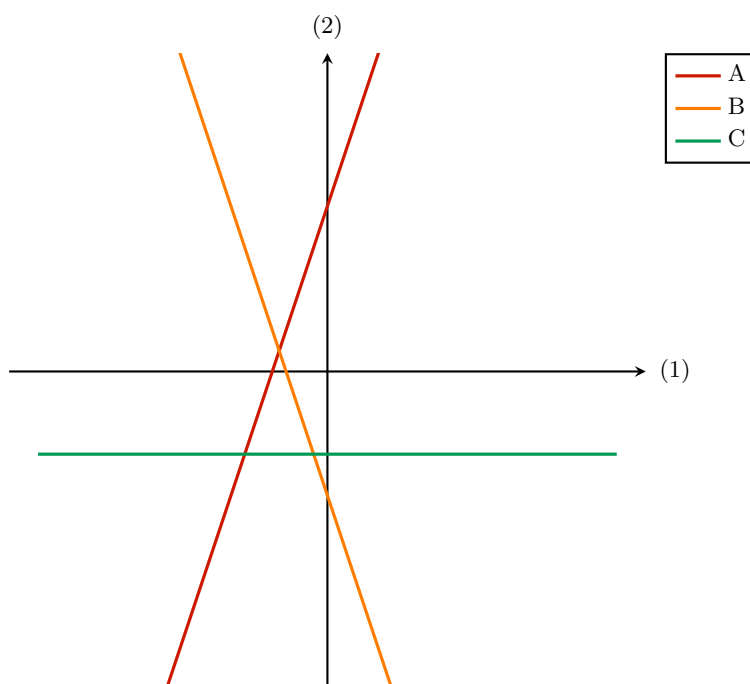
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 3x + 4$$

$$h(x) = -3x - 3$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

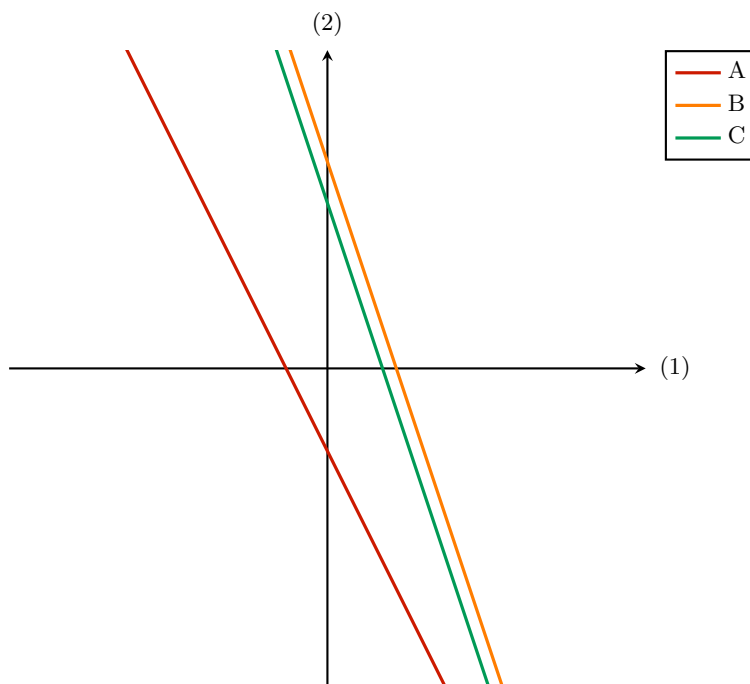
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = -3x + 5$$

$$h(x) = -2x - 2$$



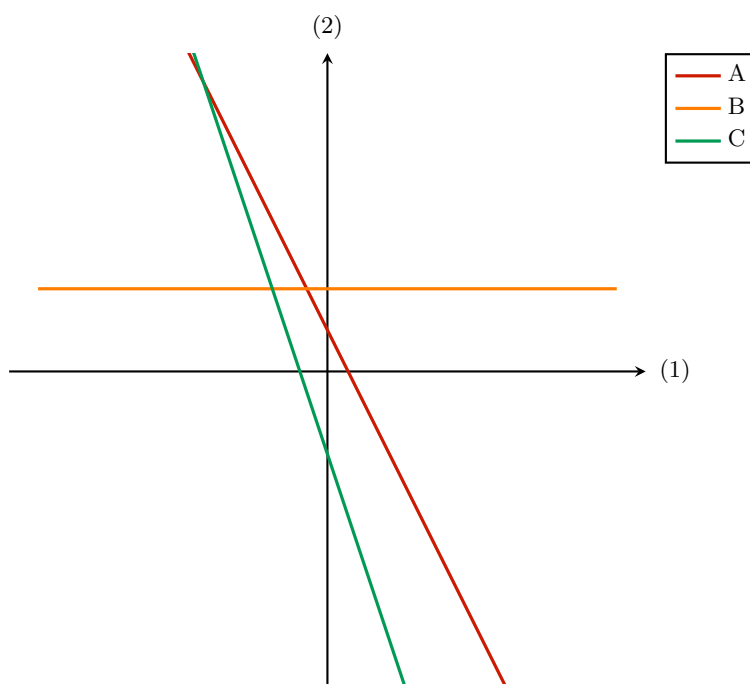
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 2$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = -2x + 1$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

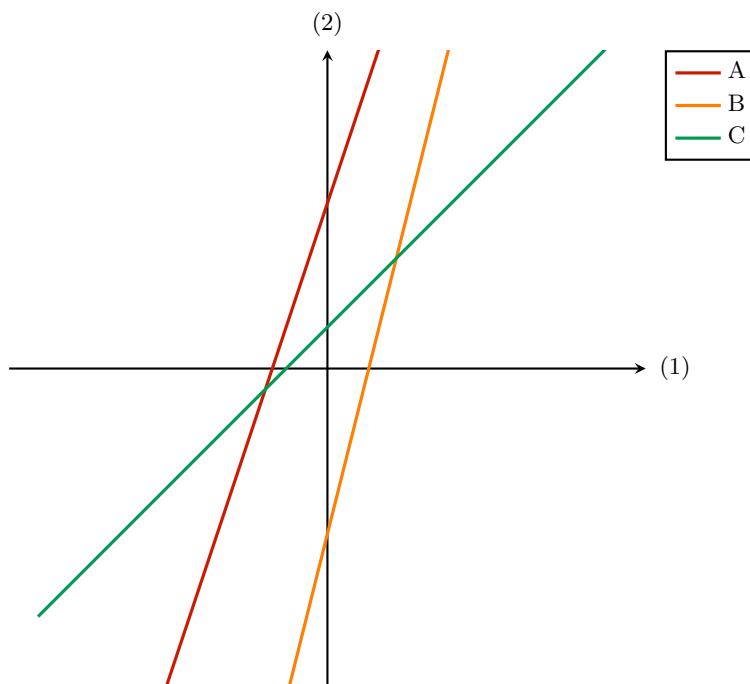
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x + 4$$

$$g(x) = 4x - 4$$

$$h(x) = x + 1$$



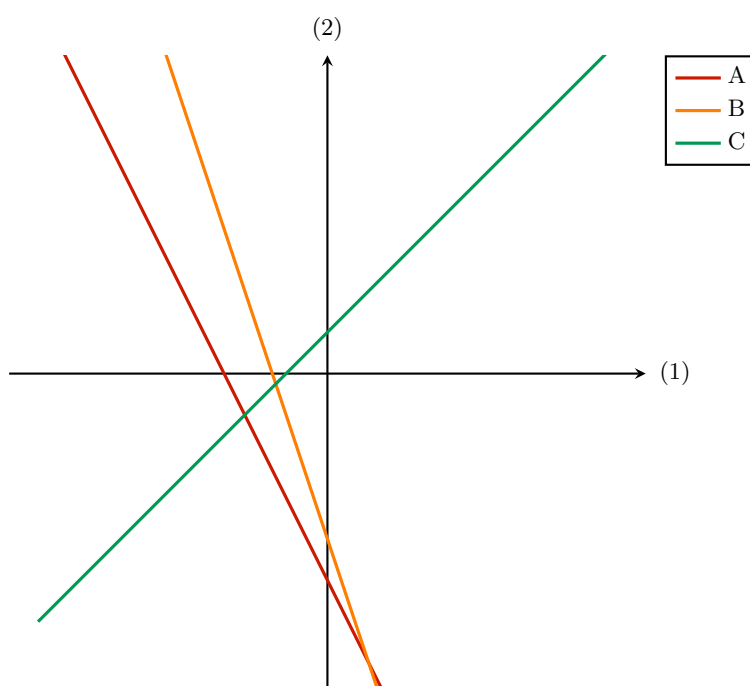
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = -3x - 4$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

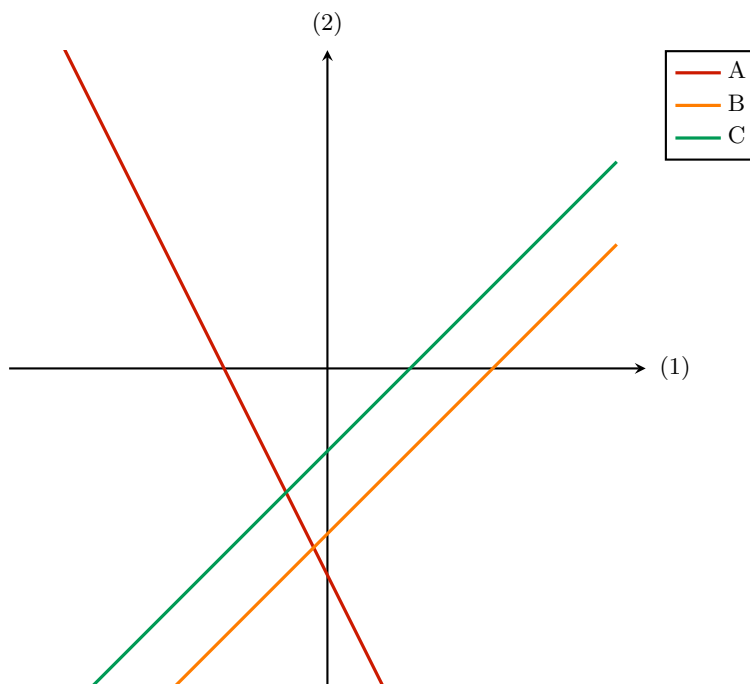
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = x - 2$$



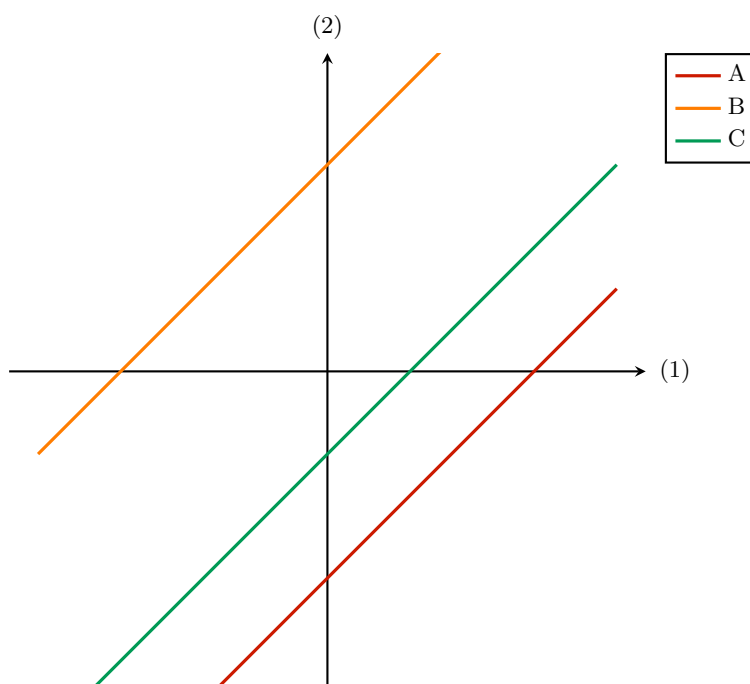
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = x + 5$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

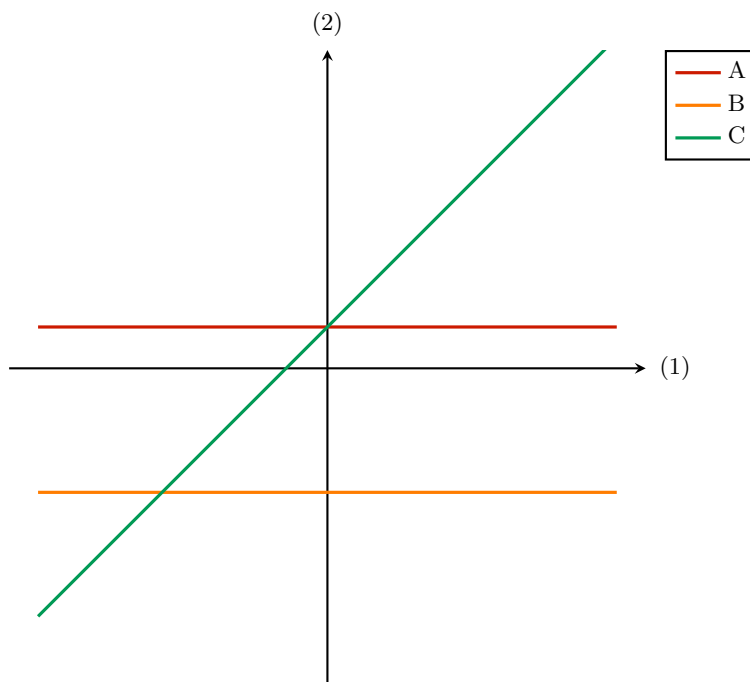


- 923 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = -3$$



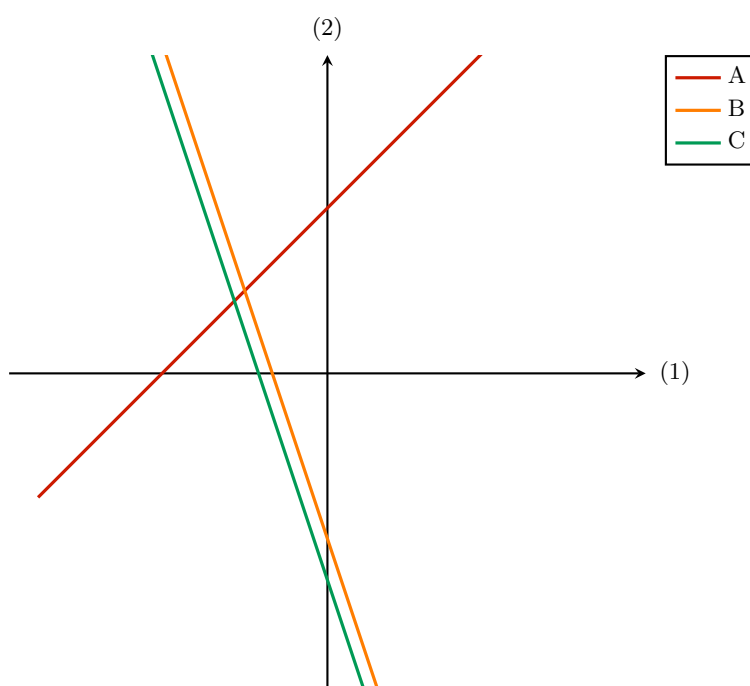
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = -3x - 5$$

$$h(x) = x + 4$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

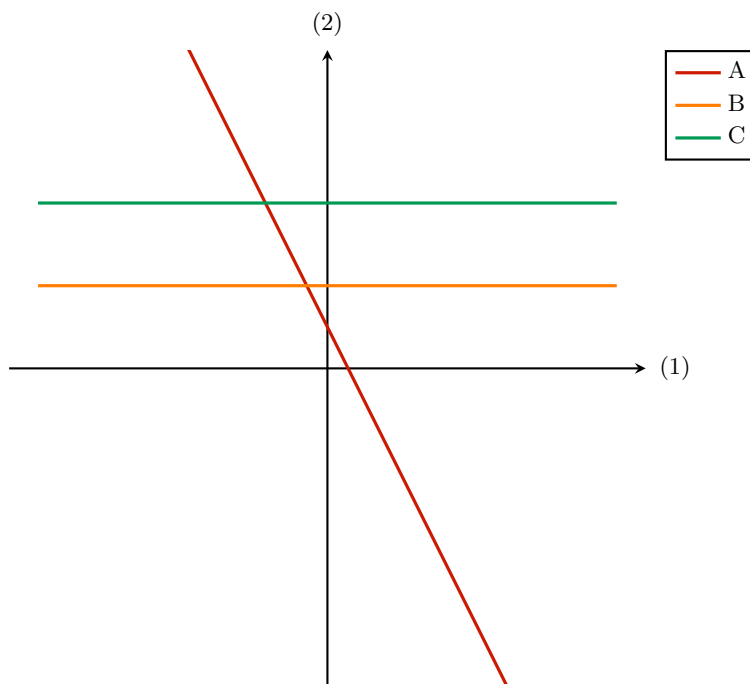
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = 2$$

$$h(x) = 4$$



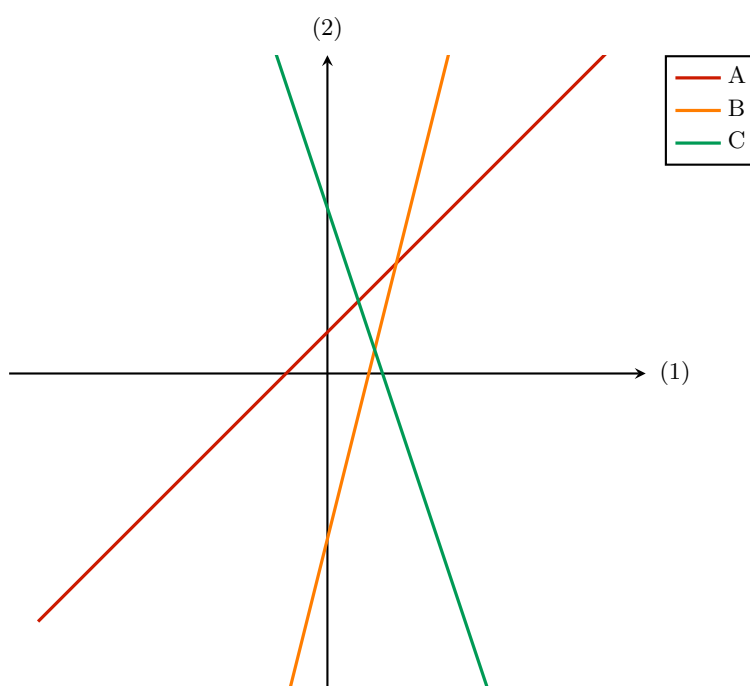
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x + 4$$

