

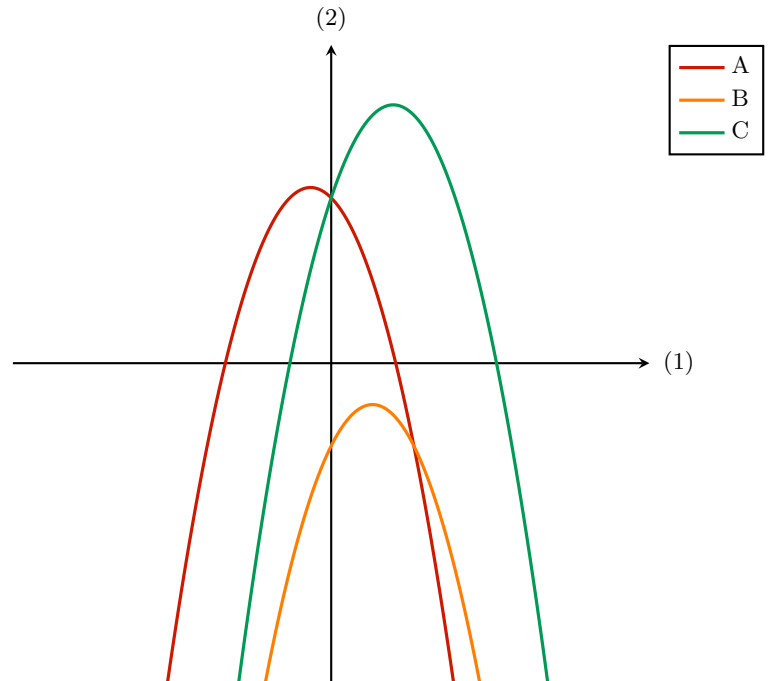


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

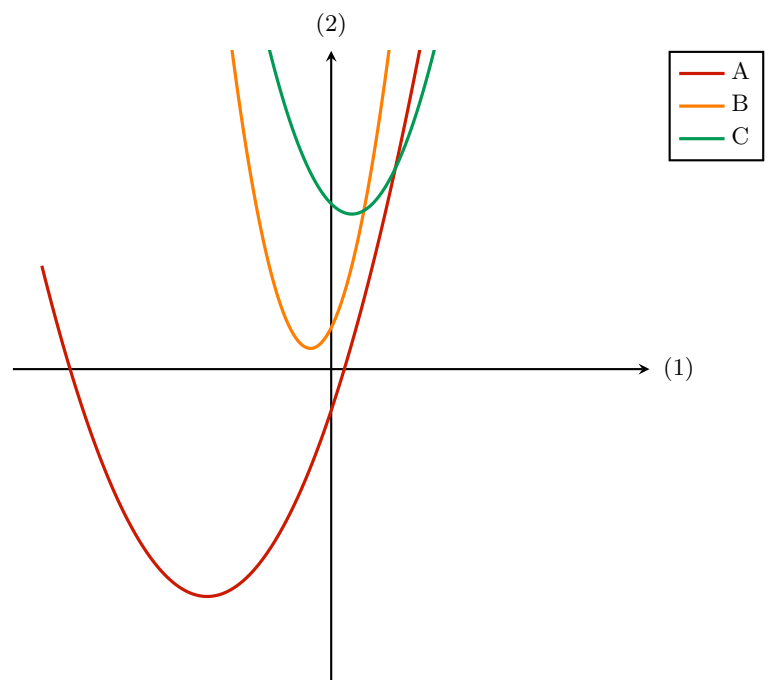
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



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



Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

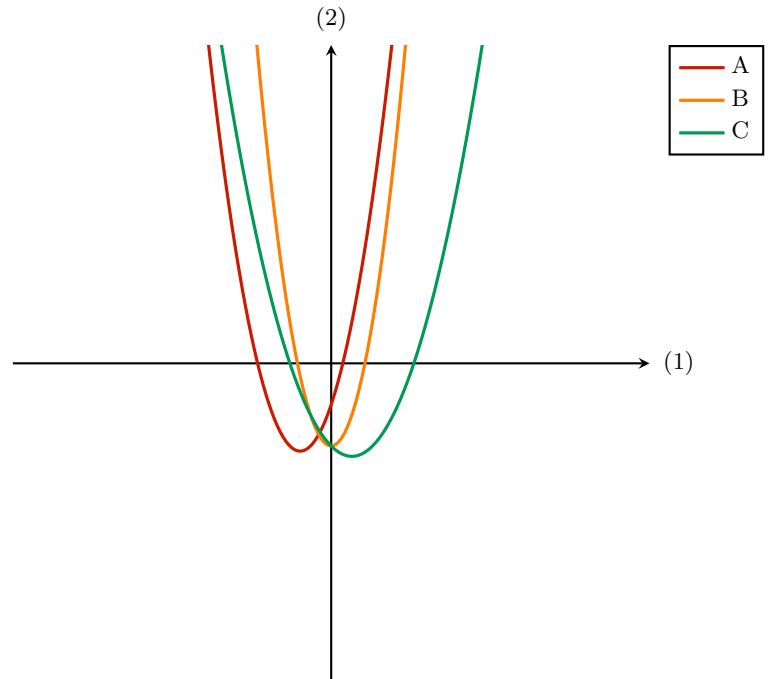


- 3 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

$$g(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

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



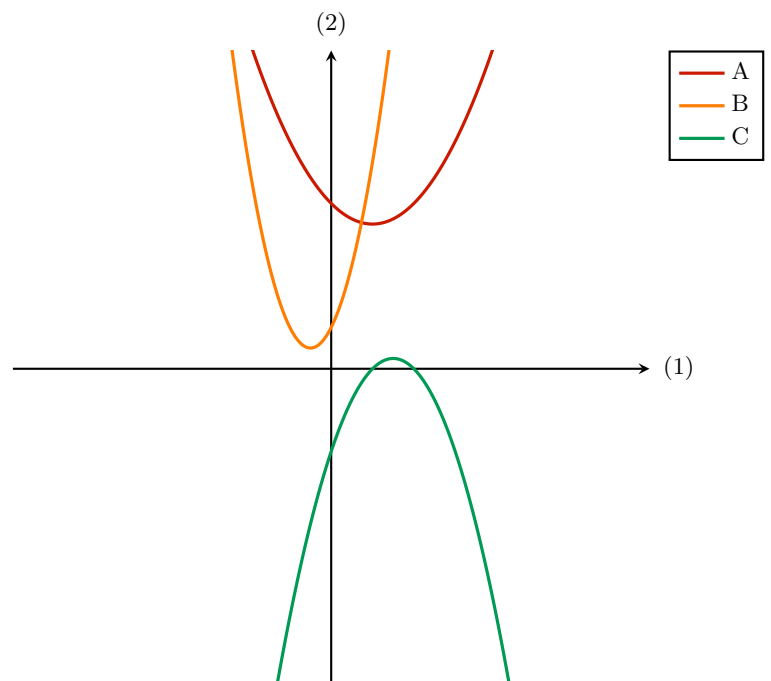
$A = g, B = f, C = h$

- 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

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

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

$$h(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$



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

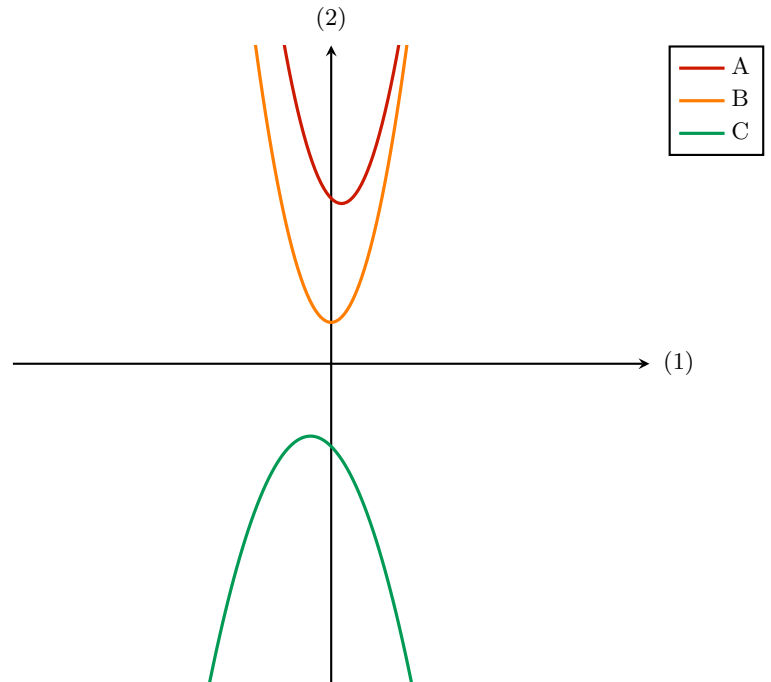


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

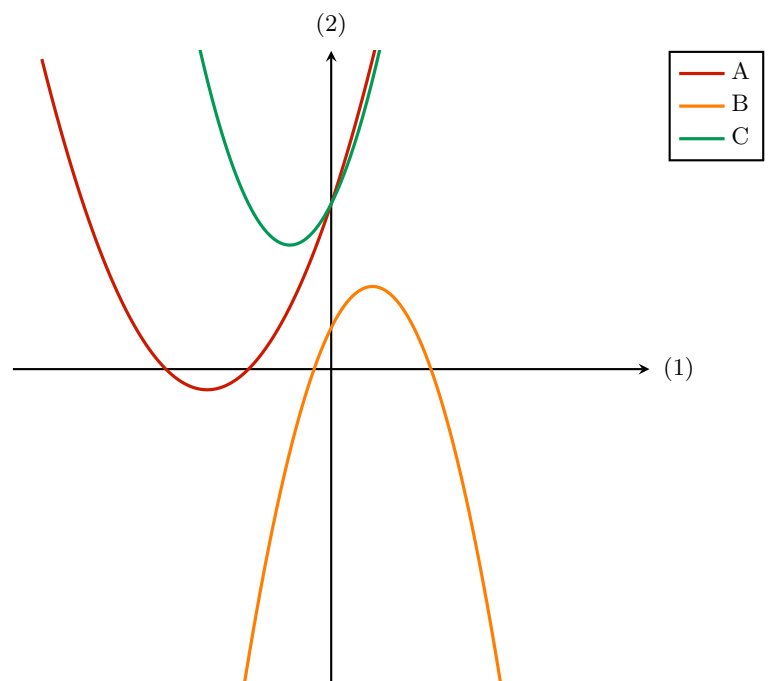
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 1 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



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

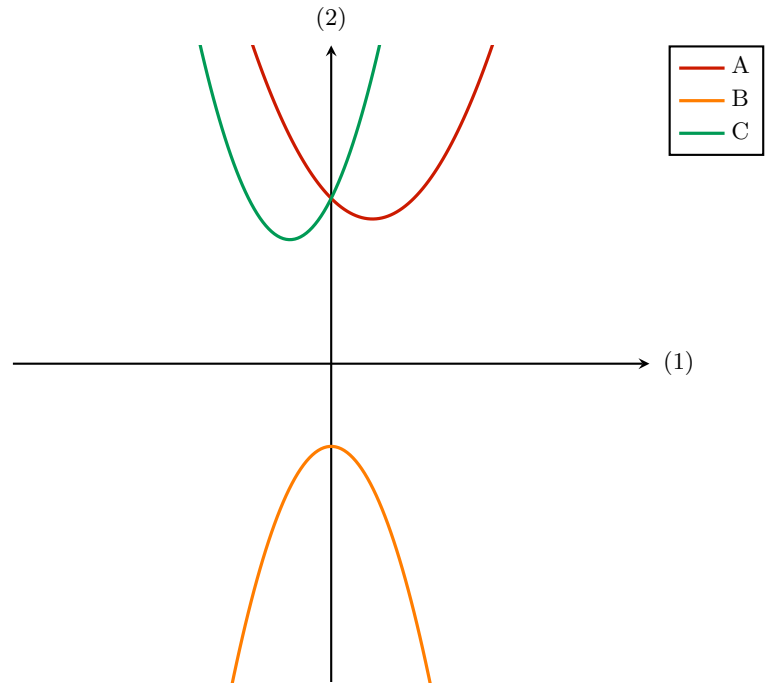


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

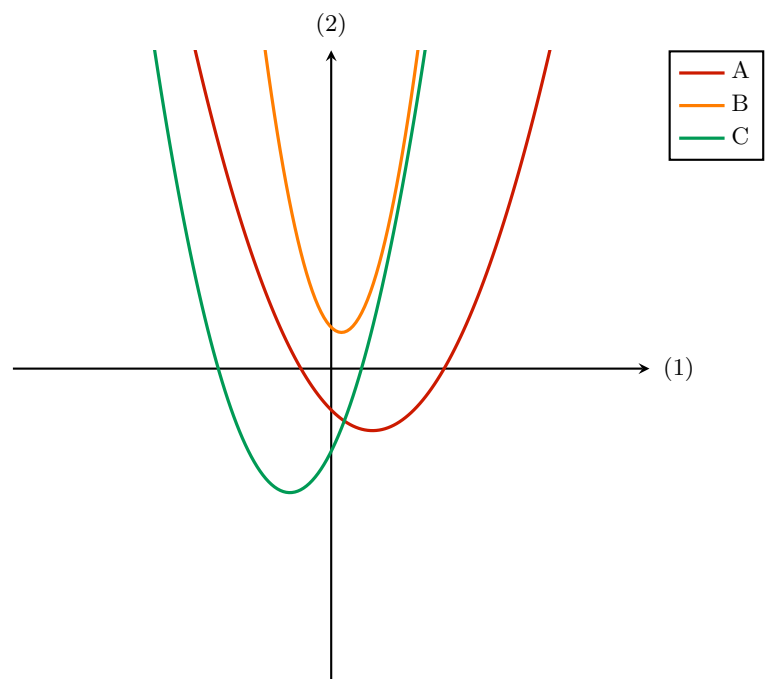
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 2 \\g(x) &= x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



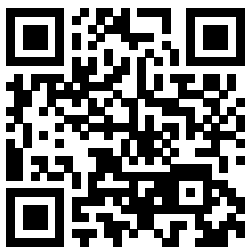
$$A = h, B = f, C = g$$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= 2x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



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



Funktioner

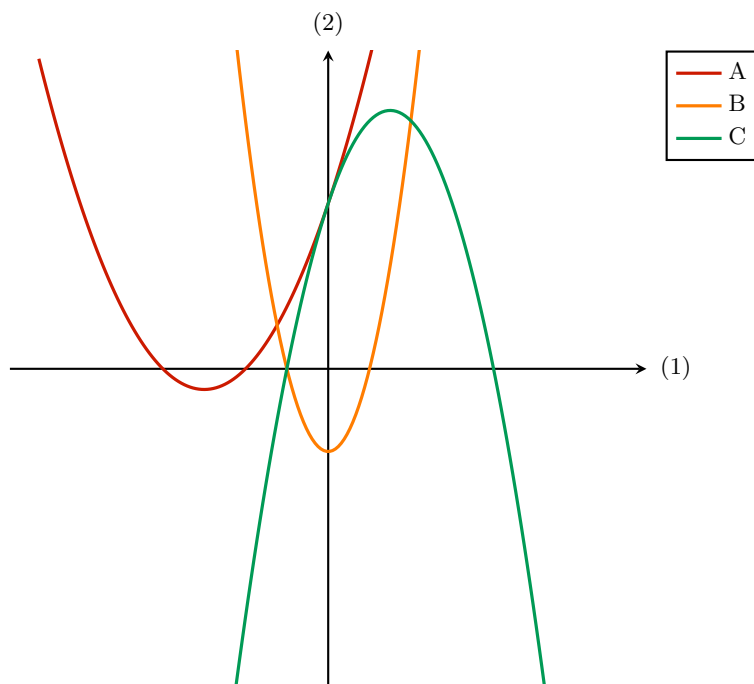
Grafkending (2° polynomium)

- 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

$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

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

$$h(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$



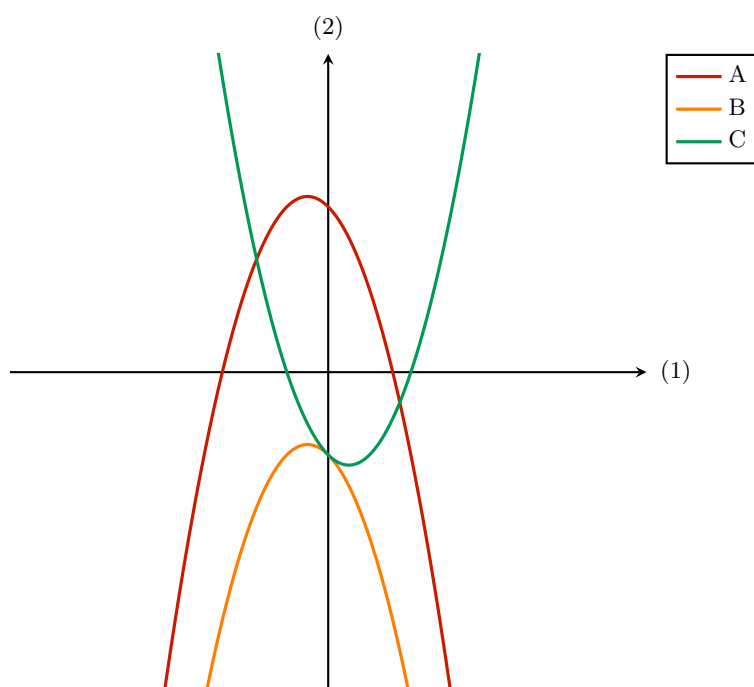
$A = h, B = g, C = f$

- 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

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

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

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



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

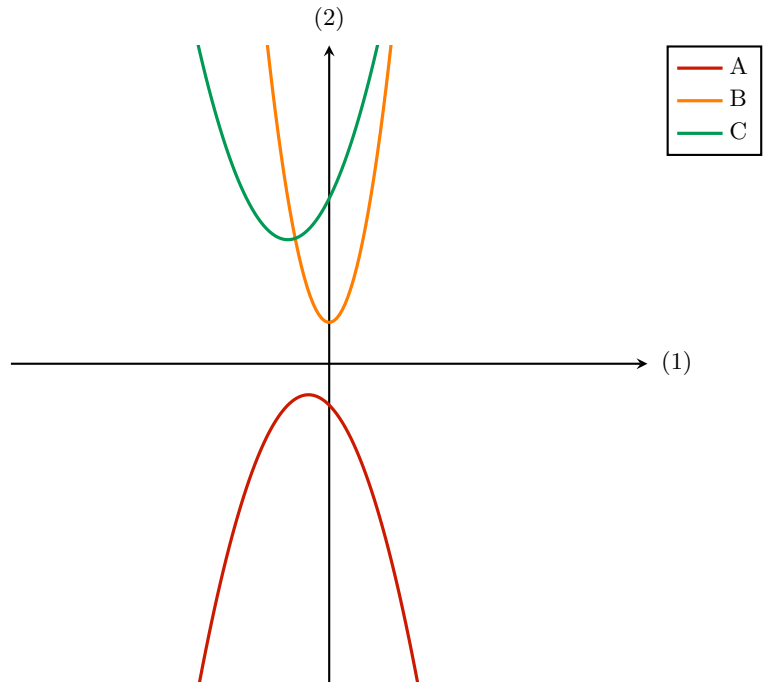


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

- 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

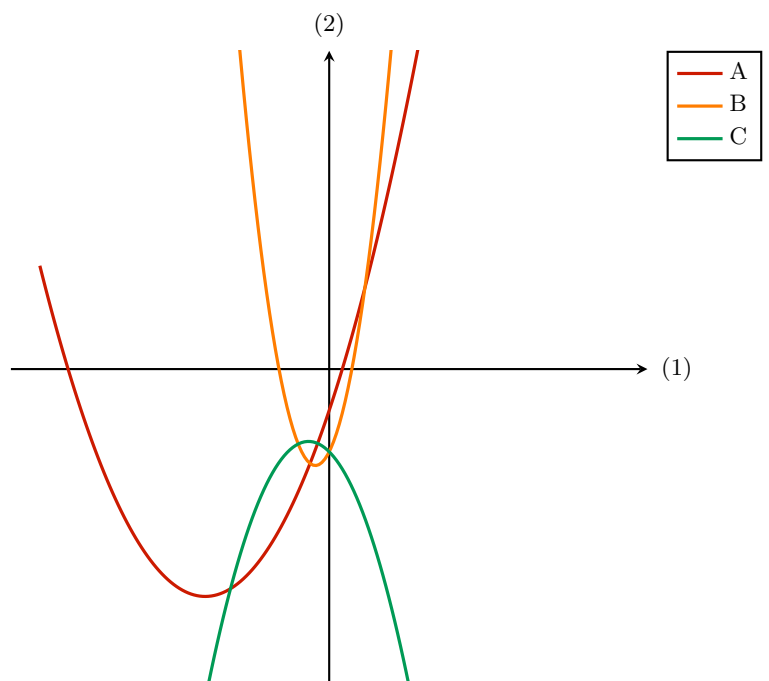
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 3x^2 + 1 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



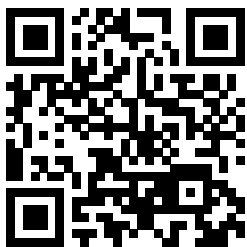
$$A = h, B = g, C = f$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -2x^2 - x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



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



Funktioner

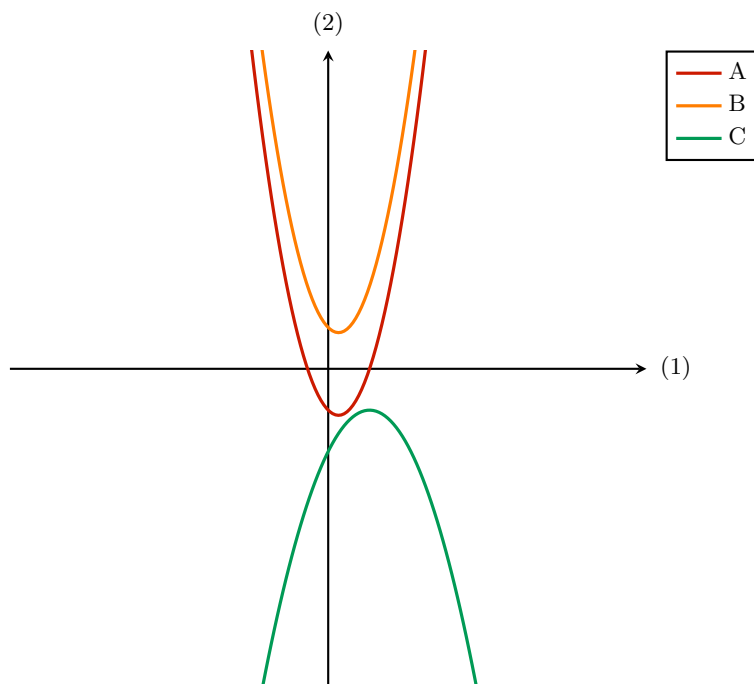
Grafkending (2° polynomium)

- 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

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

$$g(x) = 2x^2 - 3x + 1$$

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



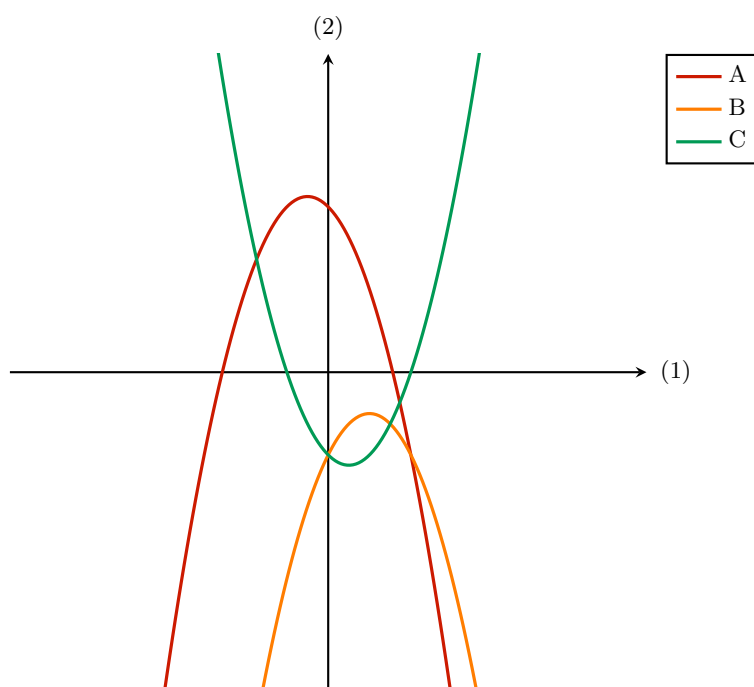
$A = h, B = g, C = f$

- 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

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

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

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



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

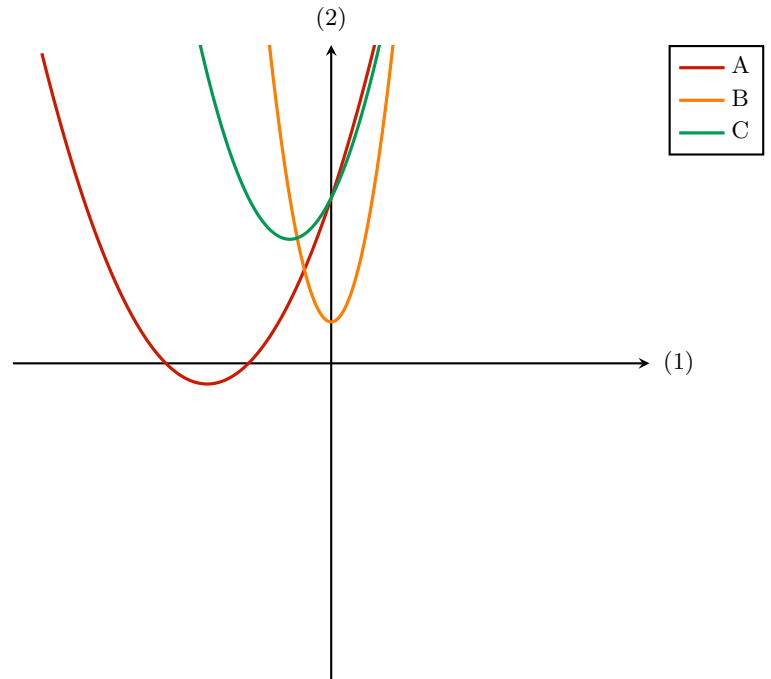


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

- 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

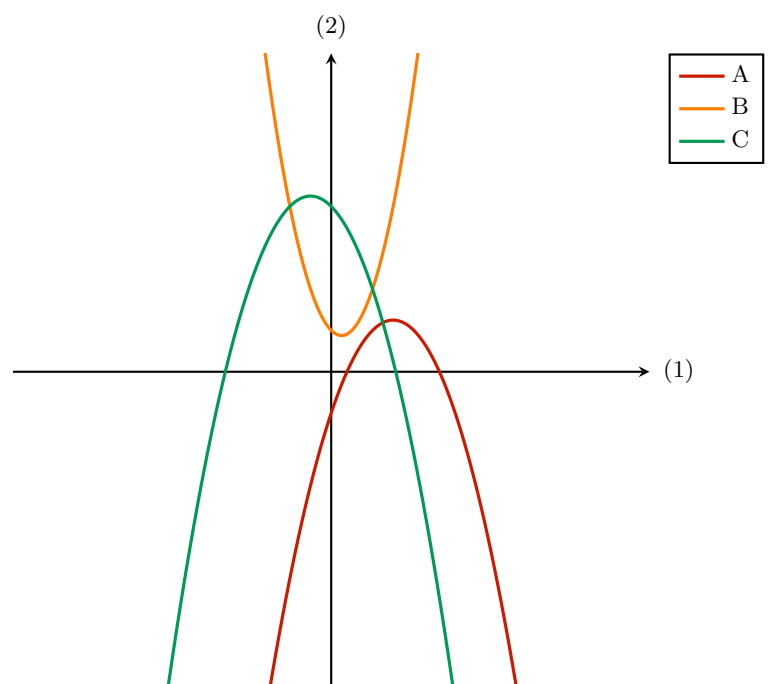
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 3x^2 + 1 \\h(x) &= x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



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

- 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

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



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

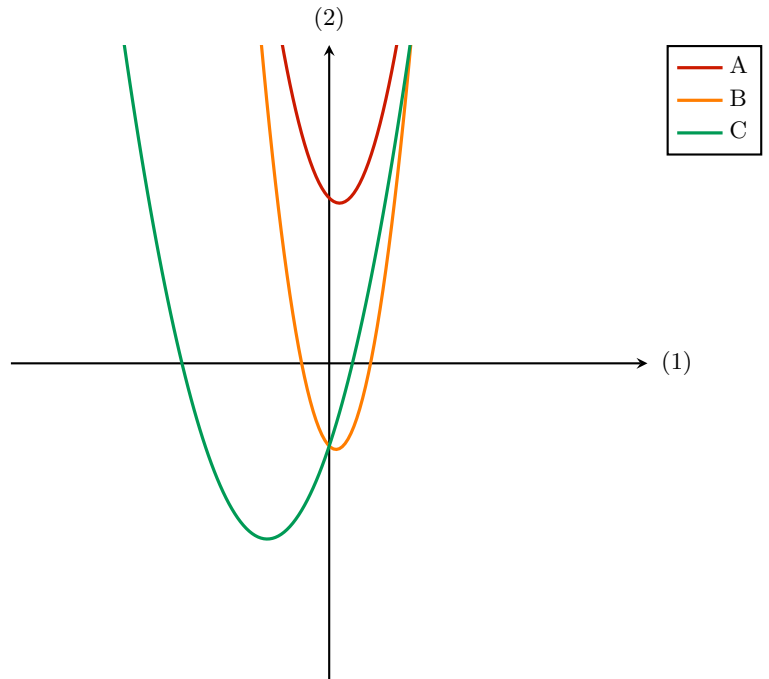


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

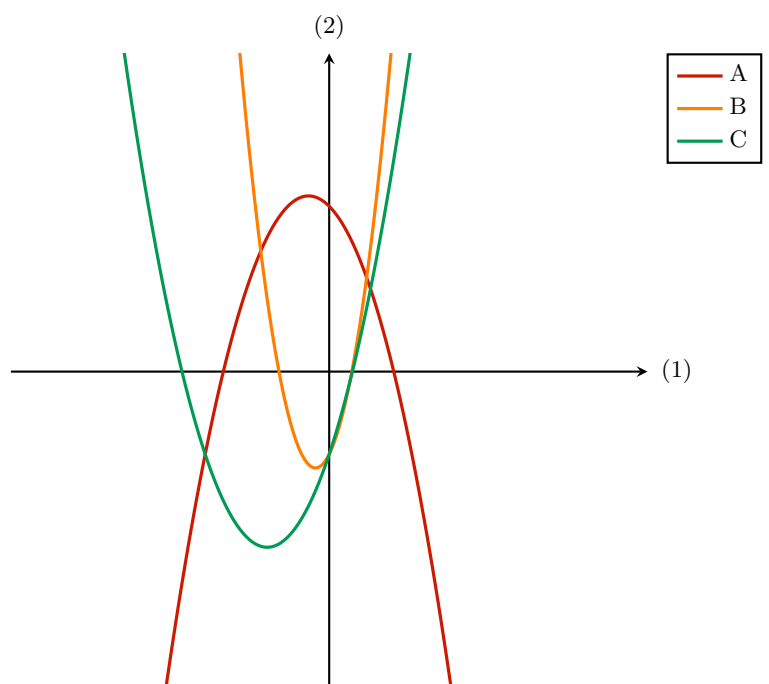
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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



Funktioner

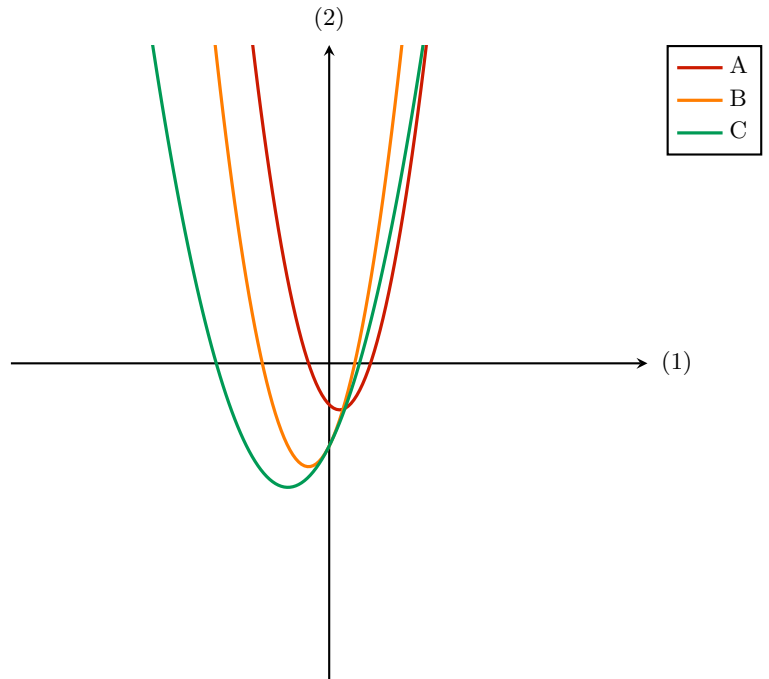
Grafkending (2° polynomium)

- 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

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

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

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



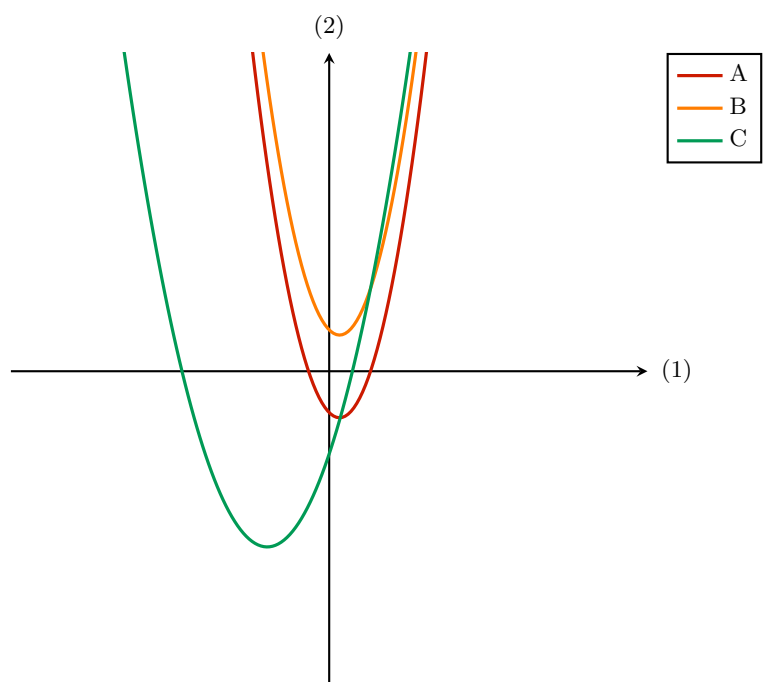
$A = f, B = h, C = g$

- 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

$$f(x) = 2x^2 - 3x + 1$$

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

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



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



Funktioner

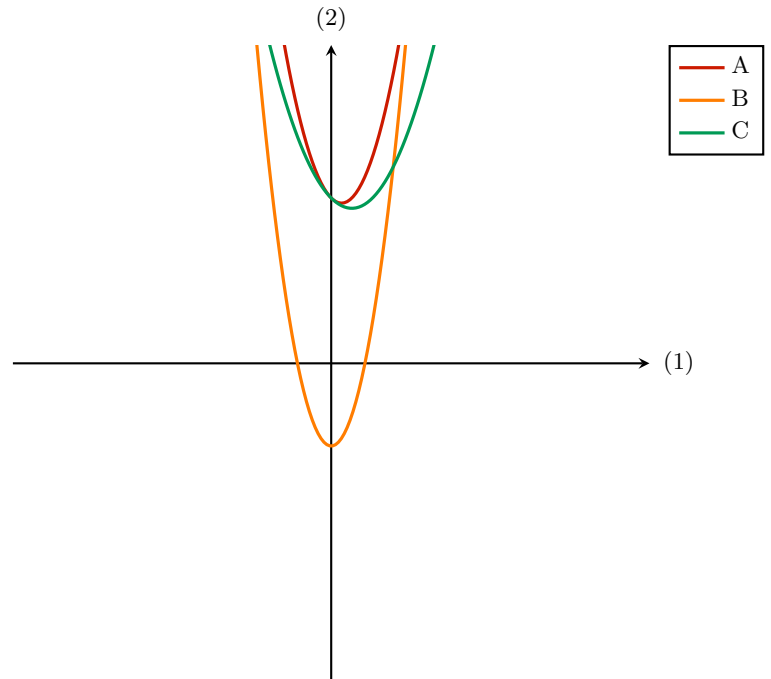
Grafkending (2° polynomium)

- 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

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

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

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



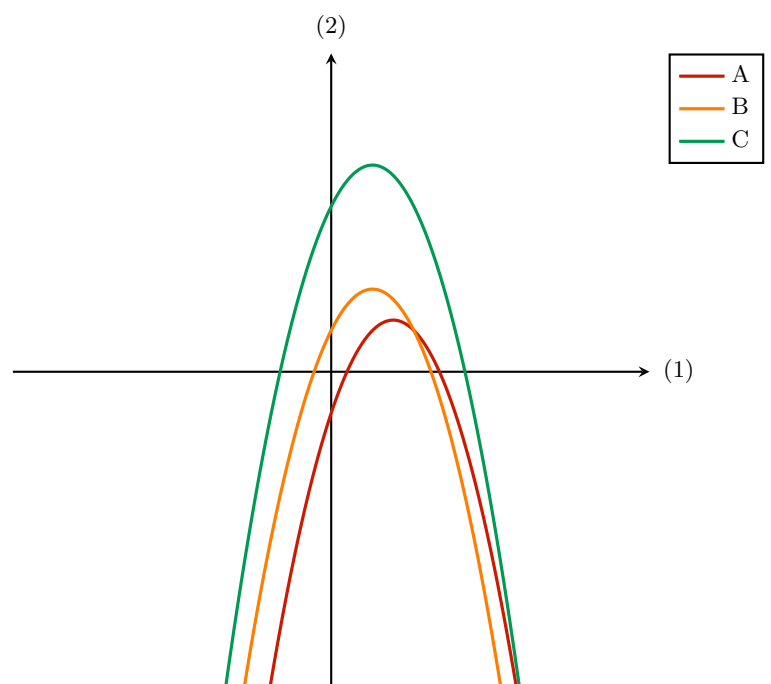
$A = h$, $B = f$, $C = g$

- 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

$$f(x) = -3x^2 + 2x + 1$$

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

$$h(x) = -x^2 + 3x - 1$$



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

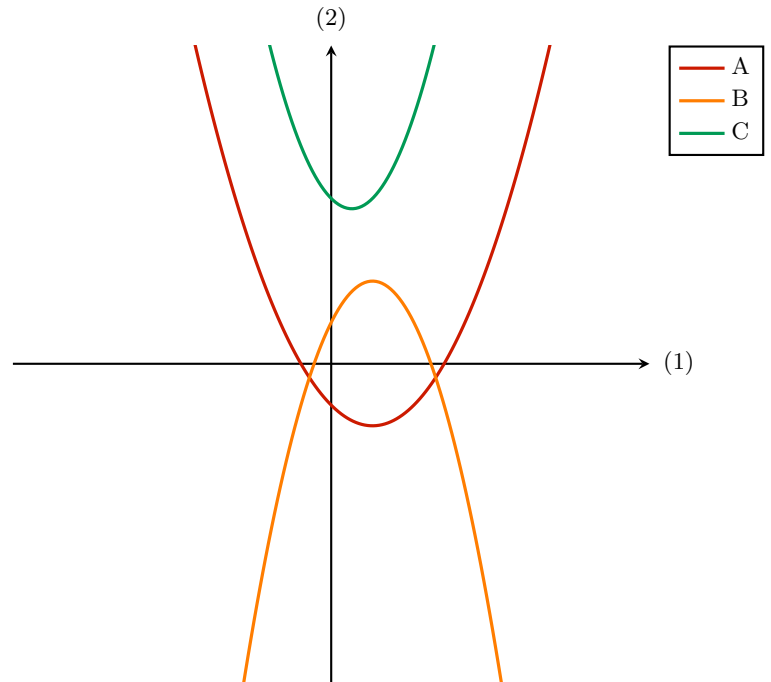


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

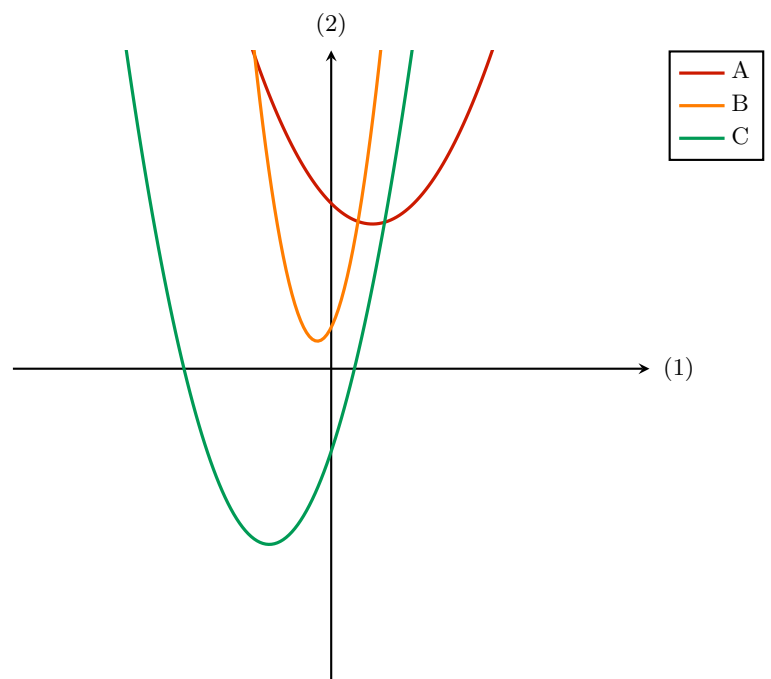
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= x^2 - x + 4\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



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

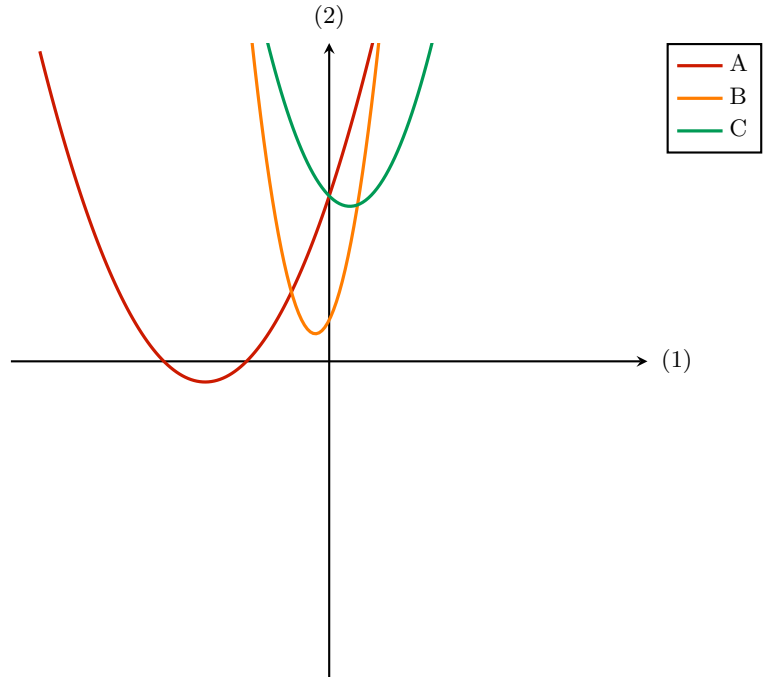


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

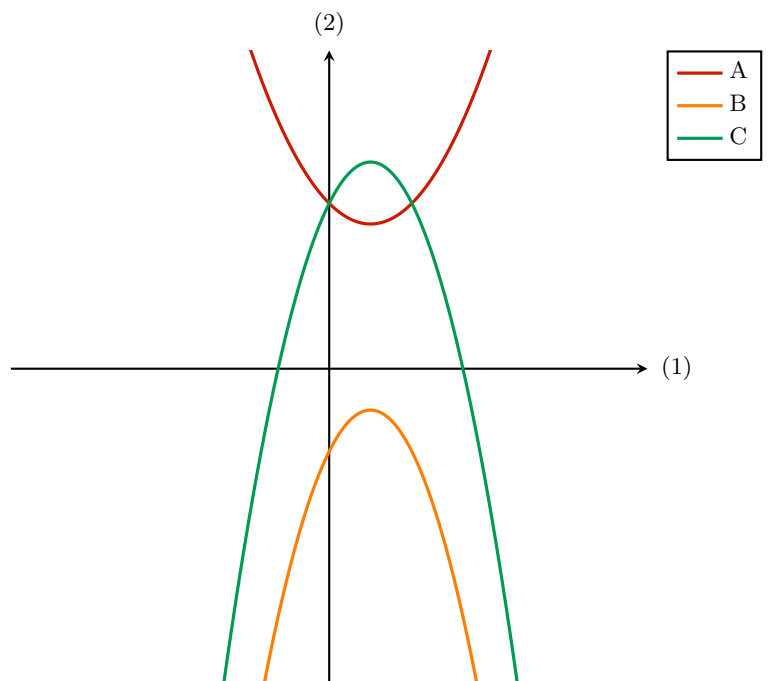
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



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

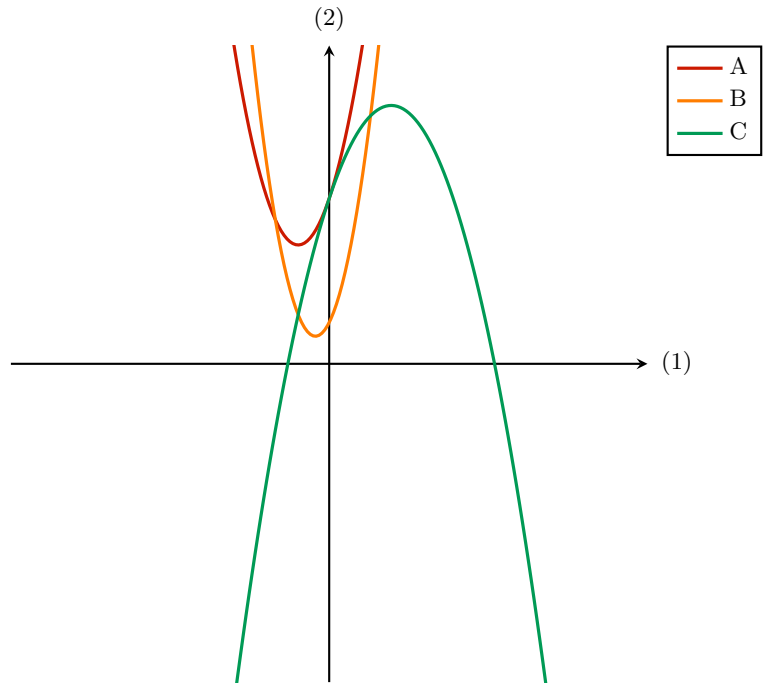


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

- 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

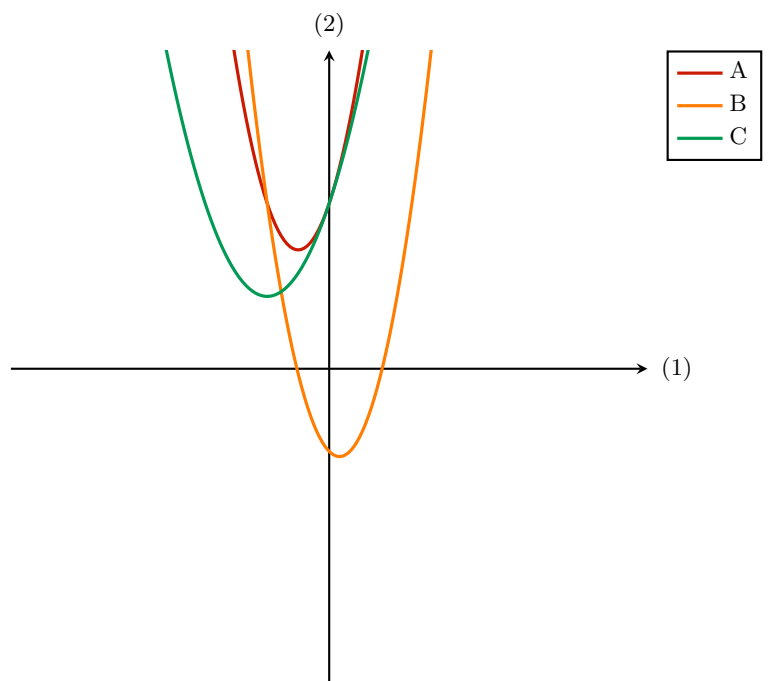
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



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

- 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

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



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



Funktioner

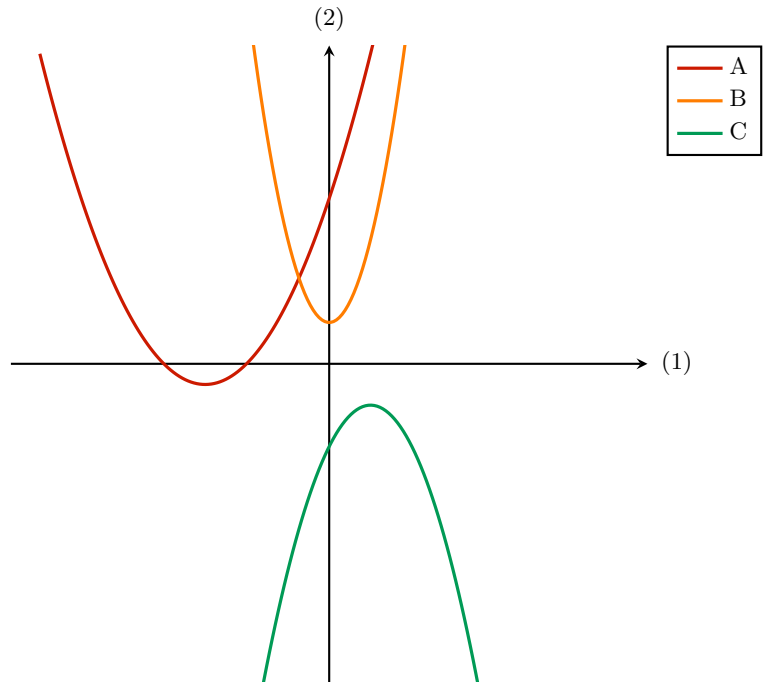
Grafkending (2° polynomium)

- 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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$

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

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



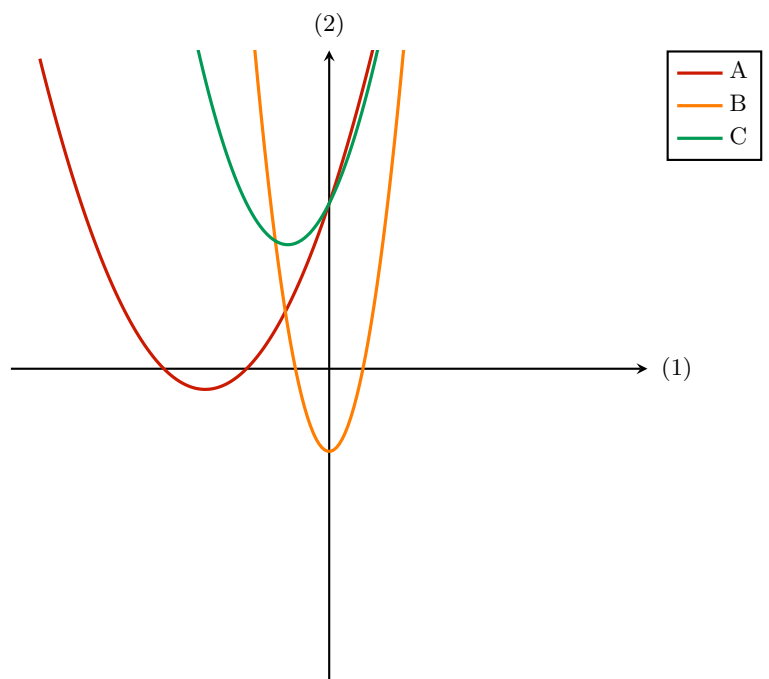
$A = f, B = g, C = h$

- 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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$

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

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



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

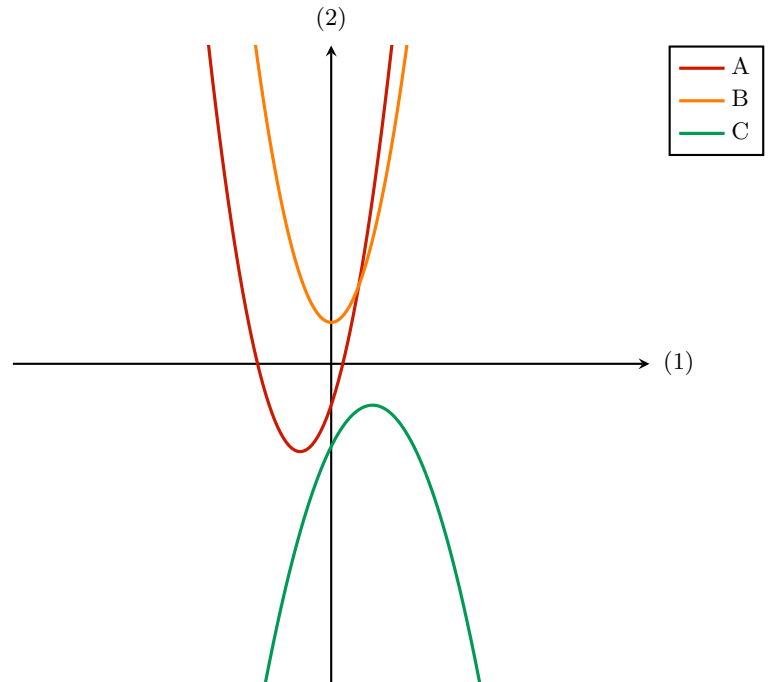


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

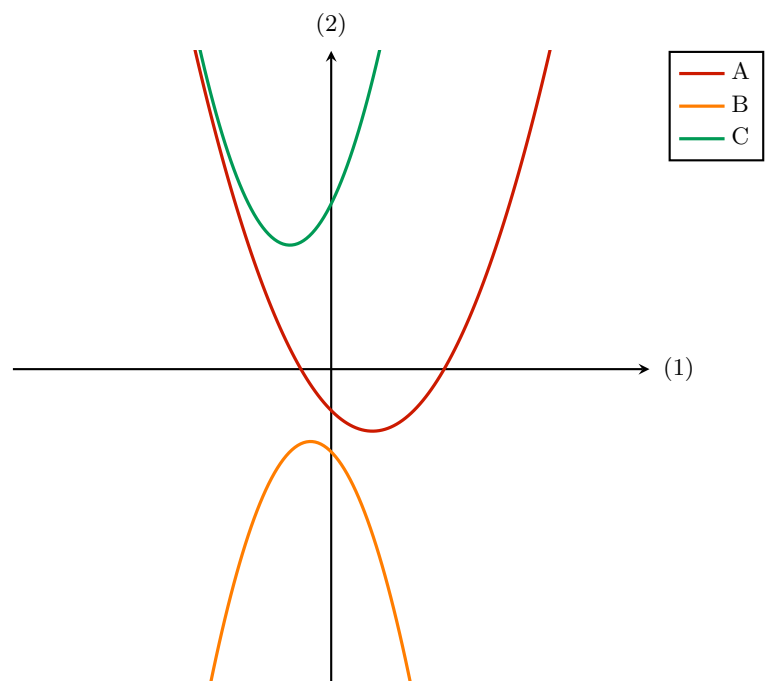
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= 2x^2 + 1\end{aligned}$$



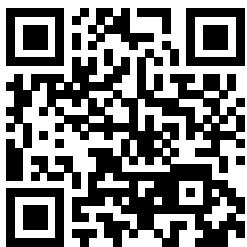
$A = g, B = h, C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



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

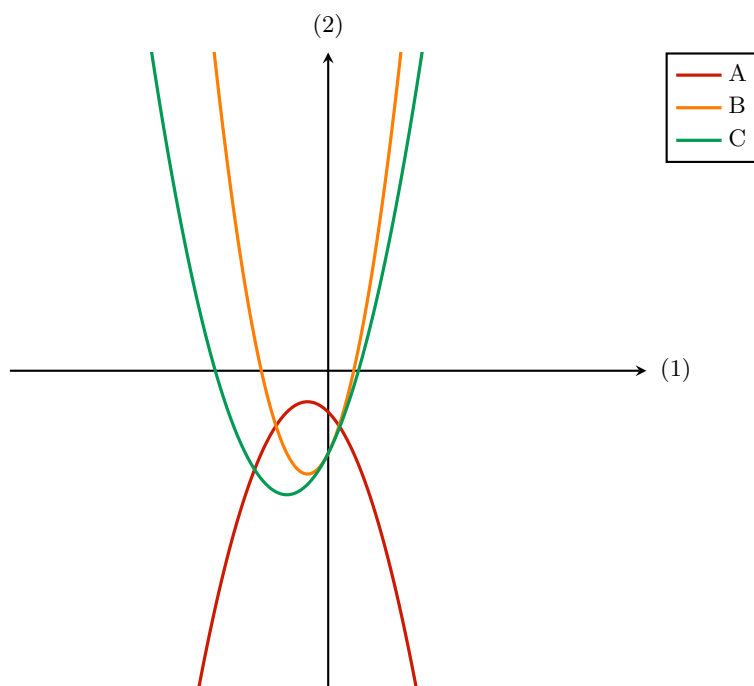


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

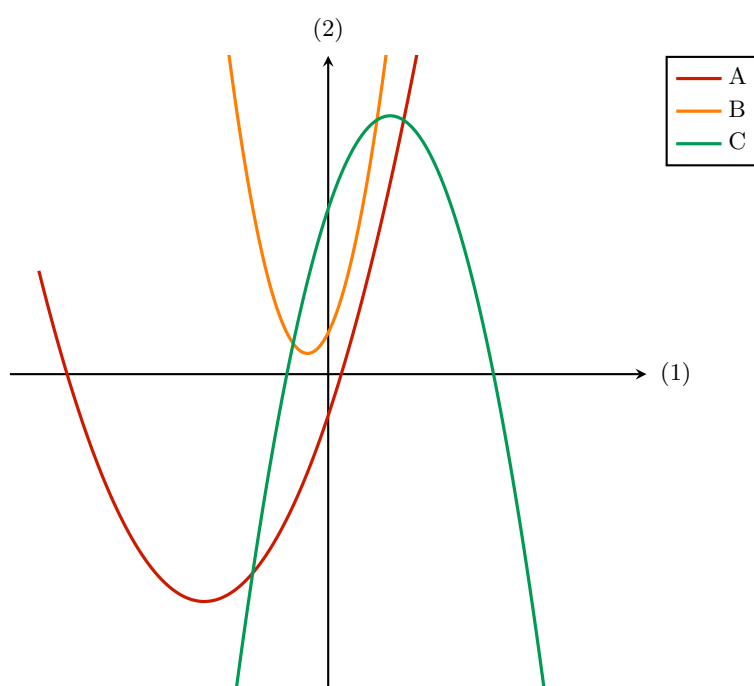
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



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

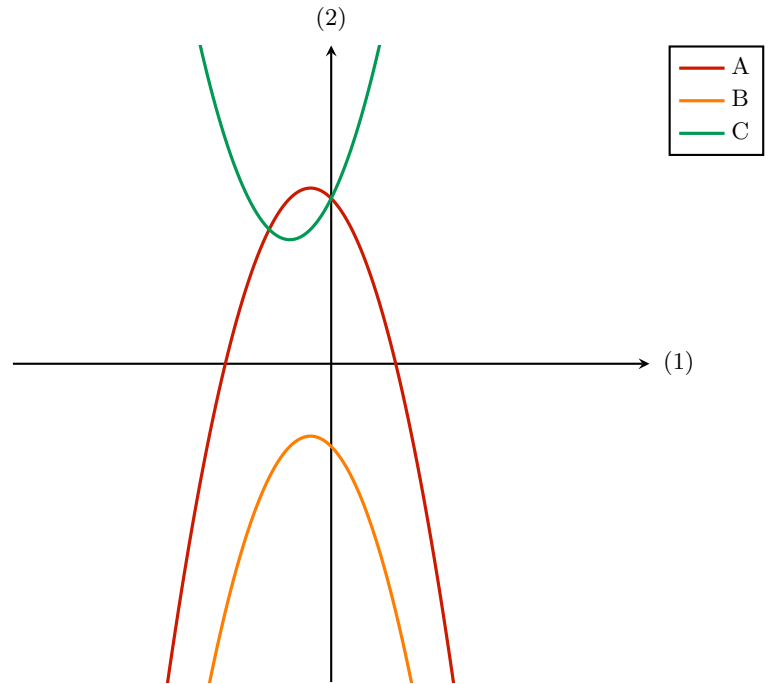


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

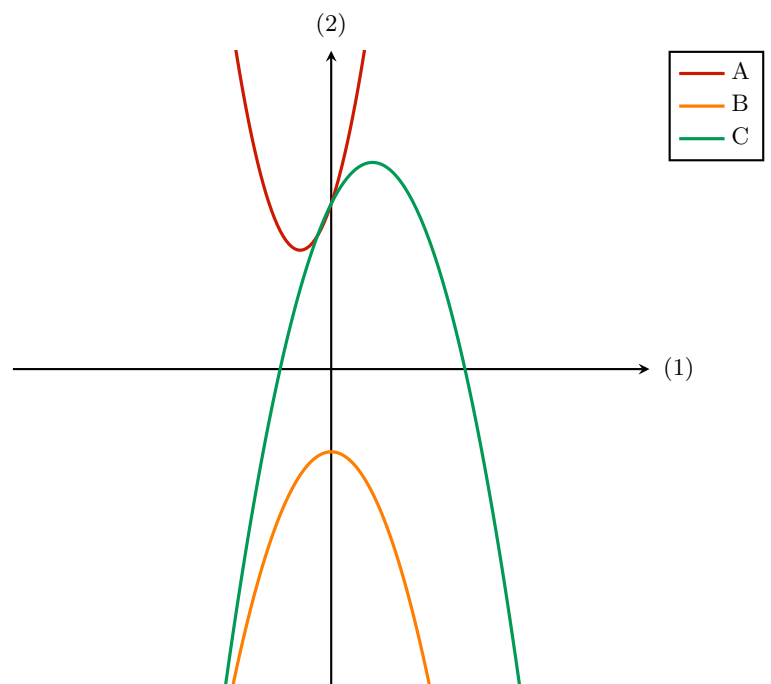
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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



Funktioner

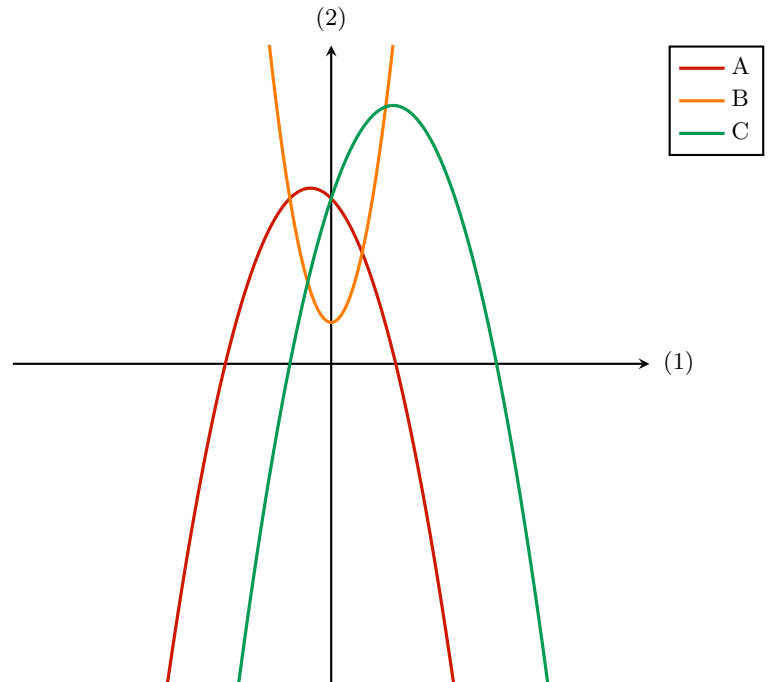
Grafkending (2° polynomium)

- 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

$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

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

$$h(x) = 3x^2 + 1$$



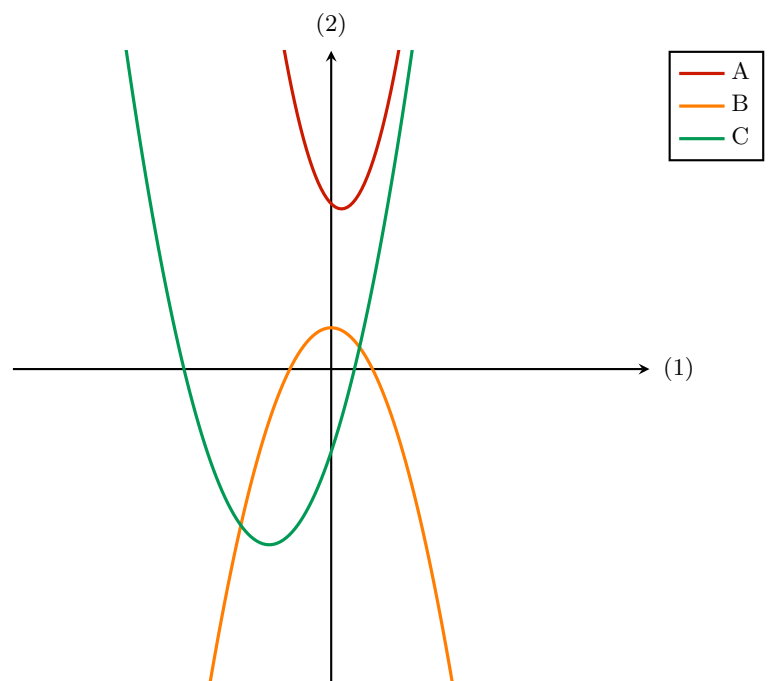
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 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

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

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

$$h(x) = -3x^2 + 1$$



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

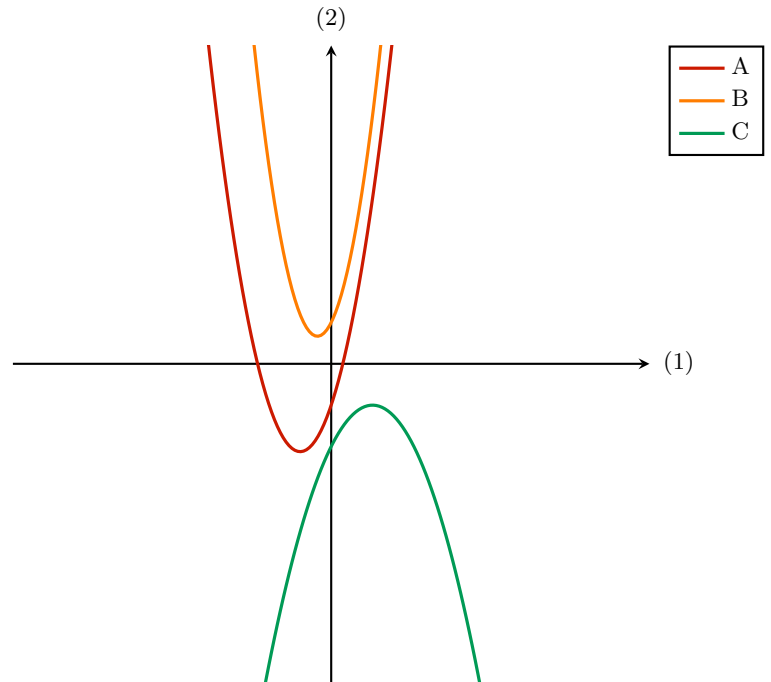


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

- 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

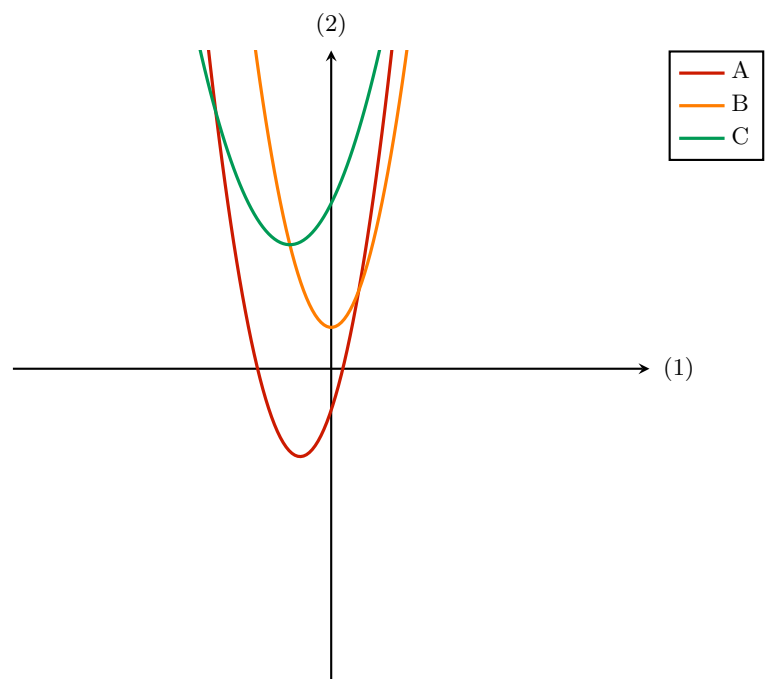
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



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

- 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

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



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

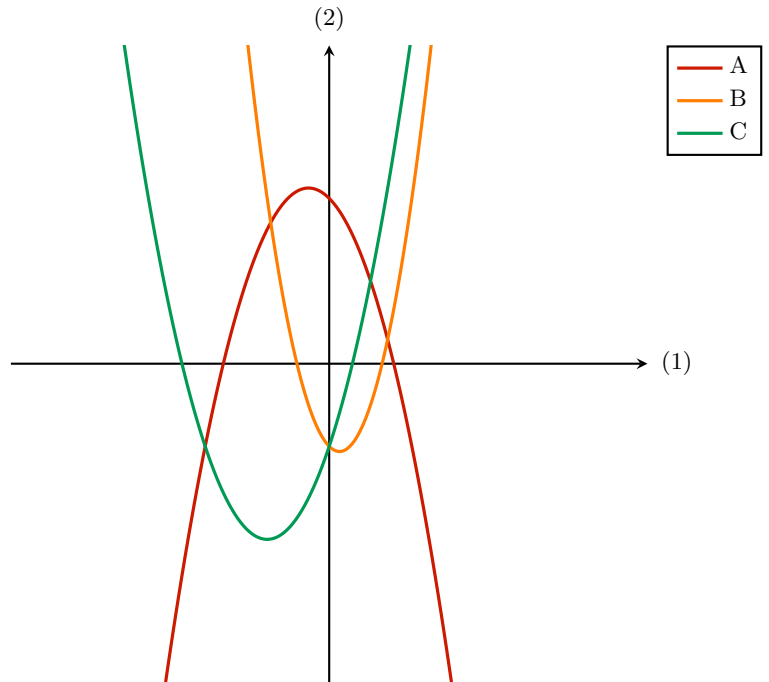


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

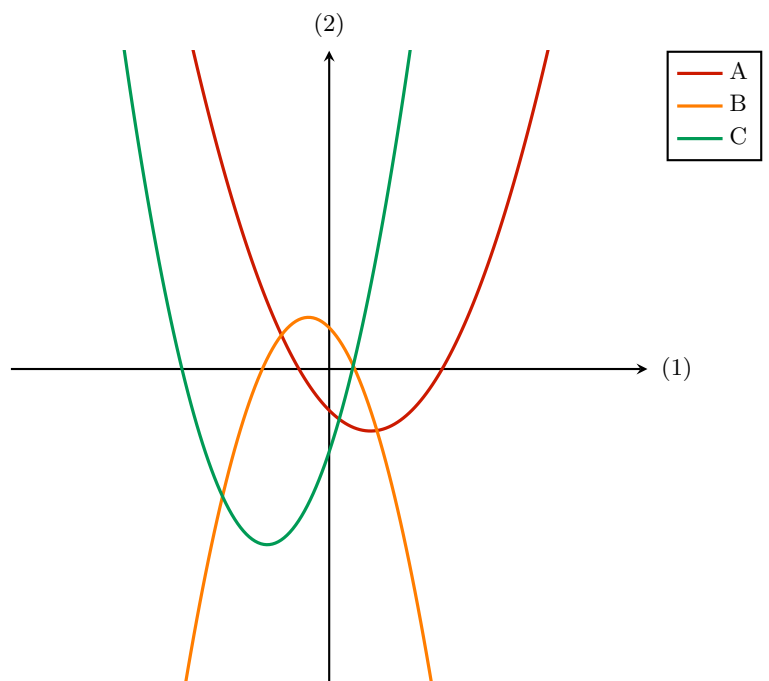
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= -3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



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



Funktioner

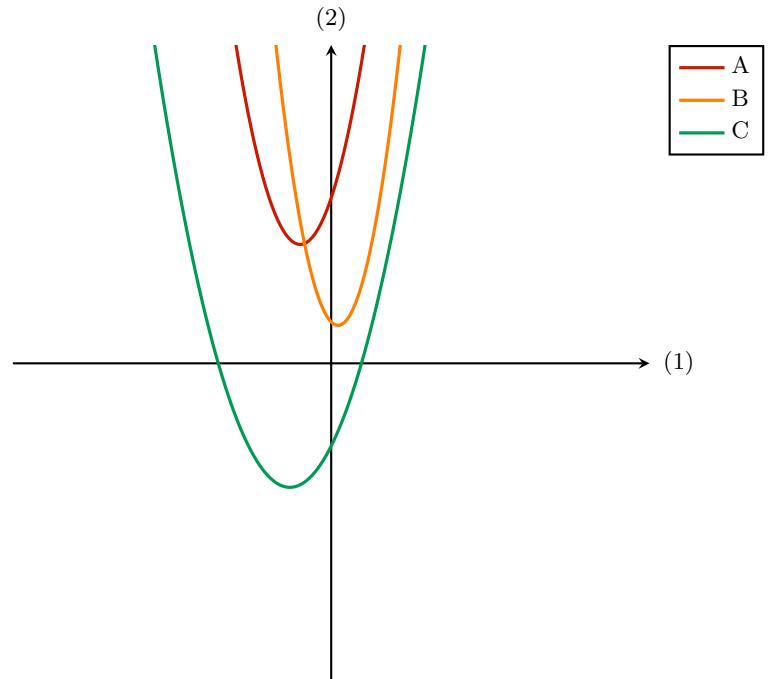
Grafkending (2° polynomium)

- 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

$$f(x) = 3x^2 - 3x + 1$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

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



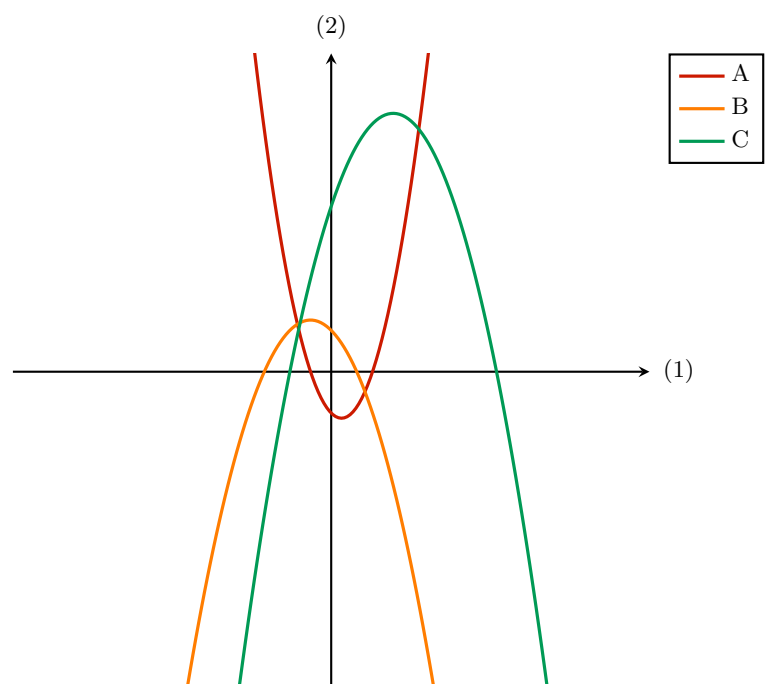
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

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

$$h(x) = -3x^2 - 3x + 1$$



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

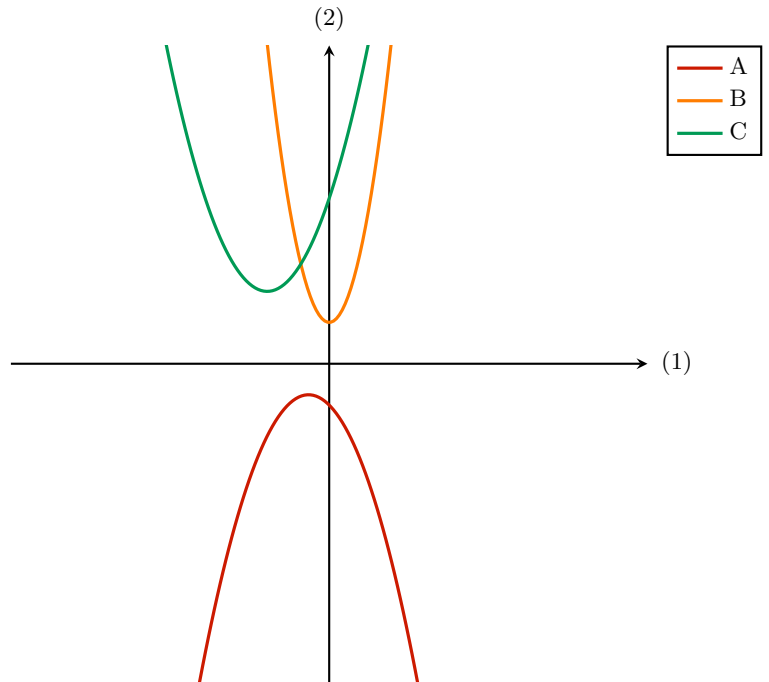


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

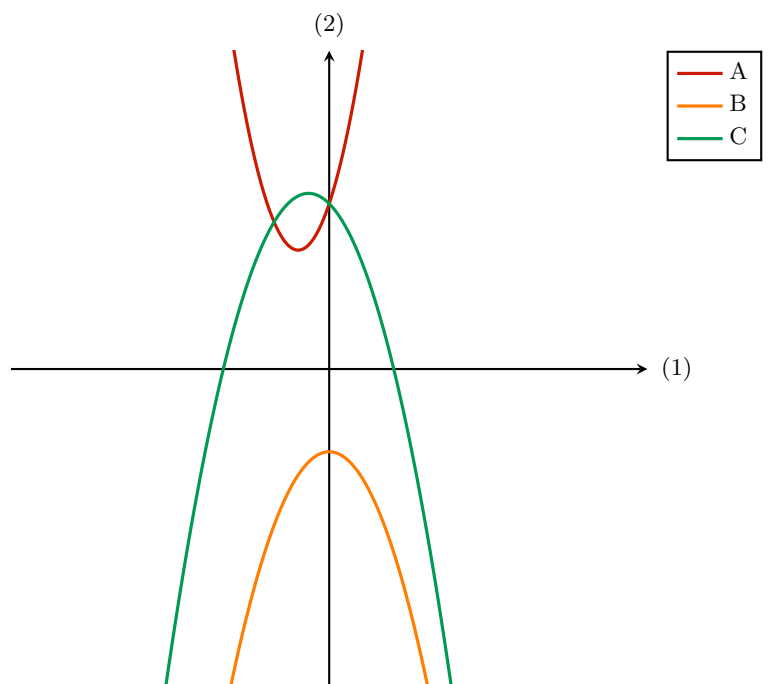
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= 3x^2 + 1 \\h(x) &= x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



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

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

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



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



Funktioner

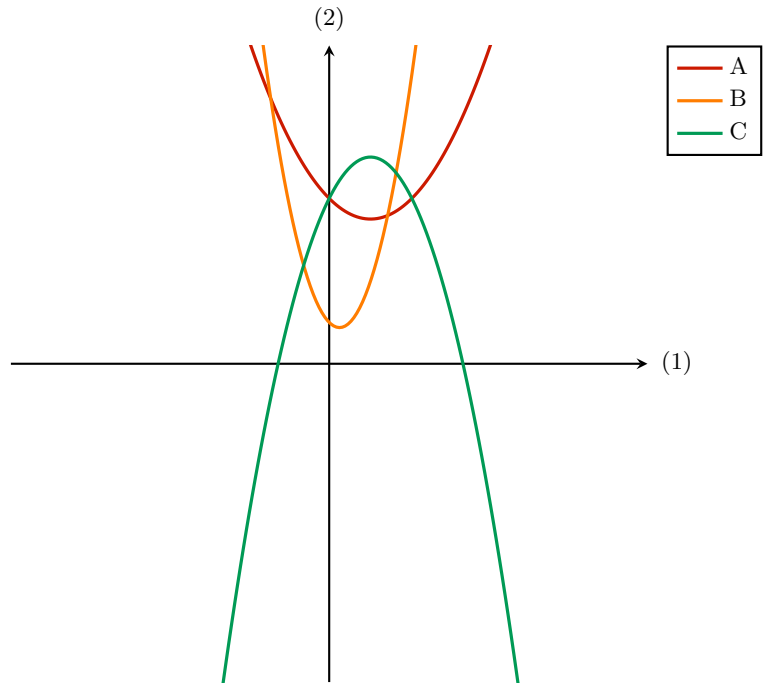
Grafkending (2° polynomium)

- 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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

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

$$h(x) = 2x^2 - 3x + 1$$



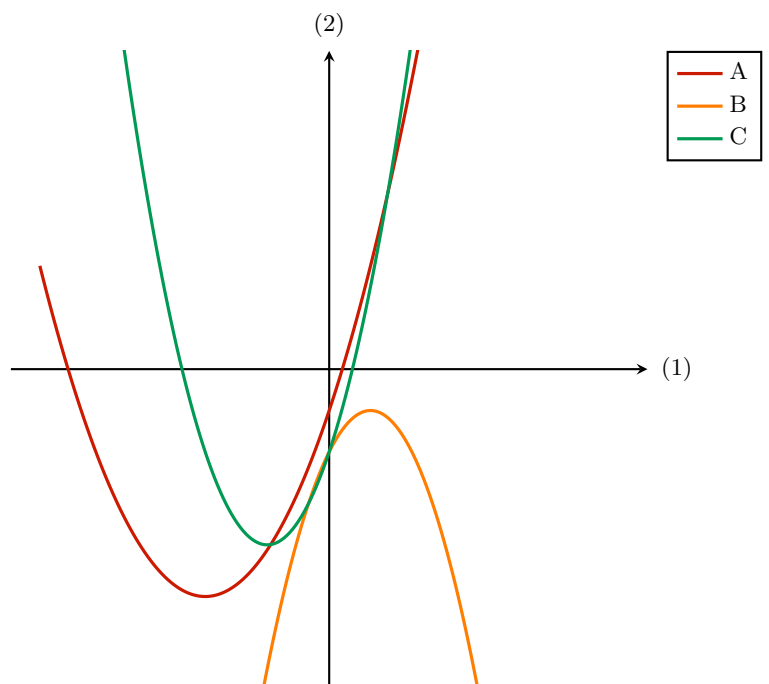
$A = f$, $B = h$, $C = g$

- 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

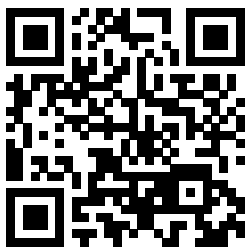
$$f(x) = x^2 + 3x - 2$$

$$g(x) = 0.5x^2 + 3x - 1$$

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



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



Funktioner

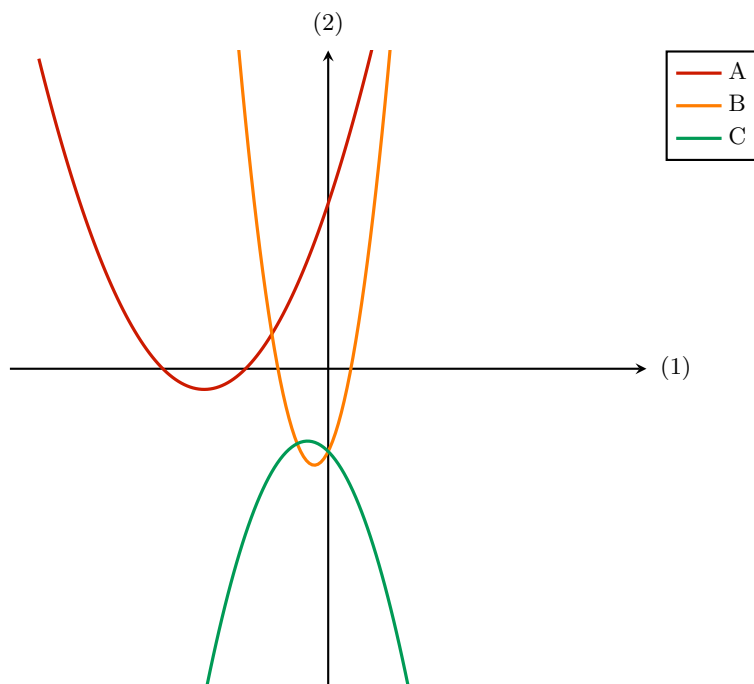
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$

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

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



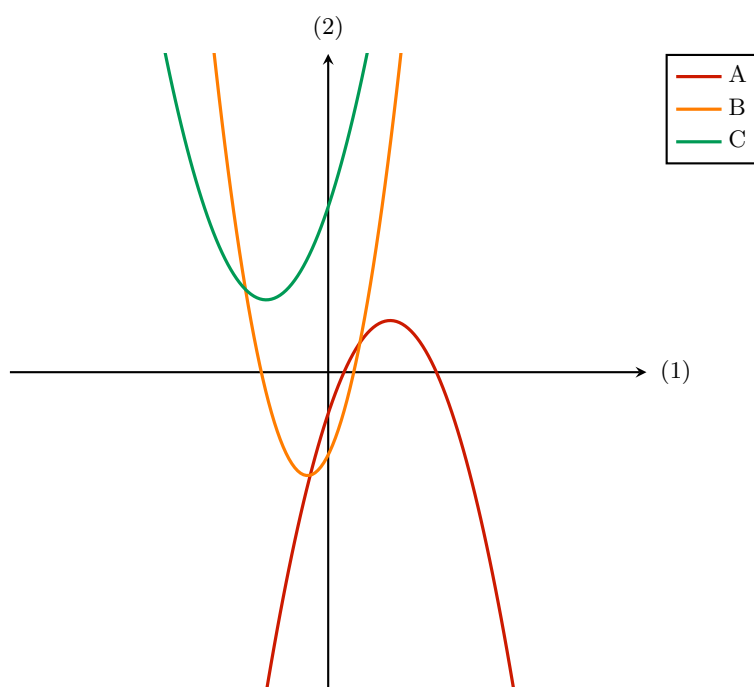
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

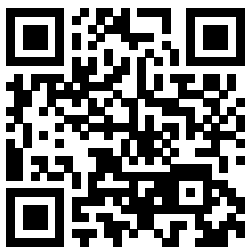
$$f(x) = 2x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = -x^2 + 3x - 1$$



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



Funktioner

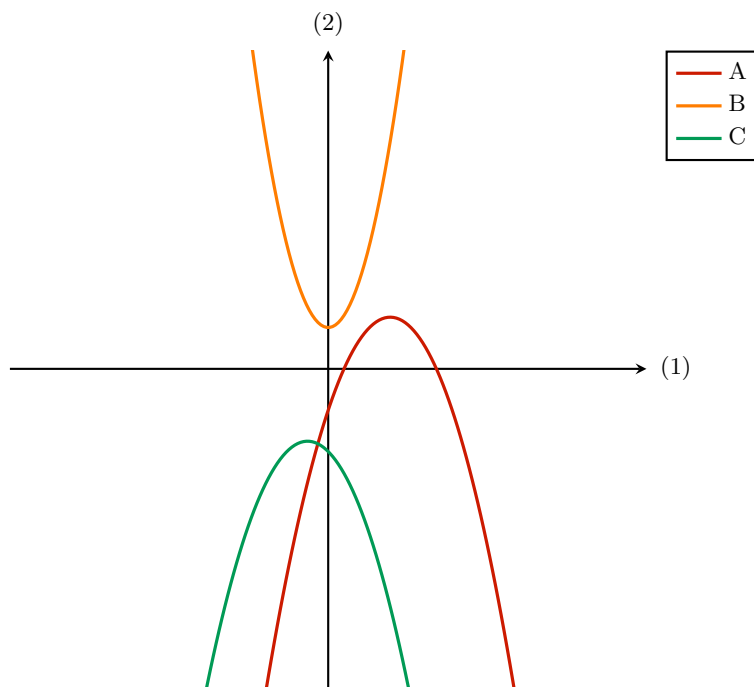
Grafkending (2° polynomium)

- 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

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

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

$$h(x) = -x^2 + 3x - 1$$



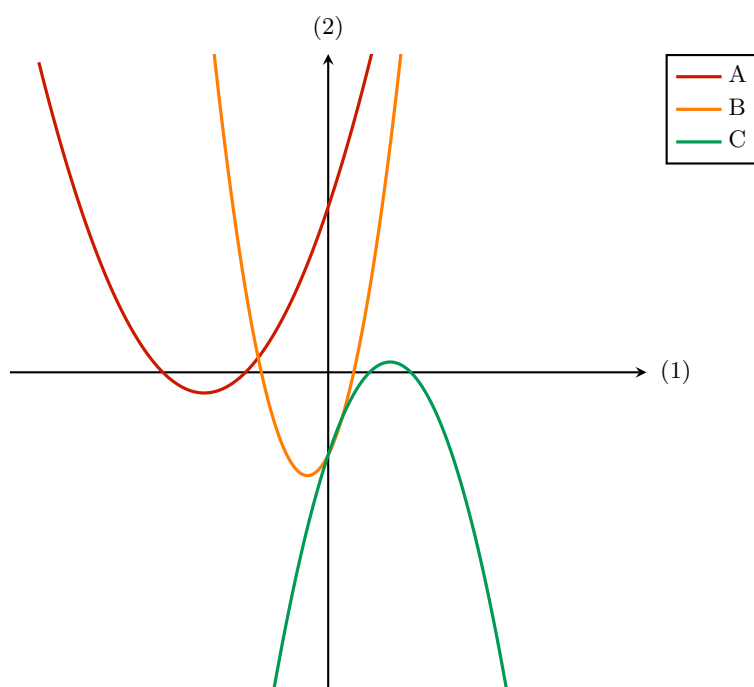
$A = h, B = g, C = f$

- 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

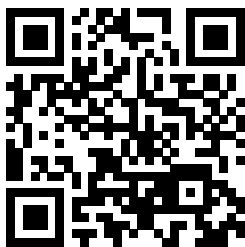
$$f(x) = -2x^2 + 3x - 2$$

$$g(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$

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



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



Funktioner

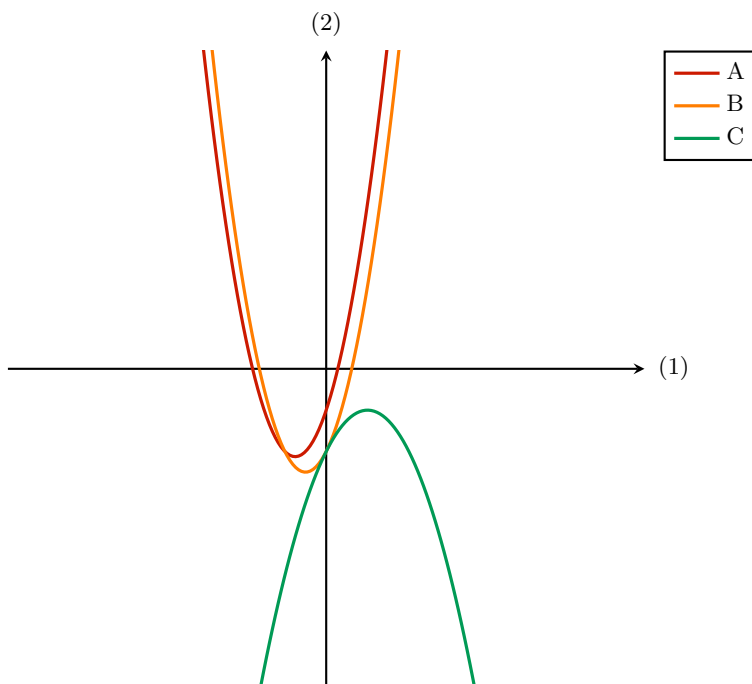
Grafkending (2° polynomium)

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

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

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

$$h(x) = 2x^2 + 3x - 1$$



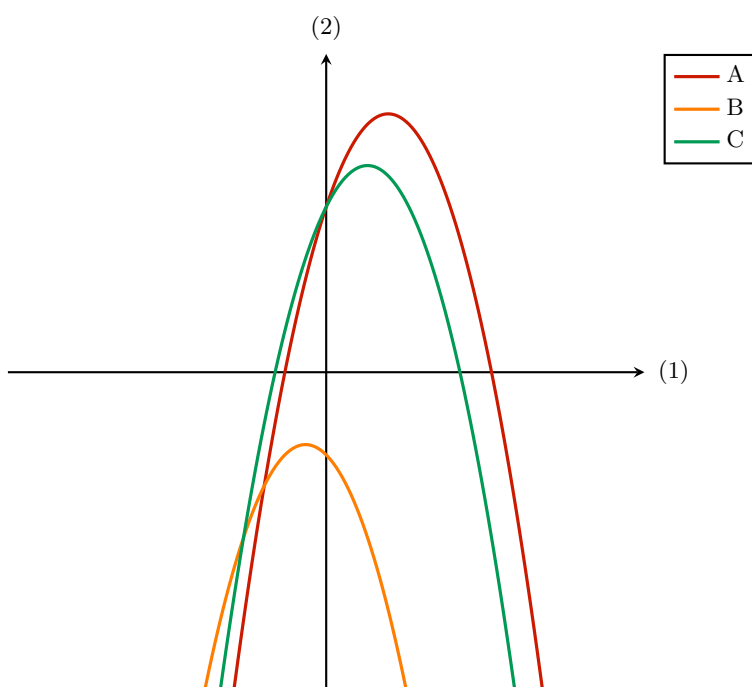
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

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

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

$$h(x) = -x^2 + 3x + 4$$



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

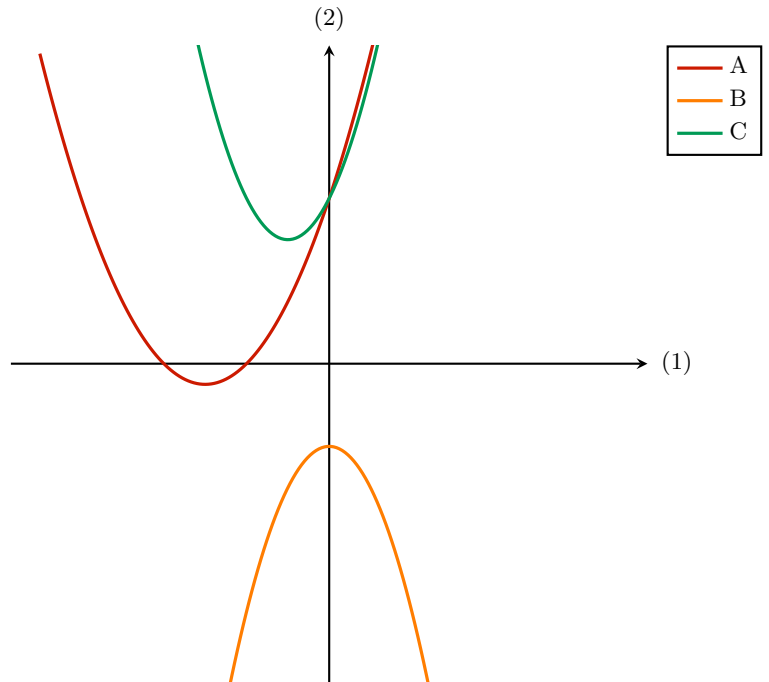


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

- 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

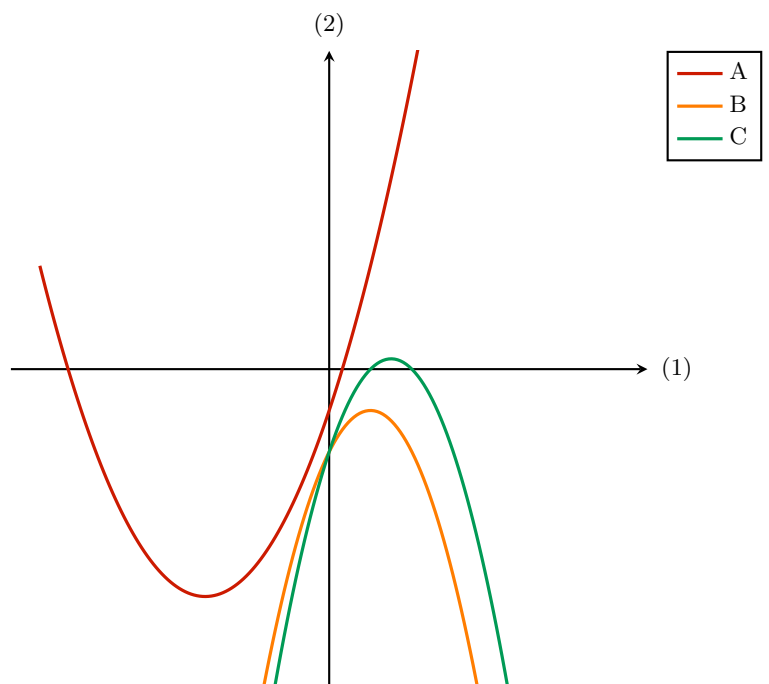
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 2 \\h(x) &= x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



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

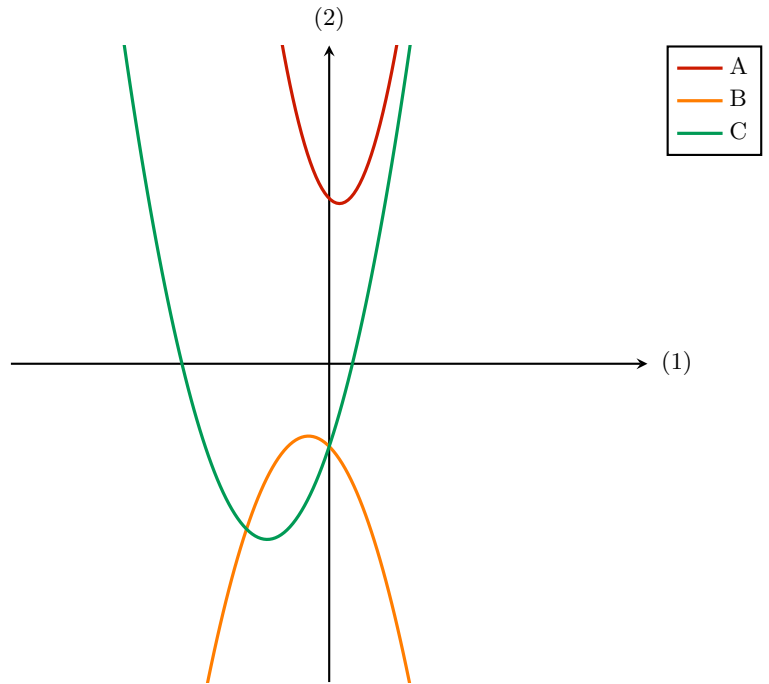


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

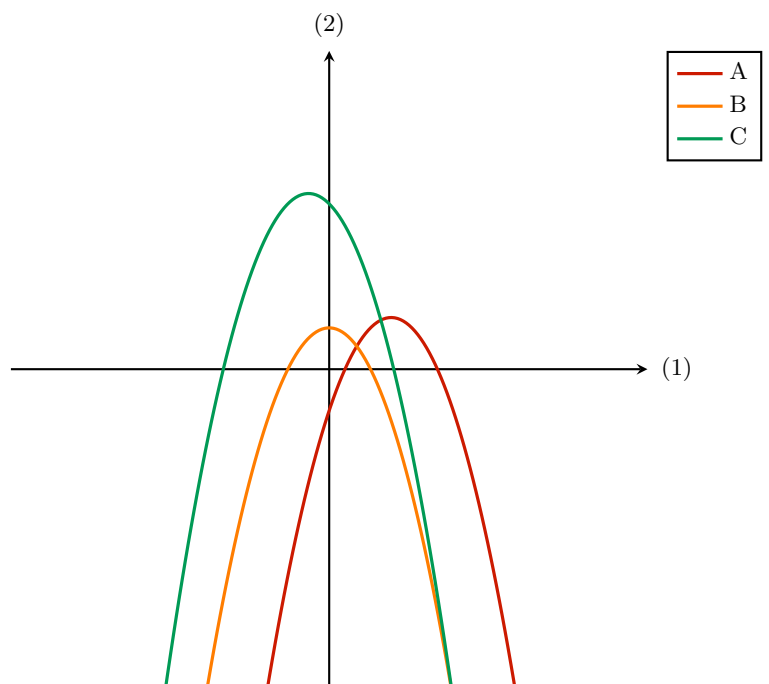
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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

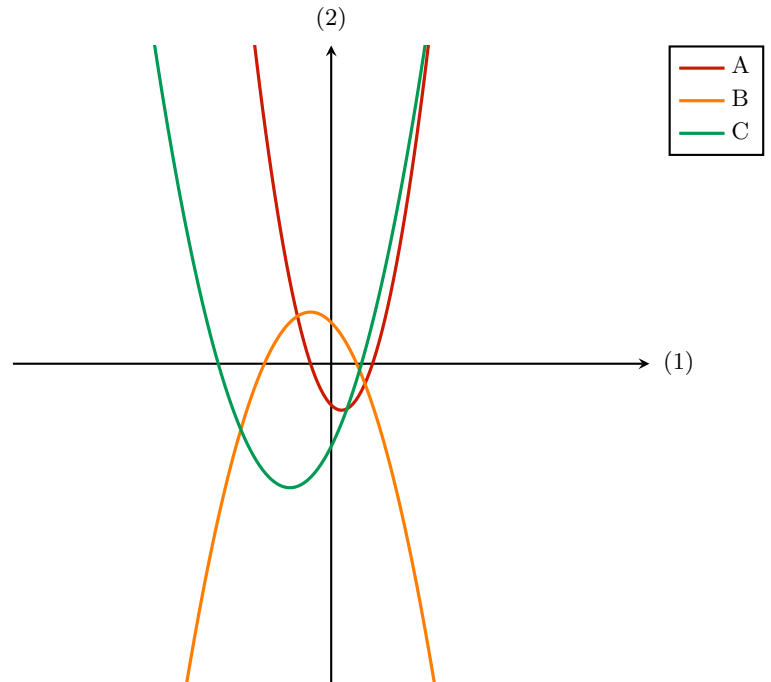


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

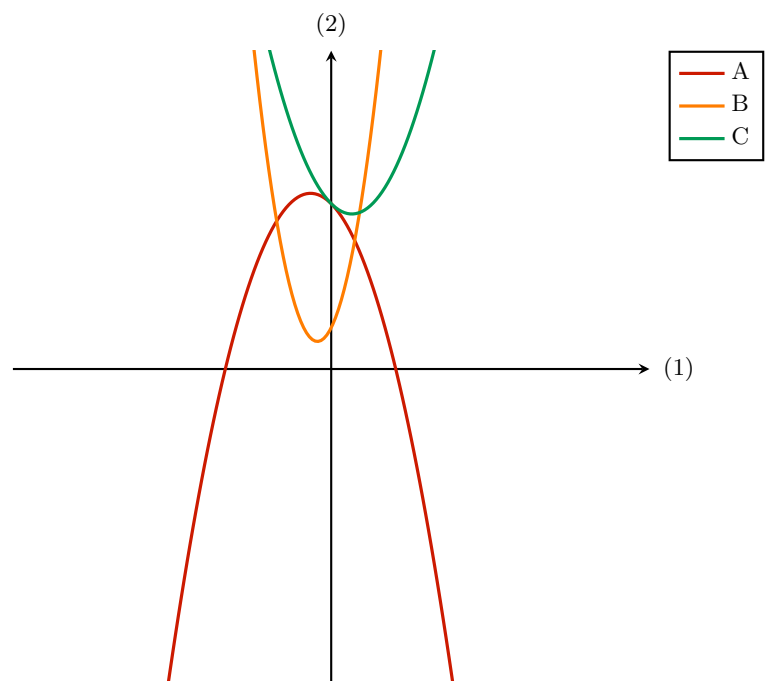
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



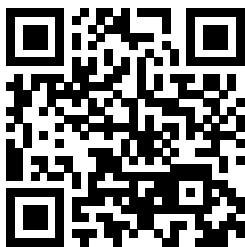
$$A = h, B = f, C = g$$

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

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



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

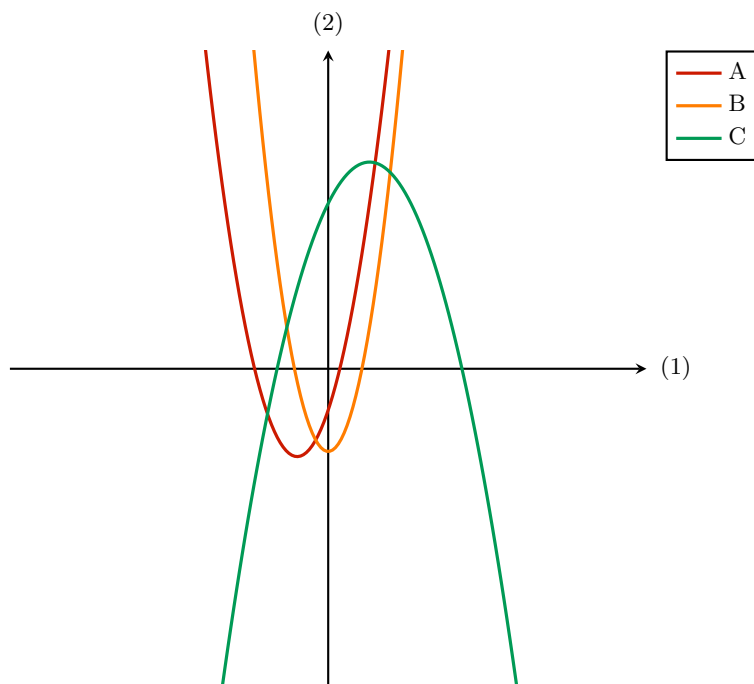


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

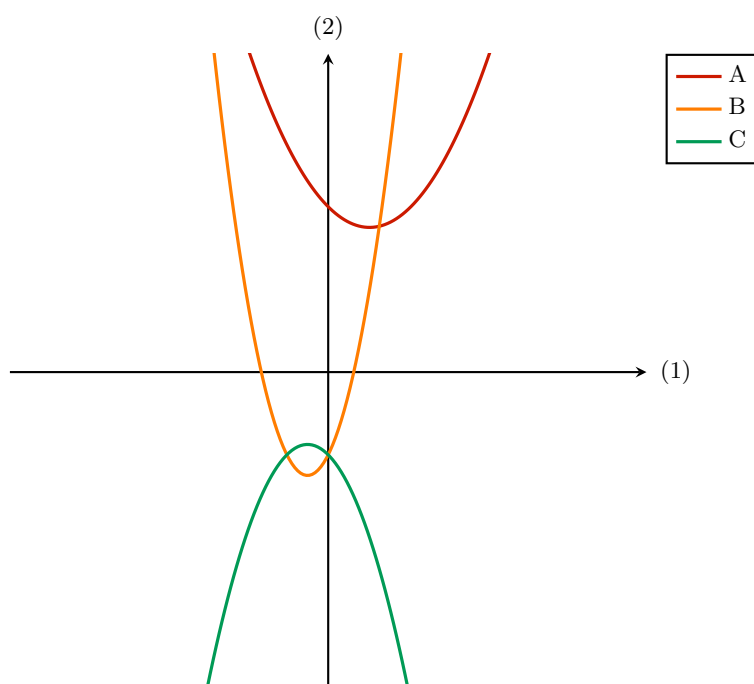
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



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

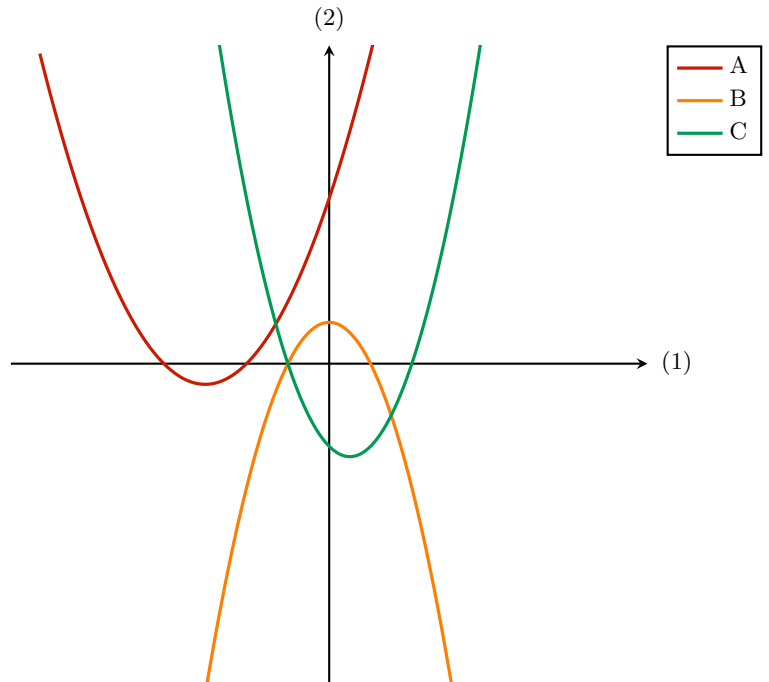


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

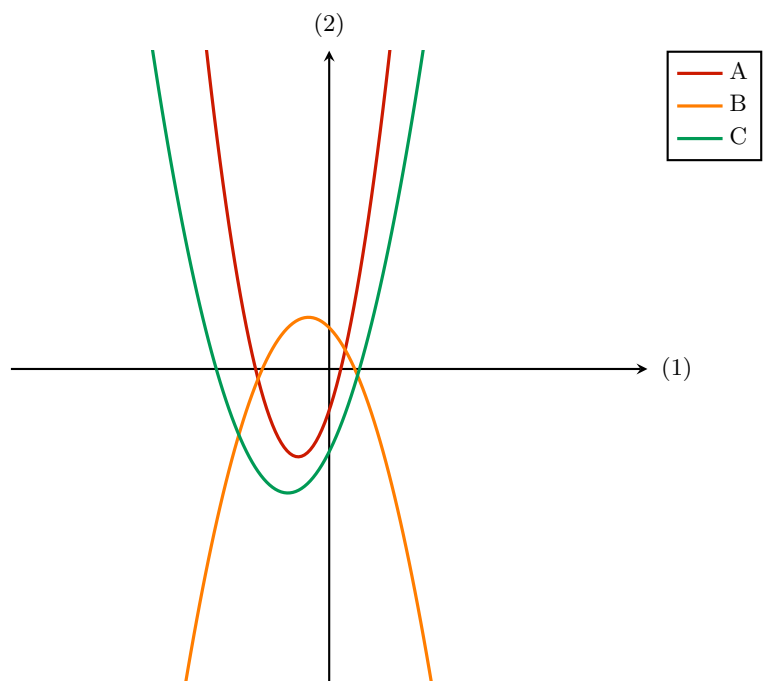
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= -3x^2 + 1 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



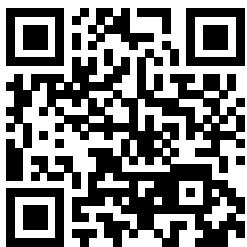
$$A = h, B = g, C = f$$

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

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



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

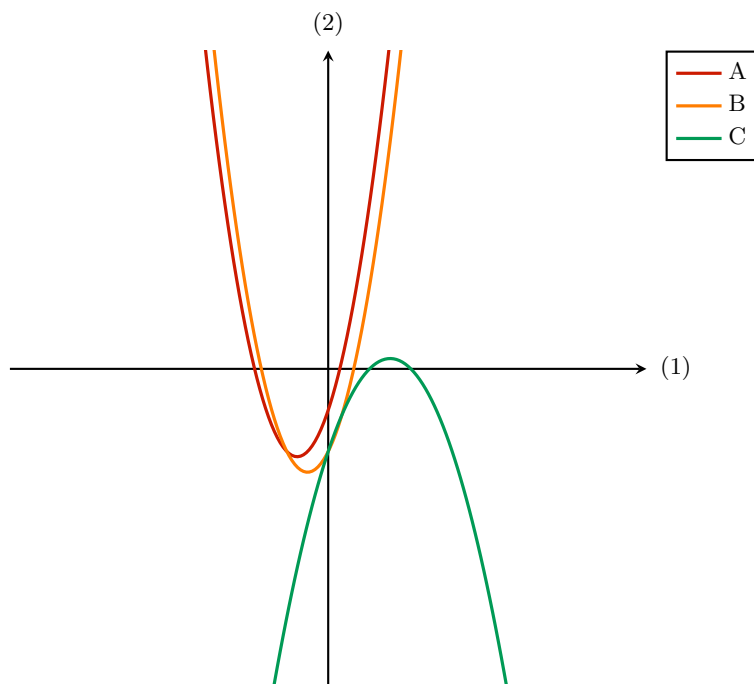


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

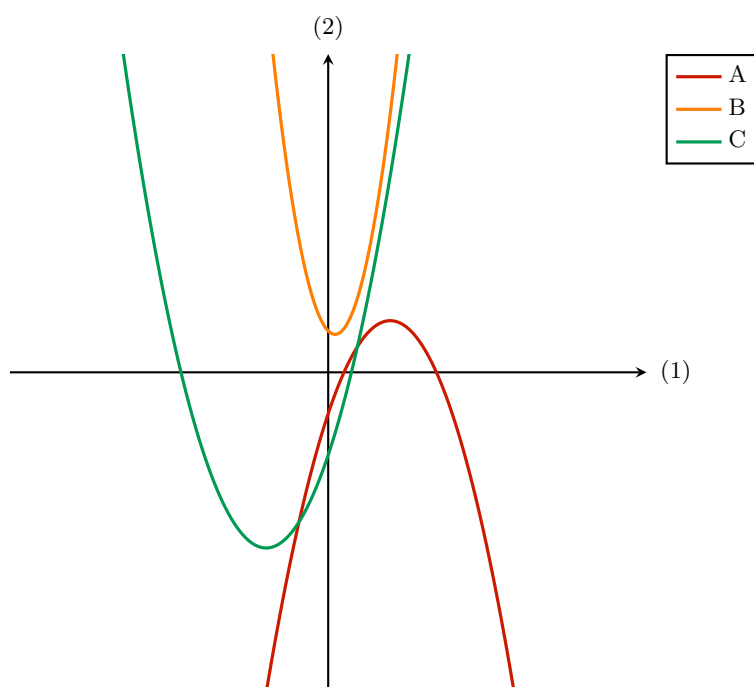
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -2x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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

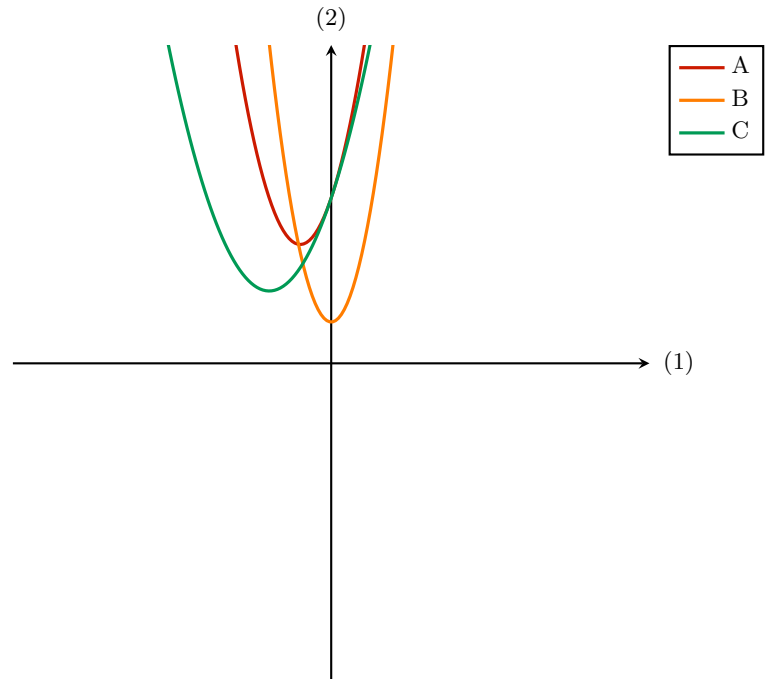


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

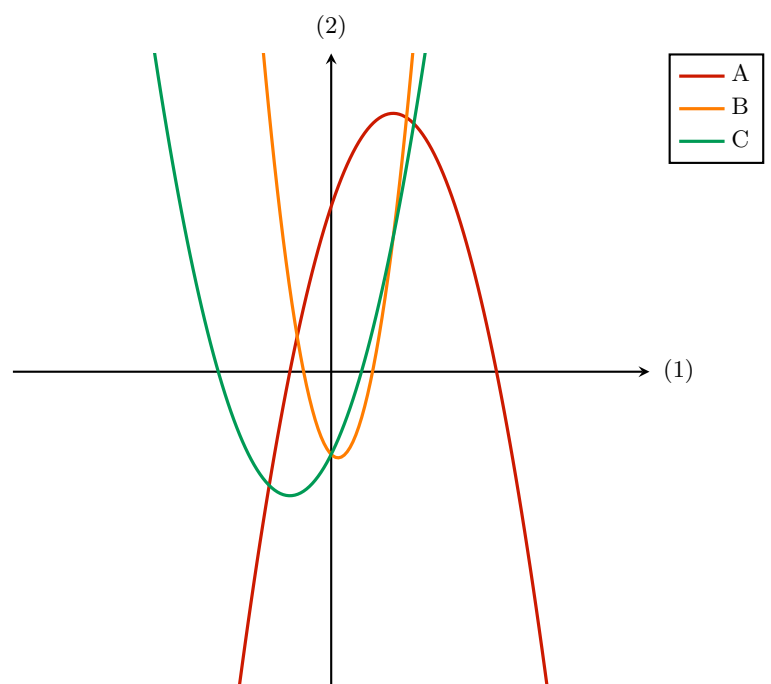
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 3x^2 + 1 \\h(x) &= x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



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

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

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



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



Funktioner

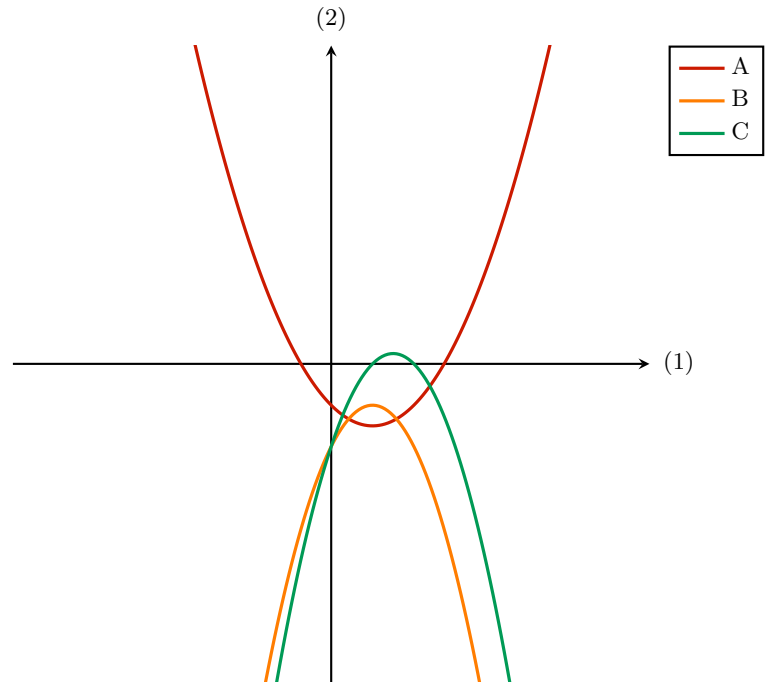
Grafkending (2° polynomium)

- 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

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

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

$$h(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$



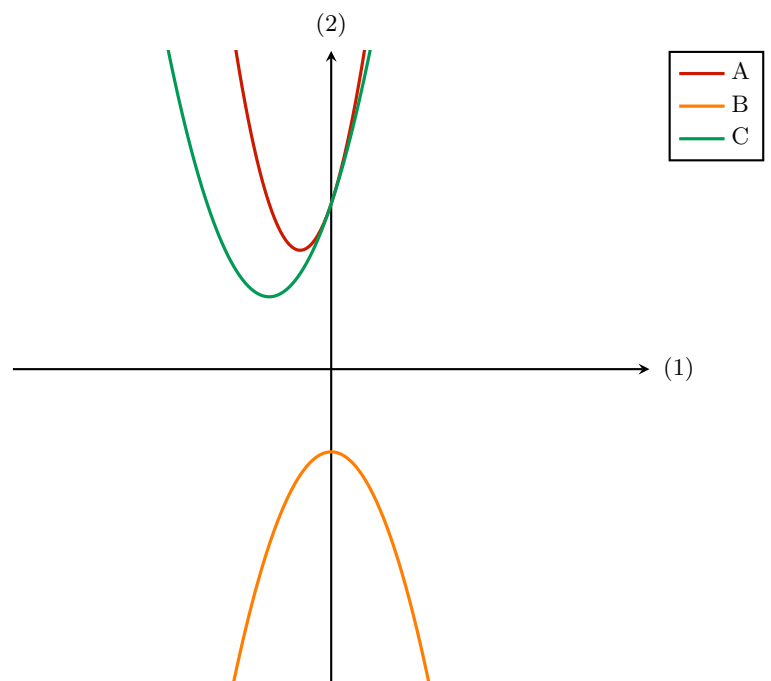
$A = h, B = f, C = g$

- 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

$$f(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

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

$$h(x) = x^2 + 3x + 4$$



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



Funktioner

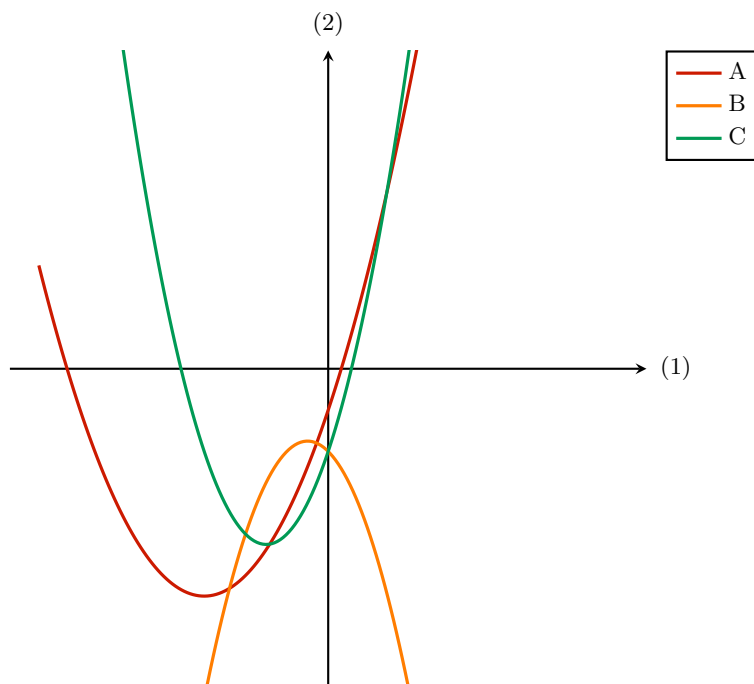
Grafkending (2° polynomium)

- 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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x - 1$$

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

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



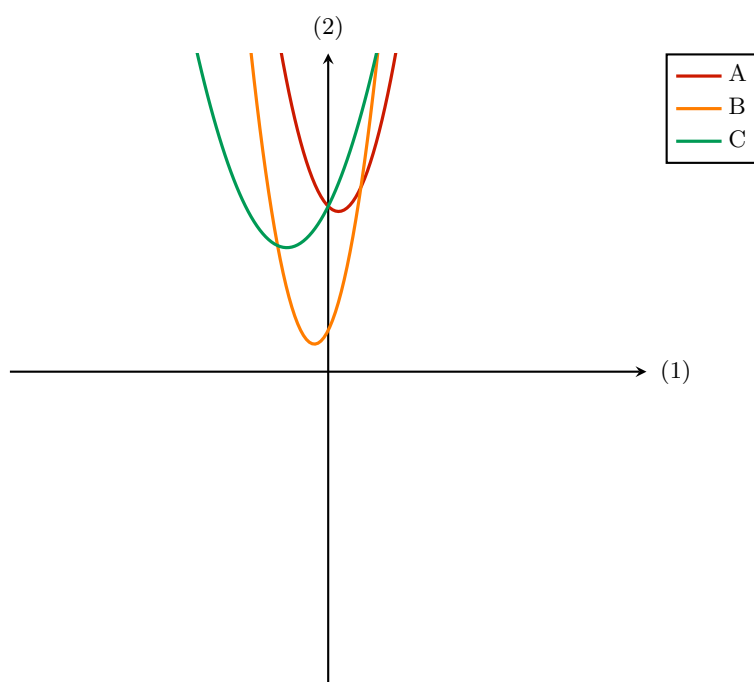
$A = f$, $B = h$, $C = g$

- 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

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

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

$$h(x) = 3x^2 + 2x + 1$$



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

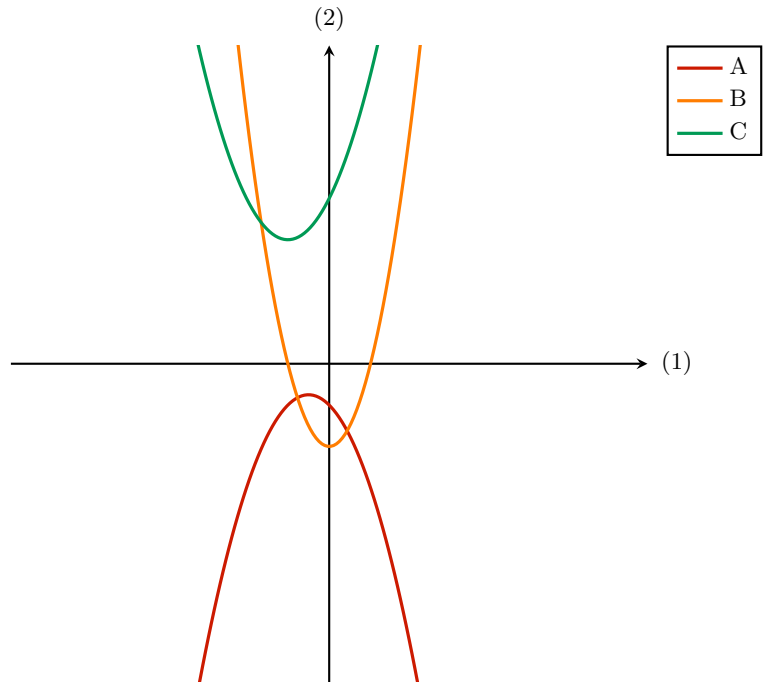


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

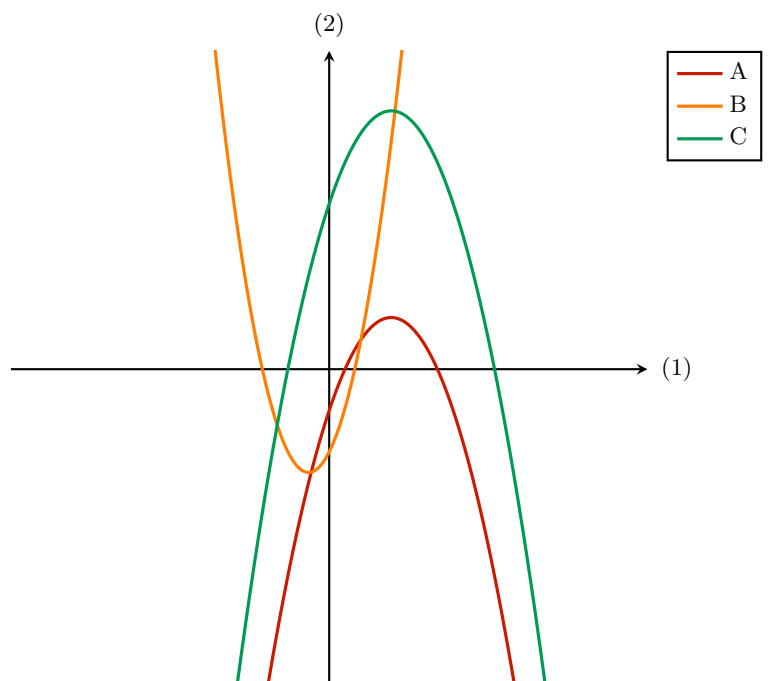
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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

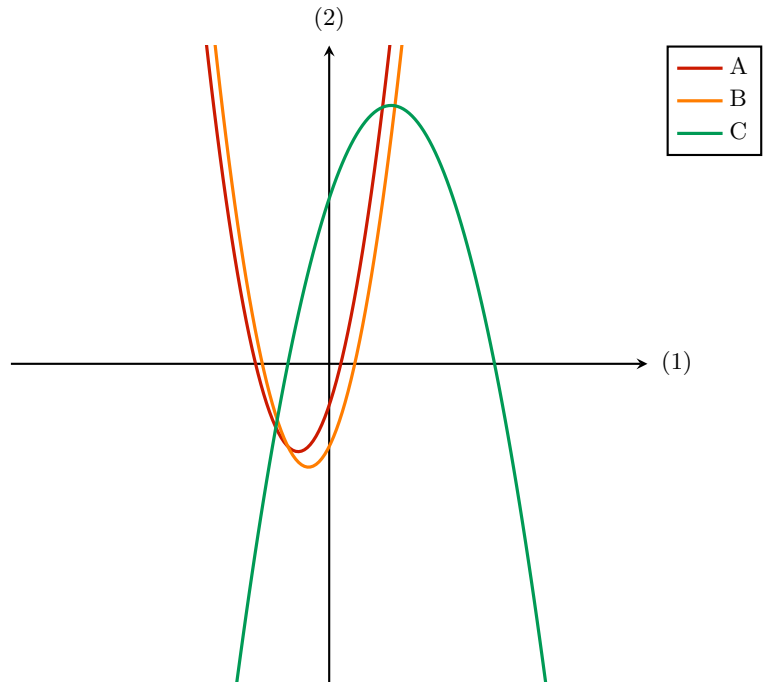


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

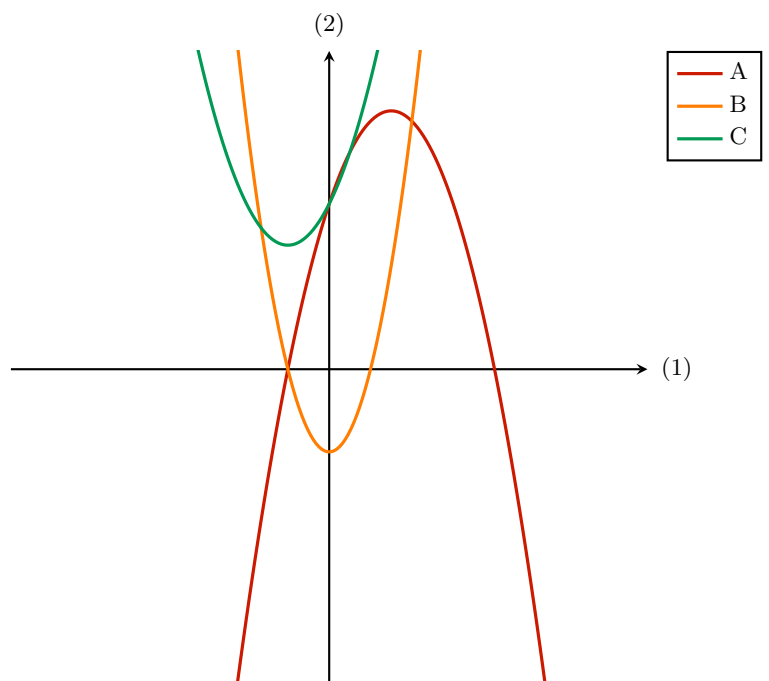
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



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

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

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



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

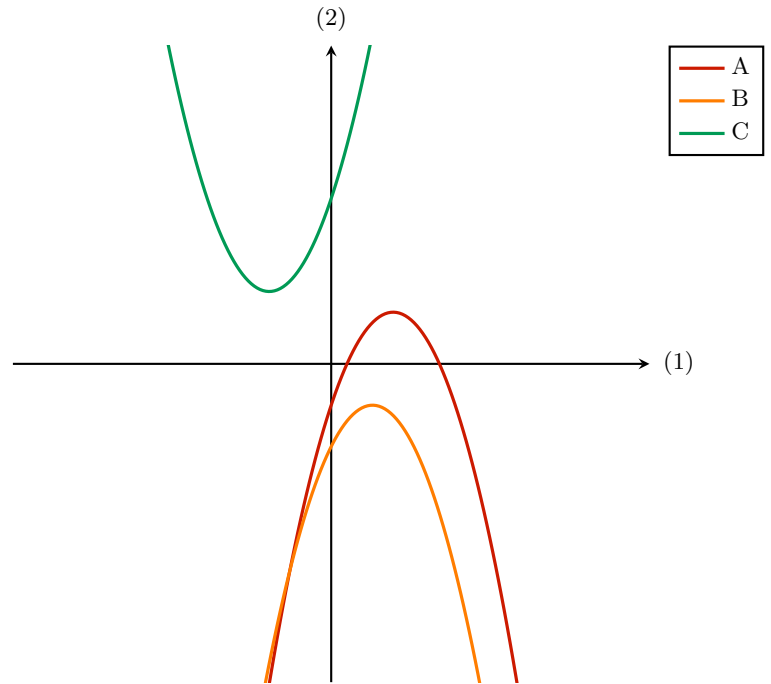


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

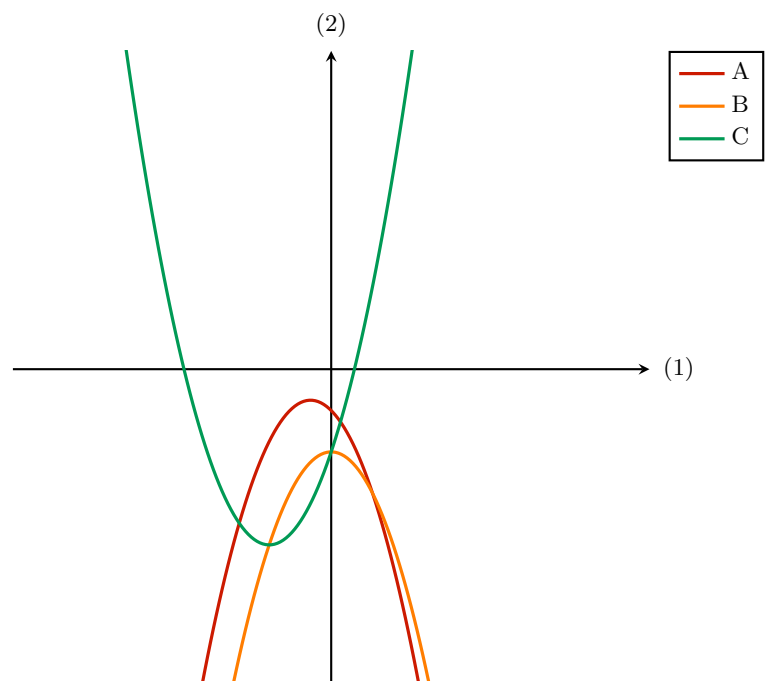
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



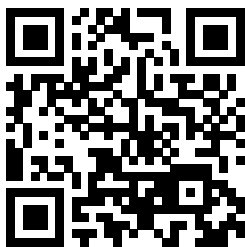
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

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



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

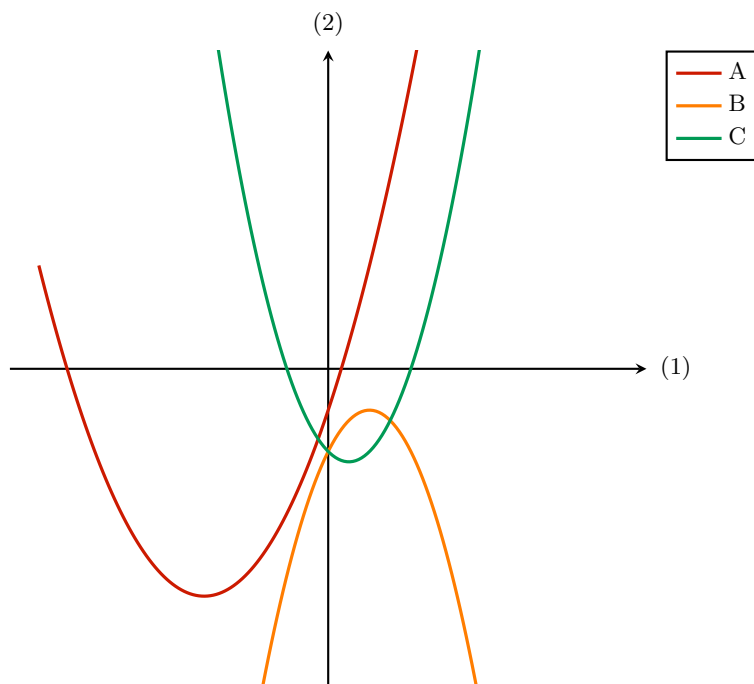


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

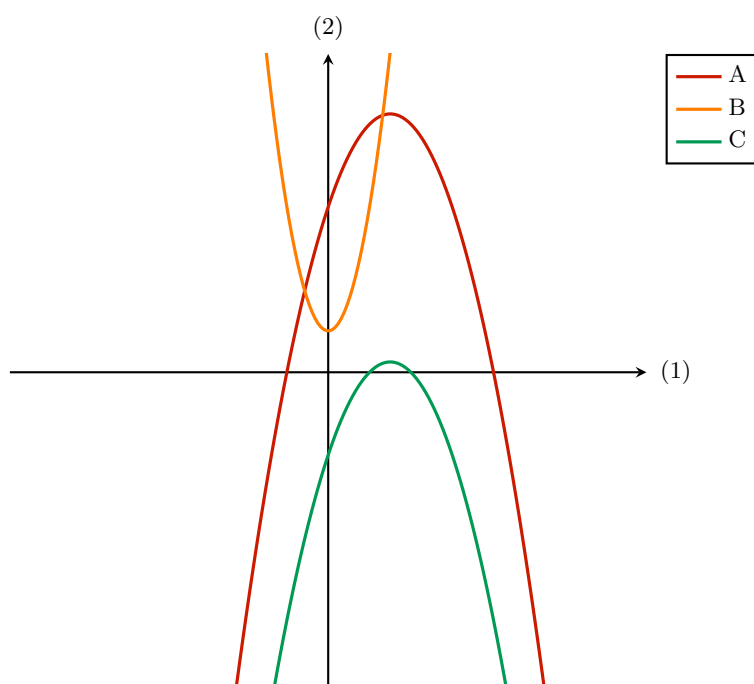
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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

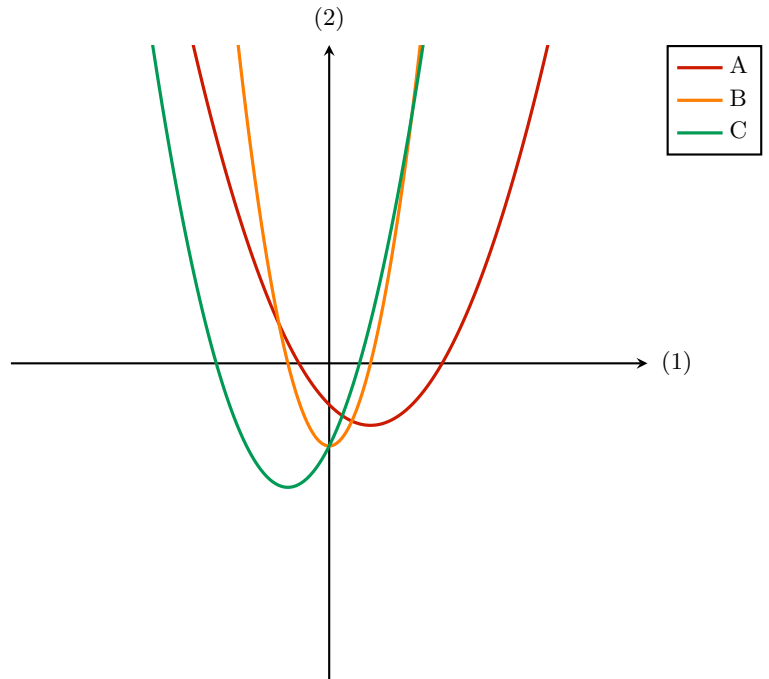


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

- 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

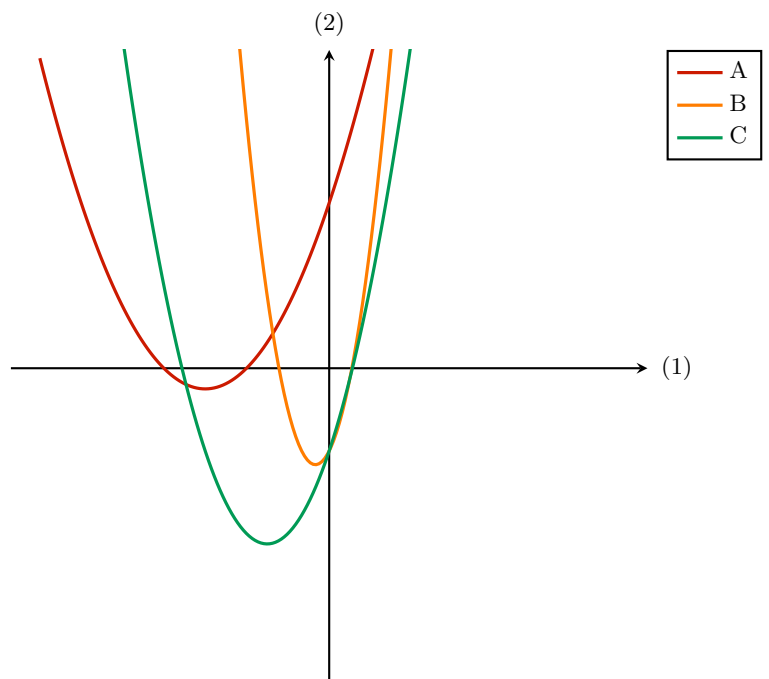
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



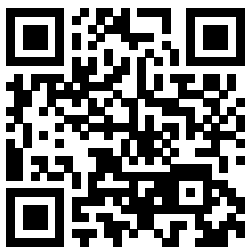
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



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

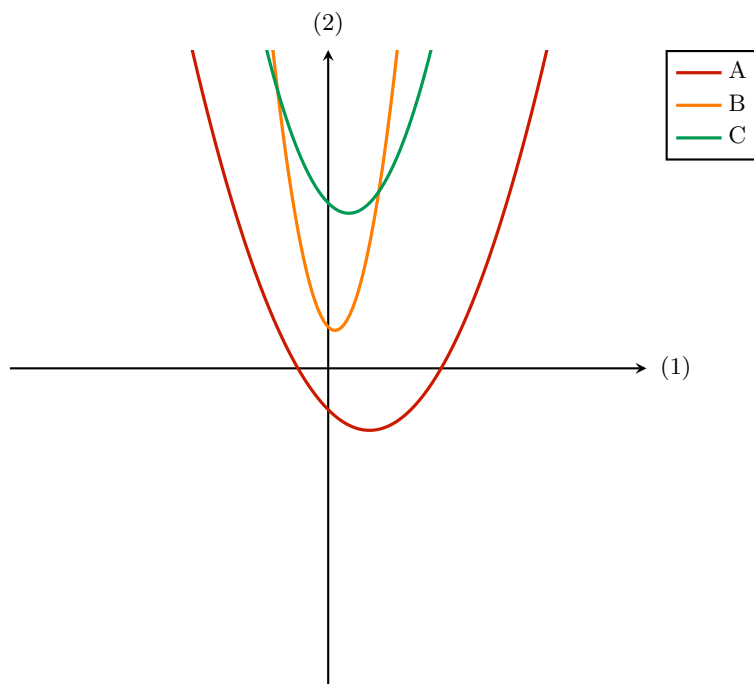


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

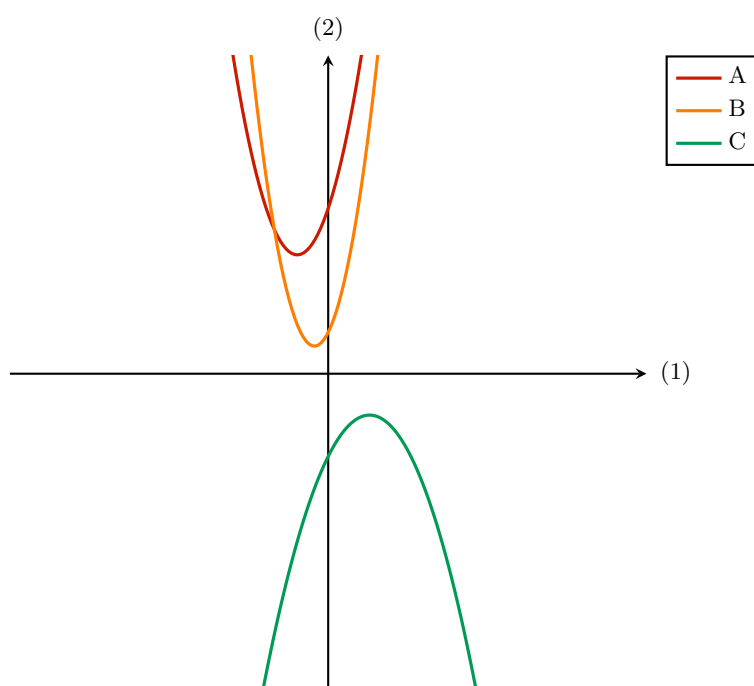
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



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

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

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



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



Funktioner

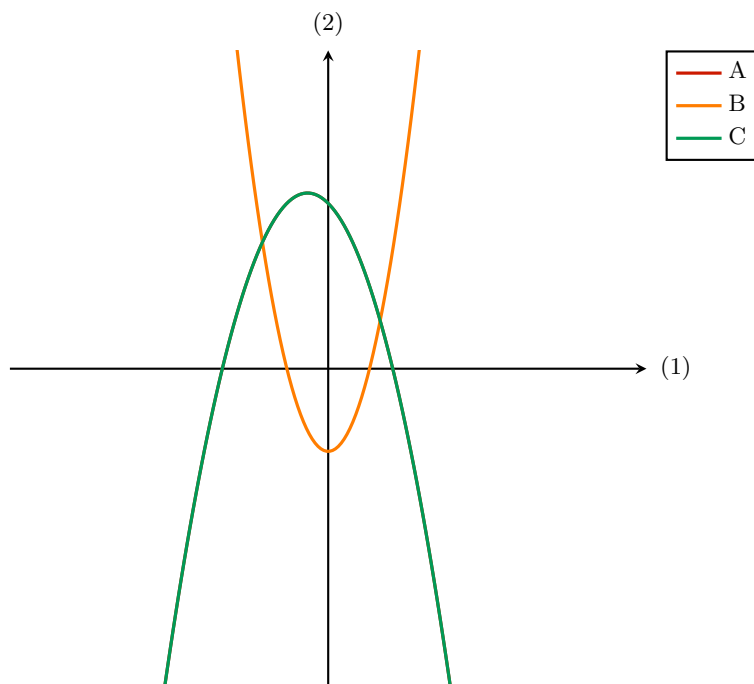
Grafkending (2° polynomium)

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

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

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

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



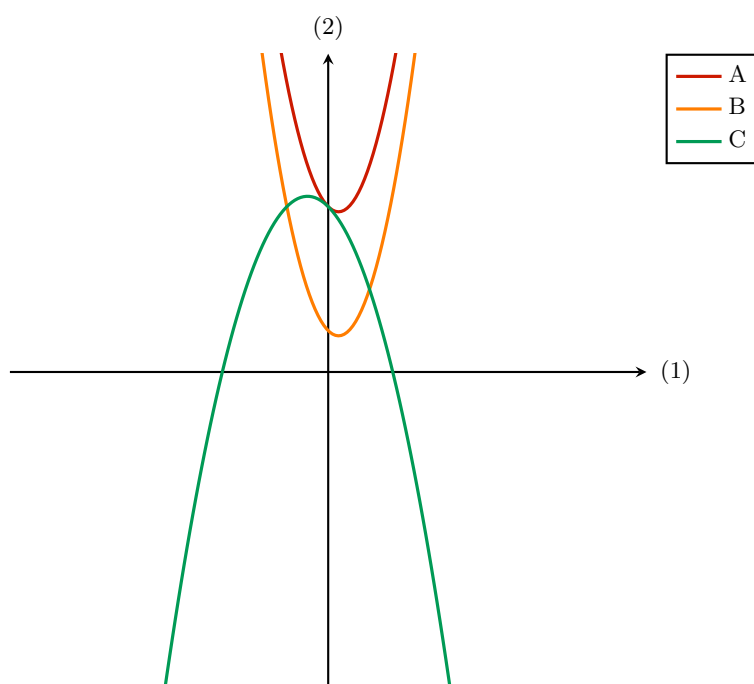
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

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

$$g(x) = 2x^2 - 3x + 1$$

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



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



Funktioner

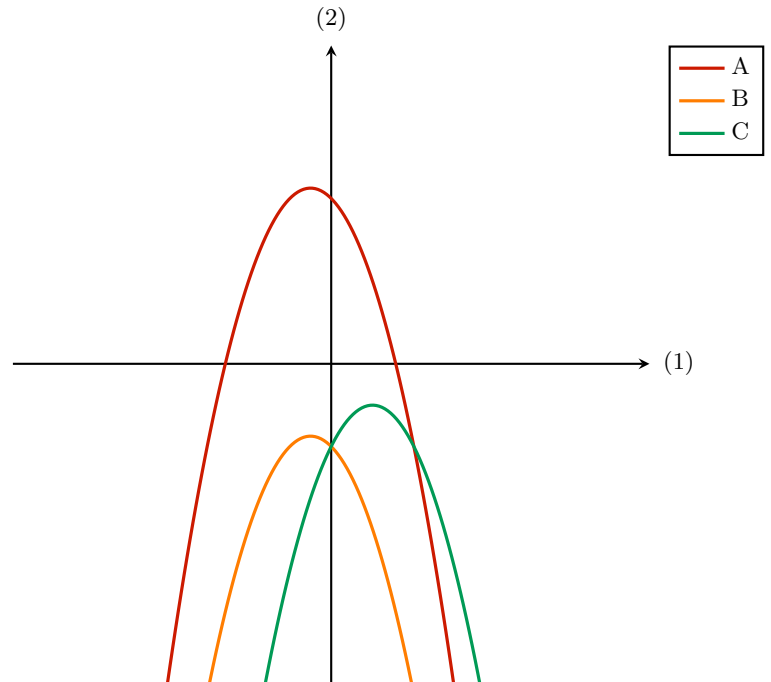
Grafkending (2° polynomium)

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

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

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

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



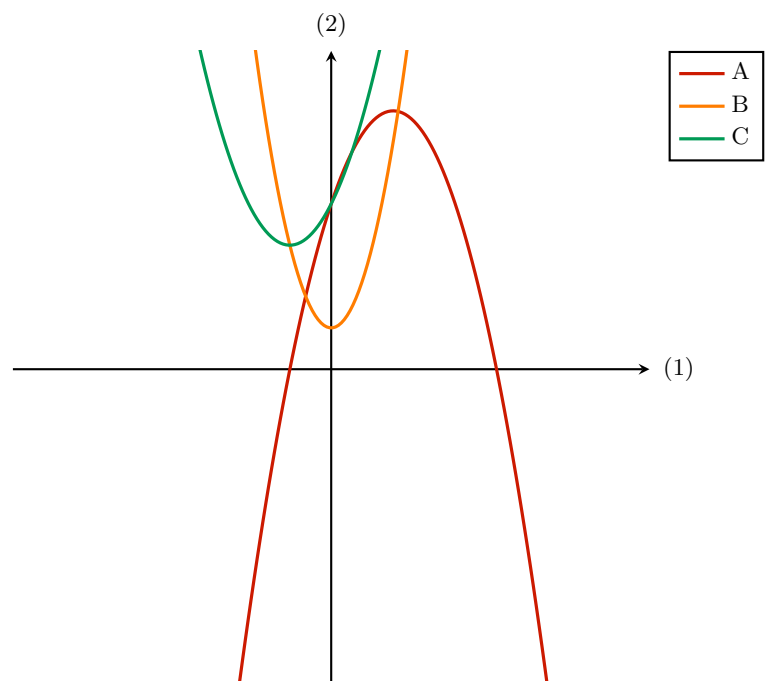
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

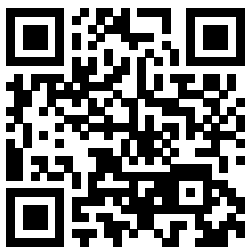
$$f(x) = 2x^2 + 1$$

$$g(x) = -x^2 + 3x + 4$$

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



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

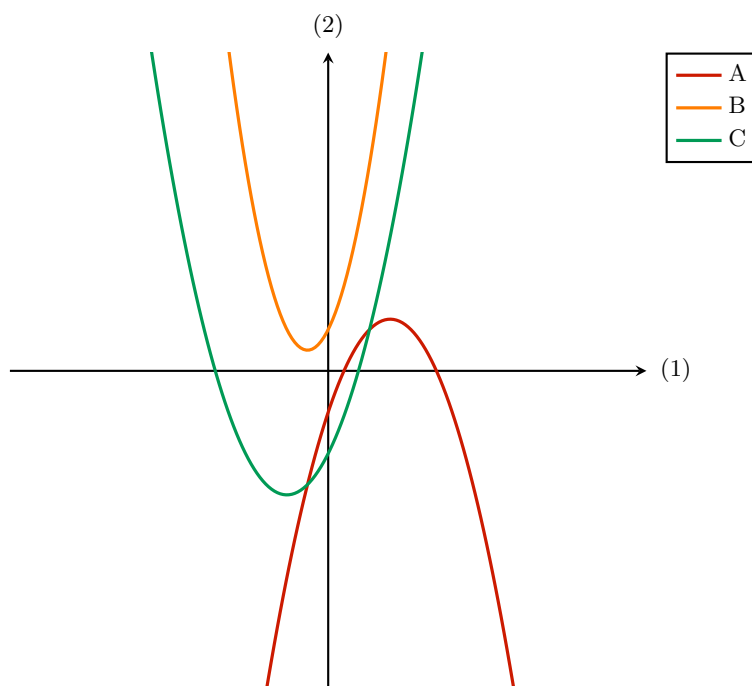


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

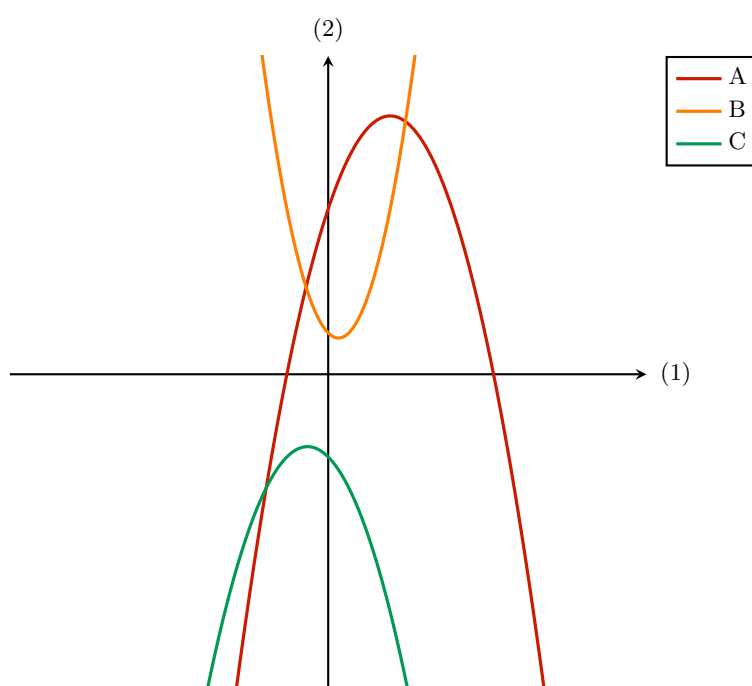
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= 2x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



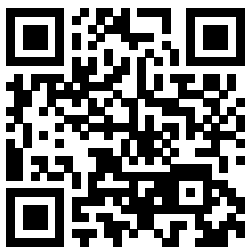
$A = g, B = h, C = f$

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

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



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

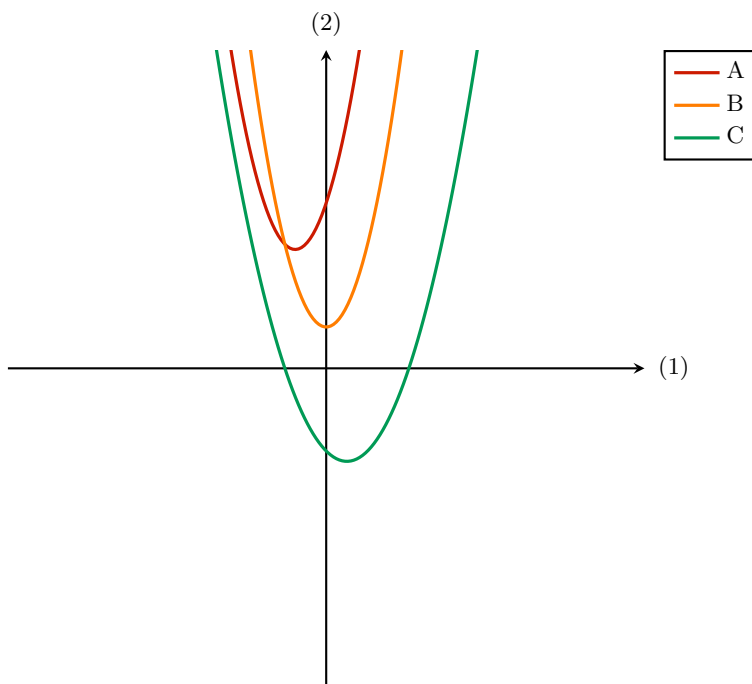


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

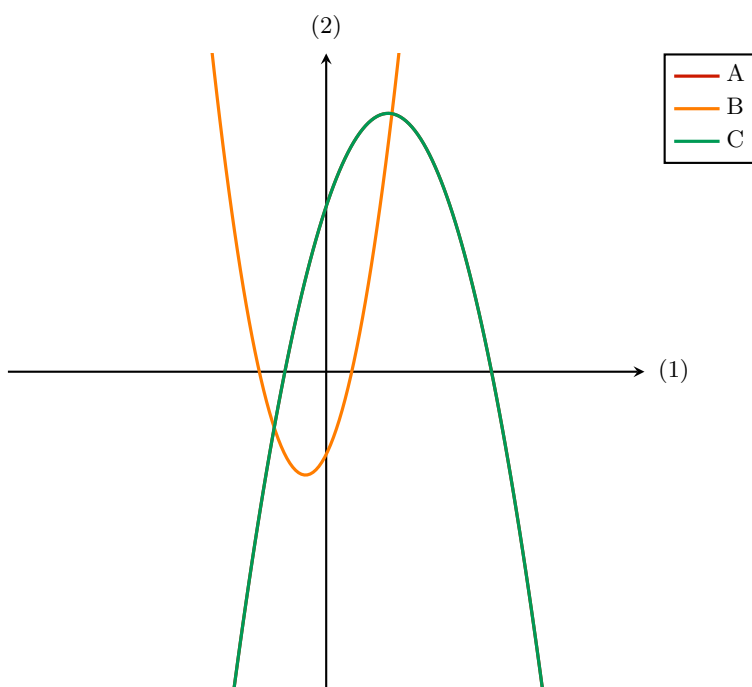
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 1 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= x^2 - x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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



Funktioner

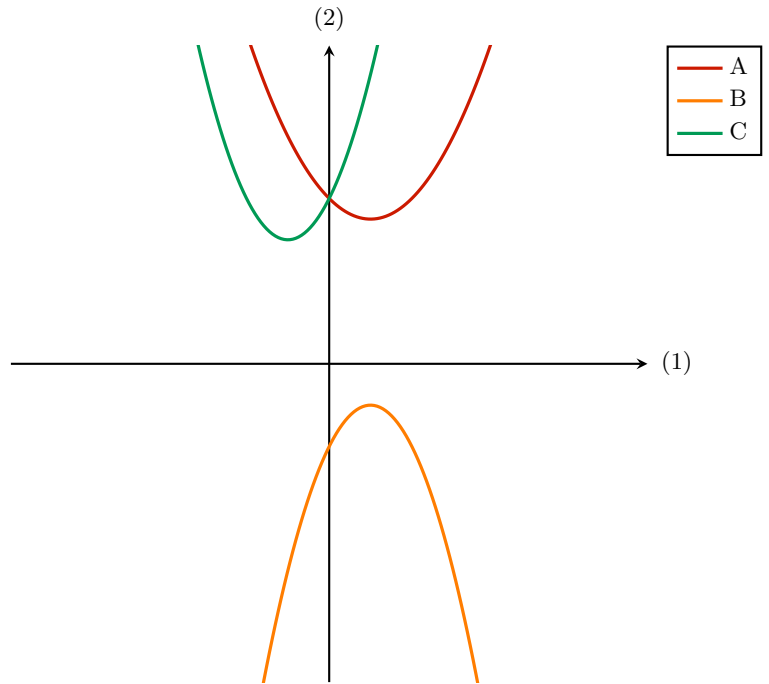
Grafkending (2° polynomium)

- 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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

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

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



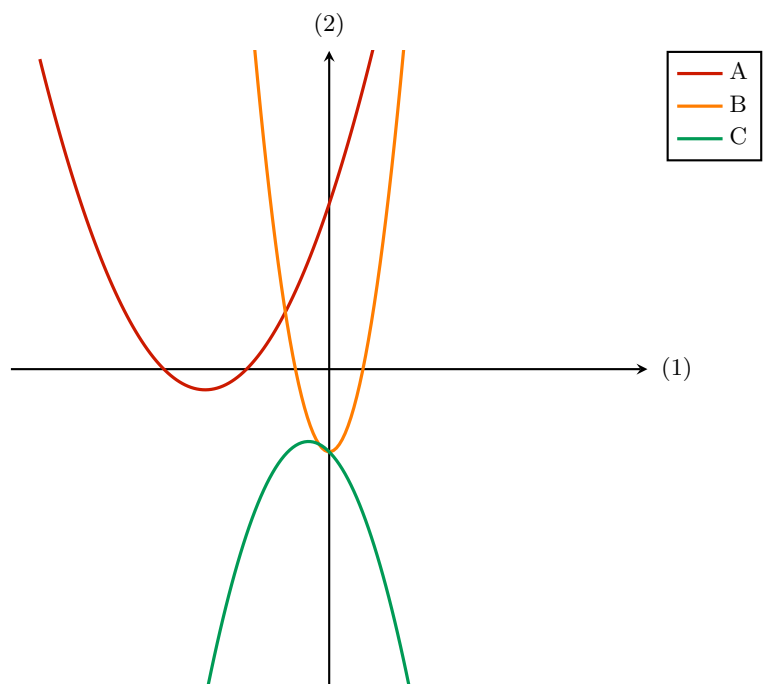
$A = f$, $B = h$, $C = g$

- 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

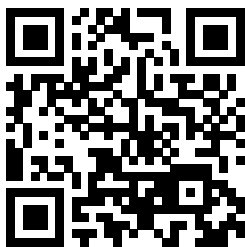
$$f(x) = 3x^2 - 2$$

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

$$h(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$



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



Funktioner

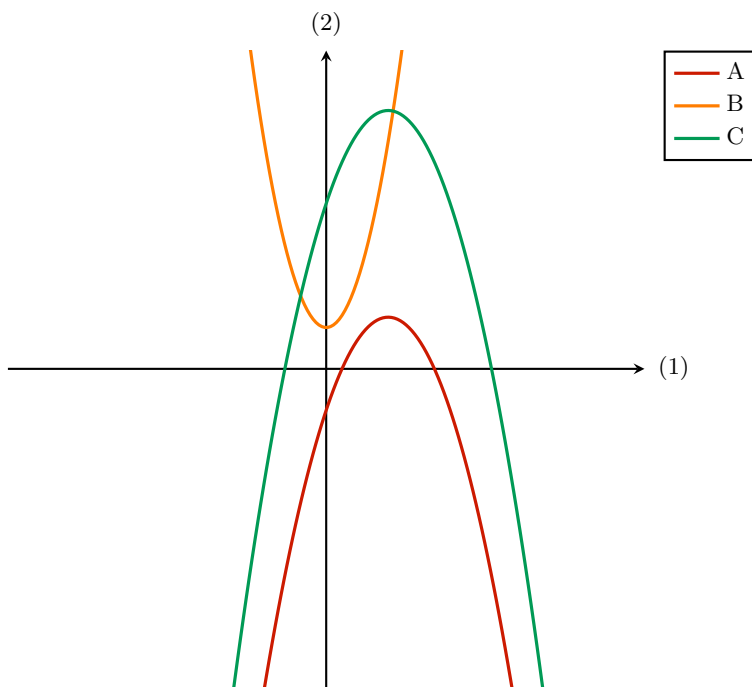
Grafkending (2° polynomium)

- 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

$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = -x^2 + 3x - 1$$

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



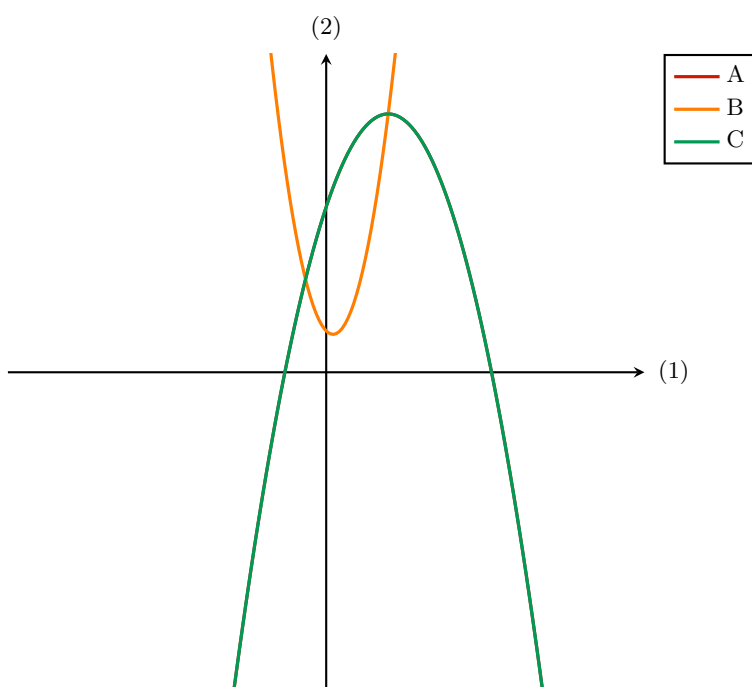
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 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

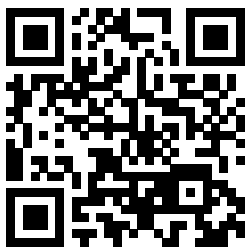
$$f(x) = 3x^2 - 3x + 1$$

$$g(x) = -x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = -2x^2 + 3x + 4$$



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

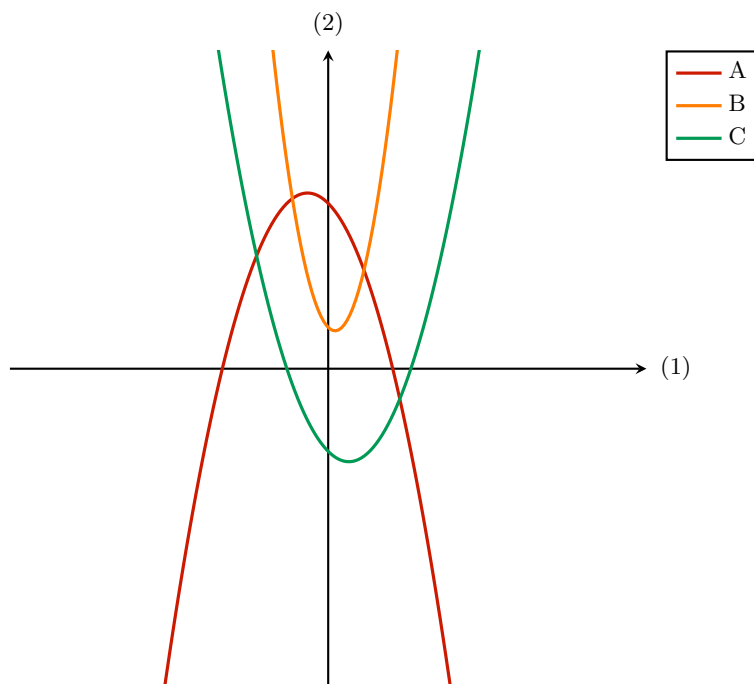


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

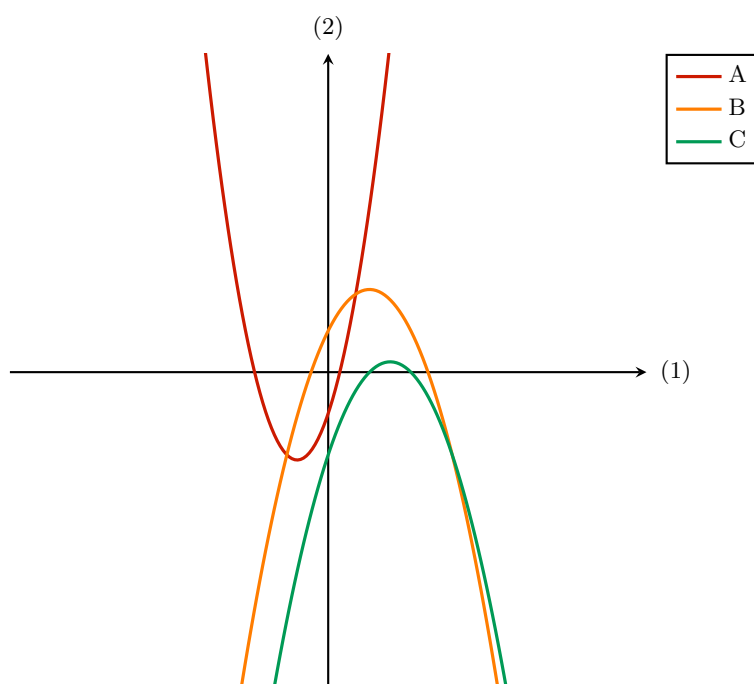
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= x^2 - x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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

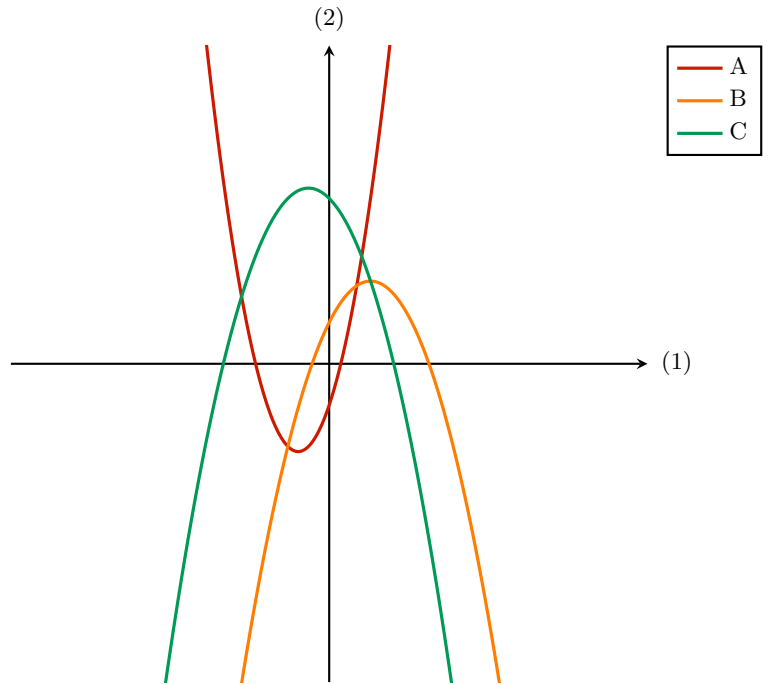


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

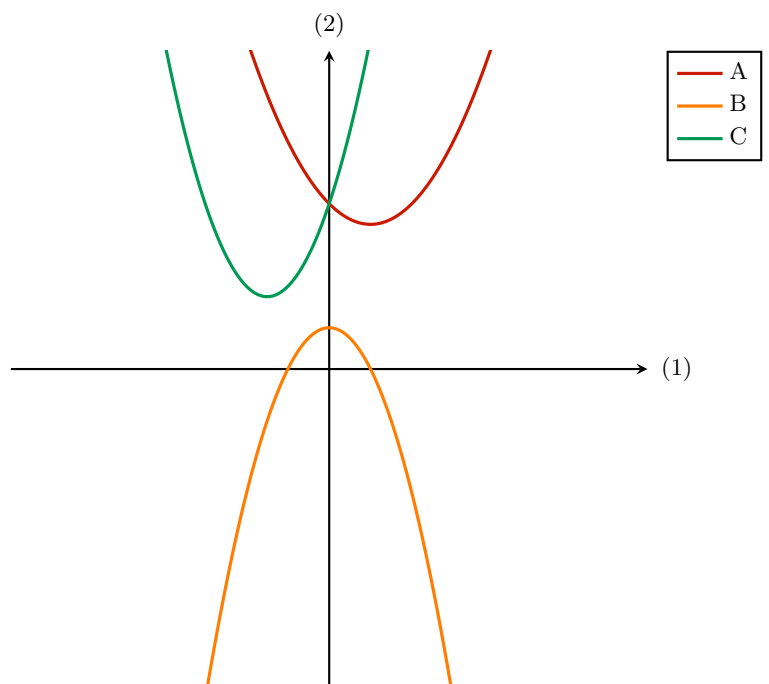
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= -2x^2 - x + 4\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -3x^2 + 1\end{aligned}$$



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

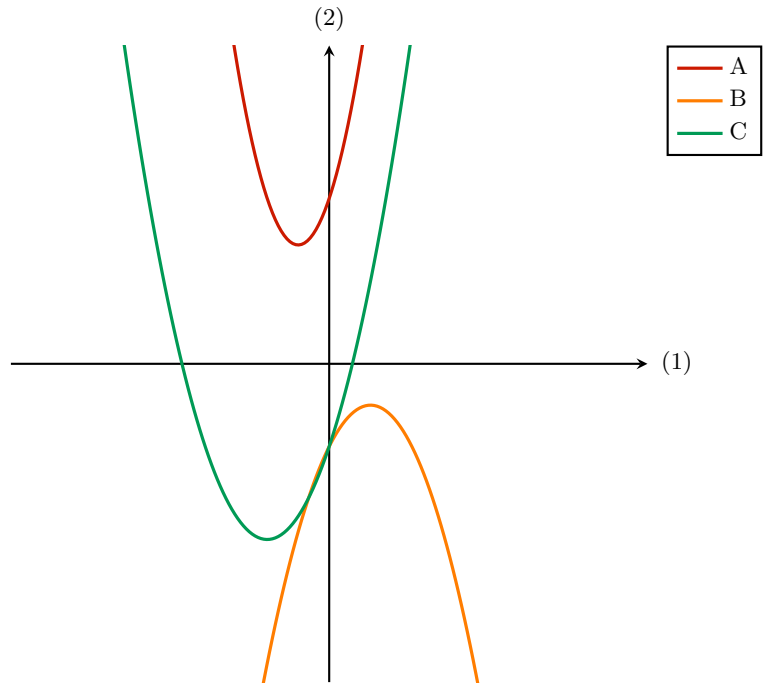


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

- 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

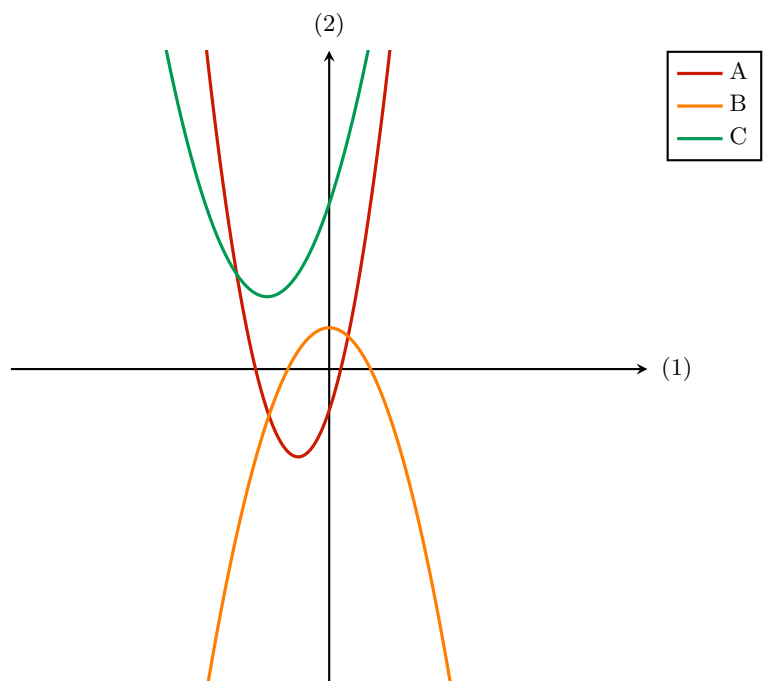
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



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

- 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

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



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

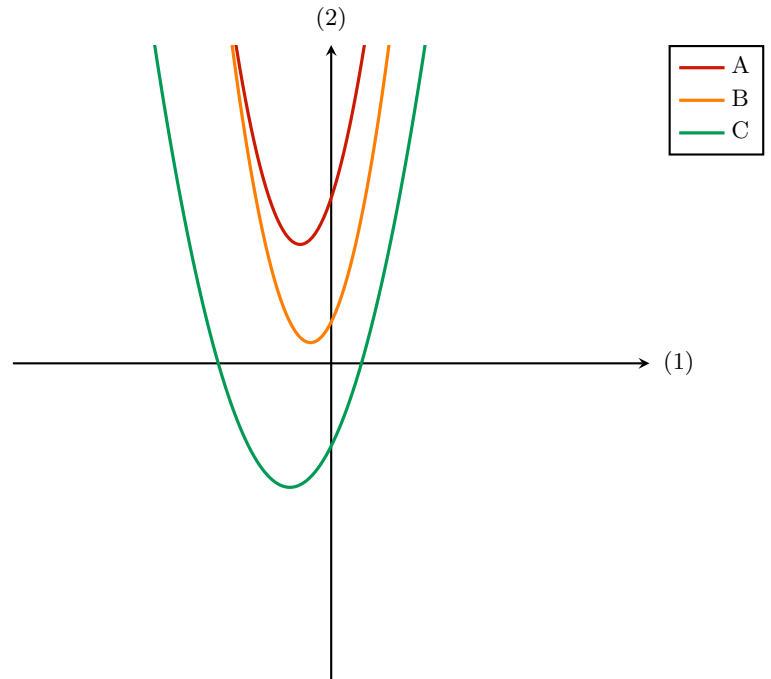


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

- 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

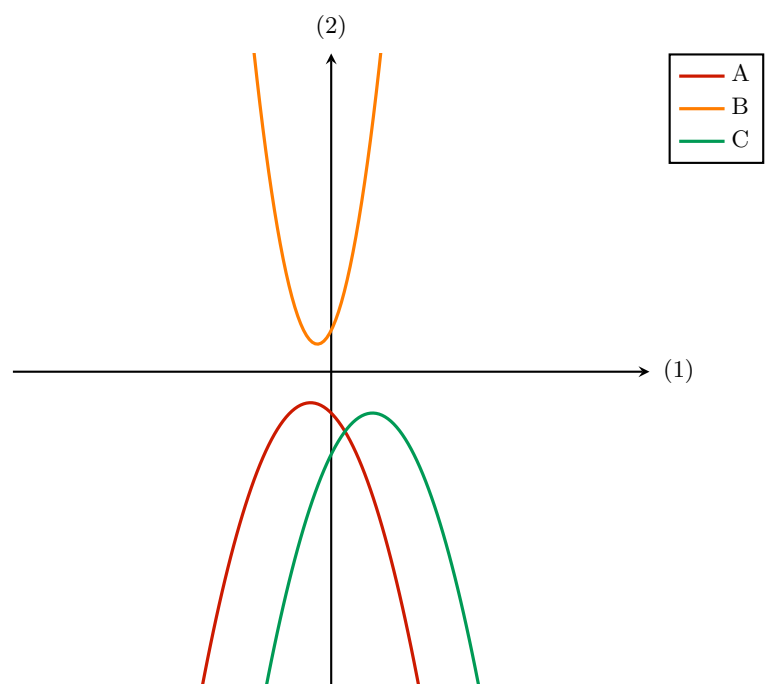
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



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

- 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

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



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

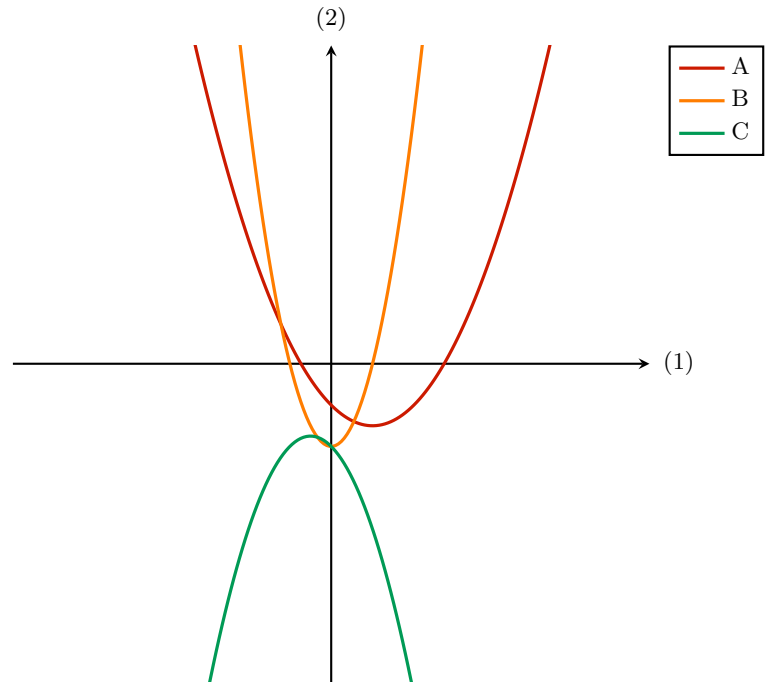


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

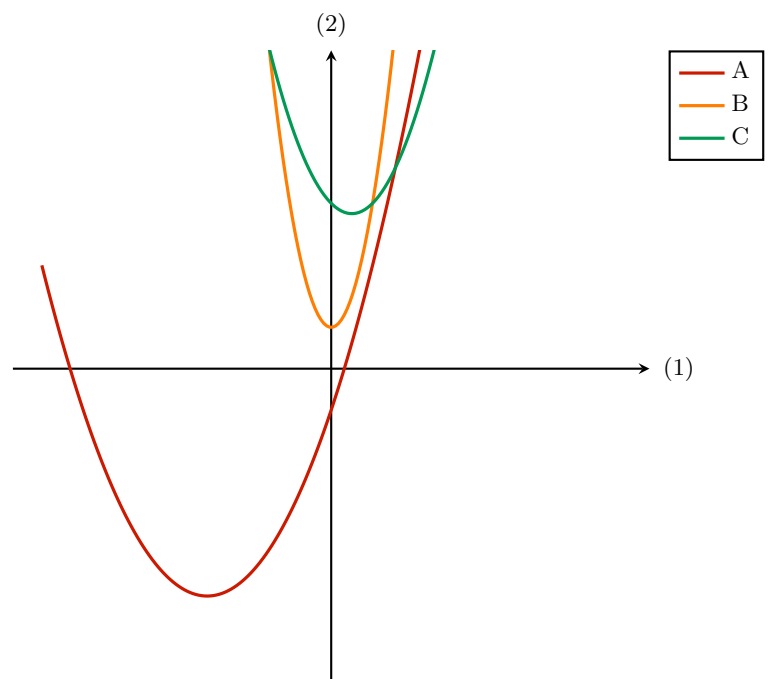
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2 \\g(x) &= -2x^2 - x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 3x^2 + 1\end{aligned}$$



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



Funktioner

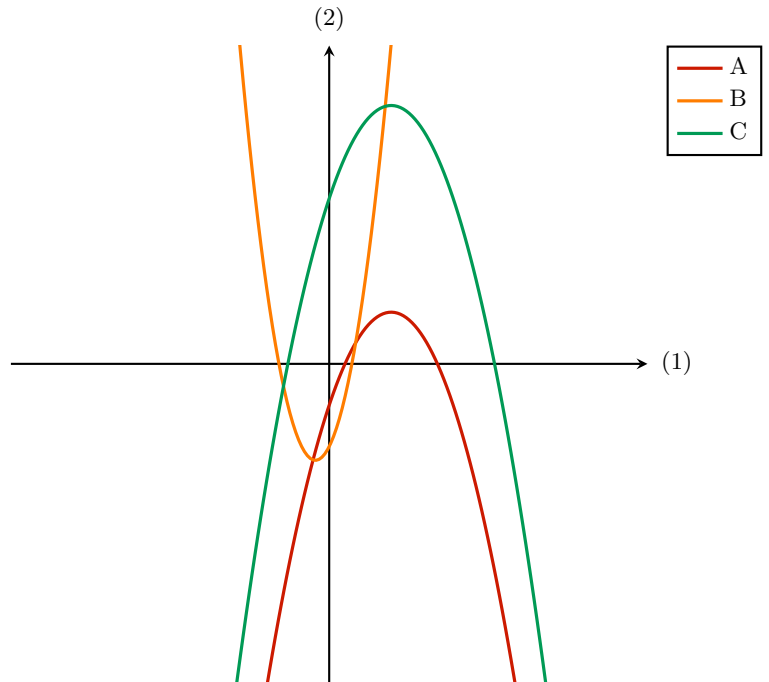
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = -x^2 + 3x - 1$$

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



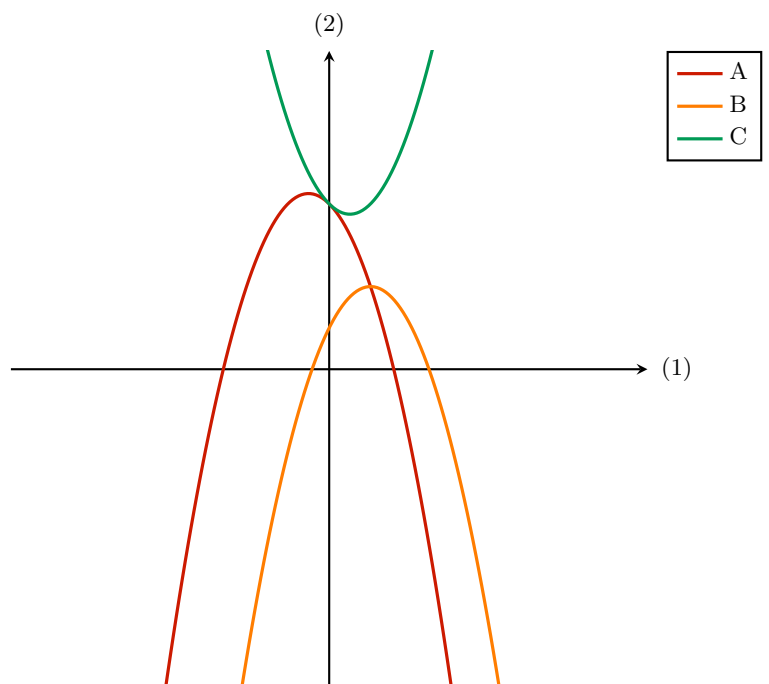
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = -3x^2 + 2x + 1$$

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

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



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

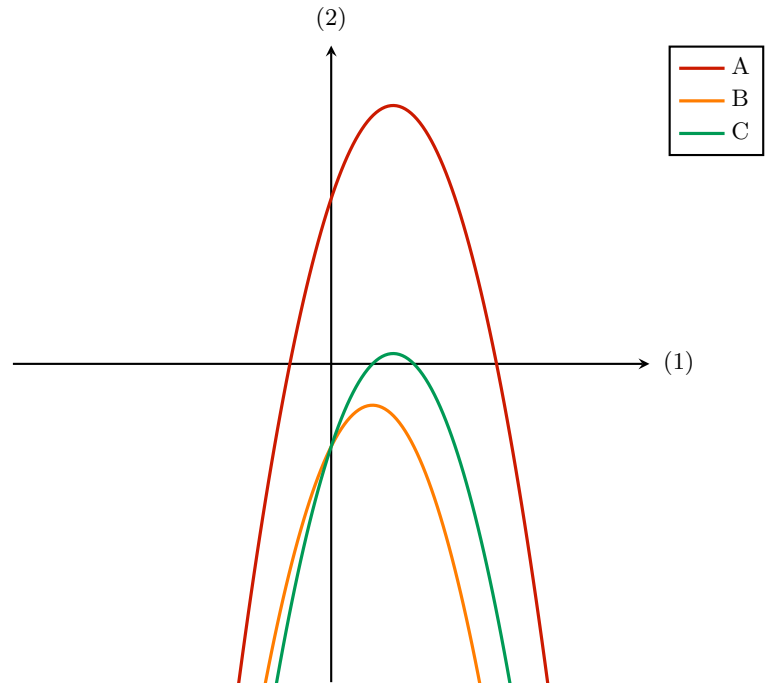


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

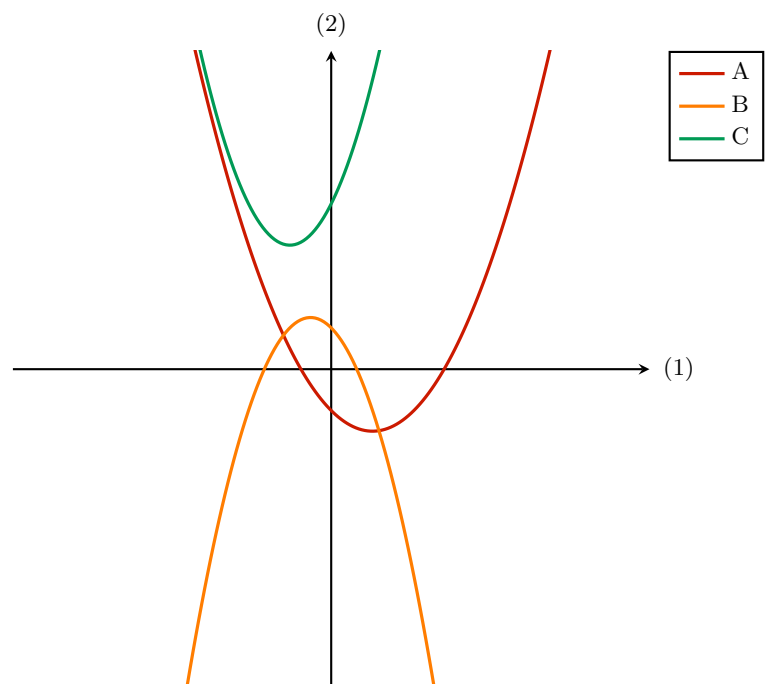
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= -3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



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

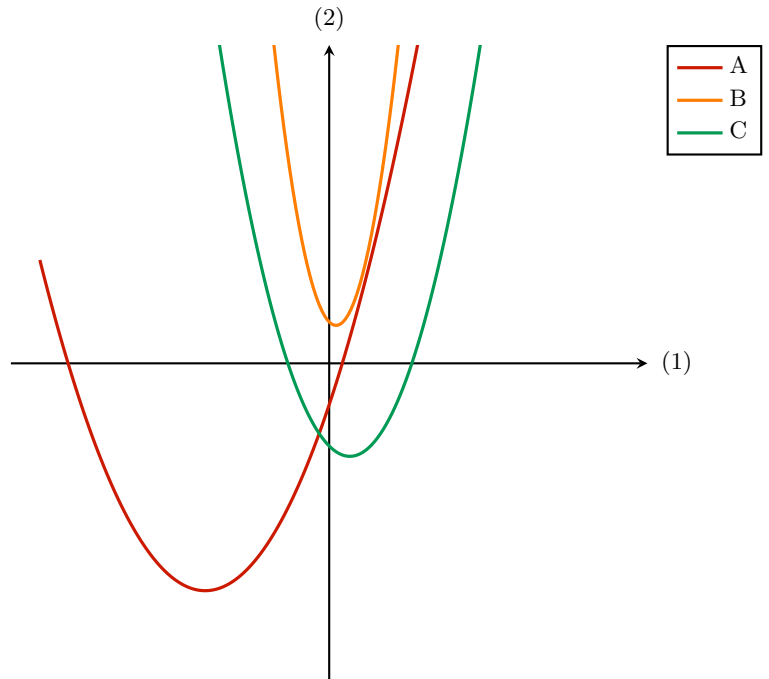


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

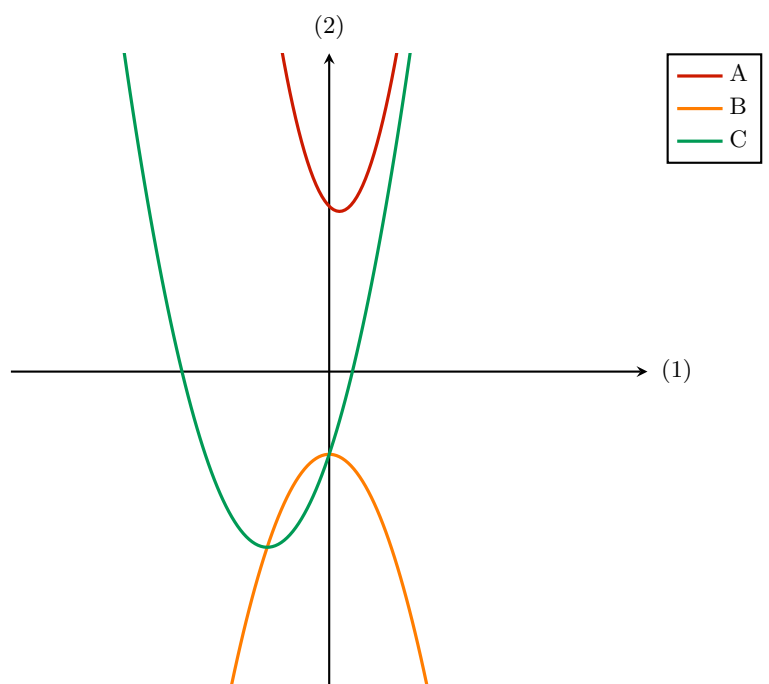
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 - x - 2 \\h(x) &= 3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



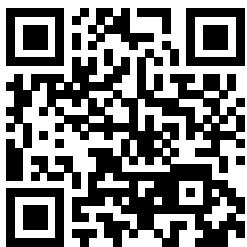
$$A = f, B = h, C = g$$

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

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



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

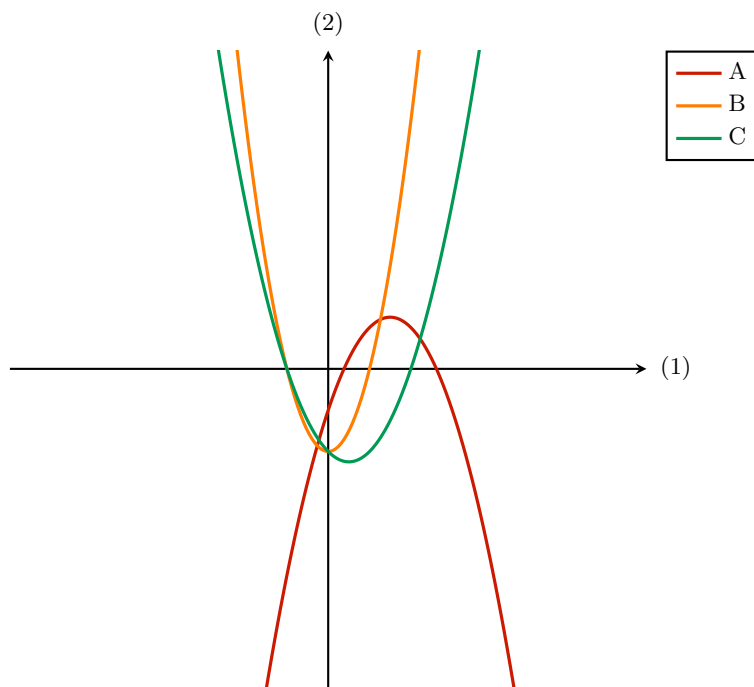


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

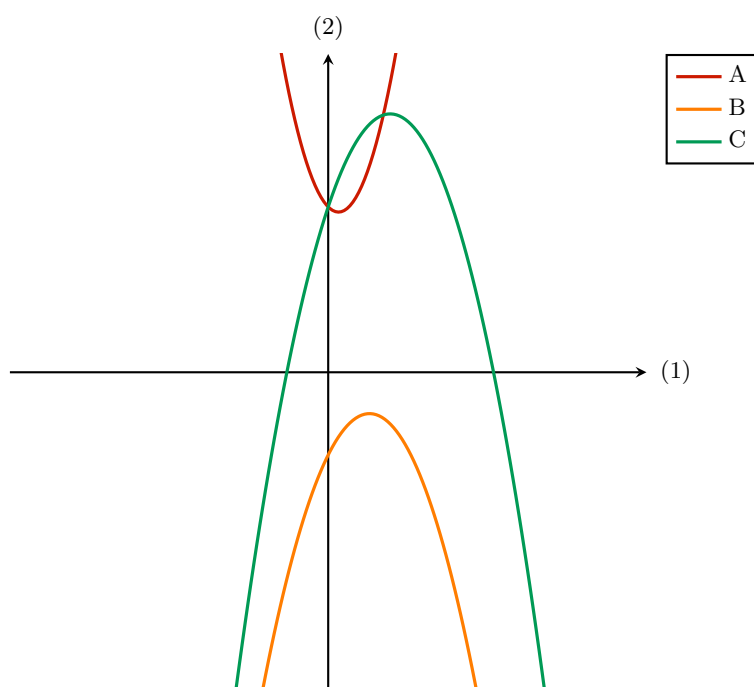
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



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

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

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



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

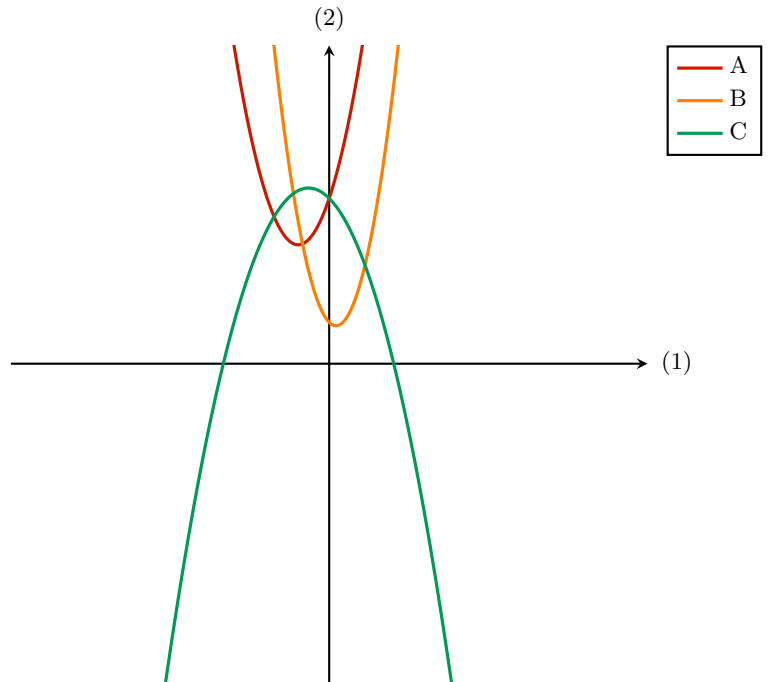


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

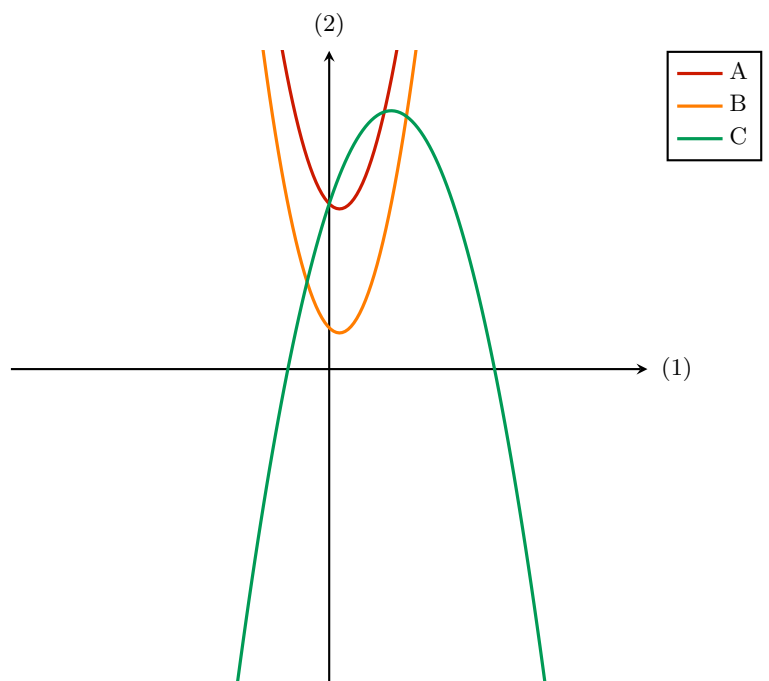
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



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

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

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



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

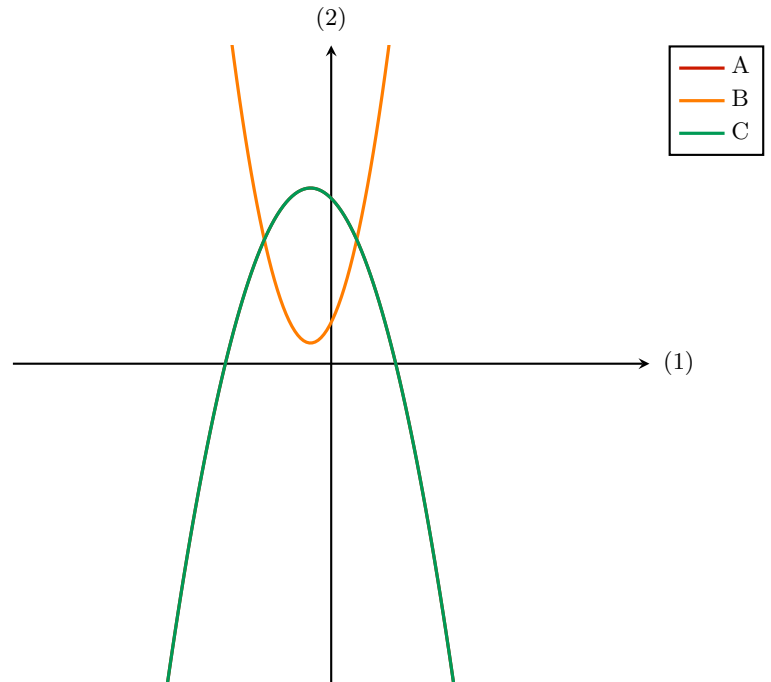


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

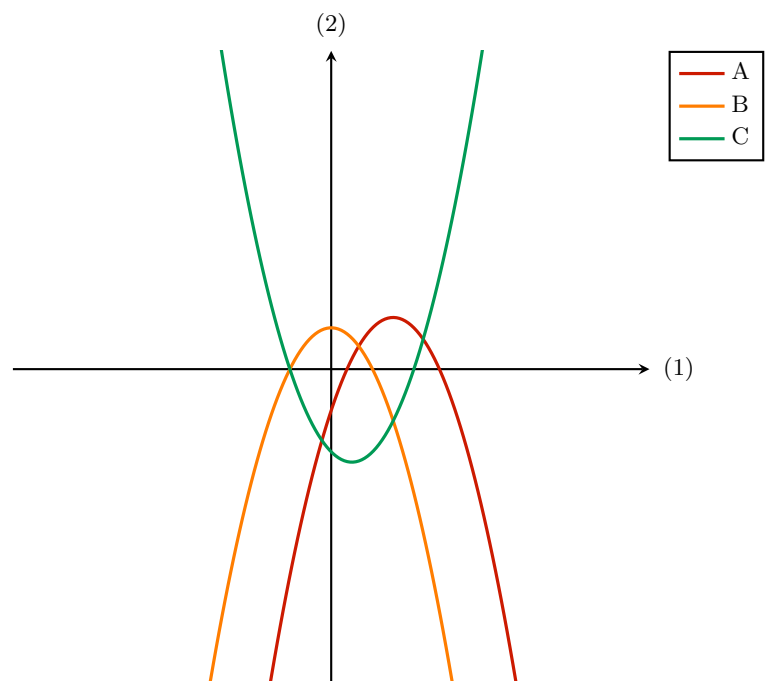
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 - x + 4\end{aligned}$$



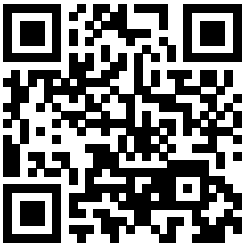
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

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



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

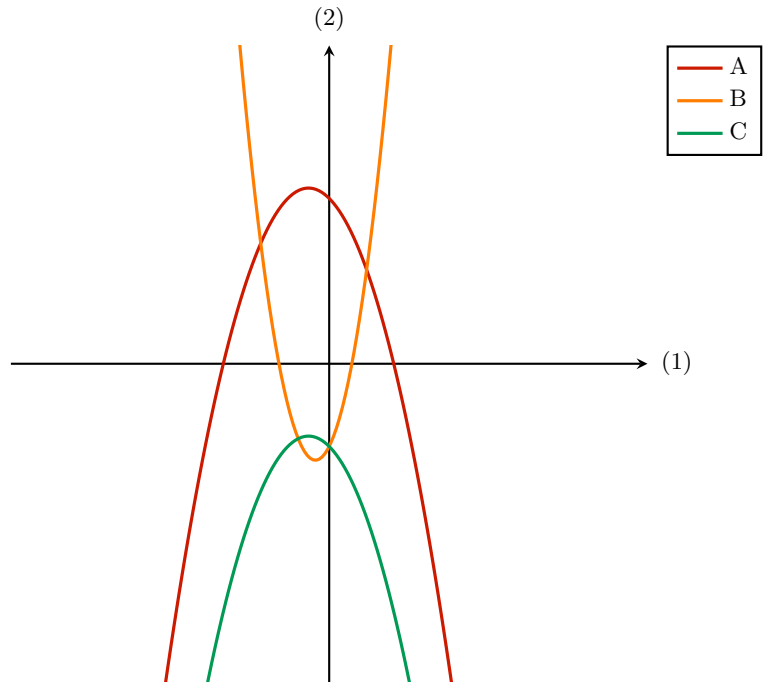


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

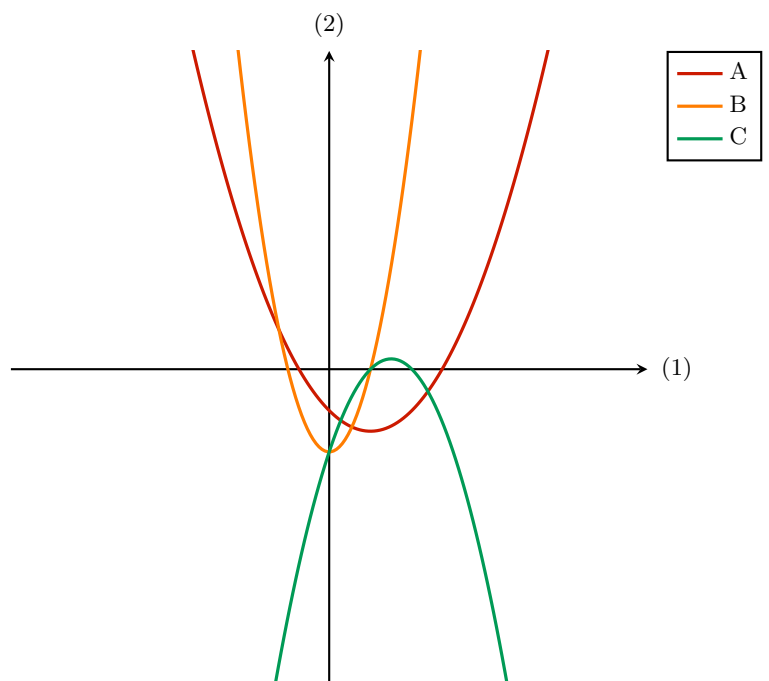
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -2x^2 - x - 2 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2\end{aligned}$$



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

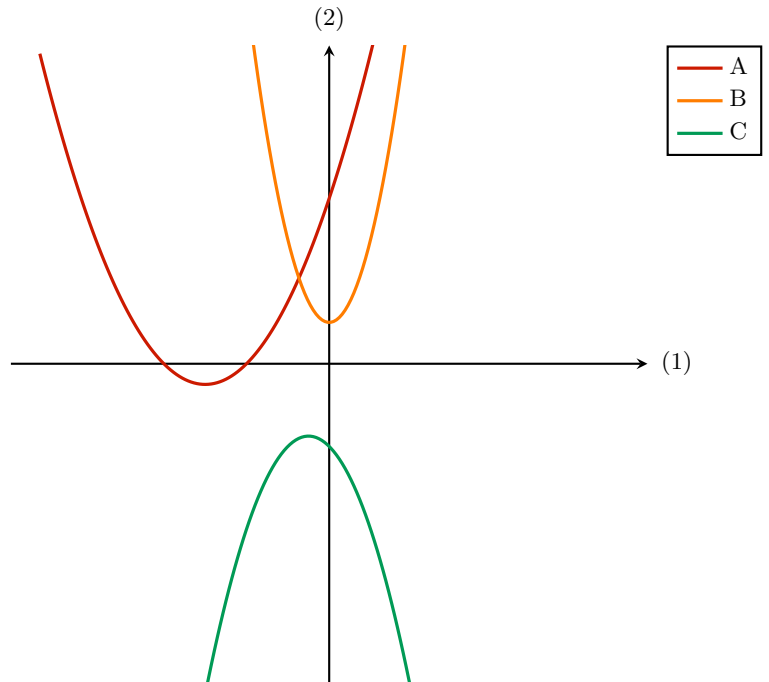


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

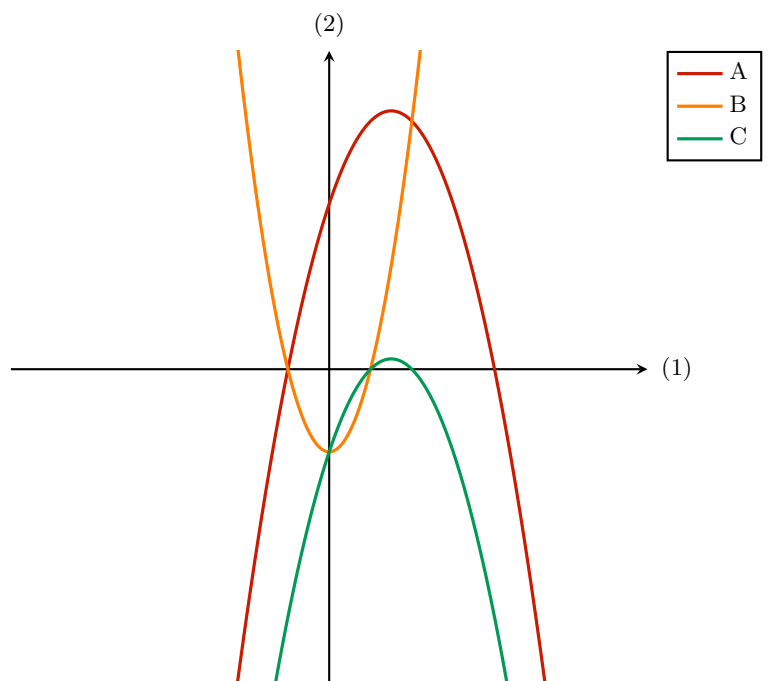
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -2x^2 - x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 1\end{aligned}$$



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

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

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



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

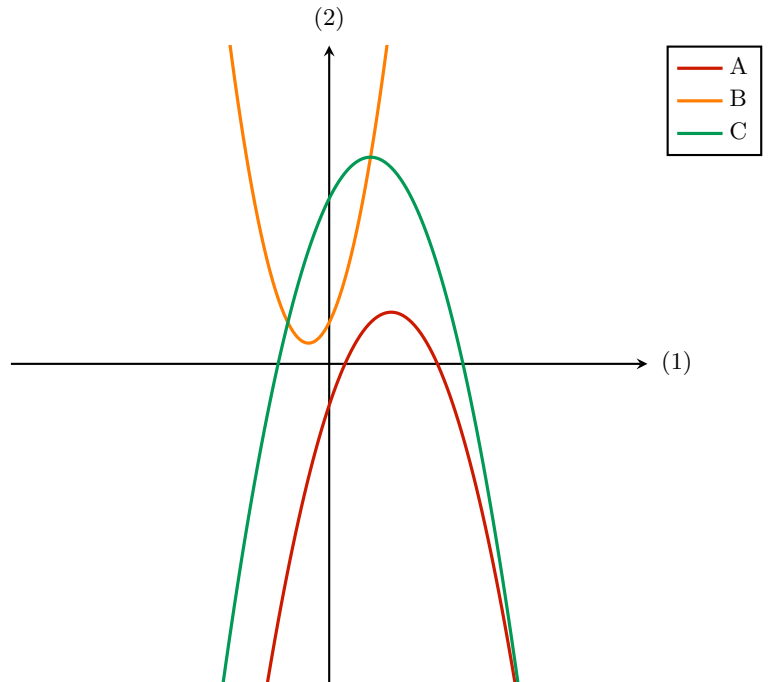


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

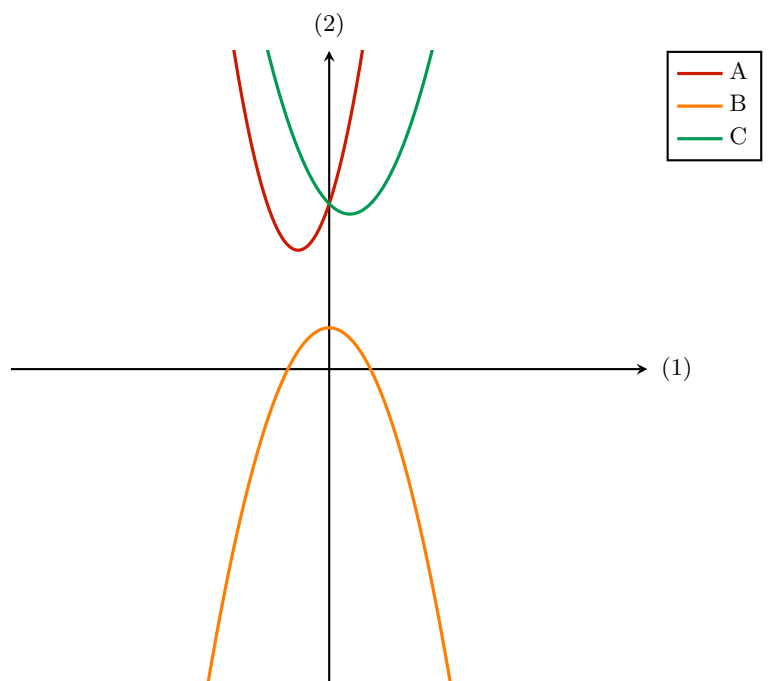
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



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

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

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



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

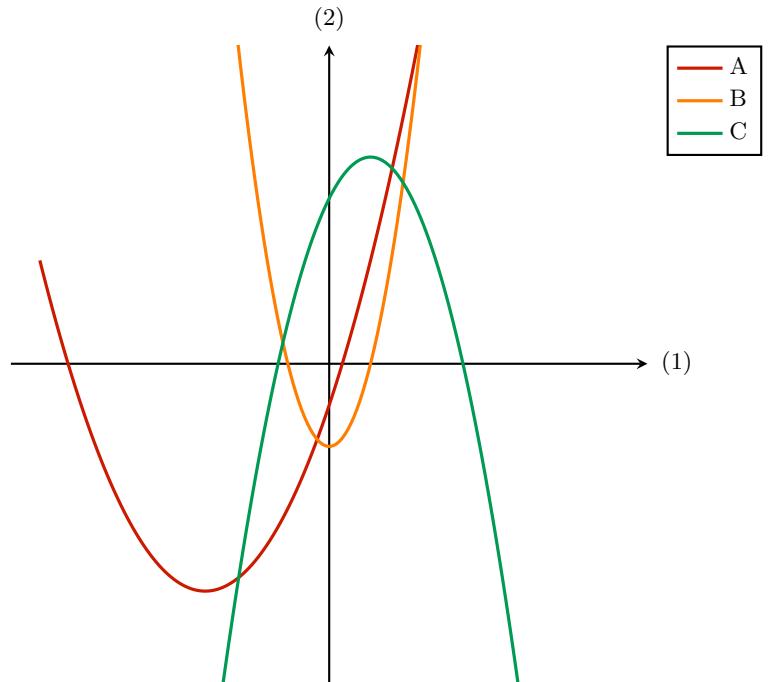


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

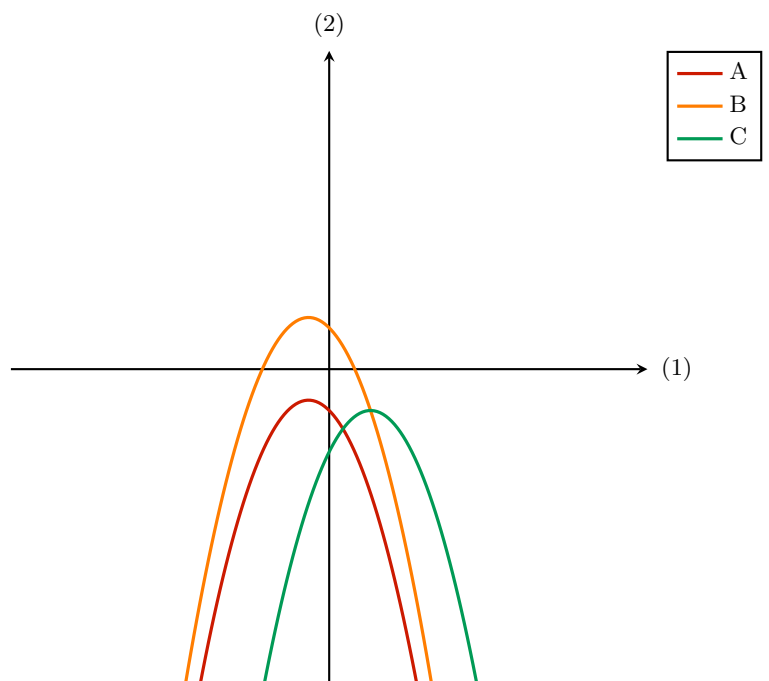
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -2x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



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

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

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



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

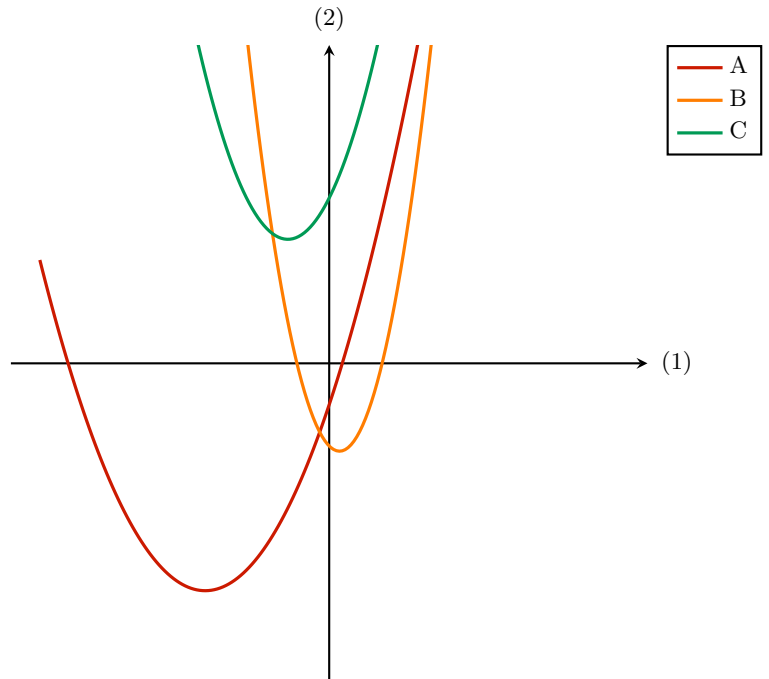


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

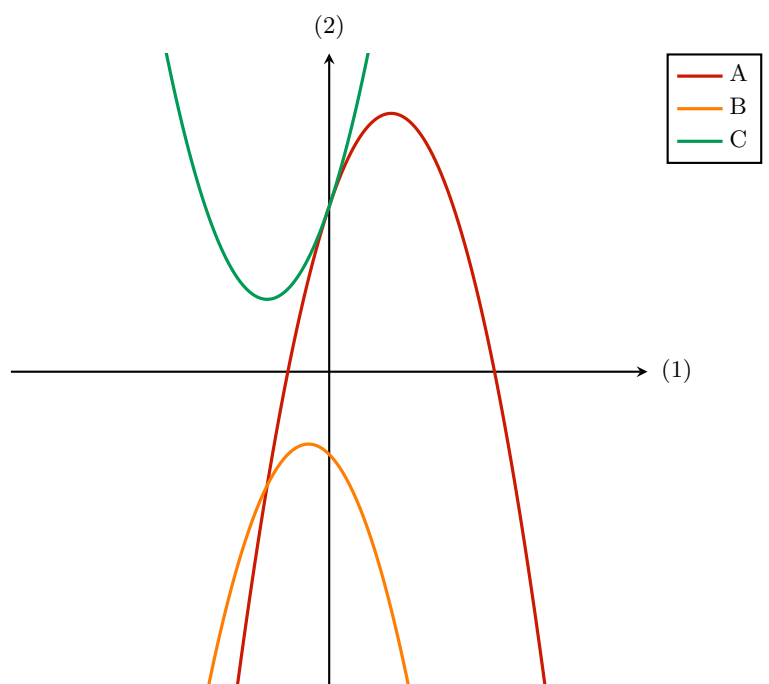
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= 2x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



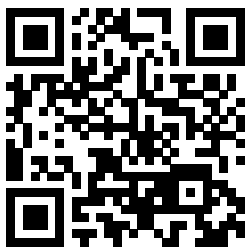
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

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



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

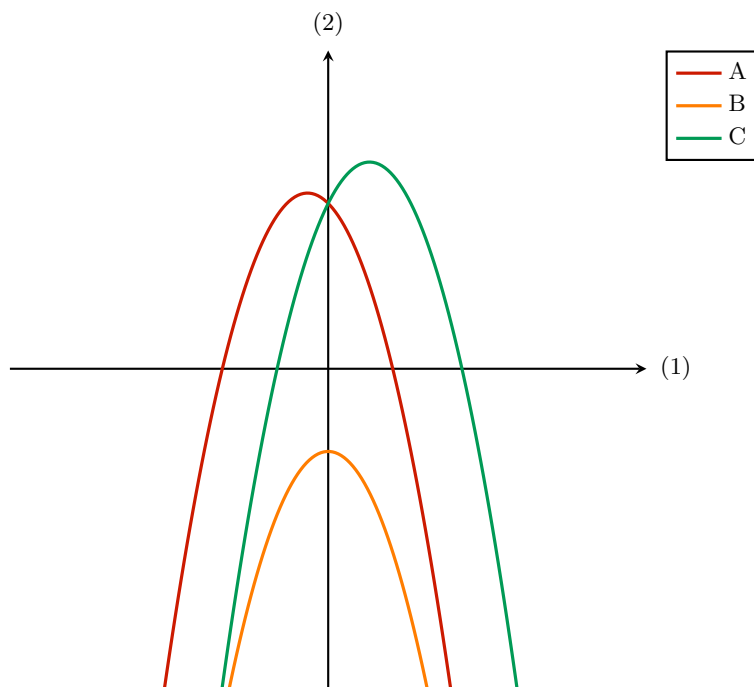


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

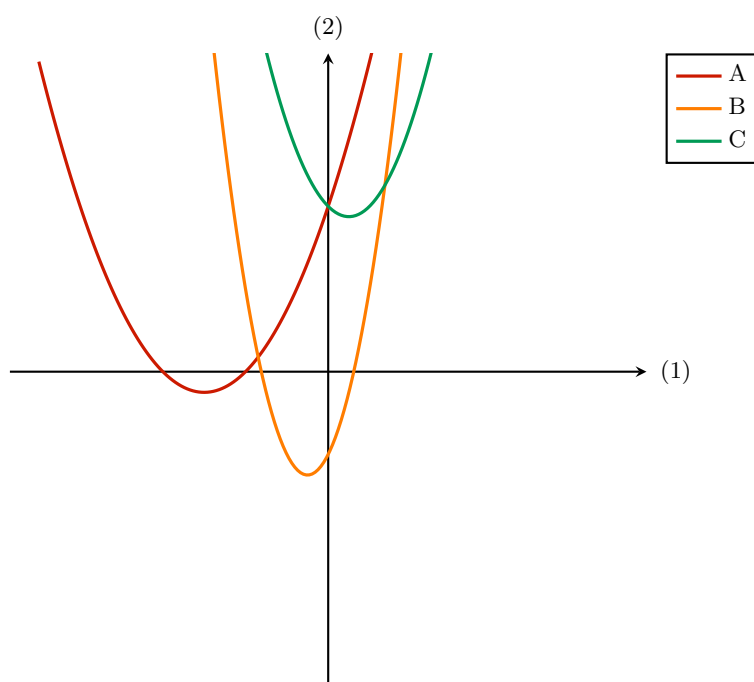
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x + 4 \\g(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



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

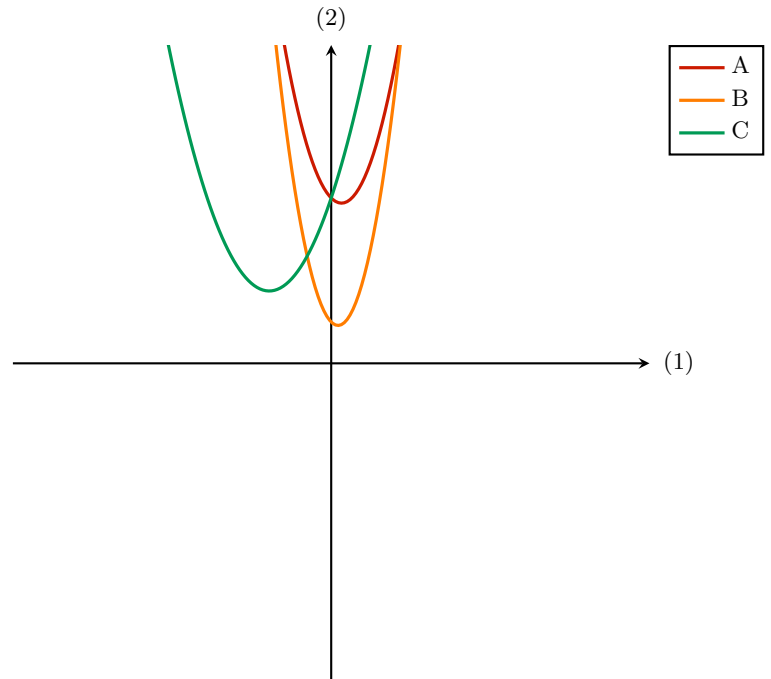


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

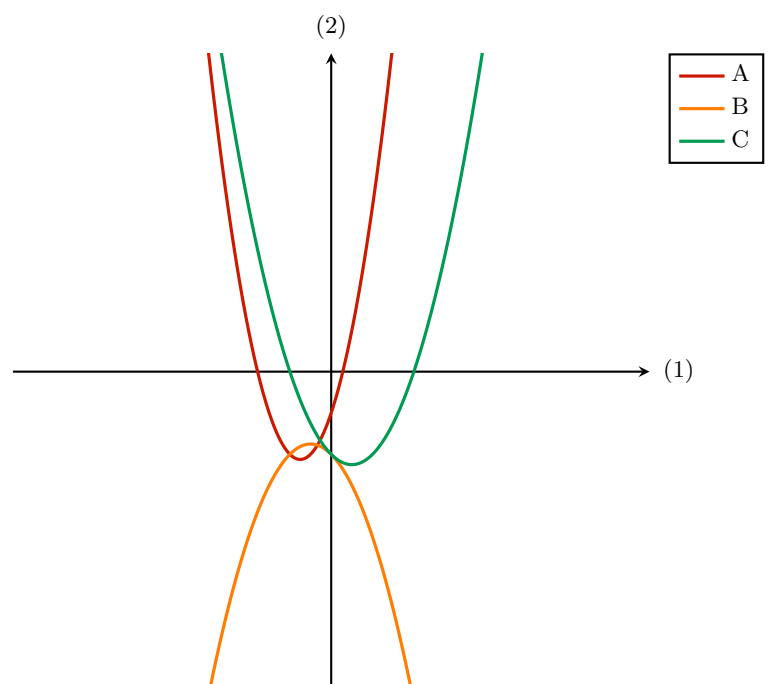
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



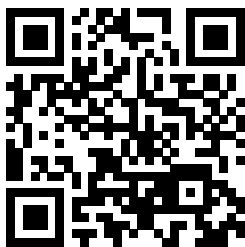
$A = f, B = g, C = h$

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

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



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

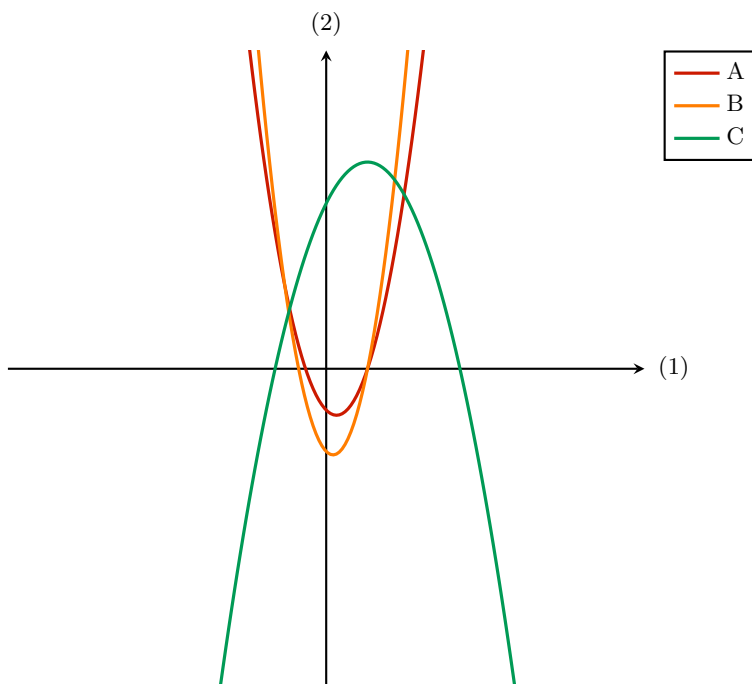


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

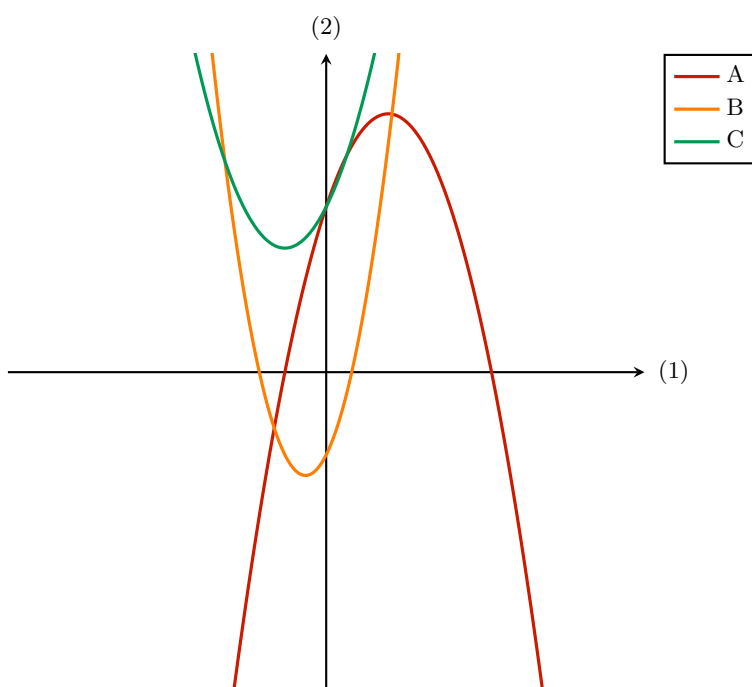
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



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

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

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



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

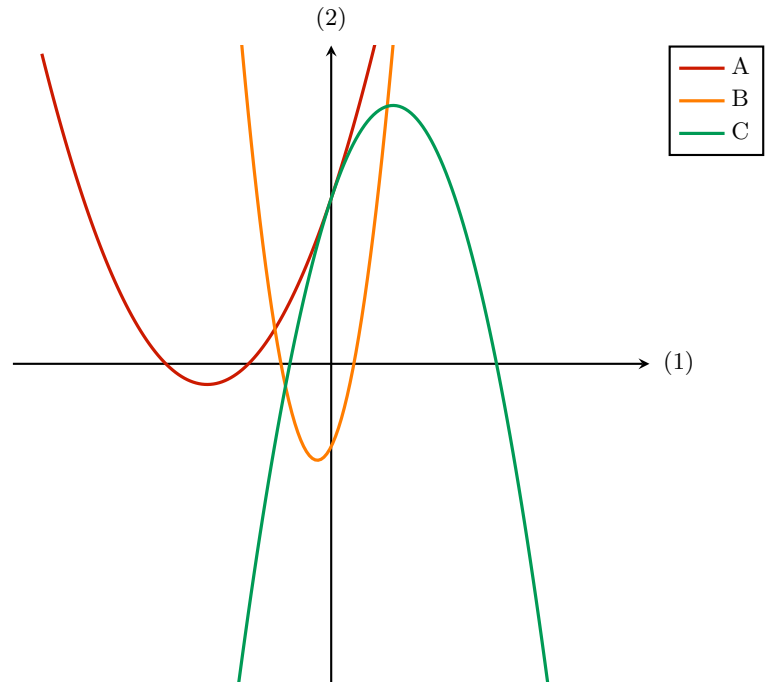


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

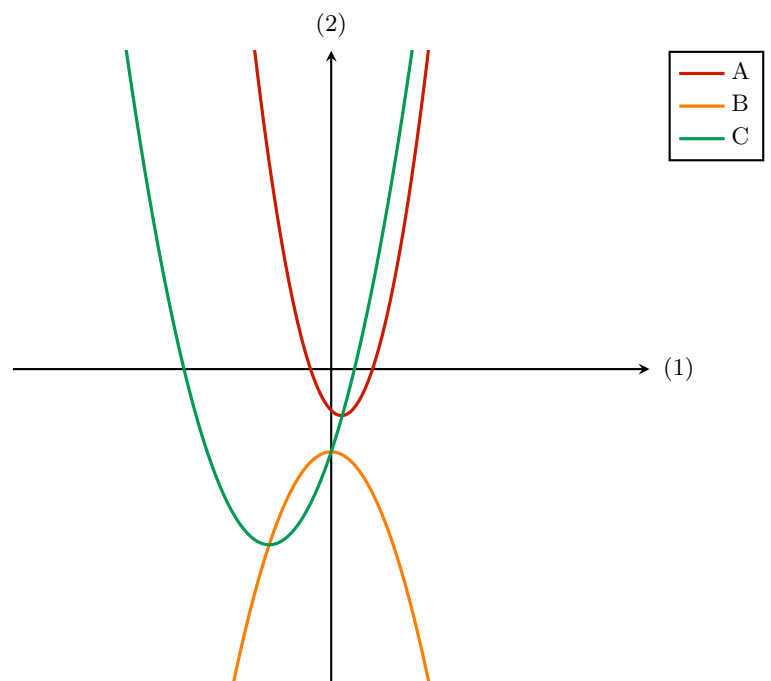
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



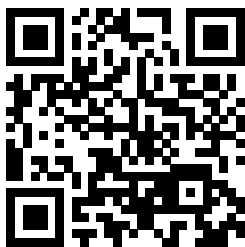
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

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



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

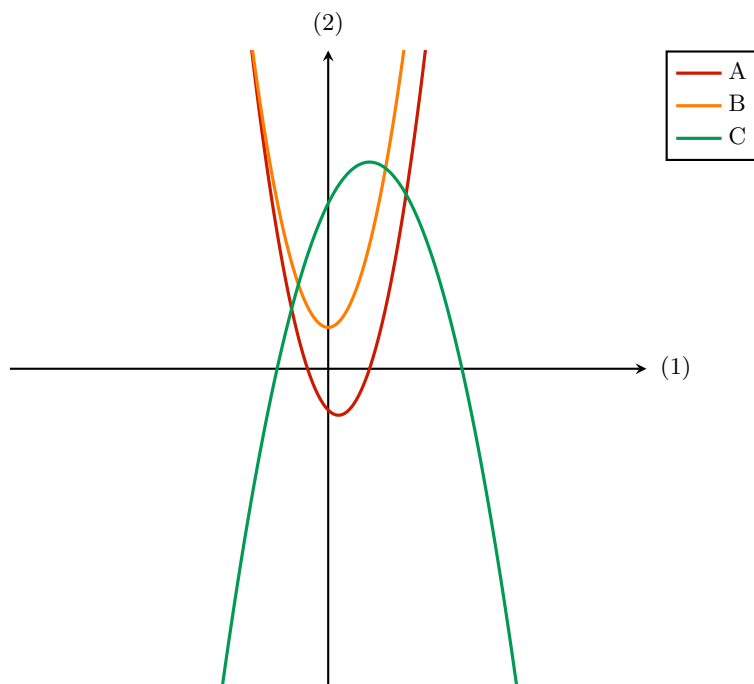


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

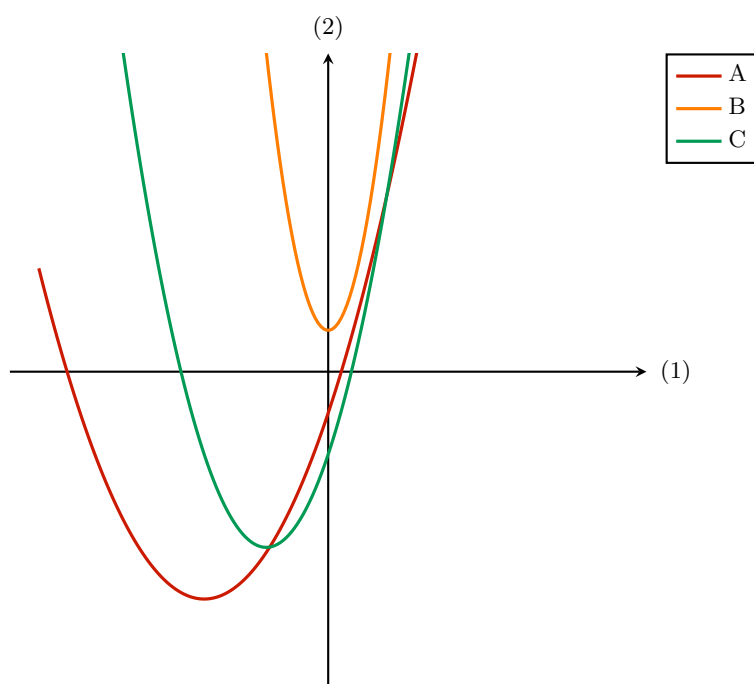
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 1 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



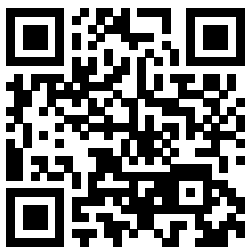
$A = h, B = f, C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 3x^2 + 1\end{aligned}$$



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

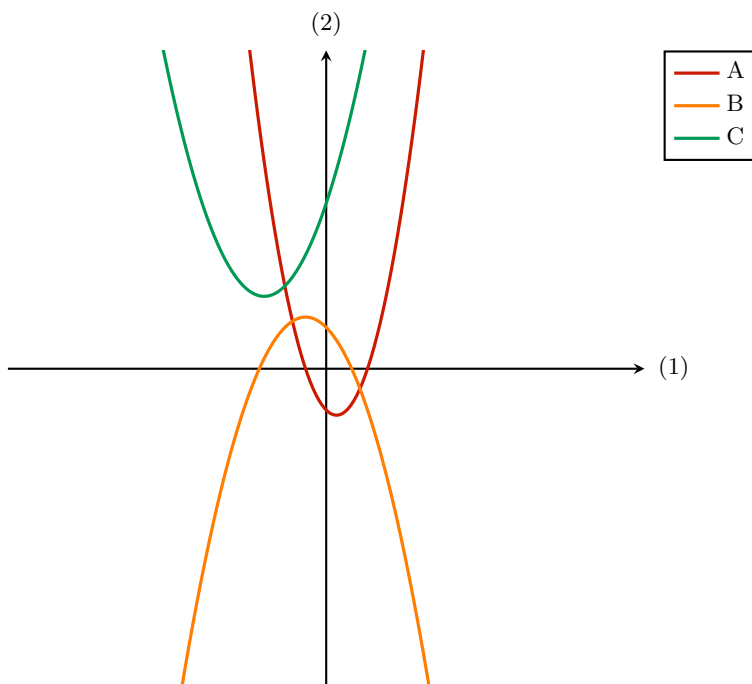


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

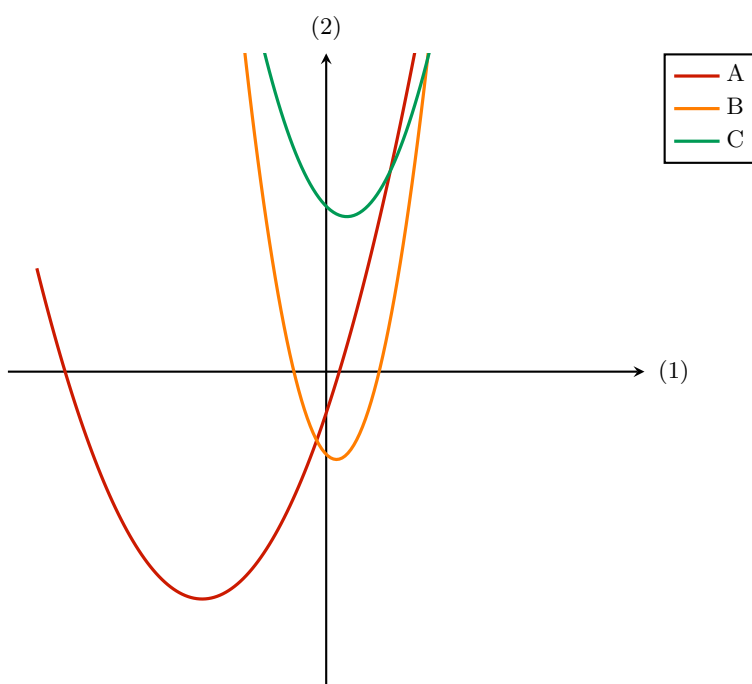
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



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



Funktioner

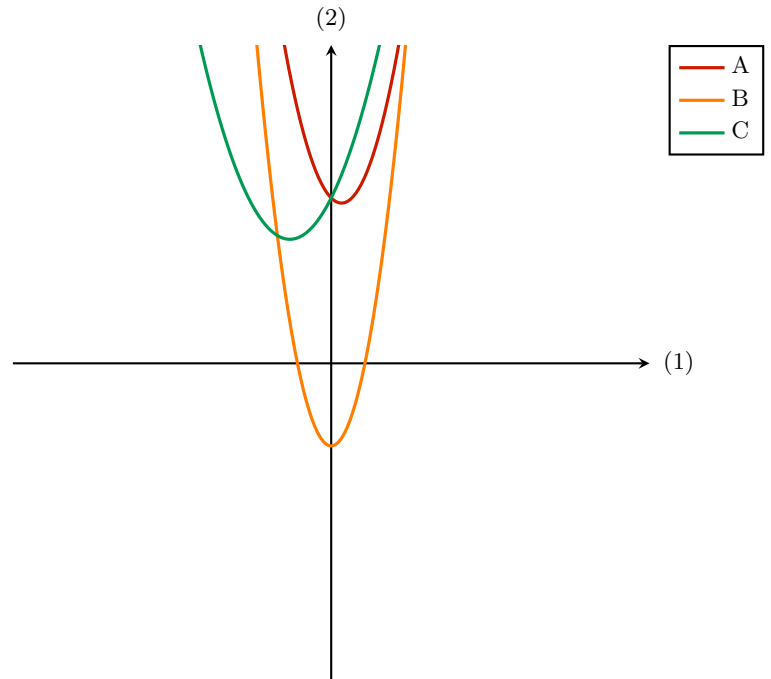
Grafkending (2° polynomium)

- 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

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

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

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



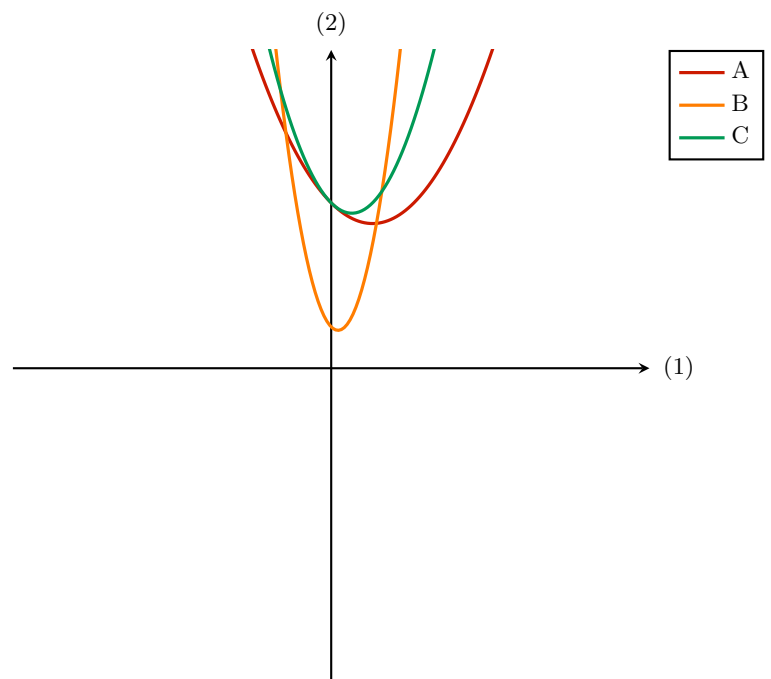
$A = h, B = f, C = g$

- 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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

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

$$h(x) = 3x^2 - 3x + 1$$



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



Funktioner

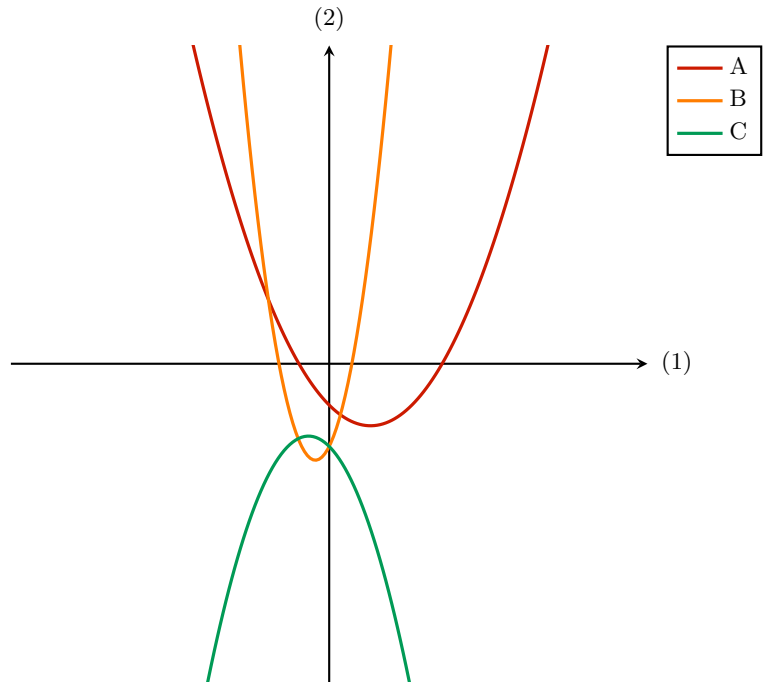
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

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

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



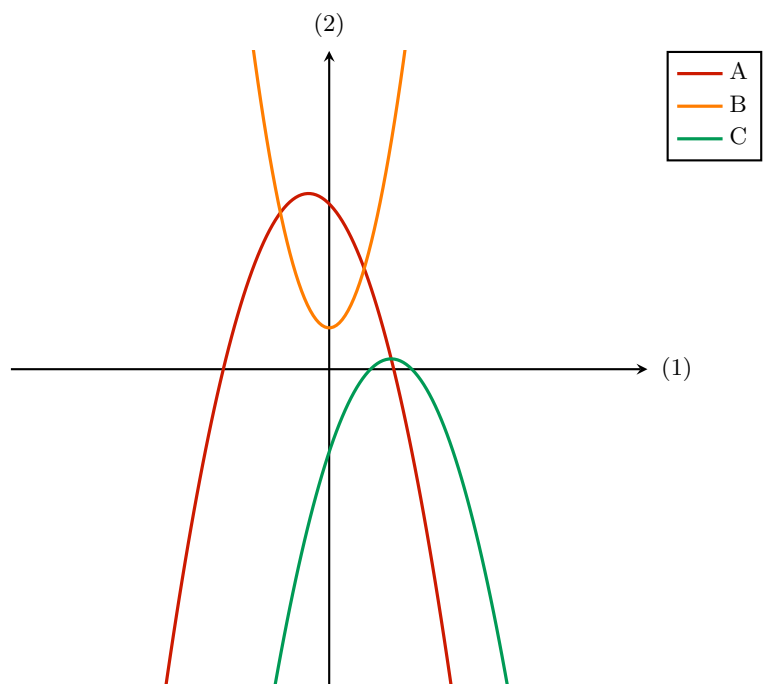
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

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

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

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



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

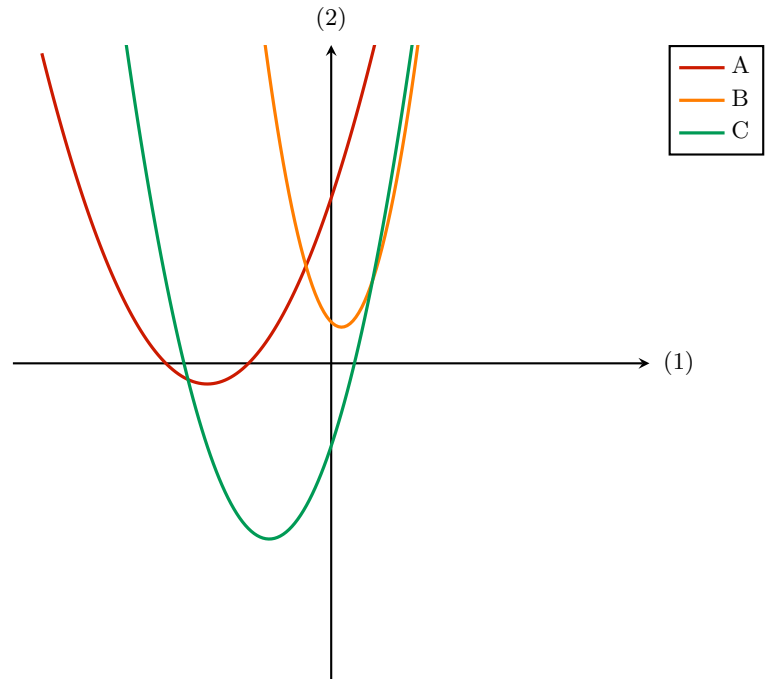


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

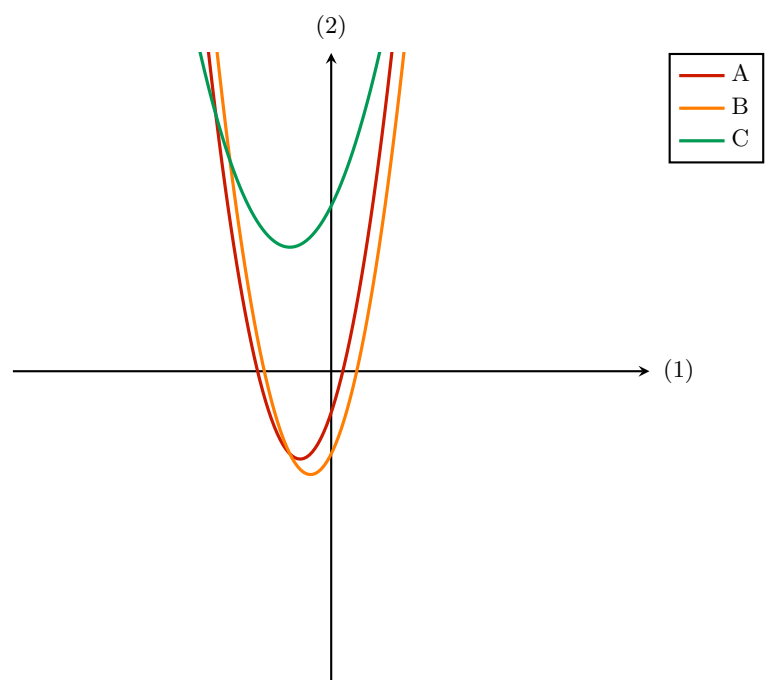
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



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

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

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



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

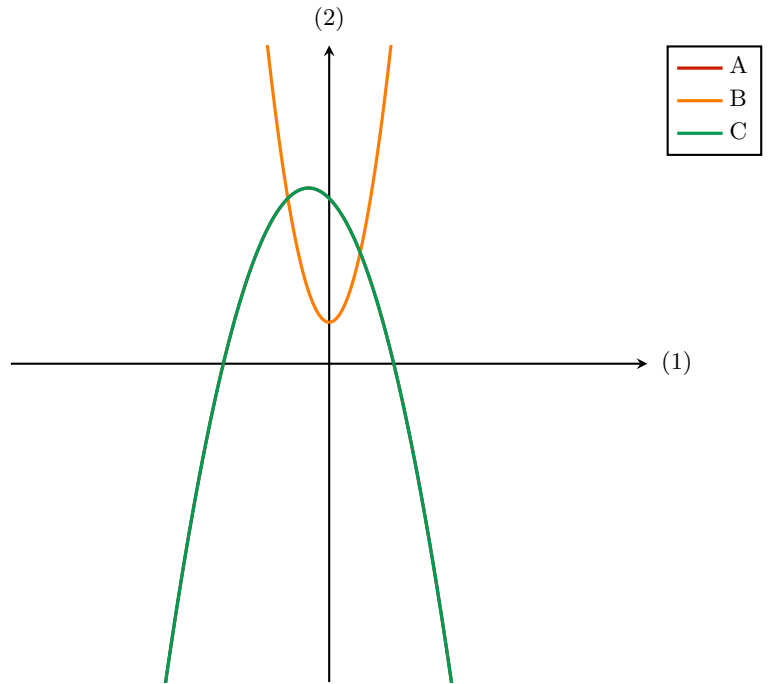


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

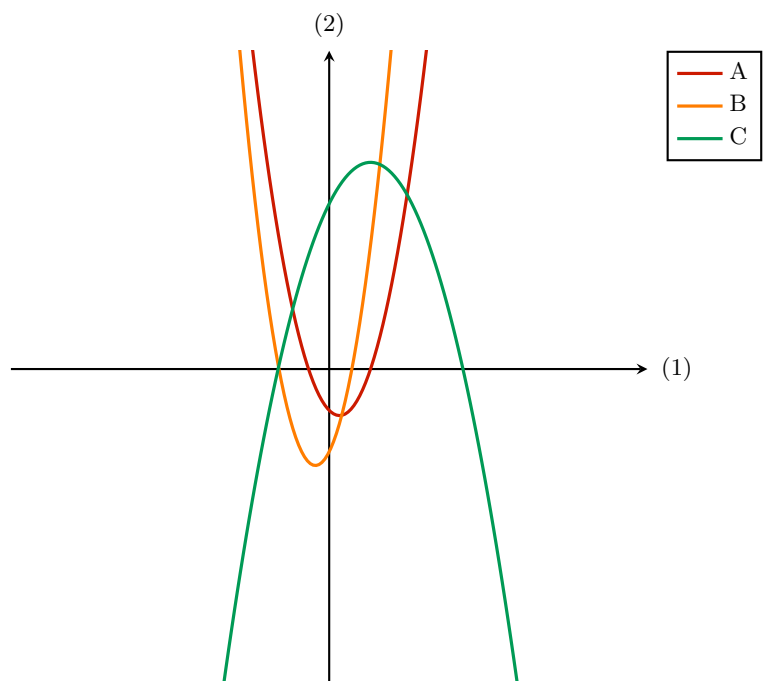
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 - x + 4\end{aligned}$$



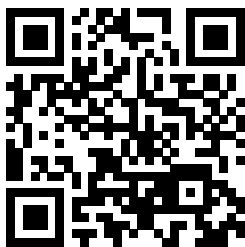
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

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



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



Funktioner

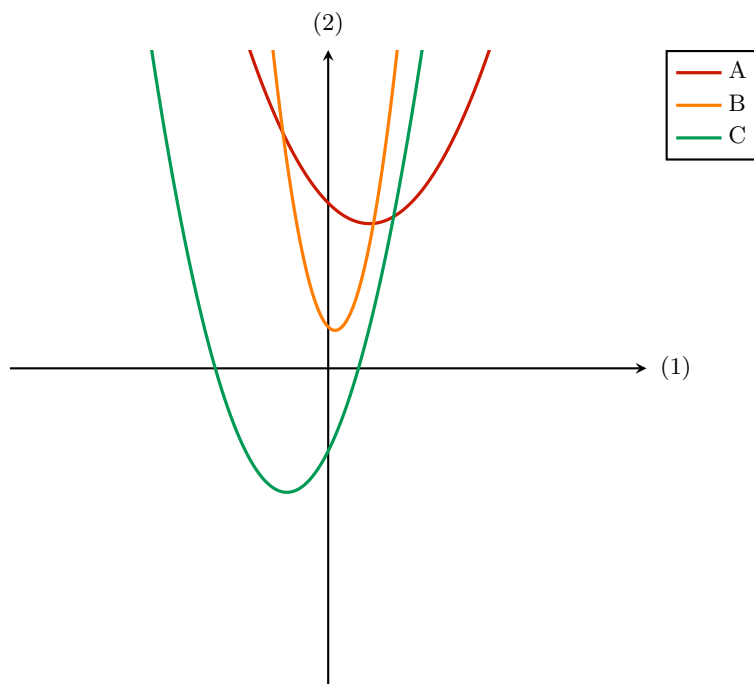
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

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

$$h(x) = 3x^2 - 3x + 1$$



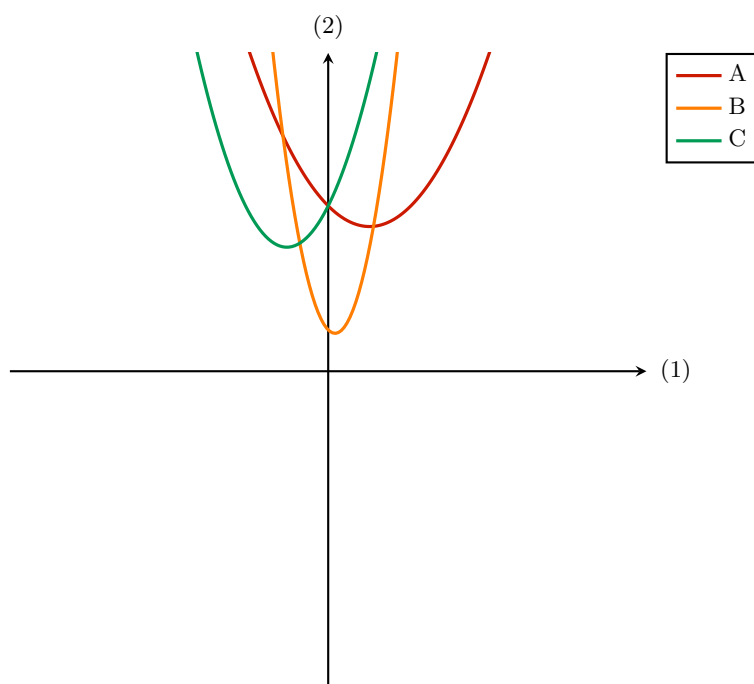
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

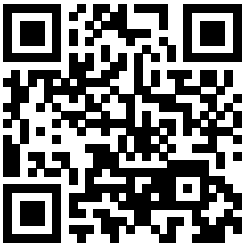
$$f(x) = 3x^2 - 3x + 1$$

$$g(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

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



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

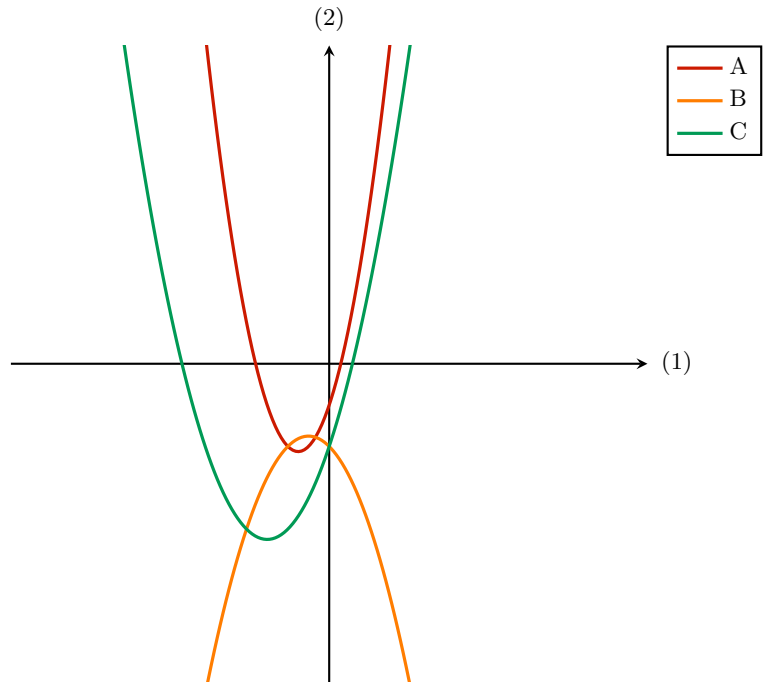


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

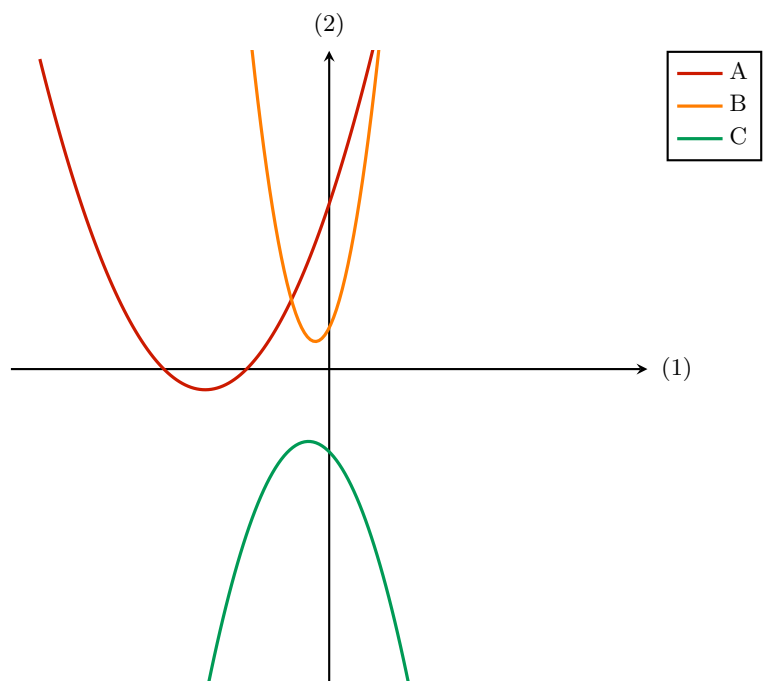
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= -3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= -2x^2 - x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



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

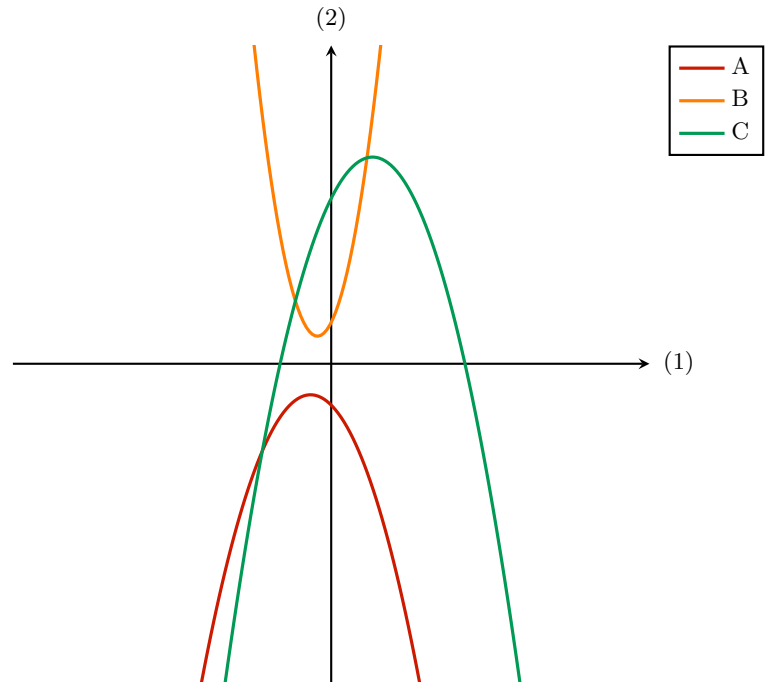


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

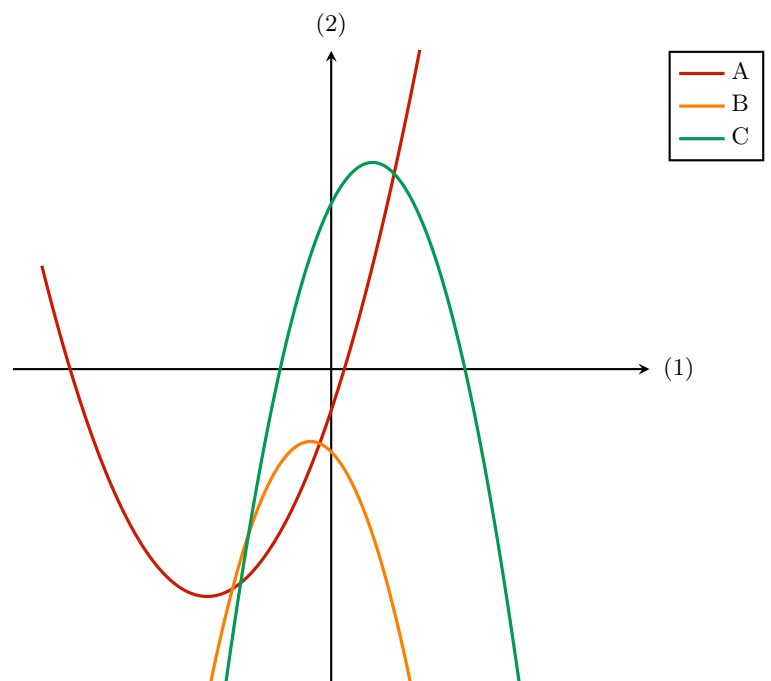
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -2x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



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

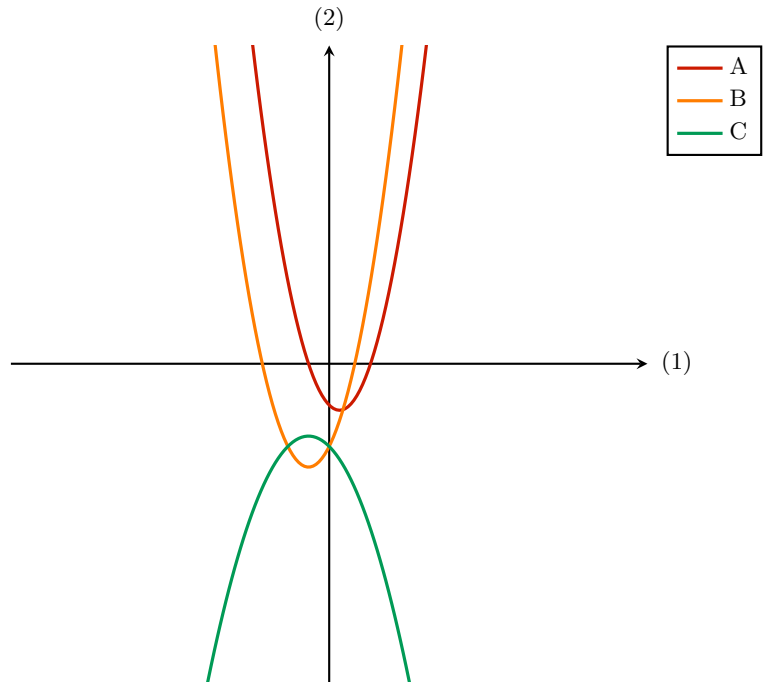


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

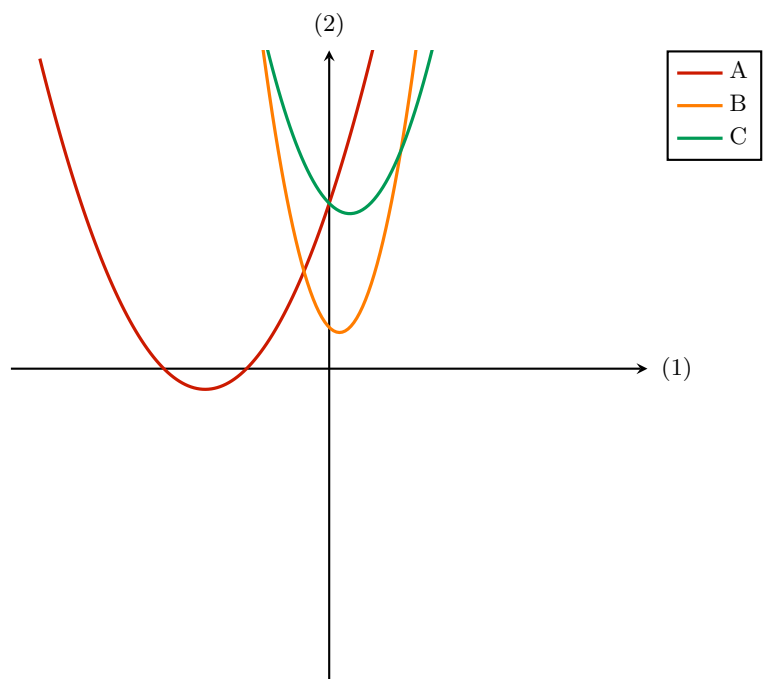
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



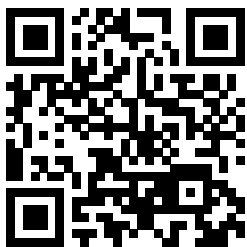
$A = g, B = f, C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



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



Funktioner

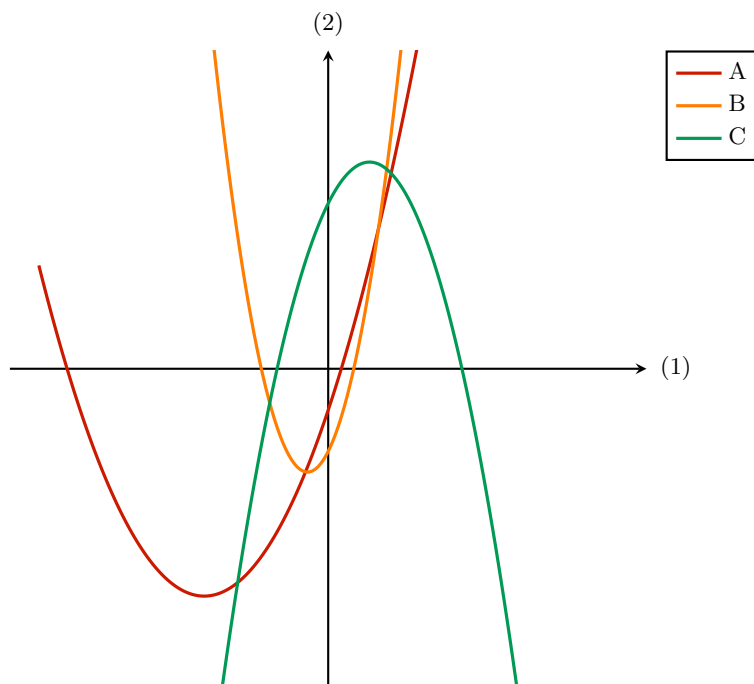
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x - 1$$

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

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



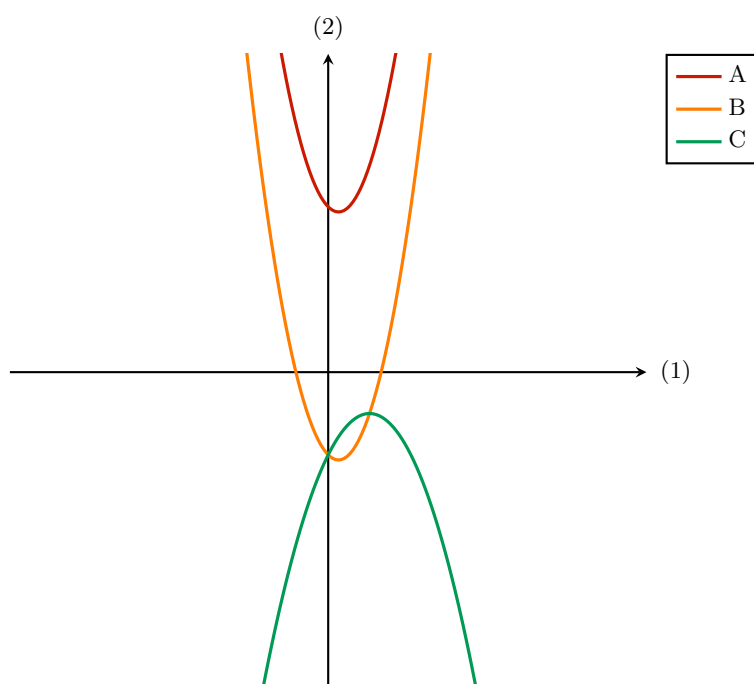
$A = f, B = g, C = h$

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

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

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

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



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

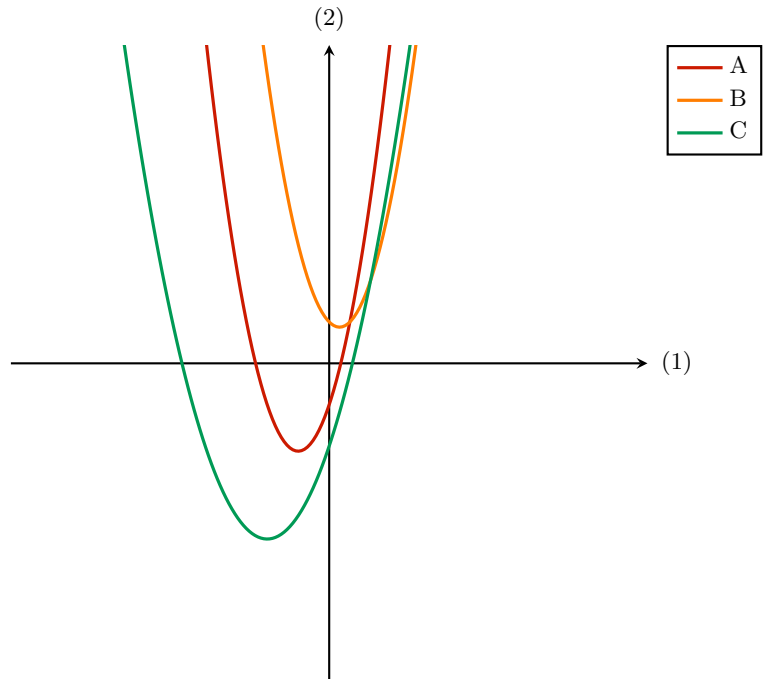


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

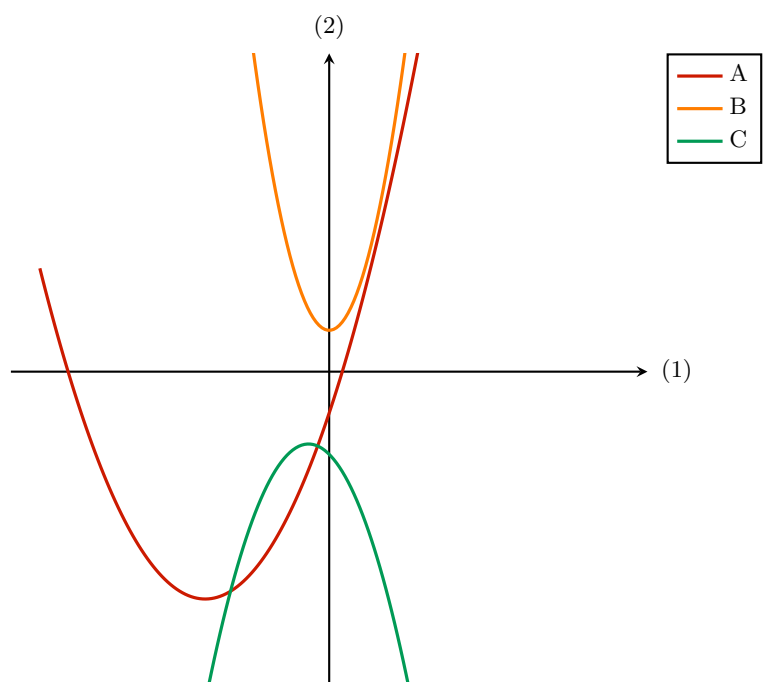
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= 2x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 1 \\g(x) &= -2x^2 - x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



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

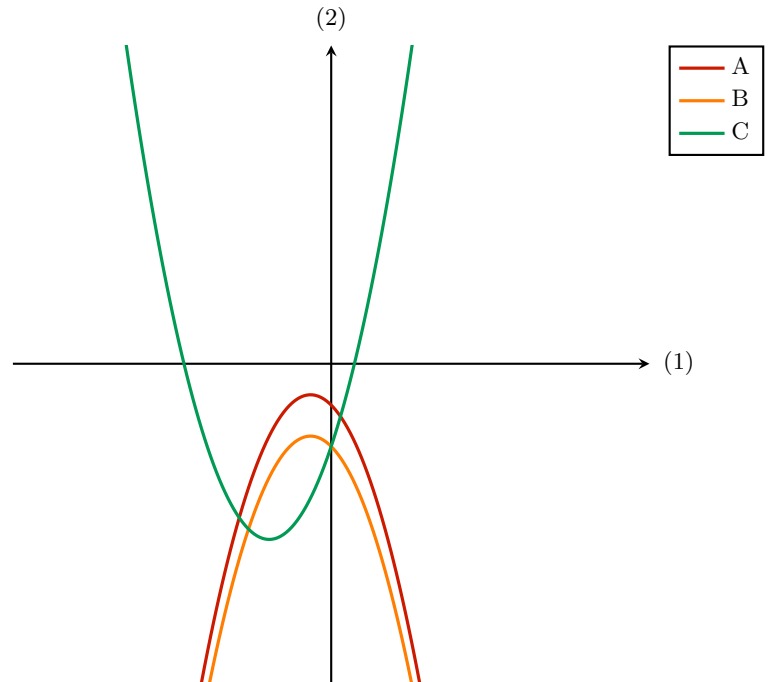


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

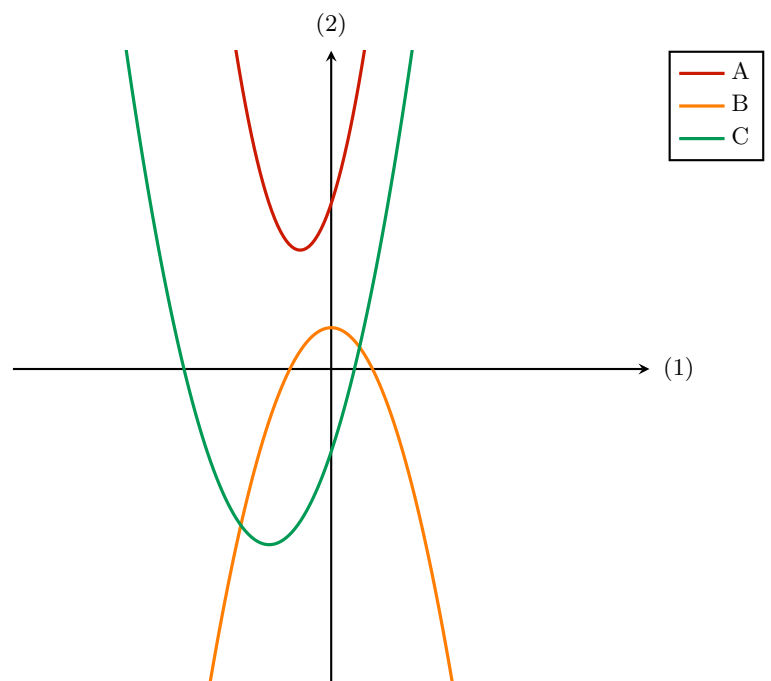
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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

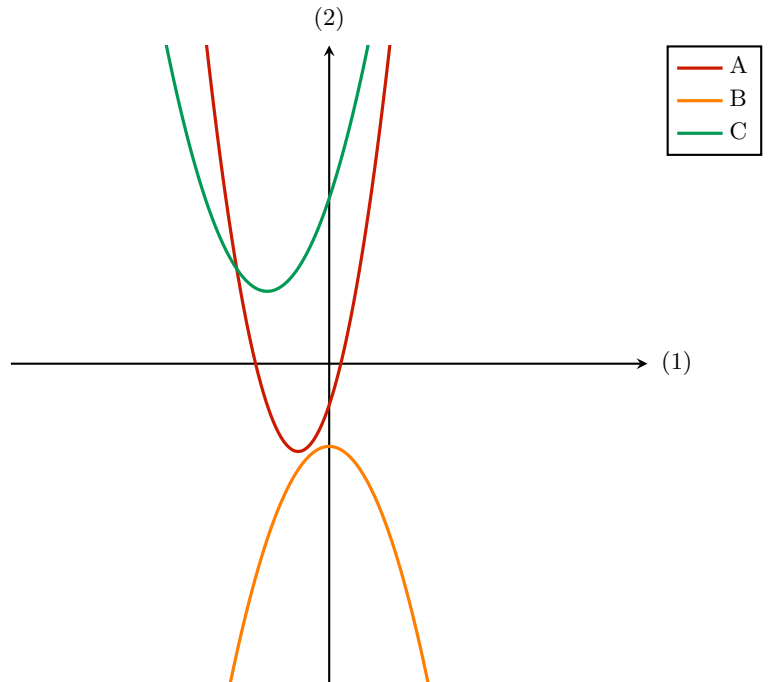


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

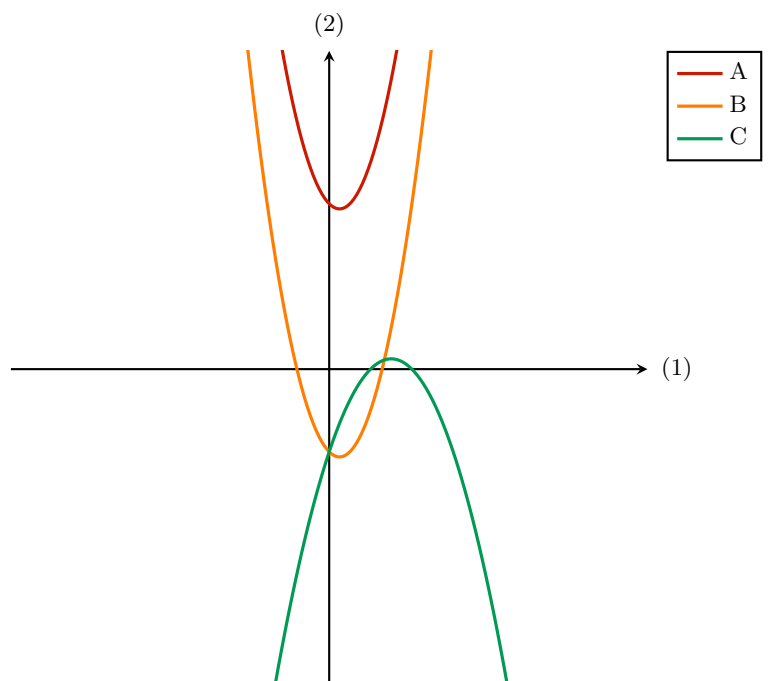
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -3x^2 - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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



Funktioner

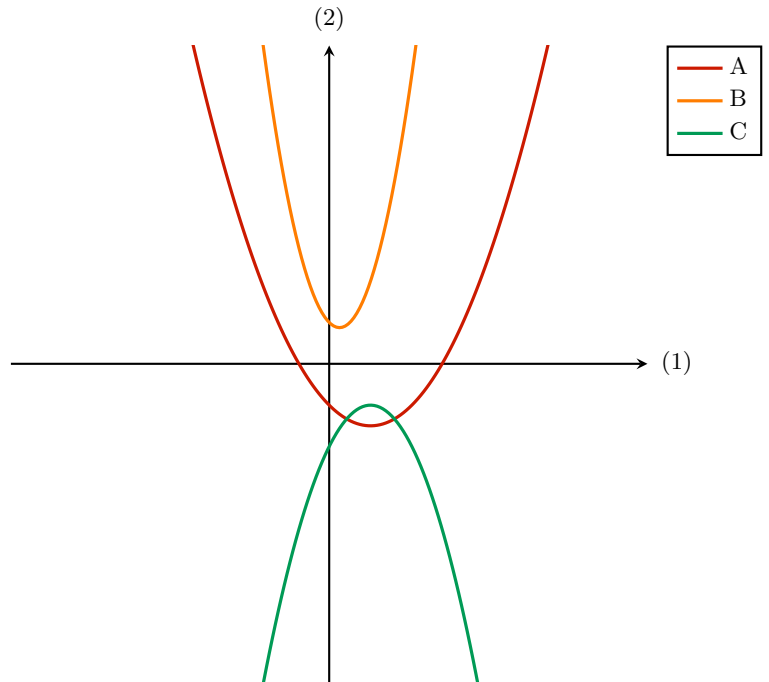
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = 2x^2 - 3x + 1$$

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



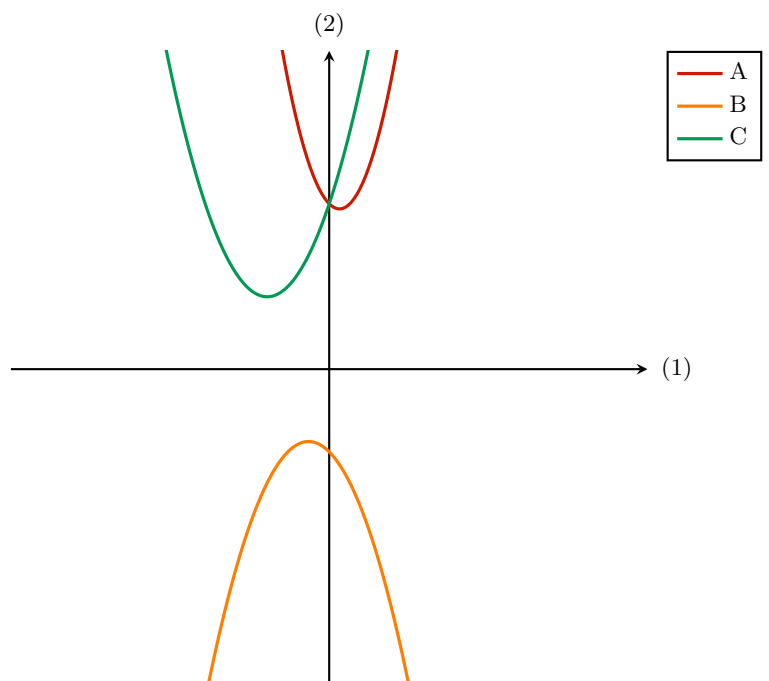
$A = f, B = g, C = h$

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

$$f(x) = x^2 + 3x + 4$$

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

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



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



Funktioner

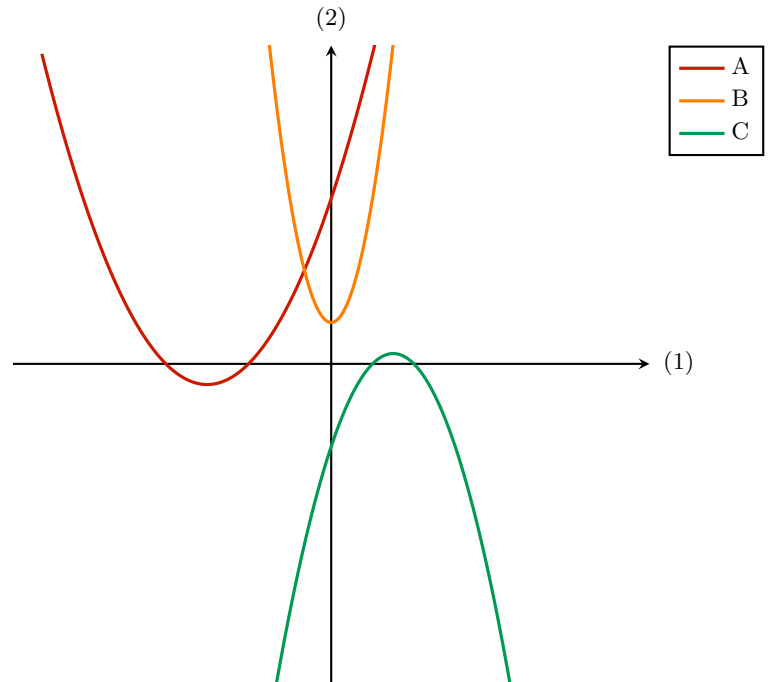
Grafkending (2° polynomium)

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

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

$$g(x) = 3x^2 + 1$$

$$h(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$



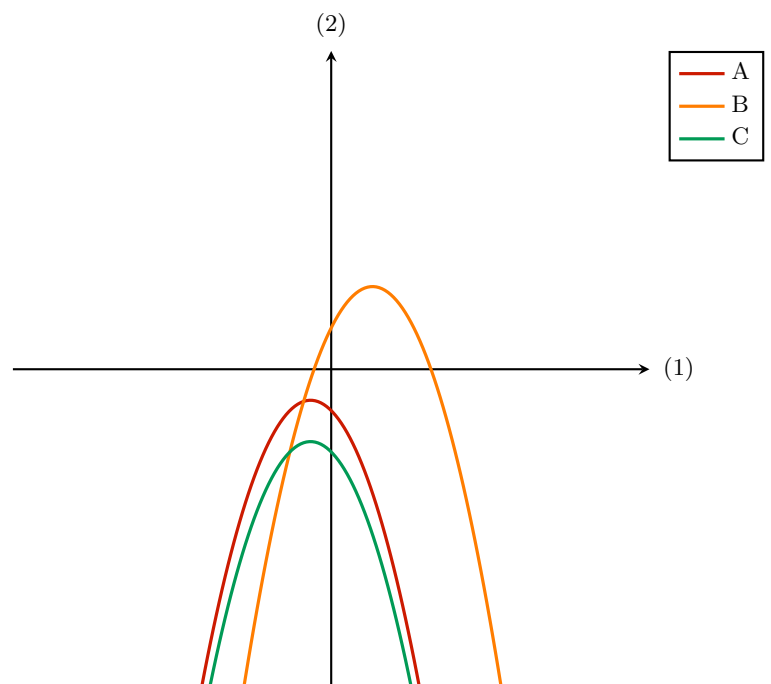
$A = h, B = g, C = f$

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

$$f(x) = -3x^2 + 2x + 1$$

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

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



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

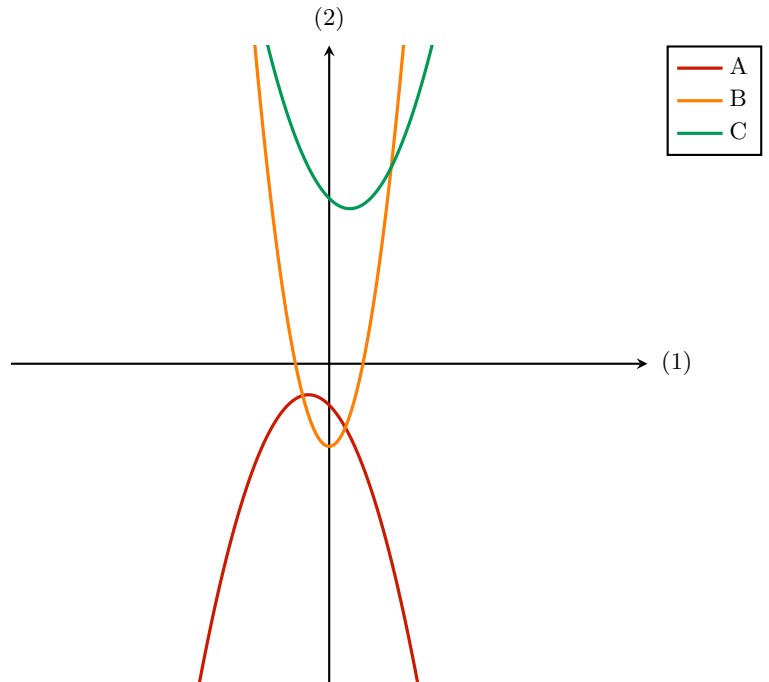


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

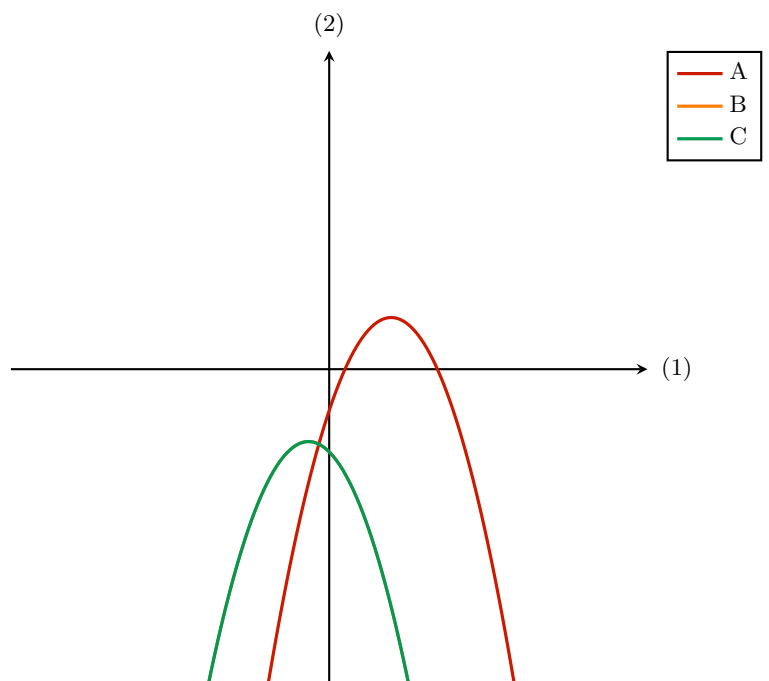
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x + 4 \\g(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= 3x^2 - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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

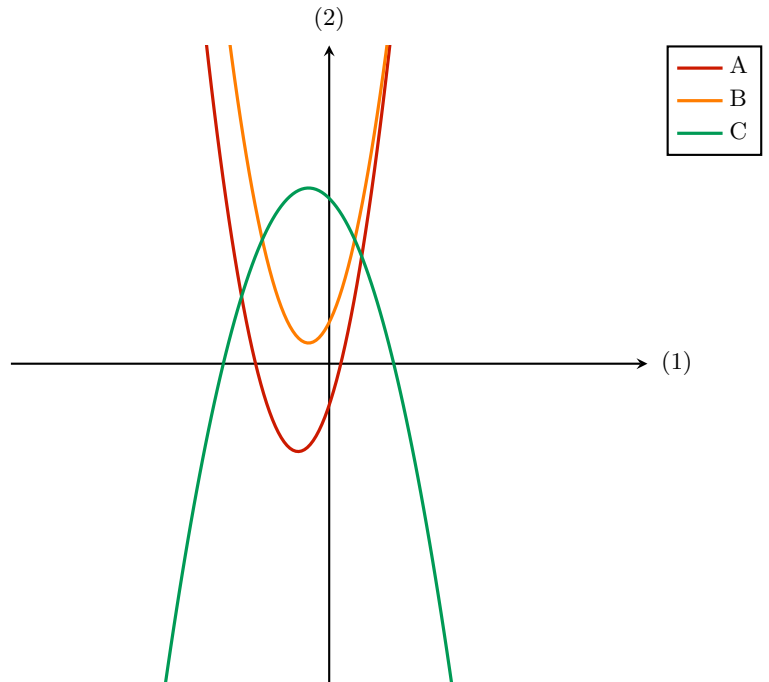


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

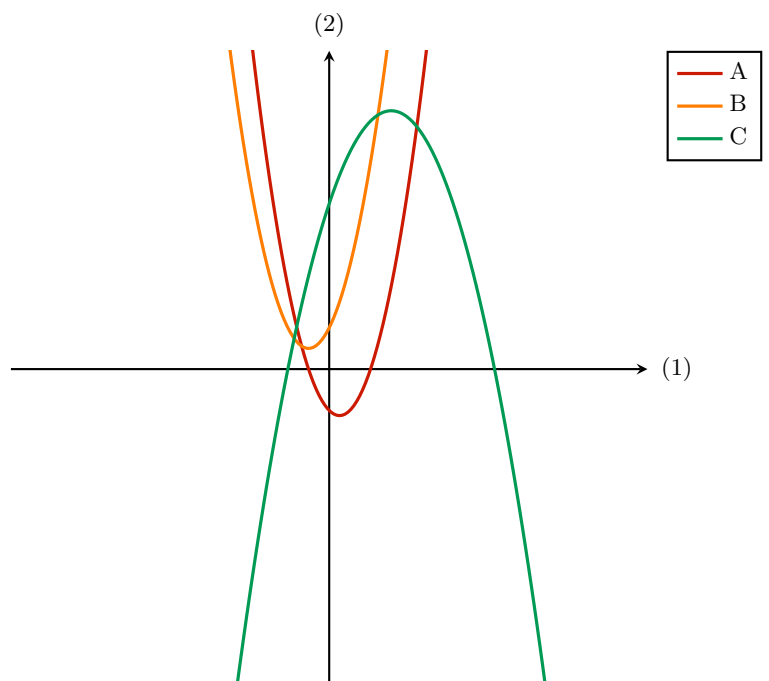
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= -2x^2 - x + 4\end{aligned}$$



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

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

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



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

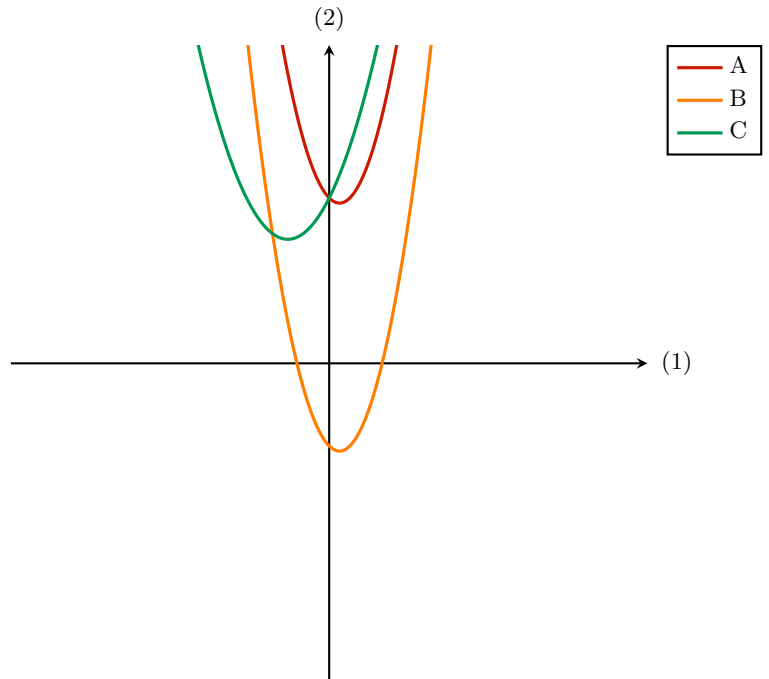


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

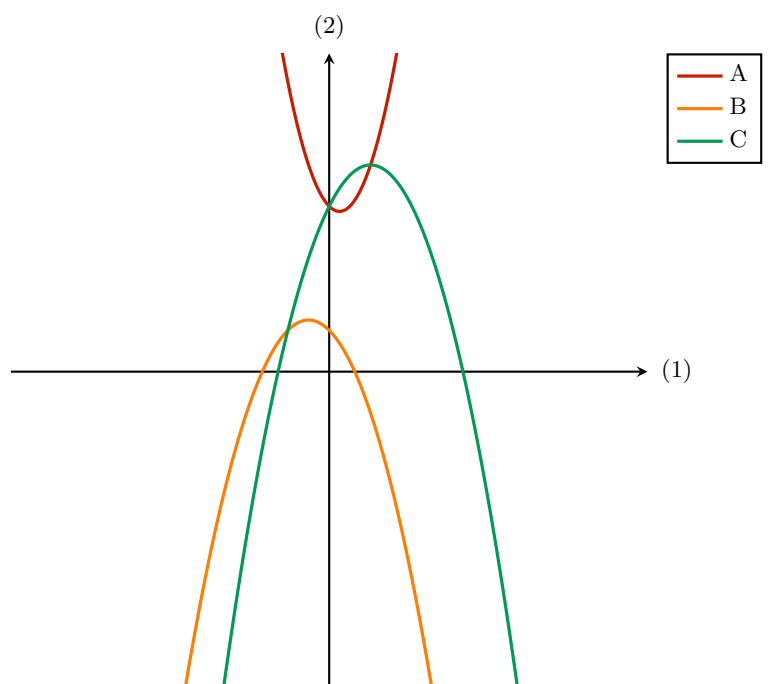
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



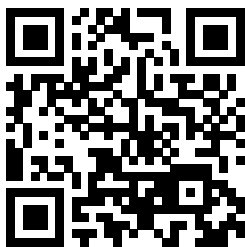
$$A = g, B = f, C = h$$

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

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



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

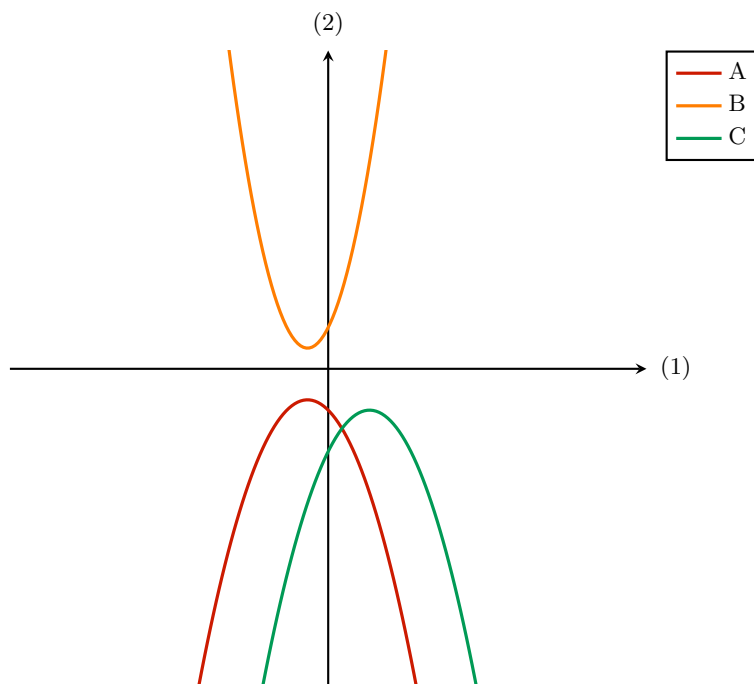


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

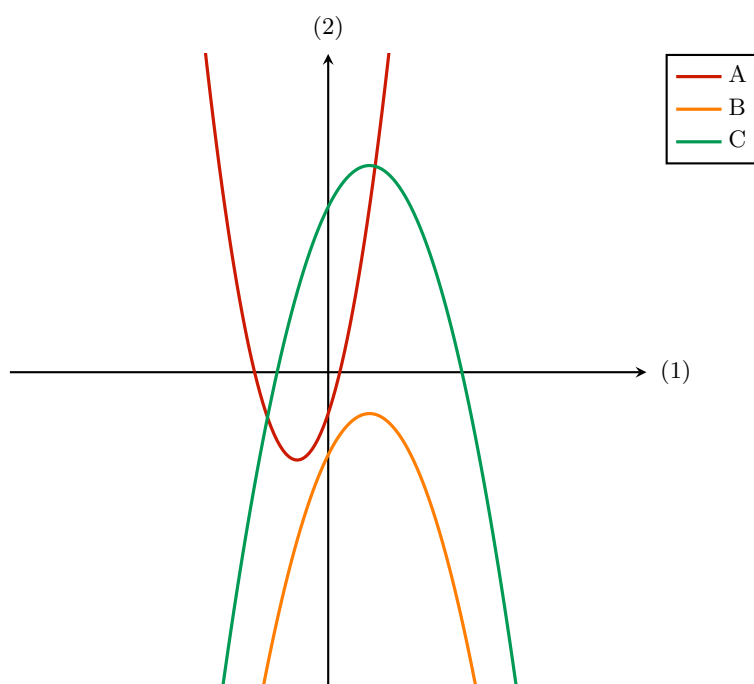
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



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

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

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



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

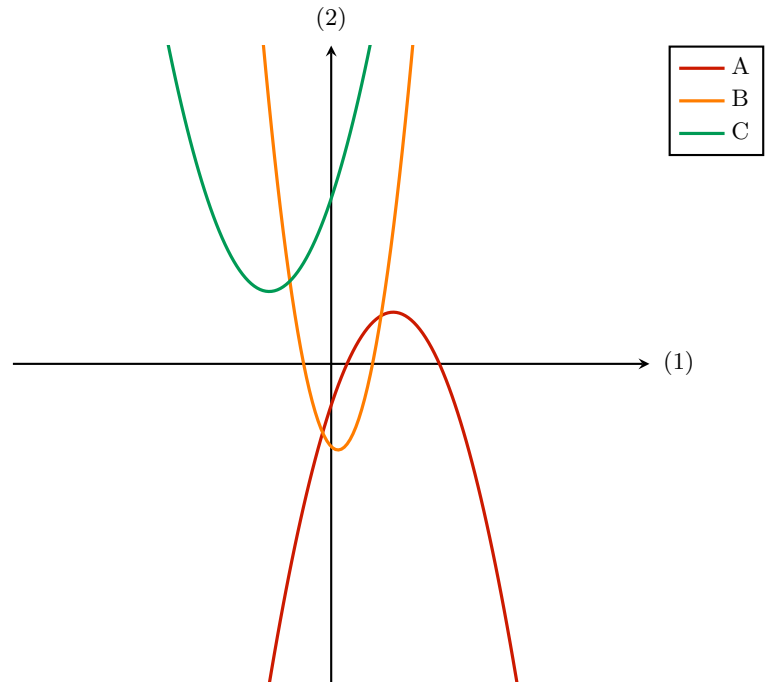


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

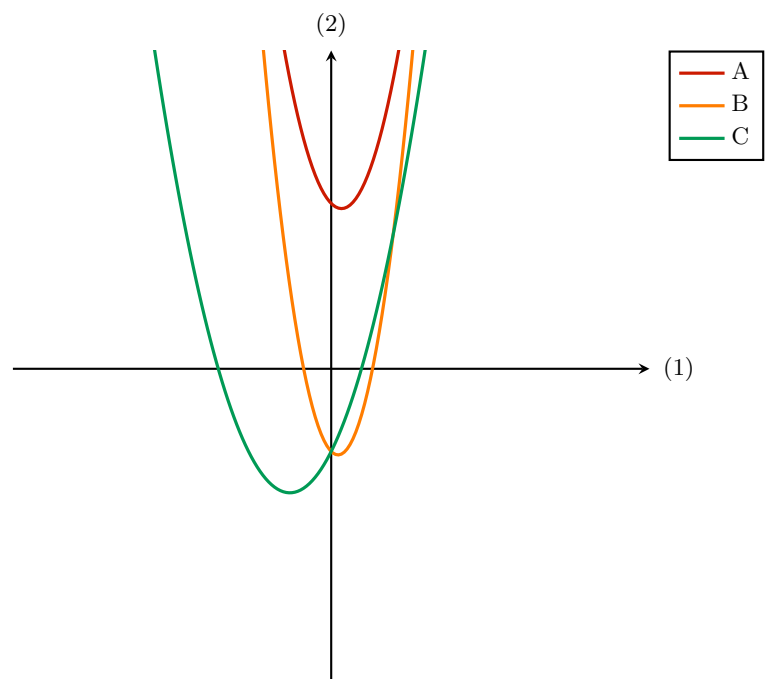
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= 3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



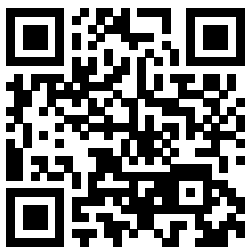
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

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



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



Funktioner

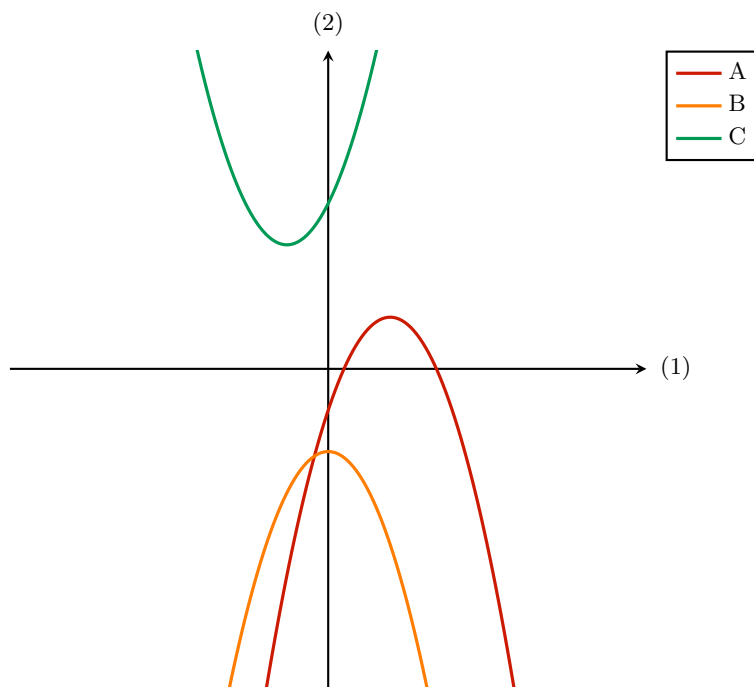
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -x^2 + 3x - 1$$

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

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



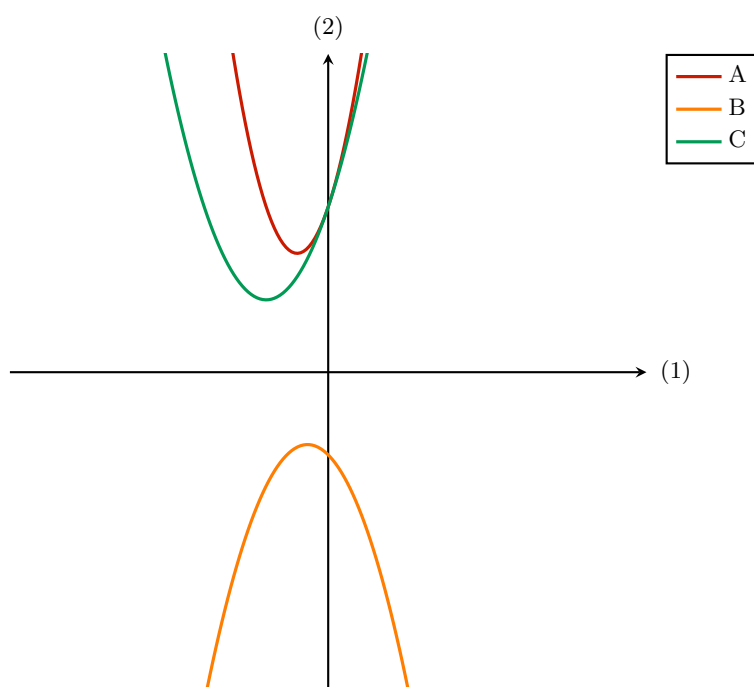
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

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

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = x^2 + 3x + 4$$



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

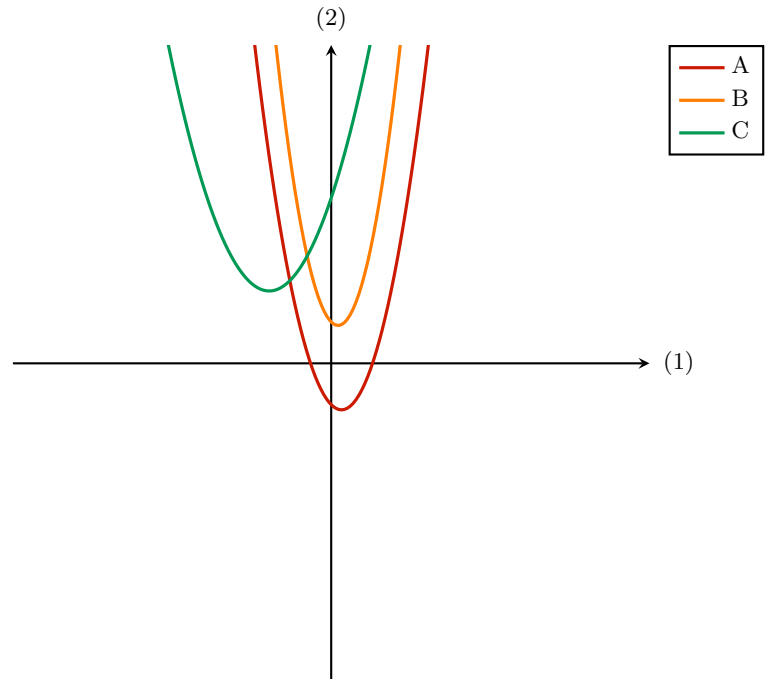


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

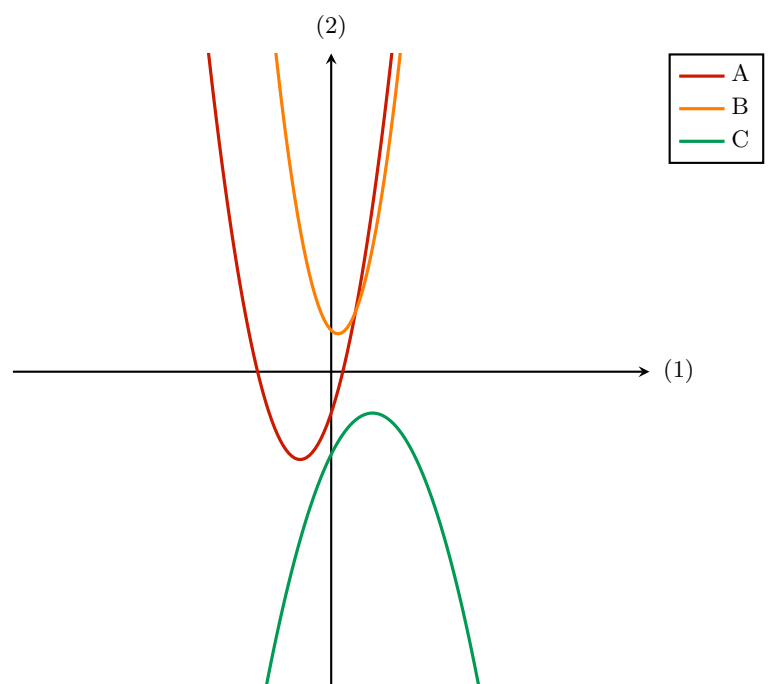
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



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

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

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



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

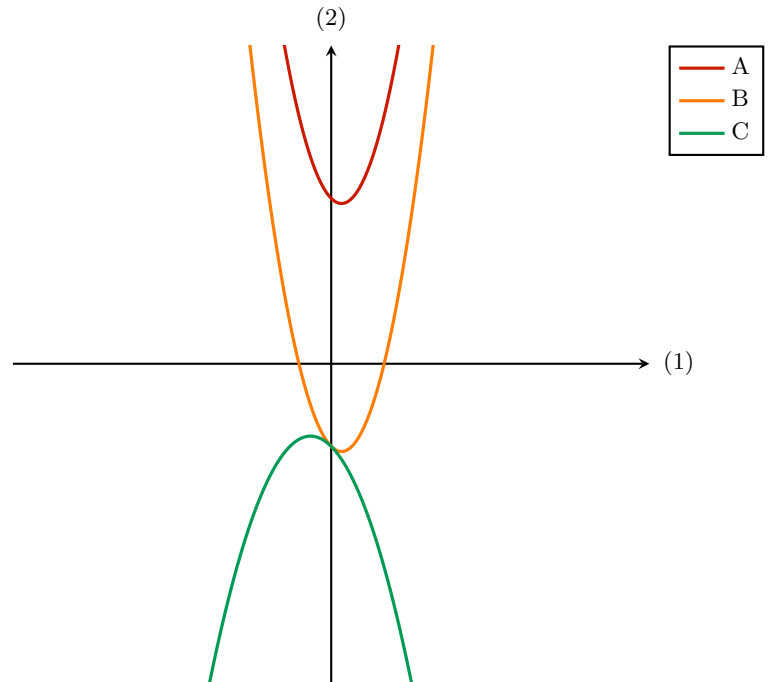


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

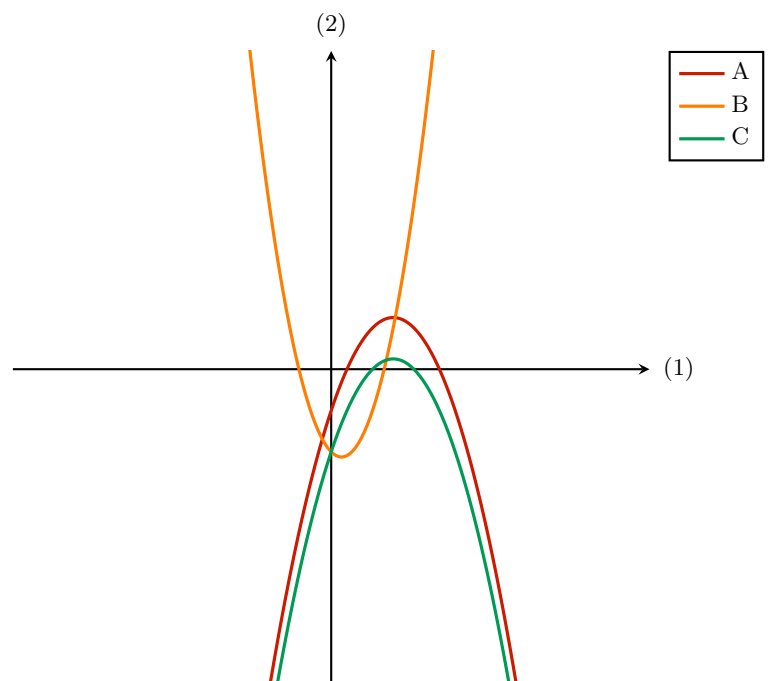
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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



Funktioner

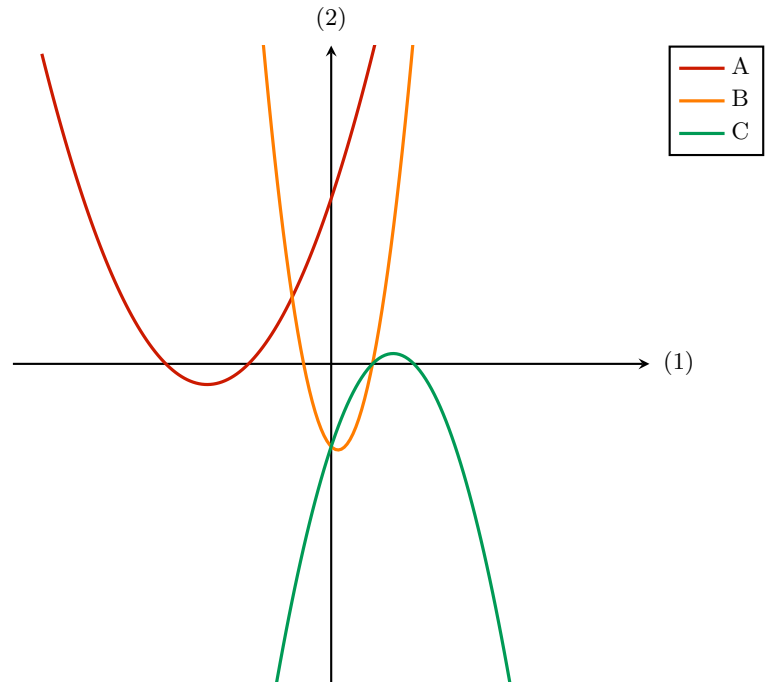
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$

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

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



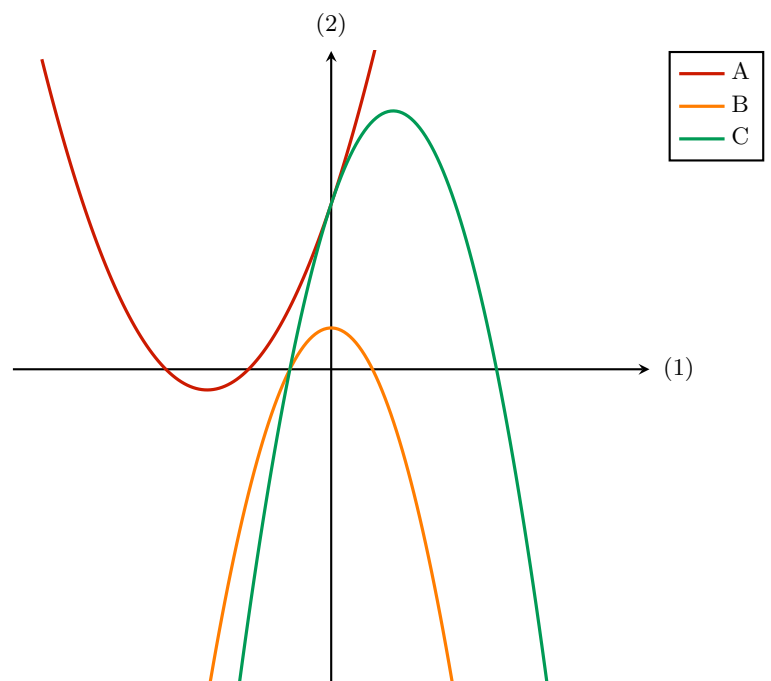
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

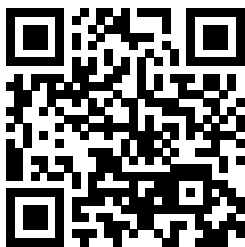
$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = -3x^2 + 1$$



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



Funktioner

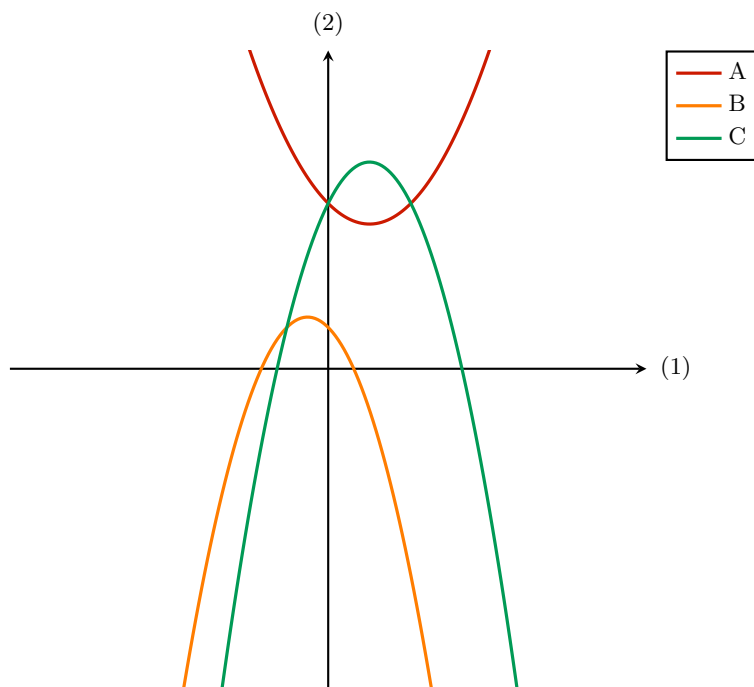
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -3x^2 - 3x + 1$$

$$g(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

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



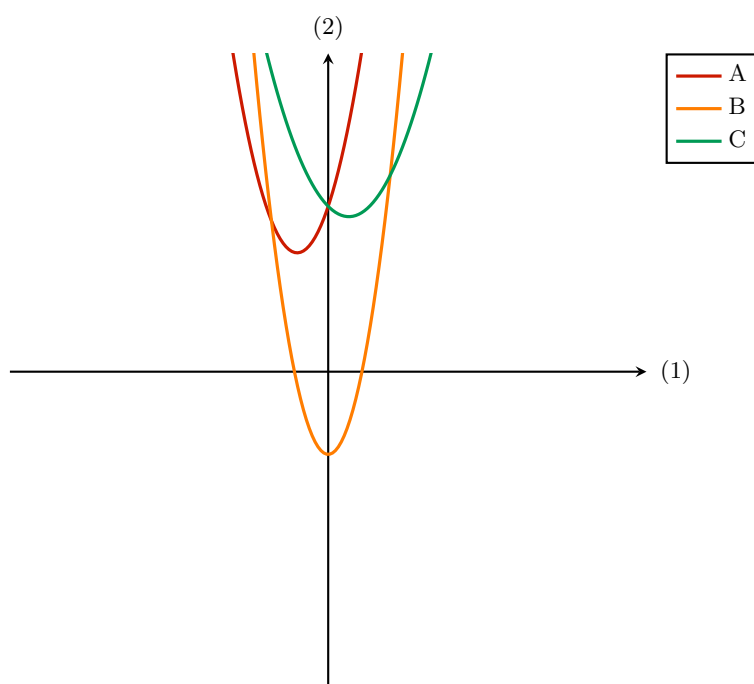
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

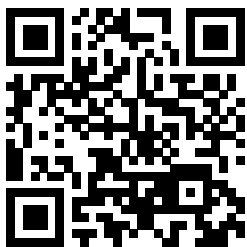
$$f(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

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

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



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

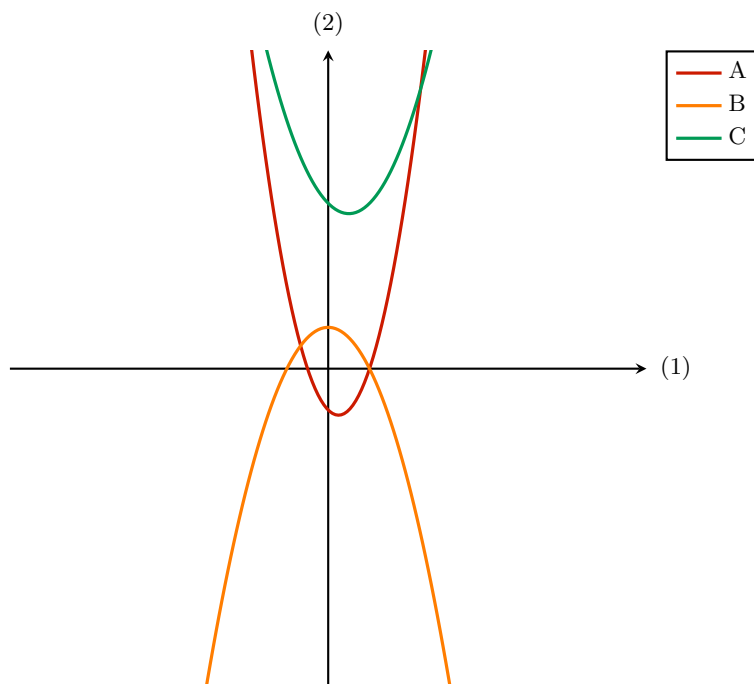


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

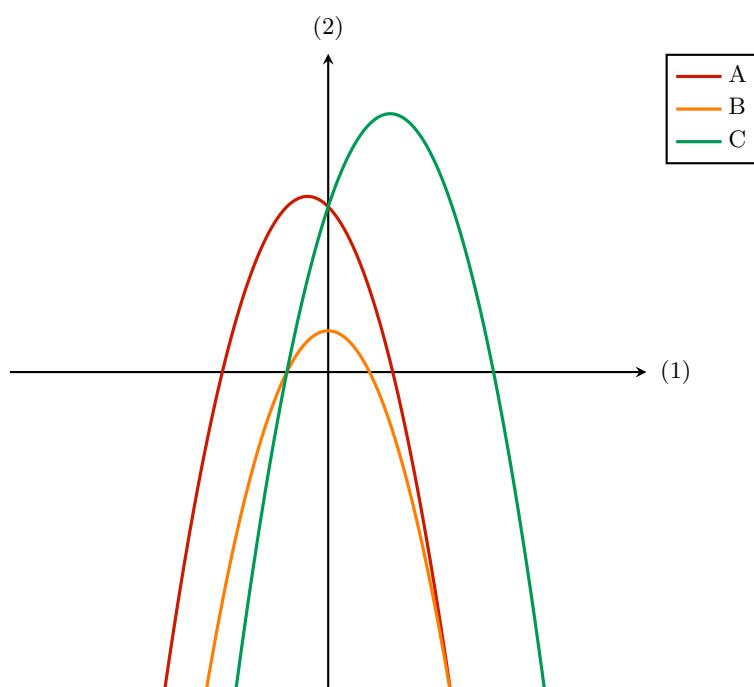
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



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

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

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



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

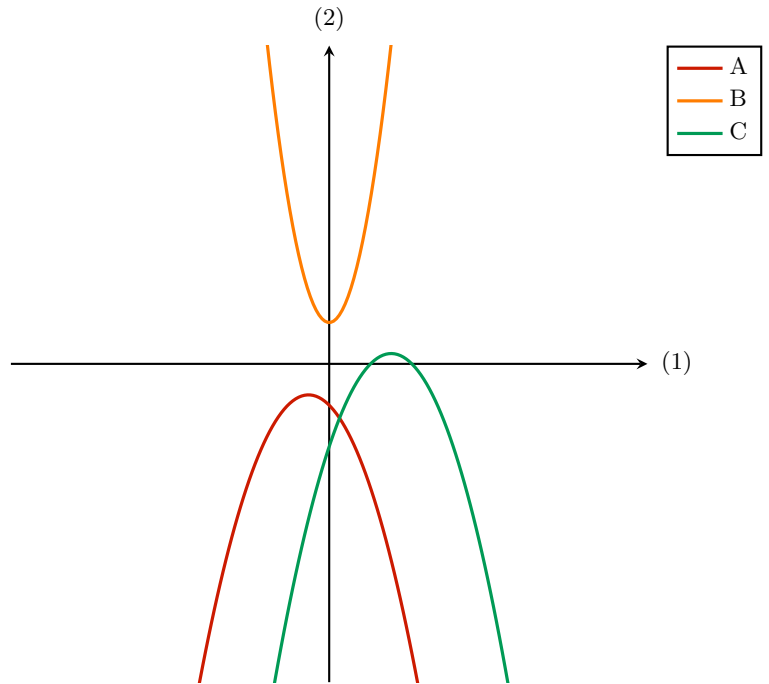


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

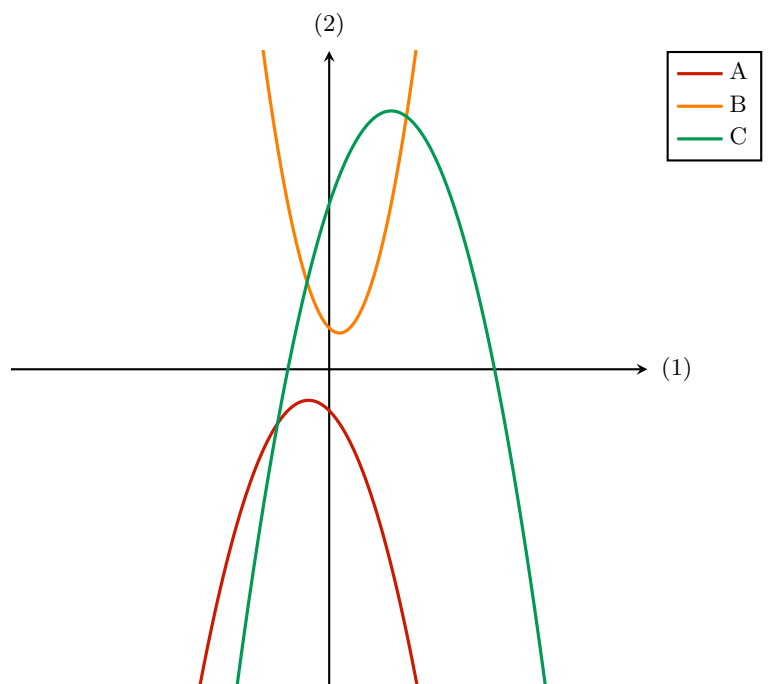
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= 3x^2 + 1\end{aligned}$$



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

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

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



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

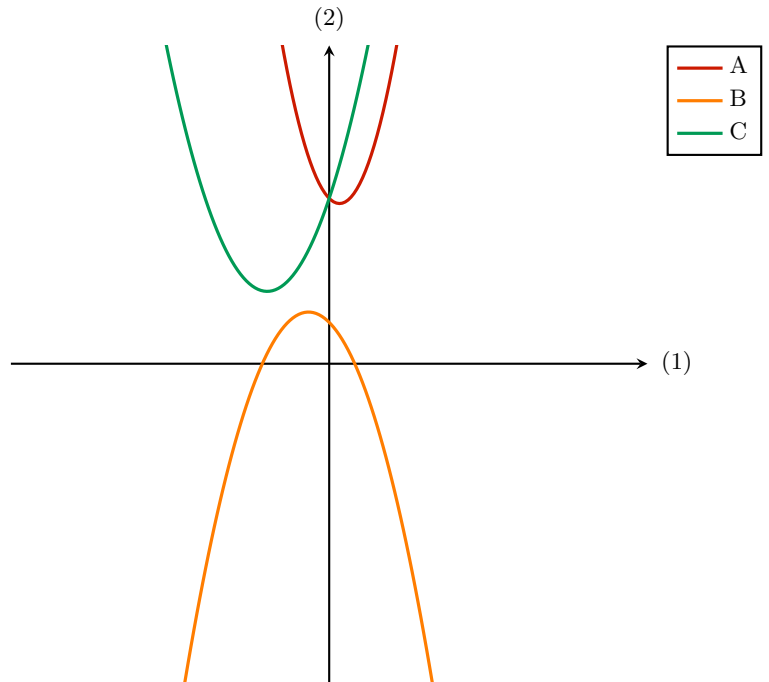


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

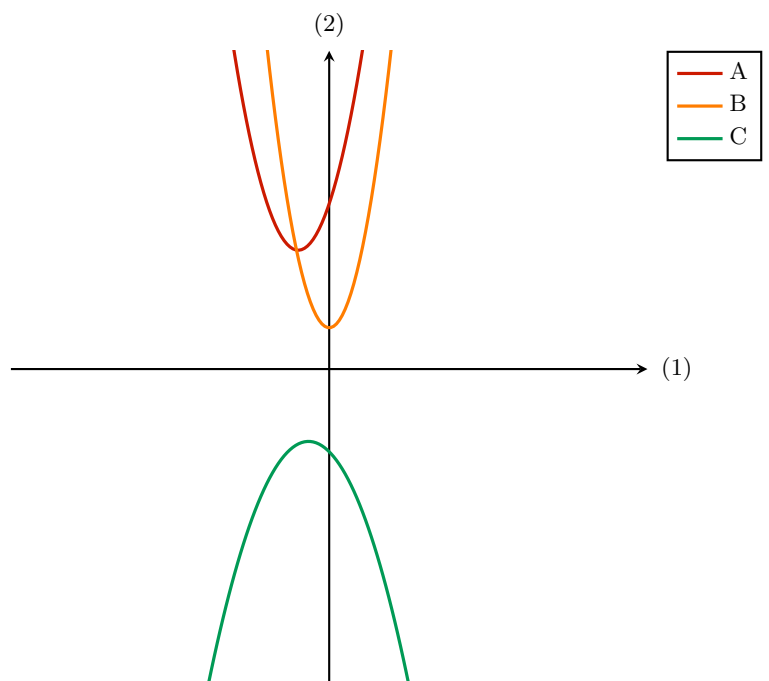
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



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

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

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



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

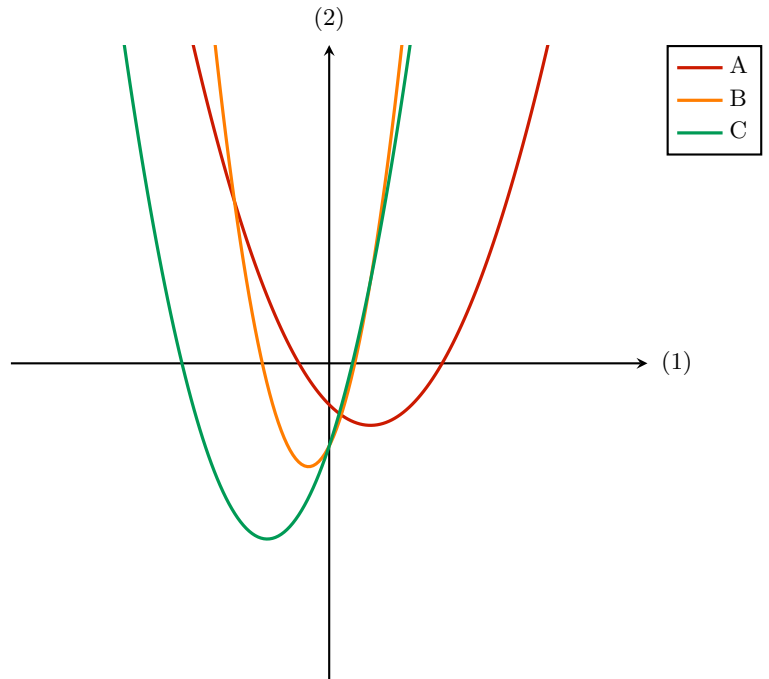


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

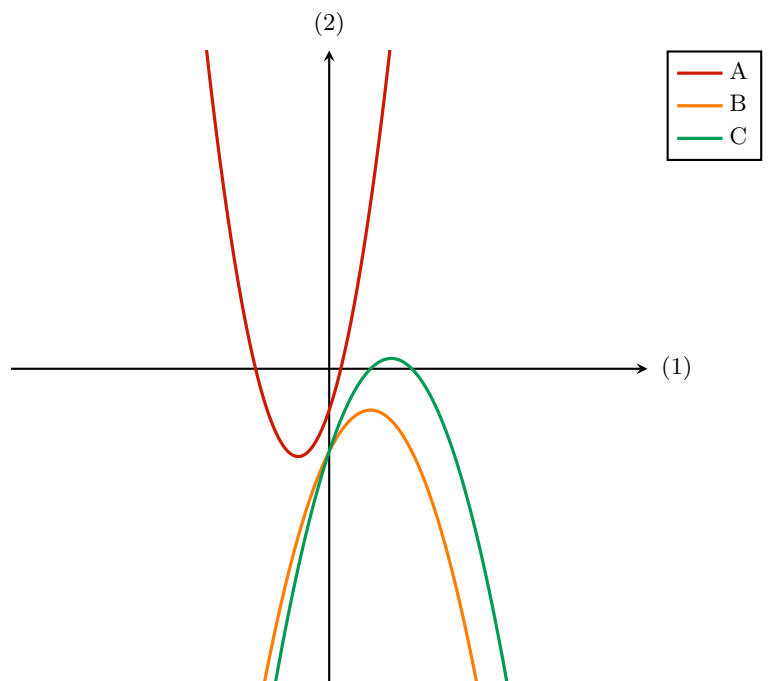
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



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

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

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



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

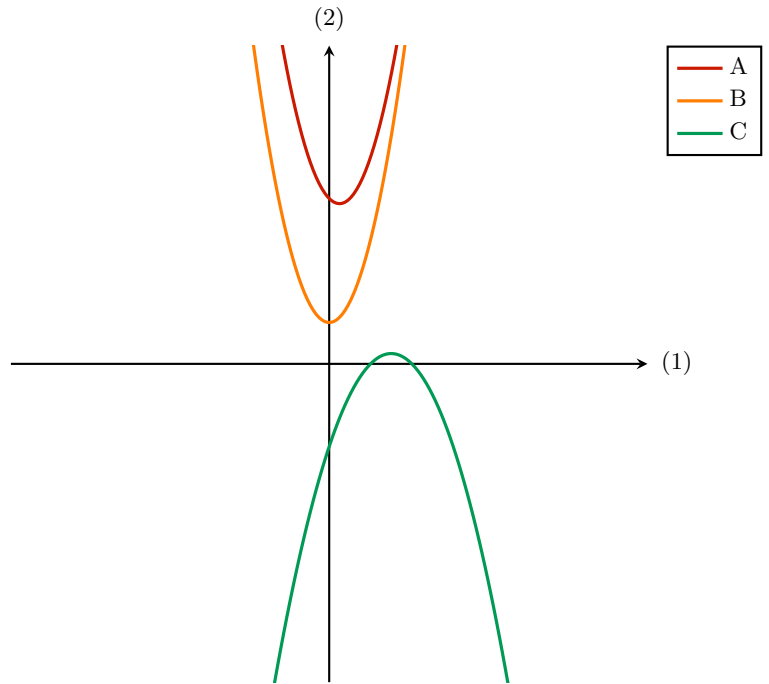


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

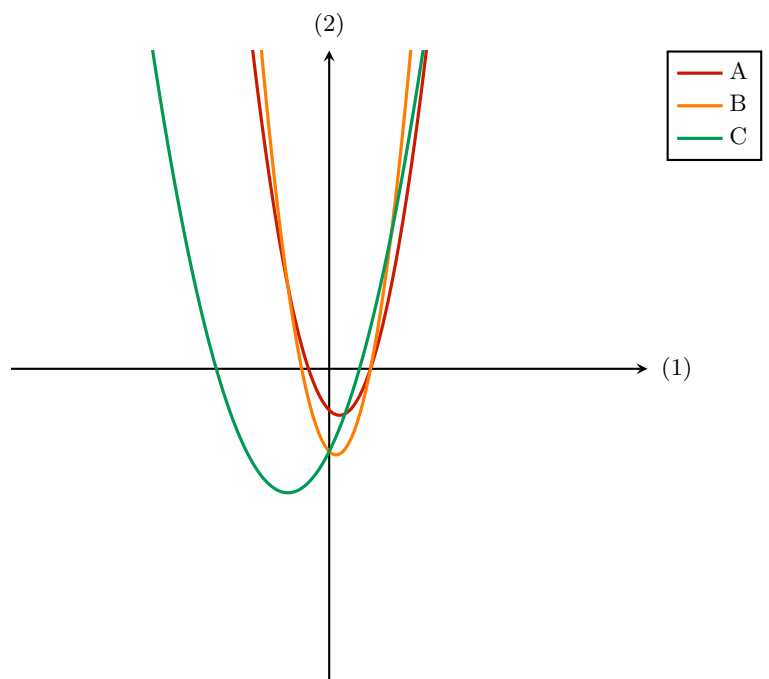
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 1\end{aligned}$$



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

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

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



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

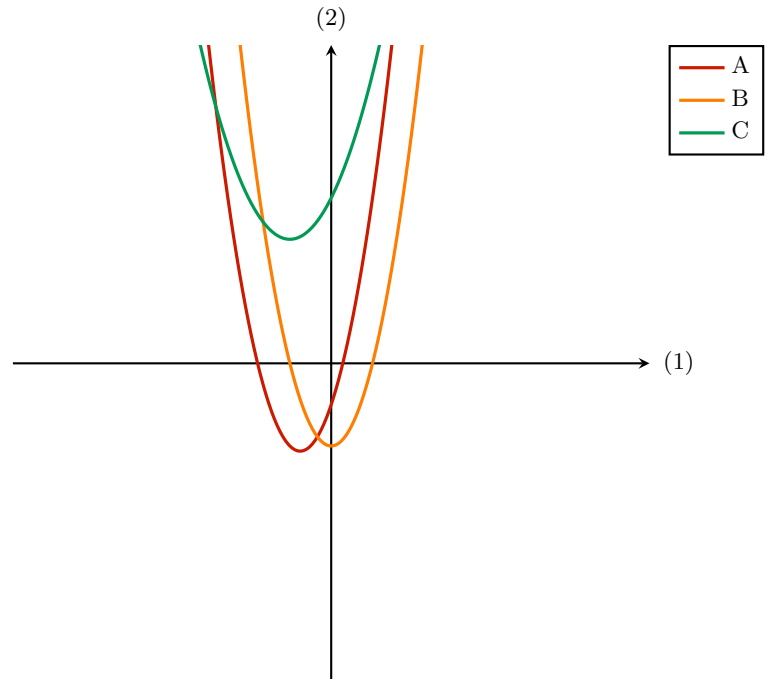


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

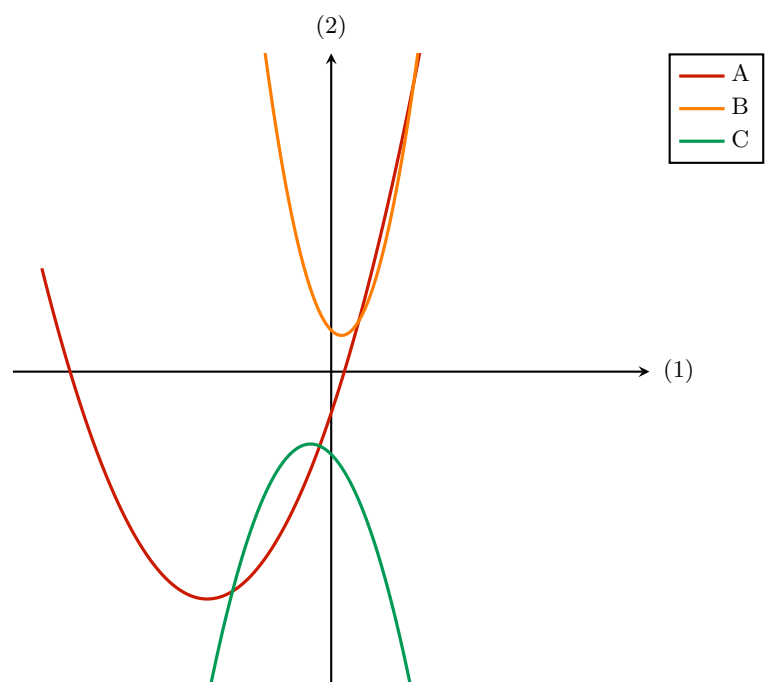
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



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



Funktioner

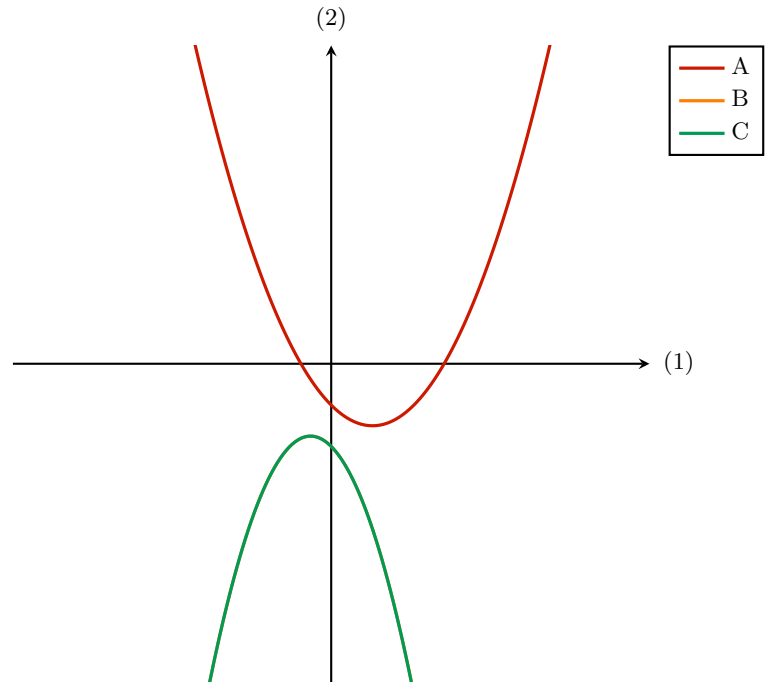
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

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

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



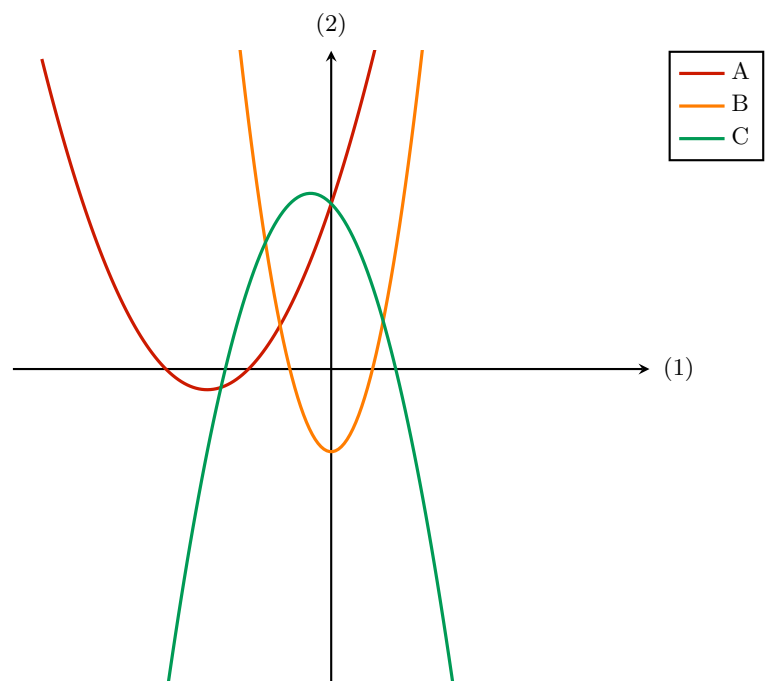
$A = f, B = g, C = h$

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

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

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

$$h(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$



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

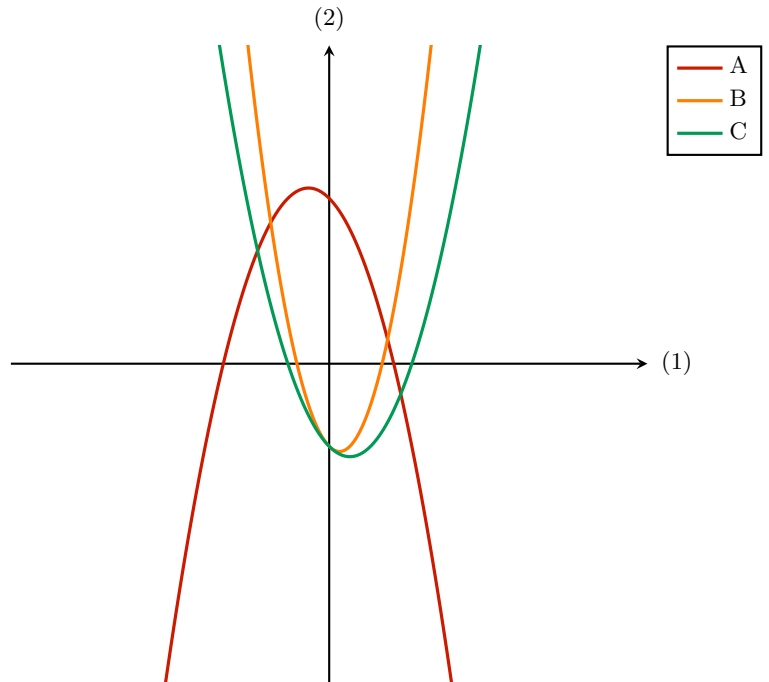


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

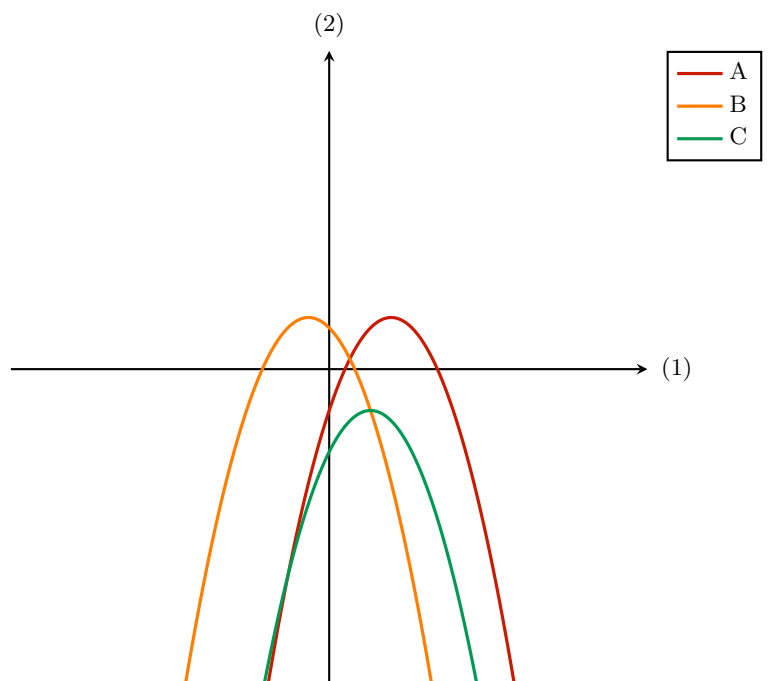
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



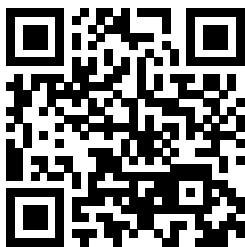
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

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



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

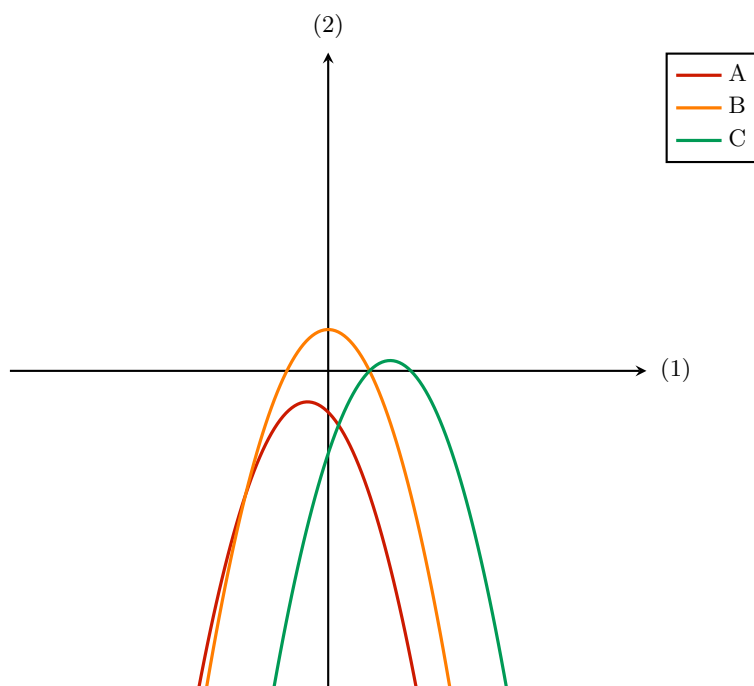


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

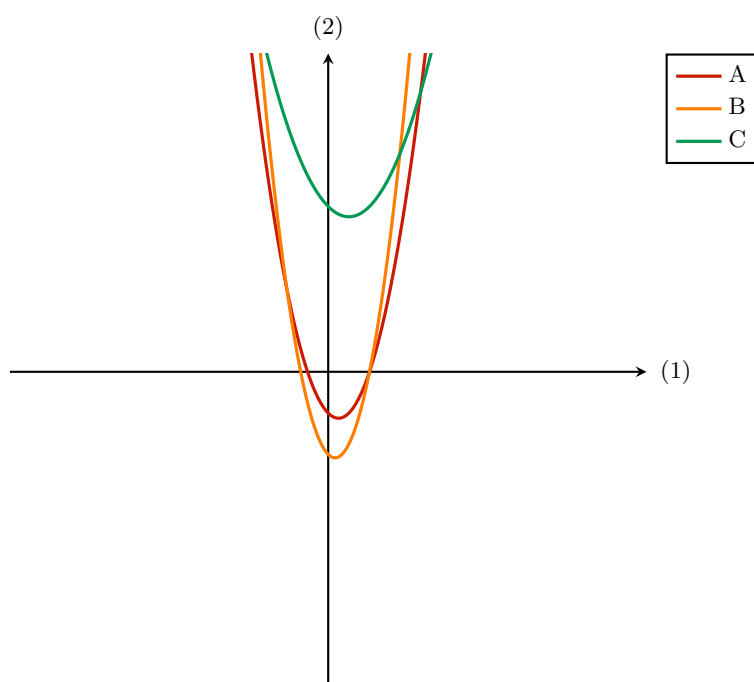
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -3x^2 + 1 \\h(x) &= -2x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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

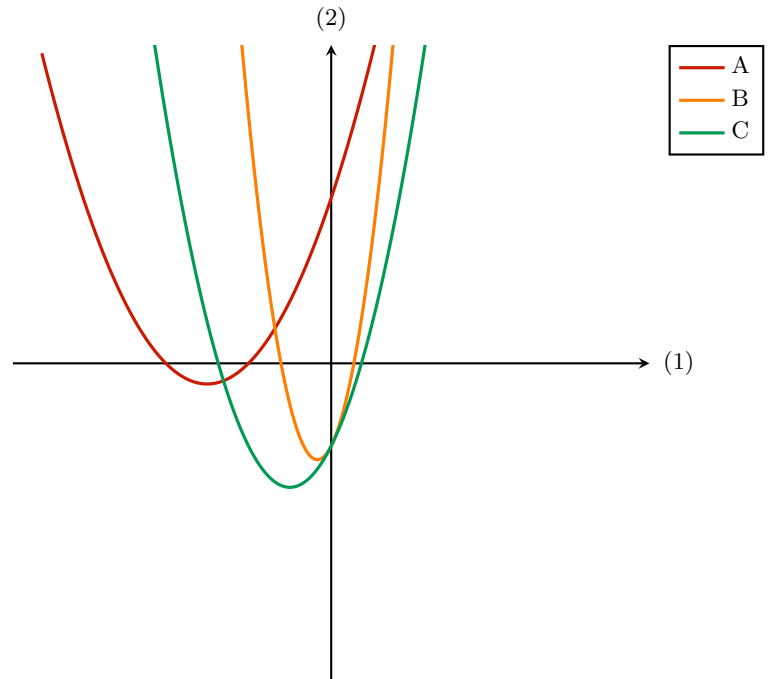


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

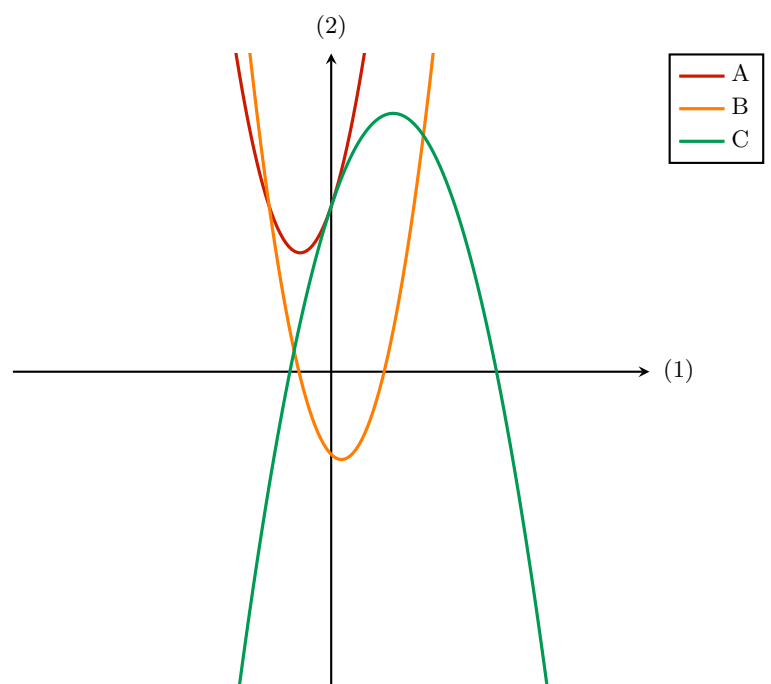
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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

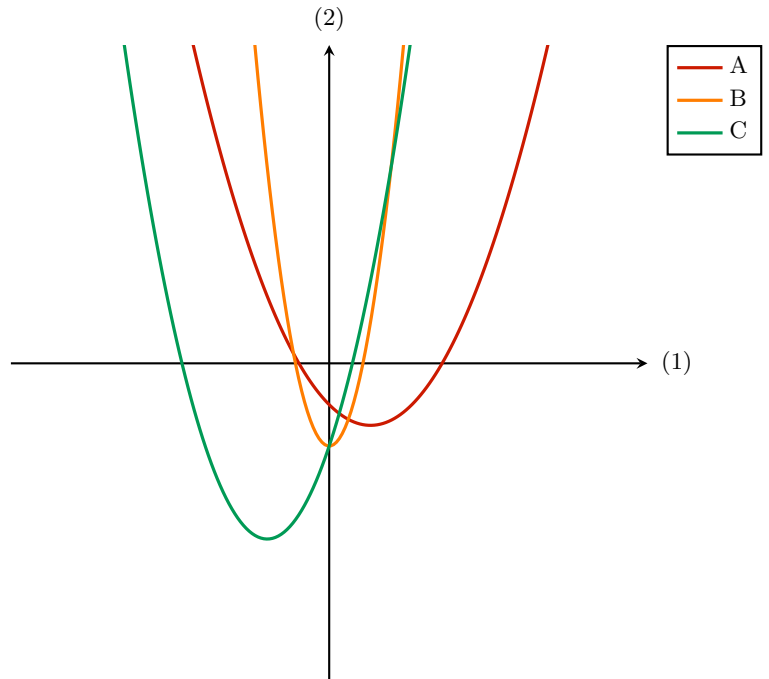


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

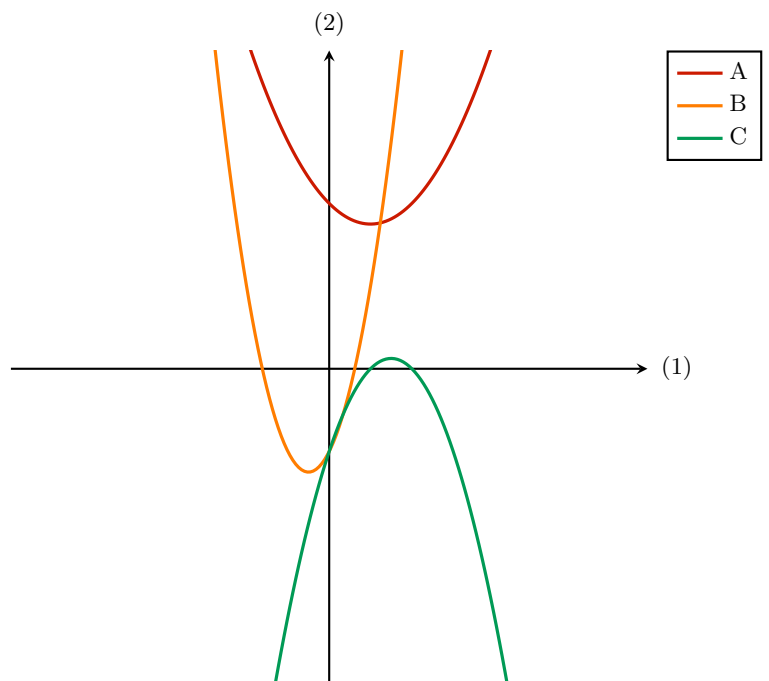
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 3x^2 - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



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



Funktioner

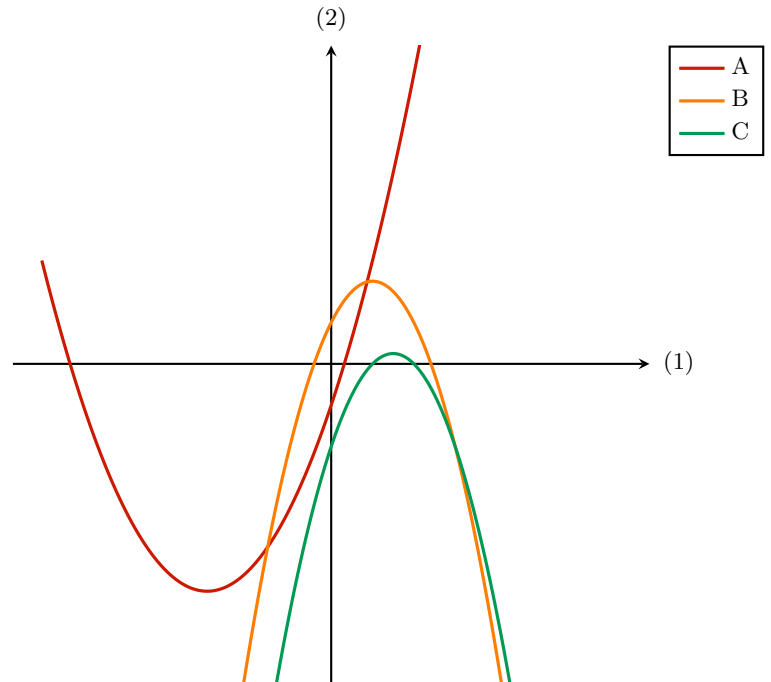
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x - 1$$

$$g(x) = -3x^2 + 2x + 1$$

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



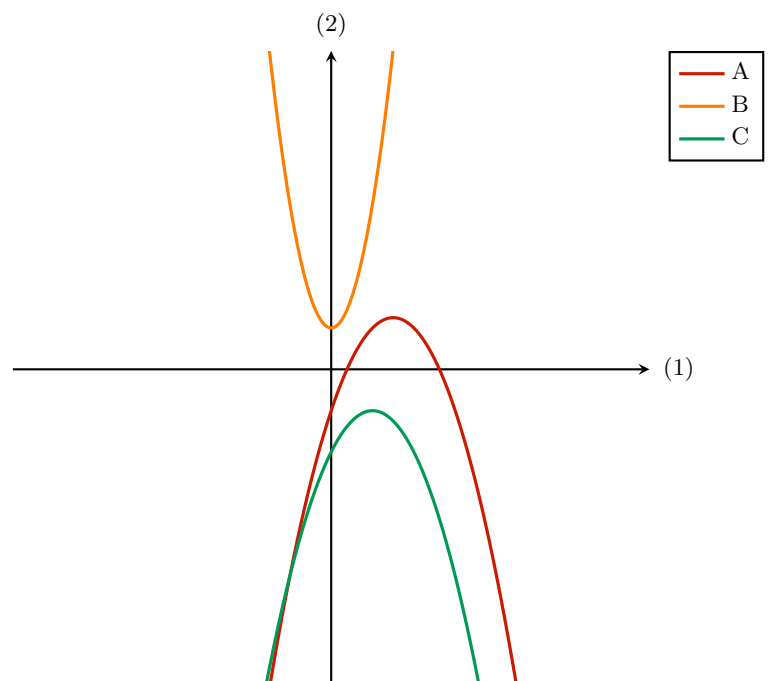
$A = f, B = g, C = h$

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

$$f(x) = 3x^2 + 1$$

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

$$h(x) = -x^2 + 3x - 1$$



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

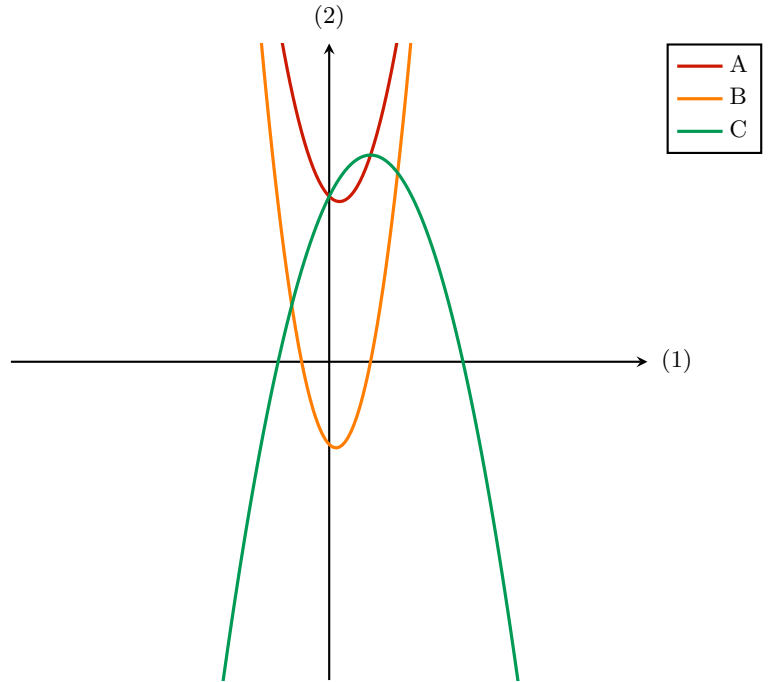


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

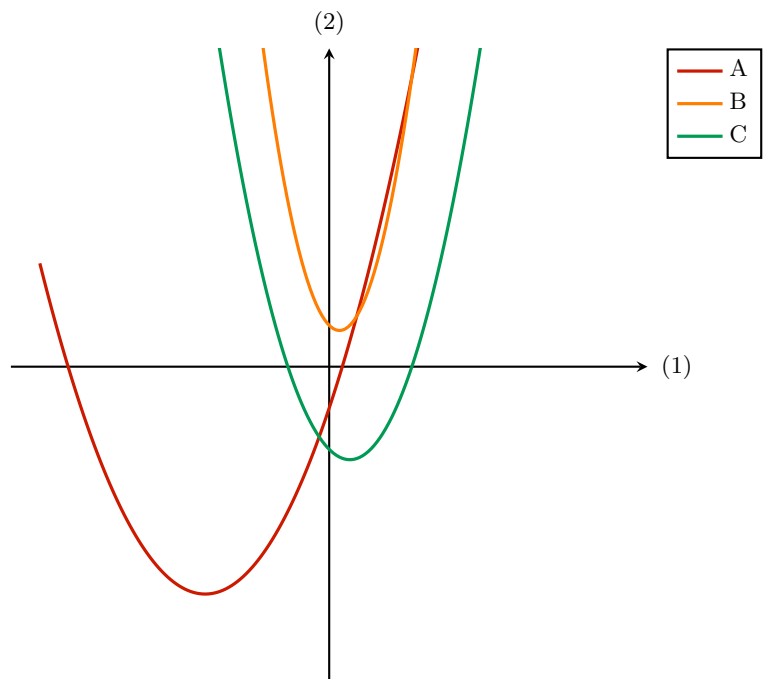
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



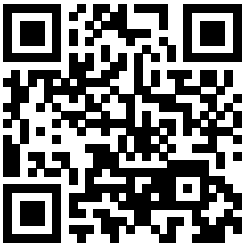
$A = f, B = h, C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= x^2 - x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



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

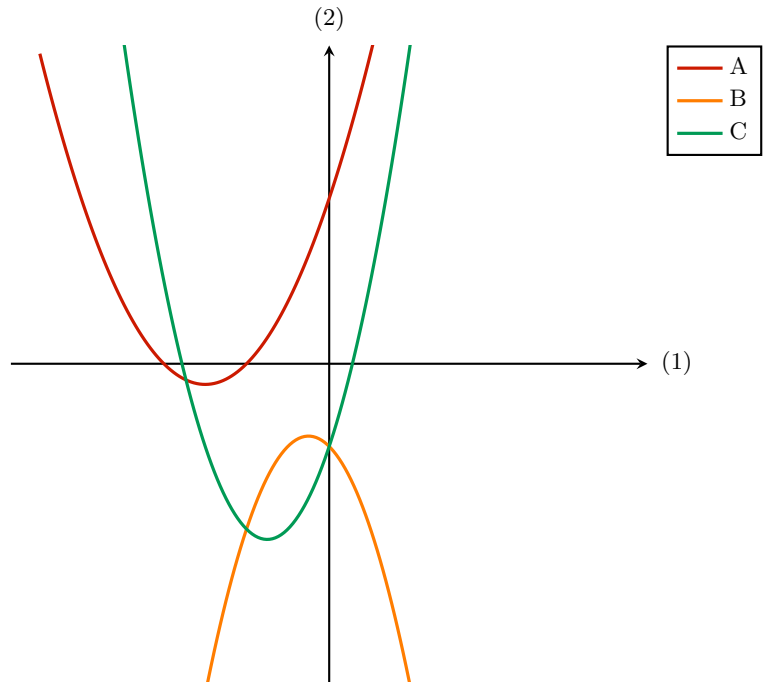


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

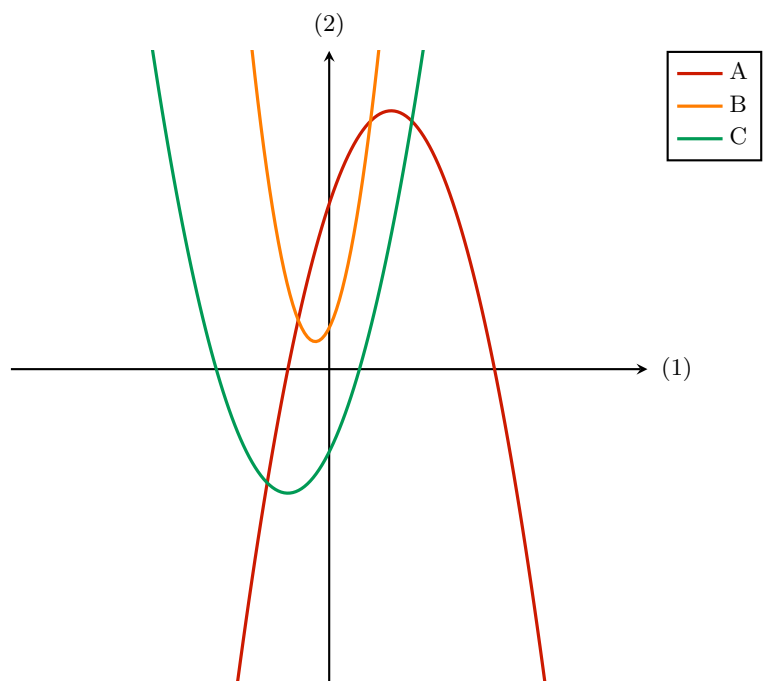
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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

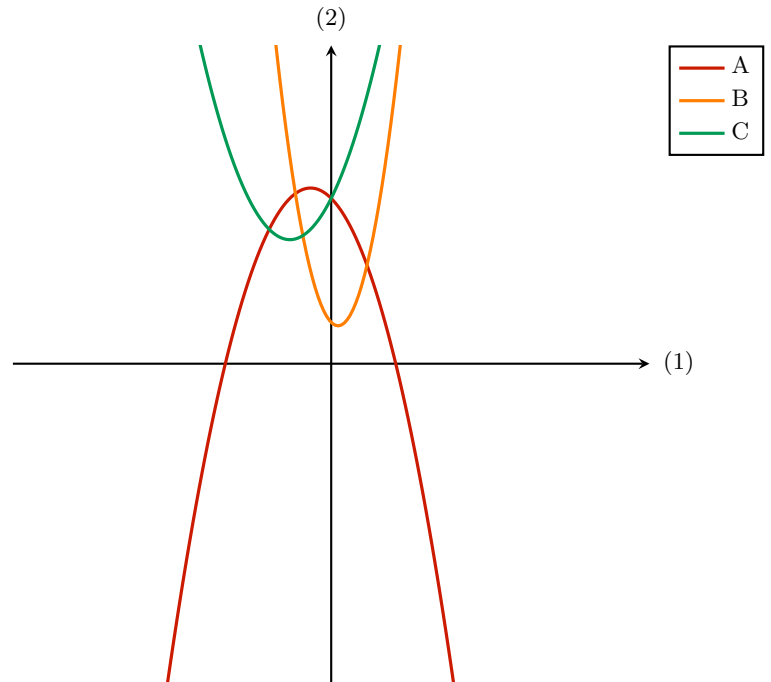


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

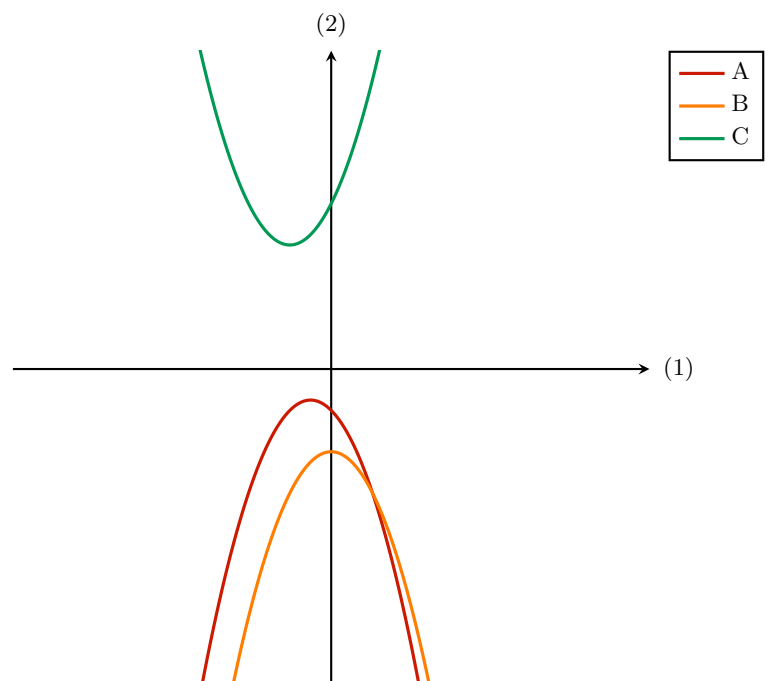
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



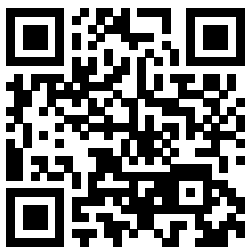
$A = g, B = f, C = h$

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

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



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

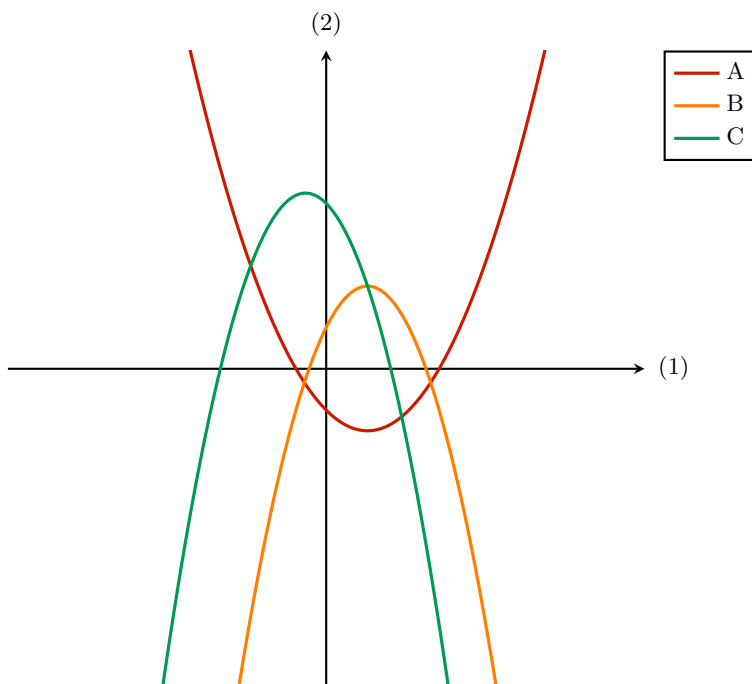


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

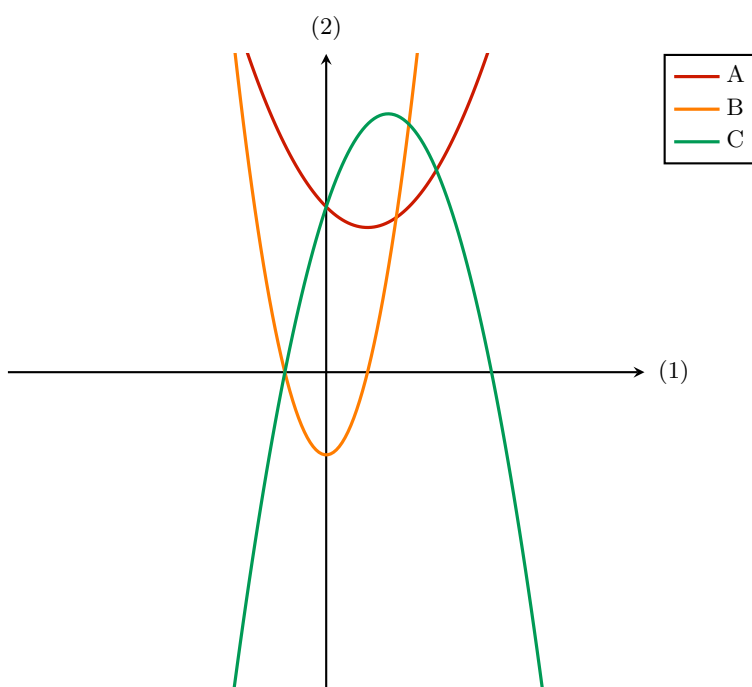
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



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

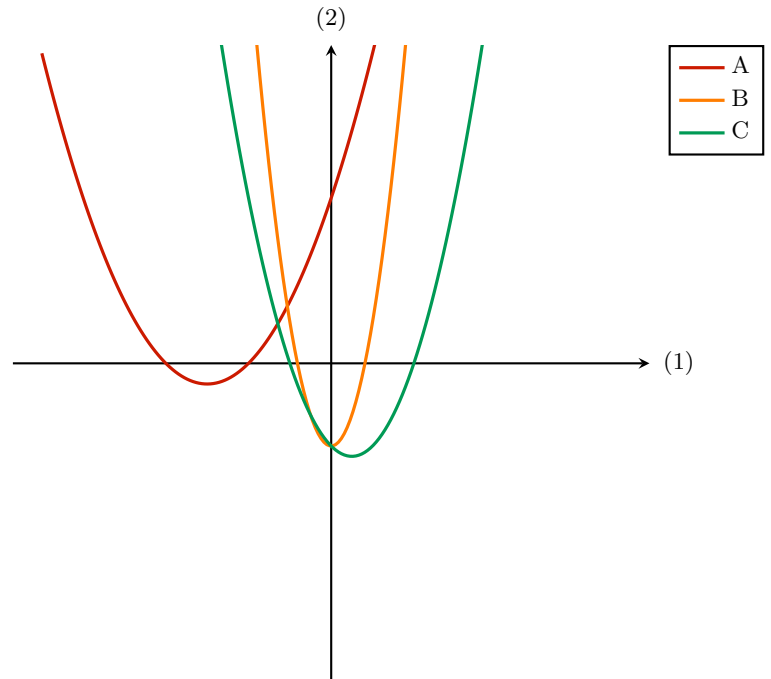


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

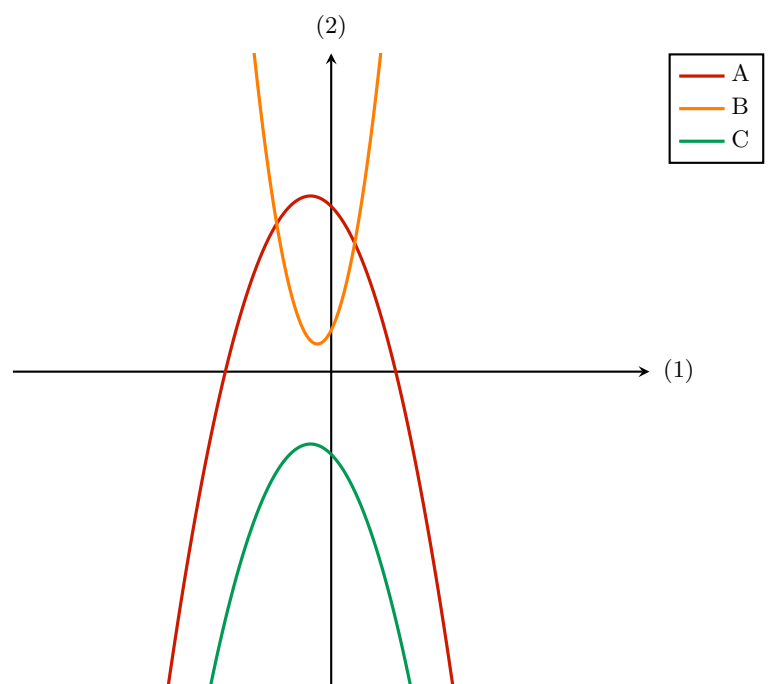
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 3x^2 - 2 \\h(x) &= x^2 - x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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



Funktioner

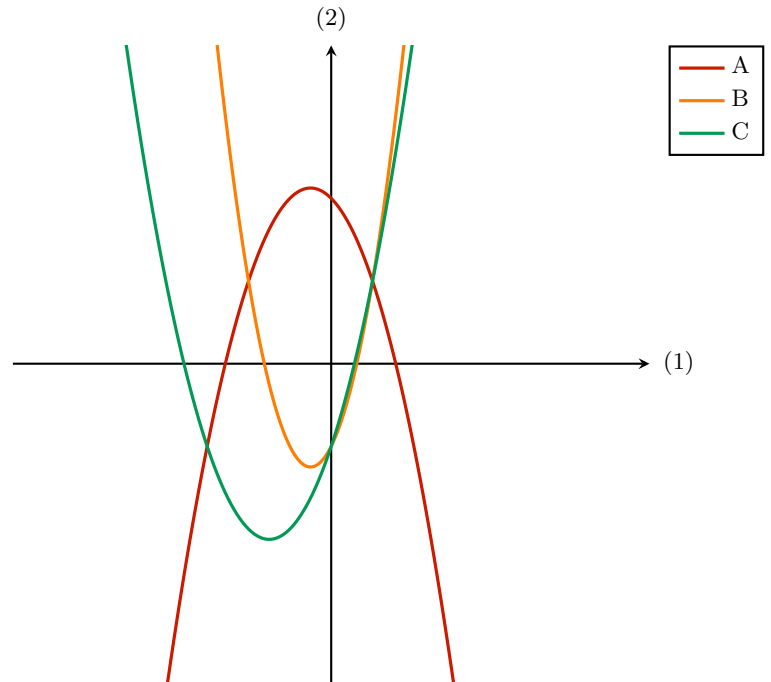
Grafkending (2° polynomium)

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

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

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

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



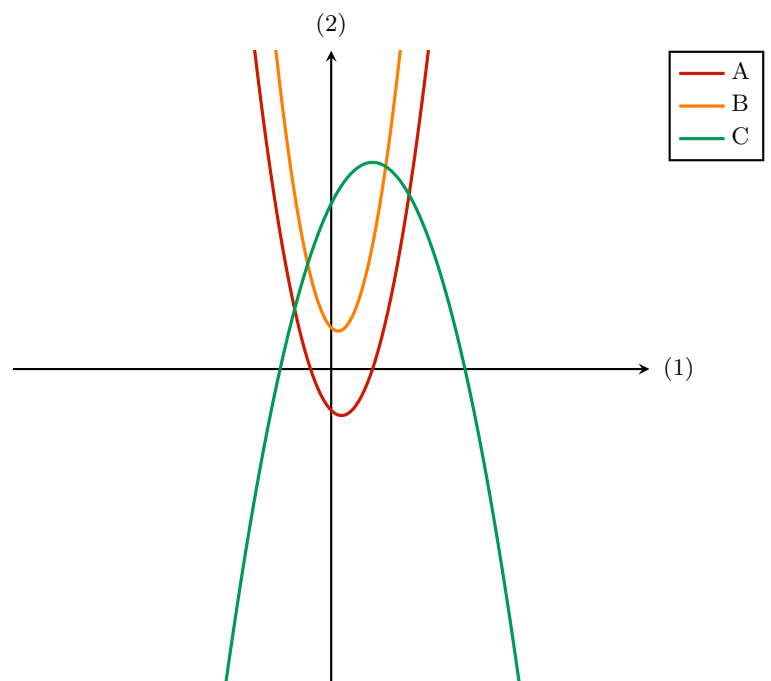
$A = f, B = g, C = h$

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

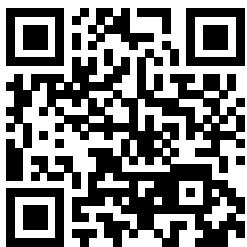
$$f(x) = 3x^2 - 3x + 1$$

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

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



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

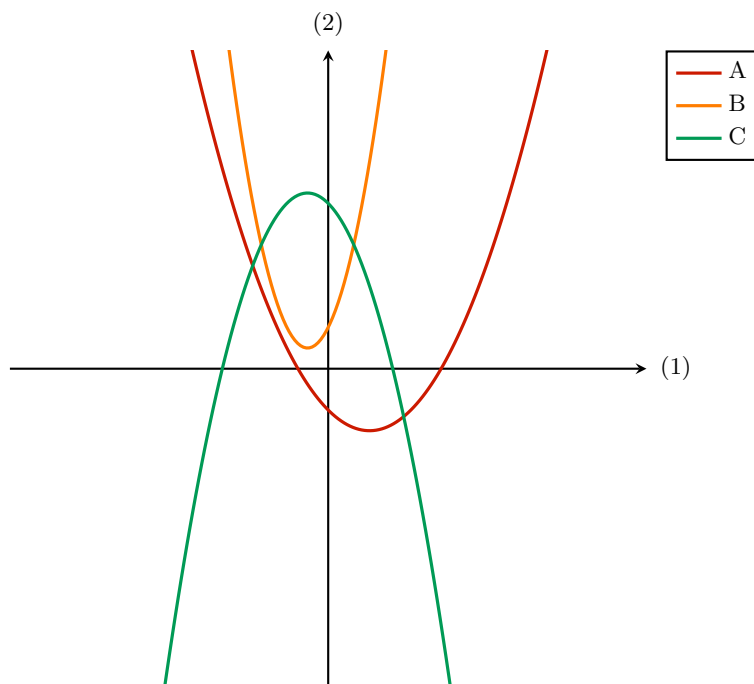


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

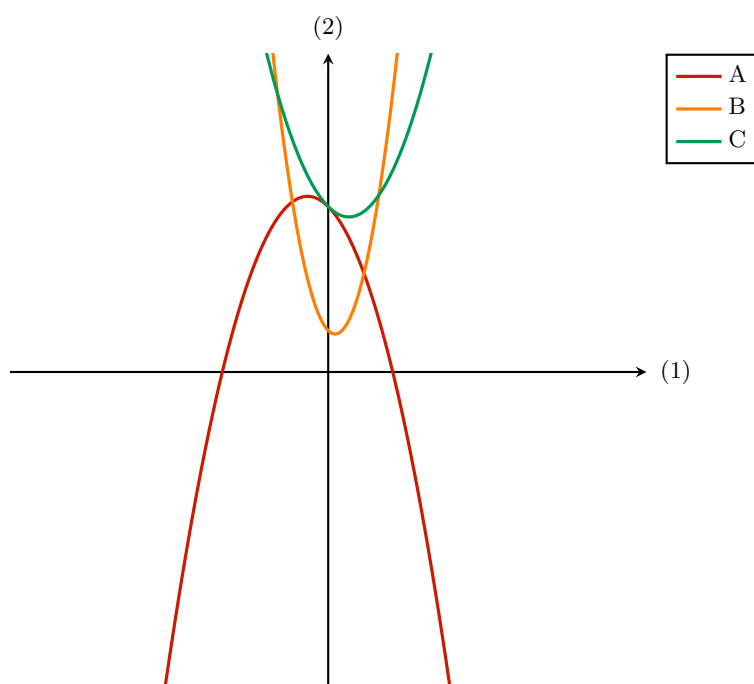
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



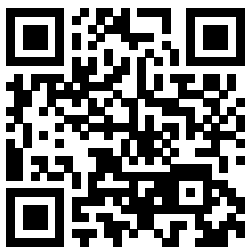
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

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



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



Funktioner

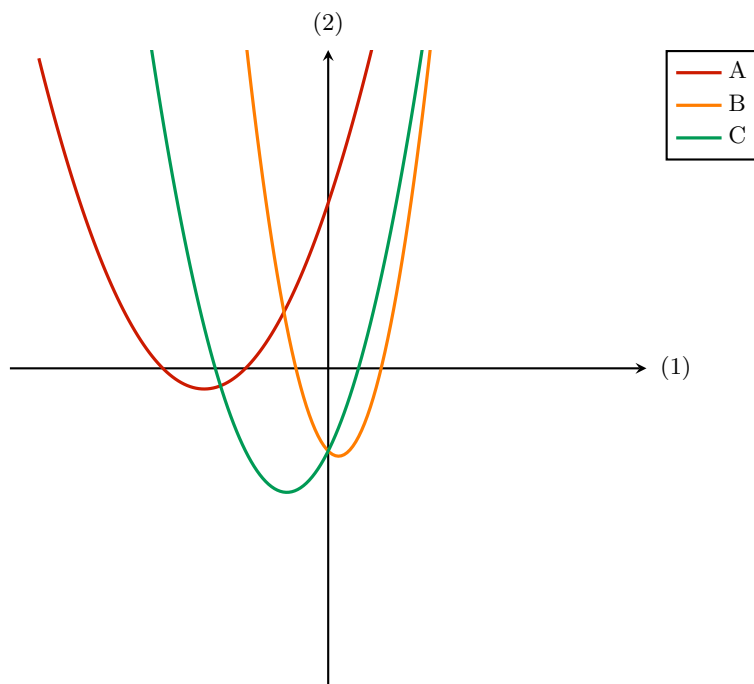
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$

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

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



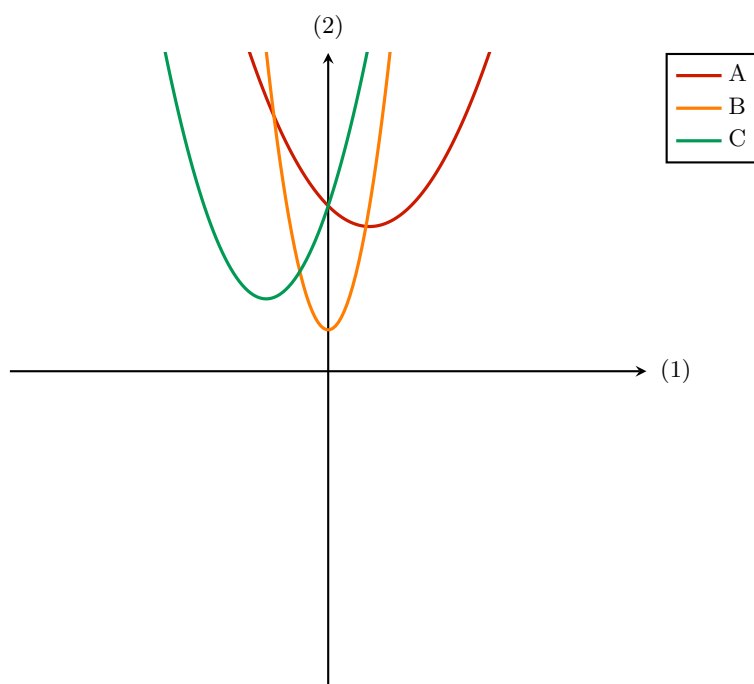
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$f(x) = 3x^2 + 1$$

$$g(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

$$h(x) = x^2 + 3x + 4$$



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



Funktioner

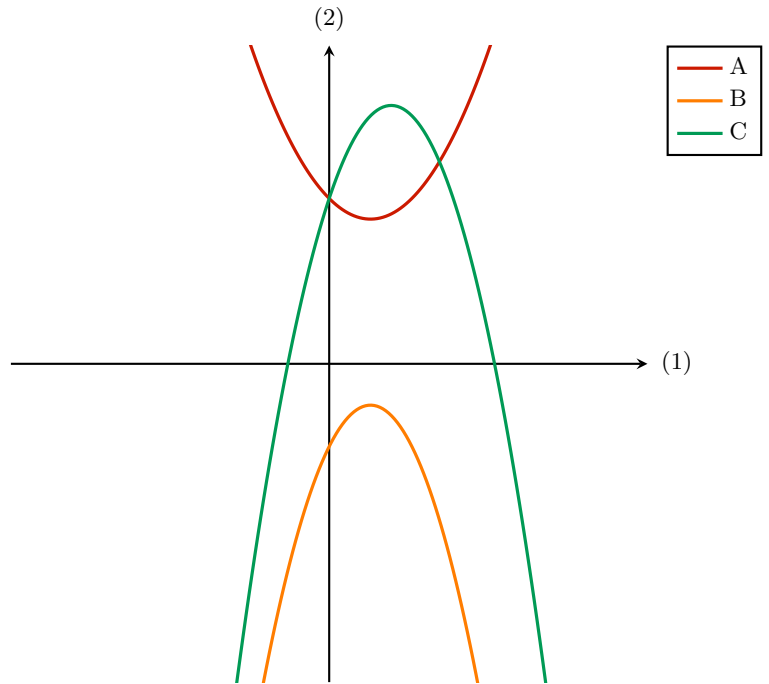
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

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



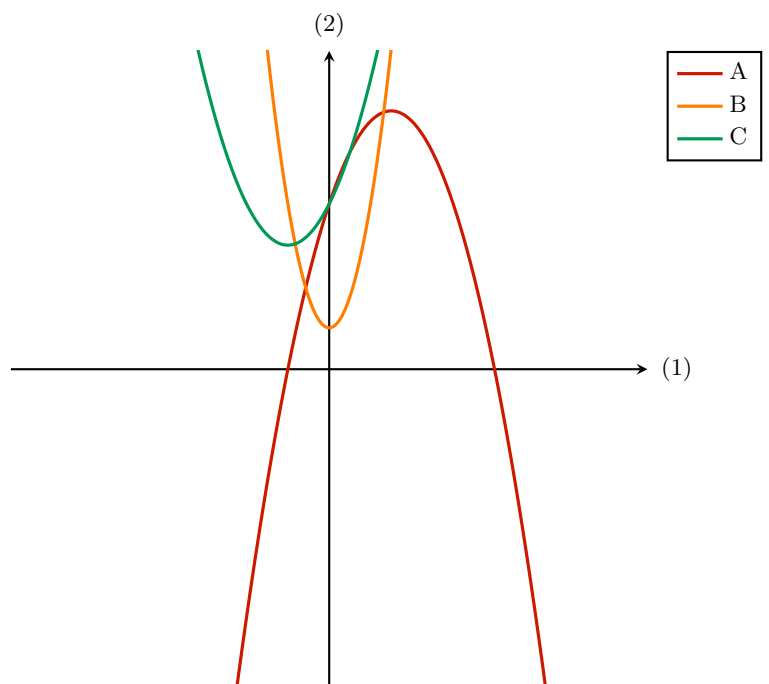
$A = g, B = h, C = f$

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

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

$$g(x) = -x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = 3x^2 + 1$$



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

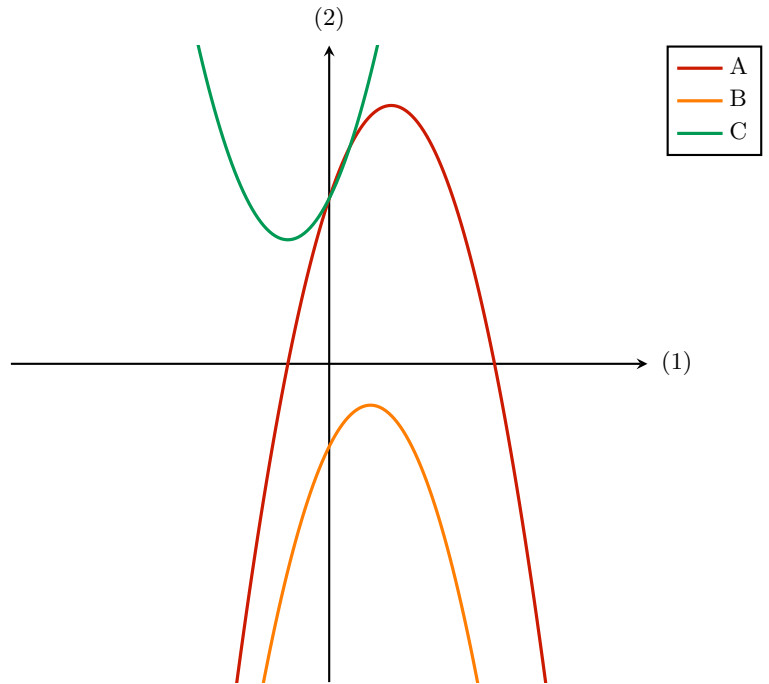


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

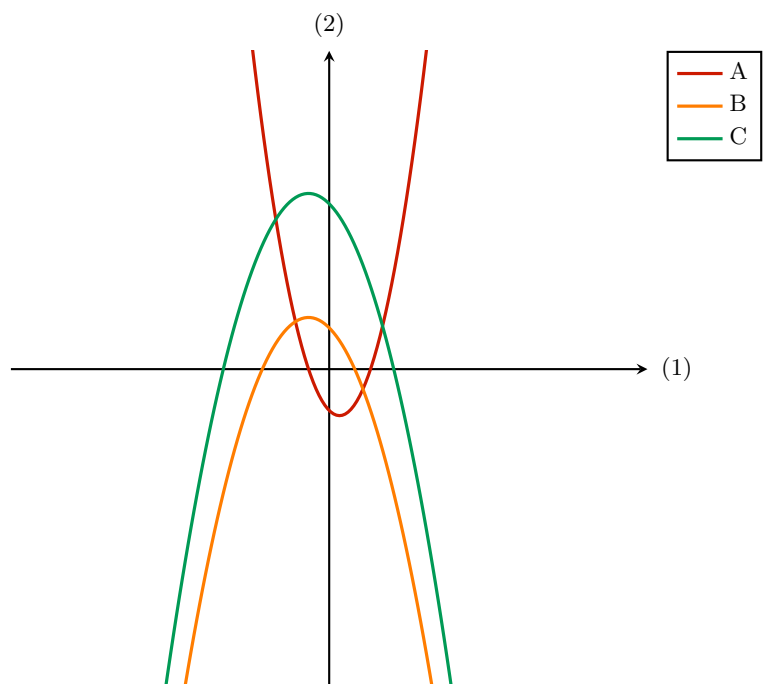
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



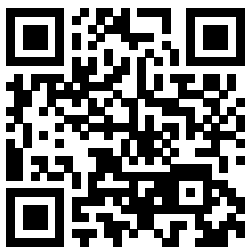
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

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



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

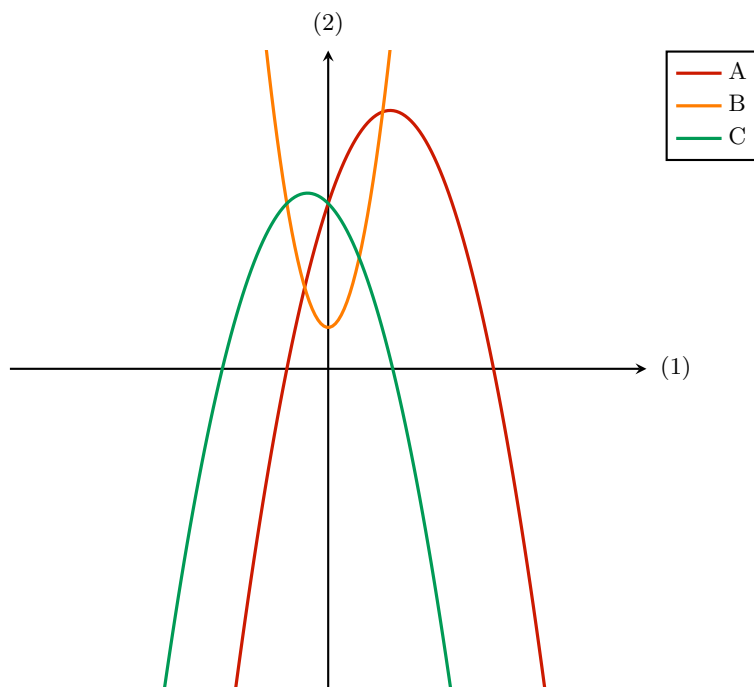


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

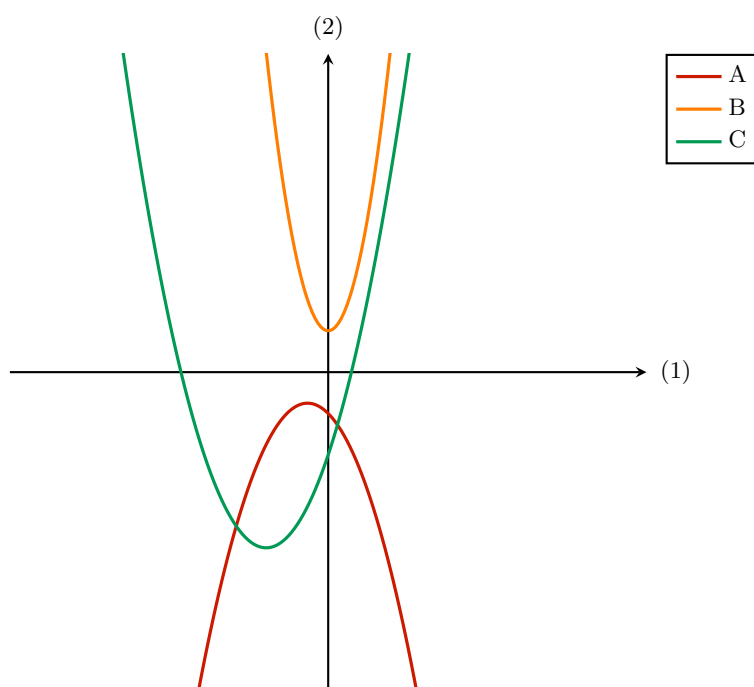
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= -2x^2 - x + 4 \\h(x) &= -x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



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

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

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



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

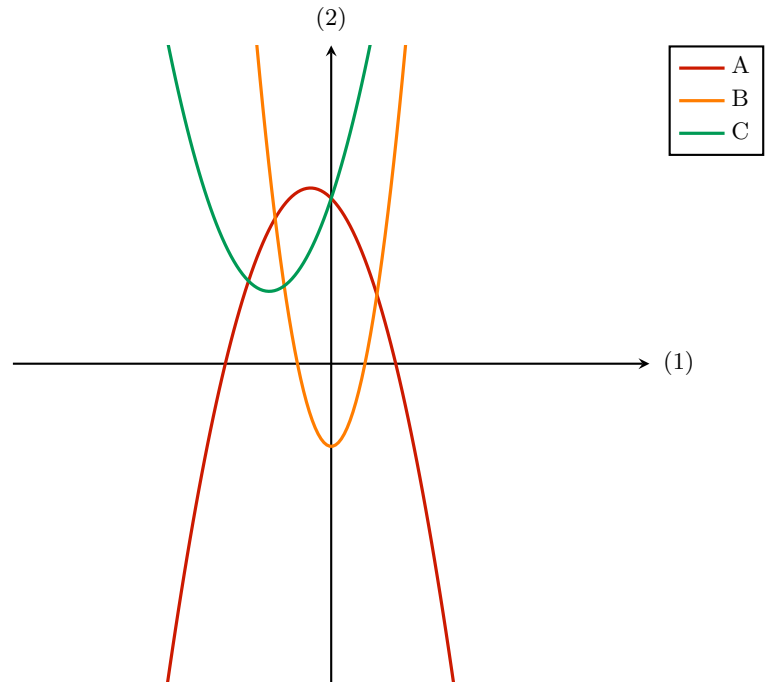


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

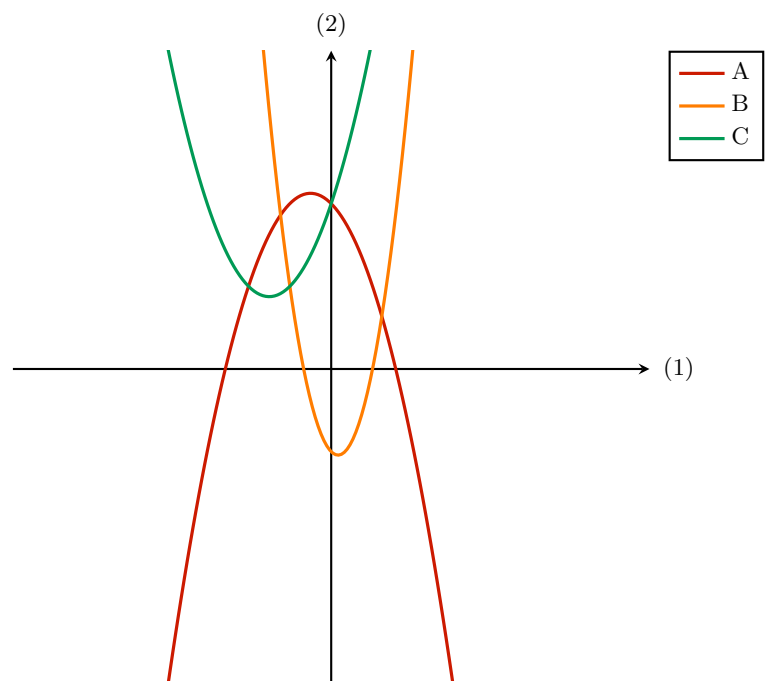
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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

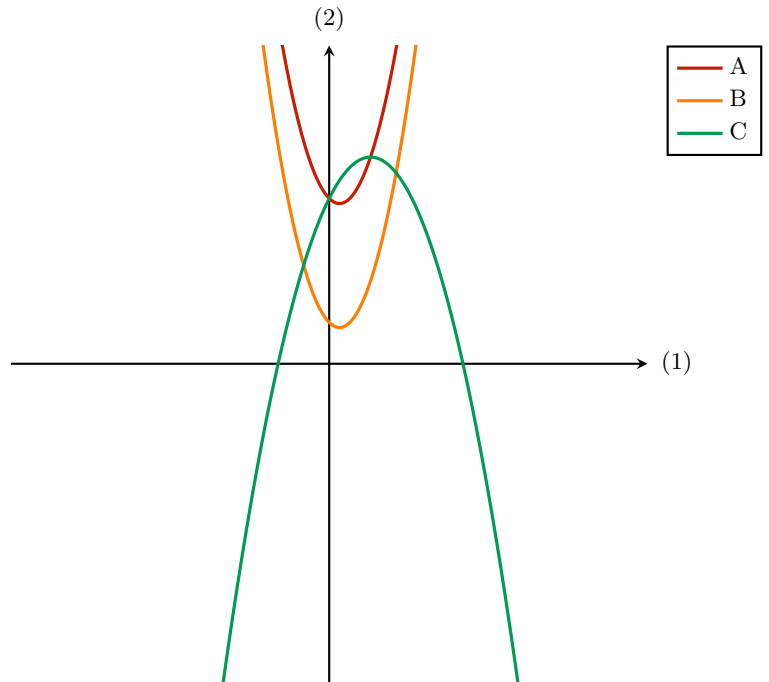


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

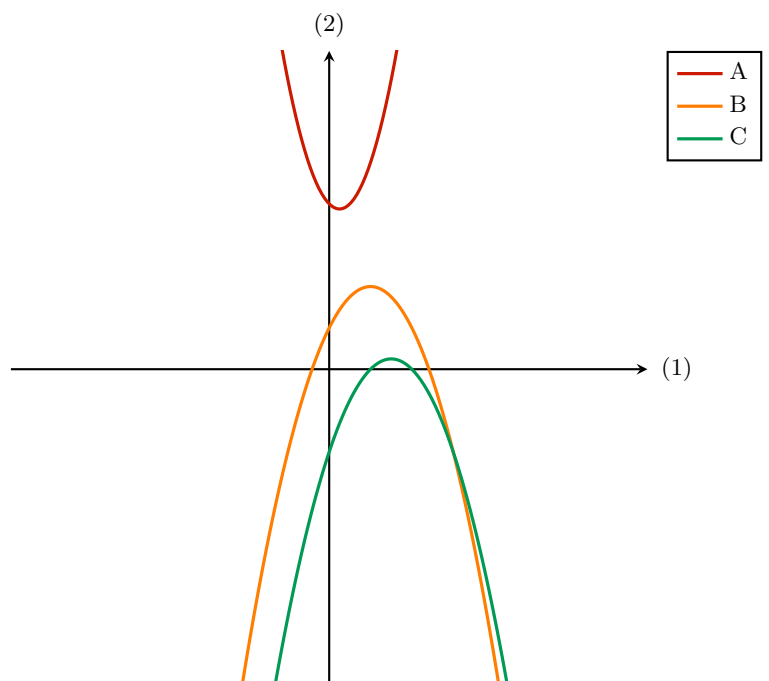
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -2x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



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

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

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



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



Funktioner

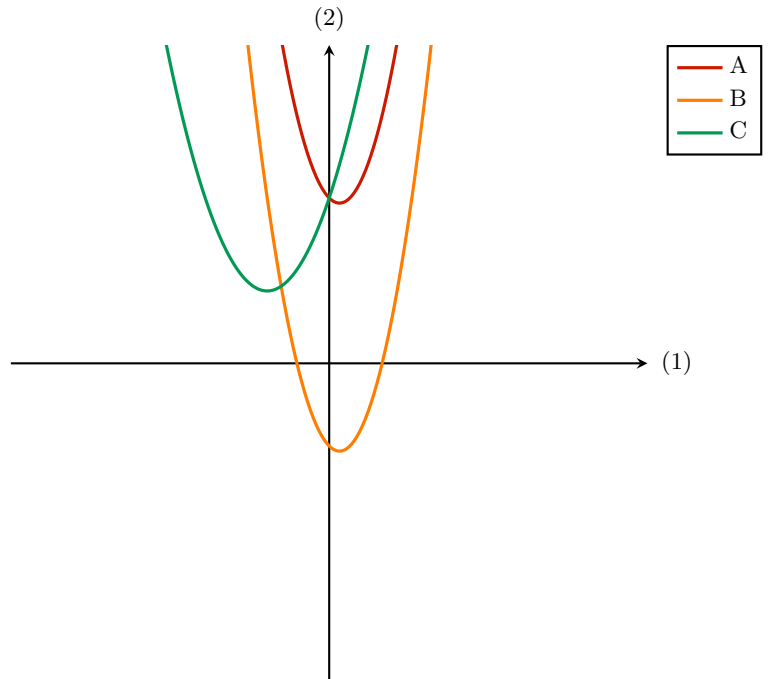
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = x^2 + 3x + 4$$