$$g(x) = 4x - 4$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

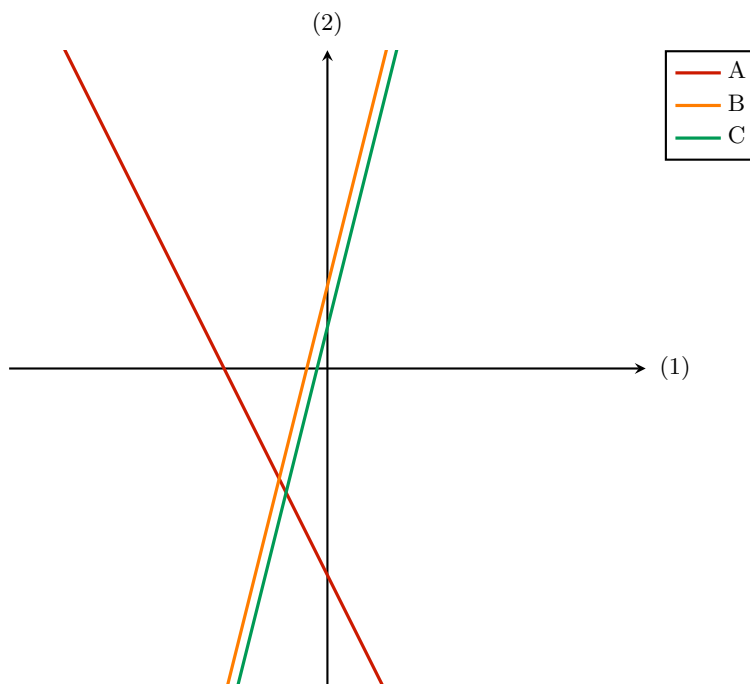
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x - 5$$

$$g(x) = 4x + 1$$

$$h(x) = 4x + 2$$



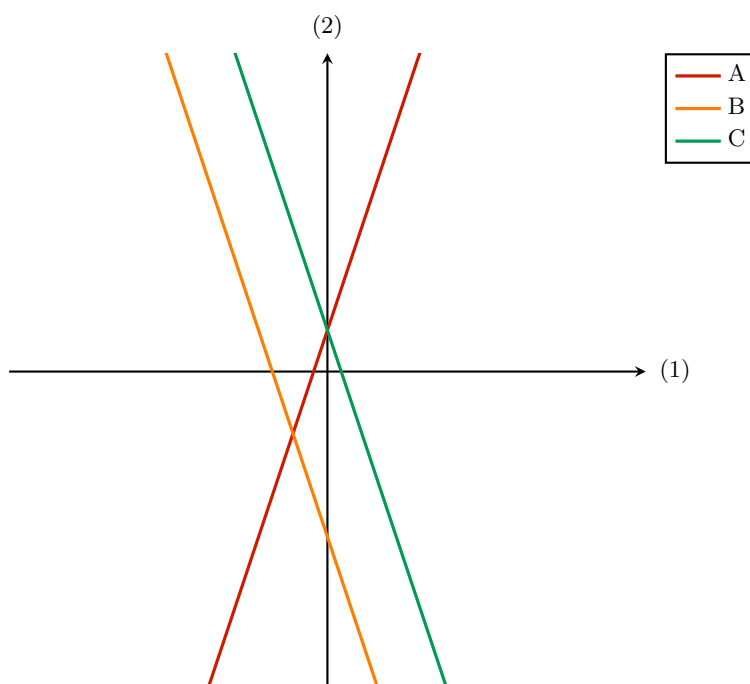
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = -3x + 1$$

$$h(x) = -3x - 4$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

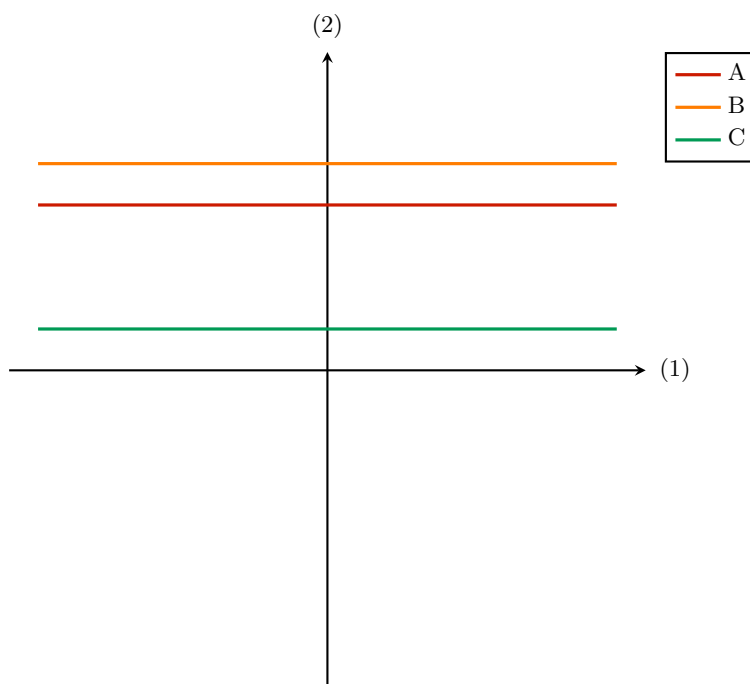


- 929 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = 4$$



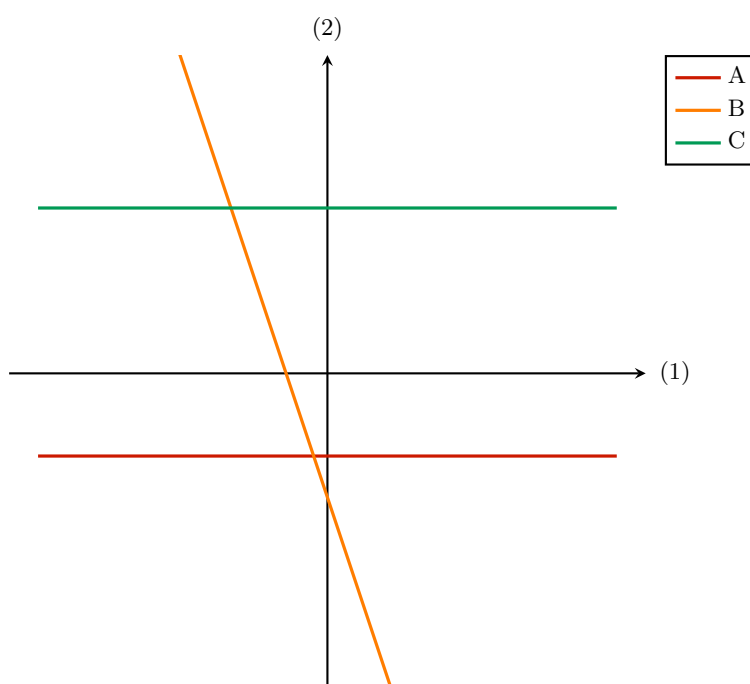
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = -3x - 3$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

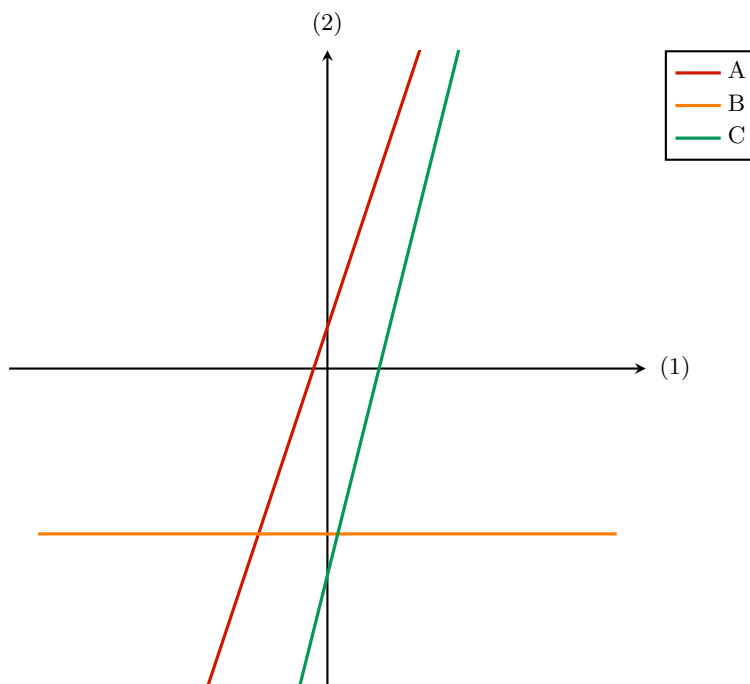
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = 4x - 5$$



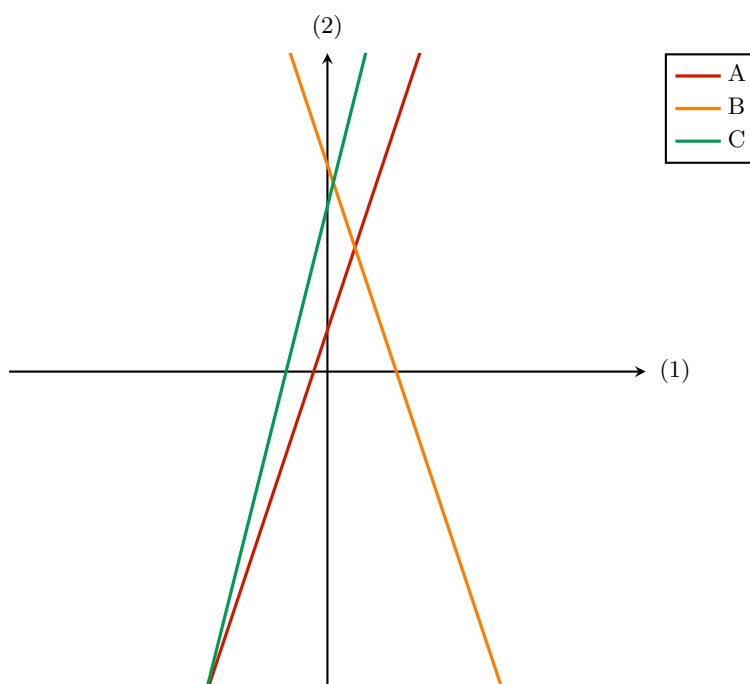
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = 3x + 1$$

$$h(x) = 4x + 4$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

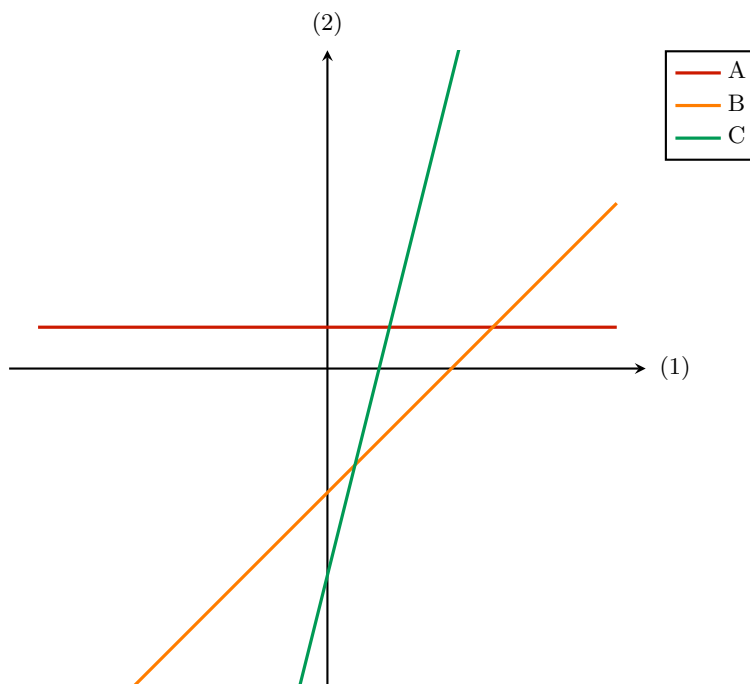
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x - 5$$

$$g(x) = x - 3$$

$$h(x) = 1$$



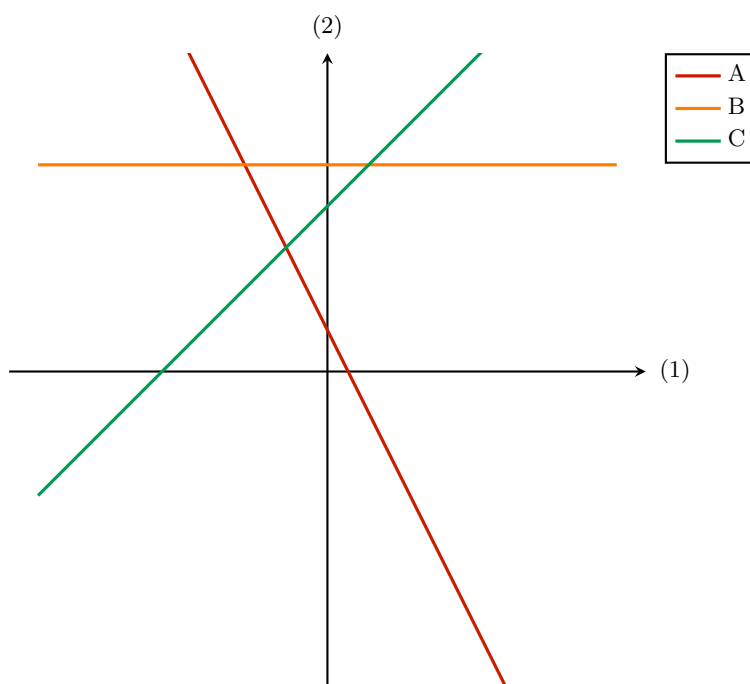
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = 5$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

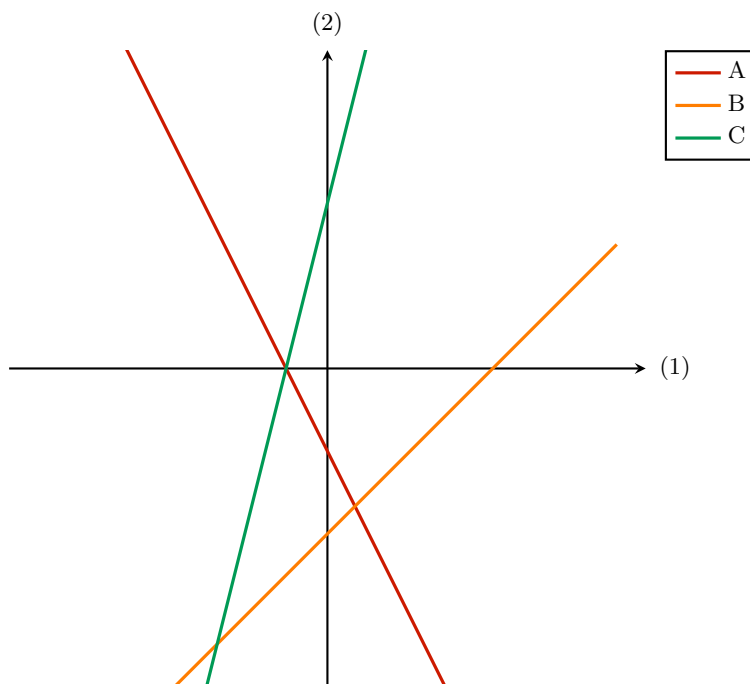
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x - 2$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = 4x + 4$$



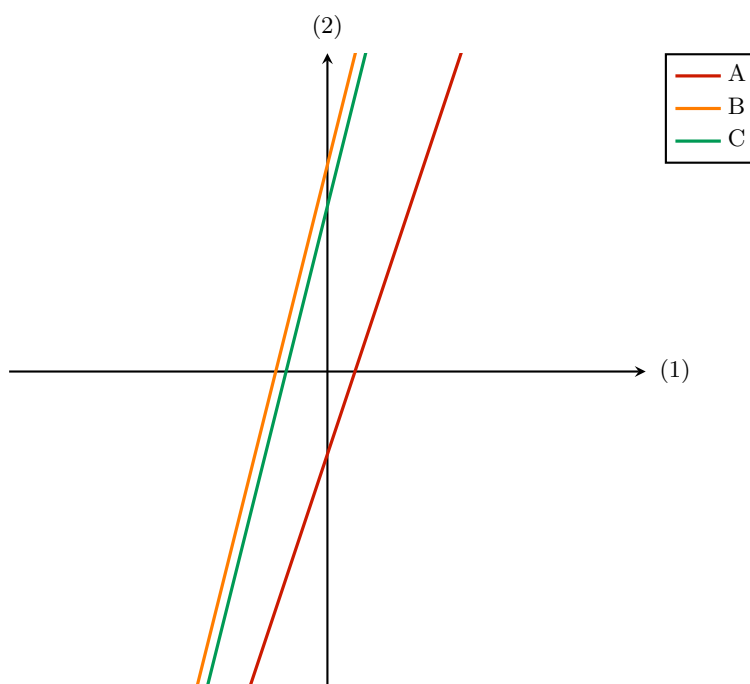
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

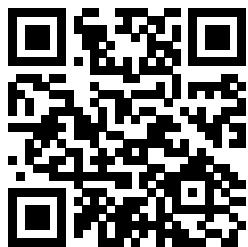
$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = 4x + 4$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