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

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



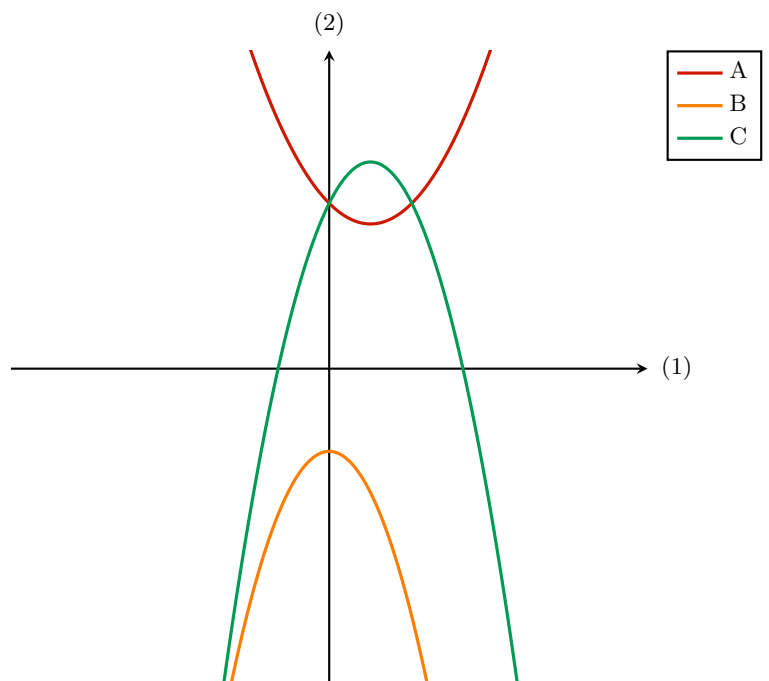
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

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

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



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

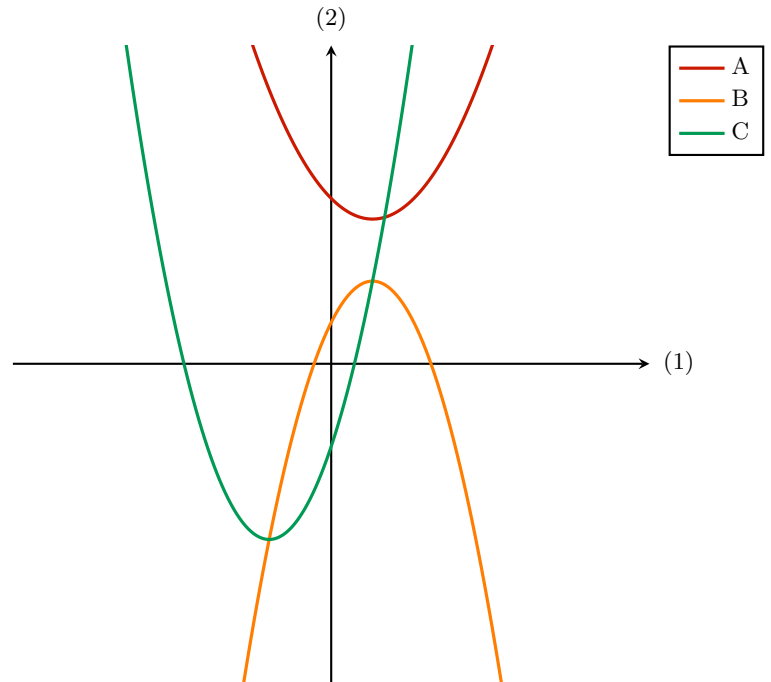


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

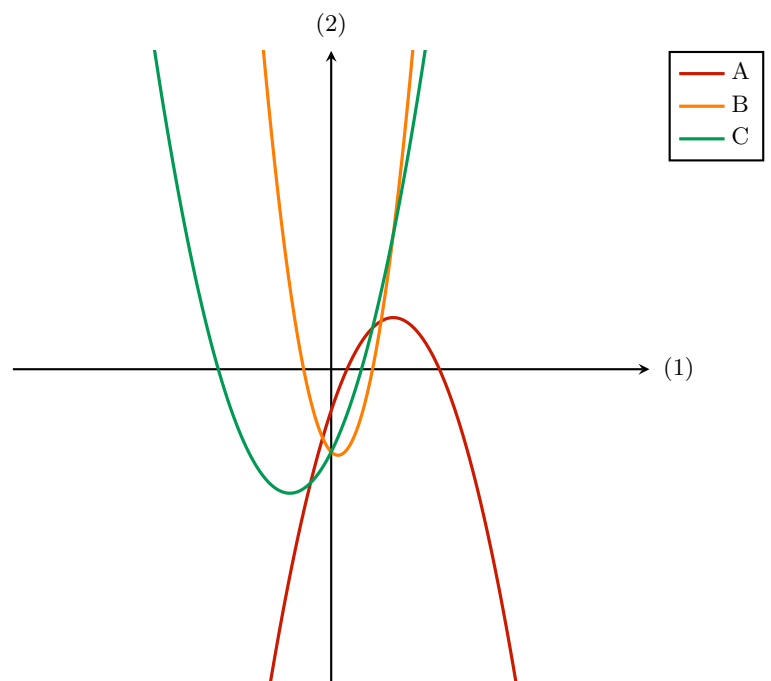
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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

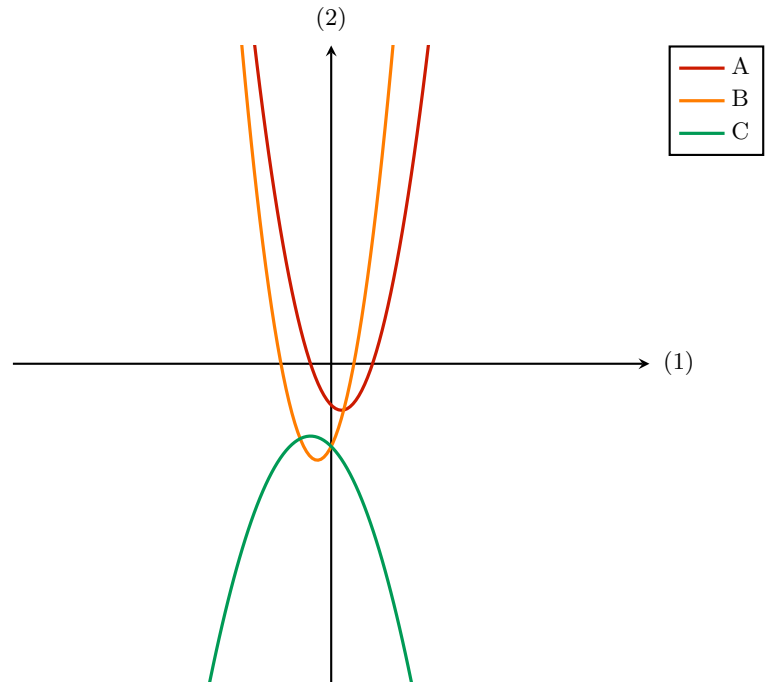


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

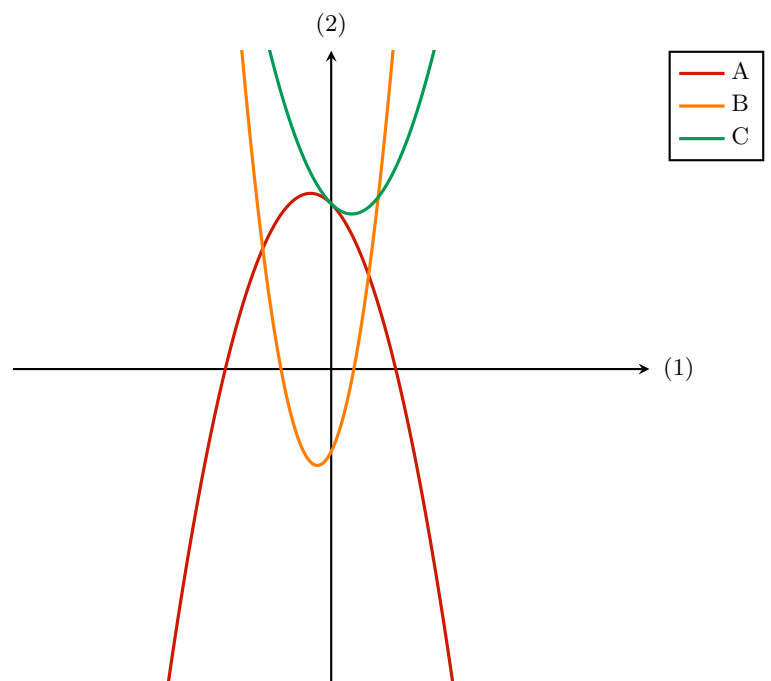
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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



Funktioner

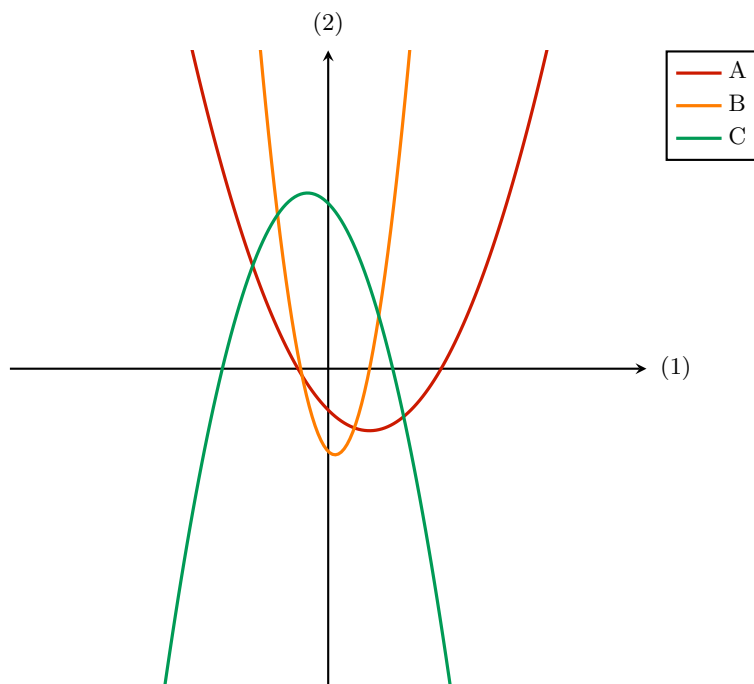
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

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

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



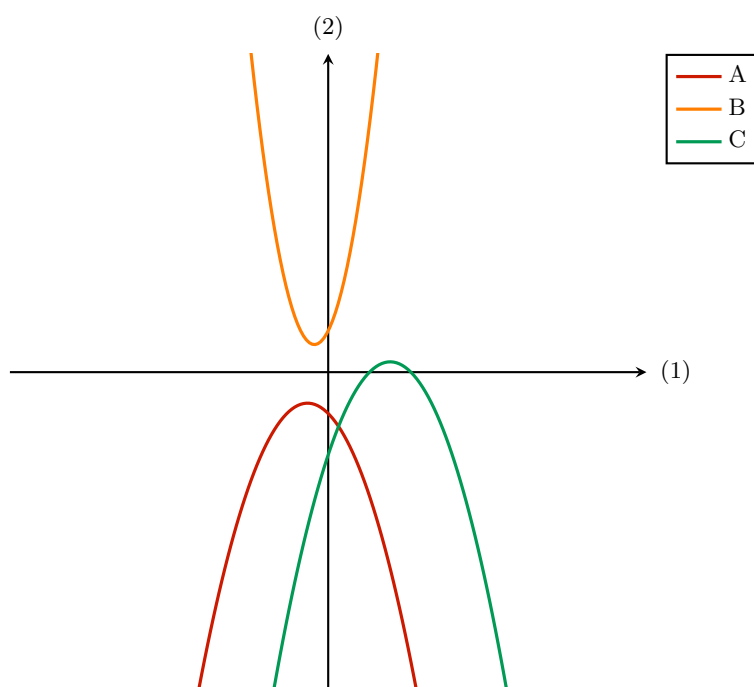
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

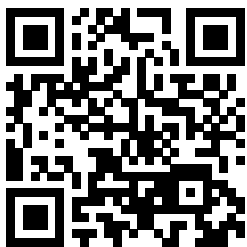
$$f(x) = 3x^2 + 2x + 1$$

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

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



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



Funktioner

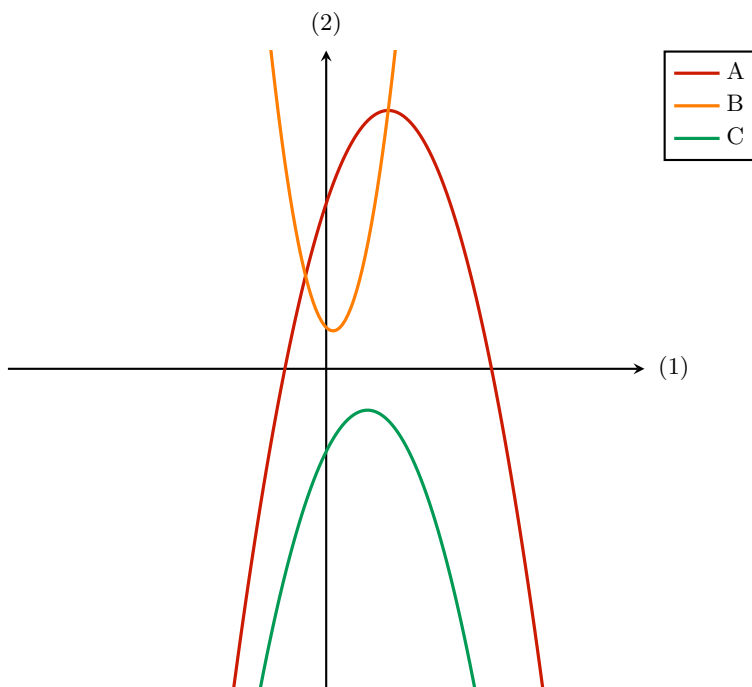
Grafkending (2° polynomium)

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

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

$$g(x) = 3x^2 - 3x + 1$$

$$h(x) = -x^2 + 3x + 4$$



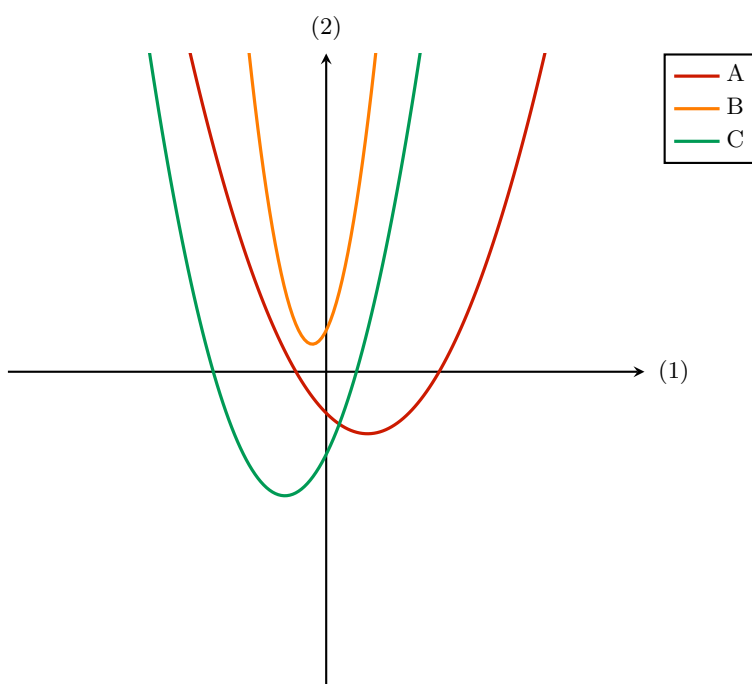
$A = h, B = g, C = f$

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

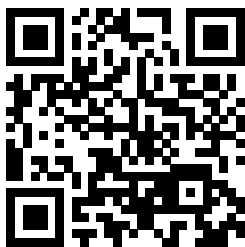
$$f(x) = 3x^2 + 2x + 1$$

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

$$h(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$



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

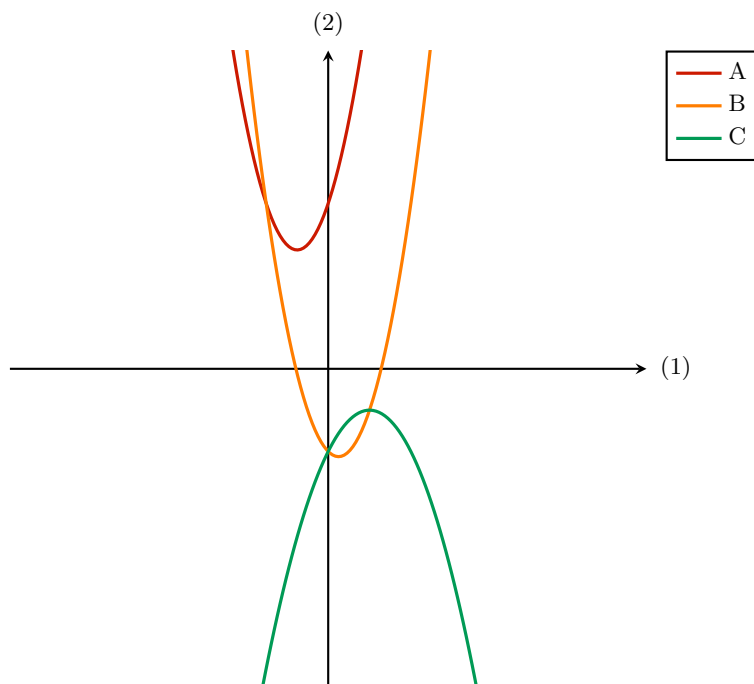


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

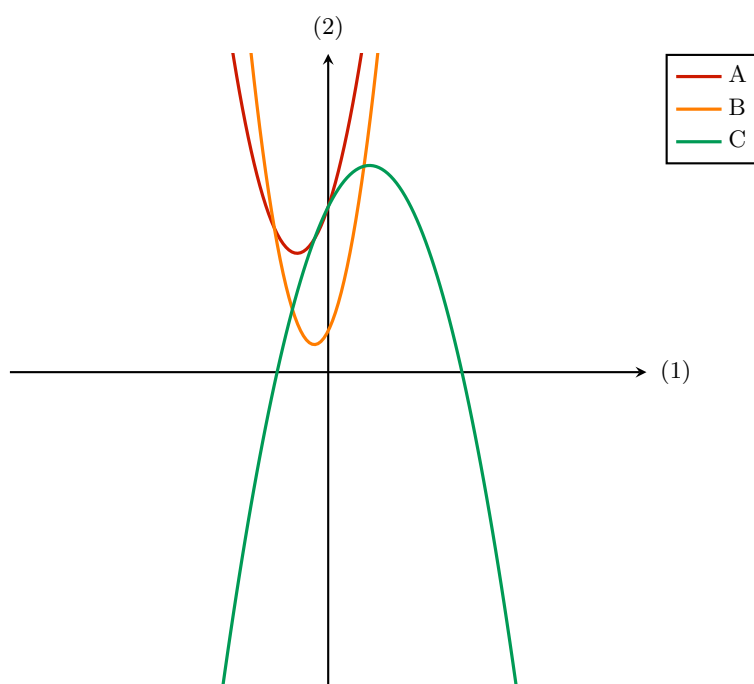
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



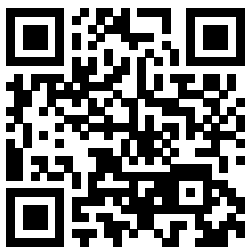
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

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



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

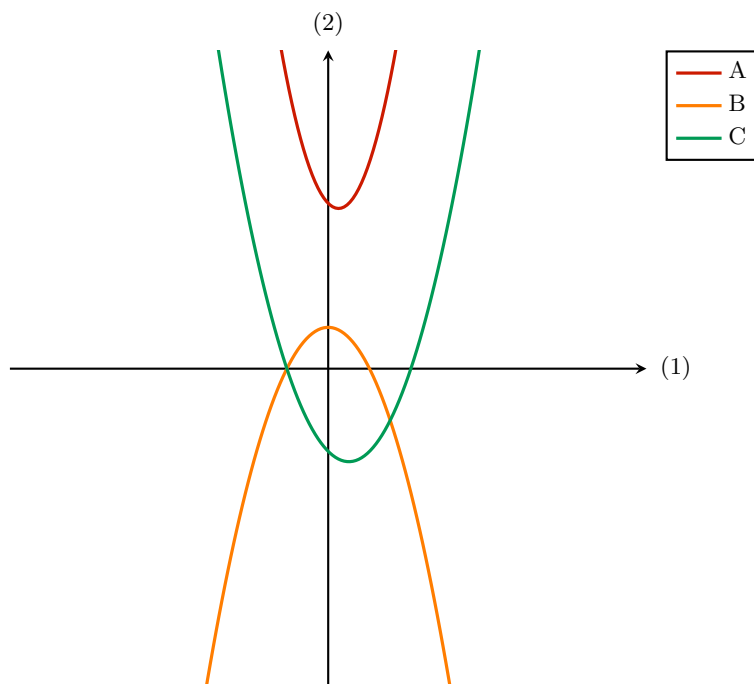


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

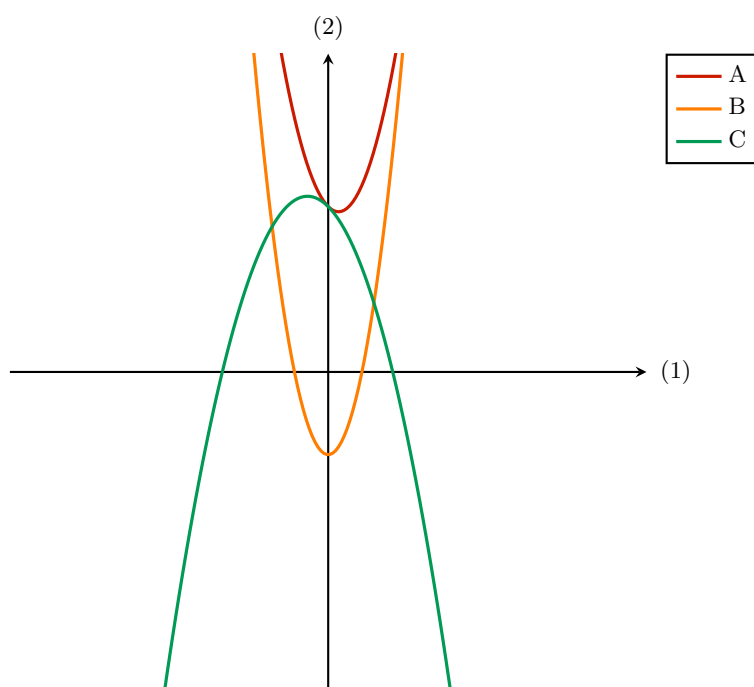
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -3x^2 + 1\end{aligned}$$



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

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

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



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



Funktioner

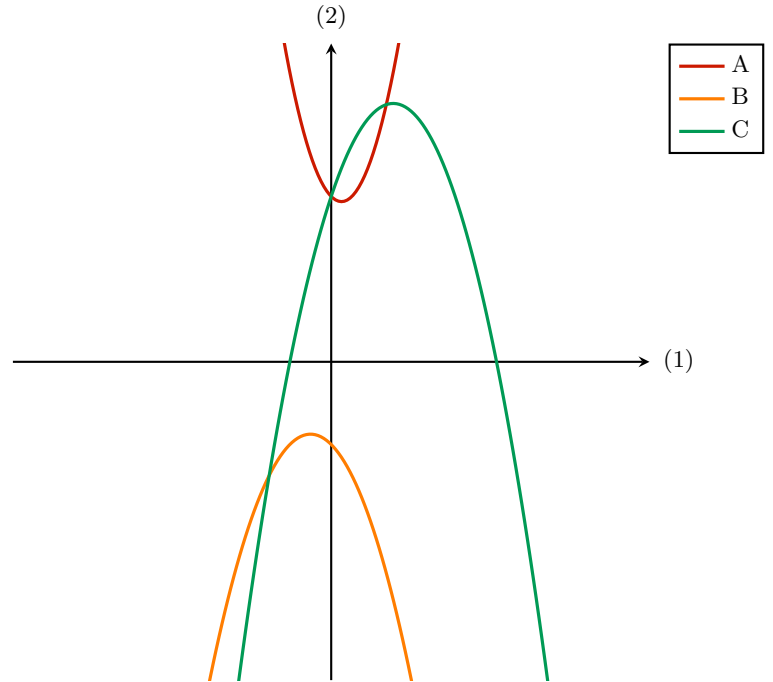
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

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

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



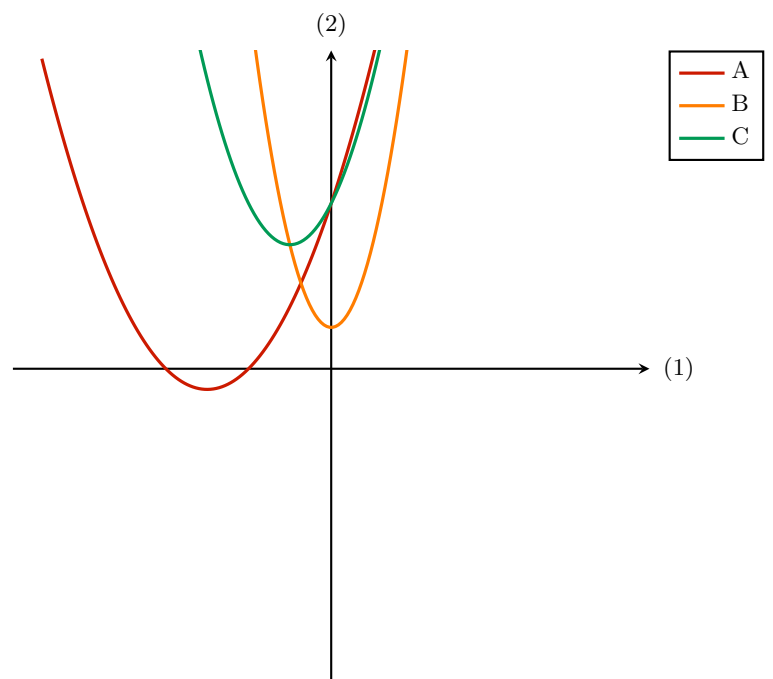
$A = g, B = h, C = f$

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$

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

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



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

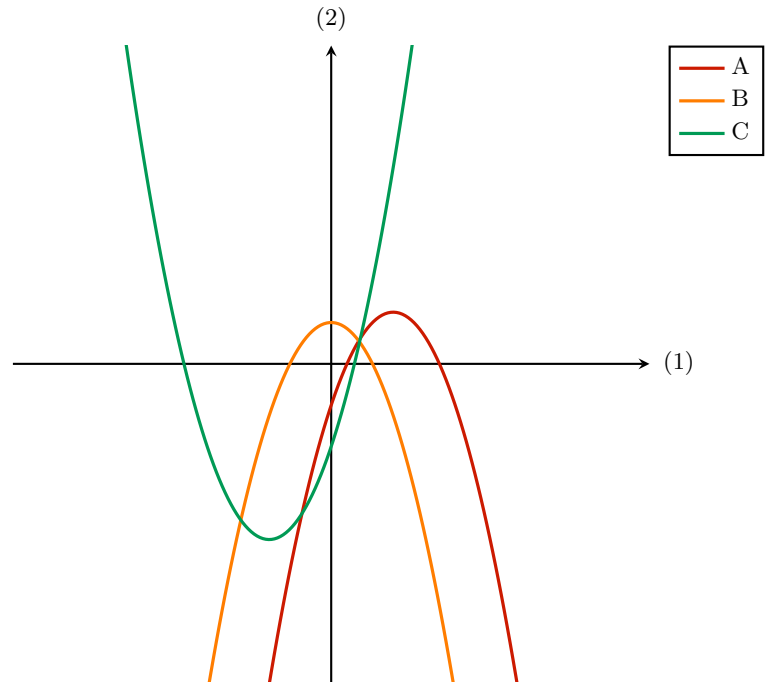


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

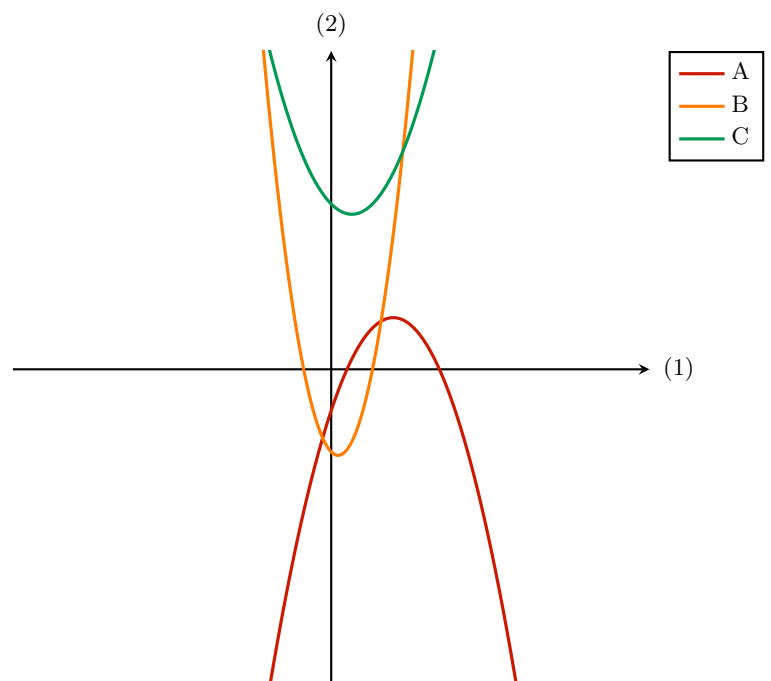
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -3x^2 + 1\end{aligned}$$



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

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

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



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

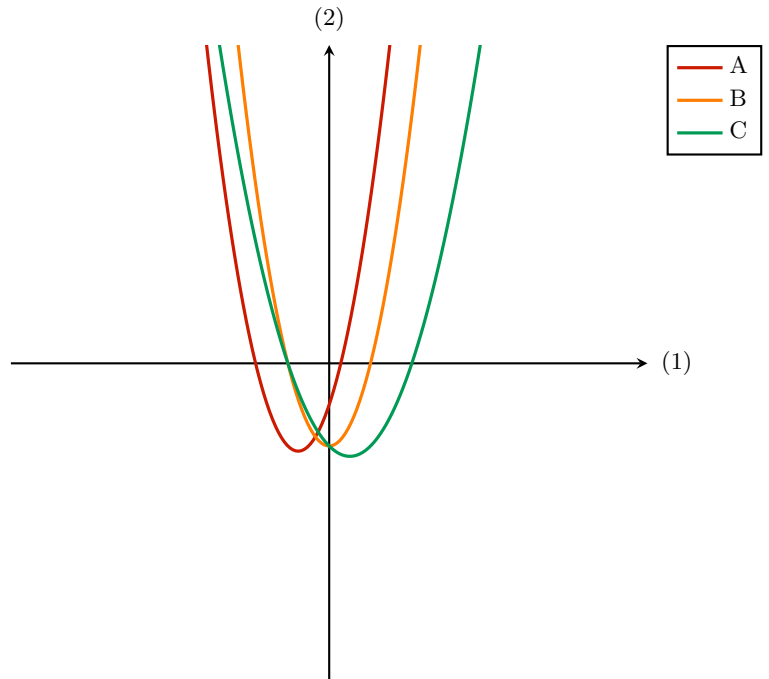


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

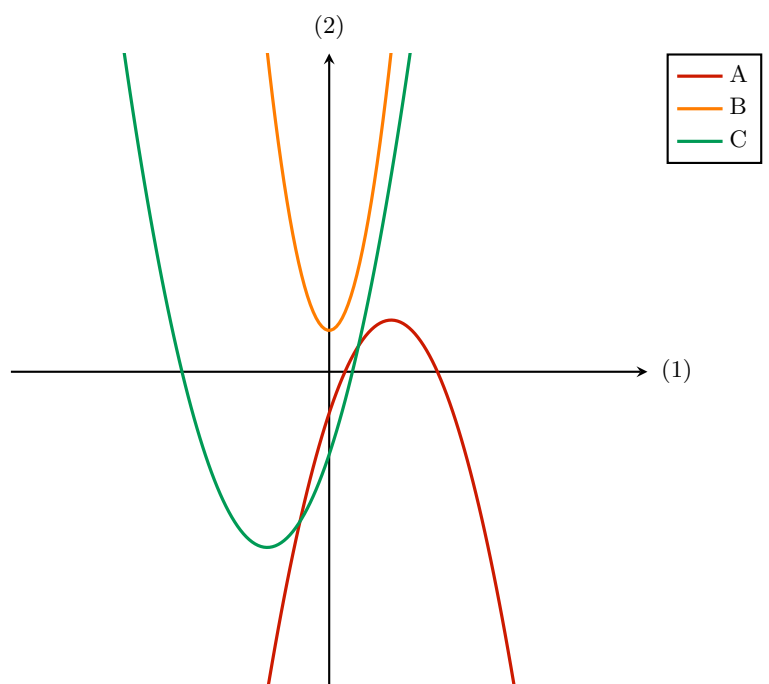
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= 2x^2 - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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

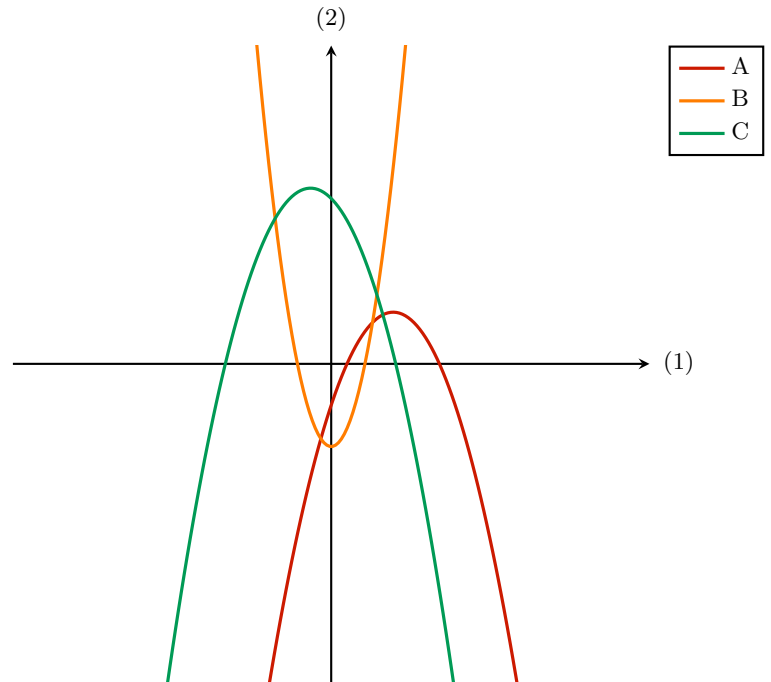


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

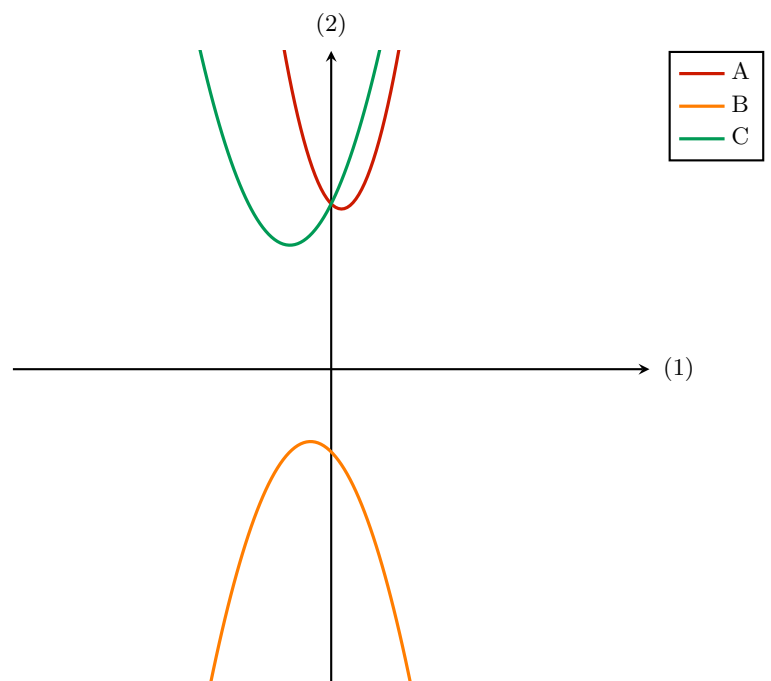
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -2x^2 - x + 4\end{aligned}$$



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

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

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



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

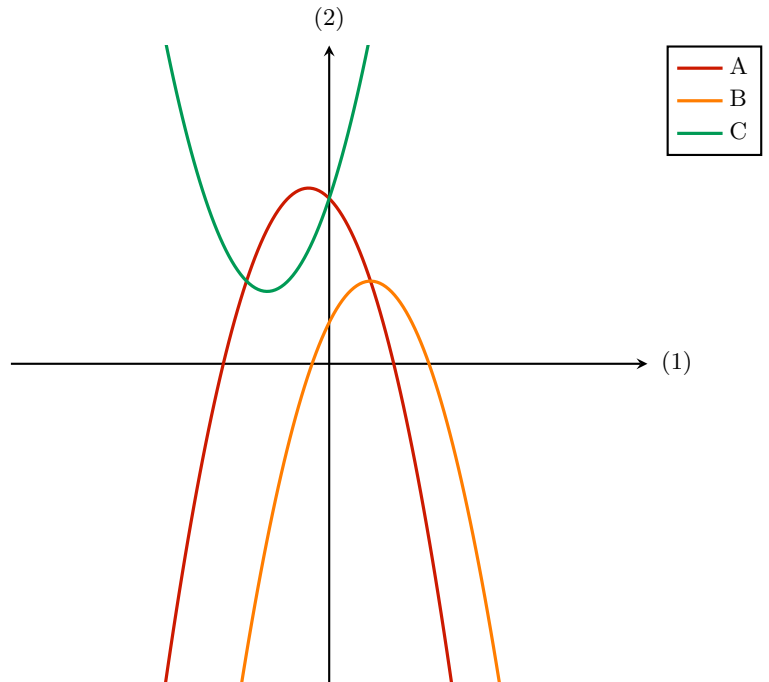


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

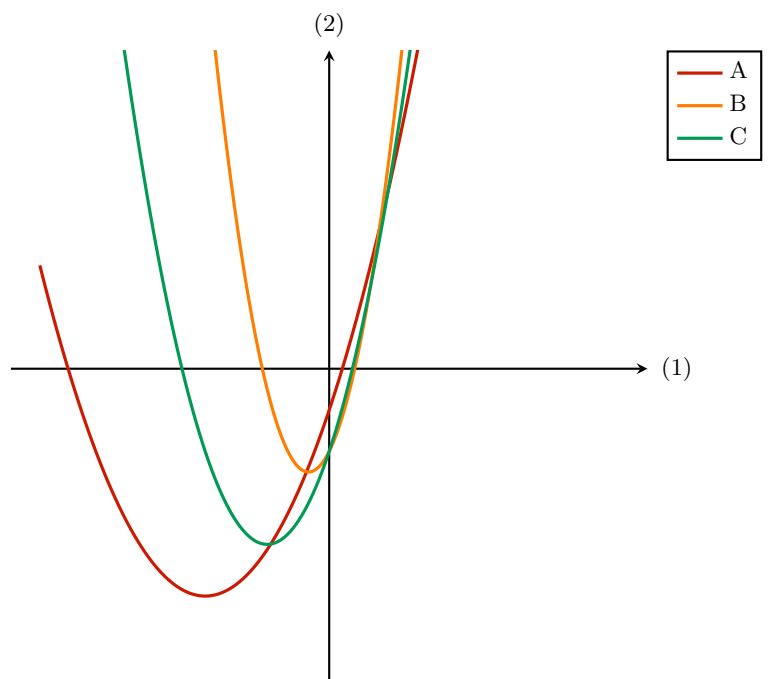
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



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

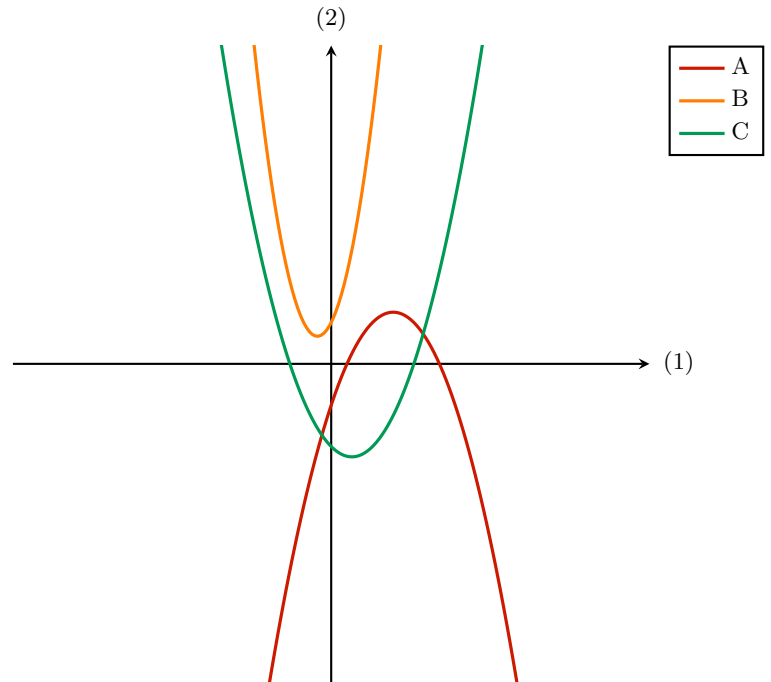


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

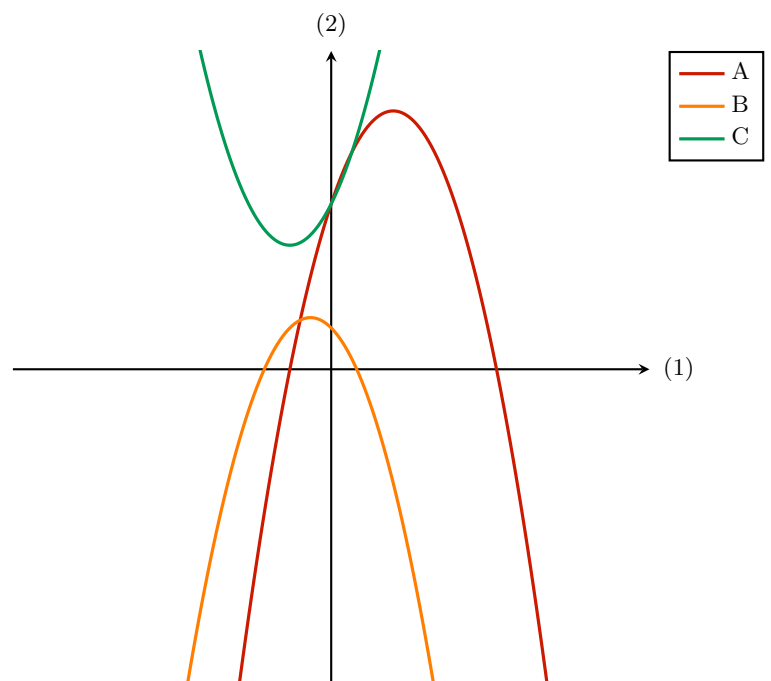
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= x^2 - x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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

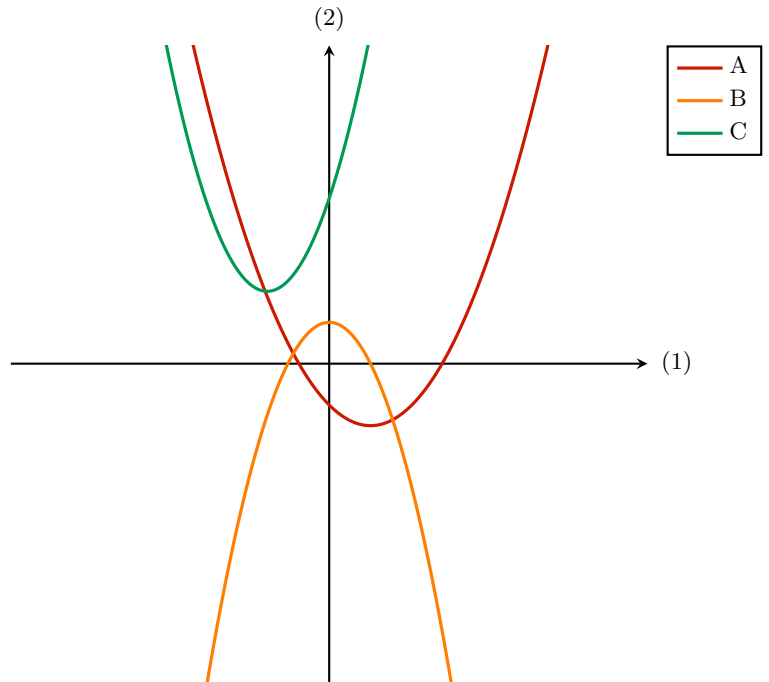


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

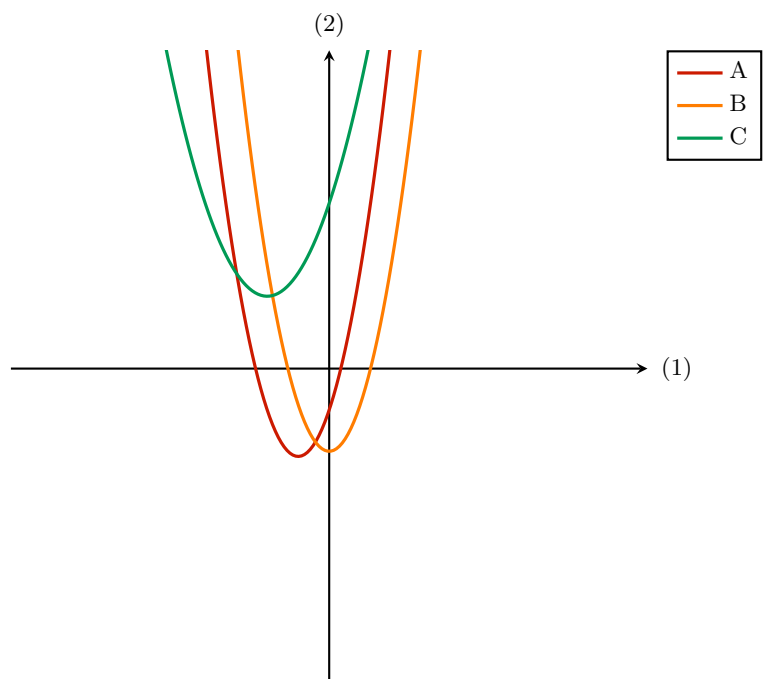
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -3x^2 + 1\end{aligned}$$



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

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

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



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

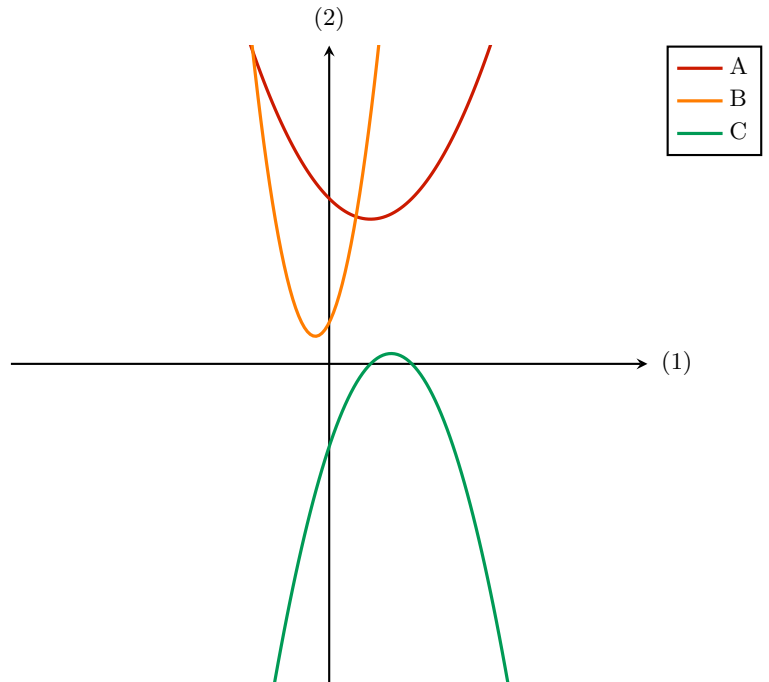


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

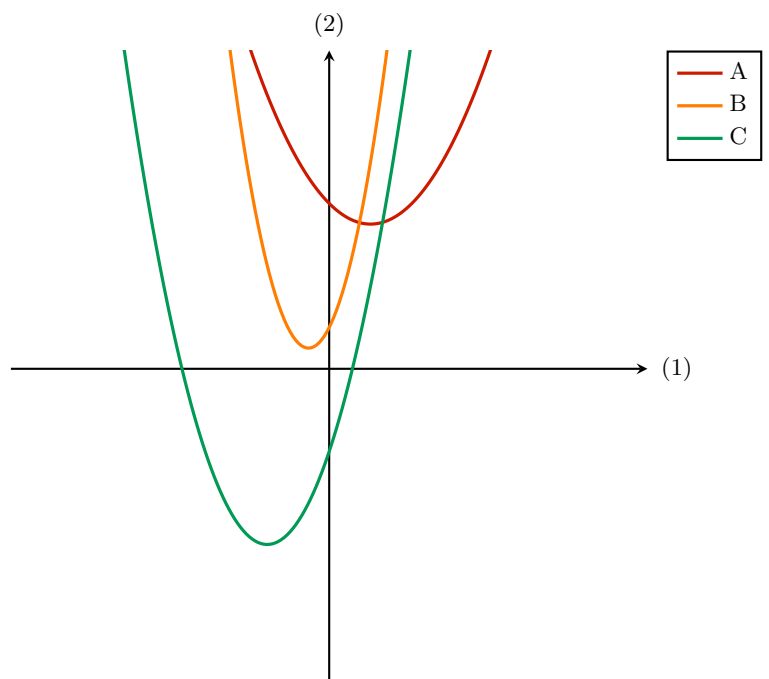
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



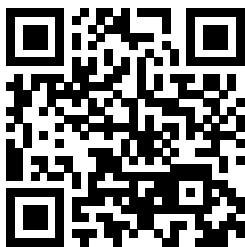
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



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

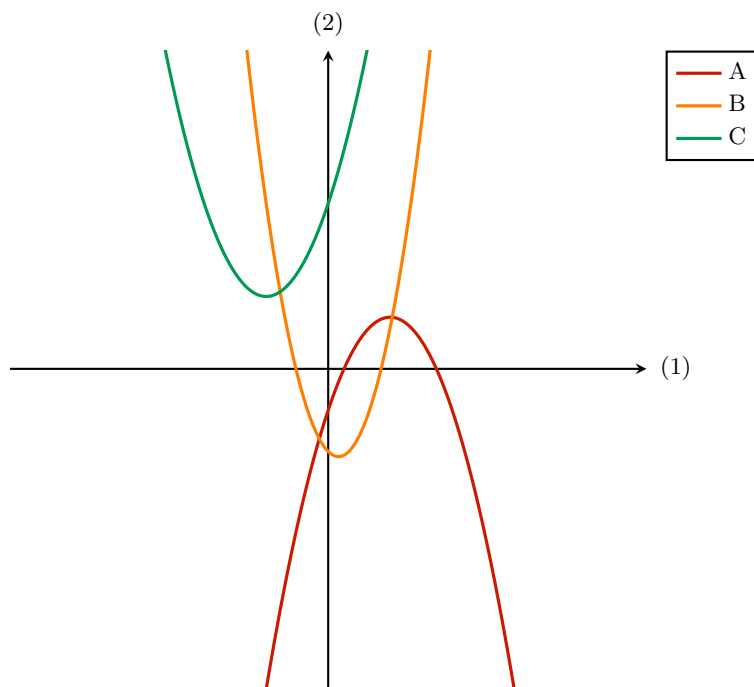


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

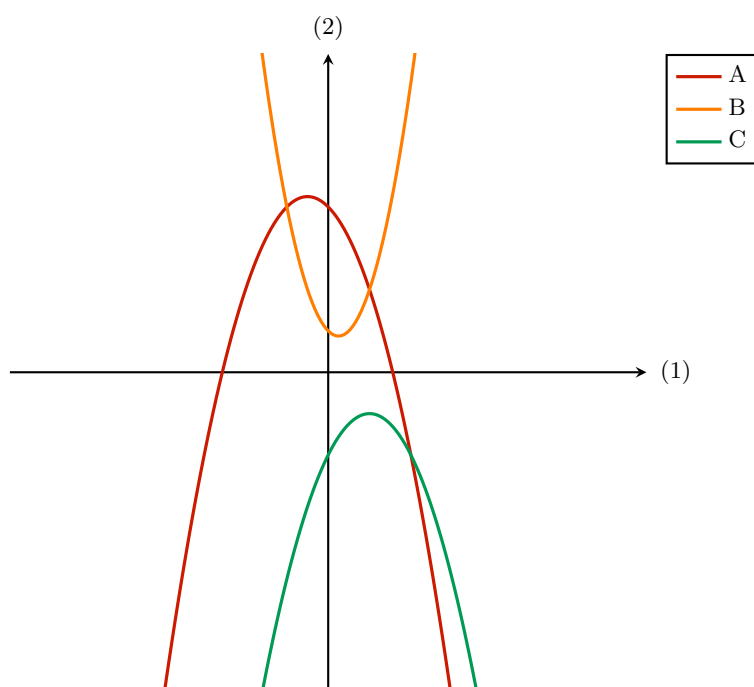
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= 2x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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



Funktioner

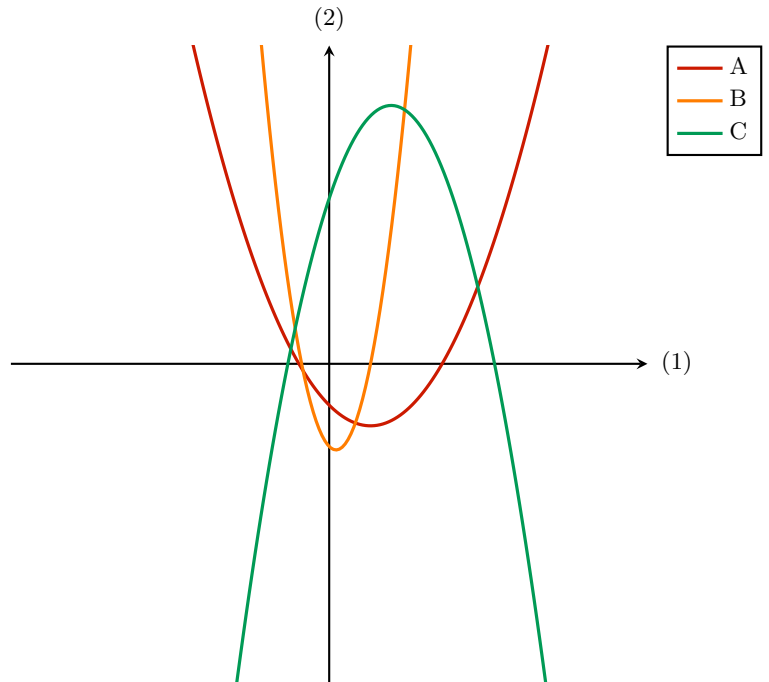
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

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

$$h(x) = -2x^2 + 3x + 4$$



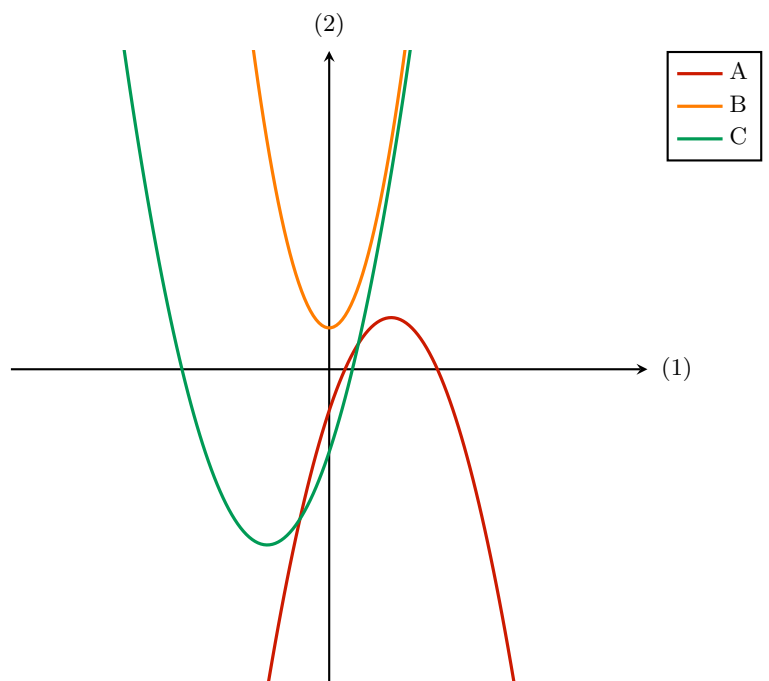
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

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

$$g(x) = -x^2 + 3x - 1$$

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



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



Funktioner

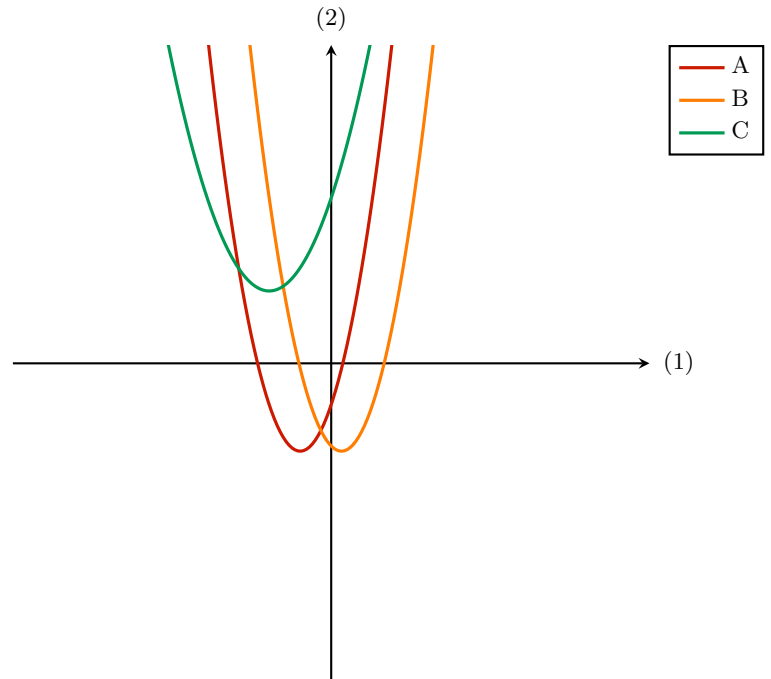
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

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

$$h(x) = x^2 + 3x + 4$$



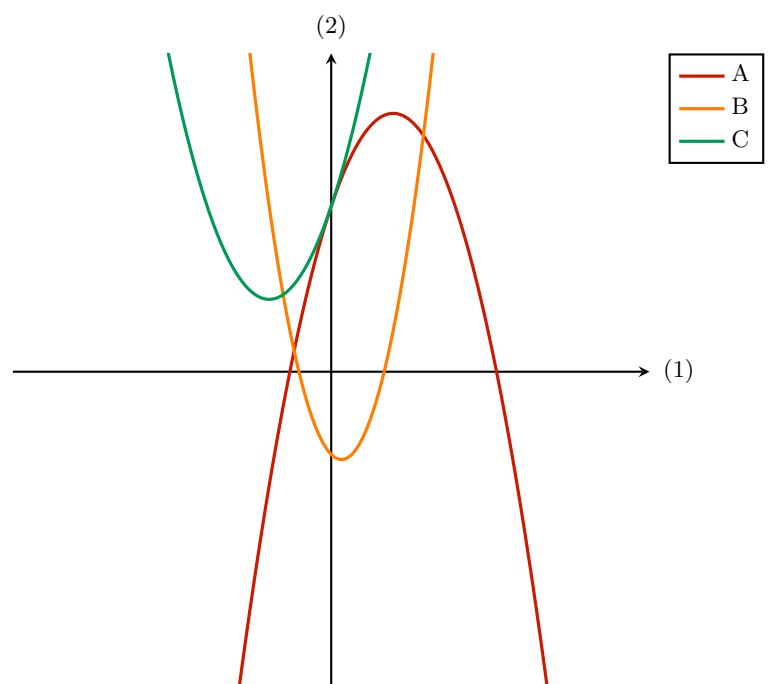
$A = f, B = g, C = h$

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

$$f(x) = -x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = x^2 + 3x + 4$$

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



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

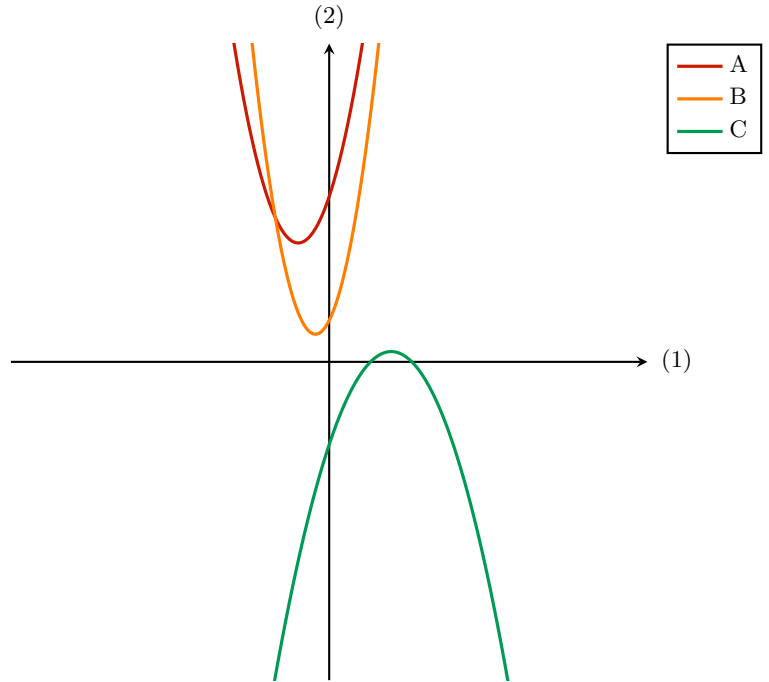


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

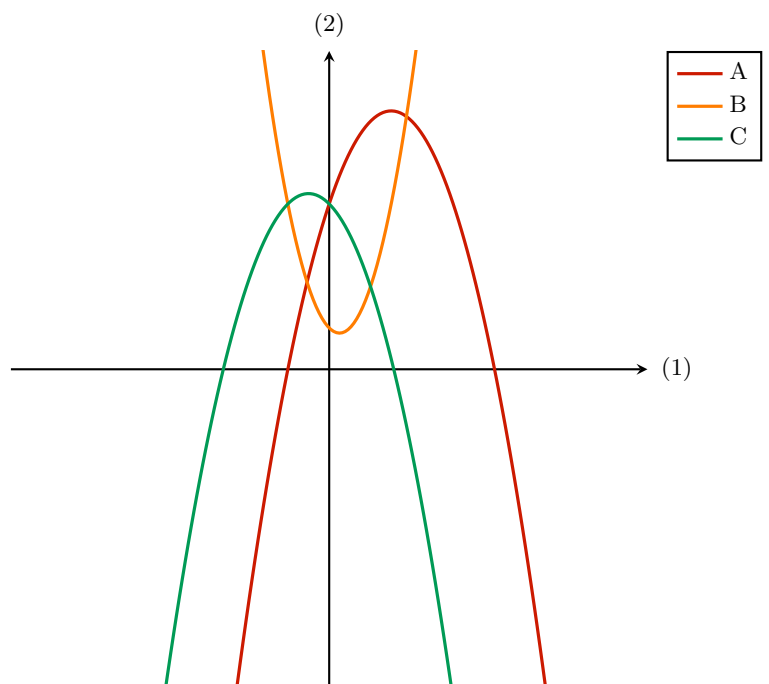
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



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

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

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



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

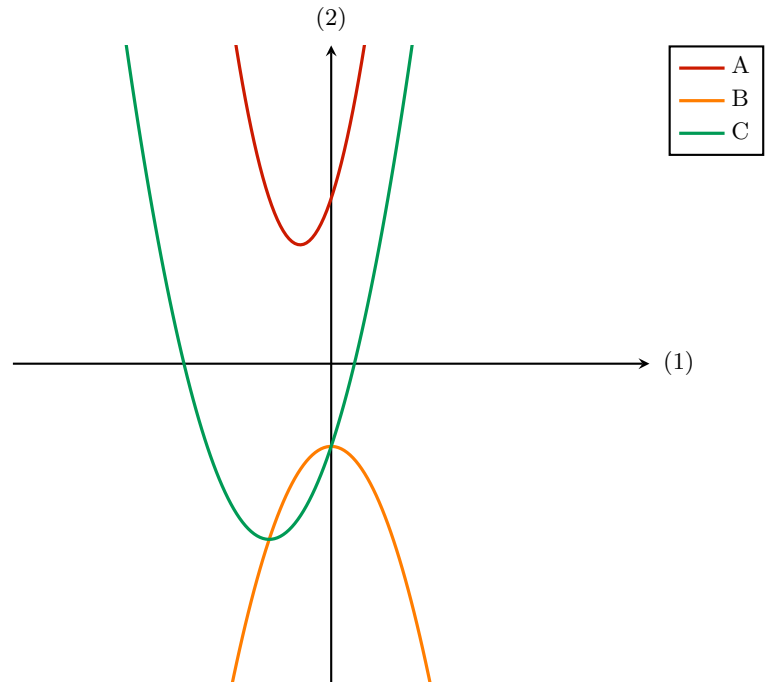


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

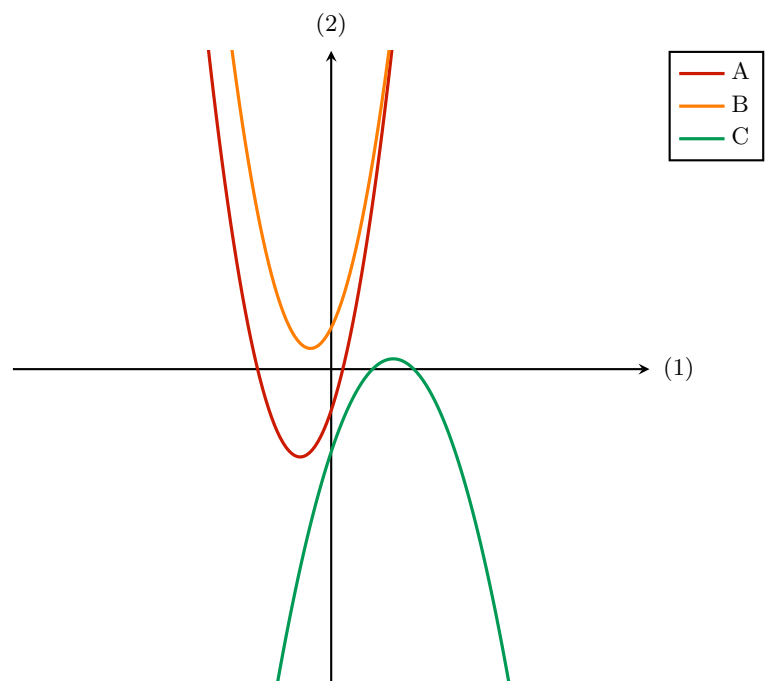
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 2 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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

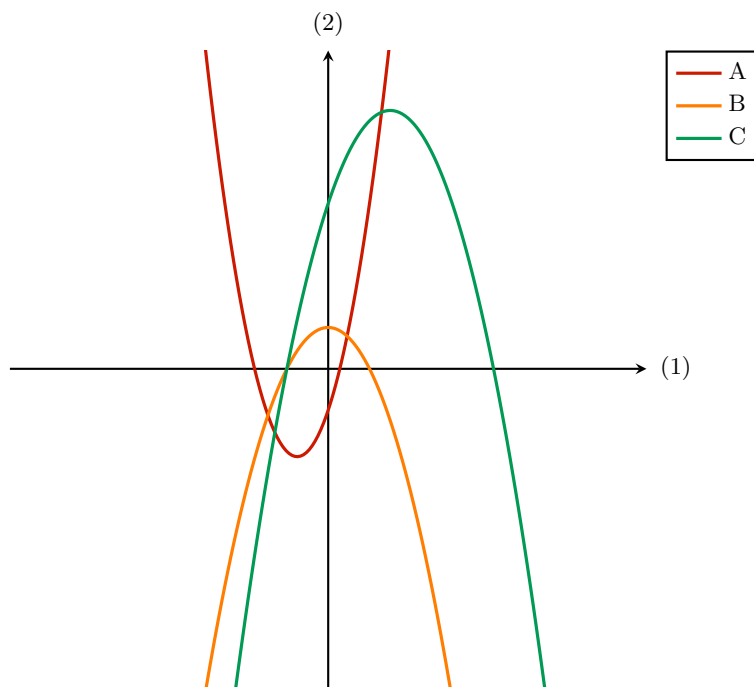


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

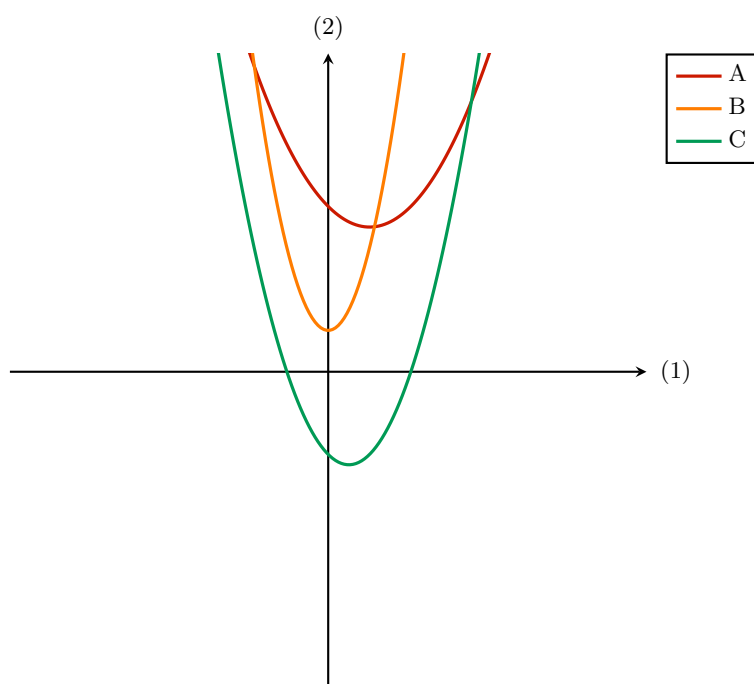
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -3x^2 + 1\end{aligned}$$



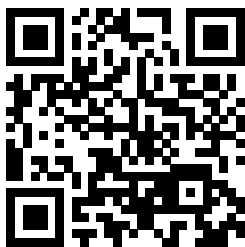
$A = f, B = h, C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 1\end{aligned}$$



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

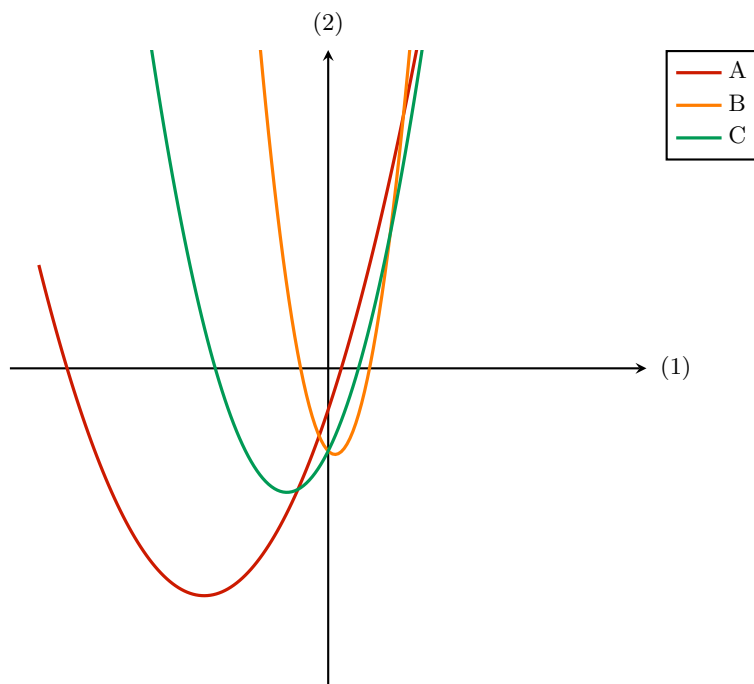


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

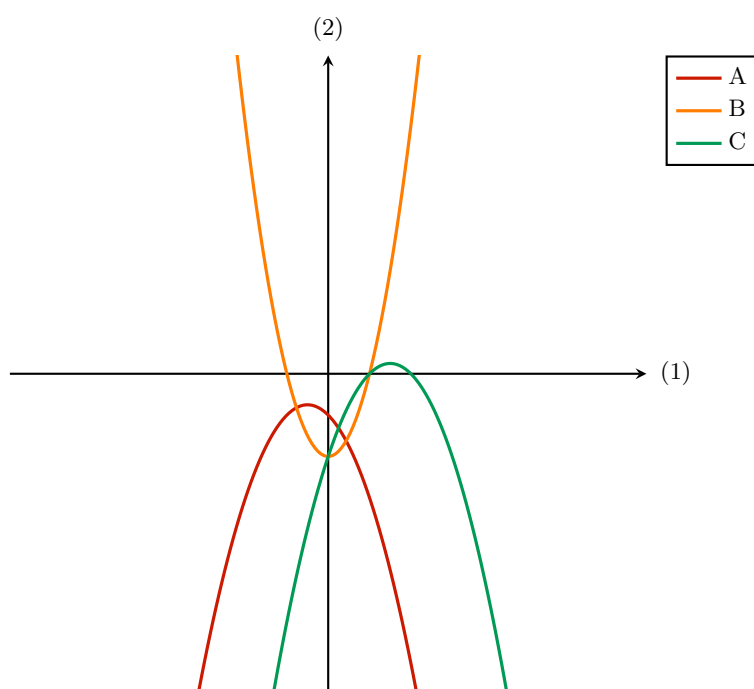
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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

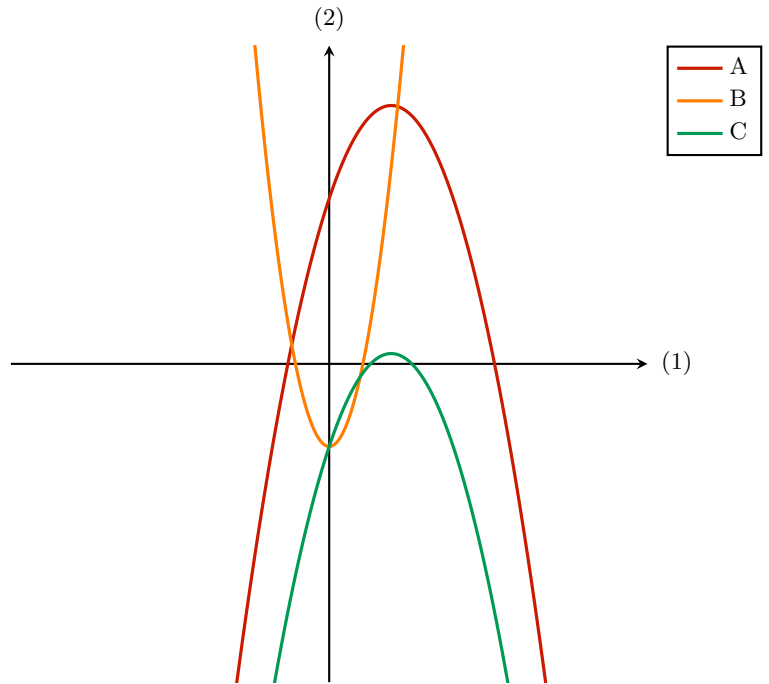


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

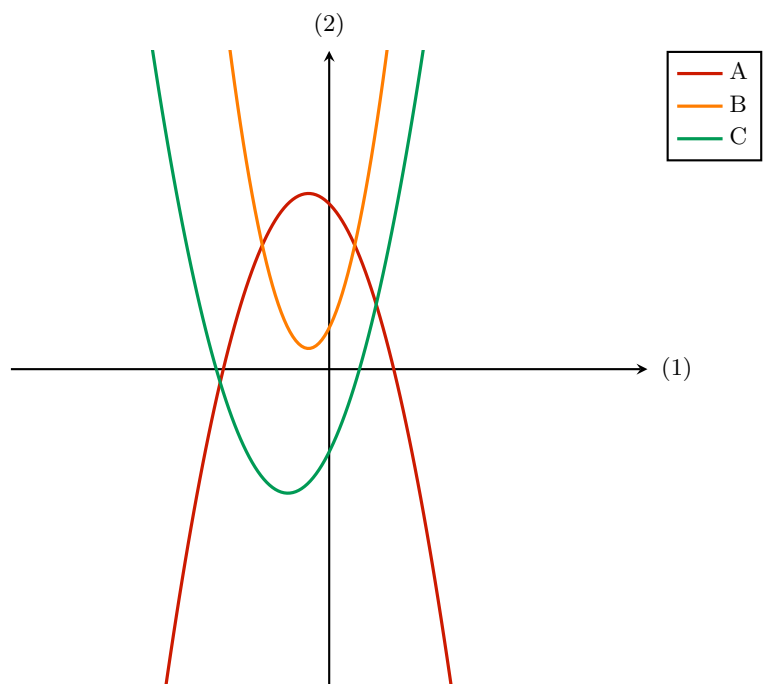
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 3x^2 - 2\end{aligned}$$



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

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

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



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

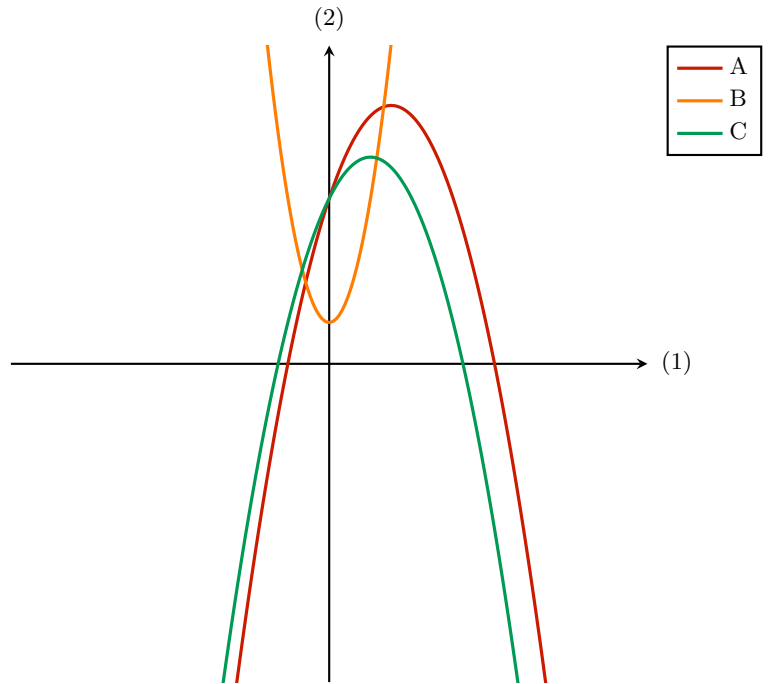


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

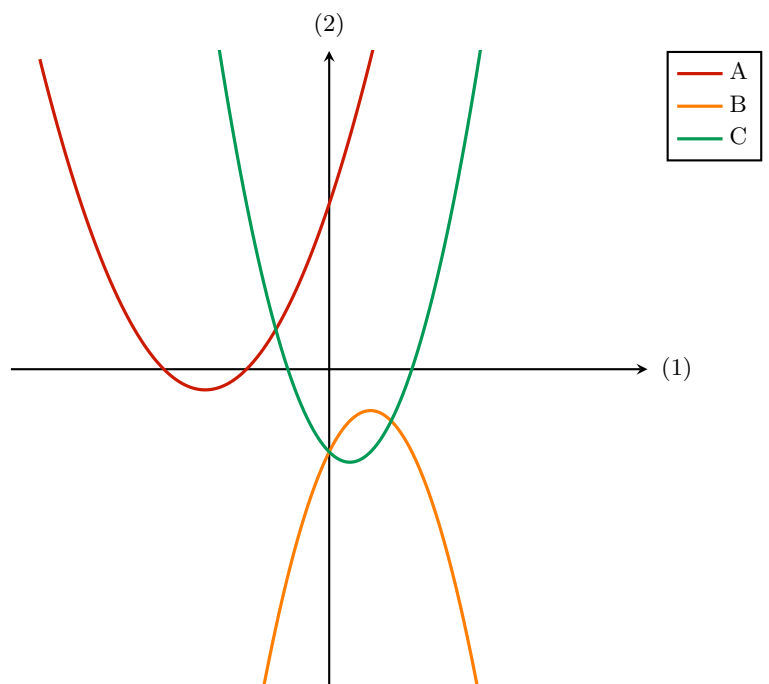
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 3x^2 + 1\end{aligned}$$



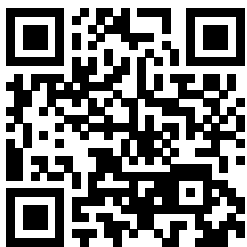
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= x^2 - x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



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



Funktioner

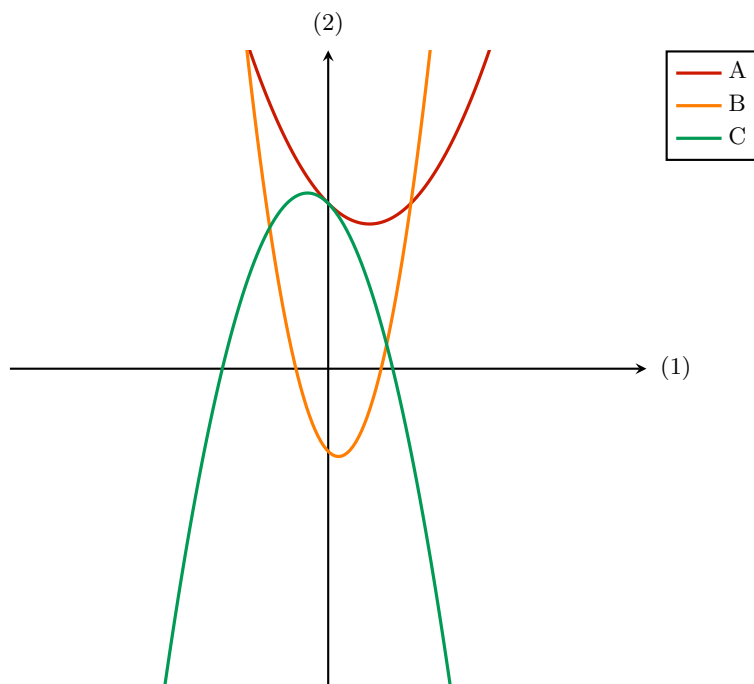
Grafkending (2° polynomium)

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

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

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

$$h(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$



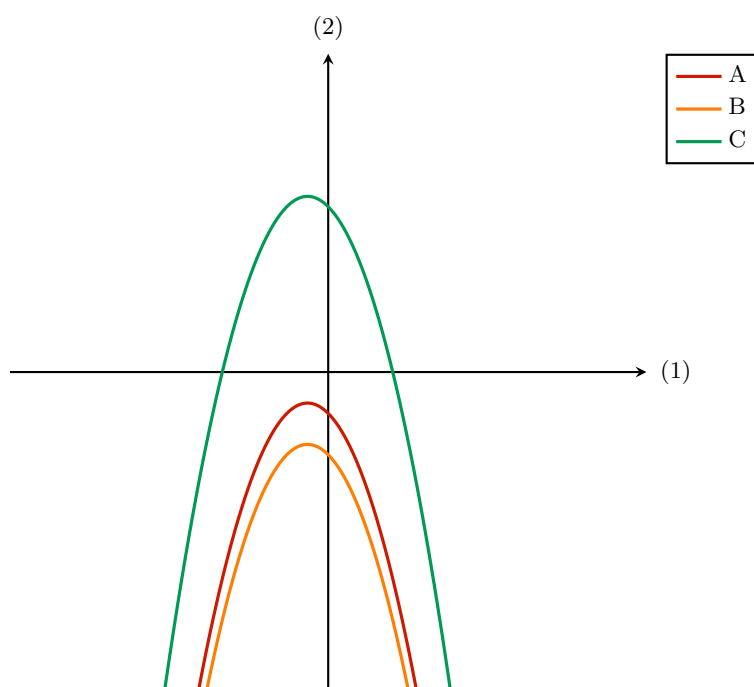
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

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

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

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



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

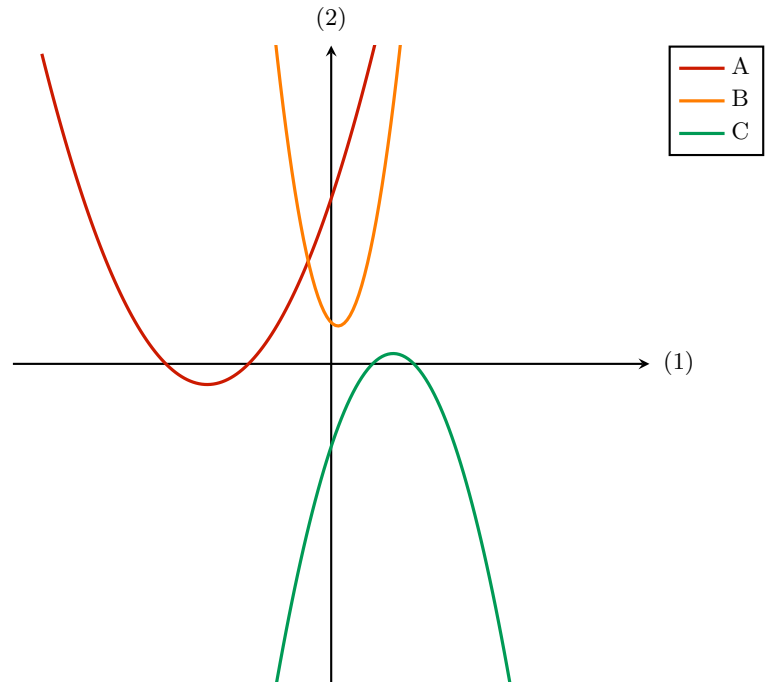


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

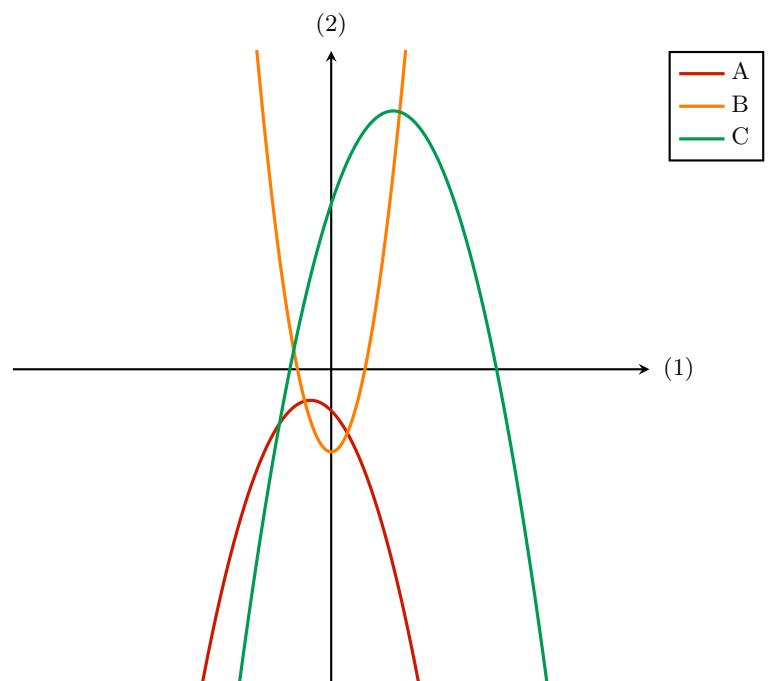
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



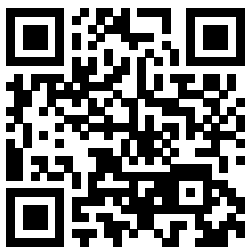
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

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



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

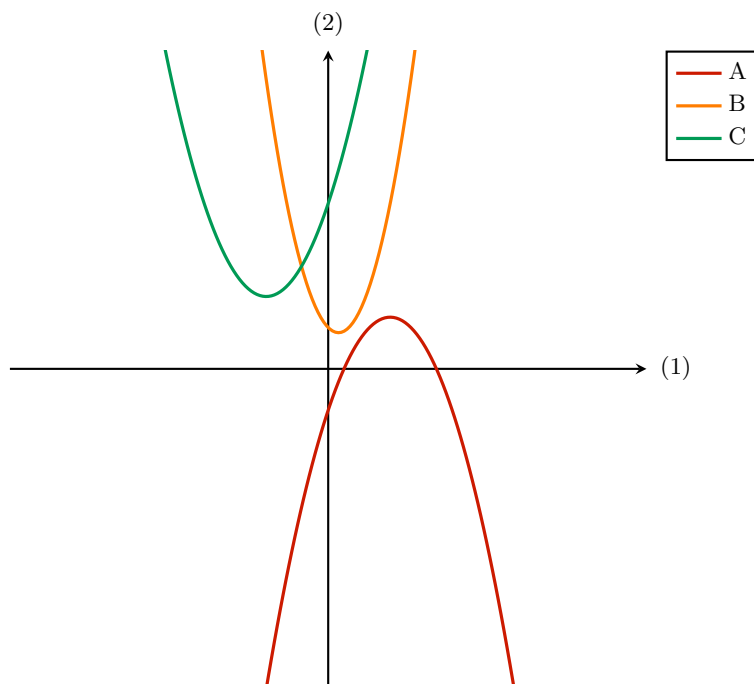


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

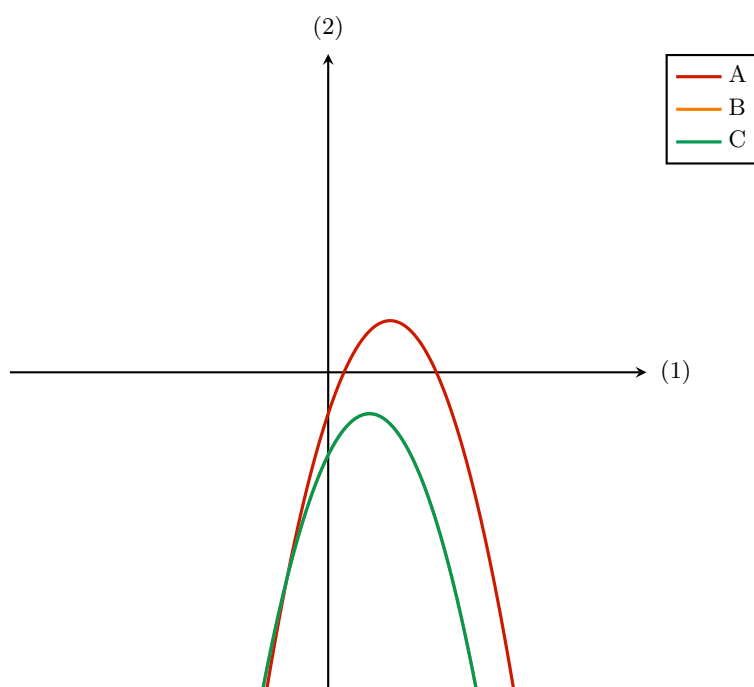
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



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

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

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



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



Funktioner

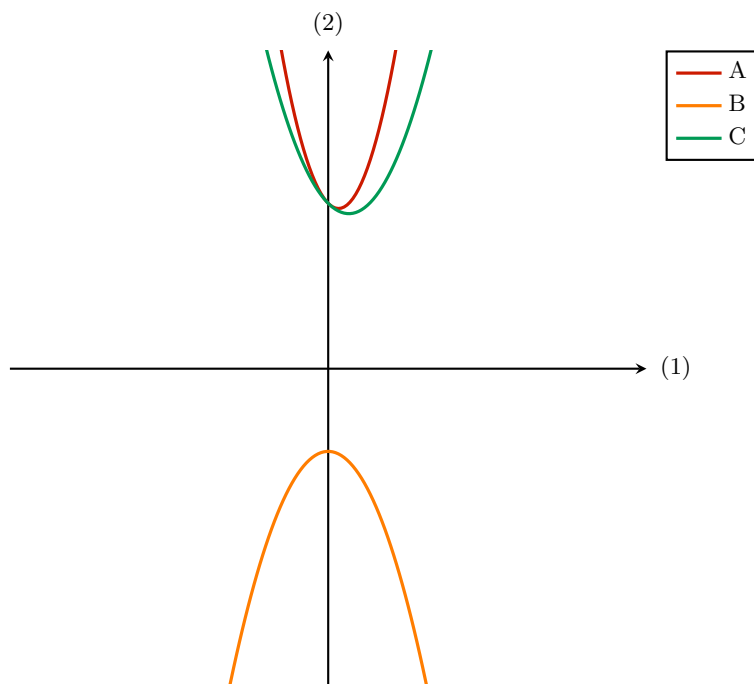
Grafkending (2° polynomium)

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

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

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

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



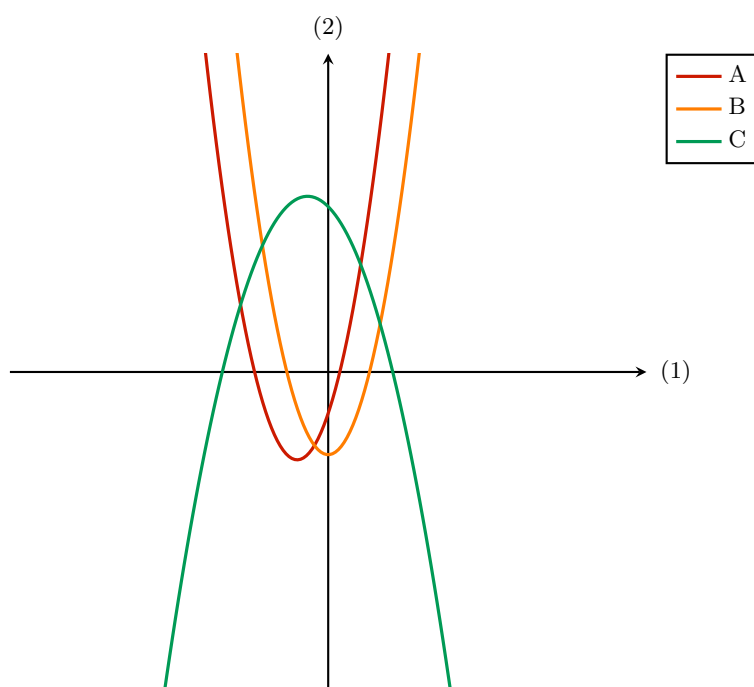
$A = h, B = f, C = g$

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

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

$$g(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

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



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

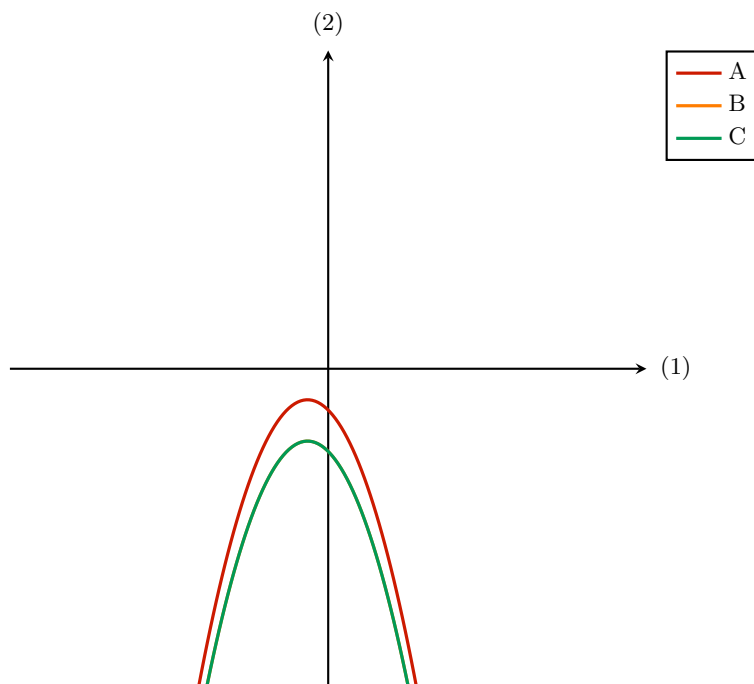


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

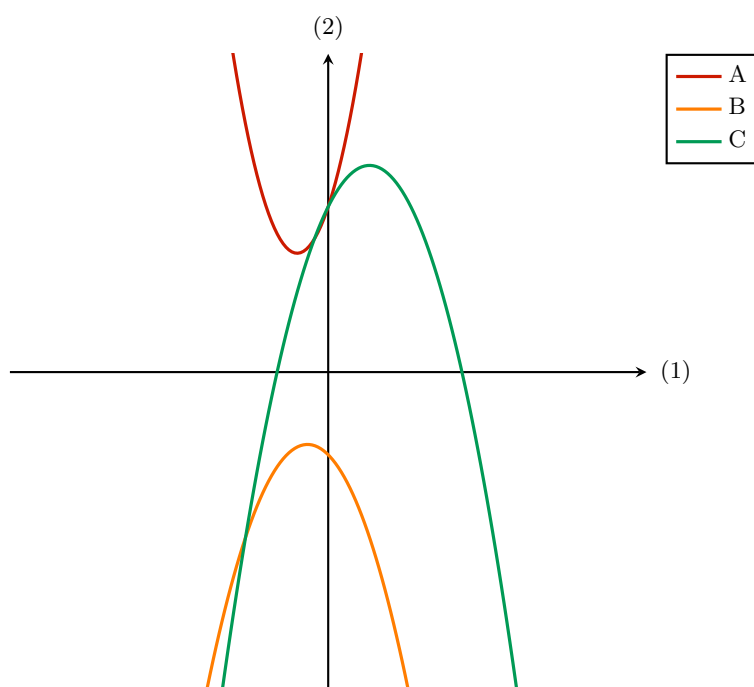
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x - 2 \\g(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



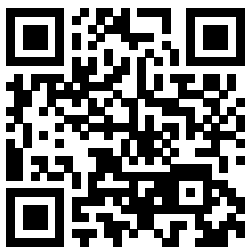
$A = h, B = g, C = f$

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

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



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



Funktioner

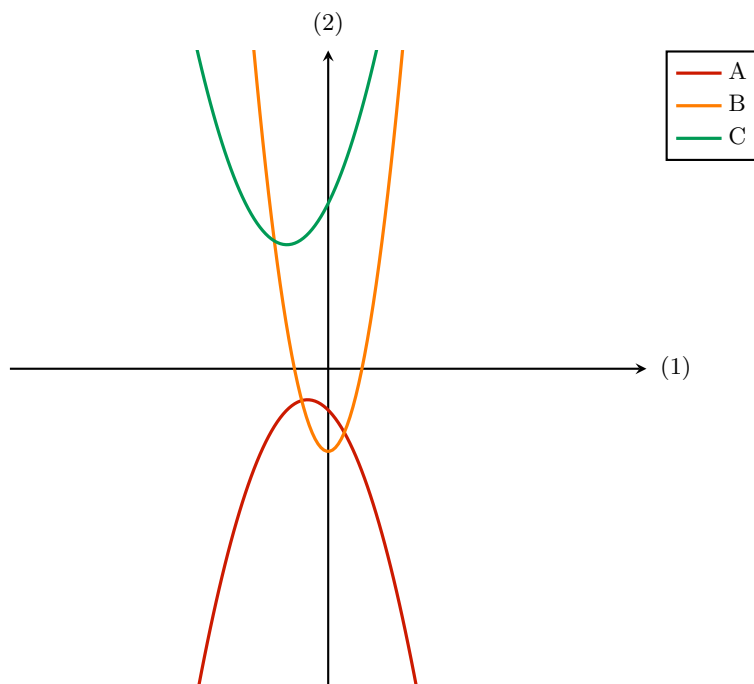
Grafkending (2° polynomium)

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

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

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

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



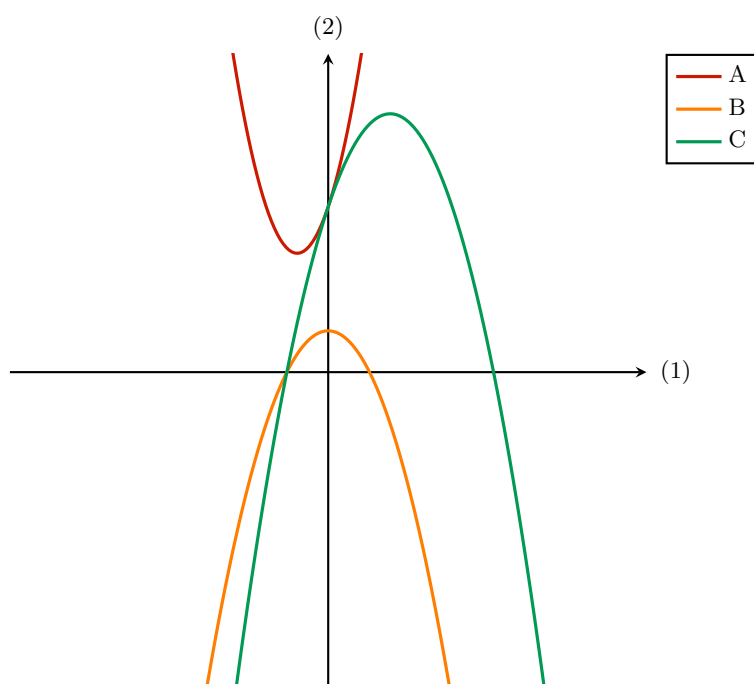
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

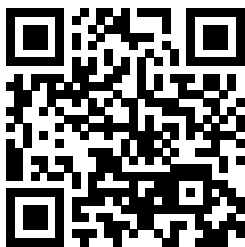
$$f(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = -3x^2 + 1$$

$$h(x) = -2x^2 + 3x + 4$$



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

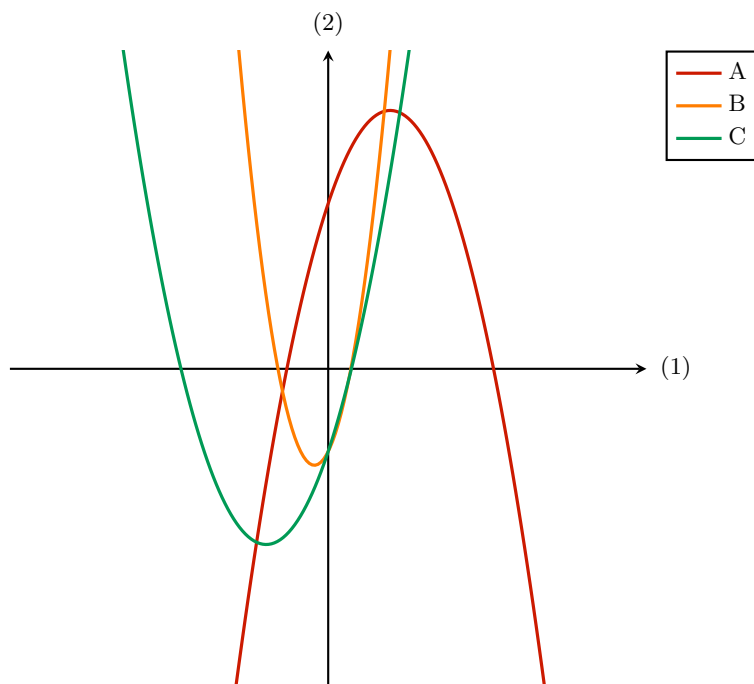


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

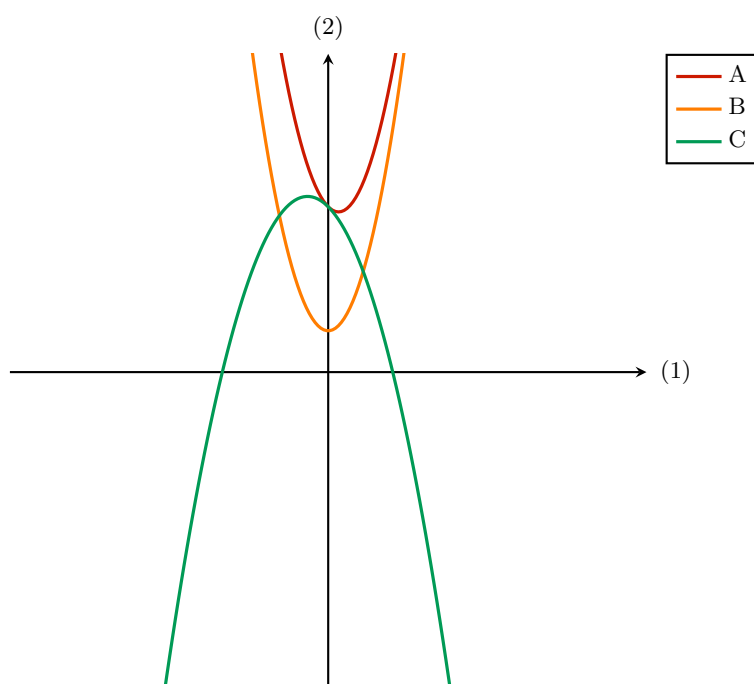
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



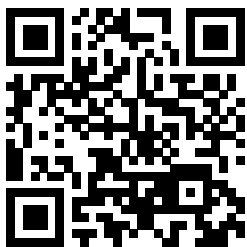
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

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



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

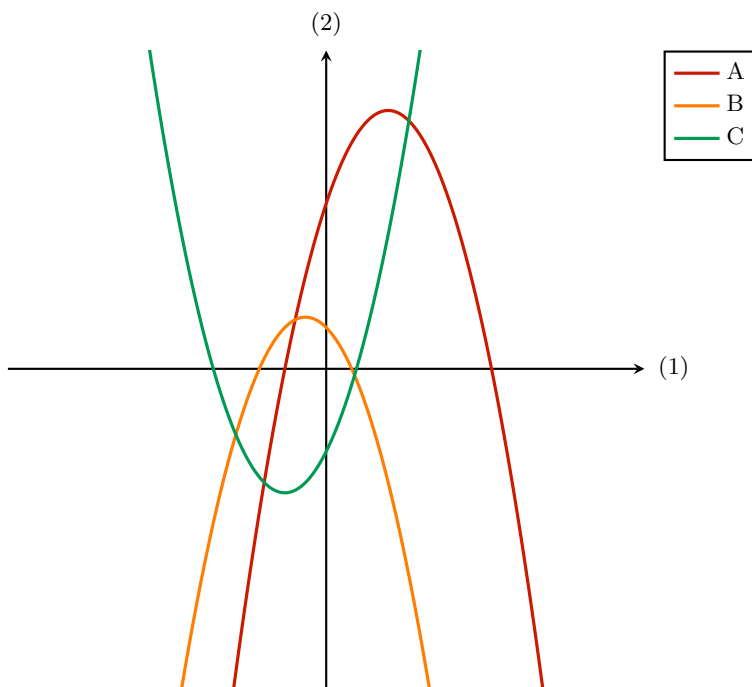


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

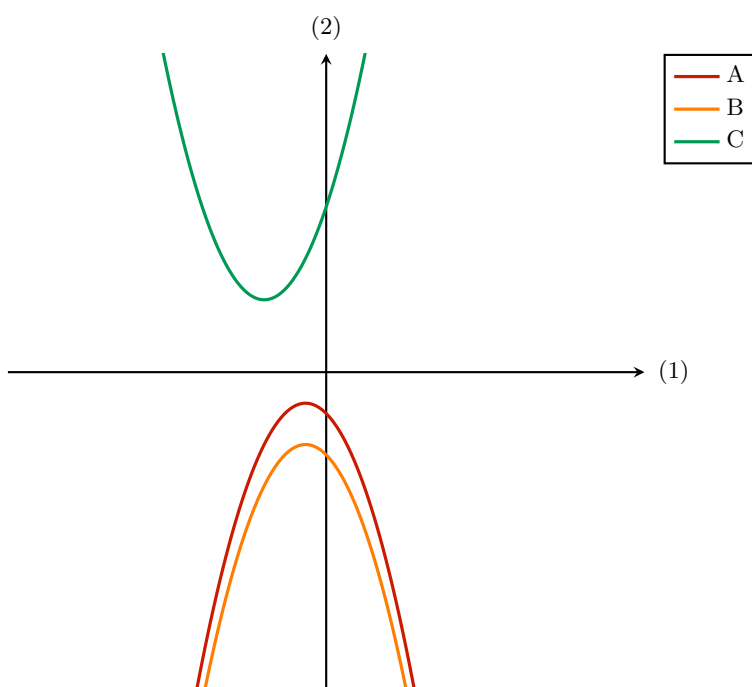
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



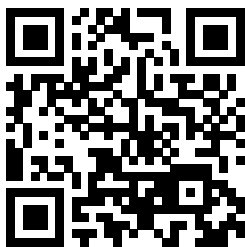
$A = h, B = g, C = f$

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

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



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

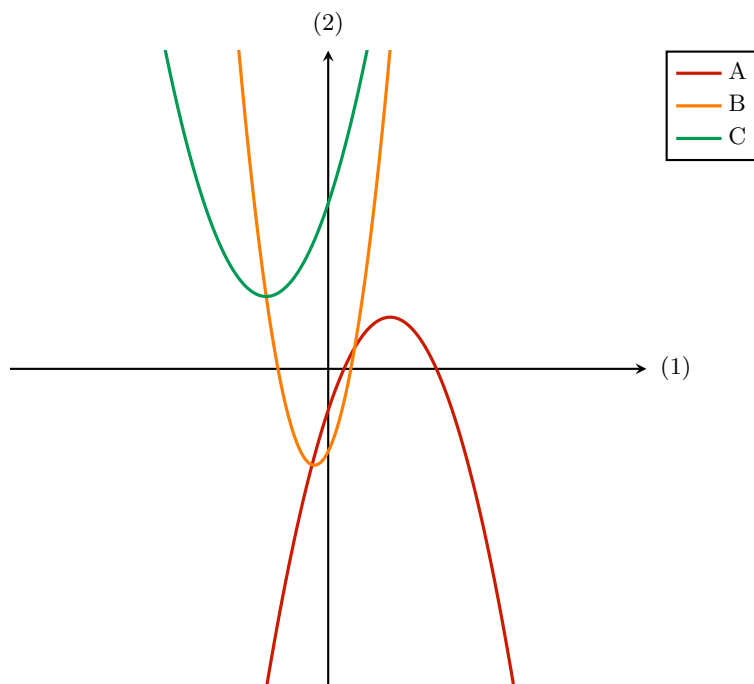


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

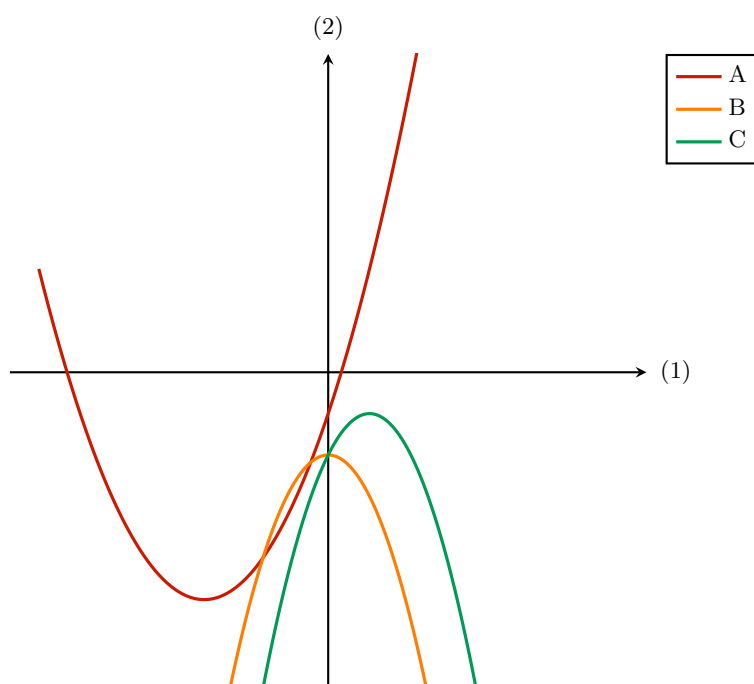
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



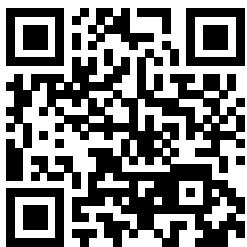
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -3x^2 - 2 \\h(x) &= -2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



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

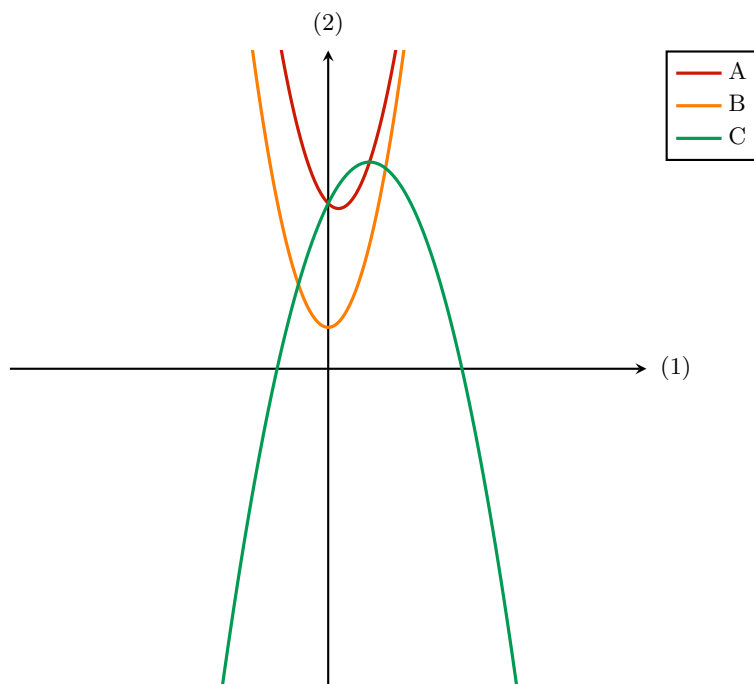


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

305 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

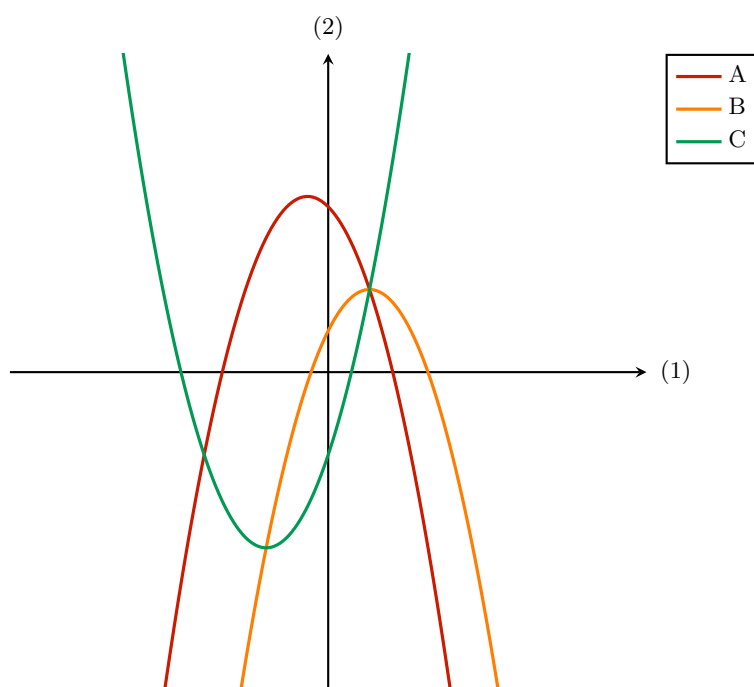
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 1 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

306 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

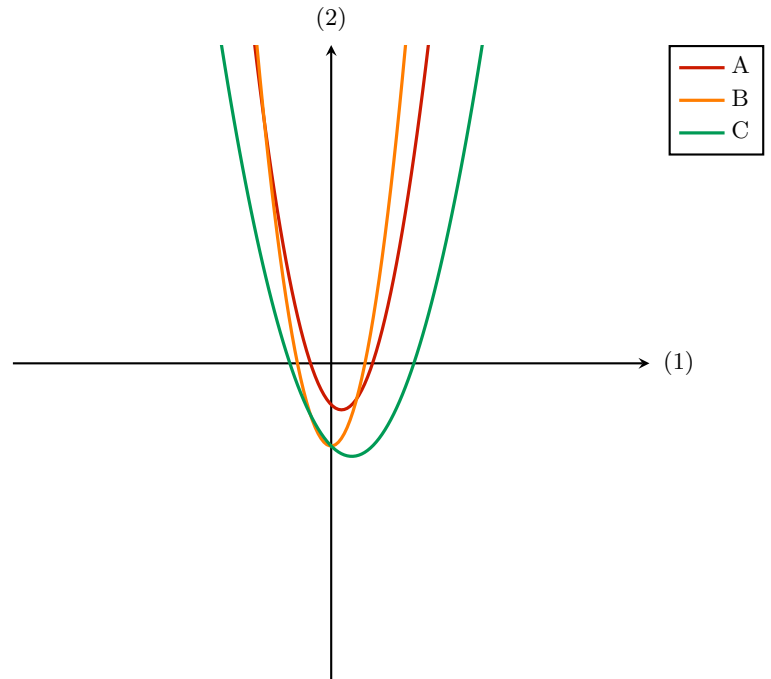


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

307 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

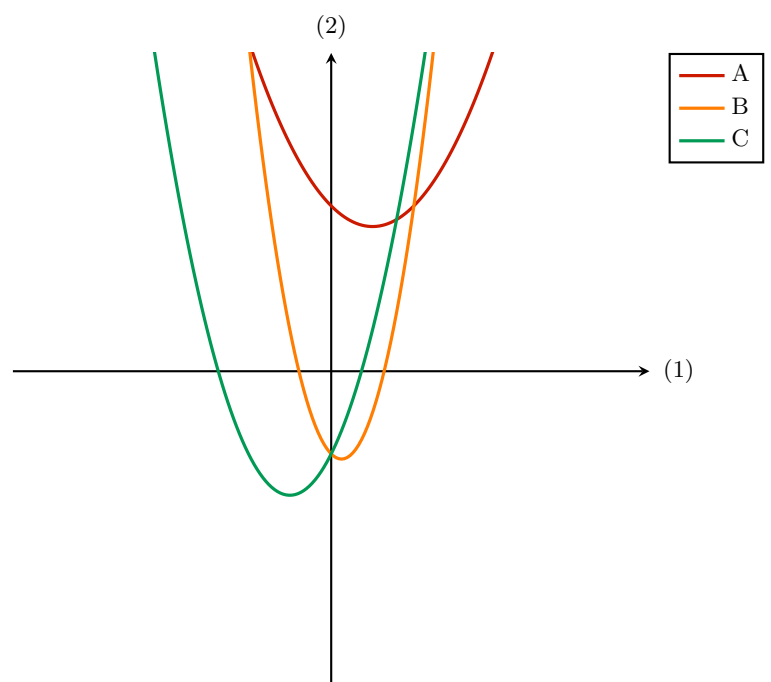
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= 3x^2 - 2 \\h(x) &= x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

308 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

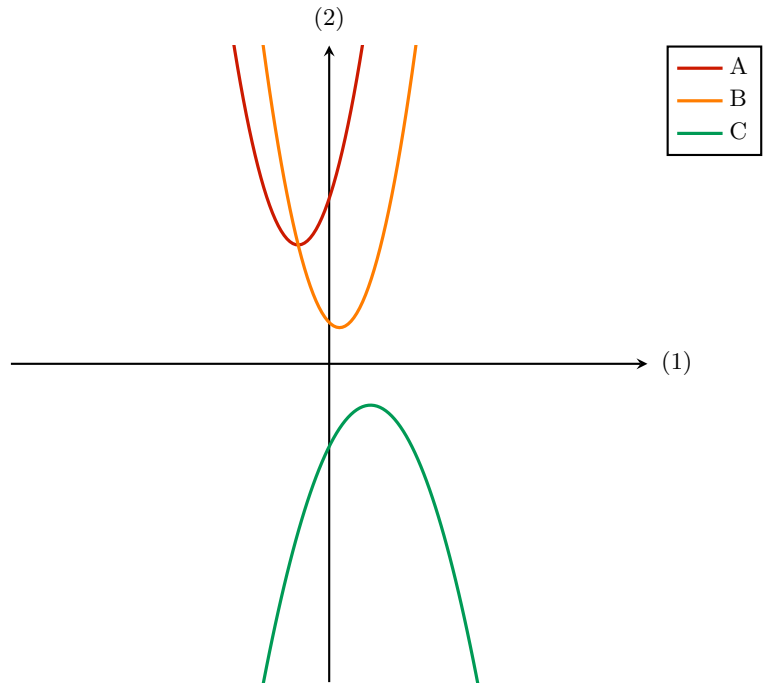


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

309 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

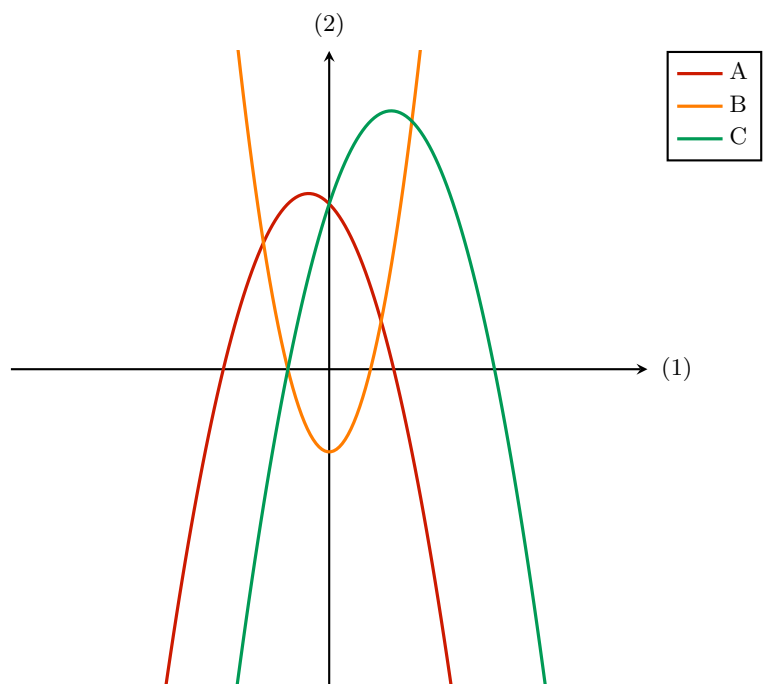
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

310 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



Funktioner

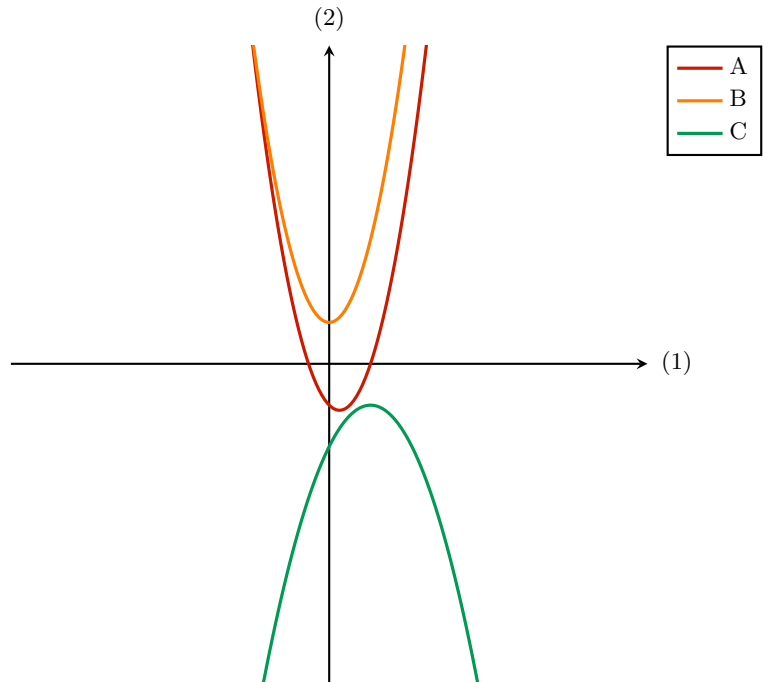
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 - 2x - 1$$

$$h(x) = 2x^2 + 1$$



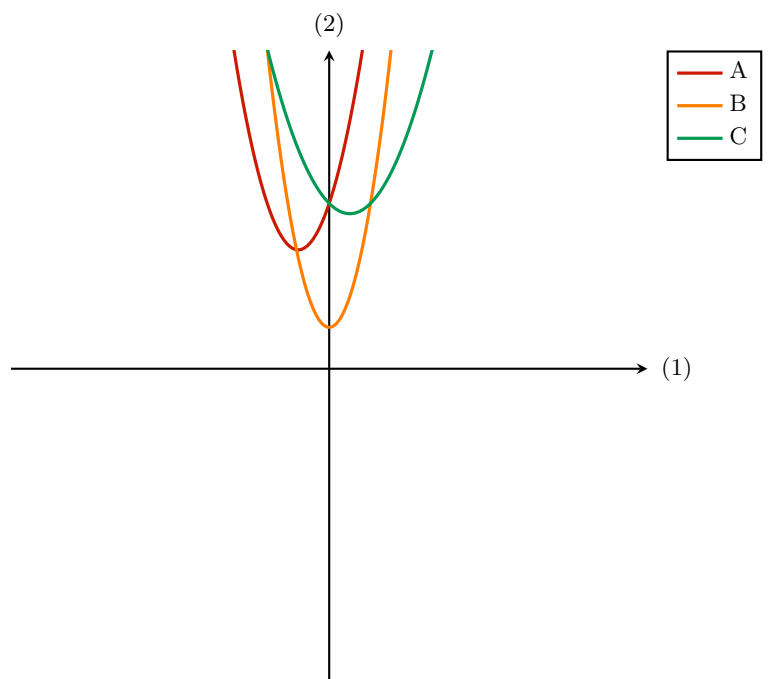
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 3x^2 + 1$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = x^2 - x + 4$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

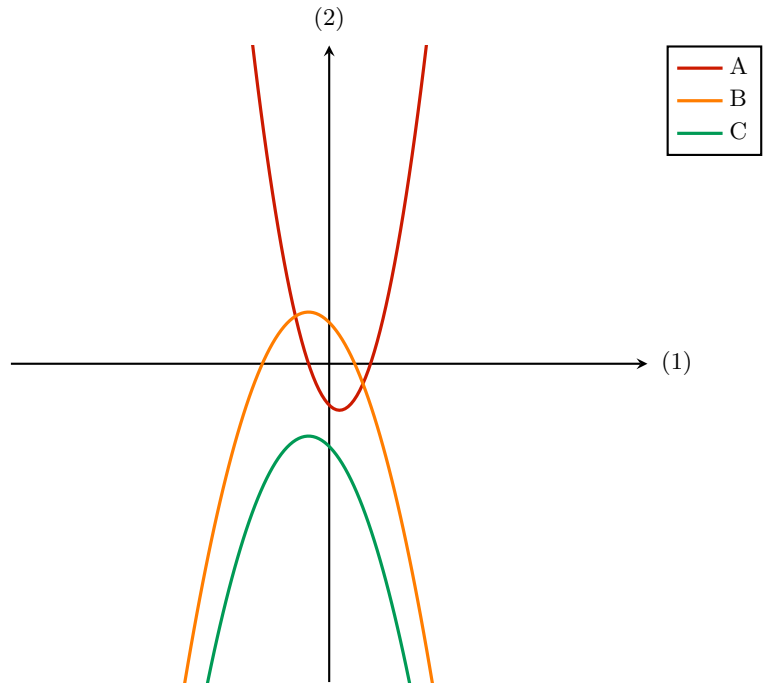


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

313 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

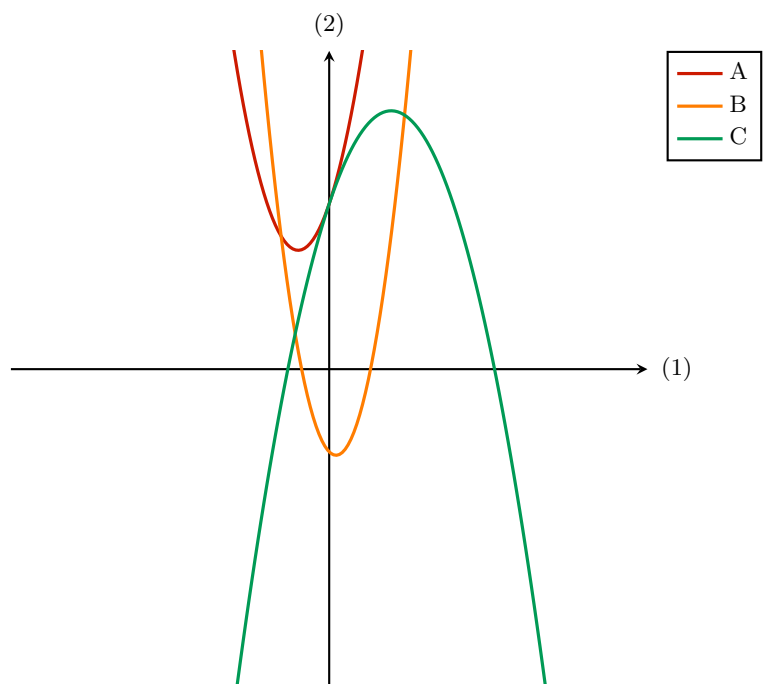
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

314 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



Funktioner

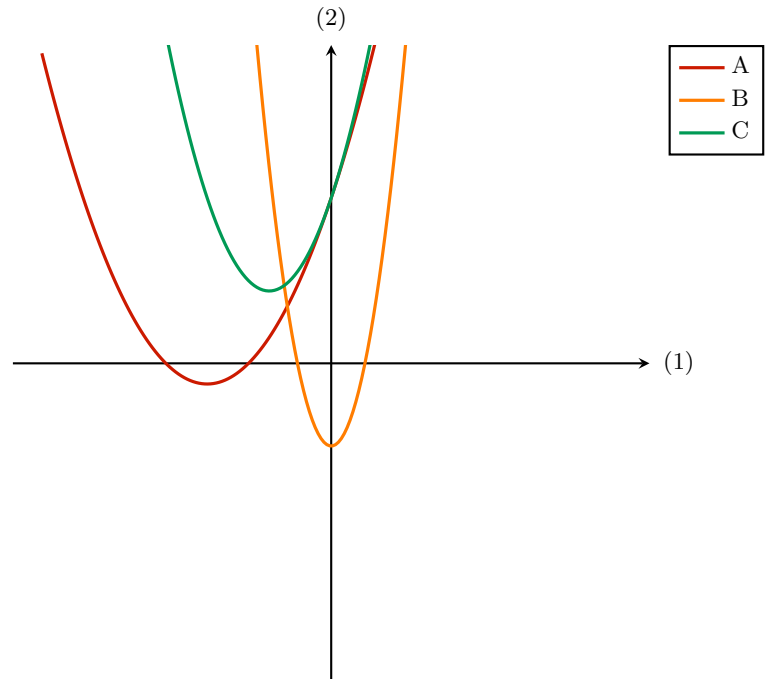
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = 3x^2 - 2$$



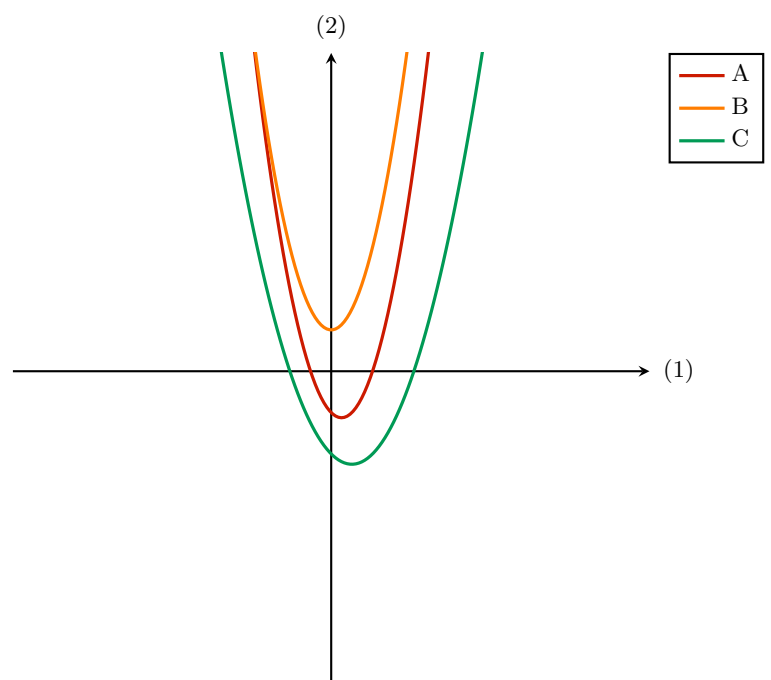
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 2x^2 + 1$$

$$g(x) = 2x^2 - 2x - 1$$

$$h(x) = x^2 - x - 2$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

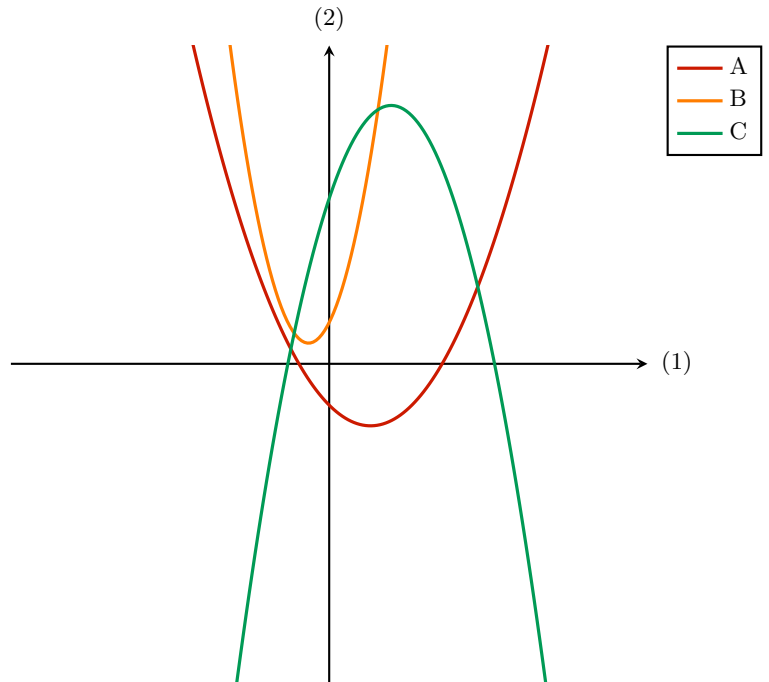


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

317 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

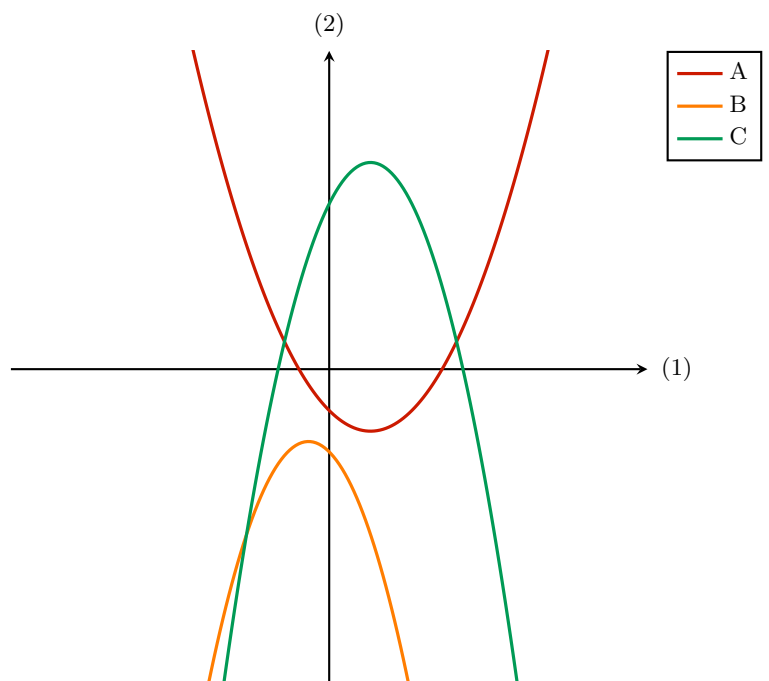
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

318 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -2x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

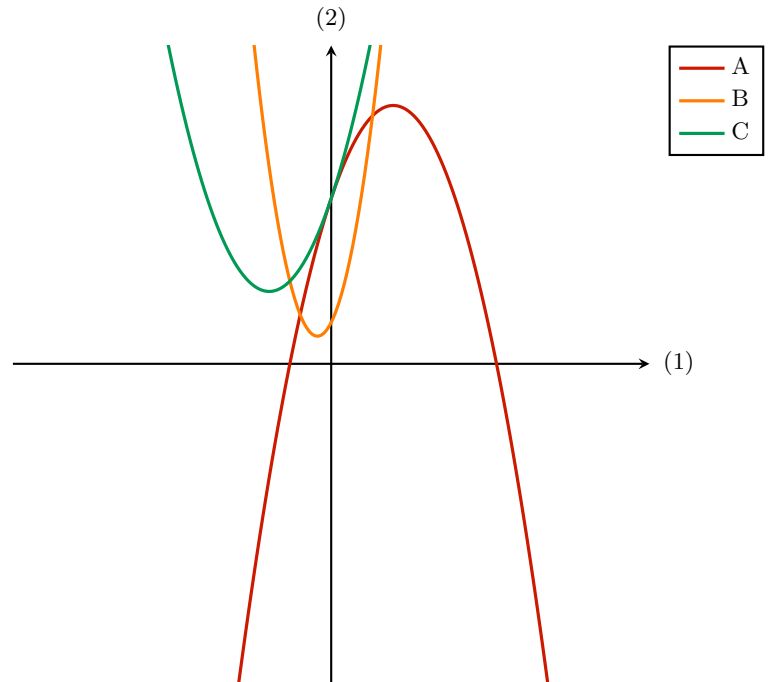


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

319 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

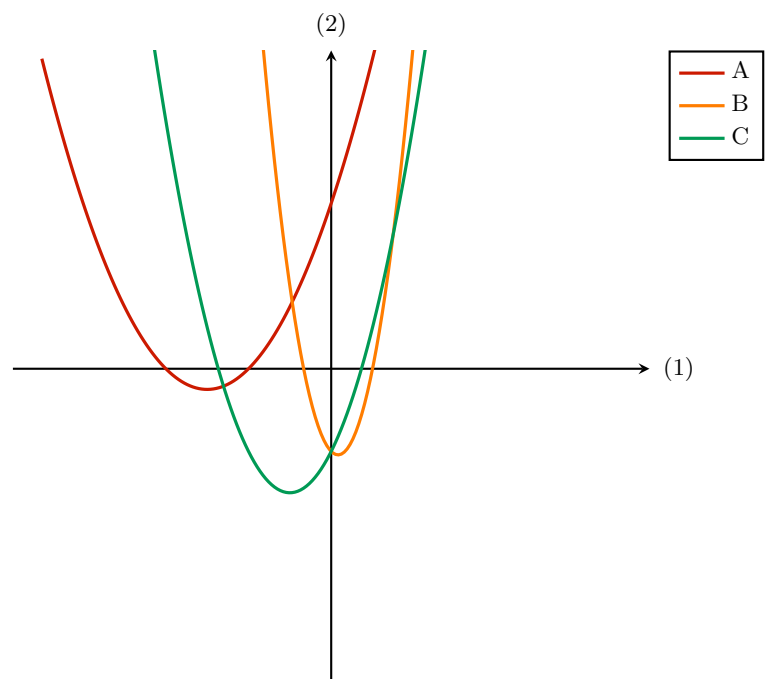
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

320 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

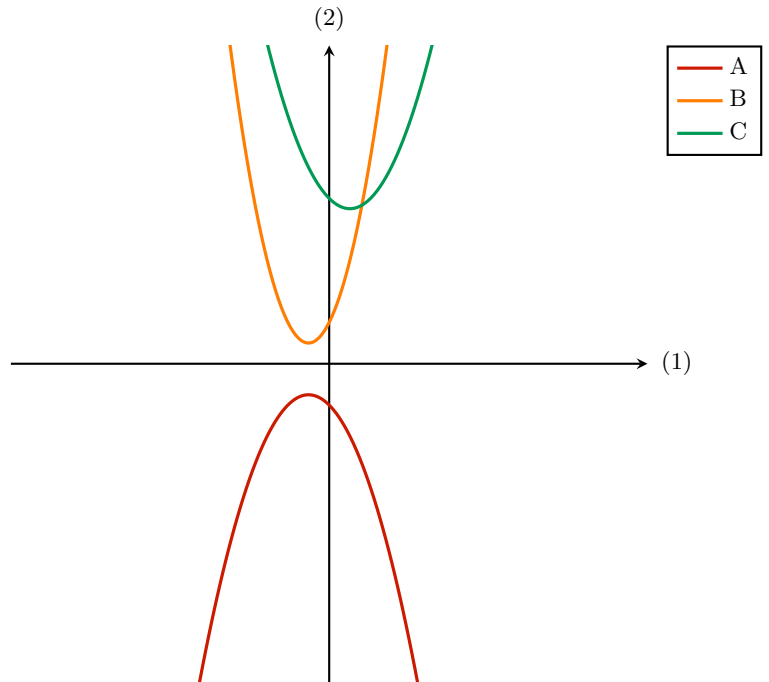


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

321 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

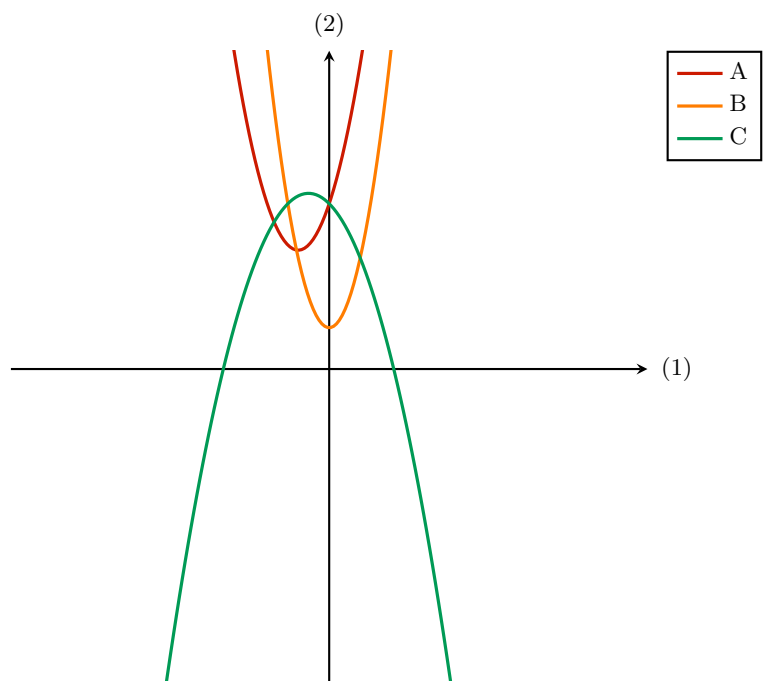
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

322 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= 3x^2 + 1 \\h(x) &= 2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

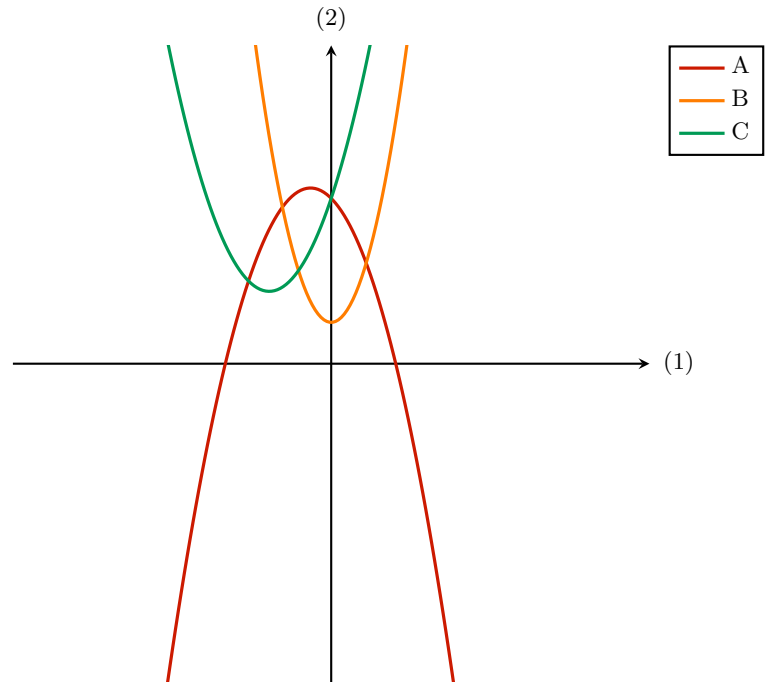


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

323 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

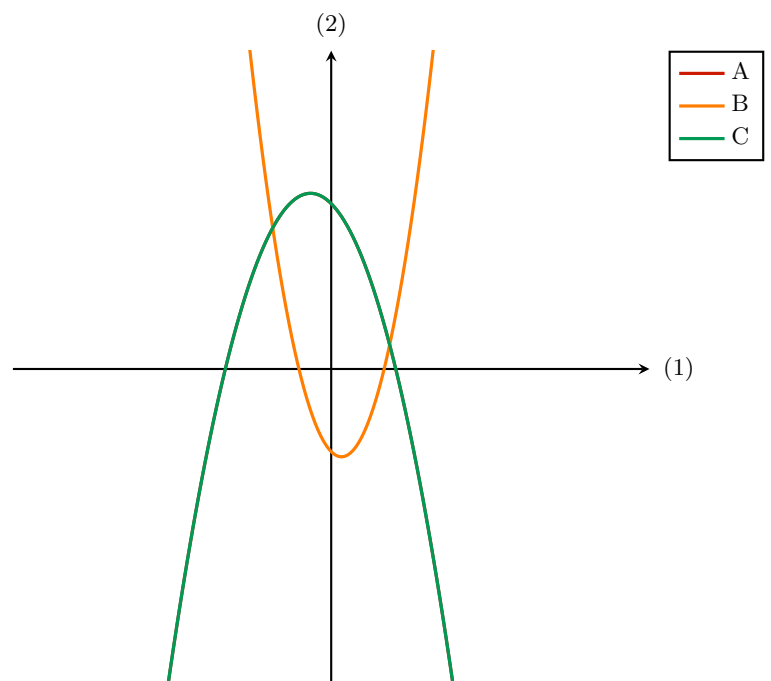
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 1 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

324 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= -2x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



Funktioner

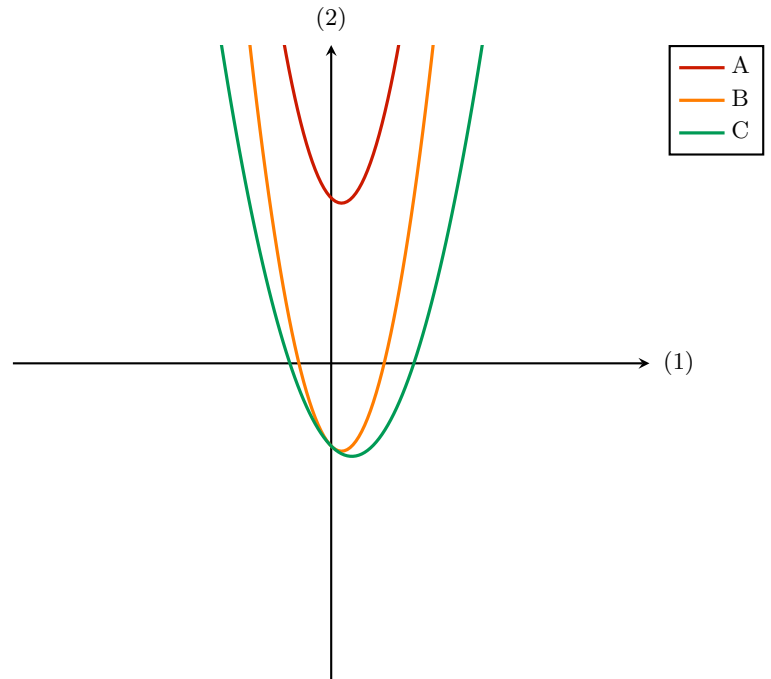
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 2x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = x^2 - x - 2$$

$$h(x) = 2x^2 - 3x - 2$$



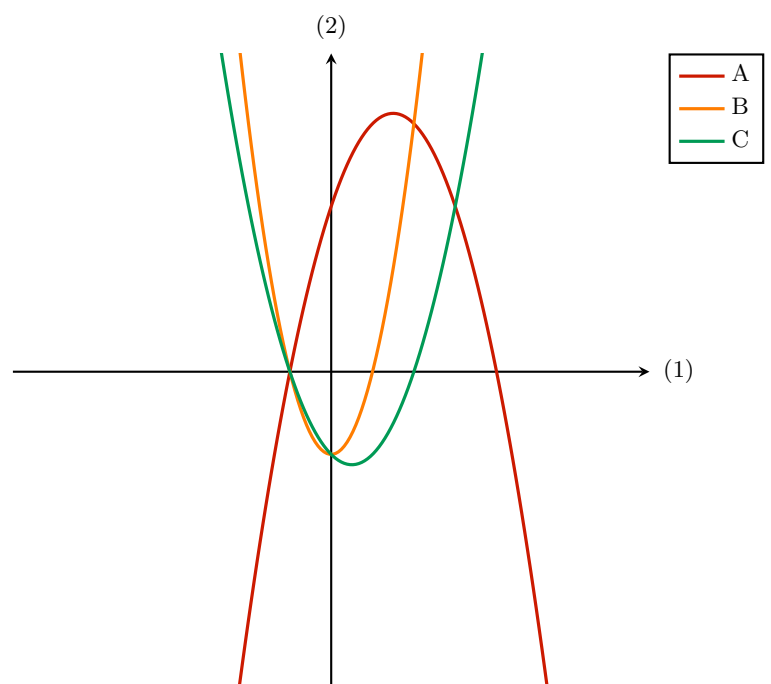
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 2x^2 - 2$$

$$g(x) = -x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = x^2 - x - 2$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

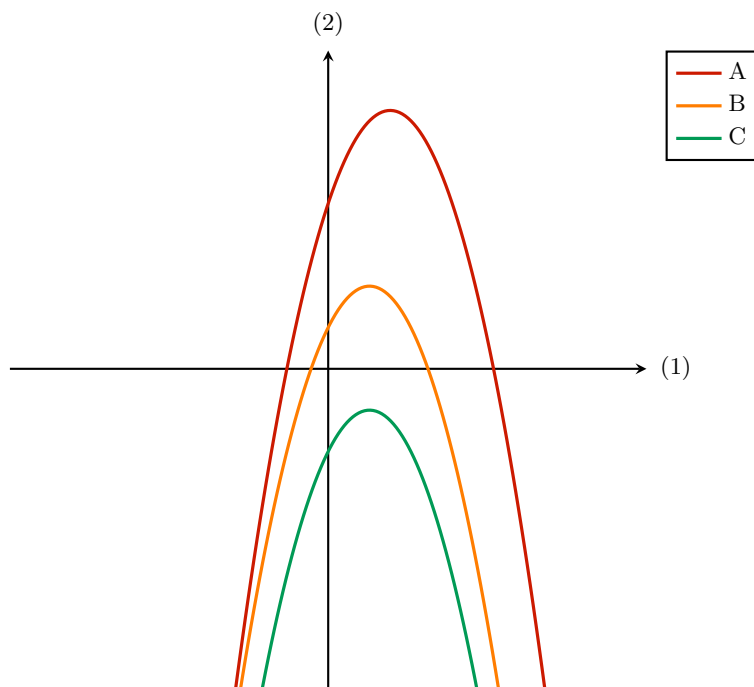


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

327 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

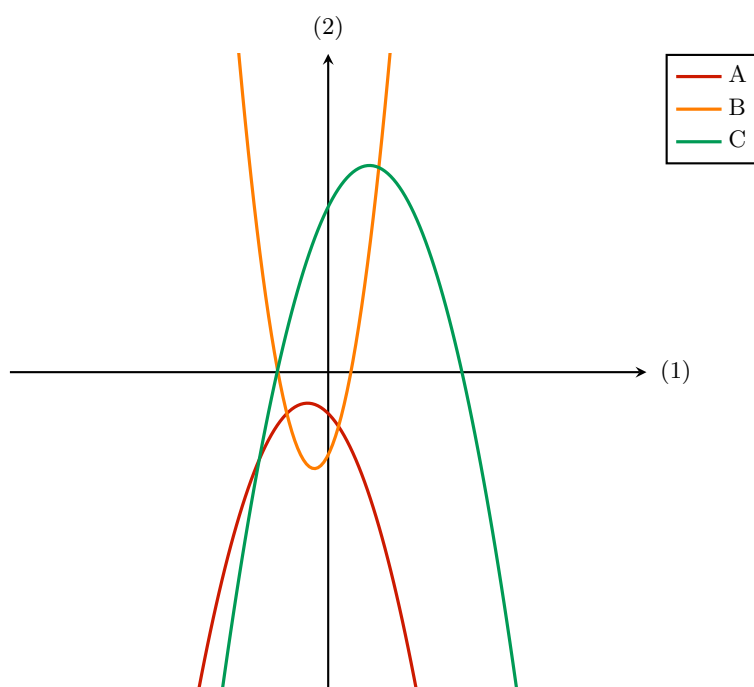
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

328 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



Funktioner

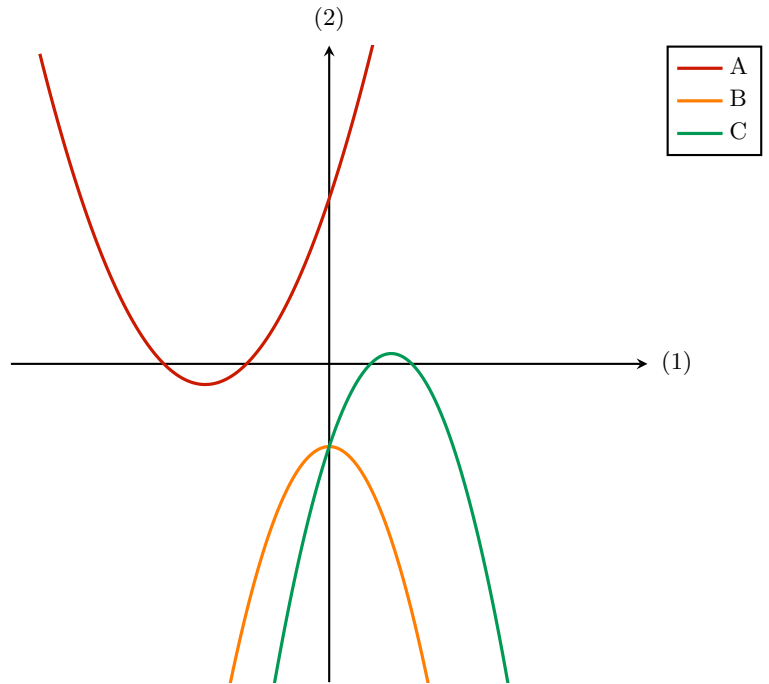
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = -2x^2 + 3x - 2$$

$$h(x) = -3x^2 - 2$$



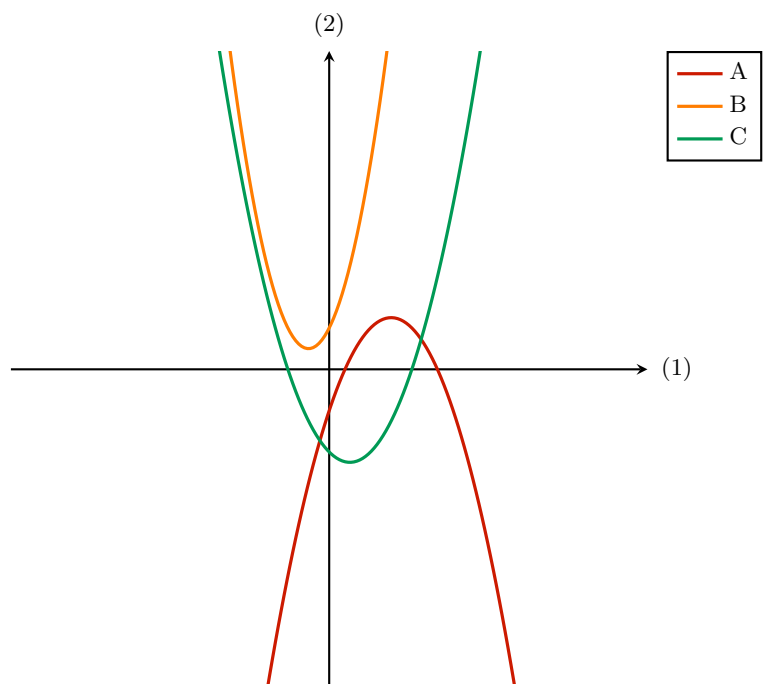
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

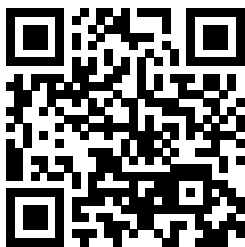
$$f(x) = -x^2 + 3x - 1$$

$$g(x) = 2x^2 + 2x + 1$$

$$h(x) = x^2 - x - 2$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

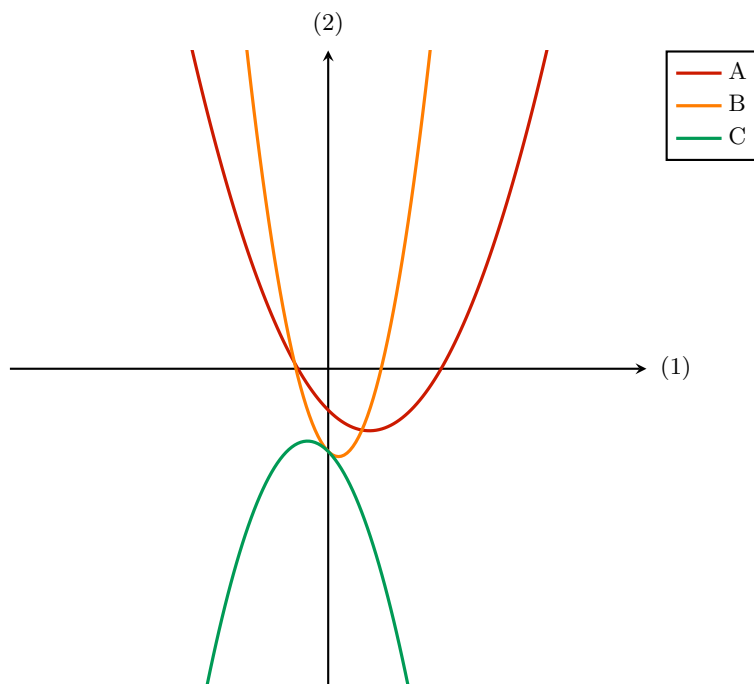


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

331 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

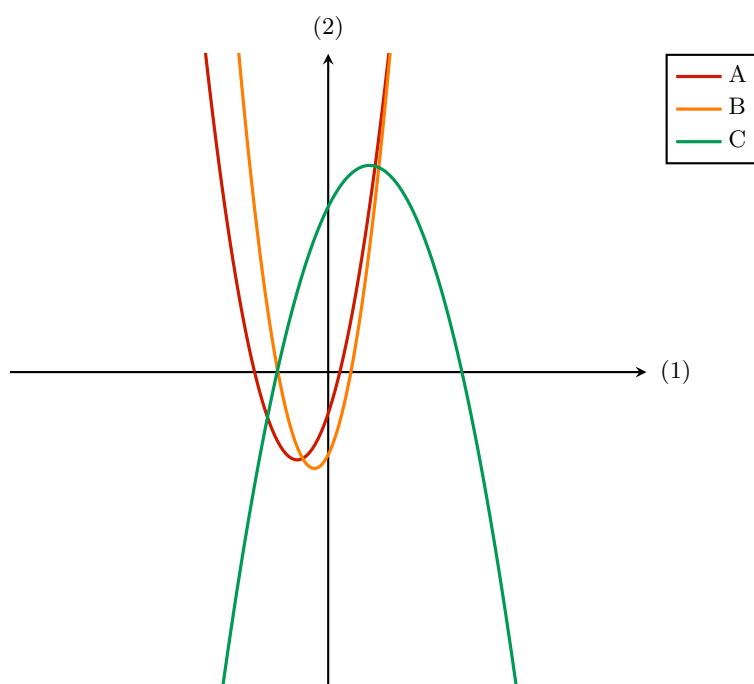
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -2x^2 - x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

332 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

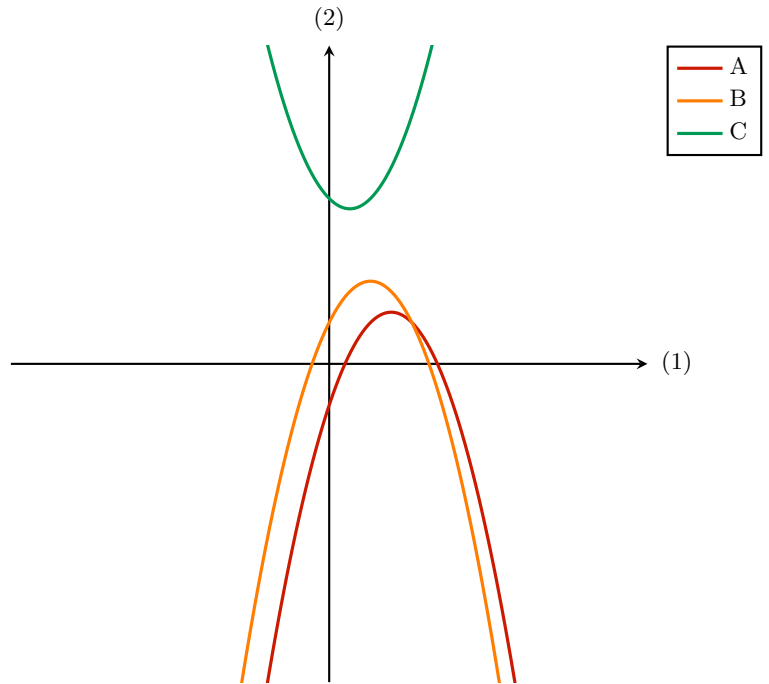


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

333 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

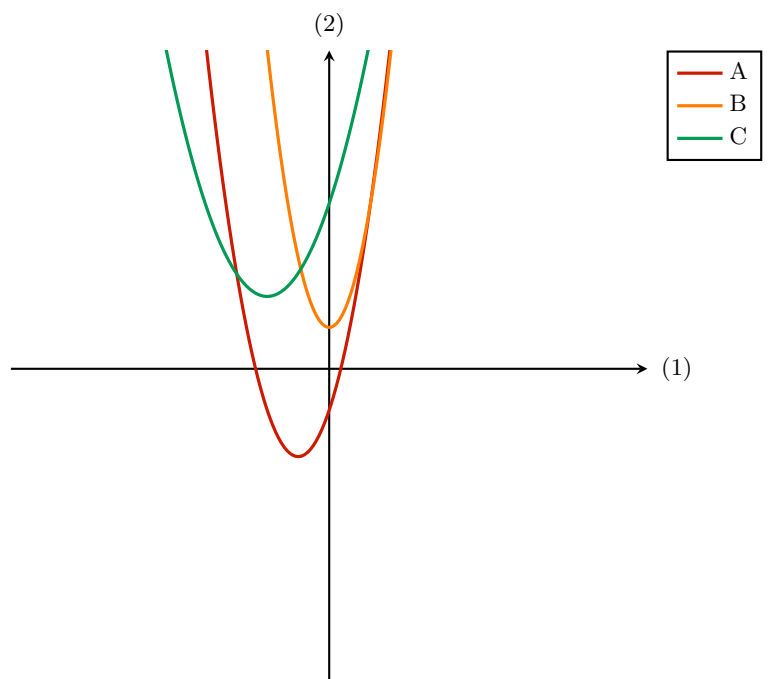
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x + 4 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



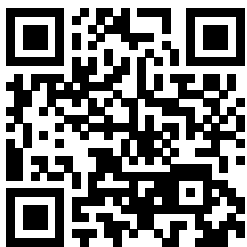
$A = g$, $B = h$, $C = f$

334 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= 3x^2 + 1 \\h(x) &= x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

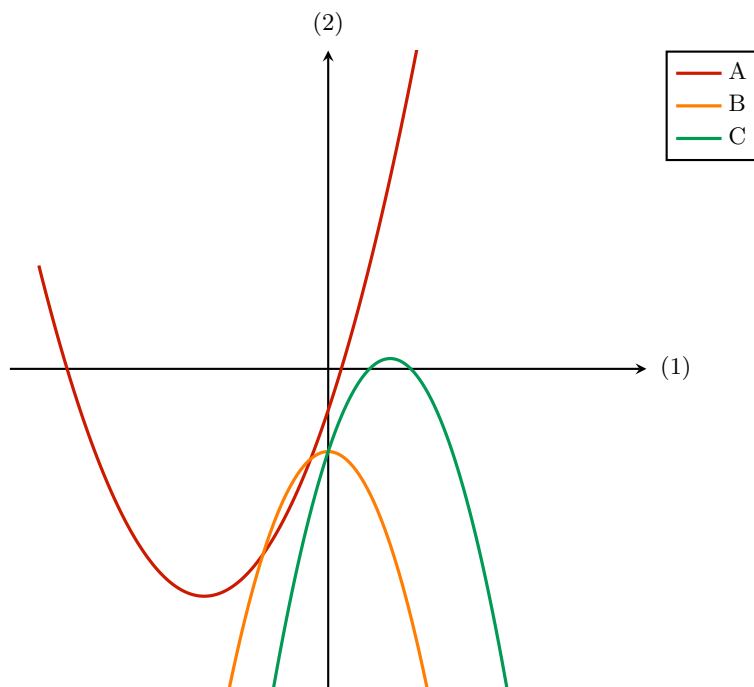


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

335 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

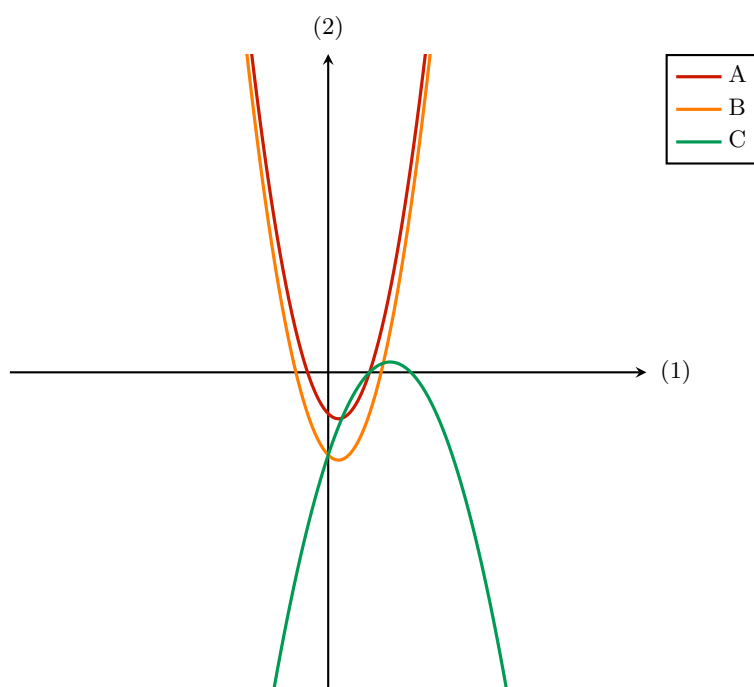
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -2x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



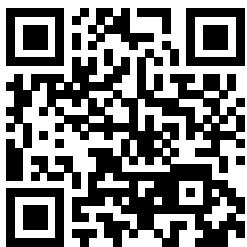
$A = g, B = f, C = h$

336 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



Funktioner

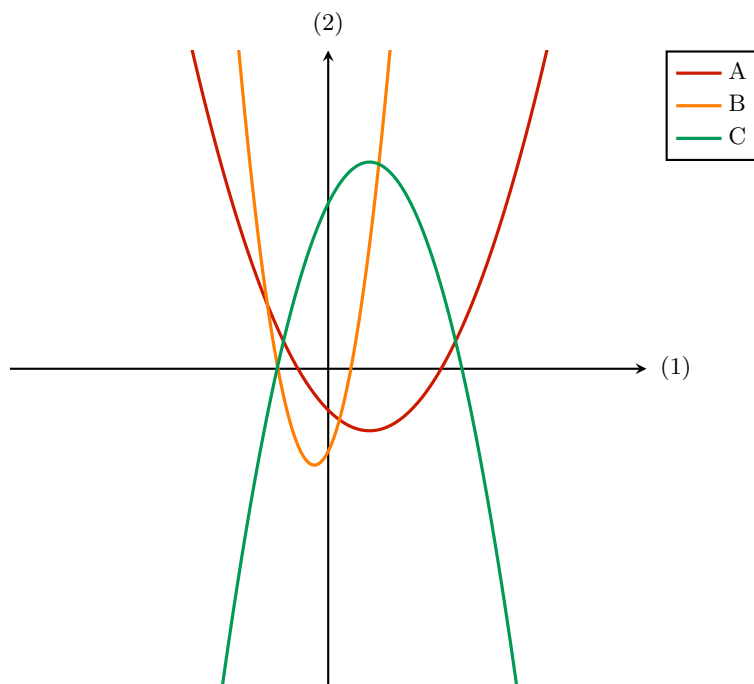
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = 3x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = -2x^2 + 2x + 4$$



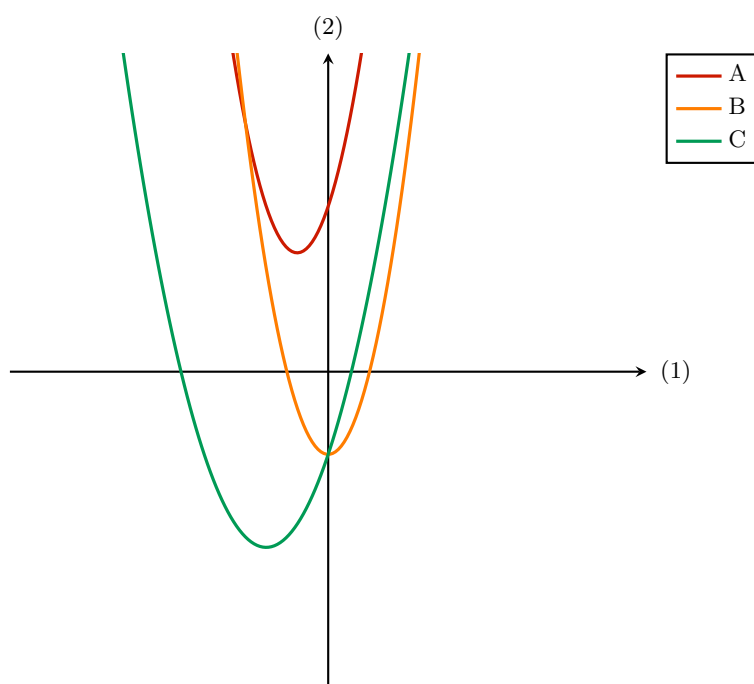
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

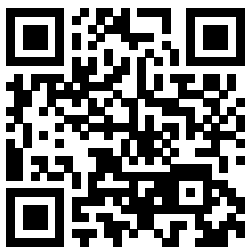
$$f(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = 2x^2 - 2$$

$$h(x) = x^2 + 3x - 2$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

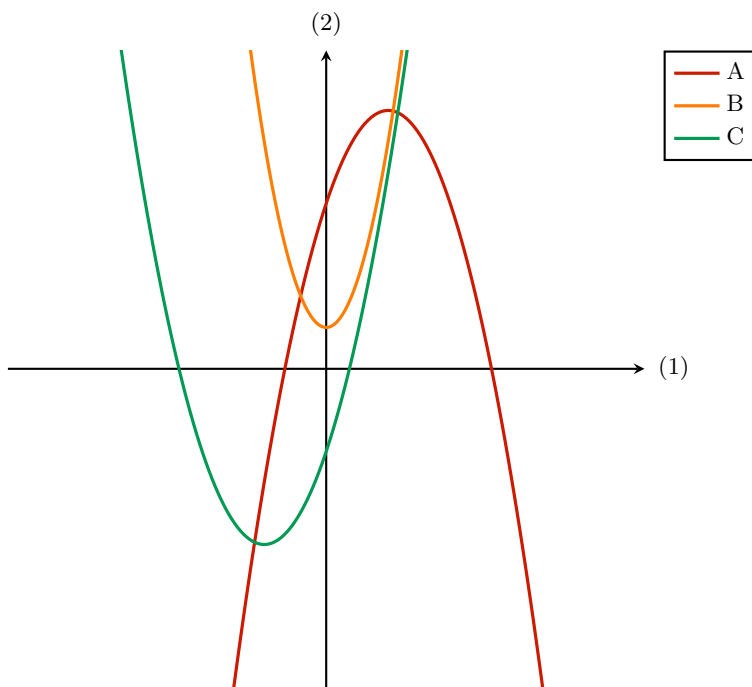


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

339 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

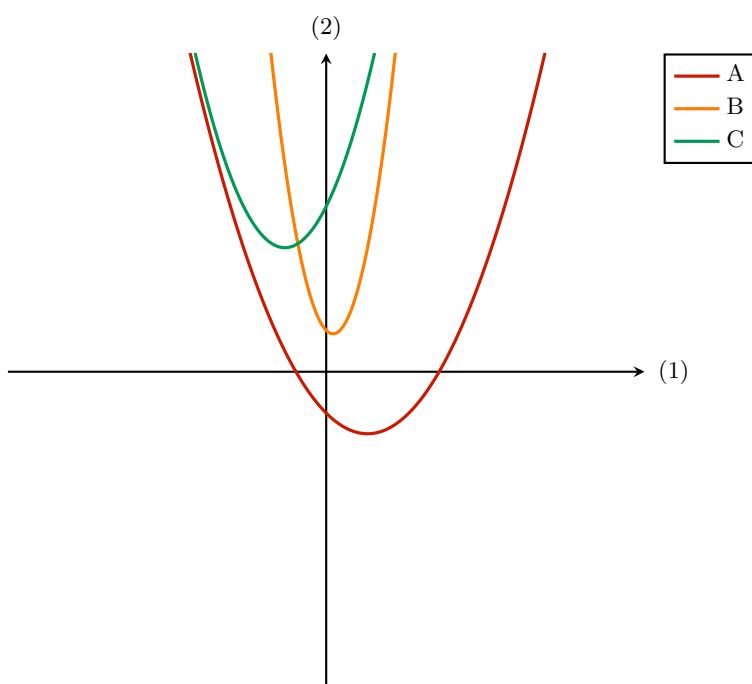
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 1 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

340 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

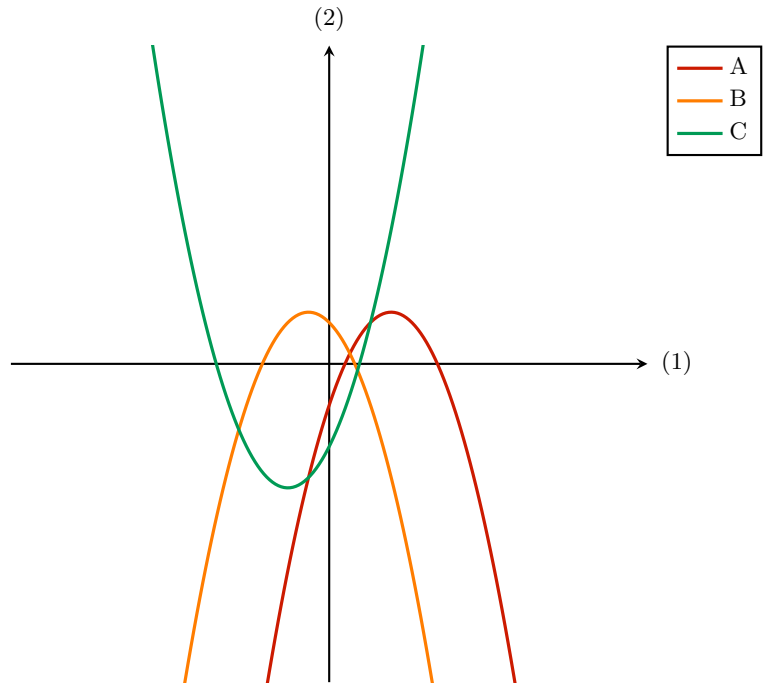


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

- 341 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

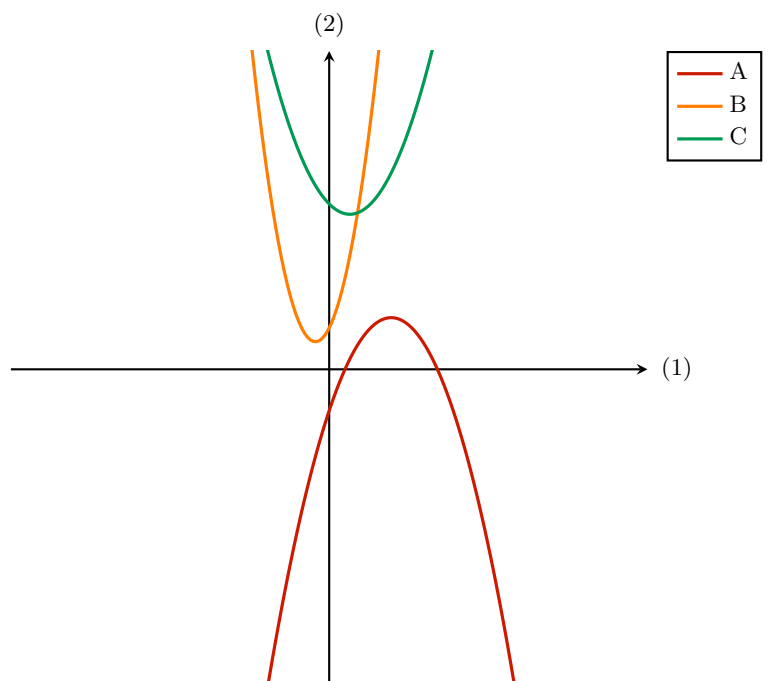
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



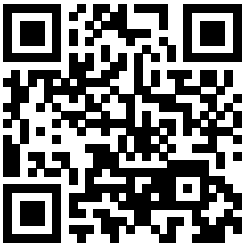
$A = h, B = g, C = f$

- 342 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x + 4 \\g(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

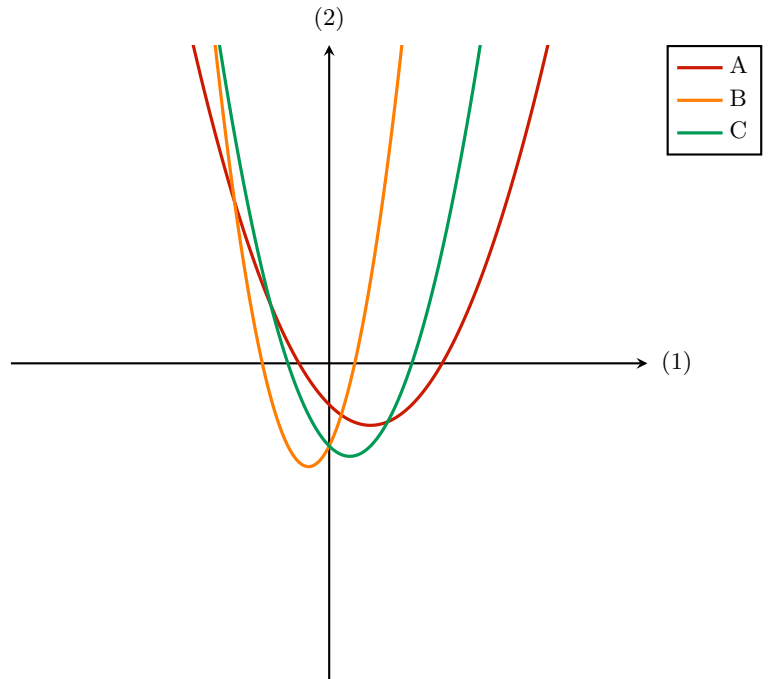


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

343 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

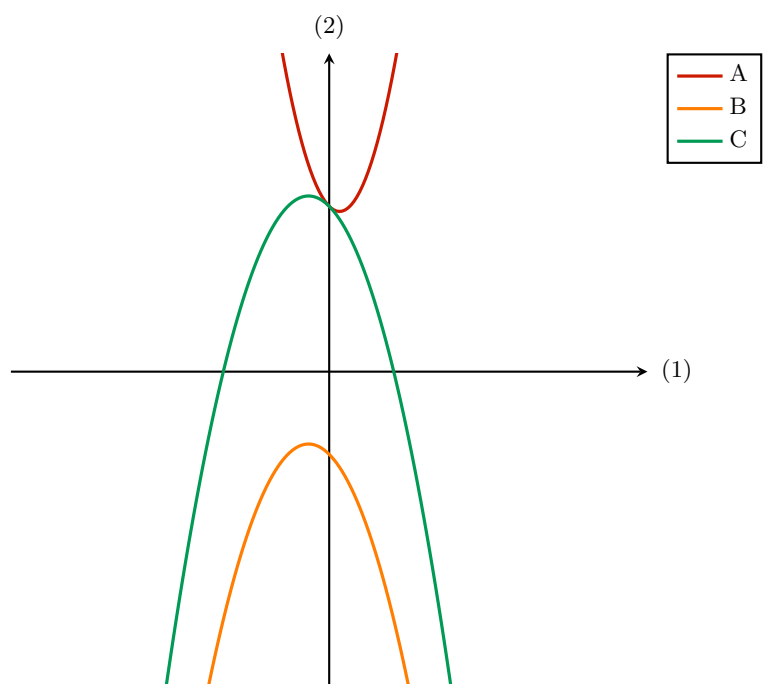
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= x^2 - x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



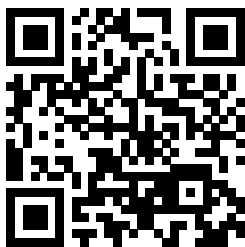
$A = f$, $B = h$, $C = g$

344 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

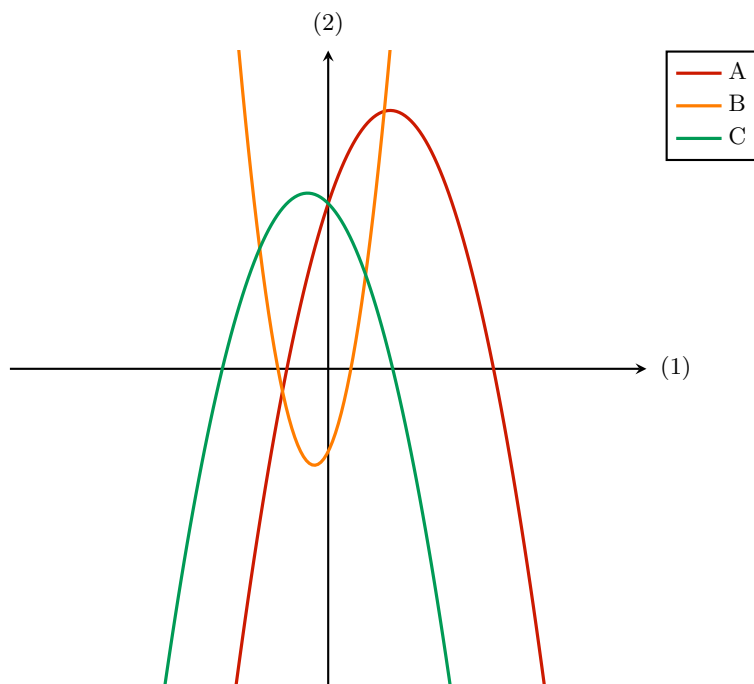
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 - x + 4$$

$$g(x) = 3x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = -x^2 + 3x + 4$$



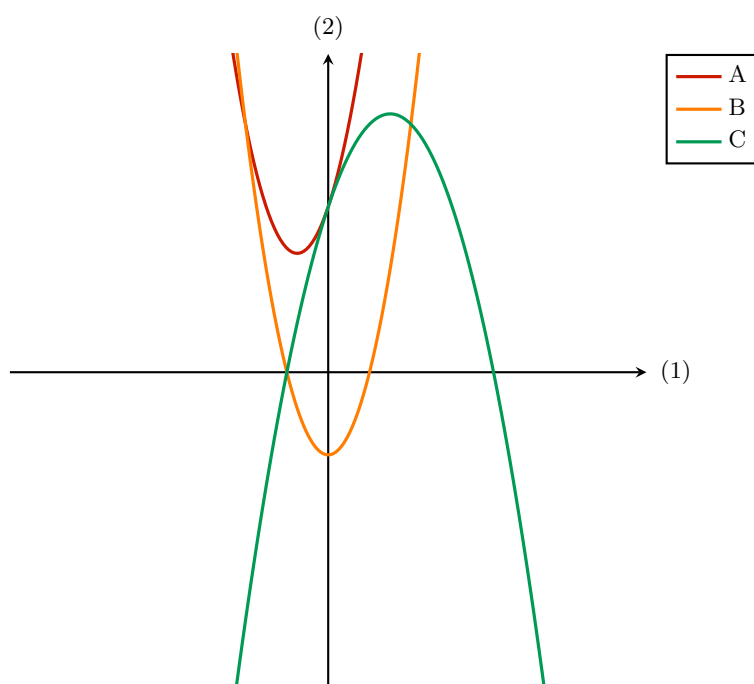
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = 2x^2 - 2$$

$$h(x) = -2x^2 + 3x + 4$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

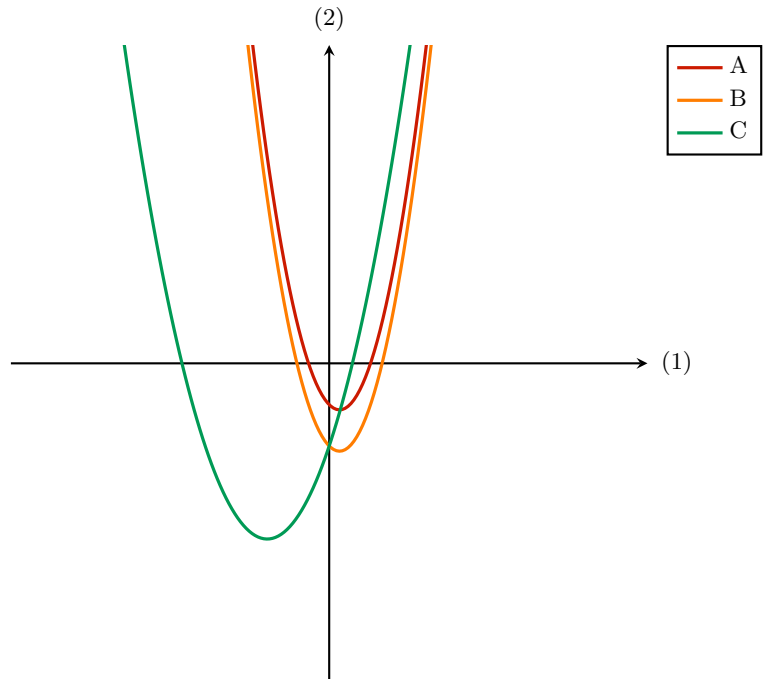


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

347 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

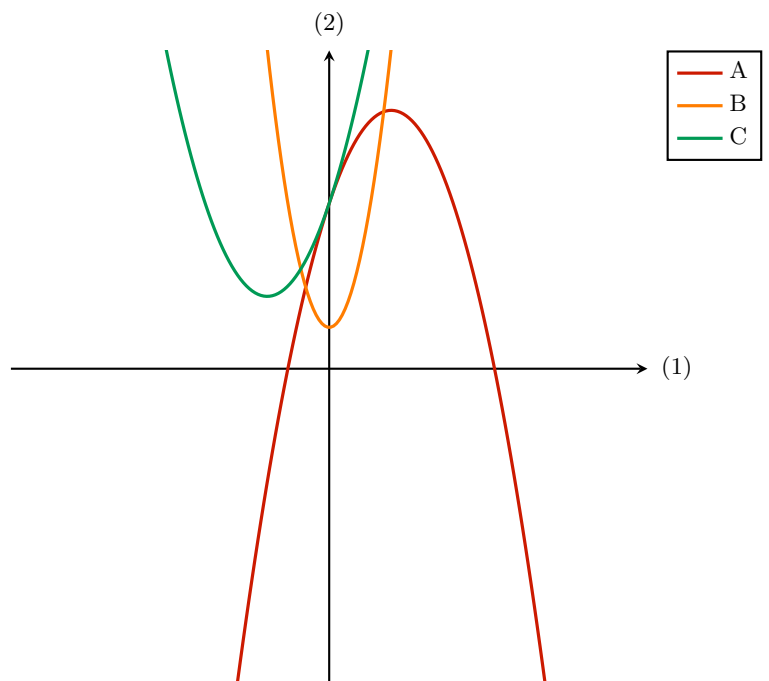
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



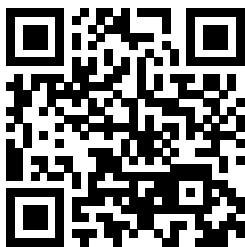
$A = h, B = f, C = g$

348 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



Funktioner

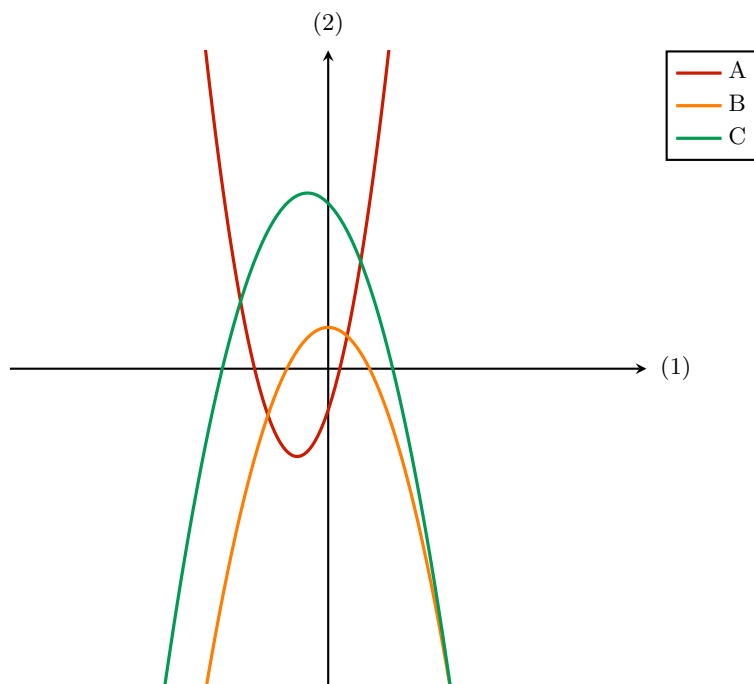
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 - x + 4$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

$$h(x) = -3x^2 + 1$$



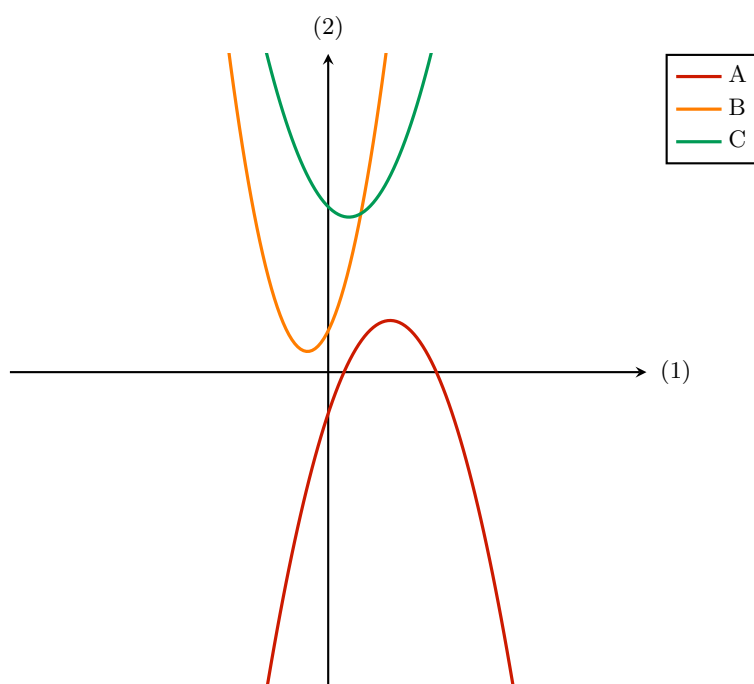
$A = g, B = h, C = f$

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

$$f(x) = 2x^2 + 2x + 1$$

$$g(x) = x^2 - x + 4$$

$$h(x) = -x^2 + 3x - 1$$



$A = h, B = f, C = g$

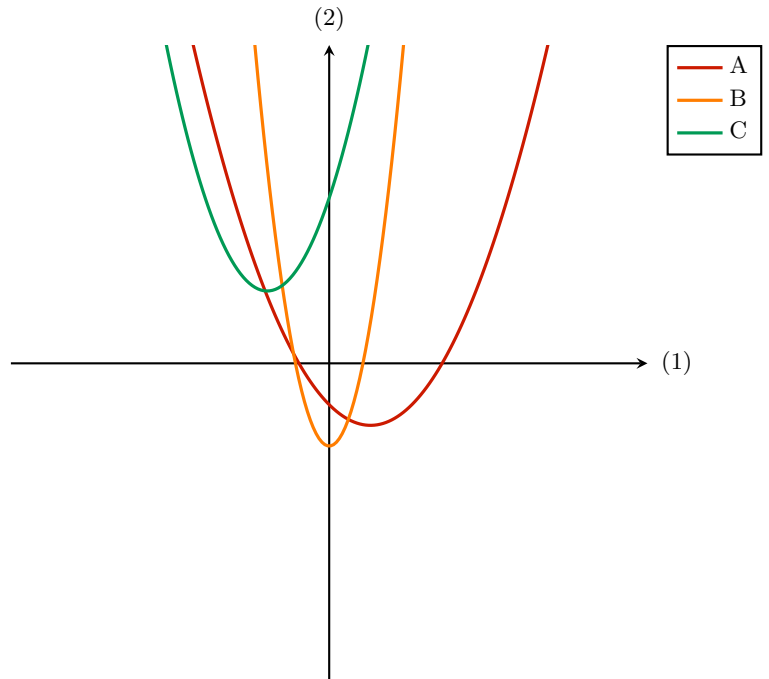


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

351 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

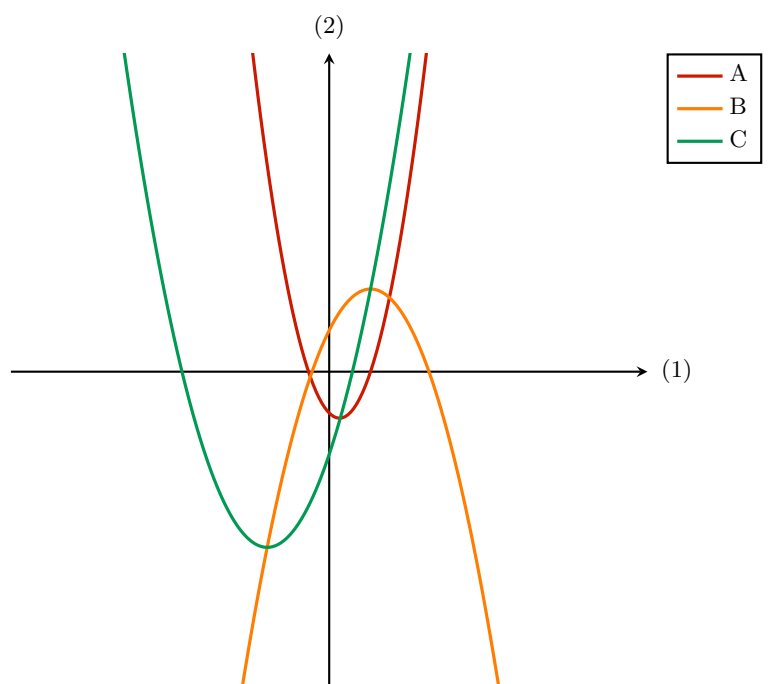
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 3x^2 - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

352 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

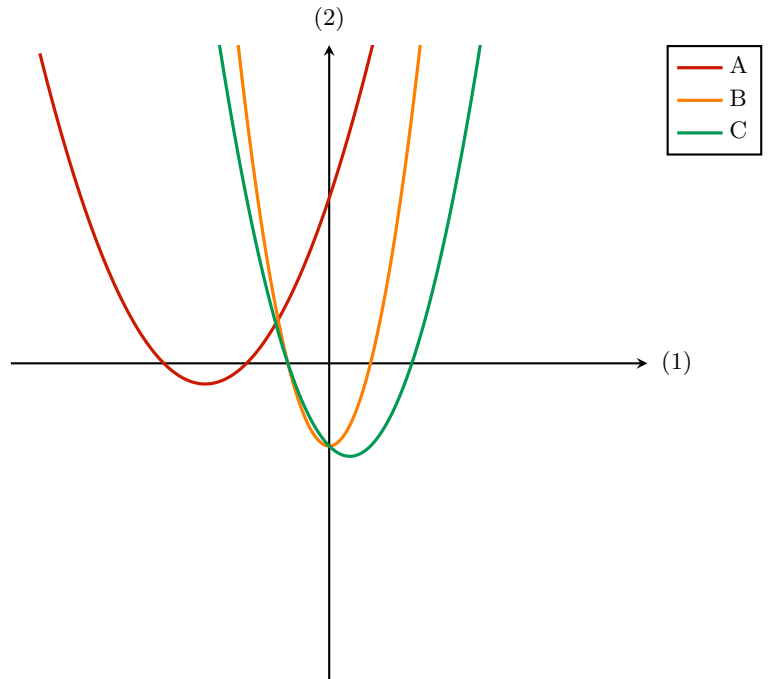


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

353 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

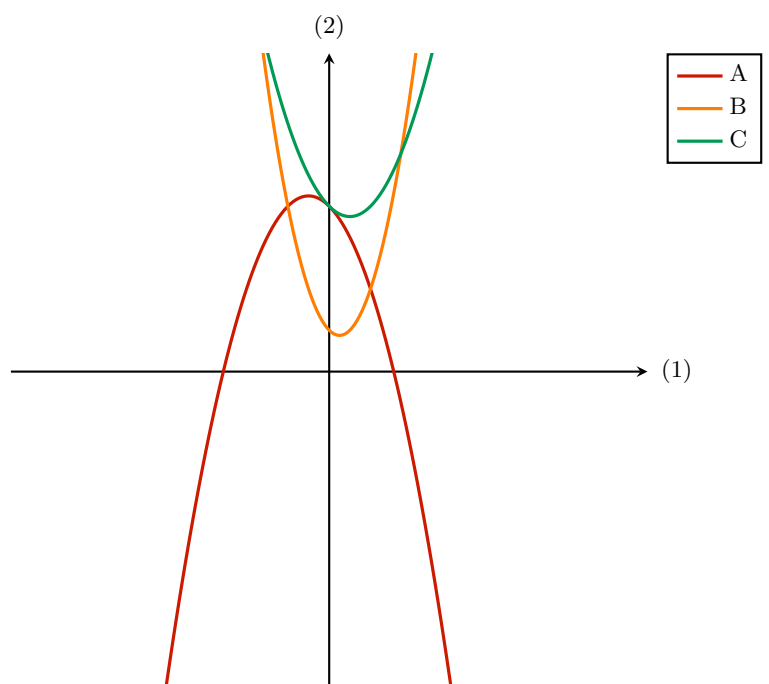
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

354 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

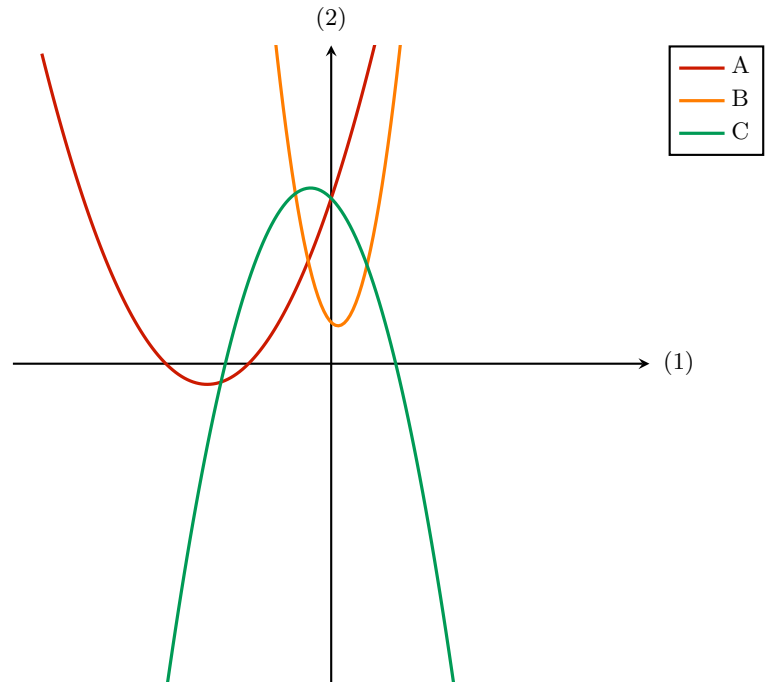


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

355 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

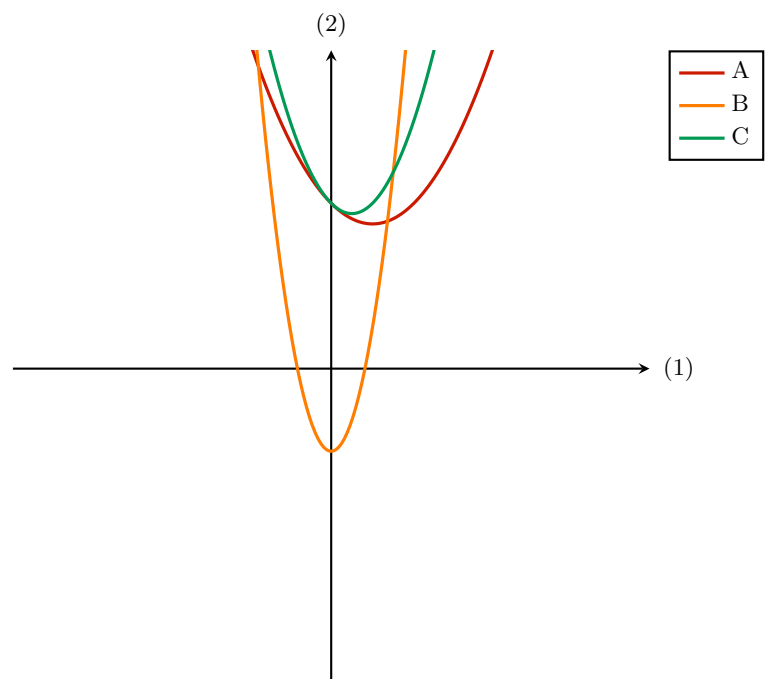
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

356 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

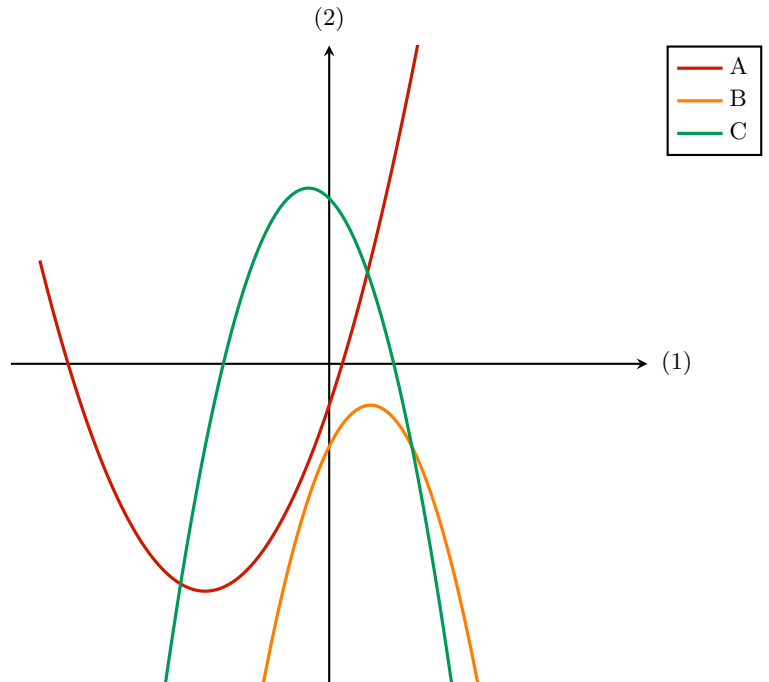


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

357 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

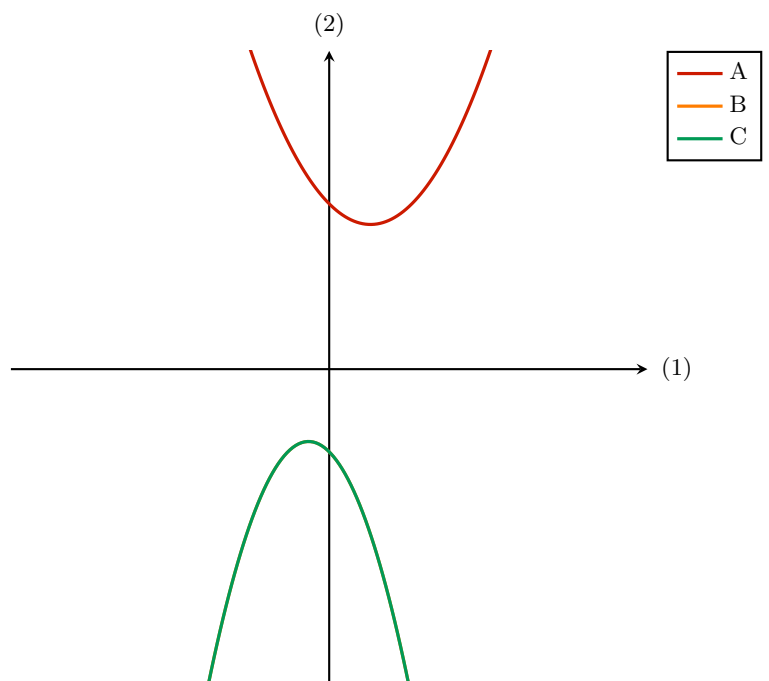
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

358 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

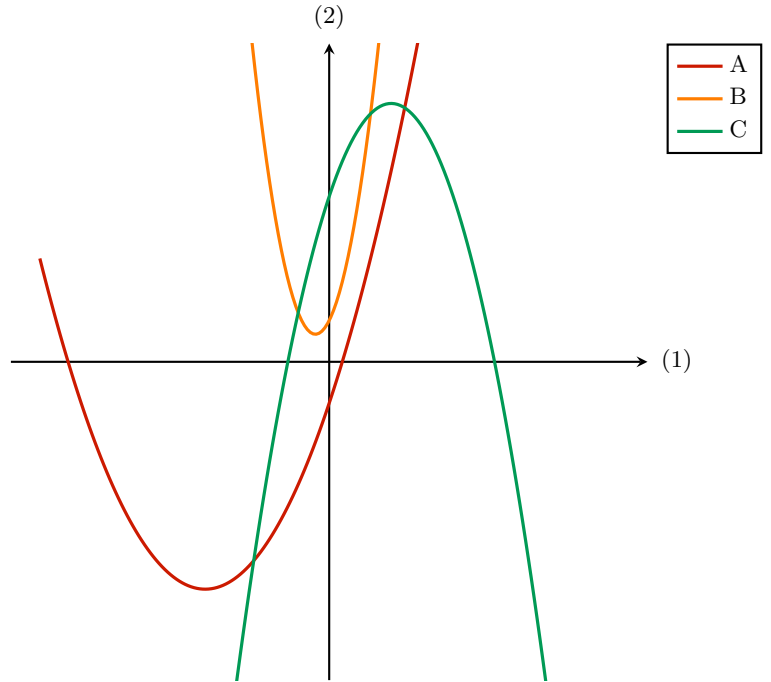


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

359 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

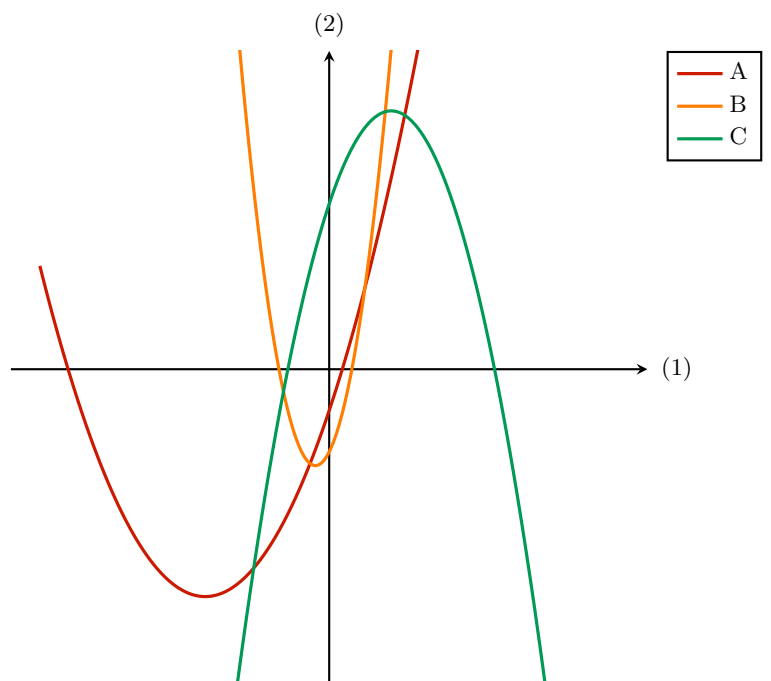
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

360 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

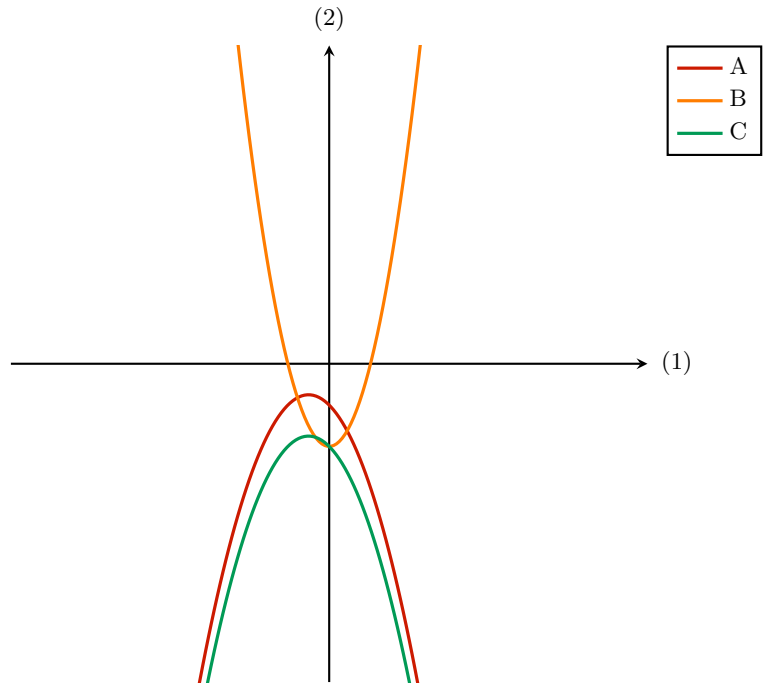


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

361 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

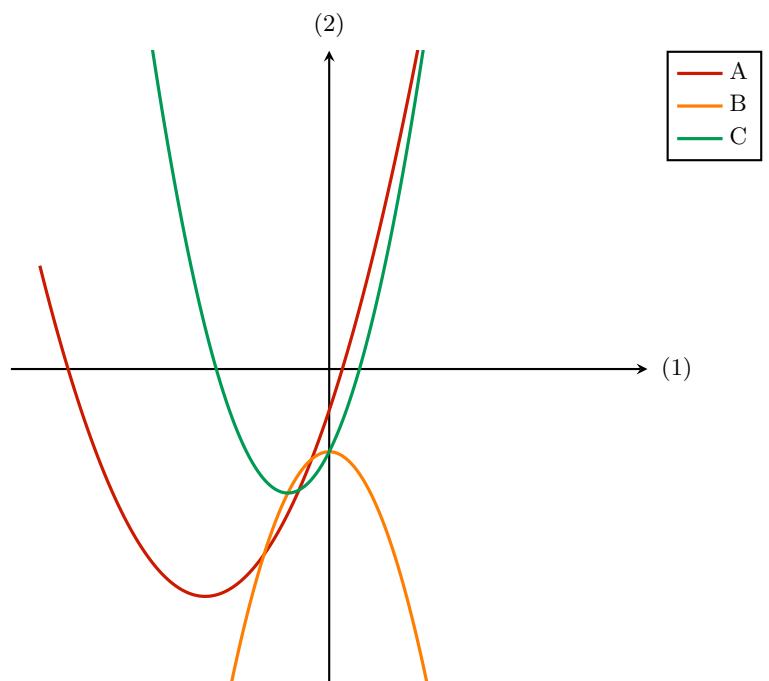
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



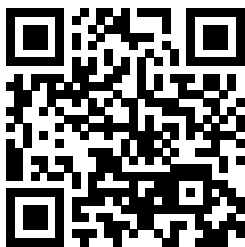
$A = g$, $B = f$, $C = h$

362 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -3x^2 - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

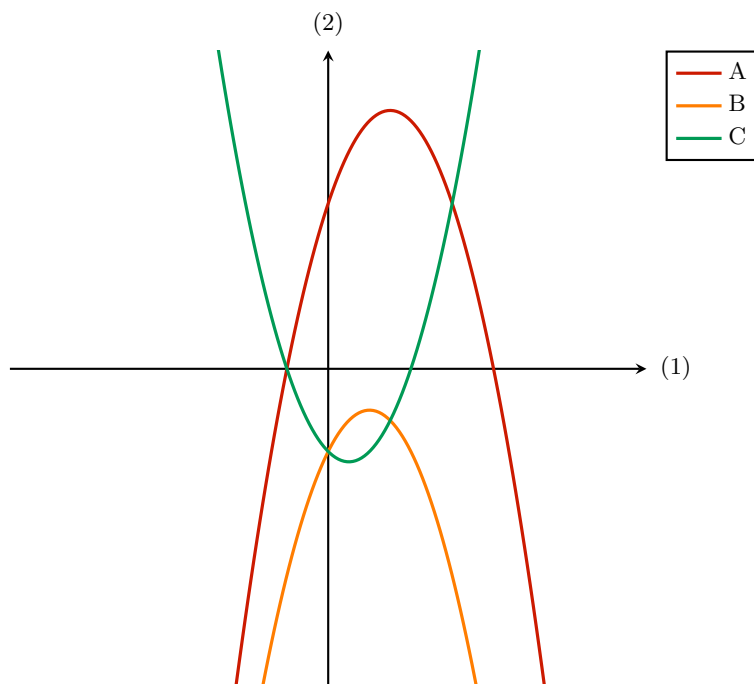
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -3x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = -x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = x^2 - x - 2$$



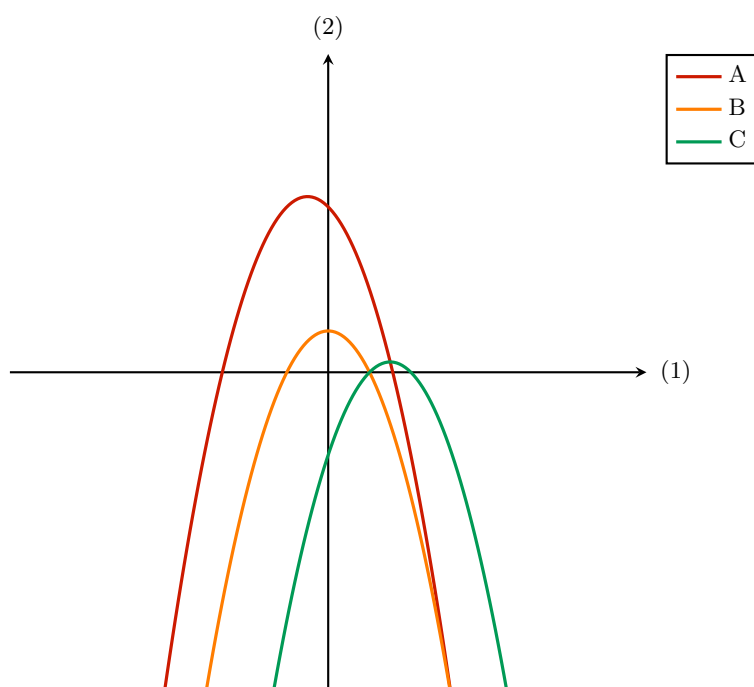
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$f(x) = -x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = -2x^2 + 3x - 2$$

$$h(x) = -3x^2 + 1$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

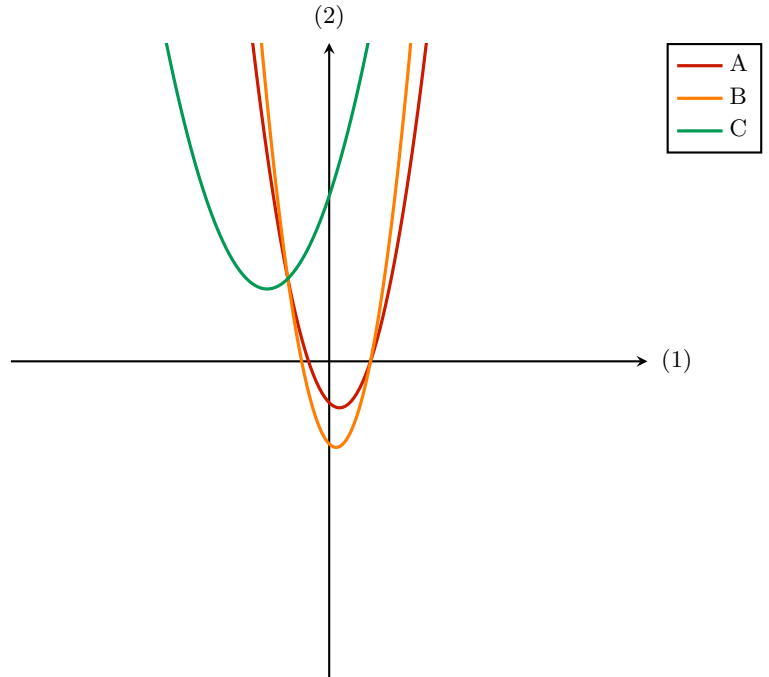


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

365 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

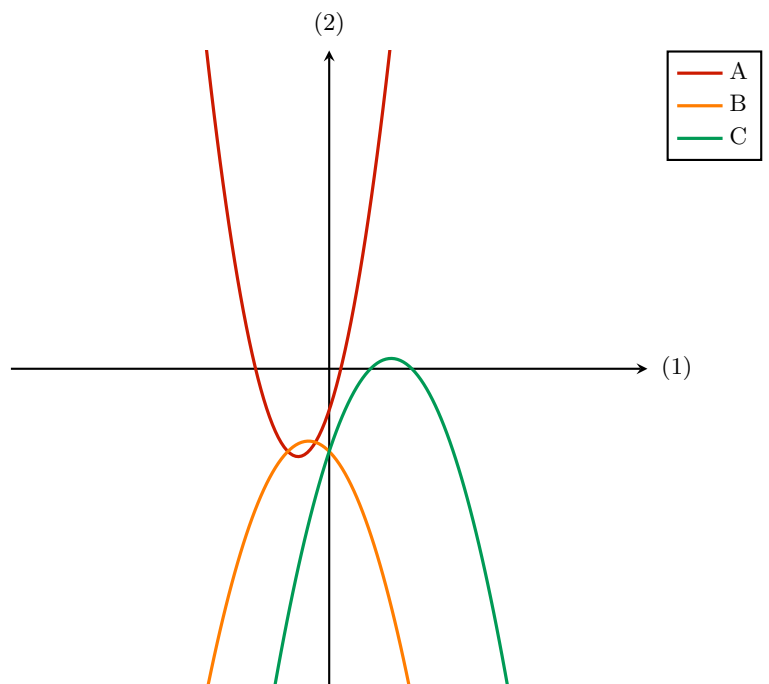
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

366 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

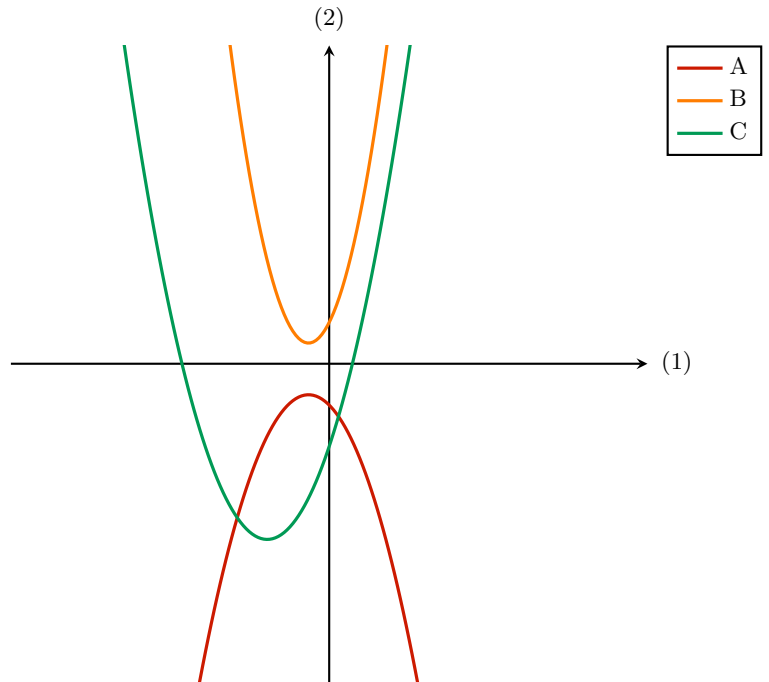


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

367 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

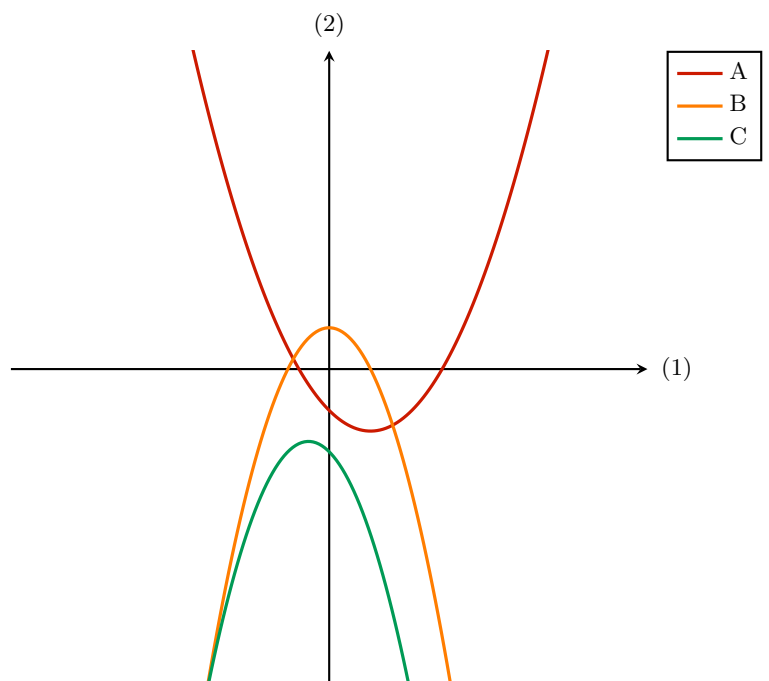
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



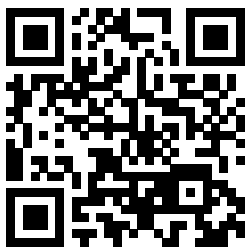
$A = h, B = f, C = g$

368 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 1 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

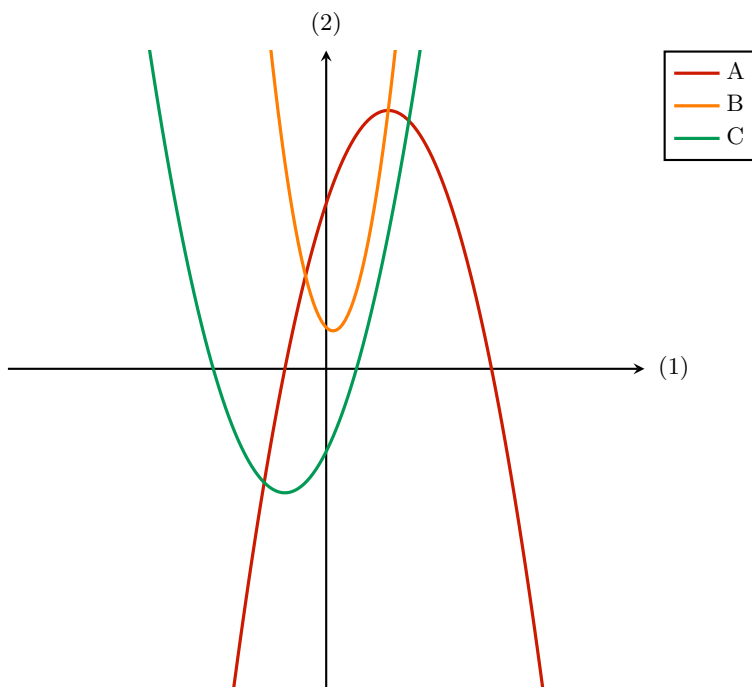


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

369 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

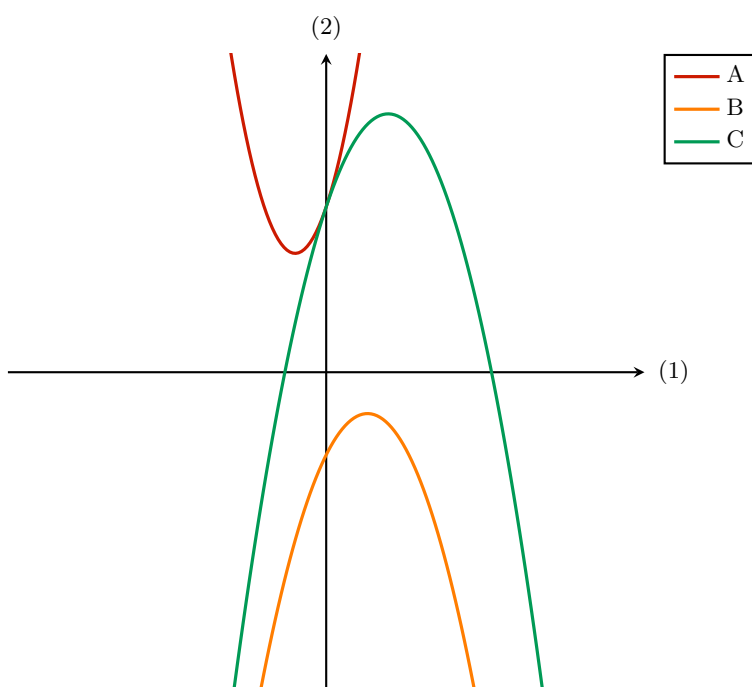
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



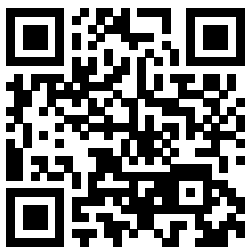
$A = f$, $B = h$, $C = g$

370 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

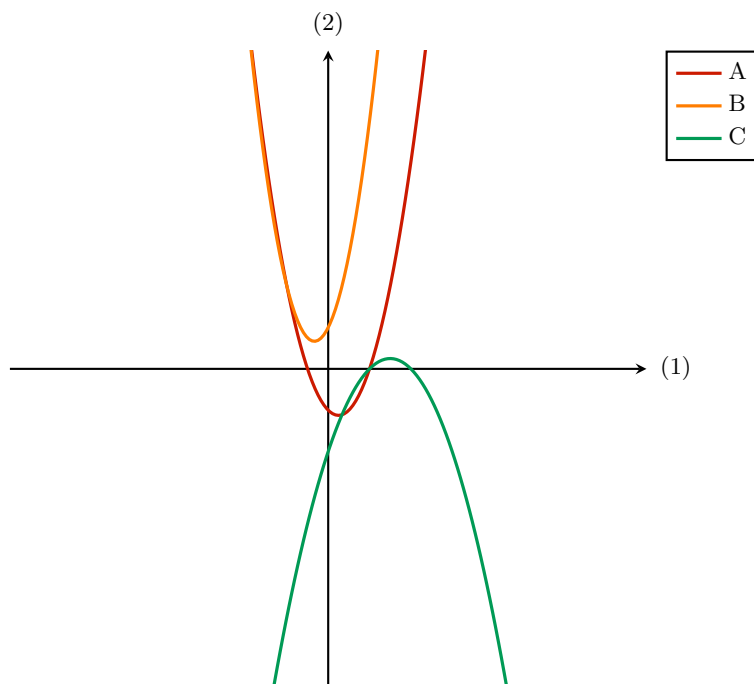
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 - 2x - 1$$

$$h(x) = 3x^2 + 2x + 1$$



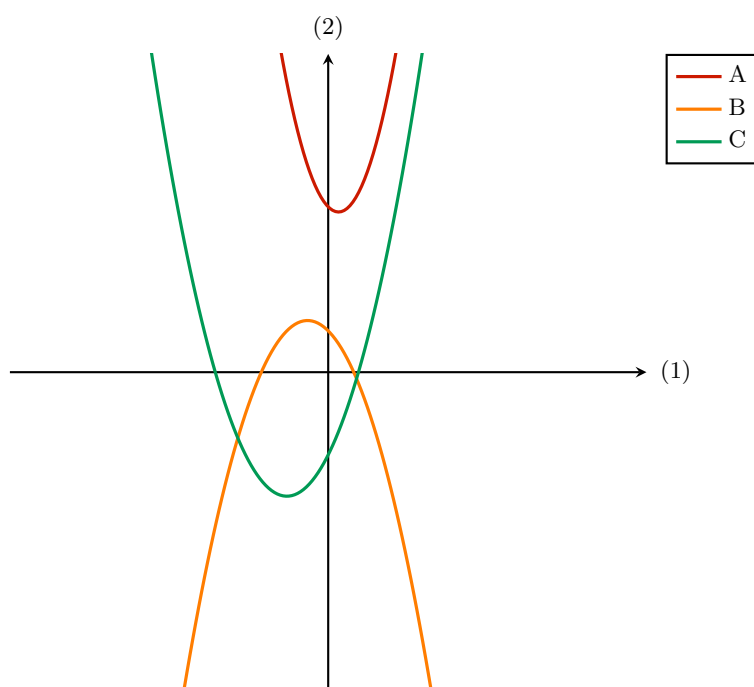
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 2x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = -3x^2 - 3x + 1$$

$$h(x) = x^2 + 2x - 2$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

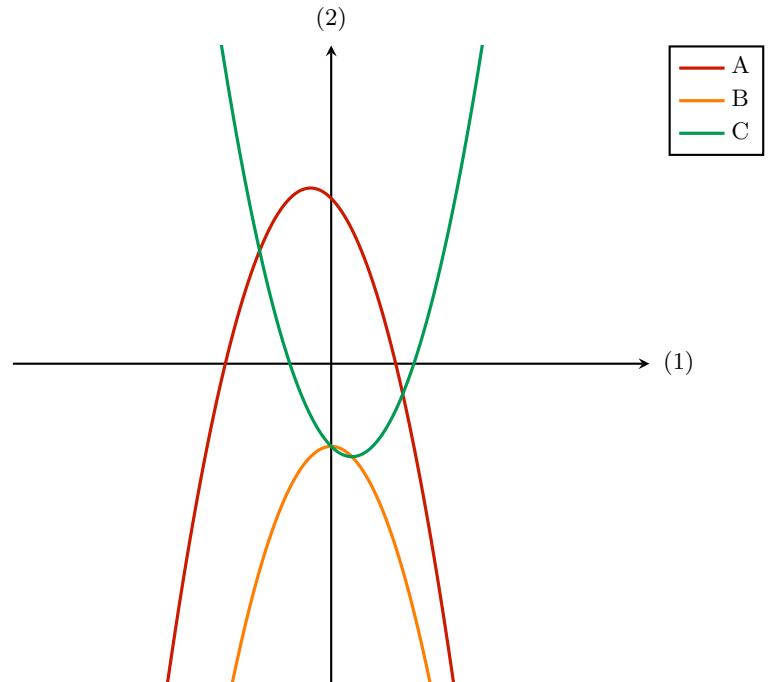


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

373 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

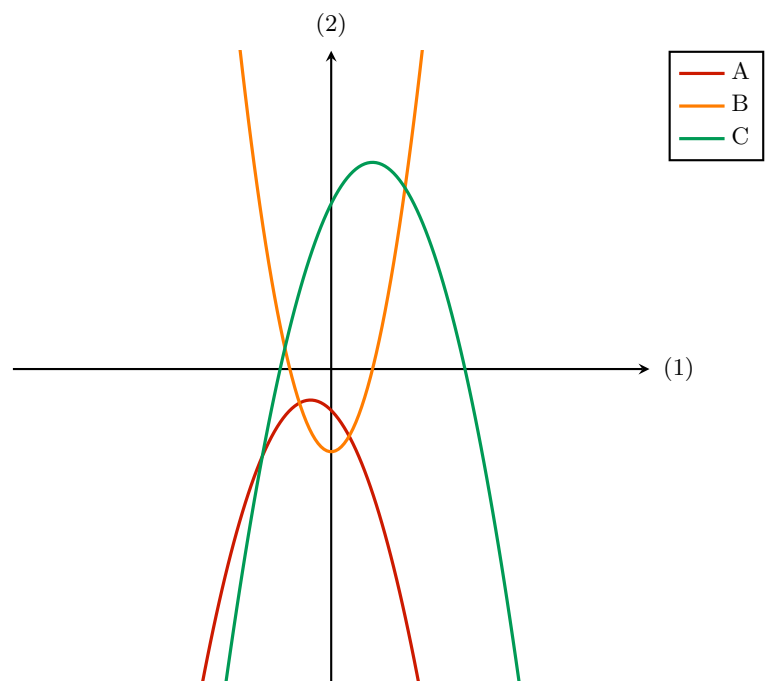
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 2 \\g(x) &= x^2 - x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

374 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

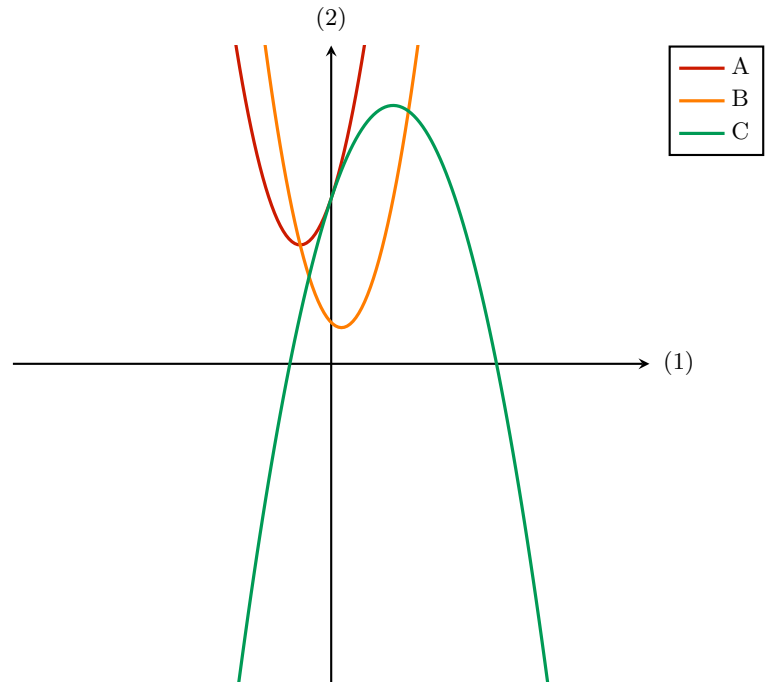


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

375 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

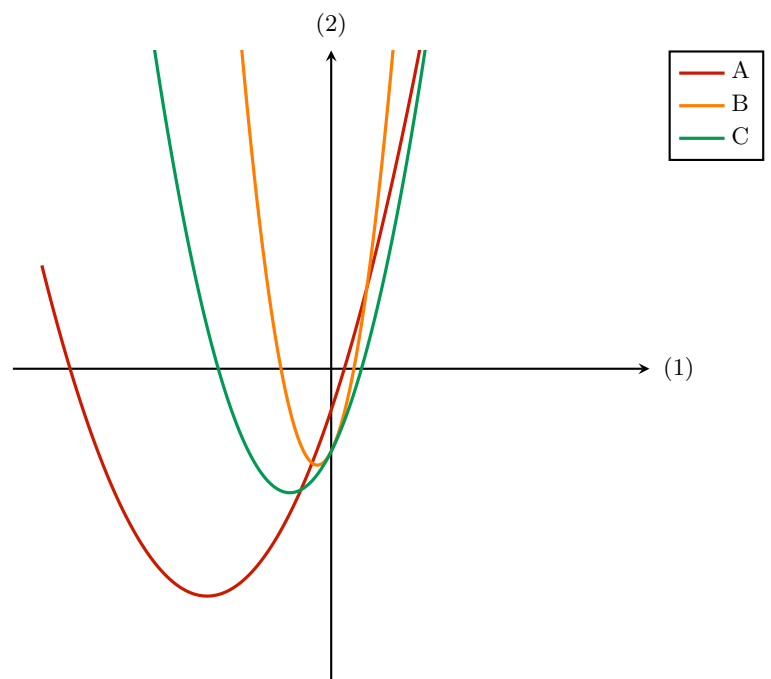
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

376 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

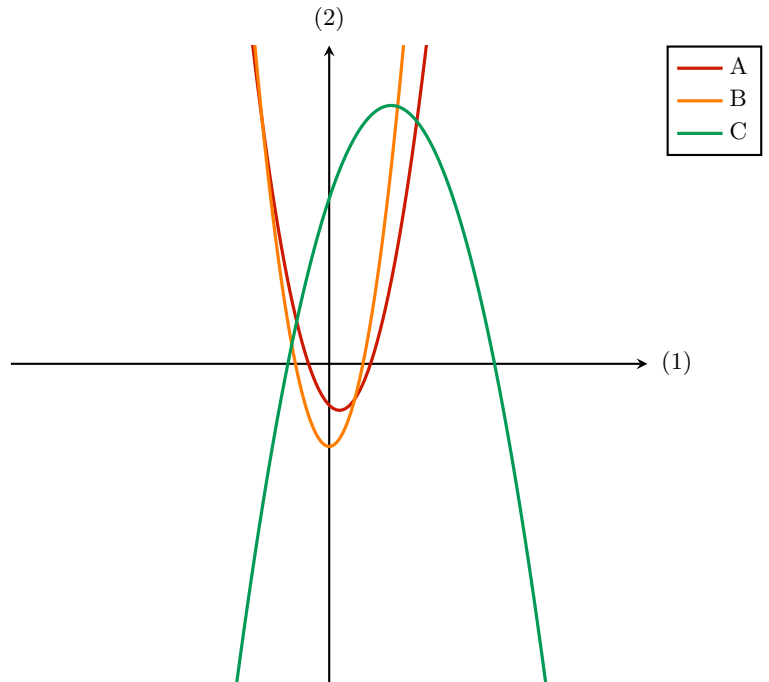


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

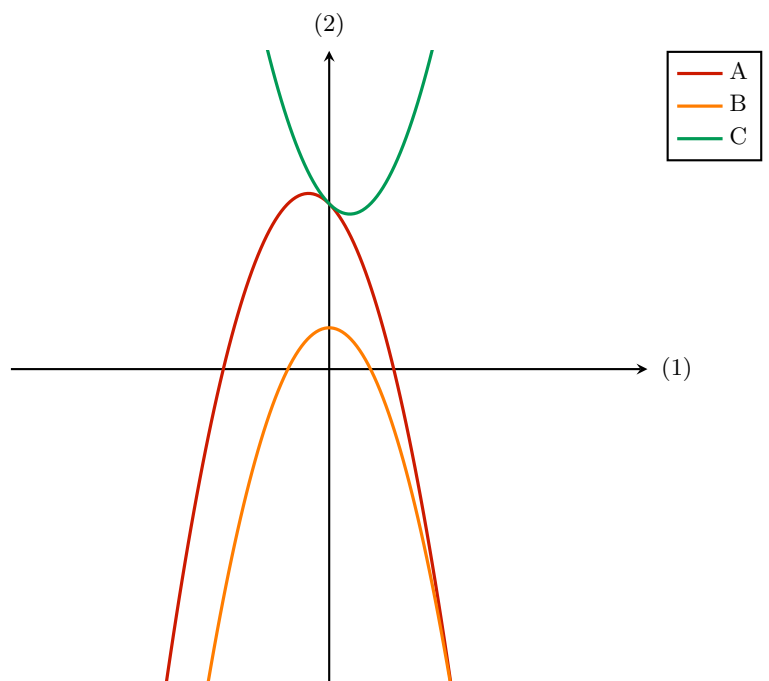
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 1 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

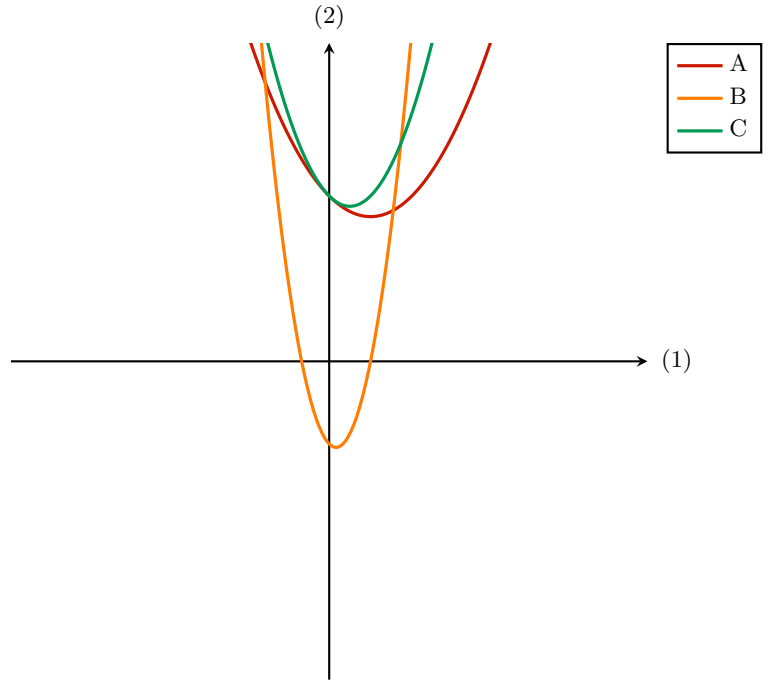


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

379 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

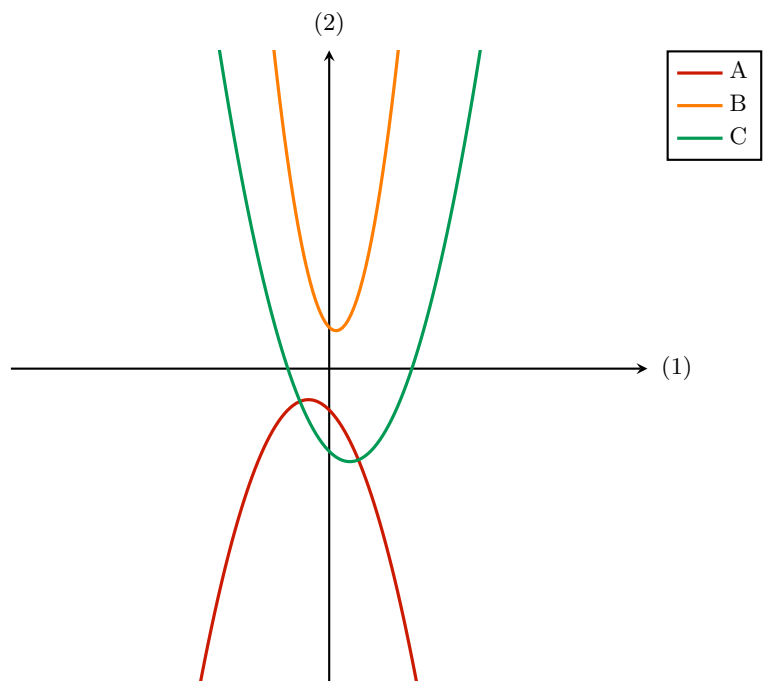
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

380 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

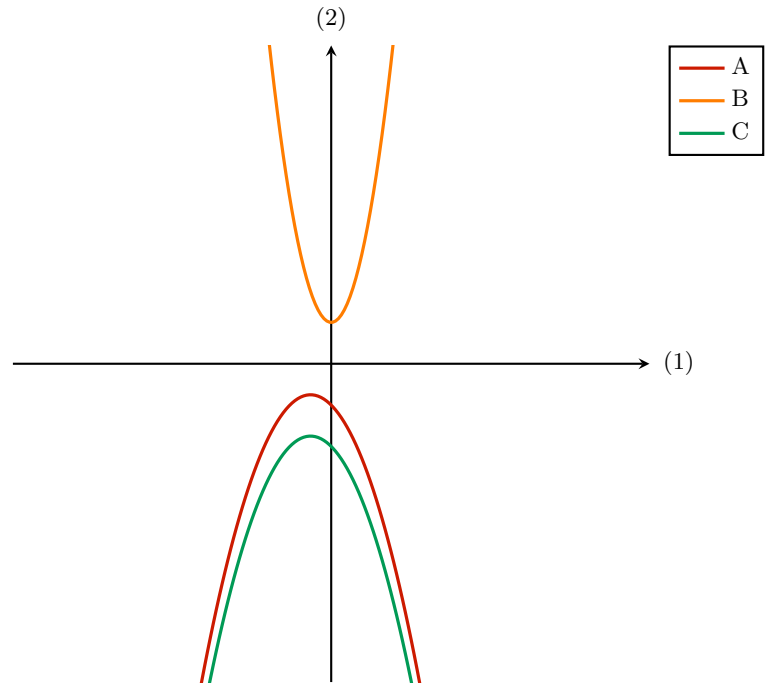


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

381 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

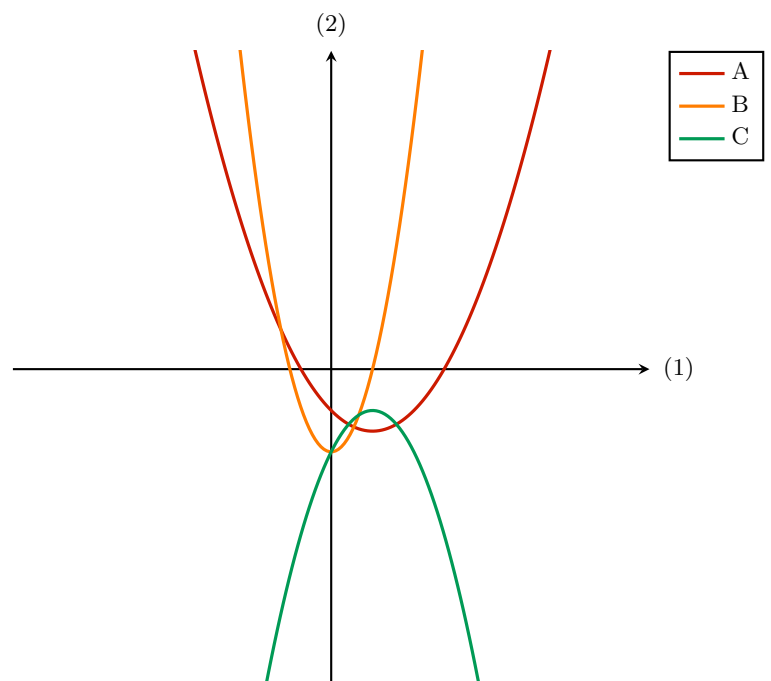
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= -2x^2 - x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

382 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= 2x^2 - 2 \\h(x) &= -2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

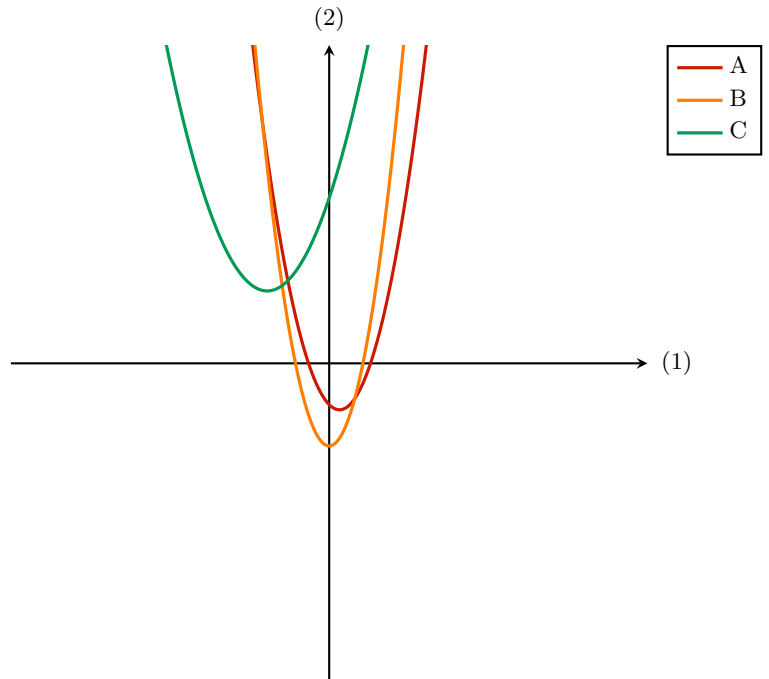


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

383 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

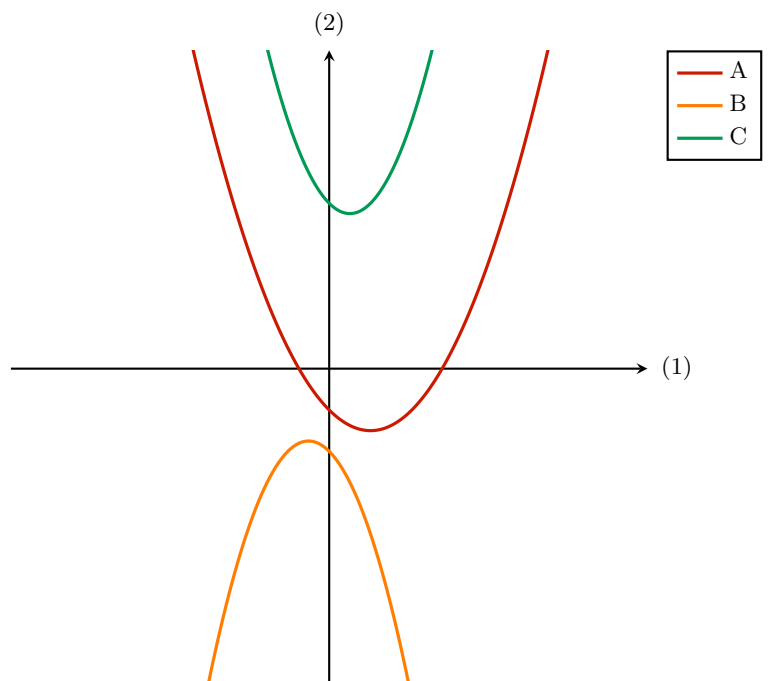
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

384 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= -3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

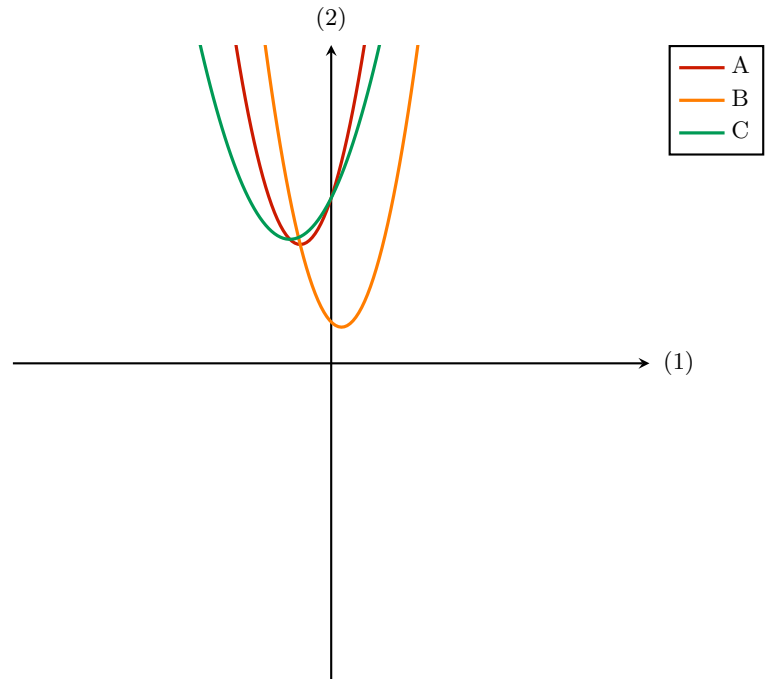
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 2x^2 - 3x + 1$$

$$g(x) = x^2 + 2x + 4$$

$$h(x) = 2x^2 + 3x + 4$$



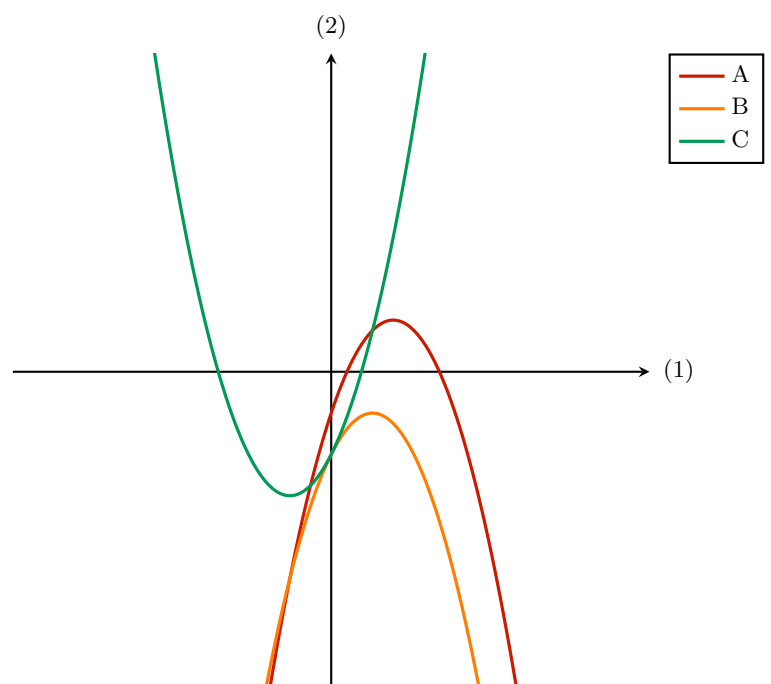
$A = h, B = f, C = g$

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

$$f(x) = -x^2 + 3x - 1$$

$$g(x) = -3x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = x^2 + 2x - 2$$



$A = f, B = g, C = h$

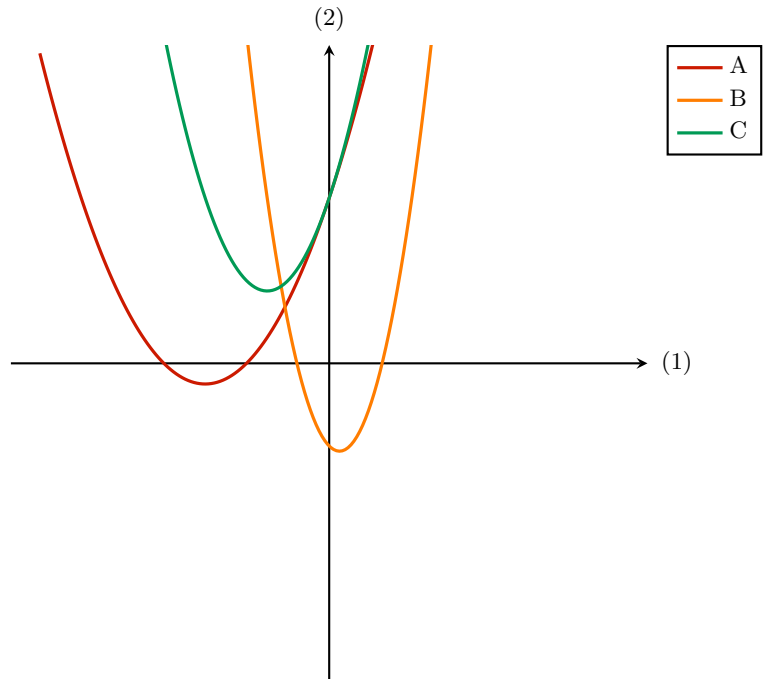


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

387 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

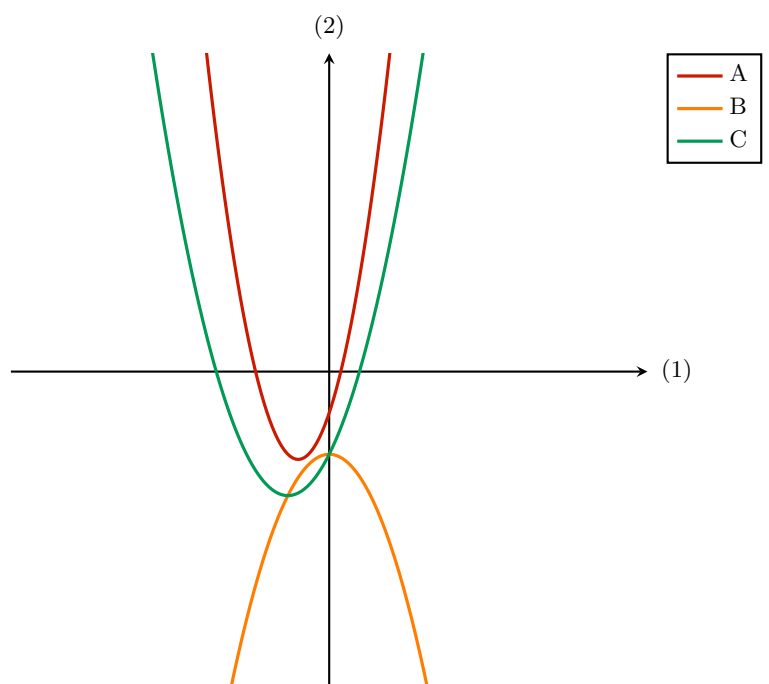
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

388 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

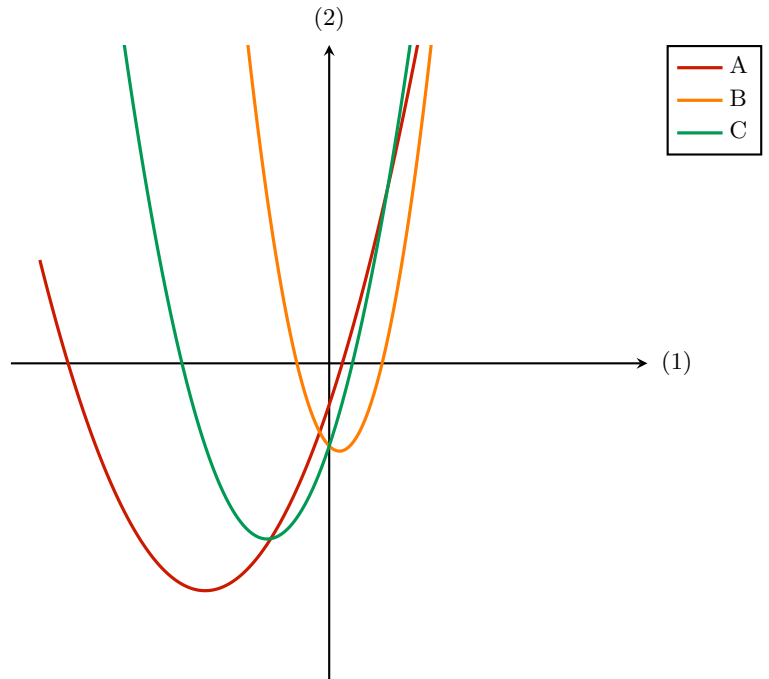


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

389 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

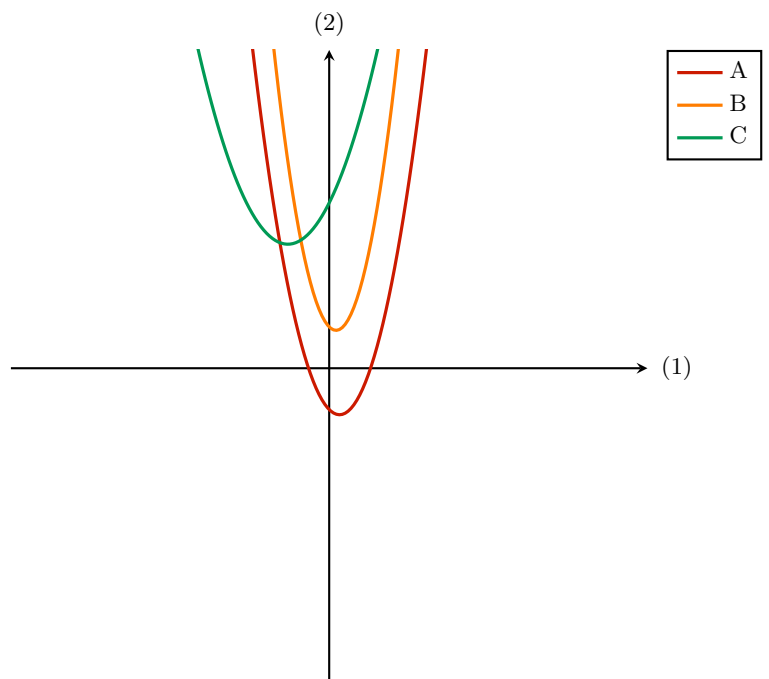
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

390 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

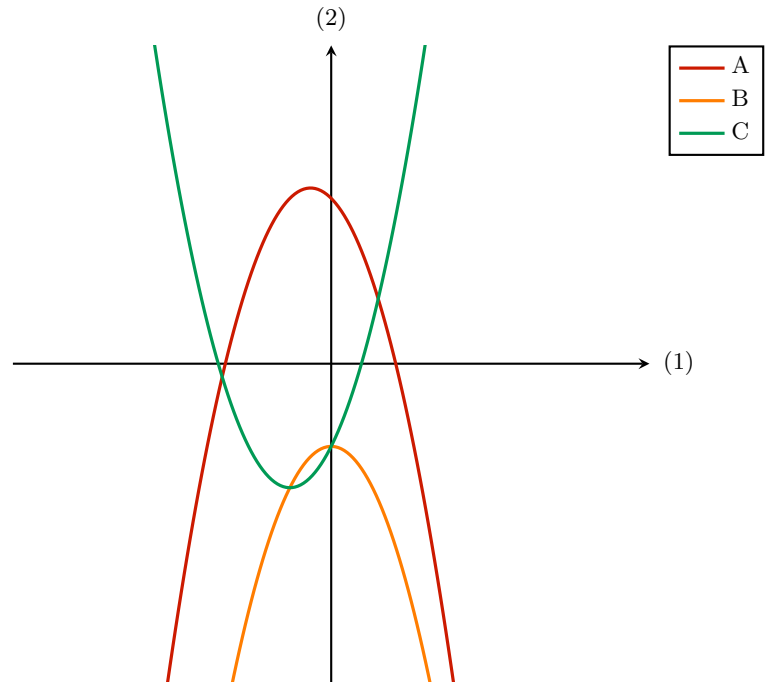


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

391 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

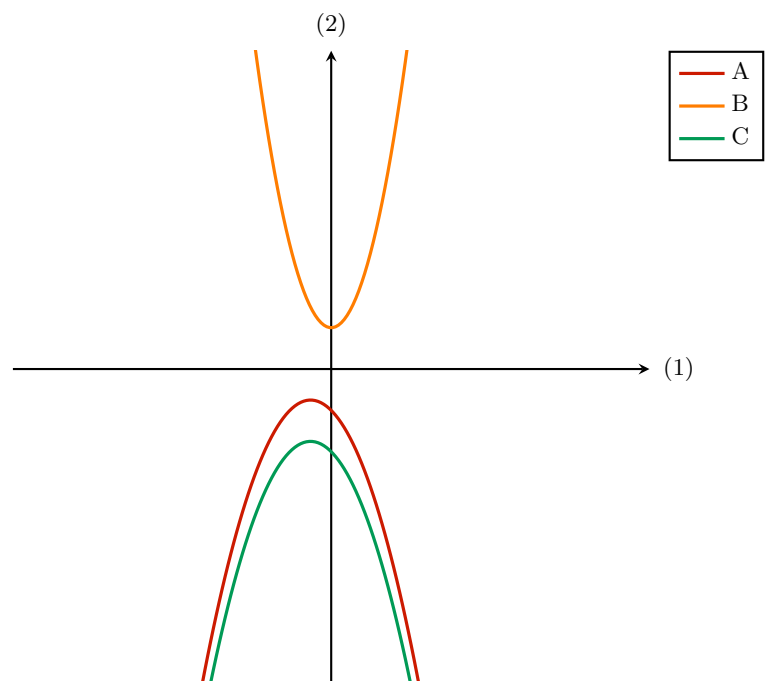
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

392 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 1 \\g(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

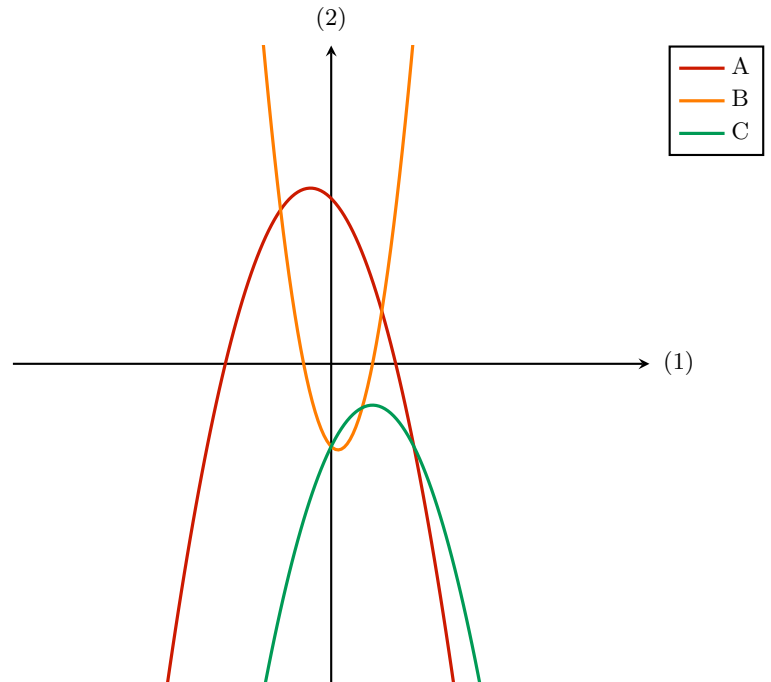
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = 3x^2 - 3x - 2$$

$$h(x) = -x^2 - 2x + 4$$



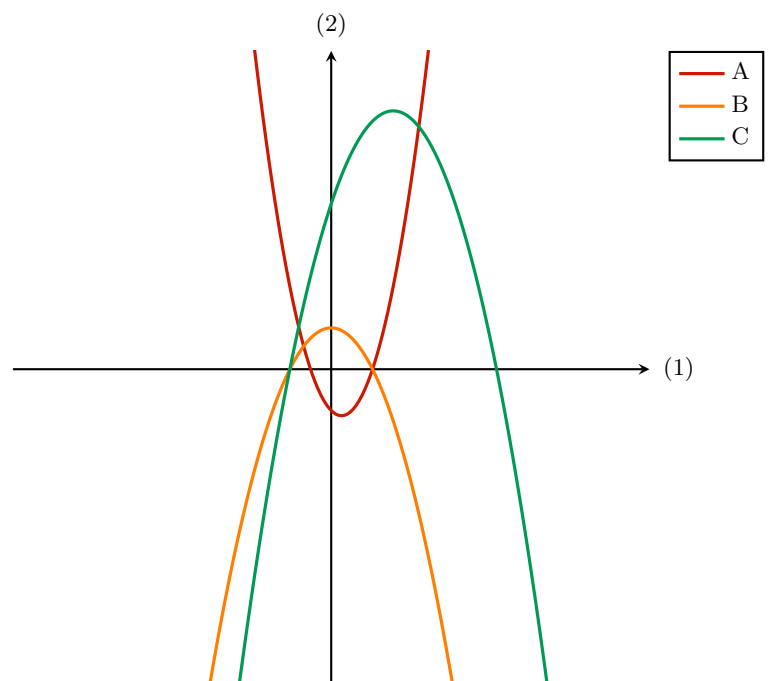
$A = h, B = g, C = f$

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

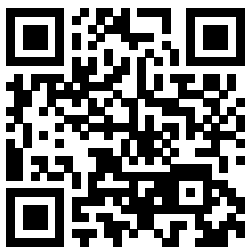
$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = -3x^2 + 1$$

$$h(x) = 2x^2 - 2x - 1$$



$A = h, B = g, C = f$



Funktioner

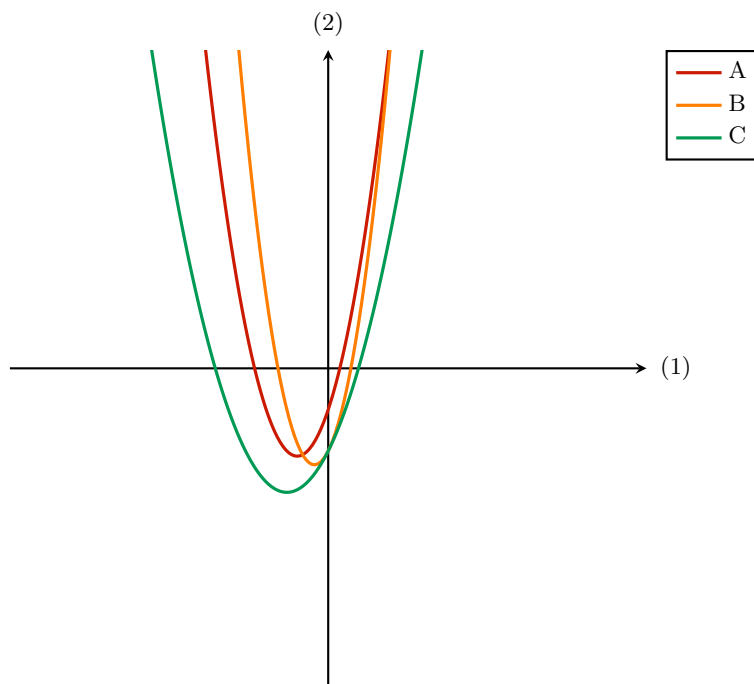
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 3x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

$$h(x) = x^2 + 2x - 2$$



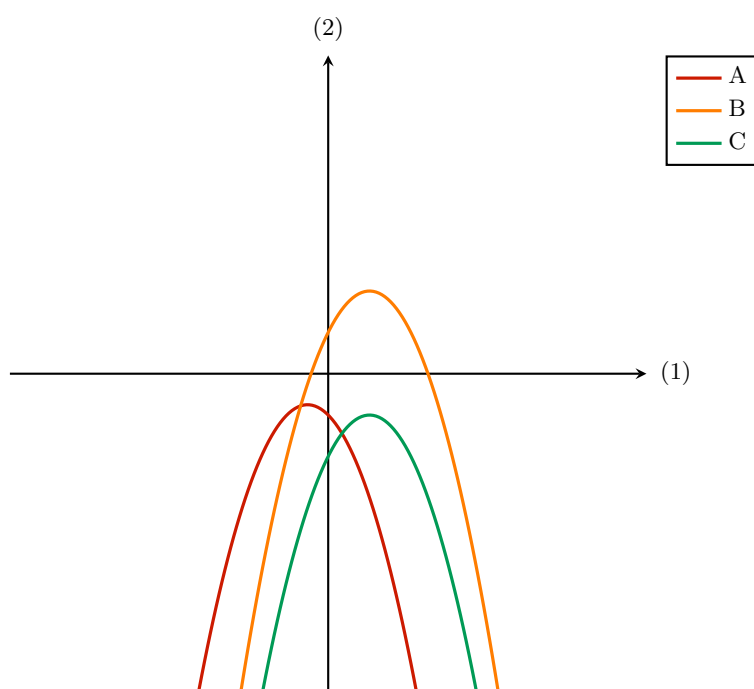
$A = g, B = f, C = h$

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

$$f(x) = -2x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = -x^2 - 2x - 1$$

$$h(x) = -3x^2 + 2x + 1$$



$A = g, B = h, C = f$



Funktioner

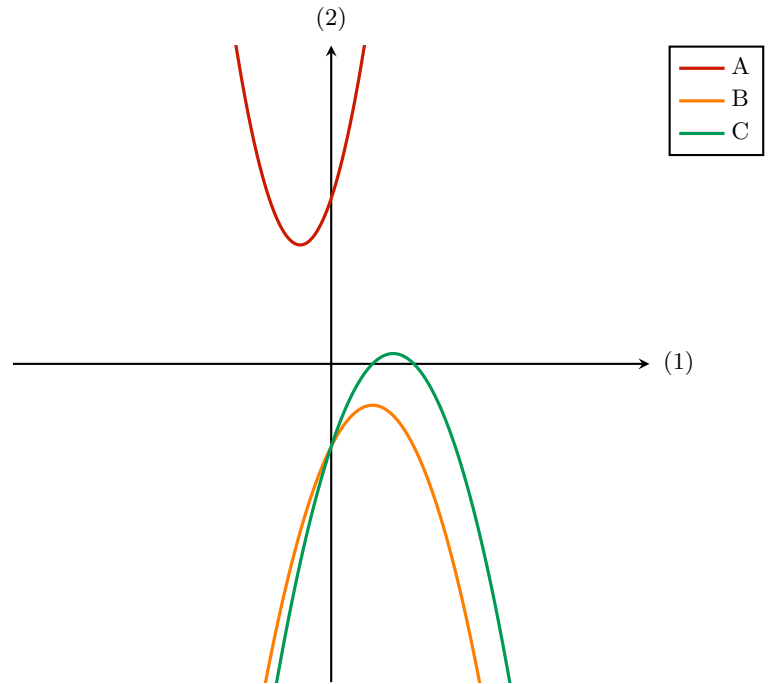
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = -3x^2 + 2x - 2$$



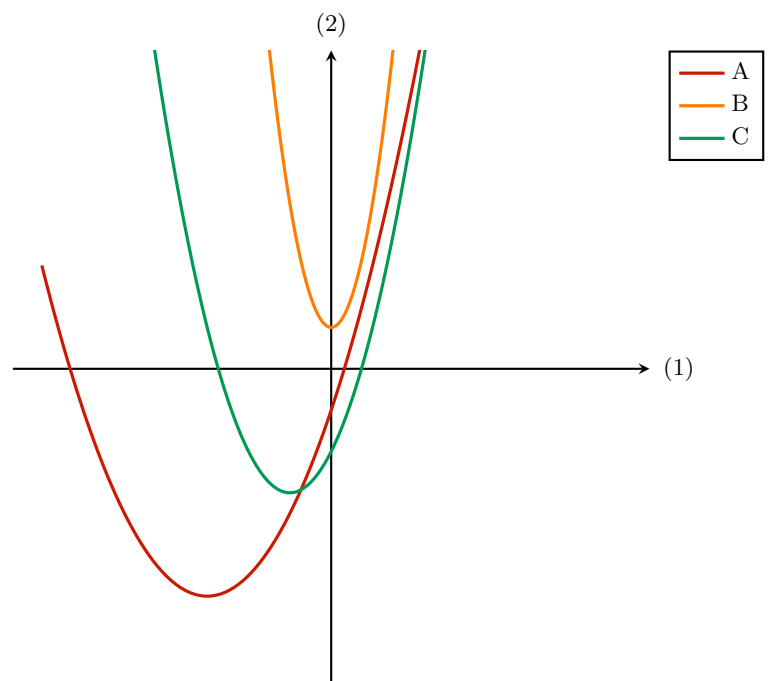
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

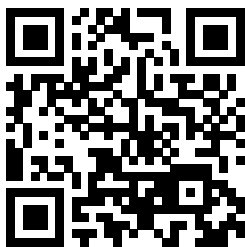
$$f(x) = 0.5x^2 + 3x - 1$$

$$g(x) = 3x^2 + 1$$

$$h(x) = x^2 + 2x - 2$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

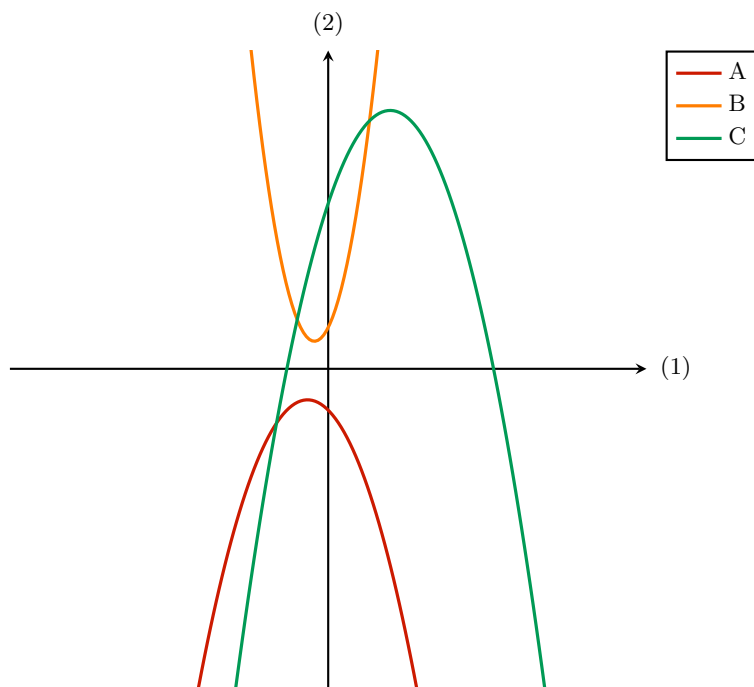
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = -x^2 - 2x - 1$$

$$h(x) = 3x^2 + 2x + 1$$



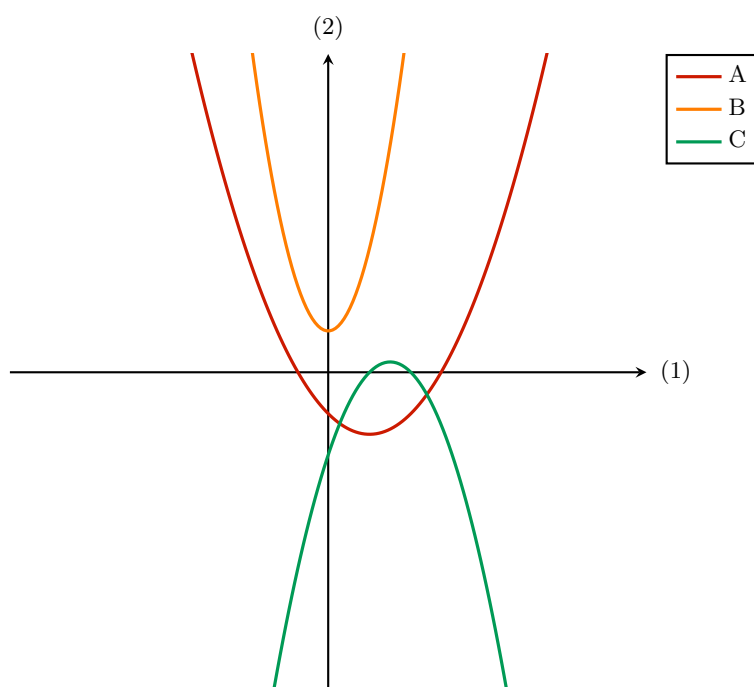
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 2x^2 + 1$$

$$g(x) = -2x^2 + 3x - 2$$

$$h(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

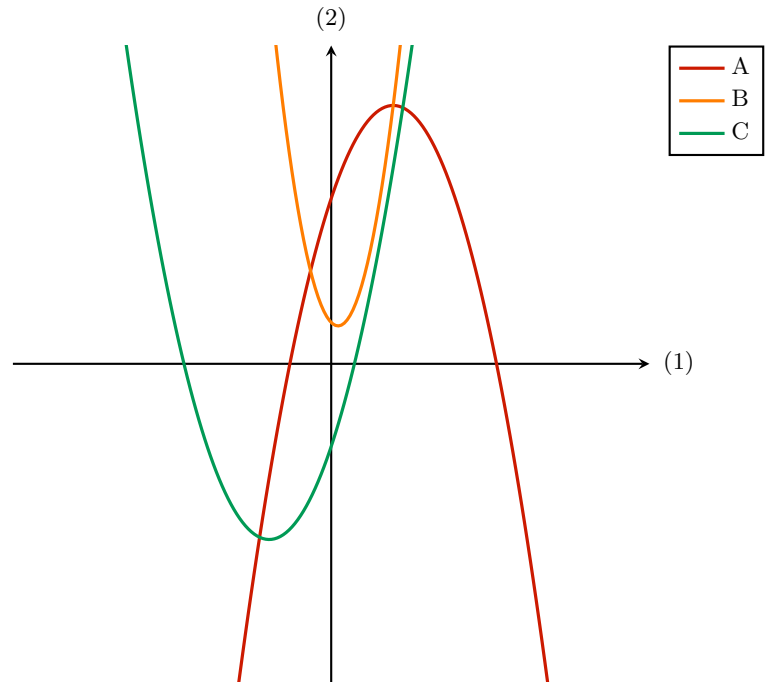


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

401 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

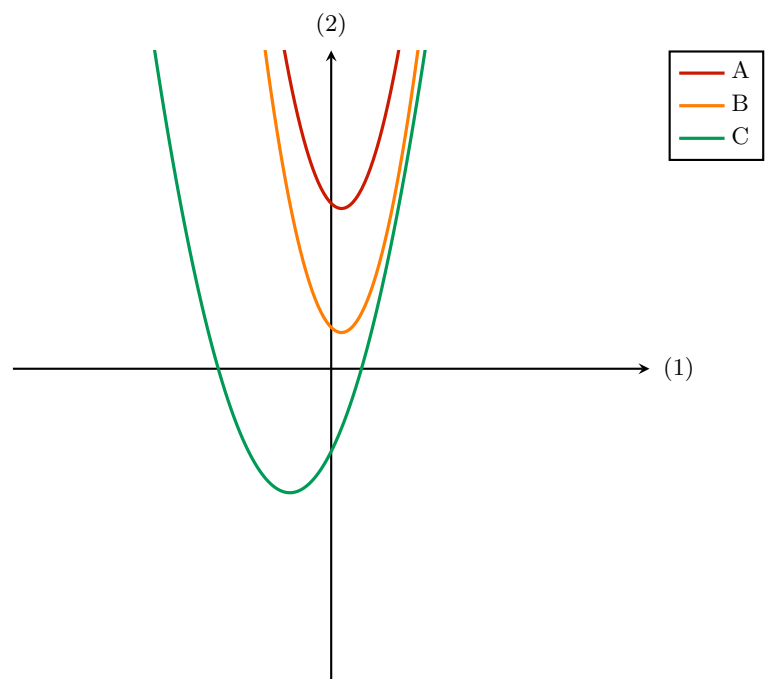
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



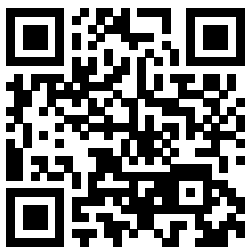
$A = g$, $B = h$, $C = f$

402 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

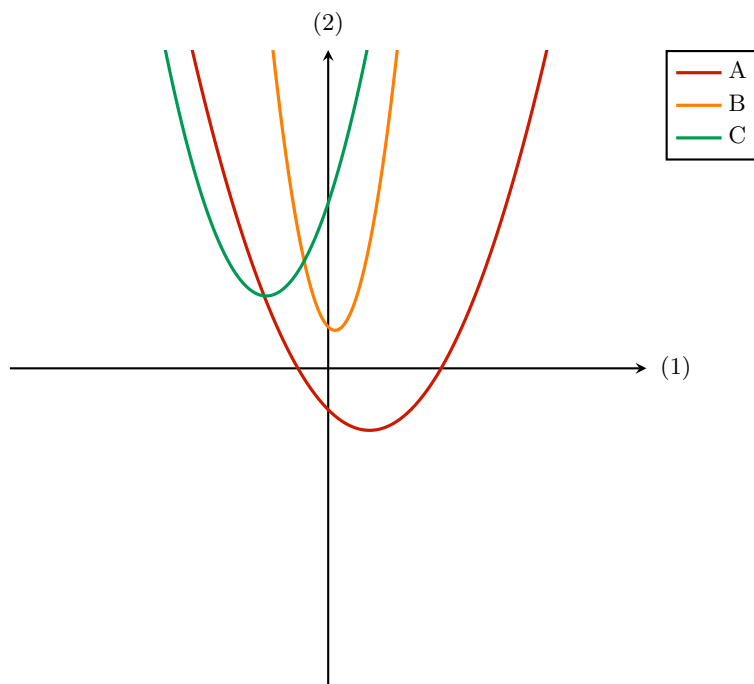
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = 3x^2 - 3x + 1$$



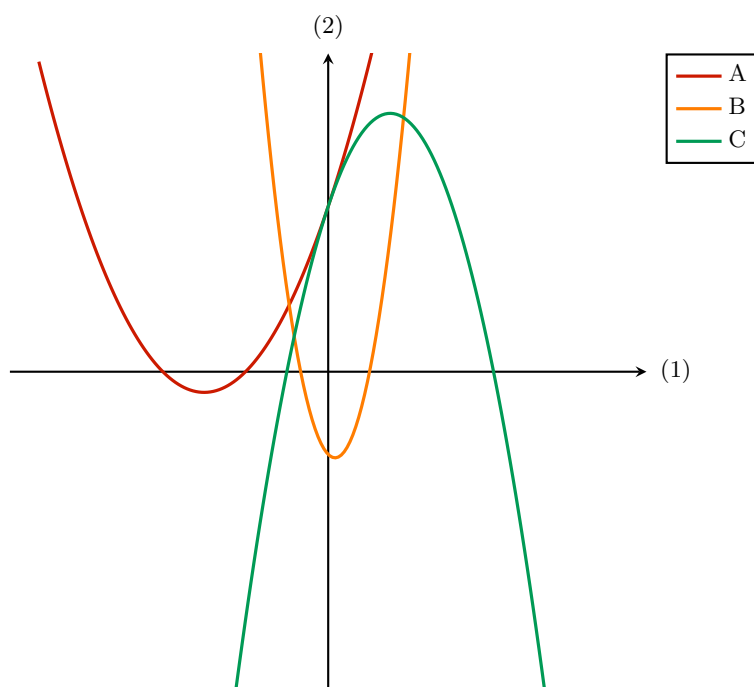
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = 3x^2 - 3x - 2$$

$$h(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

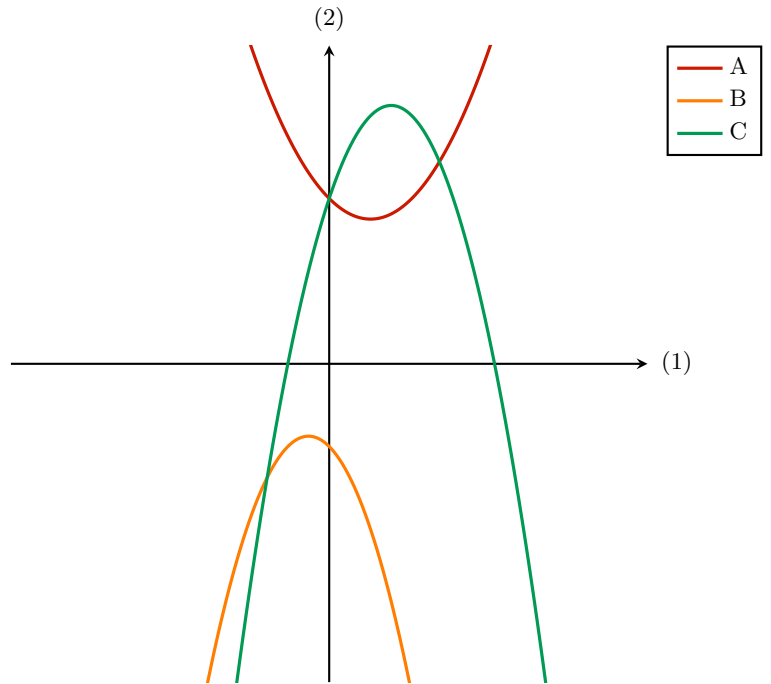
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = -3x^2 - 3x - 2$$

$$h(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$



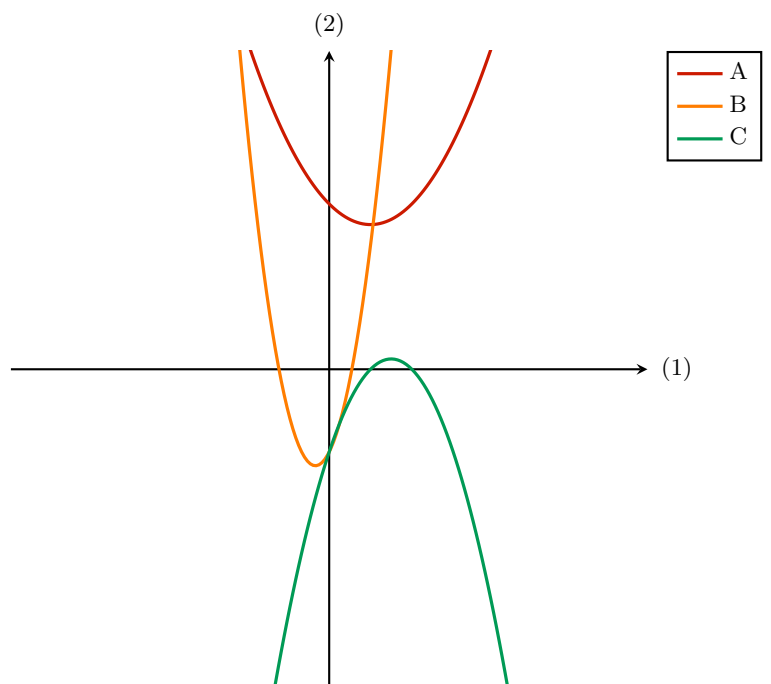
$A = h, B = g, C = f$

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

$$f(x) = 3x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = -2x^2 + 3x - 2$$

$$h(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$



$A = h, B = f, C = g$



Funktioner

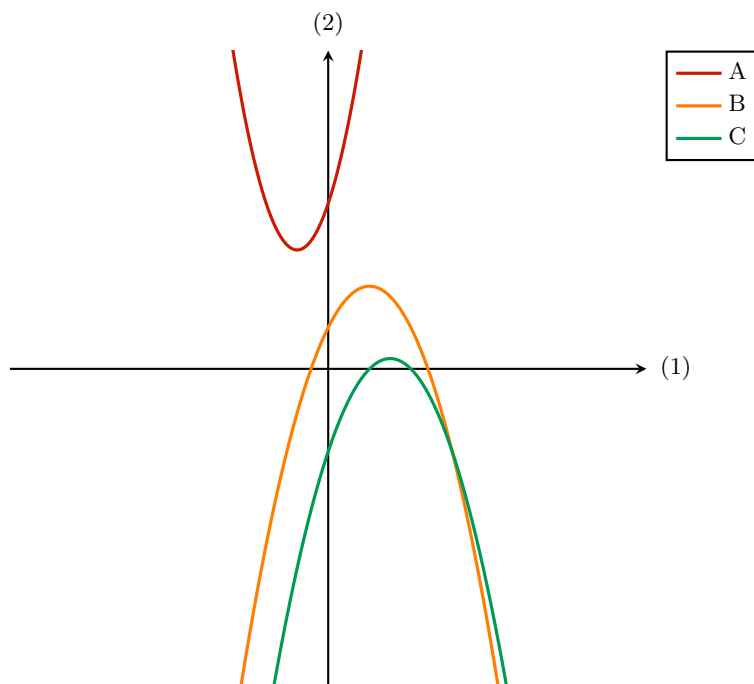
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = -3x^2 + 2x + 1$$



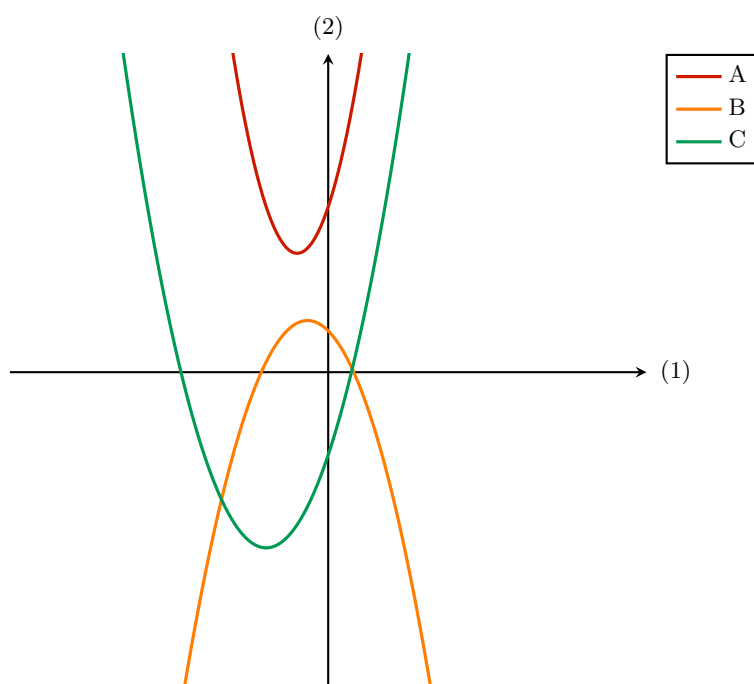
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = x^2 + 3x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = -3x^2 - 3x + 1$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

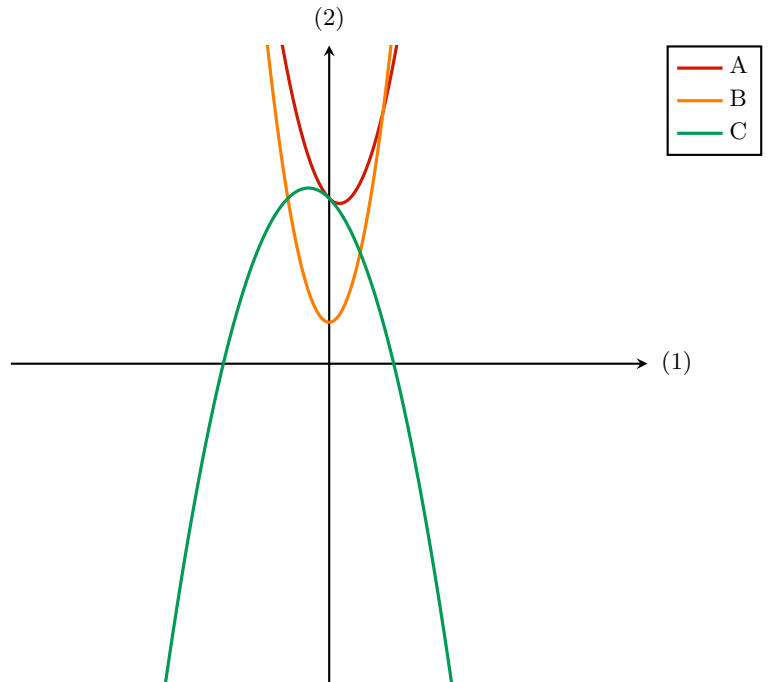


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

409 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

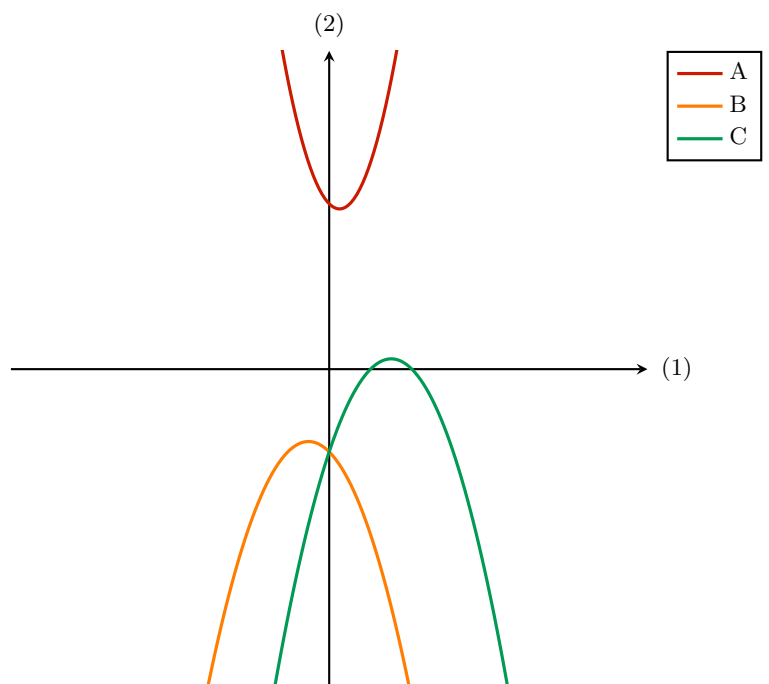
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= 3x^2 + 1 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

410 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

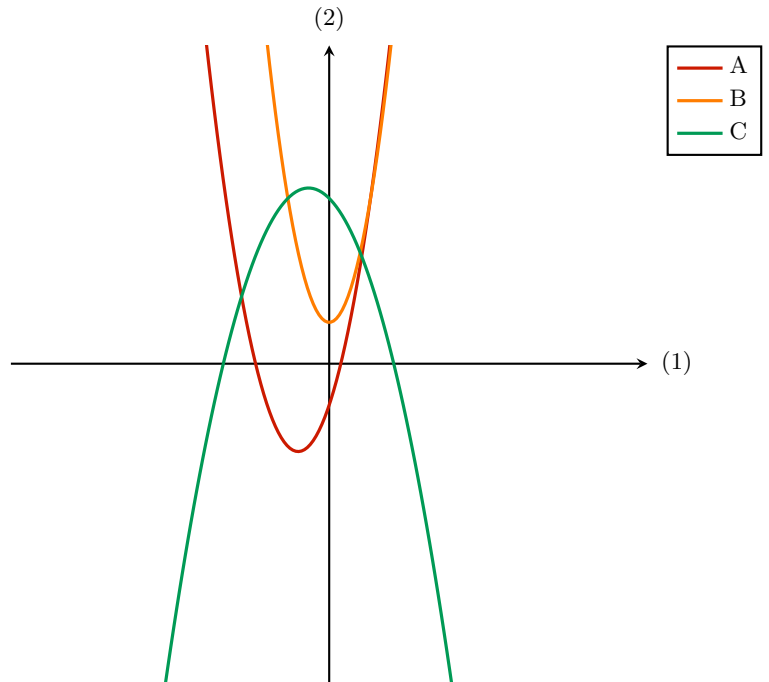


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

411 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

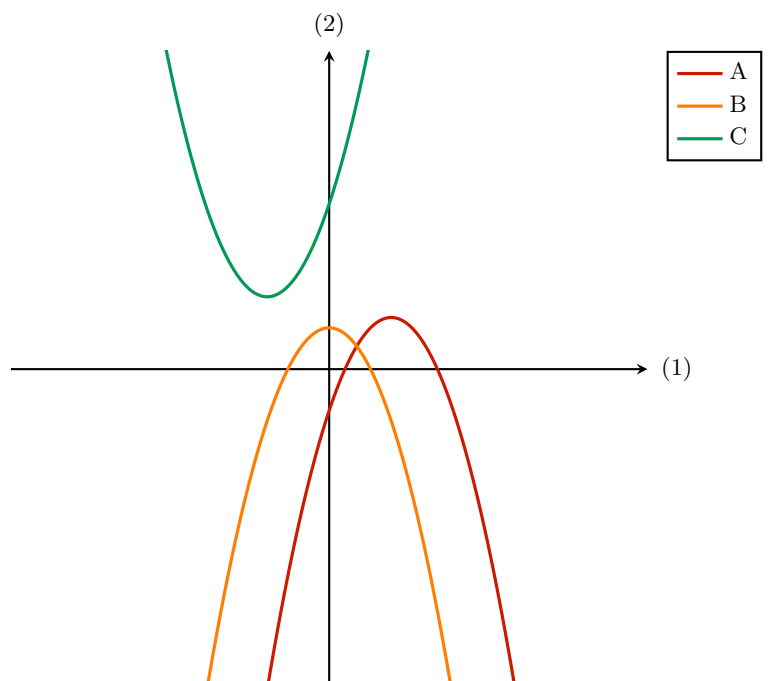
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= -2x^2 - x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

412 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 1 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

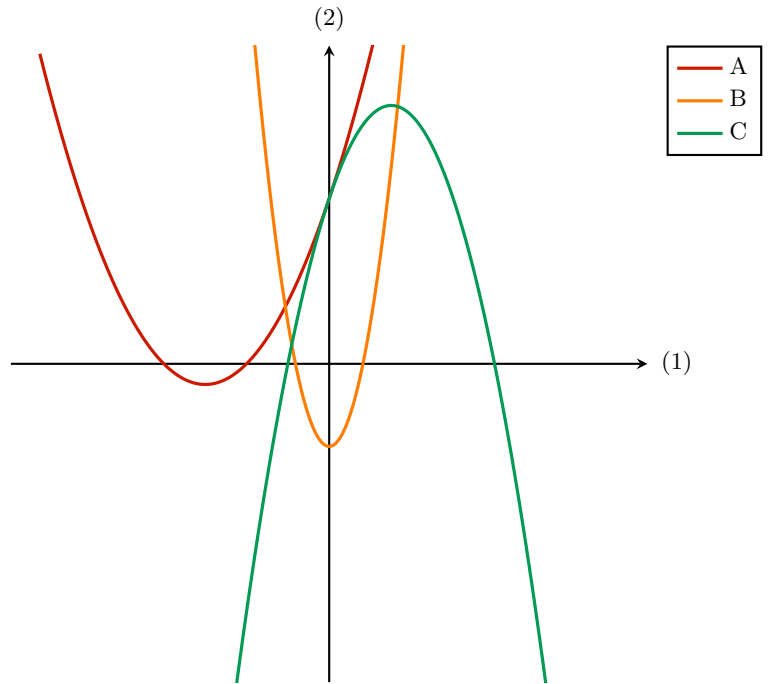


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

413 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

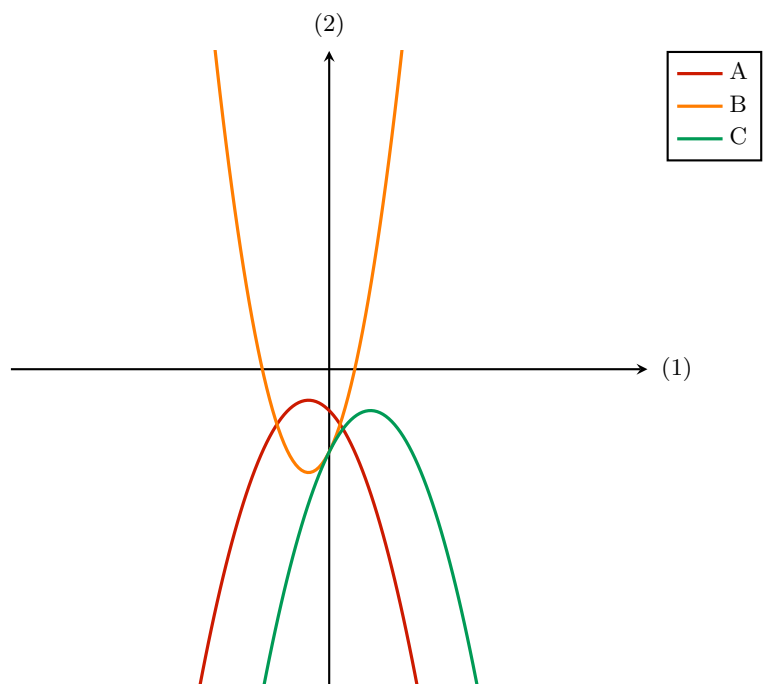
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



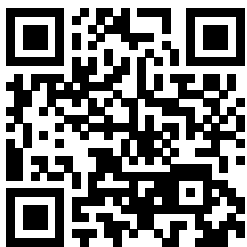
$A = h$, $B = f$, $C = g$

414 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

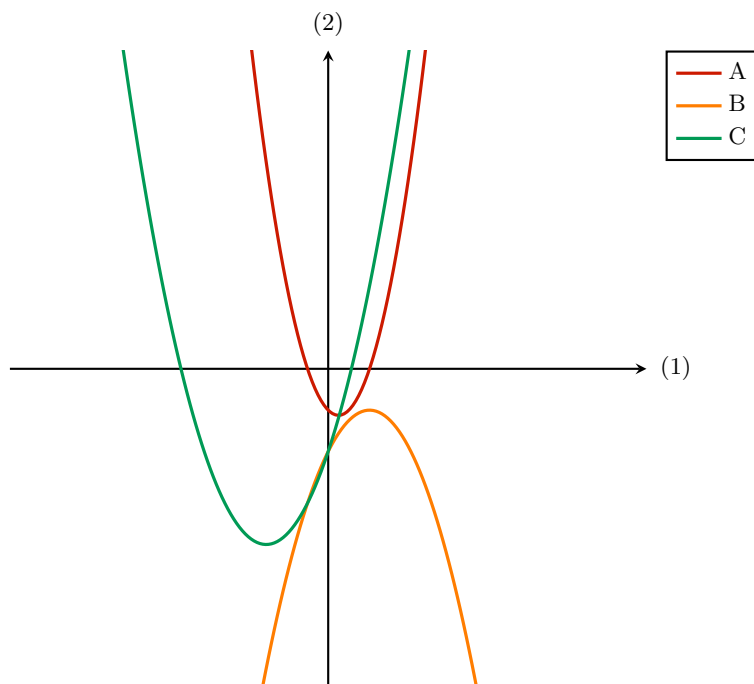
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -3x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = x^2 + 3x - 2$$

$$h(x) = 2x^2 - 2x - 1$$



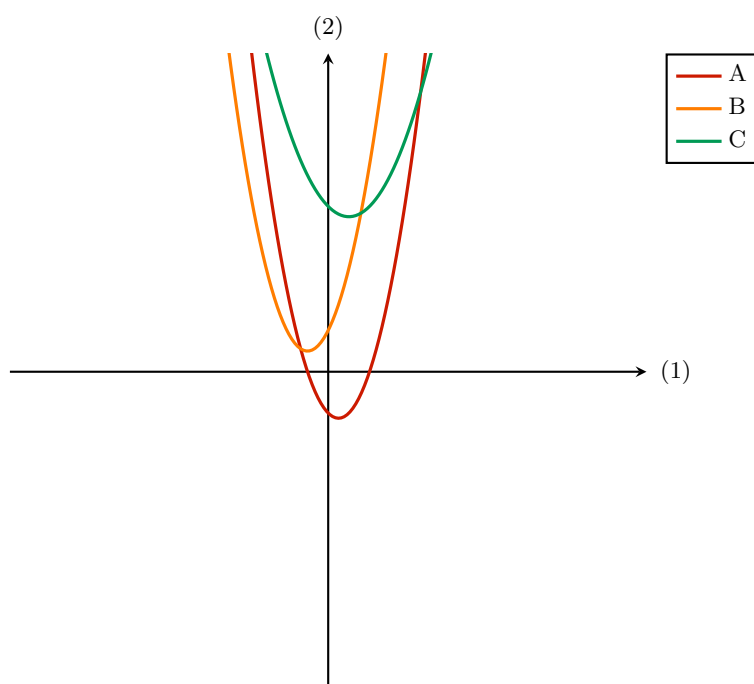
$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$f(x) = 2x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = x^2 - x + 4$$

$$h(x) = 2x^2 + 2x + 1$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

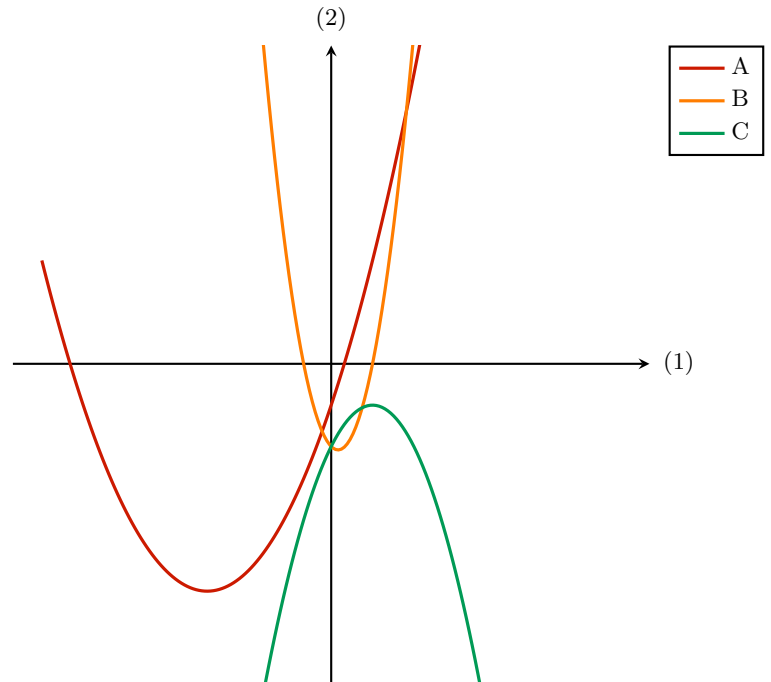
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x - 1$$

$$g(x) = 3x^2 - 3x - 2$$

$$h(x) = -2x^2 + 2x - 2$$



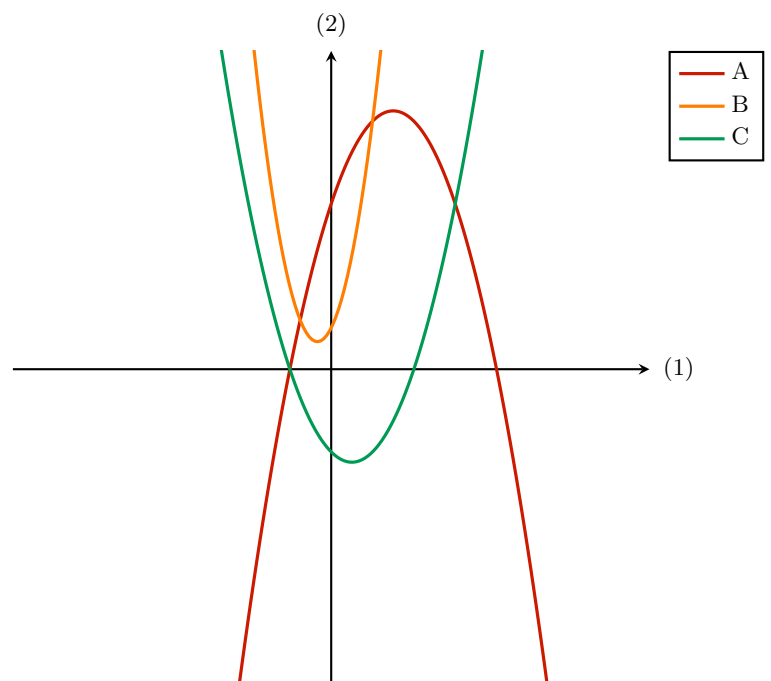
$A = f, B = g, C = h$

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

$$f(x) = -x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = x^2 - x - 2$$

$$h(x) = 3x^2 + 2x + 1$$



$A = f, B = h, C = g$

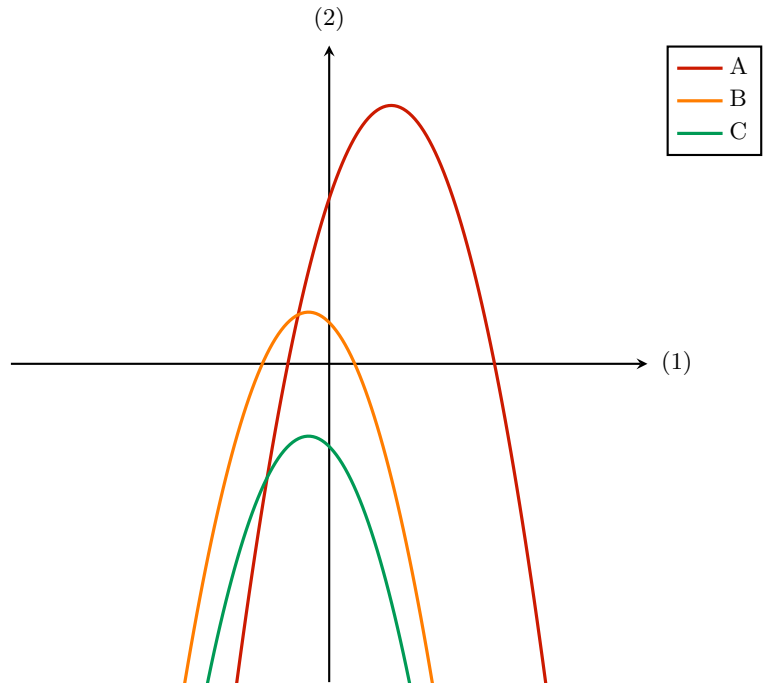


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

419 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

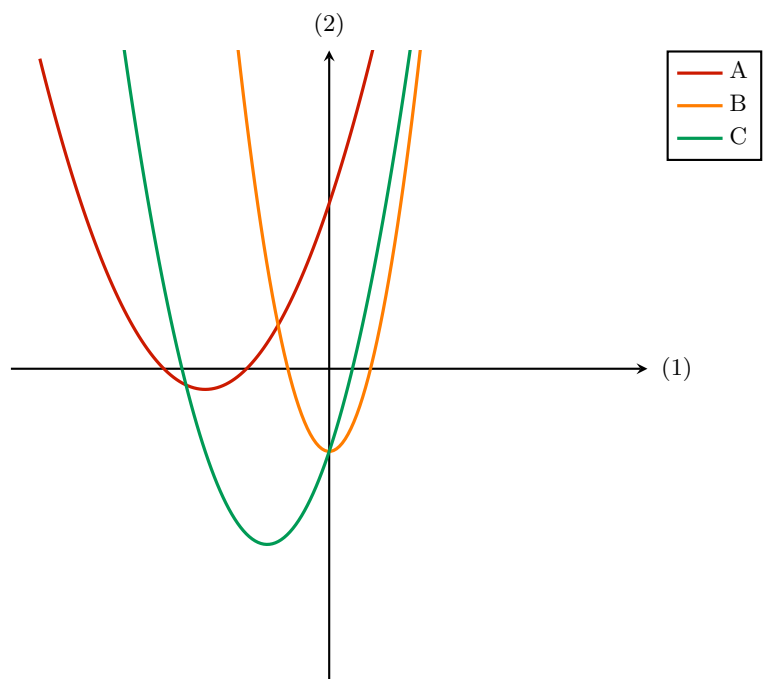
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

420 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

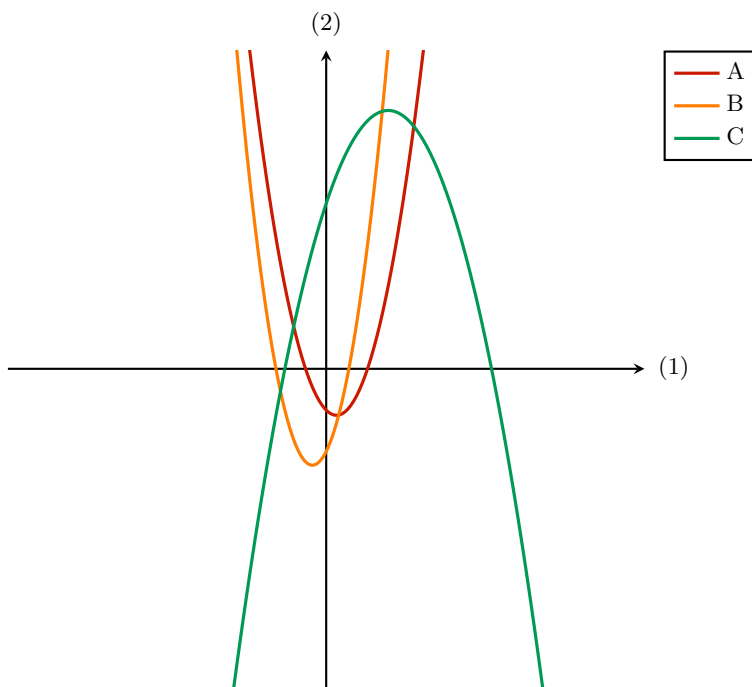


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

421 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

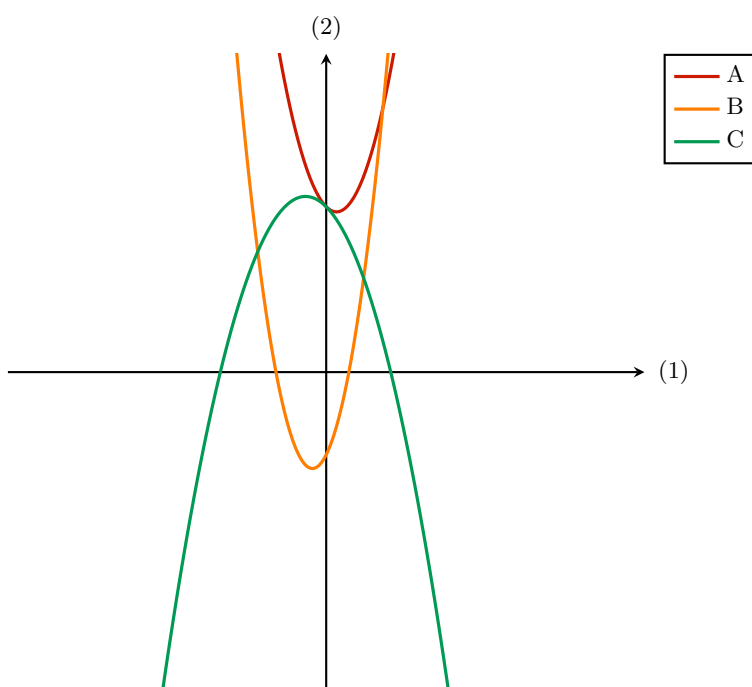
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

422 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -2x^2 - x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

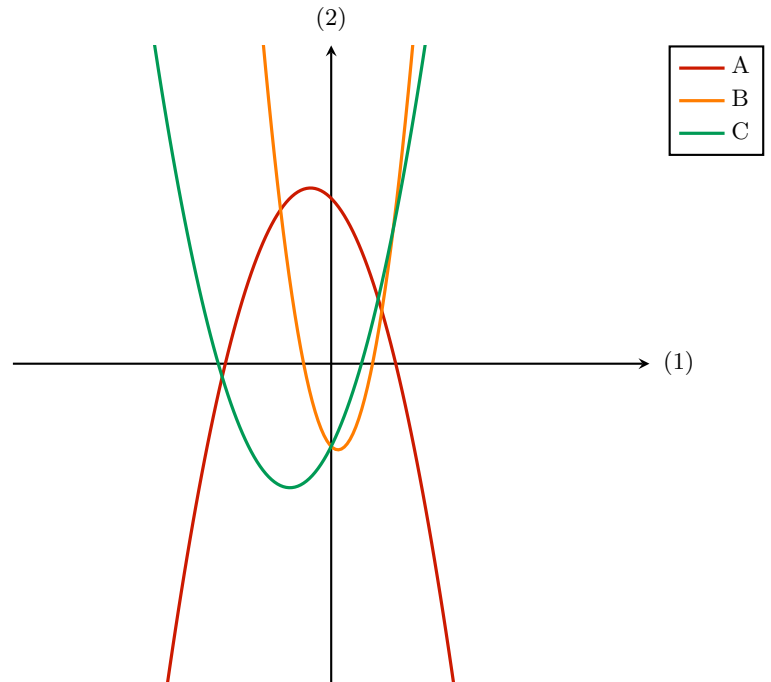


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

423 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

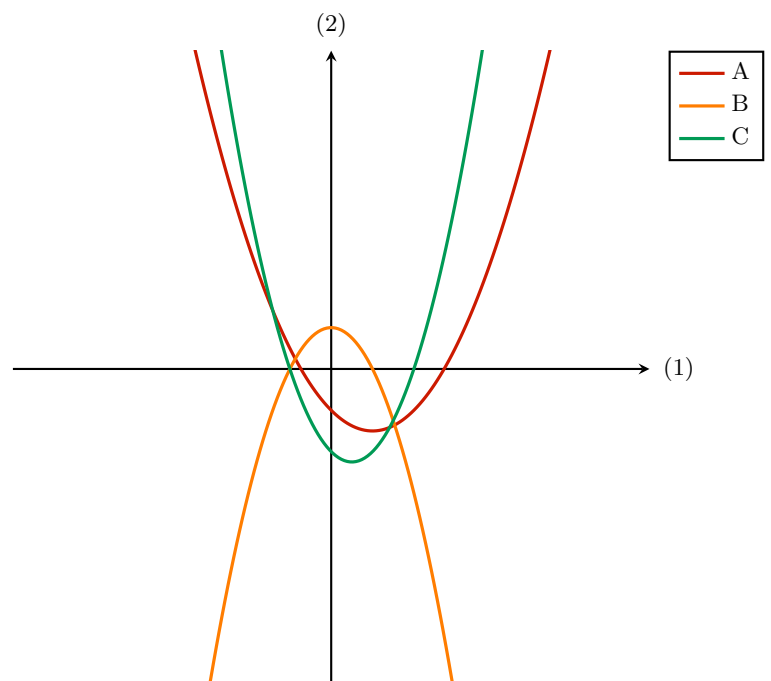
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

424 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= x^2 - x - 2 \\h(x) &= -3x^2 + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

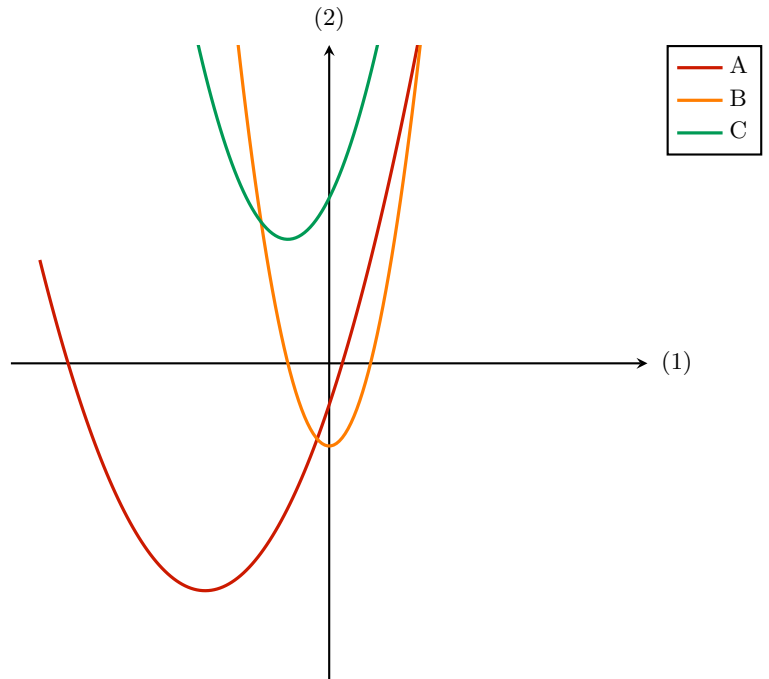


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

425 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

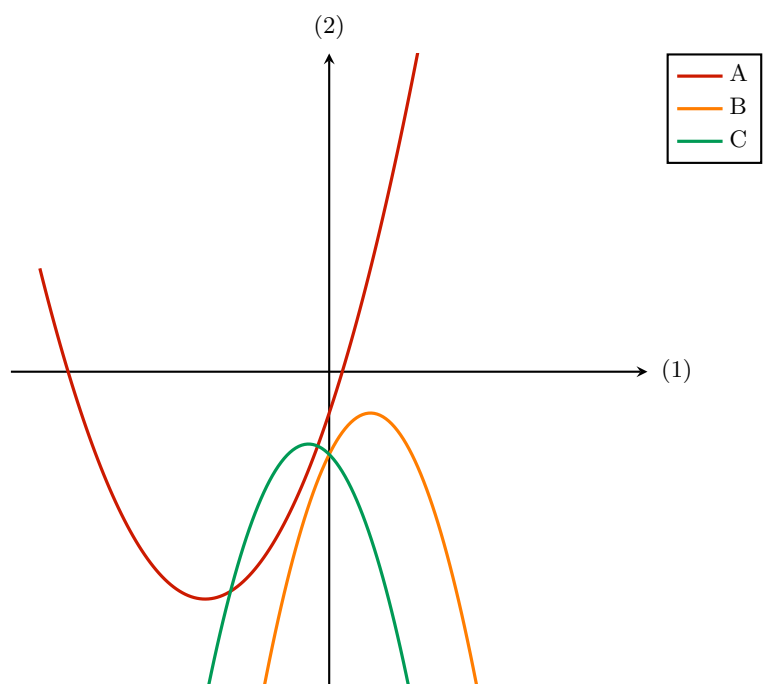
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= 2x^2 - 2 \\h(x) &= x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

426 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

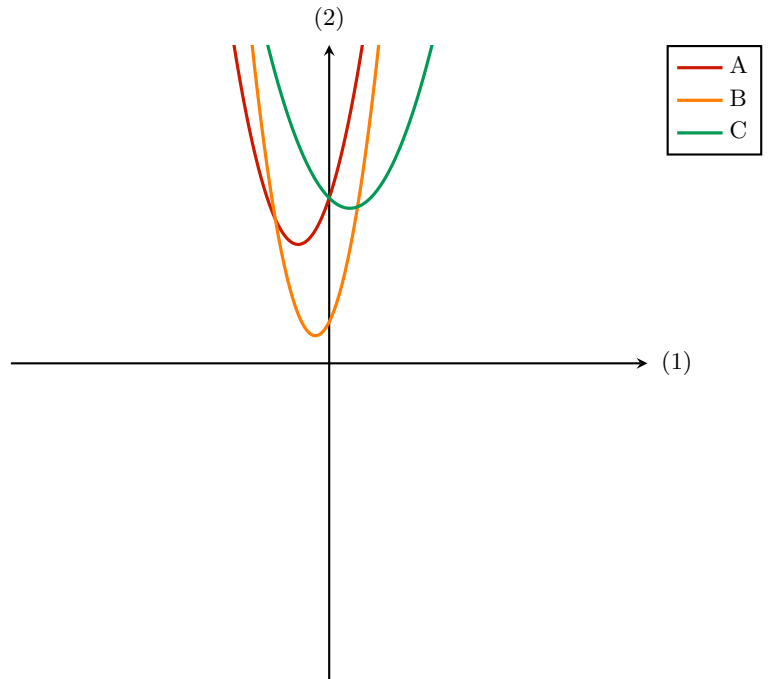


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

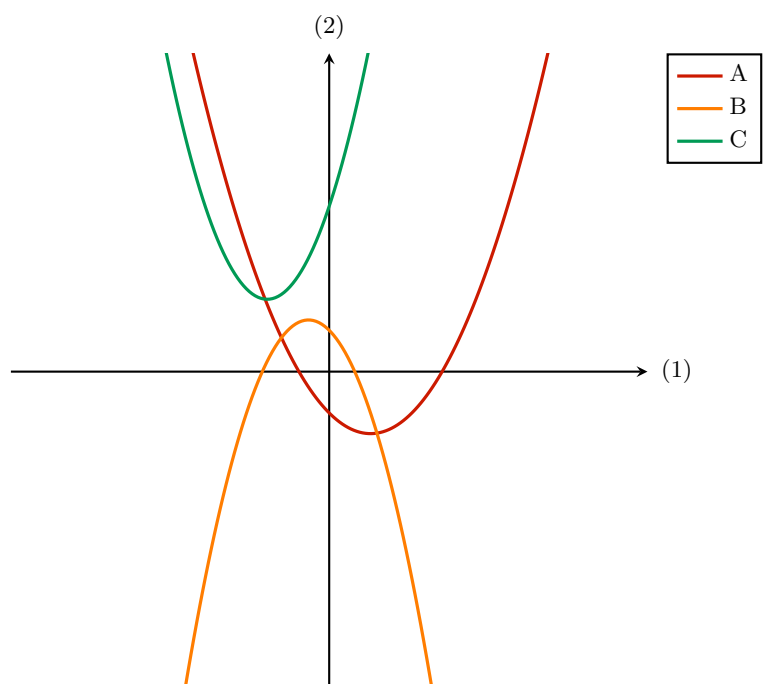
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= x^2 - x + 4\end{aligned}$$



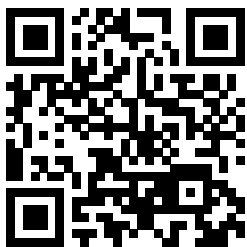
$A = g, B = f, C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



Funktioner

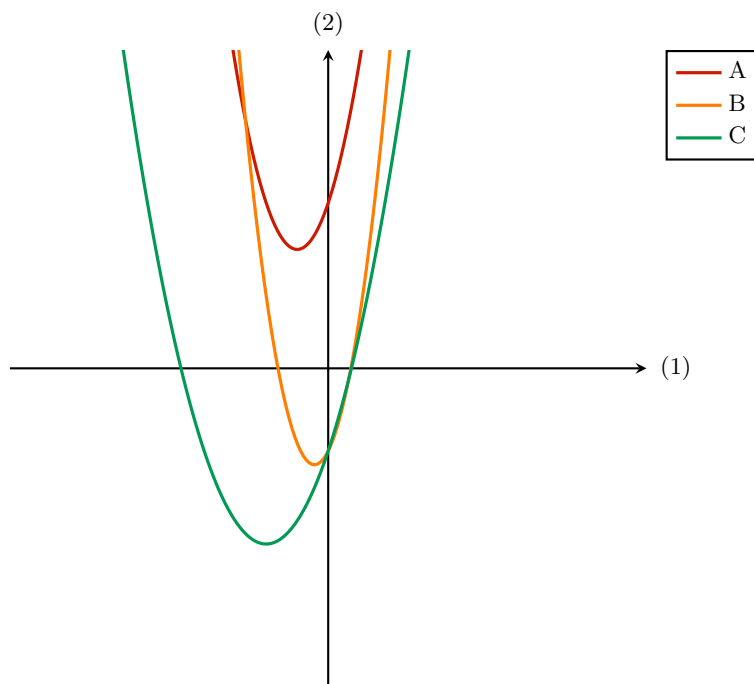
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 3x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = x^2 + 3x - 2$$



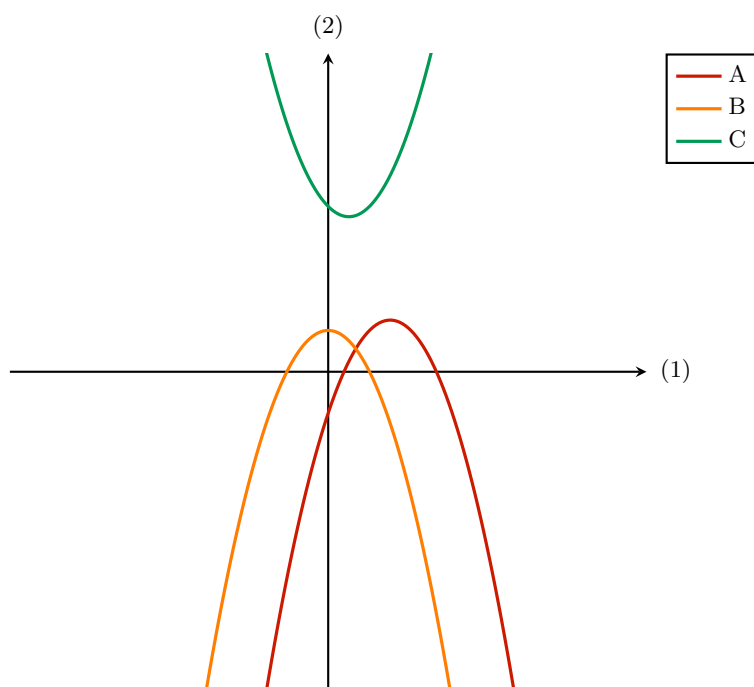
$A = g, B = f, C = h$

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

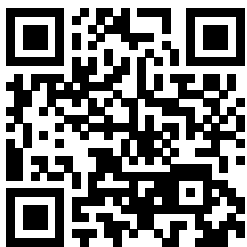
$$f(x) = -3x^2 + 1$$

$$g(x) = x^2 - x + 4$$

$$h(x) = -x^2 + 3x - 1$$



$A = h, B = f, C = g$



Funktioner

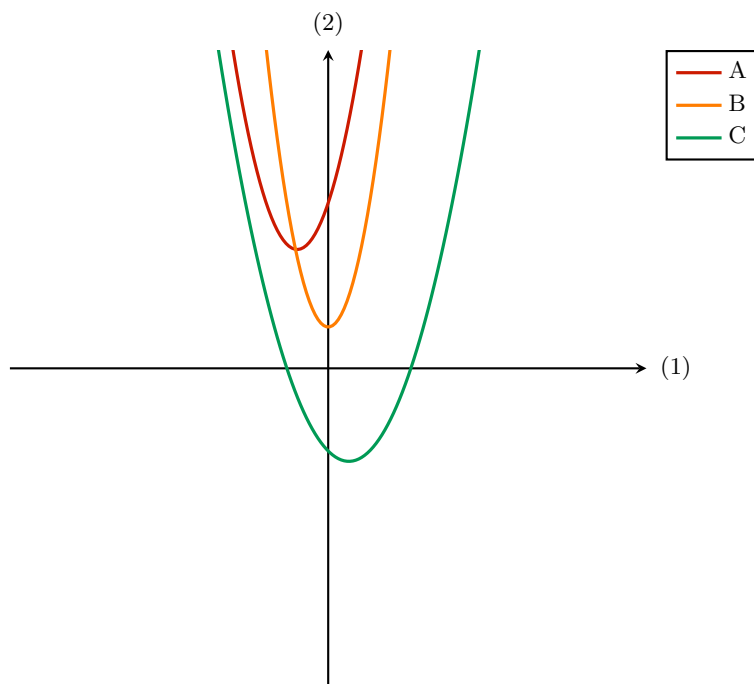
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = x^2 - x - 2$$

$$h(x) = 3x^2 + 1$$



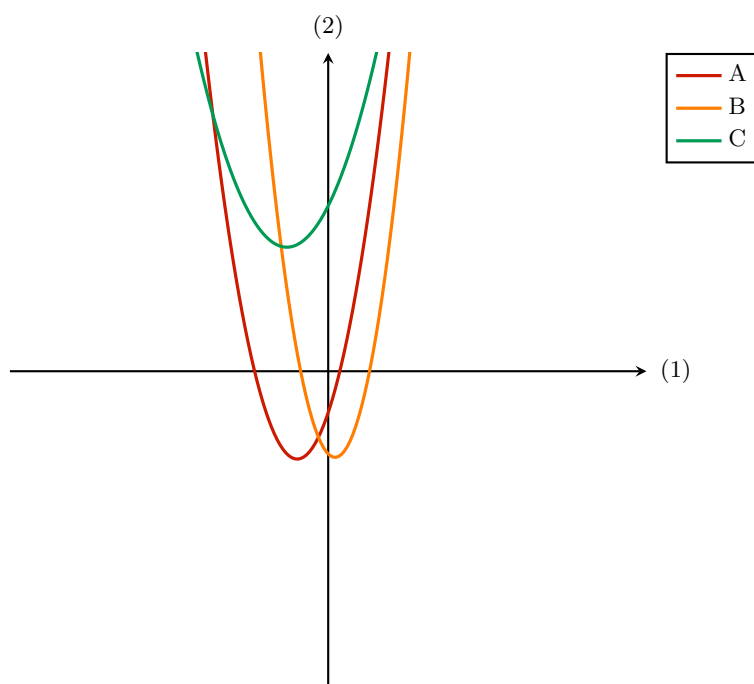
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

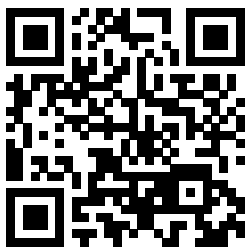
$$f(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

$$g(x) = 3x^2 - 3x - 2$$

$$h(x) = x^2 + 2x + 4$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

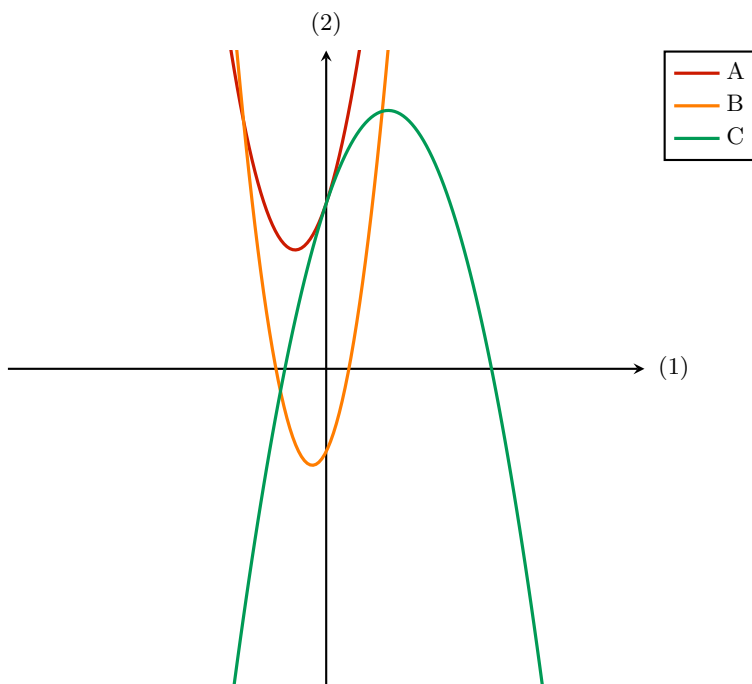


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

433 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

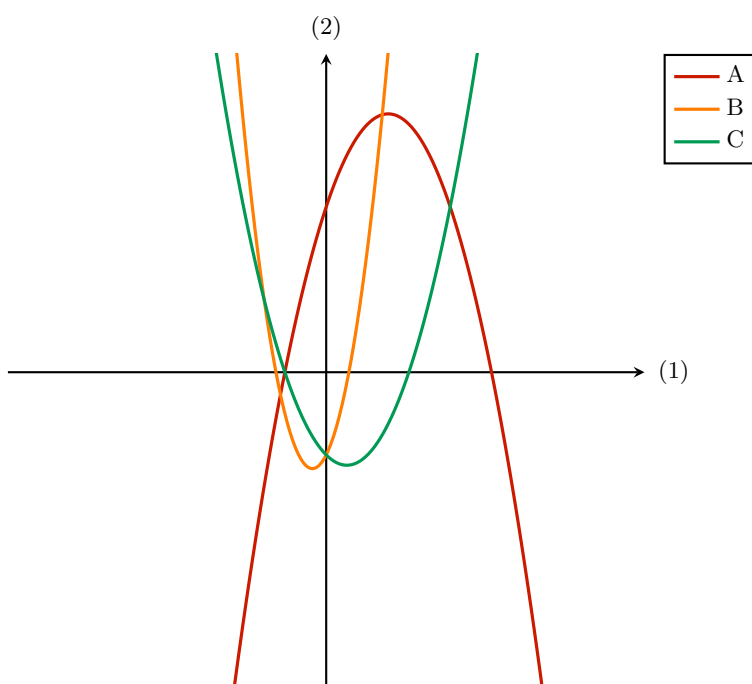
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



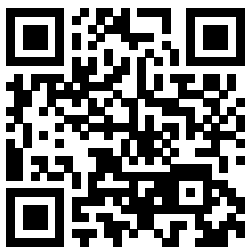
$A = h, B = f, C = g$

434 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

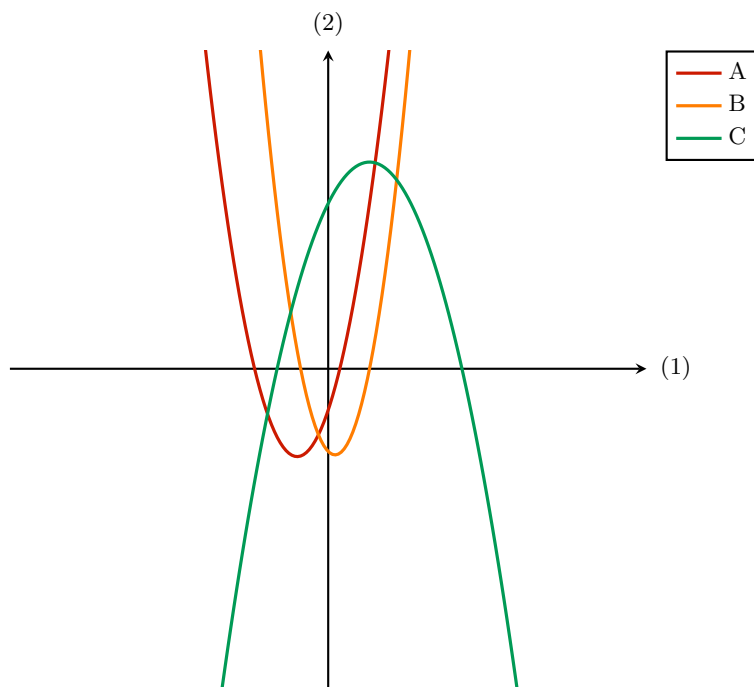


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

435 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

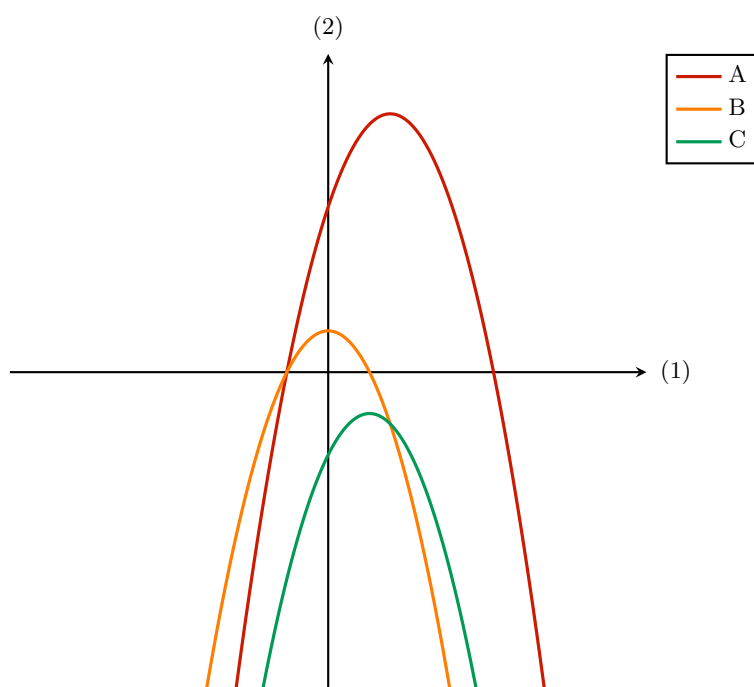
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

436 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -3x^2 + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

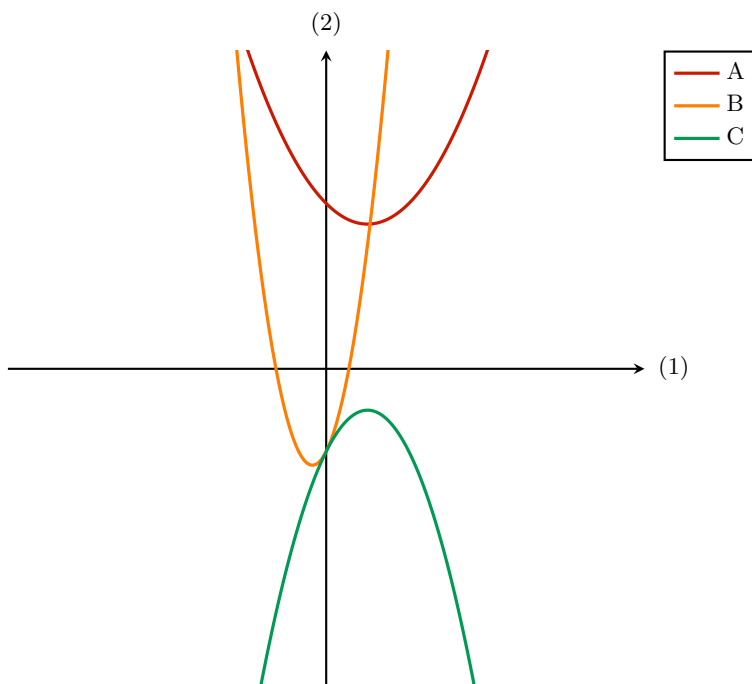


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

437 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

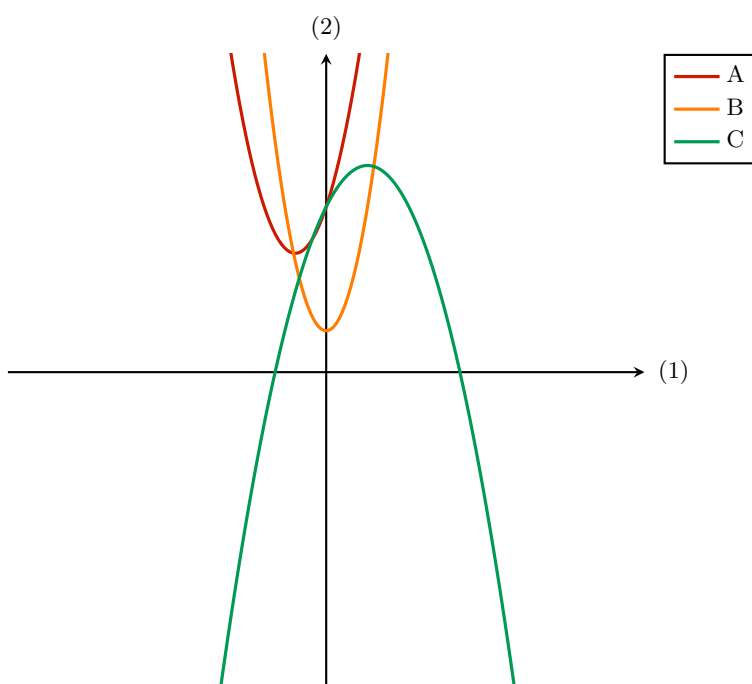
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

438 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



Funktioner

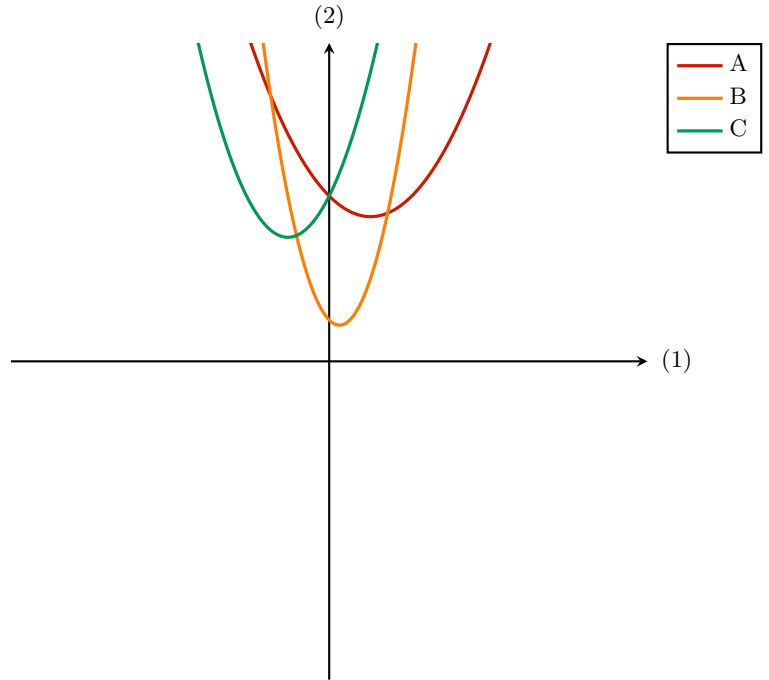
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = x^2 + 2x + 4$$

$$h(x) = 2x^2 - 3x + 1$$



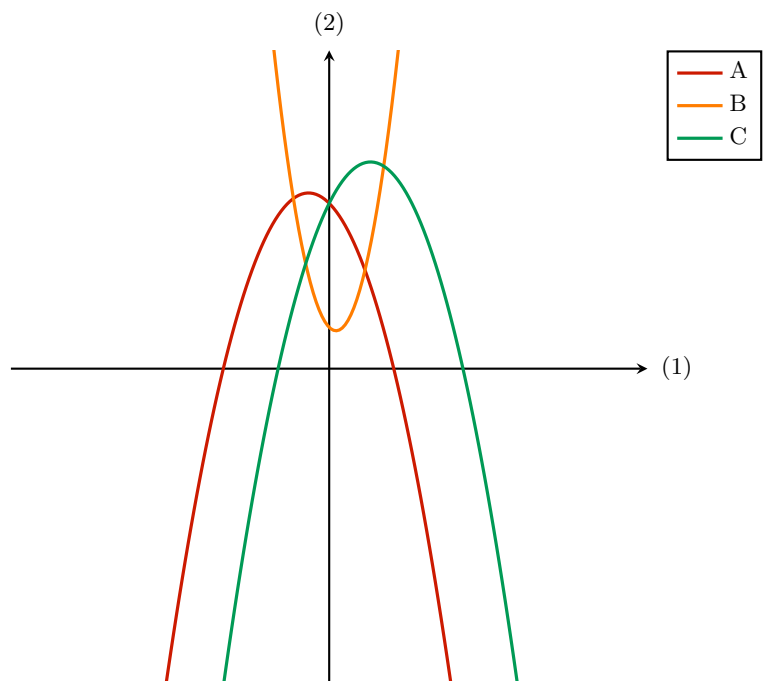
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

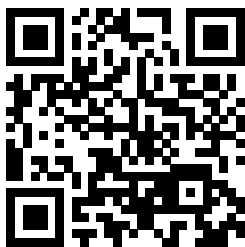
$$f(x) = -x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = 3x^2 - 3x + 1$$

$$h(x) = -2x^2 + 2x + 4$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

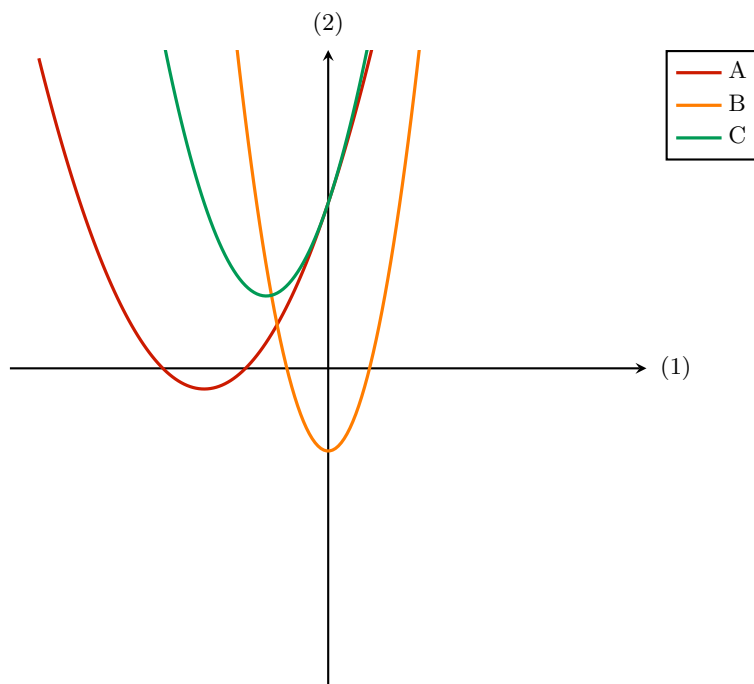


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

441 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

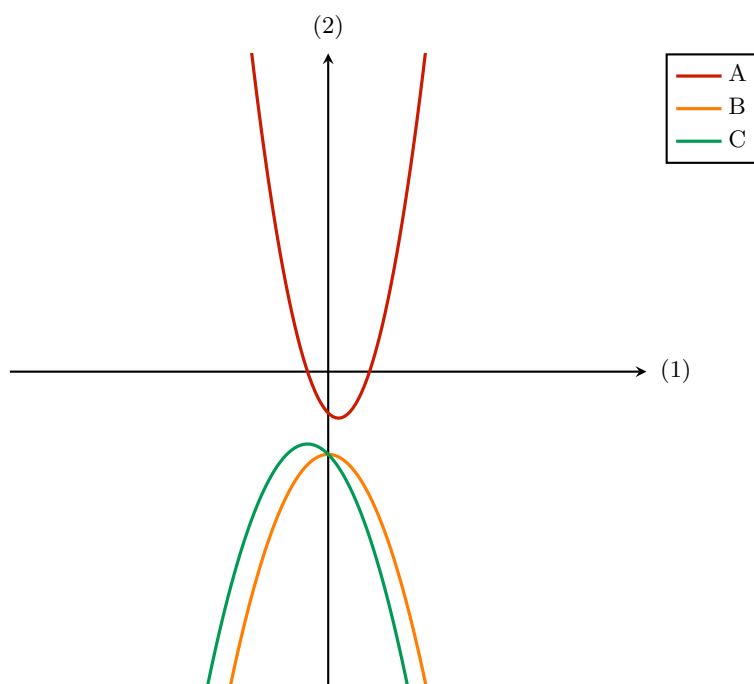
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



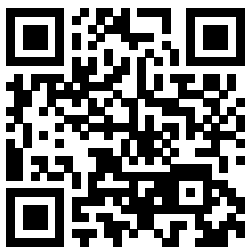
$A = h$, $B = f$, $C = g$

442 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -2x^2 - x - 2 \\h(x) &= -3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

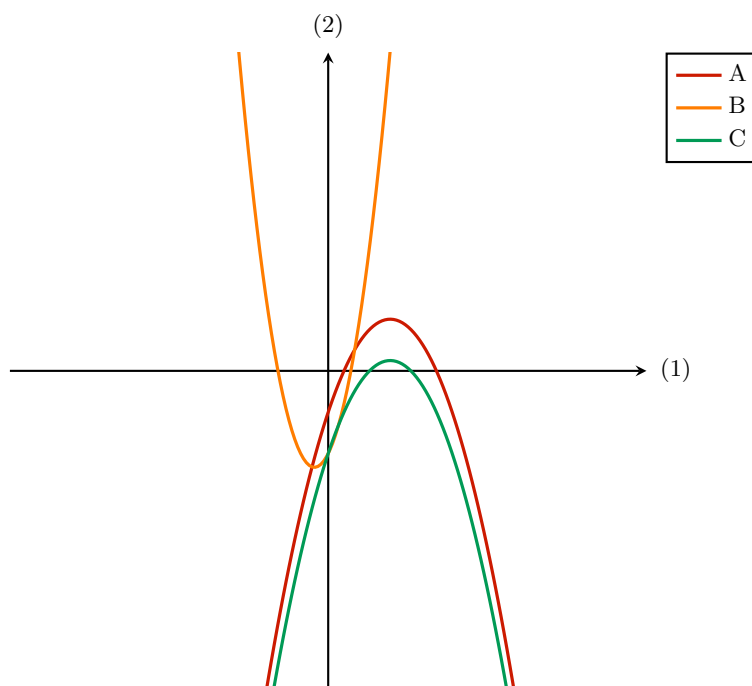
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x - 2$$

$$g(x) = 3x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = -x^2 + 3x - 1$$



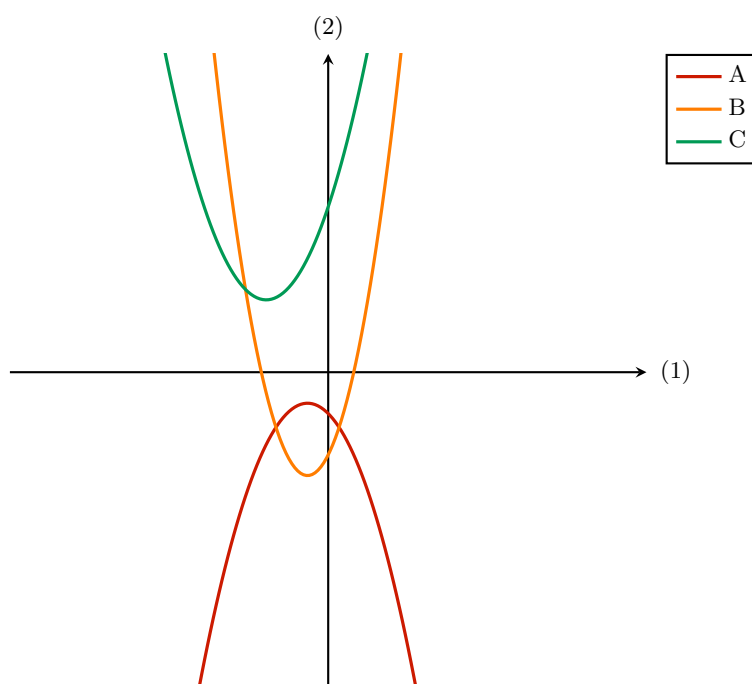
$A = h, B = g, C = f$

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

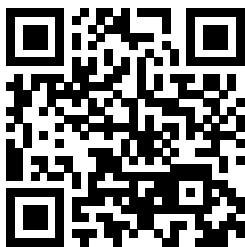
$$f(x) = 2x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = -x^2 - 2x - 1$$

$$h(x) = x^2 + 3x + 4$$



$A = g, B = f, C = h$



Funktioner

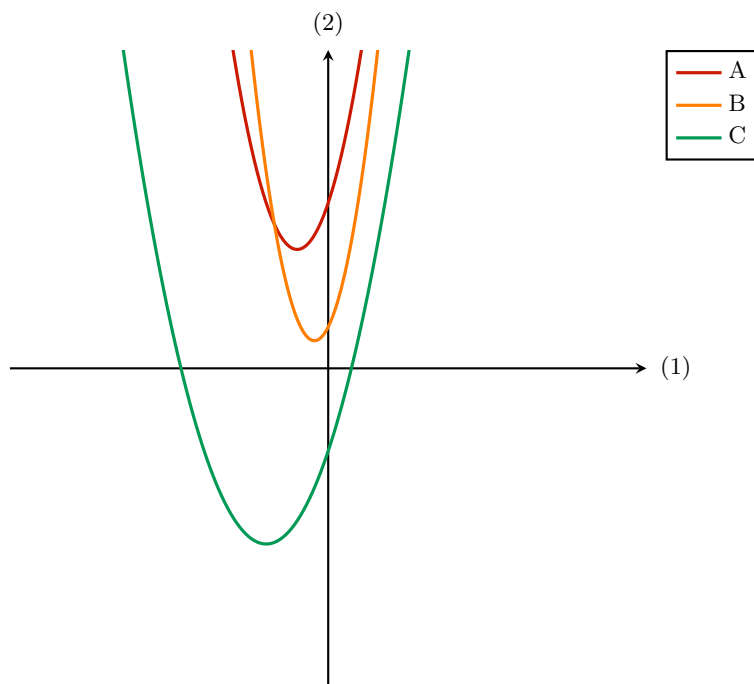
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = 3x^2 + 2x + 1$$

$$h(x) = x^2 + 3x - 2$$



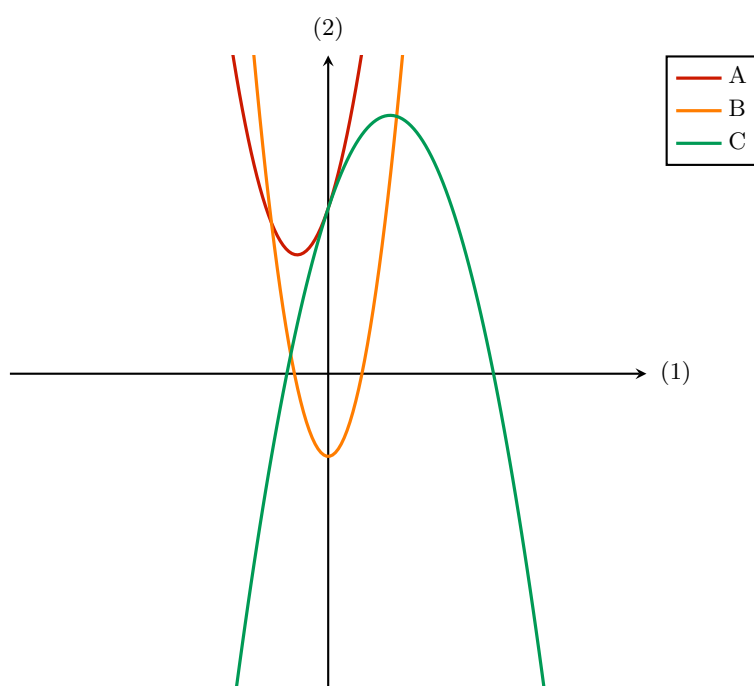
$A = f, B = g, C = h$

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = 3x^2 - 2$$

$$h(x) = 2x^2 + 3x + 4$$



$A = h, B = g, C = f$

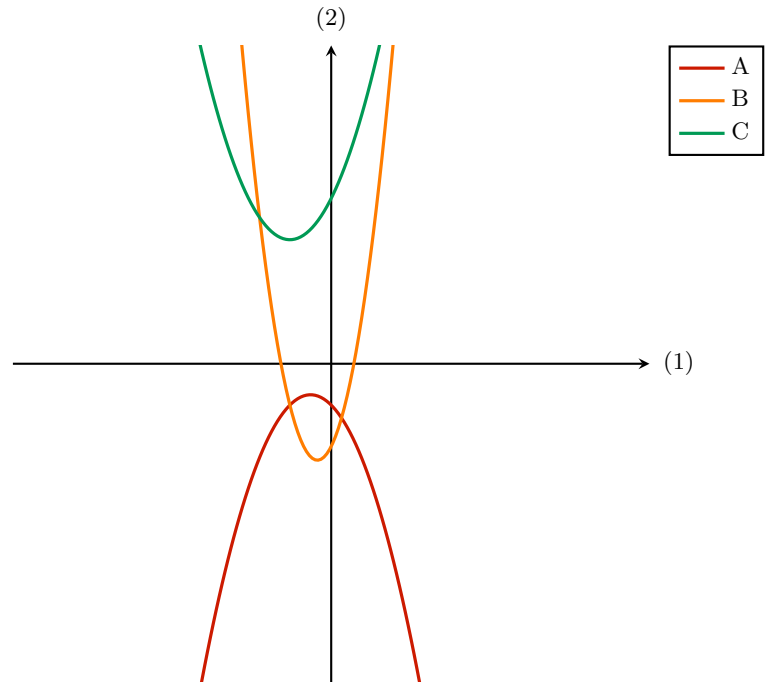


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

447 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

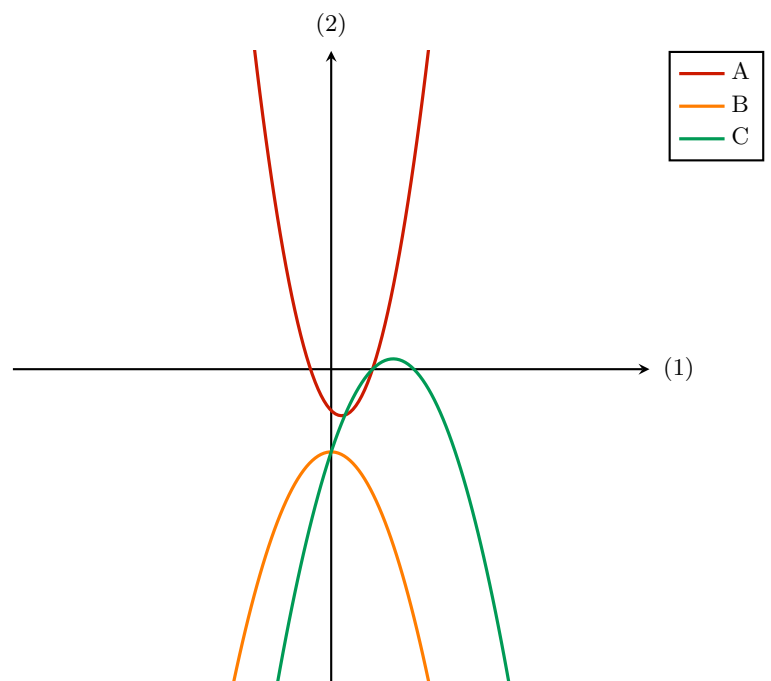
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



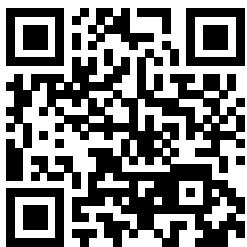
$A = f$, $B = h$, $C = g$

448 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

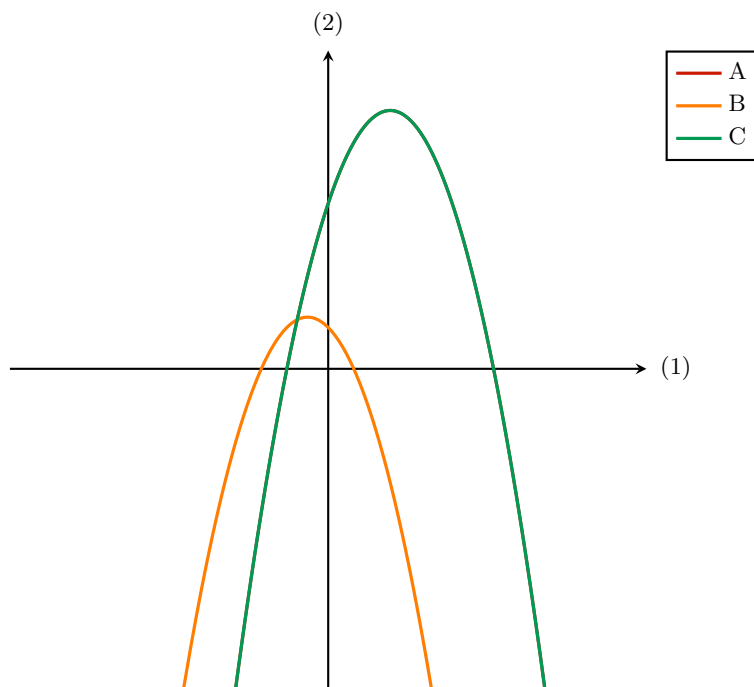
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = -3x^2 - 3x + 1$$



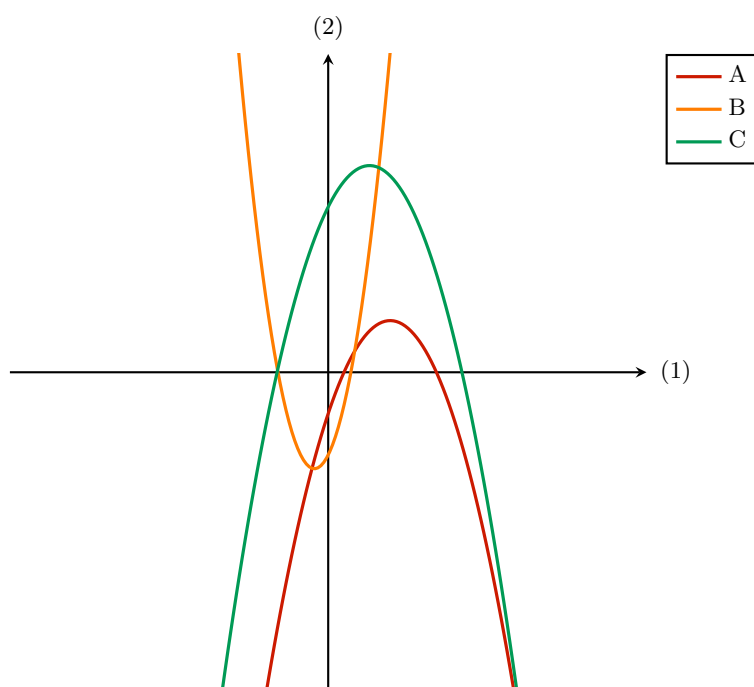
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = -2x^2 + 2x + 4$$

$$g(x) = 3x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = -x^2 + 3x - 1$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

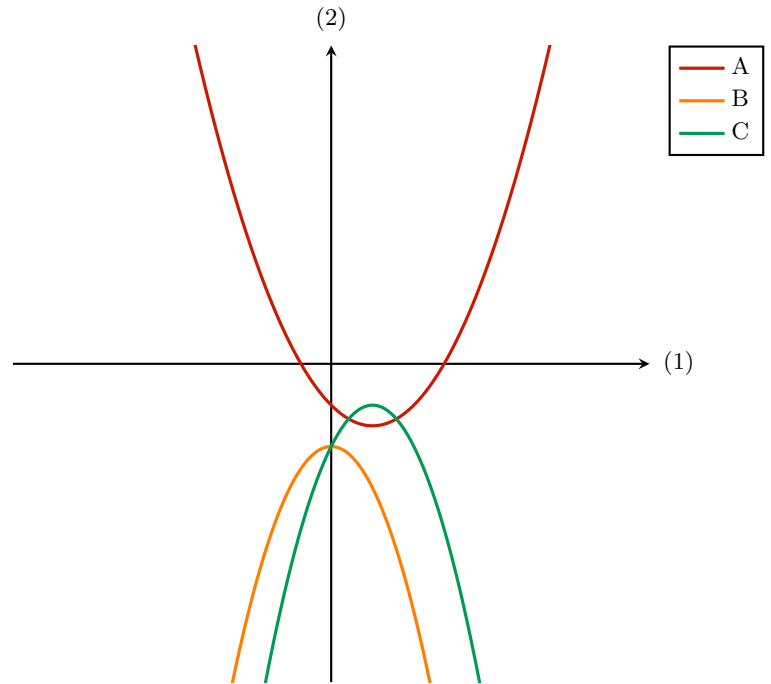
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = -2x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = -3x^2 - 2$$



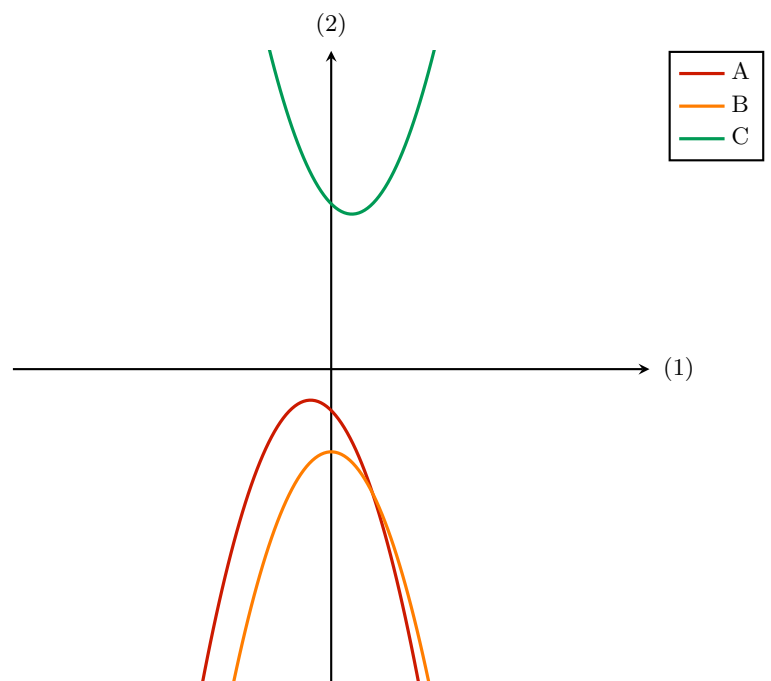
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = -x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = -3x^2 - 2$$

$$h(x) = x^2 - x + 4$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

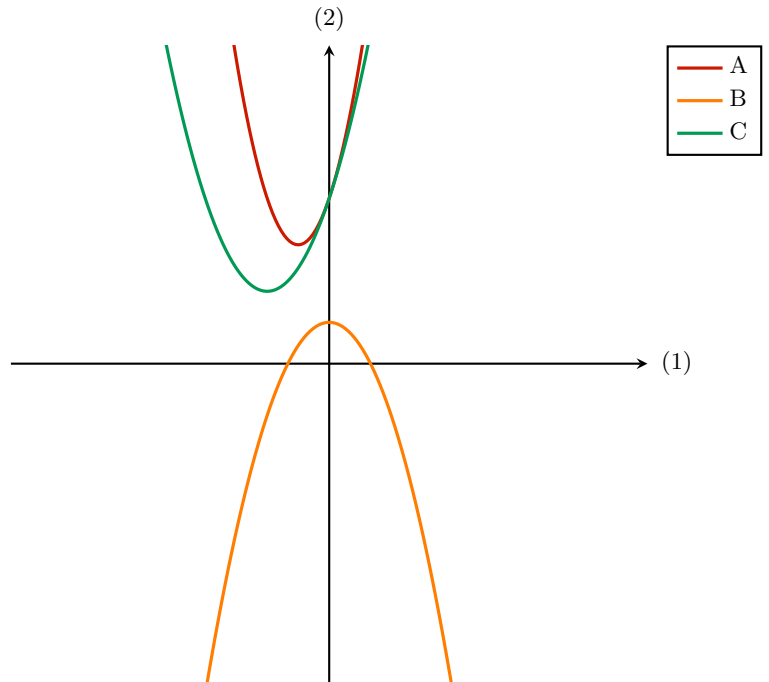


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

453 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

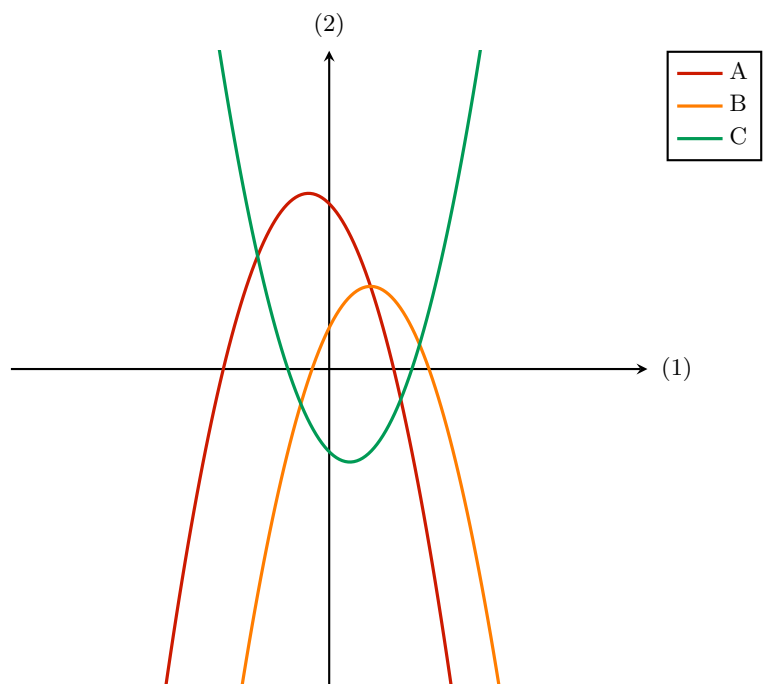
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 1 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

454 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



Funktioner

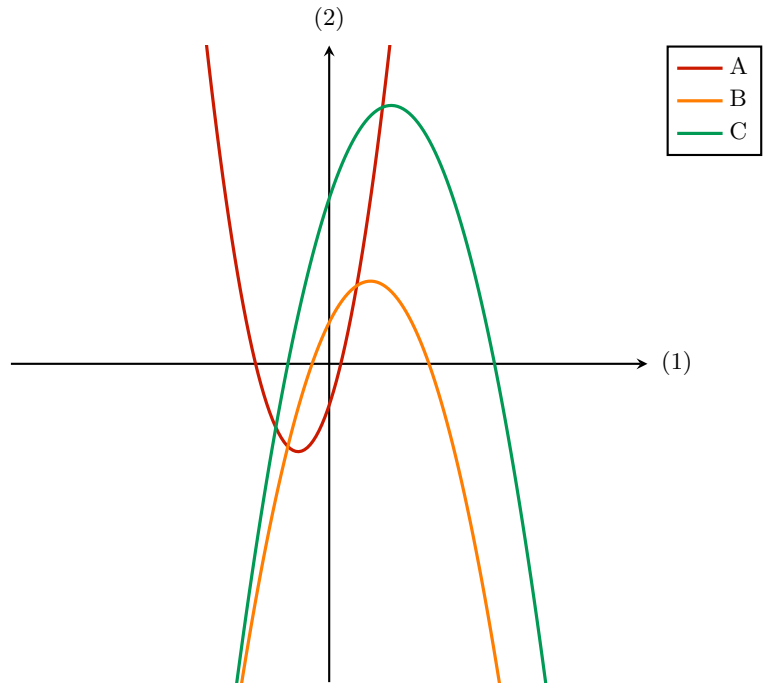
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -3x^2 + 2x + 1$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

$$h(x) = -2x^2 + 3x + 4$$



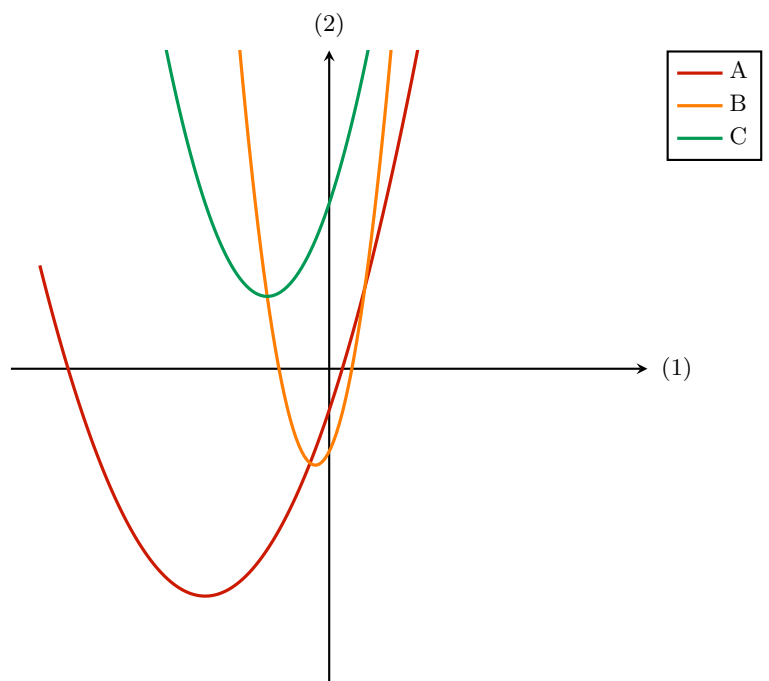
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

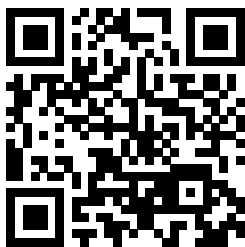
$$f(x) = x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = 0.5x^2 + 3x - 1$$

$$h(x) = 3x^2 + 2x - 2$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

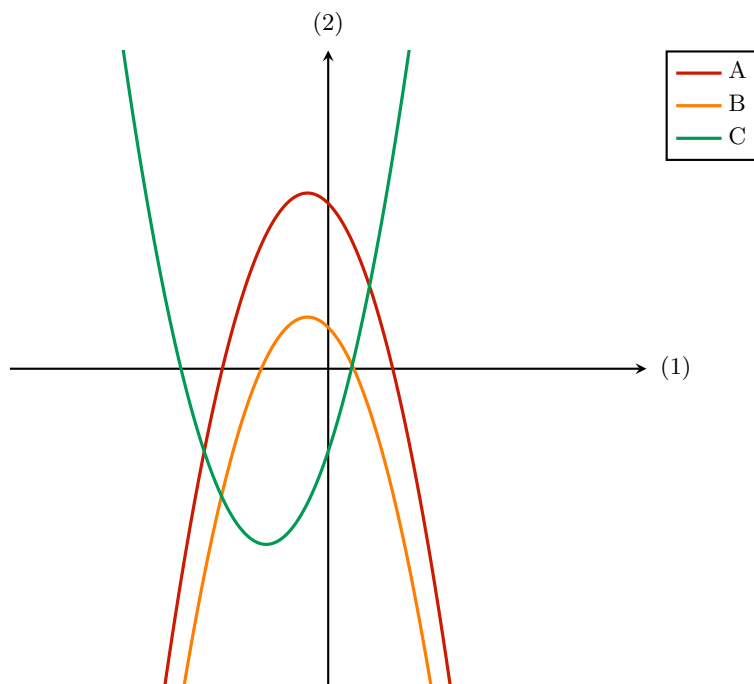


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

457 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

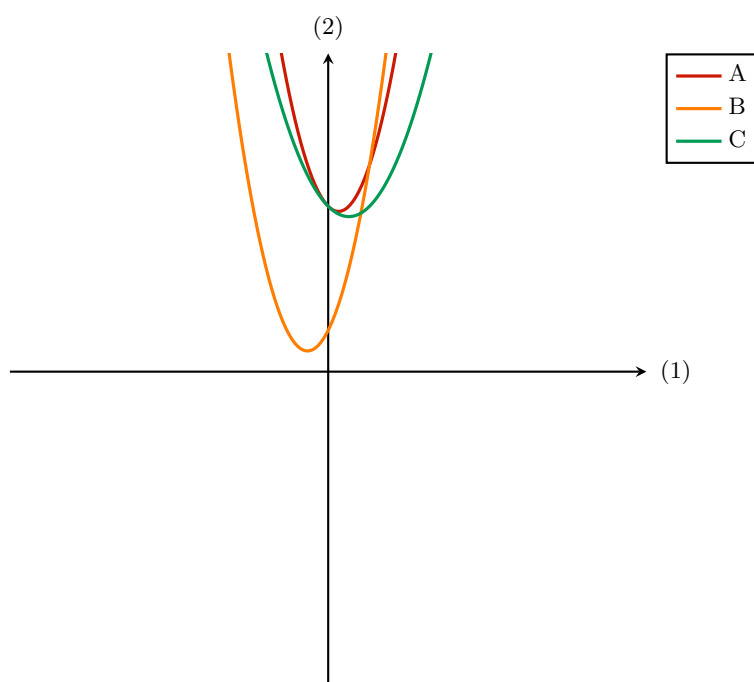
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



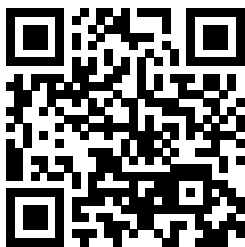
$A = h, B = g, C = f$

458 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

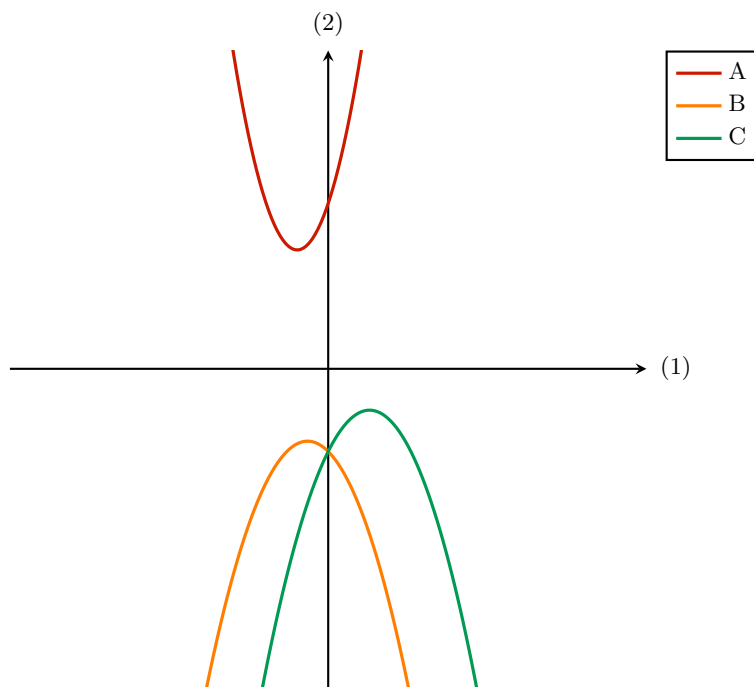


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

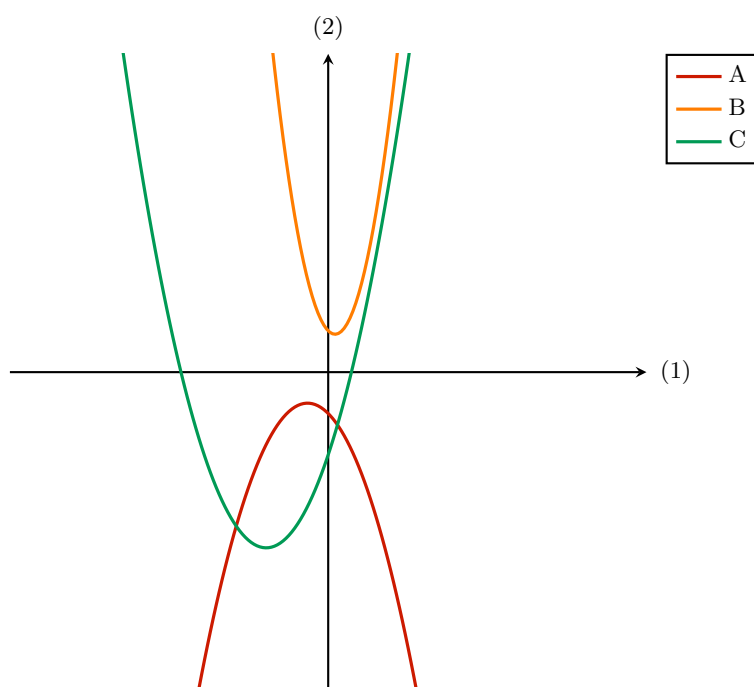
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



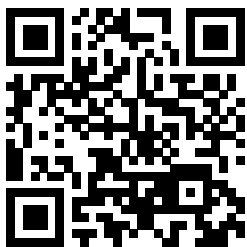
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

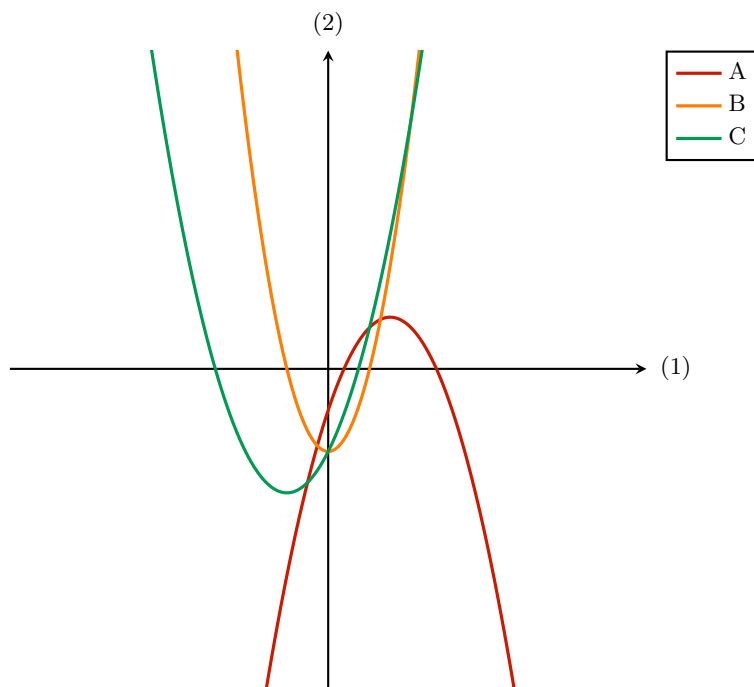


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

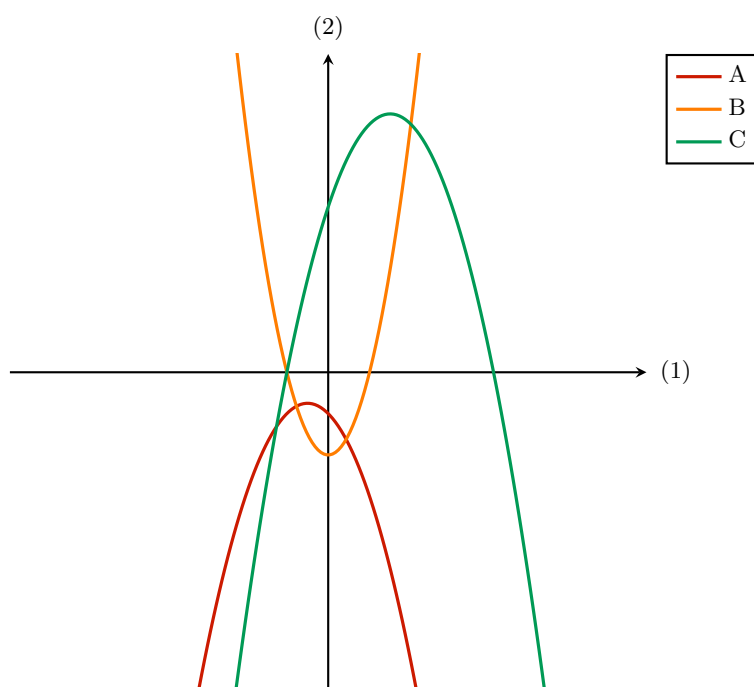
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



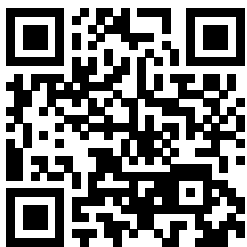
$A = h, B = g, C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



Funktioner

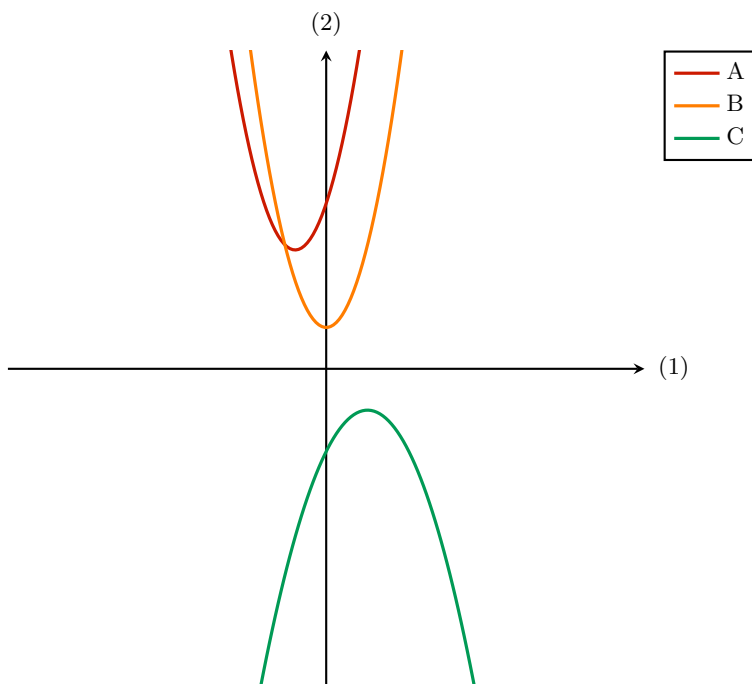
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = 2x^2 + 1$$



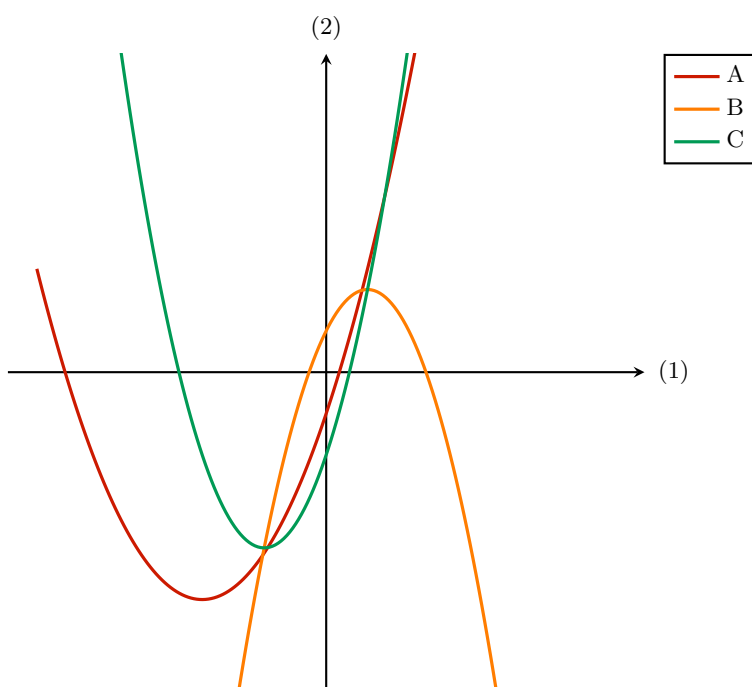
$A = g, B = h, C = f$

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

$$f(x) = -3x^2 + 2x + 1$$

$$g(x) = x^2 + 3x - 2$$

$$h(x) = 0.5x^2 + 3x - 1$$



$A = h, B = f, C = g$

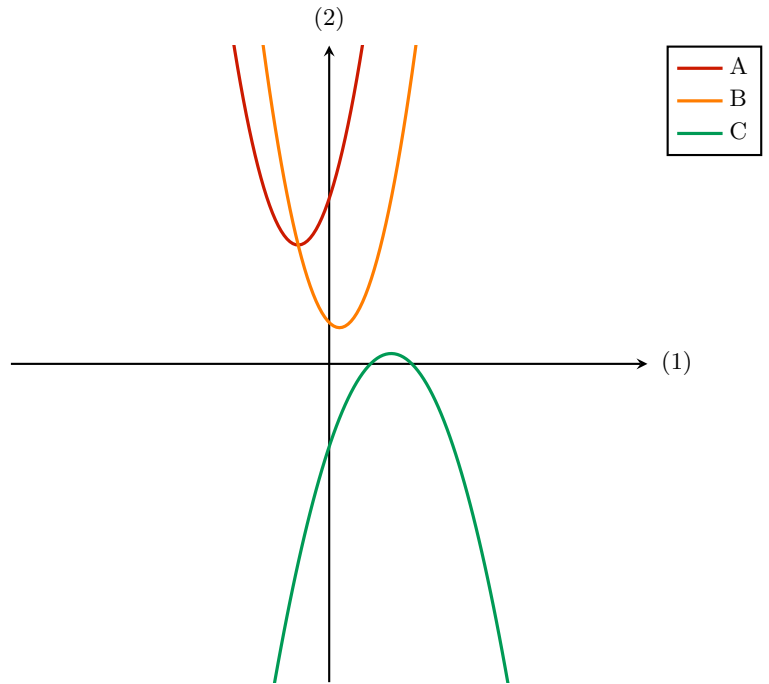


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

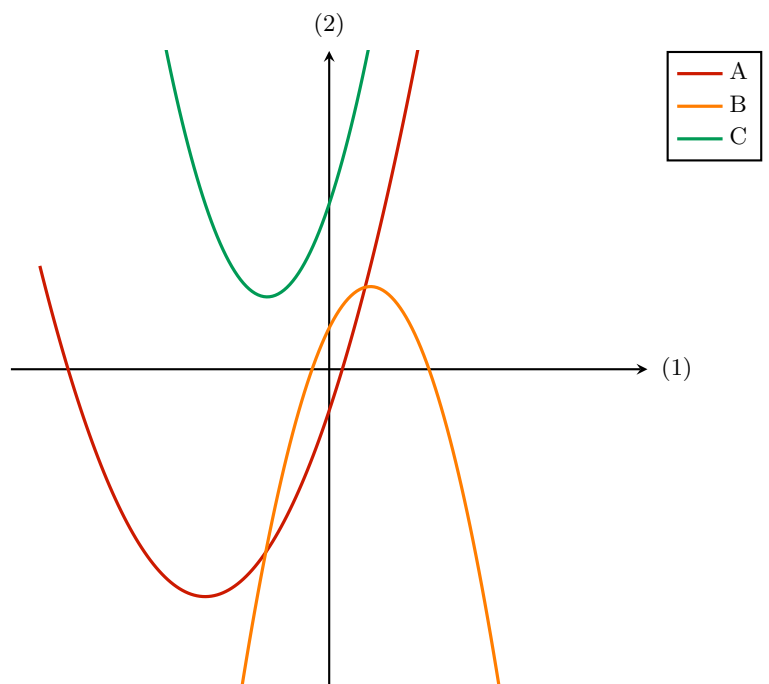
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -2x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

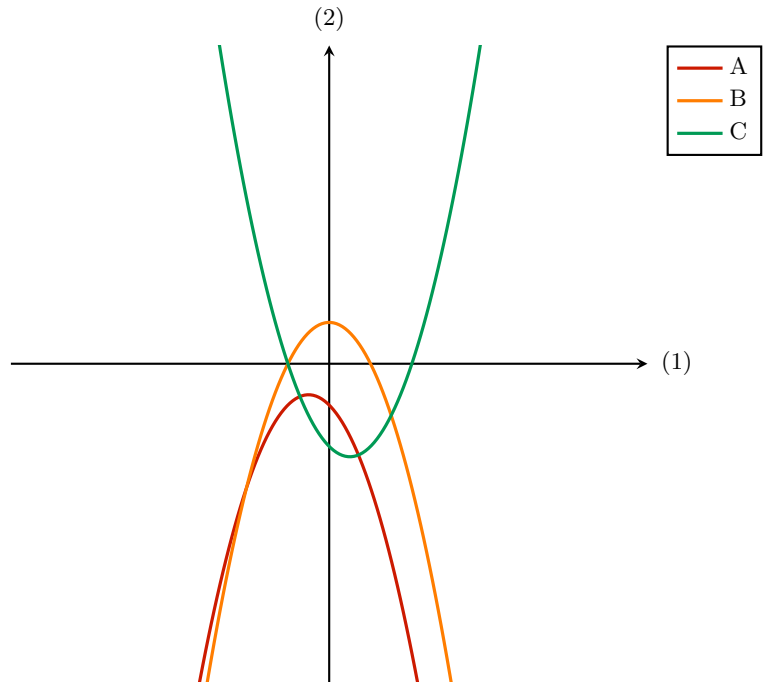


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

467 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

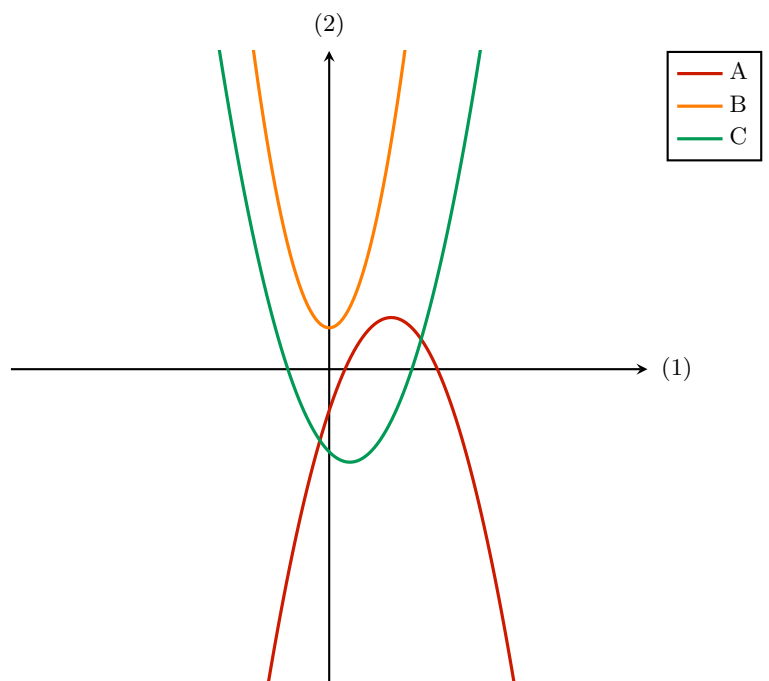
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -3x^2 + 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

468 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 - x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

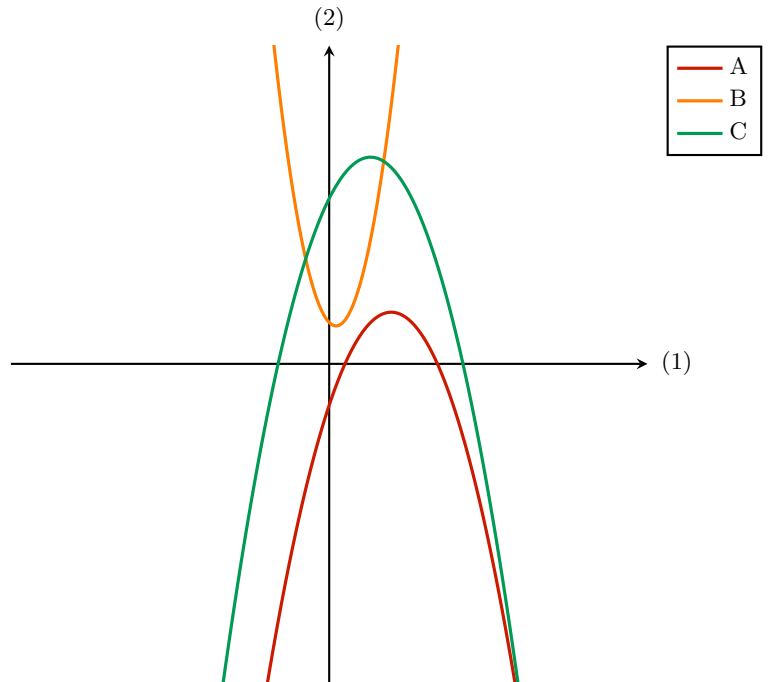


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

469 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

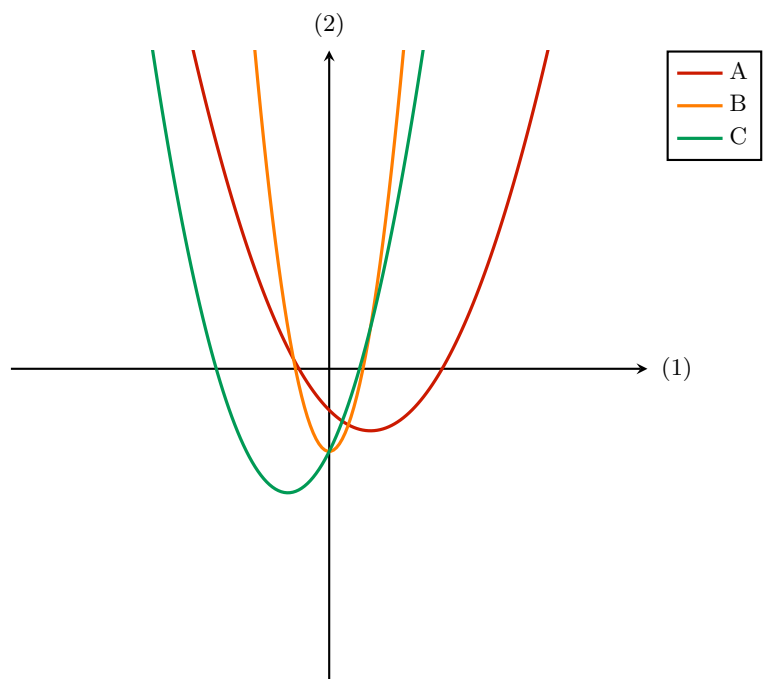
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

470 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 2 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

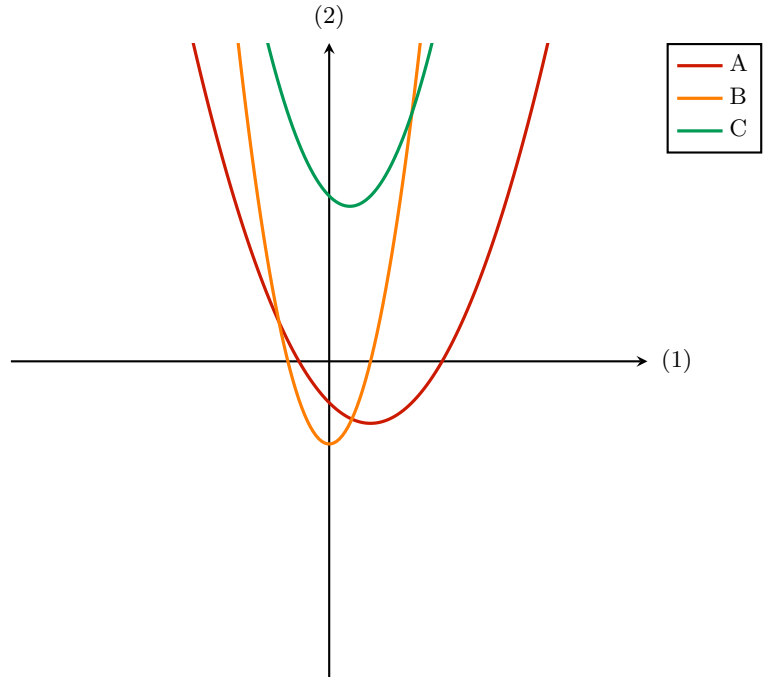


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

471 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

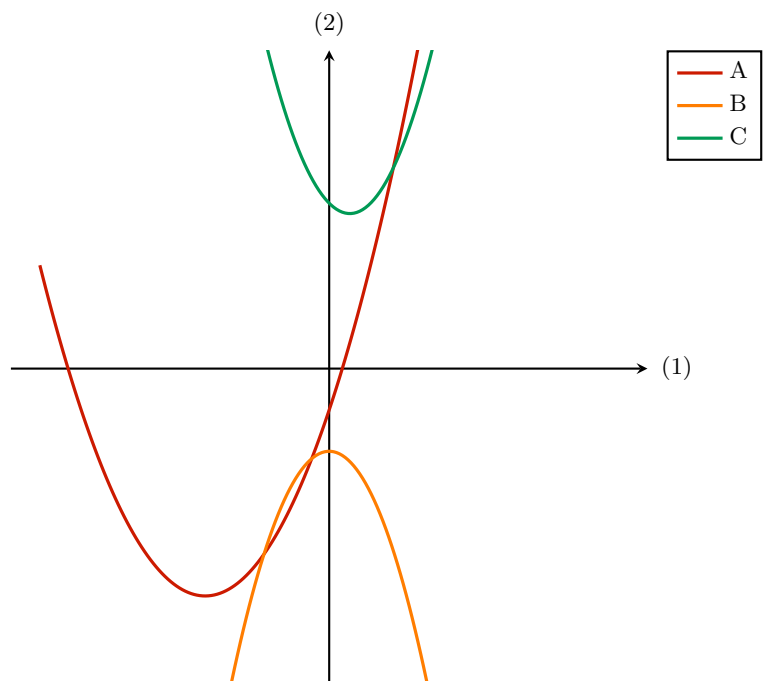
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= -3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



Funktioner

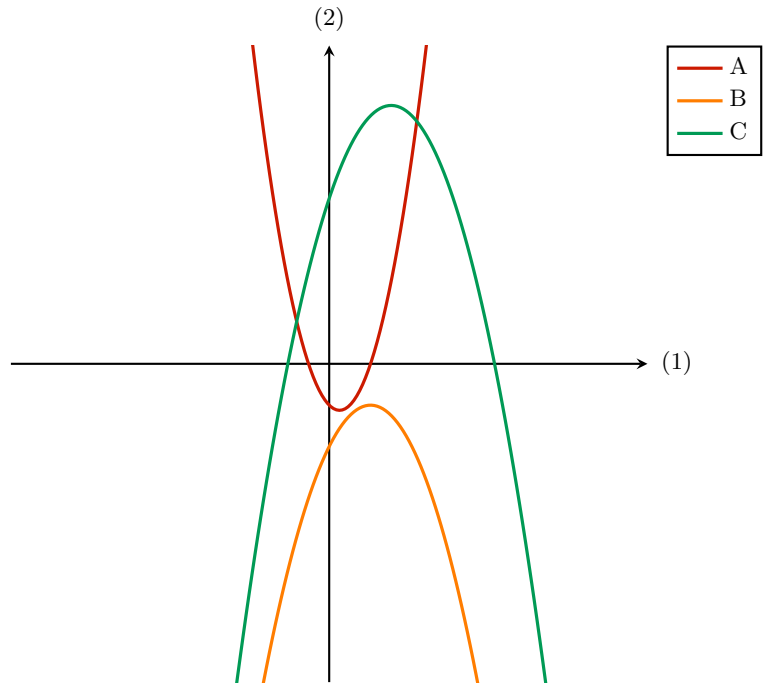
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -3x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 - 2x - 1$$

$$h(x) = -2x^2 + 3x + 4$$



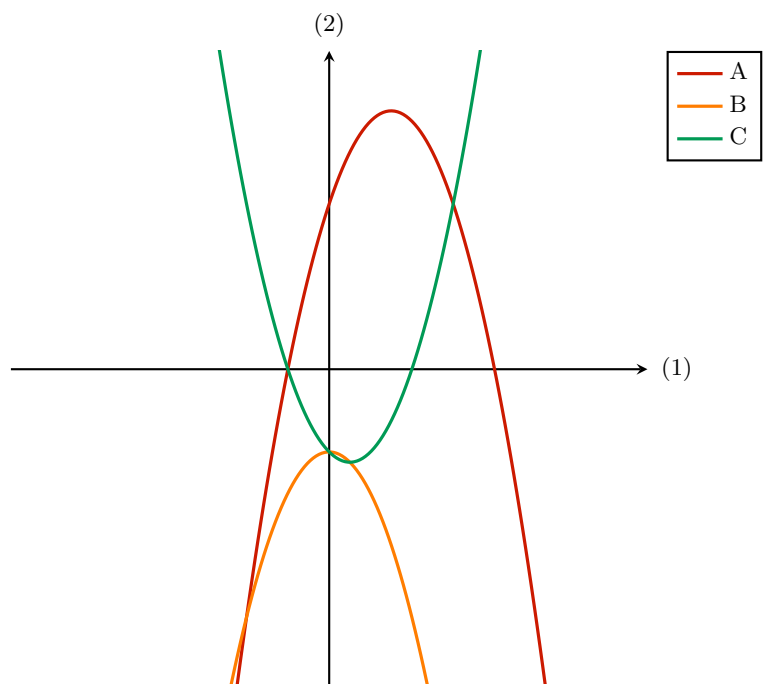
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$f(x) = x^2 - x - 2$$

$$g(x) = -3x^2 - 2$$

$$h(x) = -x^2 + 3x + 4$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

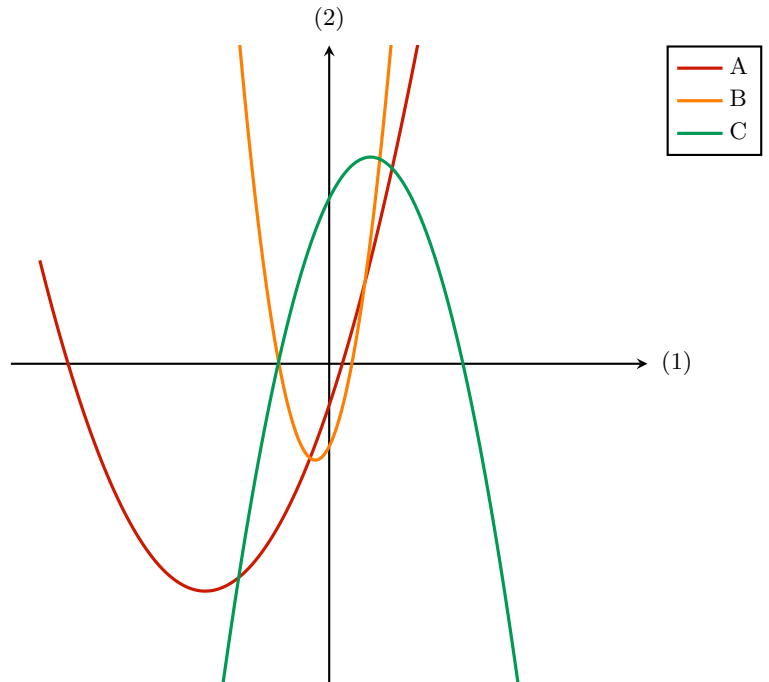
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 2x + 4$$

$$g(x) = 0.5x^2 + 3x - 1$$

$$h(x) = 3x^2 + 2x - 2$$



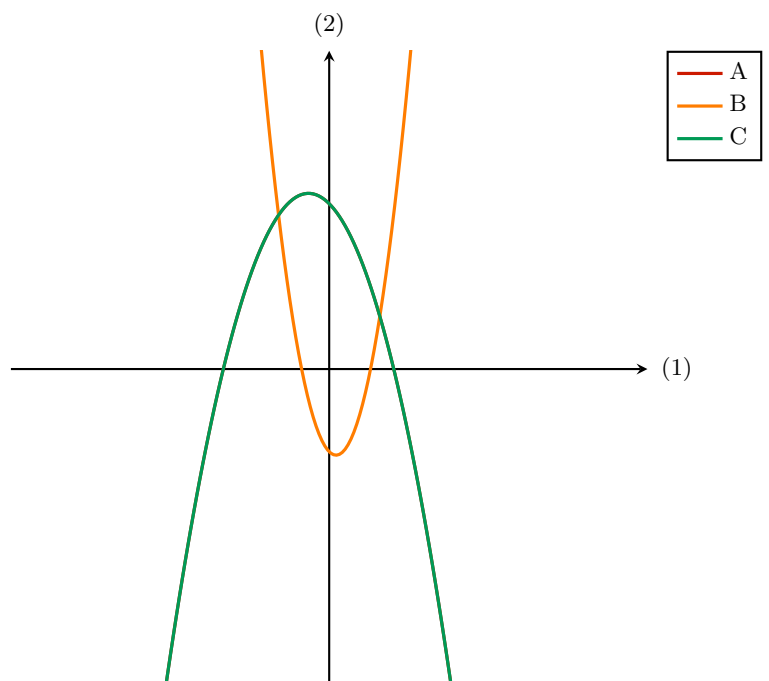
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

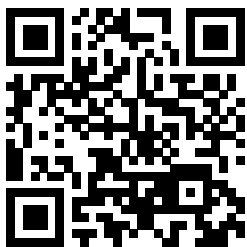
$$f(x) = 3x^2 - 3x - 2$$

$$g(x) = -x^2 - 2x + 4$$

$$h(x) = -2x^2 - x + 4$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

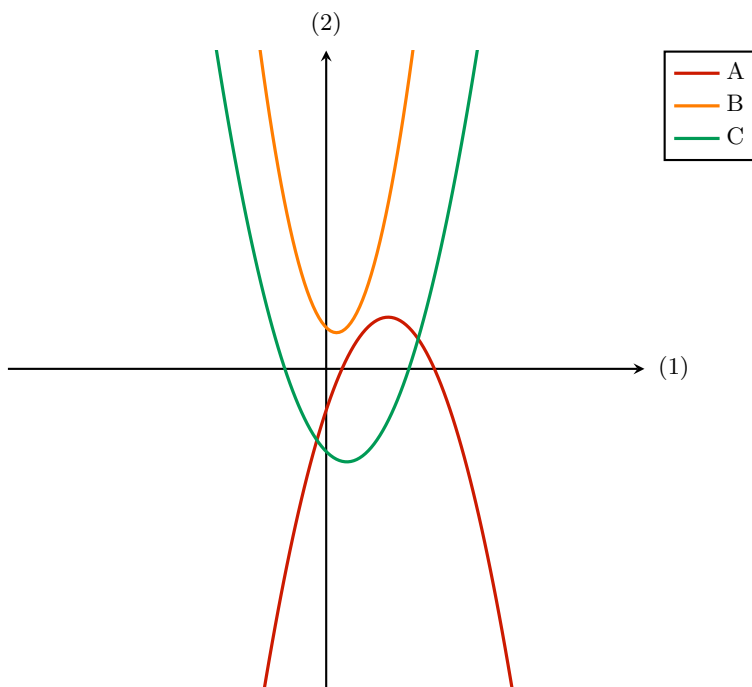


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

477 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

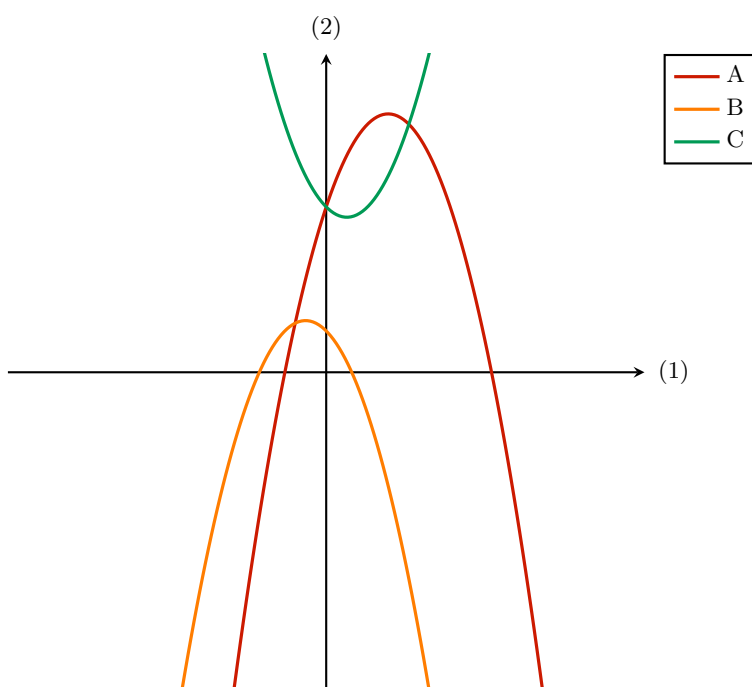
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