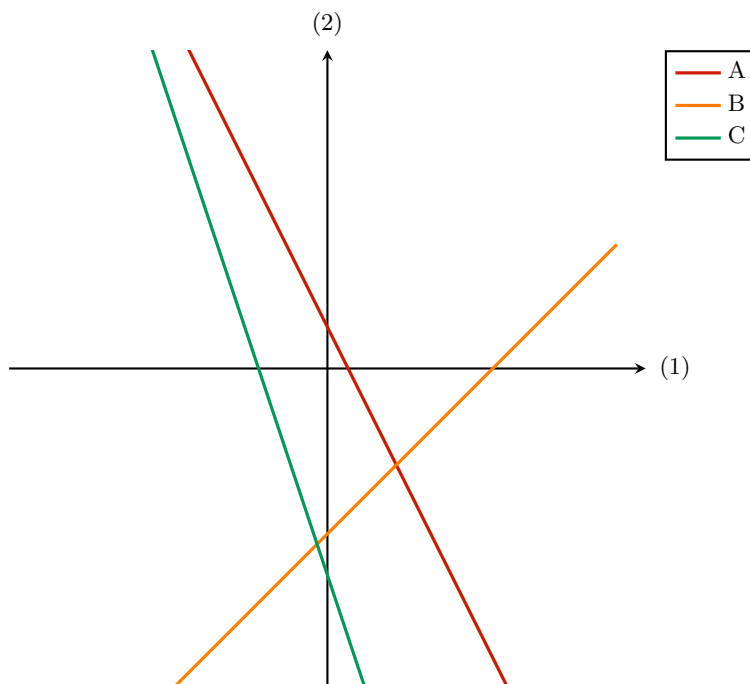
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = -3x - 5$$



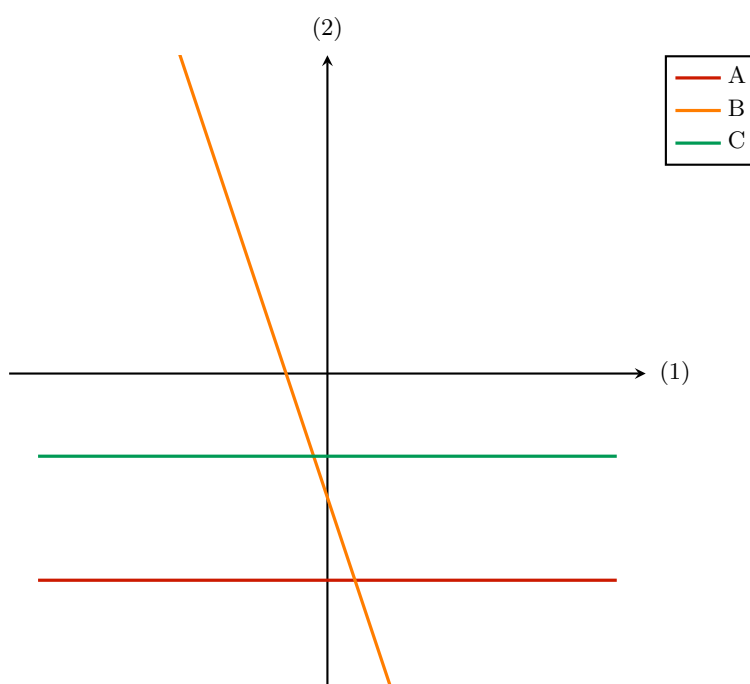
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = -3x - 3$$

$$h(x) = -2$$



$$A = f, B = g, C = h$$

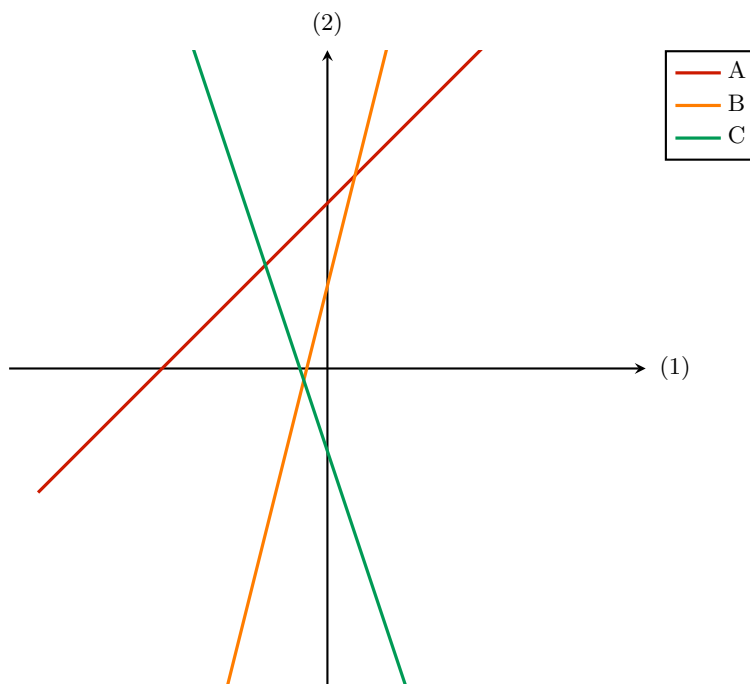


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

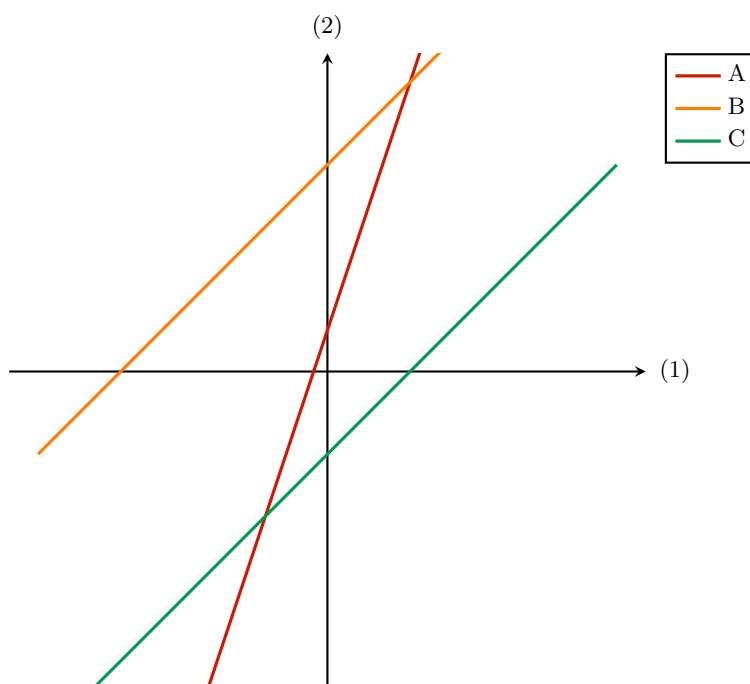
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 2 \\g(x) &= -3x - 2 \\h(x) &= x + 4\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x + 1 \\g(x) &= x + 5 \\h(x) &= x - 2\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

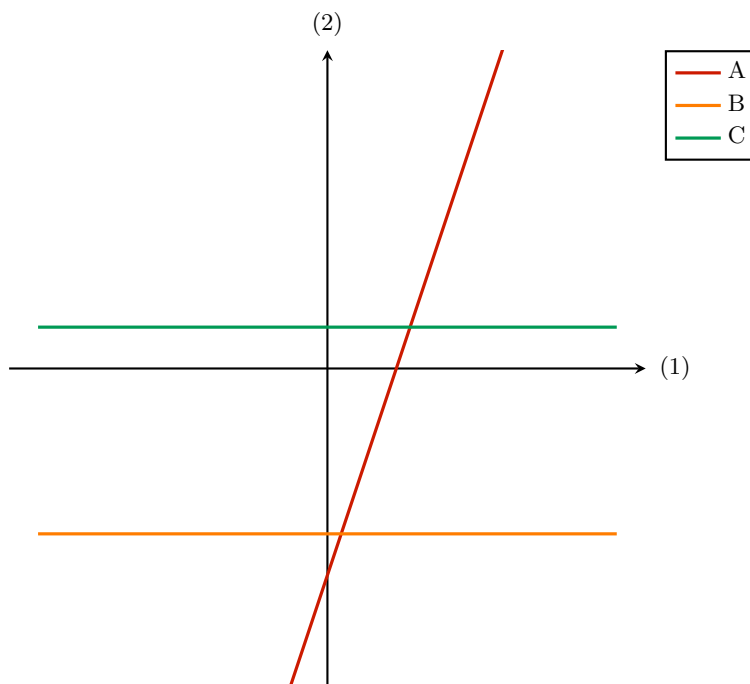
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -4$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = 1$$



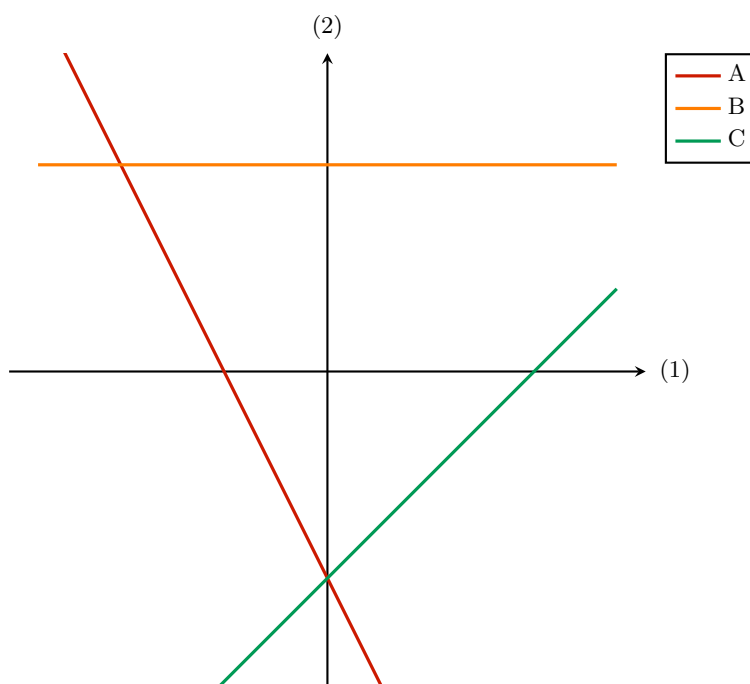
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = x - 5$$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = -2x - 5$$



$$A = h, B = g, C = f$$

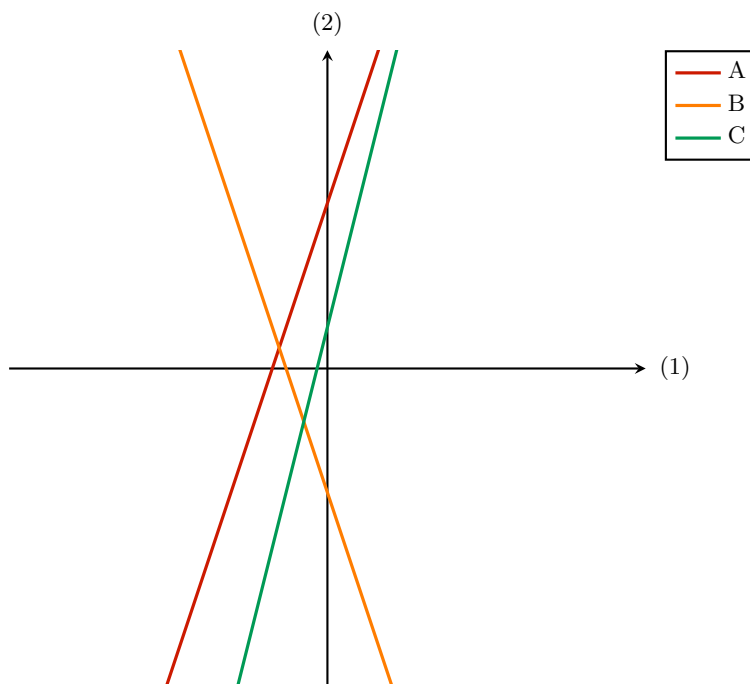


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

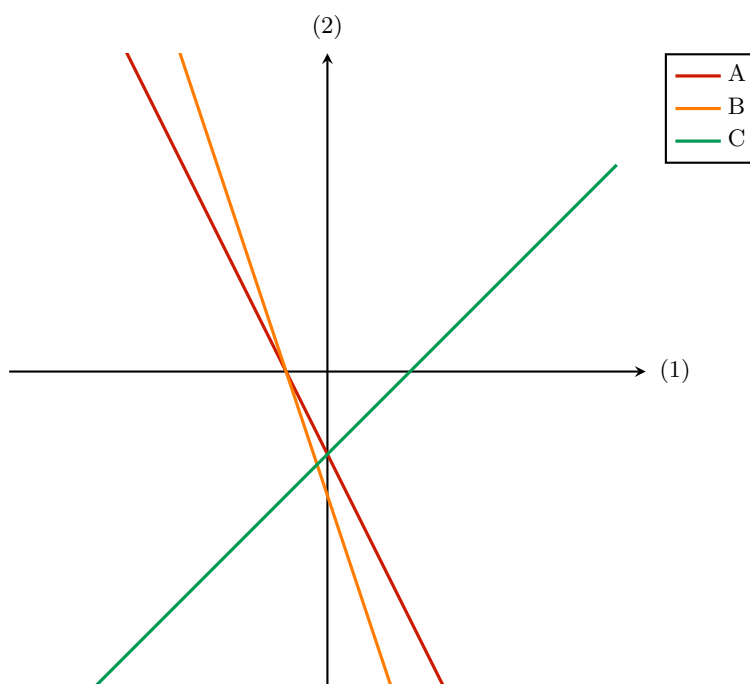
$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= 3x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 2 \\g(x) &= -3x - 3 \\h(x) &= -2x - 2\end{aligned}$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

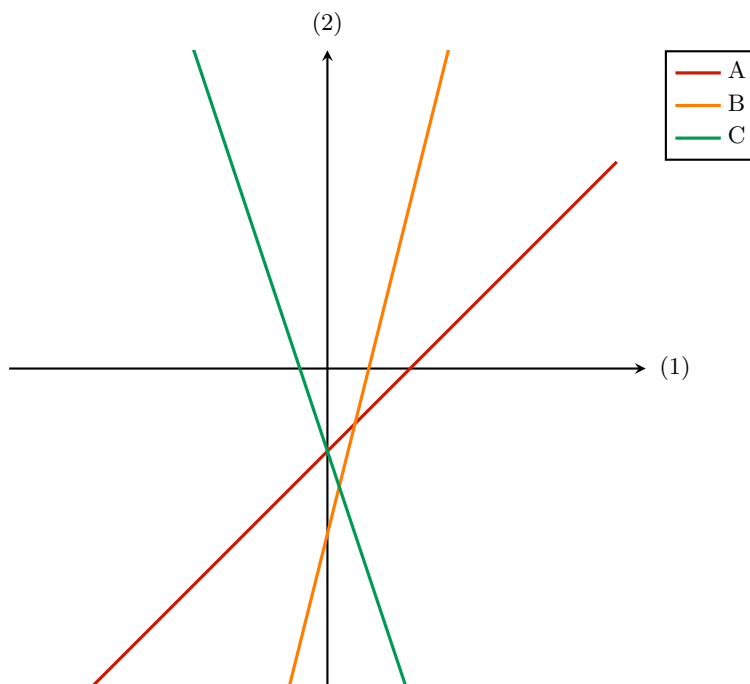
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = x - 2$$

$$h(x) = 4x - 4$$



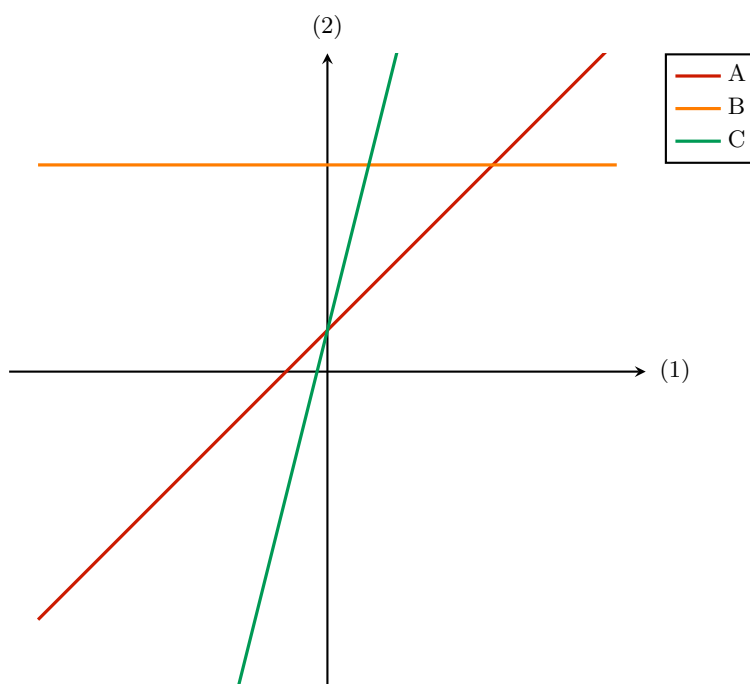
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = 5$$

$$g(x) = 4x + 1$$

$$h(x) = x + 1$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

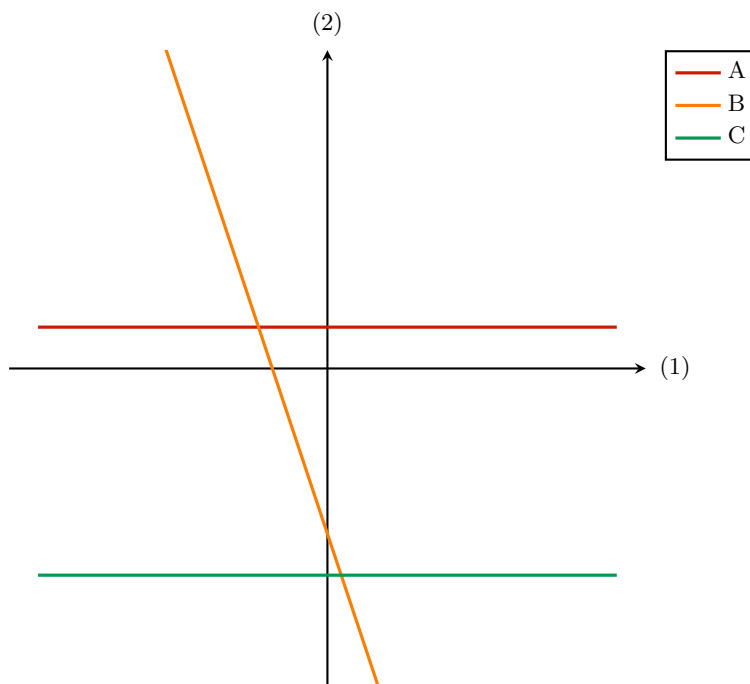
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = -5$$