478 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

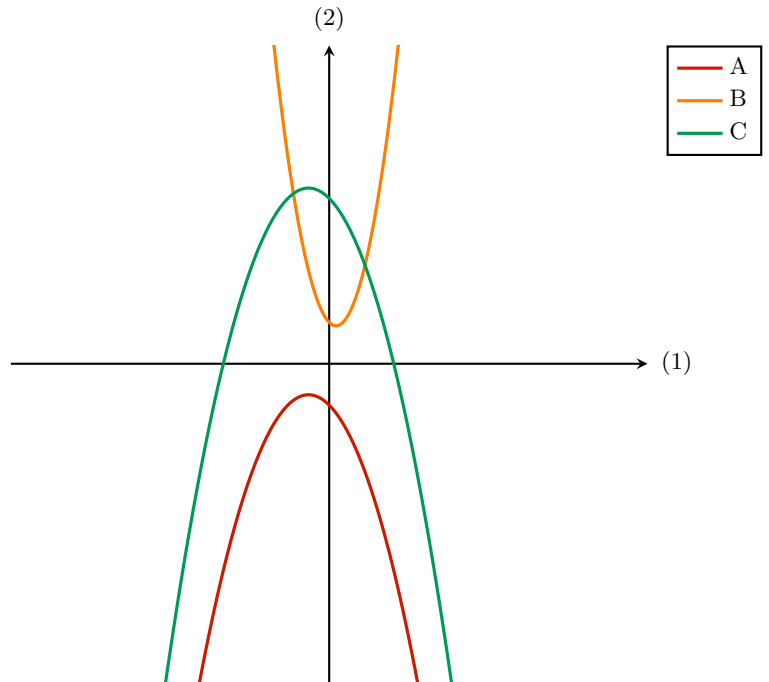


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

479 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

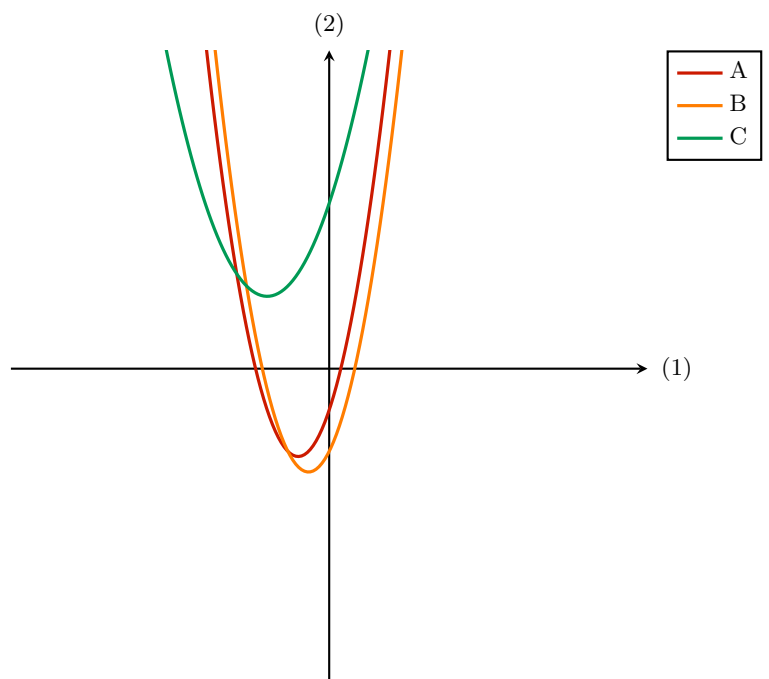
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= -2x^2 - x + 4 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

480 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



Funktioner

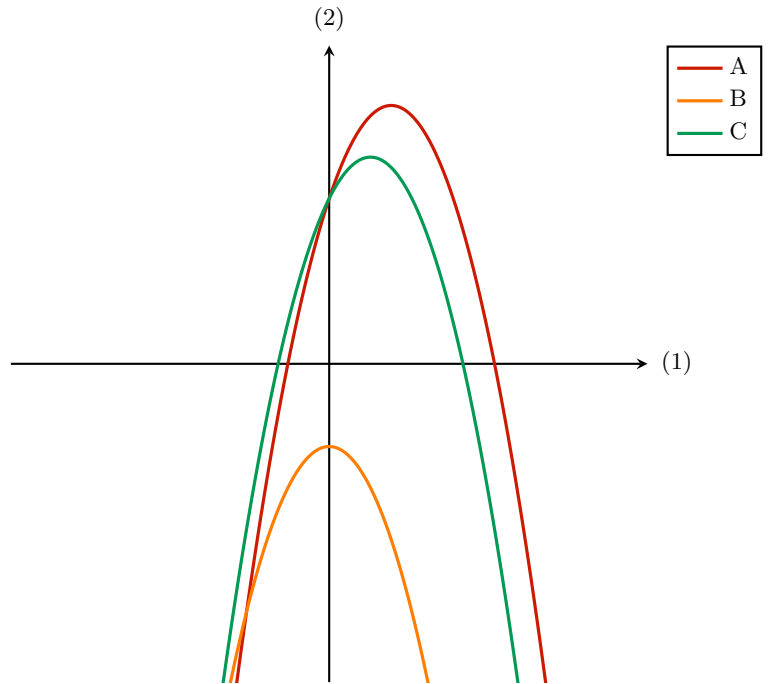
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 2x + 4$$

$$g(x) = -x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = -3x^2 - 2$$



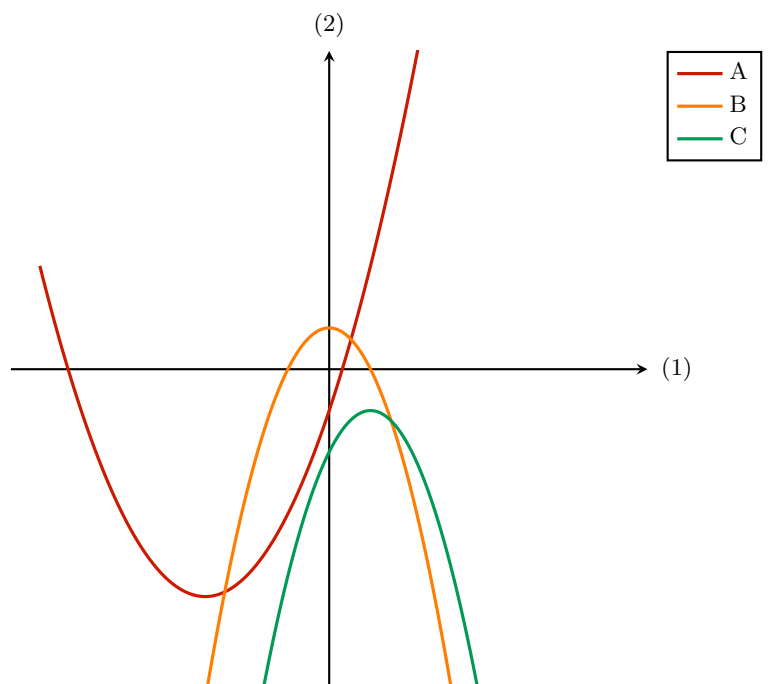
$A = g, B = h, C = f$

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

$$f(x) = -2x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = -3x^2 + 1$$

$$h(x) = 0.5x^2 + 3x - 1$$



$A = h, B = g, C = f$

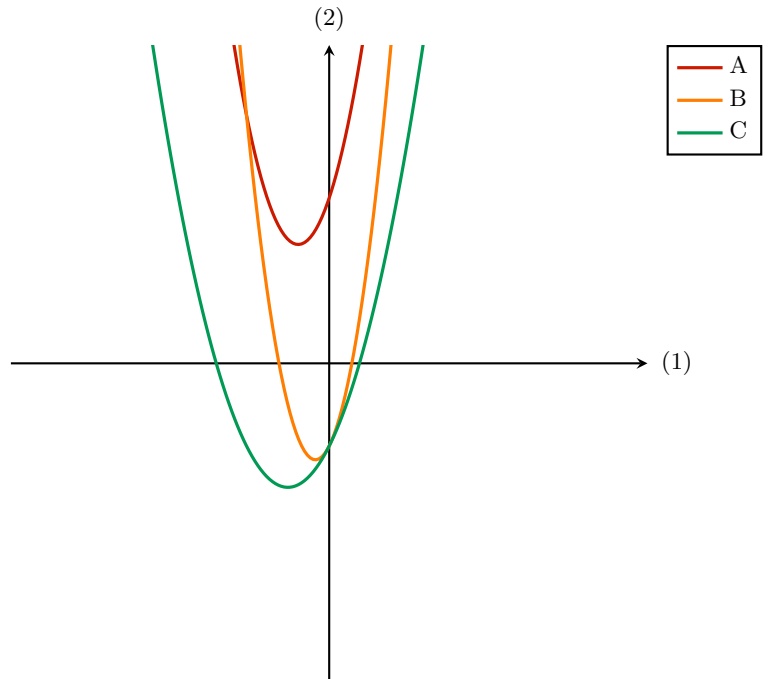


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

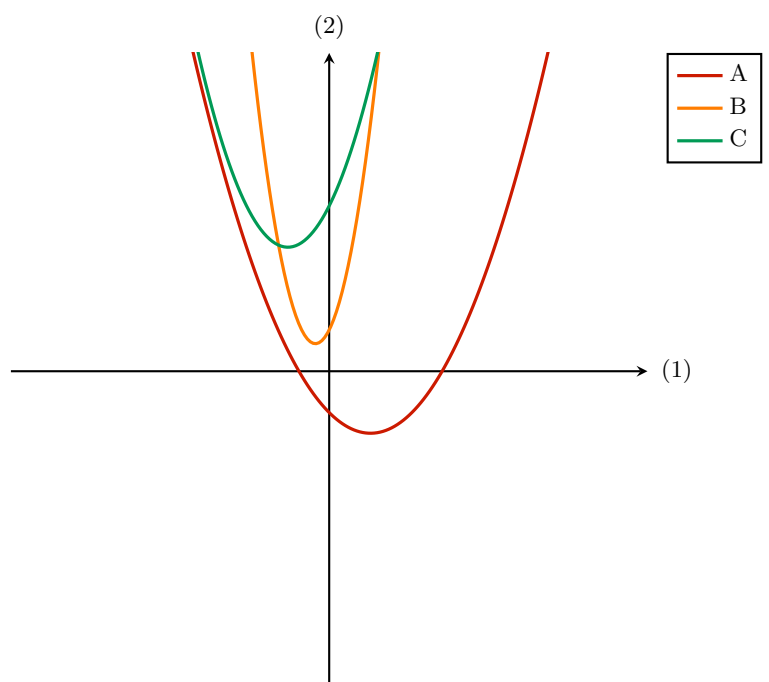
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= 3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



Funktioner

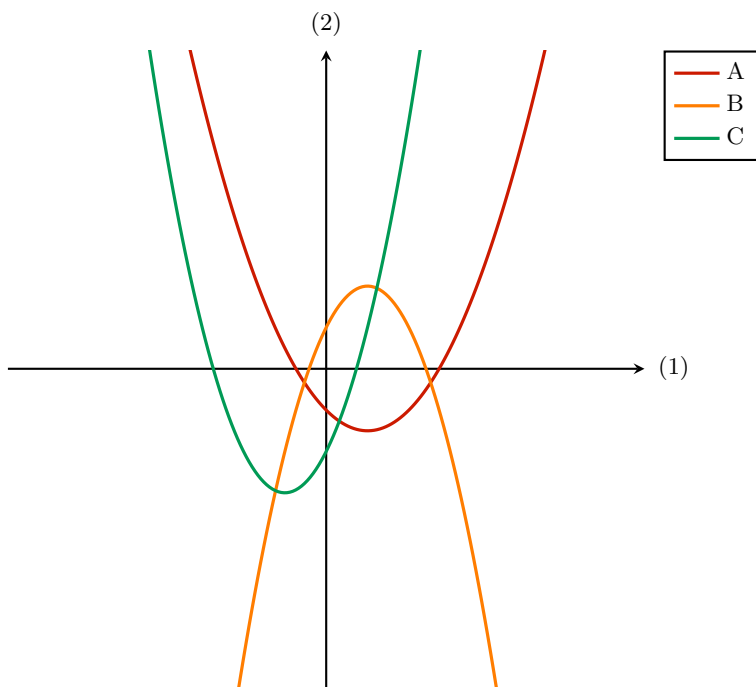
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -3x^2 + 2x + 1$$

$$g(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

$$h(x) = x^2 + 2x - 2$$



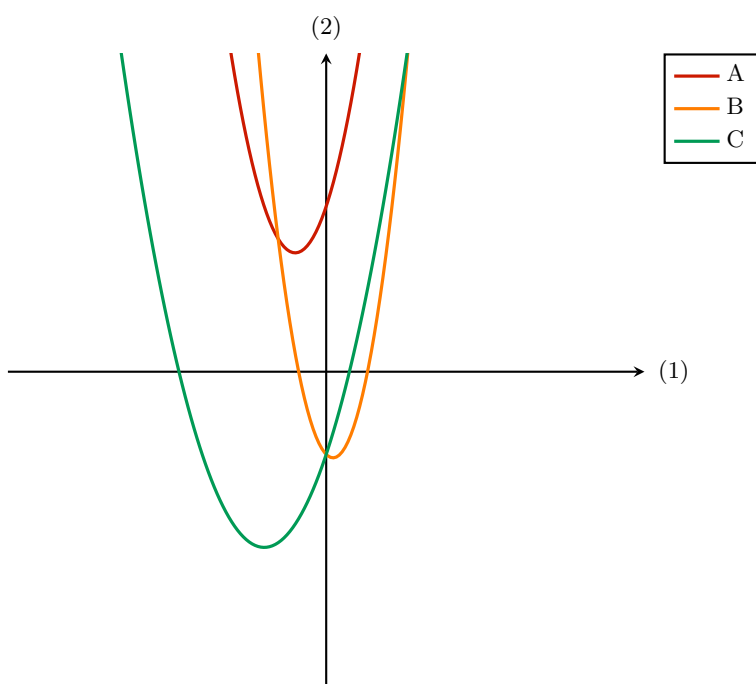
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$f(x) = 3x^2 - 3x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = x^2 + 3x - 2$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

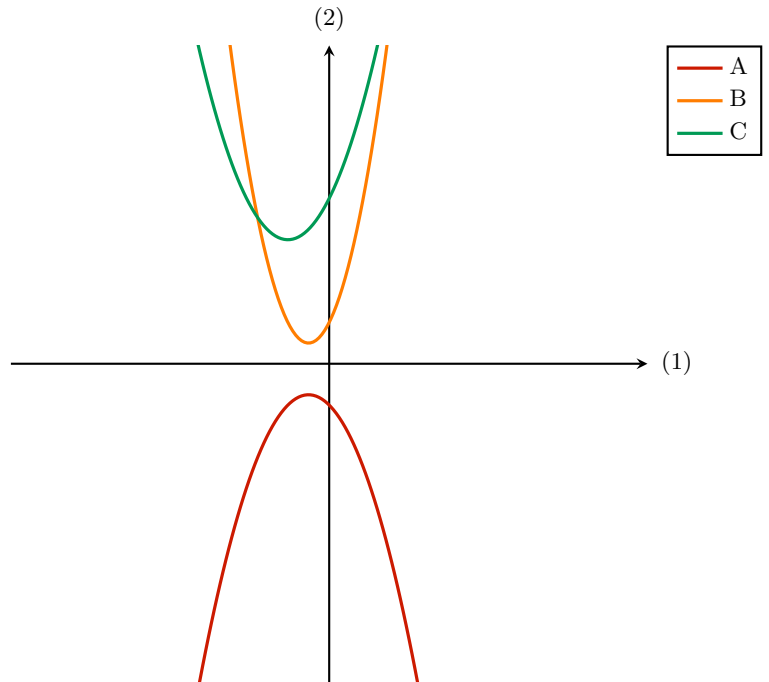


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

487 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

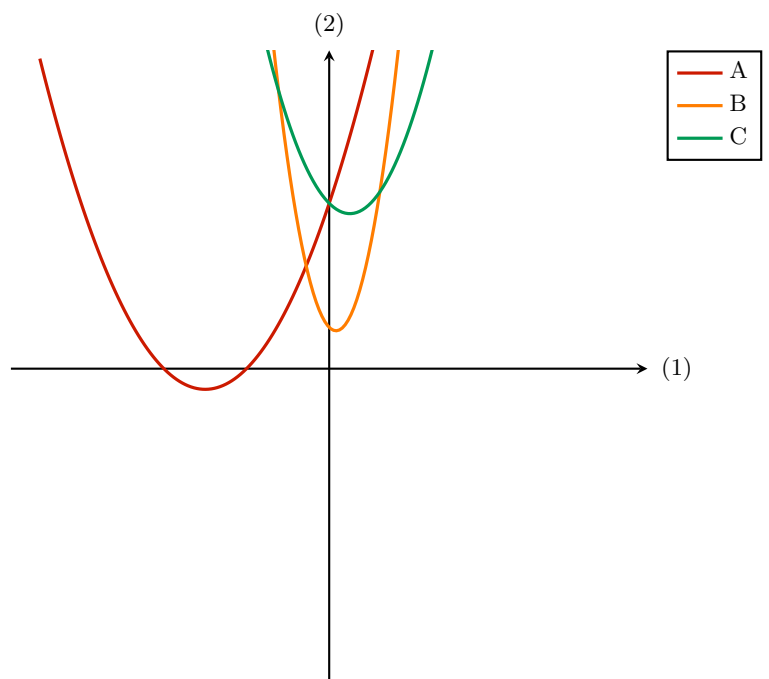
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



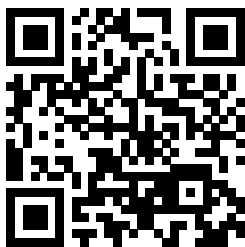
$A = h, B = g, C = f$

488 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

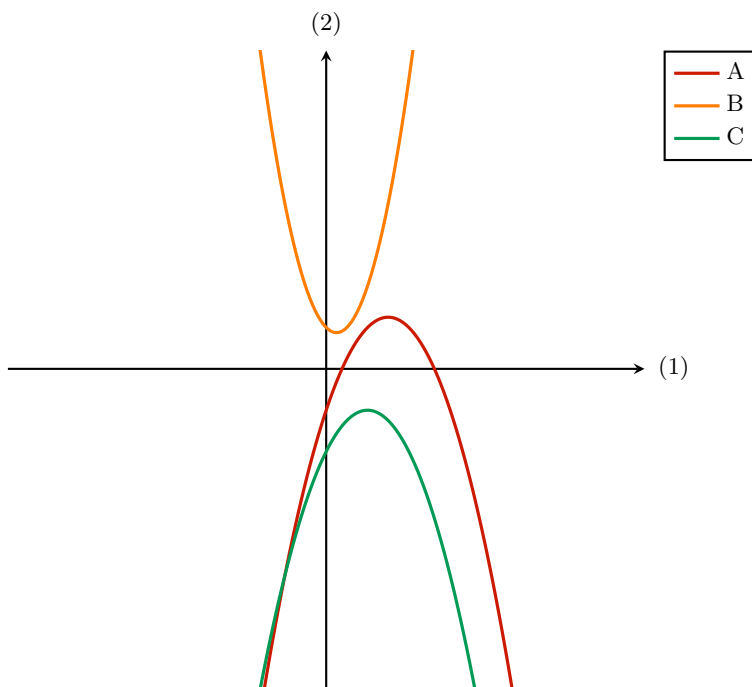


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

489 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

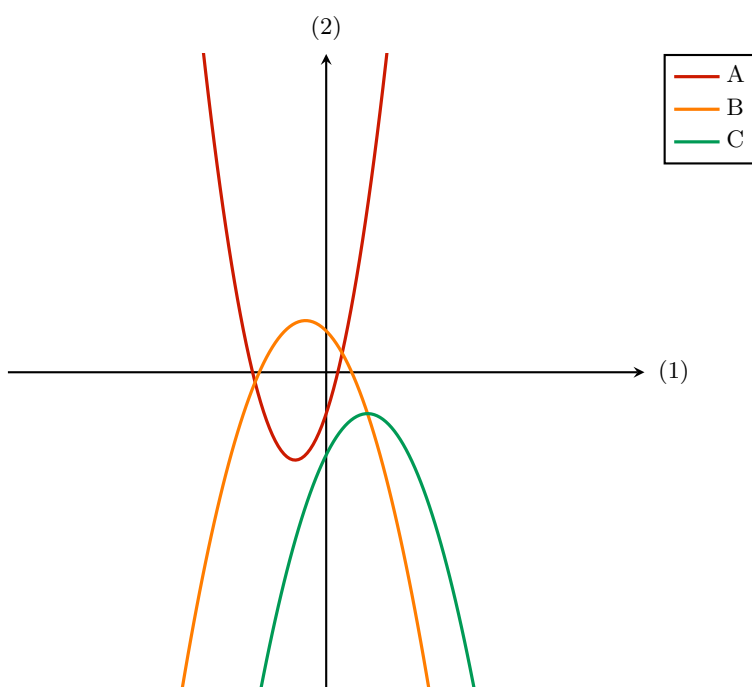
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



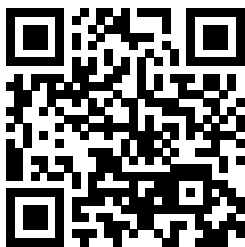
$A = h, B = g, C = f$

490 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

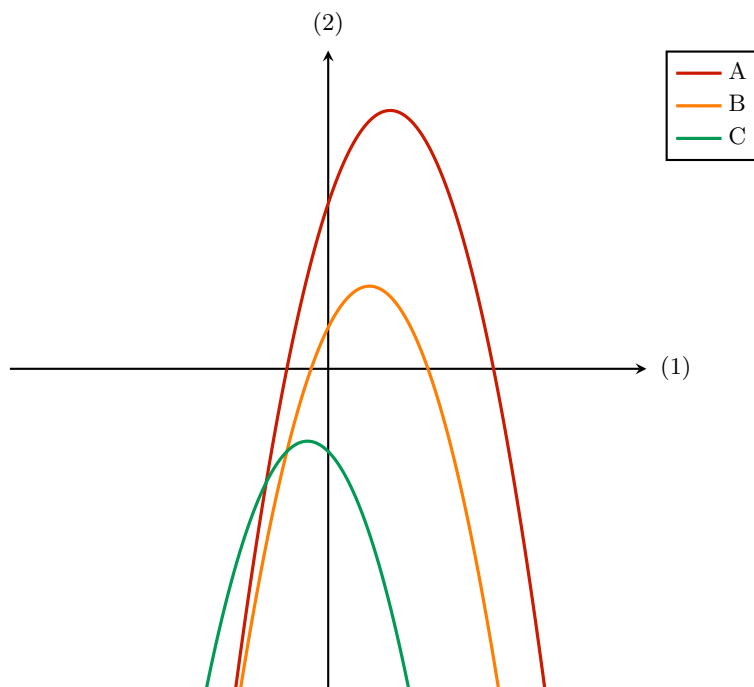


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

491 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

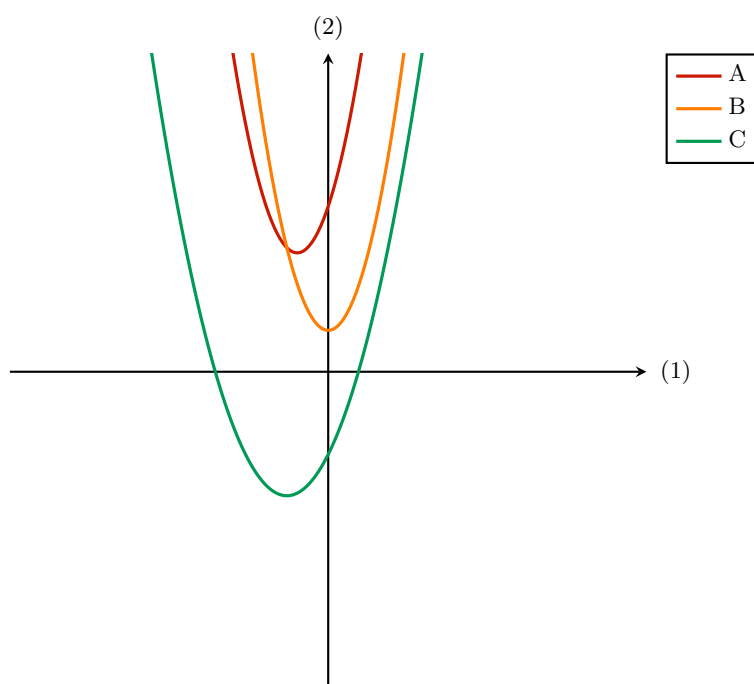
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x - 2 \\g(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= -x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

492 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 1 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

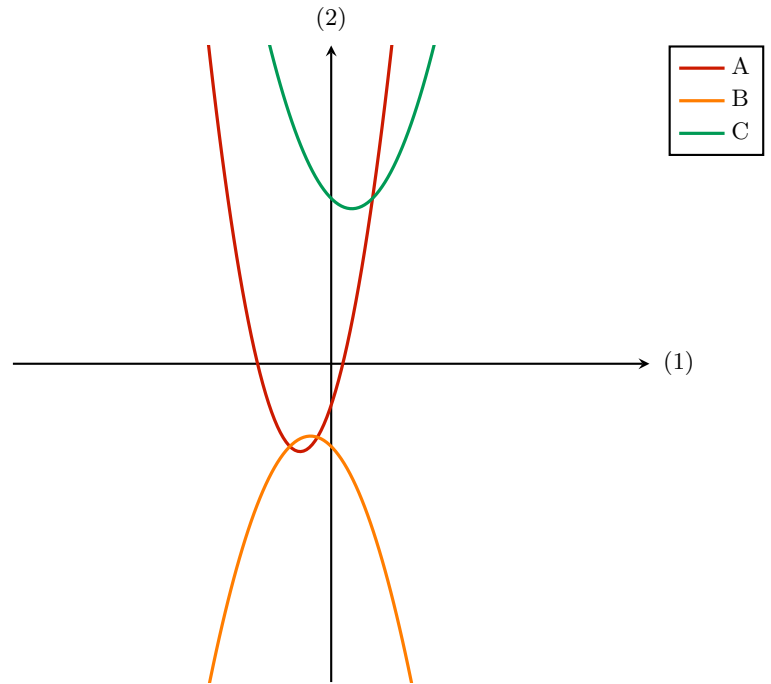


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

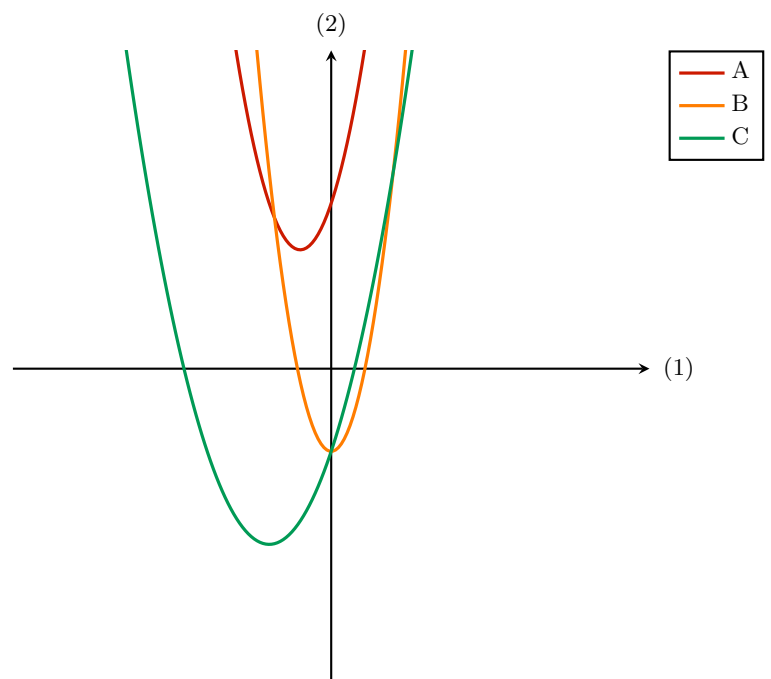
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



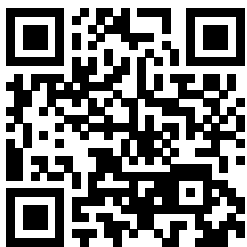
$A = h, B = g, C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 3x^2 - 2 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

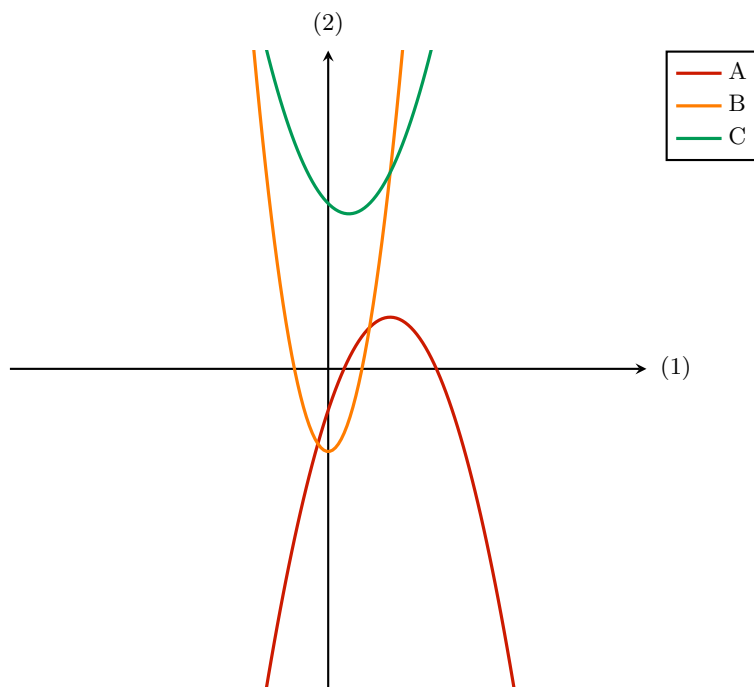


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

495 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

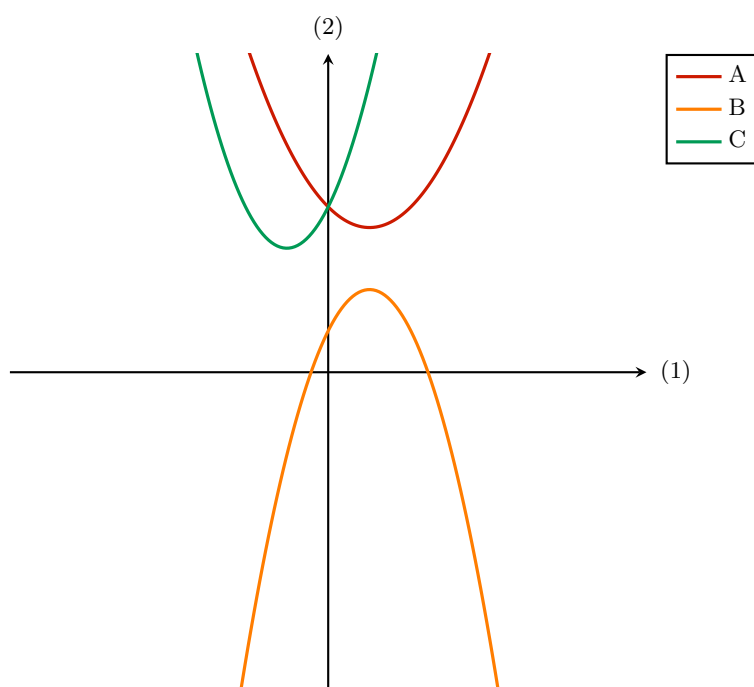
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x + 4 \\g(x) &= 3x^2 - 2 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



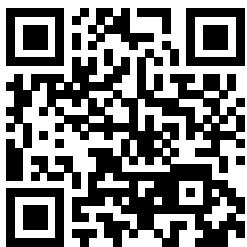
$A = h, B = g, C = f$

496 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



Funktioner

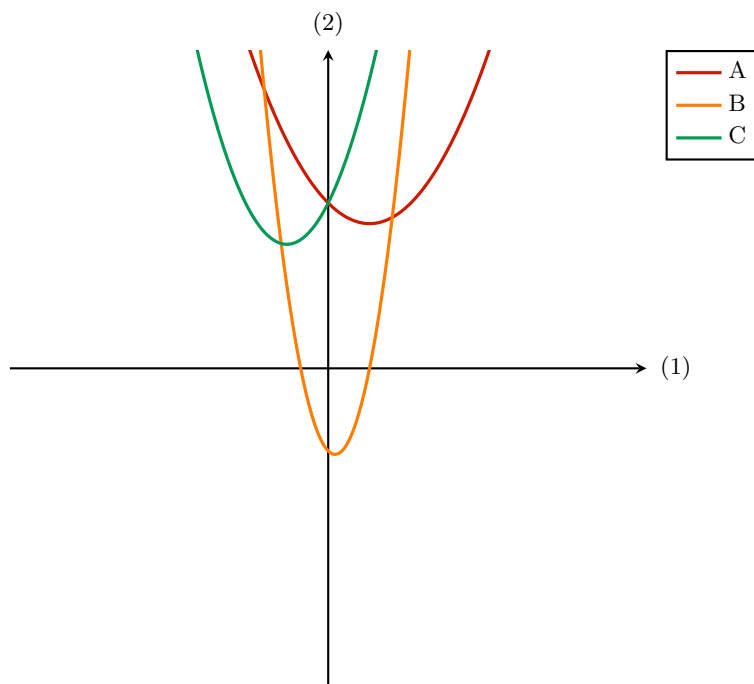
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = x^2 + 2x + 4$$

$$h(x) = 3x^2 - 3x - 2$$



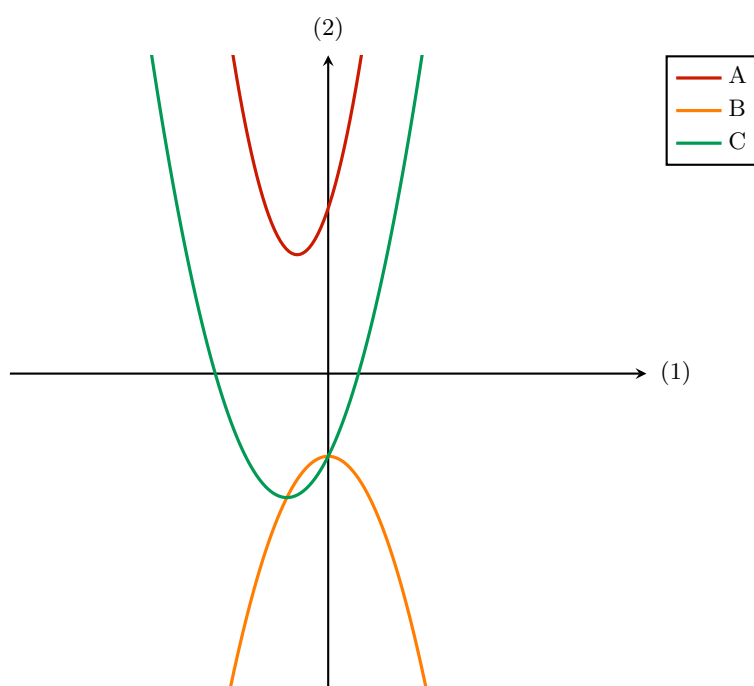
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

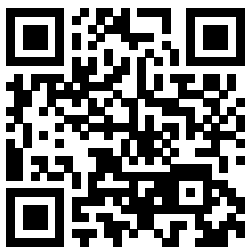
$$f(x) = x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = -3x^2 - 2$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

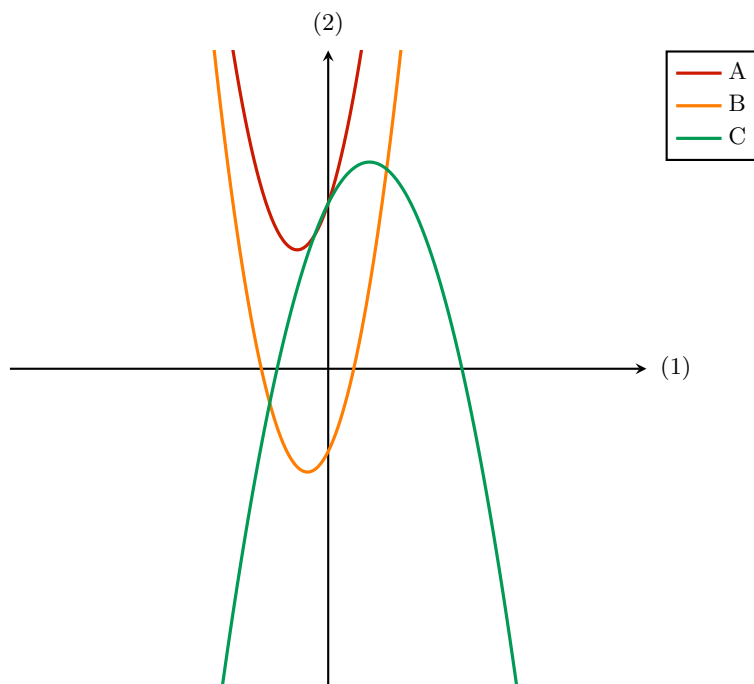
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 2x + 4$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = 2x^2 + 2x - 2$$



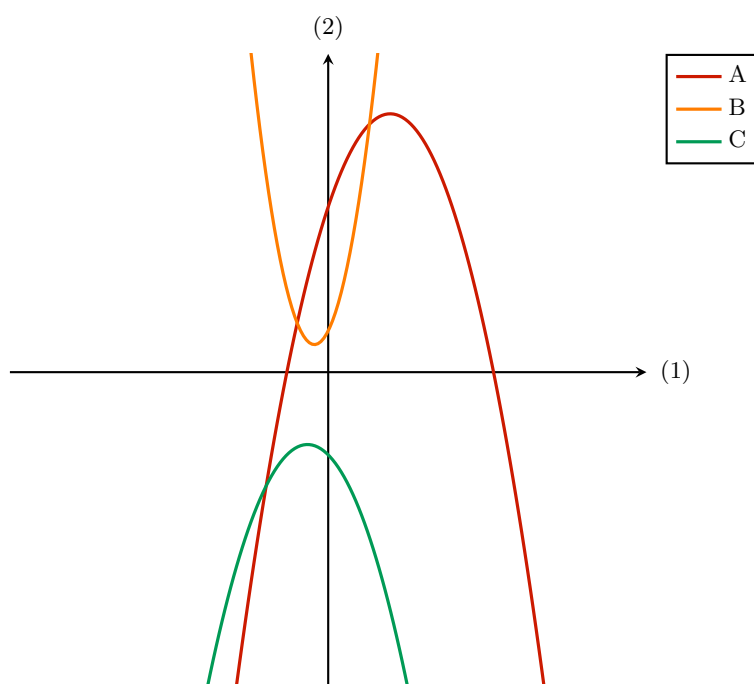
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

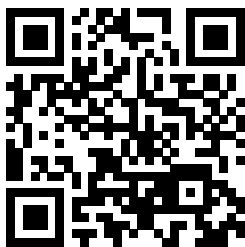
$$f(x) = 3x^2 + 2x + 1$$

$$g(x) = -x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = -2x^2 - x - 2$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

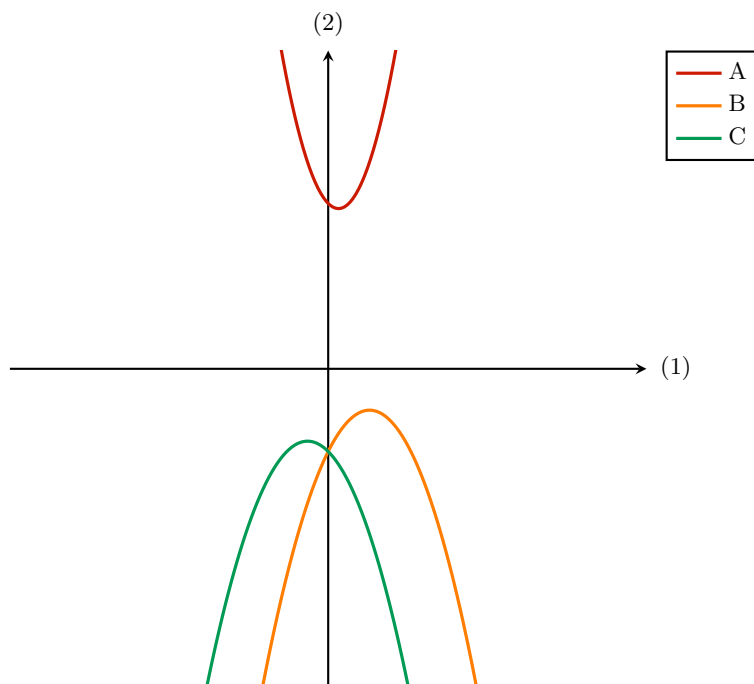


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

501 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

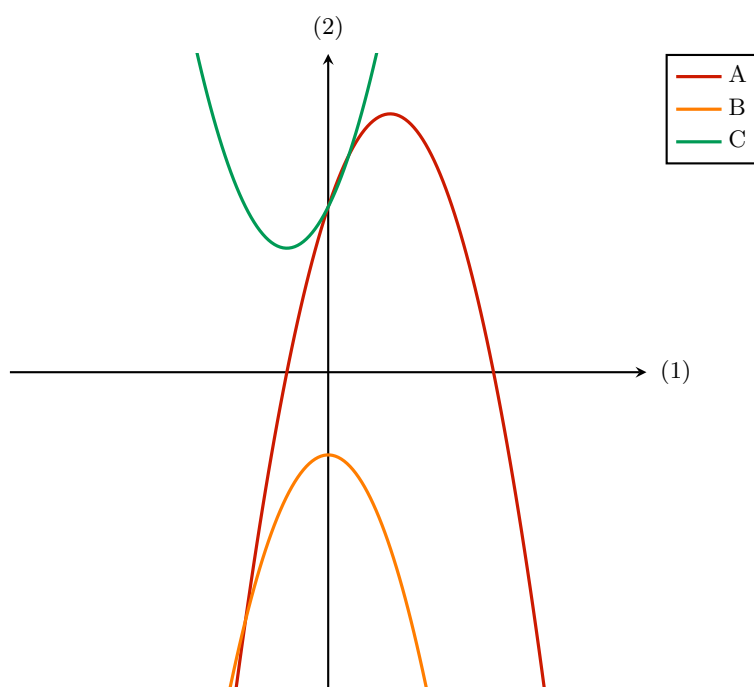
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

502 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

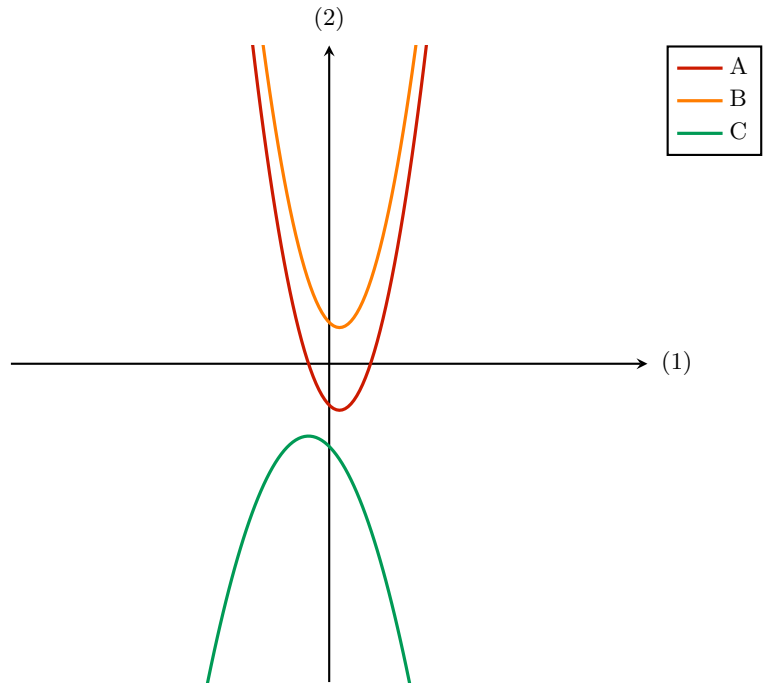


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

503 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

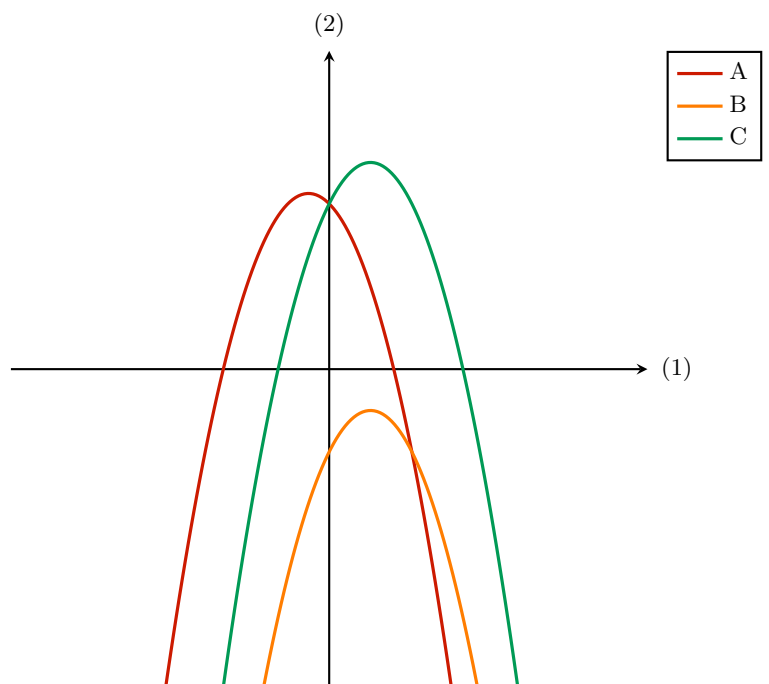
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= -2x^2 - x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

504 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



Funktioner

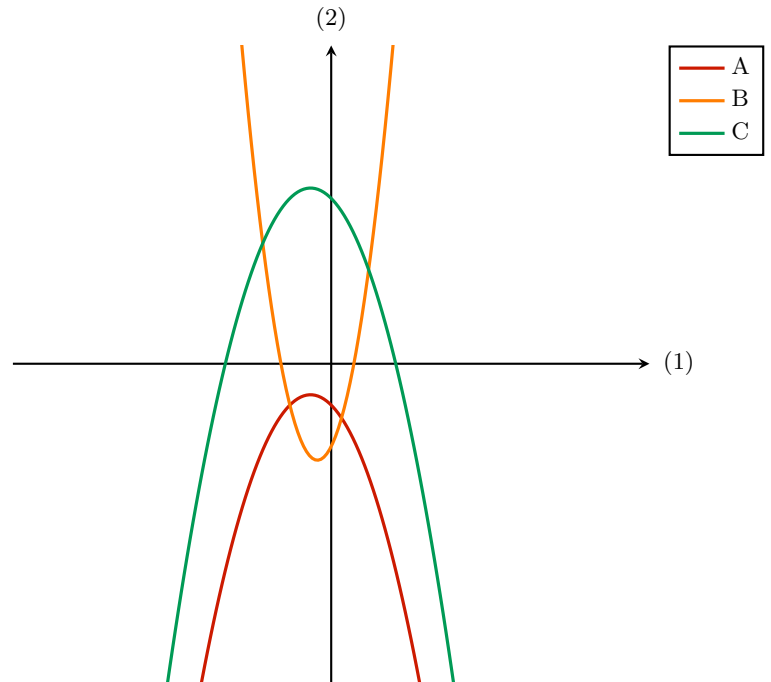
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = 3x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = -2x^2 - x + 4$$



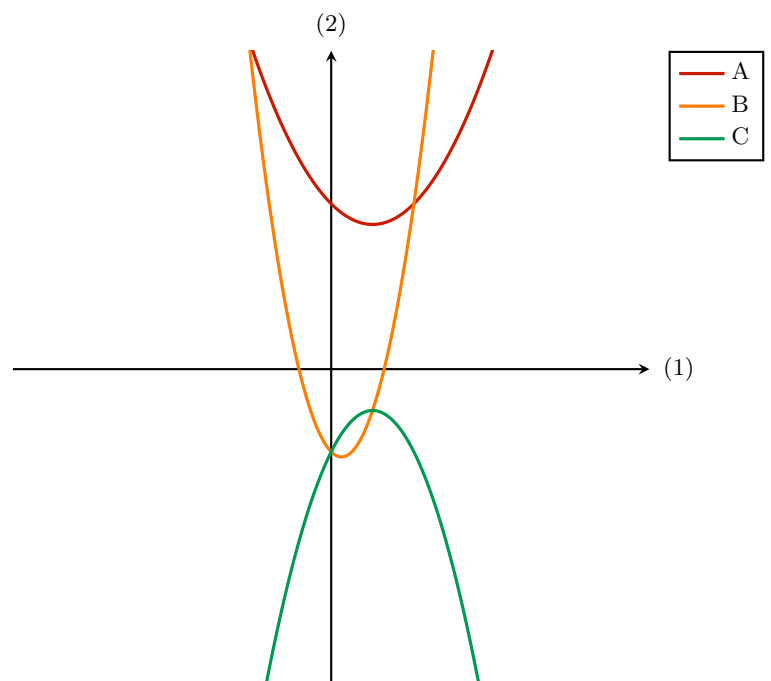
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

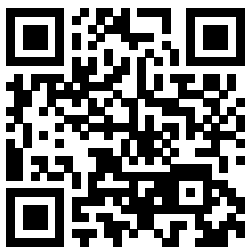
$$f(x) = -2x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 - 3x - 2$$

$$h(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

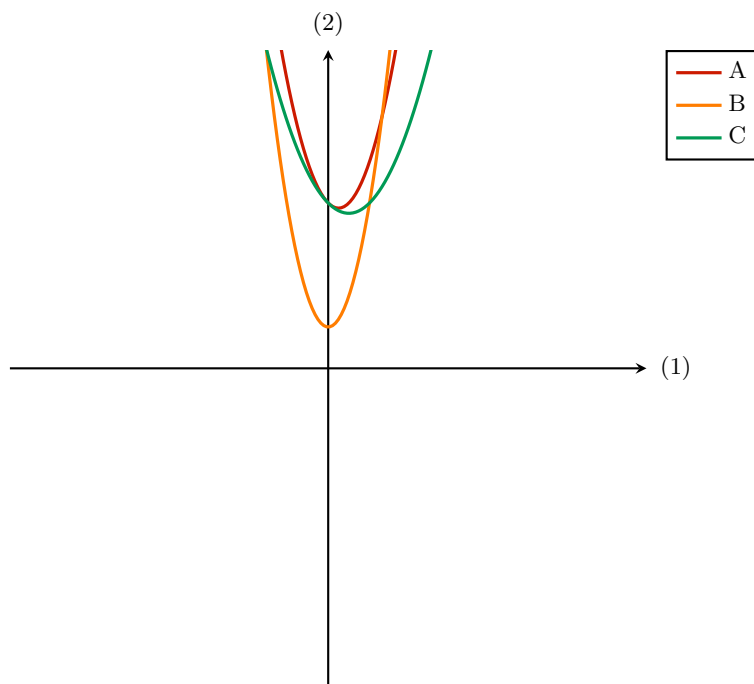


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

507 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

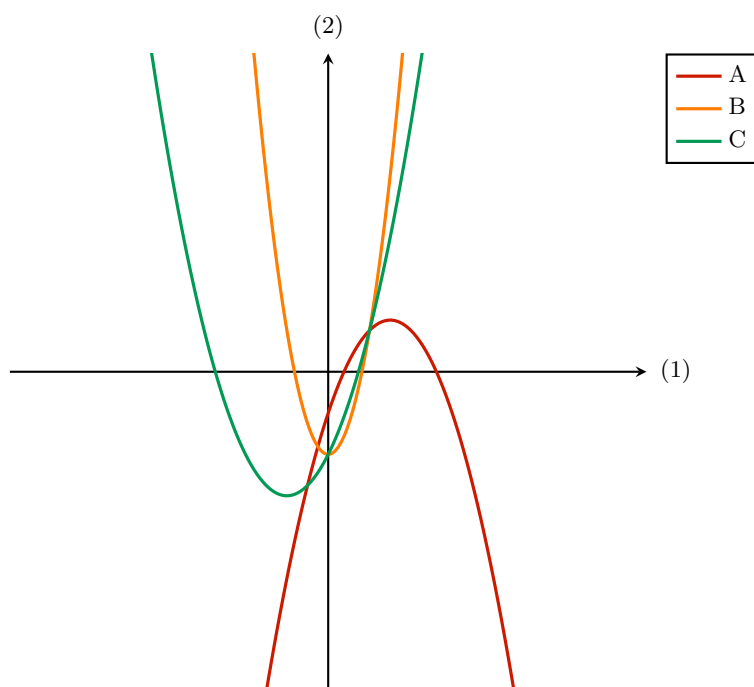
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

508 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

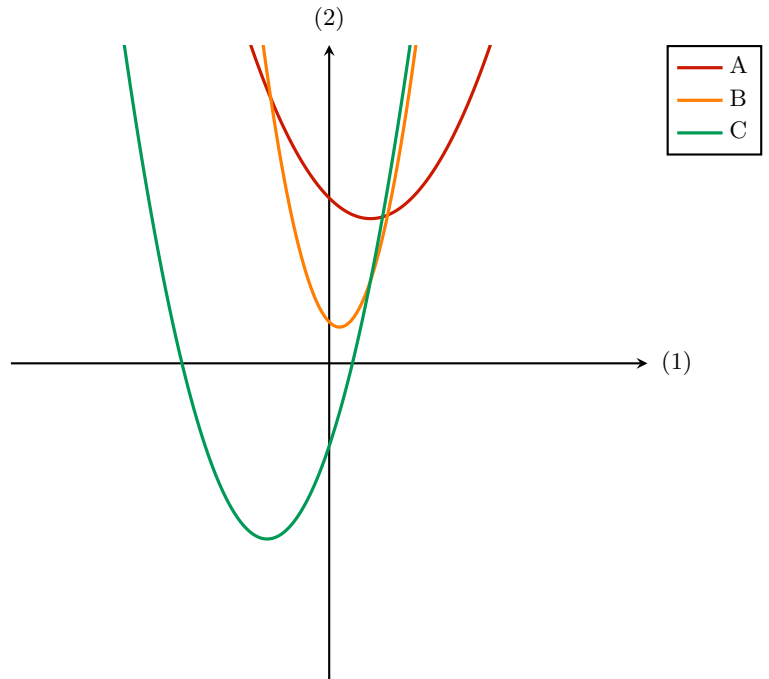


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

509 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

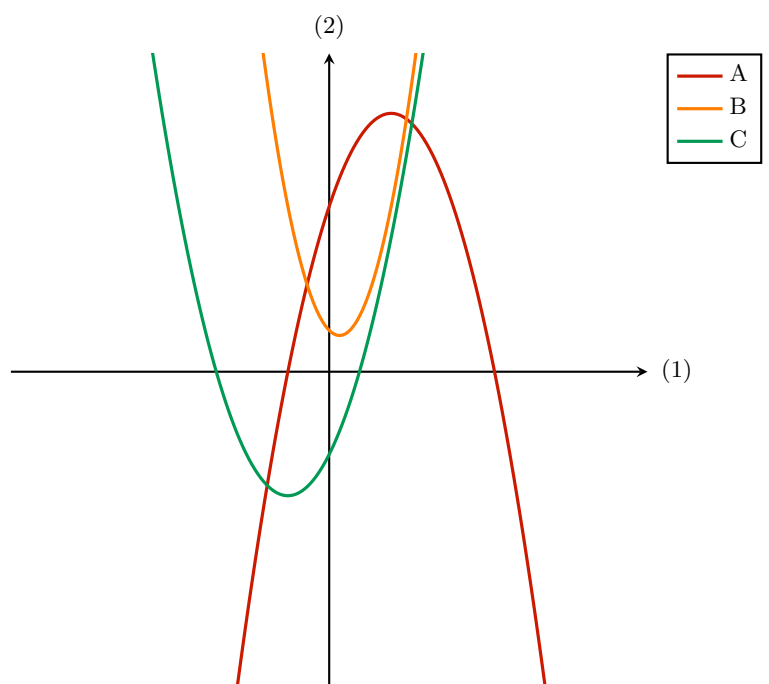
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

510 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

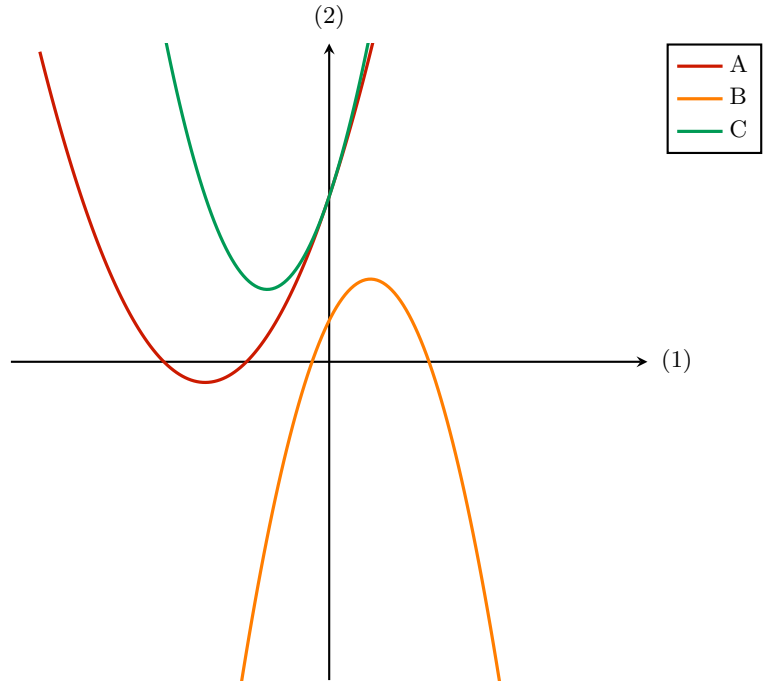


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

511 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

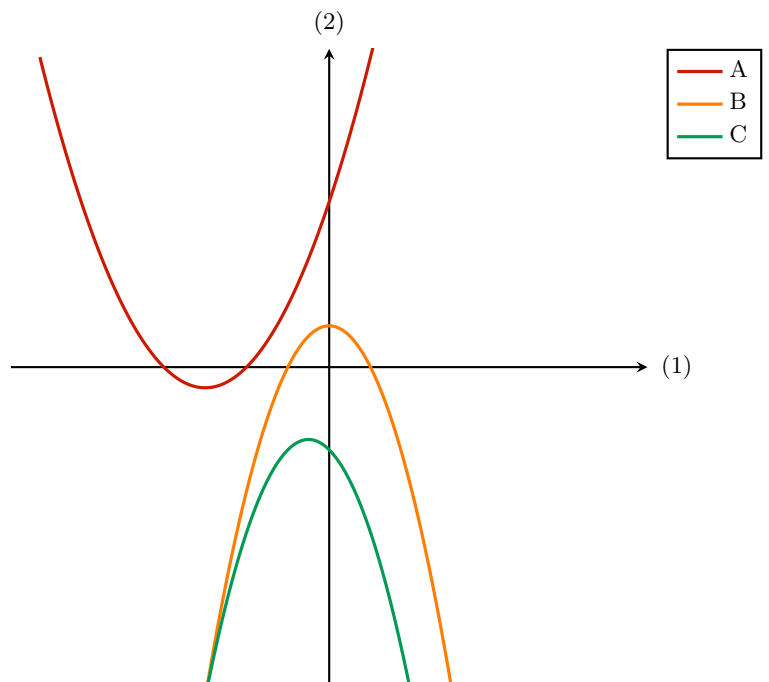
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

512 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 1 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

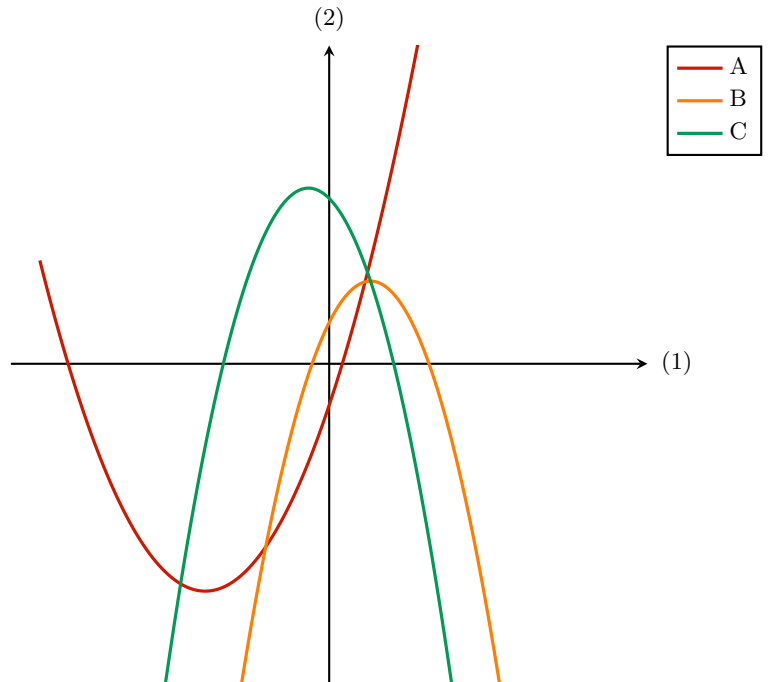


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

513 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

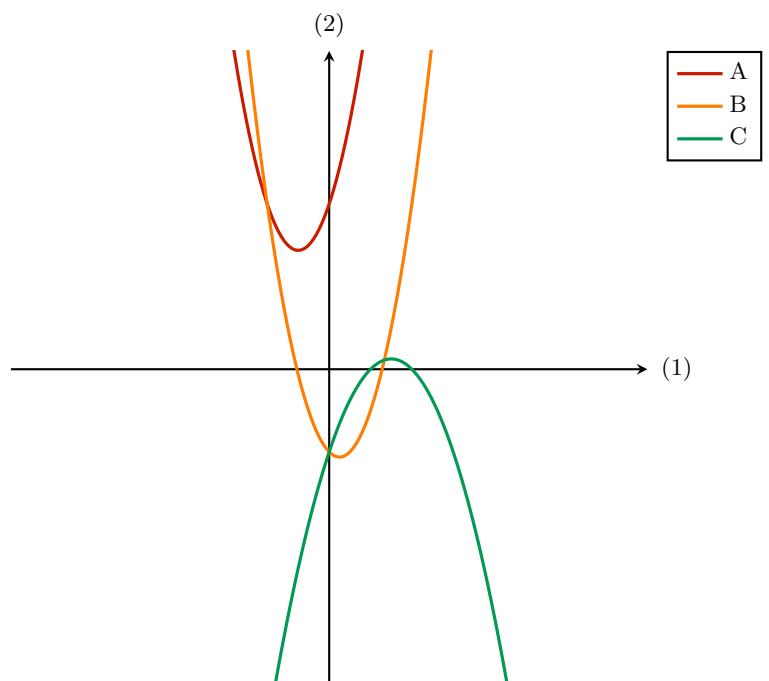
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= -2x^2 - x + 4 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



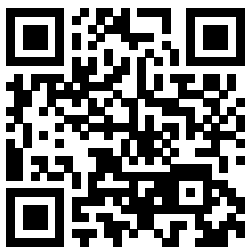
$A = h, B = f, C = g$

514 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



Funktioner

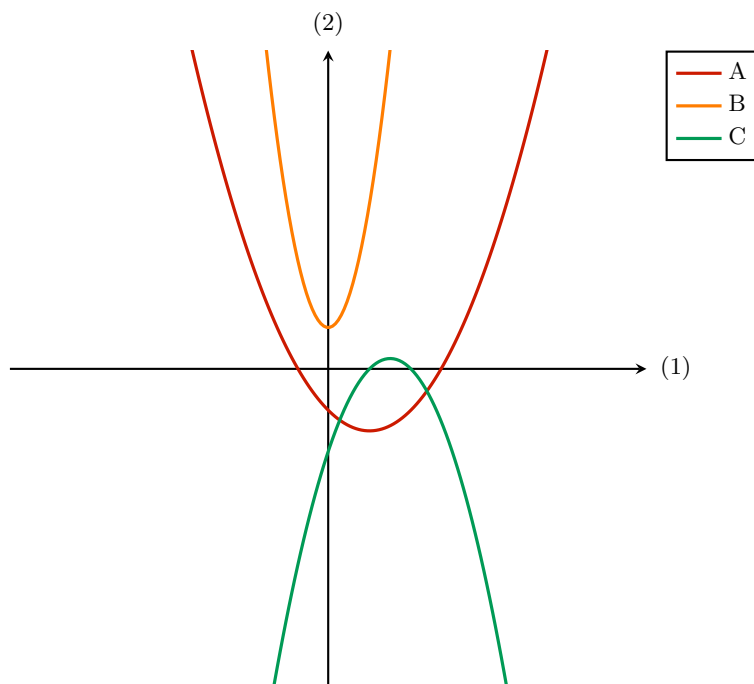
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x - 2$$

$$g(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

$$h(x) = 3x^2 + 1$$



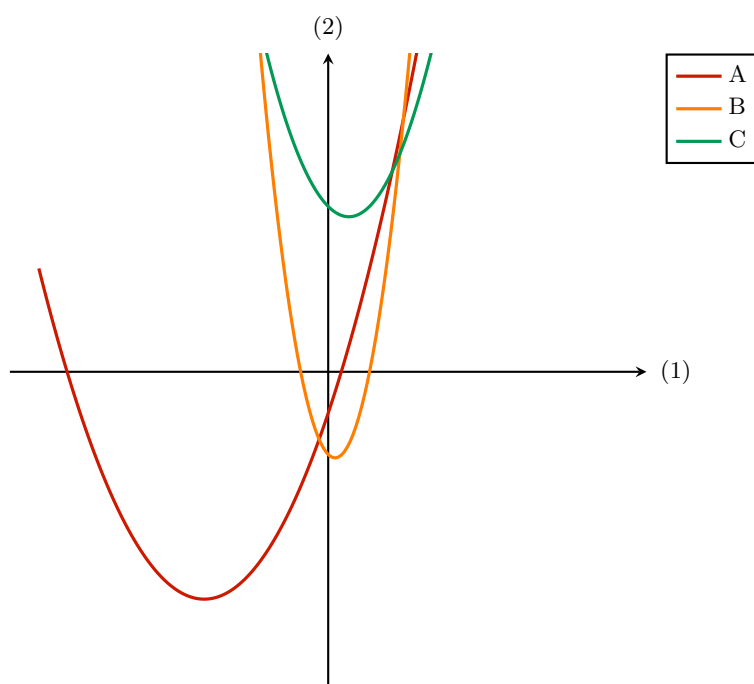
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = x^2 - x + 4$$

$$g(x) = 3x^2 - 3x - 2$$

$$h(x) = 0.5x^2 + 3x - 1$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

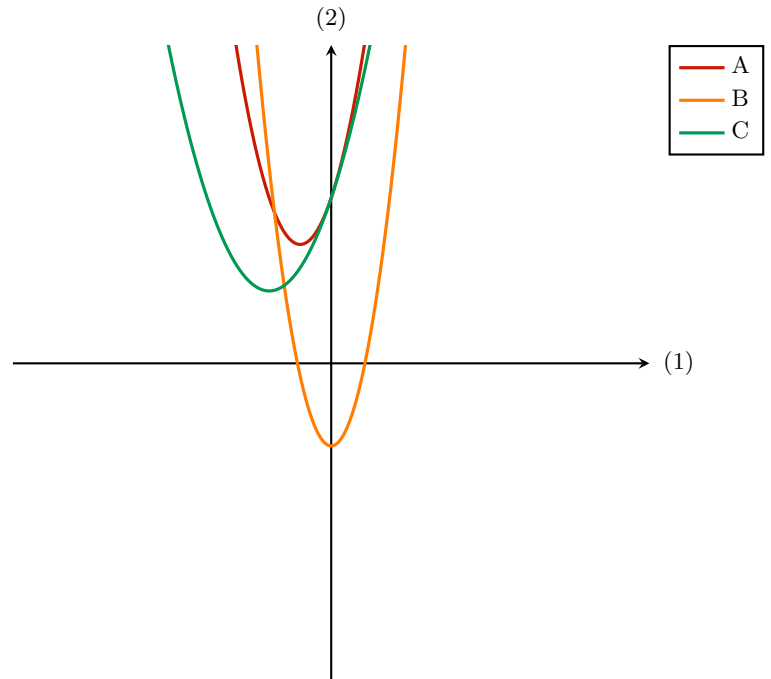
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = 3x^2 - 2$$



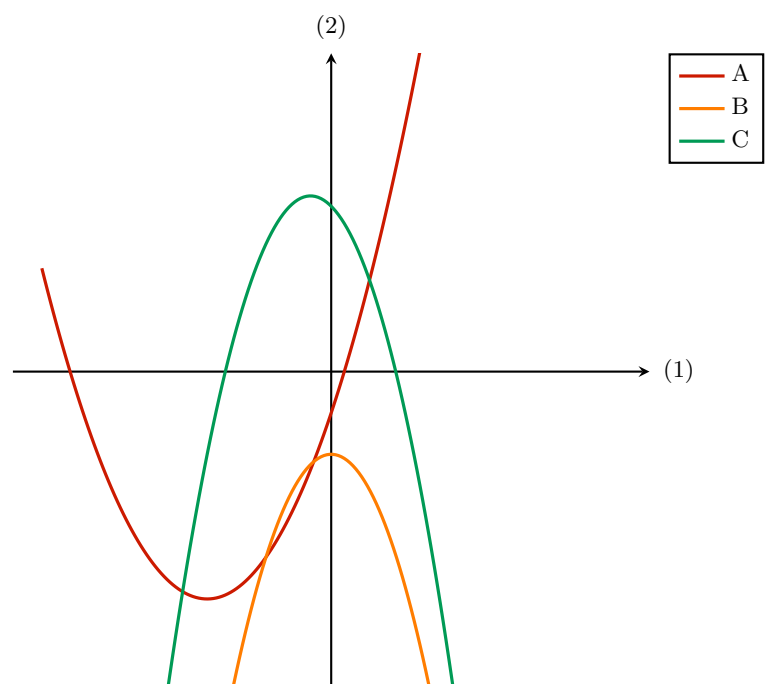
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = -2x^2 - x + 4$$

$$g(x) = -3x^2 - 2$$

$$h(x) = 0.5x^2 + 3x - 1$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

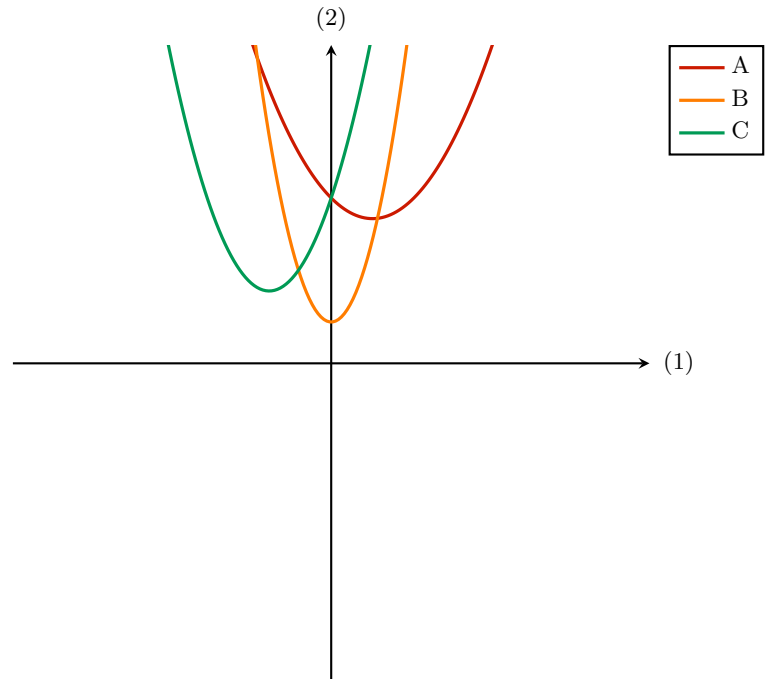


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

519 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

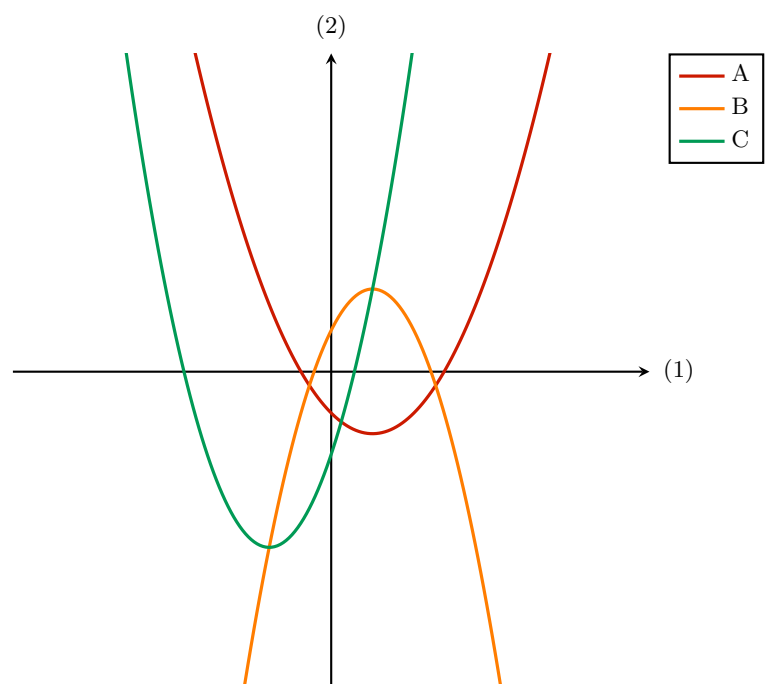
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= 2x^2 + 1 \\h(x) &= x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

520 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

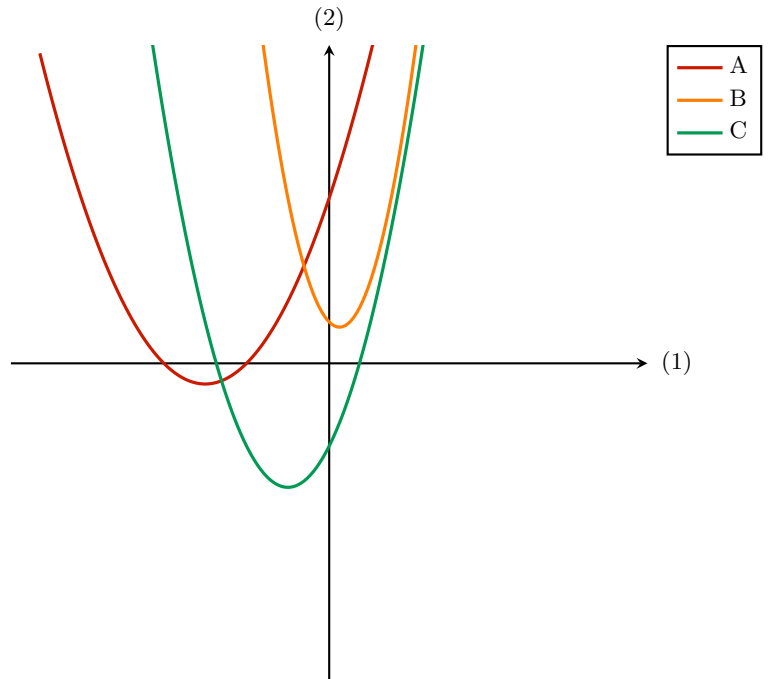


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

521 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

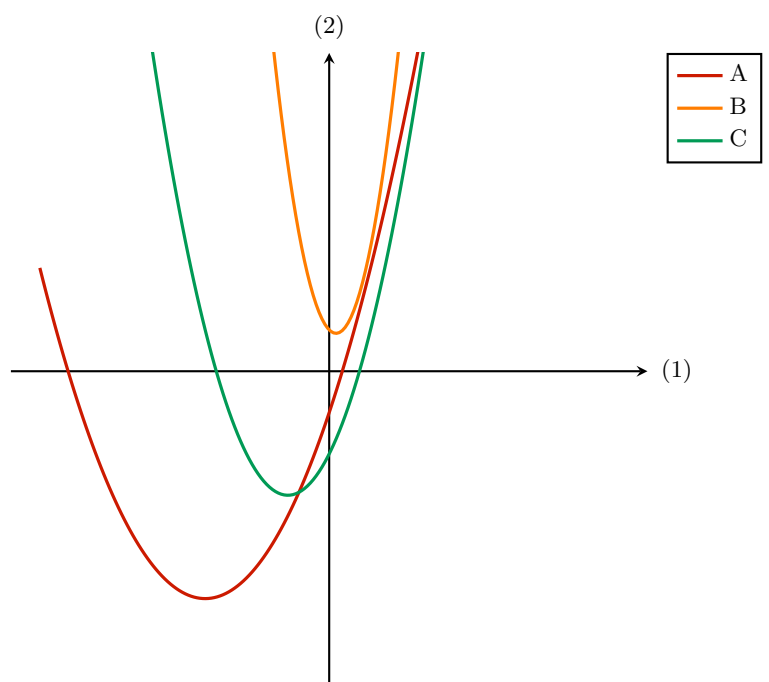
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

522 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

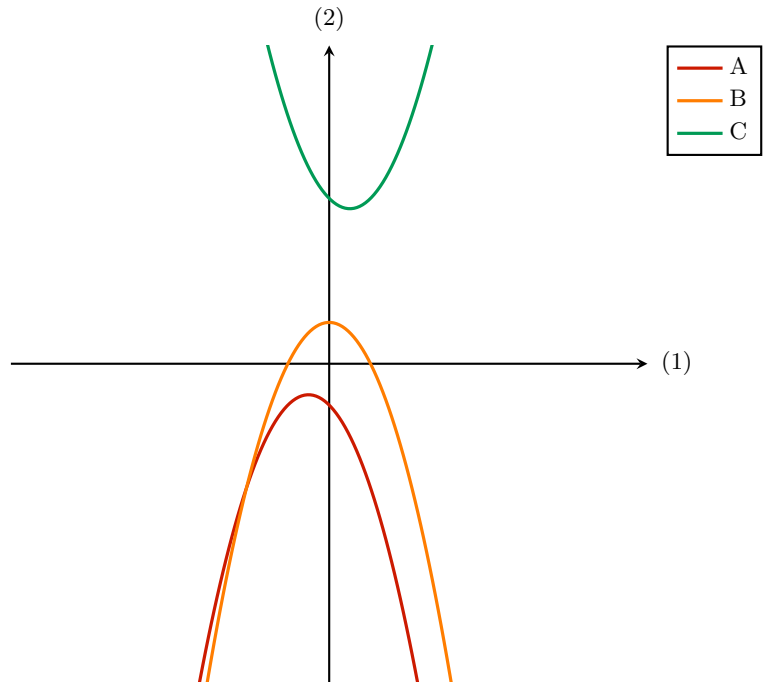


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

523 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

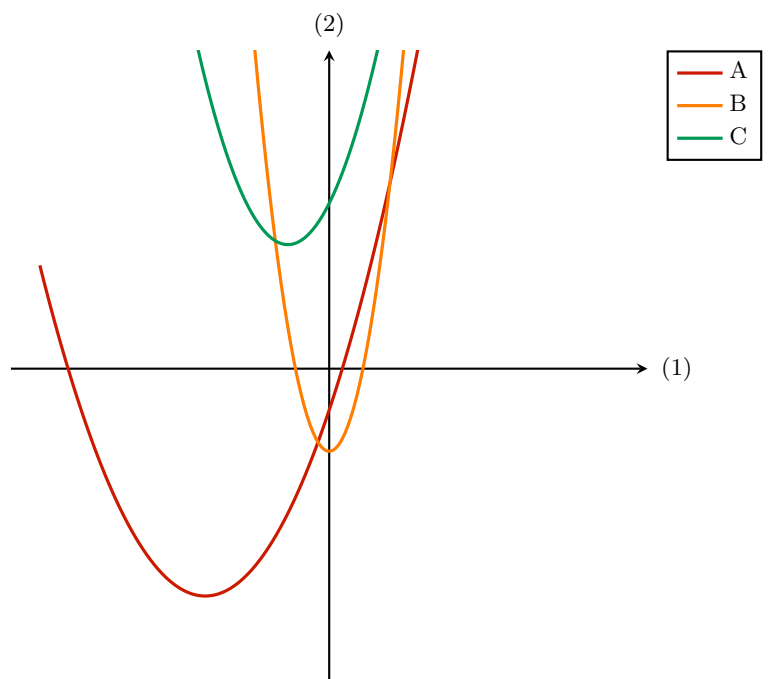
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= -3x^2 + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

524 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= 3x^2 - 2 \\h(x) &= x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

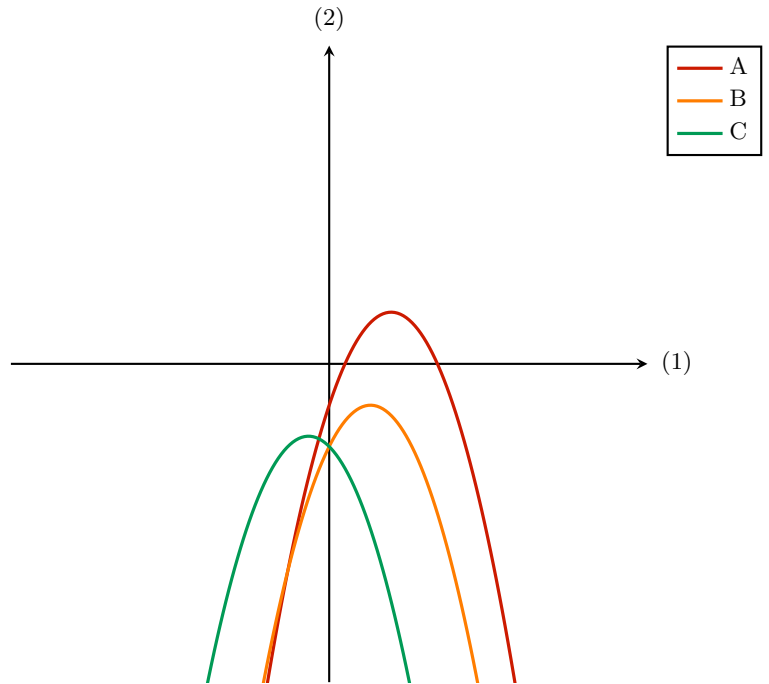


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

525 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

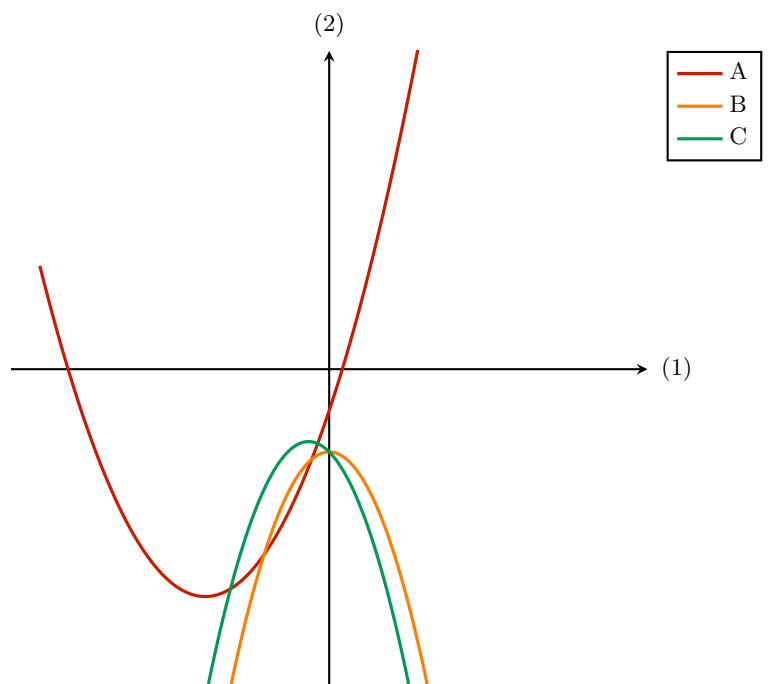
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x - 2 \\g(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



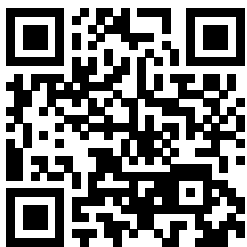
$A = h, B = g, C = f$

526 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

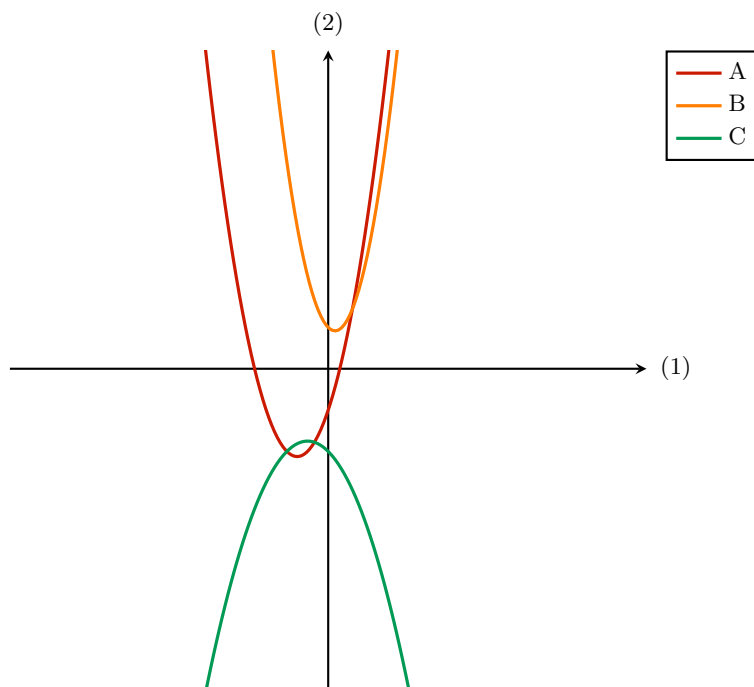


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

527 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

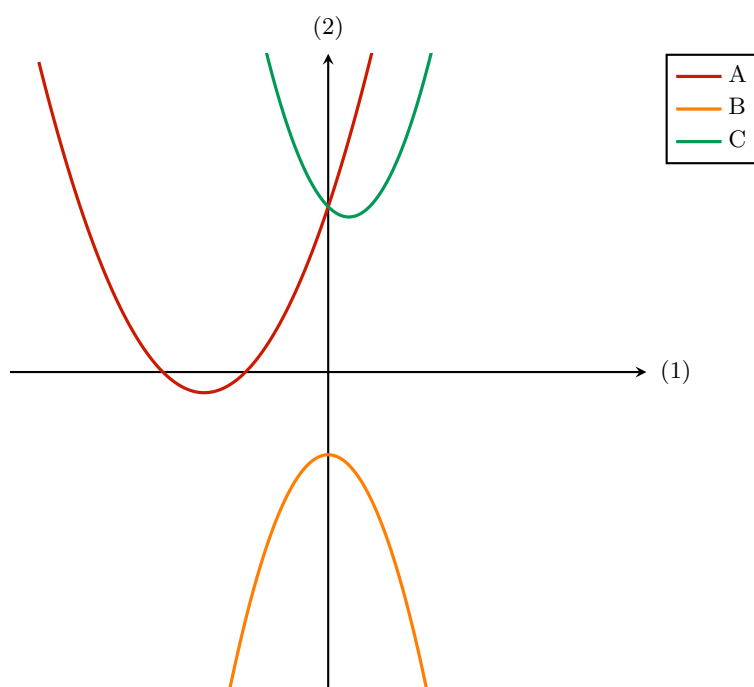
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



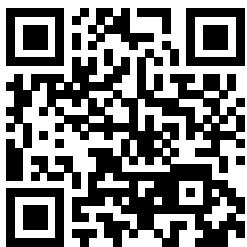
$A = g$, $B = f$, $C = h$

528 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

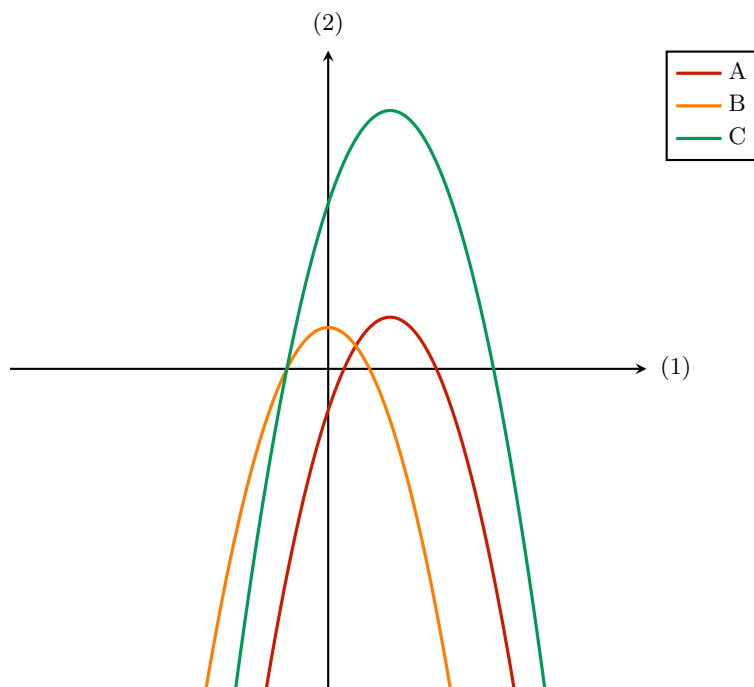


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

529 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

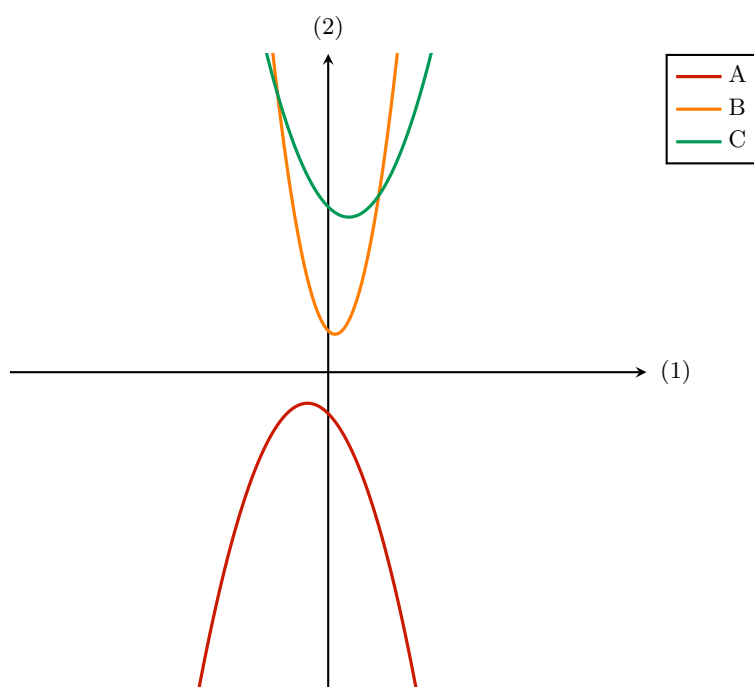
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -3x^2 + 1 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



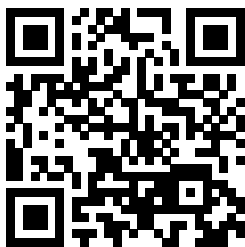
$A = f$, $B = g$, $C = h$

530 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

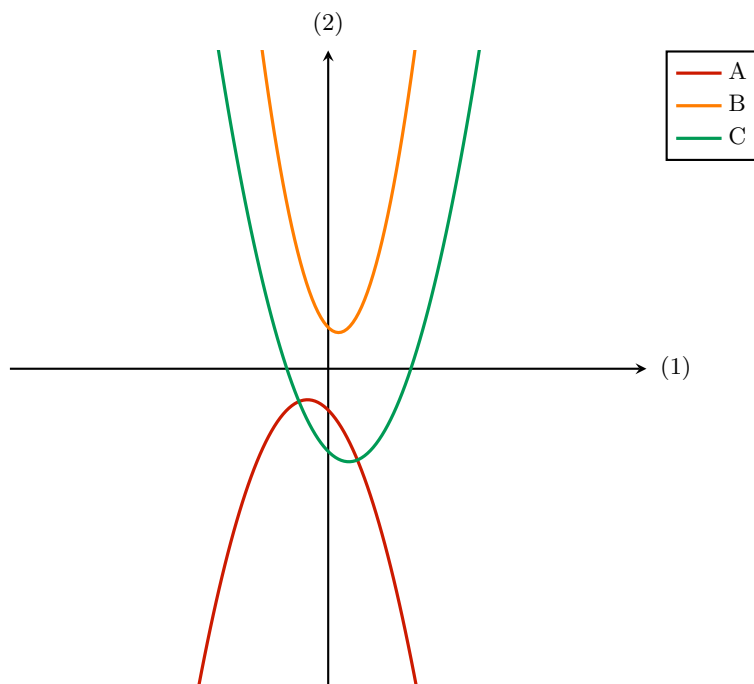
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = x^2 - x - 2$$

$$h(x) = 2x^2 - 3x + 1$$



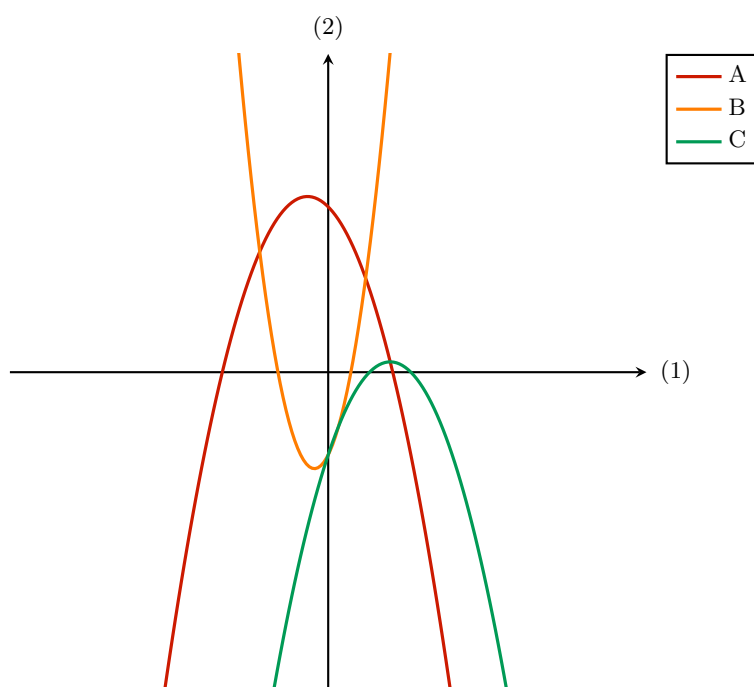
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

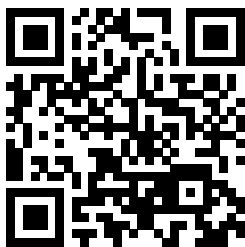
$$f(x) = -2x^2 + 3x - 2$$

$$g(x) = 3x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = -x^2 - 2x + 4$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

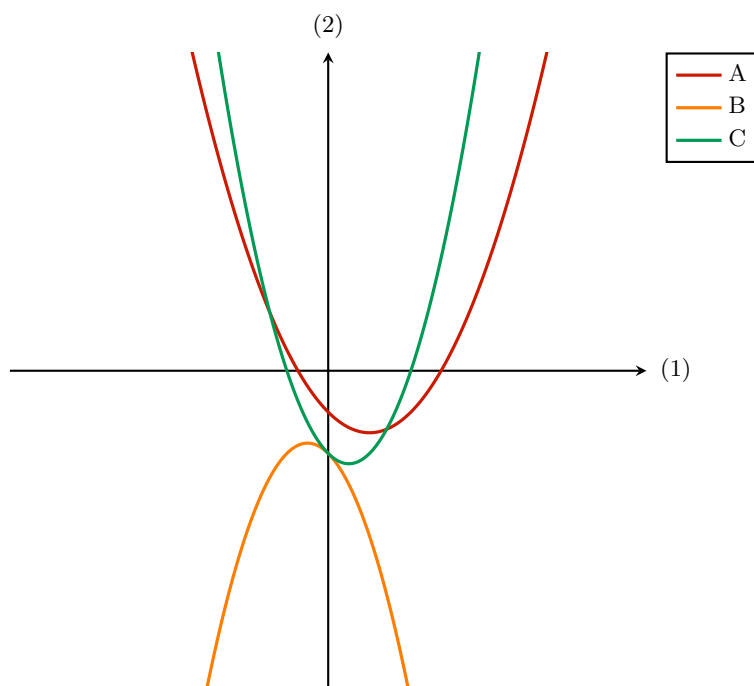
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -3x^2 - 3x - 2$$

$$g(x) = x^2 - x - 2$$

$$h(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$



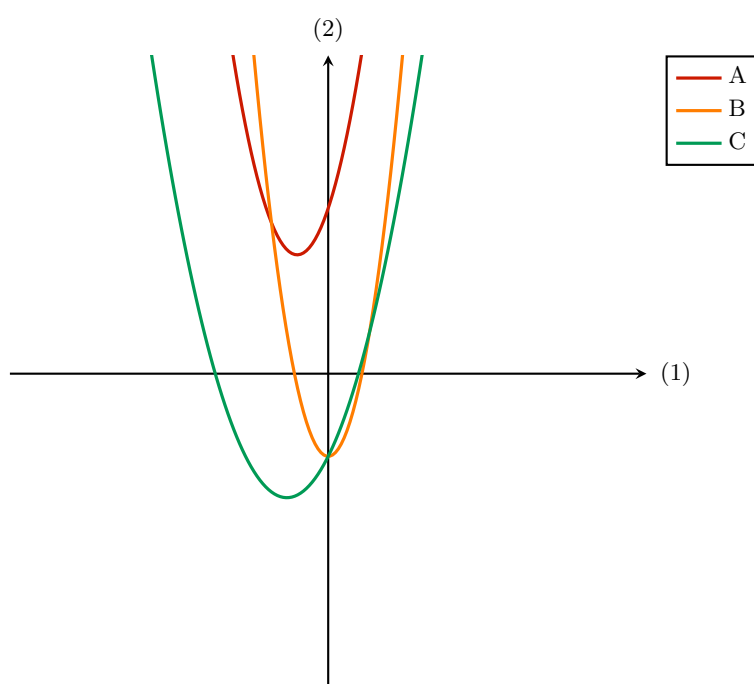
$A = h, B = f, C = g$

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

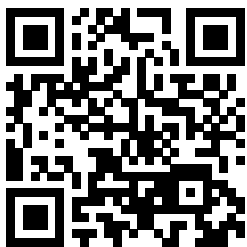
$$f(x) = 3x^2 - 2$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = x^2 + 2x - 2$$



$A = g, B = f, C = h$

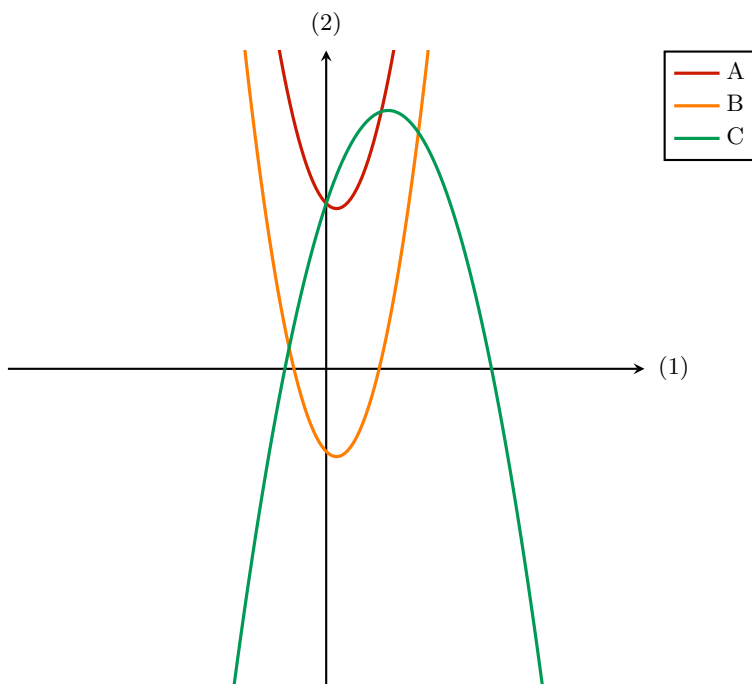


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

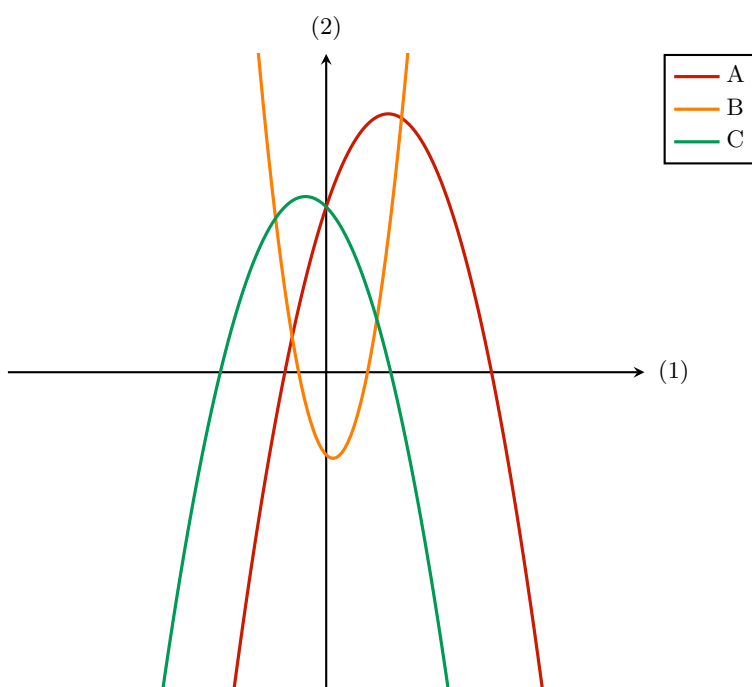
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



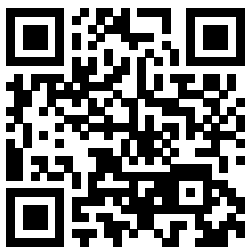
$A = h, B = f, C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -2x^2 - x + 4 \\h(x) &= -x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

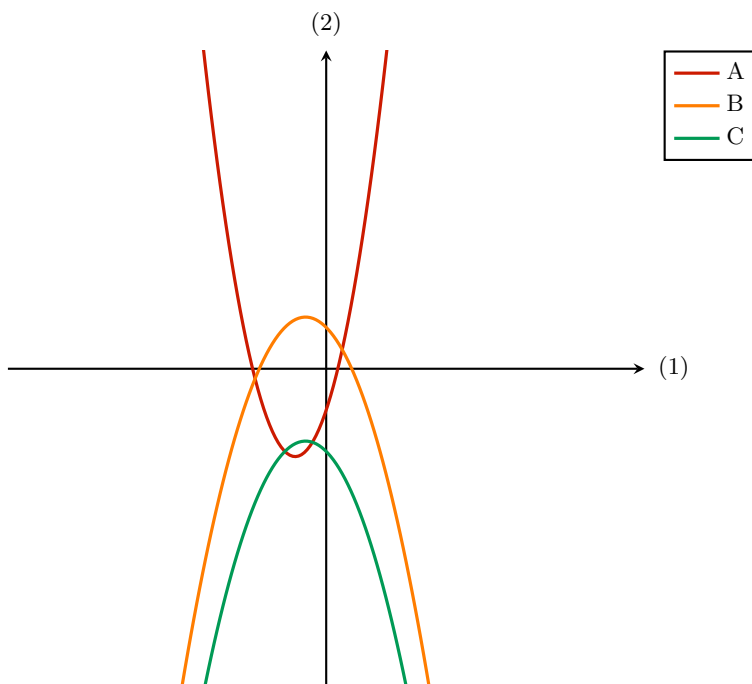


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

537 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

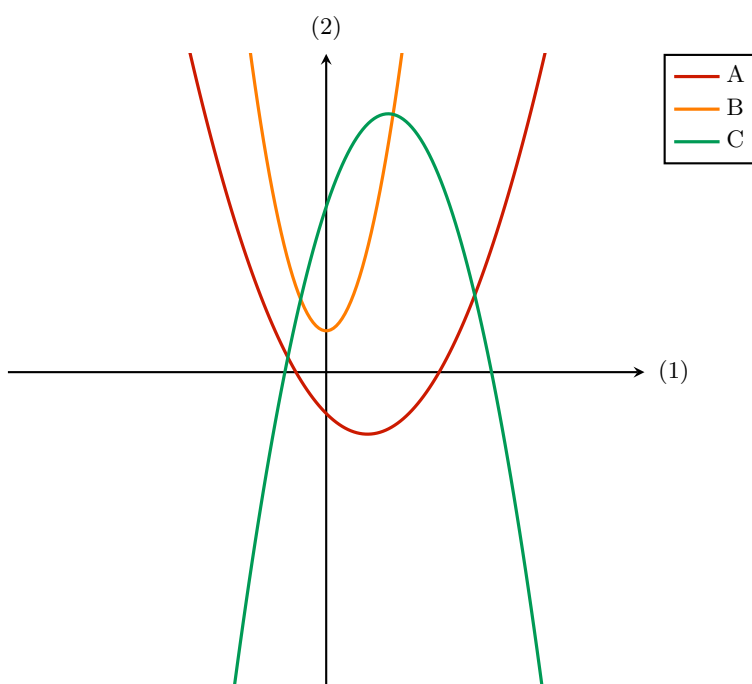
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x - 2 \\g(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= 2x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

538 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



Funktioner

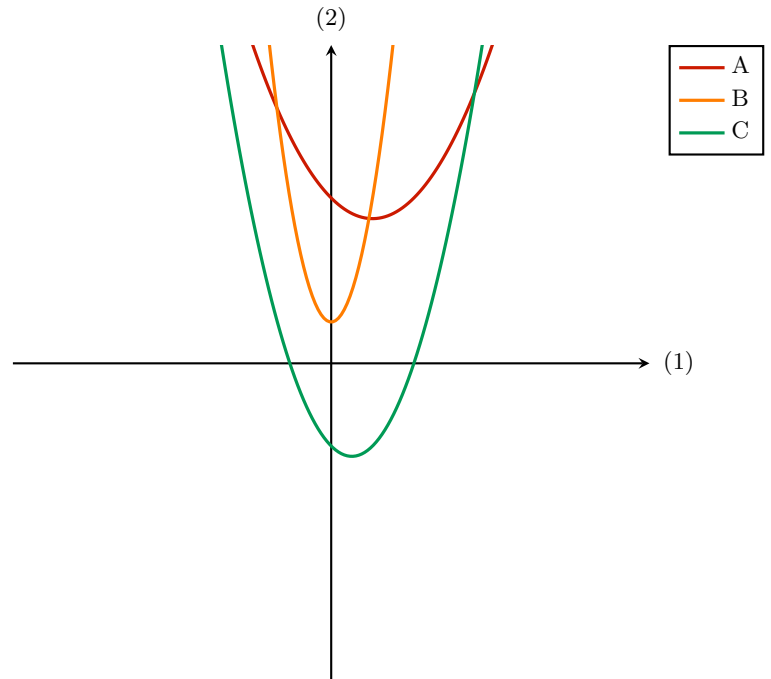
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = x^2 - x - 2$$

$$h(x) = 3x^2 + 1$$



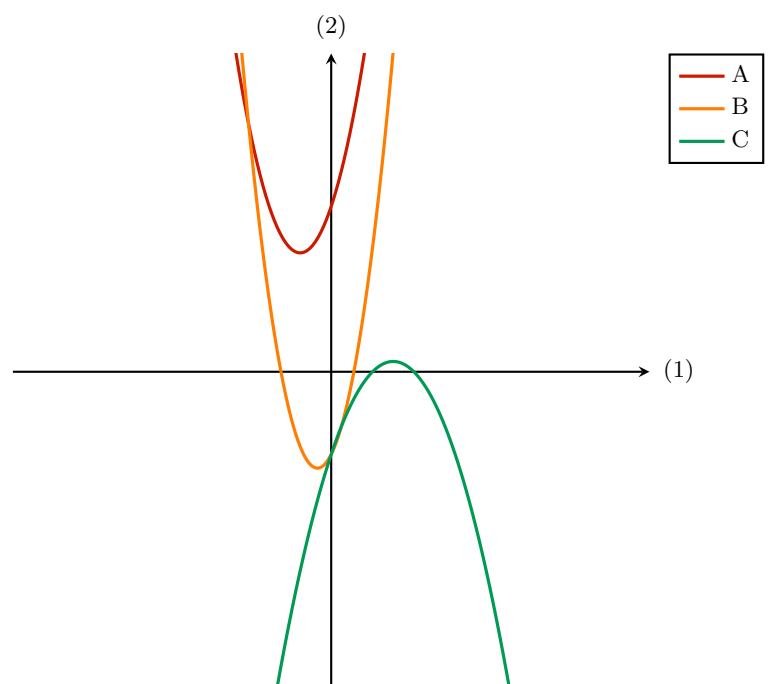
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = 3x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = -2x^2 + 3x - 2$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

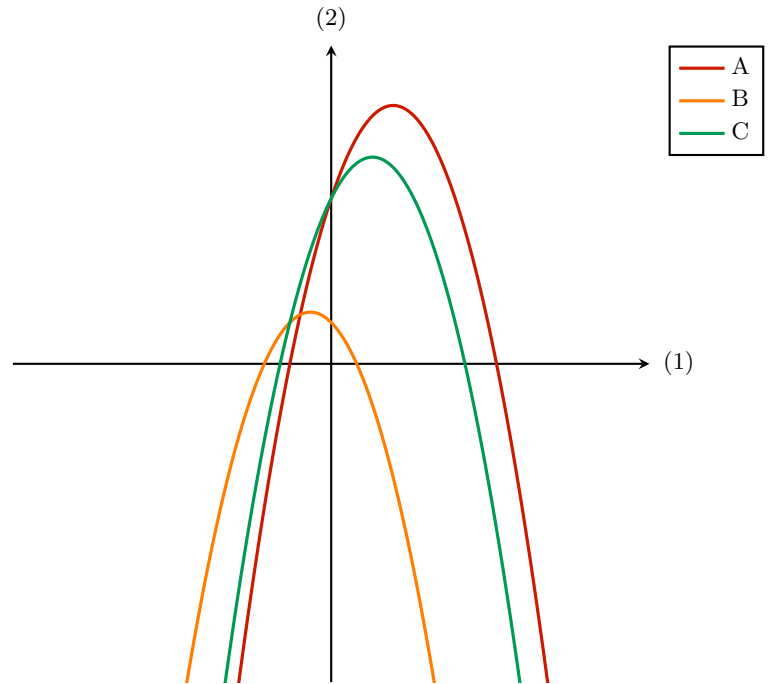


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

541 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

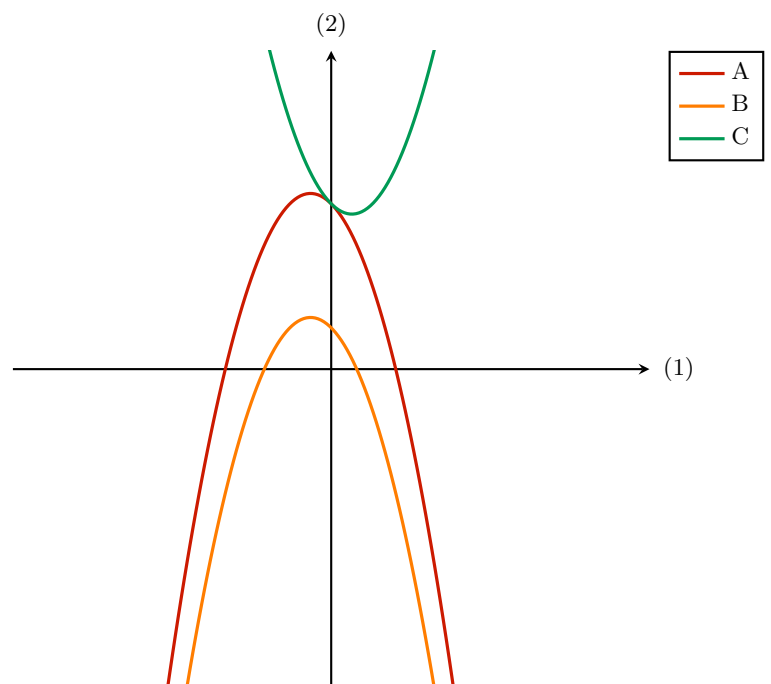
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -2x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

542 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= -3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

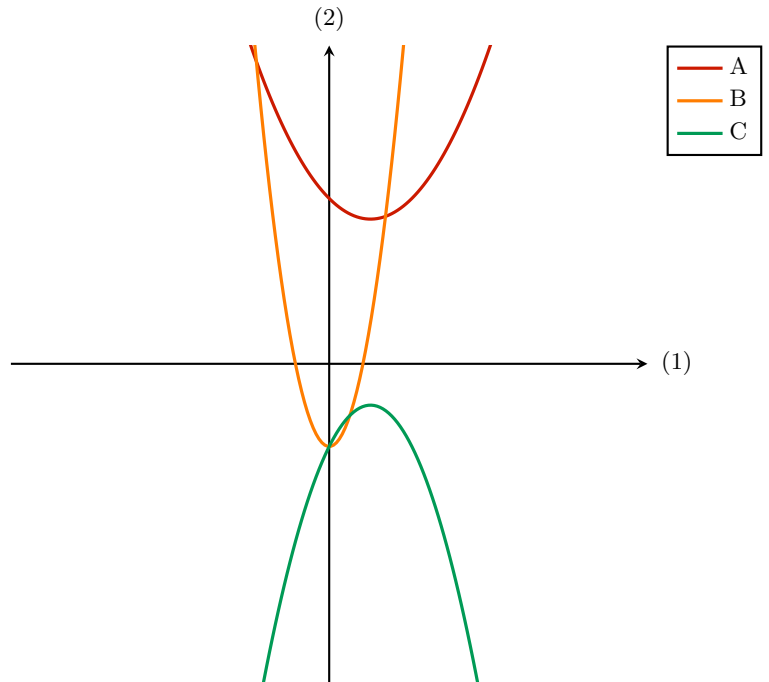
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = -2x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = 3x^2 - 2$$



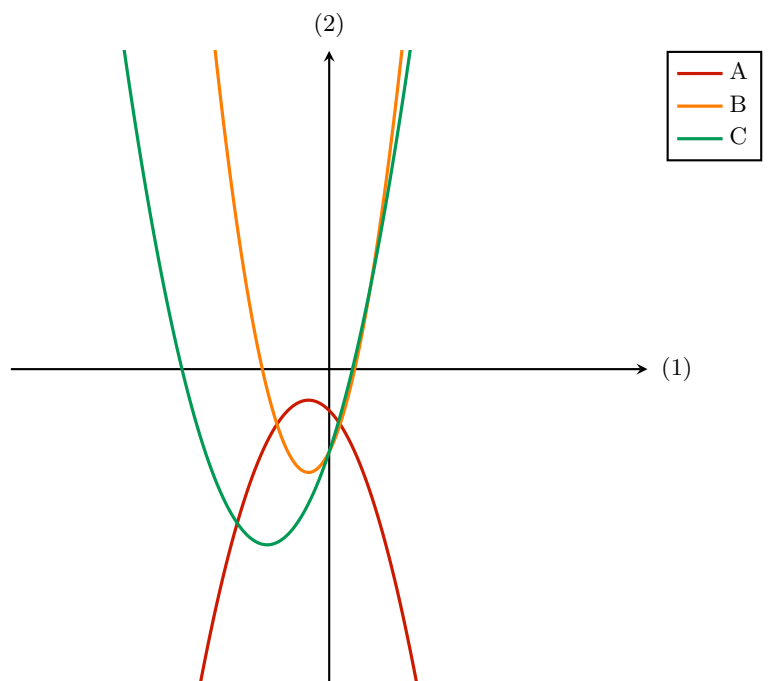
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

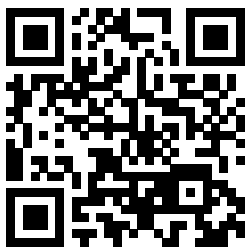
$$f(x) = -x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = x^2 + 3x - 2$$

$$h(x) = 2x^2 + 2x - 2$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

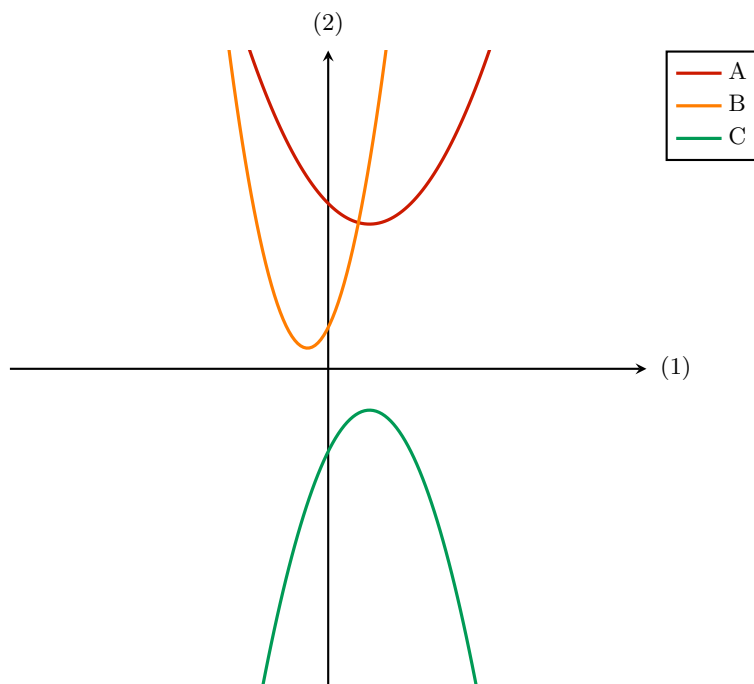
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 + 2x + 1$$

$$h(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$



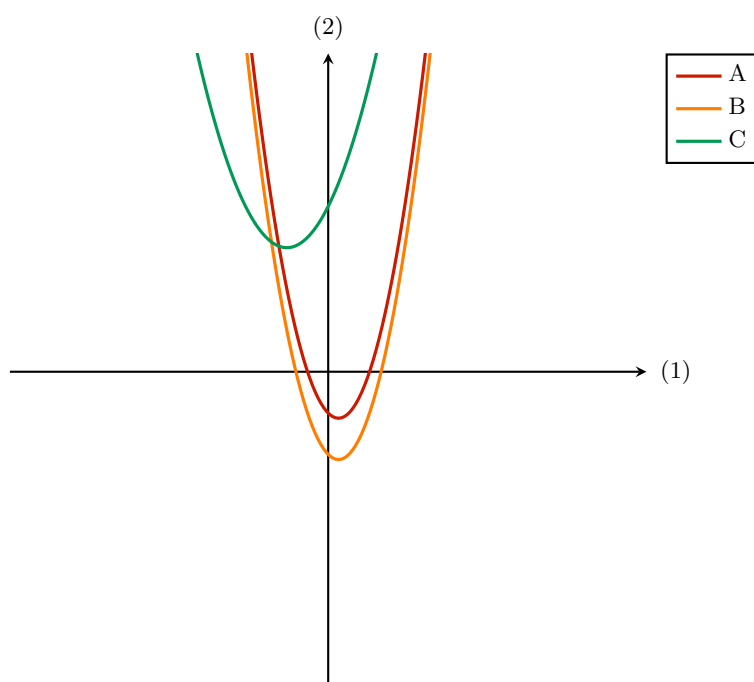
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

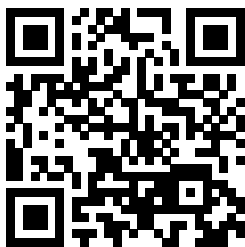
$$f(x) = 2x^2 - 3x - 2$$

$$g(x) = x^2 + 2x + 4$$

$$h(x) = 2x^2 - 2x - 1$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

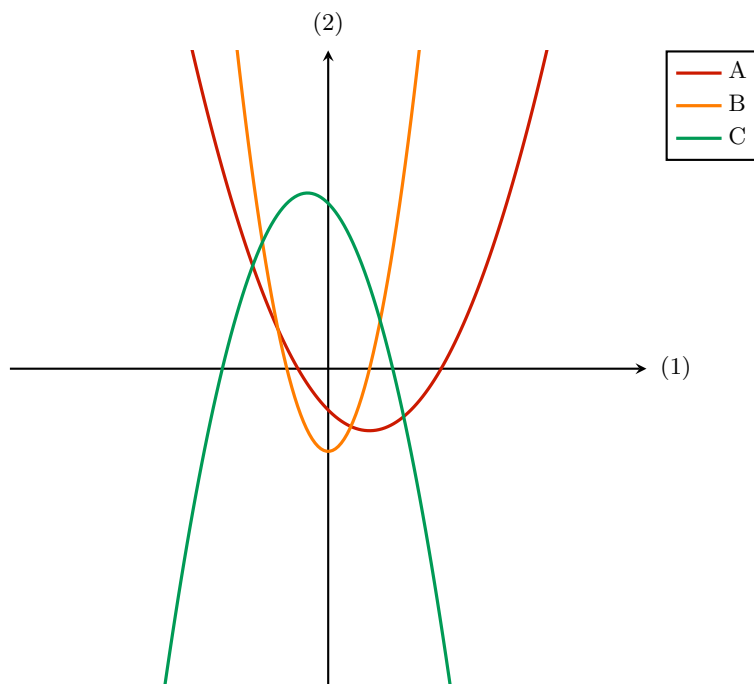


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

547 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

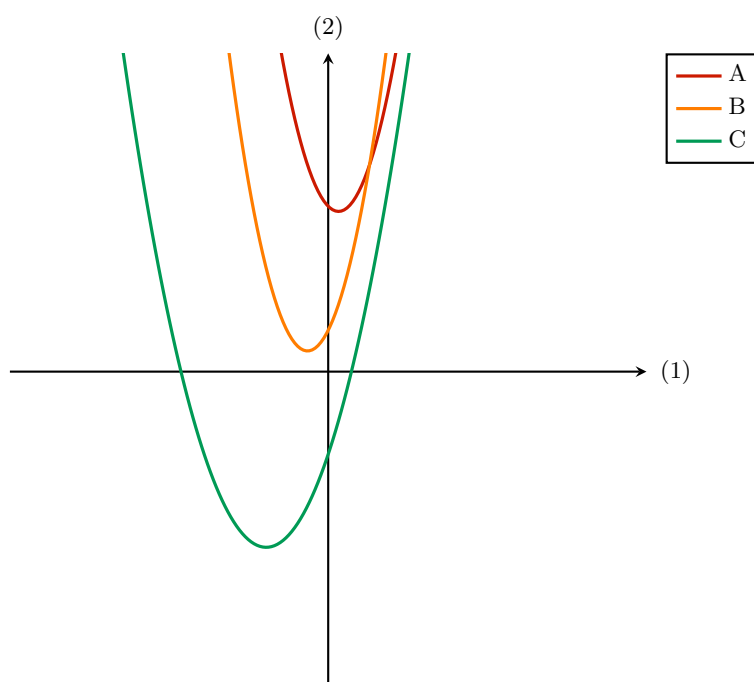
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= 2x^2 - 2\end{aligned}$$



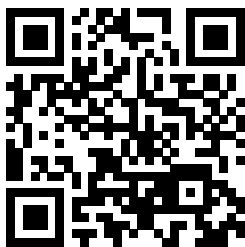
$A = g$, $B = h$, $C = f$

548 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

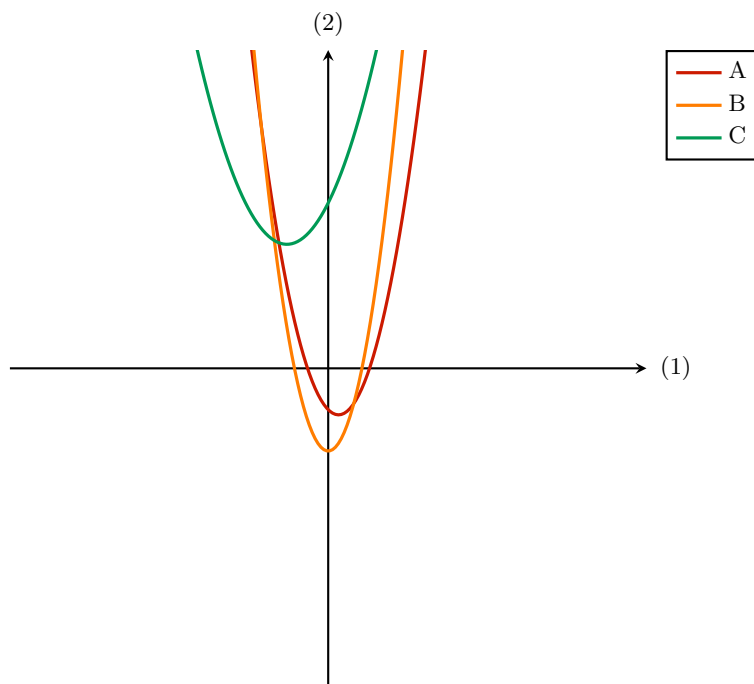
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 2x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = 3x^2 - 2$$

$$h(x) = x^2 + 2x + 4$$



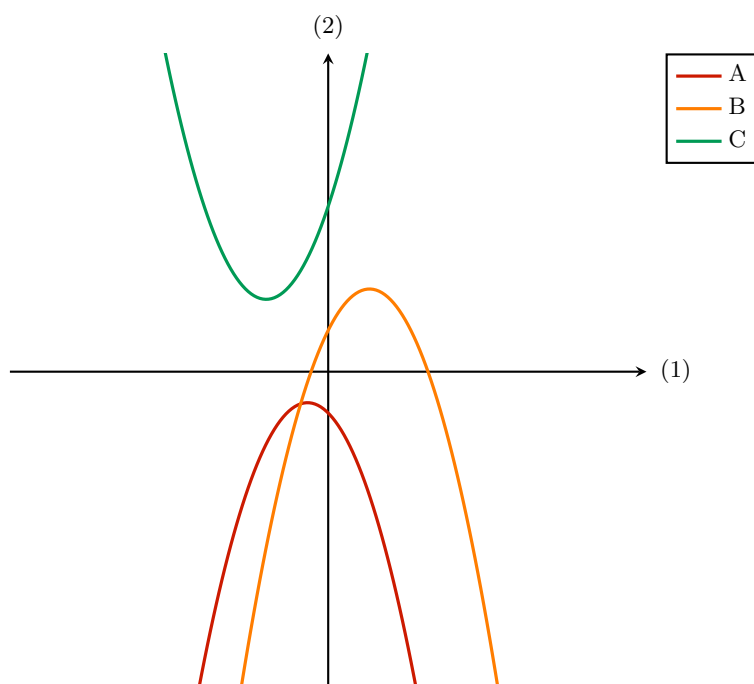
$A = f, B = g, C = h$

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

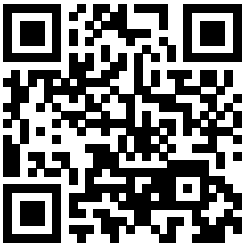
$$f(x) = -x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = -3x^2 + 2x + 1$$

$$h(x) = x^2 + 3x + 4$$



$A = f, B = g, C = h$

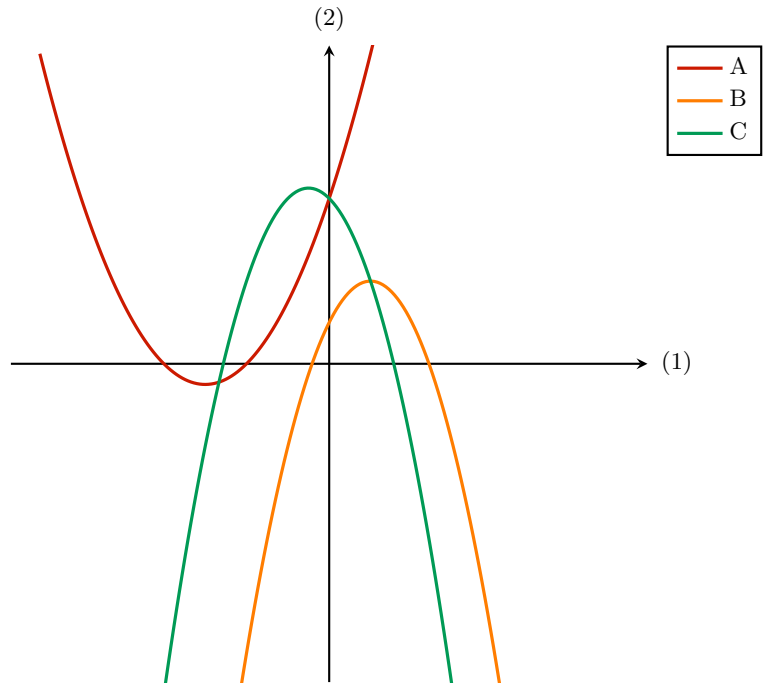


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

551 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

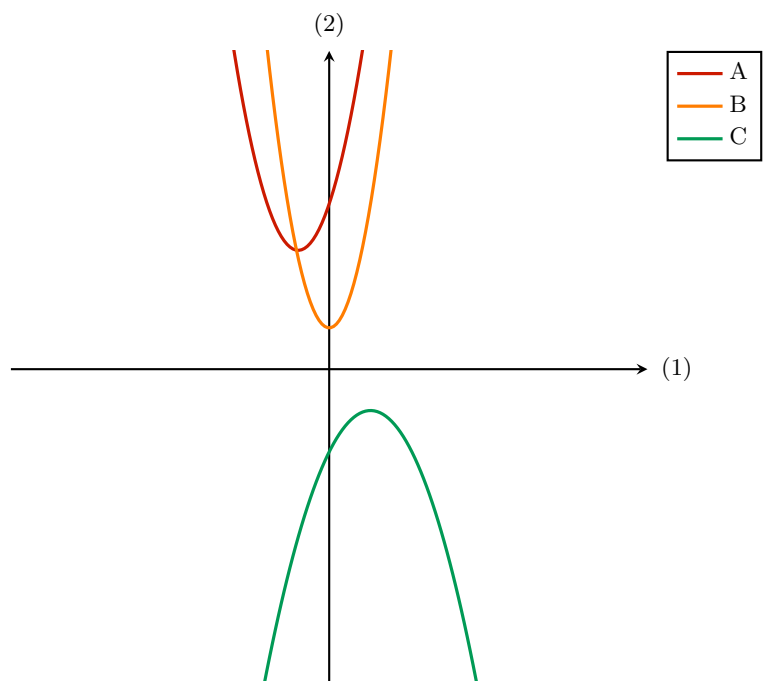
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -2x^2 - x + 4\end{aligned}$$



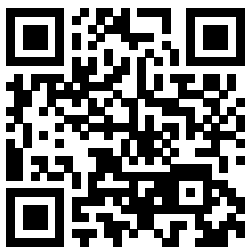
$A = g, B = f, C = h$

552 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



Funktioner

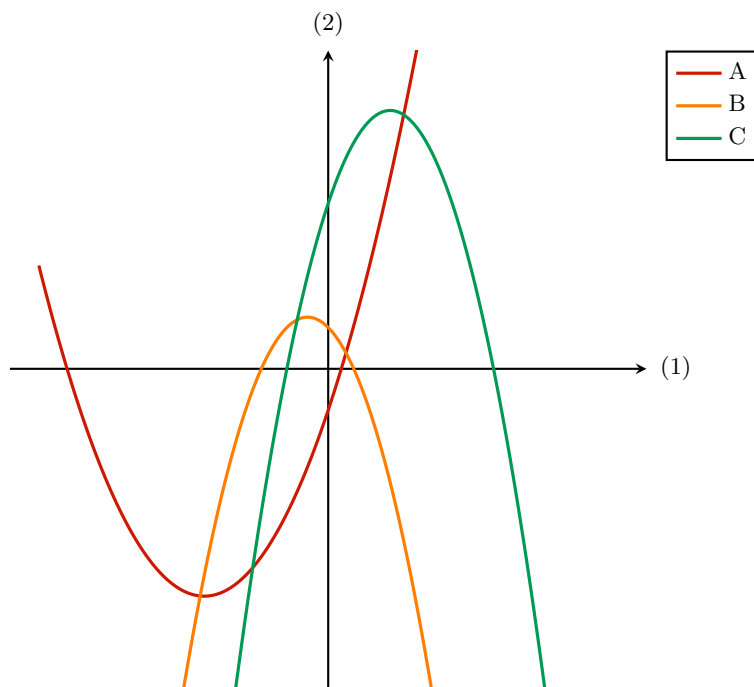
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x - 1$$

$$g(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = -3x^2 - 3x + 1$$



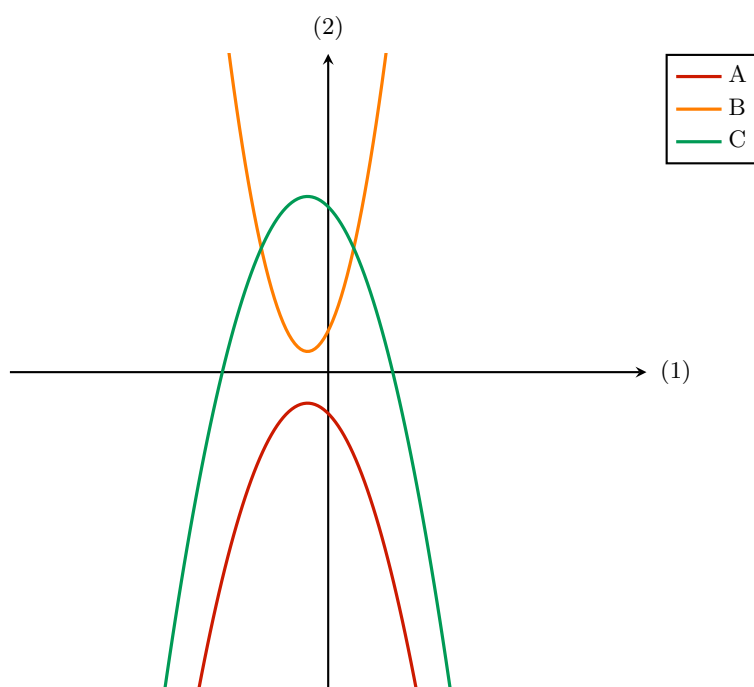
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = -x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = -2x^2 - x + 4$$

$$h(x) = 2x^2 + 2x + 1$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

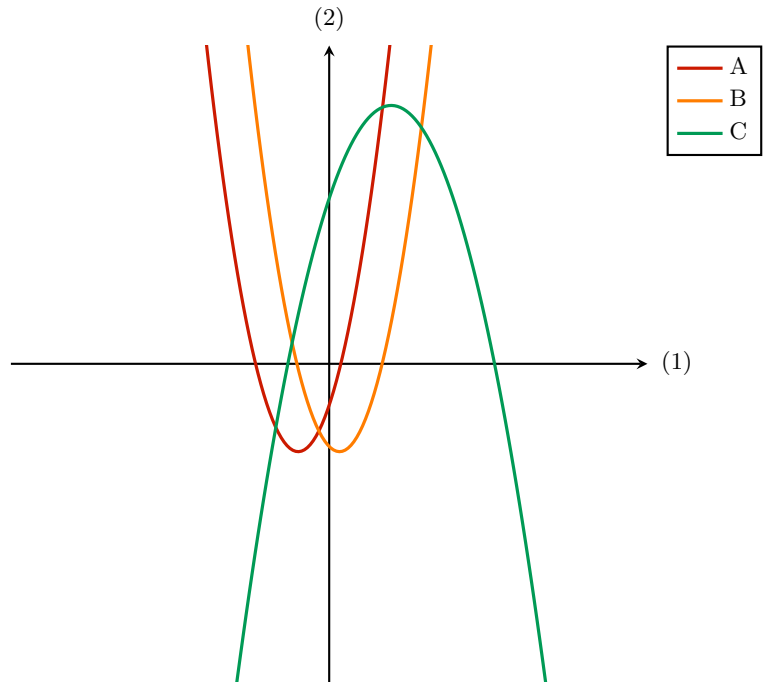


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

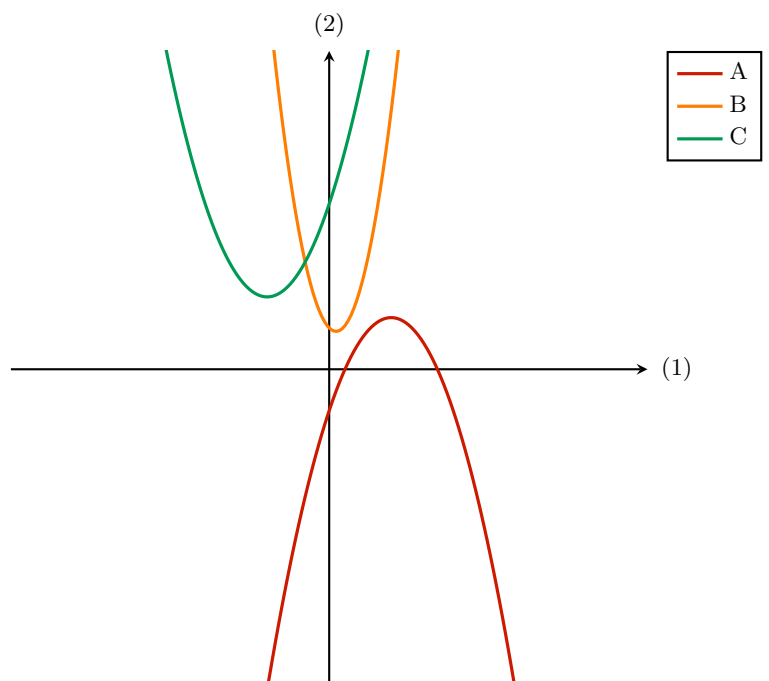
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

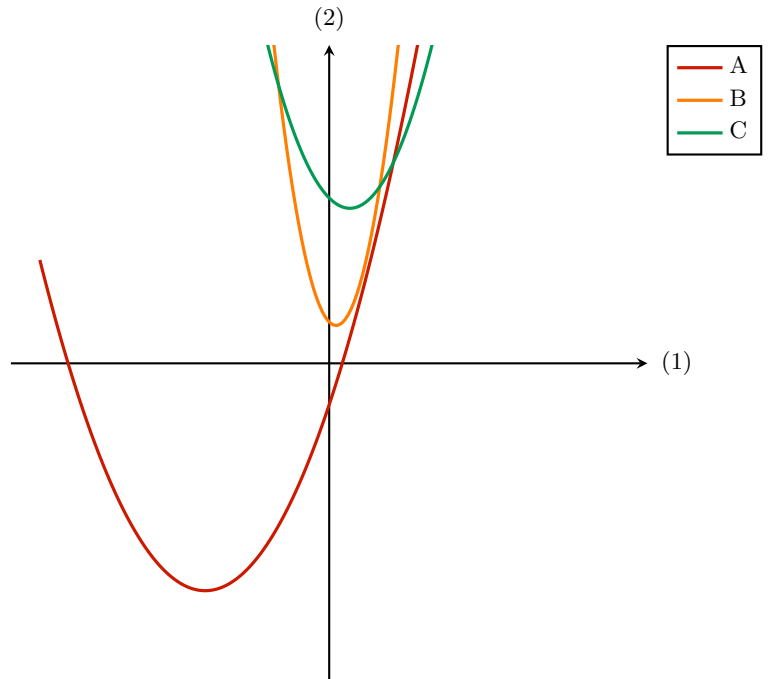


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

557 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

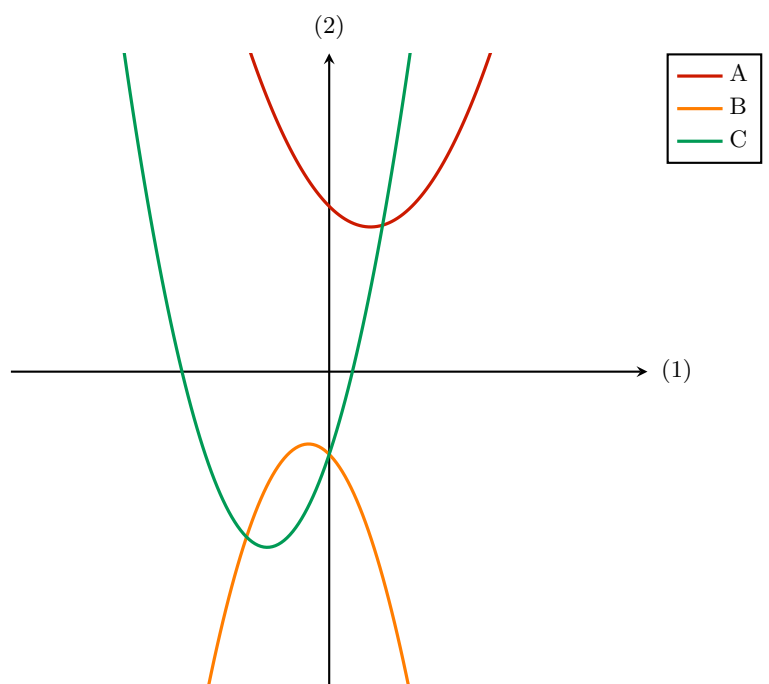
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

558 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

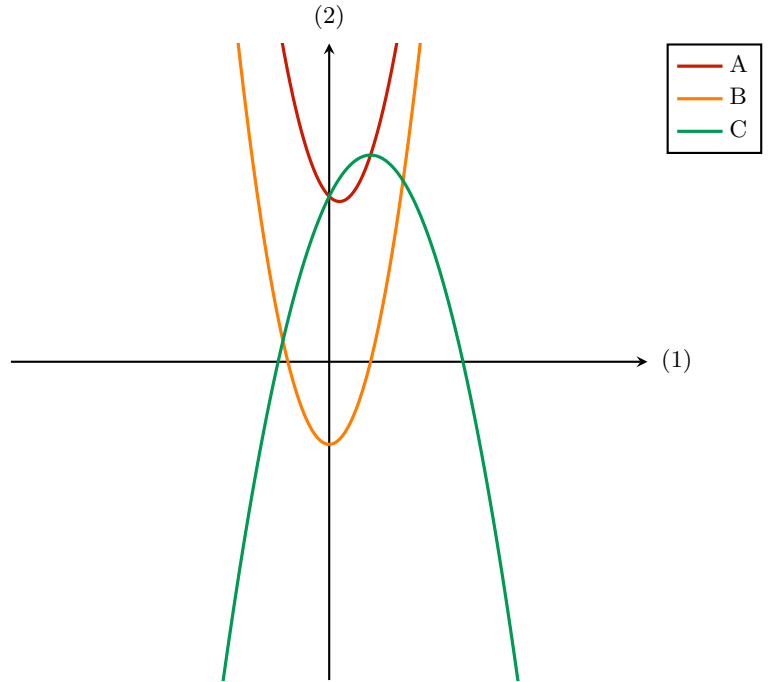


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

559 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

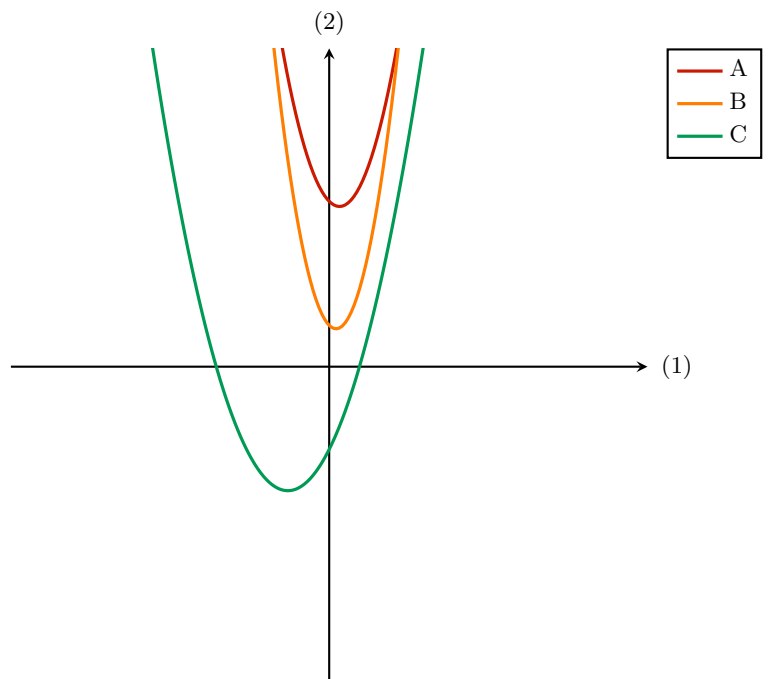
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

560 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

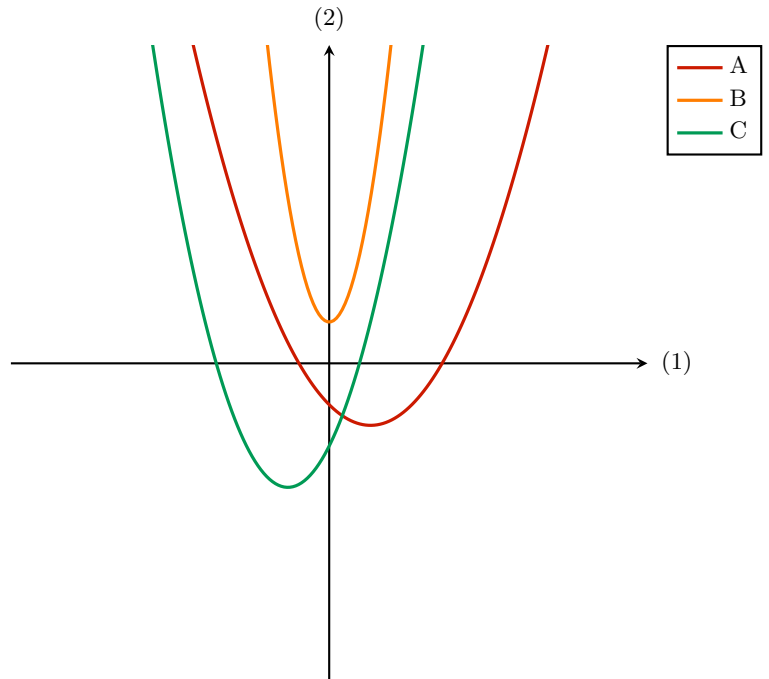


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

561 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

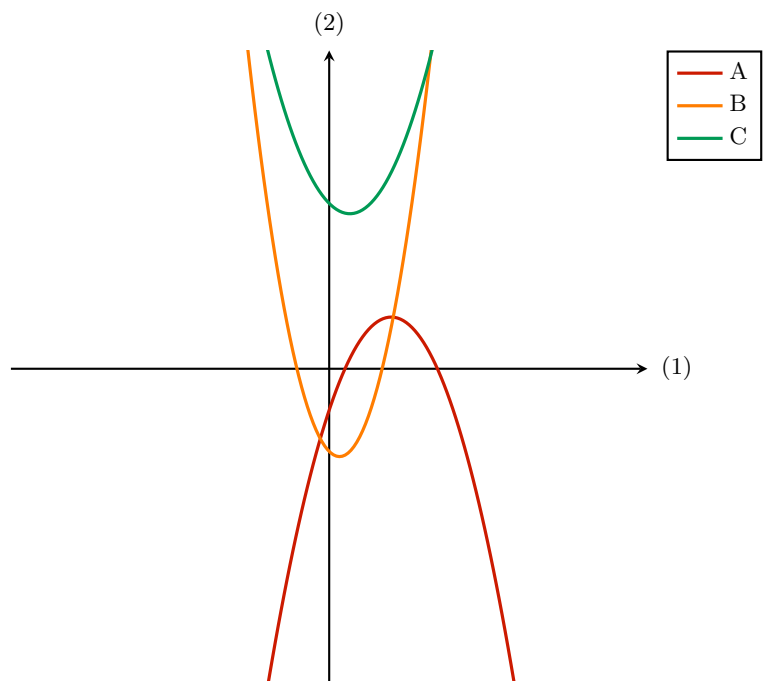
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



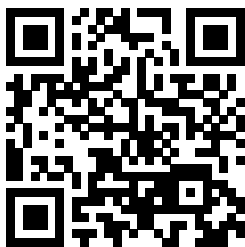
$A = h, B = f, C = g$

562 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



Funktioner

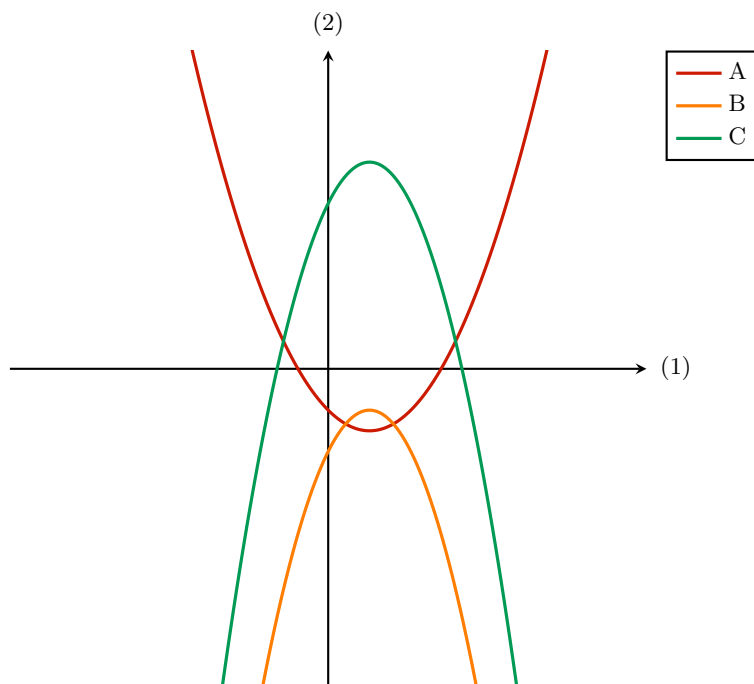
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = -3x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = -2x^2 + 2x + 4$$



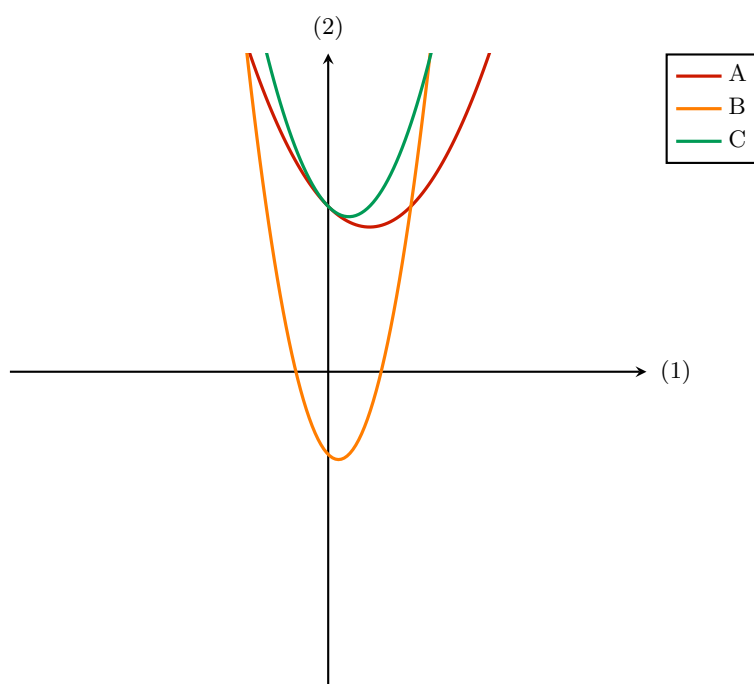
$A = f, B = g, C = h$

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

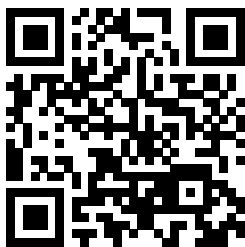
$$f(x) = 2x^2 - 3x - 2$$

$$g(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

$$h(x) = x^2 - x + 4$$



$A = g, B = f, C = h$

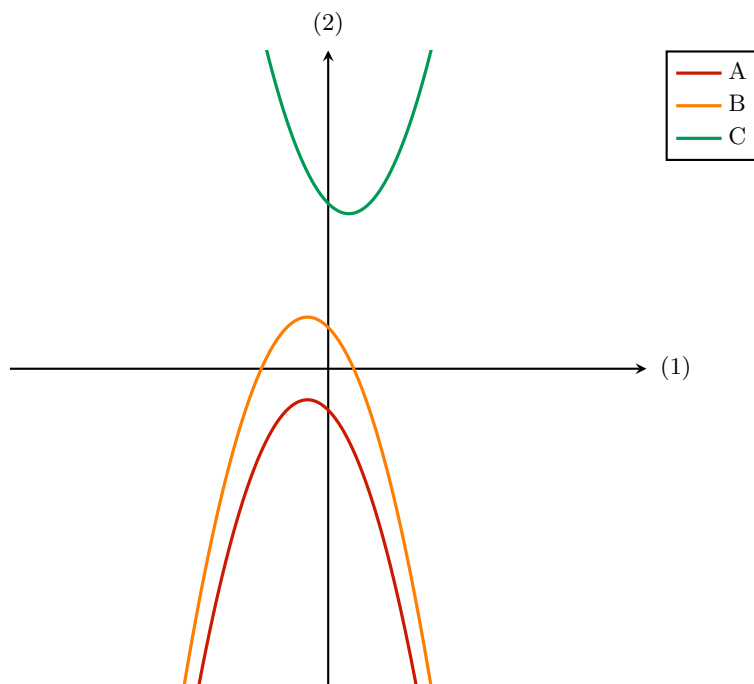


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

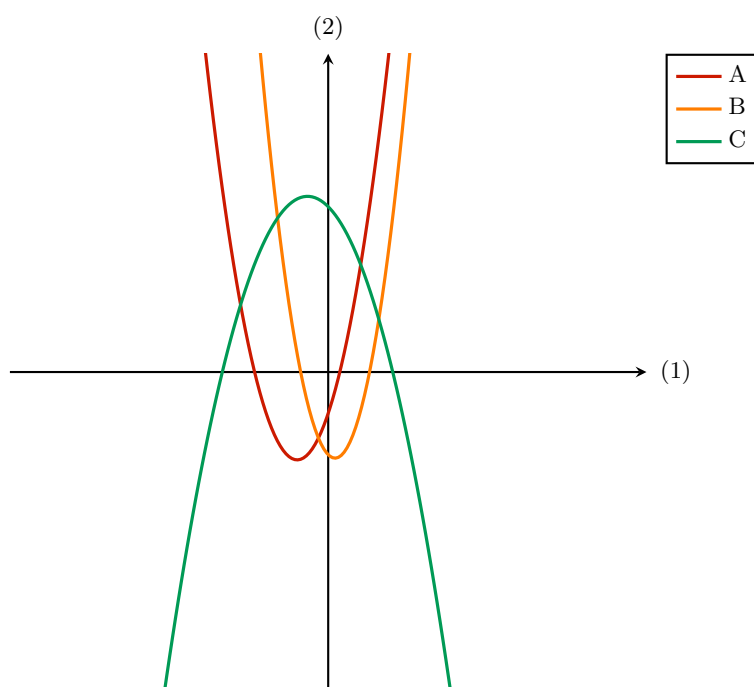
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -2x^2 - x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

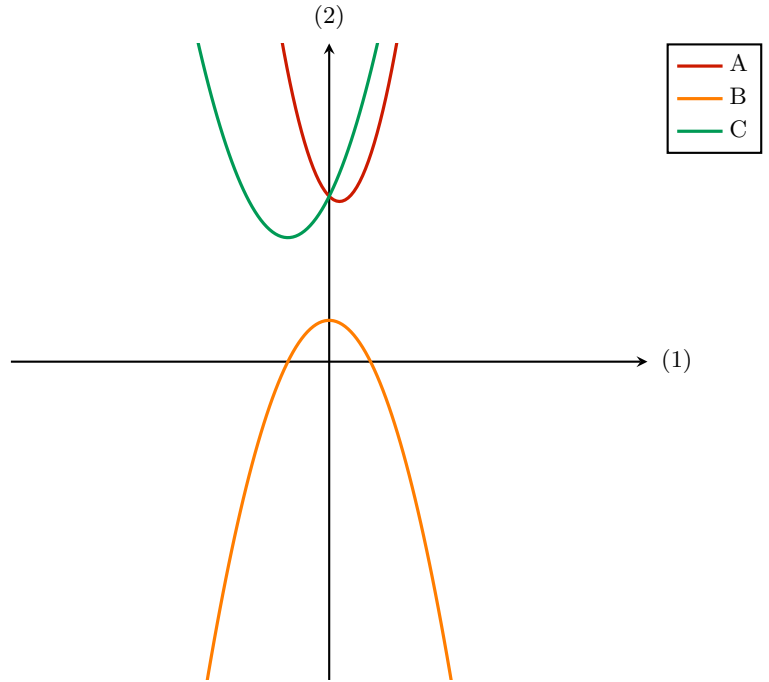


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

567 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

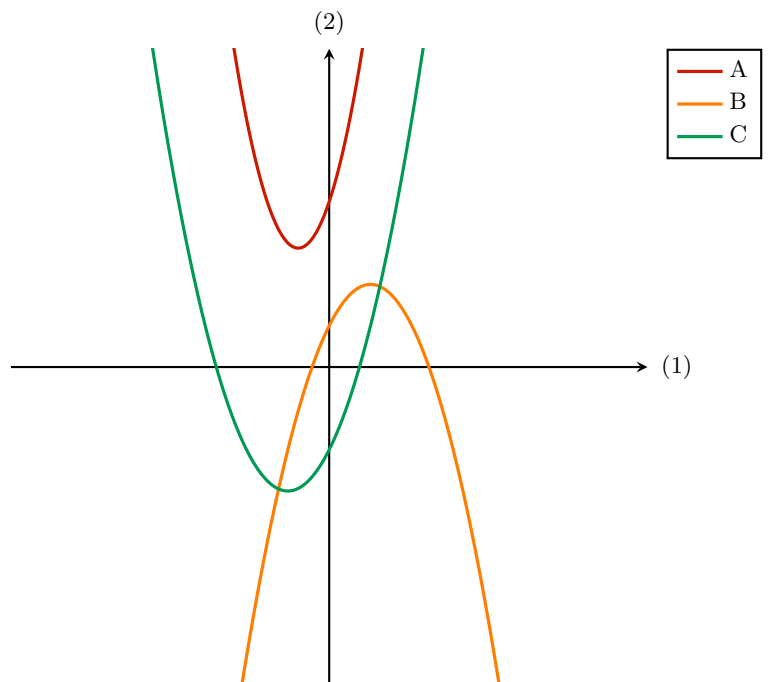
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 1 \\h(x) &= x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

568 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= 2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

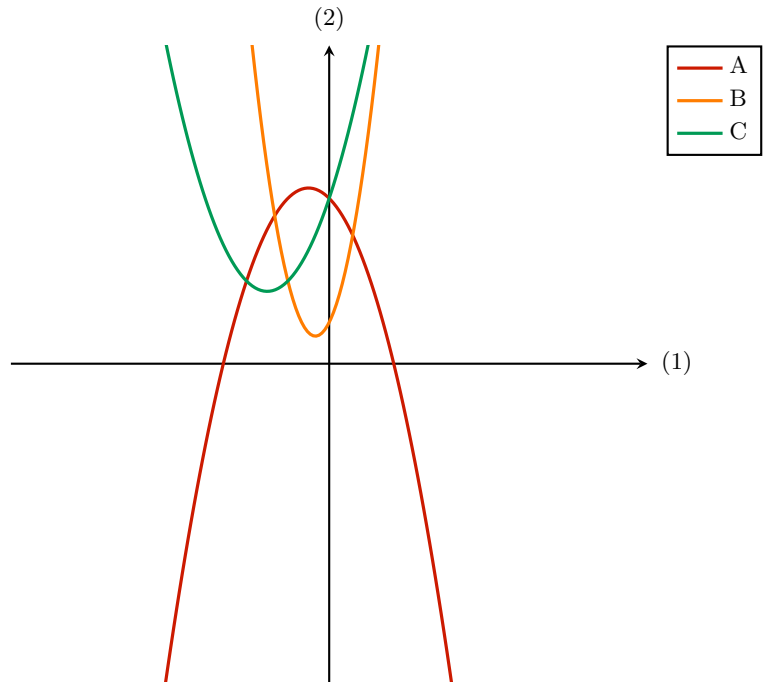


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

569 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

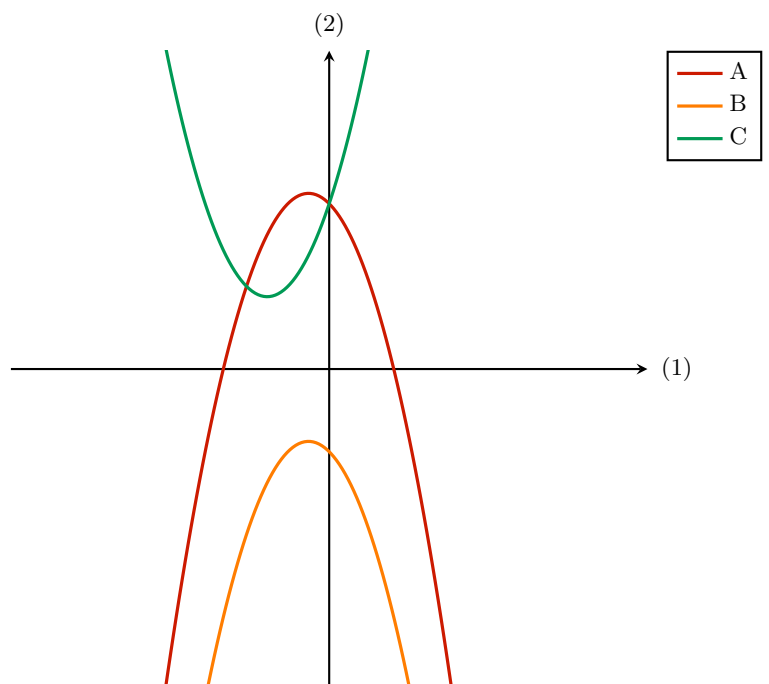
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



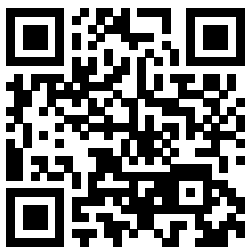
$A = h, B = f, C = g$

570 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

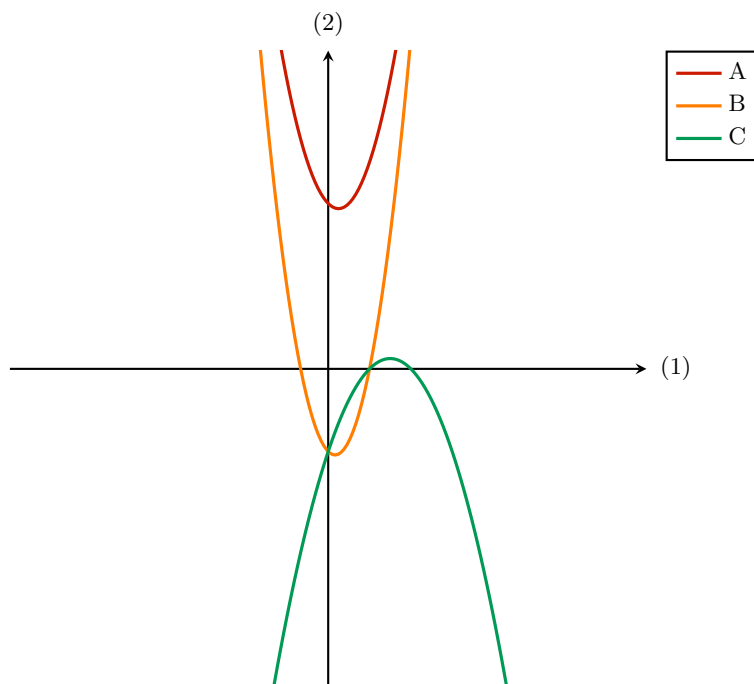


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

571 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

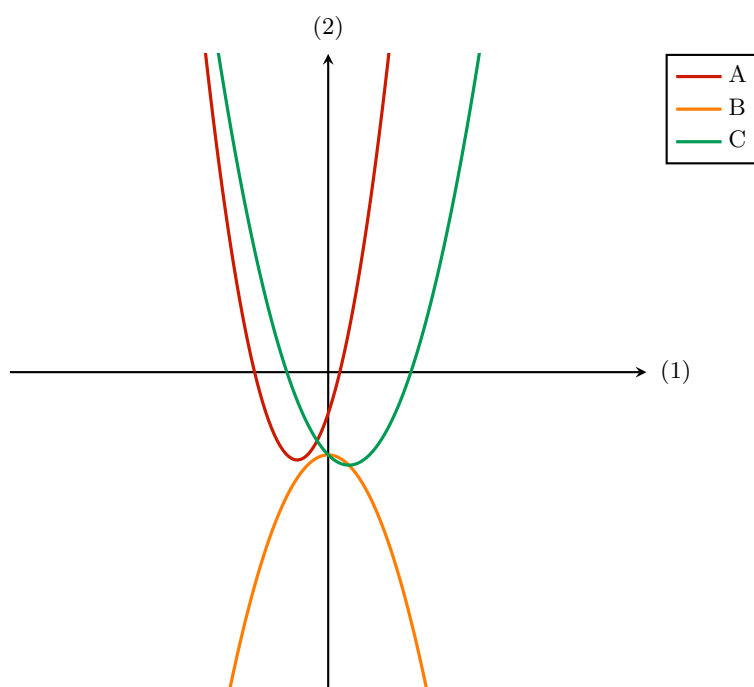
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

572 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

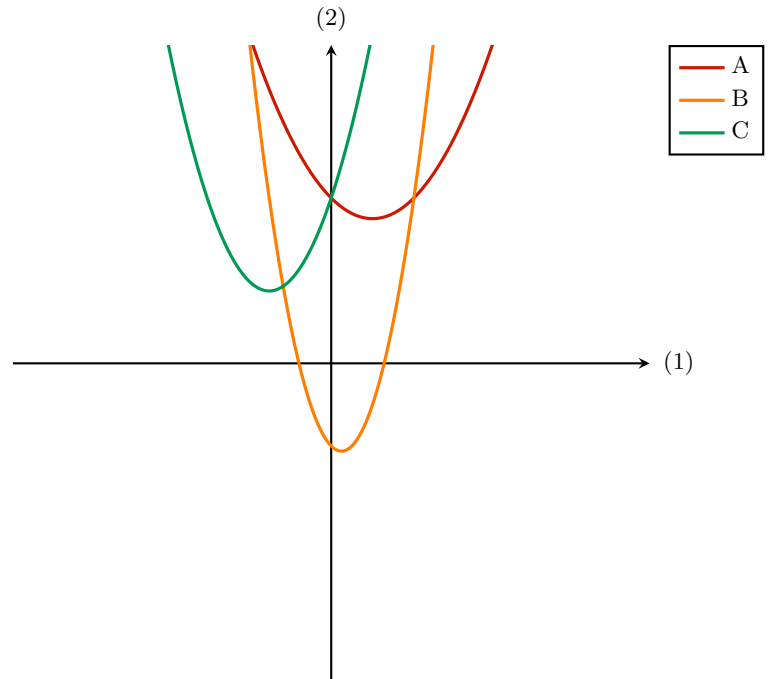


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

573 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

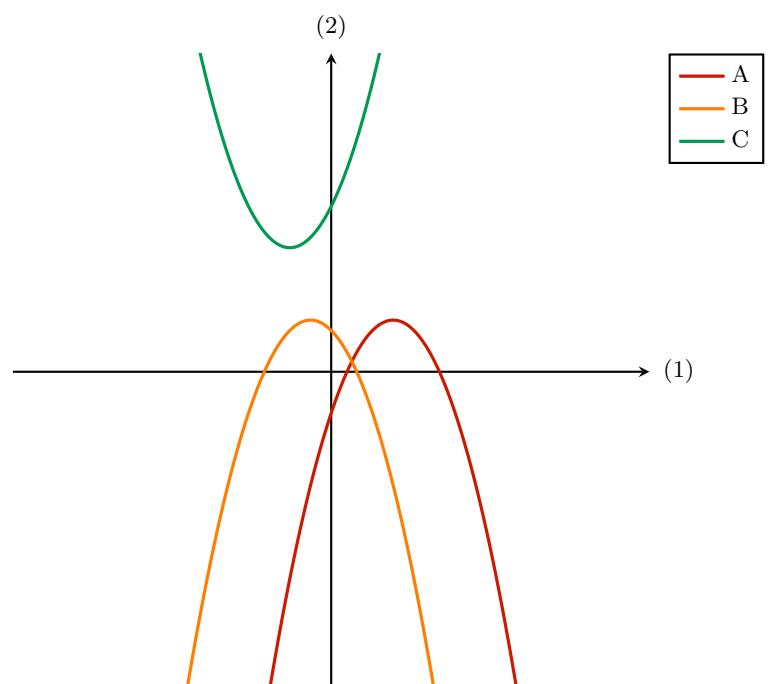
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

574 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

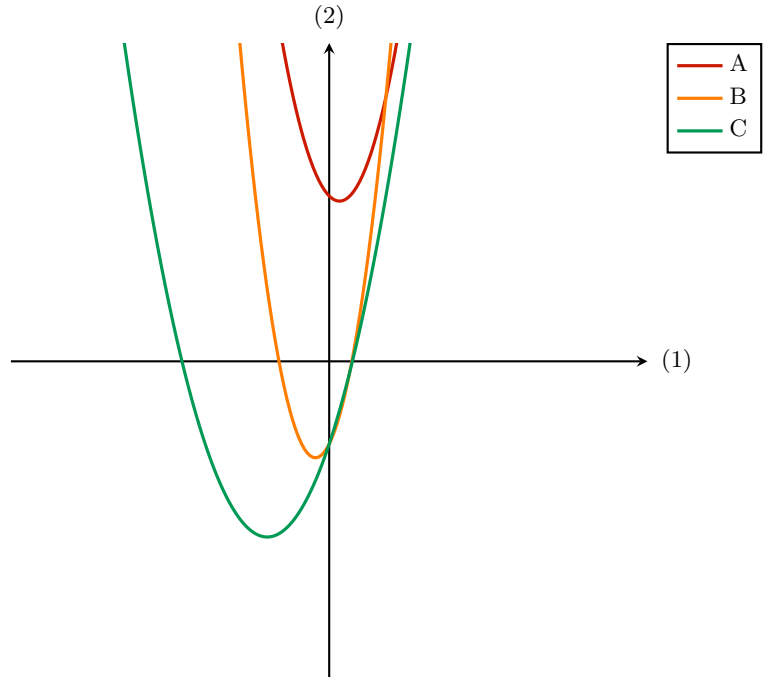


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

575 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

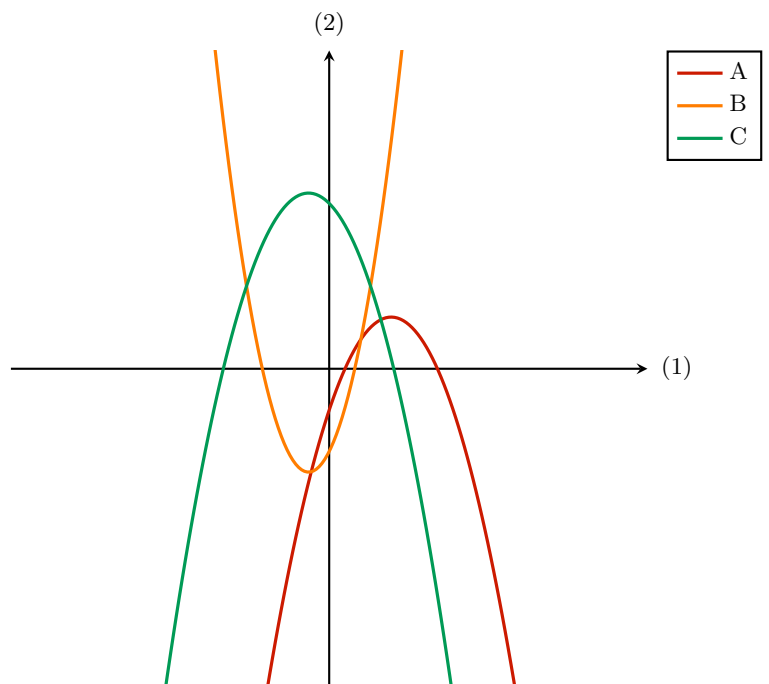
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



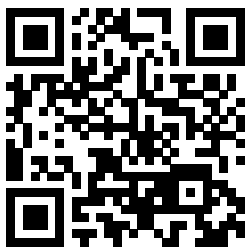
$A = f$, $B = g$, $C = h$

576 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -2x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

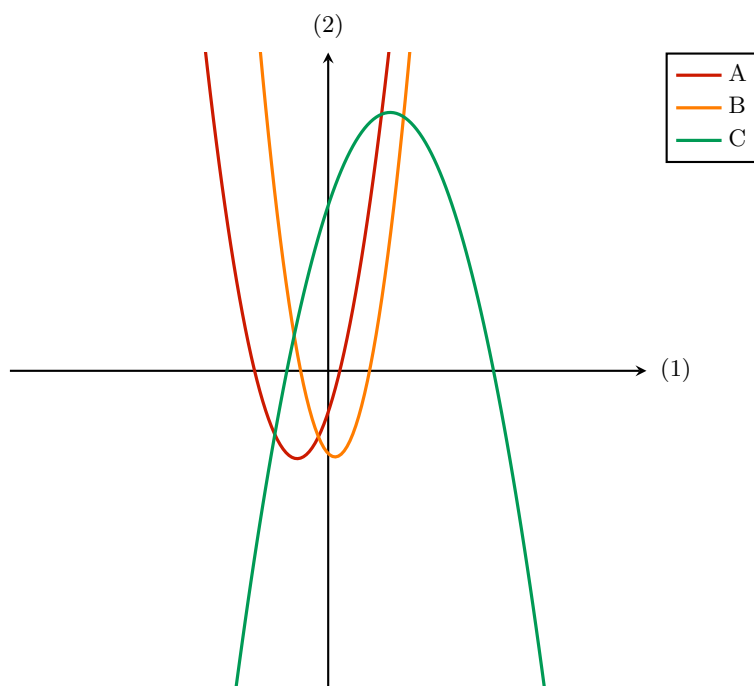


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

577 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

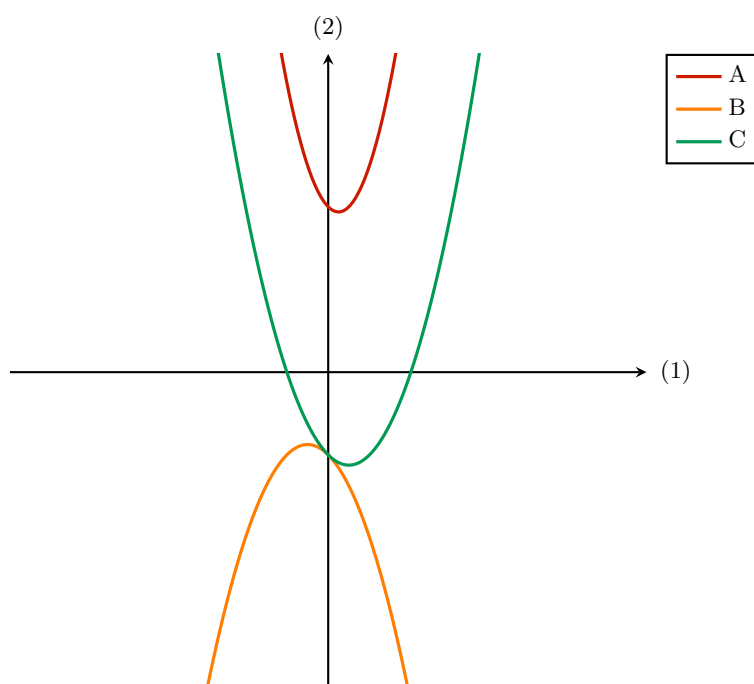
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

578 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

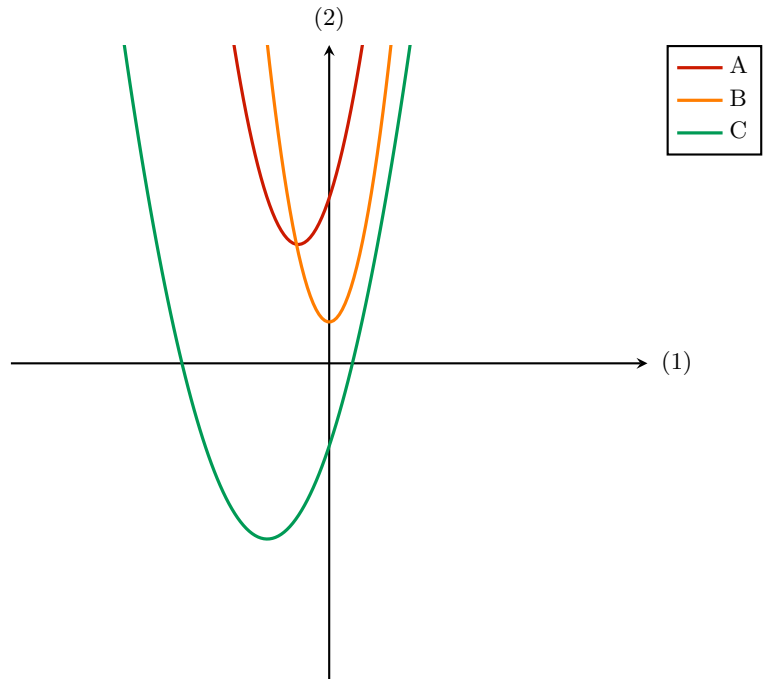


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

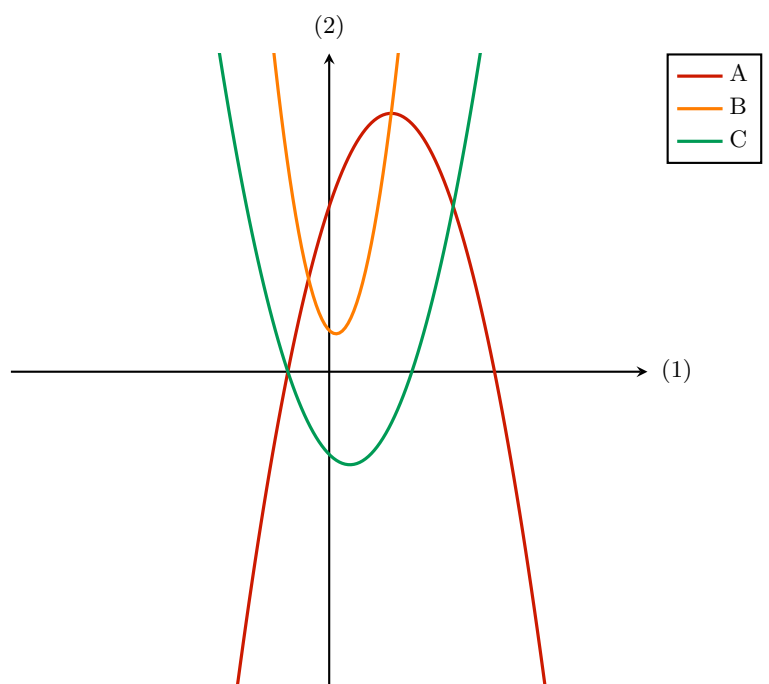
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 3x^2 + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= x^2 - x - 2 \\h(x) &= 3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

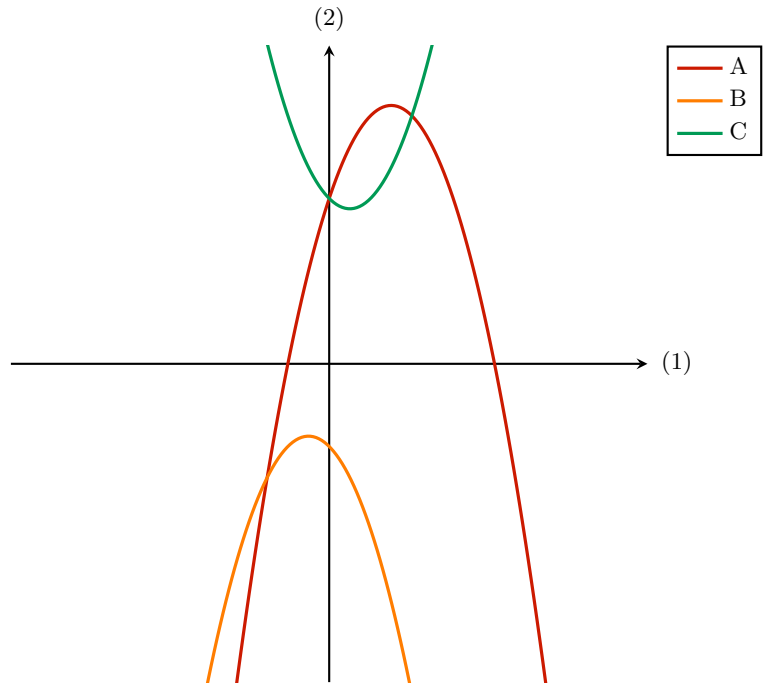


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

581 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

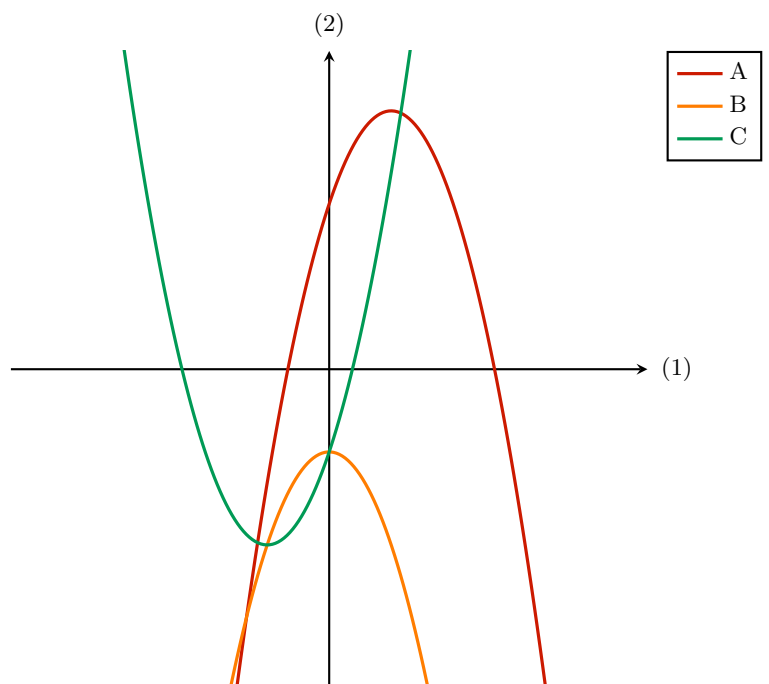
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= -x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

582 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 2 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



Funktioner

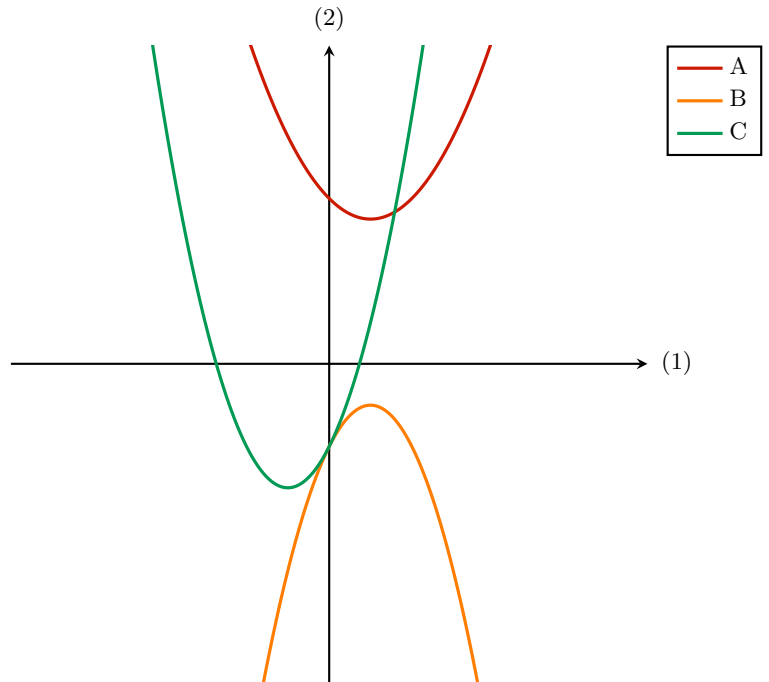
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = -3x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = x^2 + 2x - 2$$



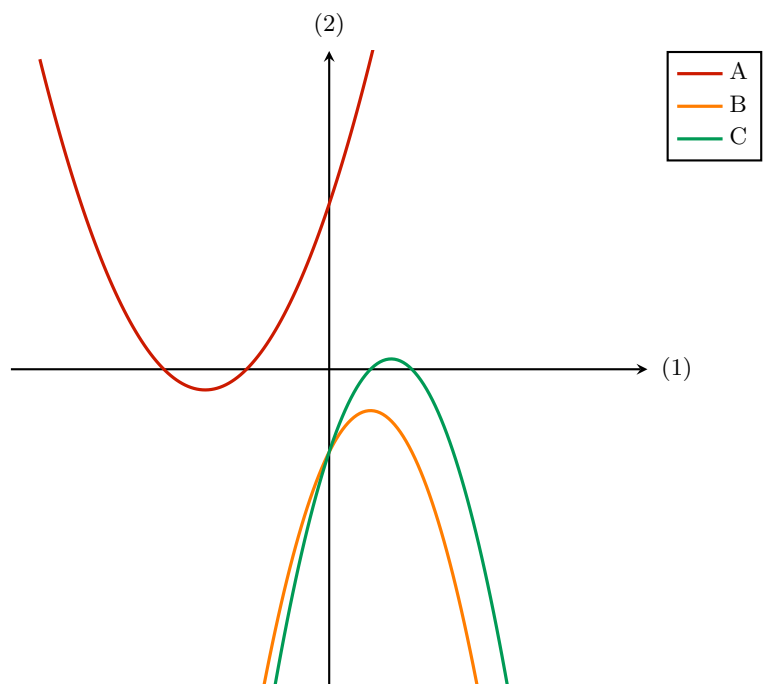
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = -3x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = -2x^2 + 3x - 2$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

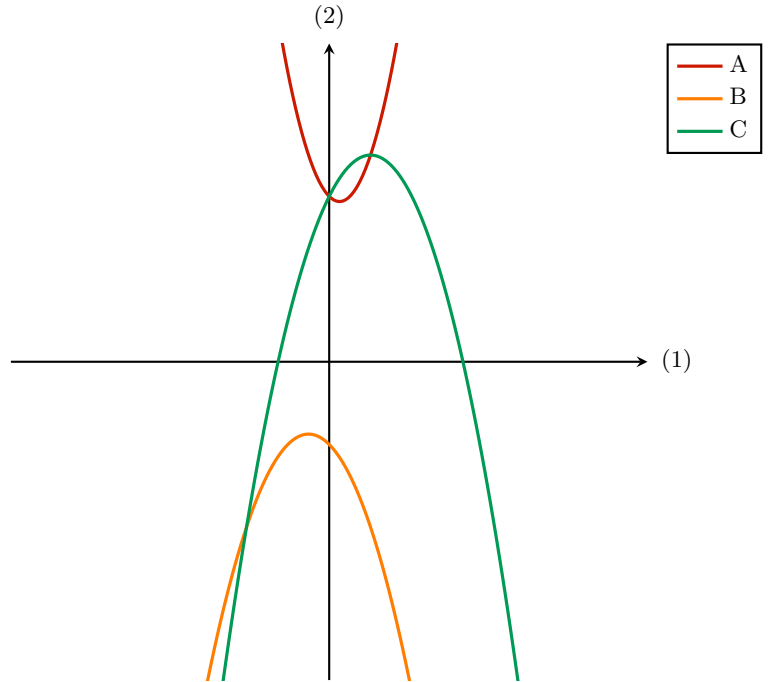


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

585 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

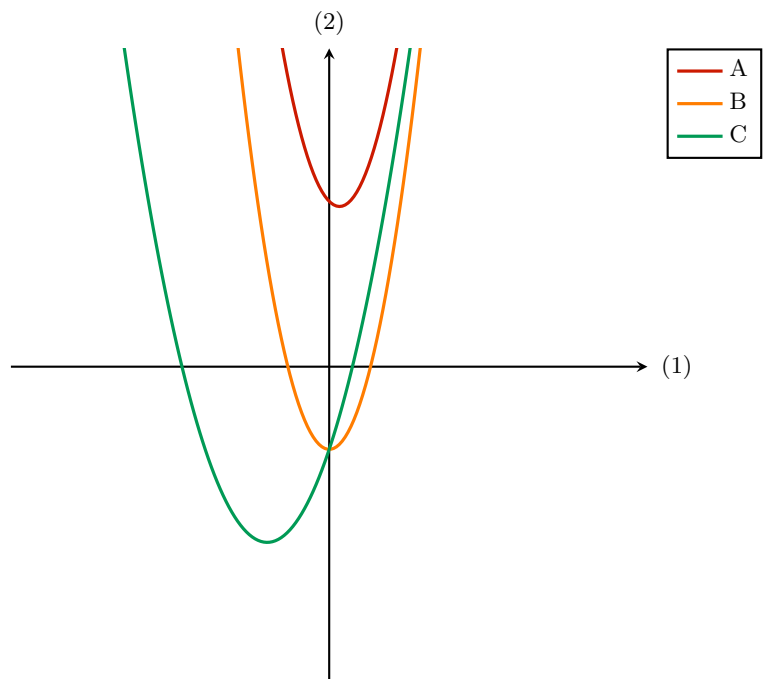
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= -3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



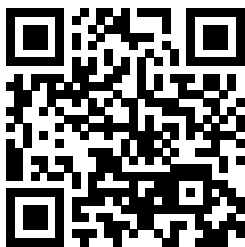
$A = f$, $B = h$, $C = g$

586 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 2 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

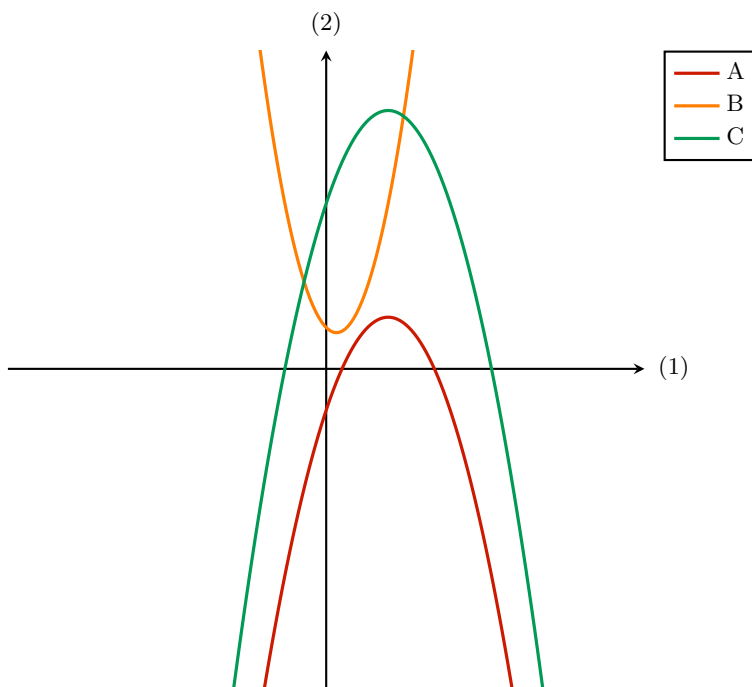


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

587 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

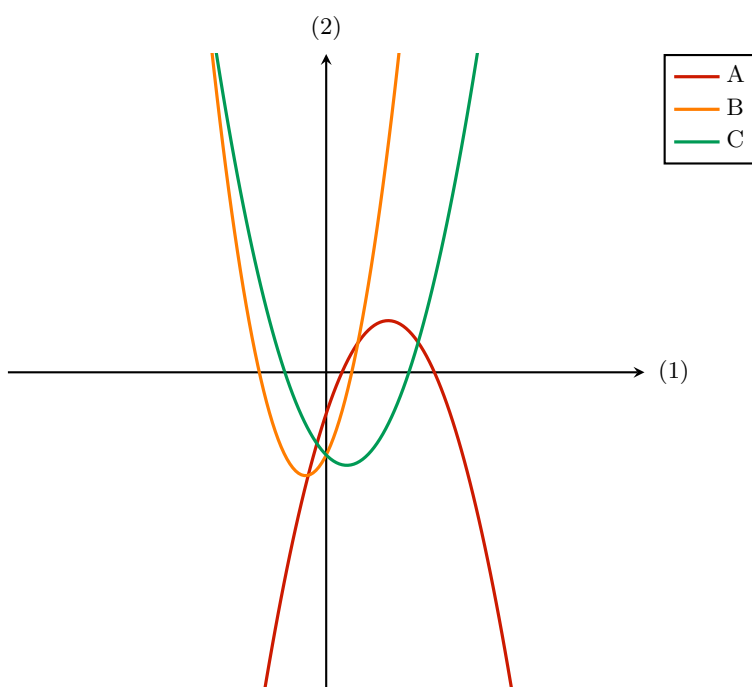
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

588 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 - x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

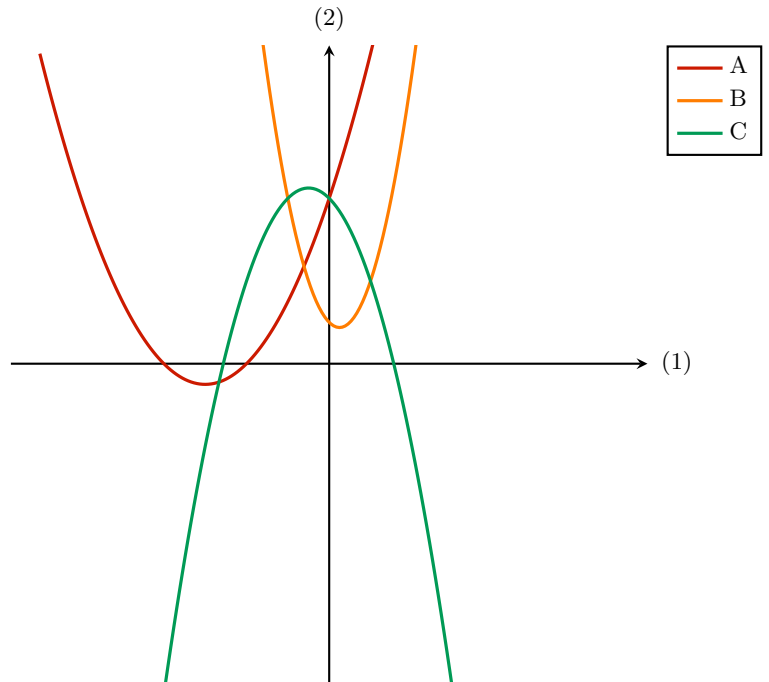


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

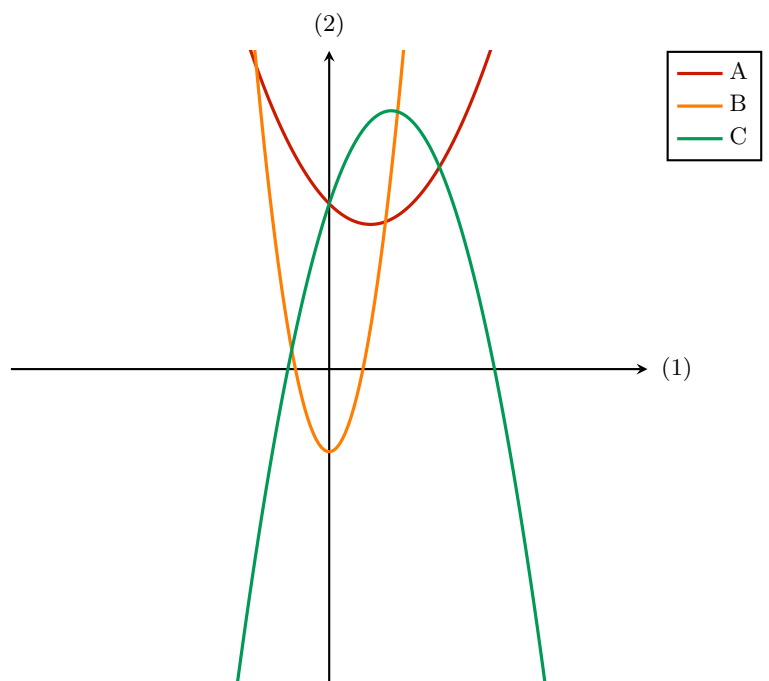
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -2x^2 - x + 4\end{aligned}$$



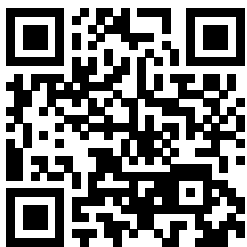
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

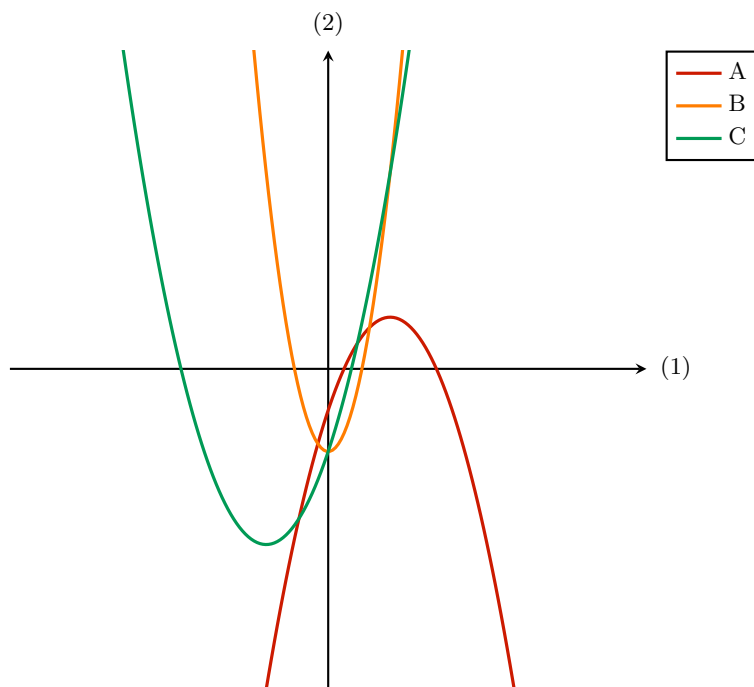


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

591 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

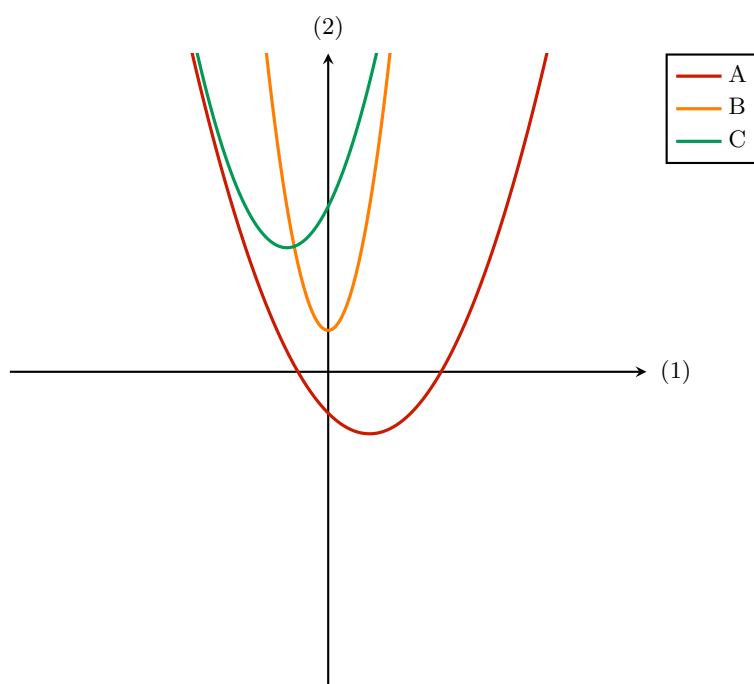
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 2 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

592 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



Funktioner

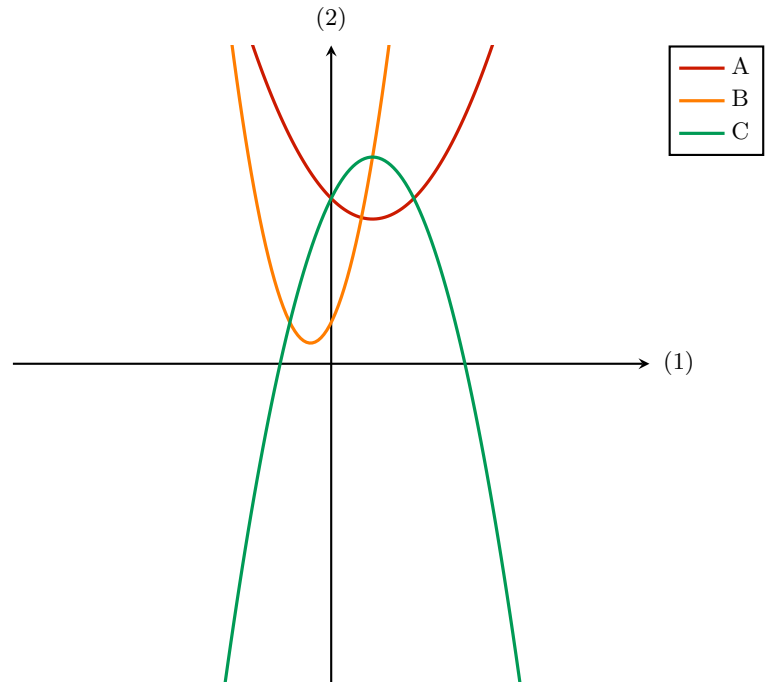
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = -2x^2 + 2x + 4$$

$$h(x) = 2x^2 + 2x + 1$$



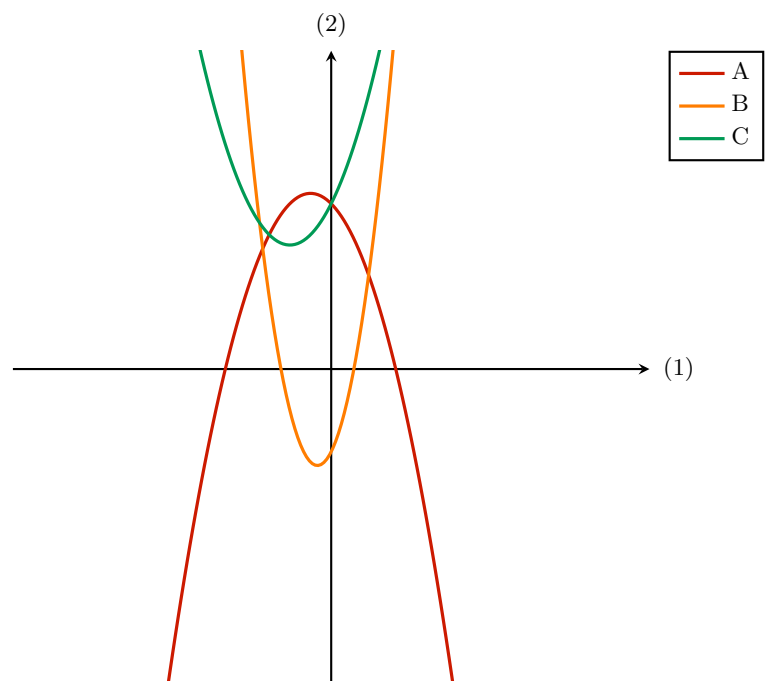
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

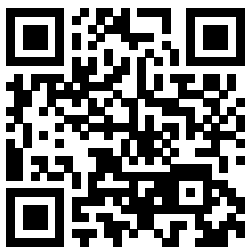
$$f(x) = x^2 + 2x + 4$$

$$g(x) = 3x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = -x^2 - 2x + 4$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

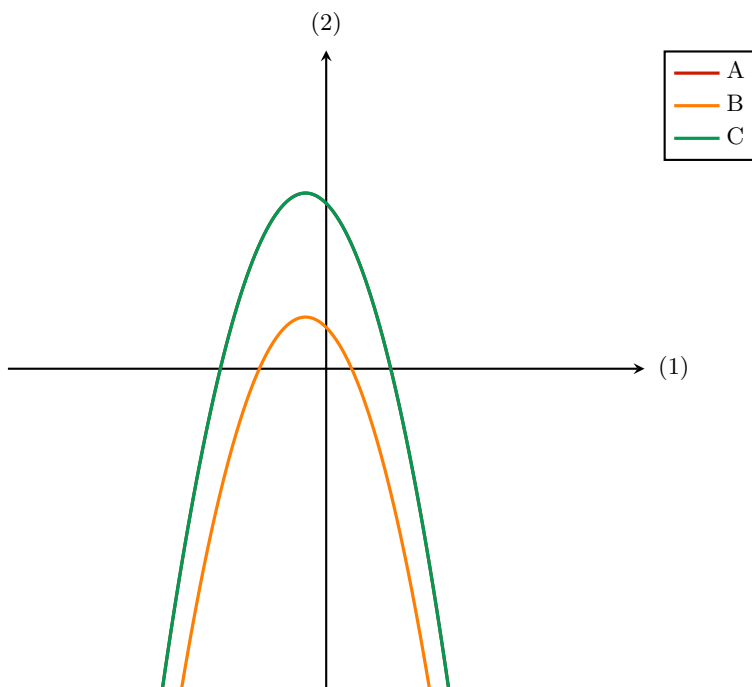


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

595 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

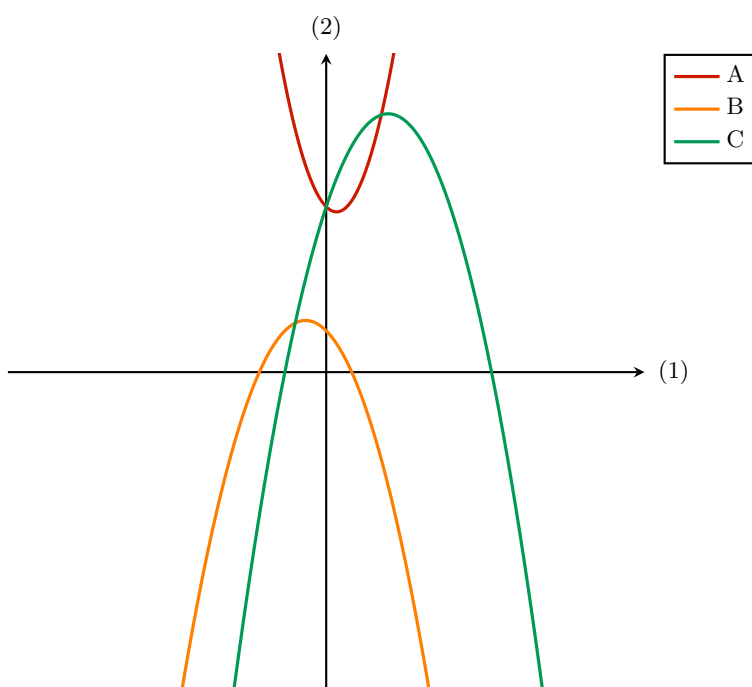
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