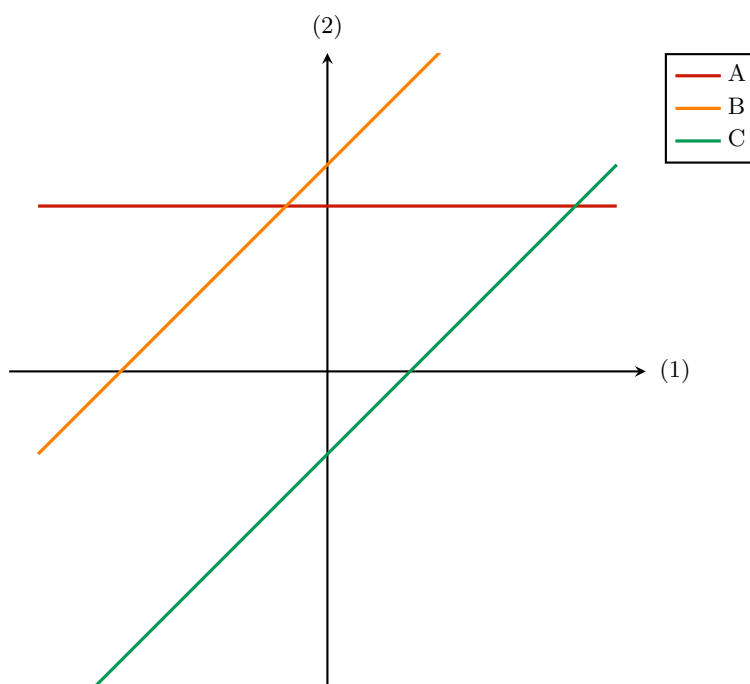
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = x + 5$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

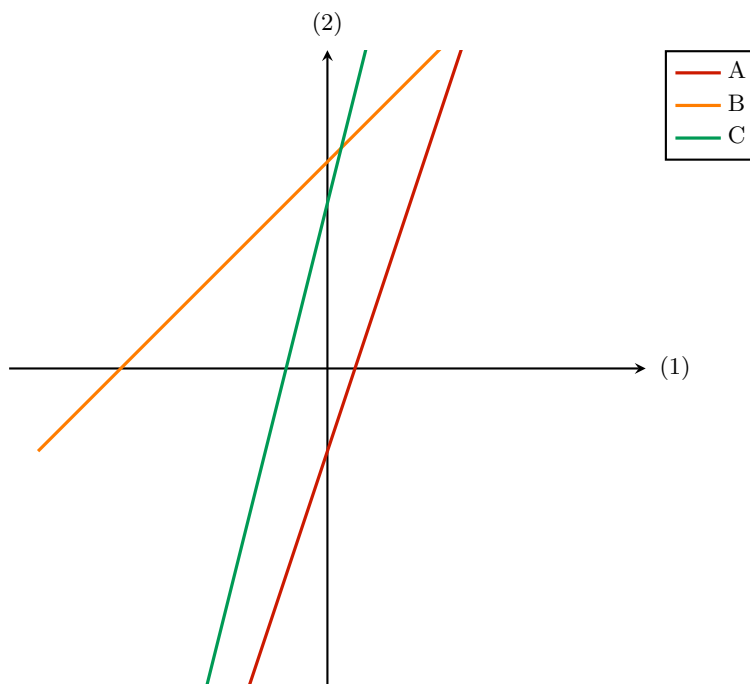


- 949 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = 3x - 2$$

$$h(x) = x + 5$$



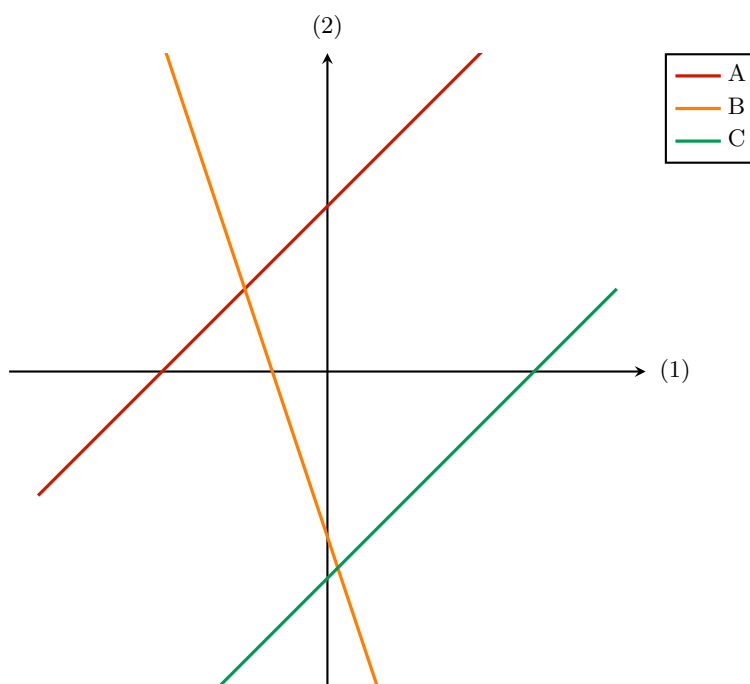
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x - 4$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = x + 4$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

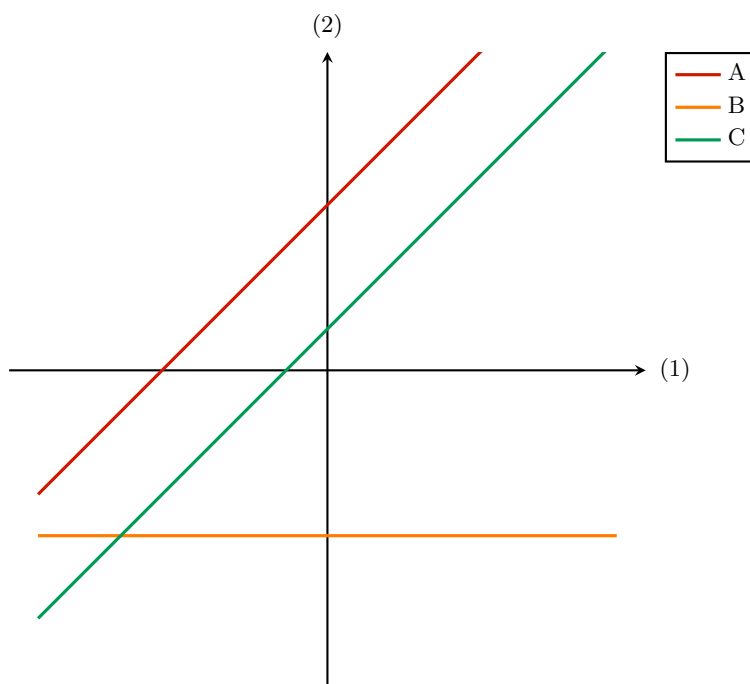


- 951 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = x + 1$$



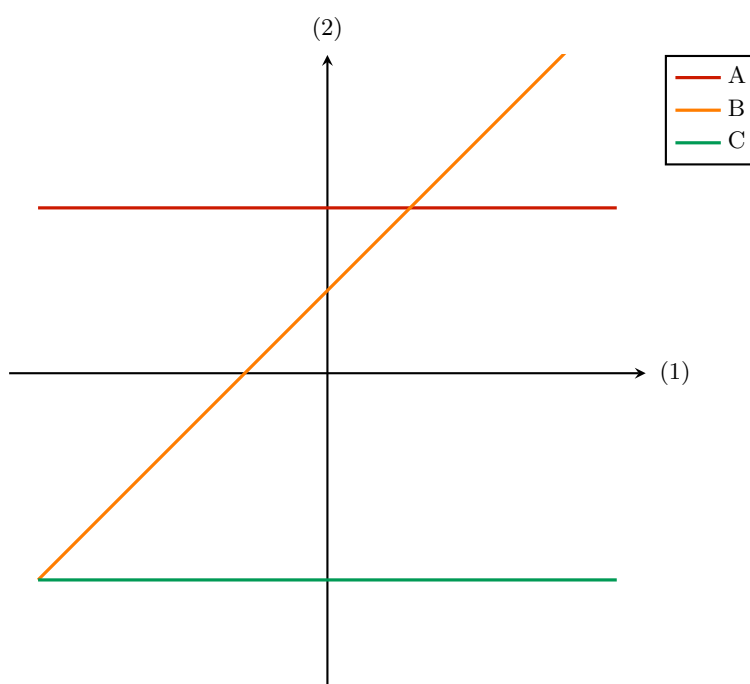
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = x + 2$$



$$A = g, B = h, C = f$$

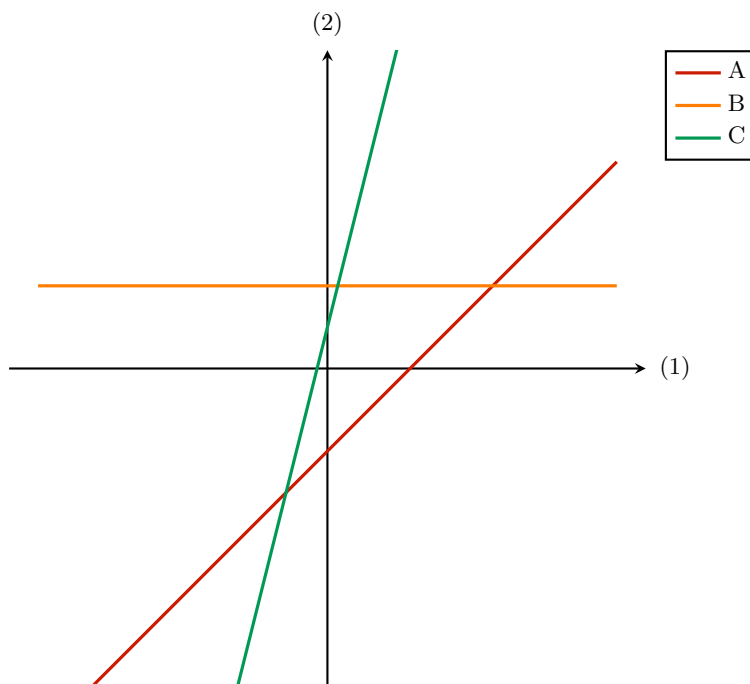


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

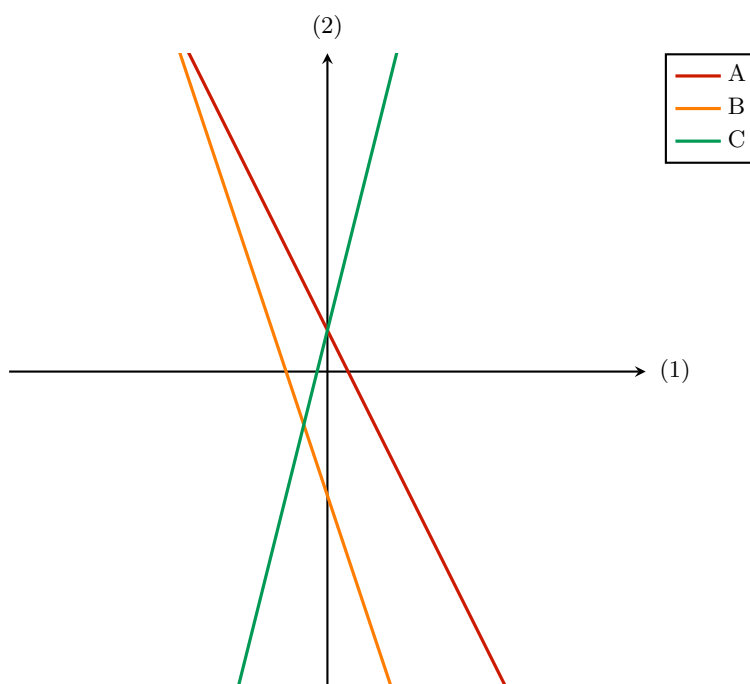
$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x + 1 \\g(x) &= -2x + 1 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

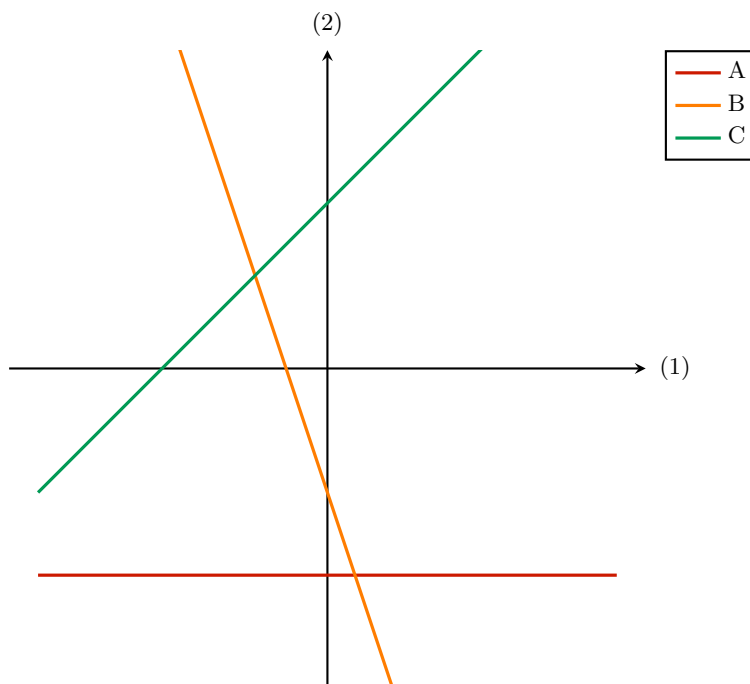
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = -3x - 3$$



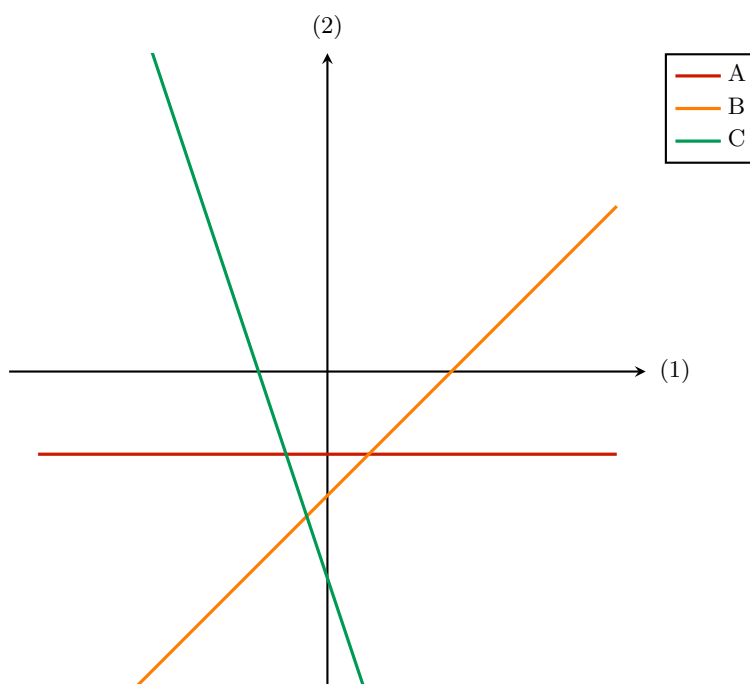
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = -3x - 5$$

$$h(x) = -2$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

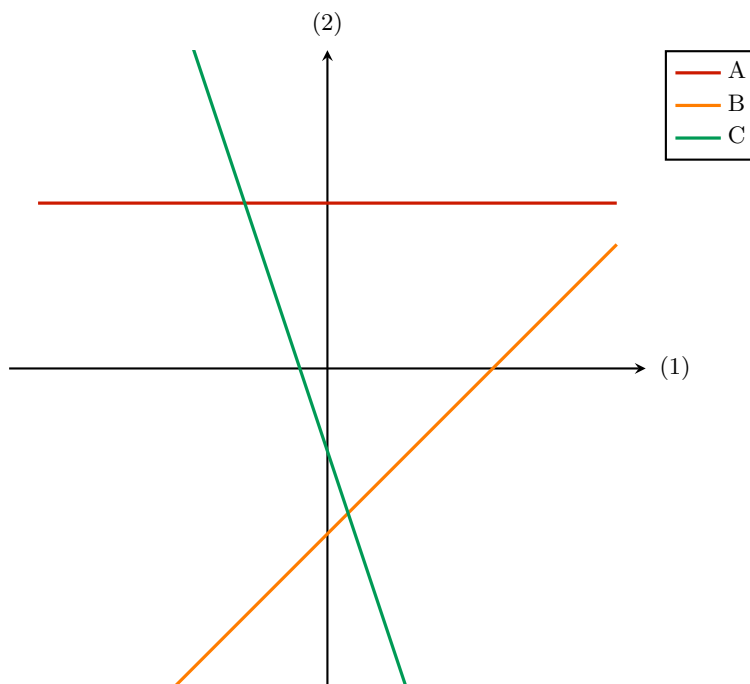
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x - 2$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = x - 4$$



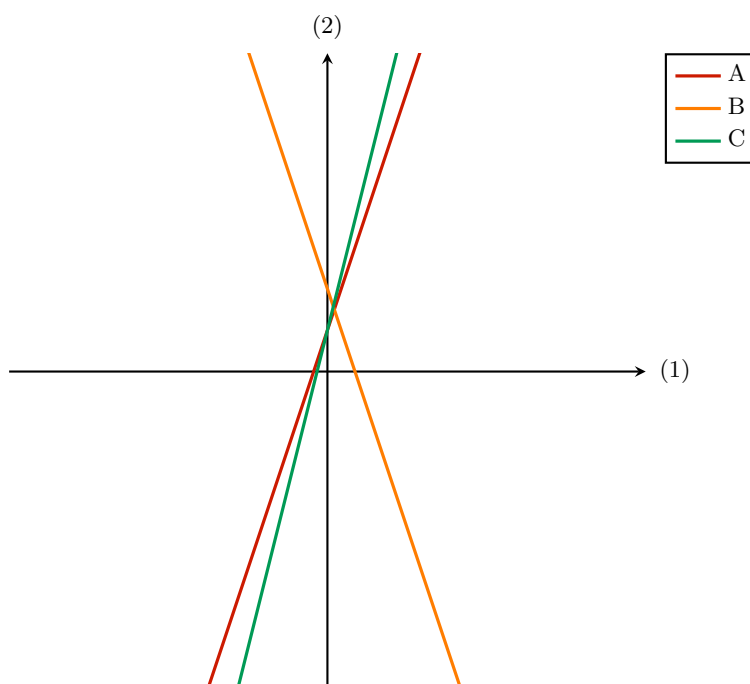
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = 3x + 1$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