596 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

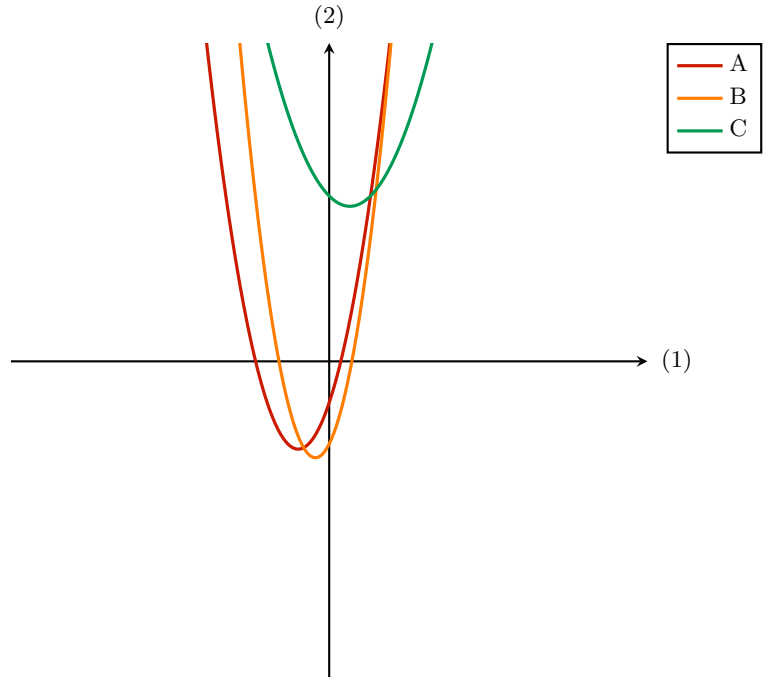


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

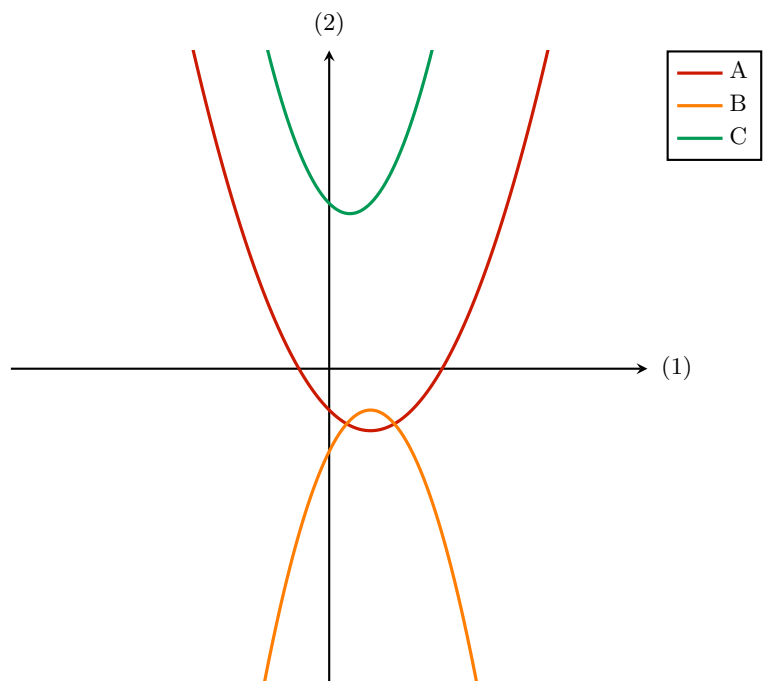
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

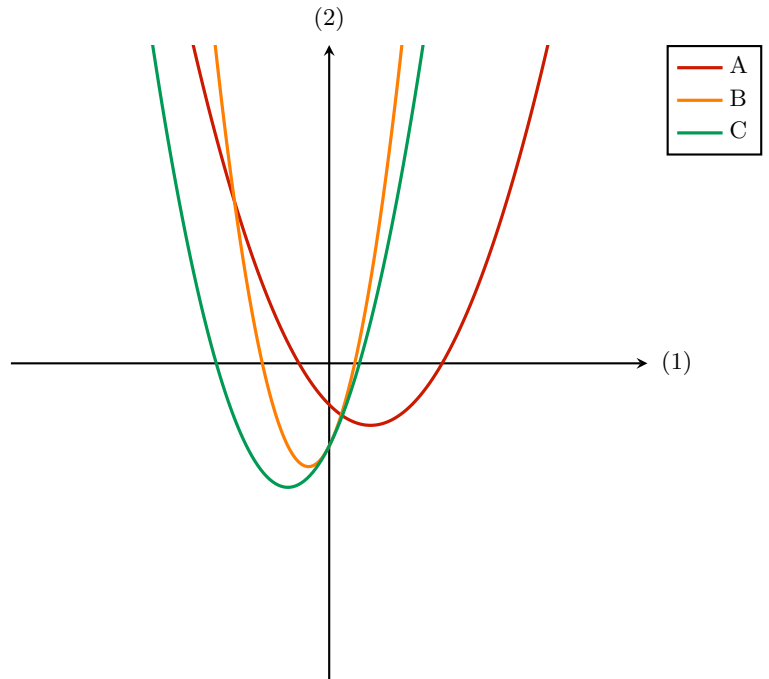


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

599 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

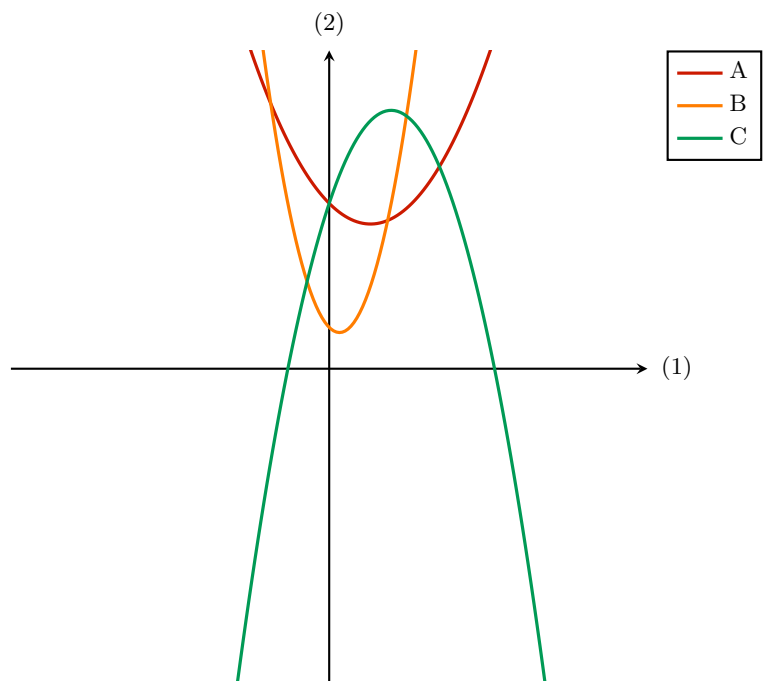
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

600 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

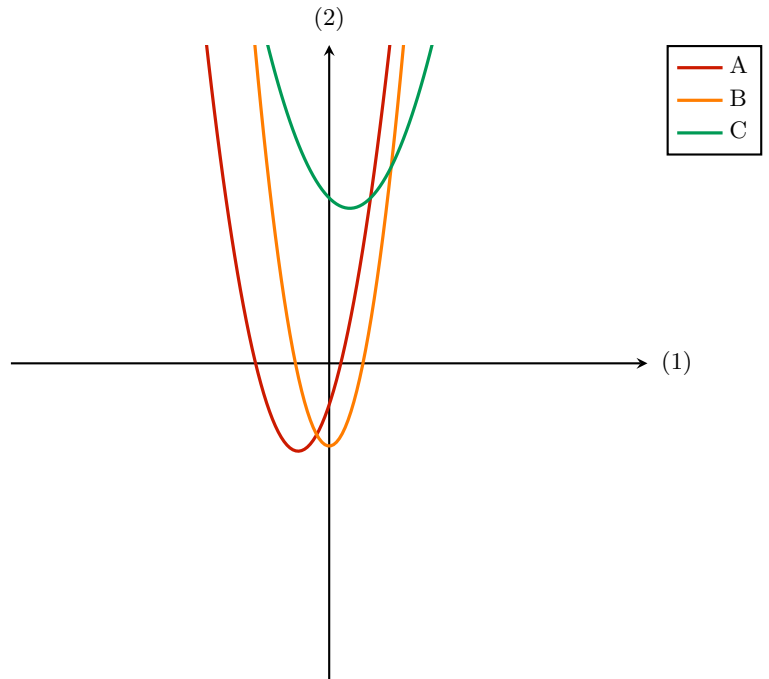
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 3x^2 - 2$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

$$h(x) = x^2 - x + 4$$



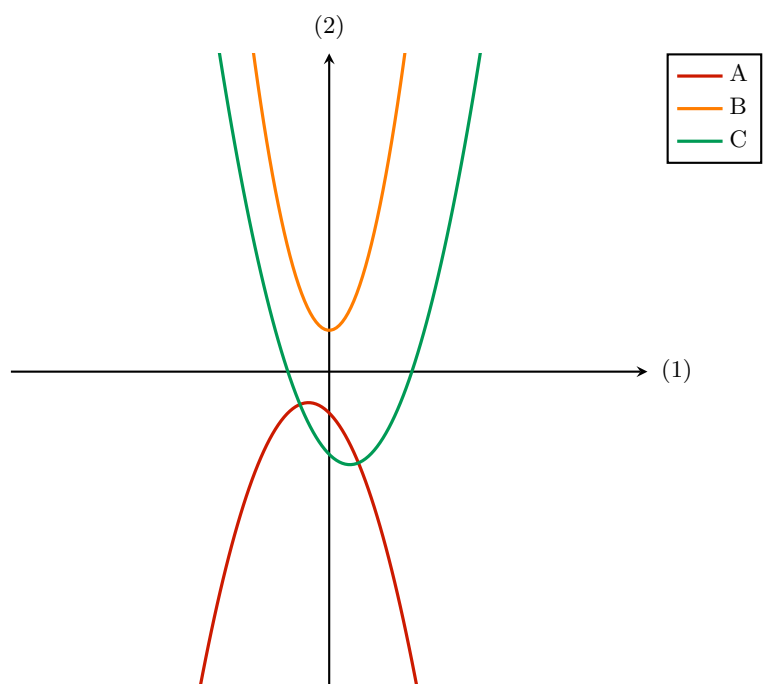
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

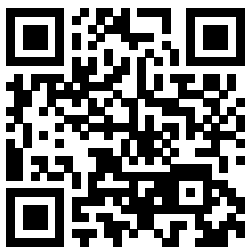
$$f(x) = -x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = 2x^2 + 1$$

$$h(x) = x^2 - x - 2$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

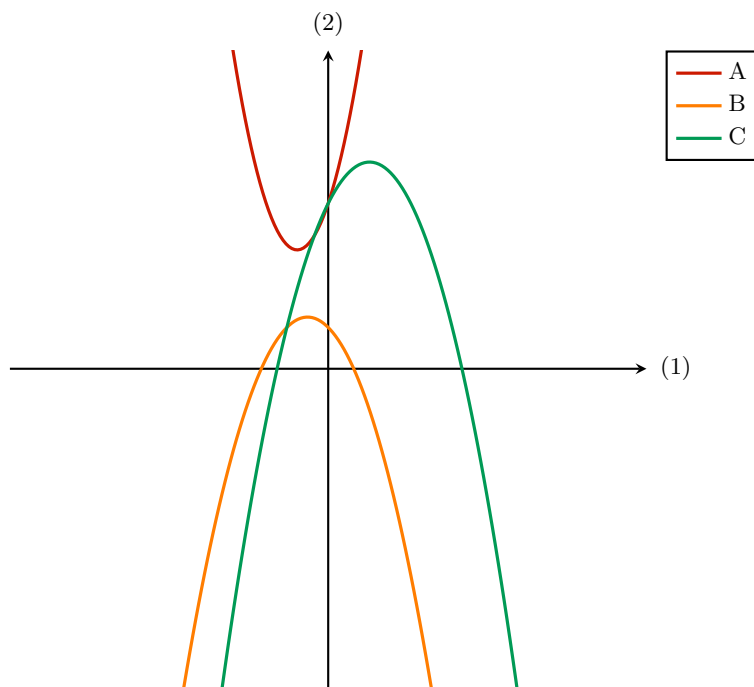
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -3x^2 - 3x + 1$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = -2x^2 + 2x + 4$$



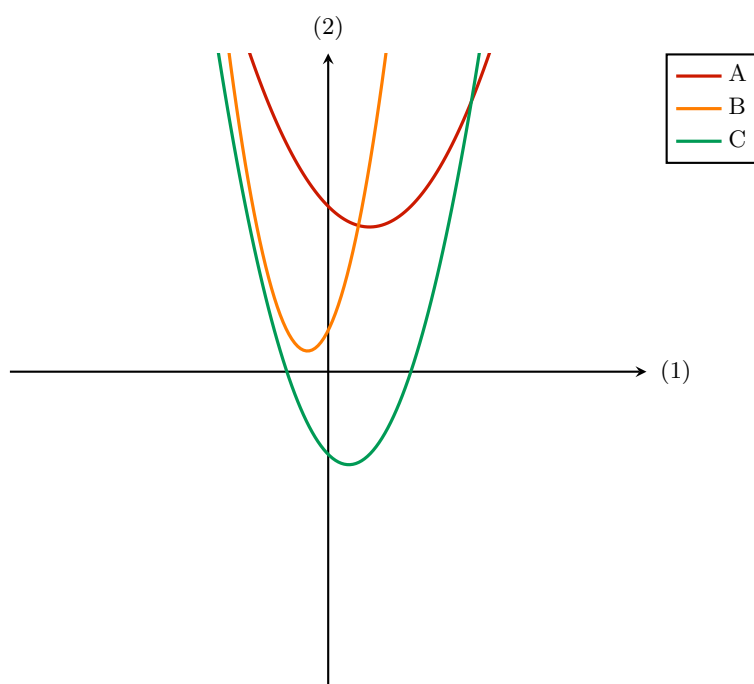
$A = g, B = f, C = h$

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

$$f(x) = x^2 - x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 + 2x + 1$$

$$h(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$



$A = h, B = g, C = f$

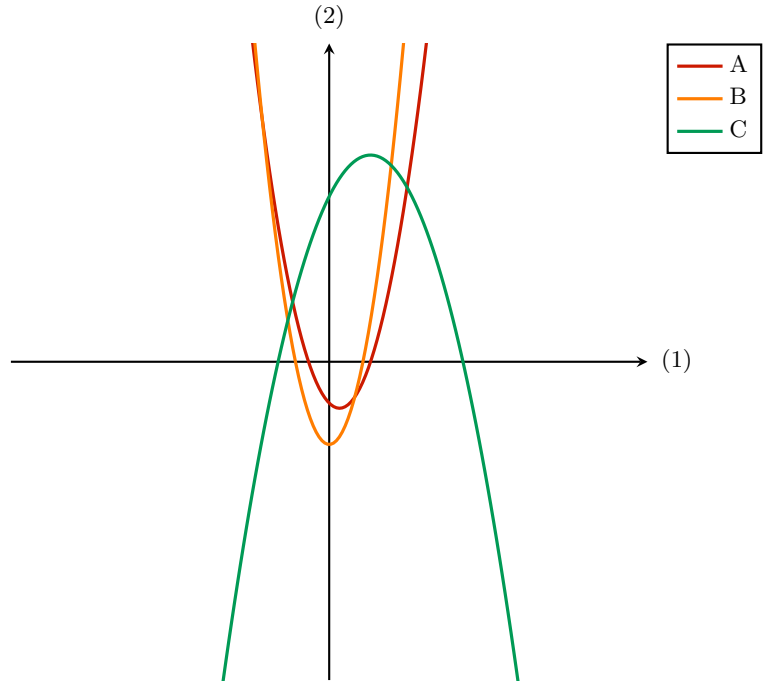


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

605 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

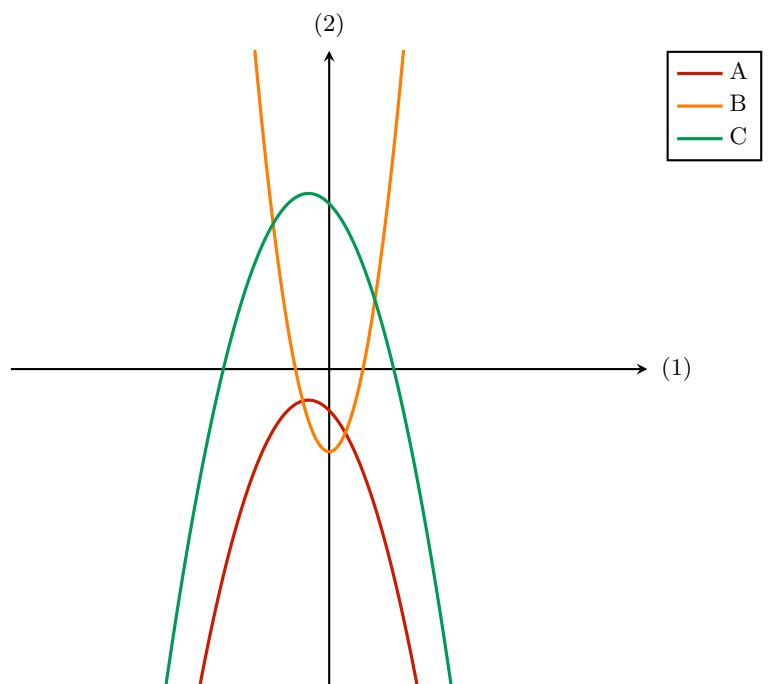
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= 3x^2 - 2 \\h(x) &= -2x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

606 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -2x^2 - x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

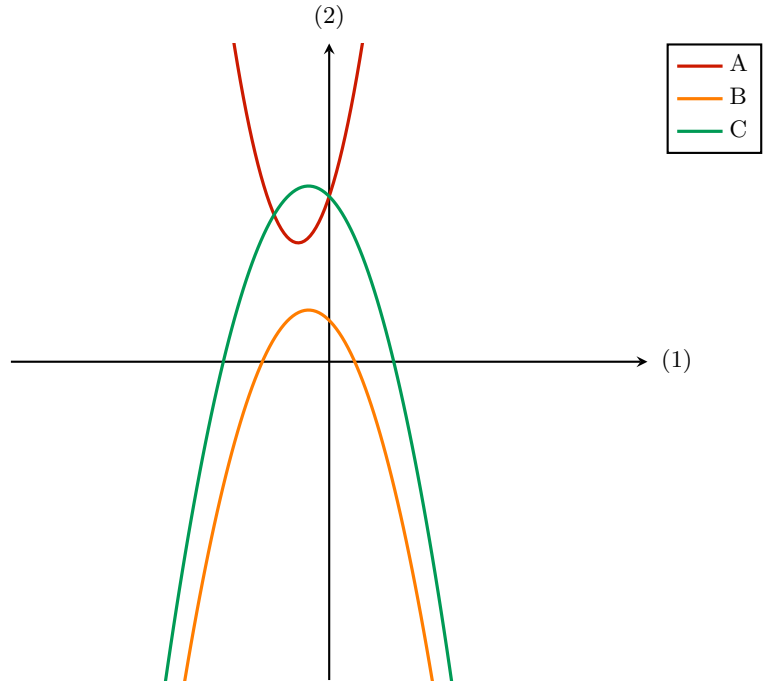


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

607 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

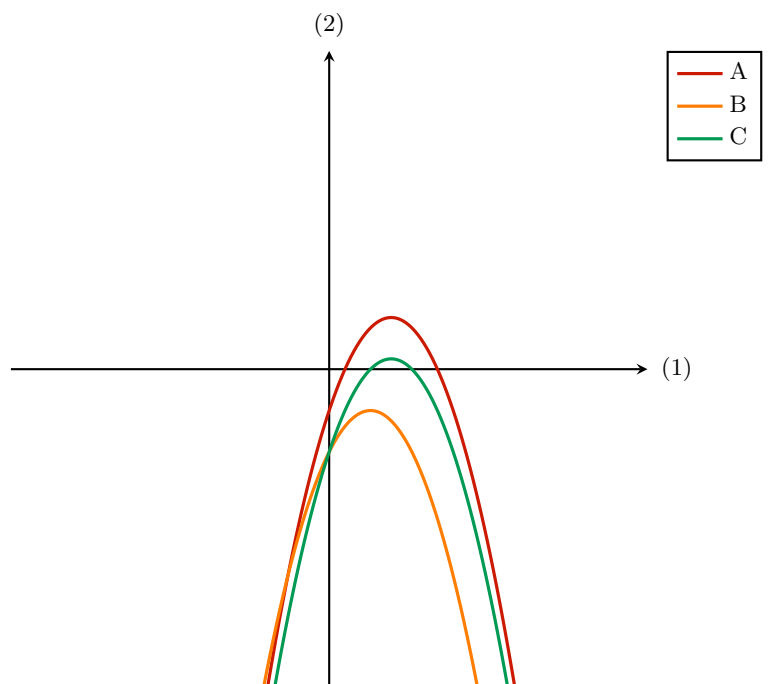
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -2x^2 - x + 4 \\h(x) &= -3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

608 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -2x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

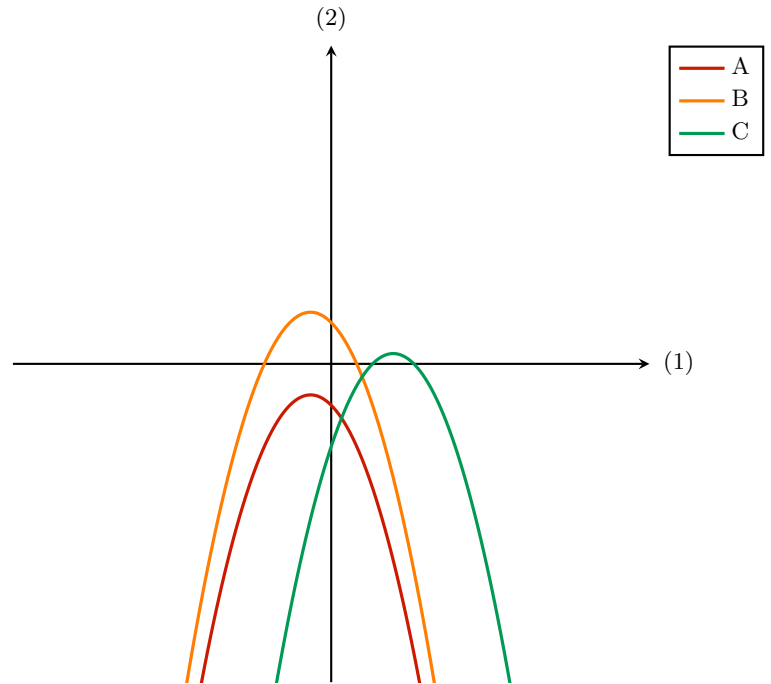


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

609 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

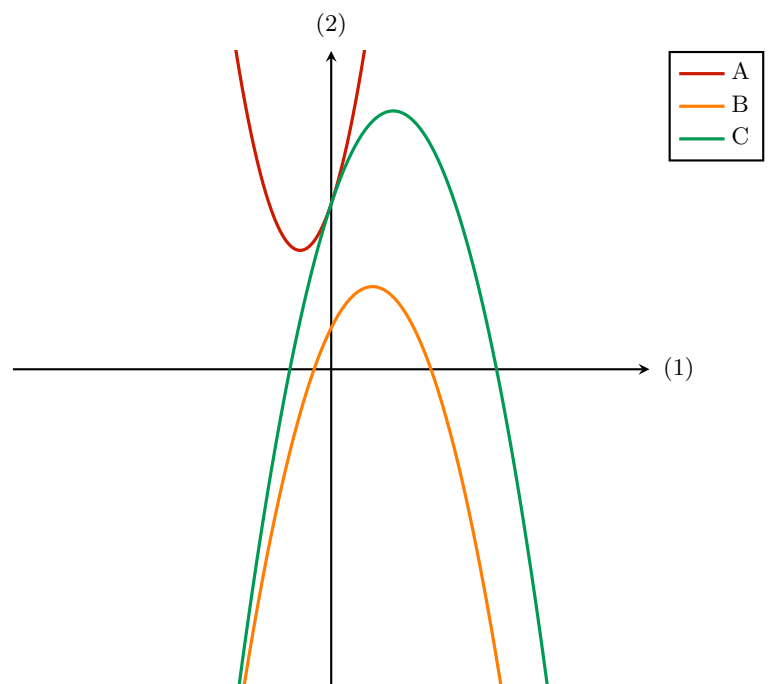
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



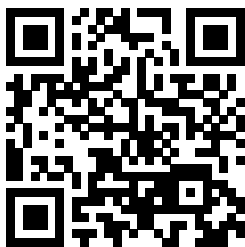
$A = g$, $B = h$, $C = f$

610 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

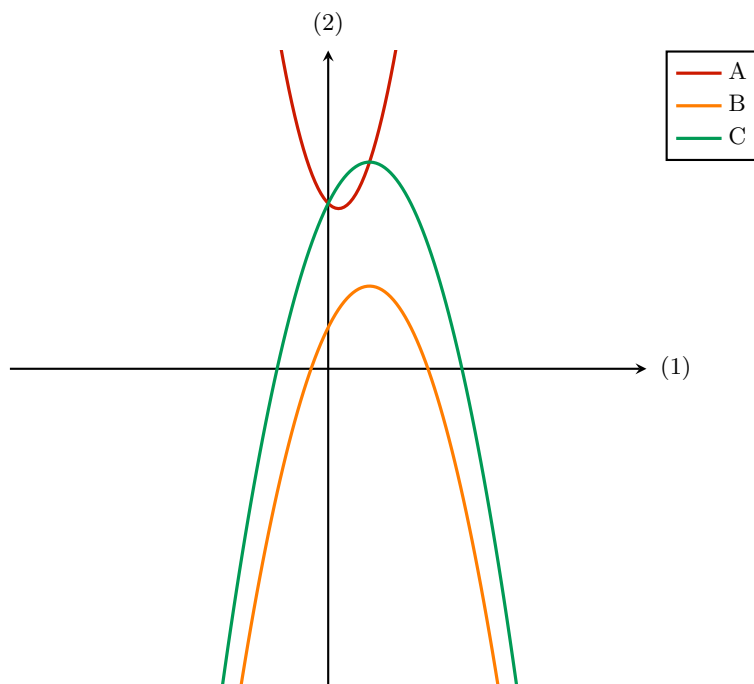
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -3x^2 + 2x + 1$$

$$g(x) = 2x^2 - 2x + 4$$

$$h(x) = -2x^2 + 2x + 4$$



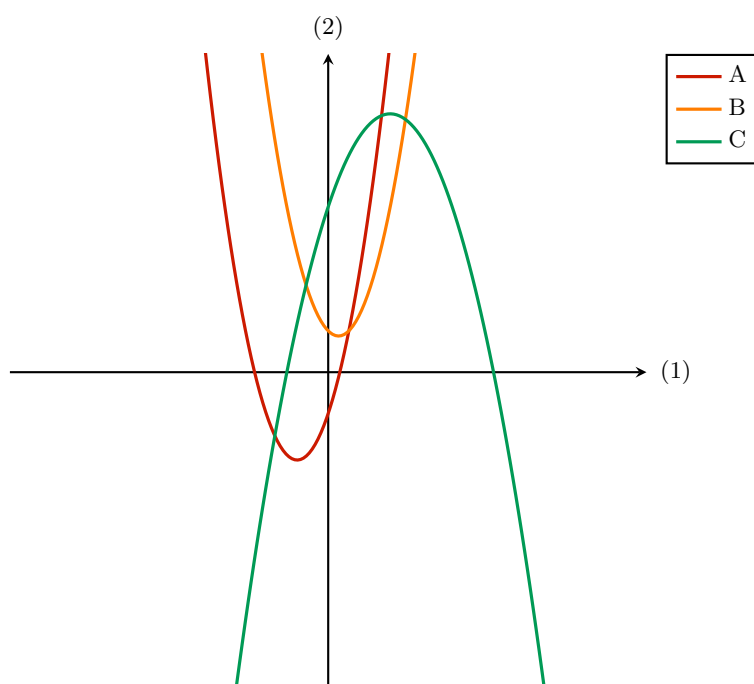
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

$$h(x) = 2x^2 - 3x + 1$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

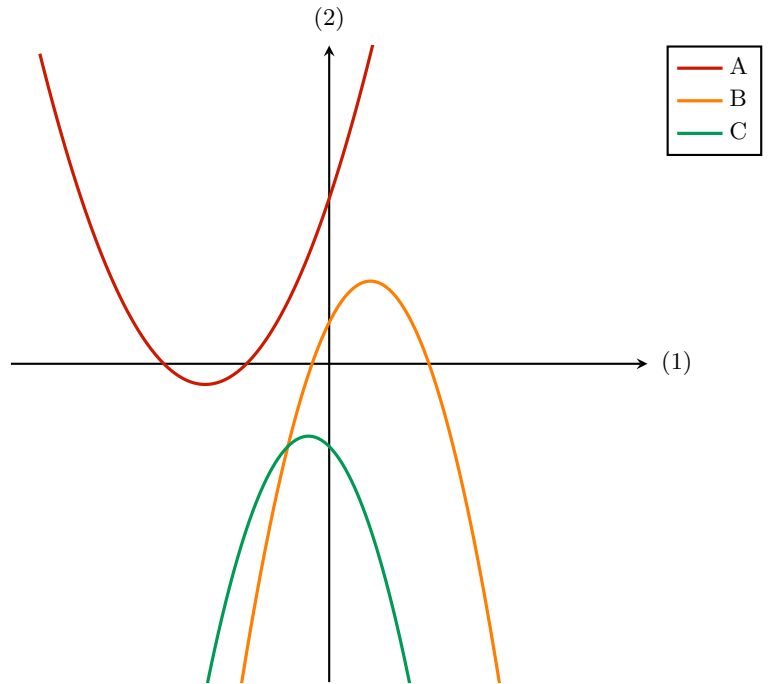
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = -2x^2 - x - 2$$

$$h(x) = -3x^2 + 2x + 1$$



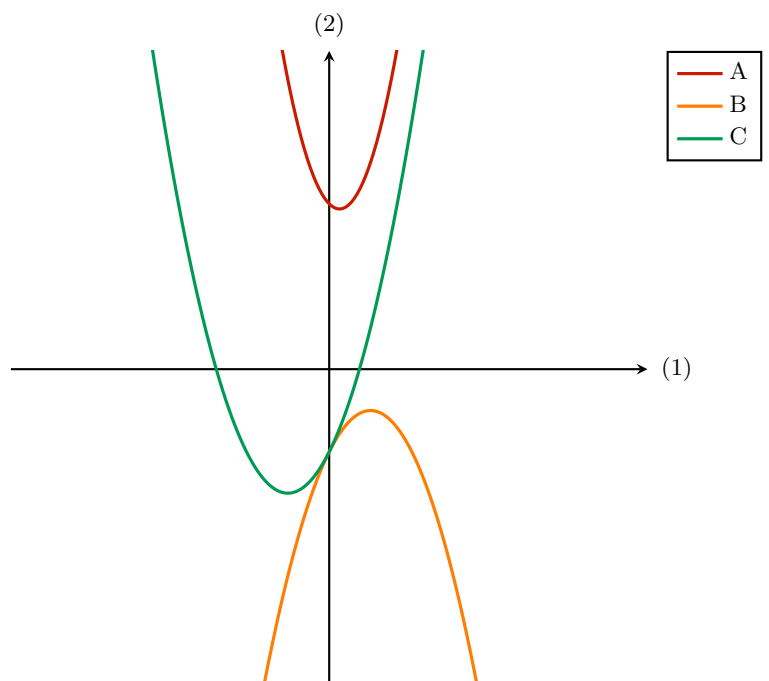
$A = f, B = h, C = g$

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

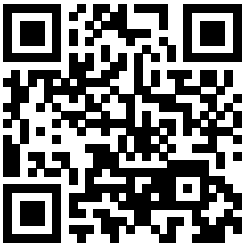
$$f(x) = x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = -3x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = 2x^2 - 2x + 4$$



$A = h, B = g, C = f$

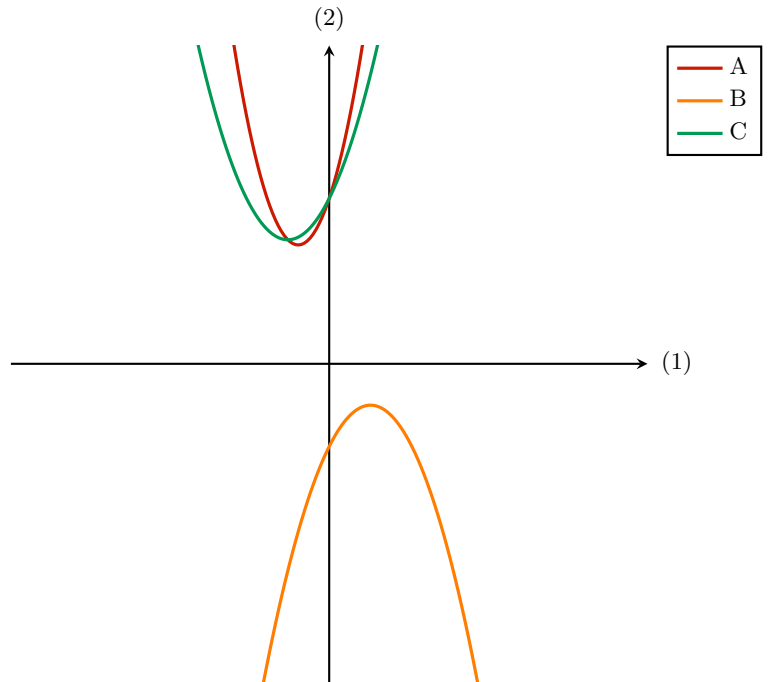


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

615 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

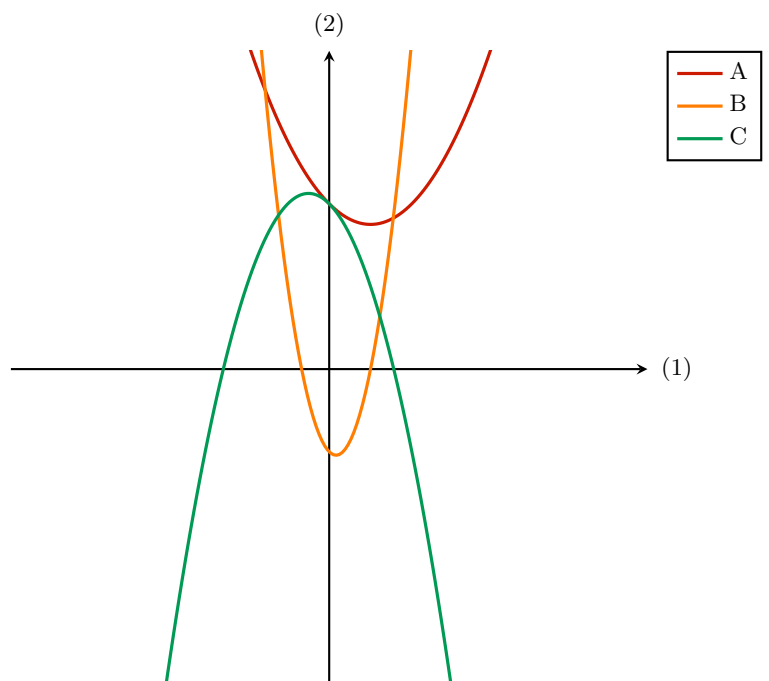
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

616 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

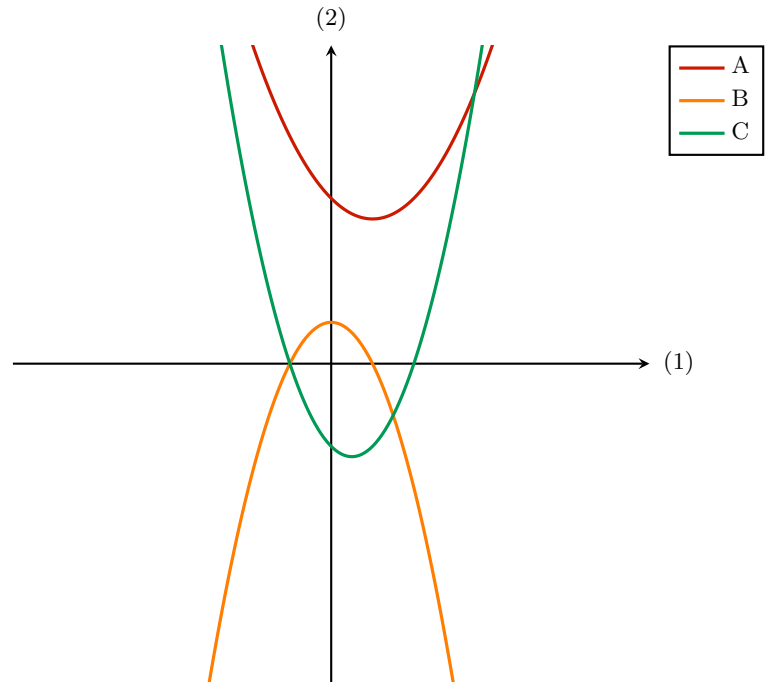


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

617 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

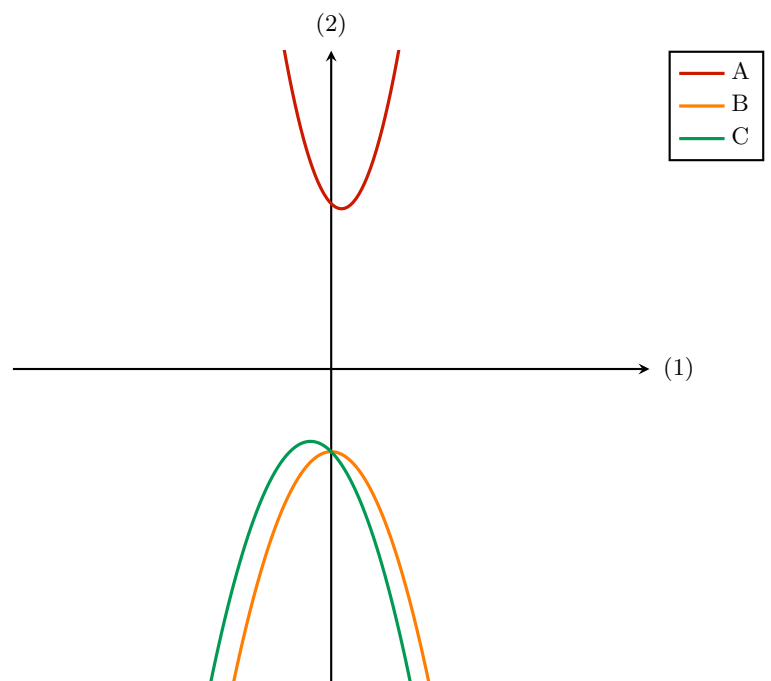
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 1 \\h(x) &= x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

618 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -2x^2 - x - 2 \\h(x) &= -3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

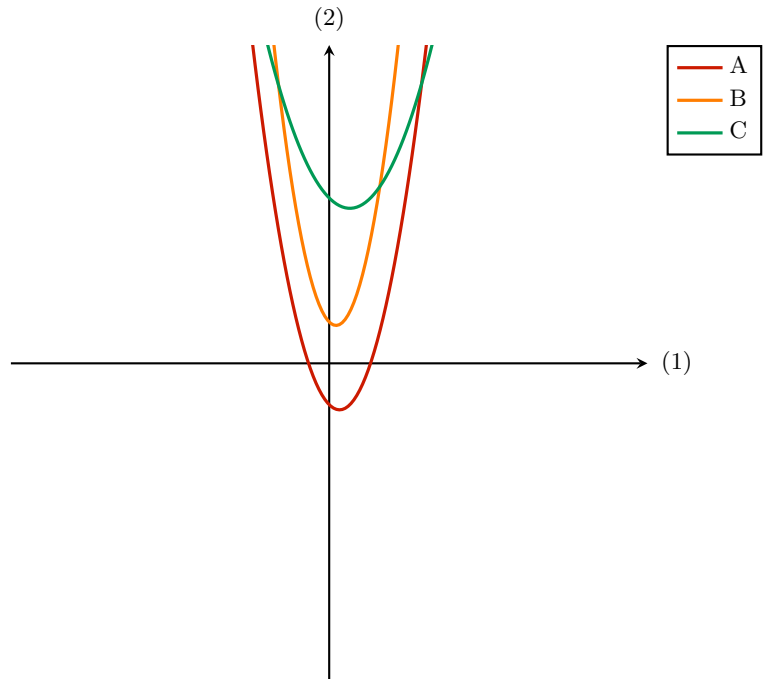
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 2x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = 3x^2 - 3x + 1$$

$$h(x) = x^2 - x + 4$$



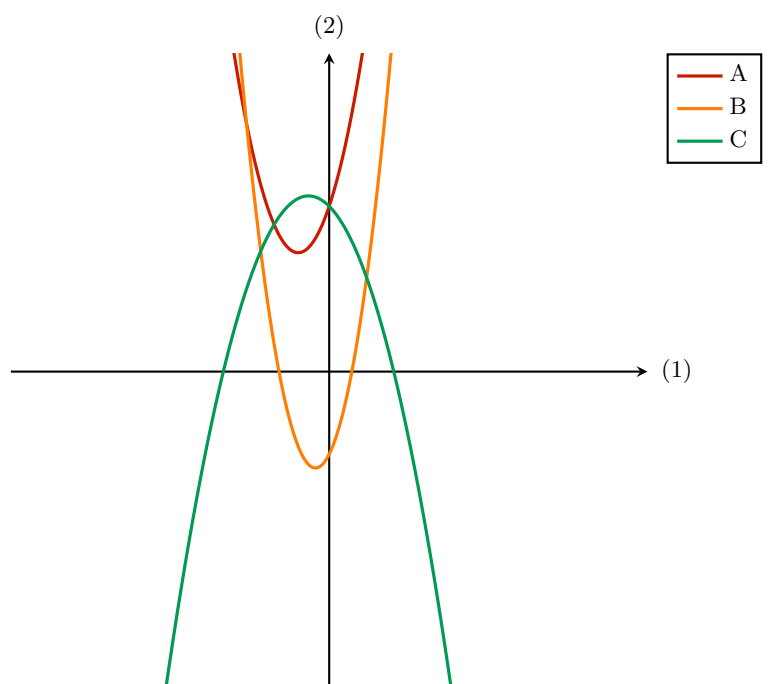
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

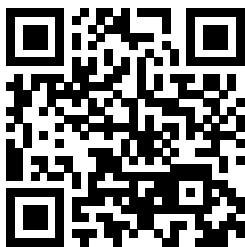
$$f(x) = 3x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = -2x^2 - x + 4$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

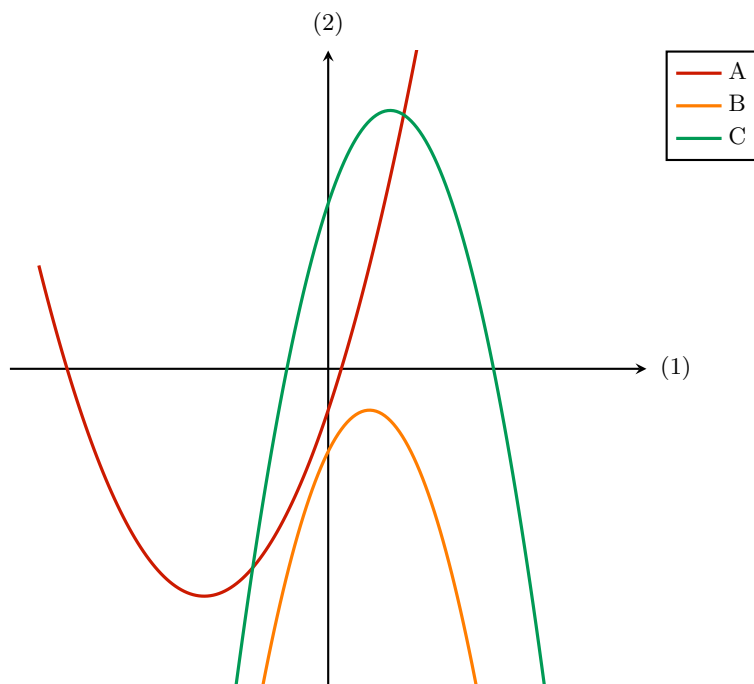
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -3x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = 0.5x^2 + 3x - 1$$

$$h(x) = -2x^2 + 3x + 4$$



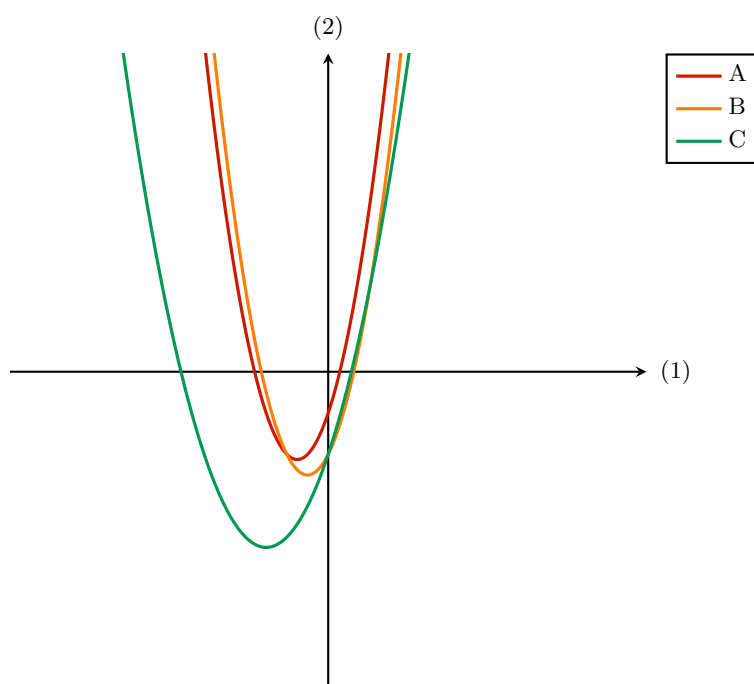
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$f(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

$$g(x) = 2x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = x^2 + 3x - 2$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

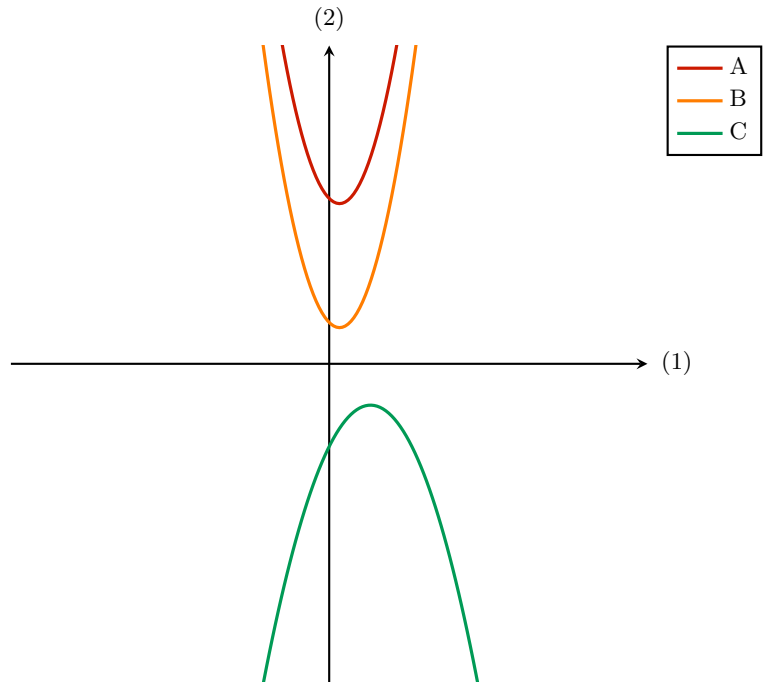


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

623 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

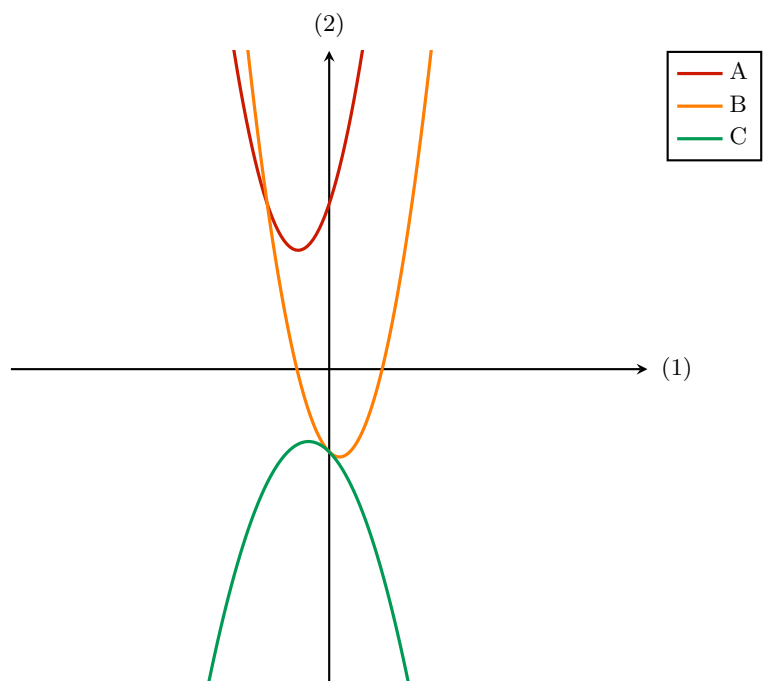
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

624 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

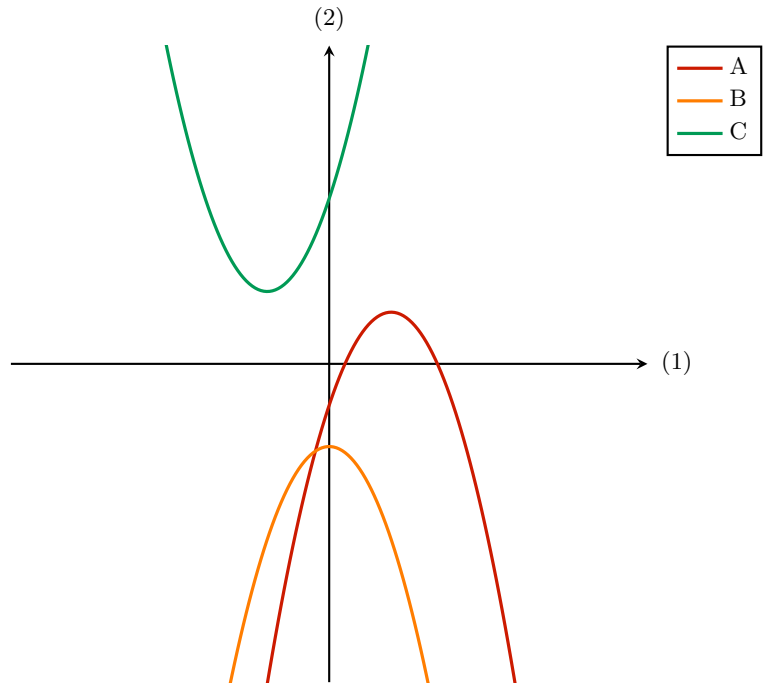


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

625 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

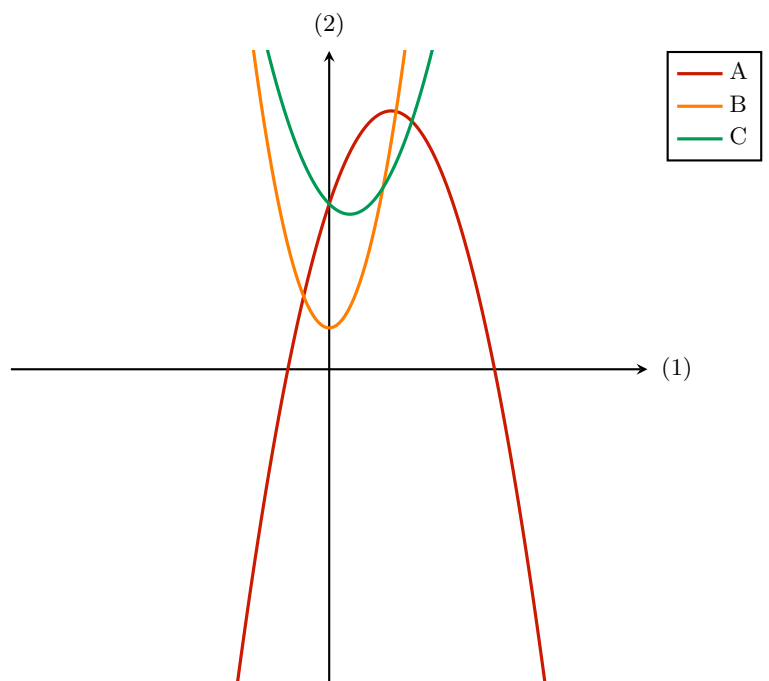
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

626 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= -x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

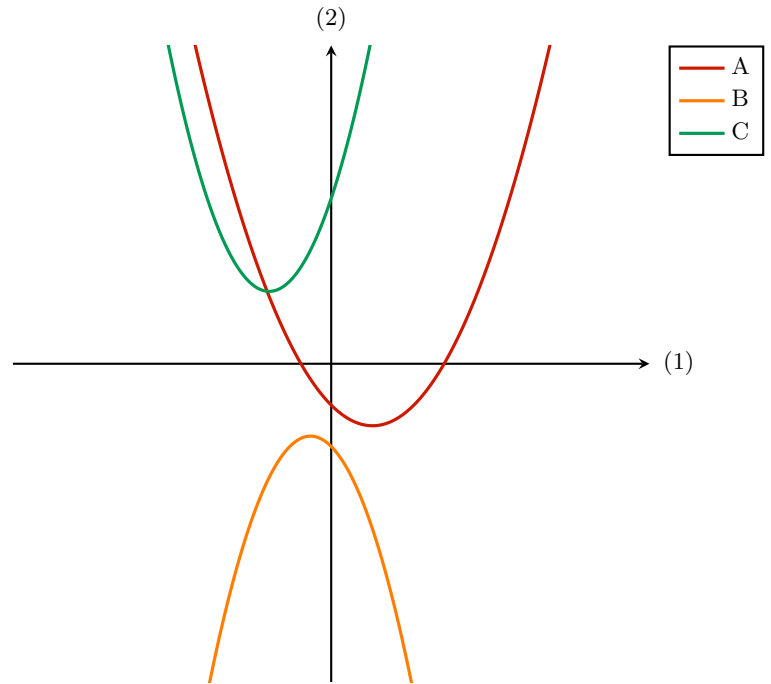


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

627 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

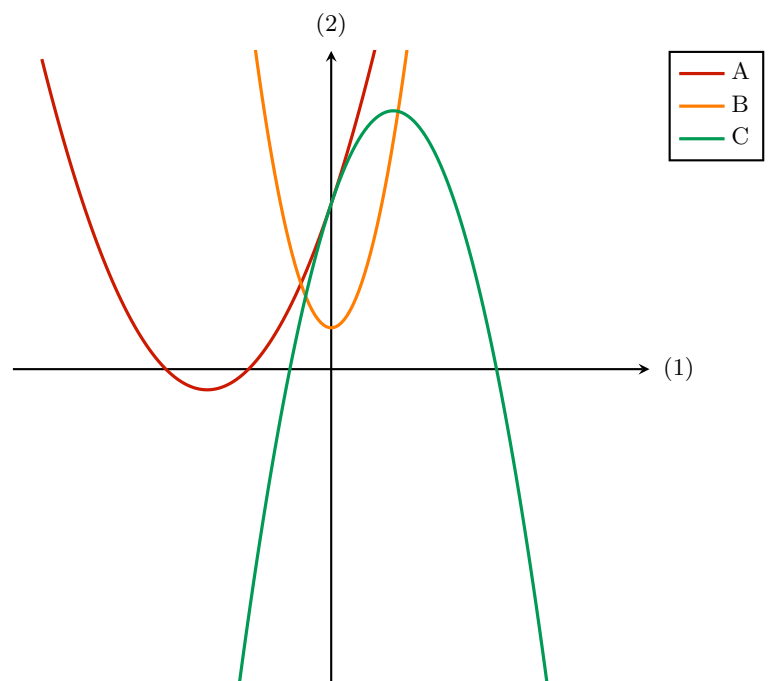
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

628 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

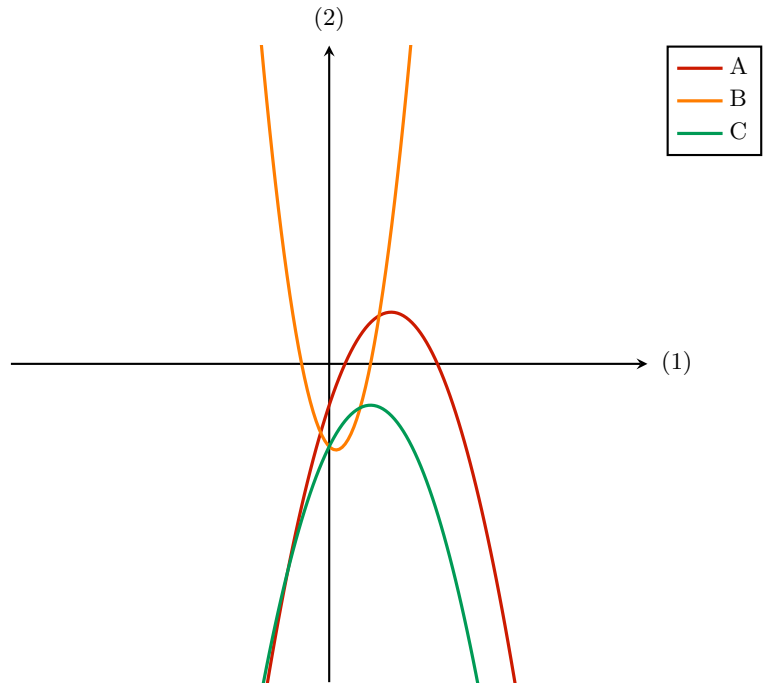


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

629 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

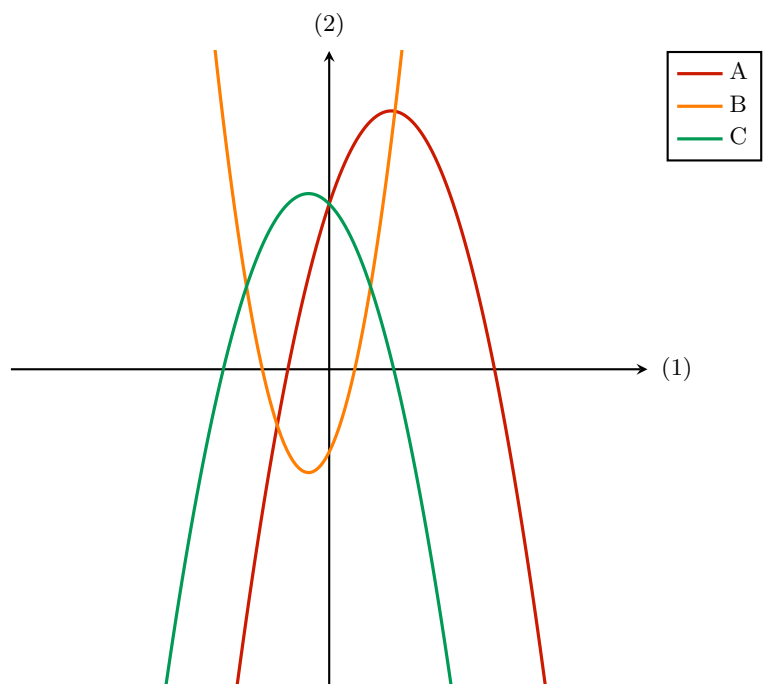
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= 3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

630 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -2x^2 - x + 4 \\h(x) &= -x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

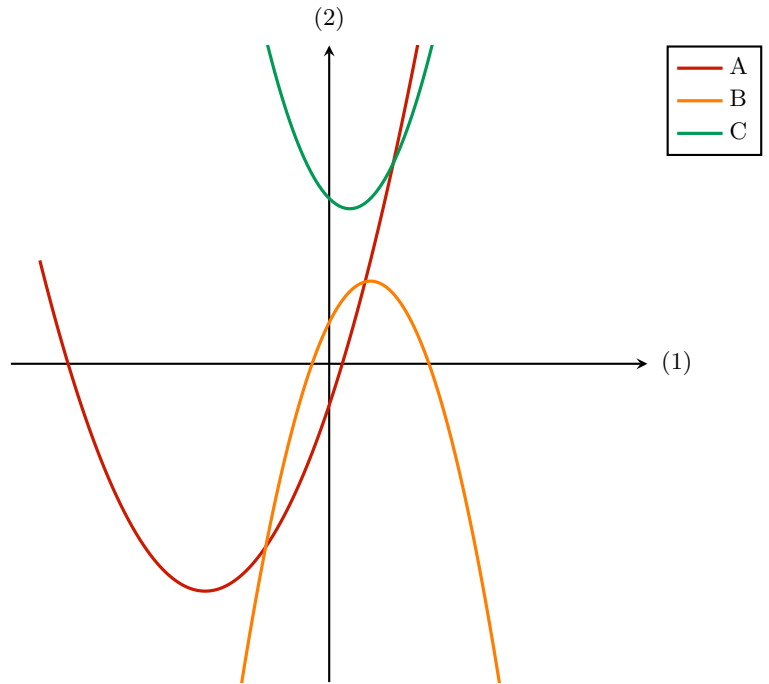


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

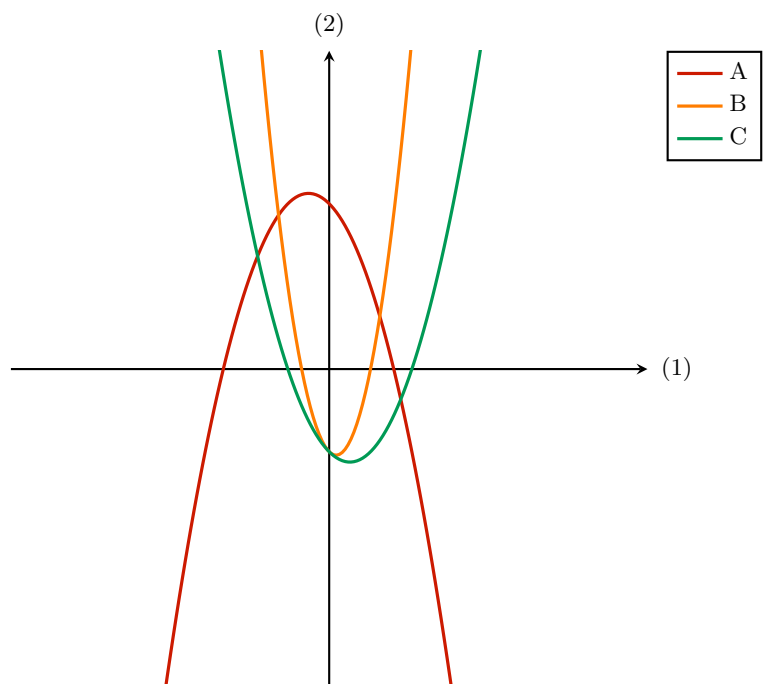
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= x^2 - x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

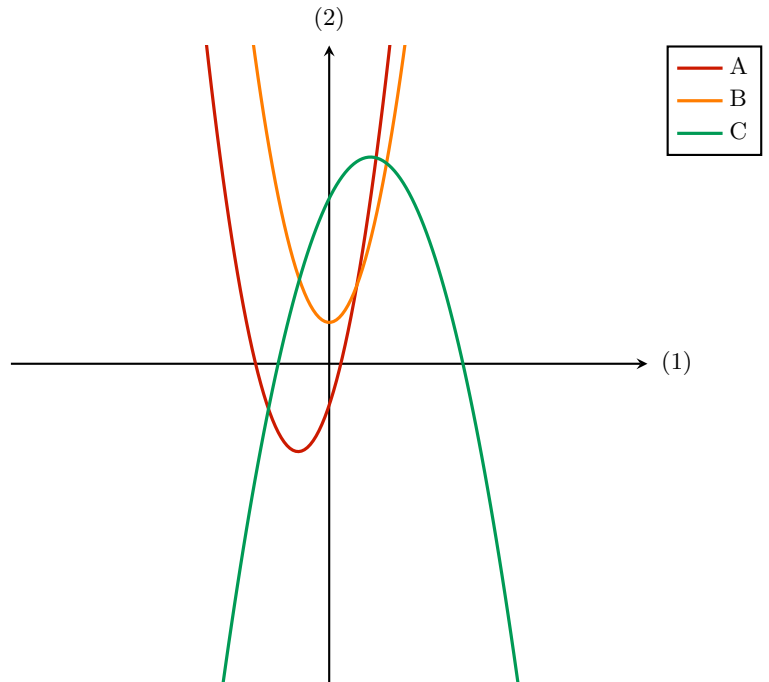


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

633 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

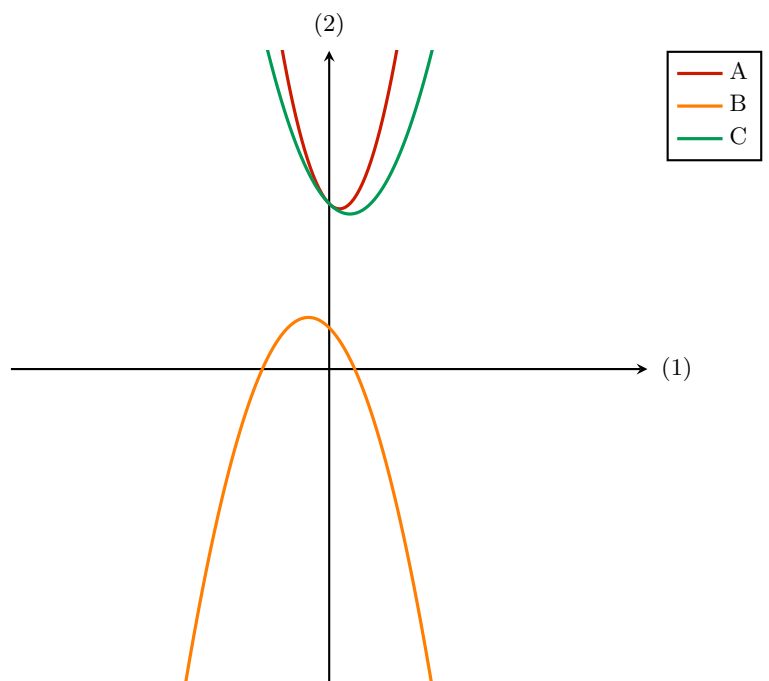
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= 2x^2 + 1 \\h(x) &= -2x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



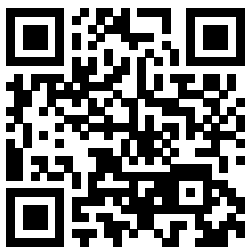
$A = f, B = g, C = h$

634 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



Funktioner

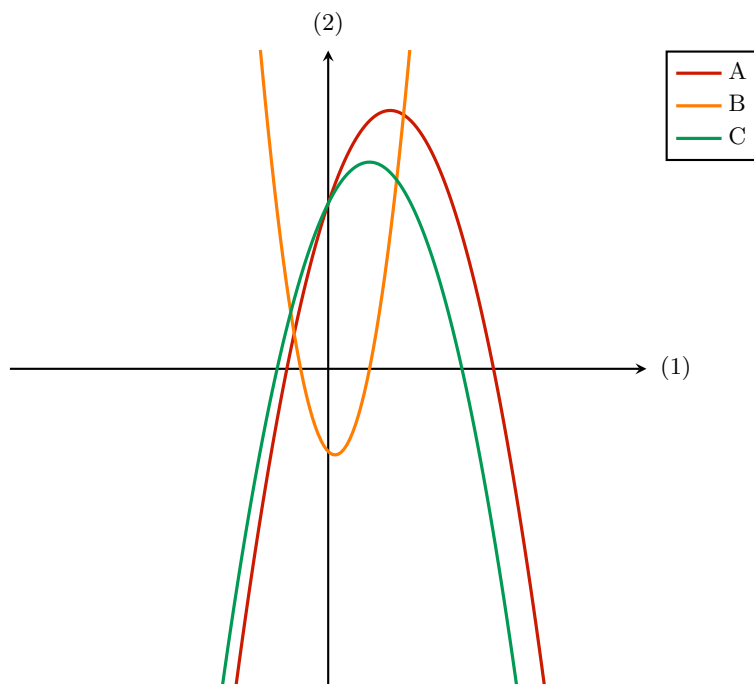
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 2x + 4$$

$$g(x) = 3x^2 - 3x - 2$$

$$h(x) = -x^2 + 3x + 4$$



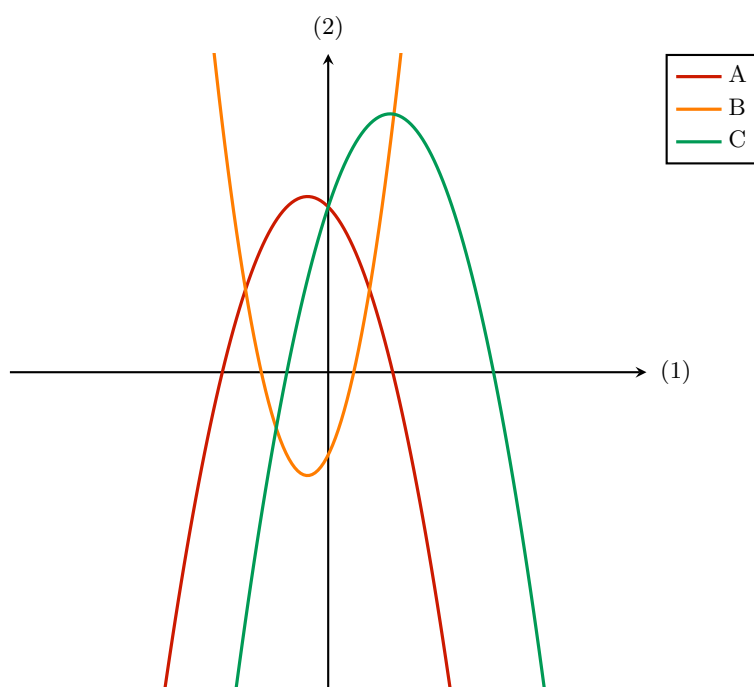
$A = h, B = g, C = f$

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

$$f(x) = -x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = 2x^2 + 2x - 2$$



$A = f, B = h, C = g$



Funktioner

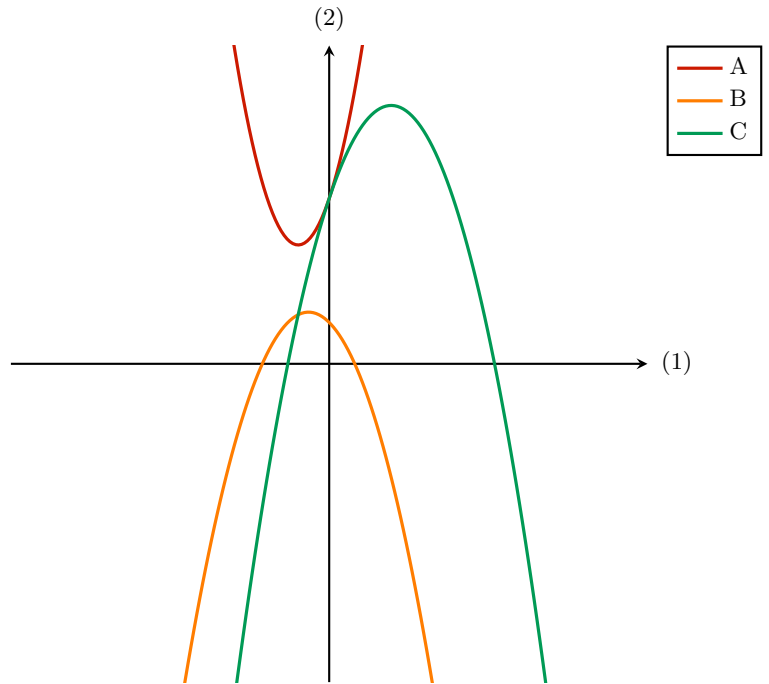
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -3x^2 - 3x + 1$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = -2x^2 + 3x + 4$$



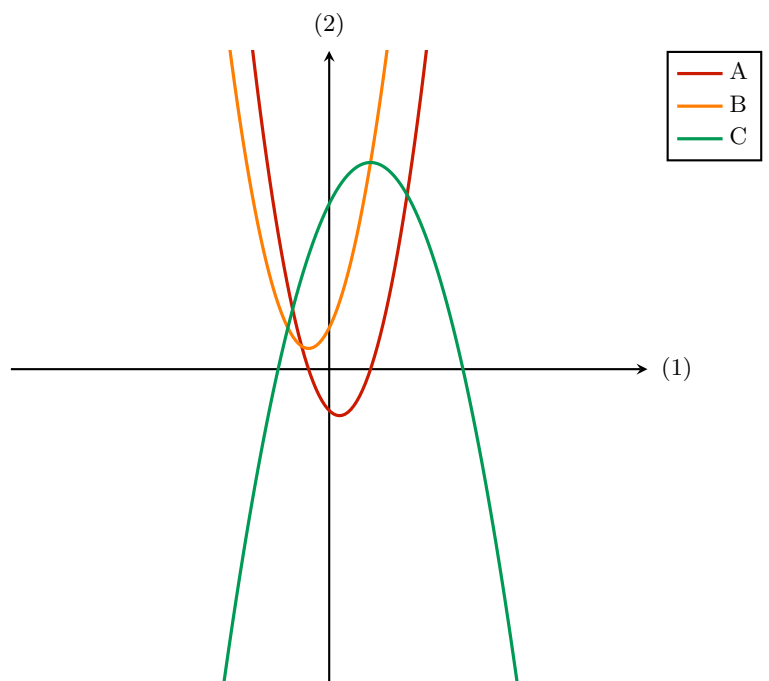
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

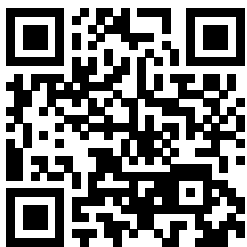
$$f(x) = 2x^2 + 2x + 1$$

$$g(x) = -2x^2 + 2x + 4$$

$$h(x) = 2x^2 - 2x - 1$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

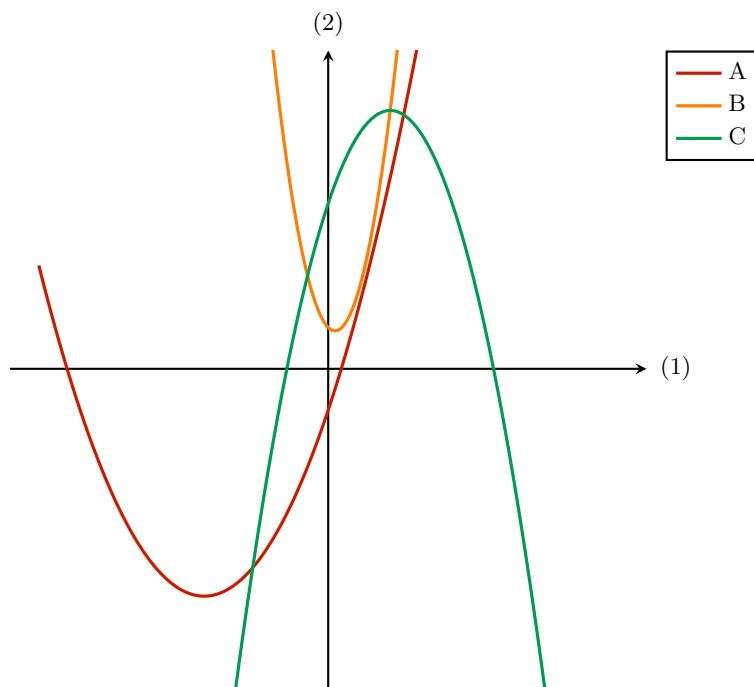


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

639 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

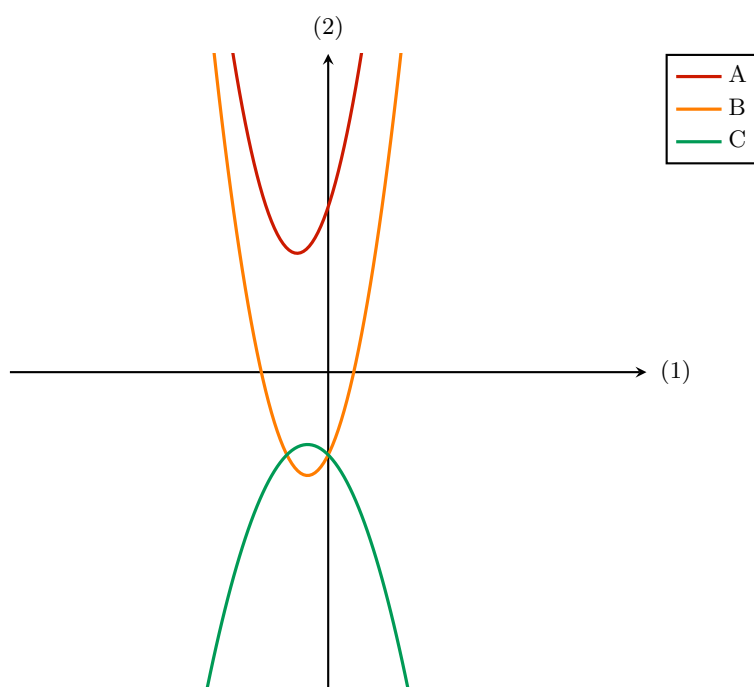
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

640 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



Funktioner

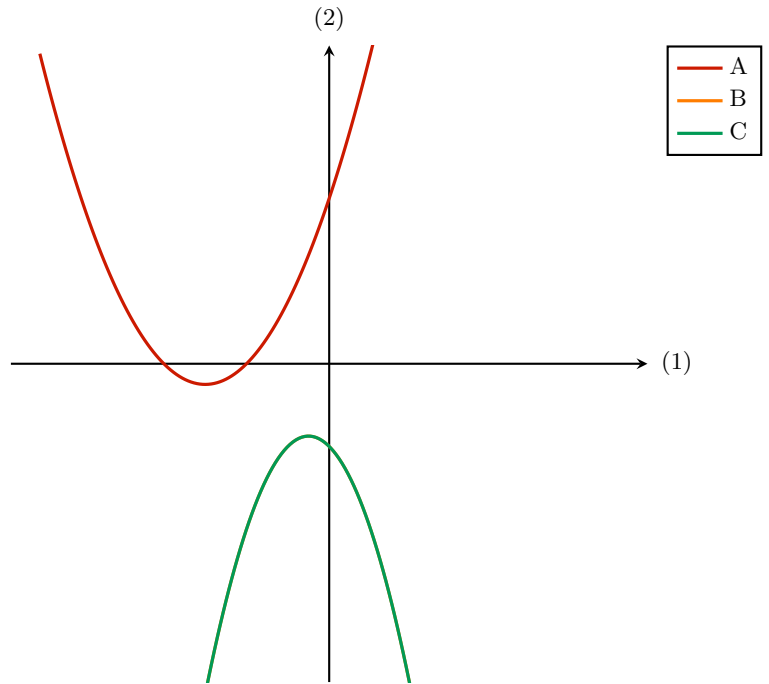
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -3x^2 - 3x - 2$$

$$g(x) = -2x^2 - x - 2$$

$$h(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$



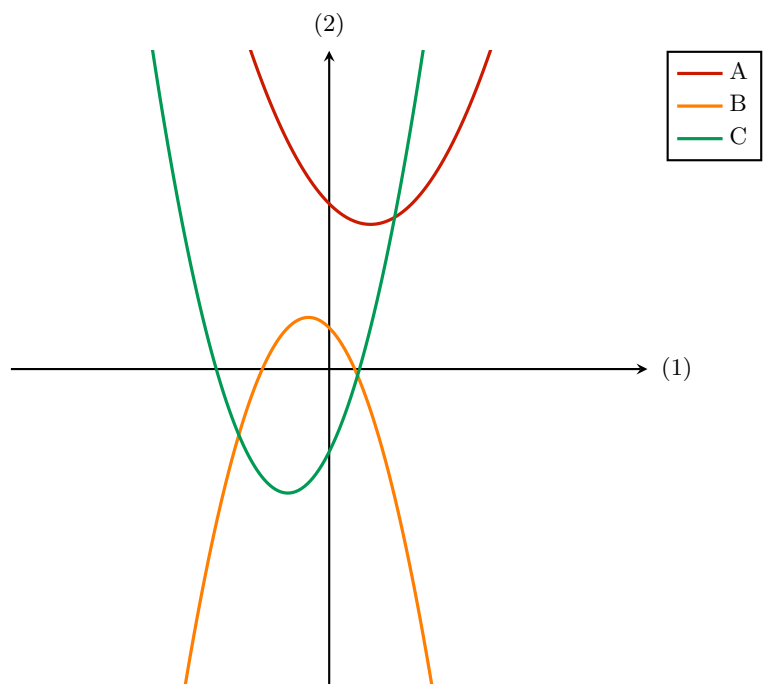
$A = h, B = f, C = g$

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

$$f(x) = x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

$$h(x) = -3x^2 - 3x + 1$$



$A = g, B = h, C = f$

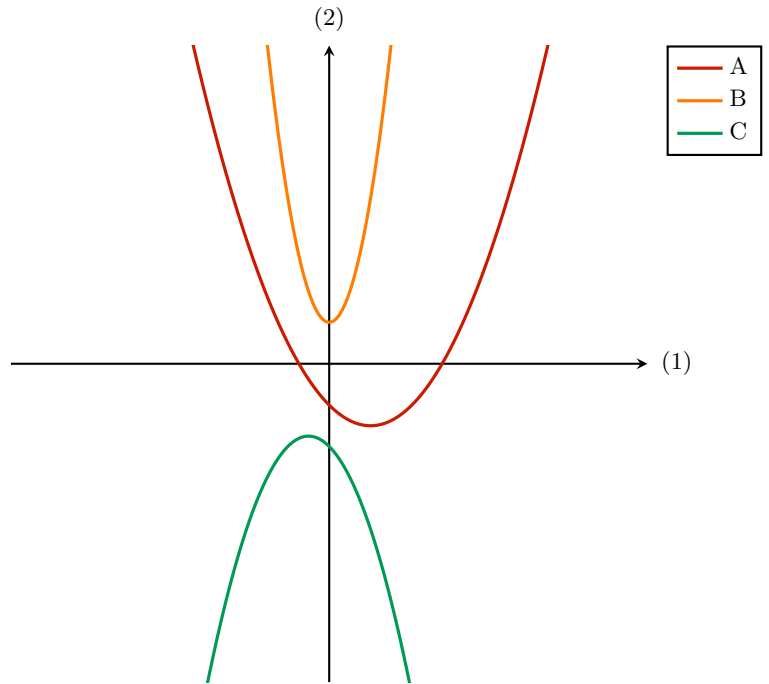


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

643 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

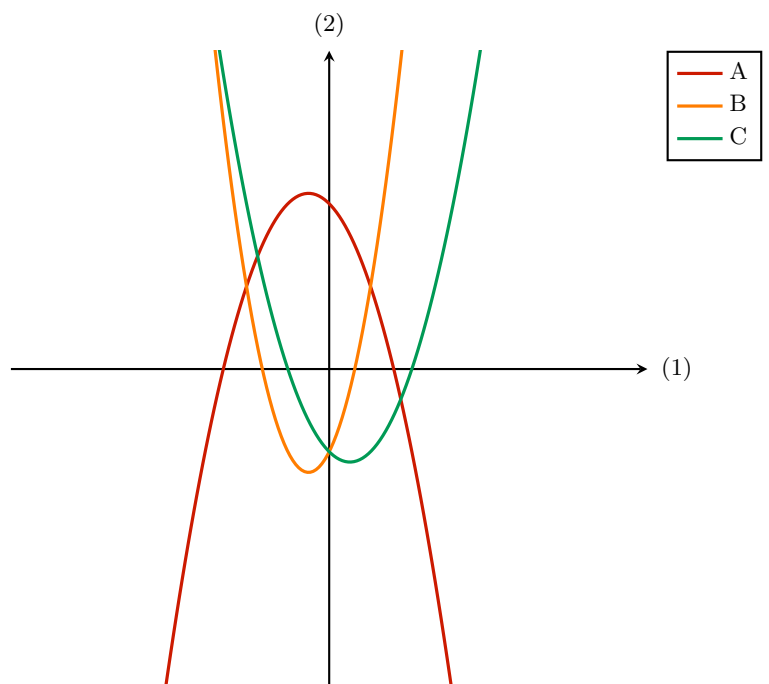
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= -2x^2 - x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

644 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

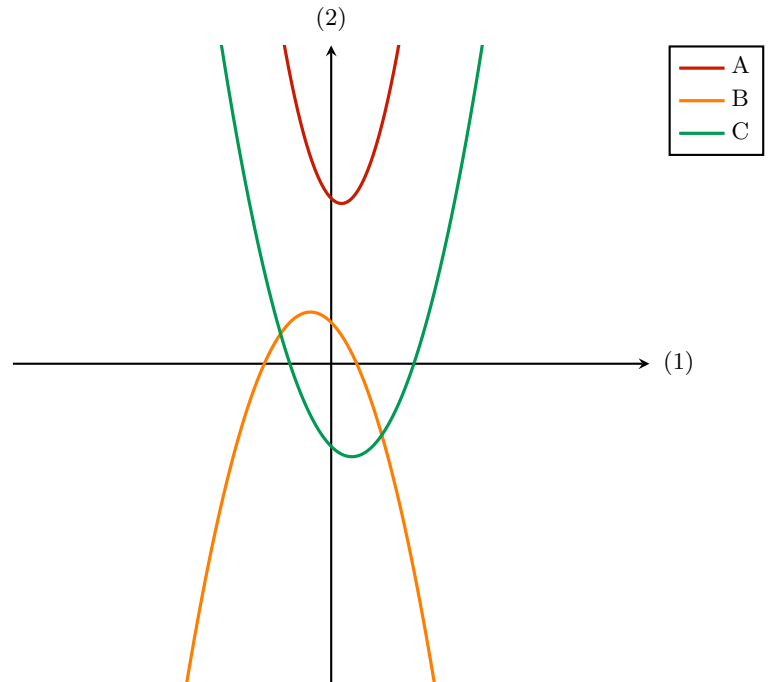


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

645 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

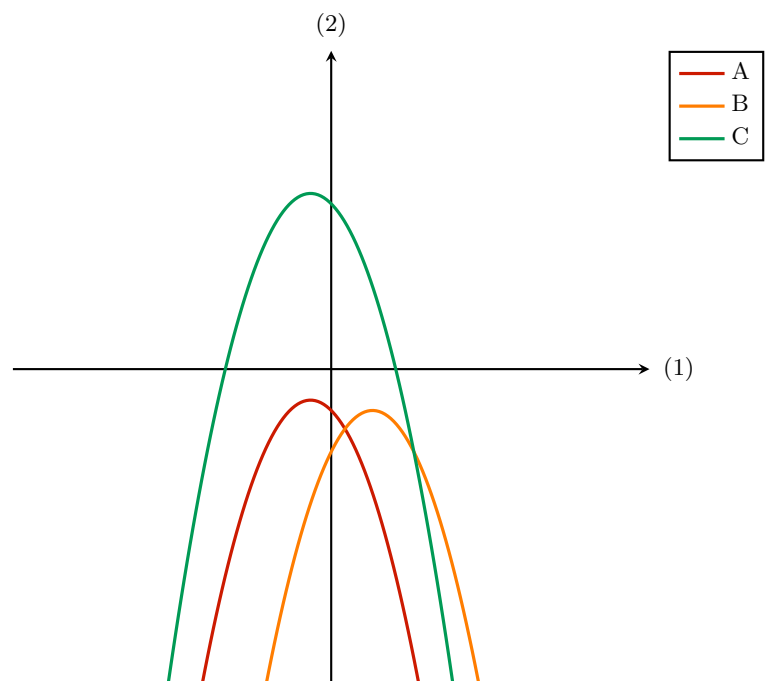
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= x^2 - x - 2 \\h(x) &= -3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



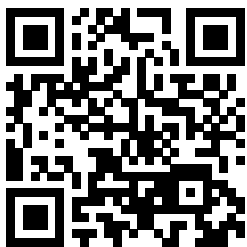
$A = f$, $B = h$, $C = g$

646 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -2x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

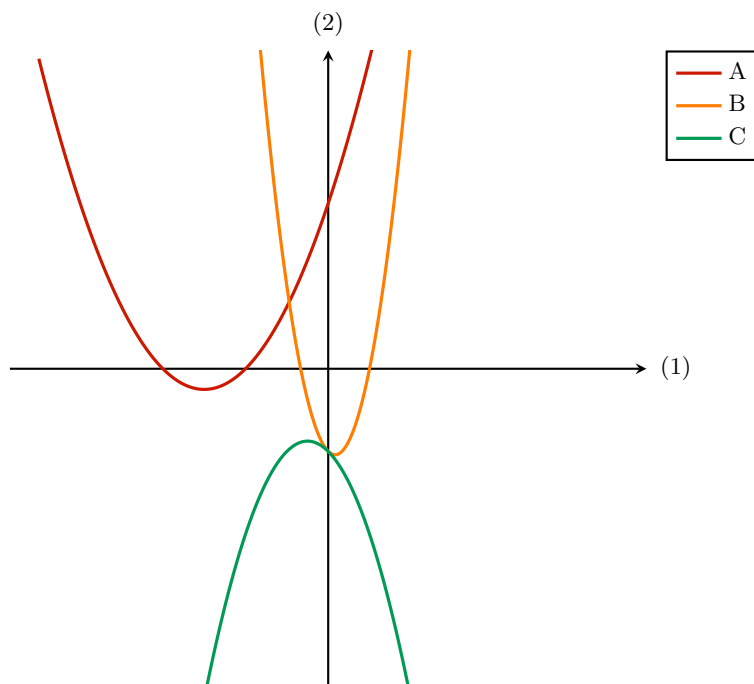


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

647 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

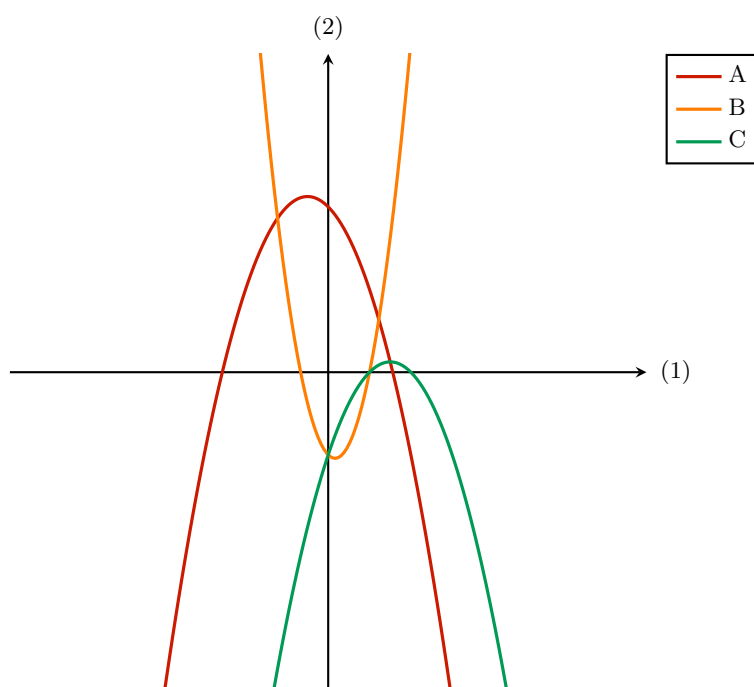
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

648 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

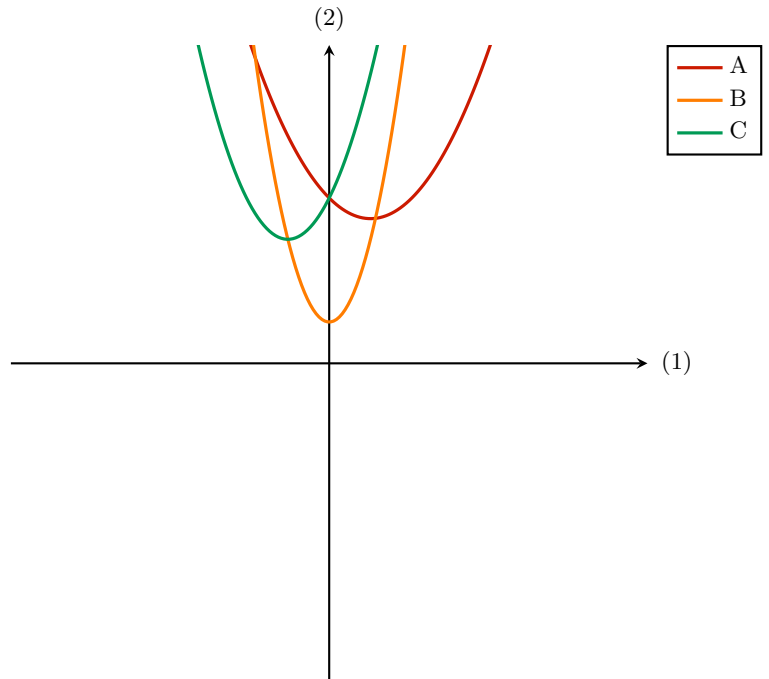


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

649 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

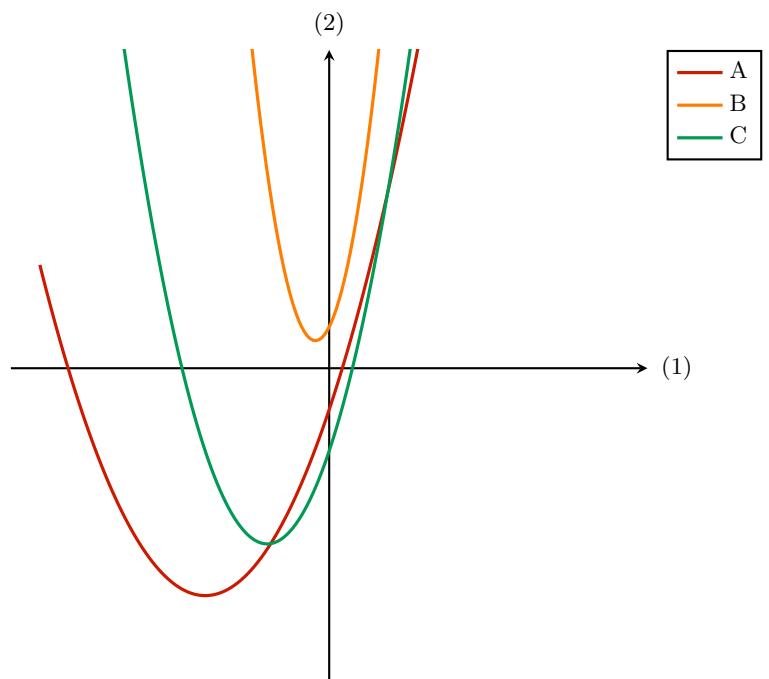
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 1\end{aligned}$$



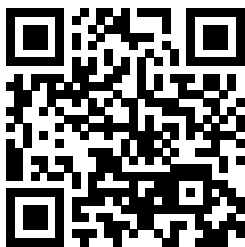
$A = g$, $B = h$, $C = f$

650 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

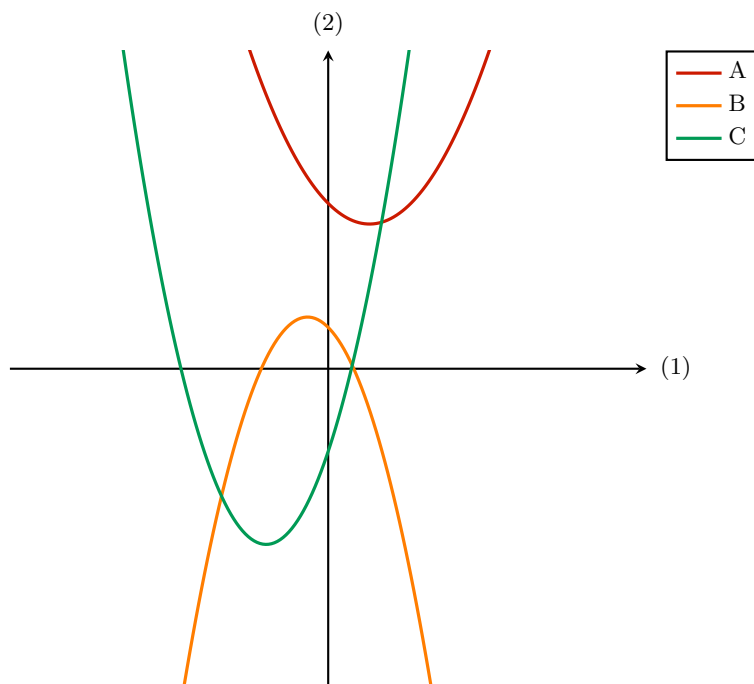
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -3x^2 - 3x + 1$$

$$g(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

$$h(x) = x^2 + 3x - 2$$



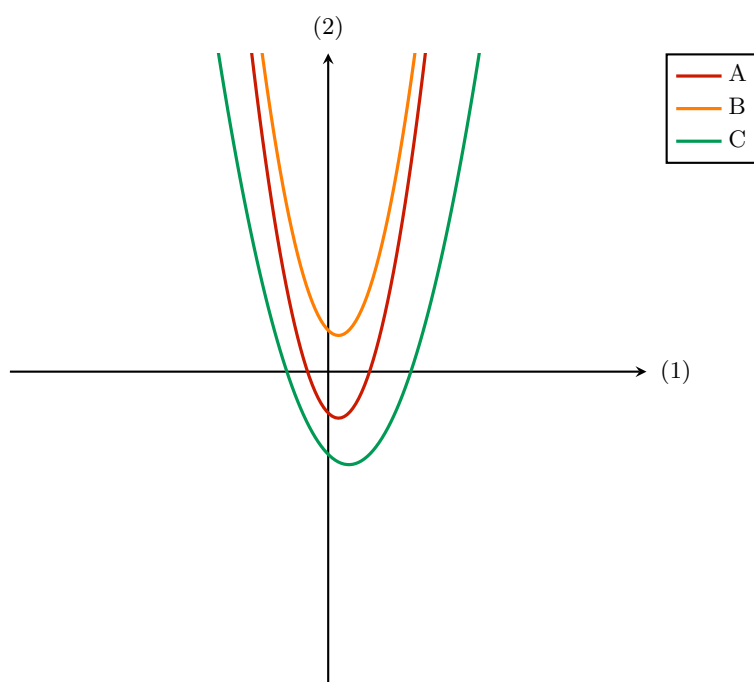
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$f(x) = 2x^2 - 3x + 1$$

$$g(x) = 2x^2 - 2x - 1$$

$$h(x) = x^2 - x - 2$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

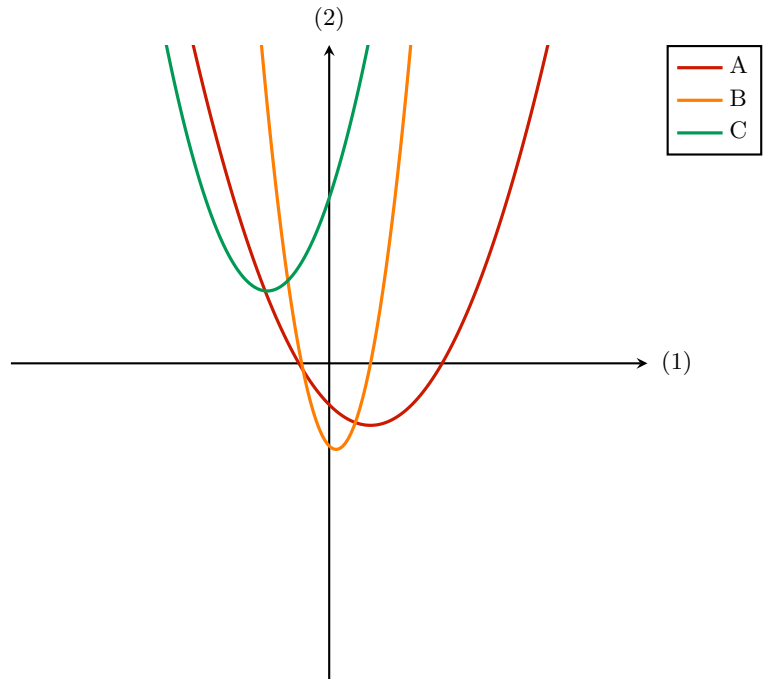


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

653 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

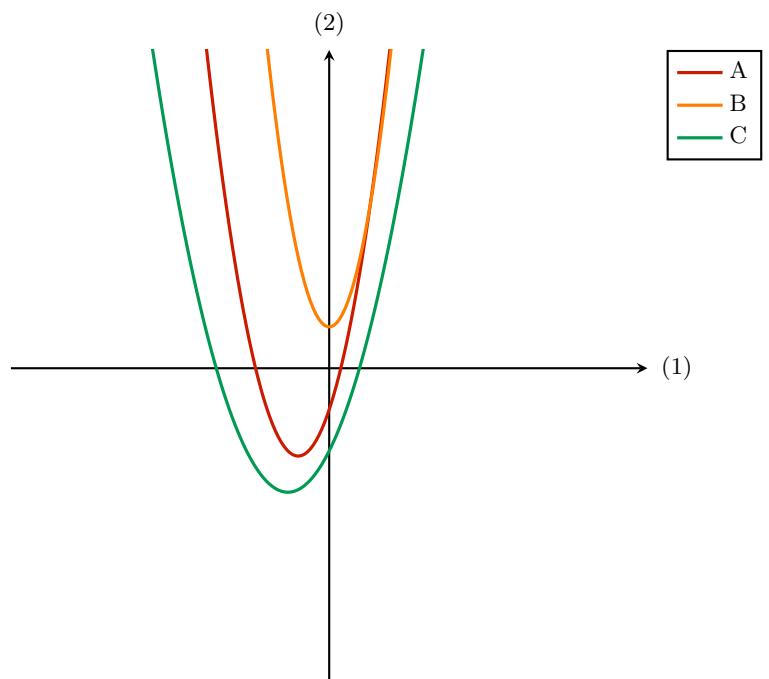
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

654 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 3x^2 + 1 \\h(x) &= 2x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

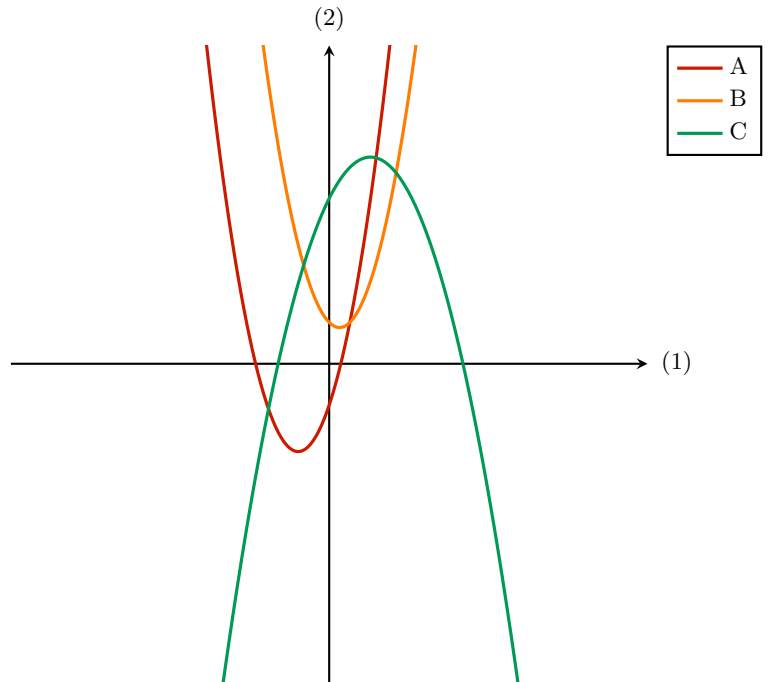


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

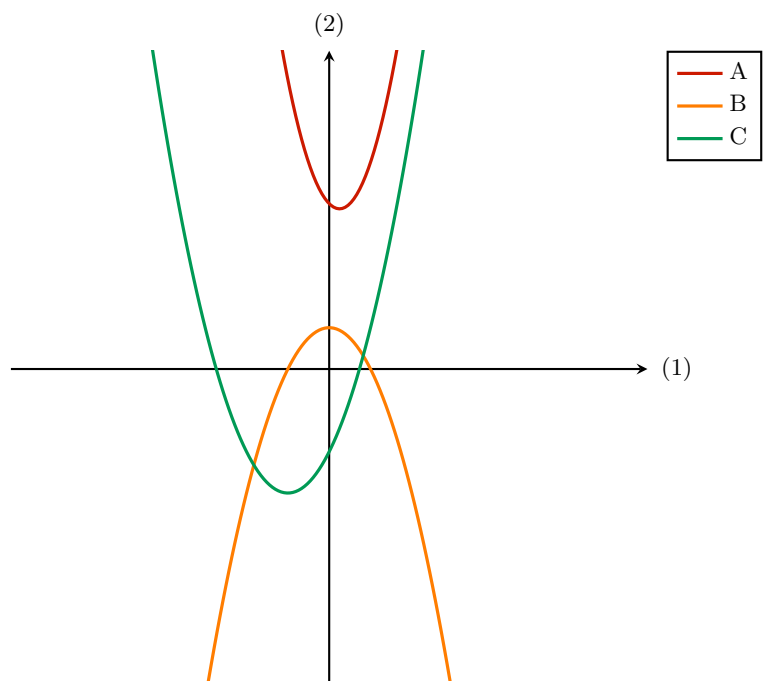
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= 2x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 1 \\h(x) &= x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$



Funktioner

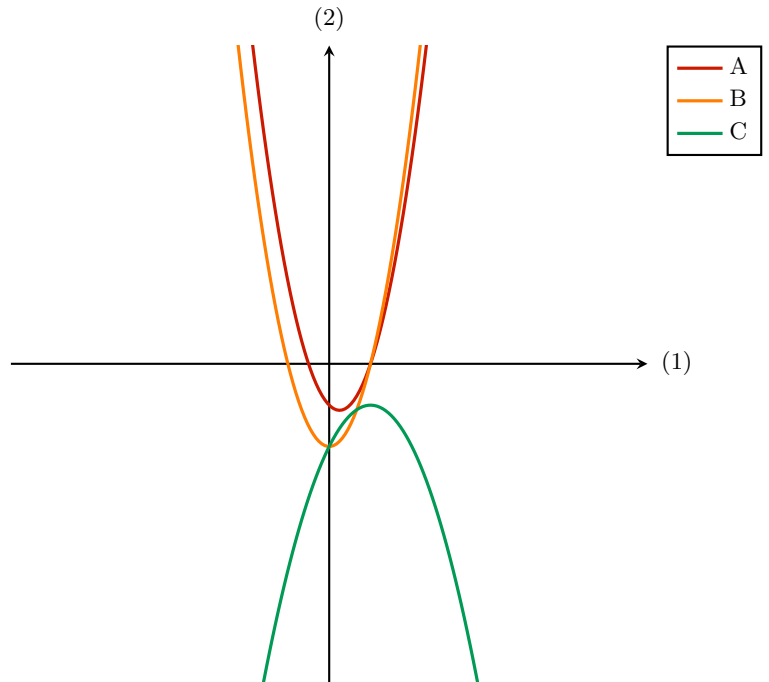
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 - 2$$

$$h(x) = 2x^2 - 2x - 1$$



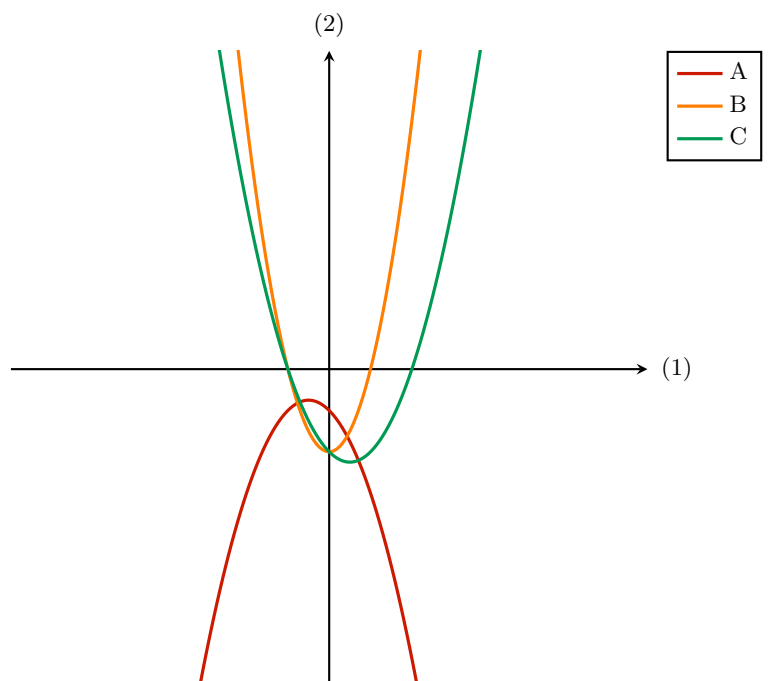
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = x^2 - x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 - 2$$

$$h(x) = -x^2 - 2x - 1$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

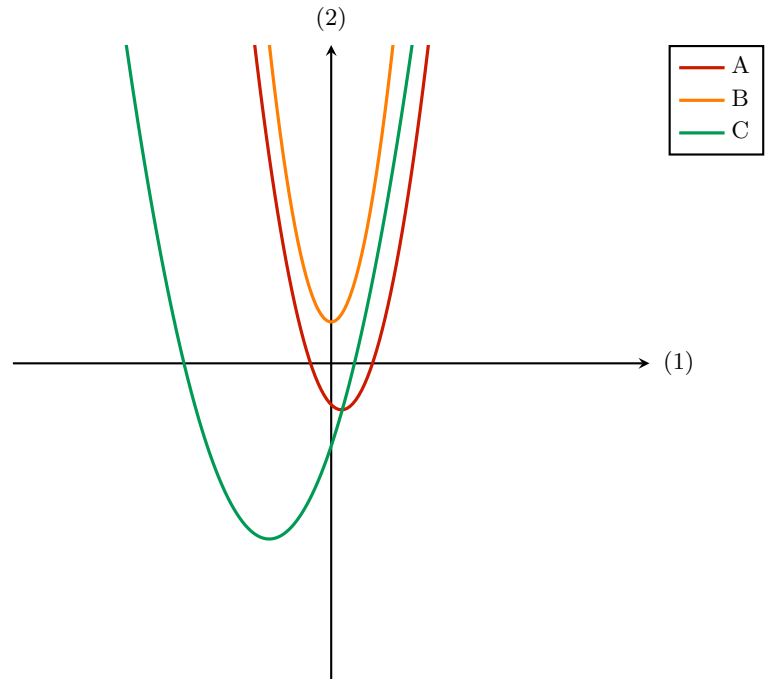


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

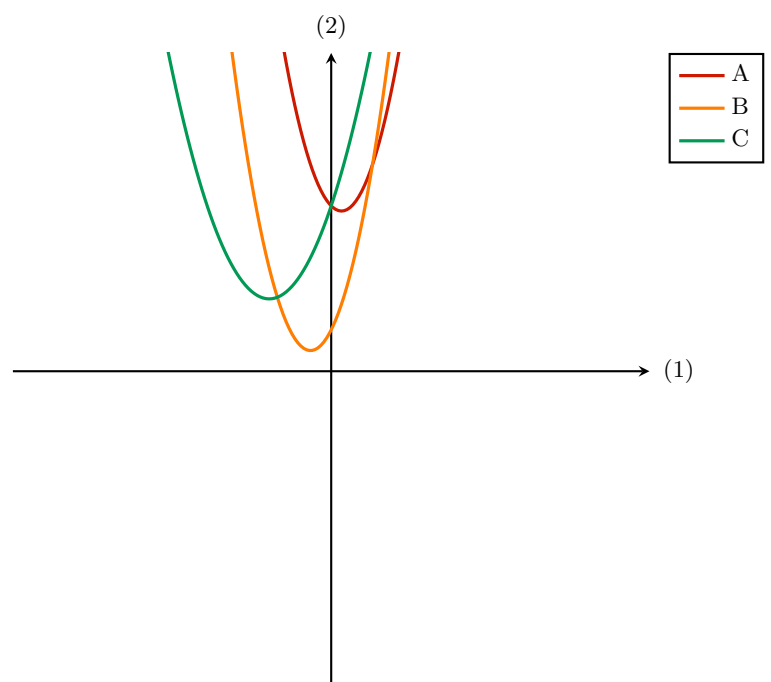
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

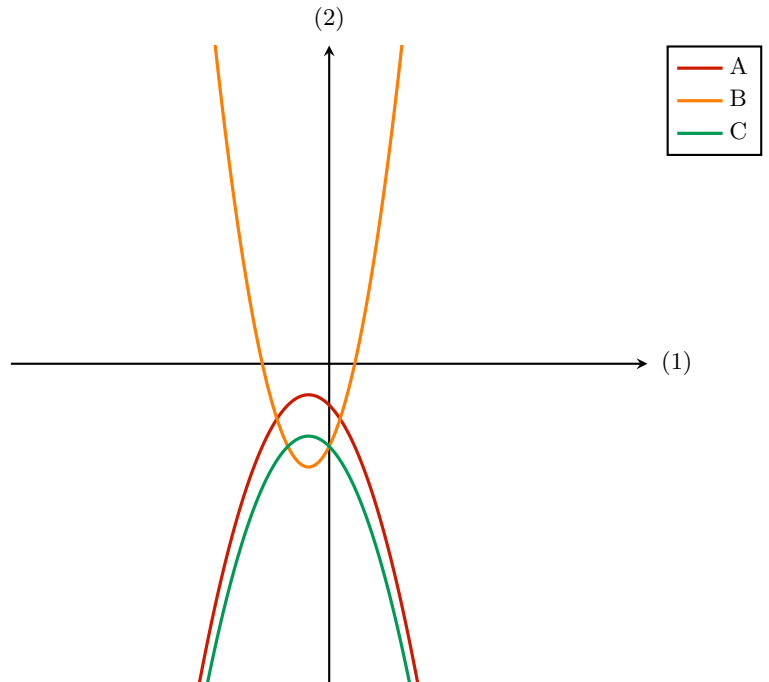


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

661 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

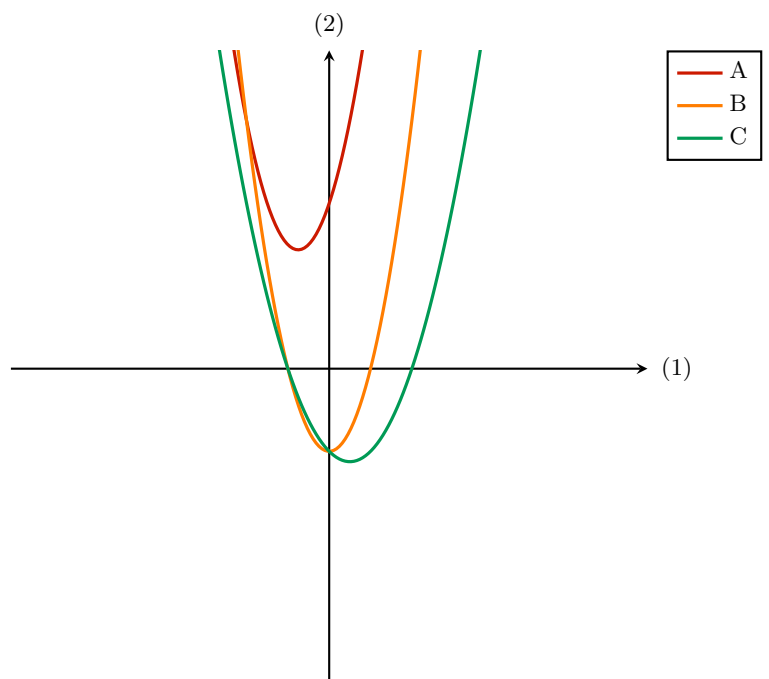
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

662 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

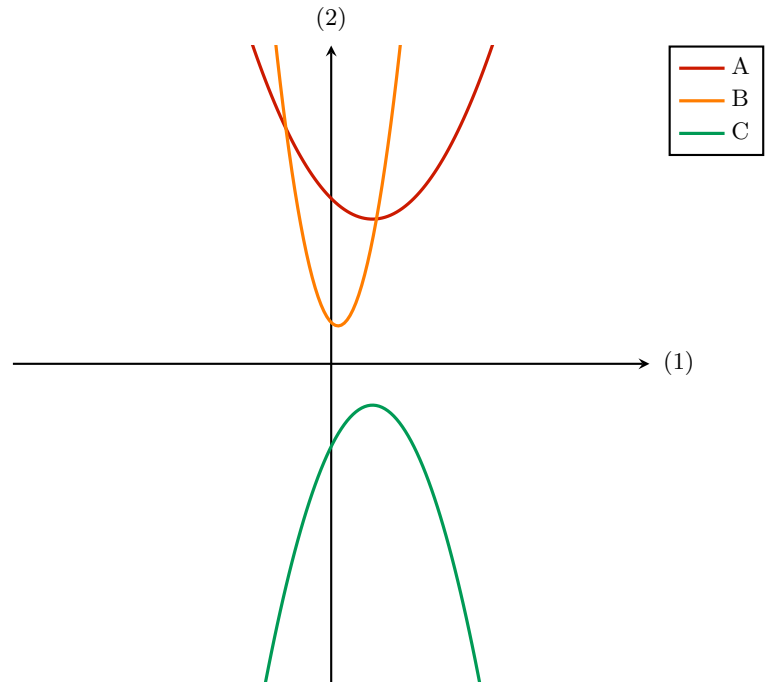
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = 3x^2 - 3x + 1$$

$$h(x) = -2x^2 + 2x - 2$$



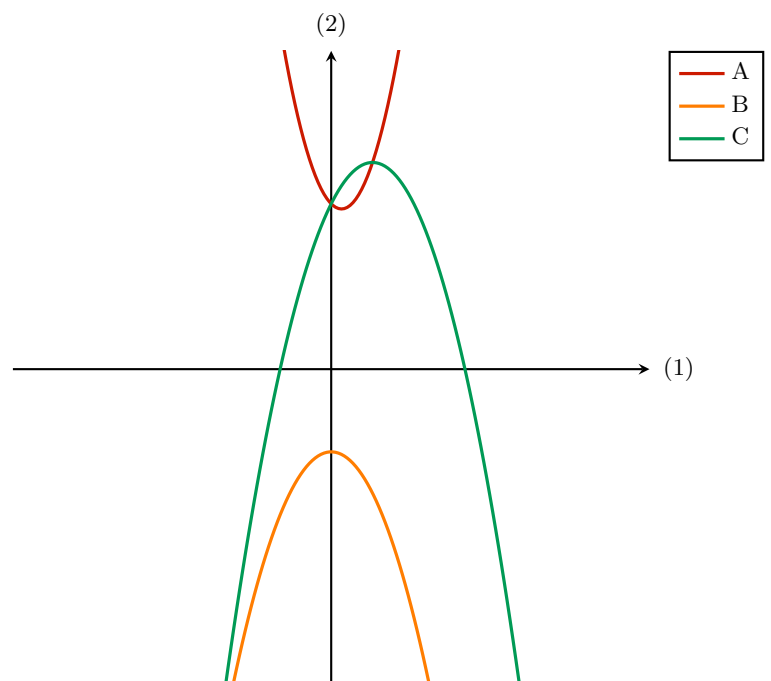
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

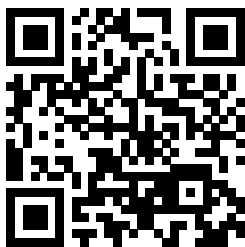
$$f(x) = -3x^2 - 2$$

$$g(x) = 2x^2 - 2x + 4$$

$$h(x) = -2x^2 + 2x + 4$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

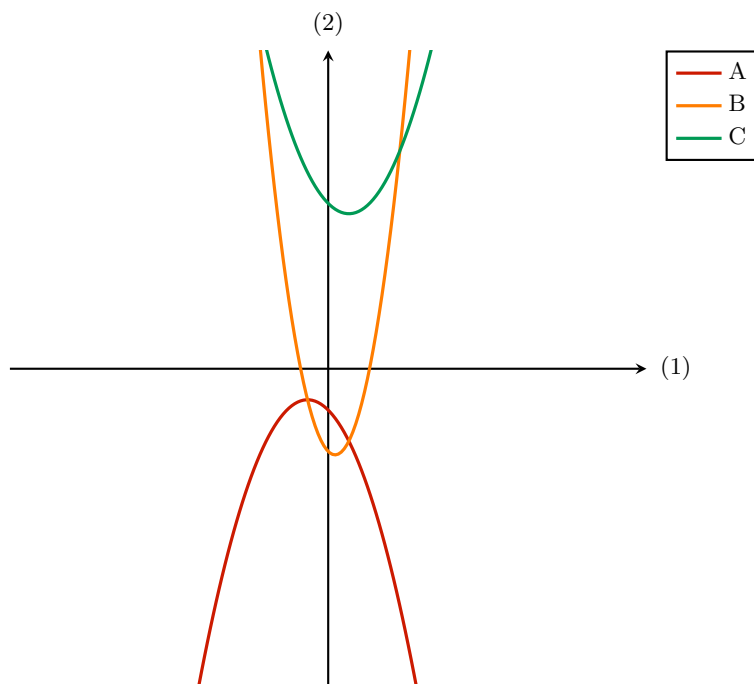


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

665 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

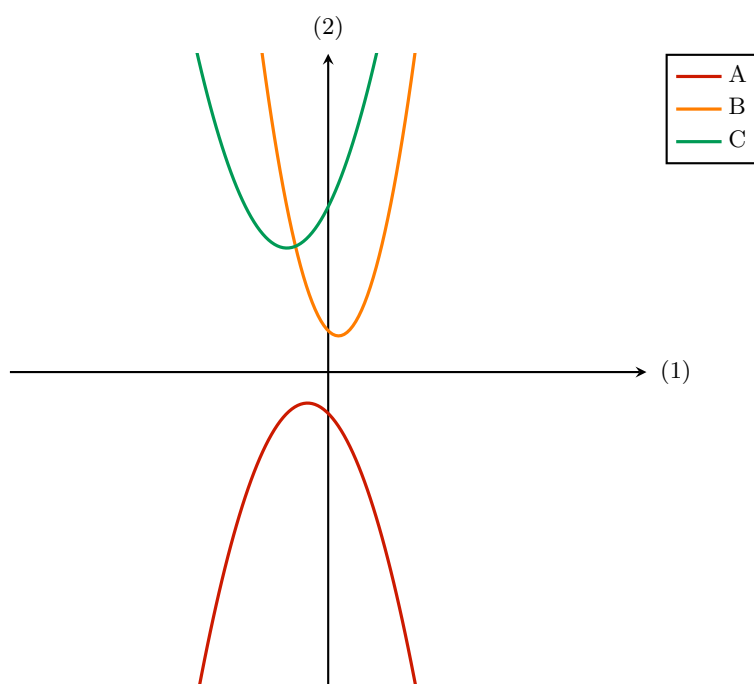
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x + 4 \\g(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



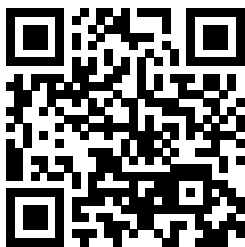
$A = h, B = g, C = f$

666 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



Funktioner

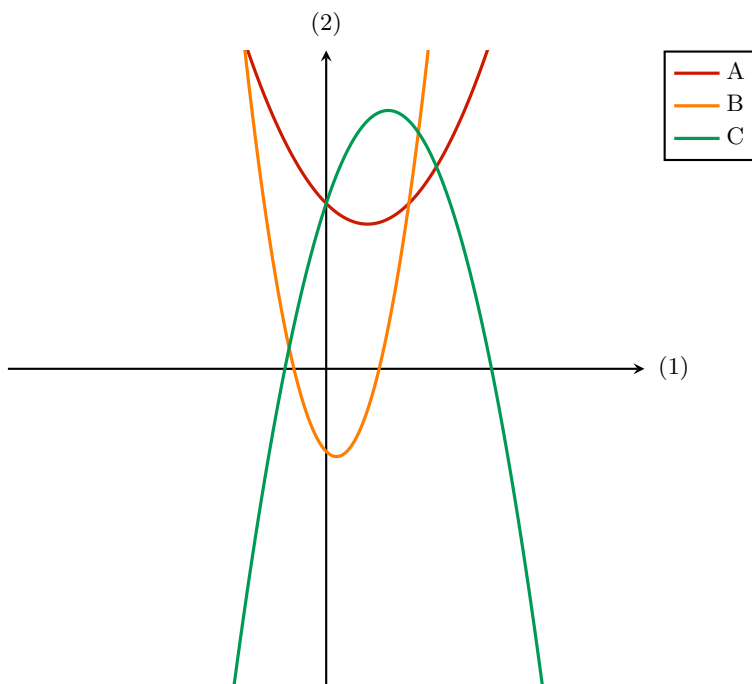
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = 2x^2 - 3x - 2$$

$$h(x) = -2x^2 + 3x + 4$$



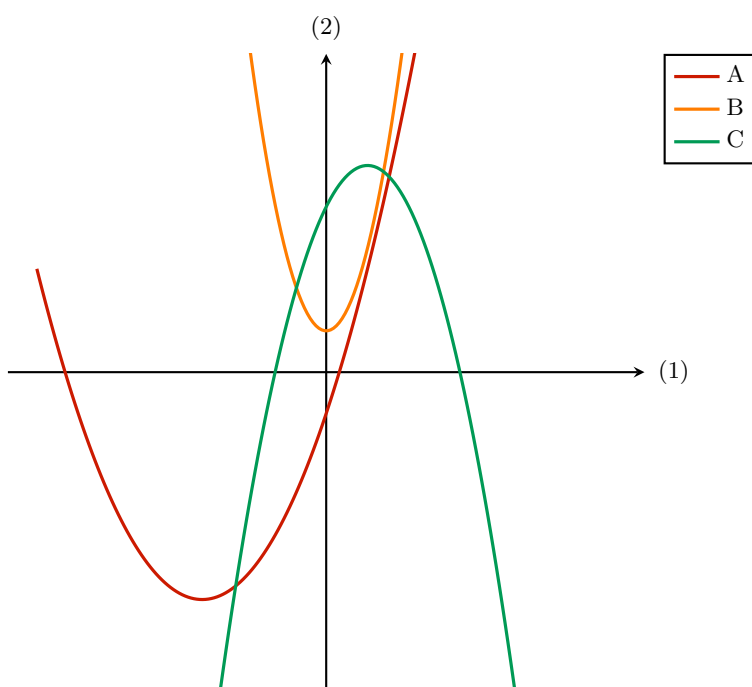
$A = f, B = g, C = h$

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

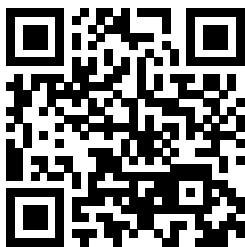
$$f(x) = 2x^2 + 1$$

$$g(x) = 0.5x^2 + 3x - 1$$

$$h(x) = -2x^2 + 2x + 4$$



$A = g, B = f, C = h$

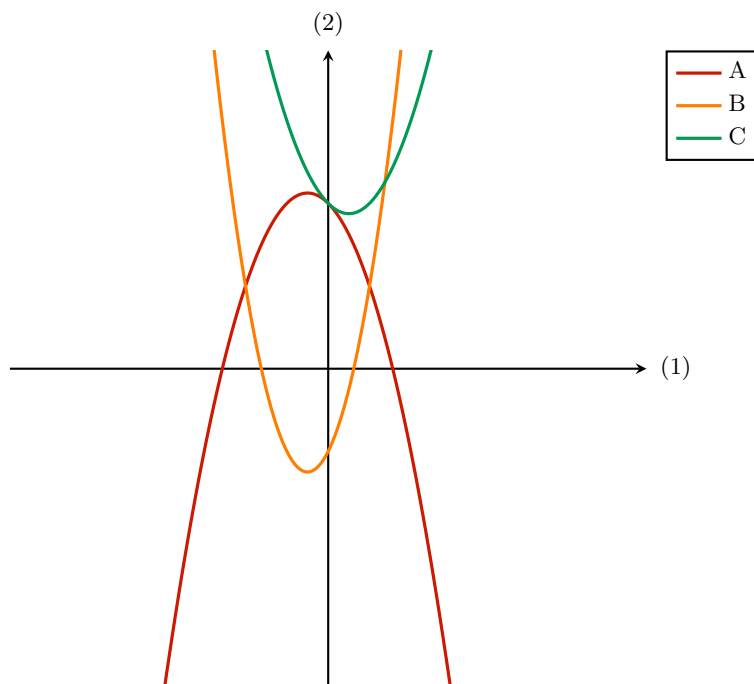


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

669 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

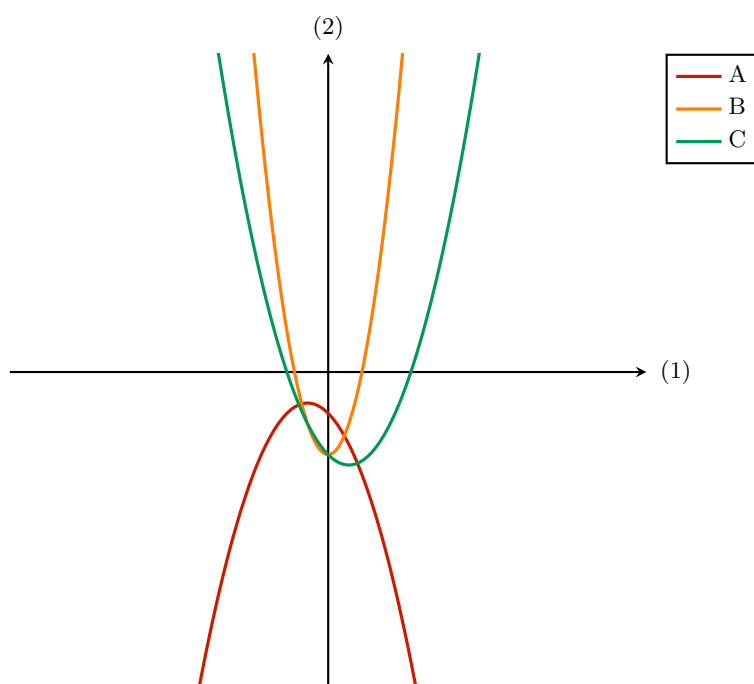
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x + 4 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



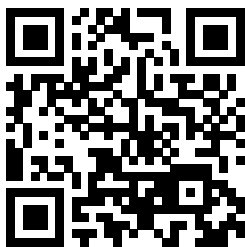
$A = g$, $B = h$, $C = f$

670 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

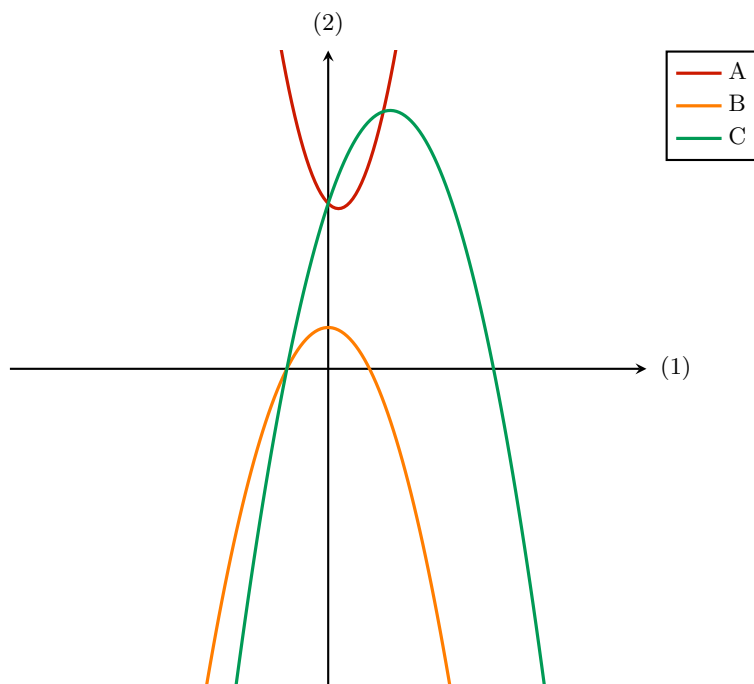
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = -3x^2 + 1$$

$$h(x) = 2x^2 - 2x + 4$$



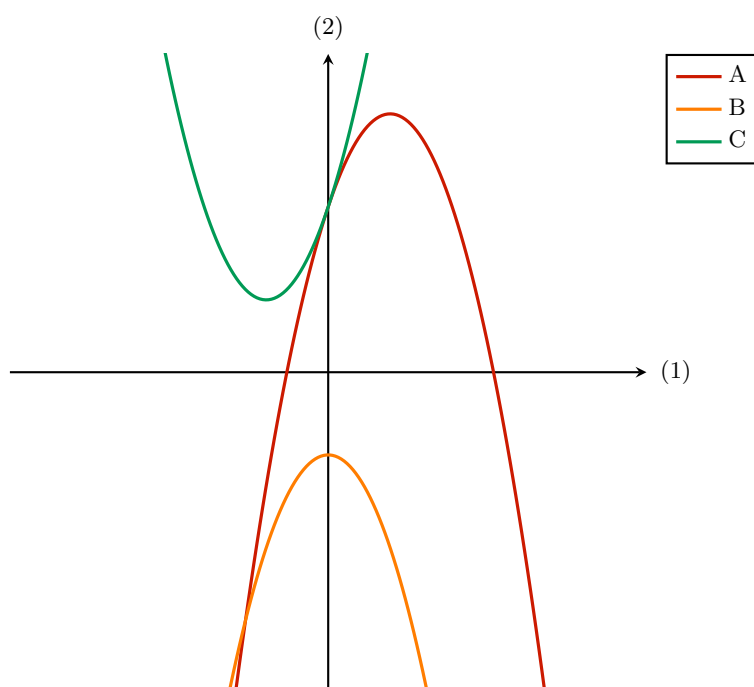
$A = h, B = g, C = f$

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

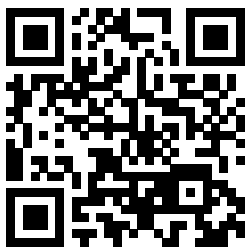
$$f(x) = -3x^2 - 2$$

$$g(x) = -x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = x^2 + 3x + 4$$



$A = g, B = f, C = h$

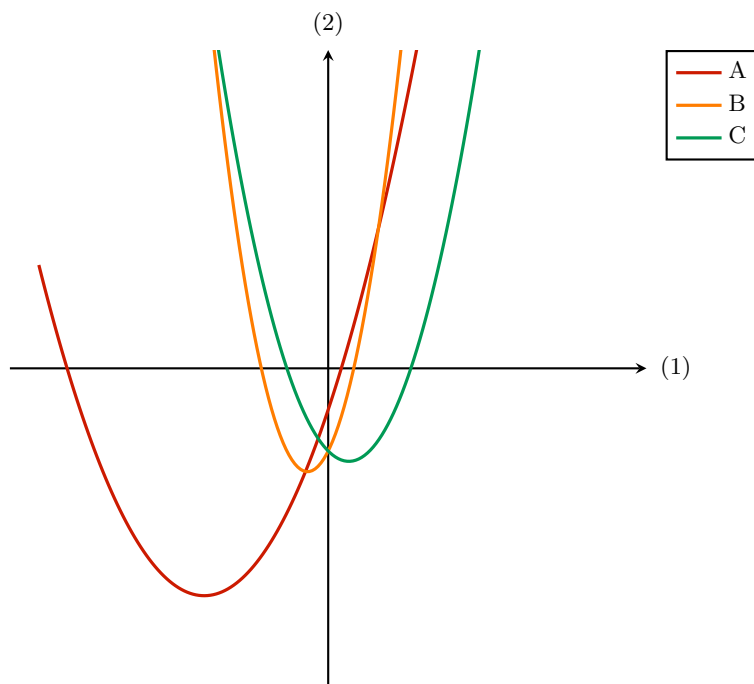


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

673 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

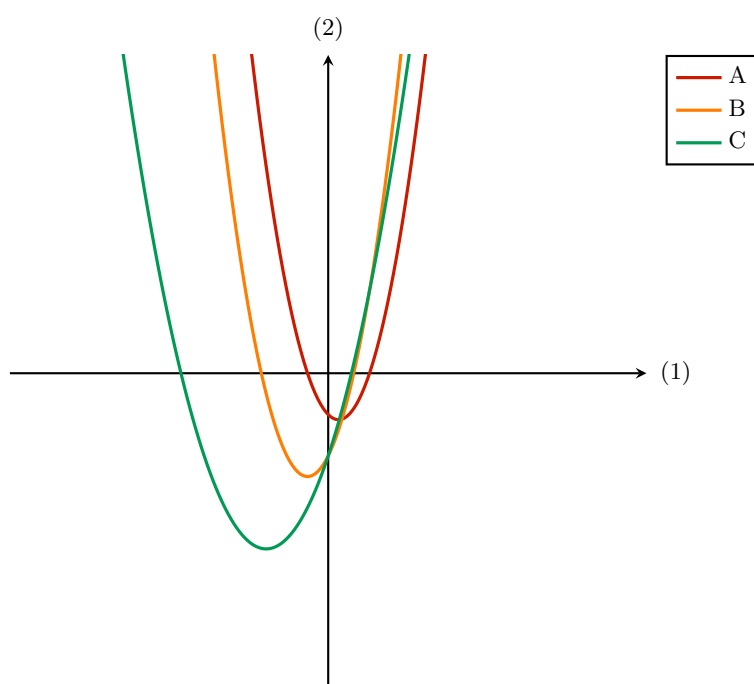
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= x^2 - x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



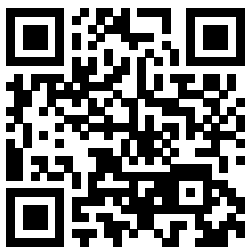
$A = h, B = f, C = g$

674 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

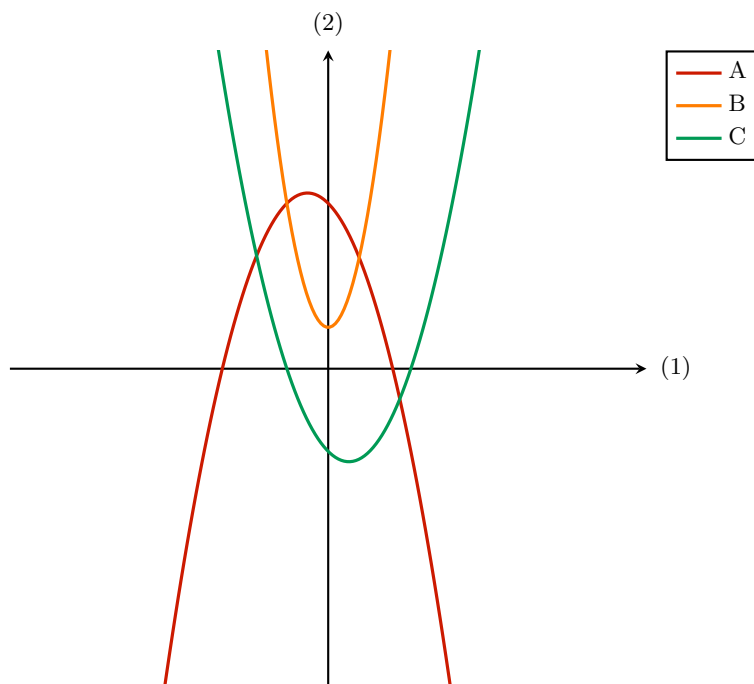


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

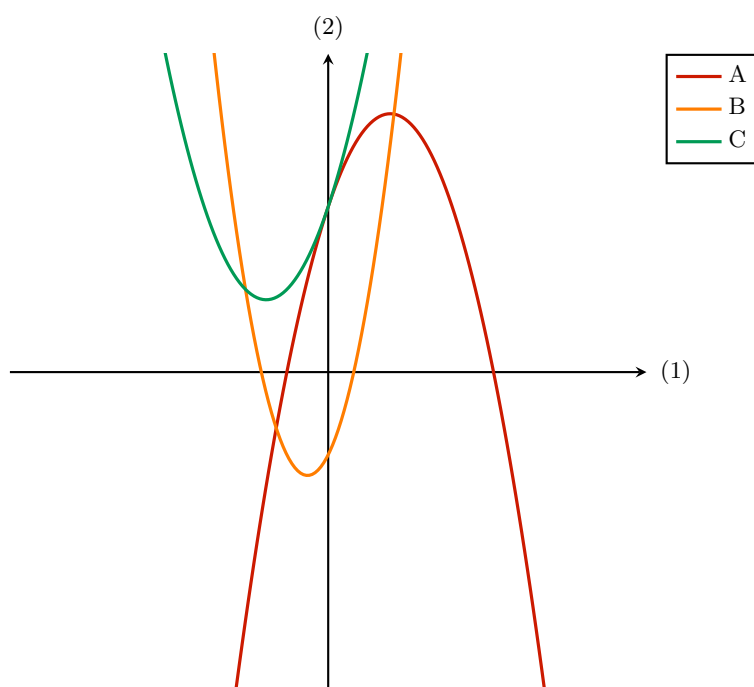
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 3x^2 + 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

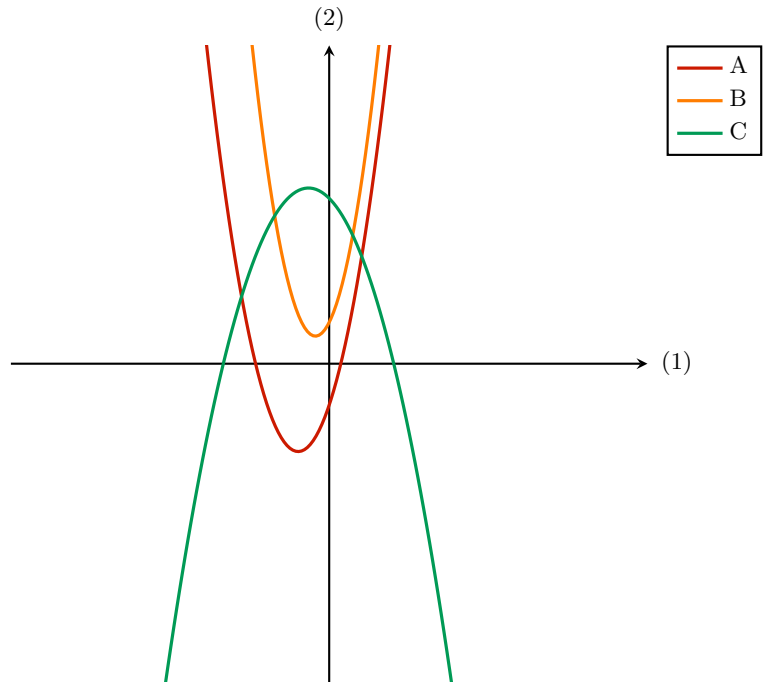


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

677 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

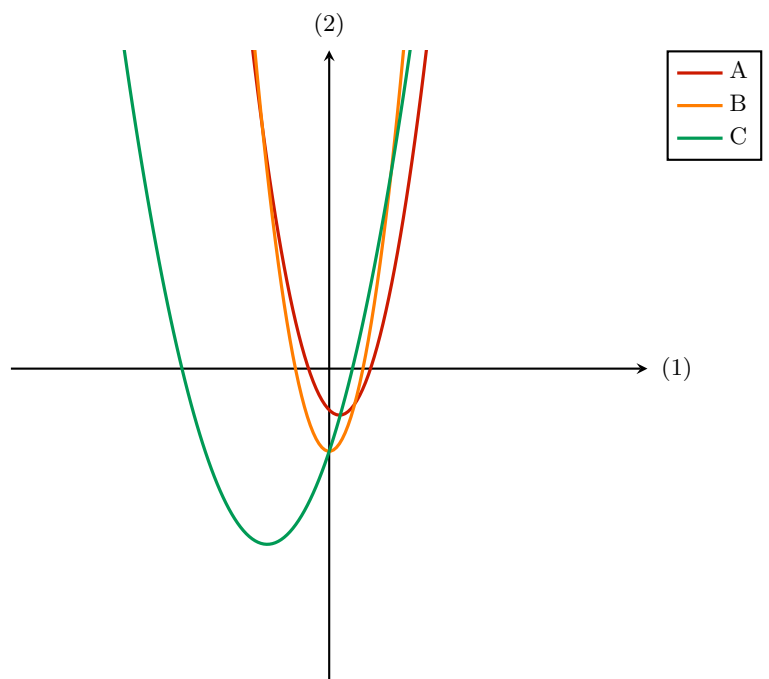
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= 3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

678 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

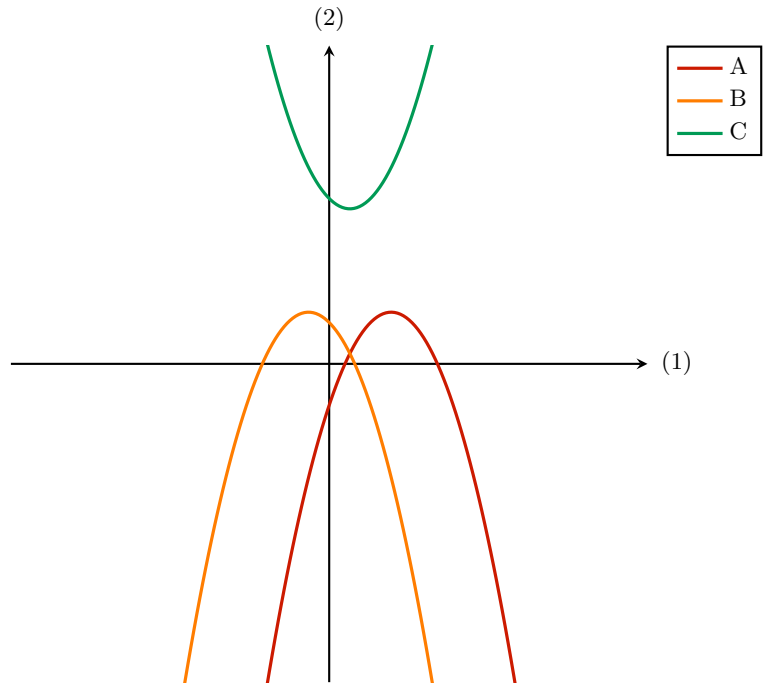


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

679 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

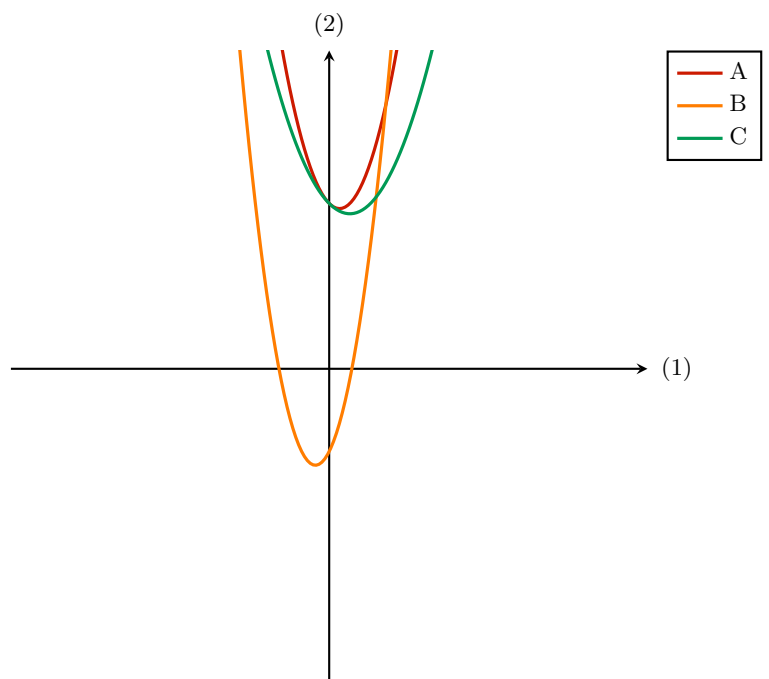
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

680 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x + 4 \\g(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

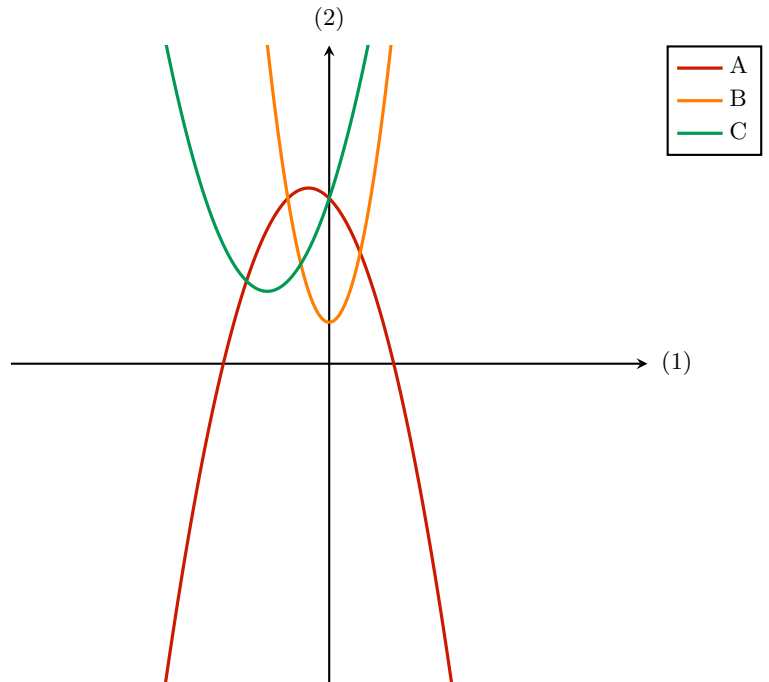


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

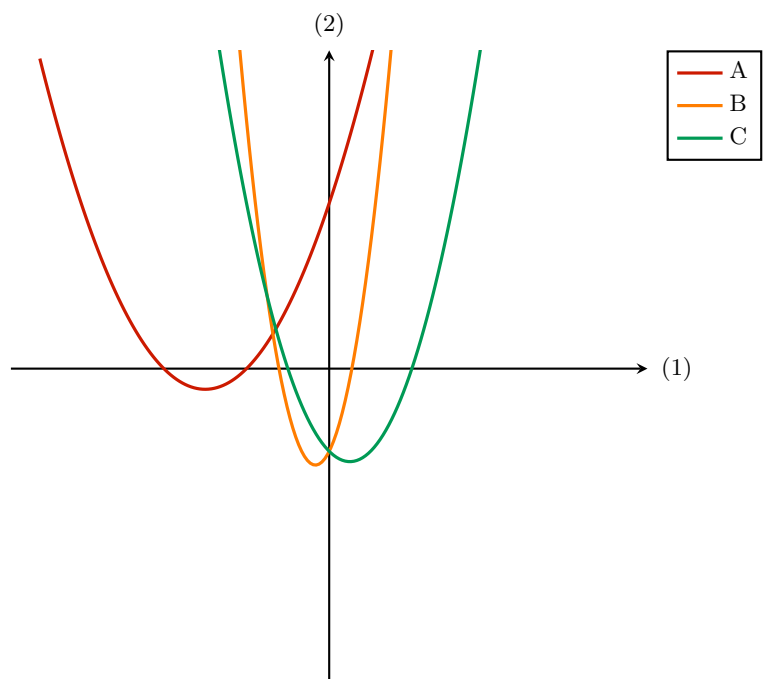
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

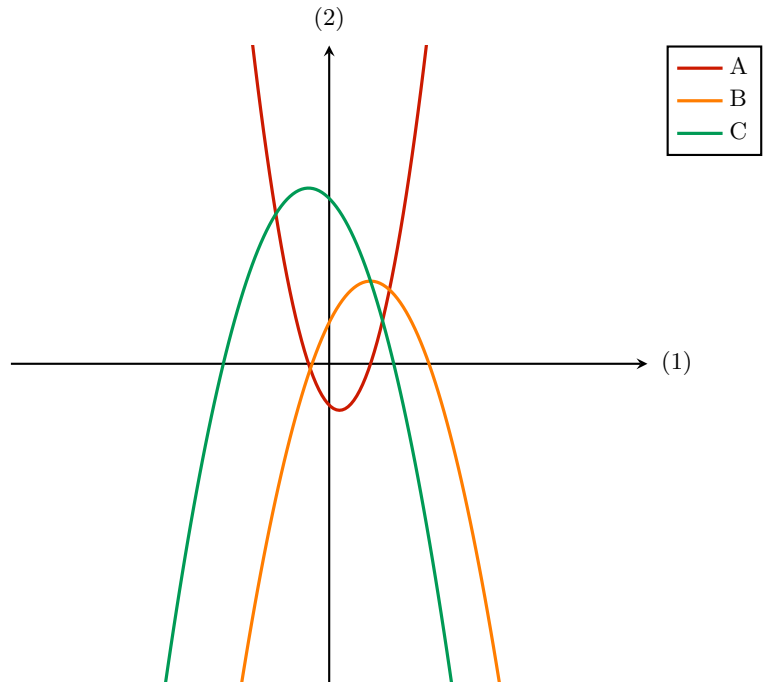


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

683 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

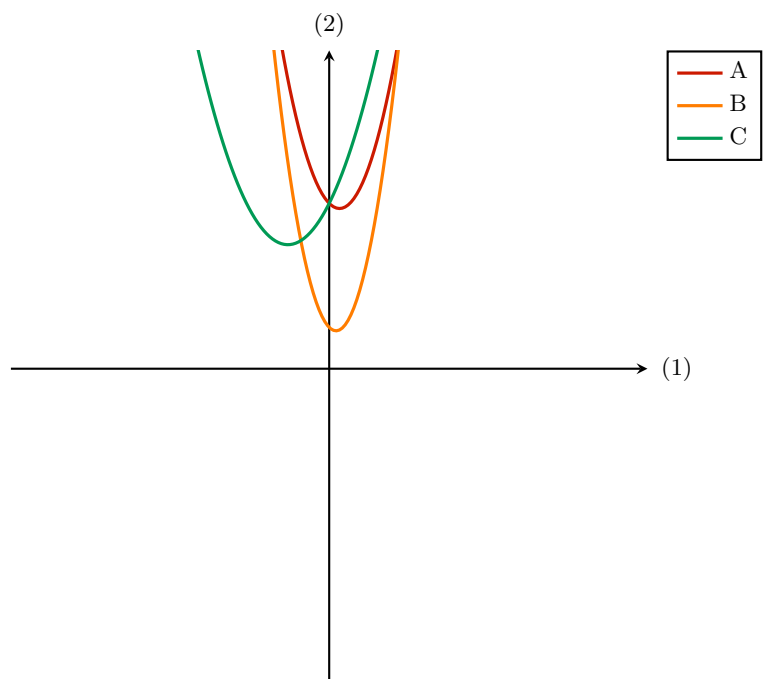
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -2x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

684 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

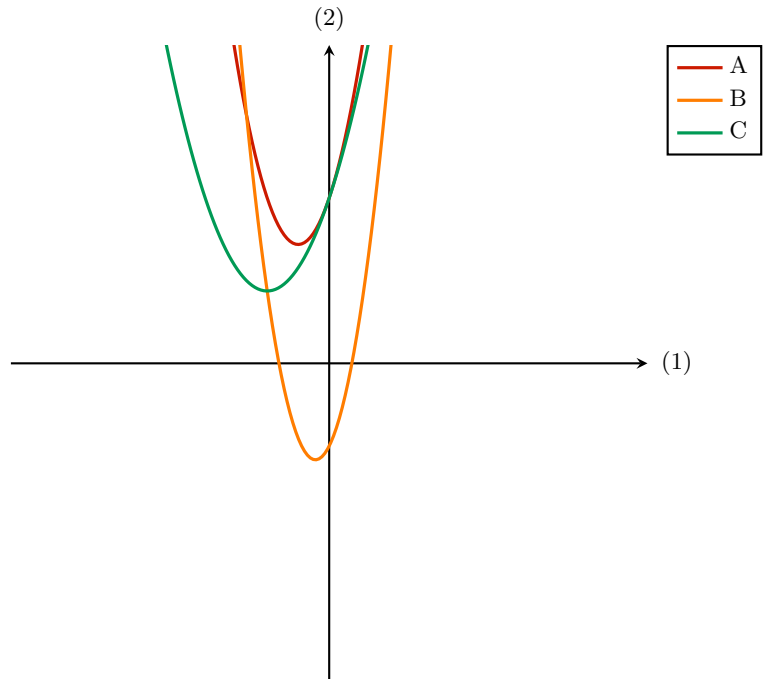


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

685 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

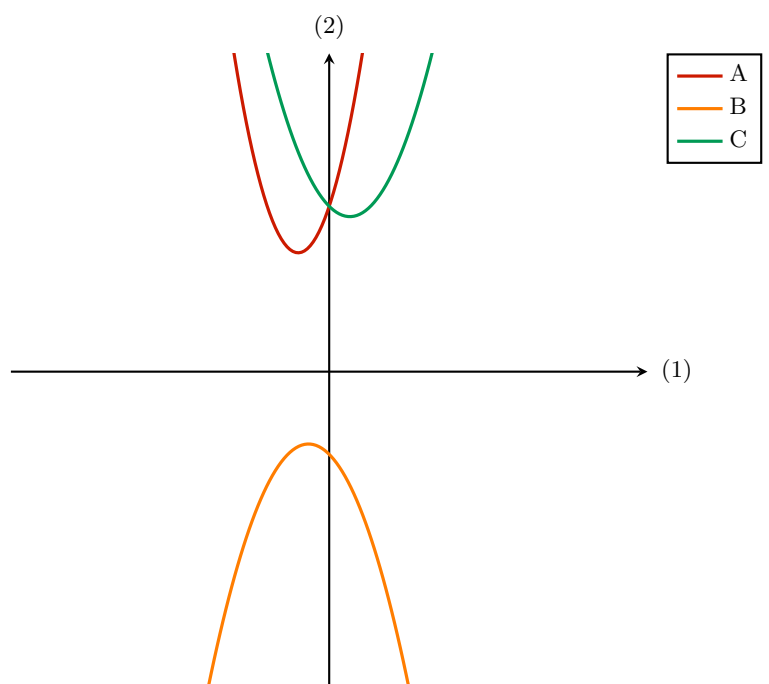
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



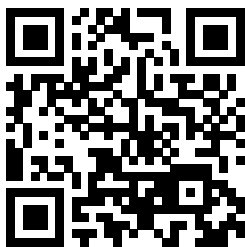
$A = h$, $B = g$, $C = f$

686 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

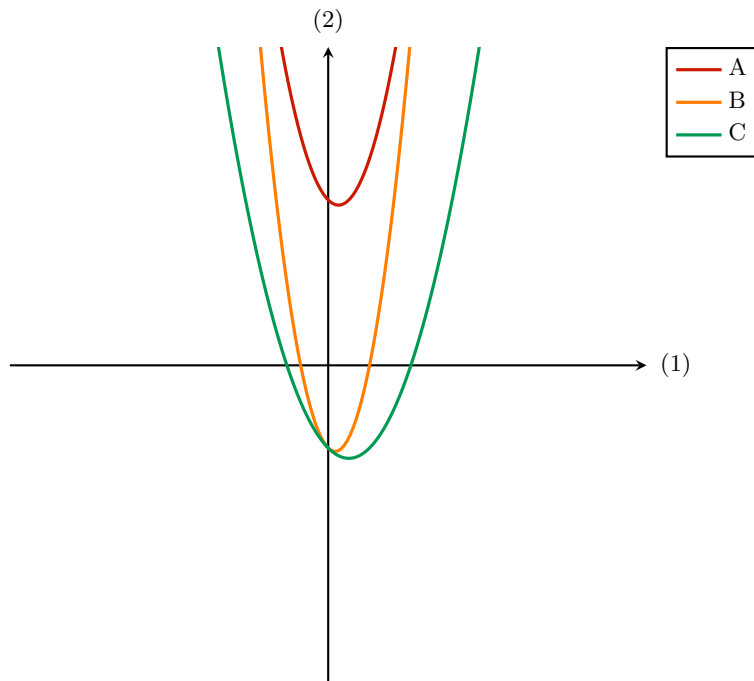


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

687 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

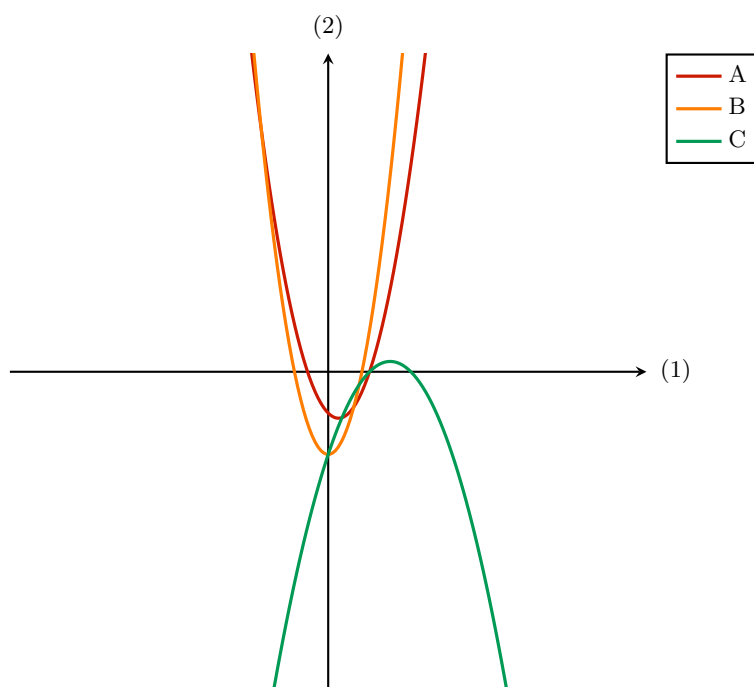
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



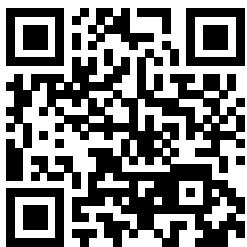
$A = g$, $B = h$, $C = f$

688 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= 3x^2 - 2 \\h(x) &= -2x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

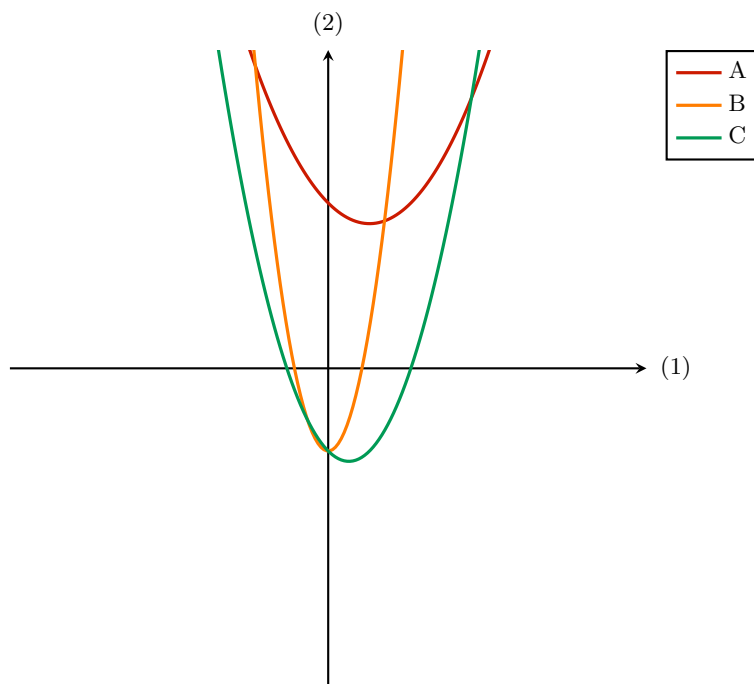
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = x^2 - x - 2$$

$$h(x) = 3x^2 - 2$$



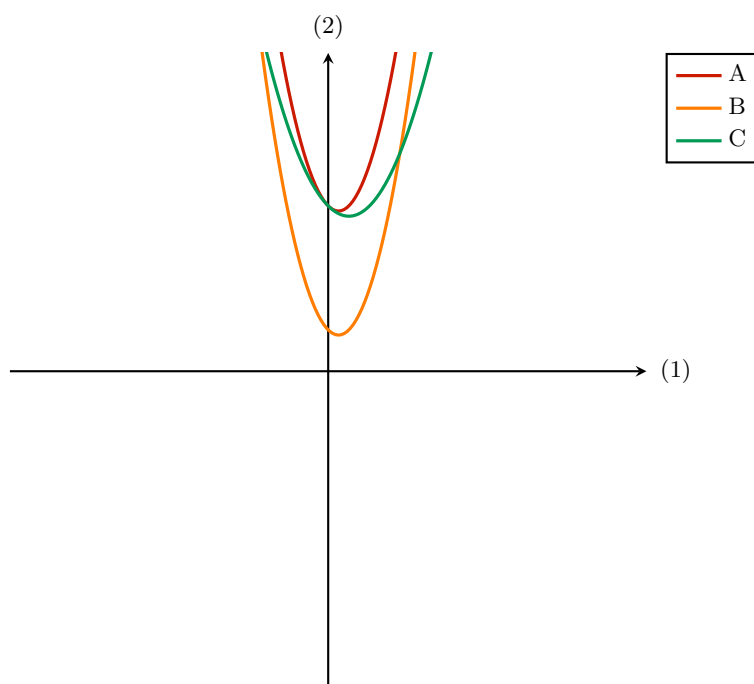
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 2x^2 - 3x + 1$$

$$g(x) = 2x^2 - 2x + 4$$

$$h(x) = x^2 - x + 4$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

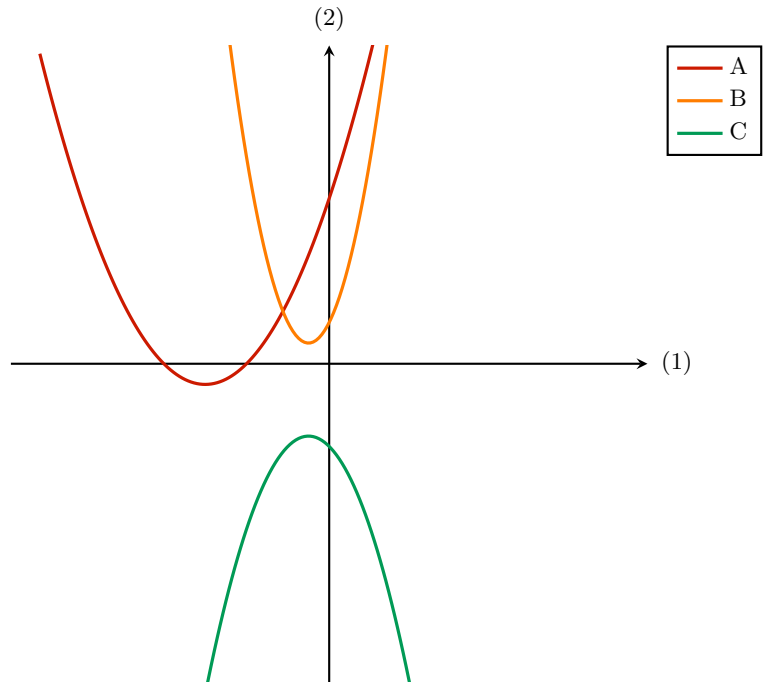


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

691 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

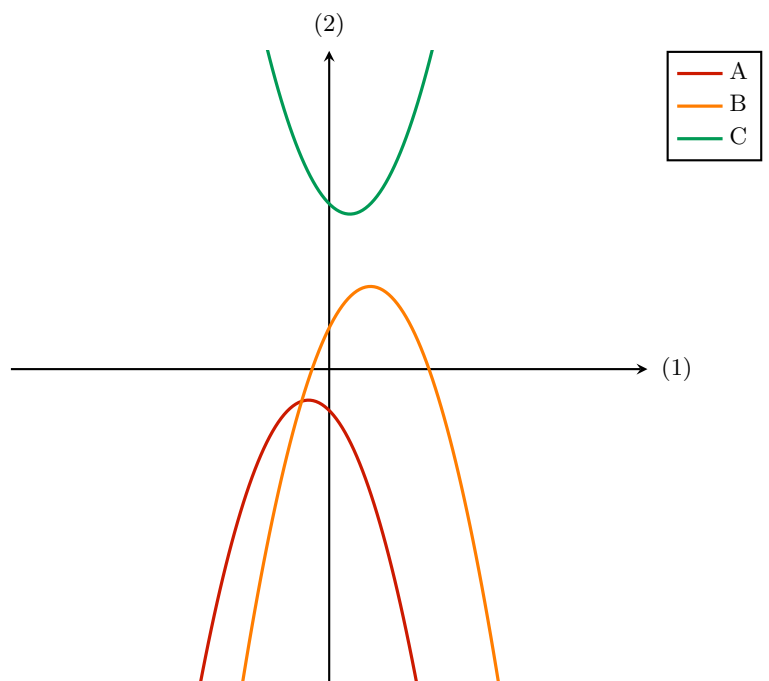
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

692 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

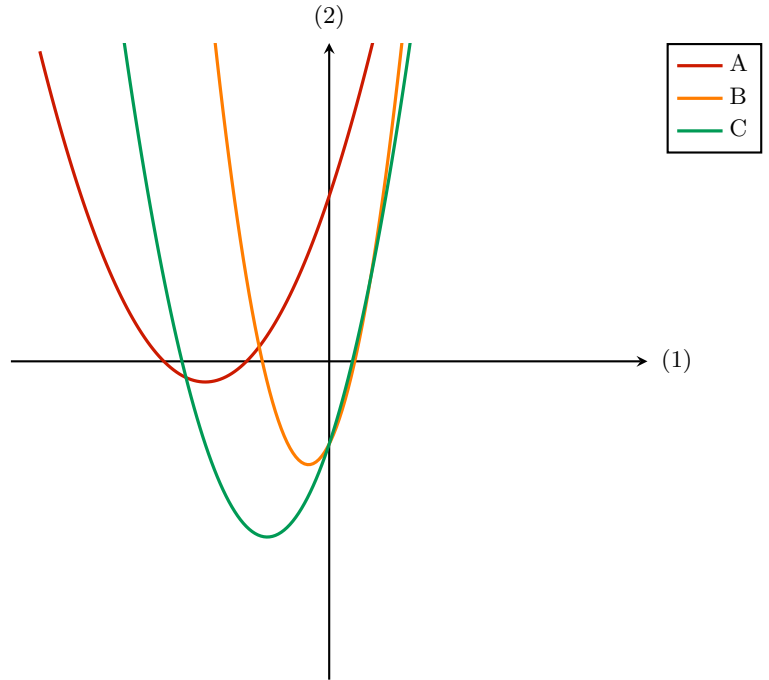


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

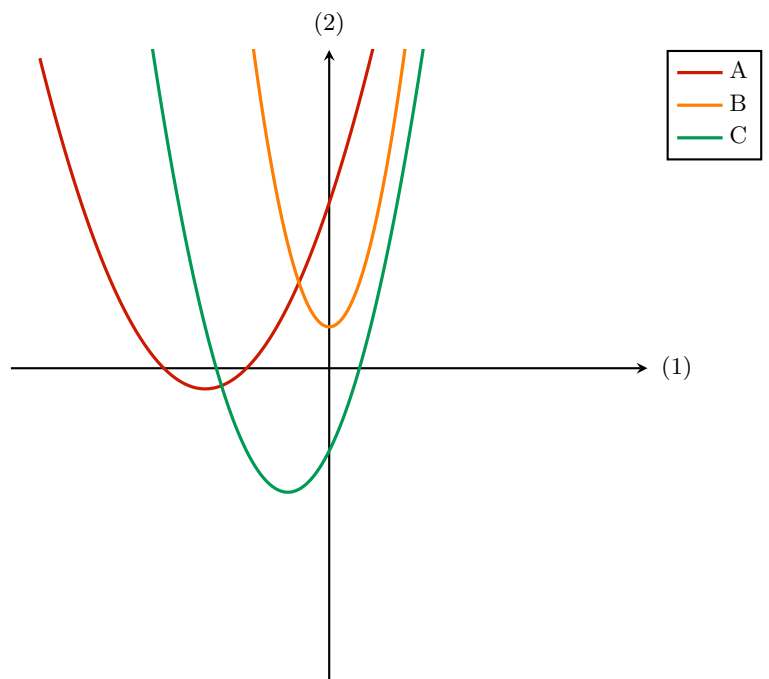
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 2x^2 + 1 \\h(x) &= x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

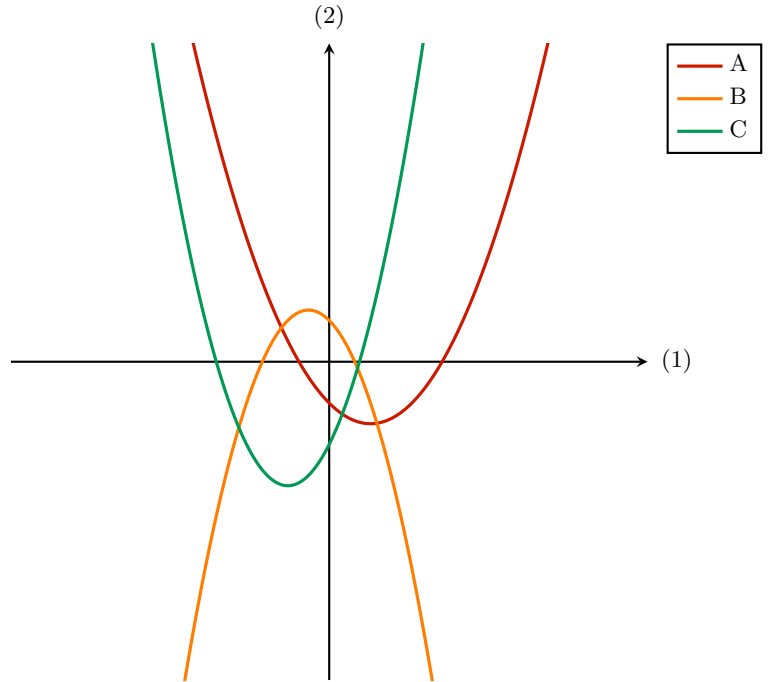


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

695 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

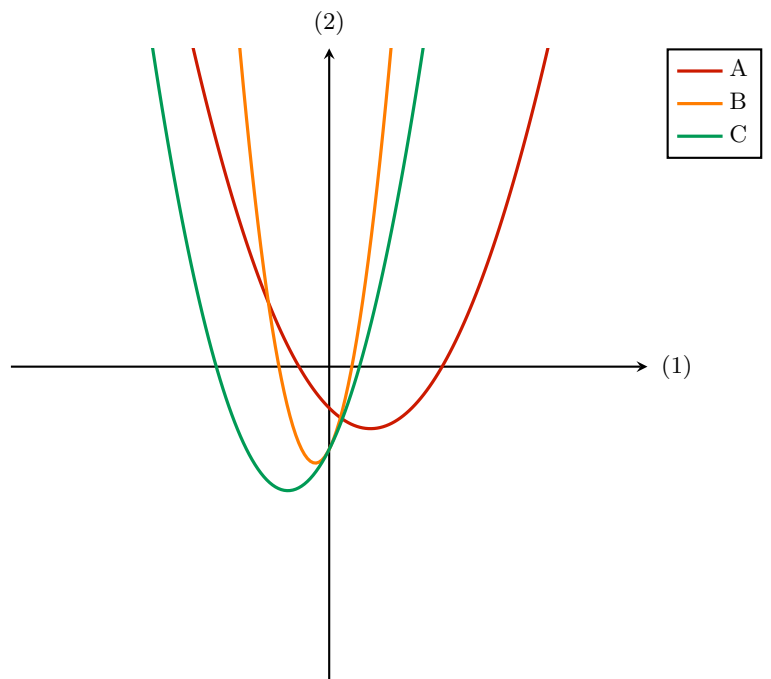
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



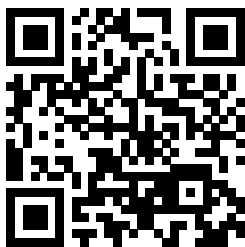
$A = f, B = g, C = h$

696 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

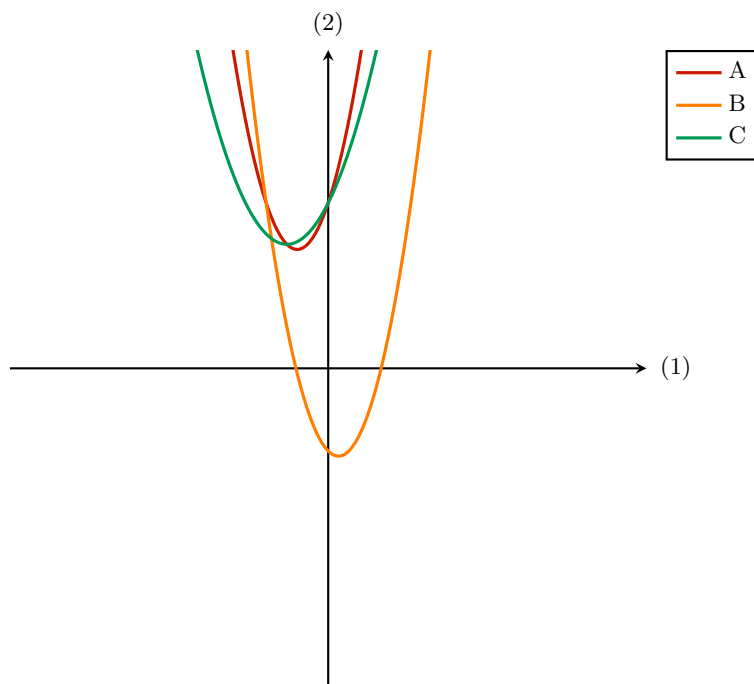


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

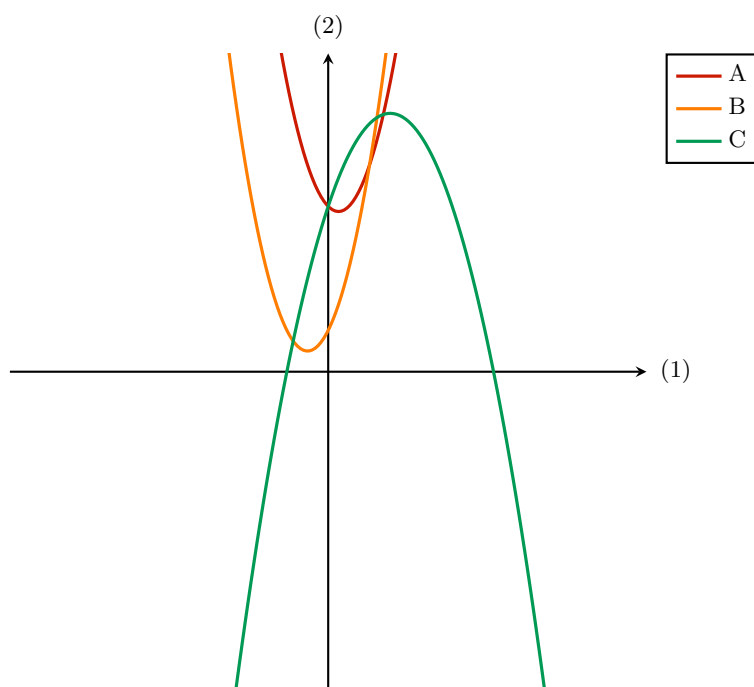
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



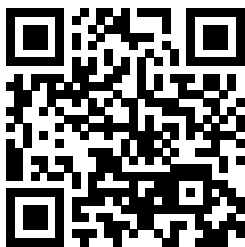
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

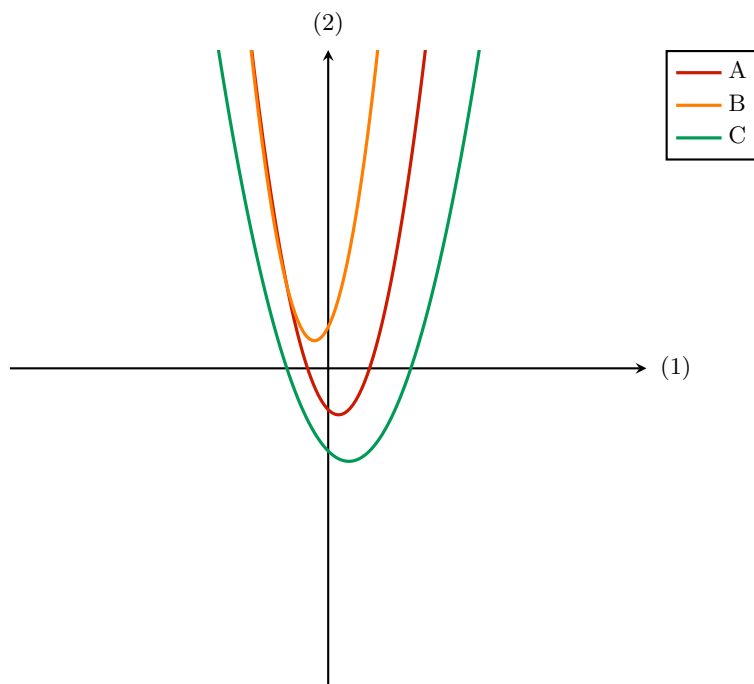
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 3x^2 + 2x + 1$$

$$g(x) = 2x^2 - 2x - 1$$

$$h(x) = x^2 - x - 2$$



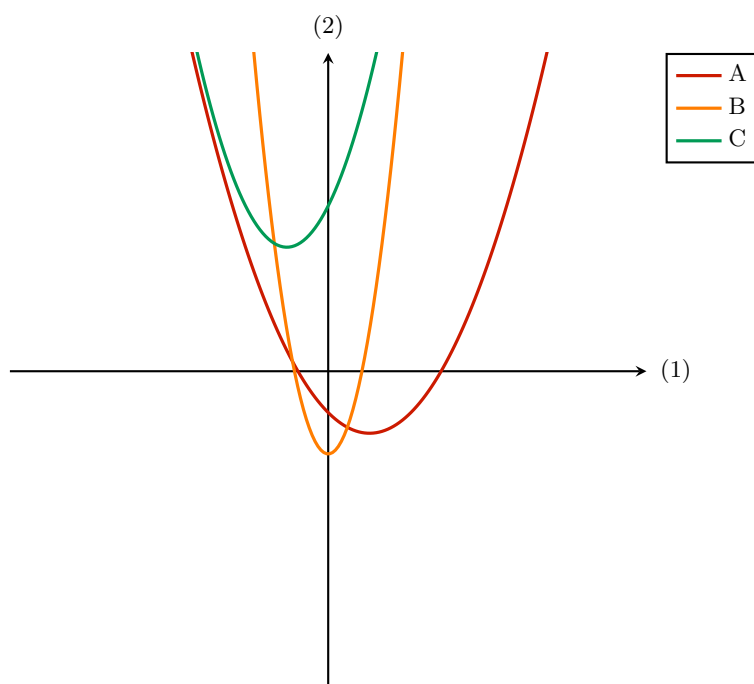
$A = g, B = f, C = h$

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

$$f(x) = x^2 + 2x + 4$$

$$g(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

$$h(x) = 3x^2 - 2$$



$A = g, B = h, C = f$



Funktioner

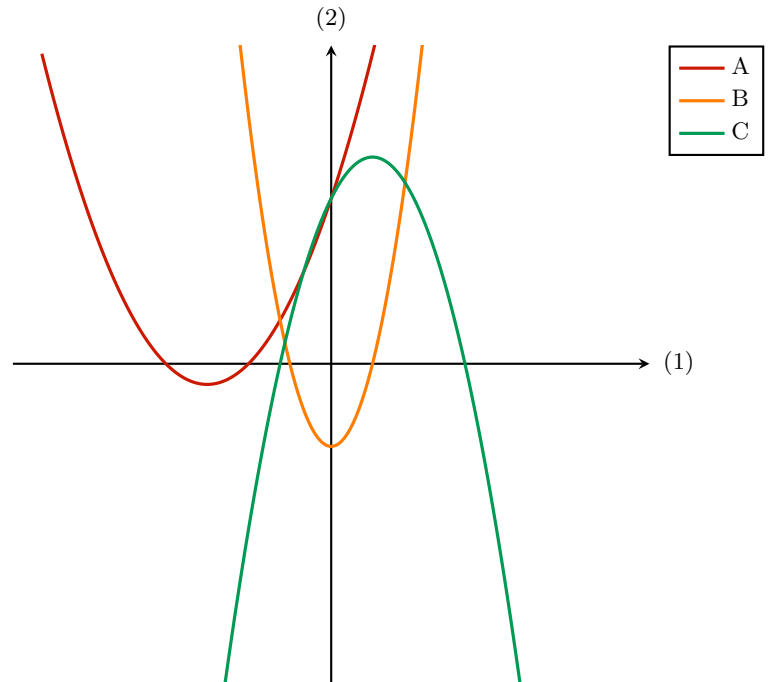
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = -2x^2 + 2x + 4$$

$$h(x) = 2x^2 - 2$$



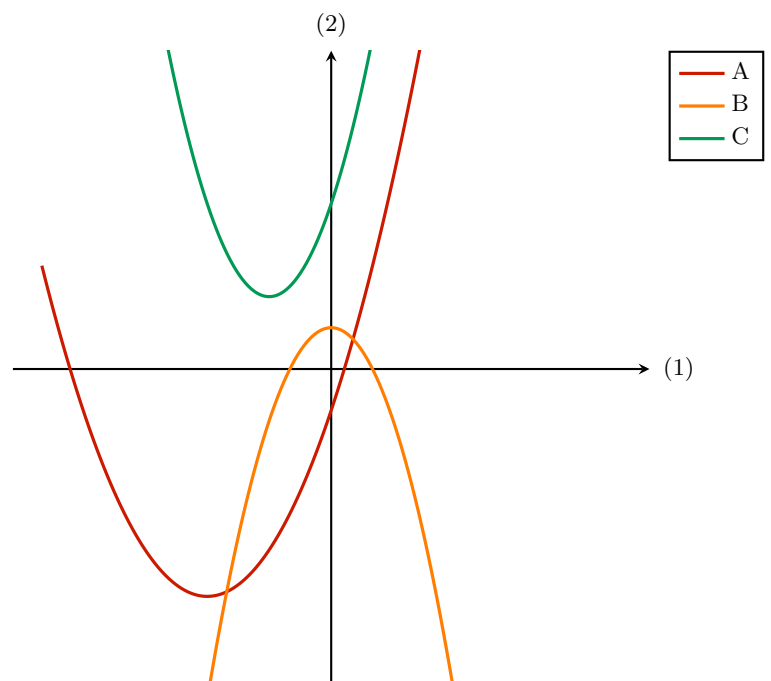
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

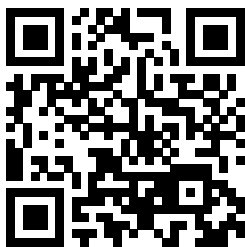
$$f(x) = x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = 0.5x^2 + 3x - 1$$

$$h(x) = -3x^2 + 1$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

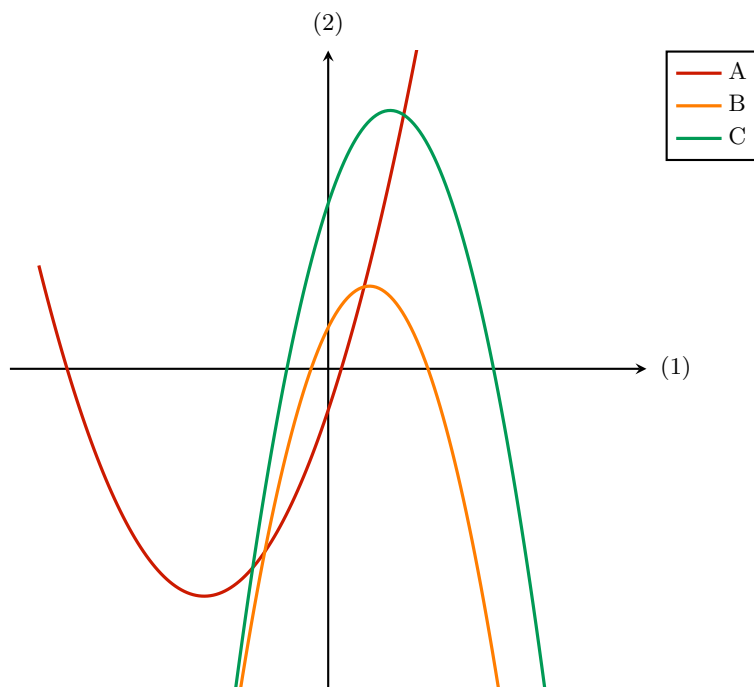
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x - 1$$

$$g(x) = -3x^2 + 2x + 1$$

$$h(x) = -2x^2 + 3x + 4$$



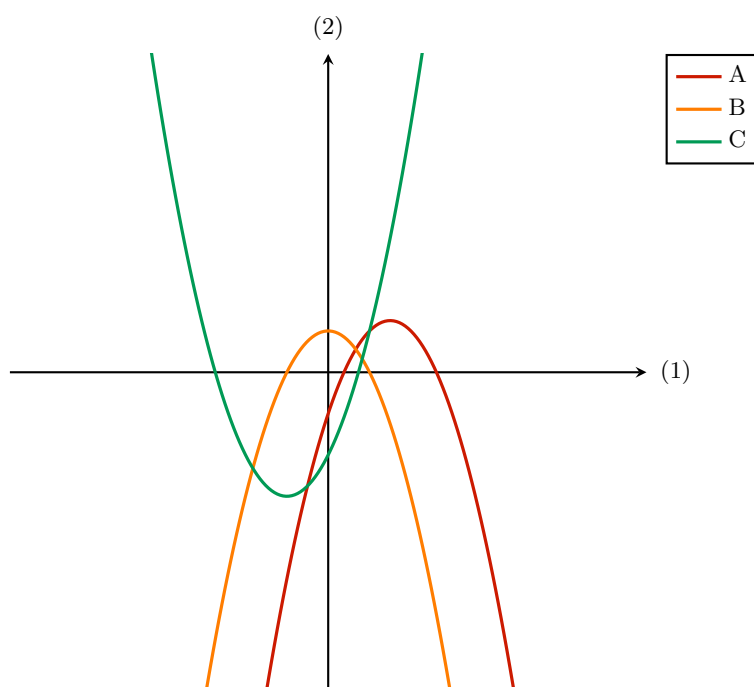
$A = f, B = g, C = h$

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

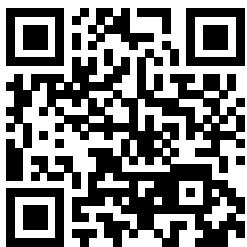
$$f(x) = -3x^2 + 1$$

$$g(x) = -x^2 + 3x - 1$$

$$h(x) = x^2 + 2x - 2$$



$A = g, B = f, C = h$

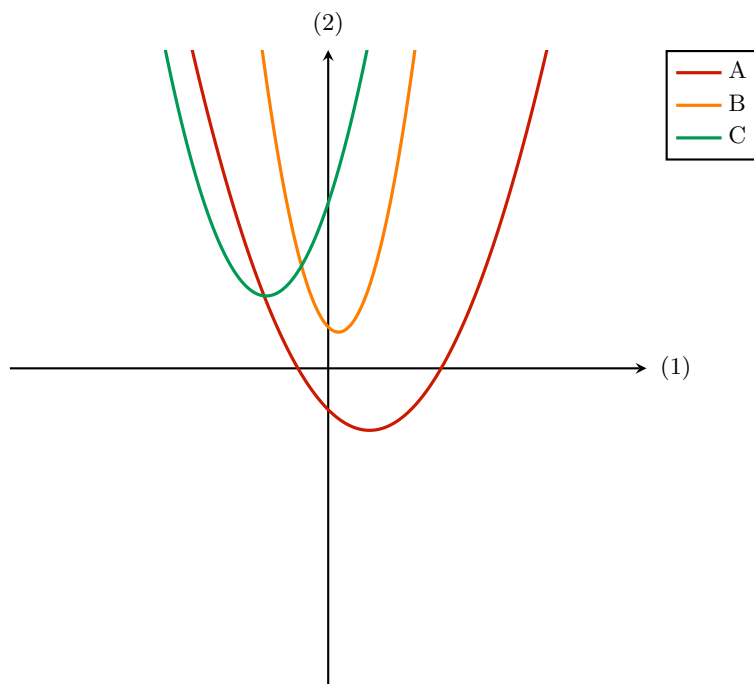


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

705 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

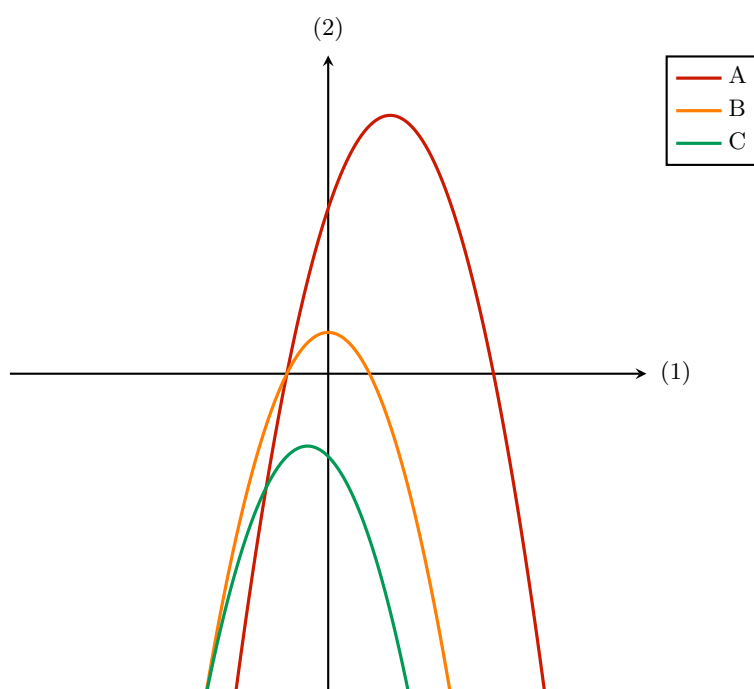
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

706 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x - 2 \\g(x) &= -3x^2 + 1 \\h(x) &= -x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

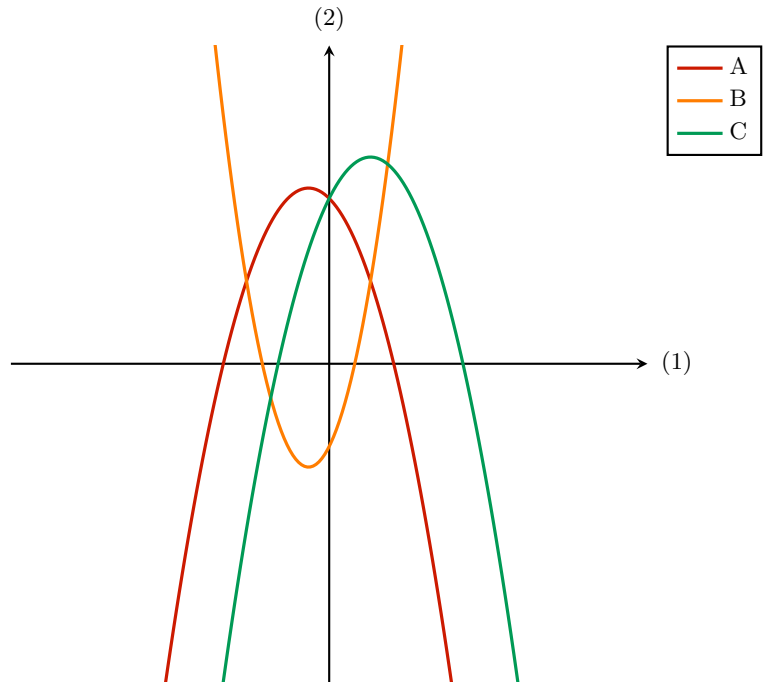


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

707 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

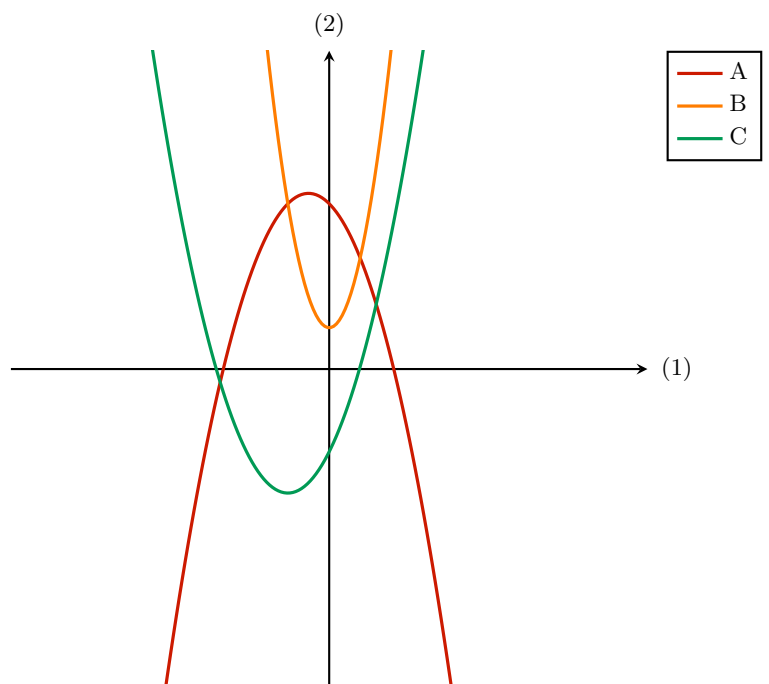
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

708 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

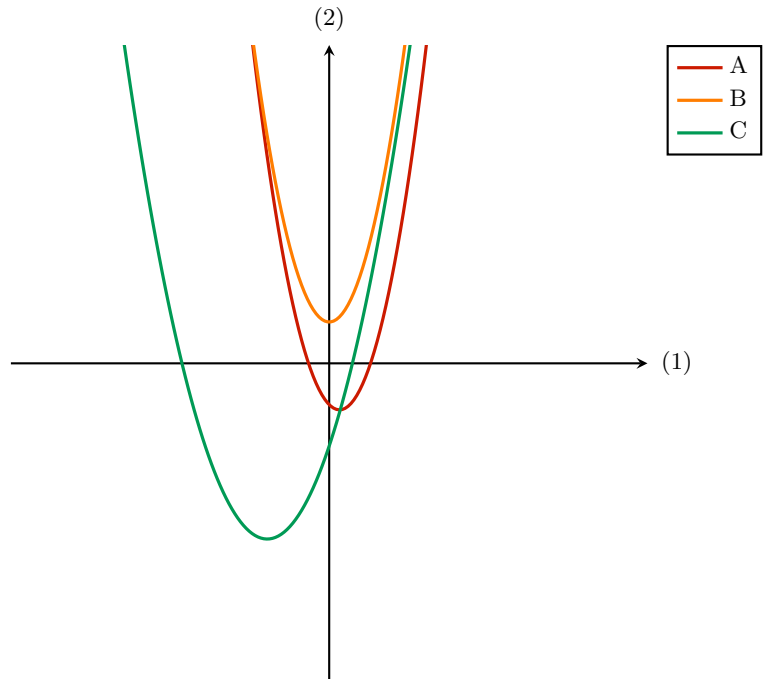


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

709 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

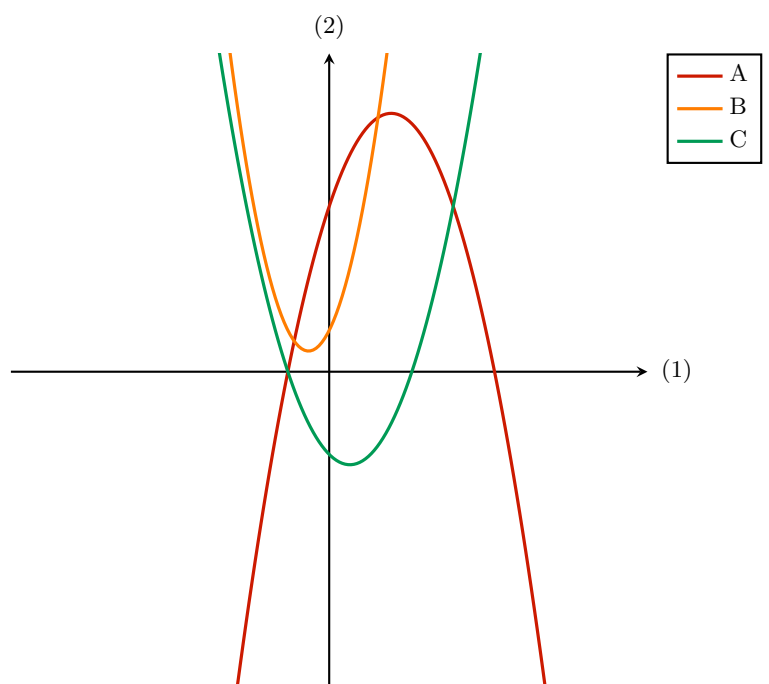
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 1 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

710 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

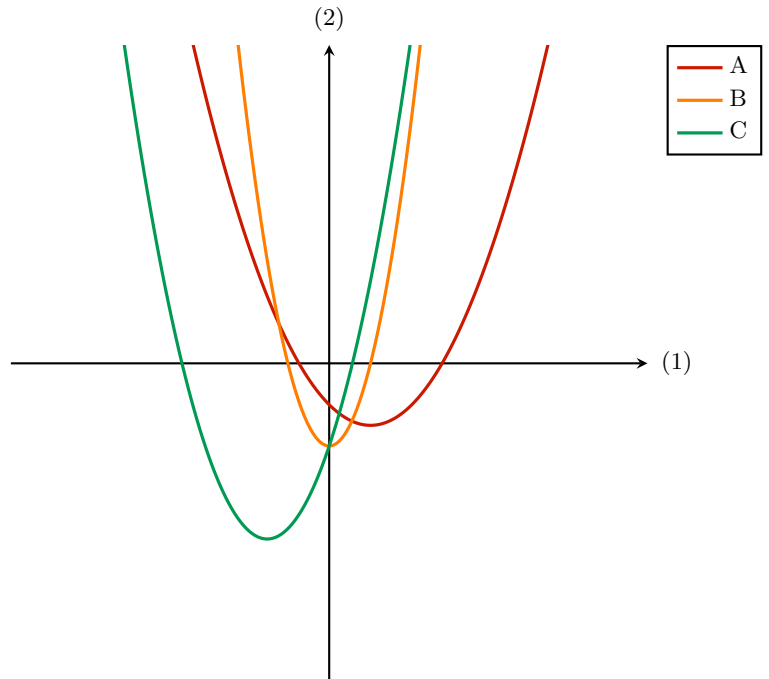


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

711 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

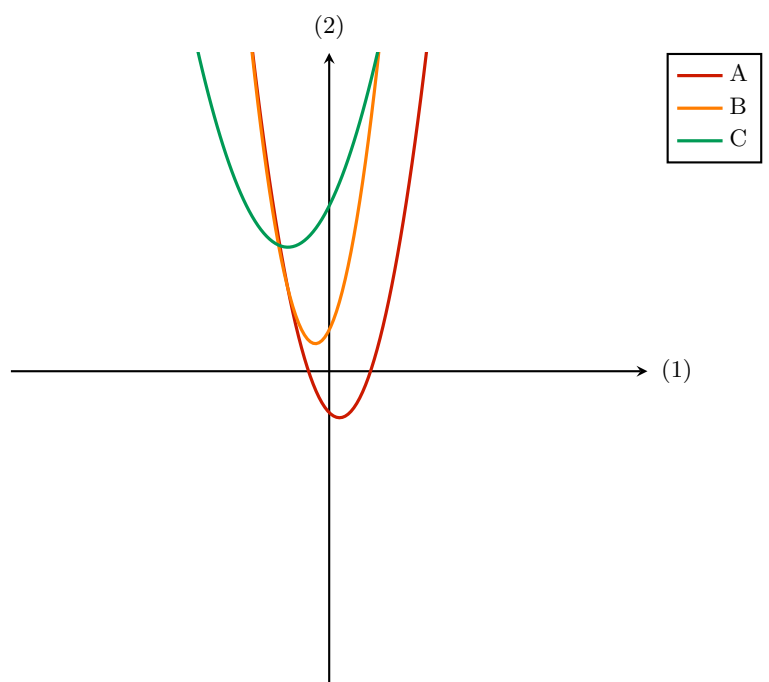
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= 2x^2 - 2 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



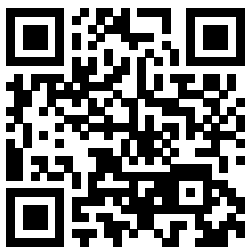
$A = f$, $B = g$, $C = h$

712 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

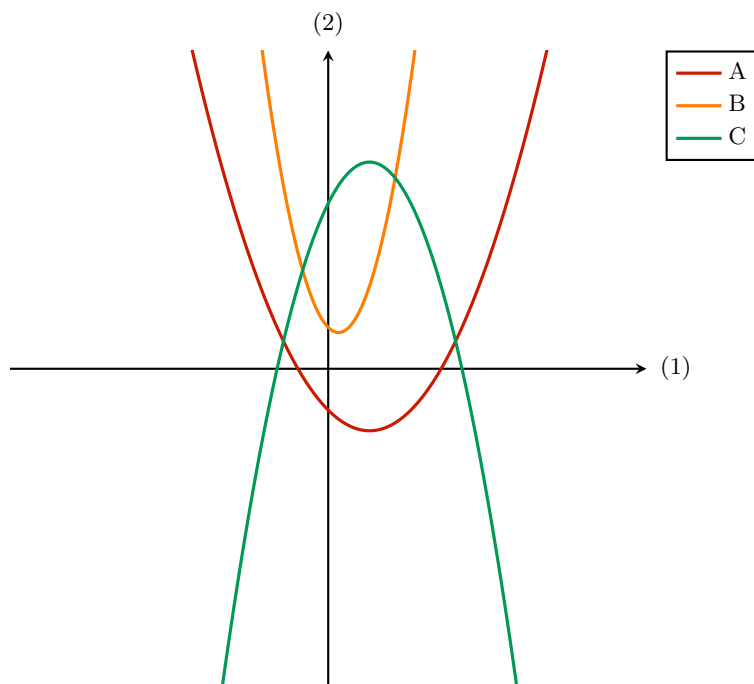
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = -2x^2 + 2x + 4$$

$$h(x) = 2x^2 - 3x + 1$$



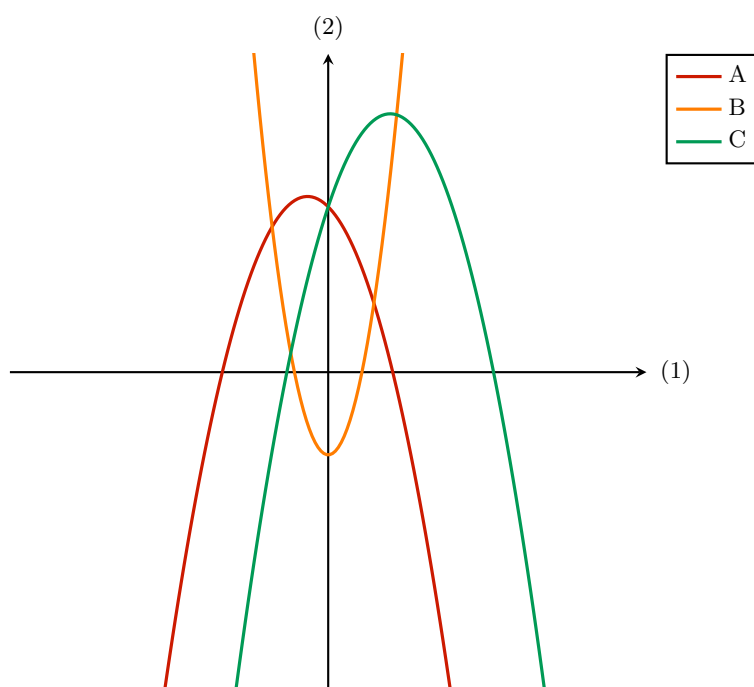
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

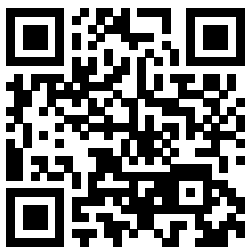
$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = 3x^2 - 2$$

$$h(x) = -x^2 - 2x + 4$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

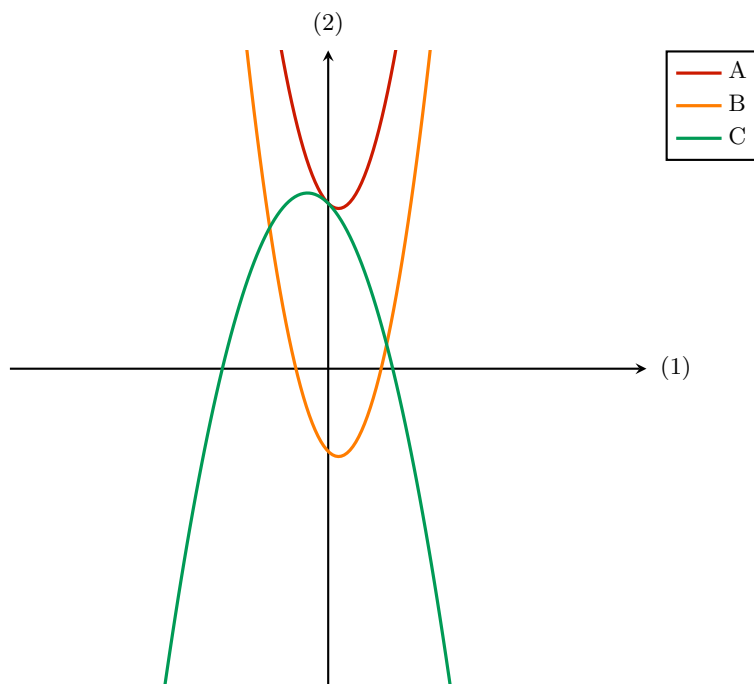


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

715 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

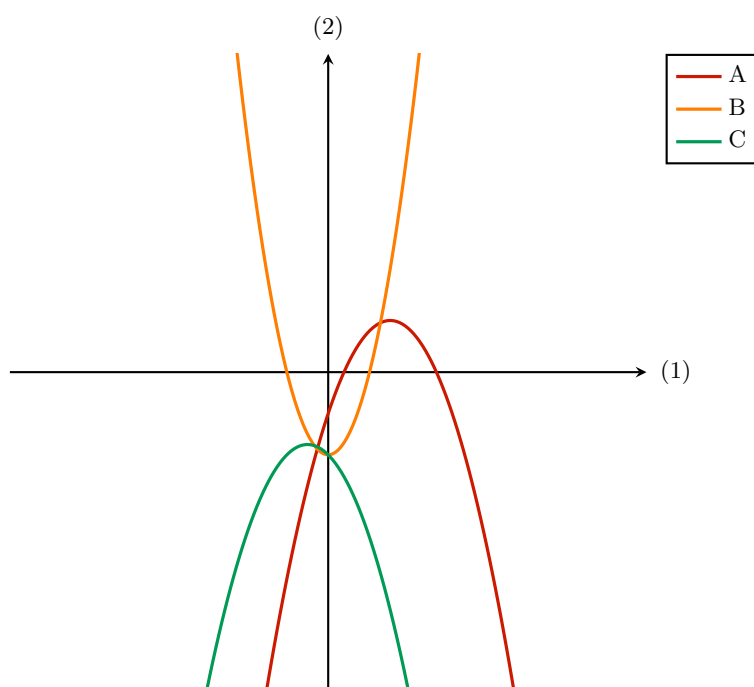
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -2x^2 - x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

716 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= 2x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

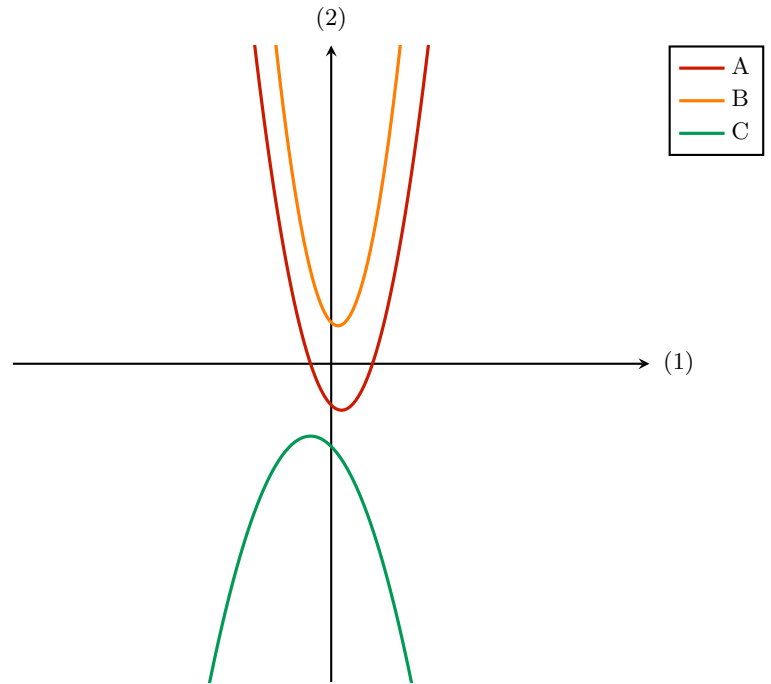


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

717 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

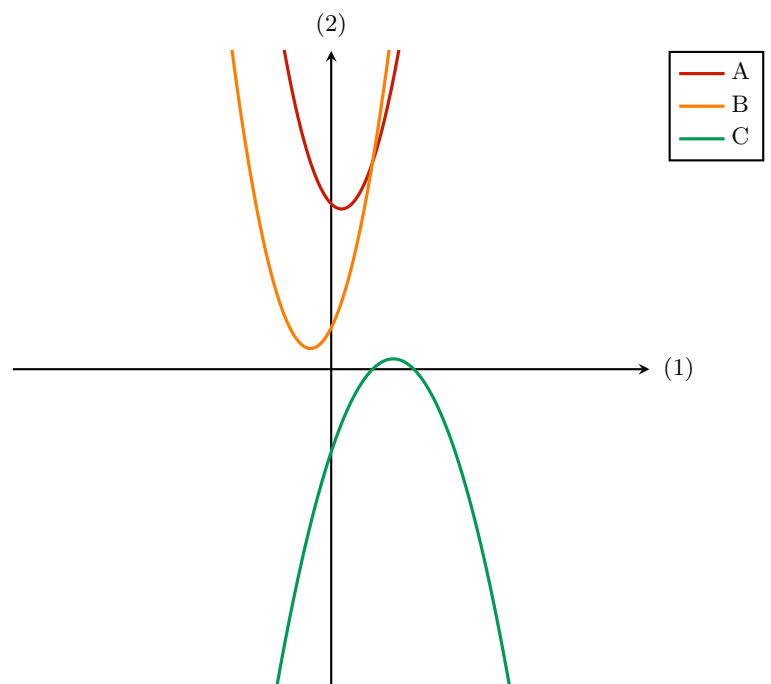
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

718 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

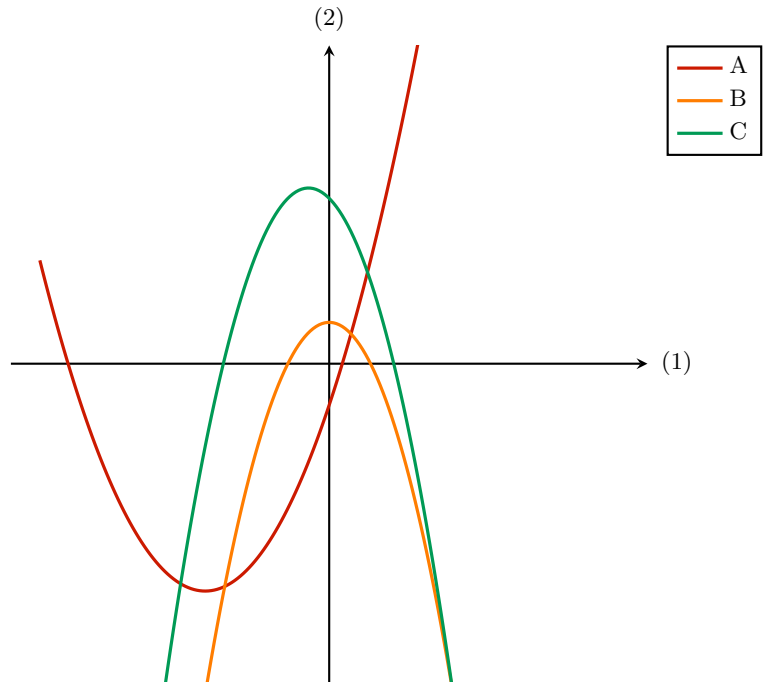


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

719 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

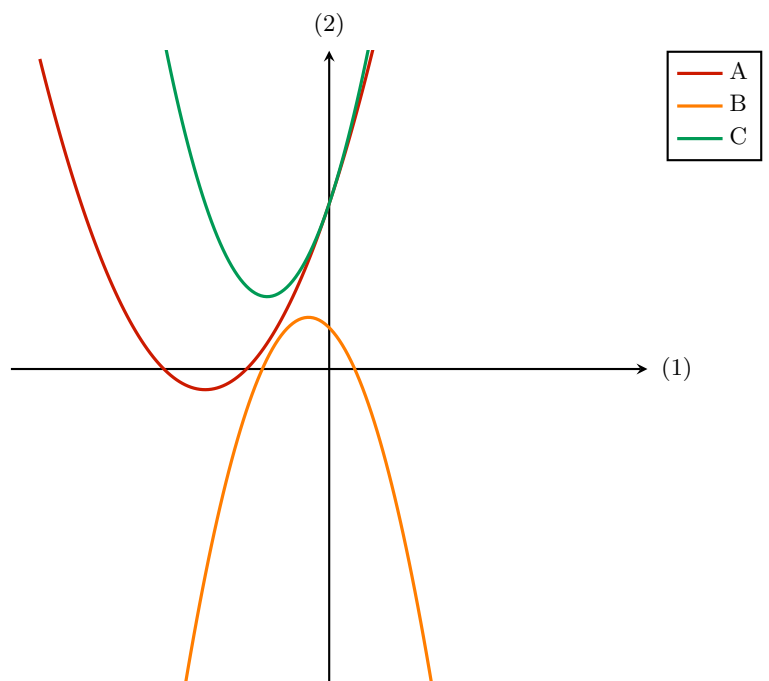
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -2x^2 - x + 4 \\h(x) &= -3x^2 + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

720 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

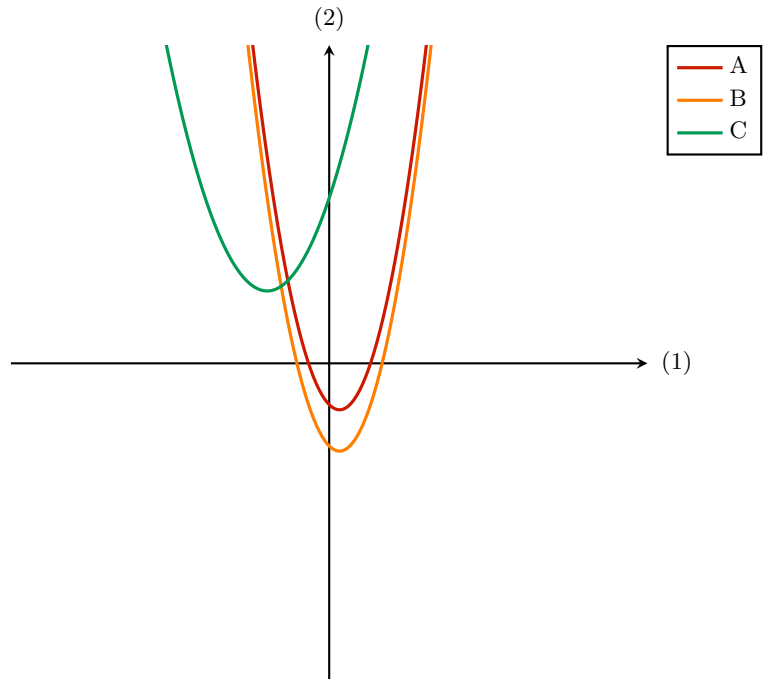


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

721 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

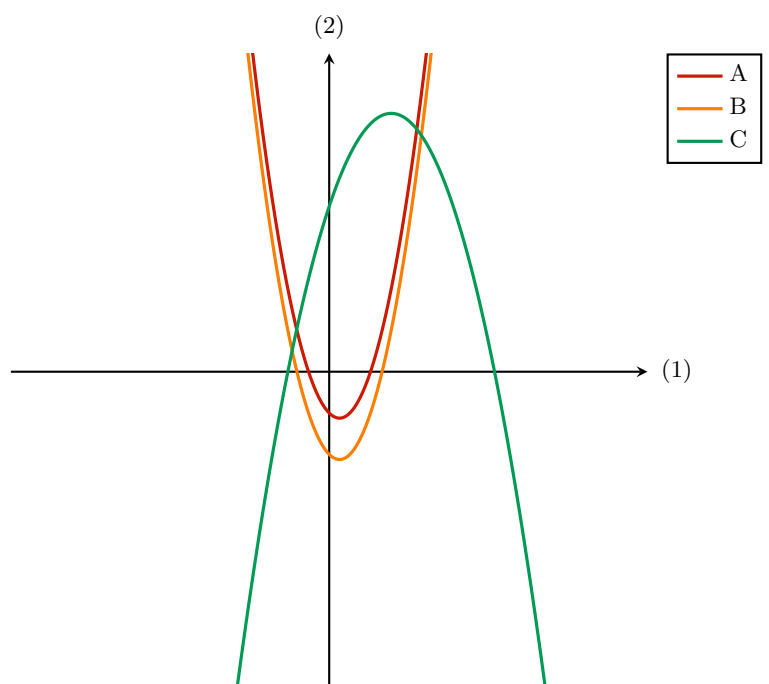
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



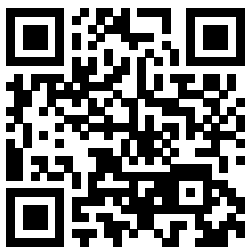
$A = f$, $B = h$, $C = g$

722 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

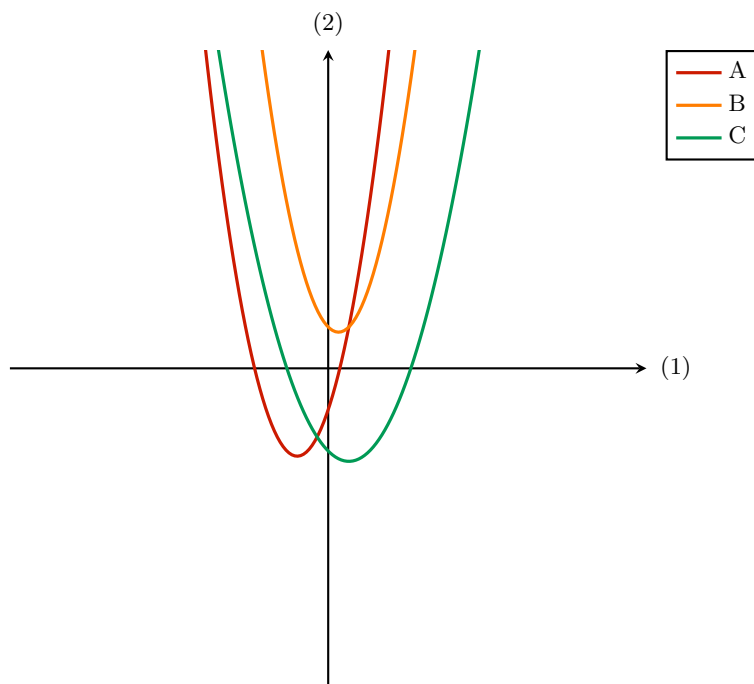
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 2x^2 - 3x + 1$$

$$g(x) = x^2 - x - 2$$

$$h(x) = 2x^2 + 3x - 1$$



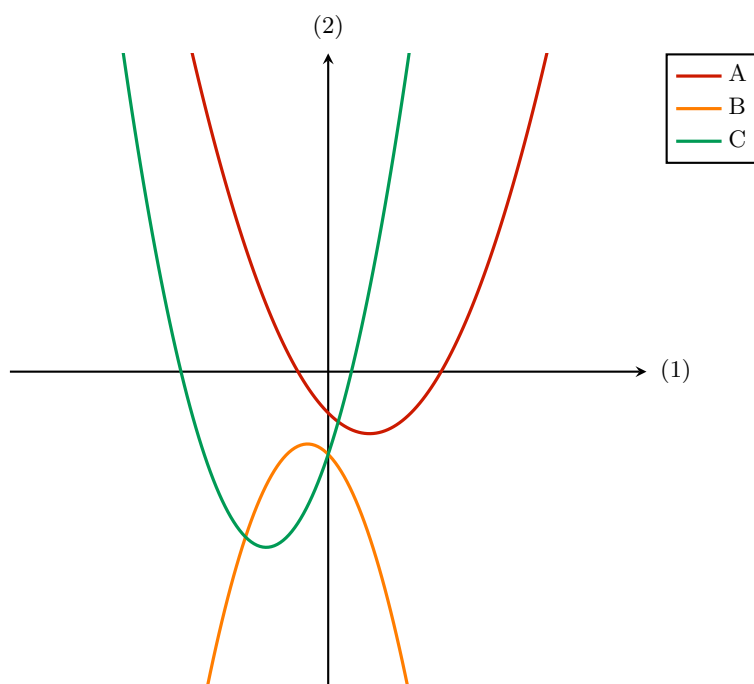
$A = h, B = f, C = g$

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = x^2 + 3x - 2$$

$$h(x) = -3x^2 - 3x - 2$$



$A = f, B = h, C = g$

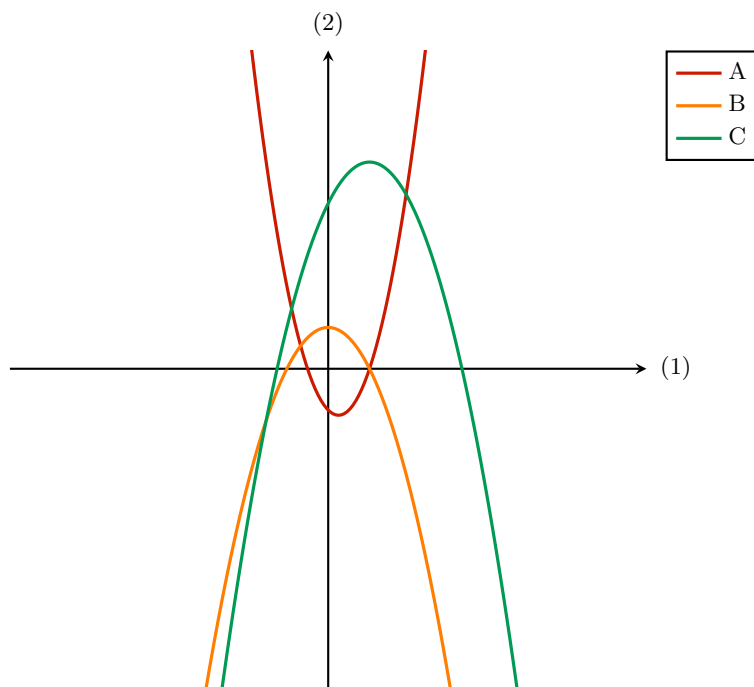


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

725 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

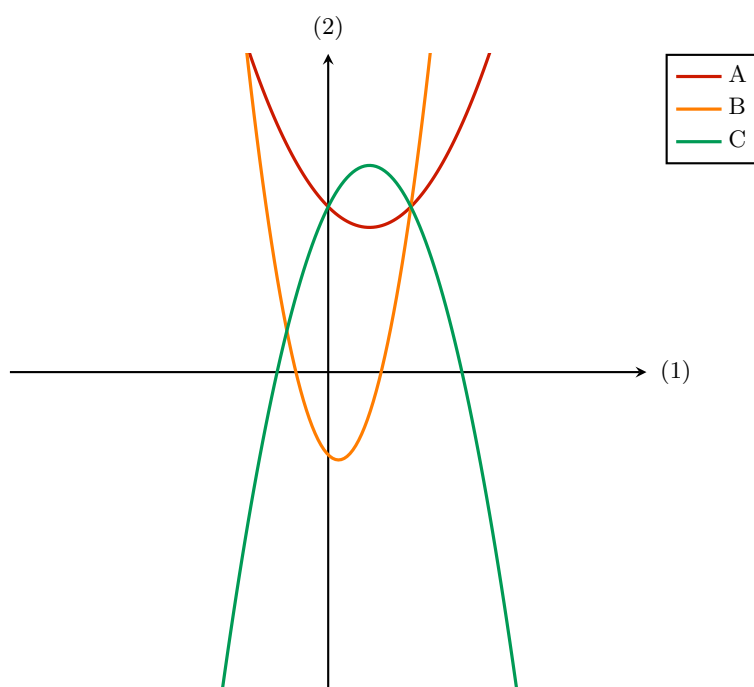
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 1 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

726 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

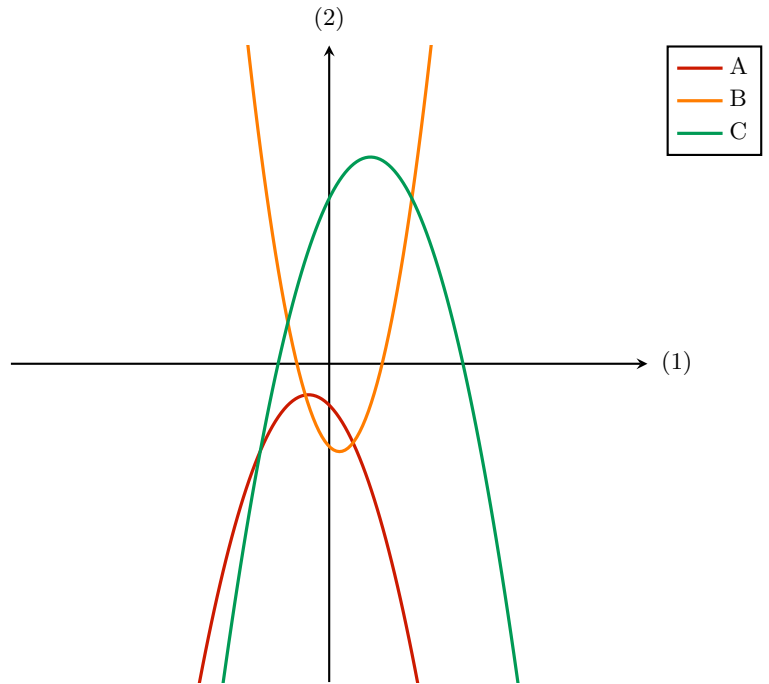


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

727 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

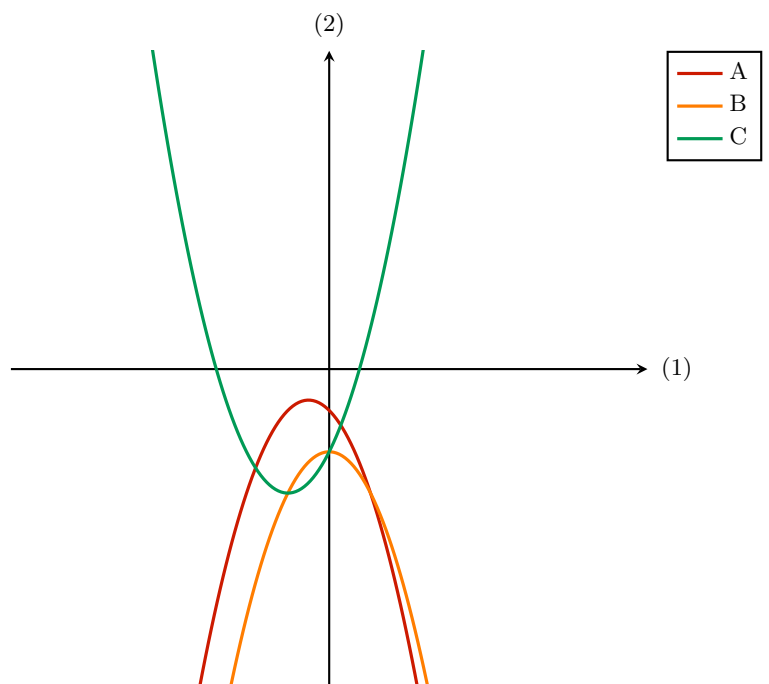
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

728 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



Funktioner

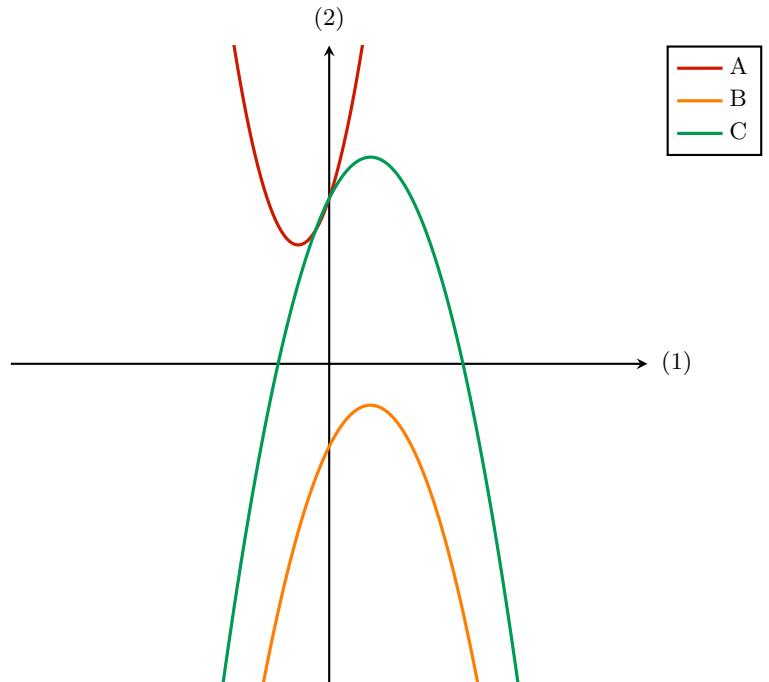
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 2x + 4$$

$$g(x) = -3x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = 2x^2 + 3x + 4$$



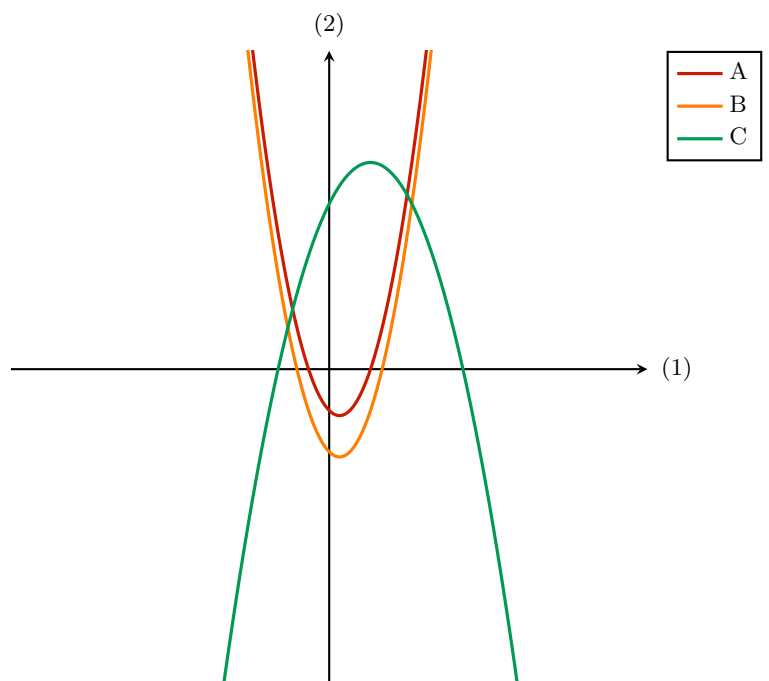
$A = h, B = g, C = f$

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

$$f(x) = 2x^2 - 3x - 2$$

$$g(x) = -2x^2 + 2x + 4$$

$$h(x) = 2x^2 - 2x - 1$$



$A = h, B = f, C = g$



Funktioner

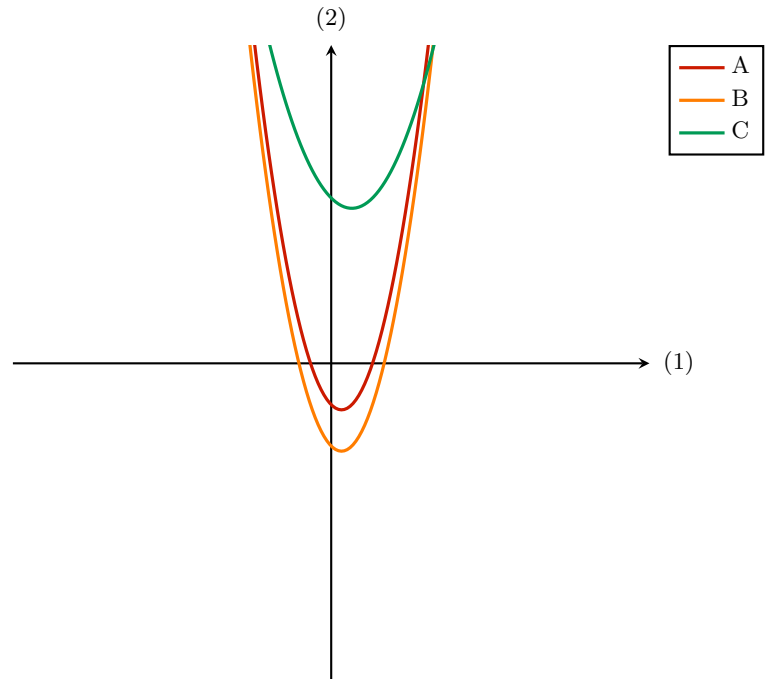
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 2x^2 - 3x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 - 2x - 1$$

$$h(x) = x^2 - x + 4$$



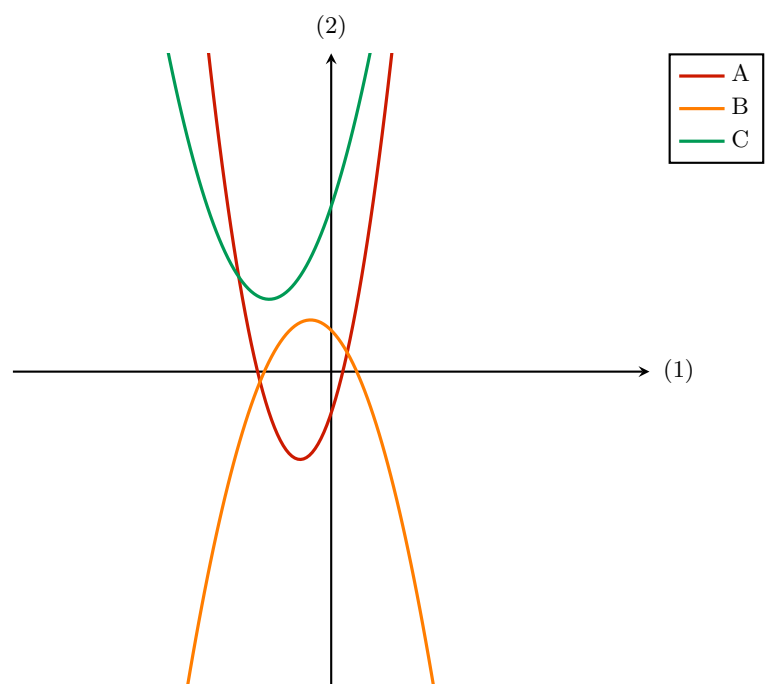
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

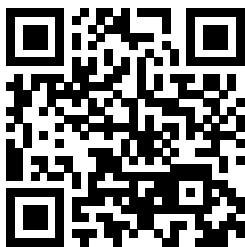
$$f(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

$$g(x) = x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = -3x^2 - 3x + 1$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

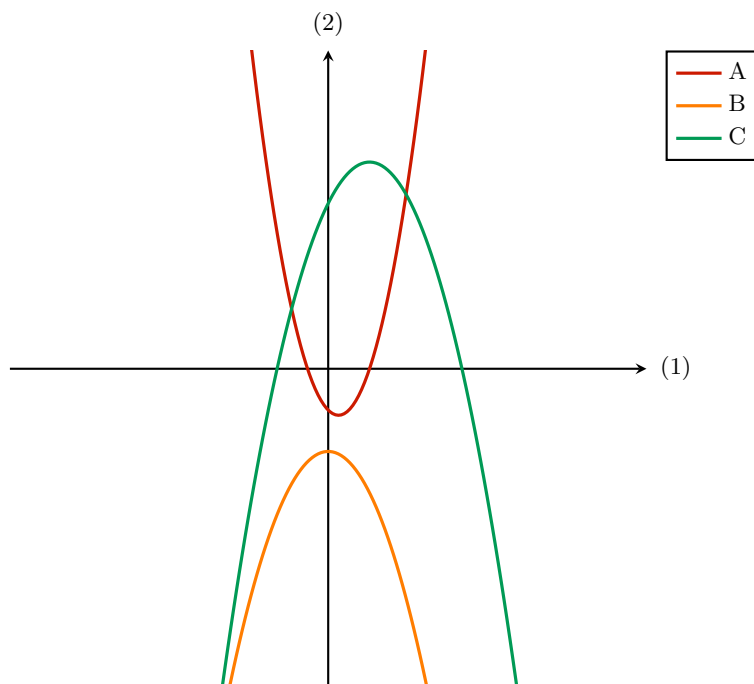
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 2x + 4$$

$$g(x) = -3x^2 - 2$$

$$h(x) = 2x^2 - 2x - 1$$



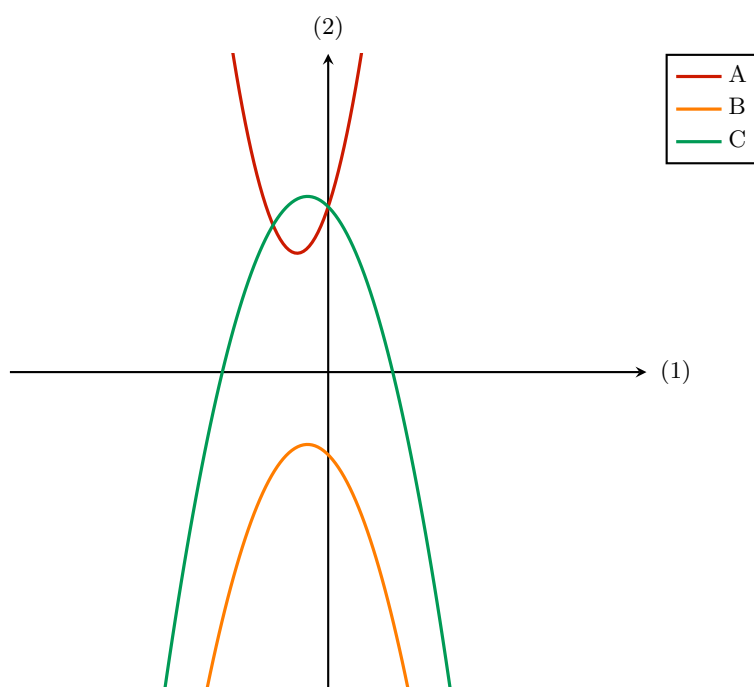
$A = h, B = g, C = f$

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

$$f(x) = -3x^2 - 3x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = -2x^2 - x + 4$$



$A = g, B = f, C = h$

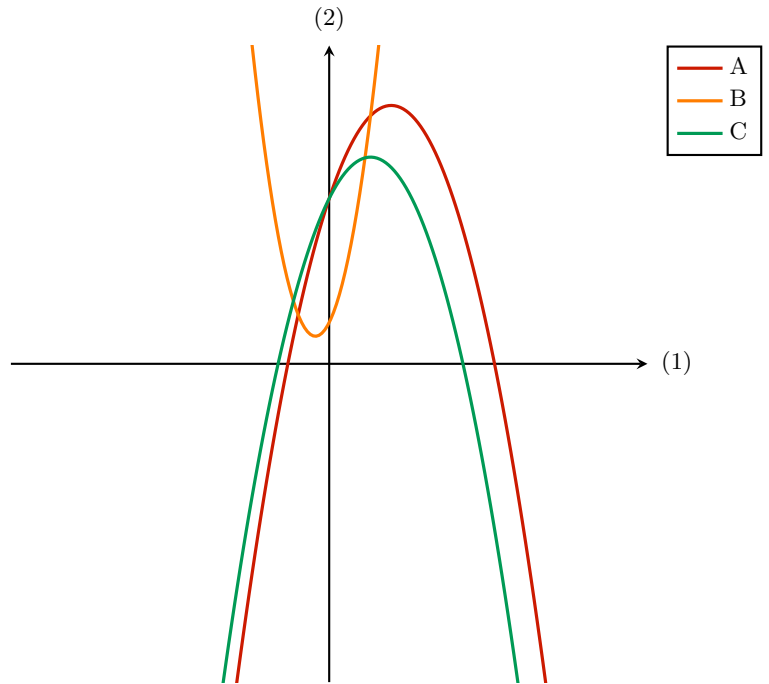


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

735 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

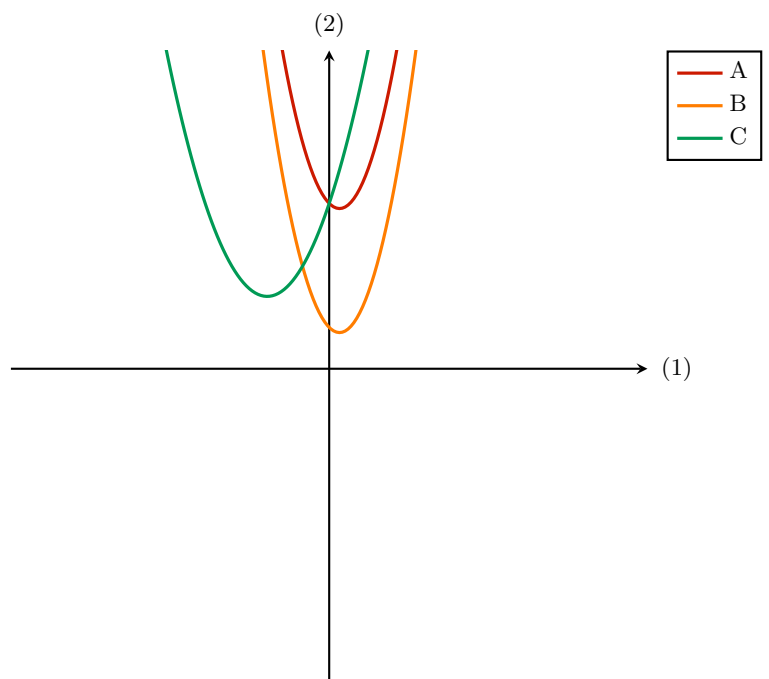
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

736 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

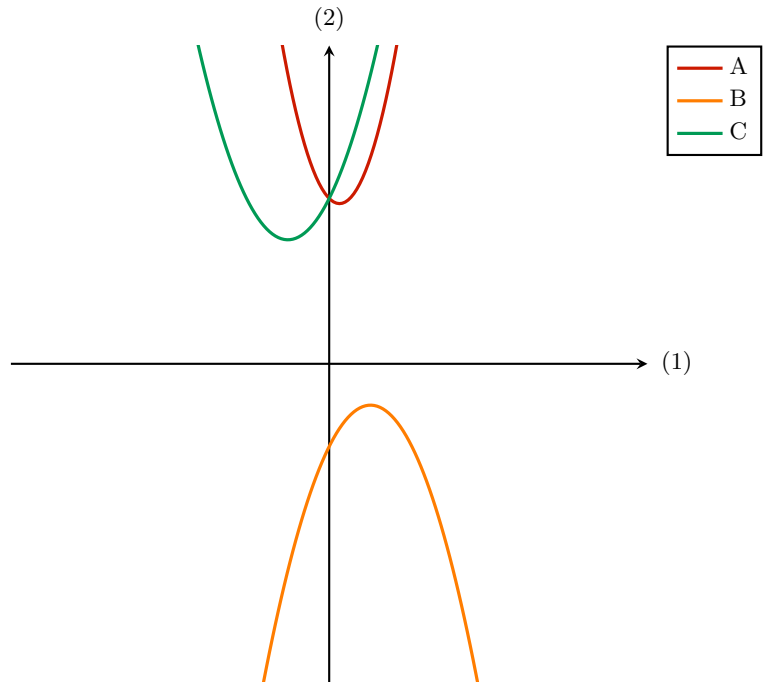


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

737 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

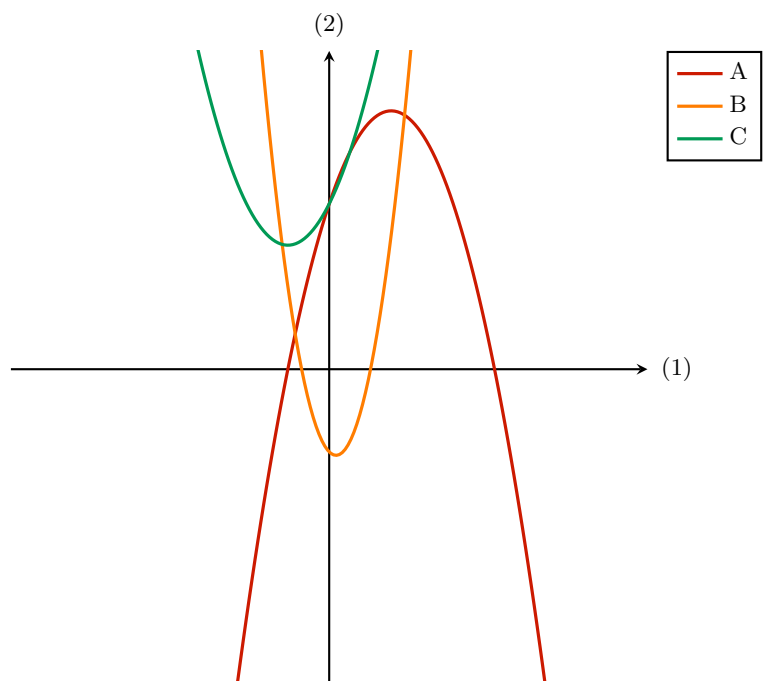
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= -3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

738 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= -x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

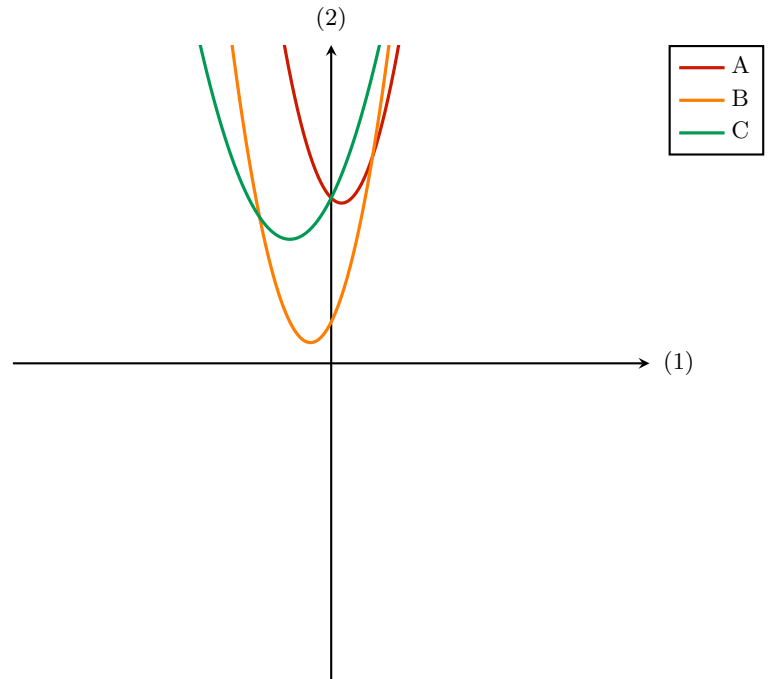


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

739 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

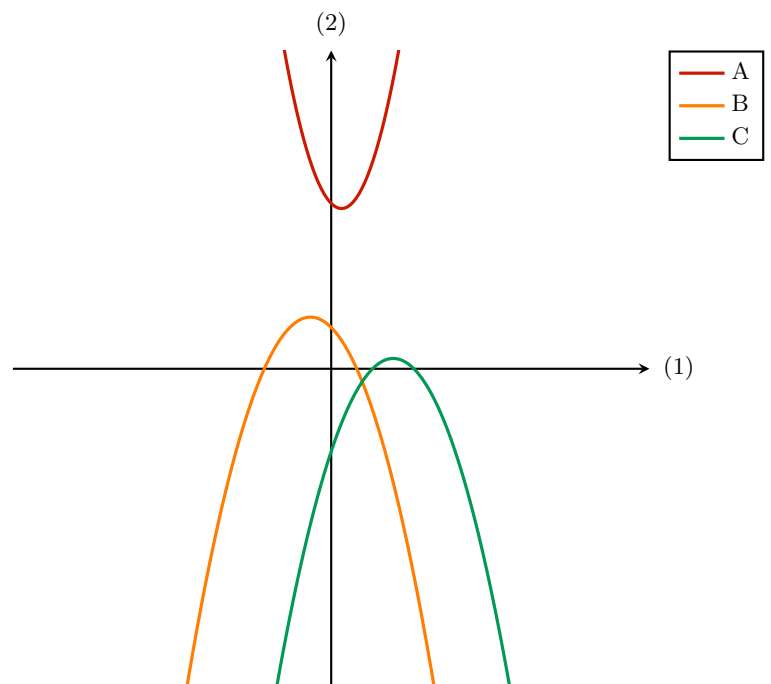
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

740 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

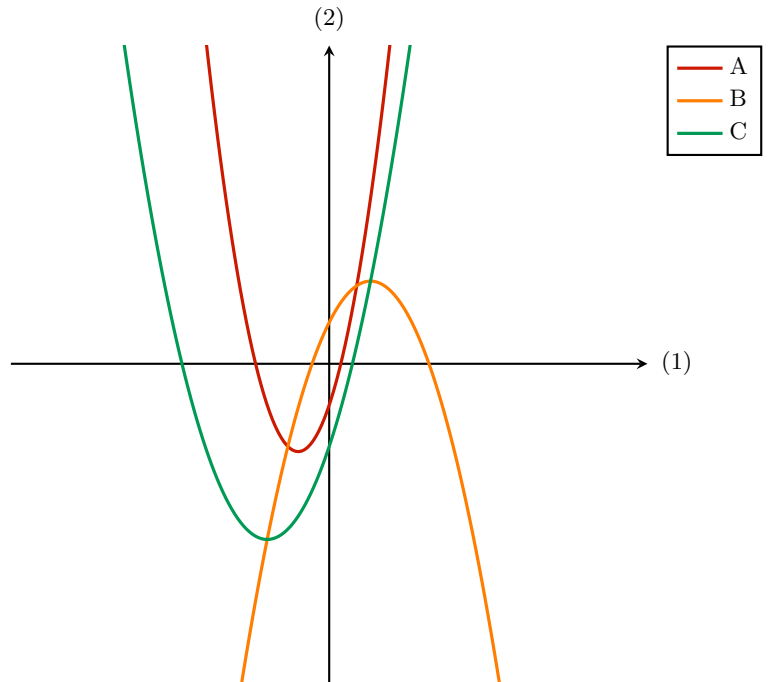


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

741 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

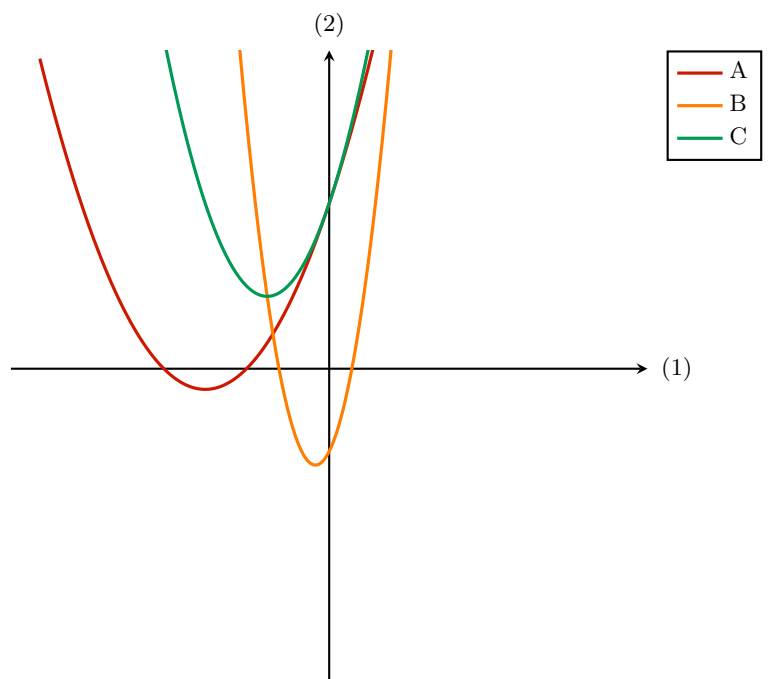
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



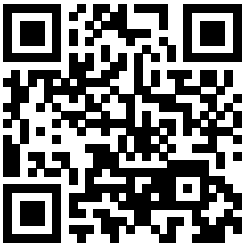
$A = f$, $B = g$, $C = h$

742 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

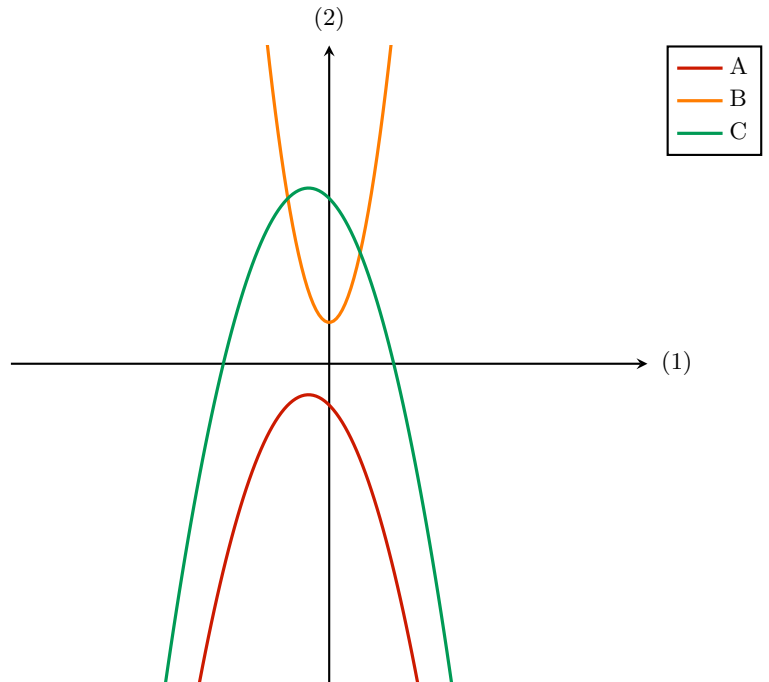


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

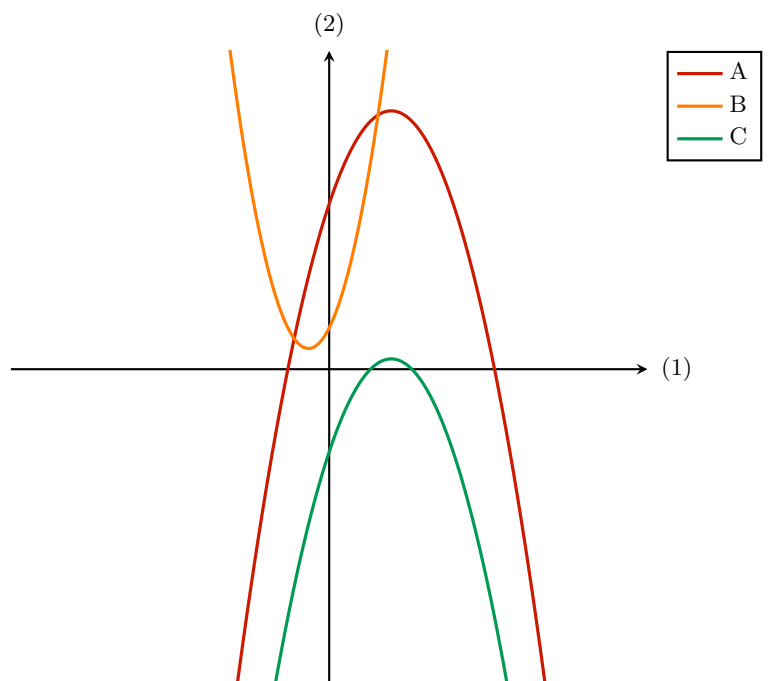
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -2x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

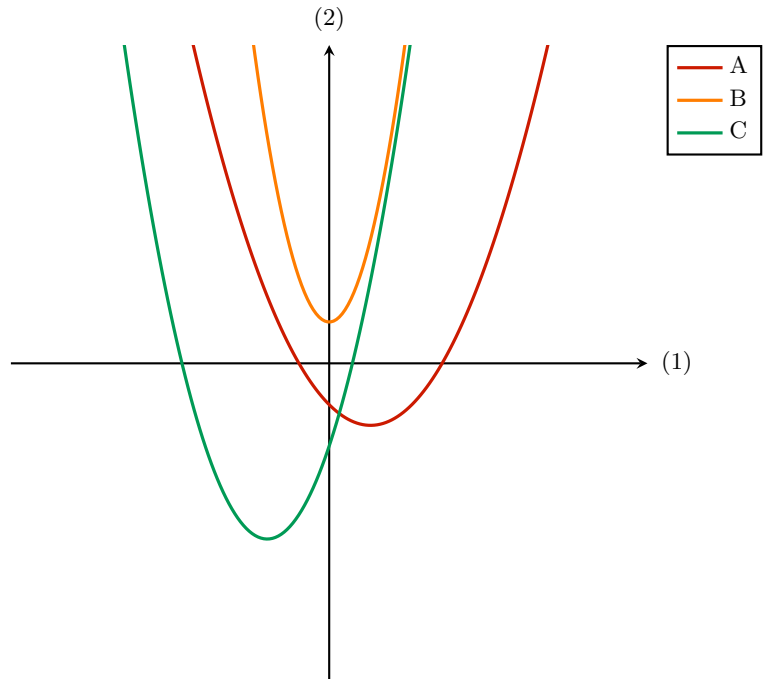


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

745 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

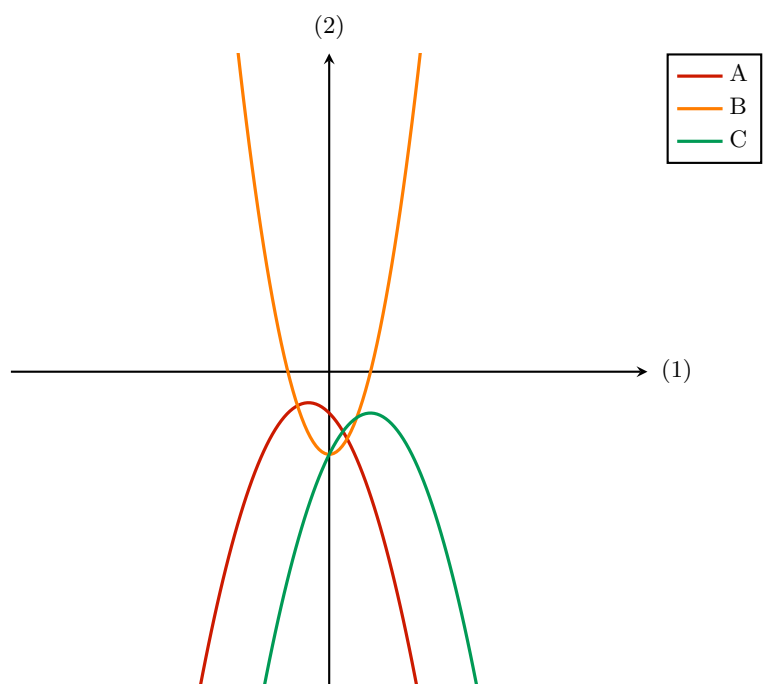
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 1 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



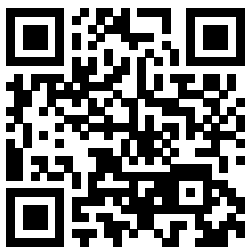
$A = h, B = f, C = g$

746 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



Funktioner

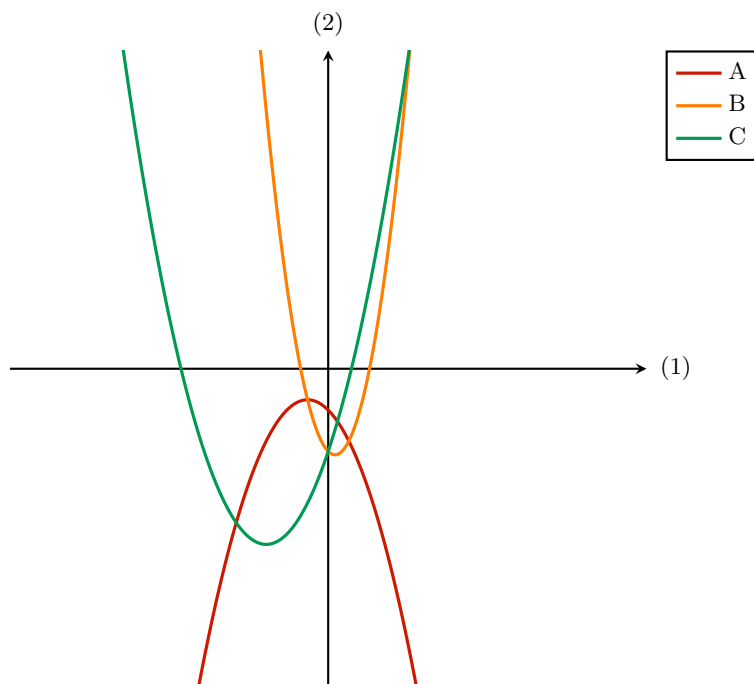
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = x^2 + 3x - 2$$

$$h(x) = 3x^2 - 3x - 2$$



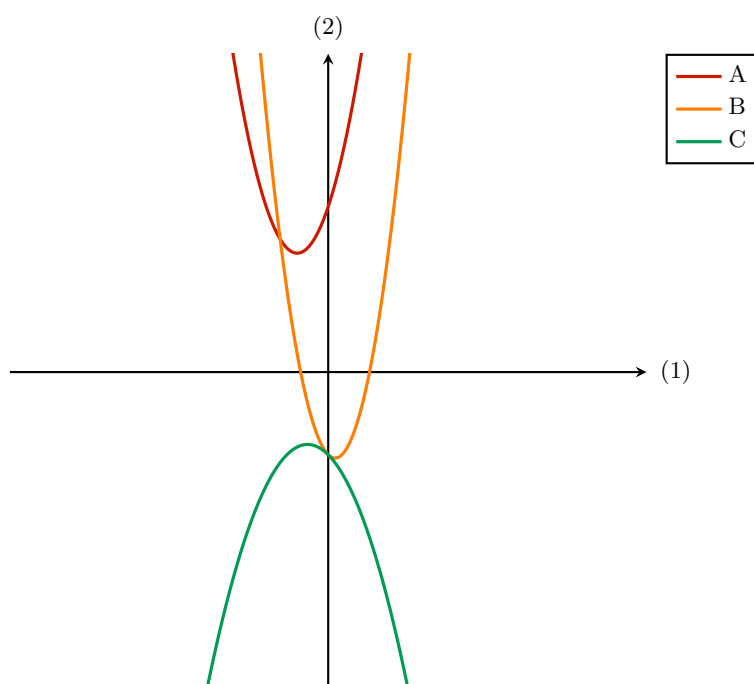
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

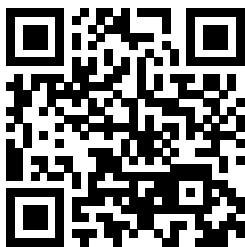
$$f(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = 3x^2 - 3x - 2$$

$$h(x) = -2x^2 - x - 2$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

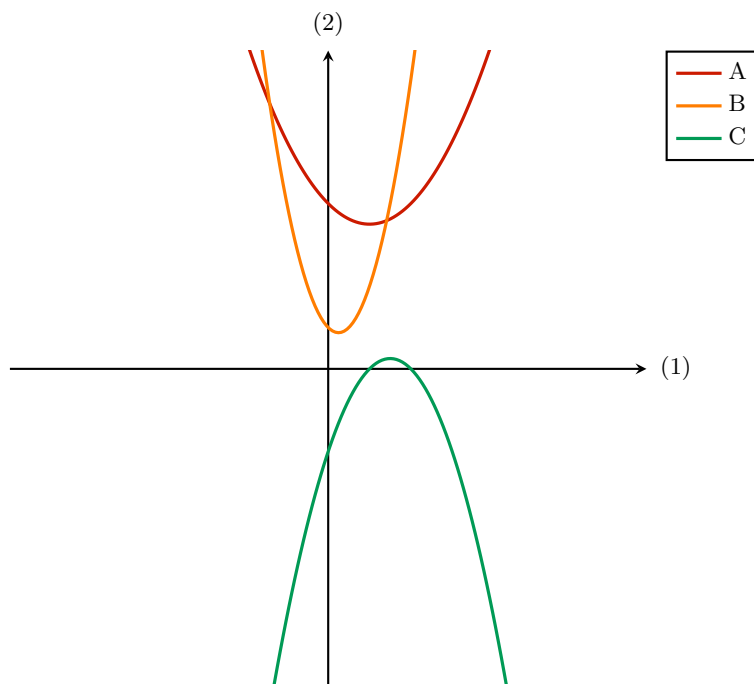


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

749 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

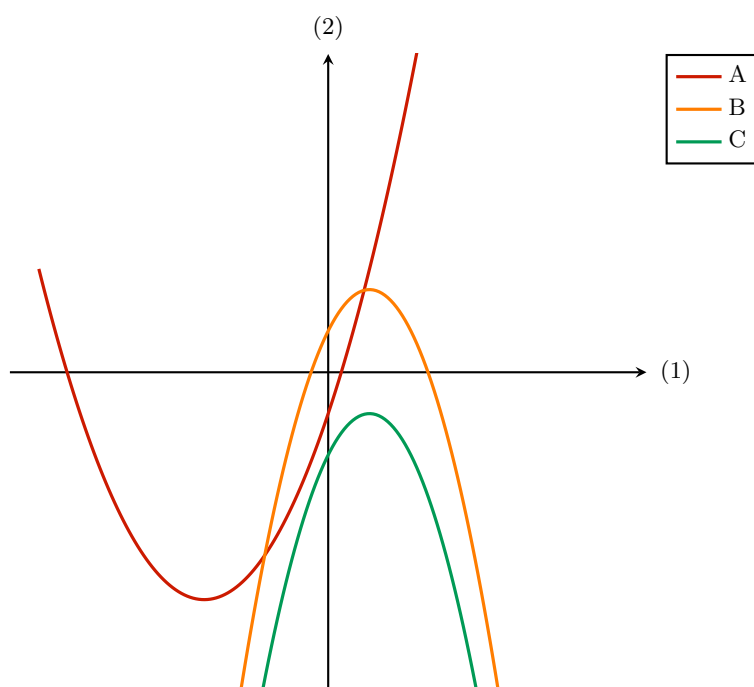
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

750 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

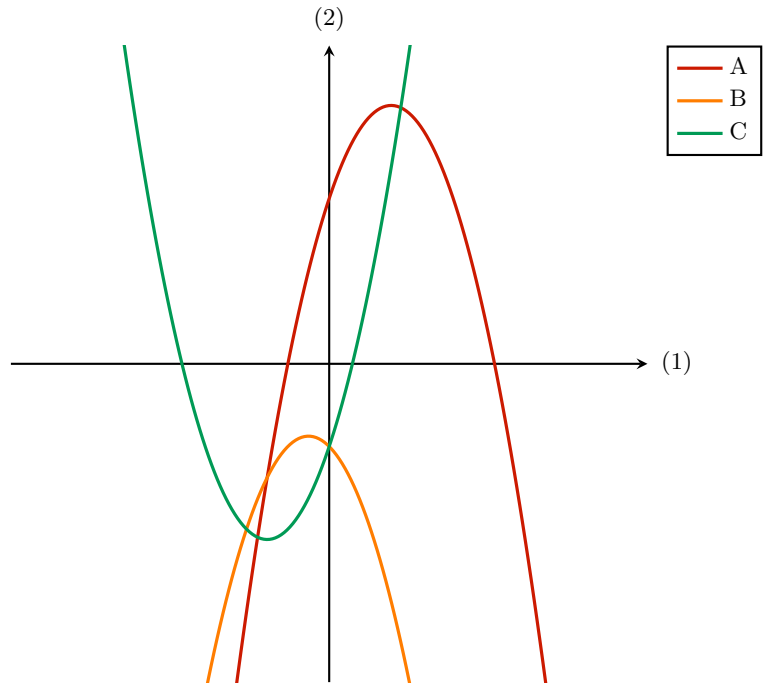


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

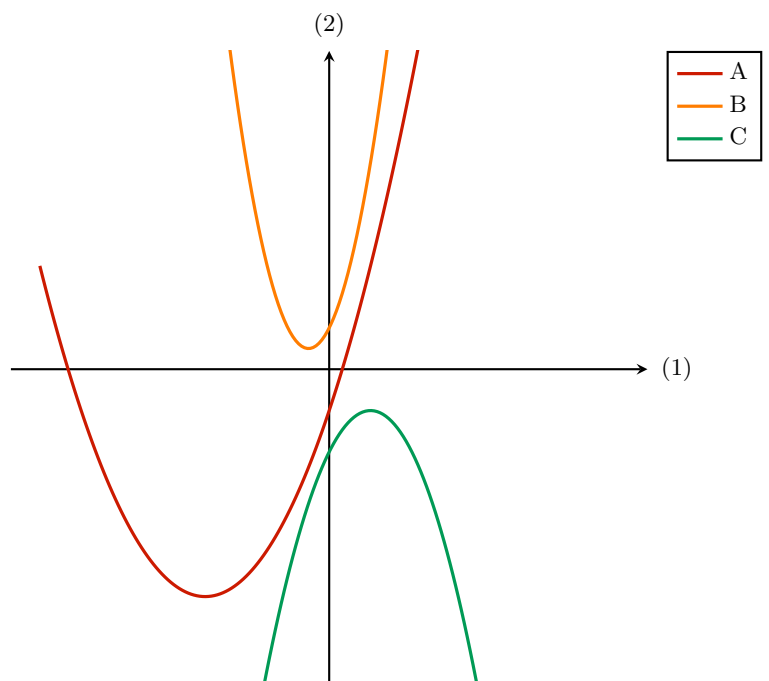
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= -x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= 2x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



Funktioner

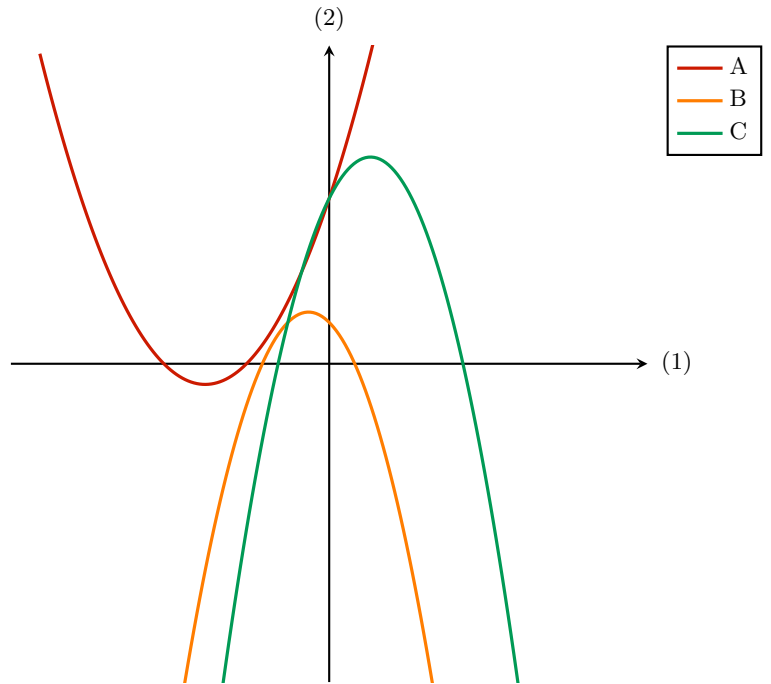
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 2x + 4$$

$$g(x) = -3x^2 - 3x + 1$$

$$h(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$



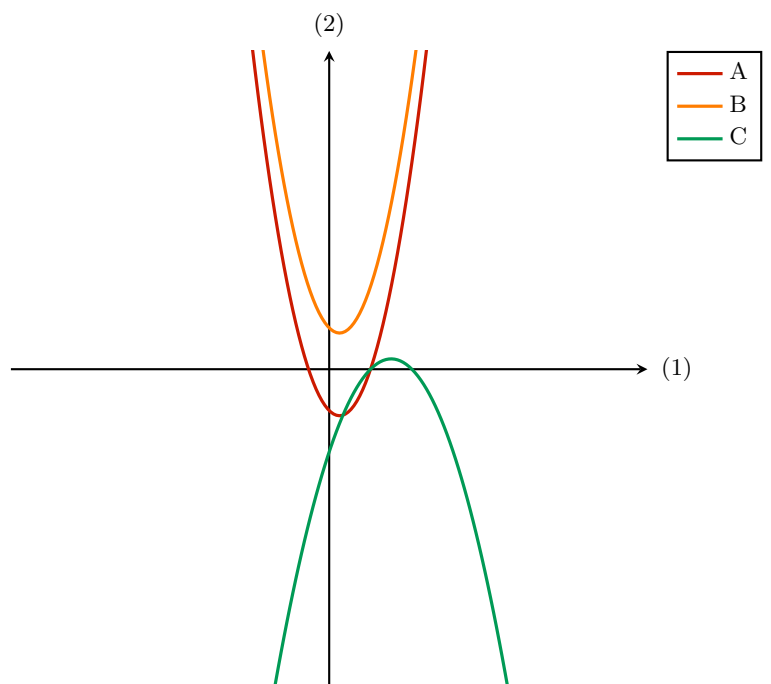
$A = h, B = g, C = f$

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 - 2x - 1$$

$$h(x) = 2x^2 - 3x + 1$$



$A = g, B = h, C = f$



Funktioner

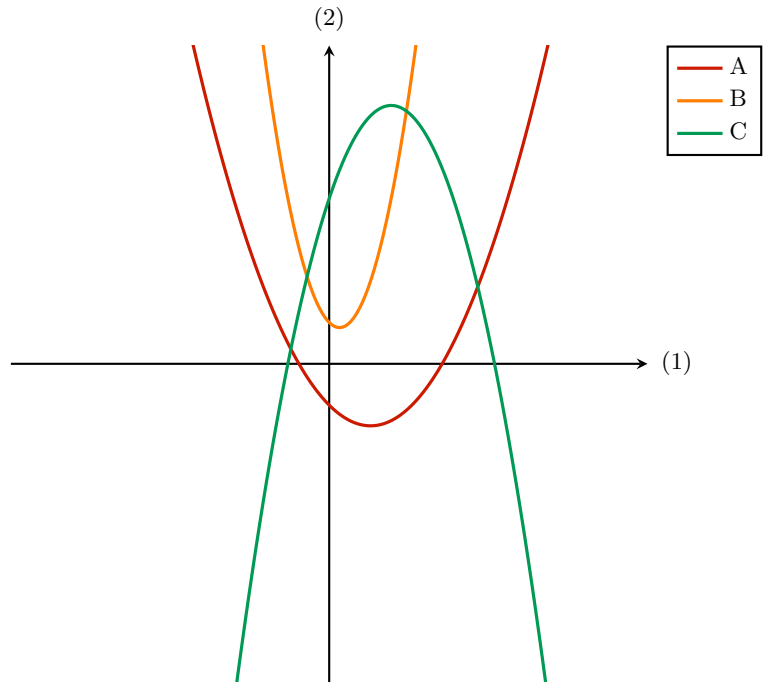
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

$$h(x) = 2x^2 - 3x + 1$$



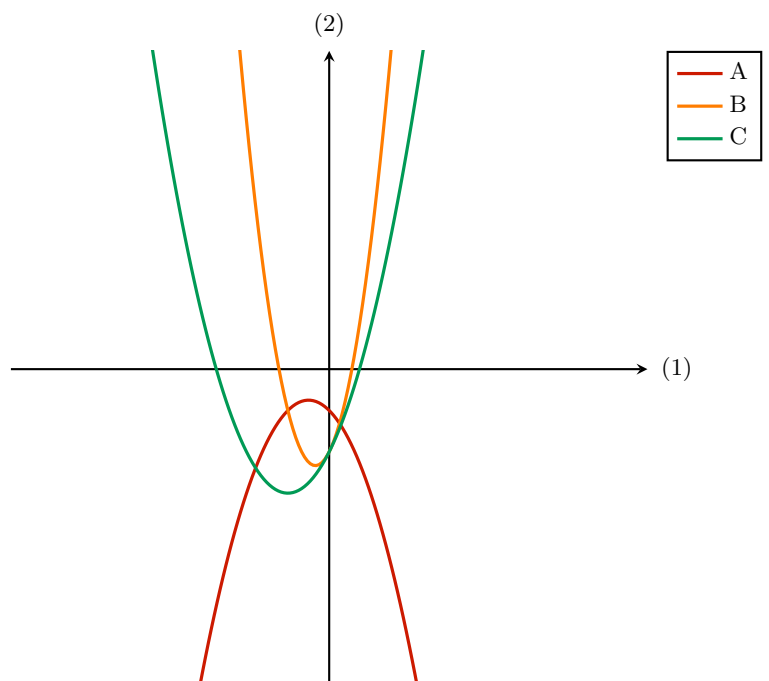
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 3x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = -x^2 - 2x - 1$$

$$h(x) = x^2 + 2x - 2$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

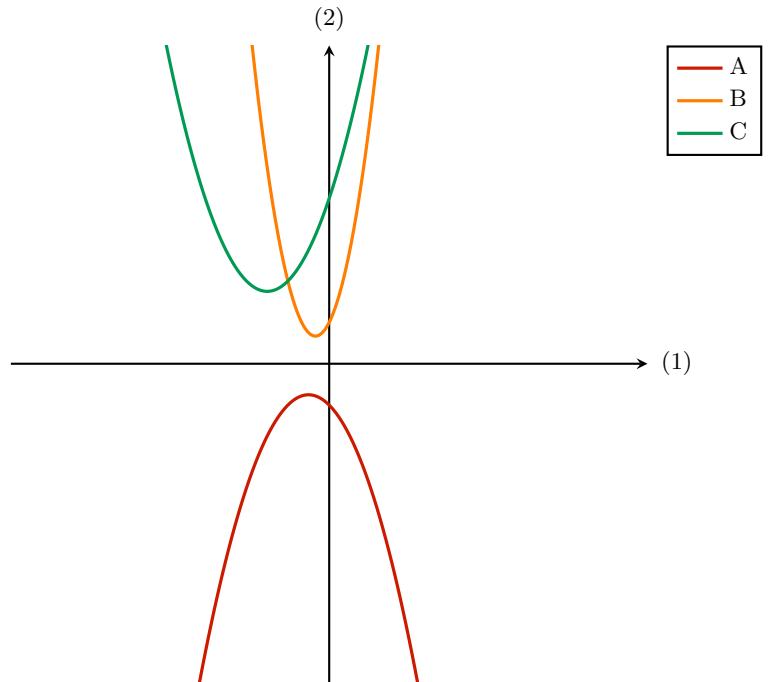


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

757 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

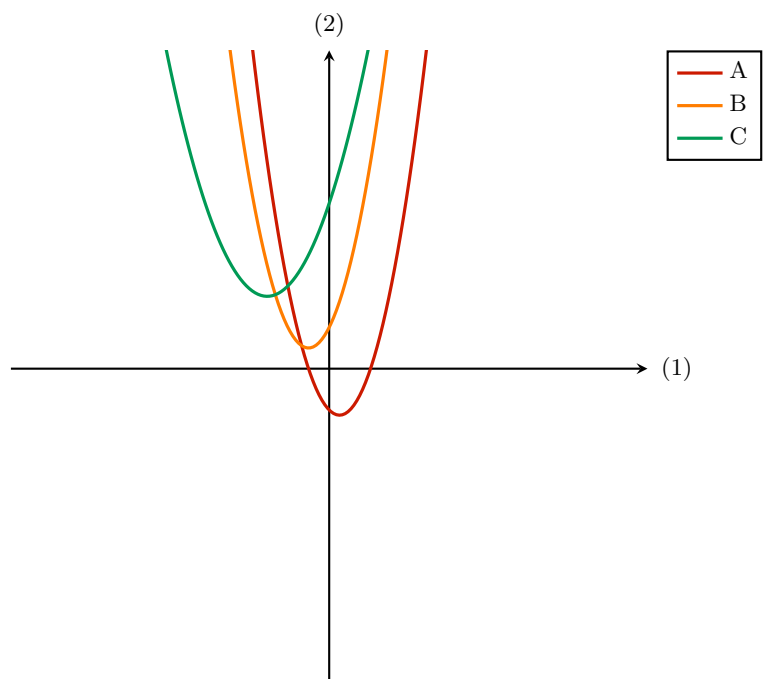
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

758 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= 2x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

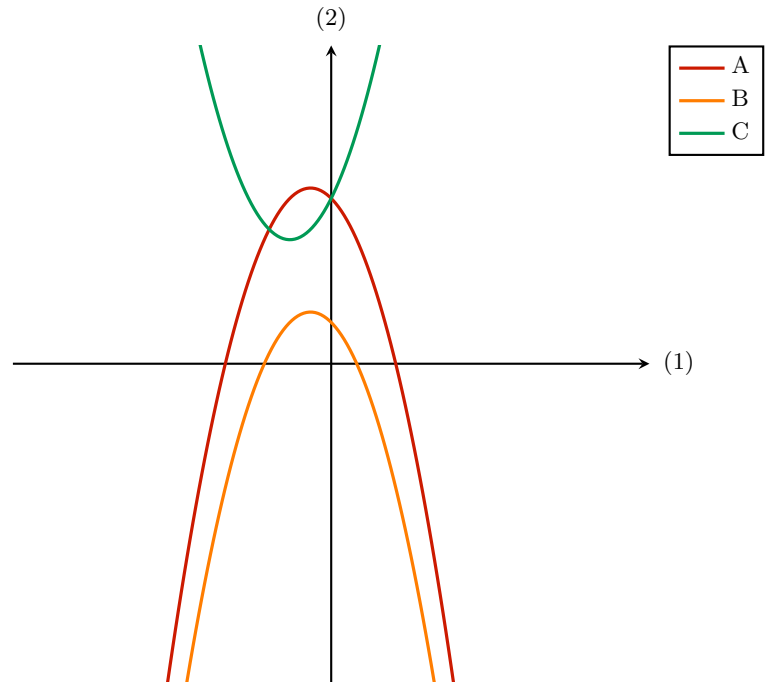


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

759 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

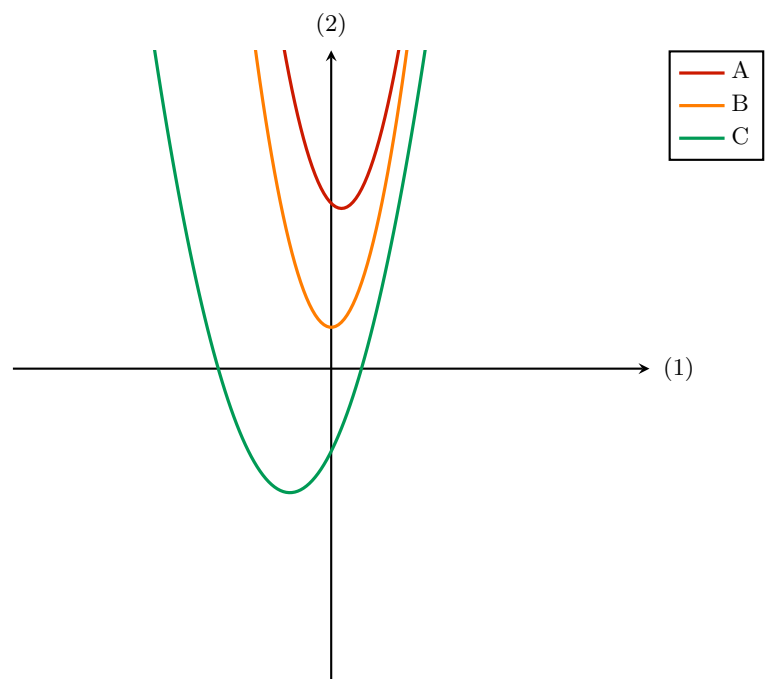
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

760 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

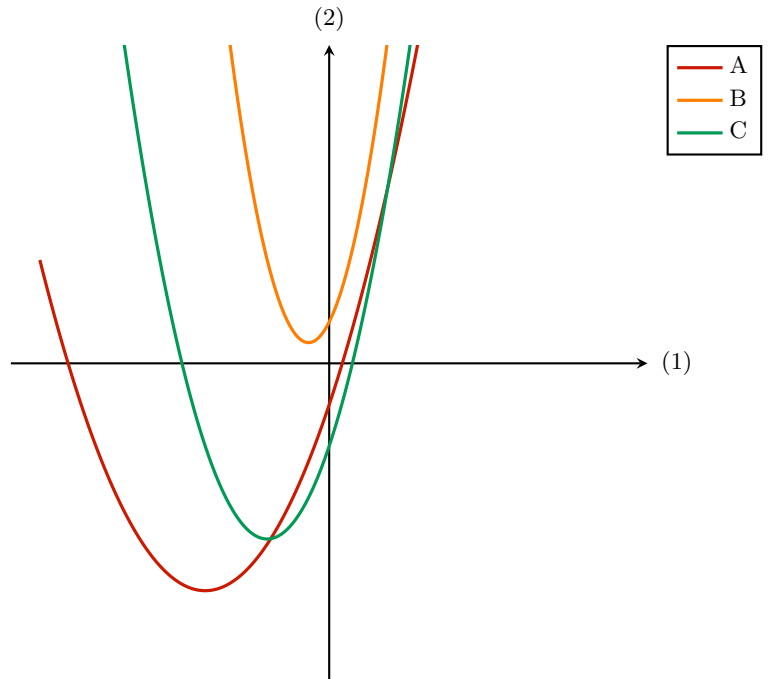


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

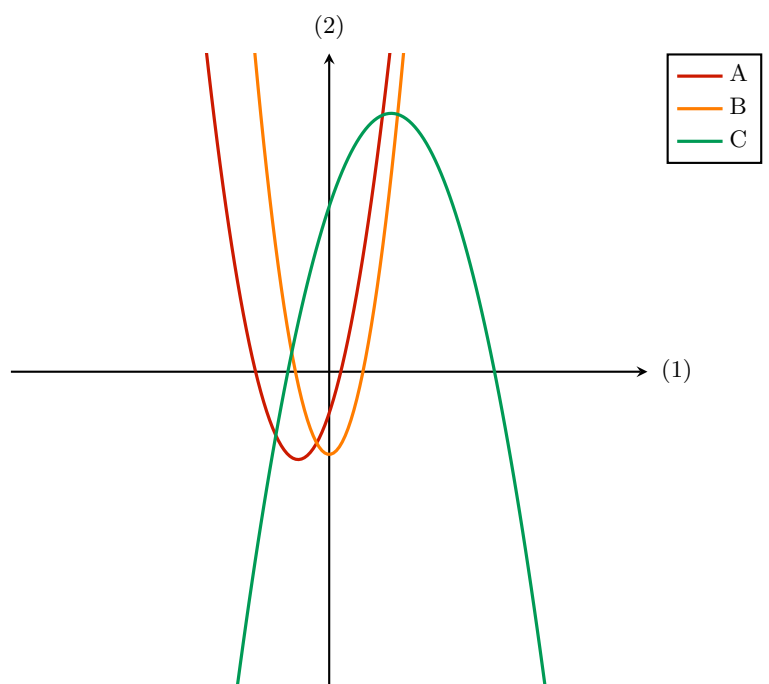
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

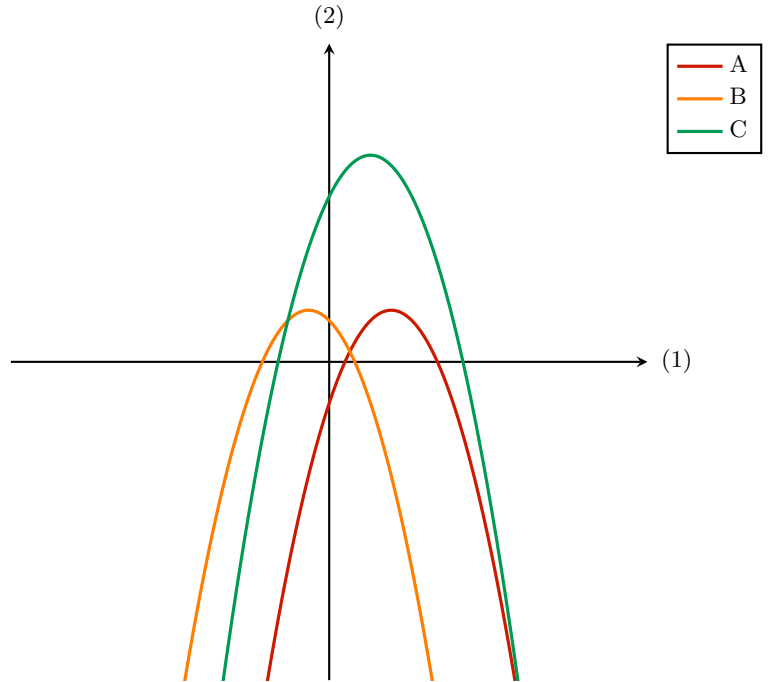


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

763 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

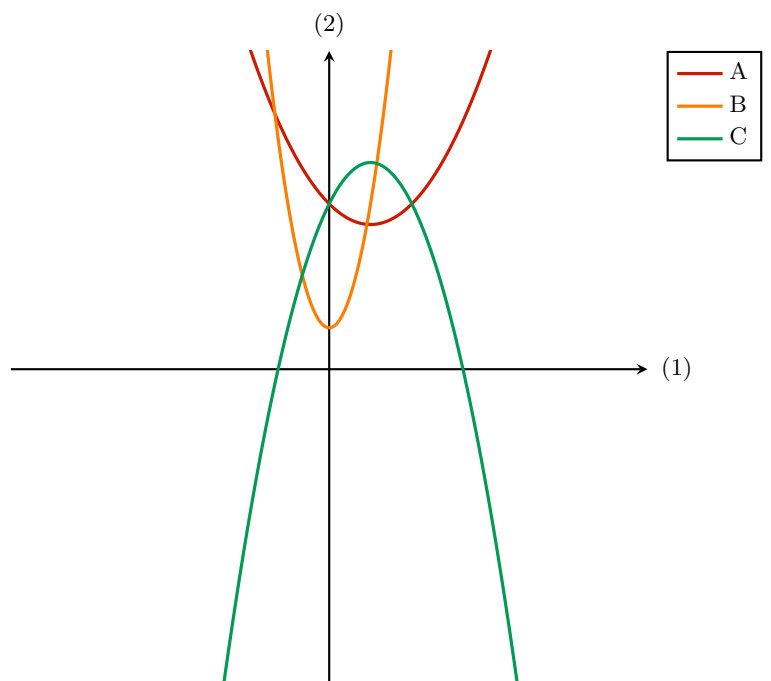
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

764 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

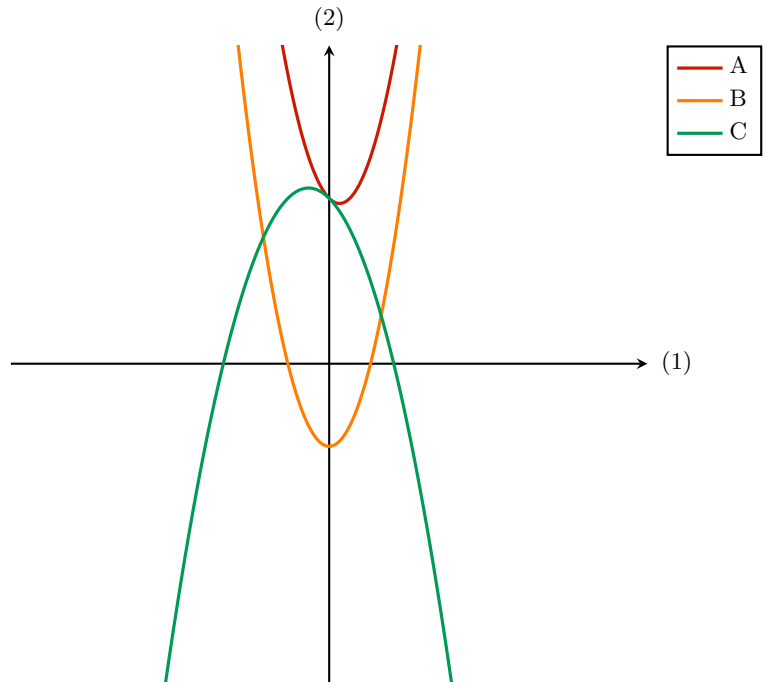


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

765 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

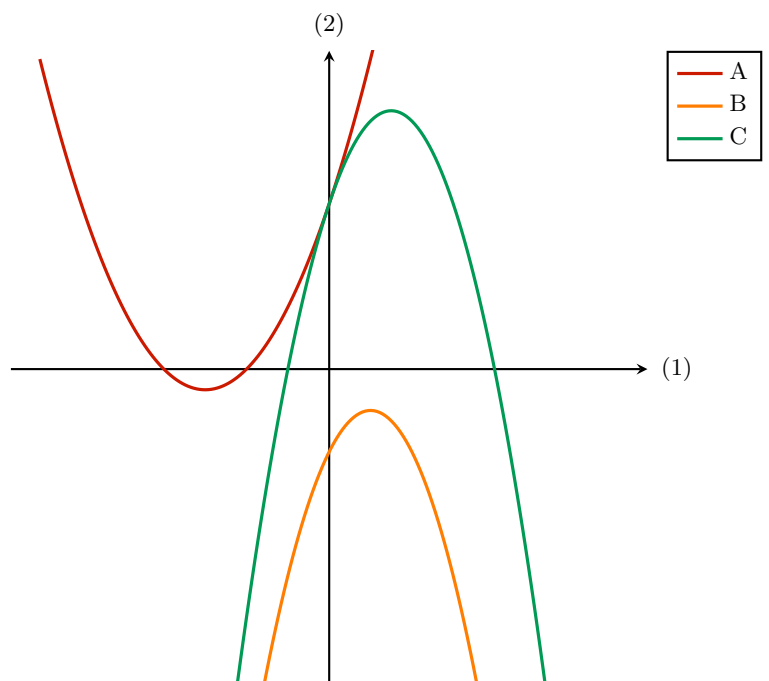
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

766 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

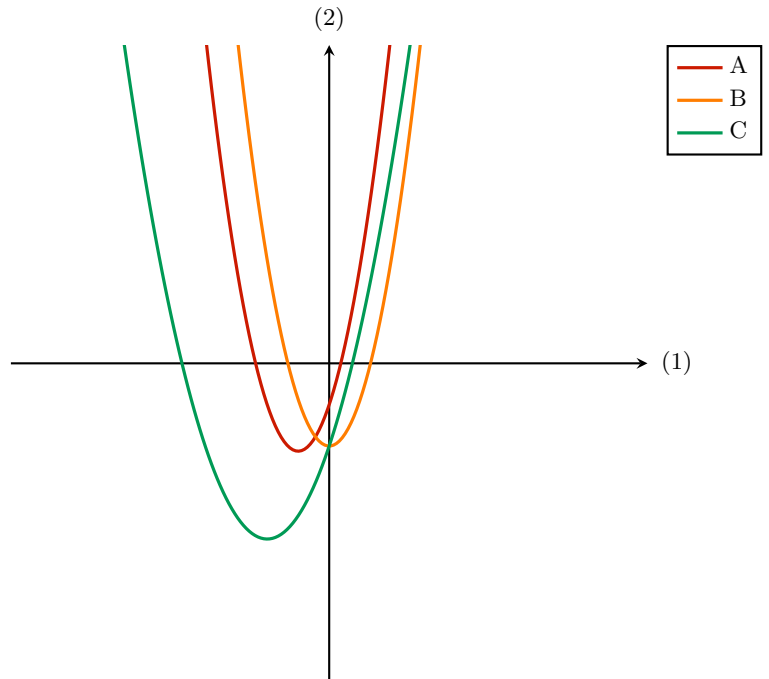


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

767 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

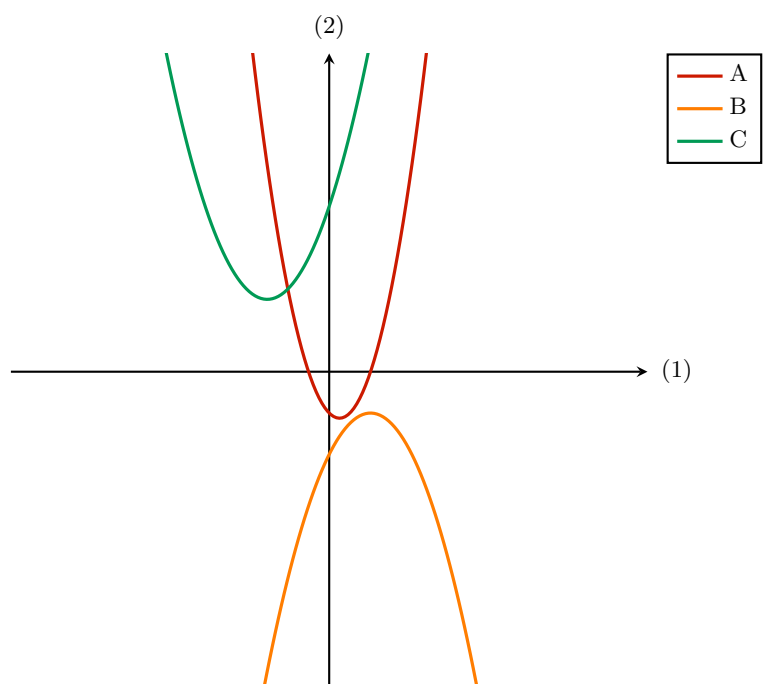
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

768 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

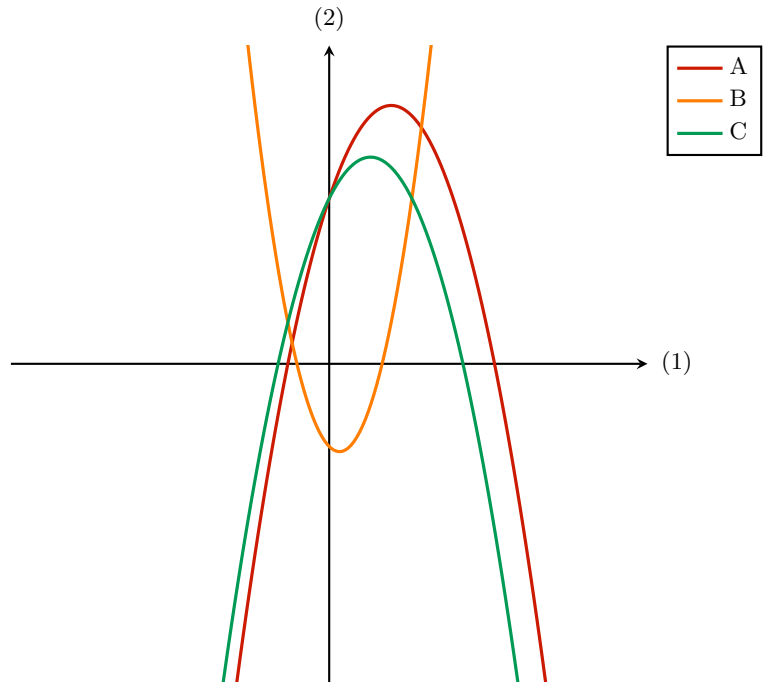


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

769 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

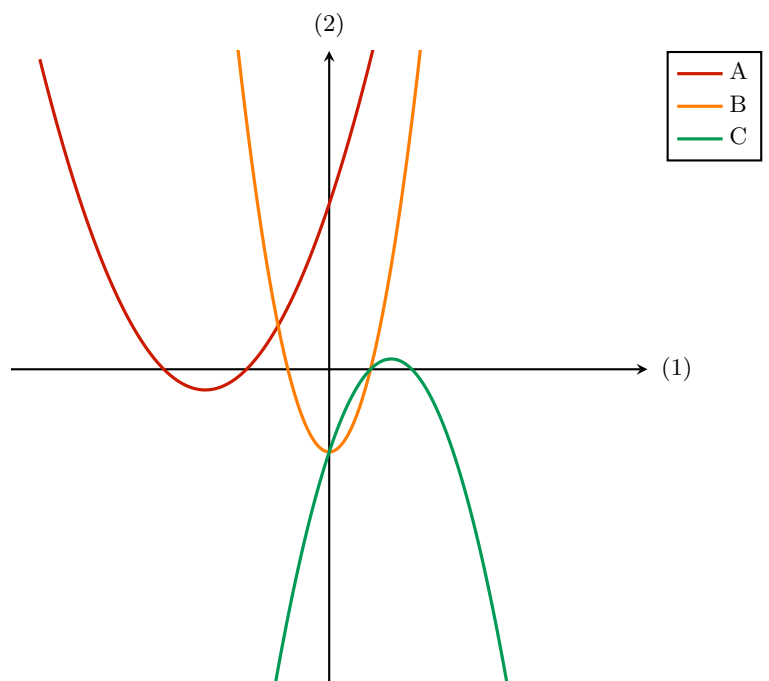
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

770 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 2 \\h(x) &= -2x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

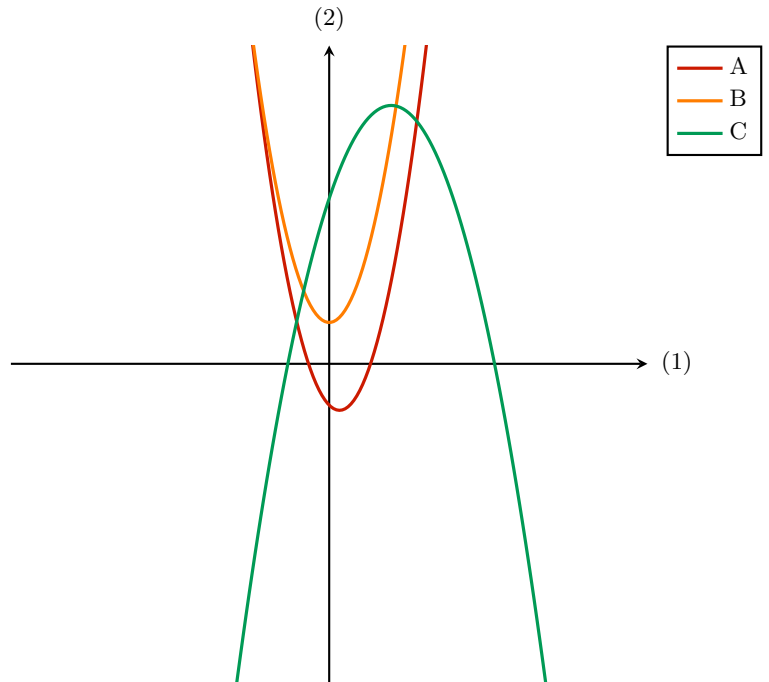


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

771 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

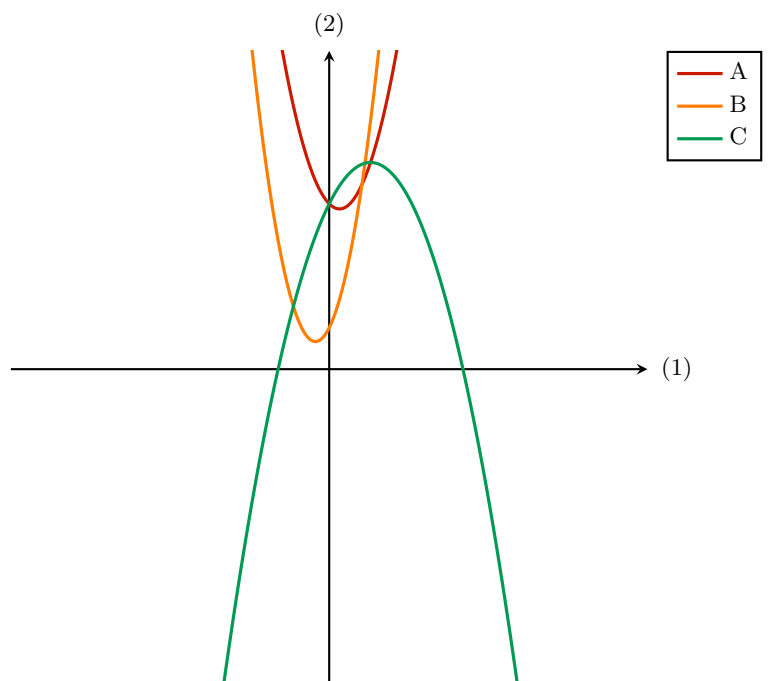
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 2x^2 + 1 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

772 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

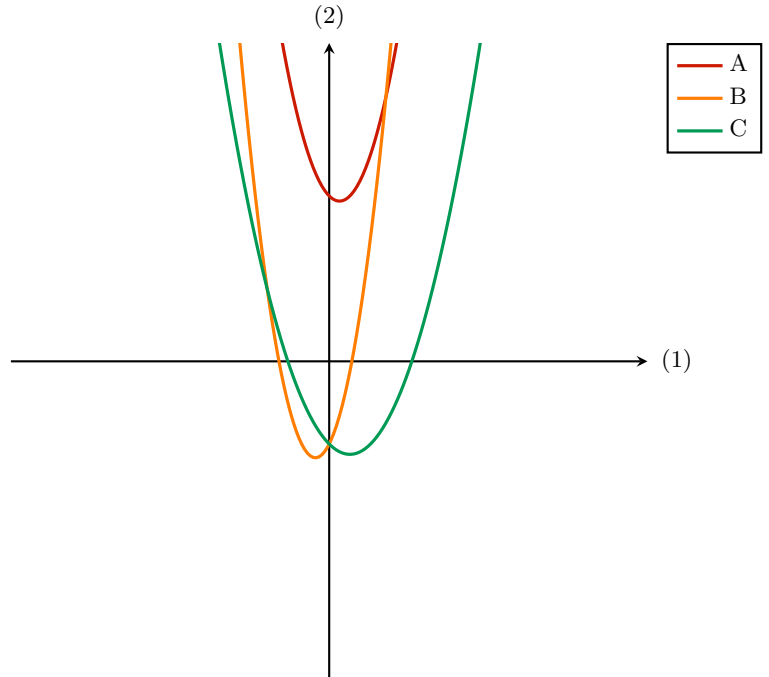


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

773 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

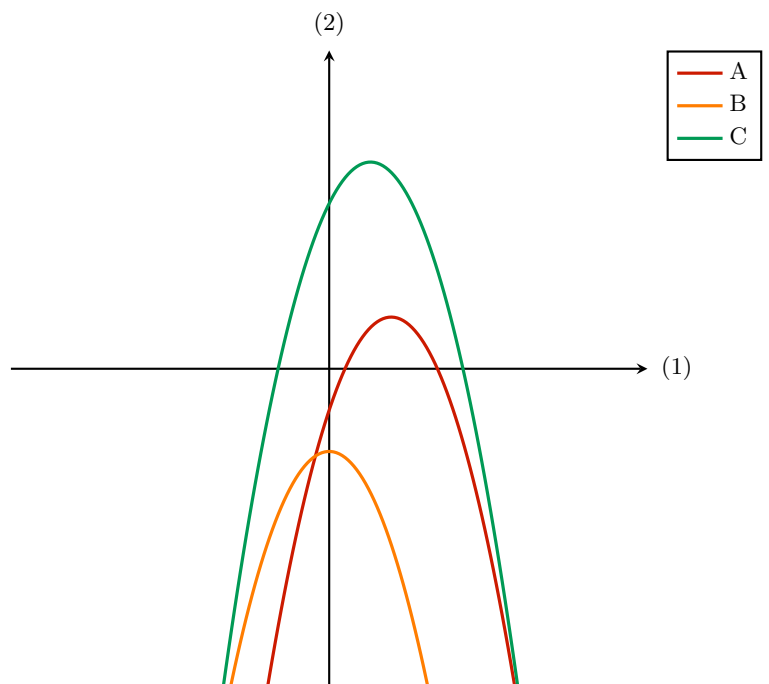
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= x^2 - x - 2\end{aligned}$$



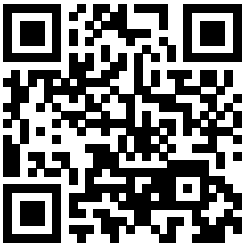
$A = g, B = f, C = h$

774 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$



Funktioner

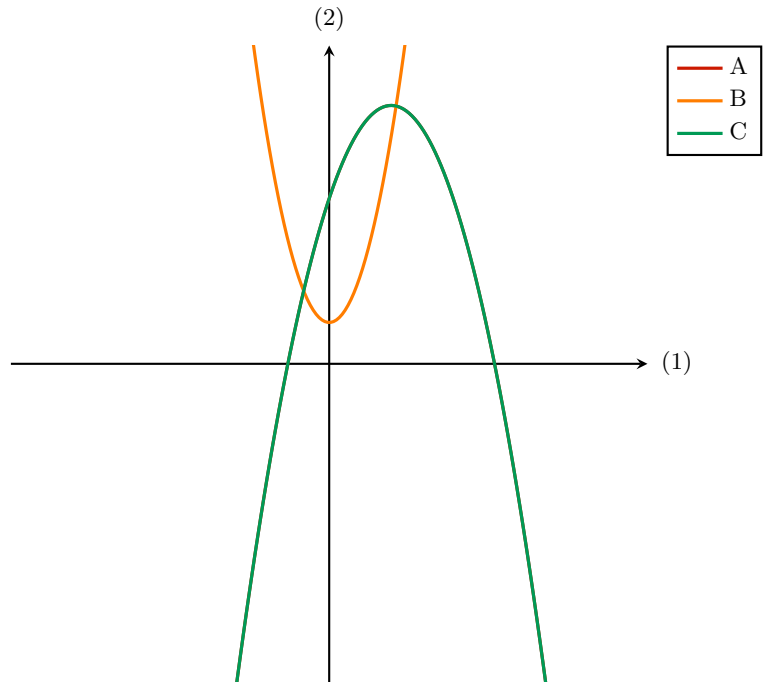
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = 2x^2 + 1$$

$$h(x) = -x^2 + 3x + 4$$



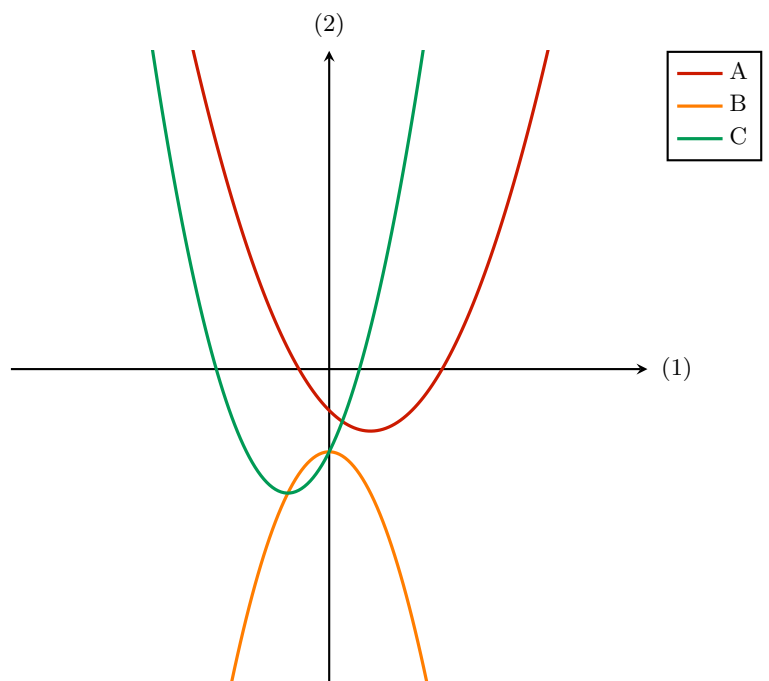
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = -3x^2 - 2$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

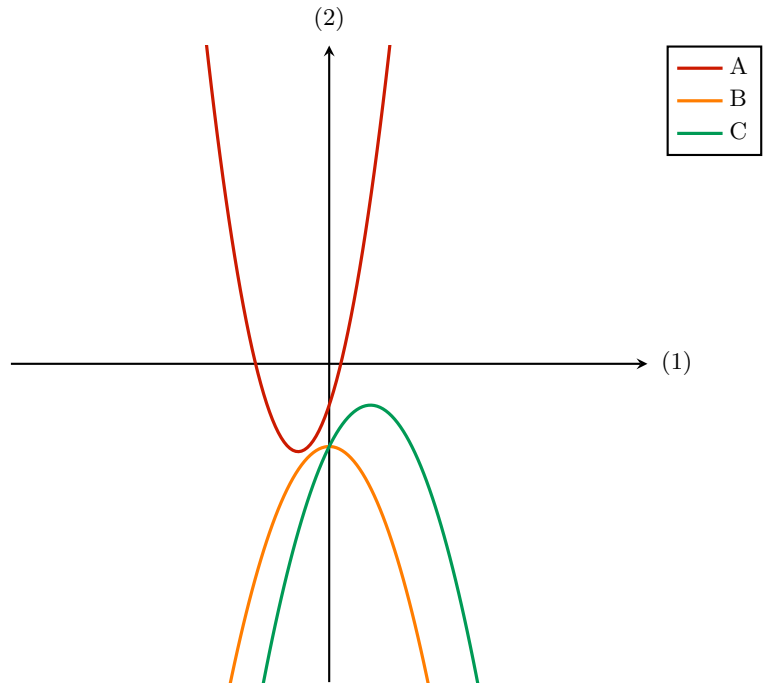


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

777 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

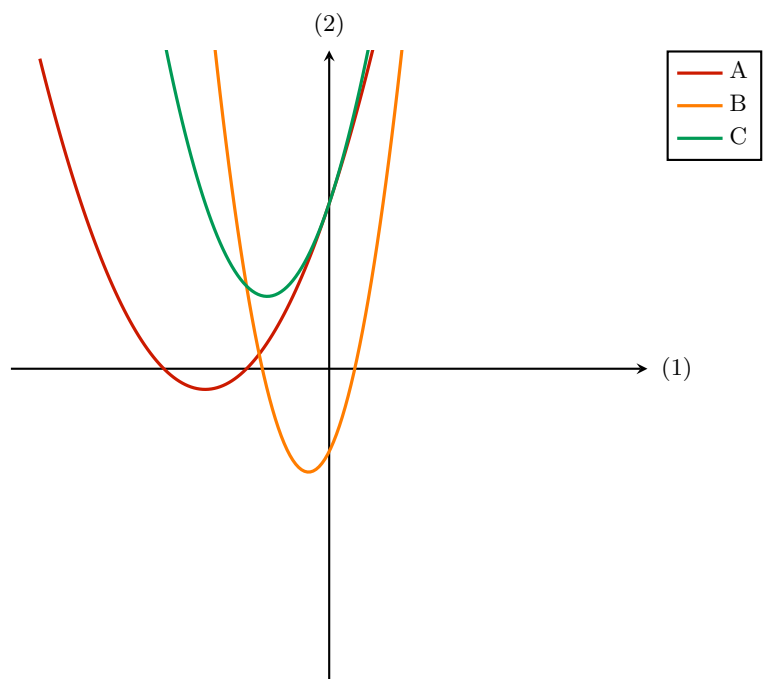
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

778 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

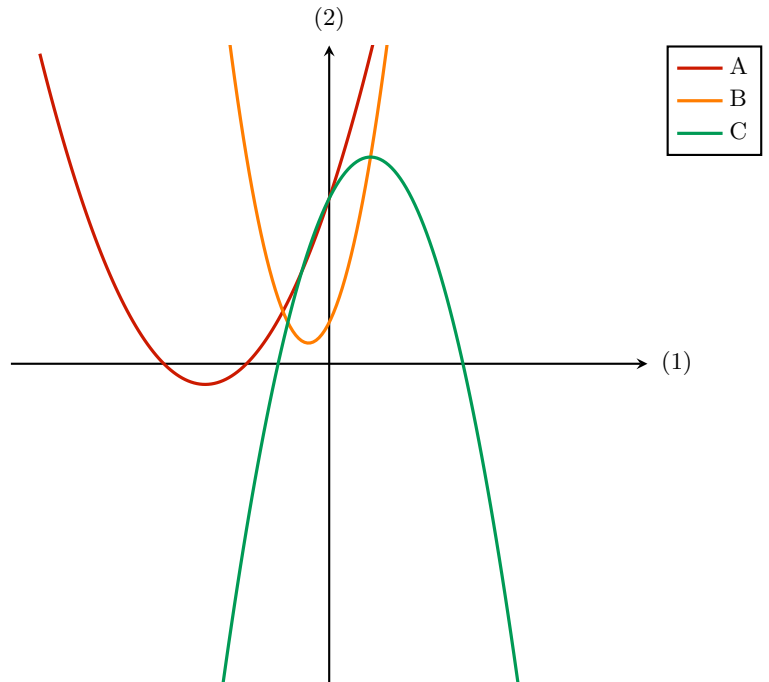


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

779 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

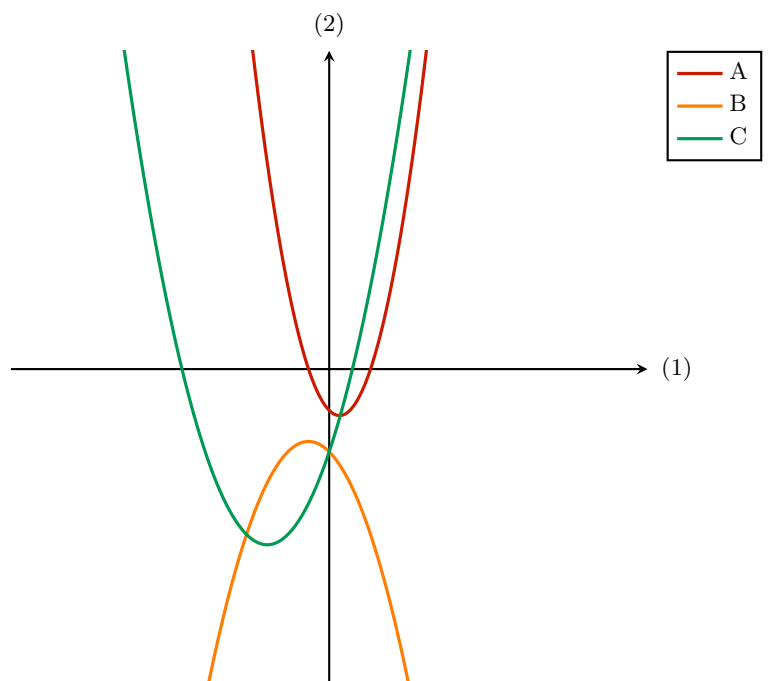
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

780 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

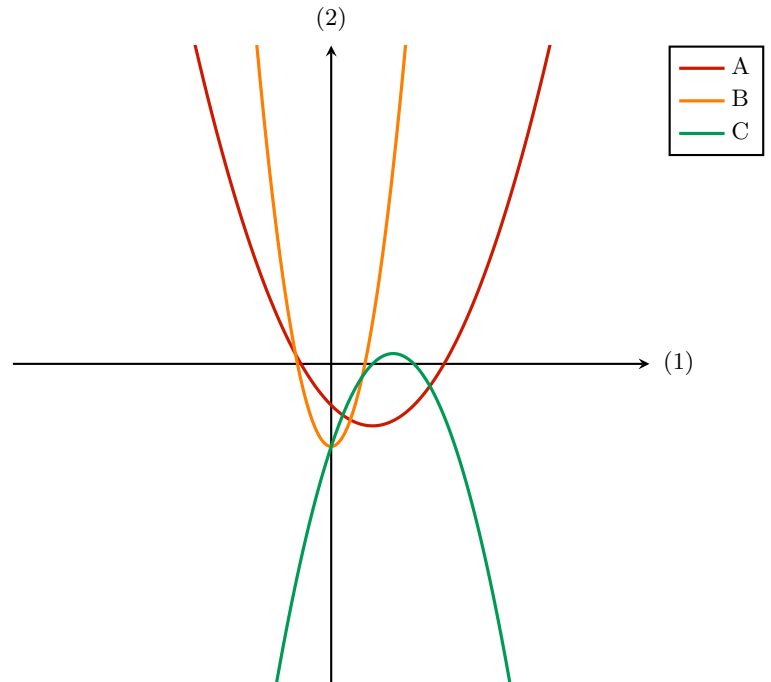


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

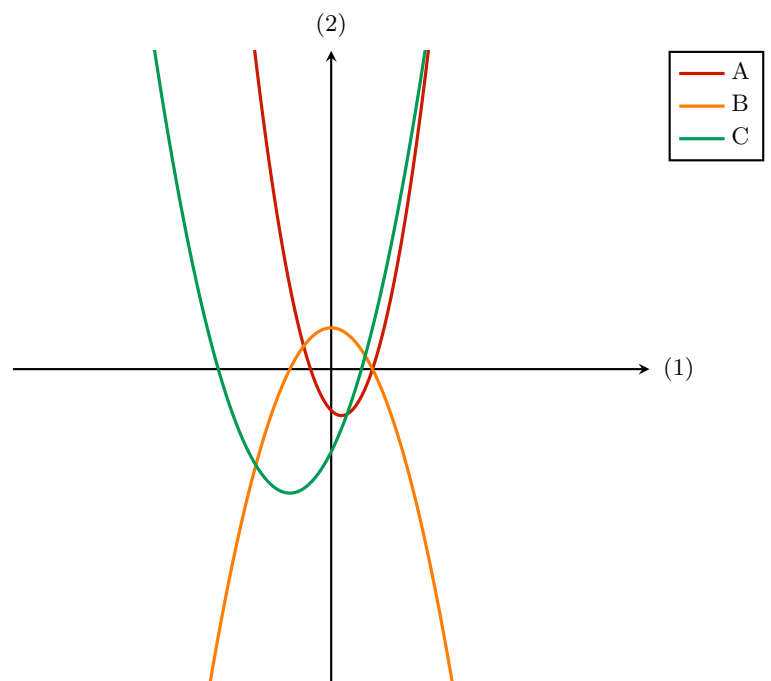
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= 3x^2 - 2 \\h(x) &= -2x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -3x^2 + 1 \\h(x) &= x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

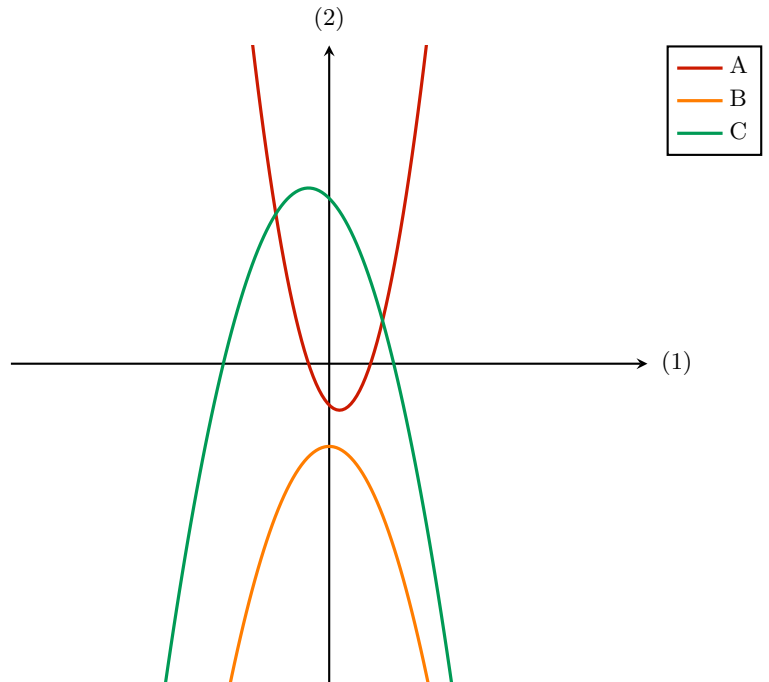


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

783 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

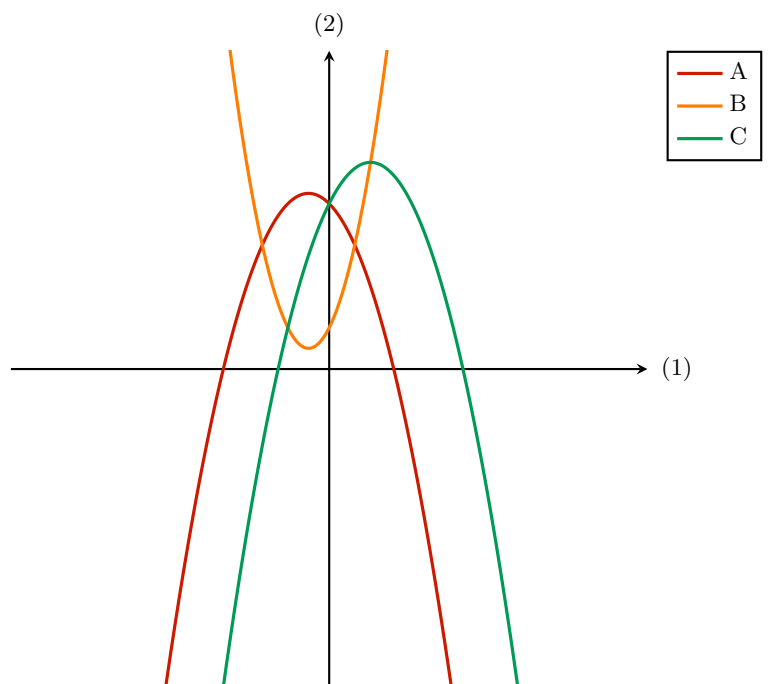
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 2 \\g(x) &= -2x^2 - x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



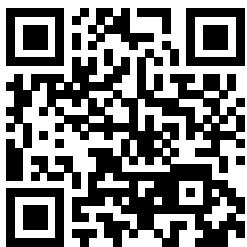
$A = h, B = f, C = g$

784 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

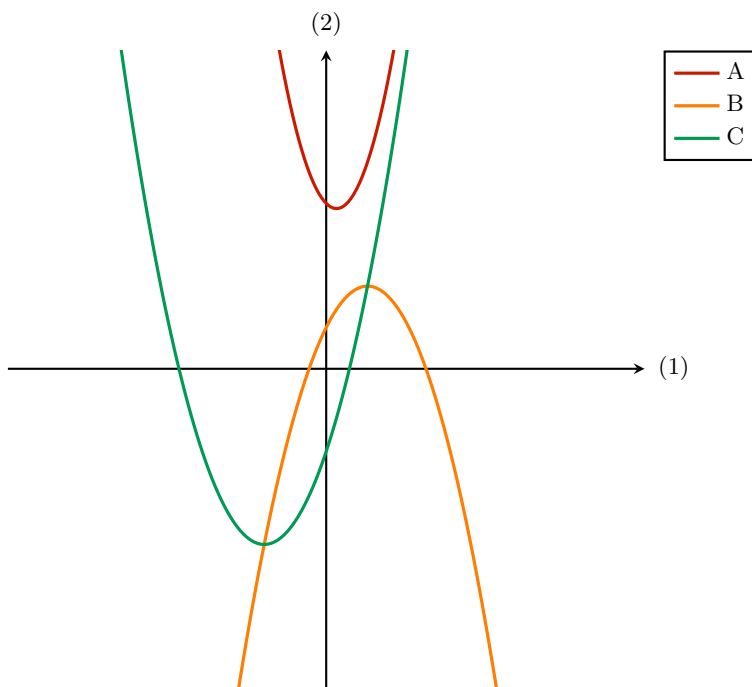


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

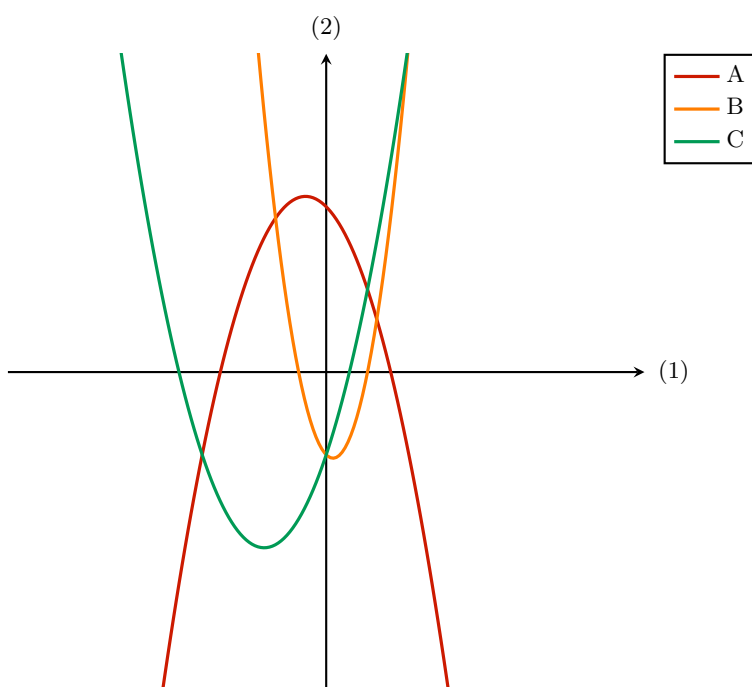
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

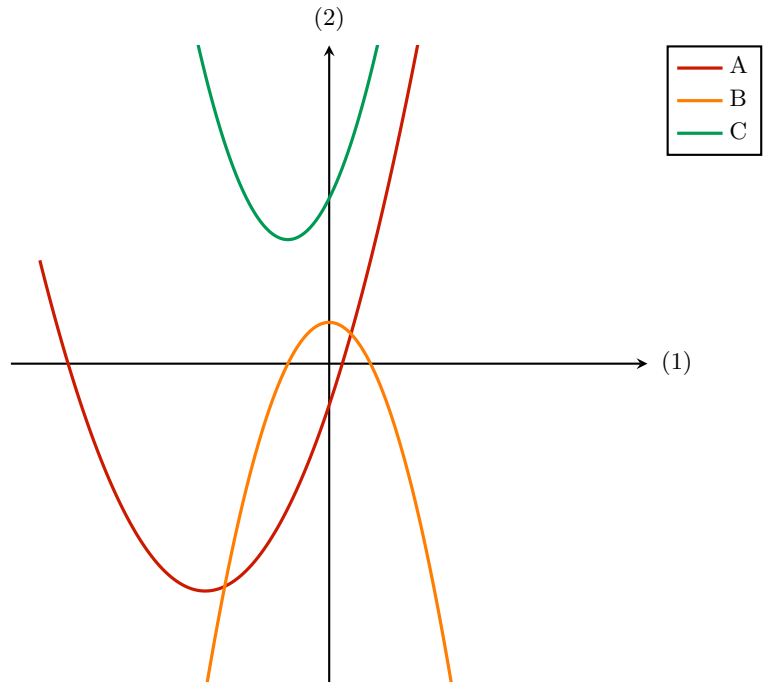


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

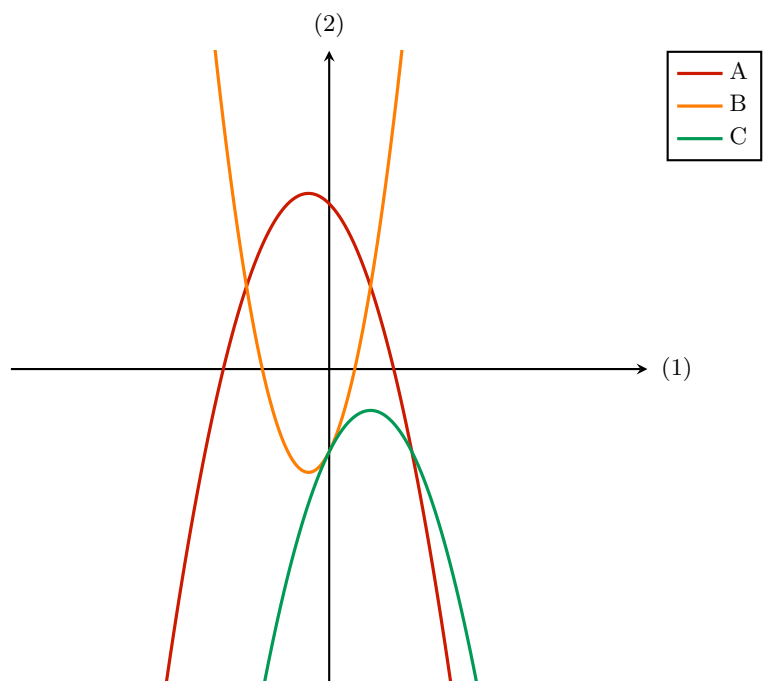
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -3x^2 + 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

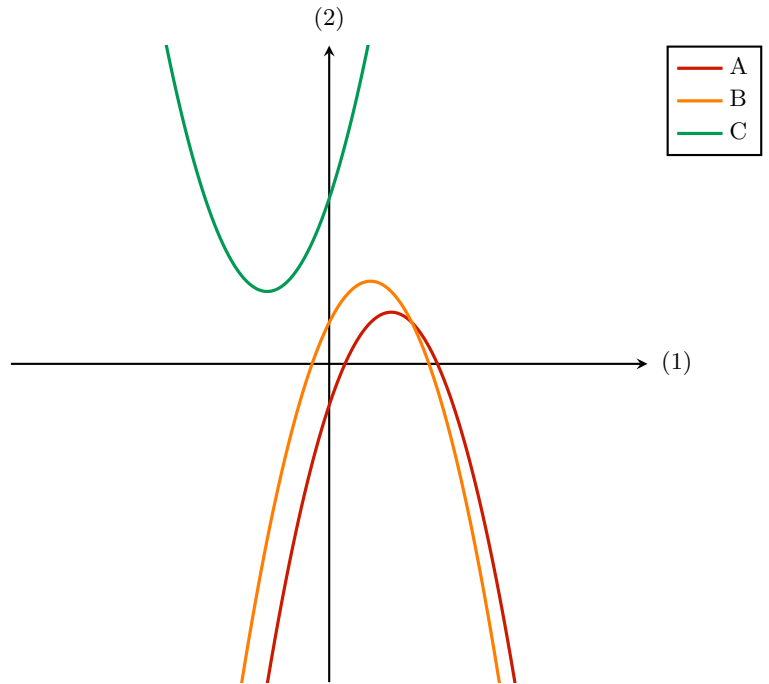


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

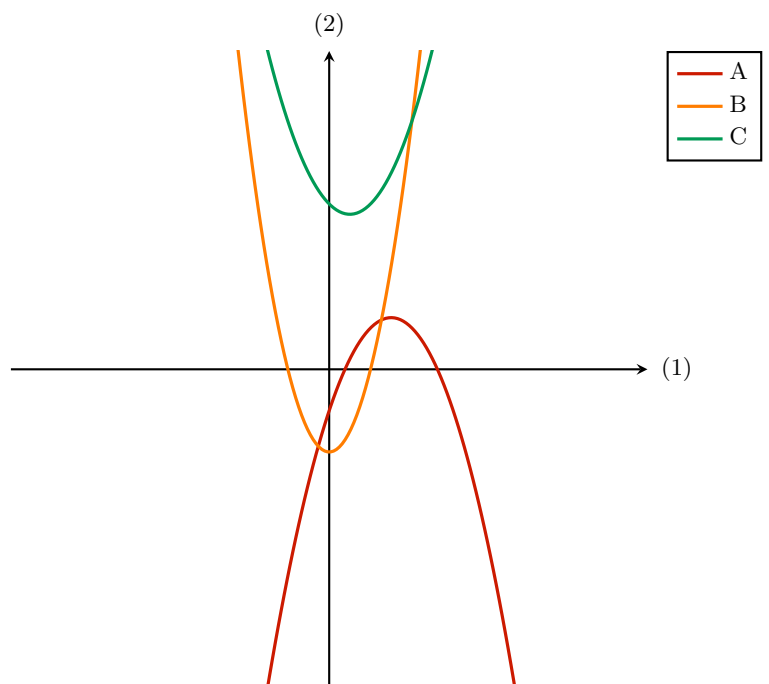
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



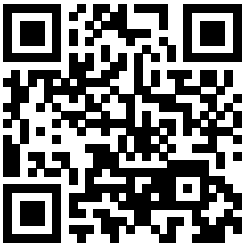
$A = h, B = g, C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

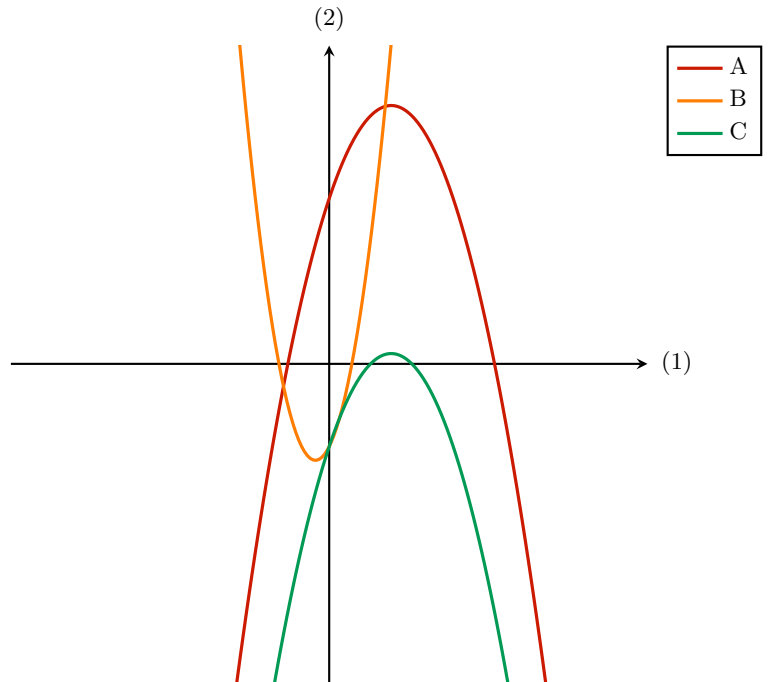


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

791 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

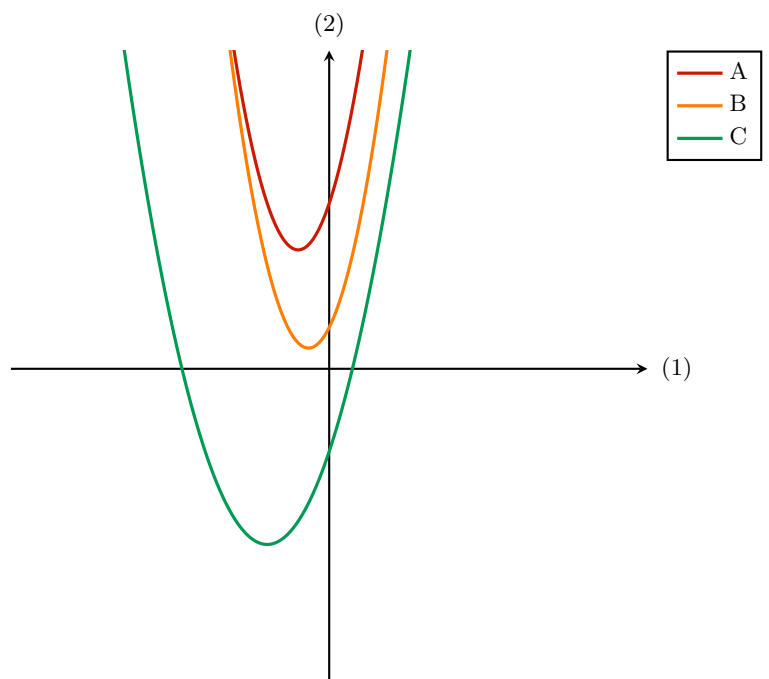
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



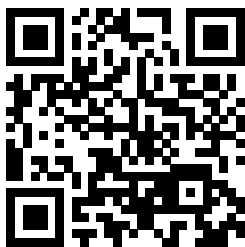
$A = f$, $B = h$, $C = g$

792 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

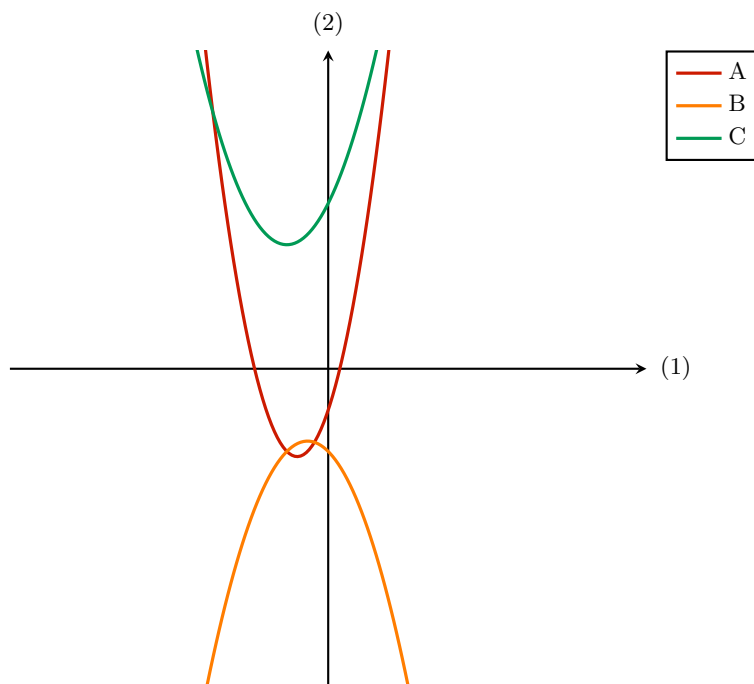


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

793 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

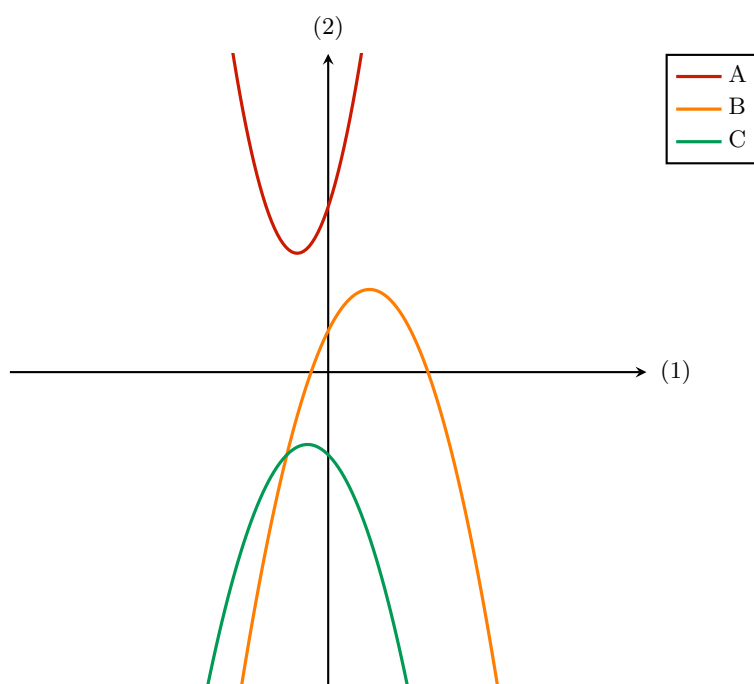
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= -3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

794 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

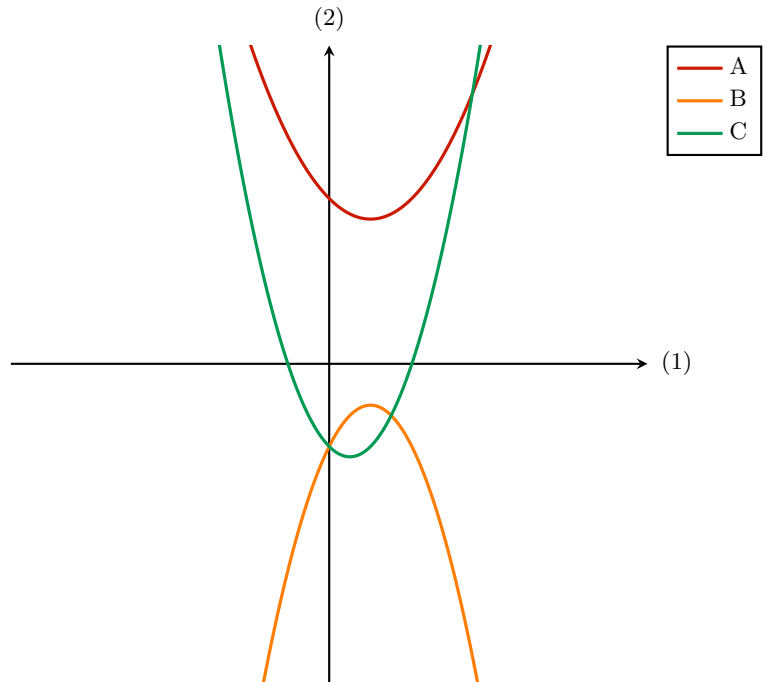


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

795 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

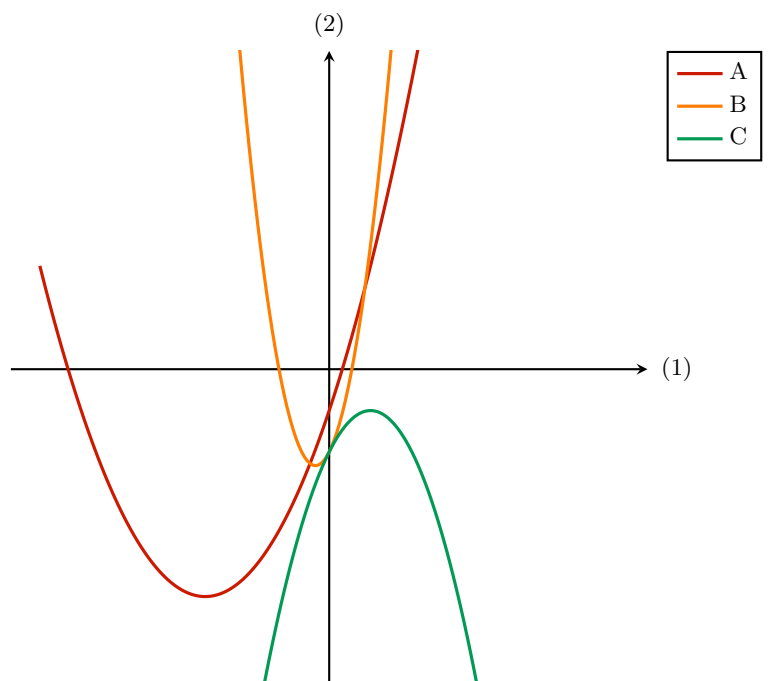
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



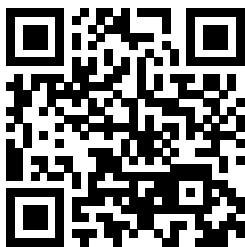
$A = h, B = g, C = f$

796 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



Funktioner

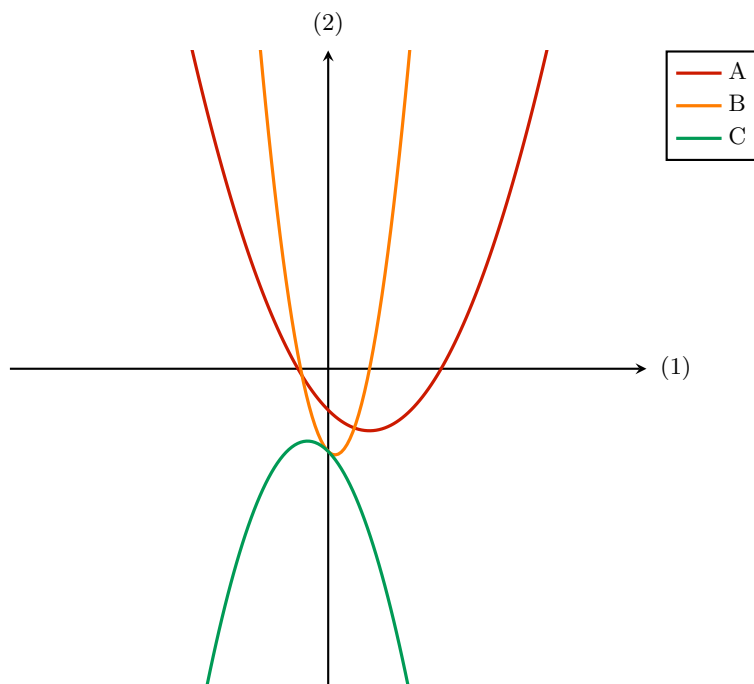
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = 3x^2 - 3x - 2$$

$$h(x) = -2x^2 - x - 2$$



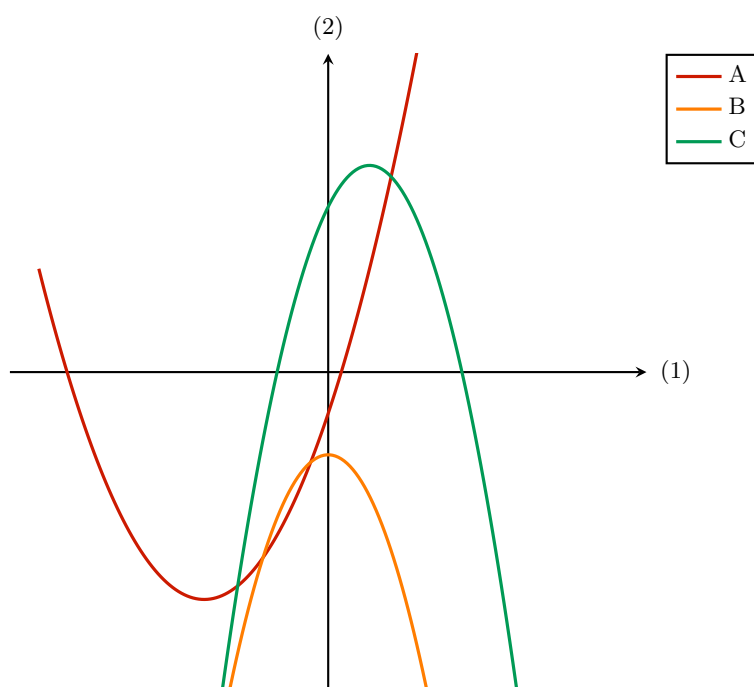
$A = f, B = g, C = h$

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x - 1$$

$$g(x) = -3x^2 - 2$$

$$h(x) = -2x^2 + 2x + 4$$



$A = f, B = g, C = h$

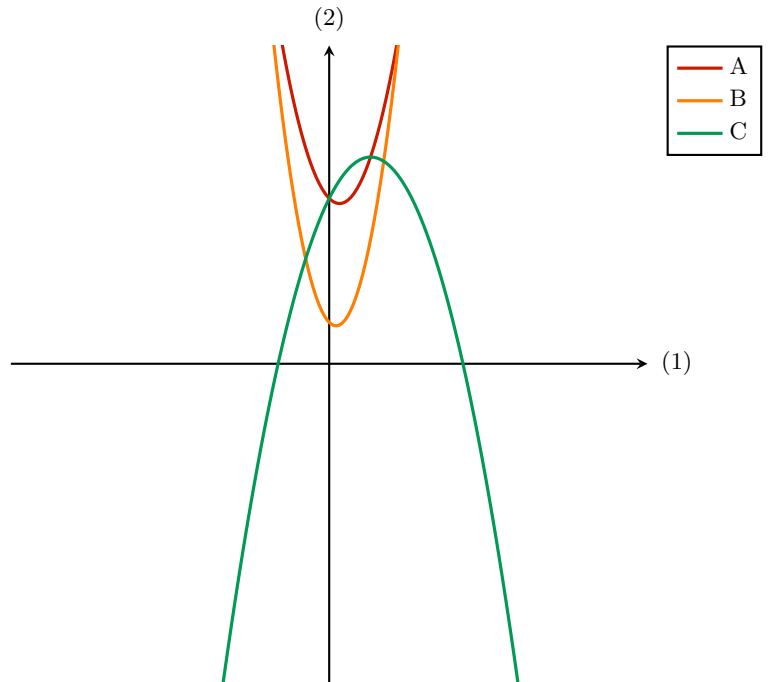


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

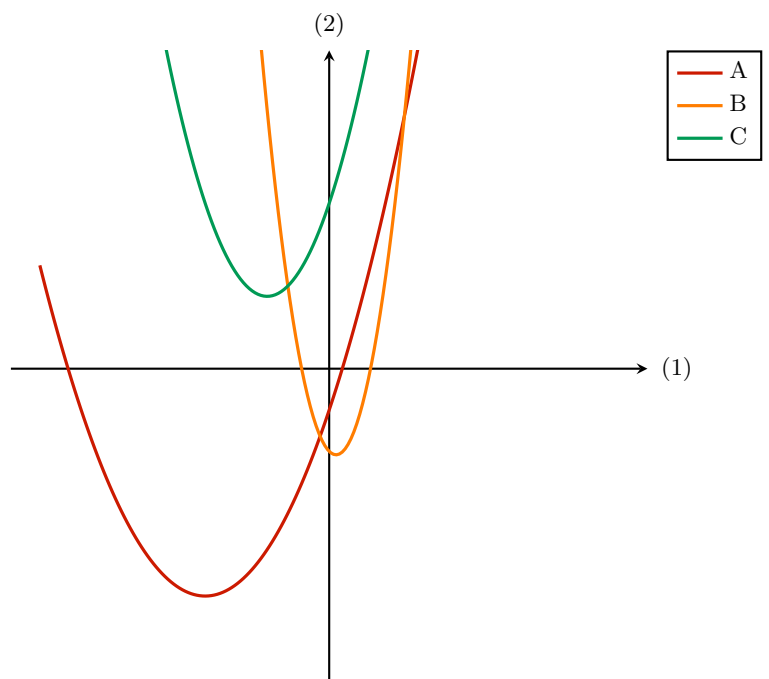
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

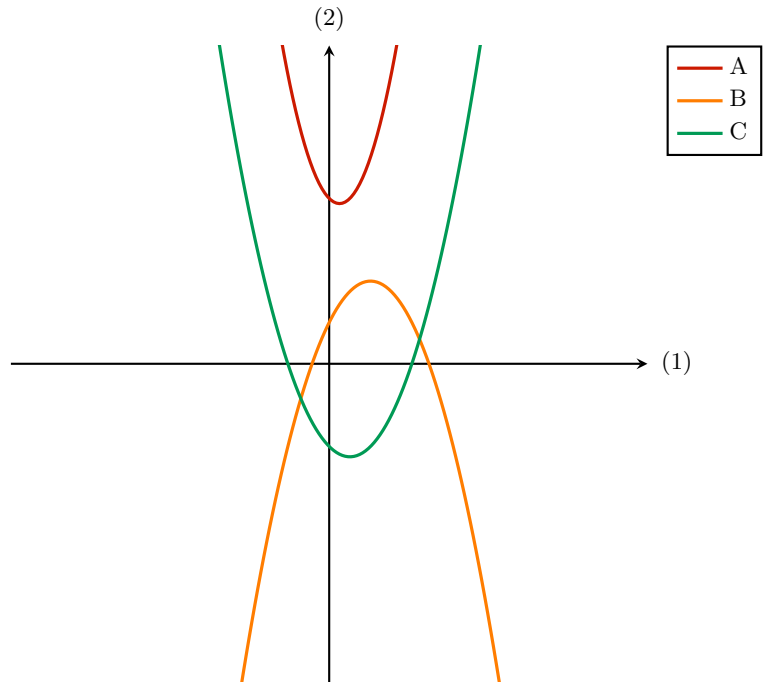


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

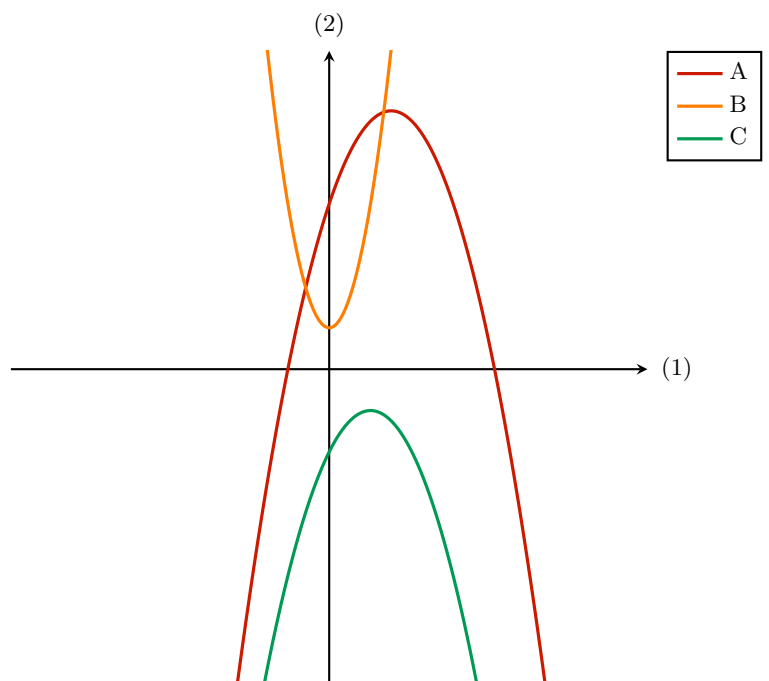
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 3x^2 + 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

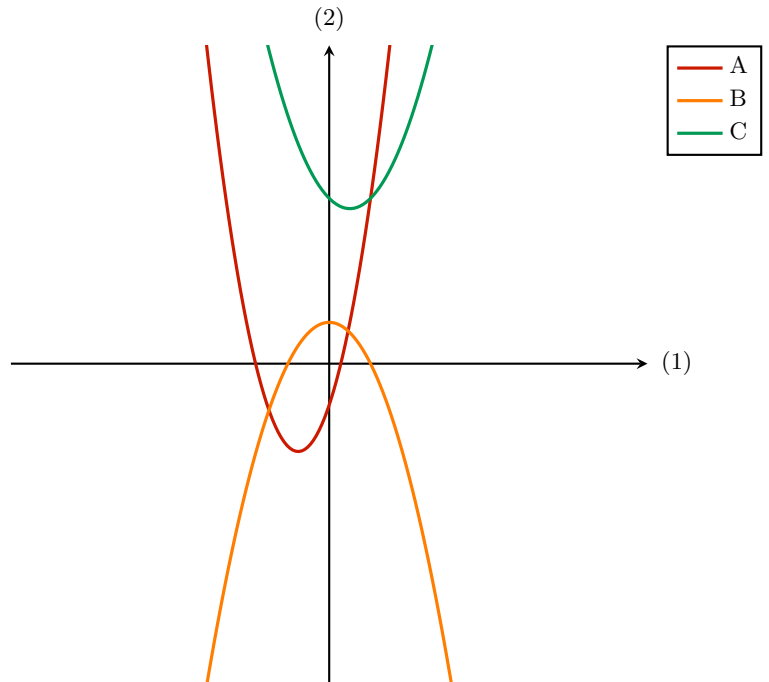


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

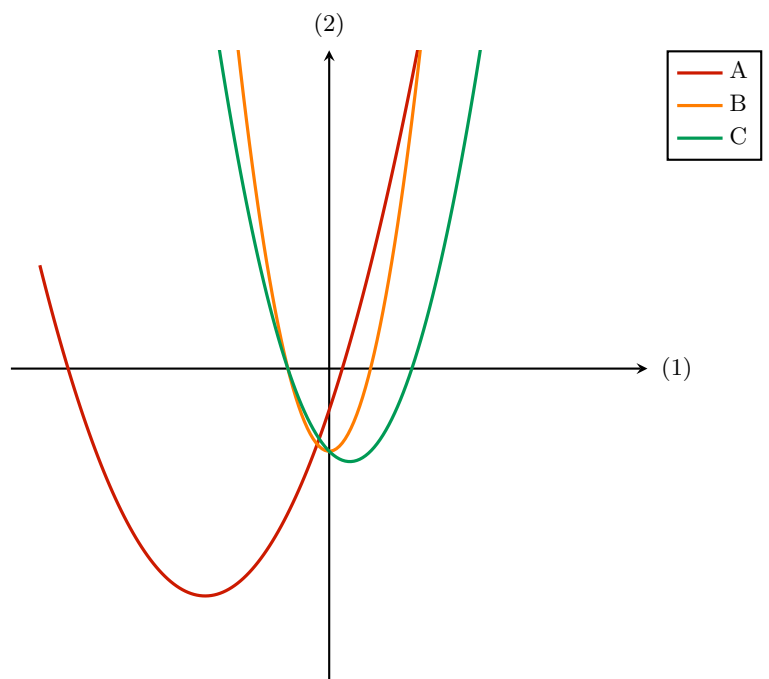
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= 2x^2 - 2 \\h(x) &= x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

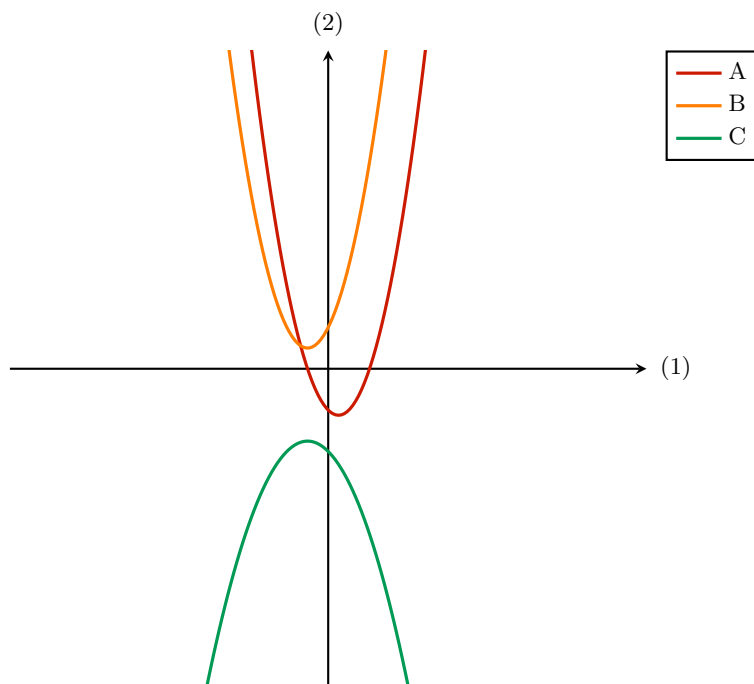


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

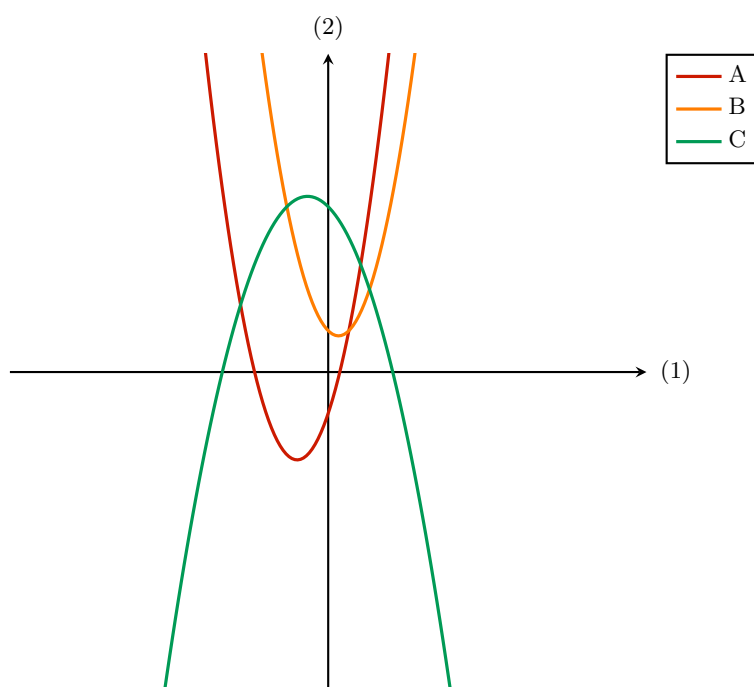
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -2x^2 - x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -2x^2 - x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

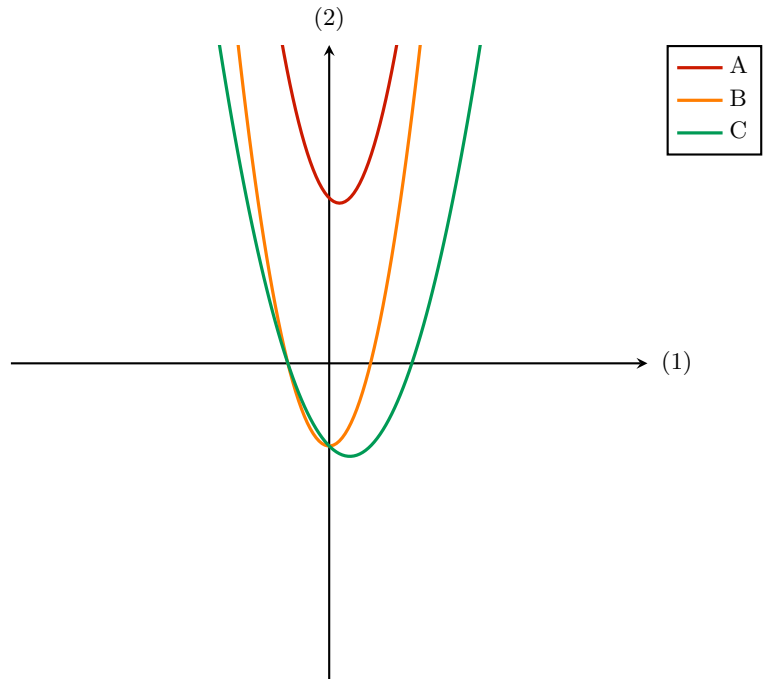


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

807 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

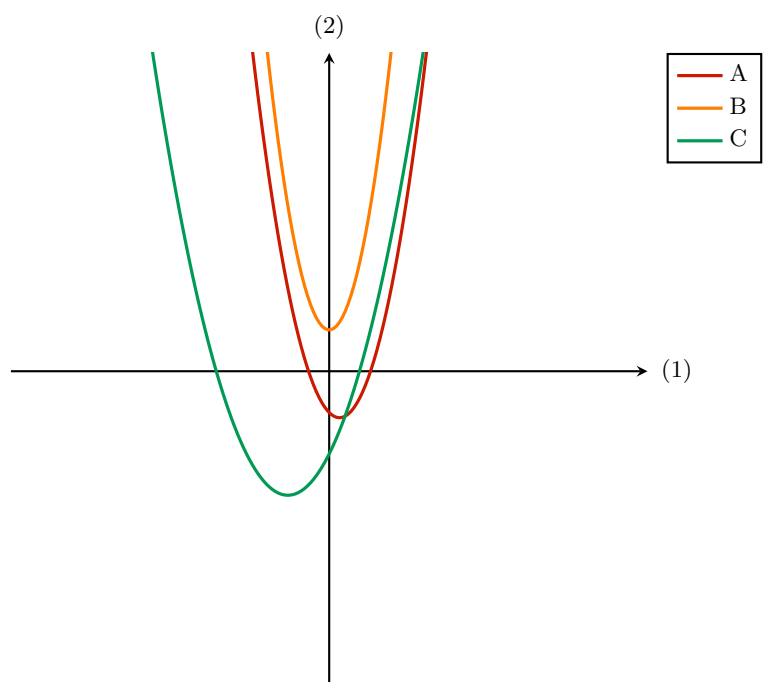
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2\end{aligned}$$



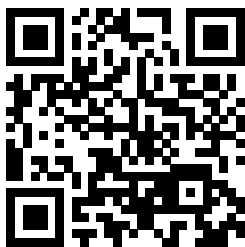
$A = g$, $B = h$, $C = f$

808 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



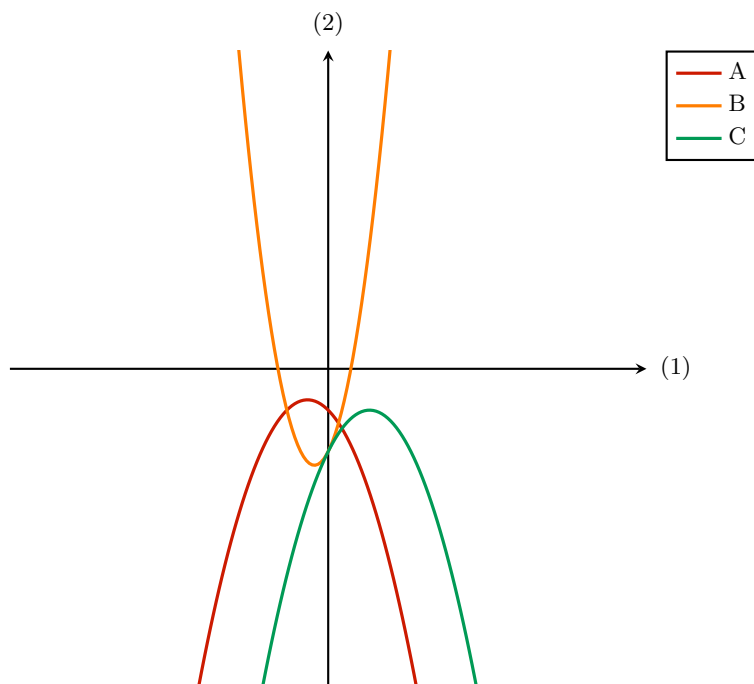
Funktioner

Grafkending (2° polynomium)



809 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

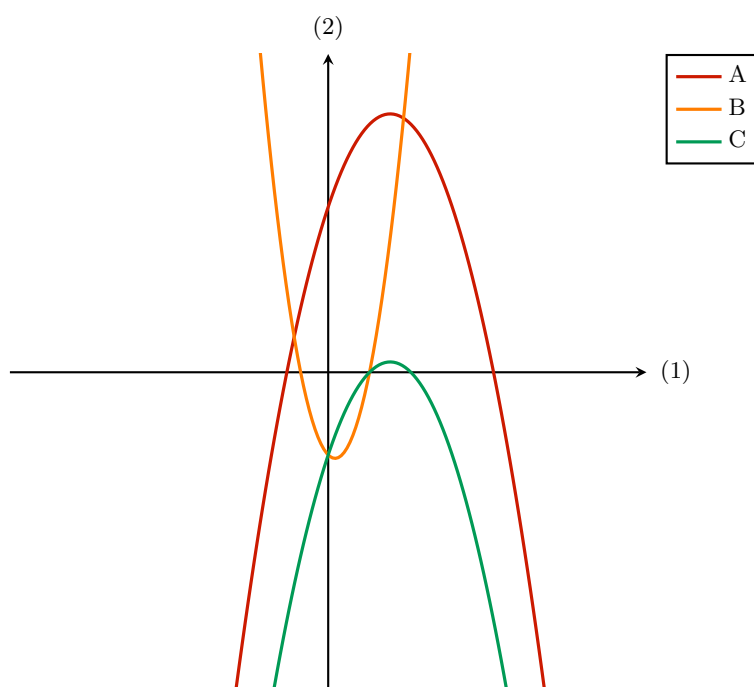
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



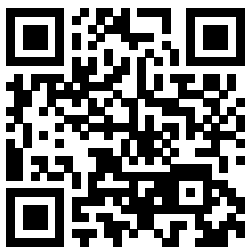
$A = h, B = f, C = g$

810 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= -2x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

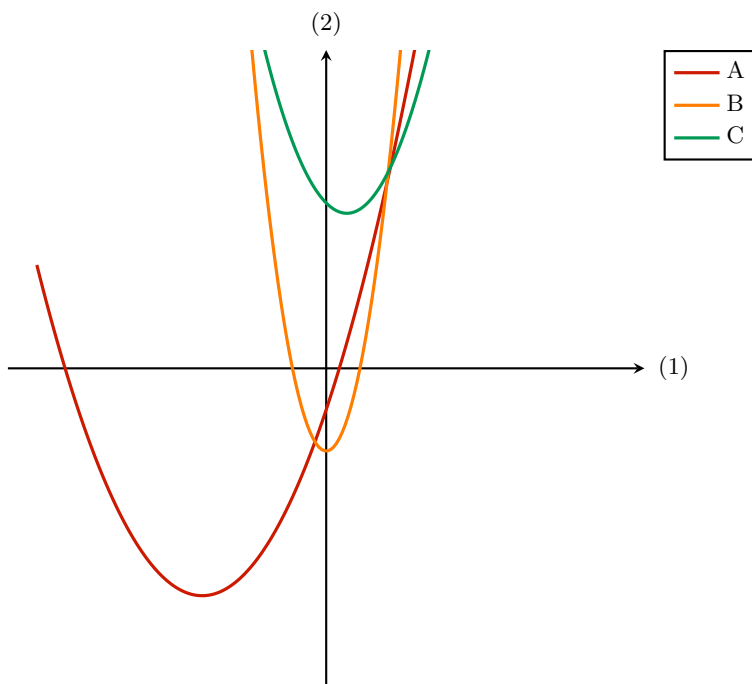


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

811 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

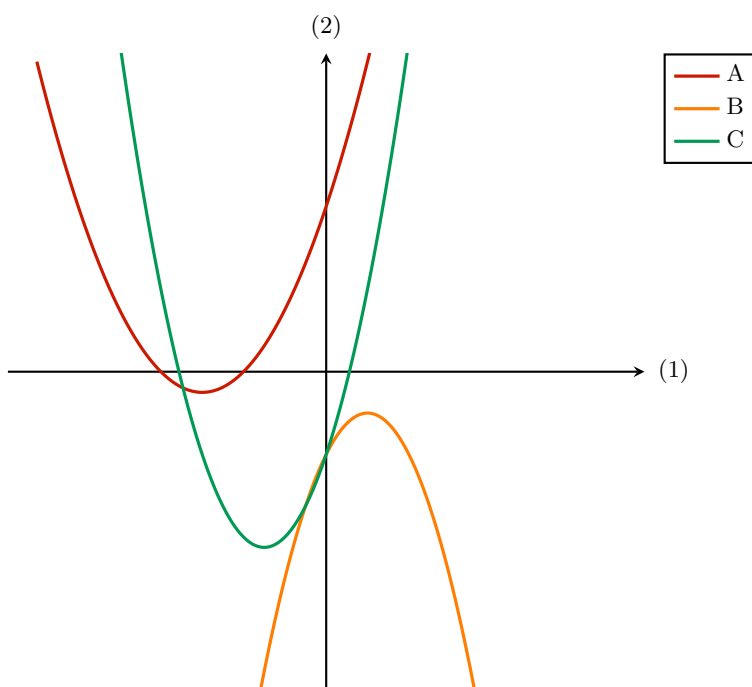
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

812 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

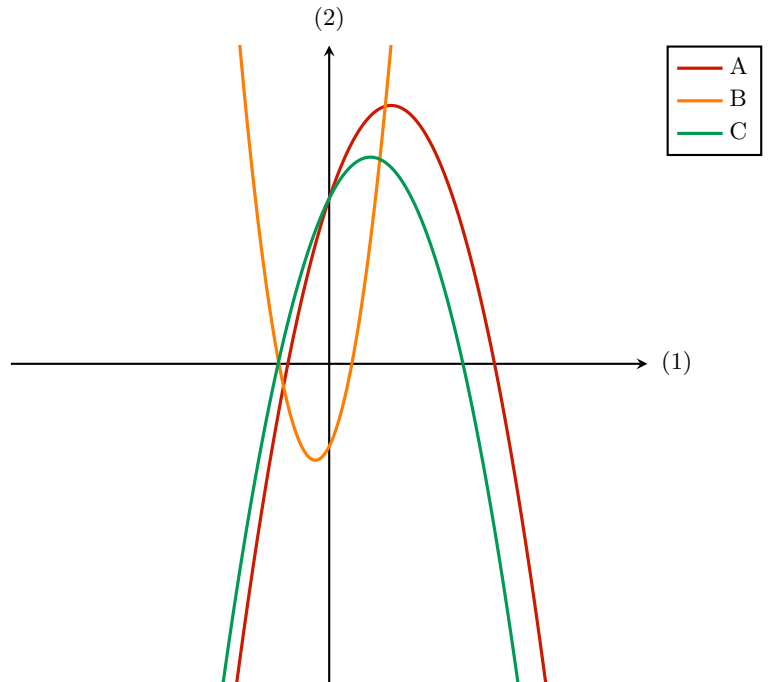


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

813 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

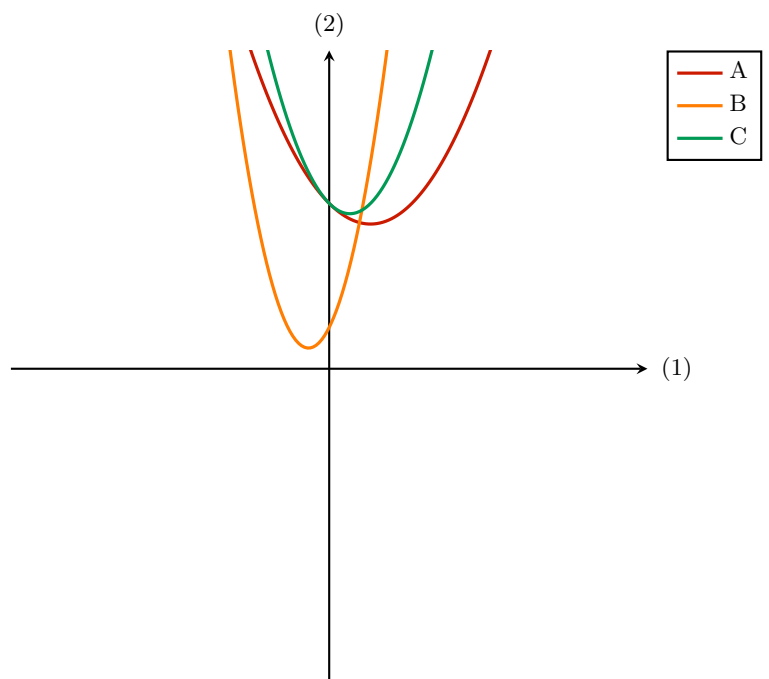
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



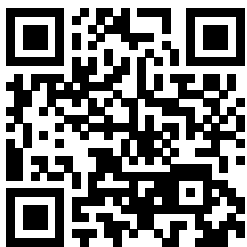
$A = g$, $B = h$, $C = f$

814 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

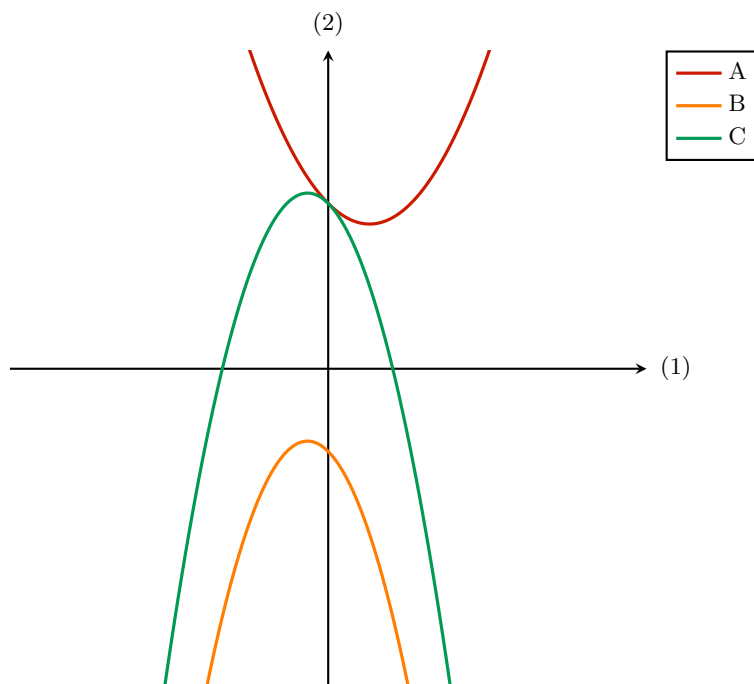
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = -3x^2 - 3x - 2$$

$$h(x) = -2x^2 - x + 4$$



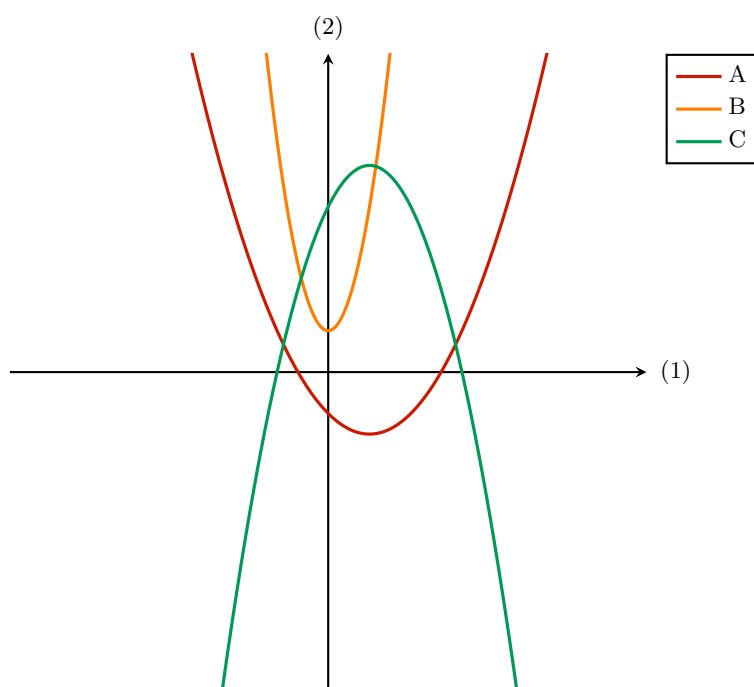
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

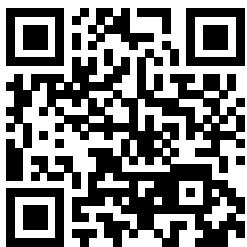
$$f(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = -2x^2 + 2x + 4$$

$$h(x) = 3x^2 + 1$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

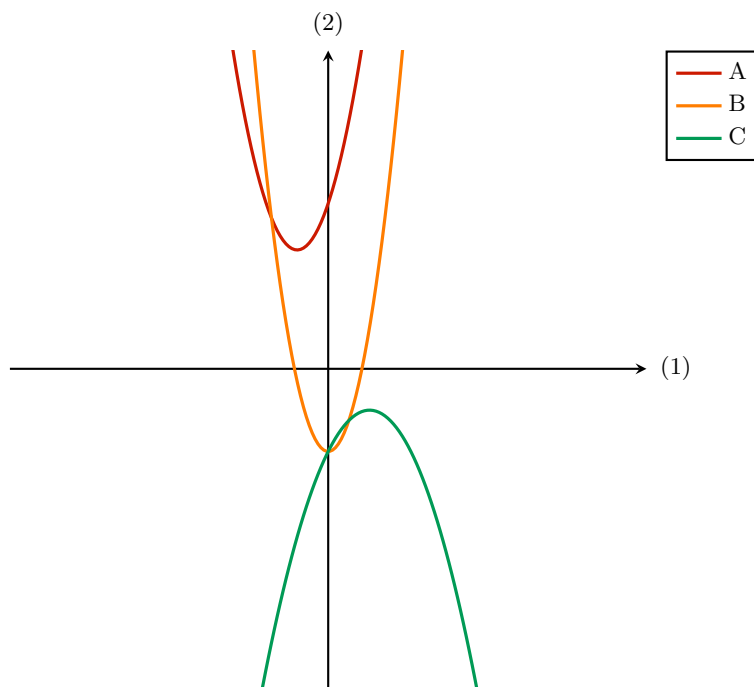


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

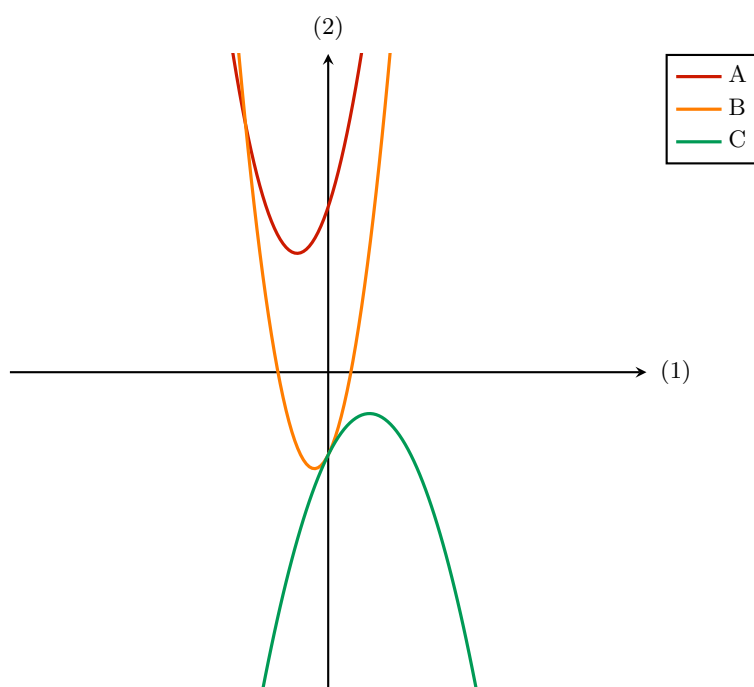
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



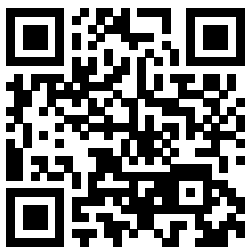
$A = h, B = f, C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

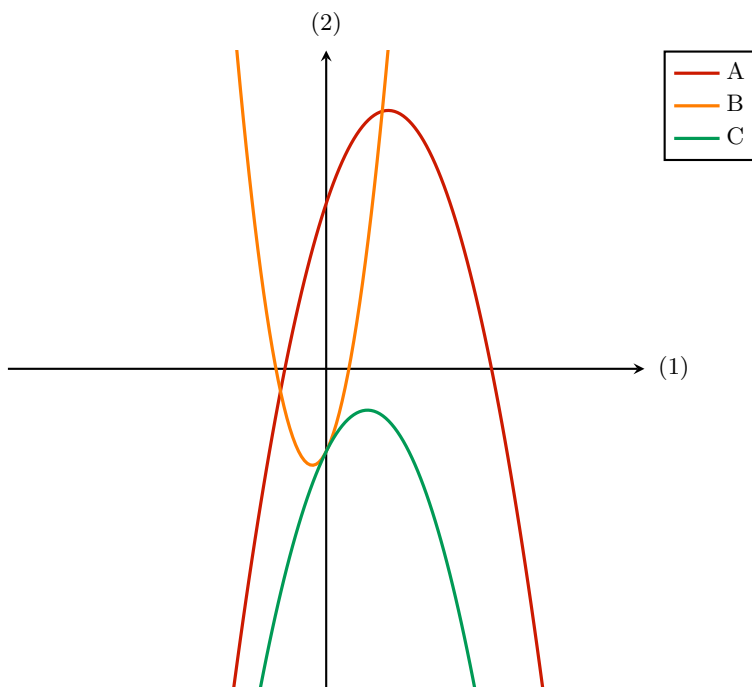


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

819 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

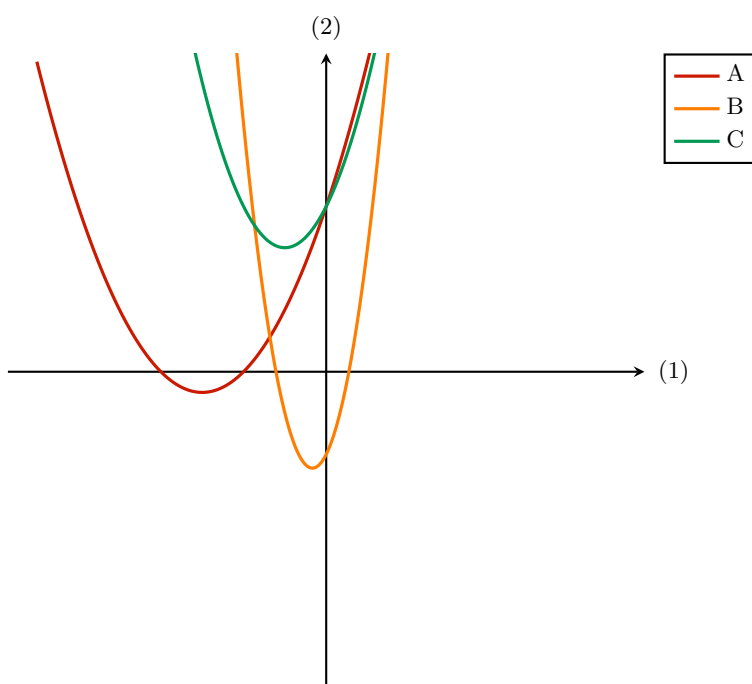
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

820 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

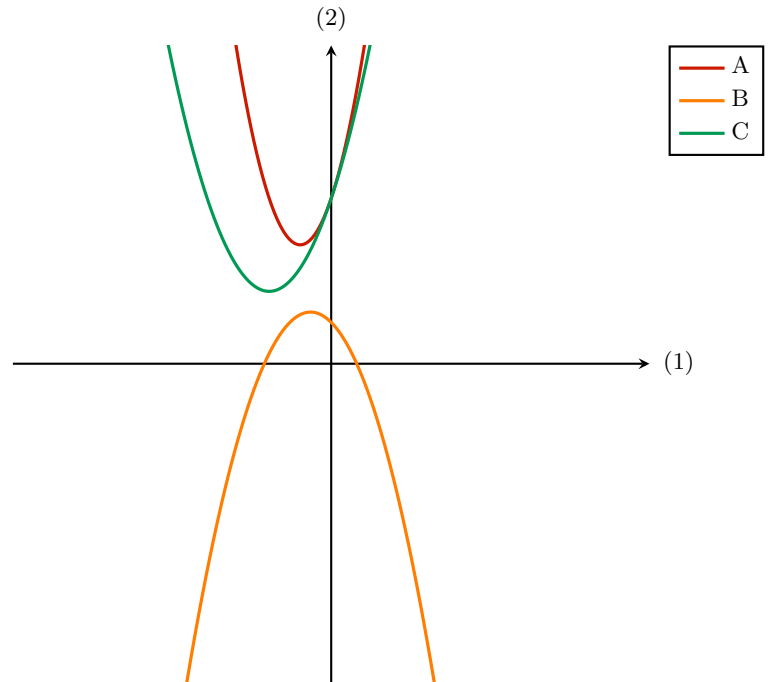


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

821 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

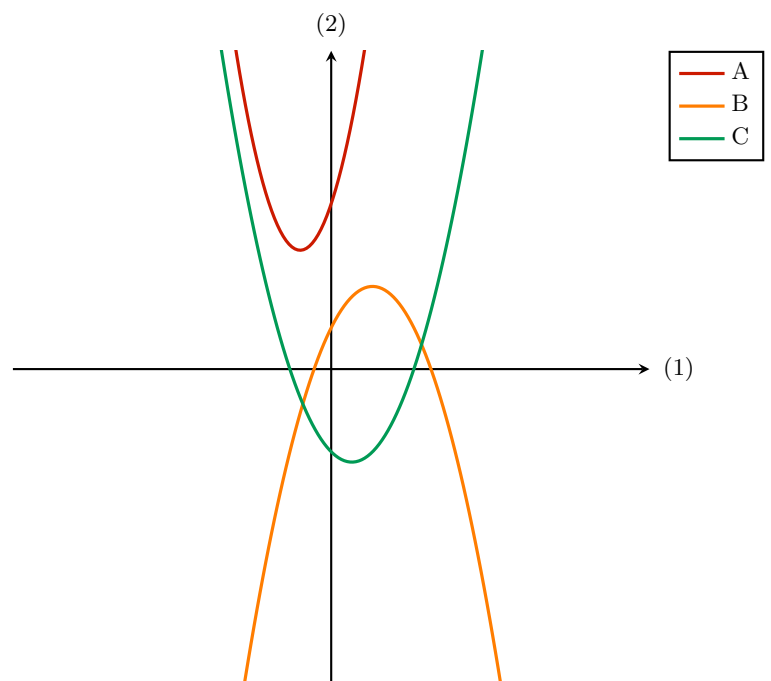
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

822 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= 2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

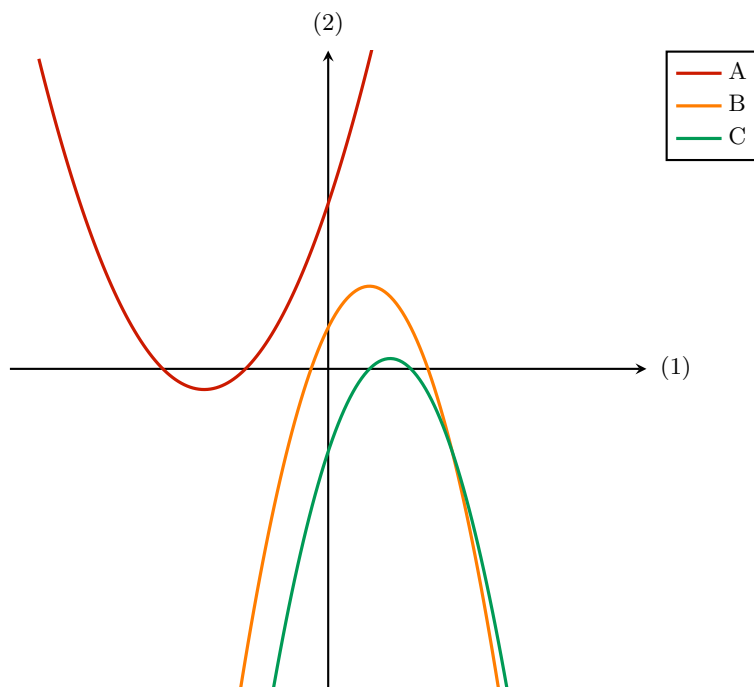
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = -2x^2 + 3x - 2$$

$$h(x) = -3x^2 + 2x + 1$$



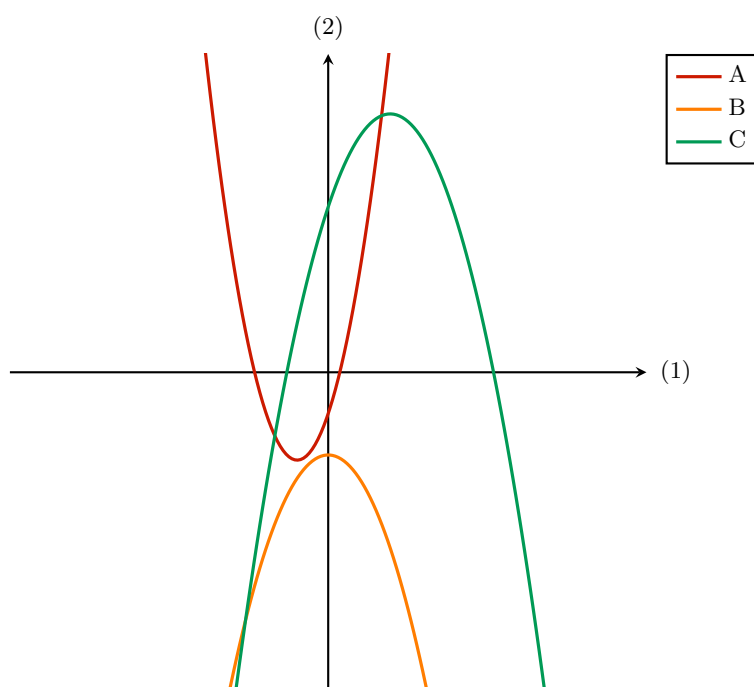
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

$$g(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = -3x^2 - 2$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

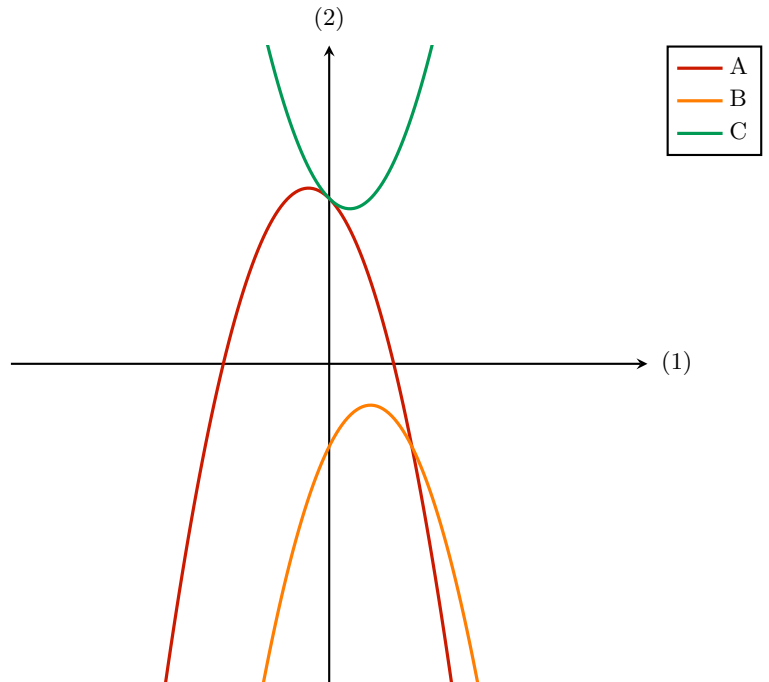


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

825 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

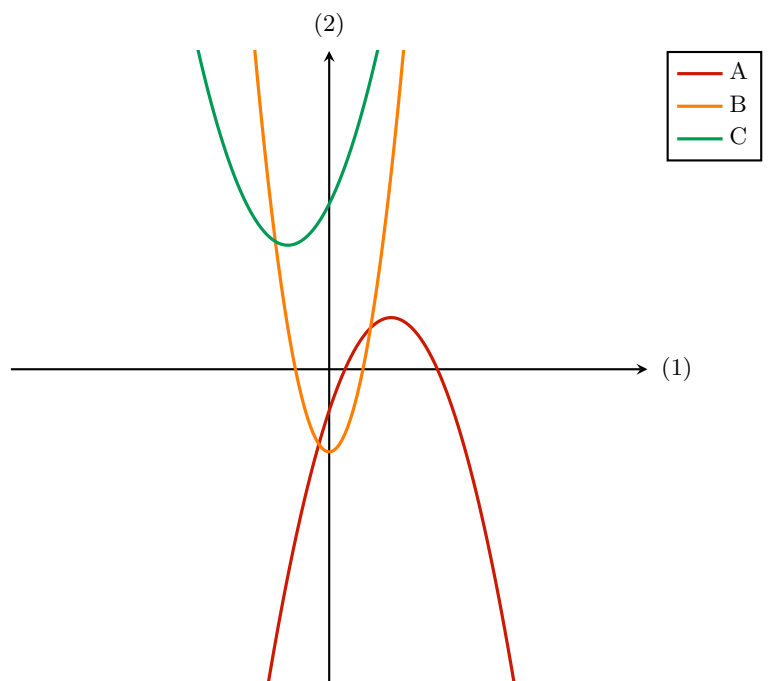
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

826 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 3x^2 - 2 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

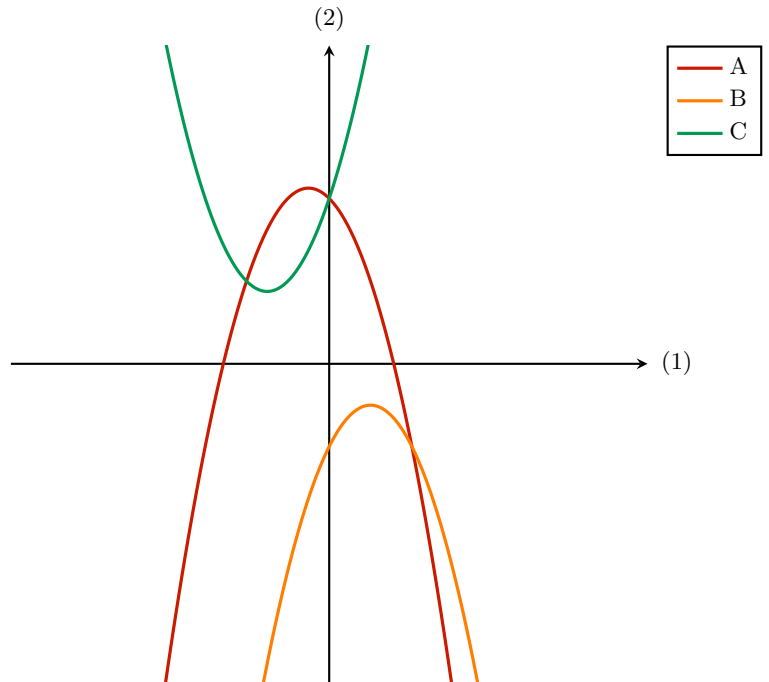


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

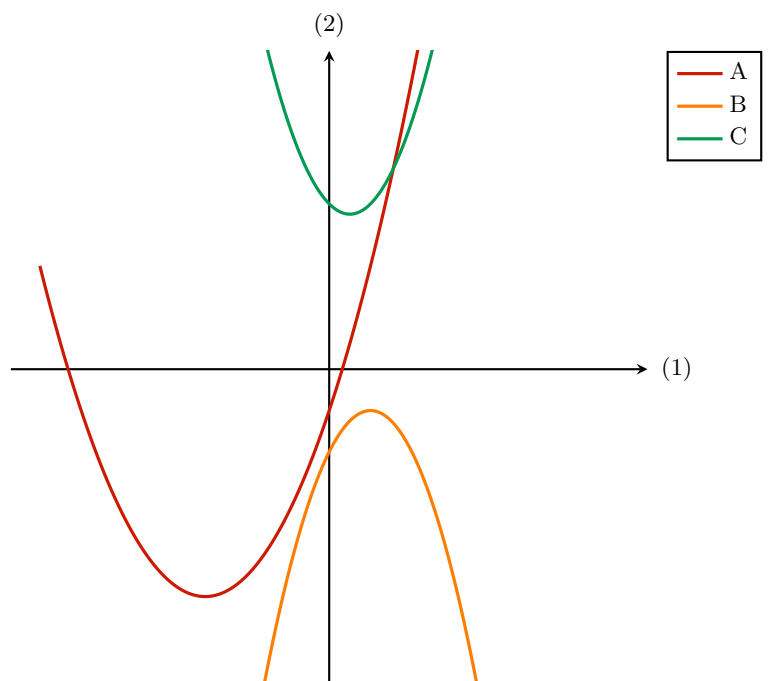
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



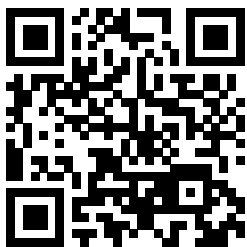
$A = h, B = g, C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

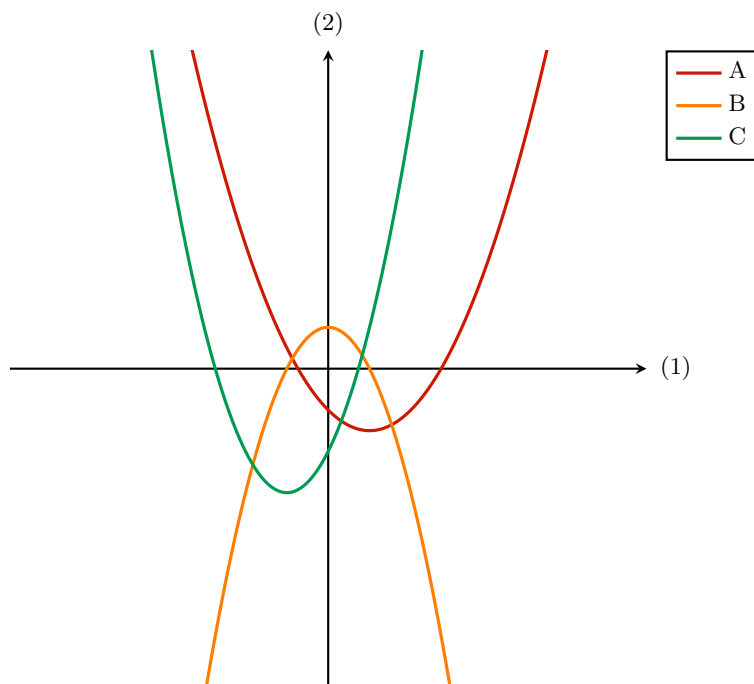


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

829 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

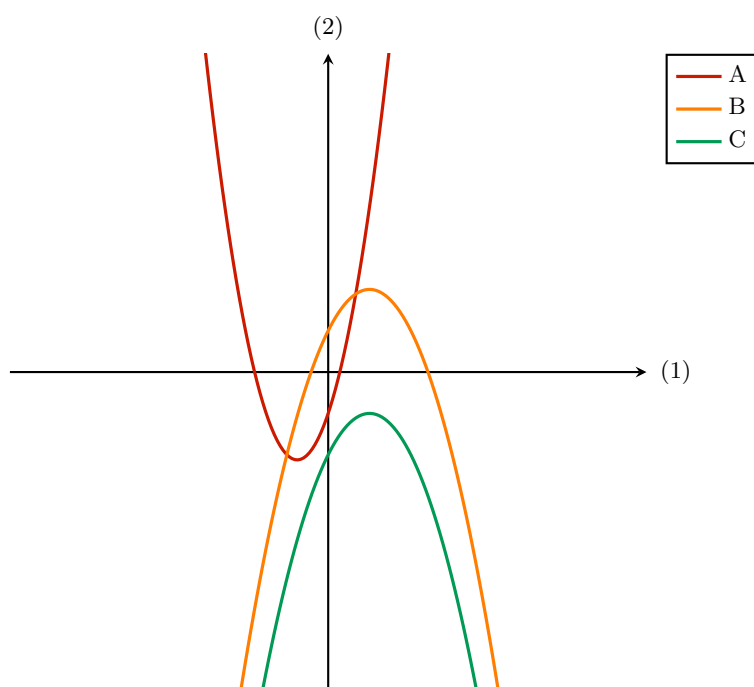
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 1 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

830 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

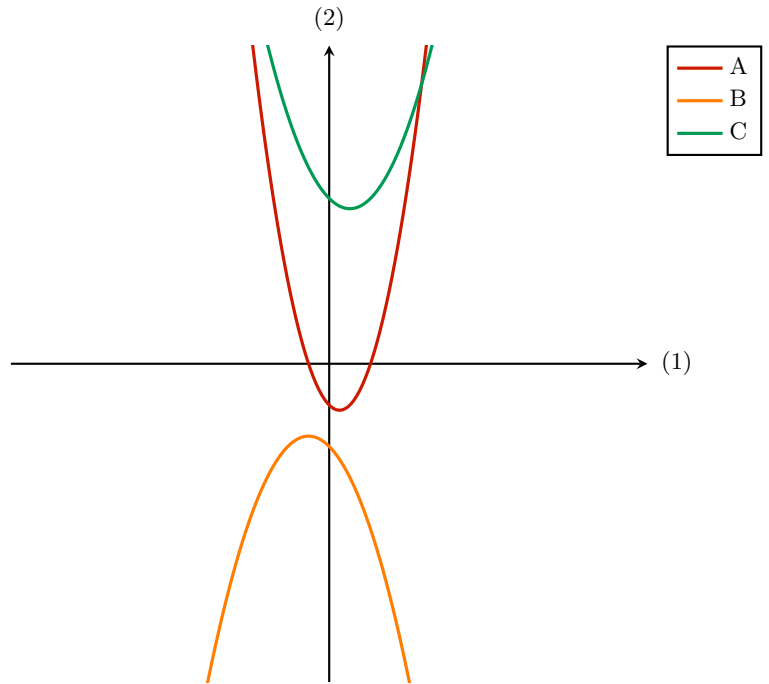


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

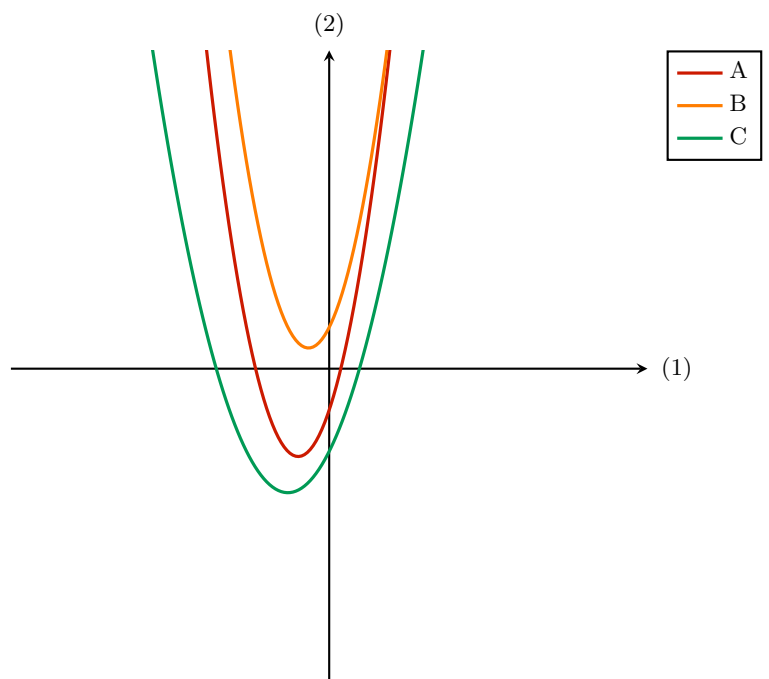
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= 2x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

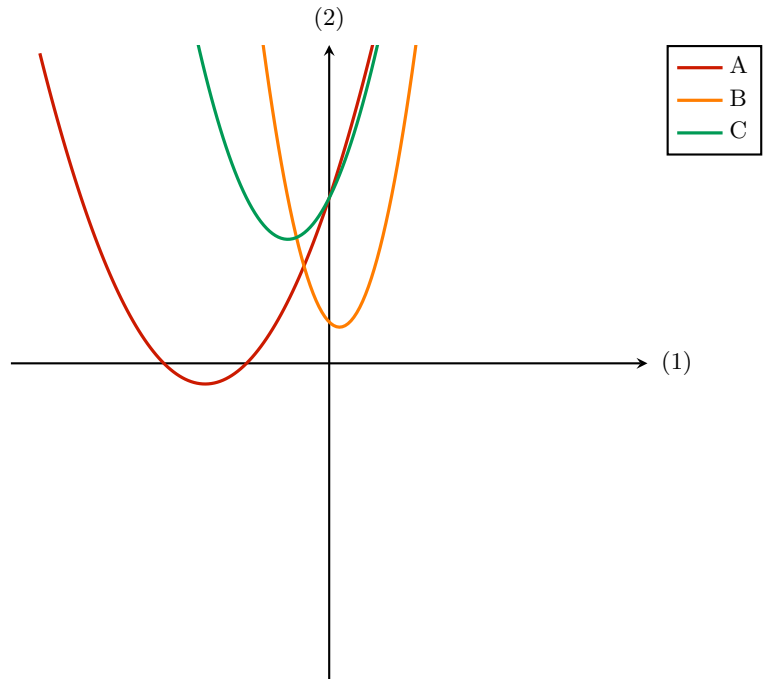


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

833 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

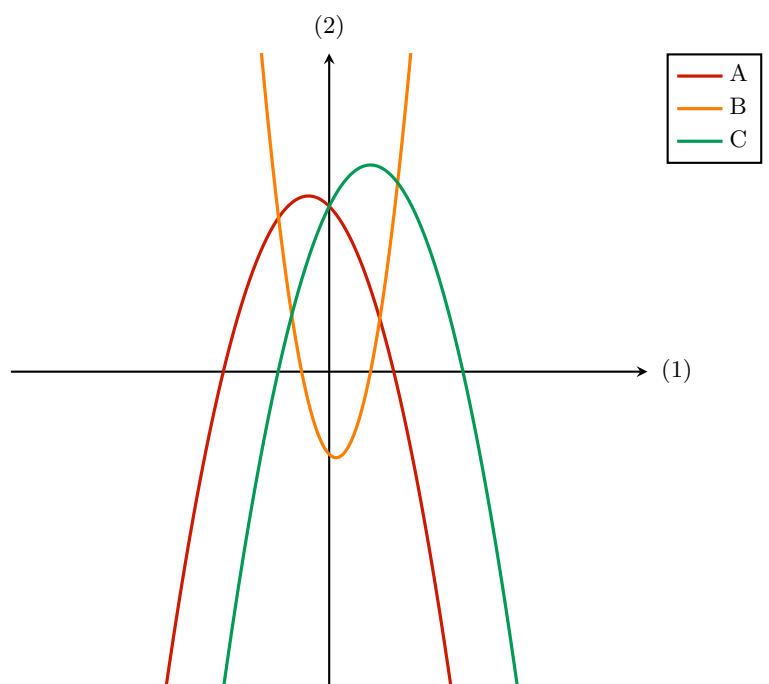
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