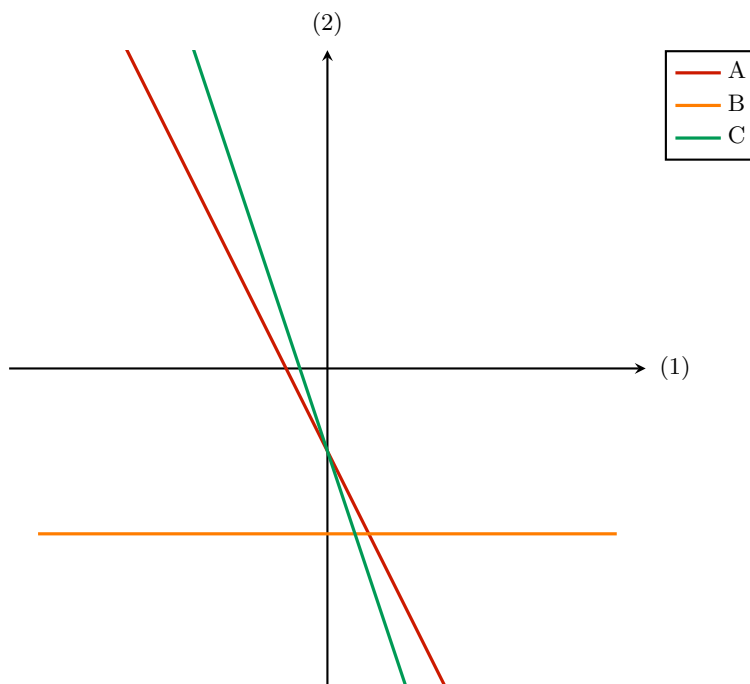
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -4$$

$$g(x) = -2x - 2$$

$$h(x) = -3x - 2$$



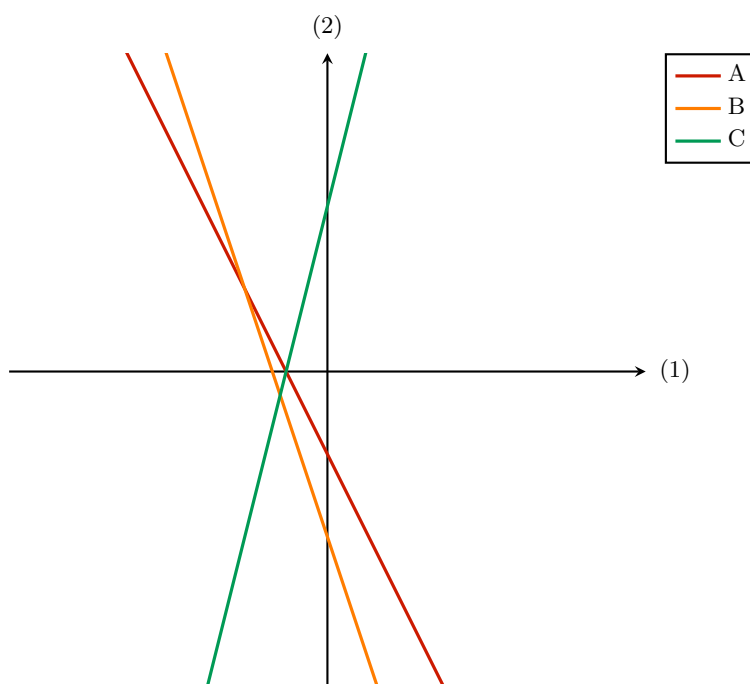
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = -2x - 2$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

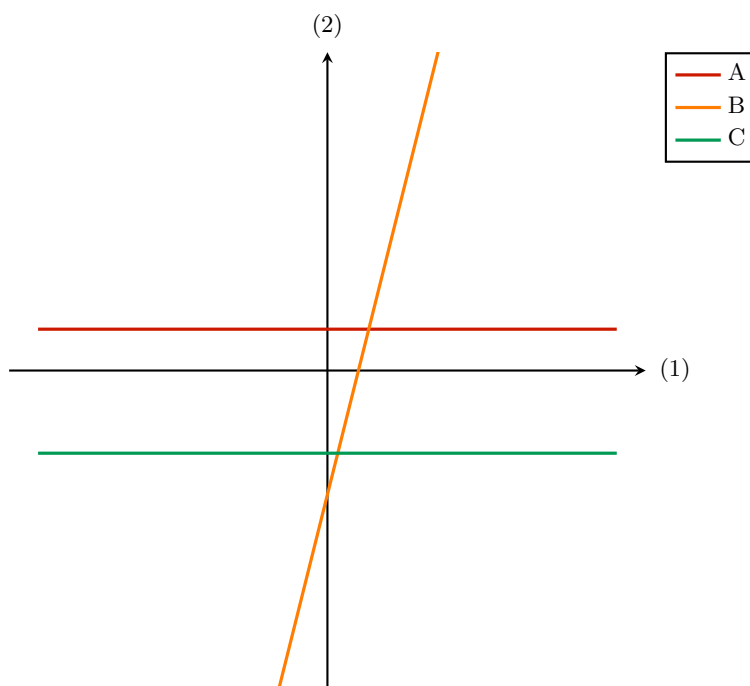
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 4x - 3$$



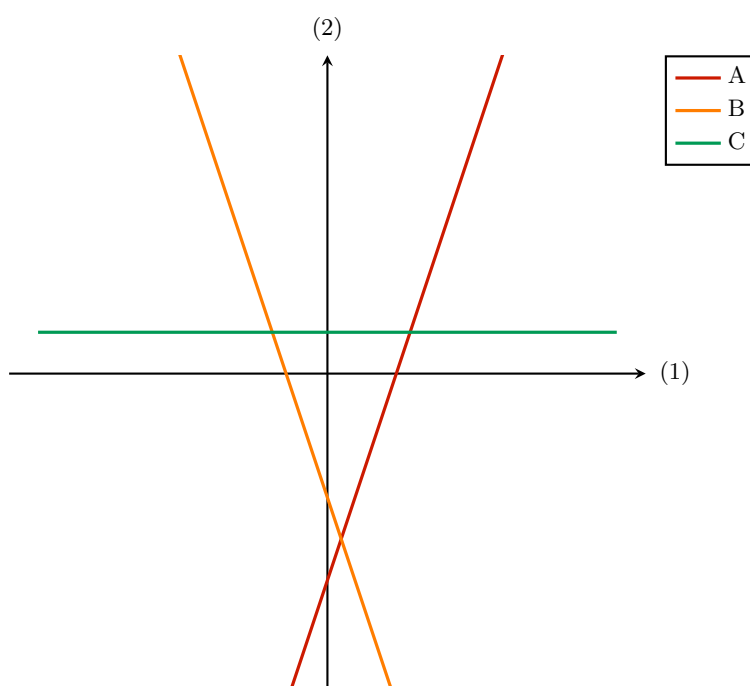
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x - 3$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 3x - 5$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

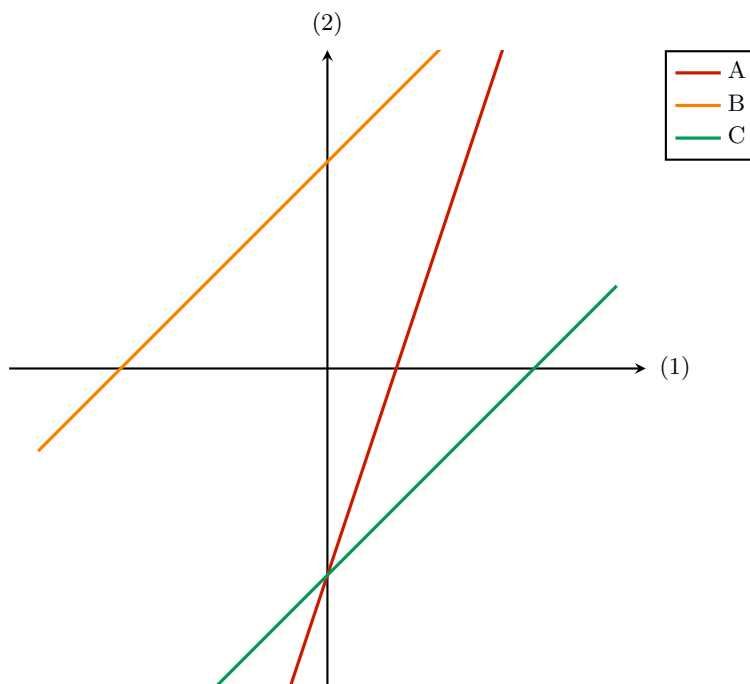
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = x + 5$$

$$h(x) = x - 5$$



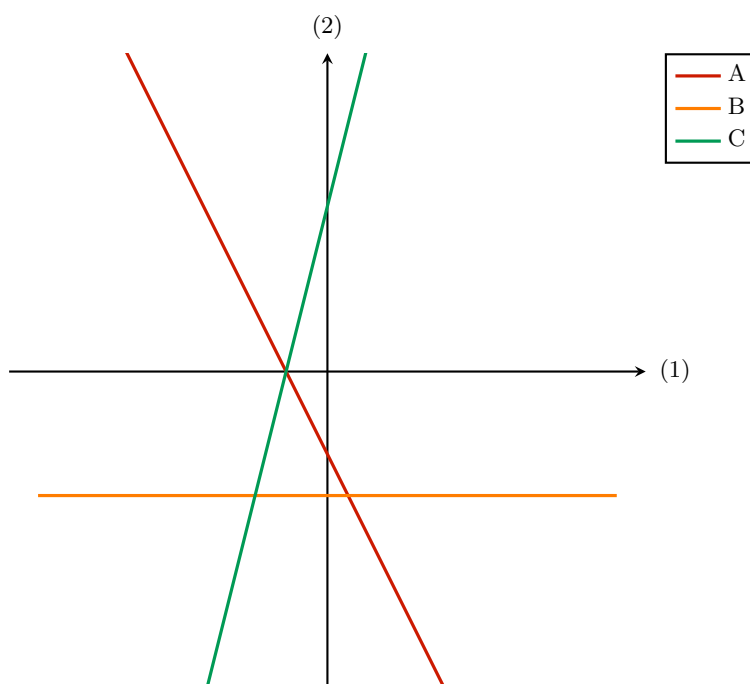
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = -3$$

$$h(x) = -2x - 2$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

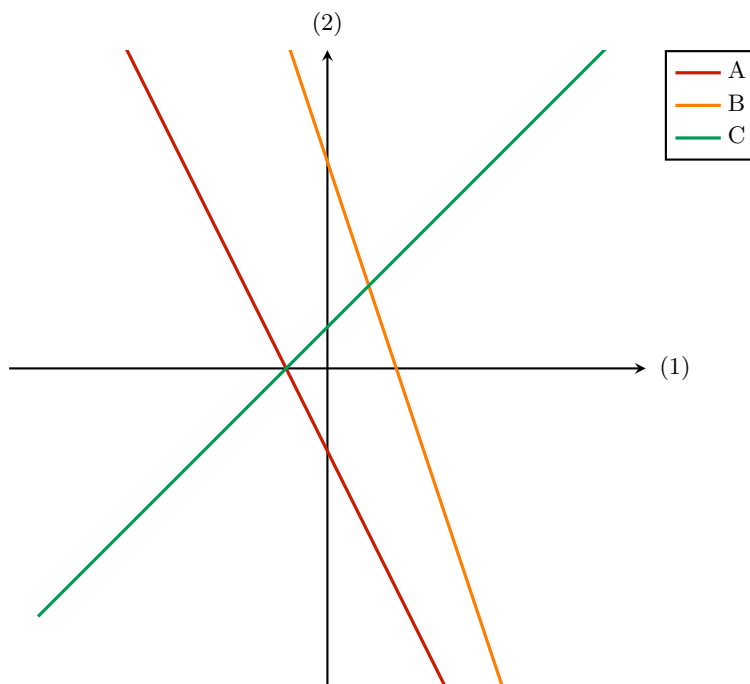
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 1$$

$$g(x) = -2x - 2$$

$$h(x) = -3x + 5$$



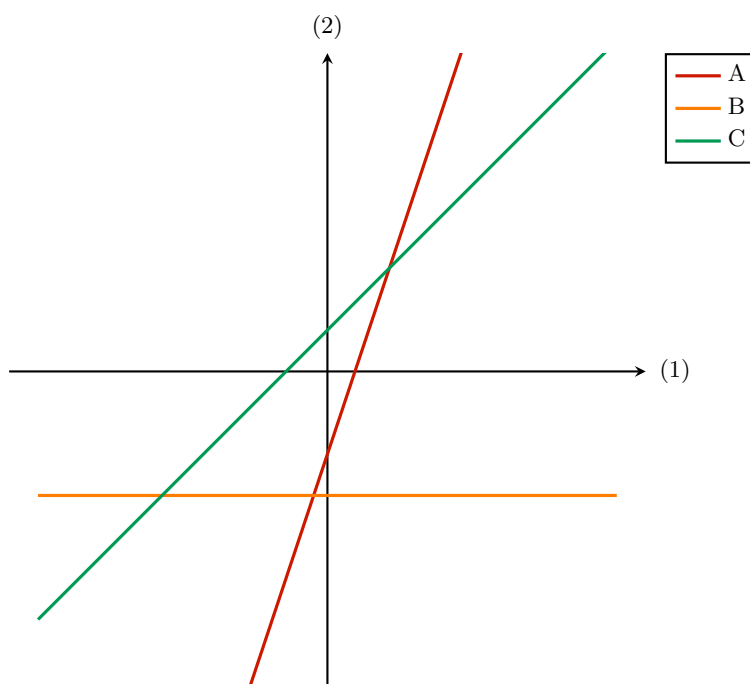
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = 3x - 2$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

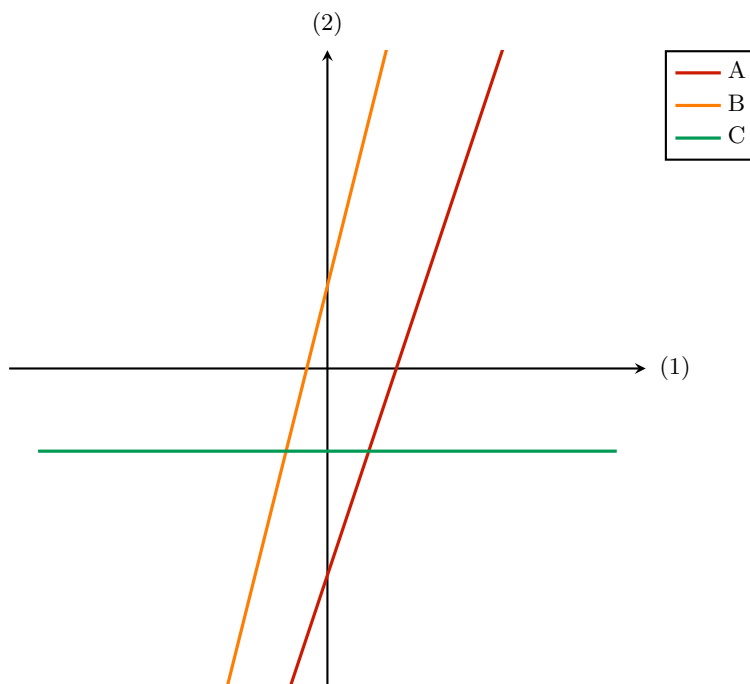
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = 4x + 2$$



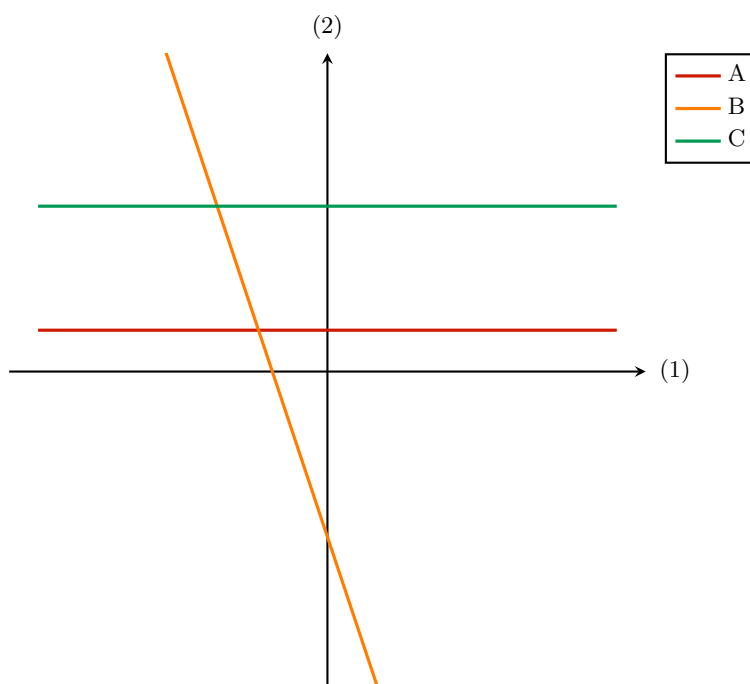
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = -3x - 4$$

$$h(x) = 4$$



$$A = f, B = g, C = h$$

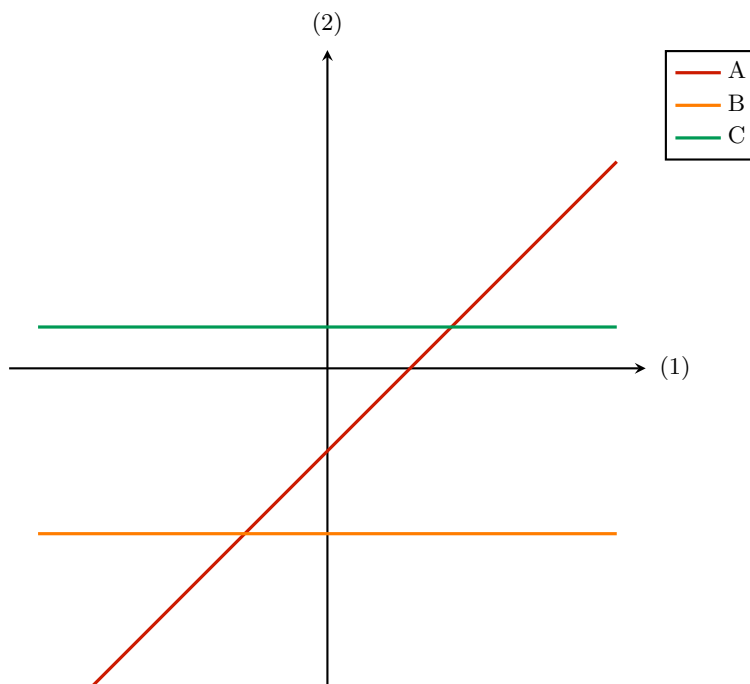


Funktioner

Grafkending (Lineær)

- 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

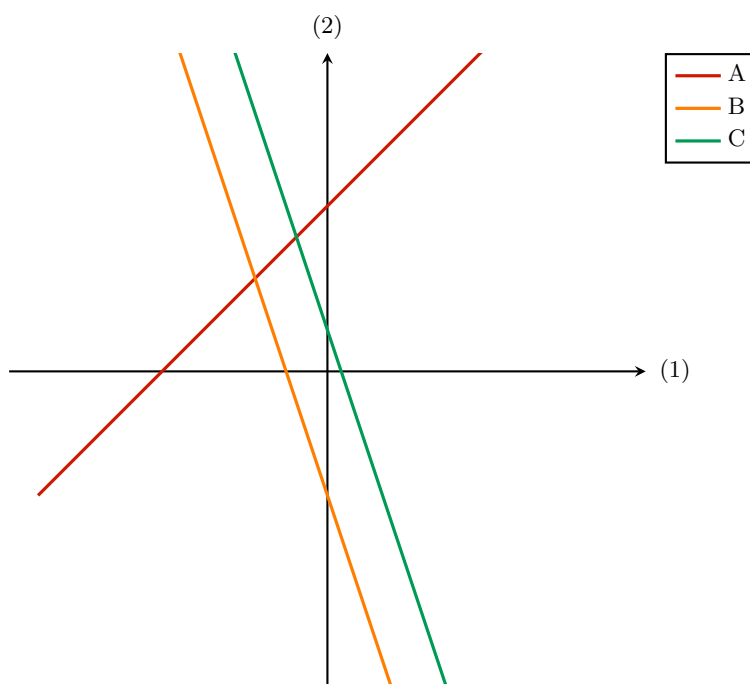
$$\begin{aligned}f(x) &= -4 \\g(x) &= x - 2 \\h(x) &= 1\end{aligned}$$



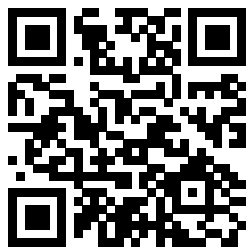
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 1 \\g(x) &= x + 4 \\h(x) &= -3x - 3\end{aligned}$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

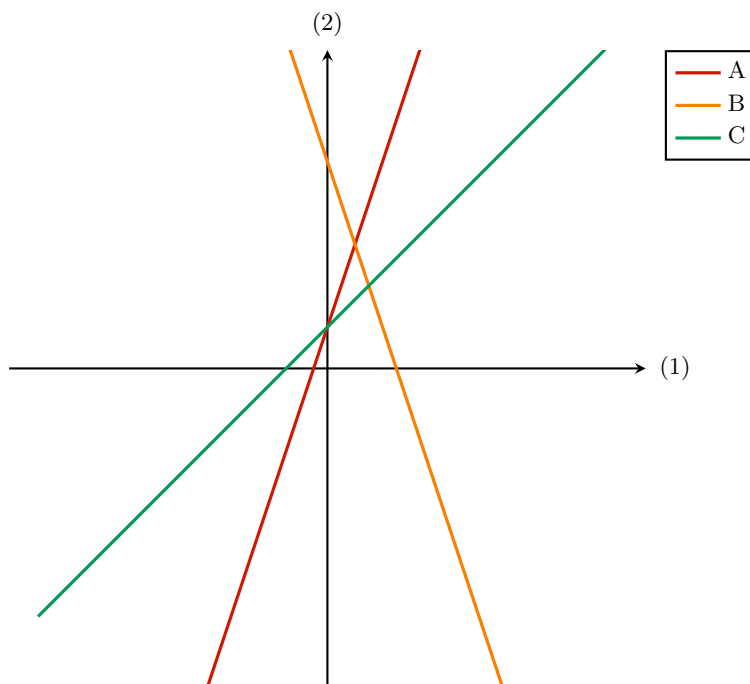
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = x + 1$$

$$h(x) = 3x + 1$$



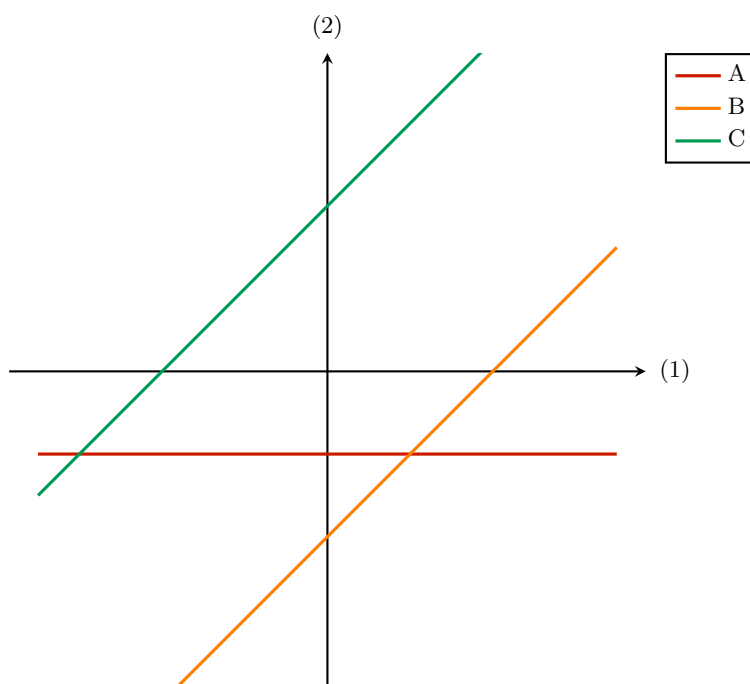
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x - 4$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = x + 4$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

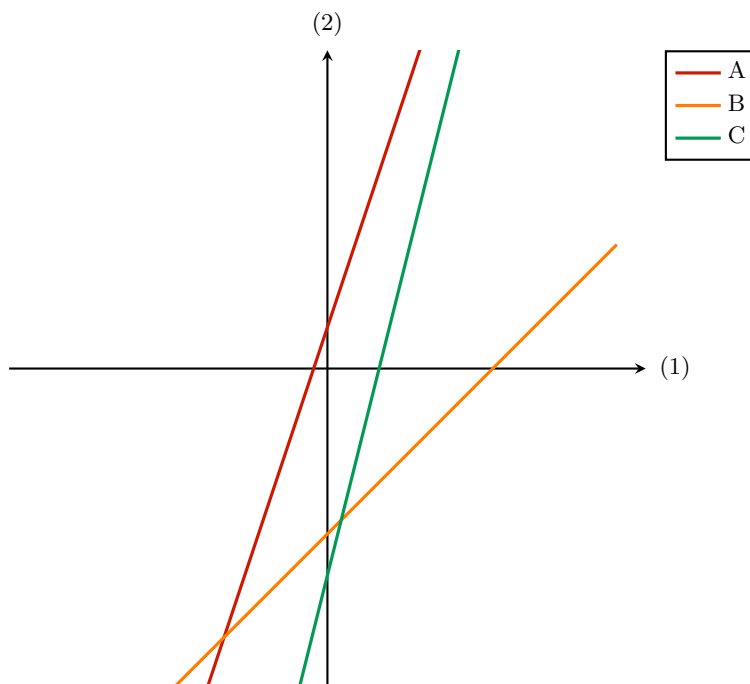


- 973 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = 4x - 5$$



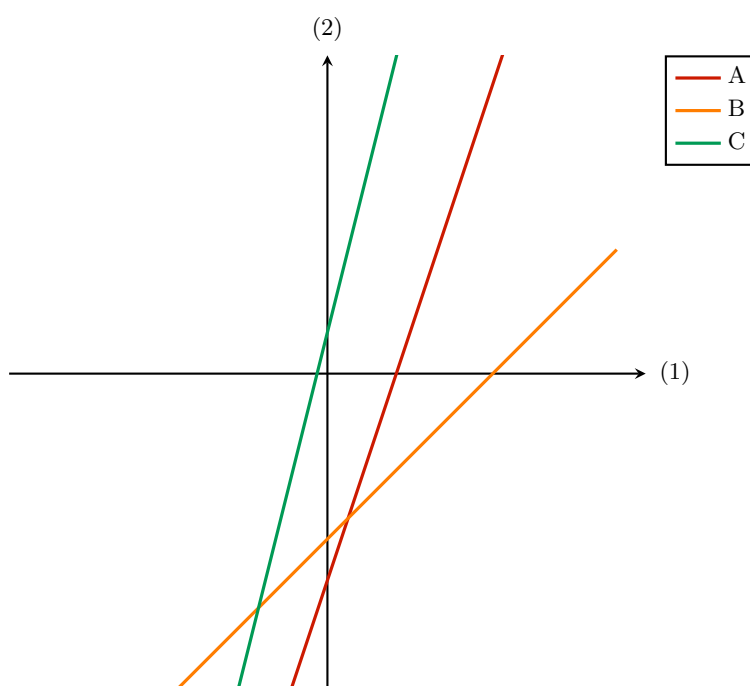
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x + 1$$

$$g(x) = x - 4$$

$$h(x) = 3x - 5$$



$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

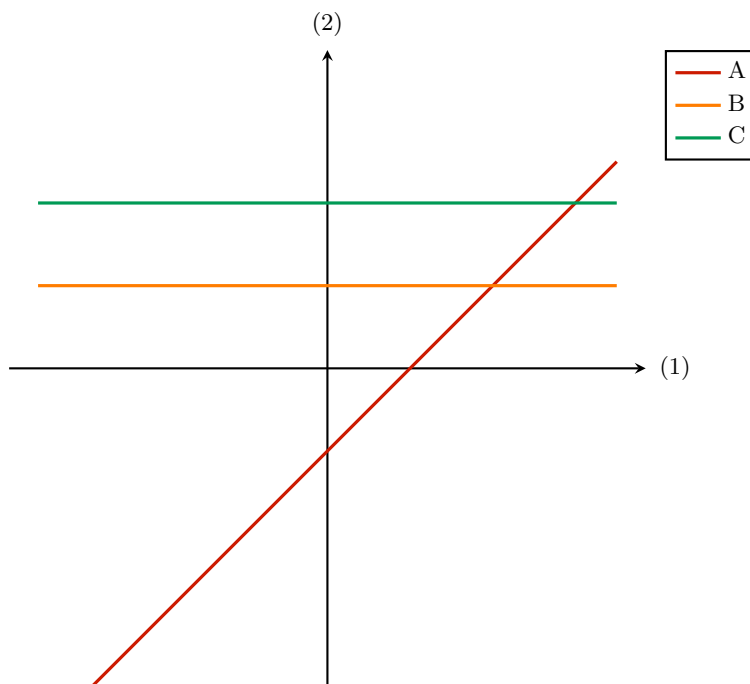
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 2$$

$$g(x) = 4$$

$$h(x) = 2$$



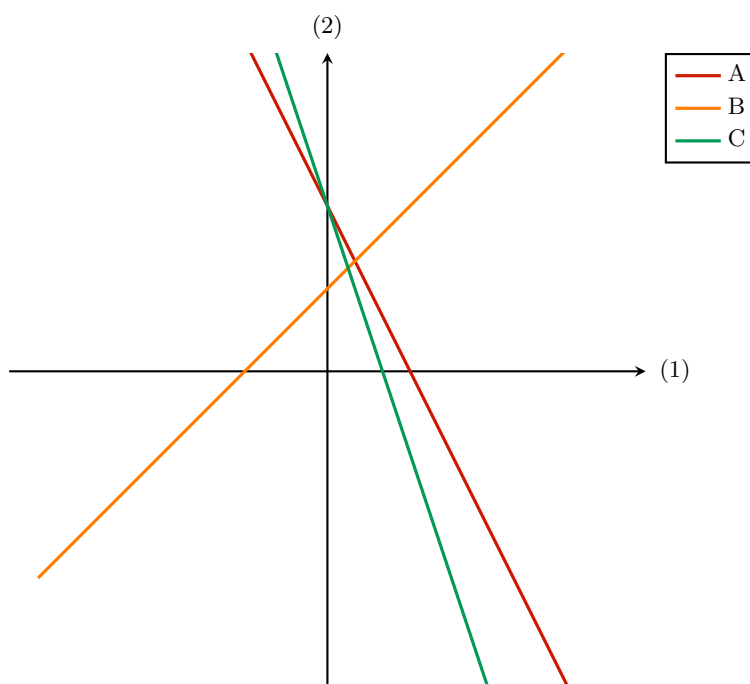
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = x + 2$$

$$h(x) = -3x + 4$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

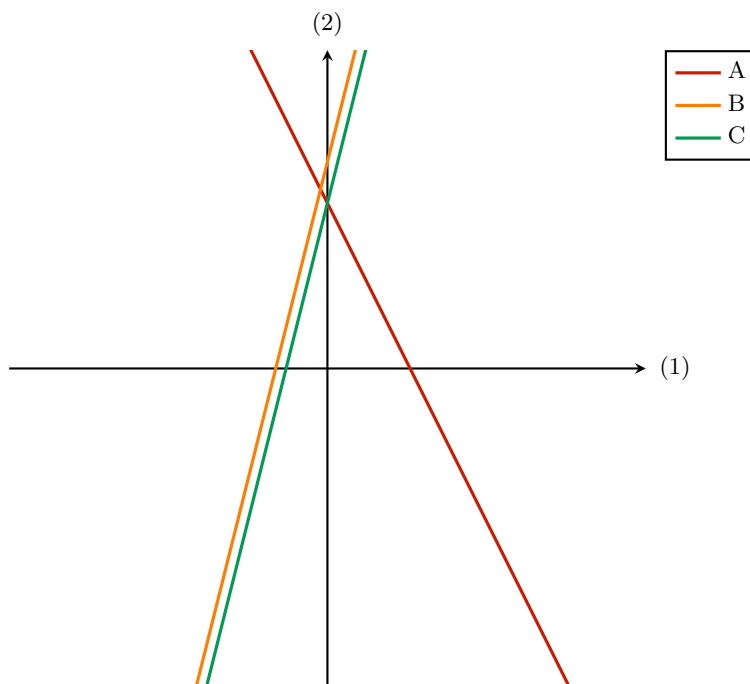
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4x + 5$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = 4x + 4$$



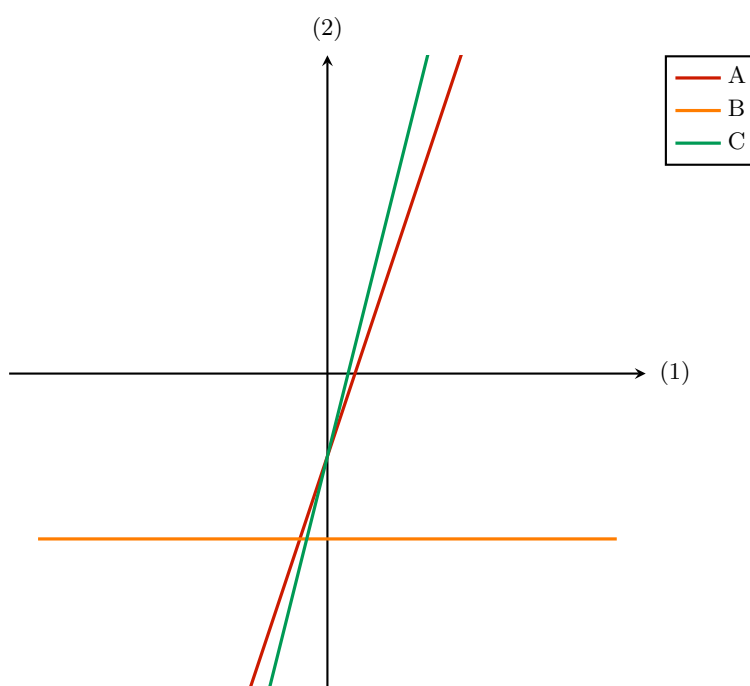
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 3x - 2$$

$$g(x) = -4$$

$$h(x) = 4x - 2$$



$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

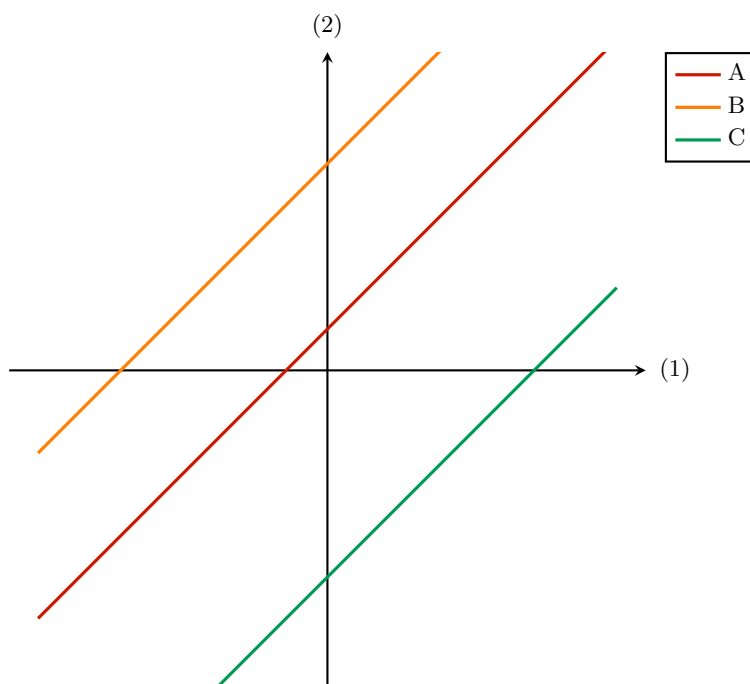
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x + 5$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = x + 1$$



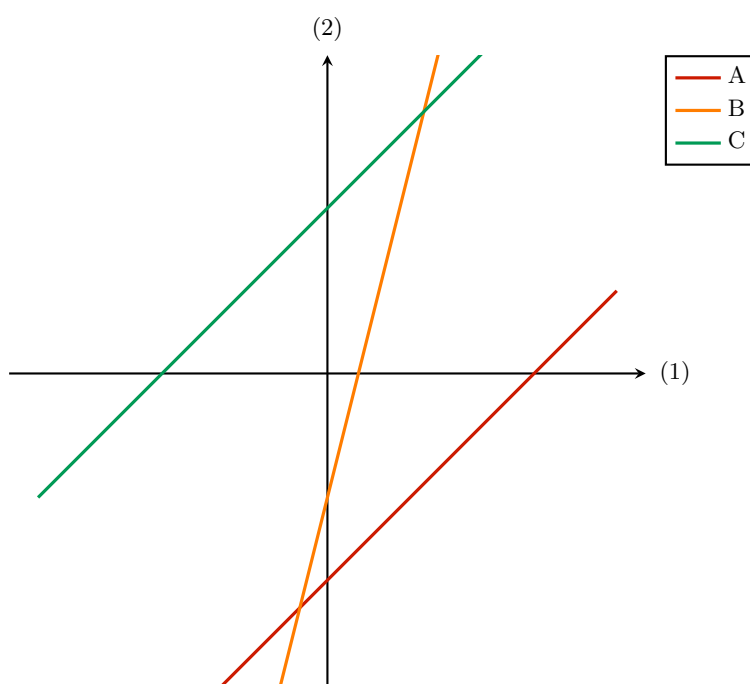
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = x + 4$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = 4x - 3$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

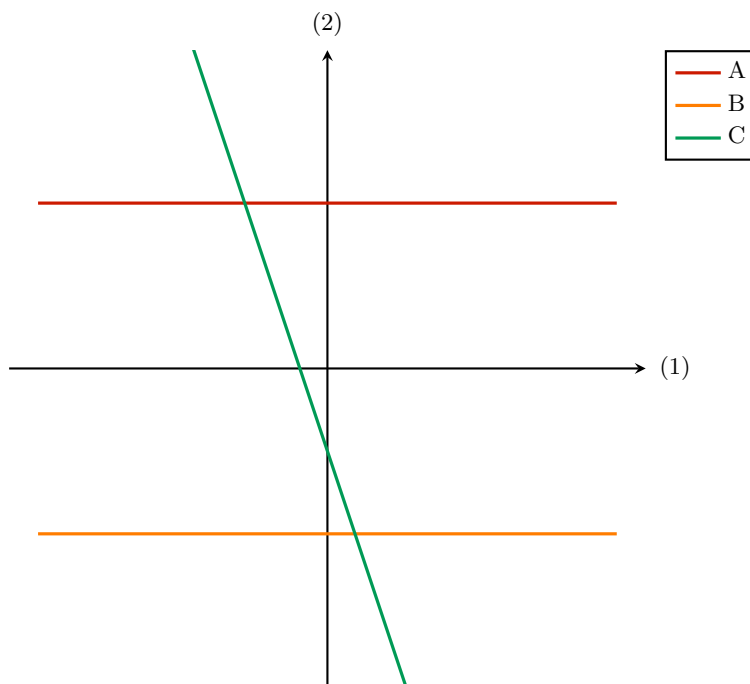
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 4$$

$$g(x) = -3x - 2$$

$$h(x) = -4$$



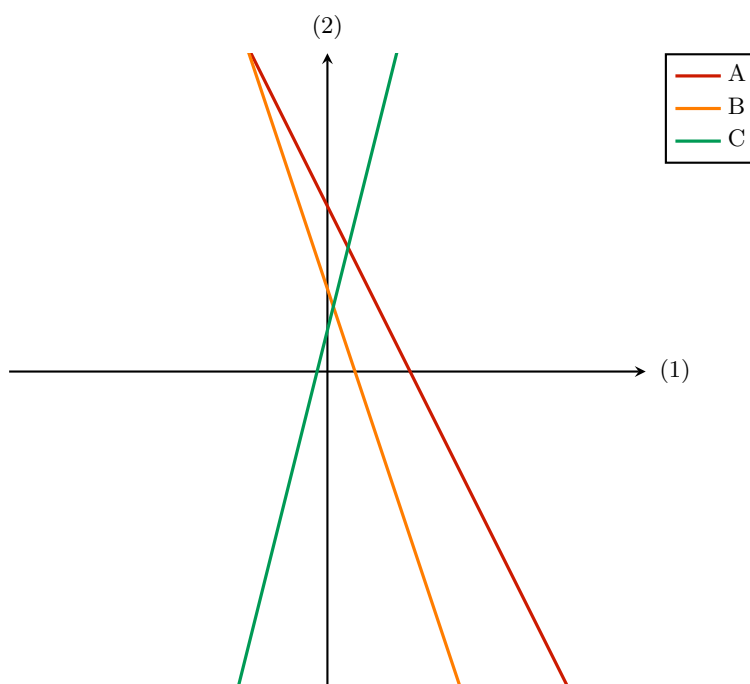
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = -2x + 4$$

$$h(x) = 4x + 1$$



$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

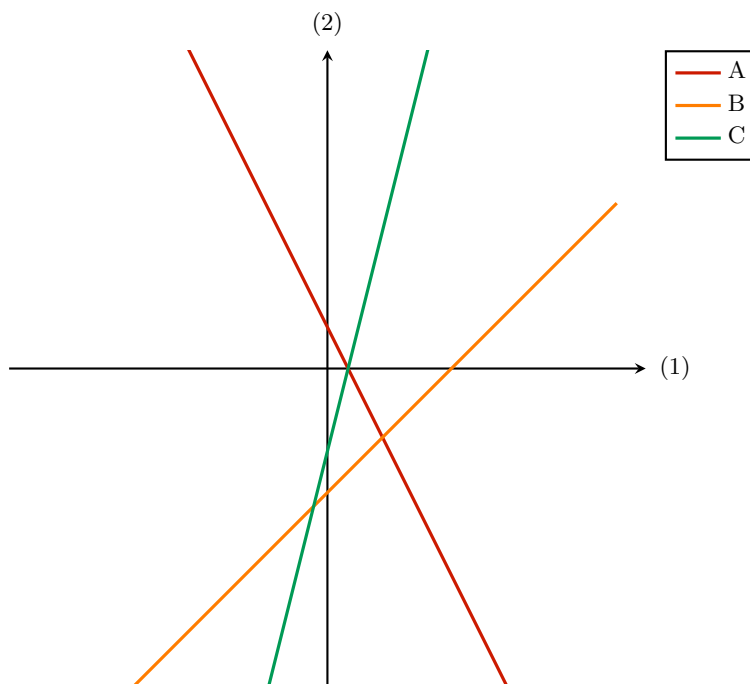
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = x - 3$$

$$g(x) = -2x + 1$$

$$h(x) = 4x - 2$$



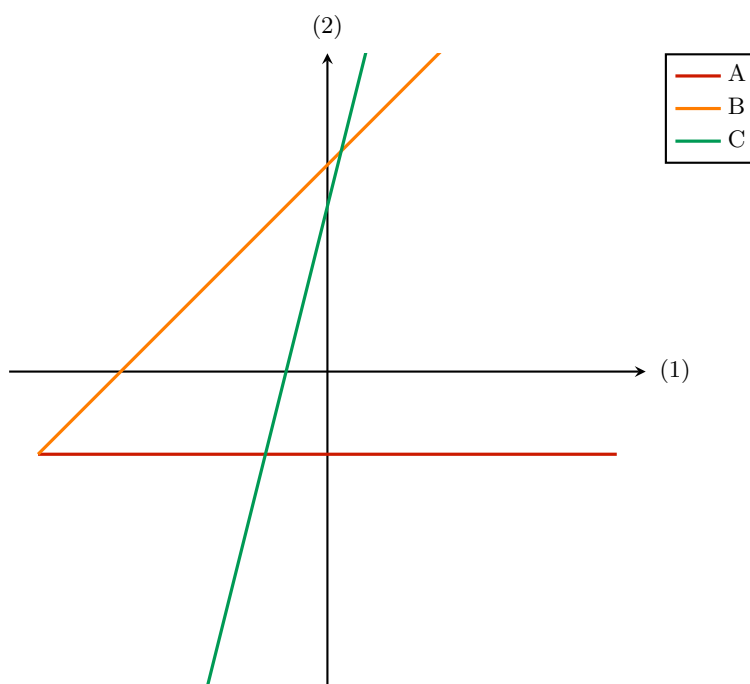
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x + 4$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = x + 5$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

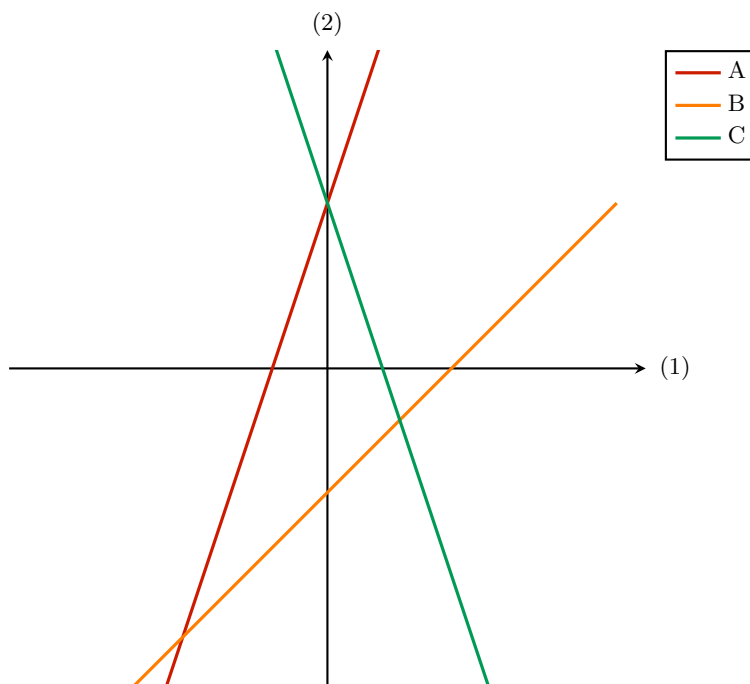


- 985 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3x + 4$$

$$g(x) = x - 3$$

$$h(x) = -3x + 4$$



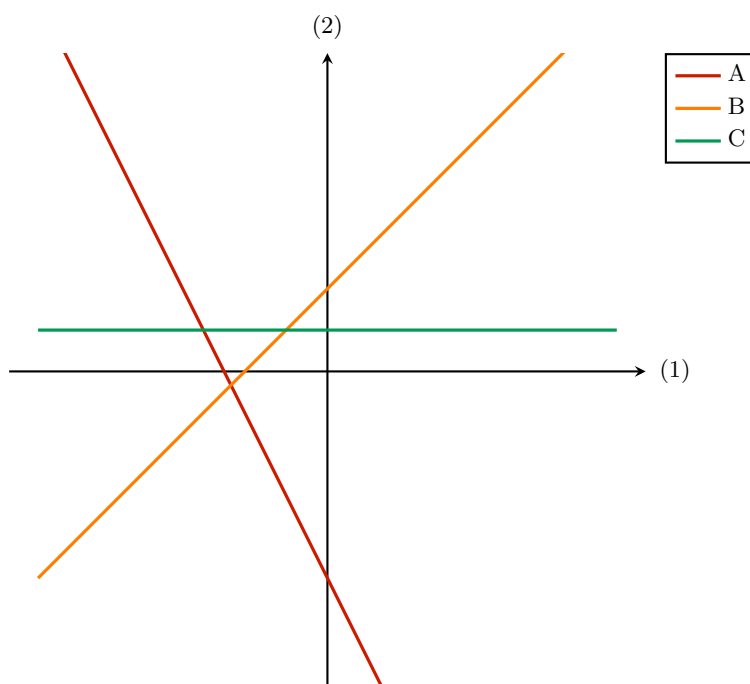
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = x + 2$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = -2x - 5$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

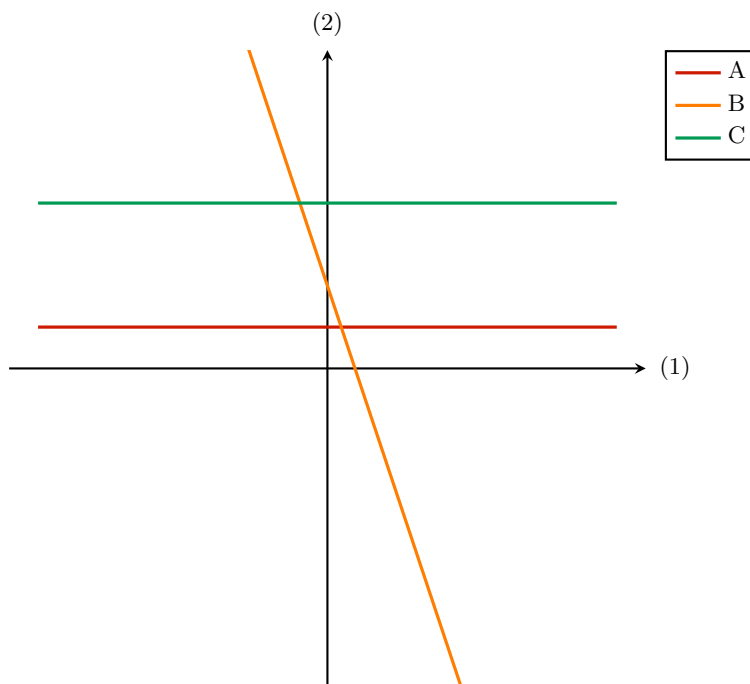
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = 1$$

$$h(x) = 4$$



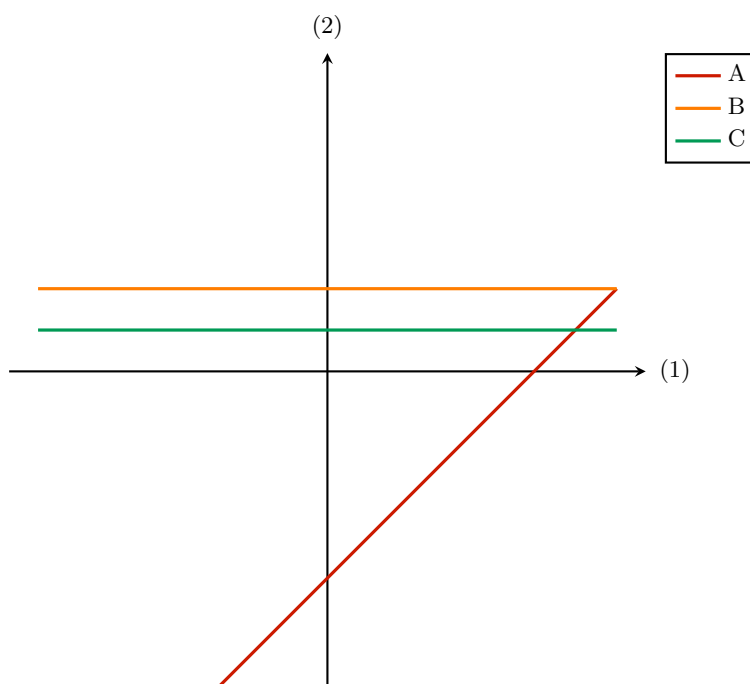
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 1$$

$$g(x) = x - 5$$

$$h(x) = 2$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

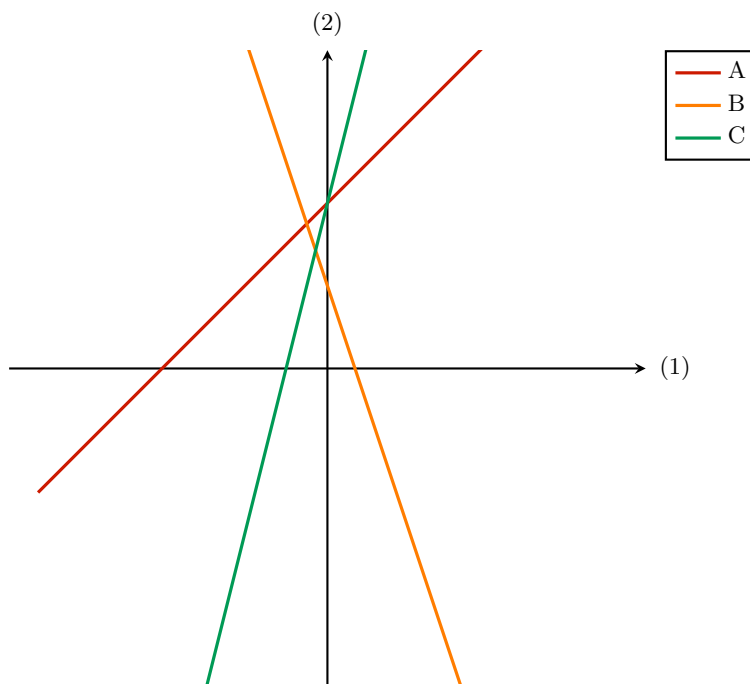
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -3x + 2$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = 4x + 4$$



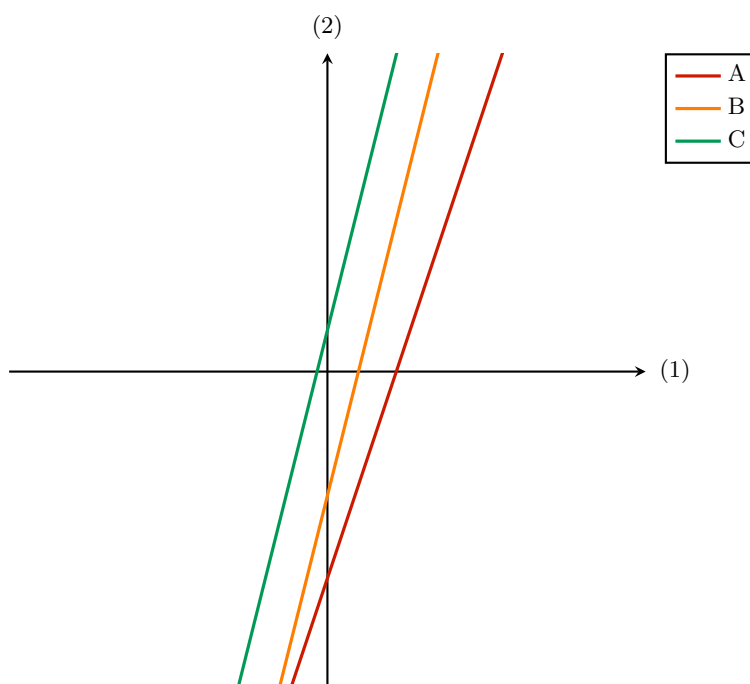
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4x - 3$$

$$g(x) = 4x + 1$$

$$h(x) = 3x - 5$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Lineær)

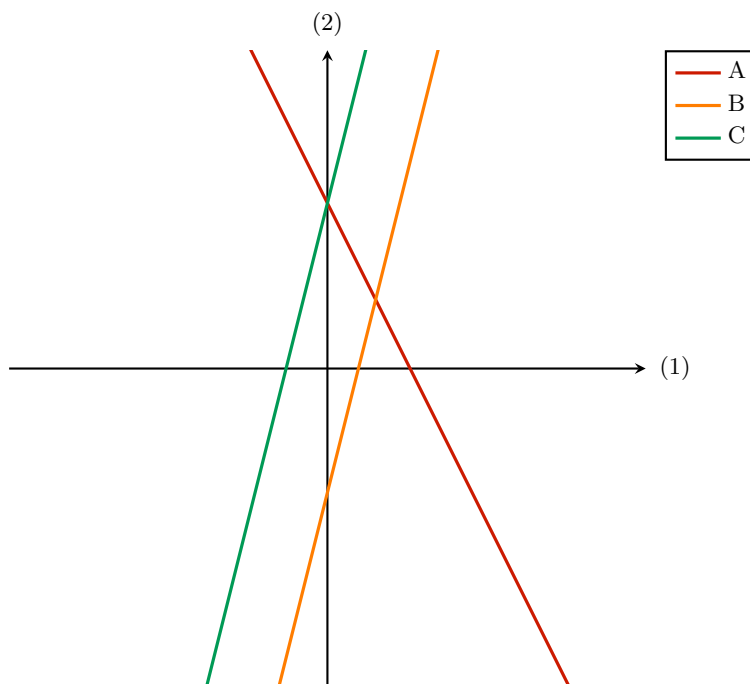


- 991 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = -2x + 4$$

$$g(x) = 4x - 3$$

$$h(x) = 4x + 4$$



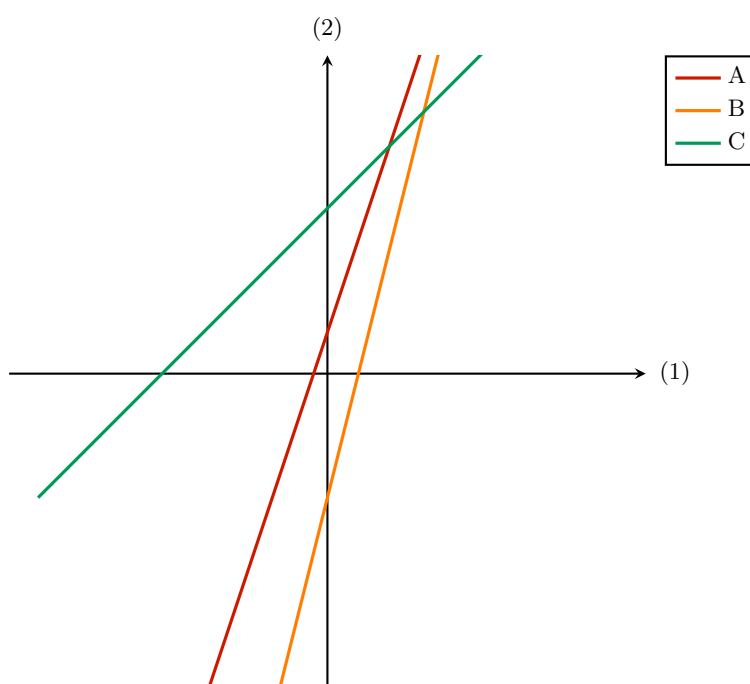
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = x + 4$$

$$h(x) = 4x - 3$$



$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

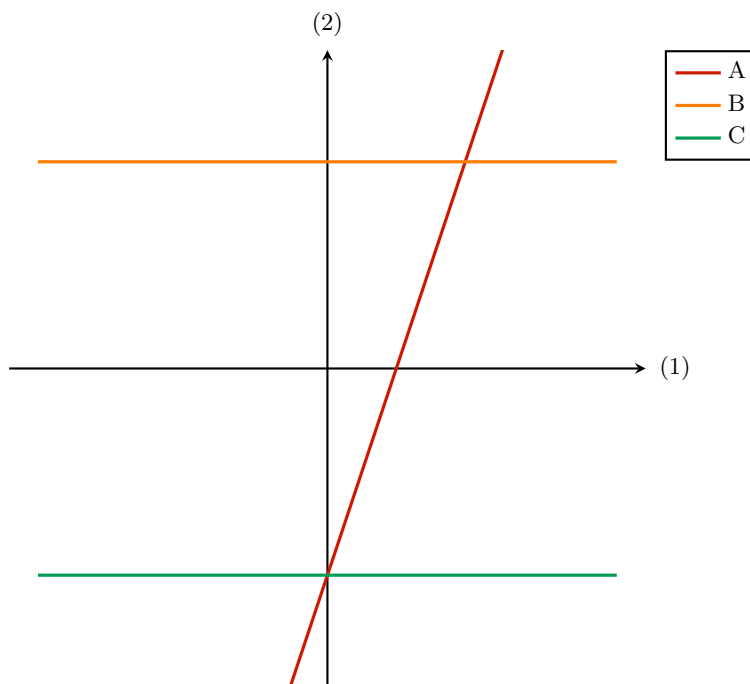
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 5$$

$$g(x) = 3x - 5$$

$$h(x) = -5$$



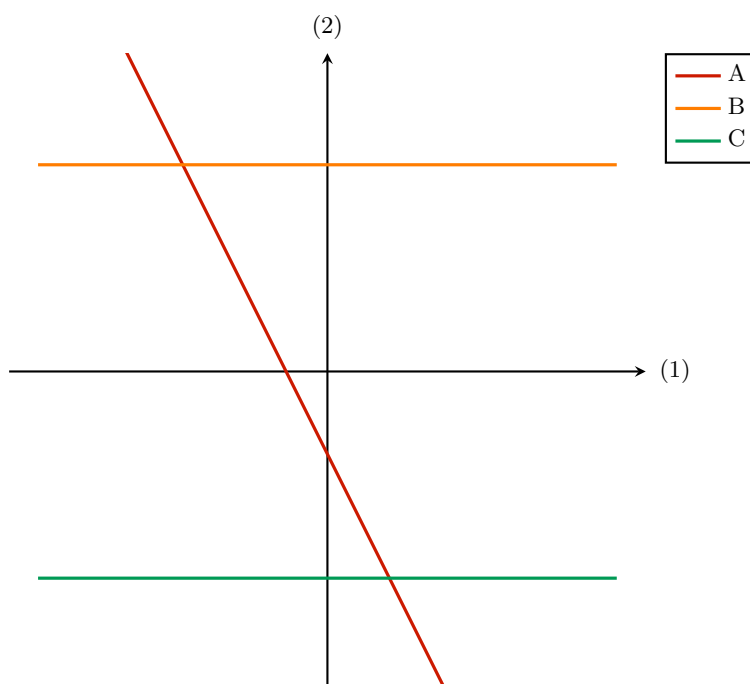
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -5$$

$$g(x) = -2x - 2$$

$$h(x) = 5$$



$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

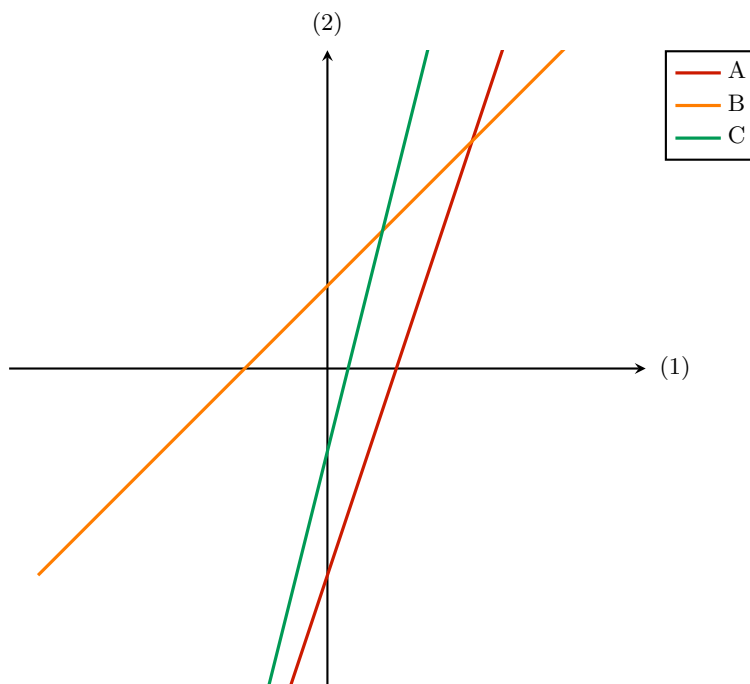
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = 3x - 5$$

$$g(x) = x + 2$$

$$h(x) = 4x - 2$$



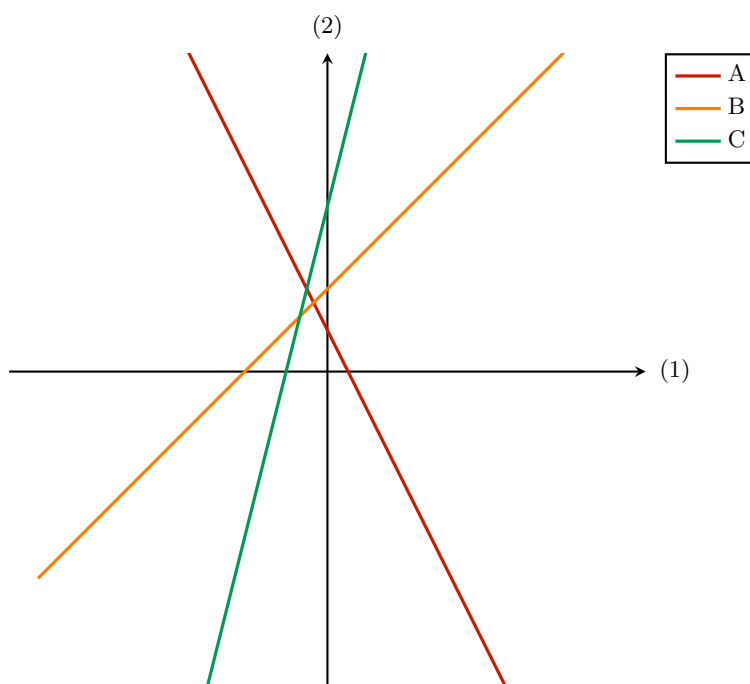
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = -2x + 1$$

$$g(x) = 4x + 4$$

$$h(x) = x + 2$$



$$A = f, B = h, C = g$$



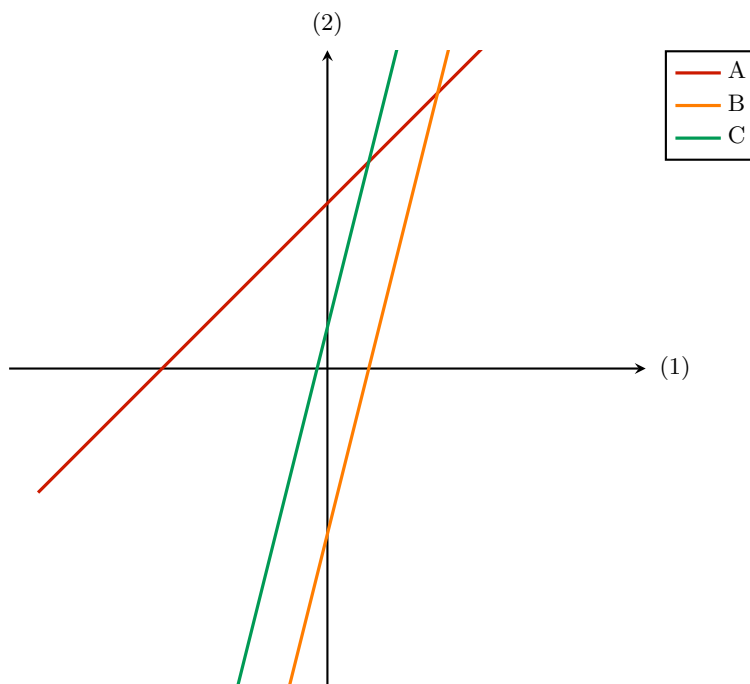
Funktioner

Grafkending (Lineær)



- 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

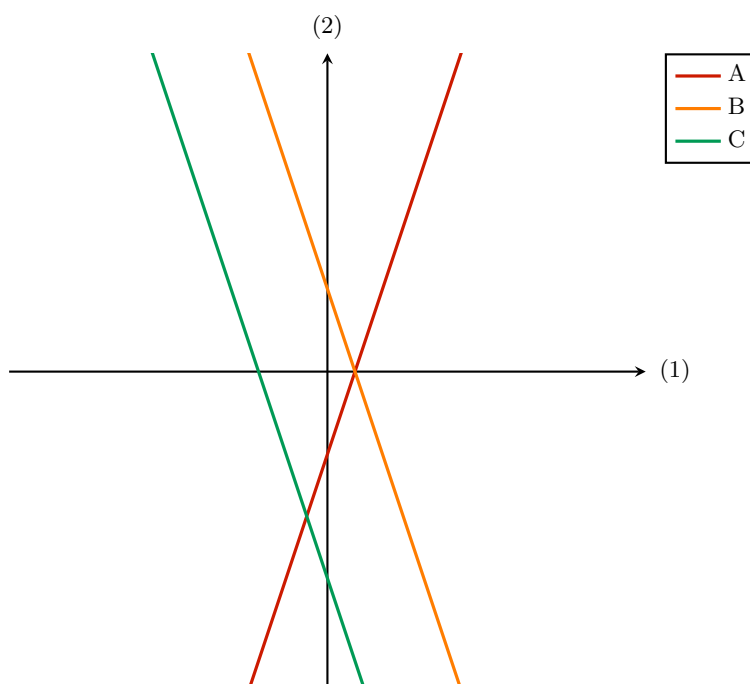
$$\begin{aligned}f(x) &= x + 4 \\g(x) &= 4x - 4 \\h(x) &= 4x + 1\end{aligned}$$



$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + 2 \\g(x) &= -3x - 5 \\h(x) &= 3x - 2\end{aligned}$$



$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

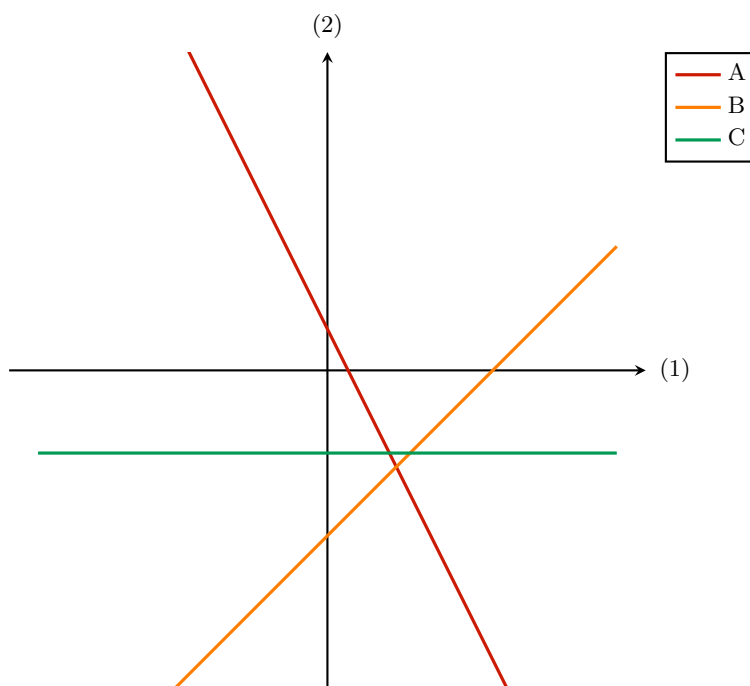
Grafkending (Lineær)

- 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

$$f(x) = -2$$

$$g(x) = -2x + 1$$

$$h(x) = x - 4$$



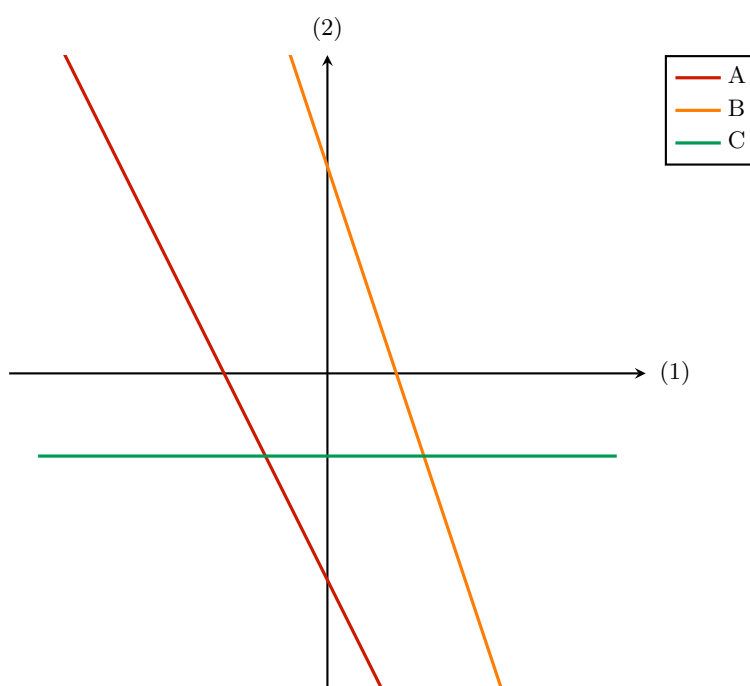
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = -3x + 5$$

$$g(x) = -2x - 5$$

$$h(x) = -2$$



$$A = g, B = f, C = h$$