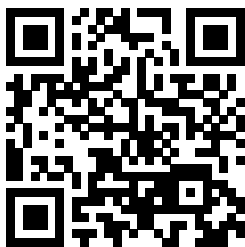
$A = g$, $B = h$, $C = f$

834 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$



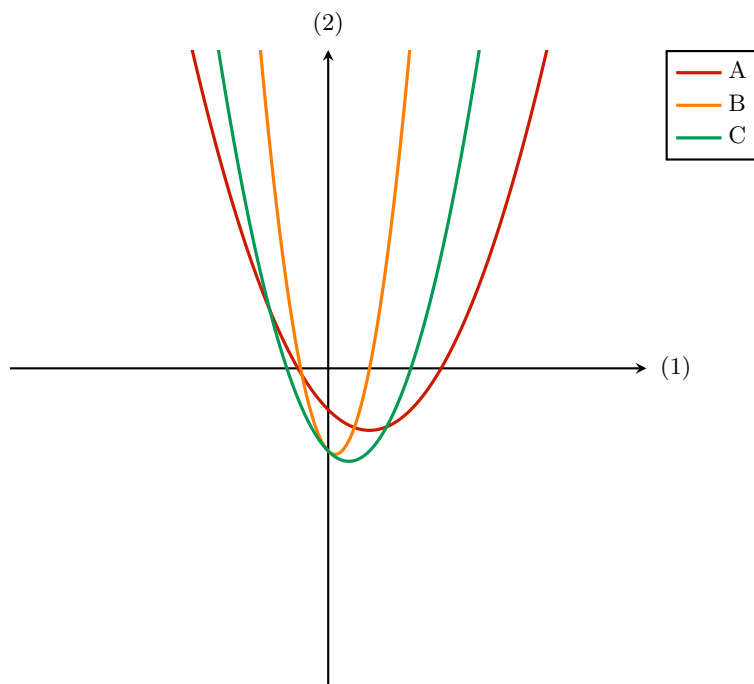
Funktioner

Grafkending (2° polynomium)



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

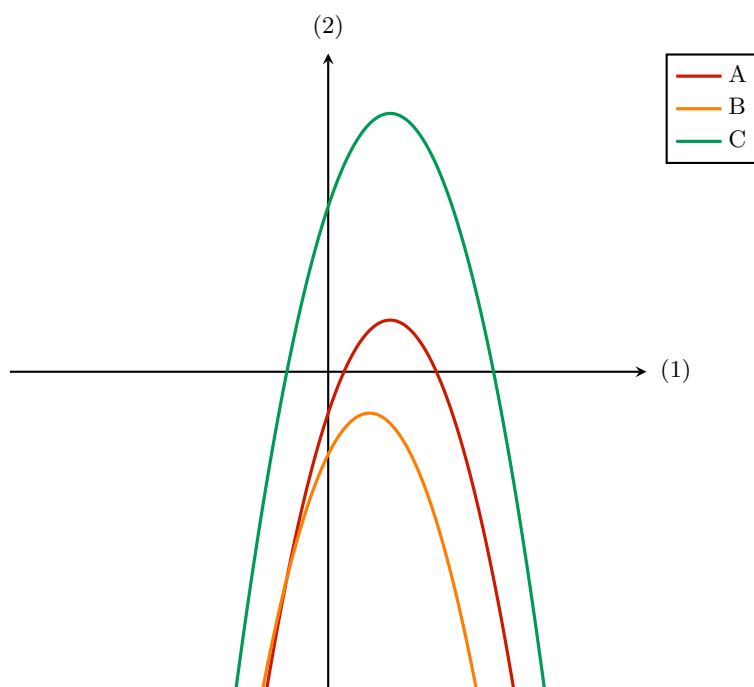
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= 3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

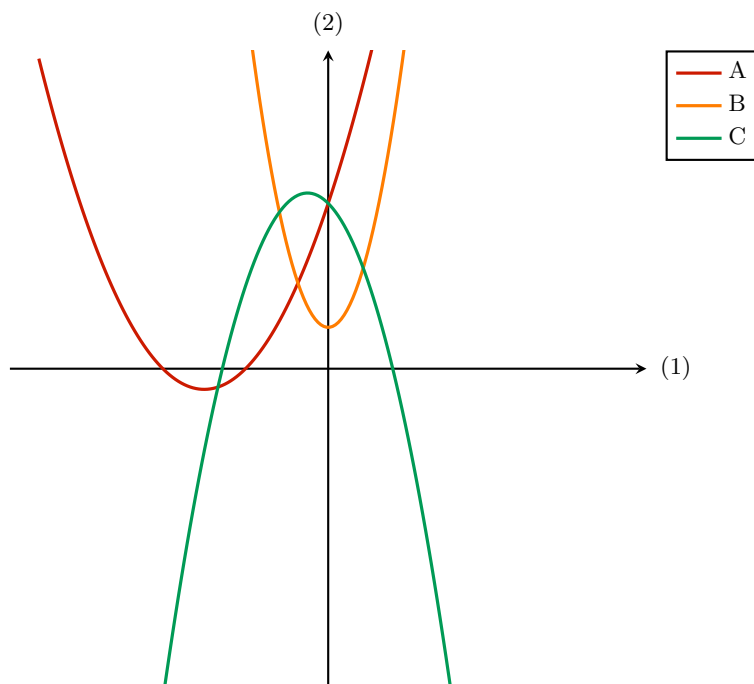
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = -2x^2 - x + 4$$

$$h(x) = 2x^2 + 1$$



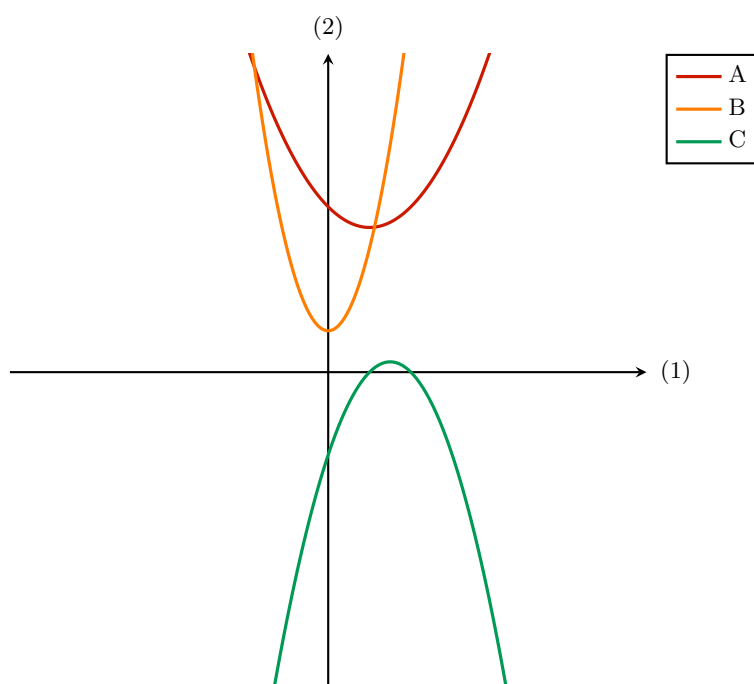
$A = f, B = h, C = g$

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 + 1$$

$$h(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$



$A = h, B = g, C = f$

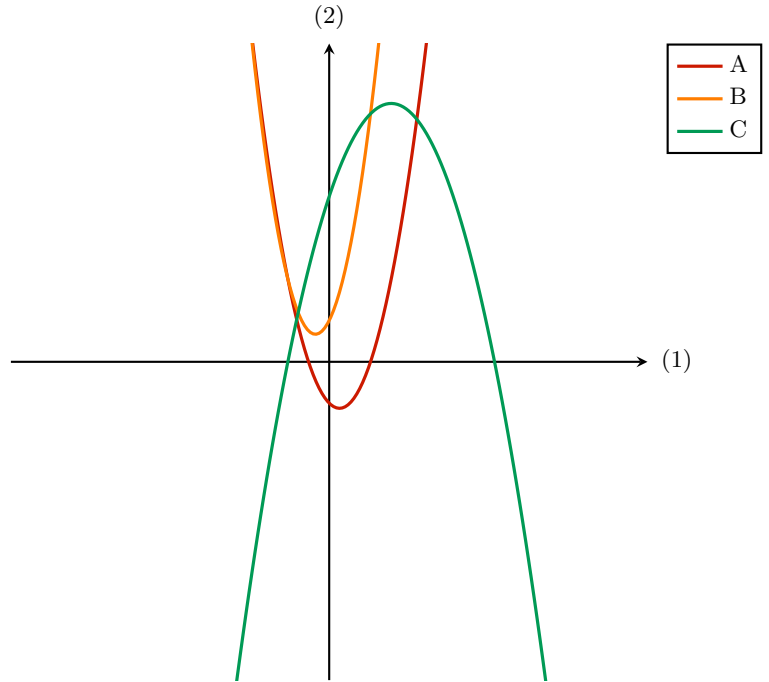


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

839 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

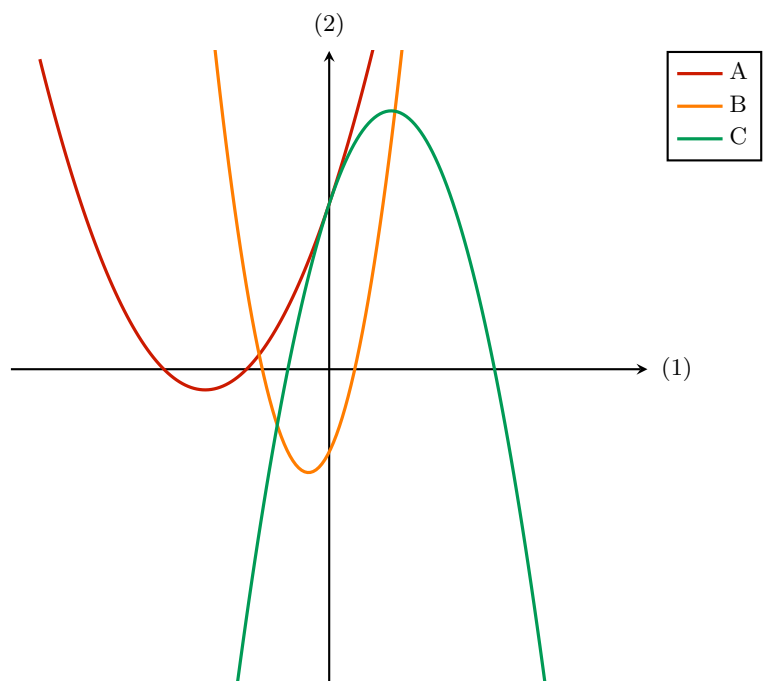
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



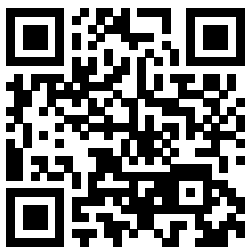
$A = f$, $B = g$, $C = h$

840 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

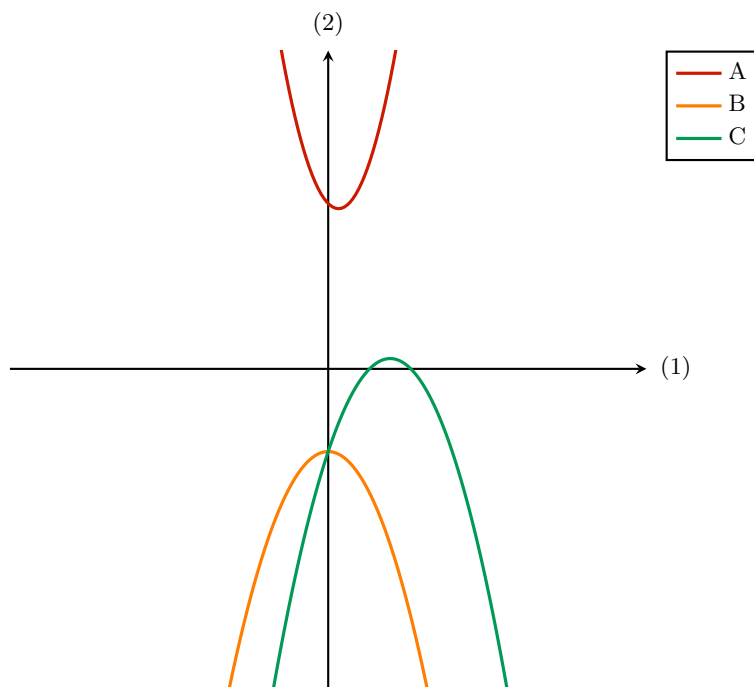


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

841 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

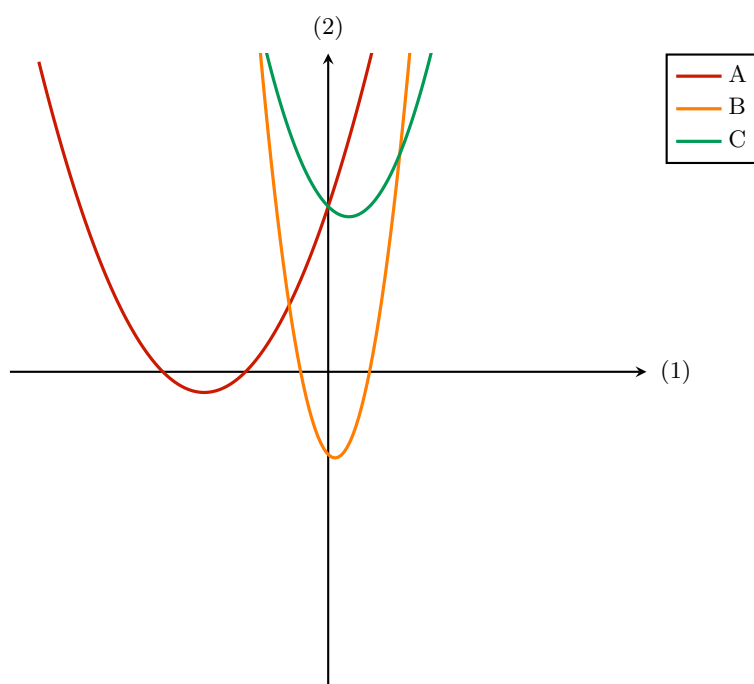
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= -3x^2 - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



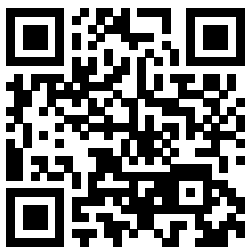
$A = h$, $B = g$, $C = f$

842 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

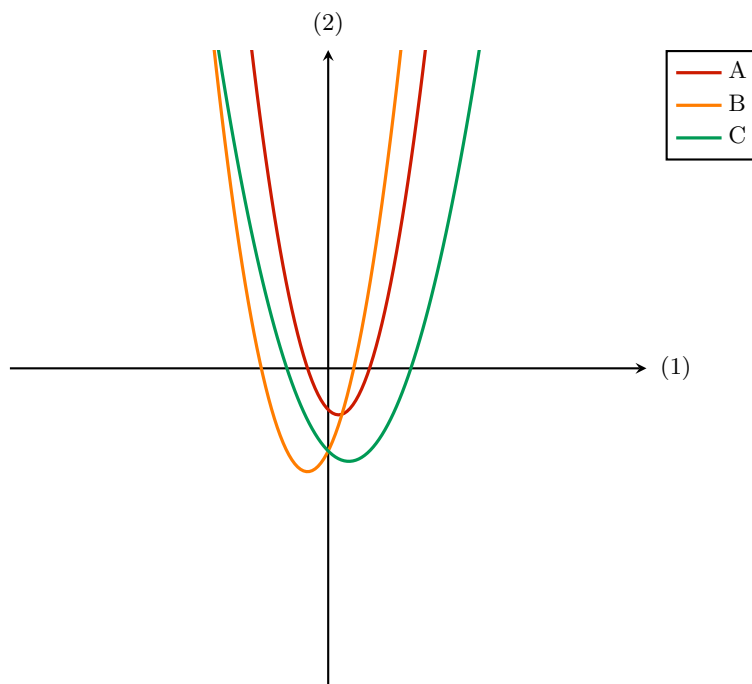
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 2x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = x^2 - x - 2$$

$$h(x) = 2x^2 - 2x - 1$$



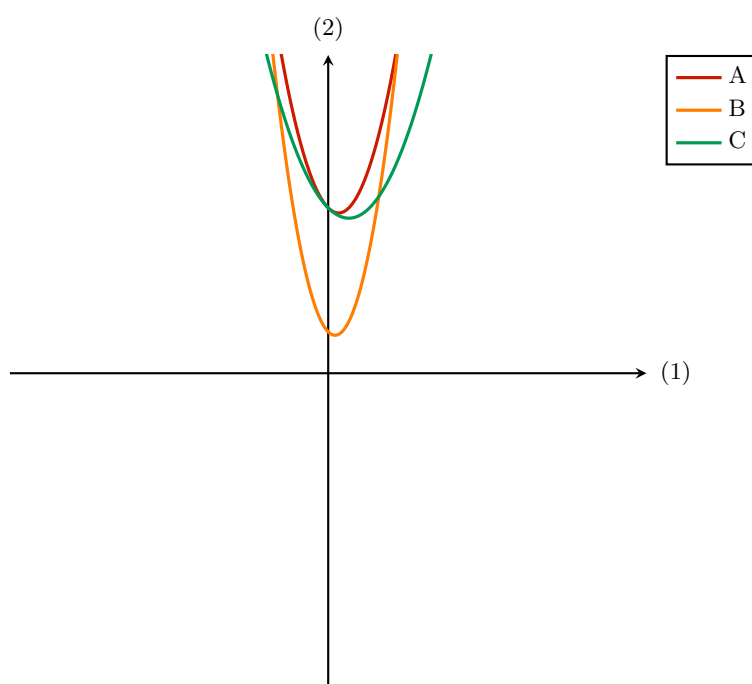
$A = h, B = f, C = g$

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

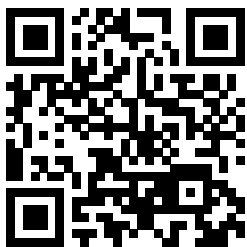
$$f(x) = 3x^2 - 3x + 1$$

$$g(x) = 2x^2 - 2x + 4$$

$$h(x) = x^2 - x + 4$$



$A = g, B = f, C = h$



Funktioner

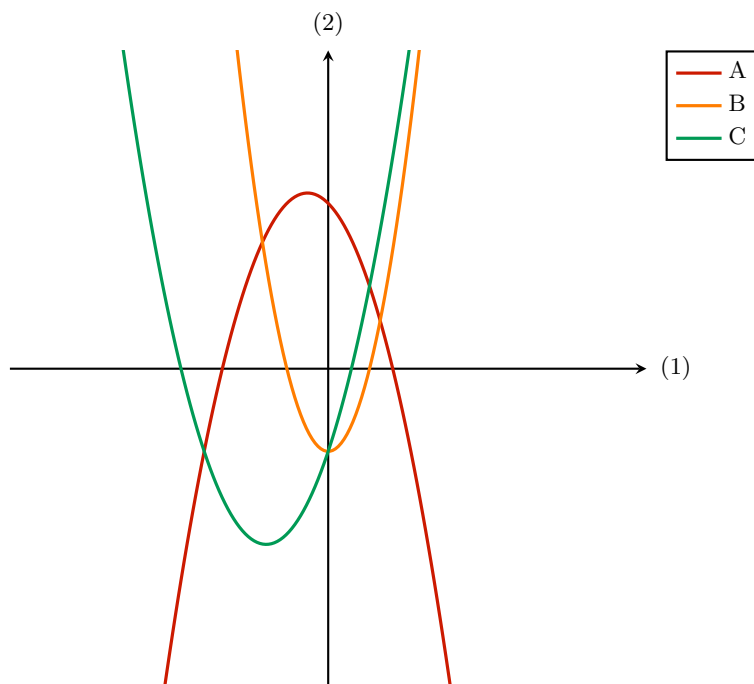
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = x^2 + 3x - 2$$

$$h(x) = 2x^2 - 2$$



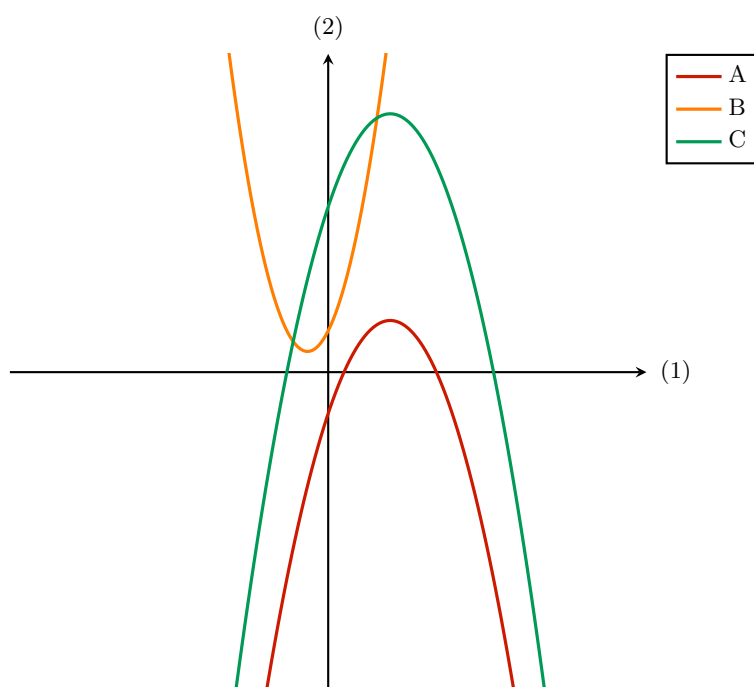
$A = f, B = h, C = g$

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

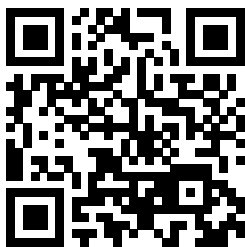
$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = -x^2 + 3x - 1$$

$$h(x) = 2x^2 + 2x + 1$$



$A = g, B = h, C = f$

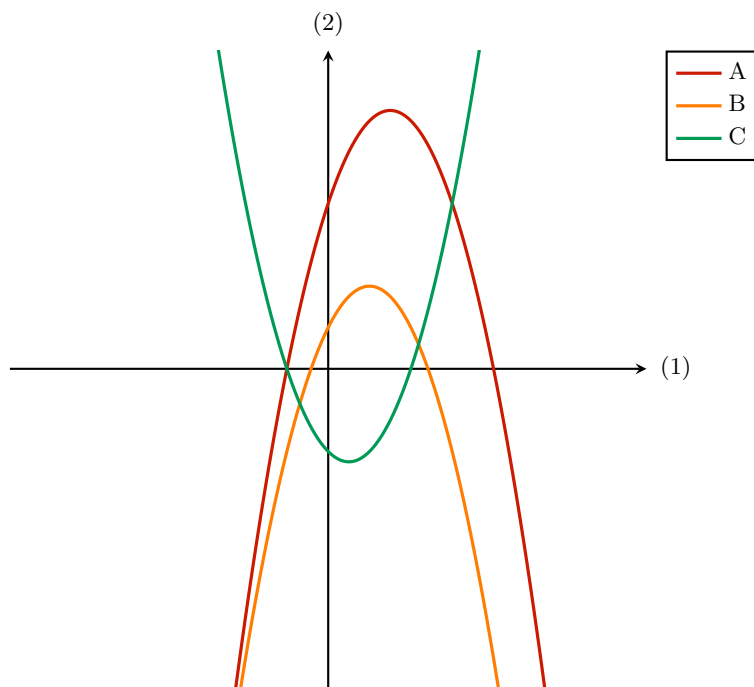


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

847 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

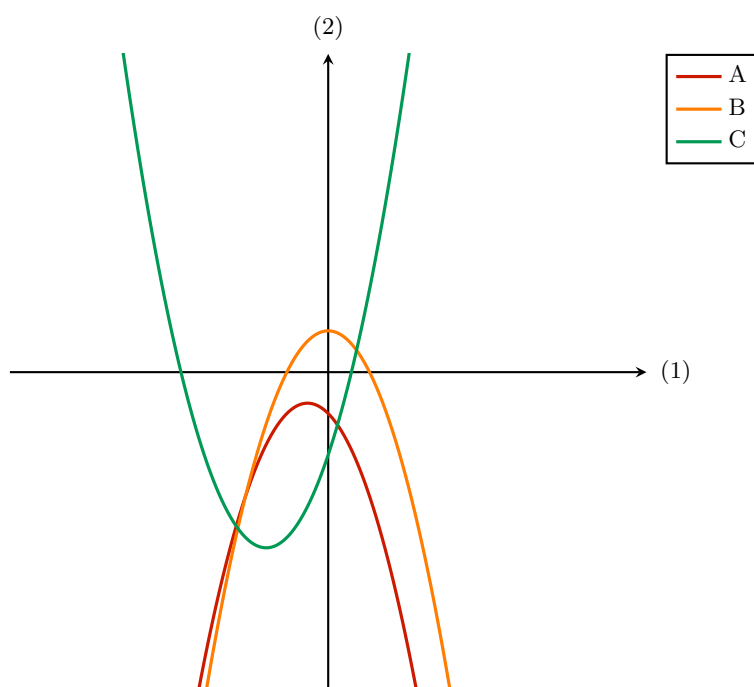
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= -x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

848 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 1 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$



Funktioner

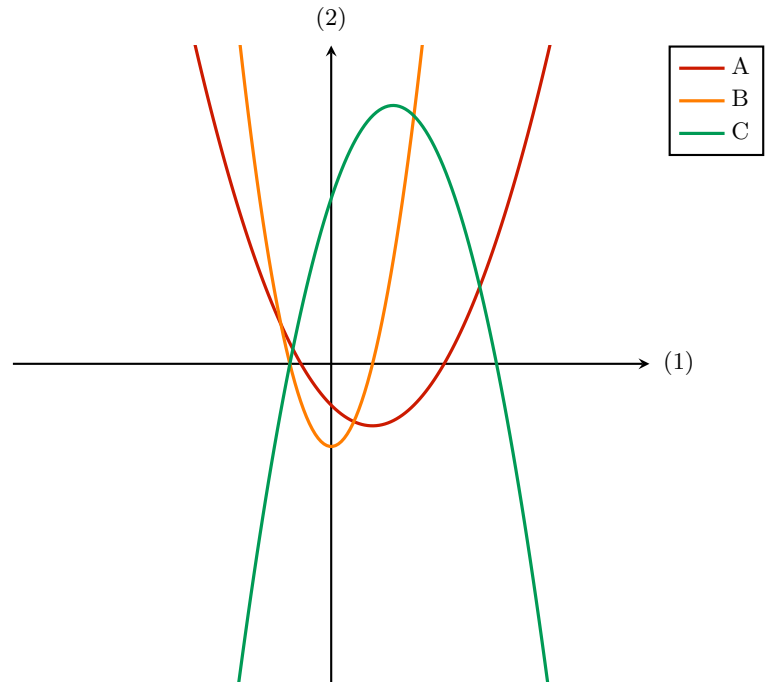
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = 2x^2 - 2$$

$$h(x) = -2x^2 + 3x + 4$$



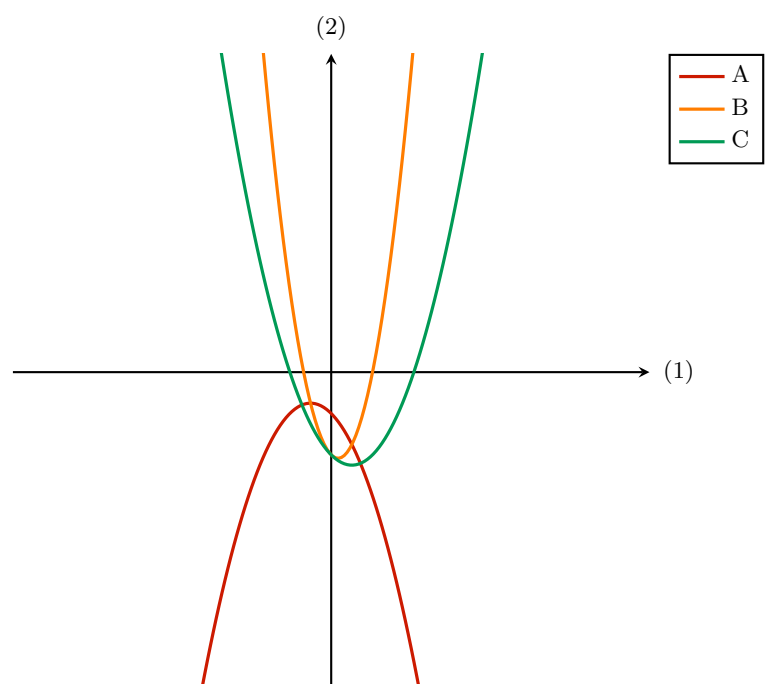
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

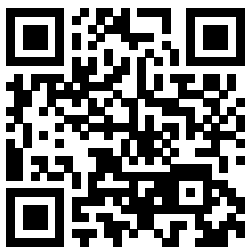
$$f(x) = -x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = x^2 - x - 2$$

$$h(x) = 3x^2 - 3x - 2$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

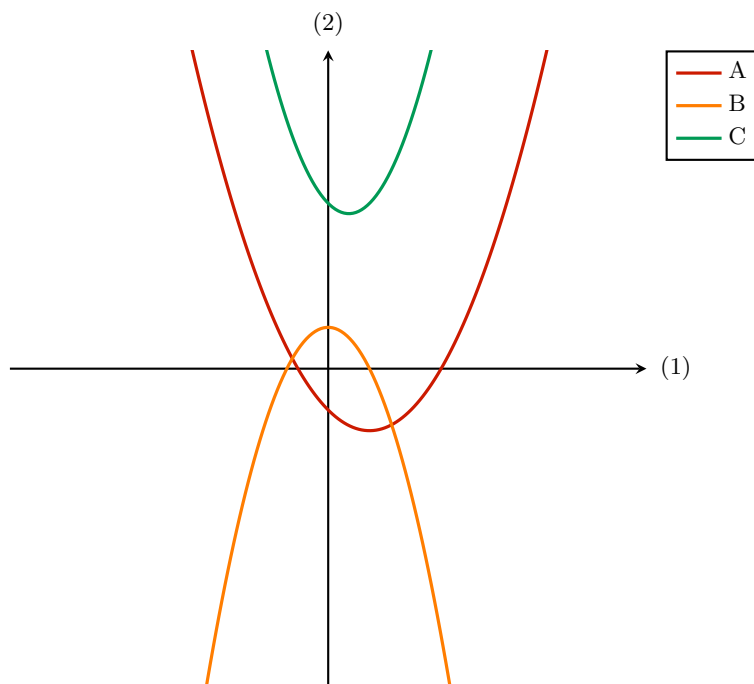


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

851 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

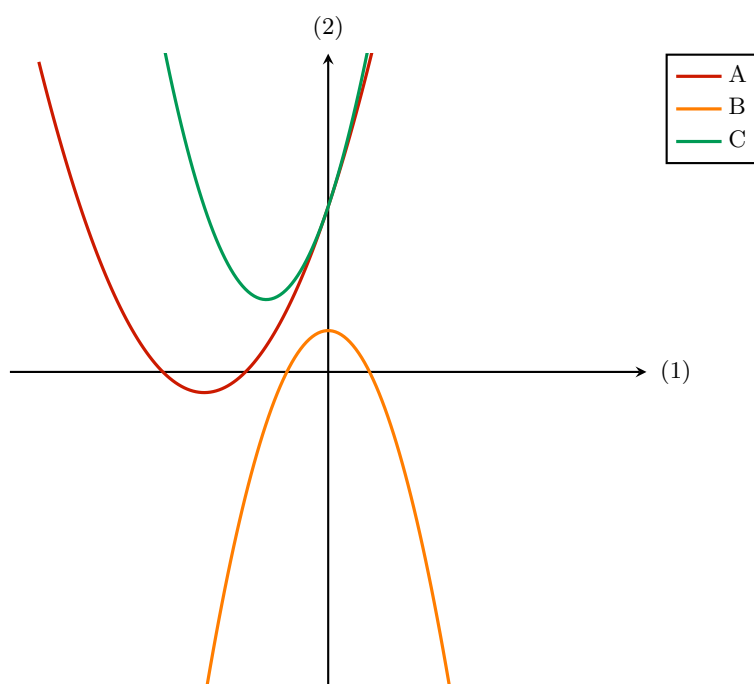
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -3x^2 + 1 \\h(x) &= x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

852 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 1 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

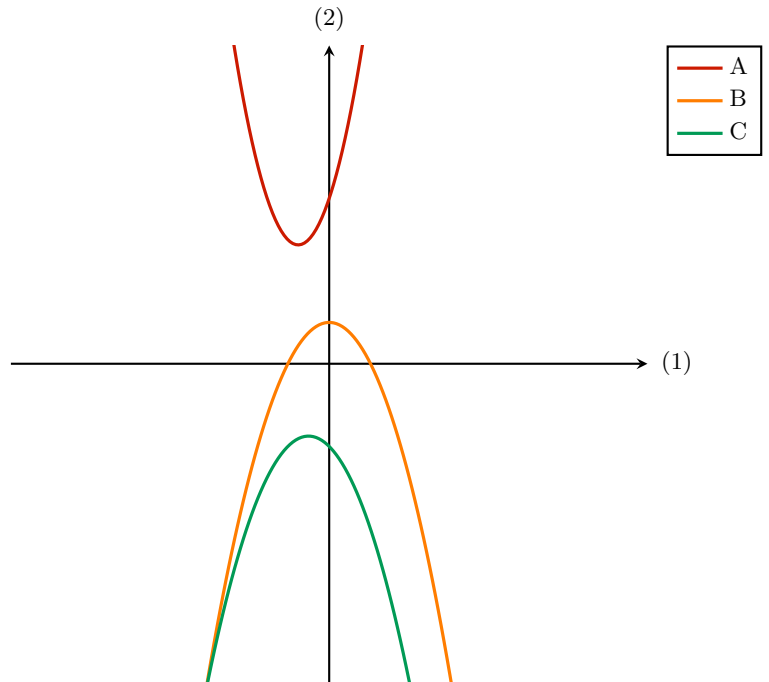


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

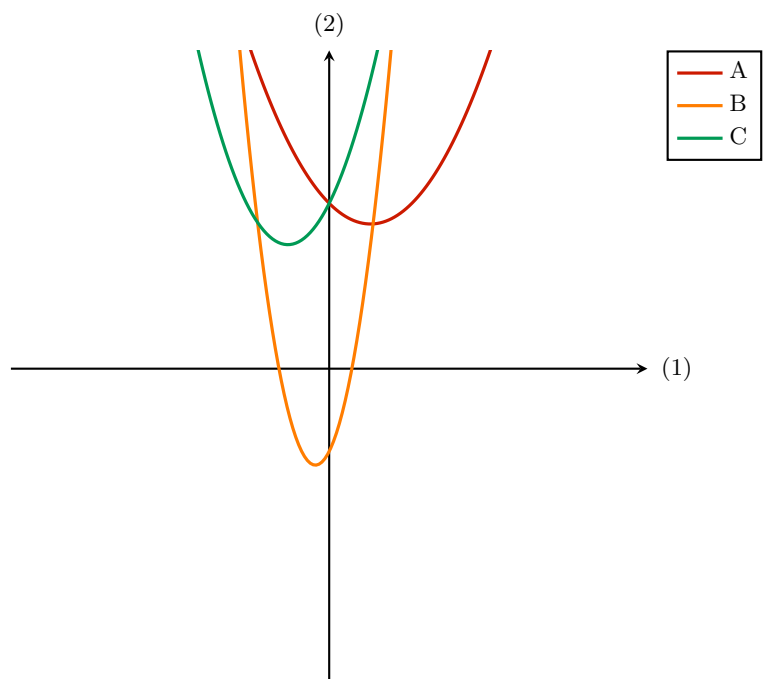
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 1 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

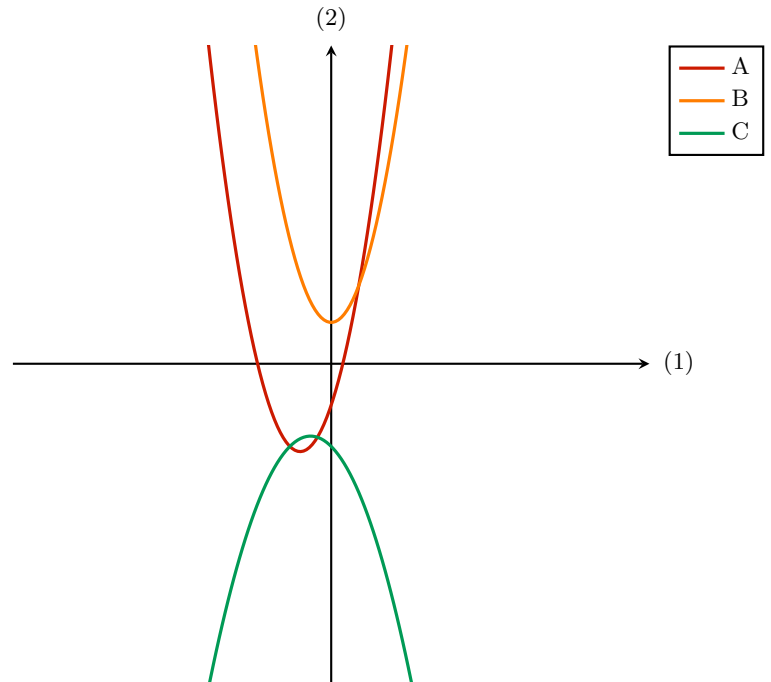


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

855 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

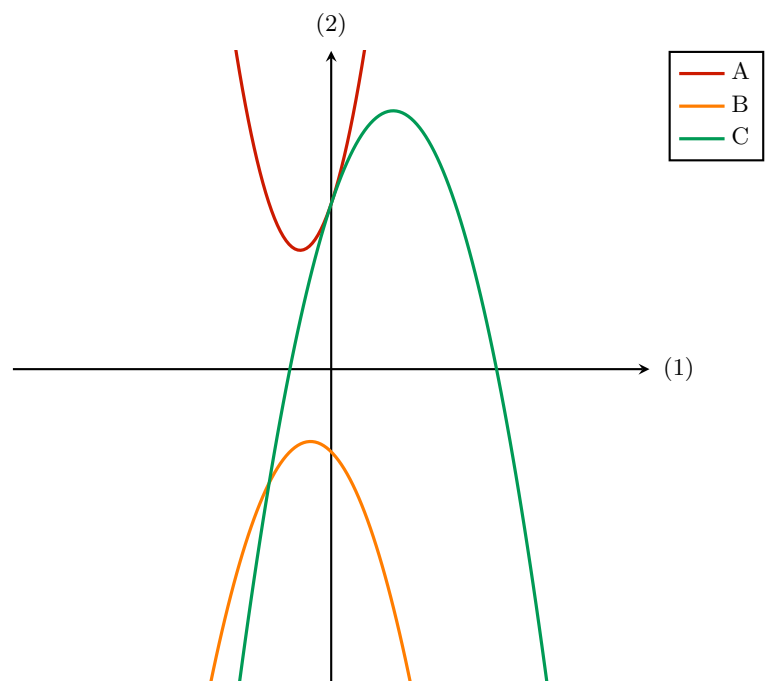
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= 2x^2 + 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

856 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

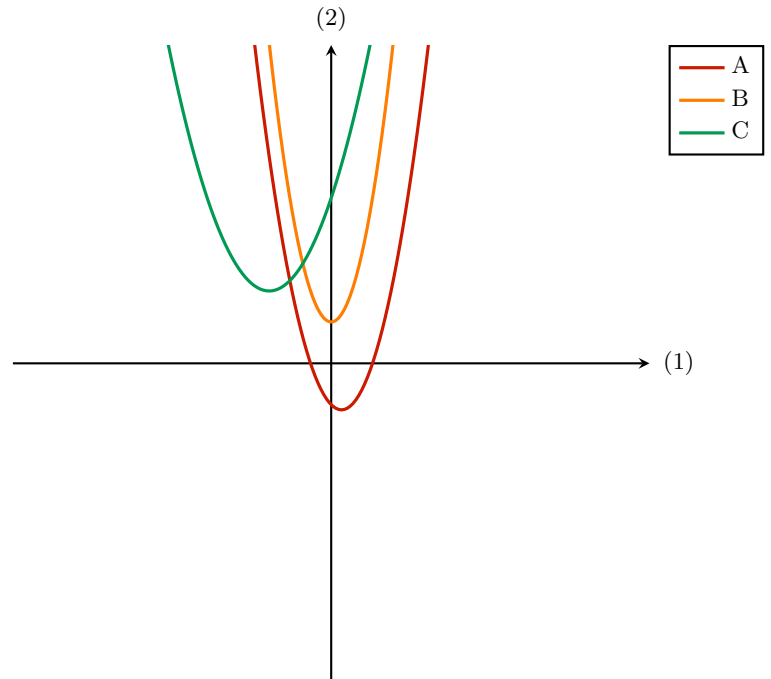


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

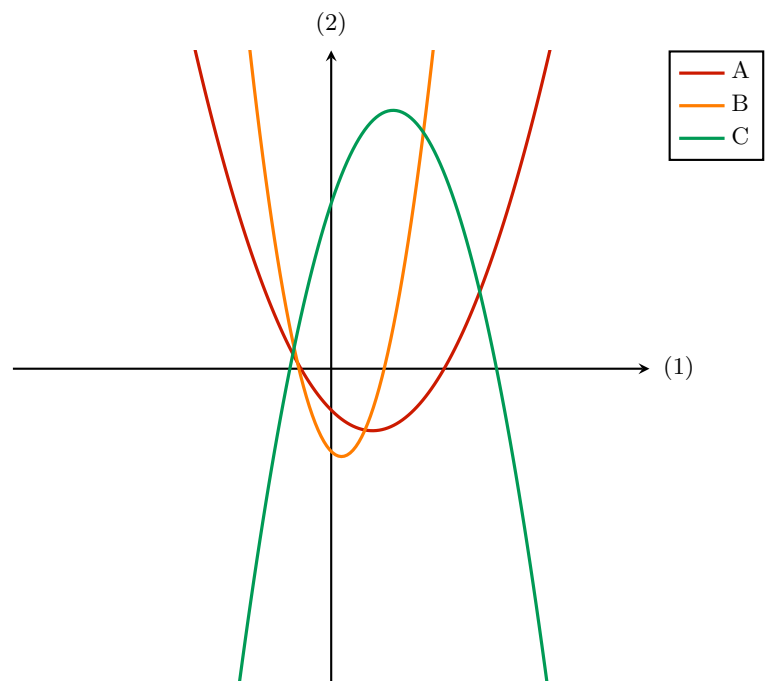
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= 3x^2 + 1 \\h(x) &= x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



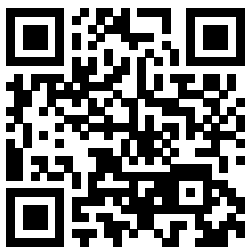
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

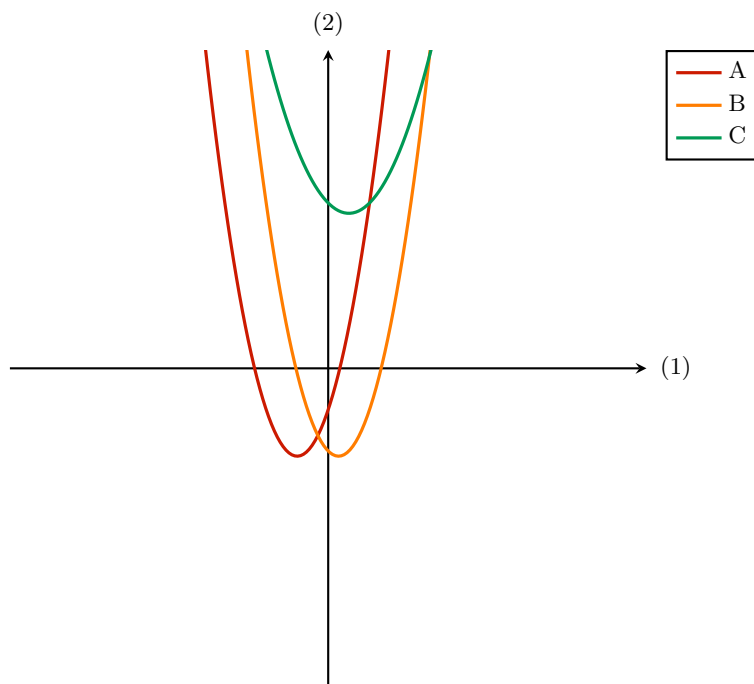


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

859 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

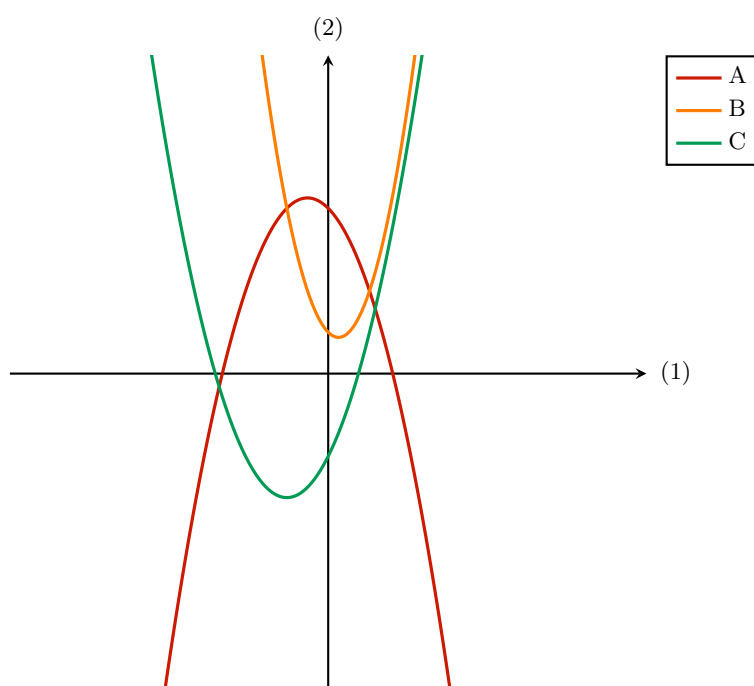
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

860 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

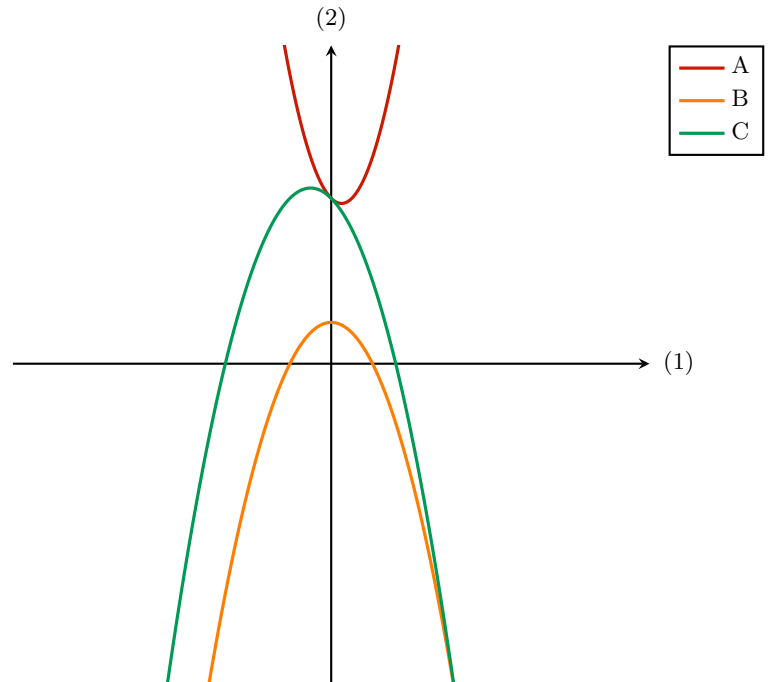


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

861 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

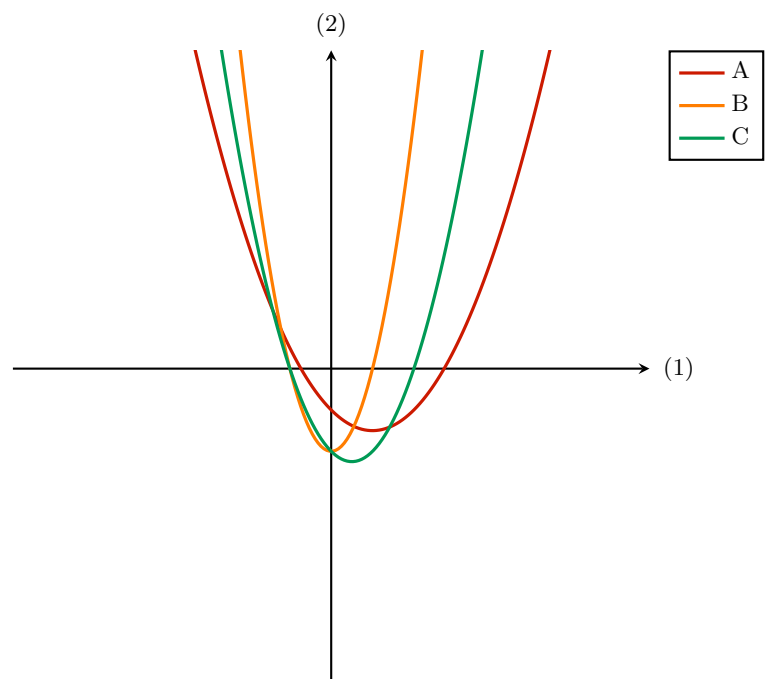
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 1 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



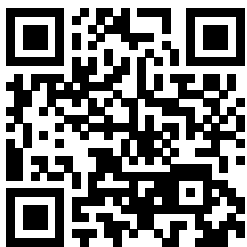
$A = h, B = g, C = f$

862 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= x^2 - x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$



Funktioner

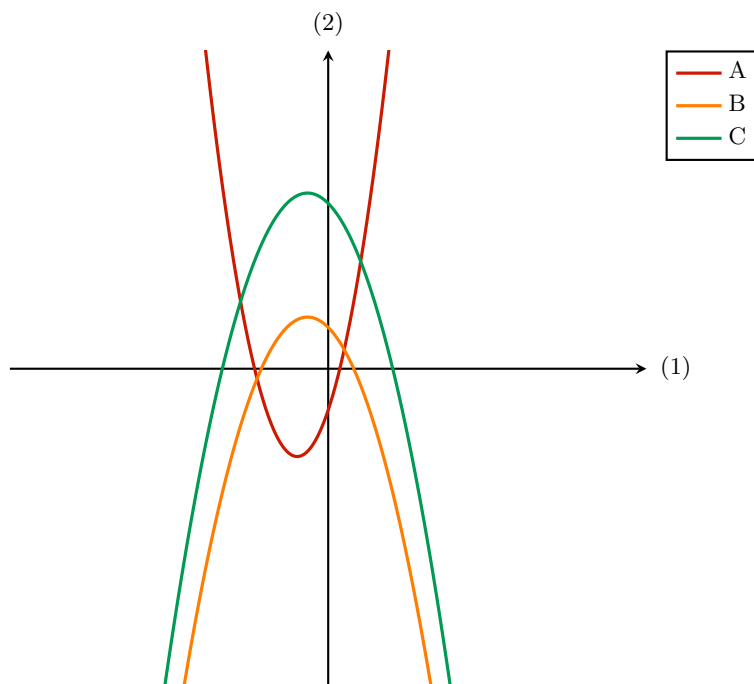
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -3x^2 - 3x + 1$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

$$h(x) = -2x^2 - x + 4$$



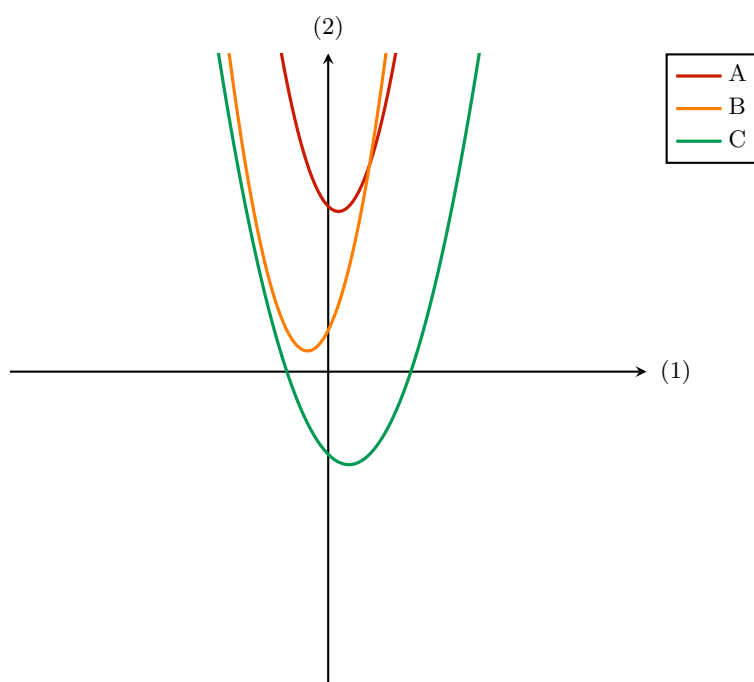
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$f(x) = 2x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = 2x^2 + 2x + 1$$

$$h(x) = x^2 - x - 2$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

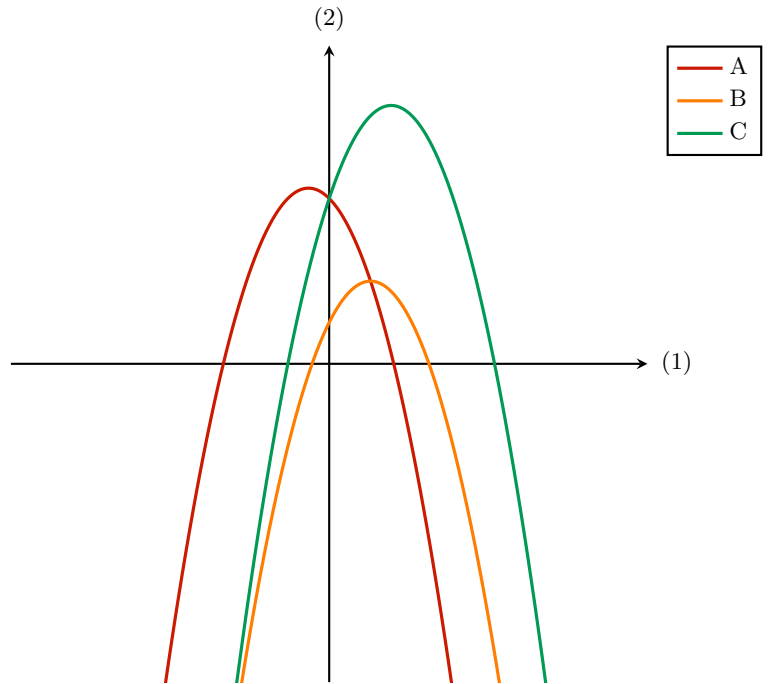


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

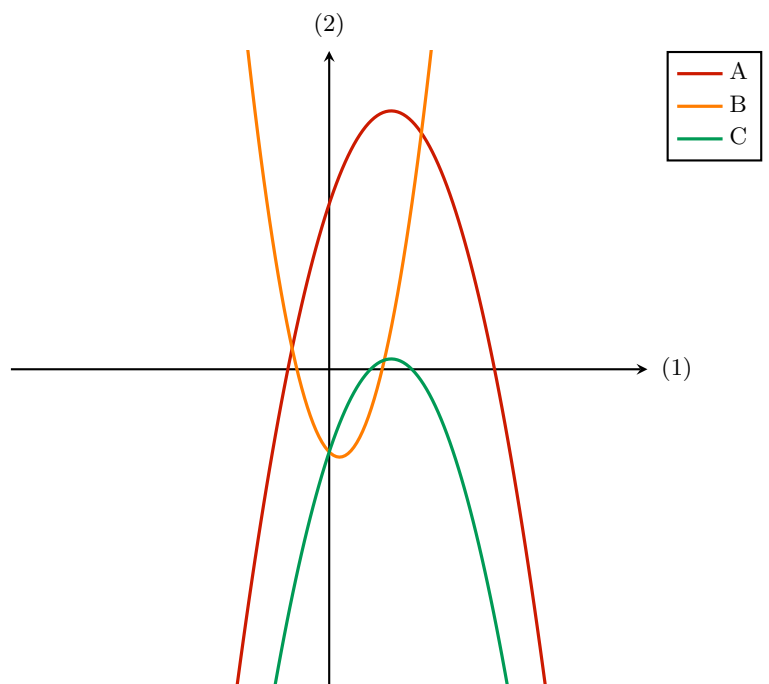
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

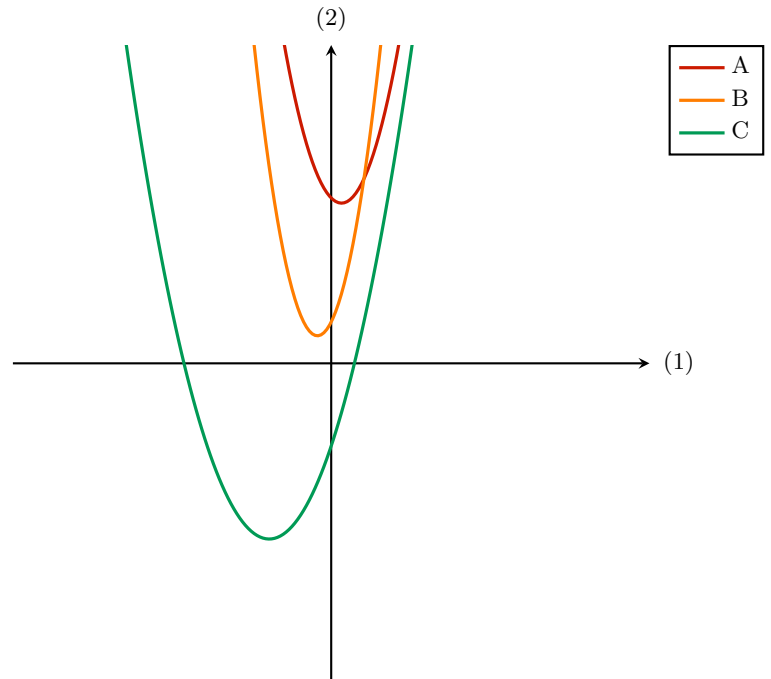


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

867 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

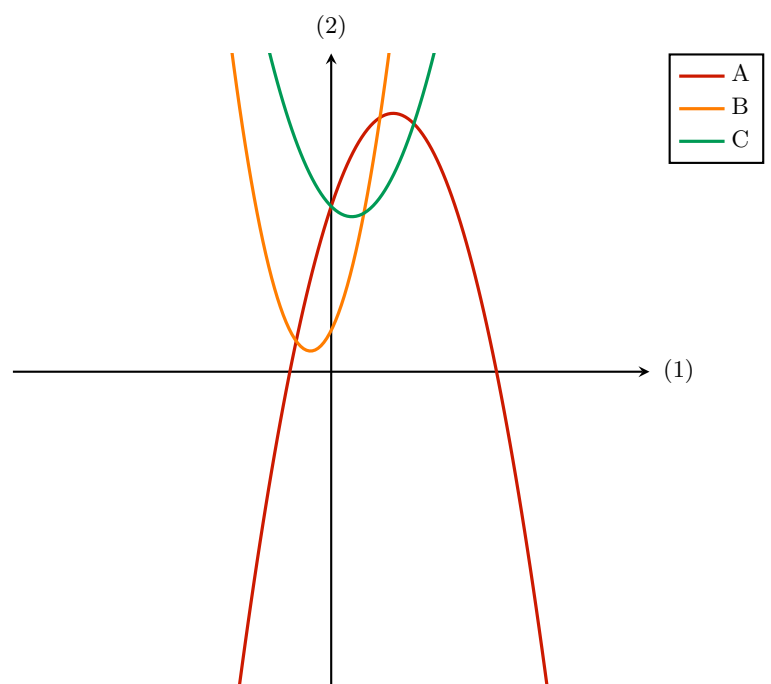
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



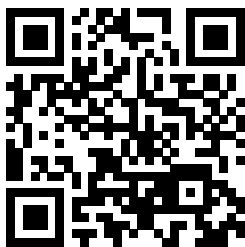
$A = h, B = g, C = f$

868 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

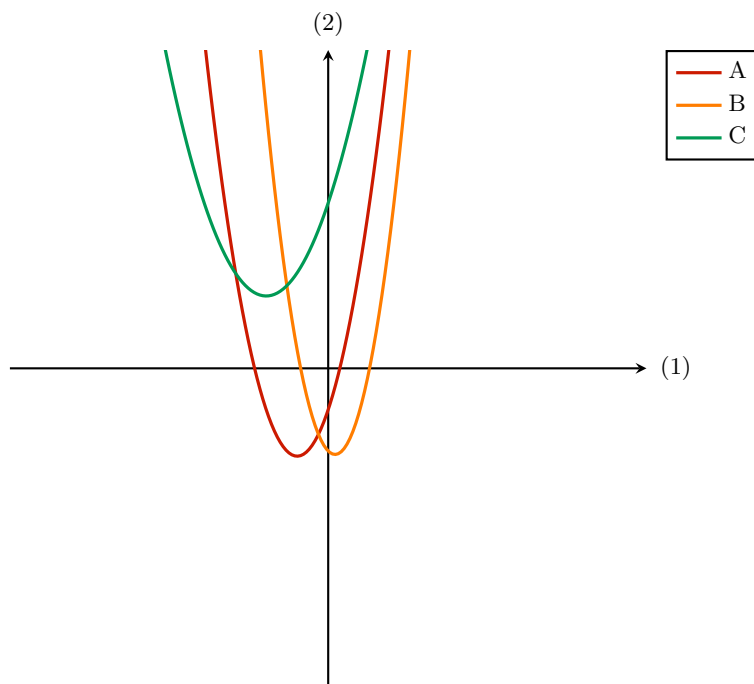


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

869 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

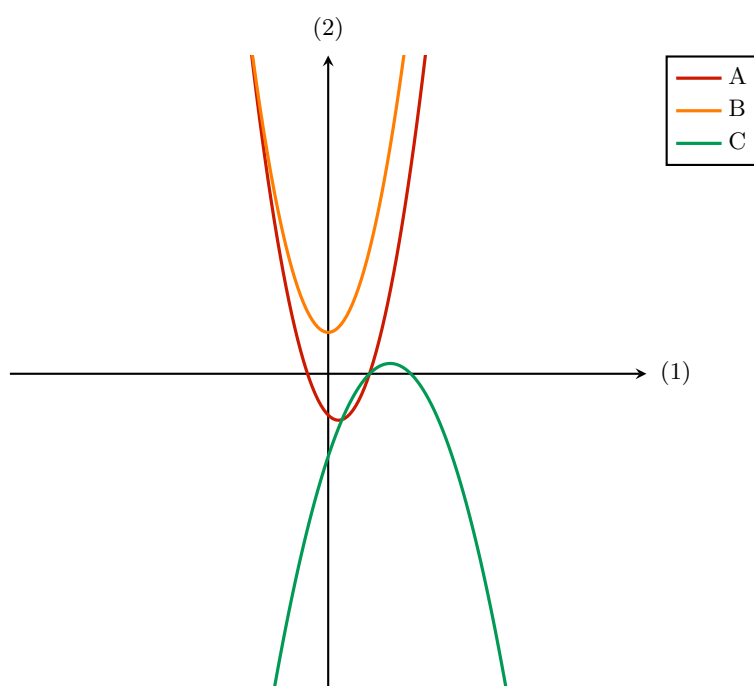
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



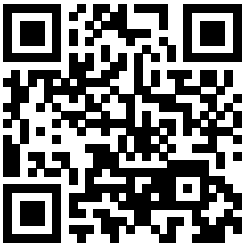
$A = f, B = h, C = g$

870 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 1 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

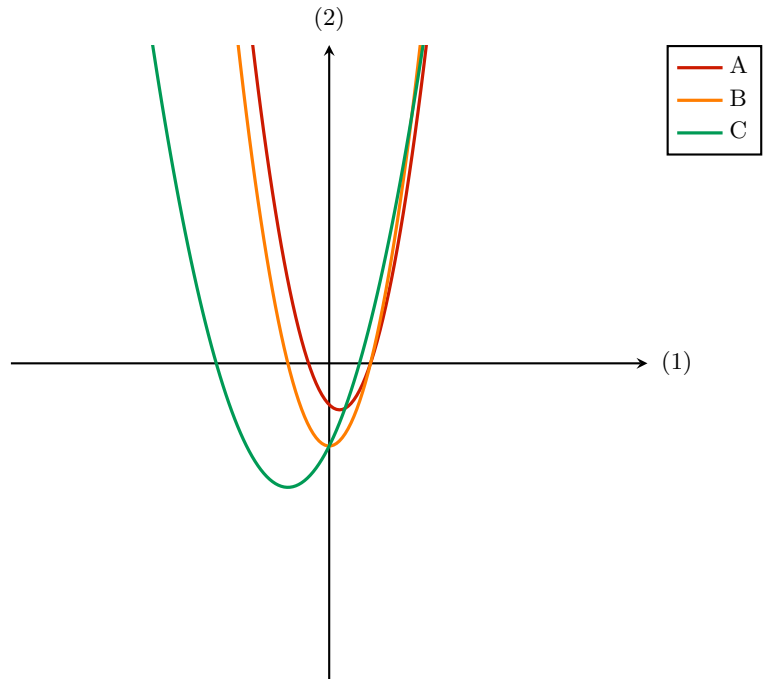


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

871 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

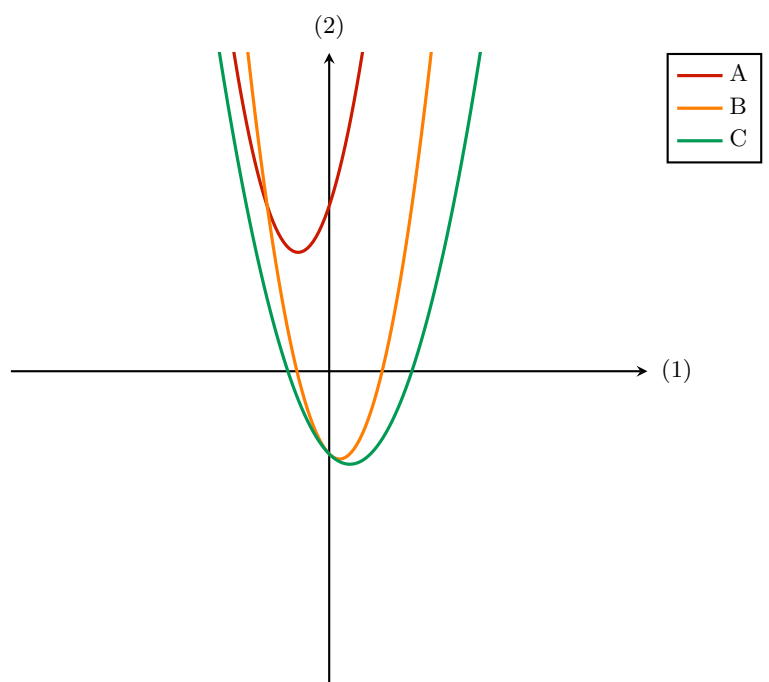
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= 2x^2 - 2 \\h(x) &= x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

872 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

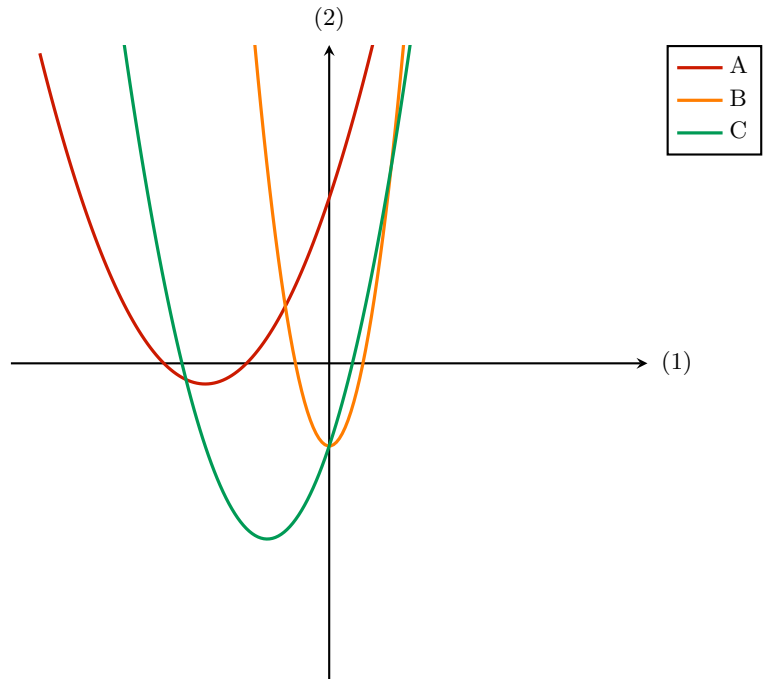


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

873 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

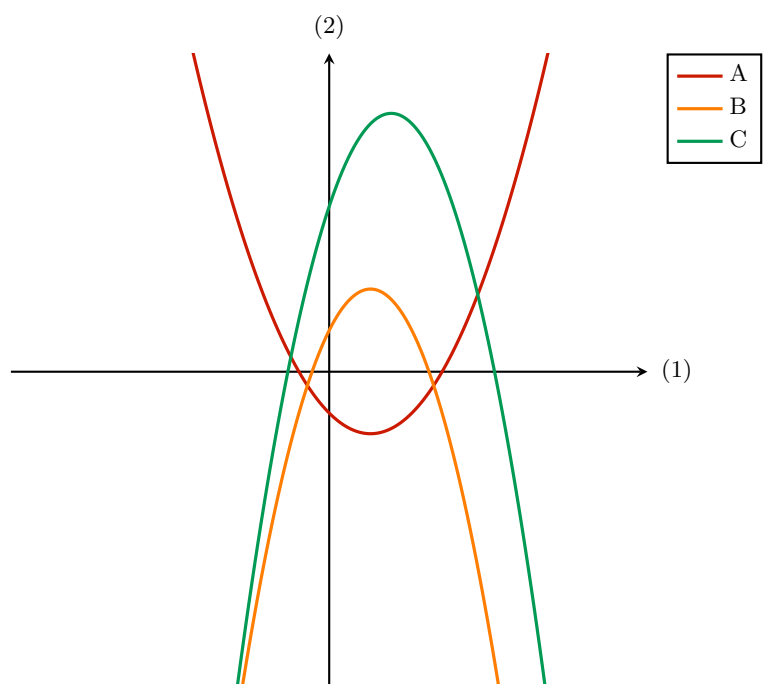
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 2\end{aligned}$$



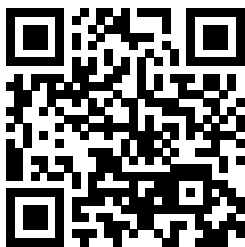
$A = g$, $B = h$, $C = f$

874 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

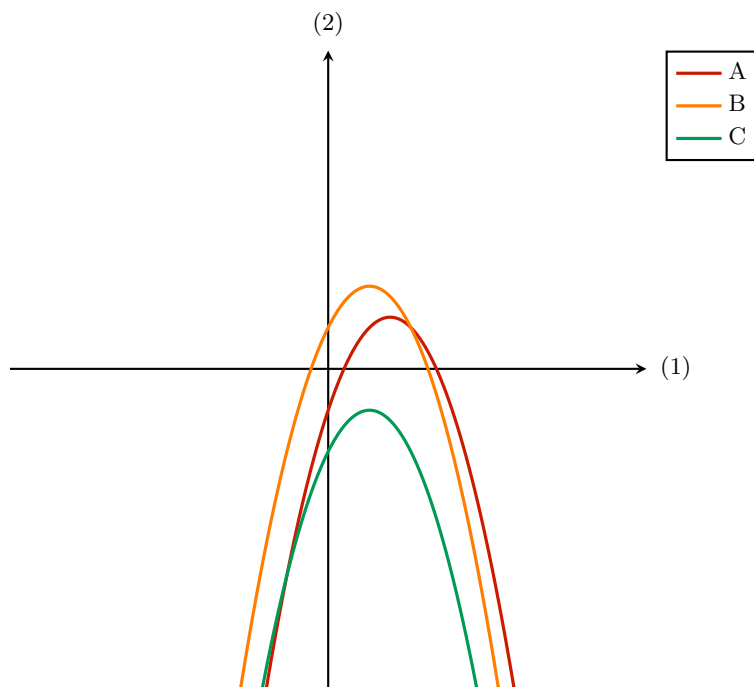


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

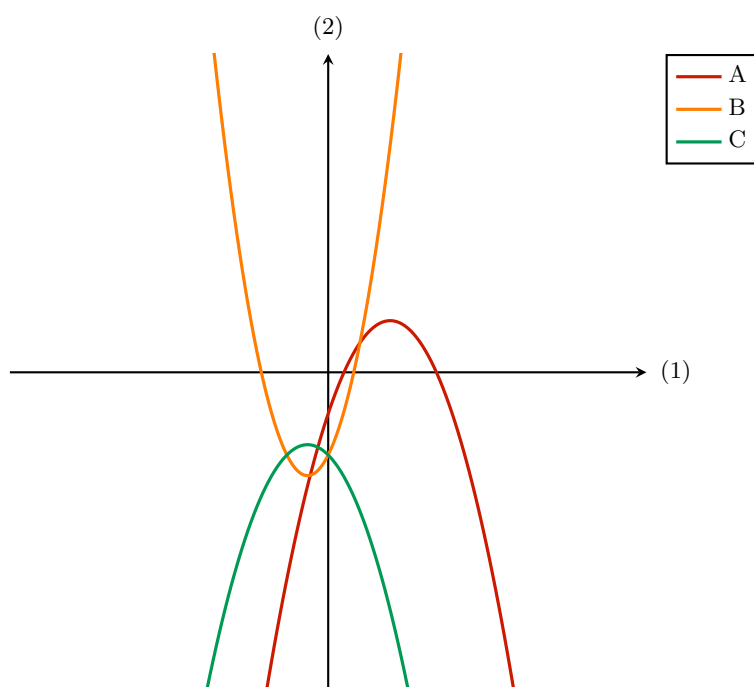
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= -2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

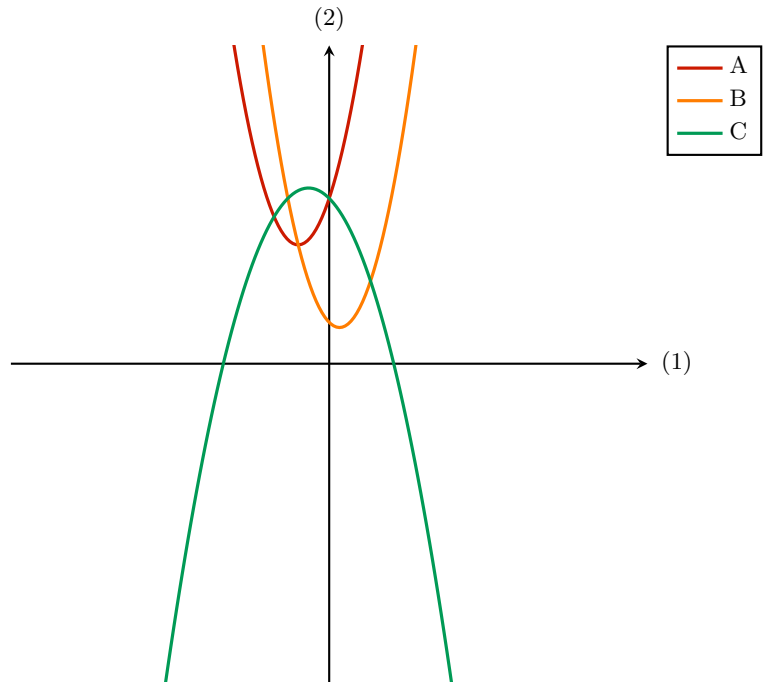


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

877 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

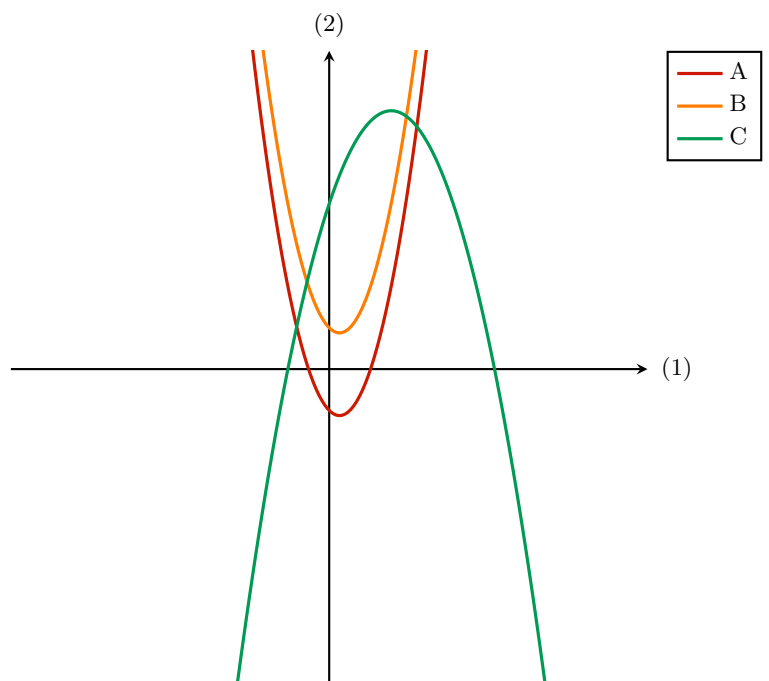
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -2x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

878 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

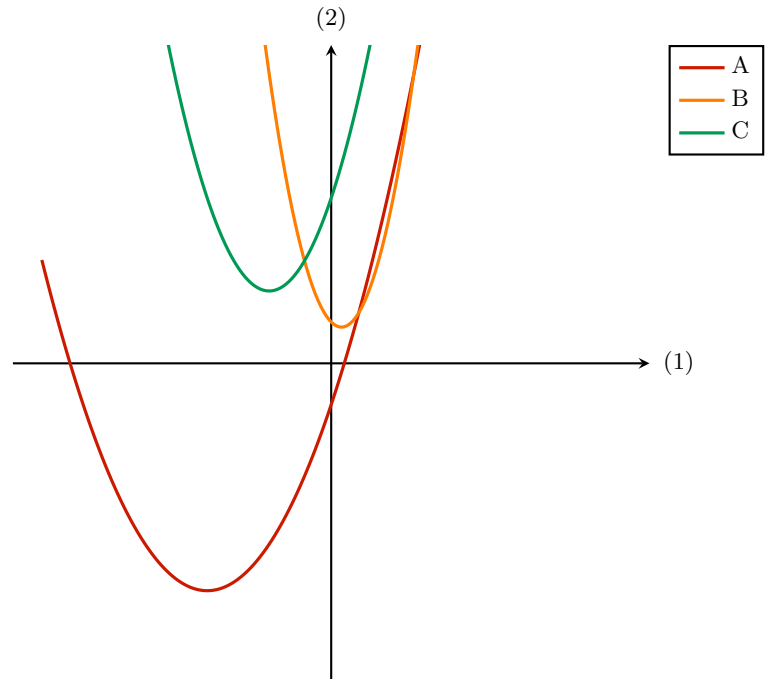


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

879 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

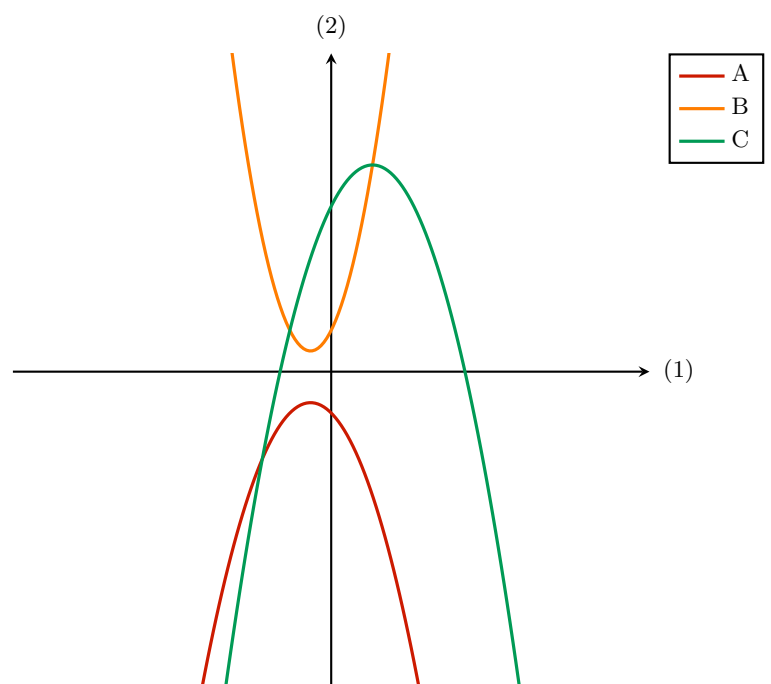
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



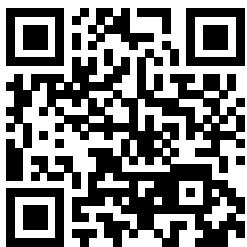
$A = g$, $B = f$, $C = h$

880 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

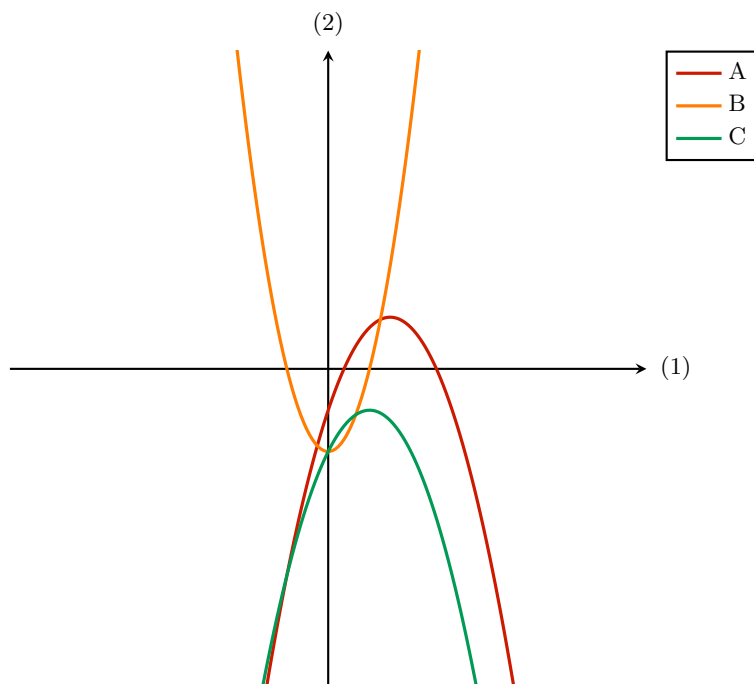
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = -x^2 + 3x - 1$$

$$h(x) = 2x^2 - 2$$



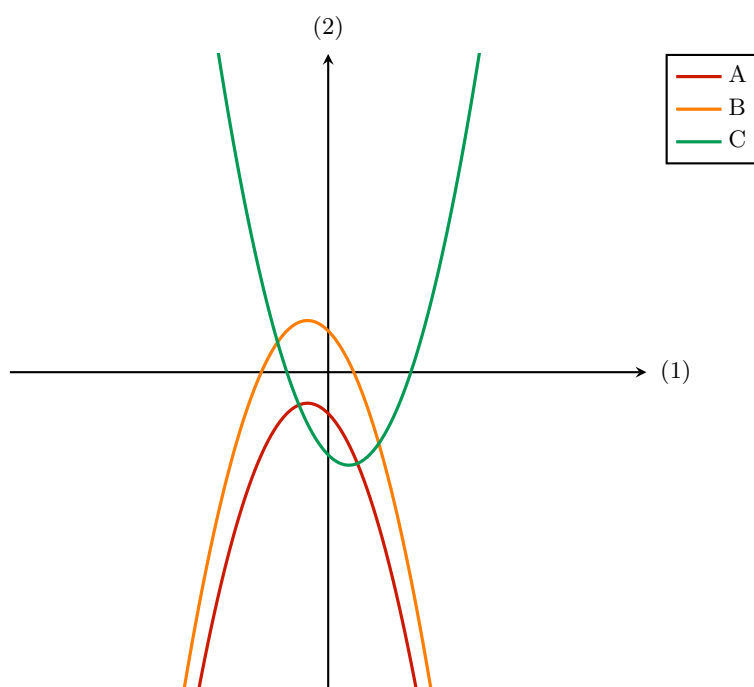
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

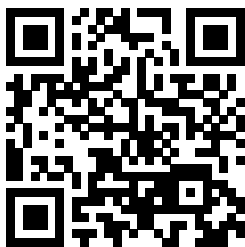
$$f(x) = -x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = -3x^2 - 3x + 1$$

$$h(x) = x^2 - x - 2$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

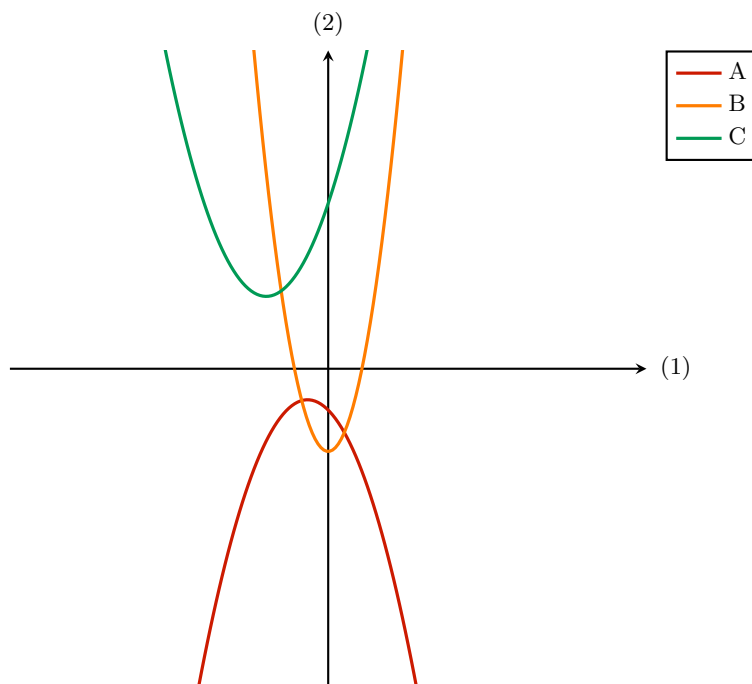
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = 3x^2 - 2$$

$$h(x) = x^2 + 3x + 4$$



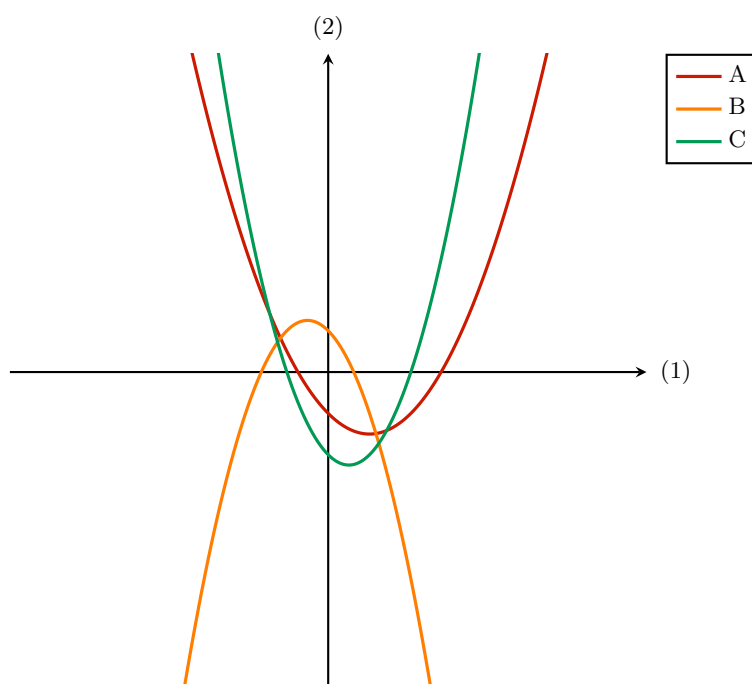
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$f(x) = -3x^2 - 3x + 1$$

$$g(x) = x^2 - x - 2$$

$$h(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

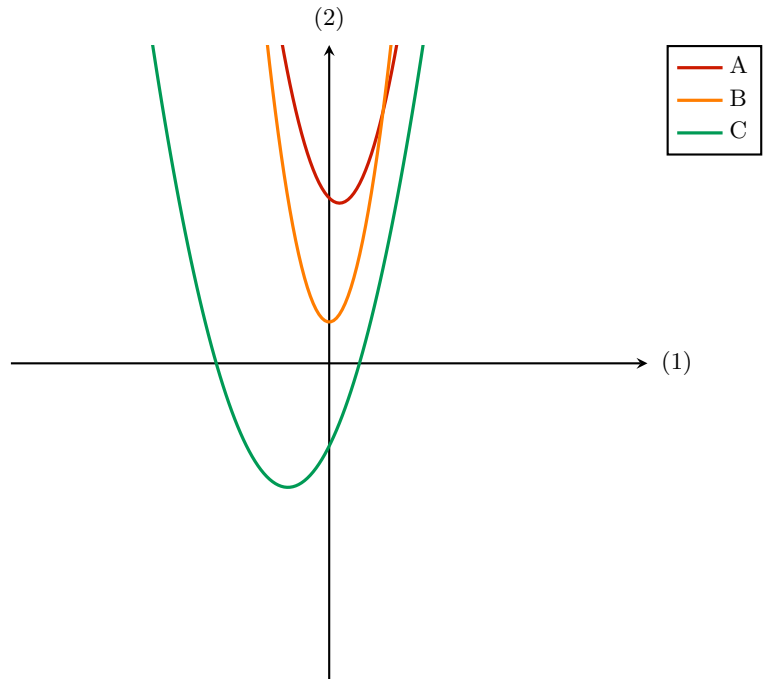


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

885 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

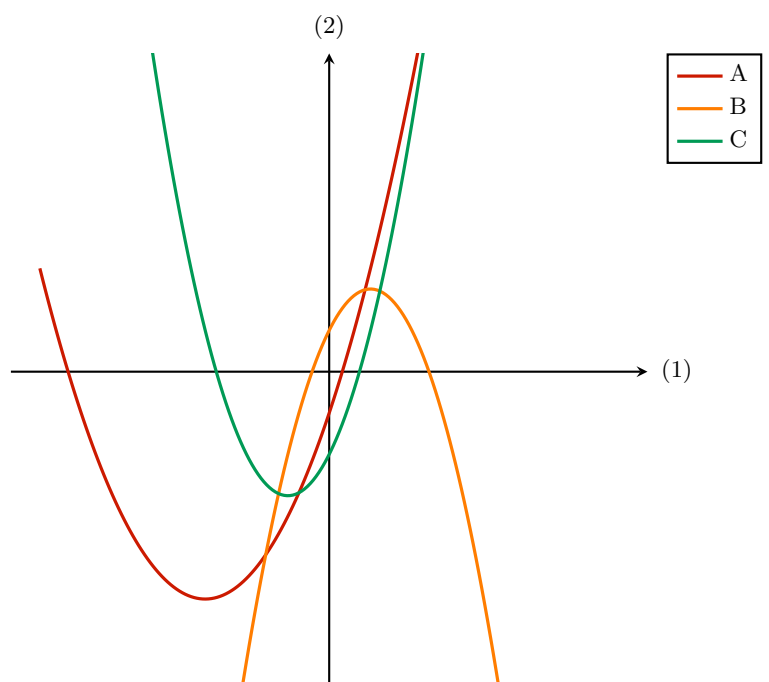
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 3x^2 + 1 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

886 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

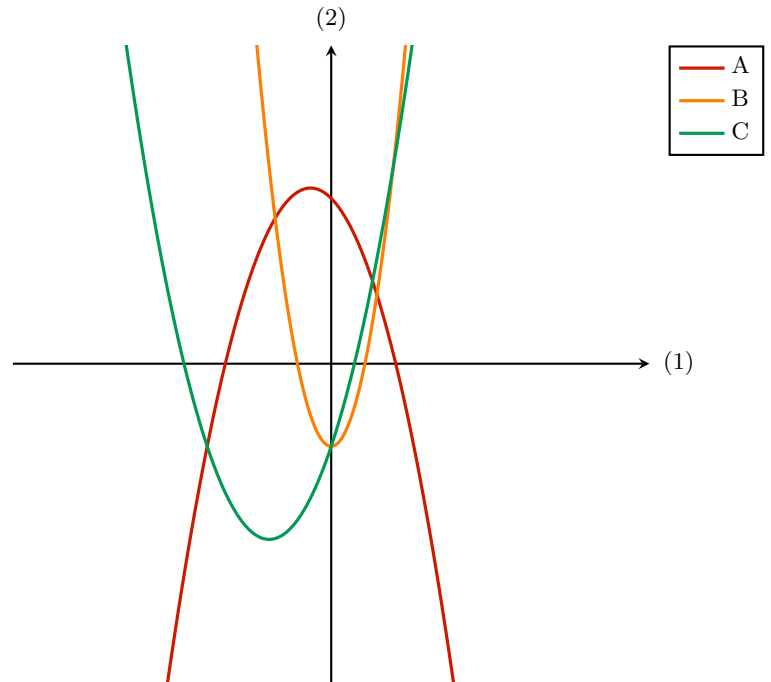


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

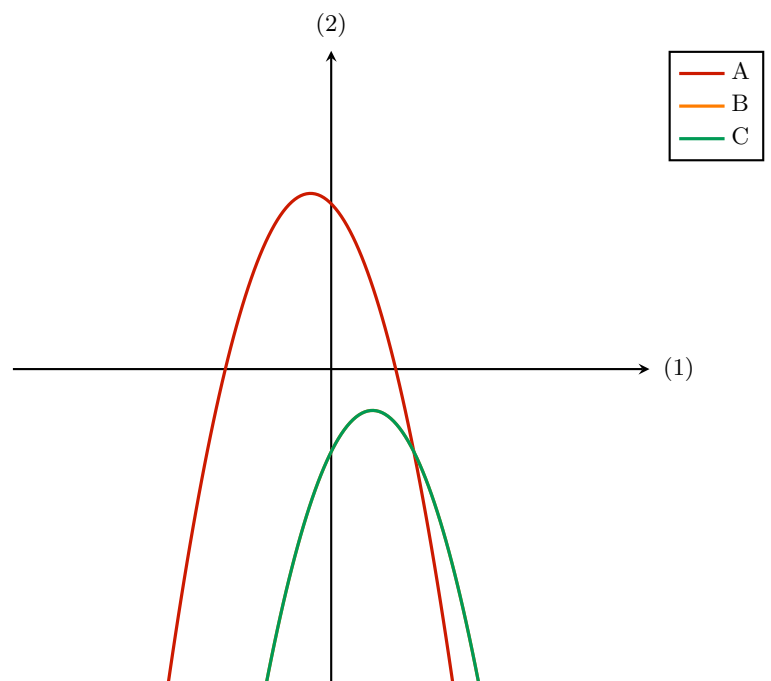
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

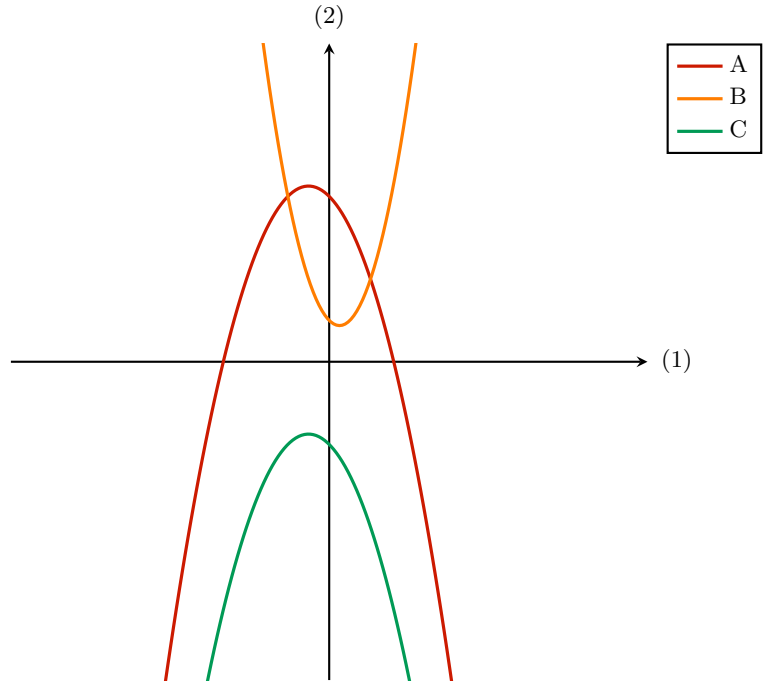


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

889 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

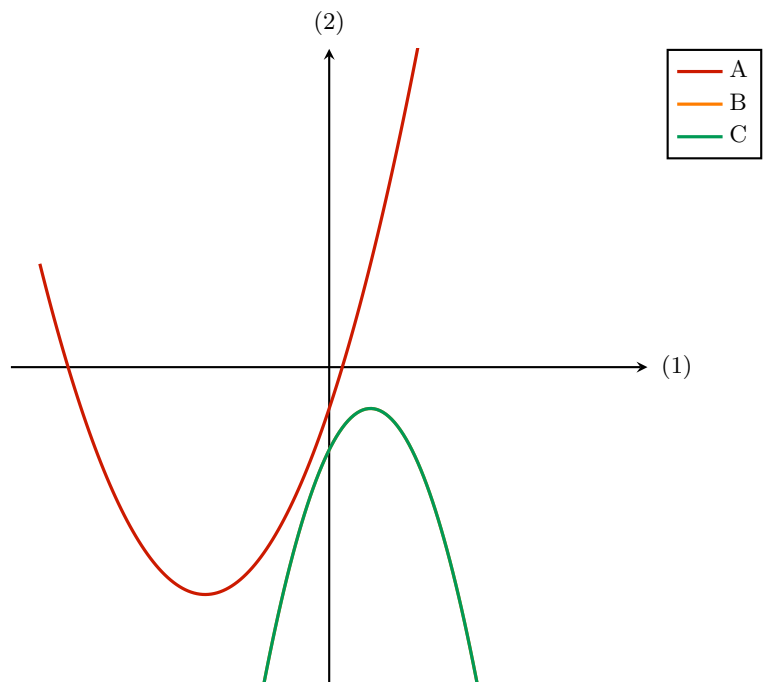
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

890 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

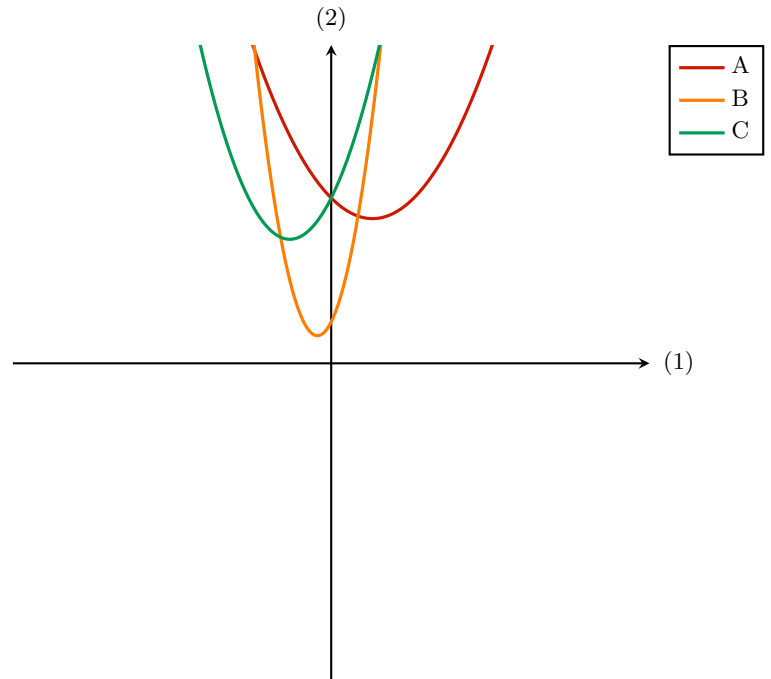
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = 3x^2 + 2x + 1$$

$$h(x) = x^2 + 2x + 4$$



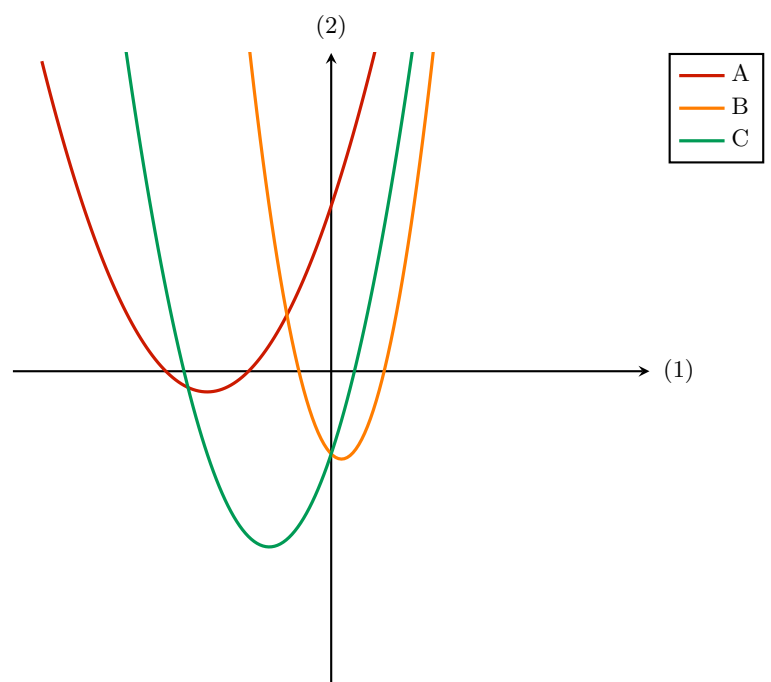
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$f(x) = x^2 + 3x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 - 3x - 2$$

$$h(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

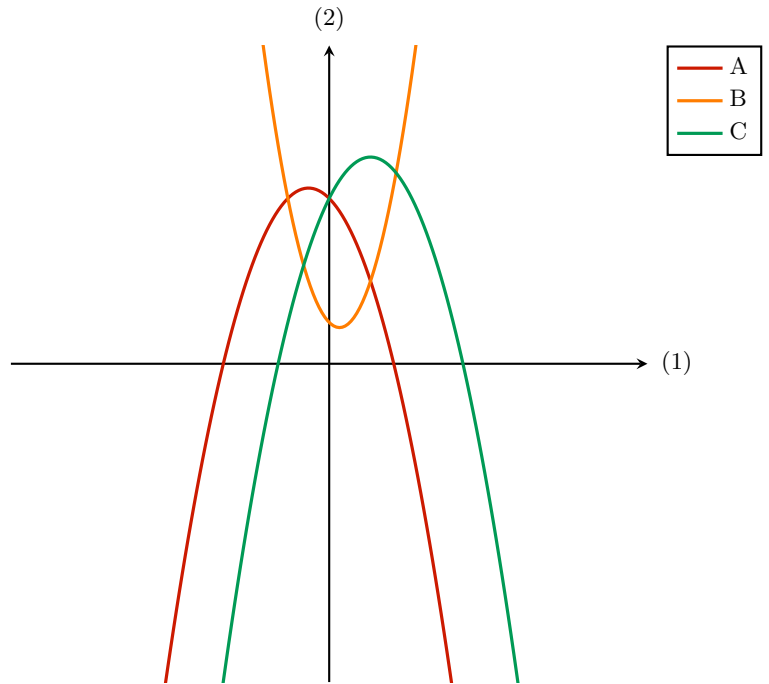


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

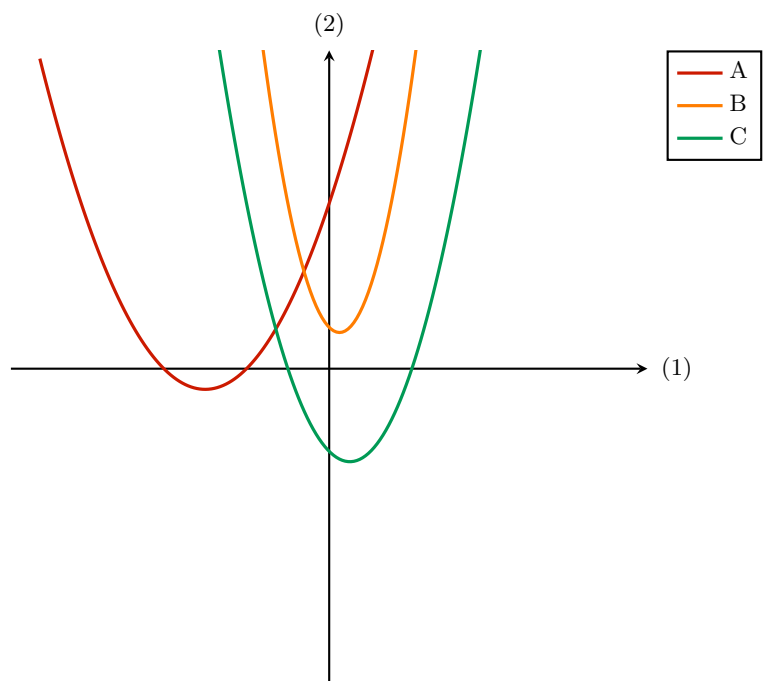
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



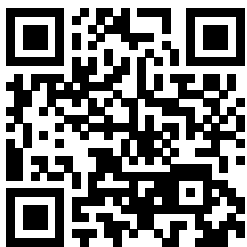
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

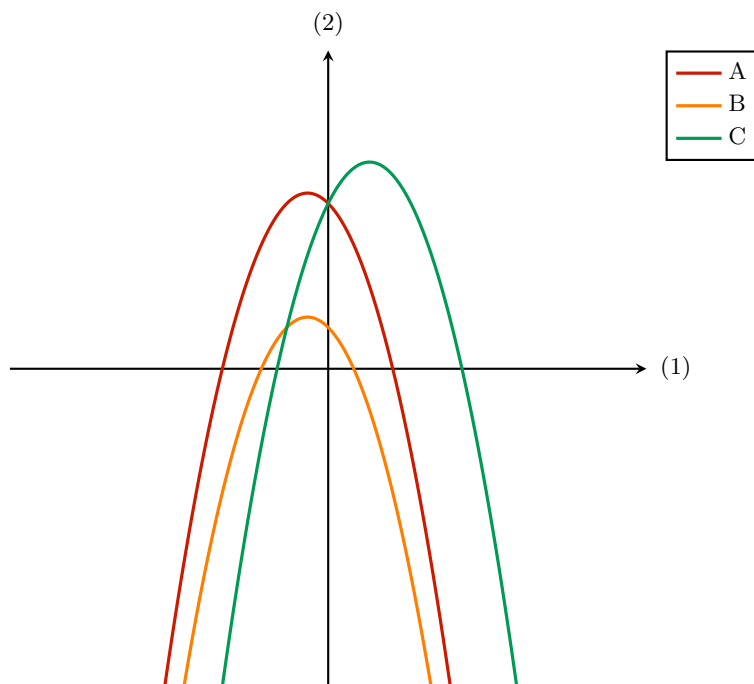
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -3x^2 - 3x + 1$$

$$g(x) = -x^2 - 2x + 4$$

$$h(x) = -2x^2 + 2x + 4$$



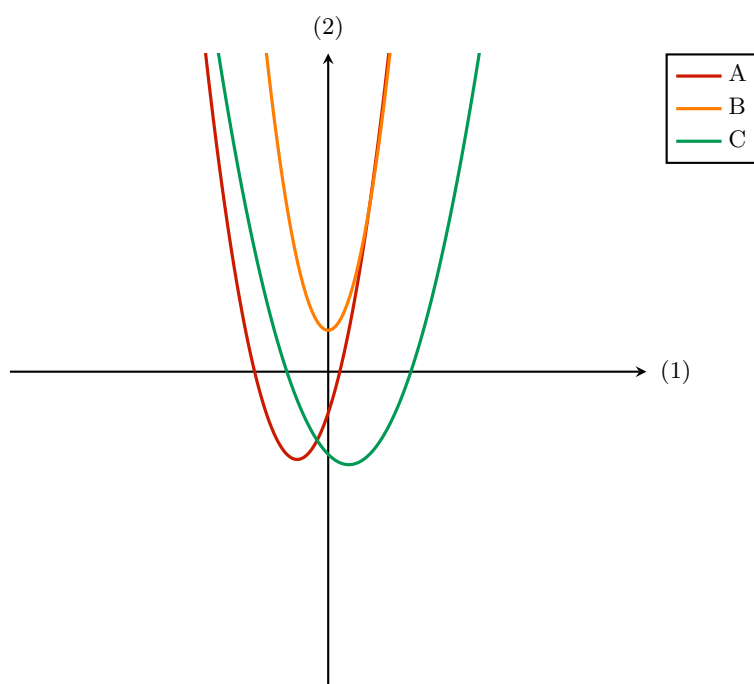
$A = g, B = f, C = h$

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

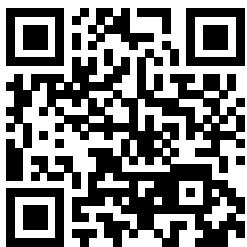
$$f(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

$$g(x) = x^2 - x - 2$$

$$h(x) = 3x^2 + 1$$



$A = f, B = h, C = g$



Funktioner

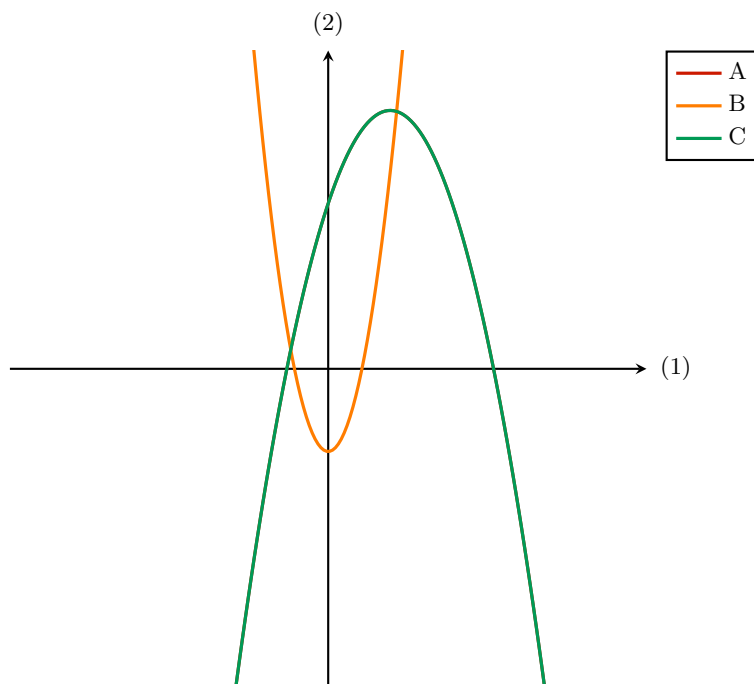
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = -x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = 3x^2 - 2$$



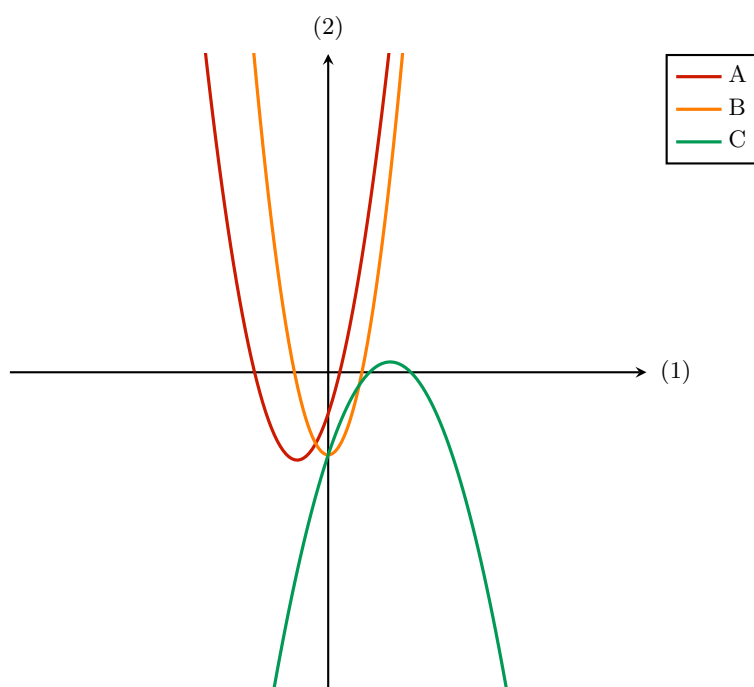
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x - 2$$

$$g(x) = 3x^2 - 2$$

$$h(x) = 2x^2 + 3x - 1$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

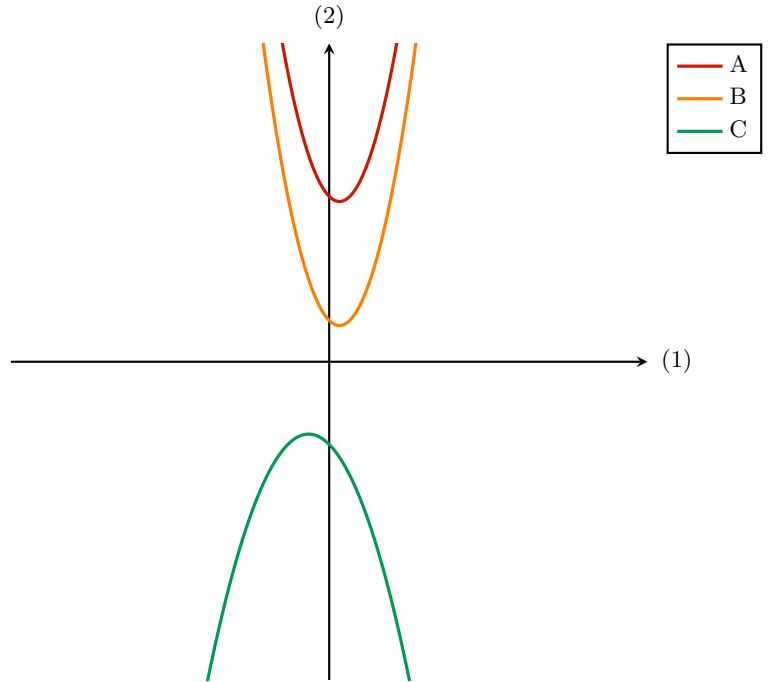


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

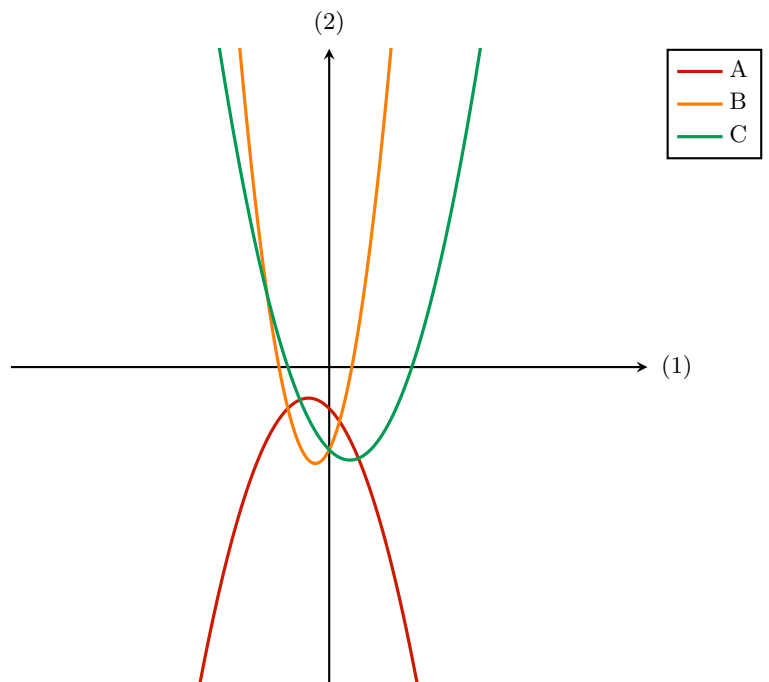
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= -2x^2 - x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

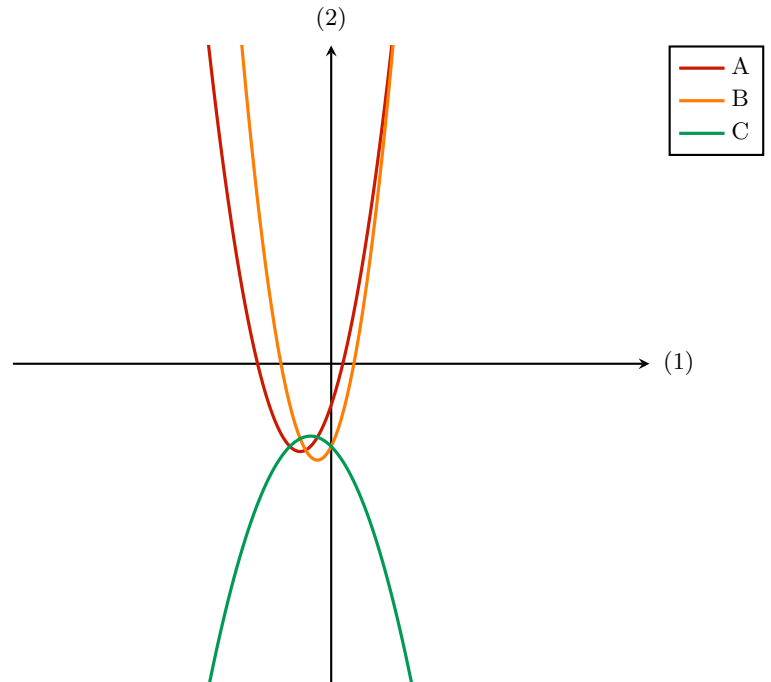


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

901 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

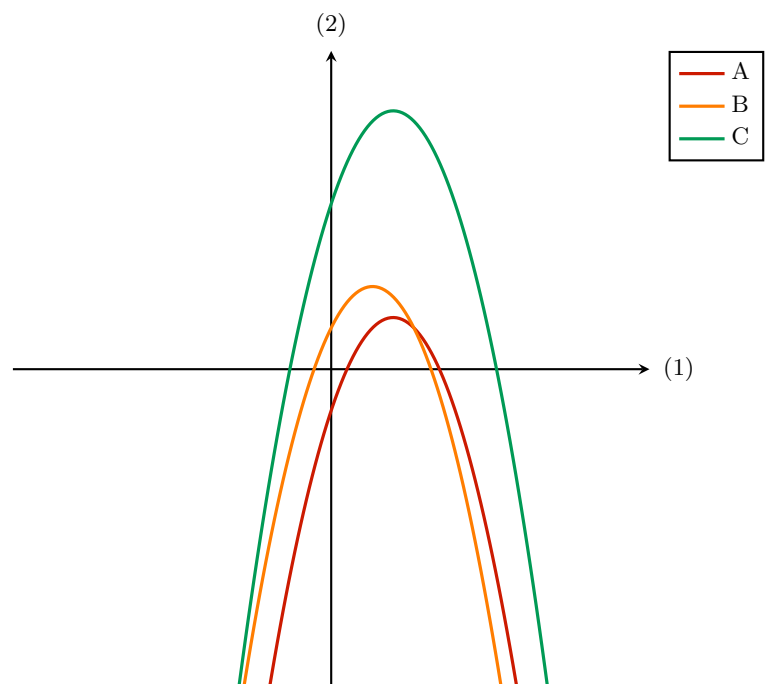
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -2x^2 - x - 2 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



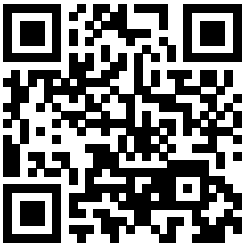
$A = f$, $B = h$, $C = g$

902 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

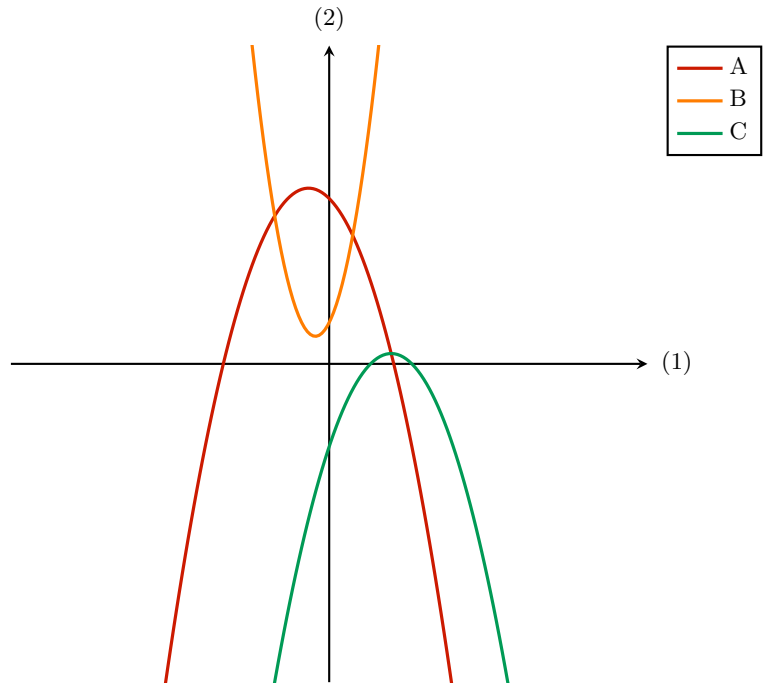


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

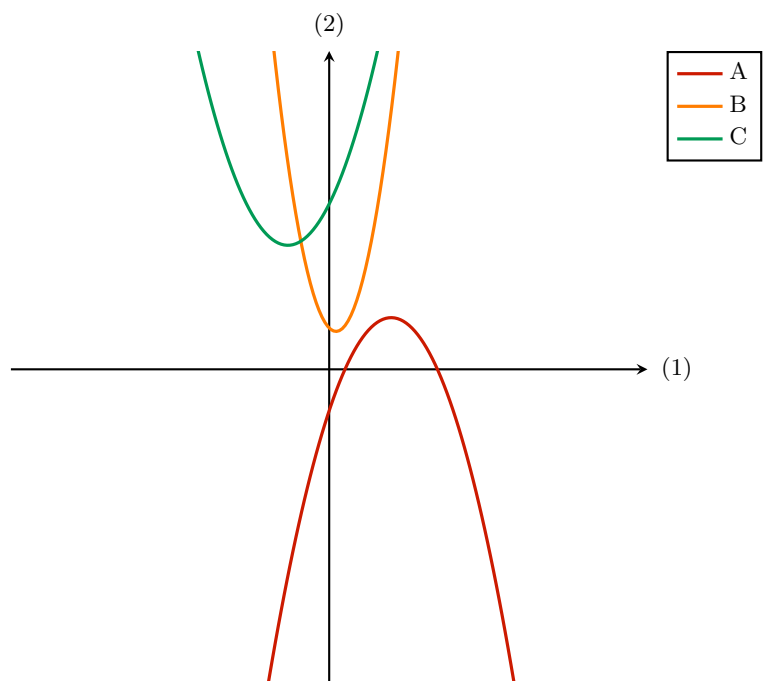
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

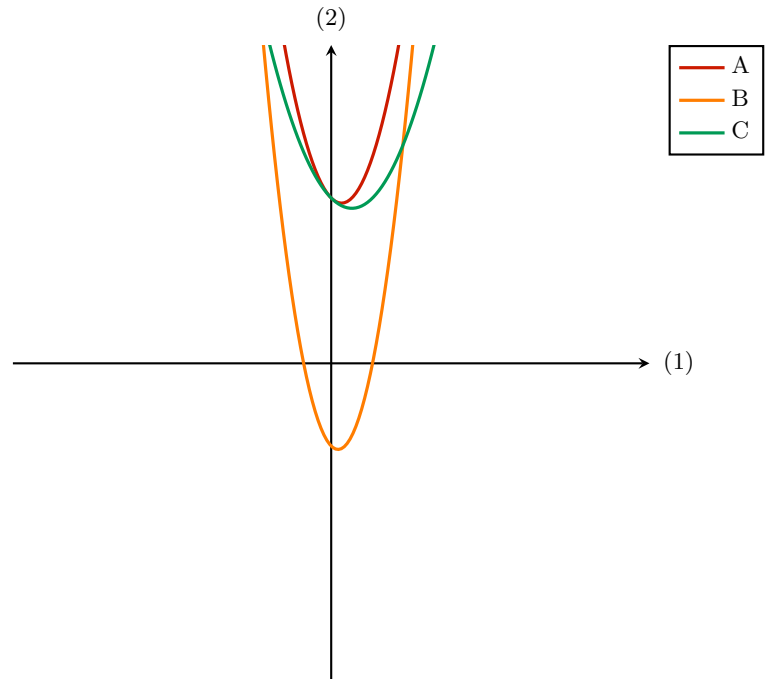
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 2x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = 3x^2 - 3x - 2$$

$$h(x) = x^2 - x + 4$$



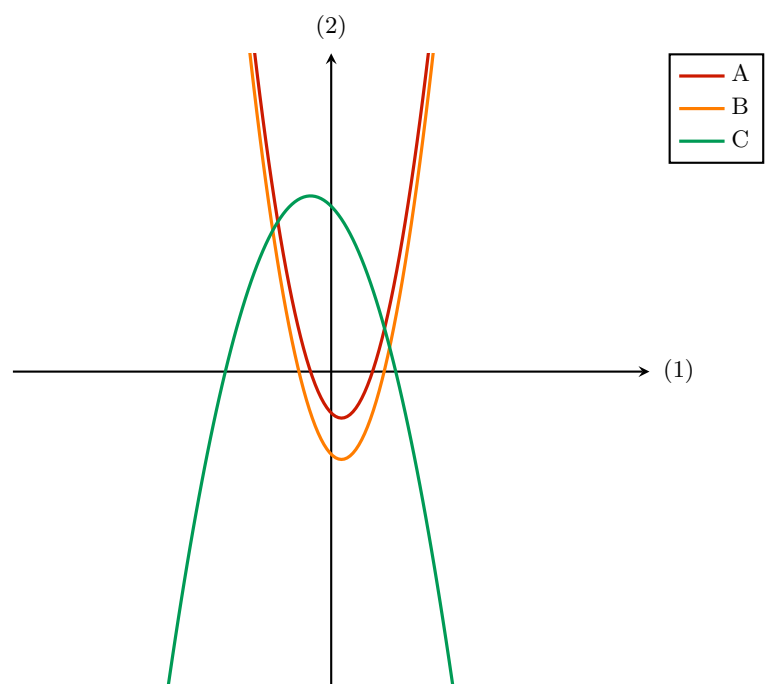
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$f(x) = 2x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = 2x^2 - 3x - 2$$

$$h(x) = -2x^2 - x + 4$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

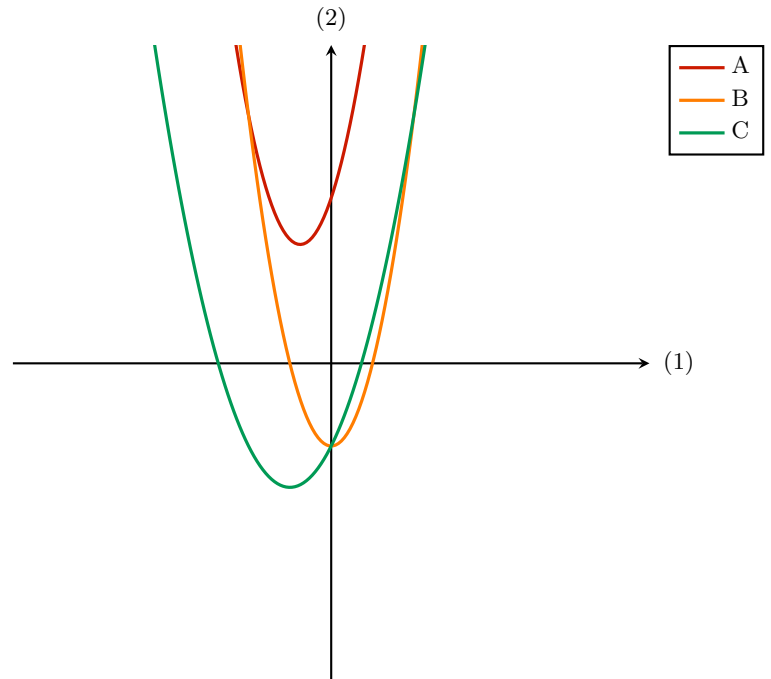
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 2x^2 - 2$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 4$$

$$h(x) = x^2 + 2x - 2$$



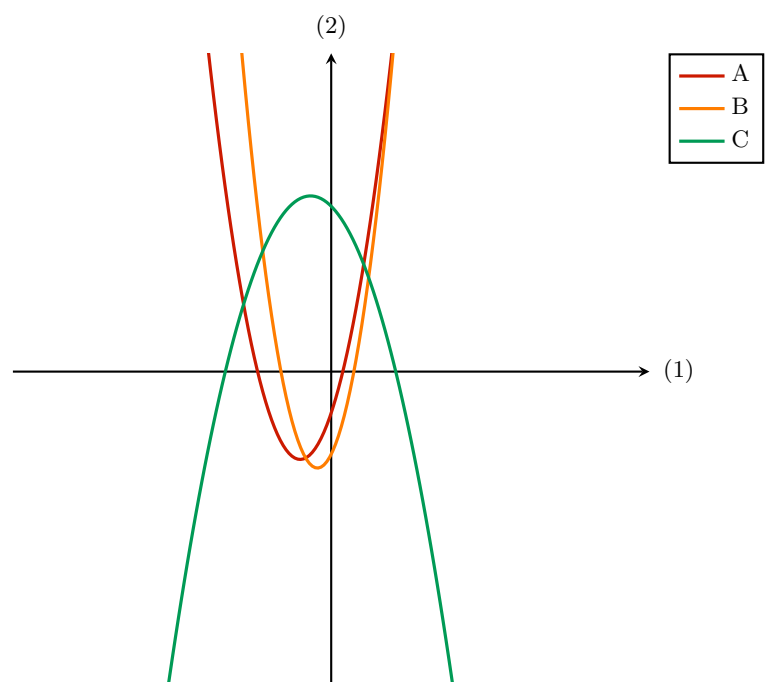
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

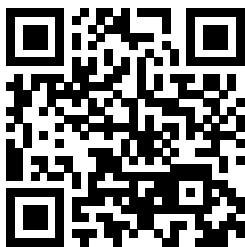
$$f(x) = 3x^2 + 2x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

$$h(x) = -2x^2 - x + 4$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

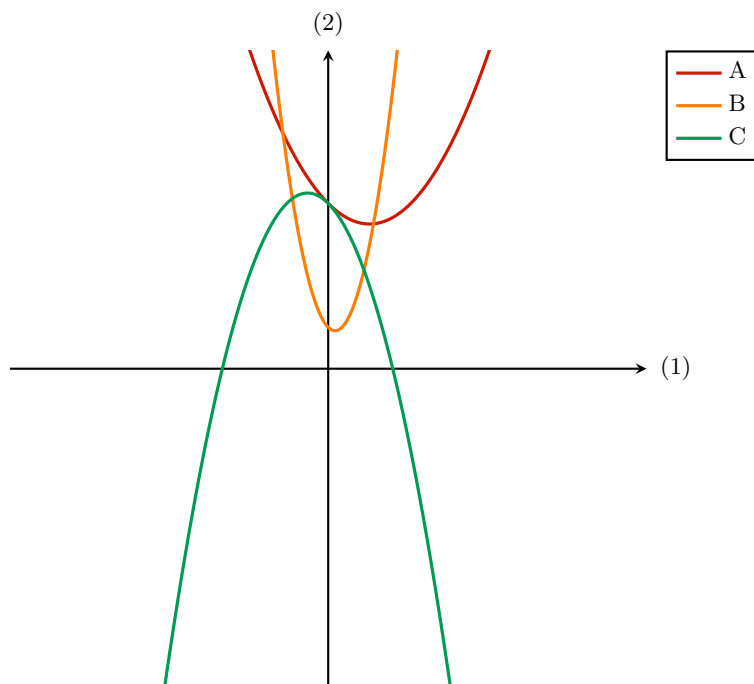


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

909 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

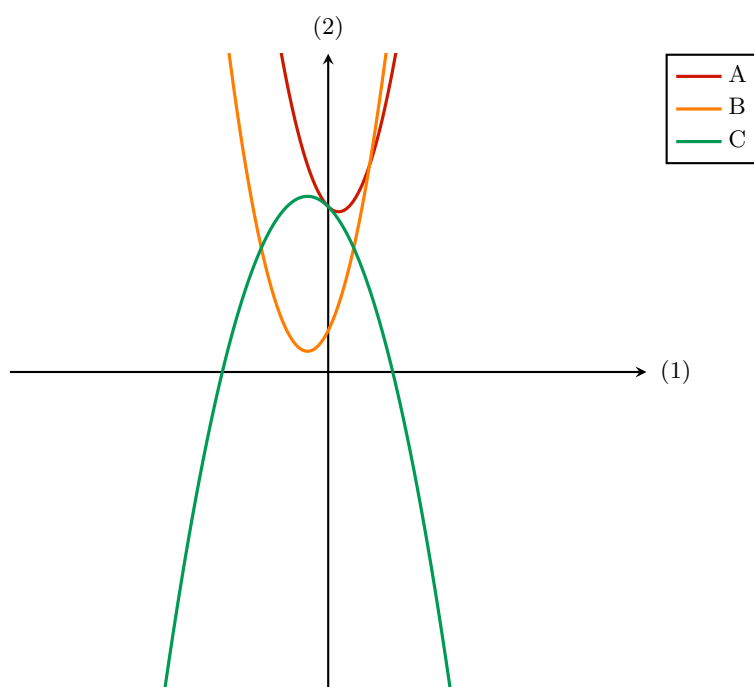
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



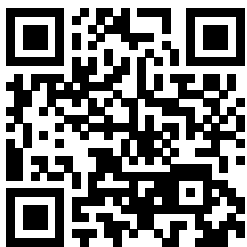
$A = h, B = g, C = f$

910 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= -2x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

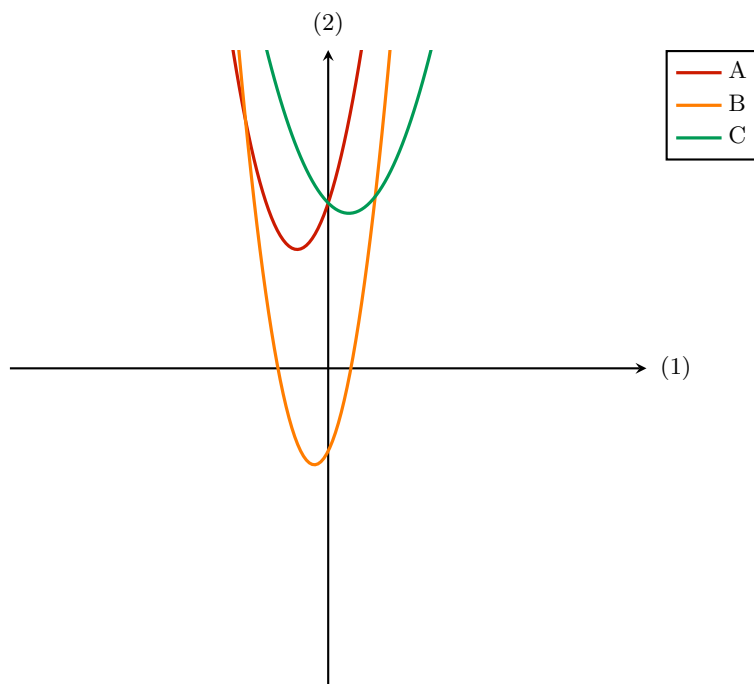


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

911 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

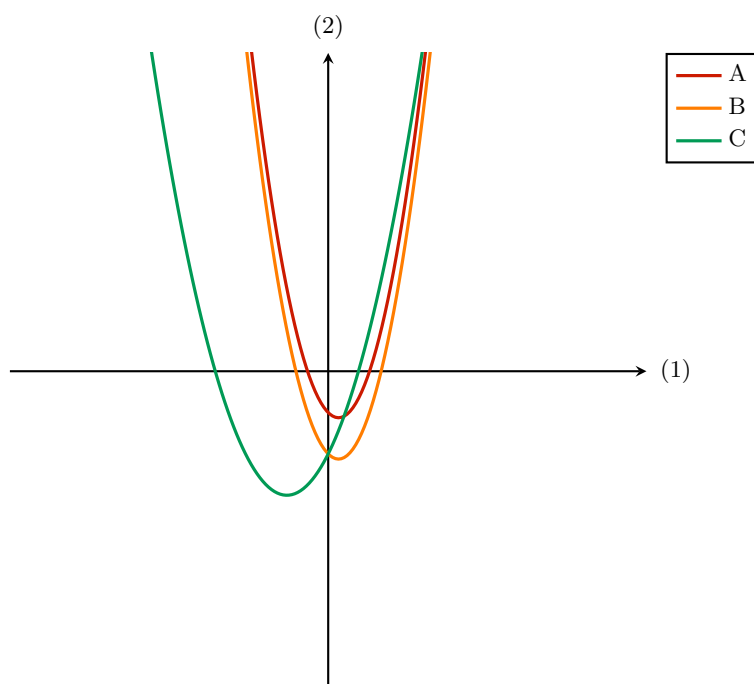
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x + 4 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

912 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

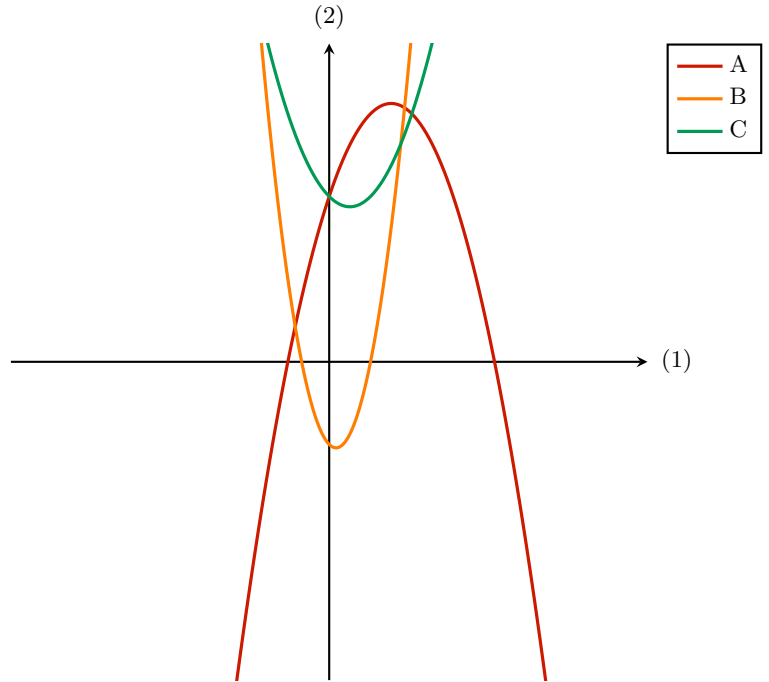


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

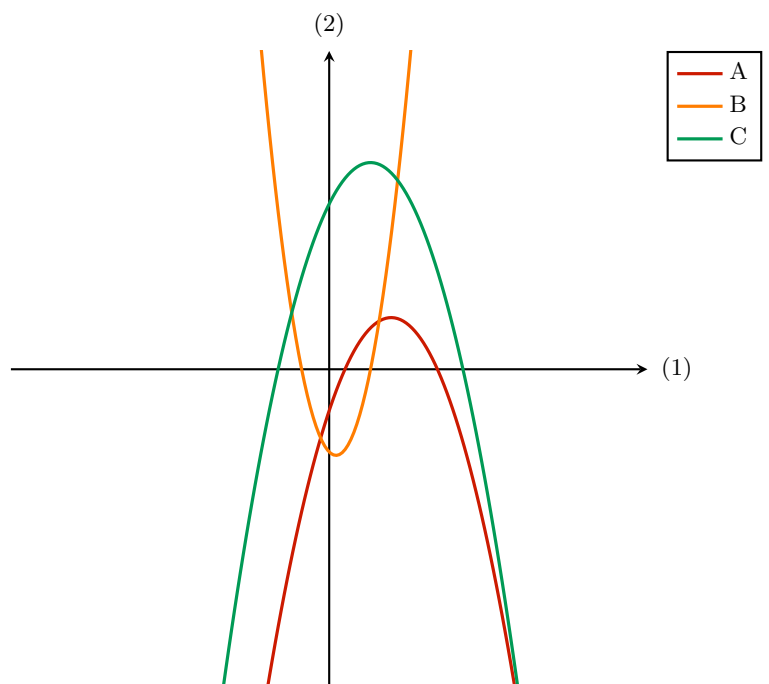
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

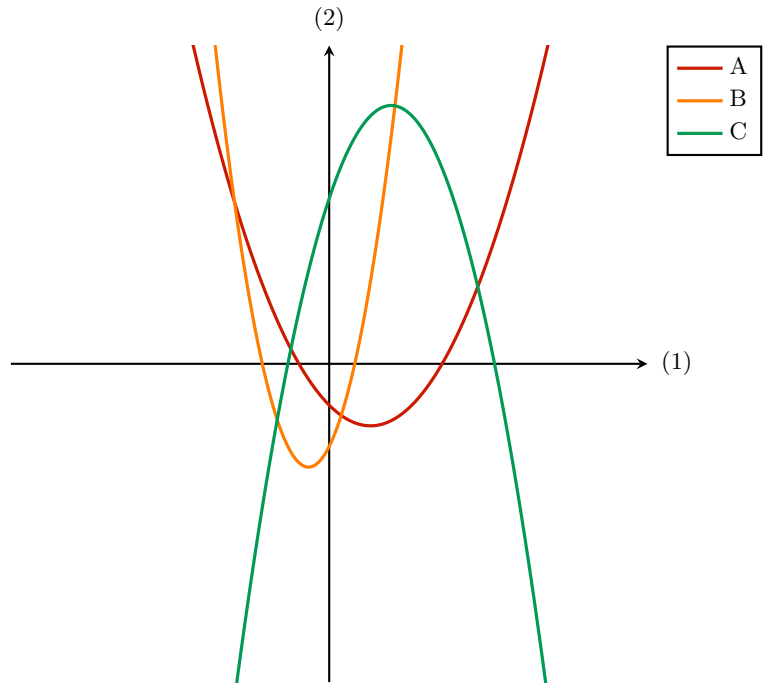
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = 2x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = -2x^2 + 3x + 4$$



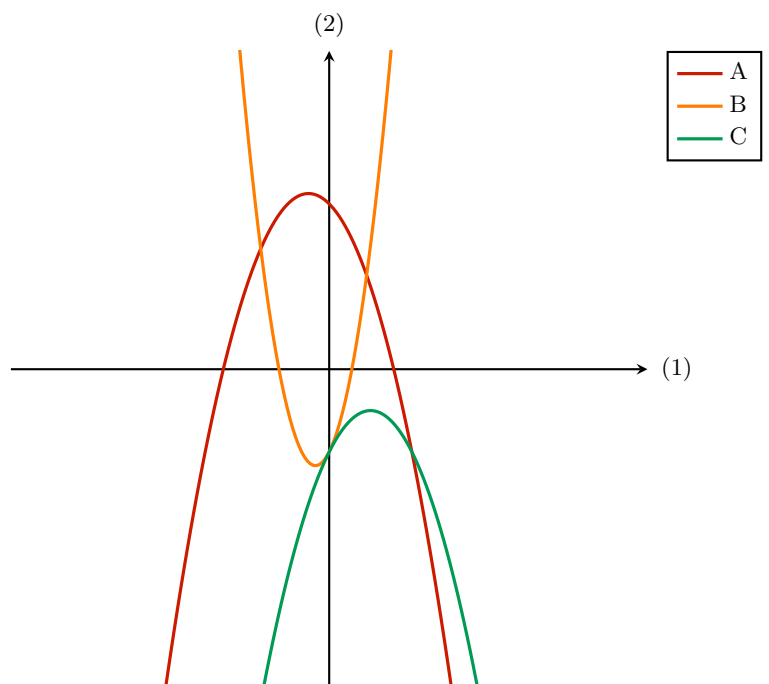
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$f(x) = -x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = -2x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = 3x^2 + 2x - 2$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

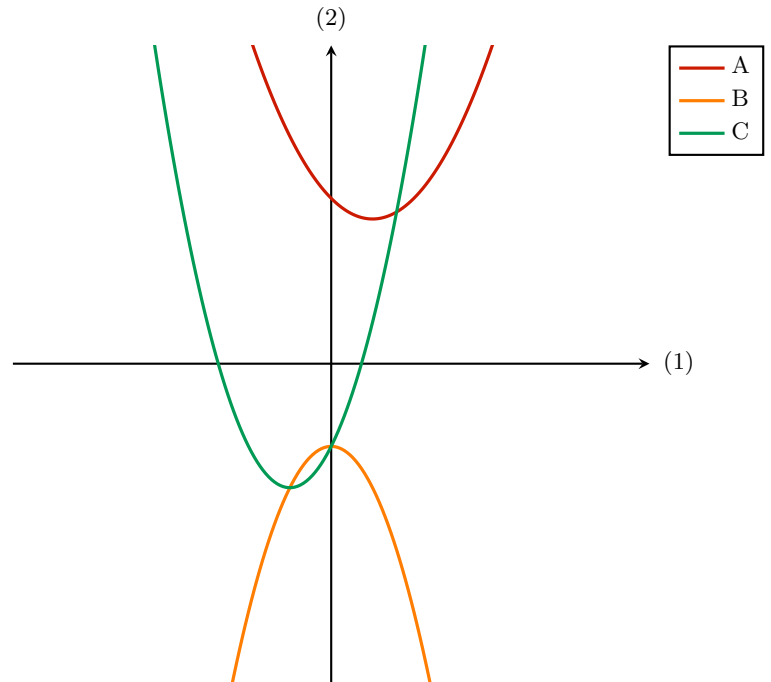


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

917 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

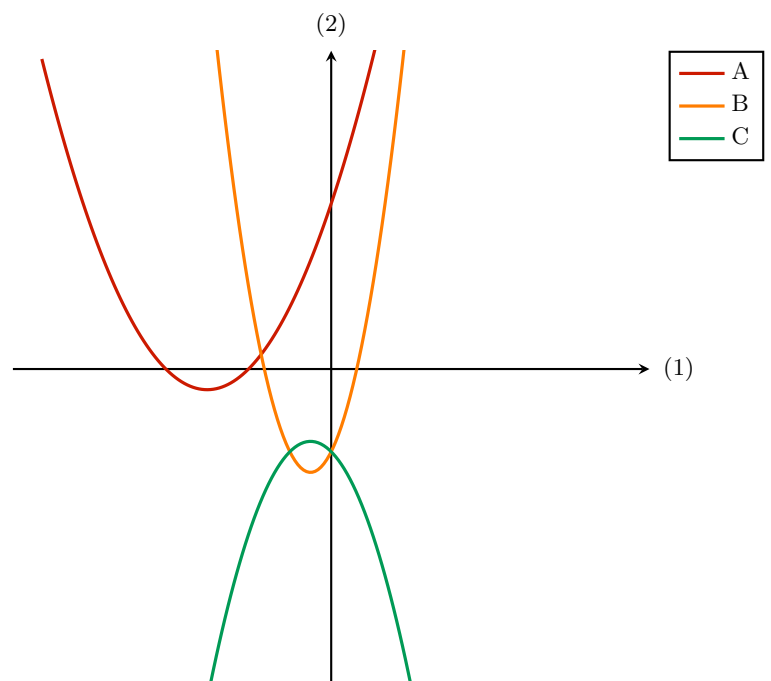
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 2 \\h(x) &= x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



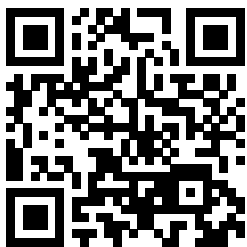
$A = f$, $B = g$, $C = h$

918 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

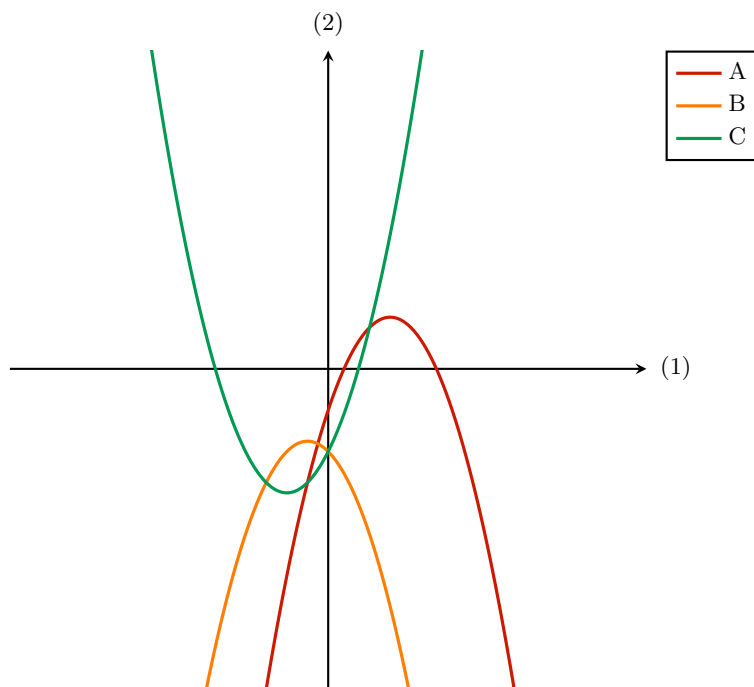


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

919 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

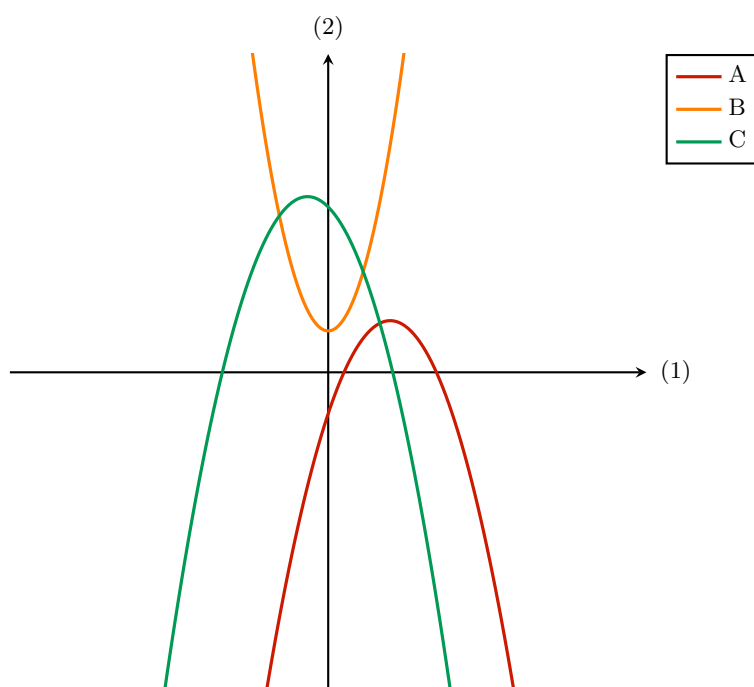
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

920 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 1 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -2x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

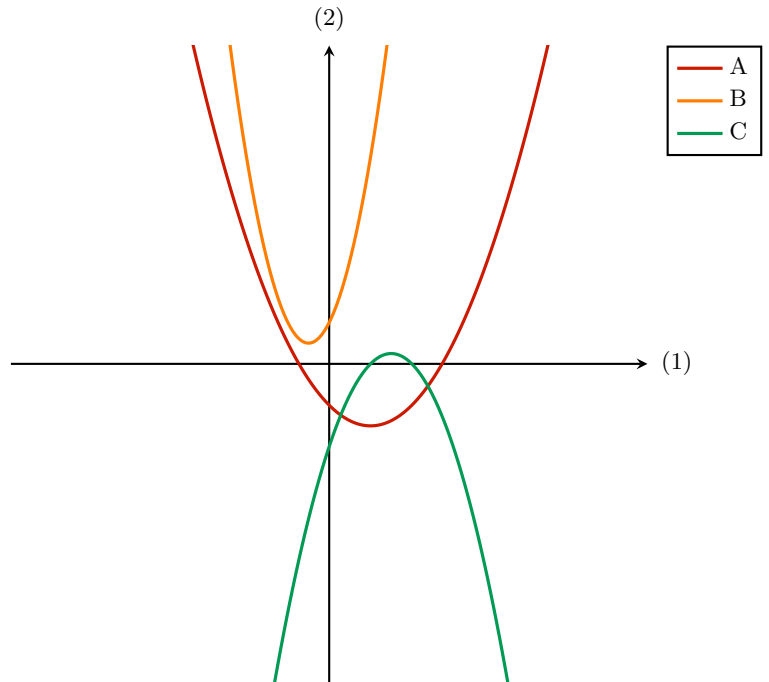


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

921 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

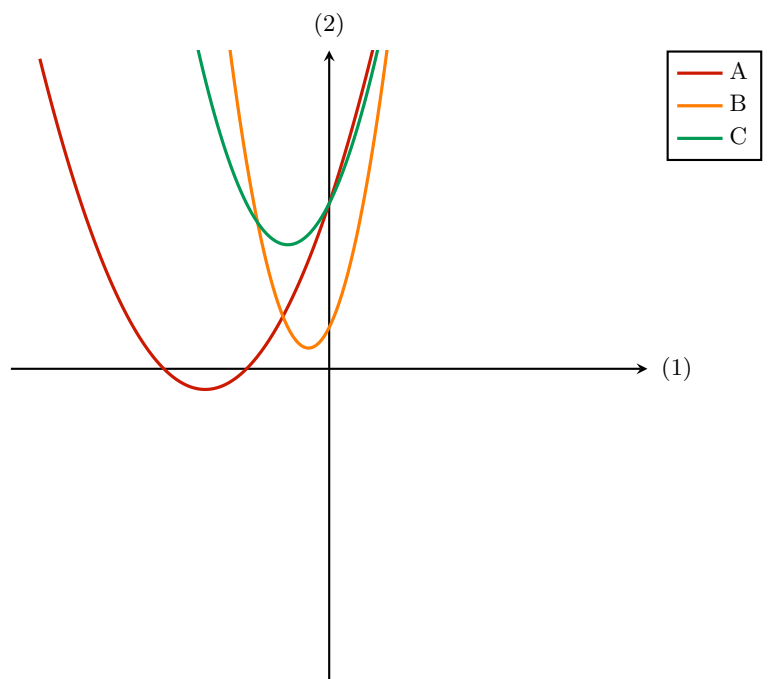
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



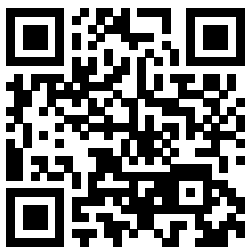
$A = f$, $B = h$, $C = g$

922 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

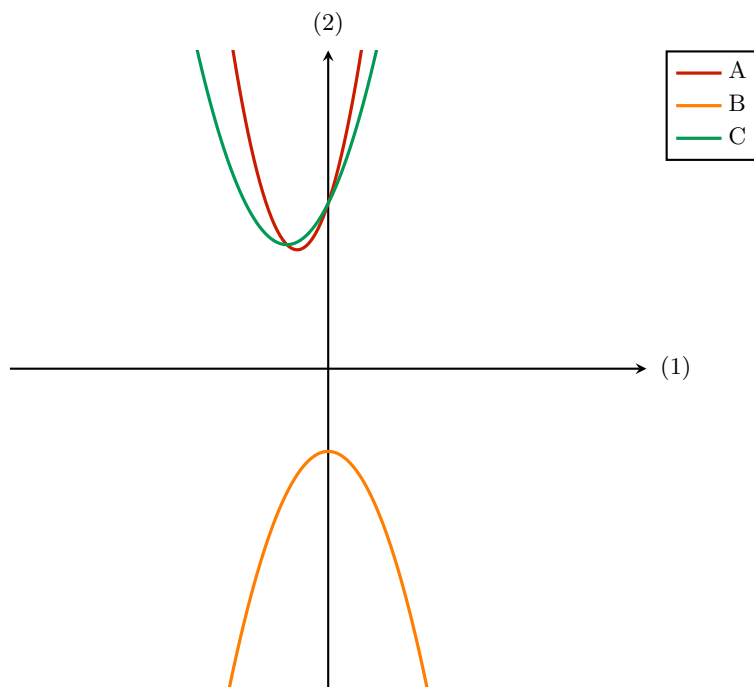


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

923 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

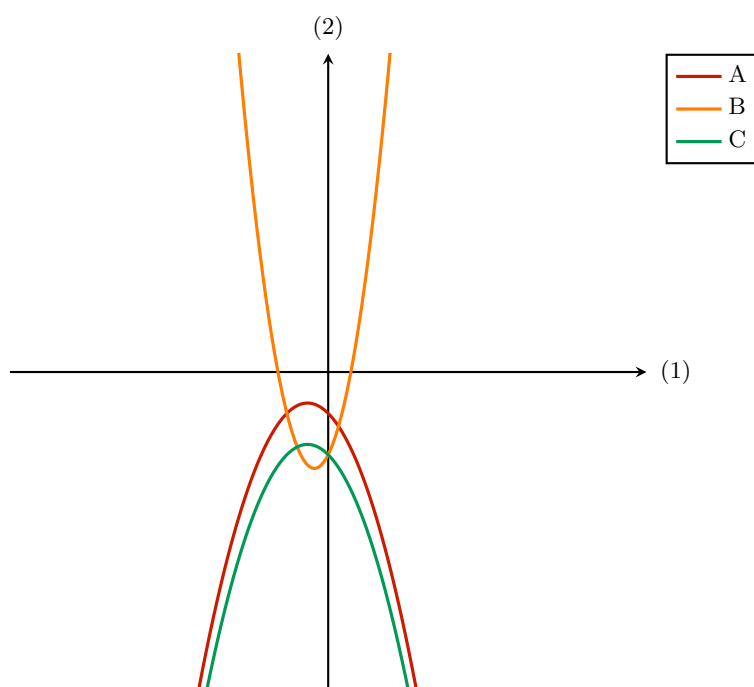
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 2 \\h(x) &= x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

924 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

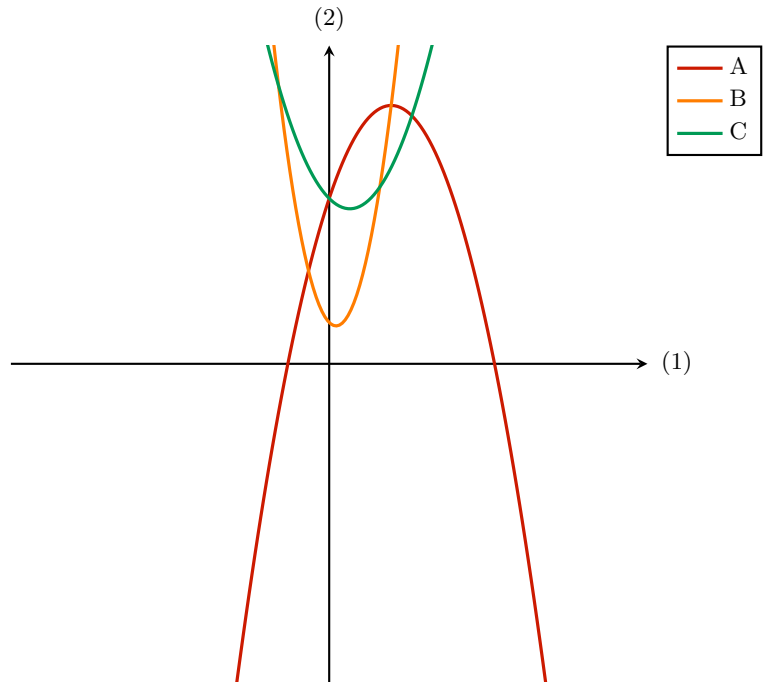


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

925 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

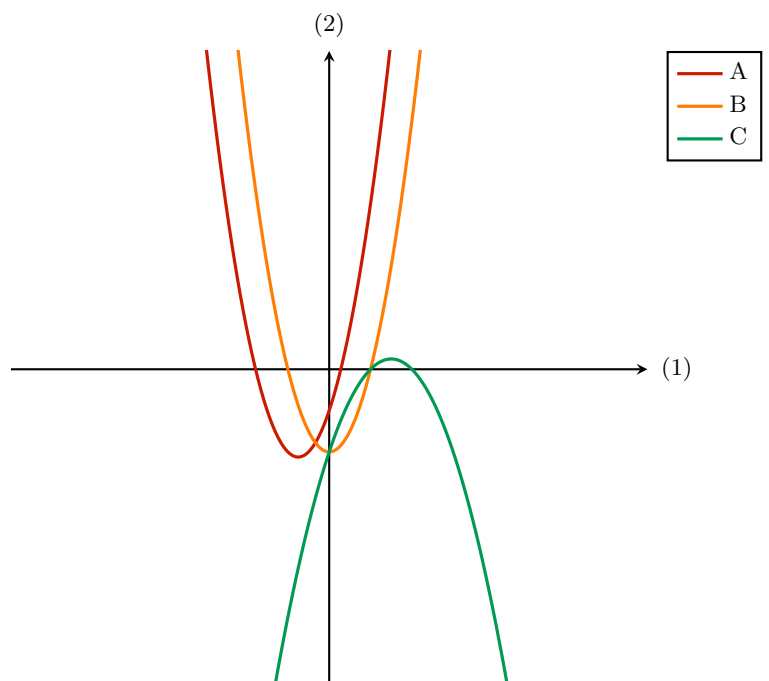
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

926 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= 2x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

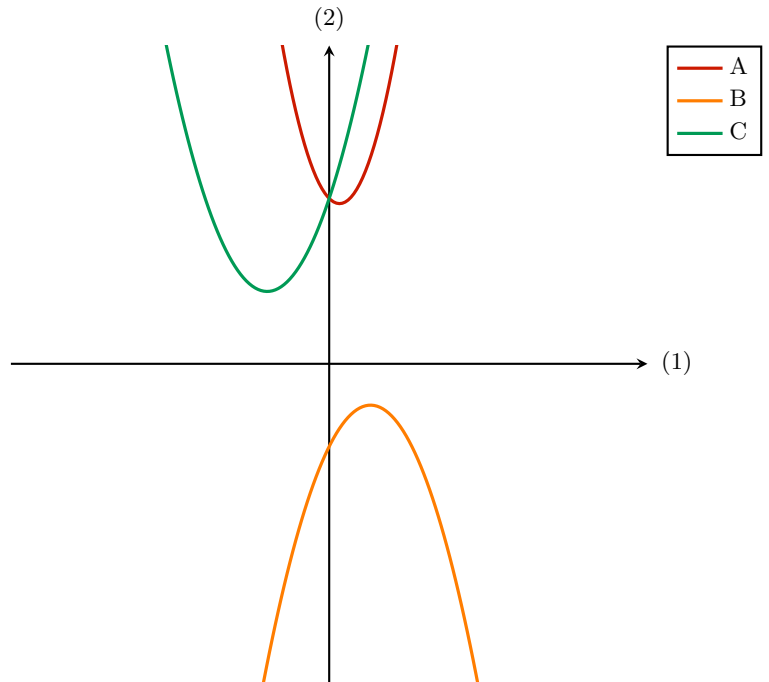


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

927 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

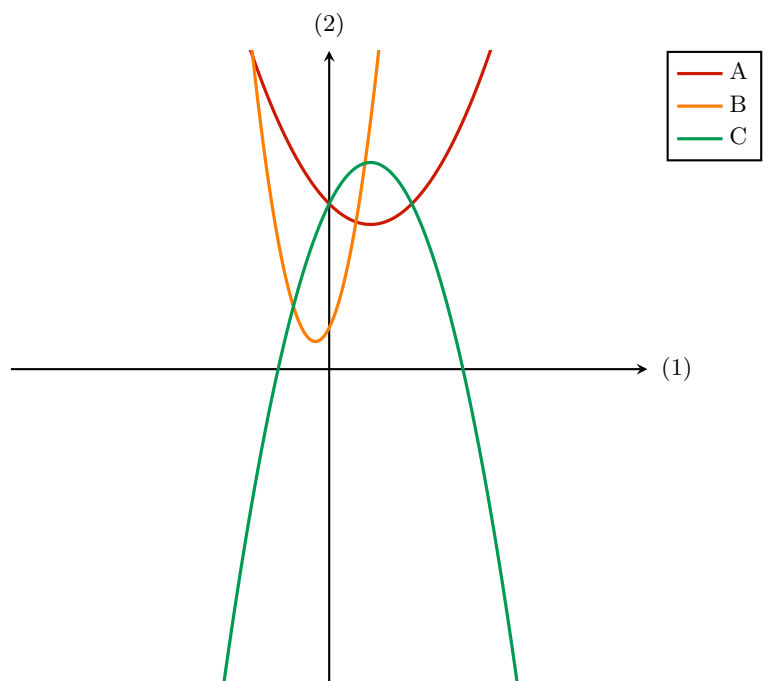
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



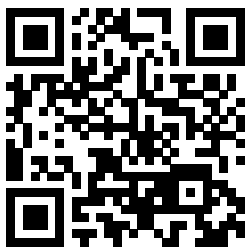
$A = h, B = g, C = f$

928 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= -2x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$

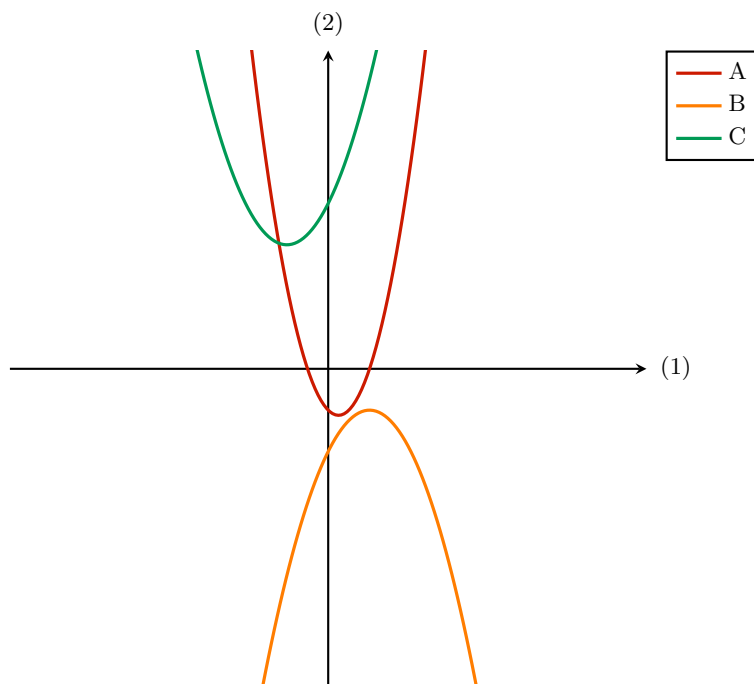


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

929 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

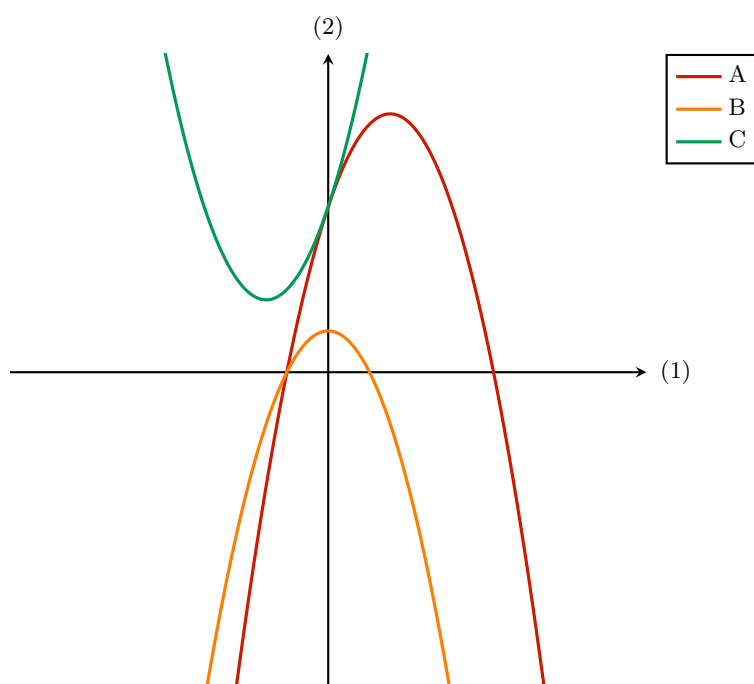
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= -3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



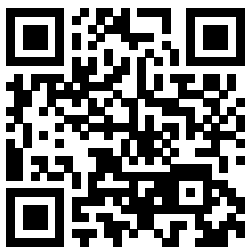
$A = g$, $B = h$, $C = f$

930 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -3x^2 + 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

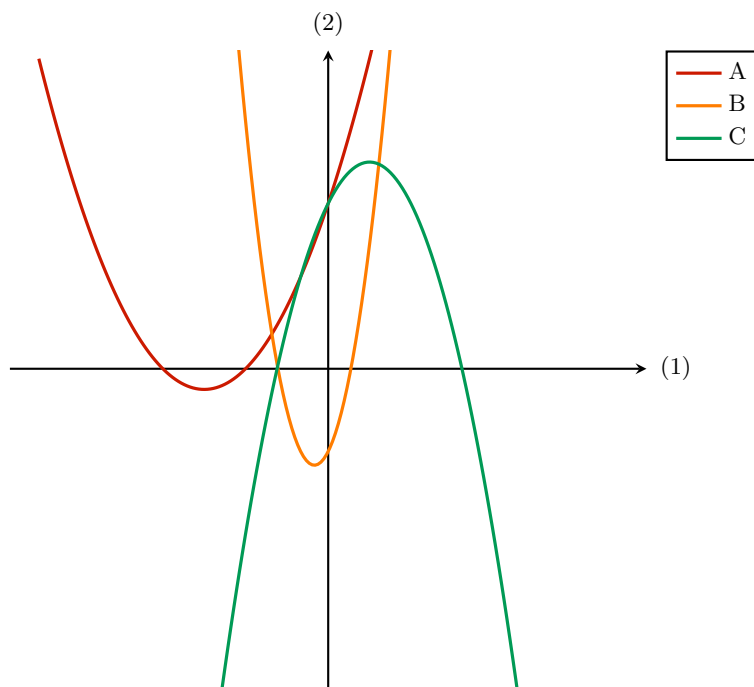


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

931 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

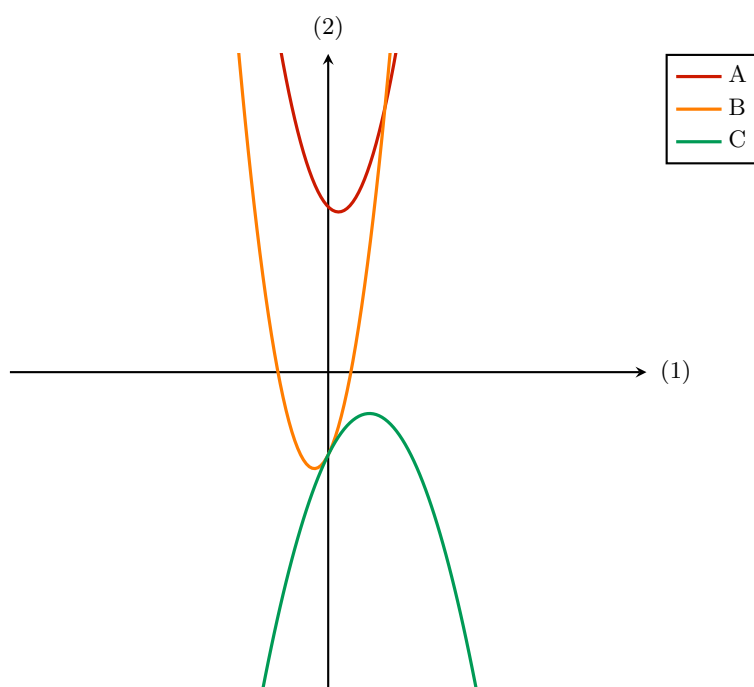
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

932 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

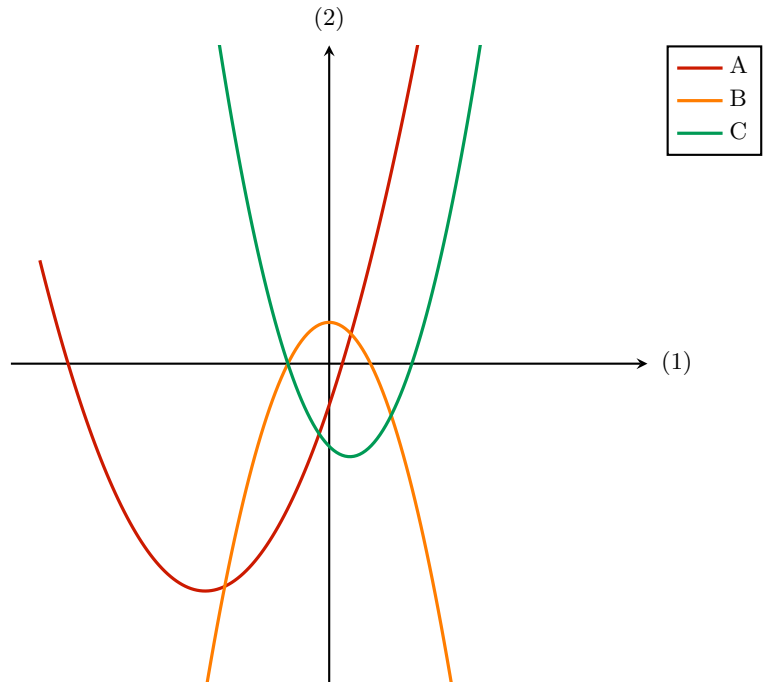


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

933 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

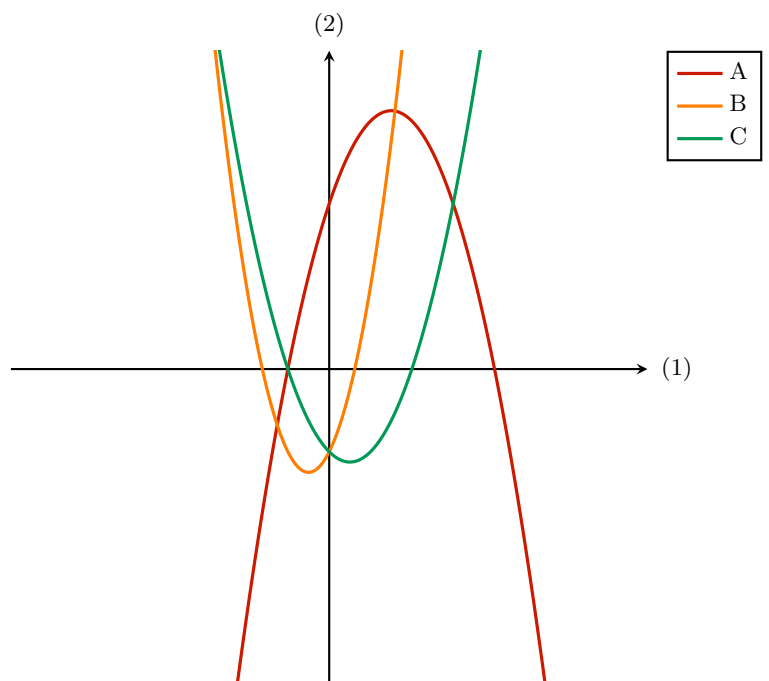
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -3x^2 + 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

934 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

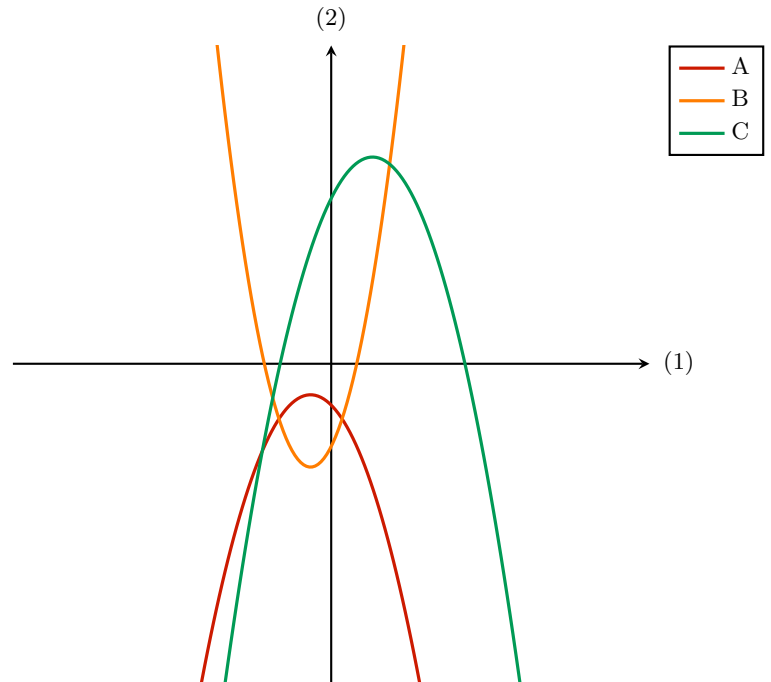
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 2x + 4$$

$$g(x) = 2x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = -x^2 - 2x - 1$$



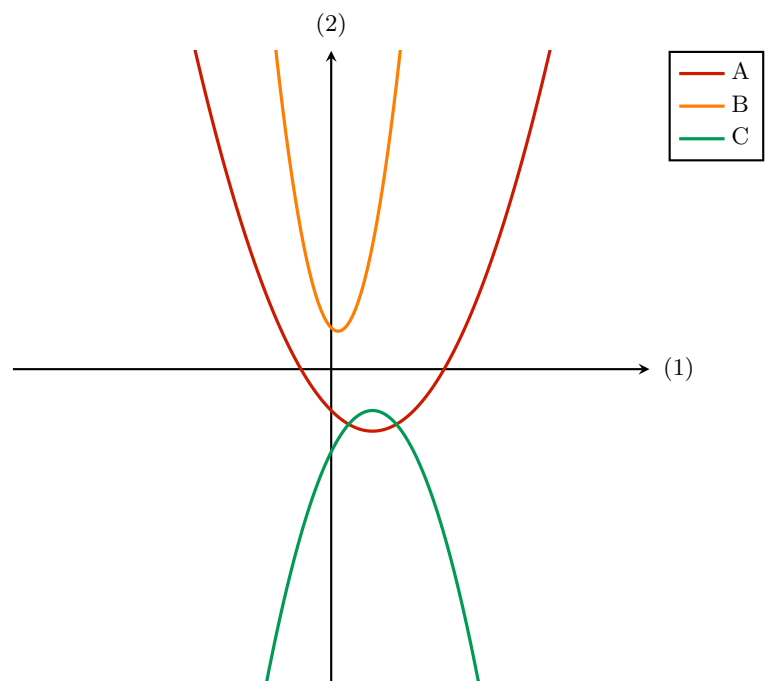
$A = h, B = g, C = f$

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

$$f(x) = 3x^2 - 3x + 1$$

$$g(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

$$h(x) = -2x^2 + 2x - 2$$



$A = g, B = f, C = h$

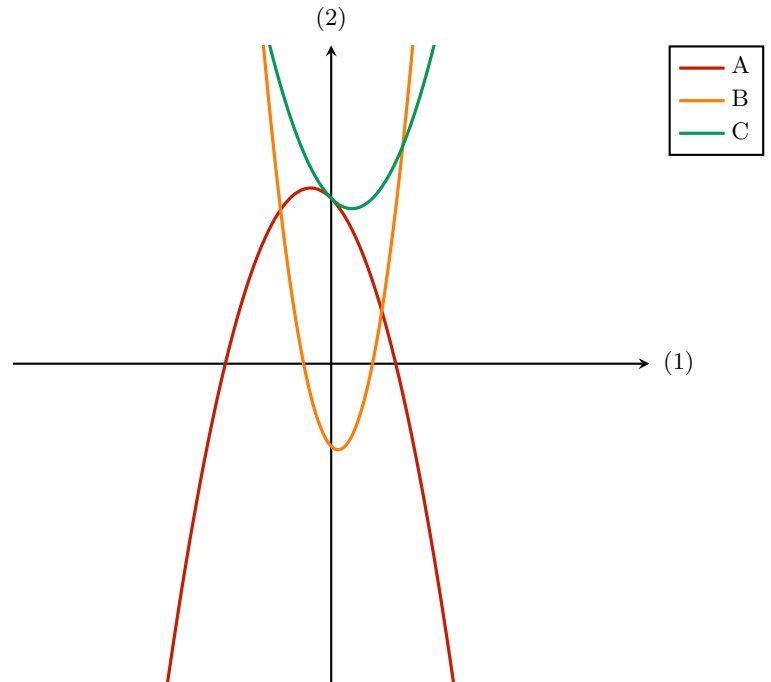


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

937 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

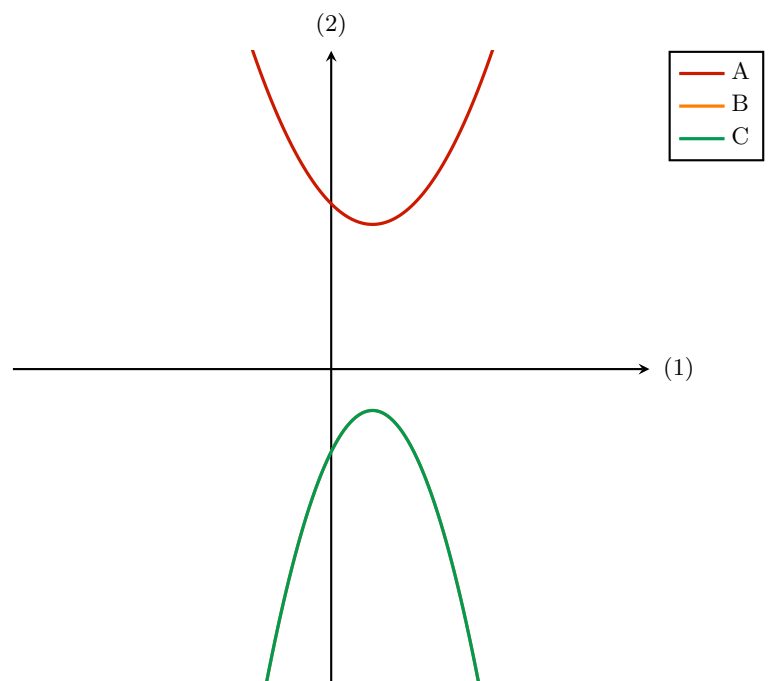
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

938 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

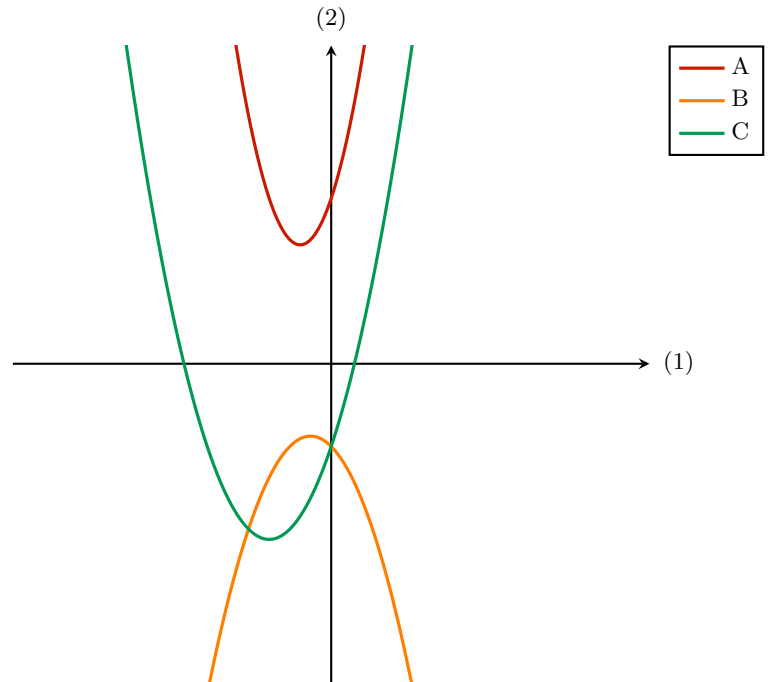


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

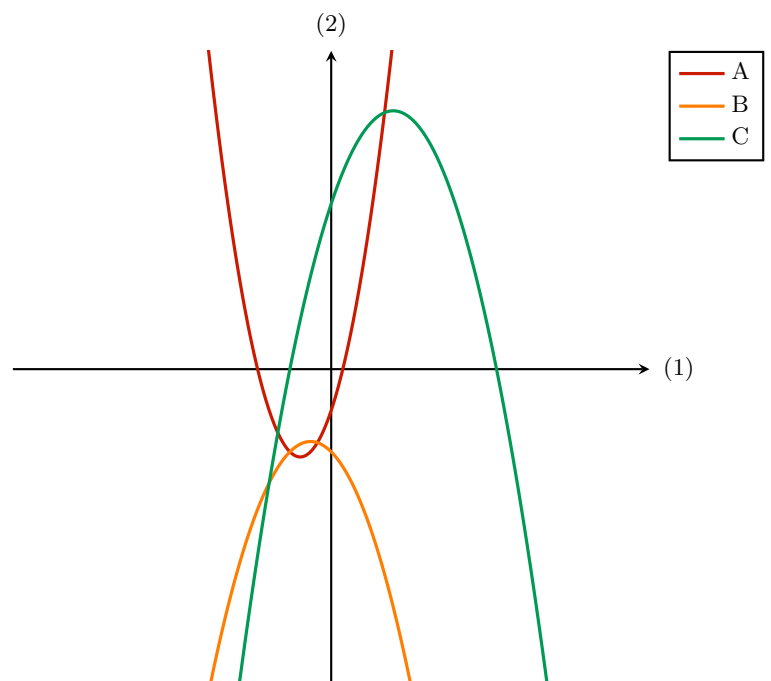
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

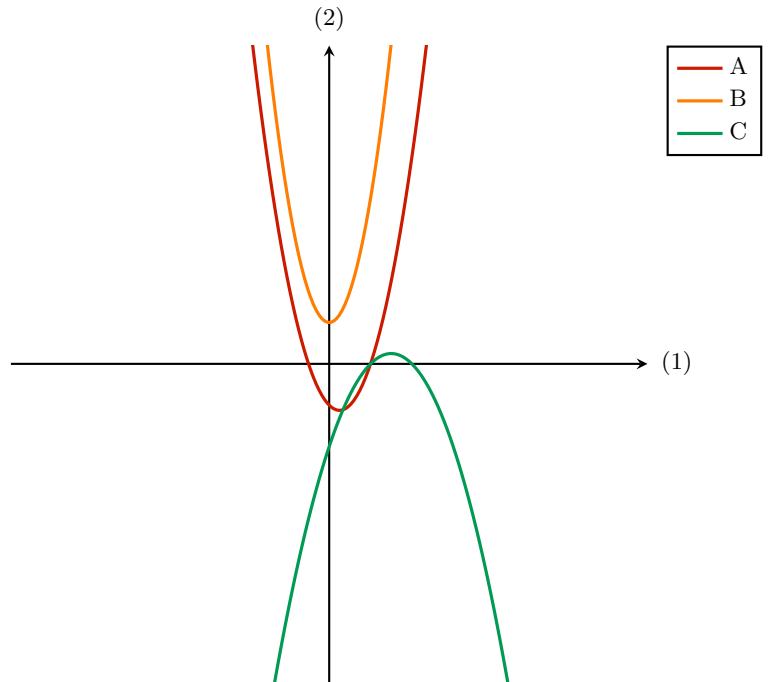


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

941 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

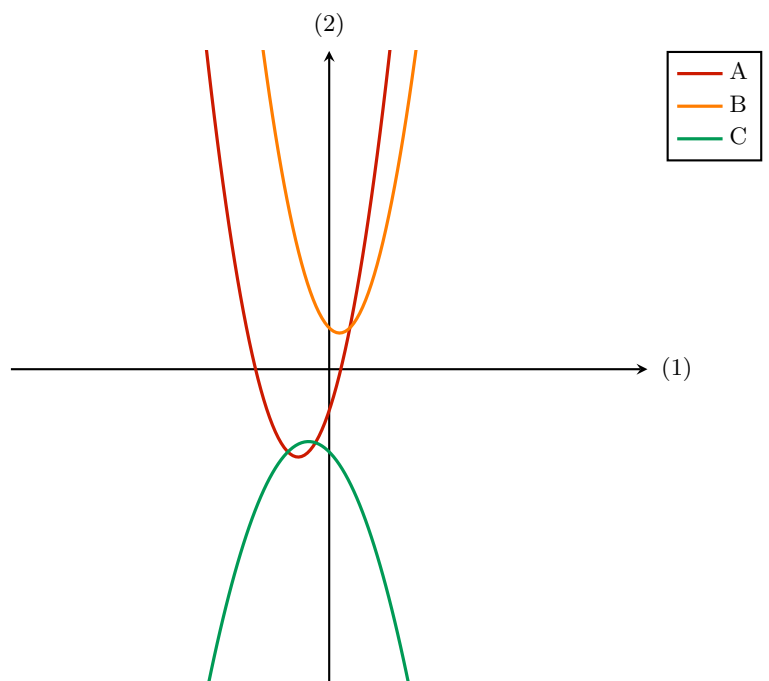
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 3x^2 + 1\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

942 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x + 1 \\g(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -2x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

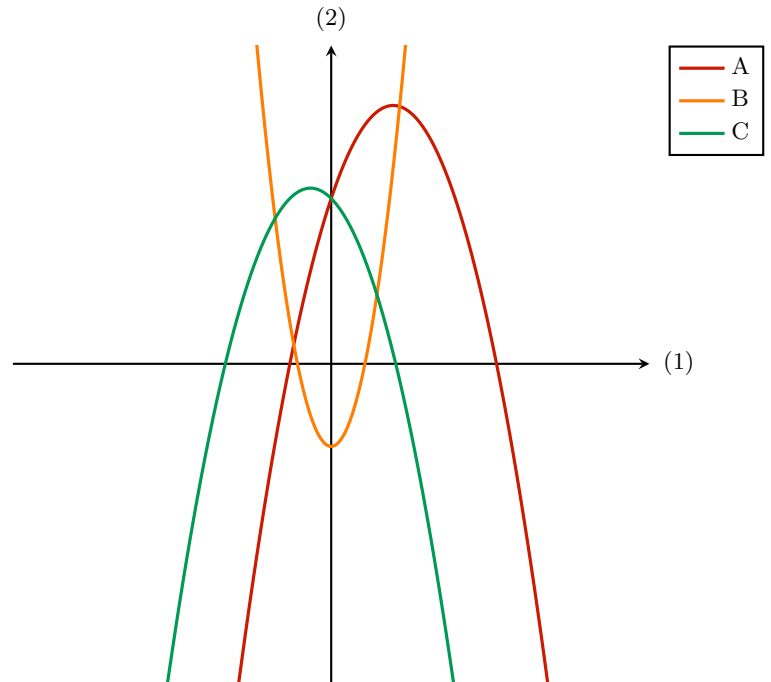


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

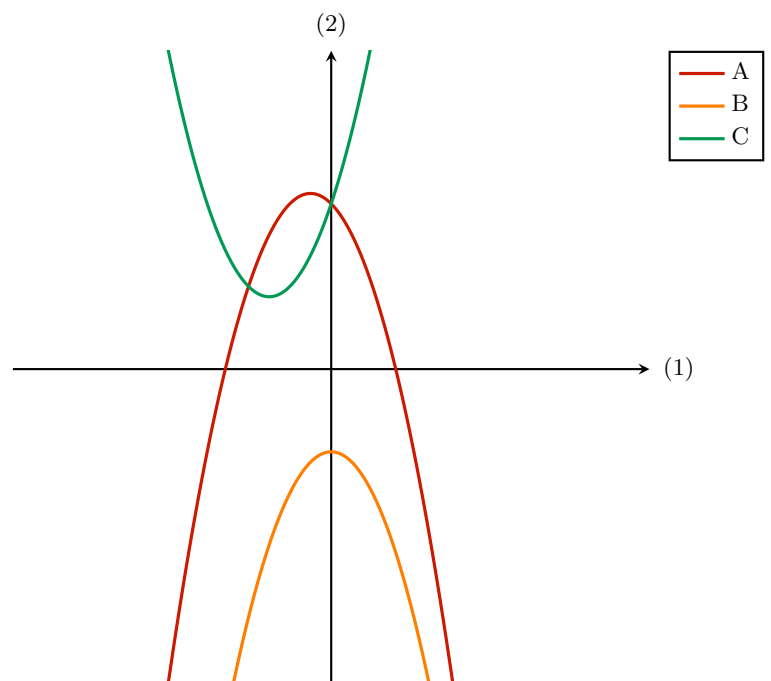
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -2x^2 - x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

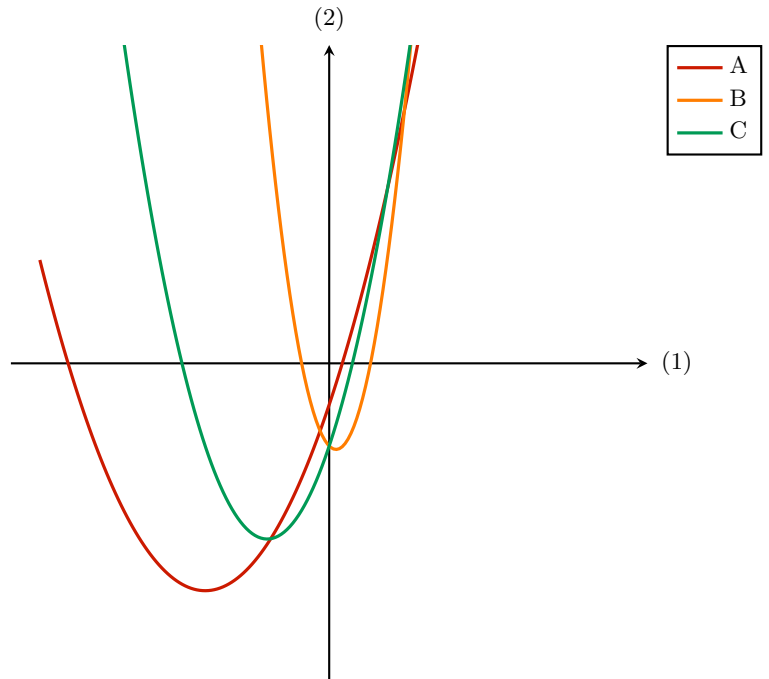


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

945 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

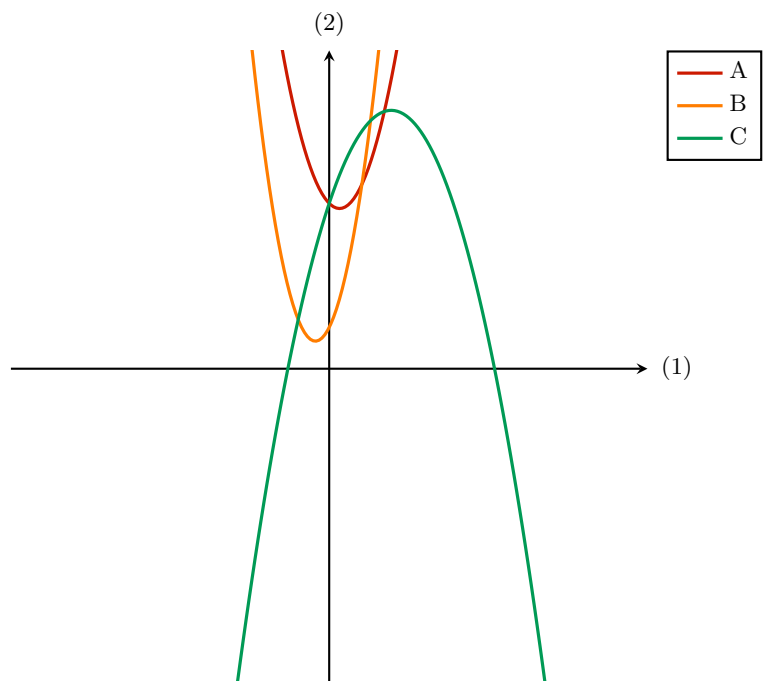
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= 3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

946 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

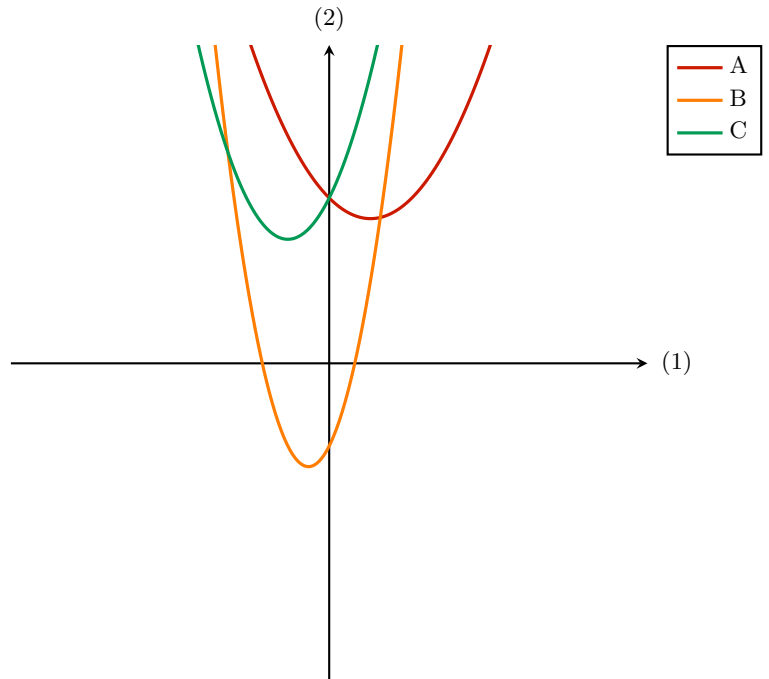


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

947 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

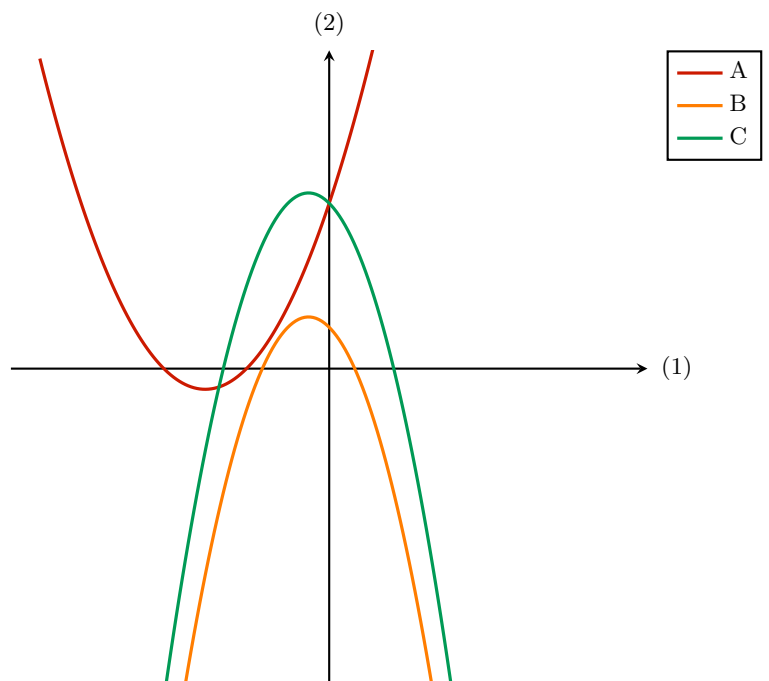
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= x^2 + 2x + 4 \\h(x) &= 0.5x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

948 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

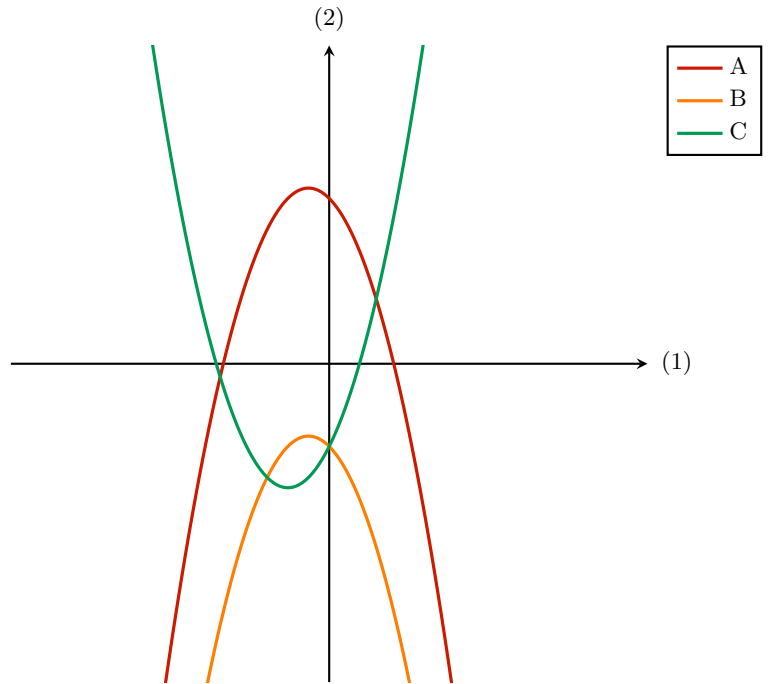


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

949 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

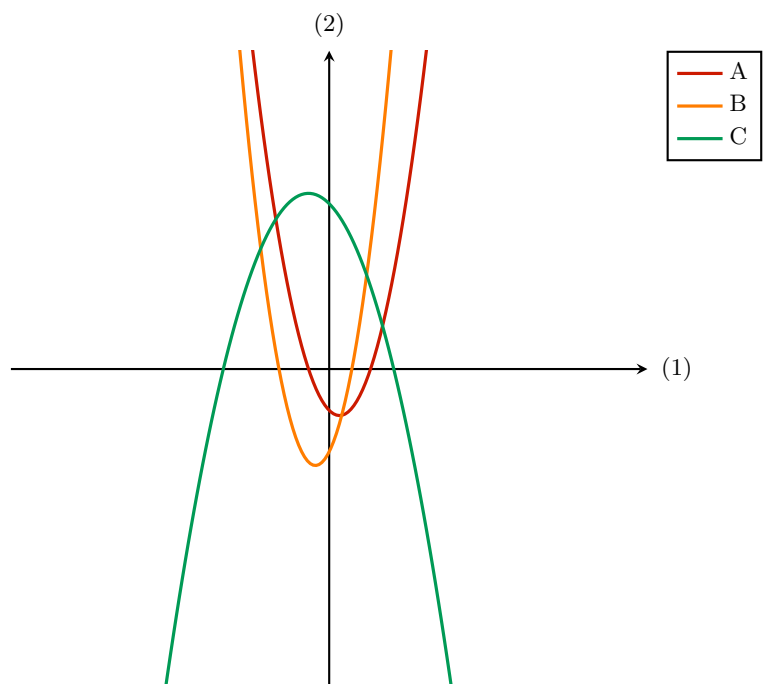
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= -x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -3x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



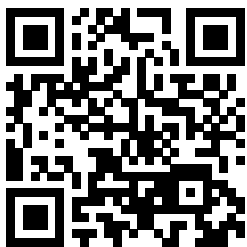
$A = g$, $B = h$, $C = f$

950 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

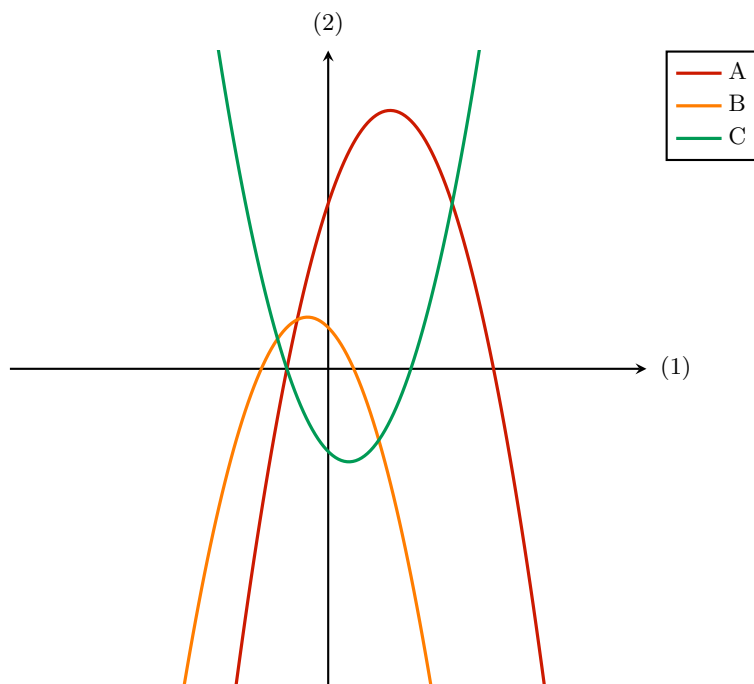


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

951 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

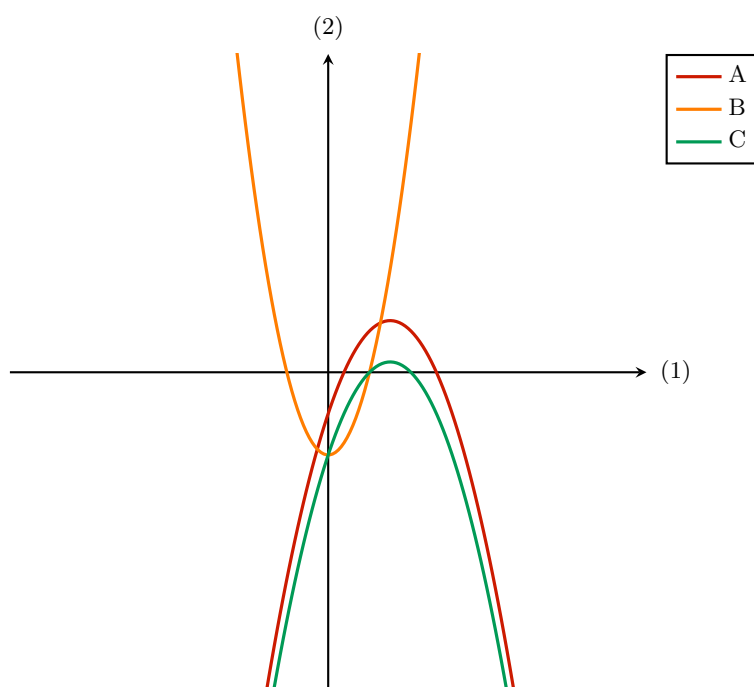
$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= -3x^2 - 3x + 1 \\h(x) &= x^2 - x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= 2x^2 - 2 \\h(x) &= -2x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

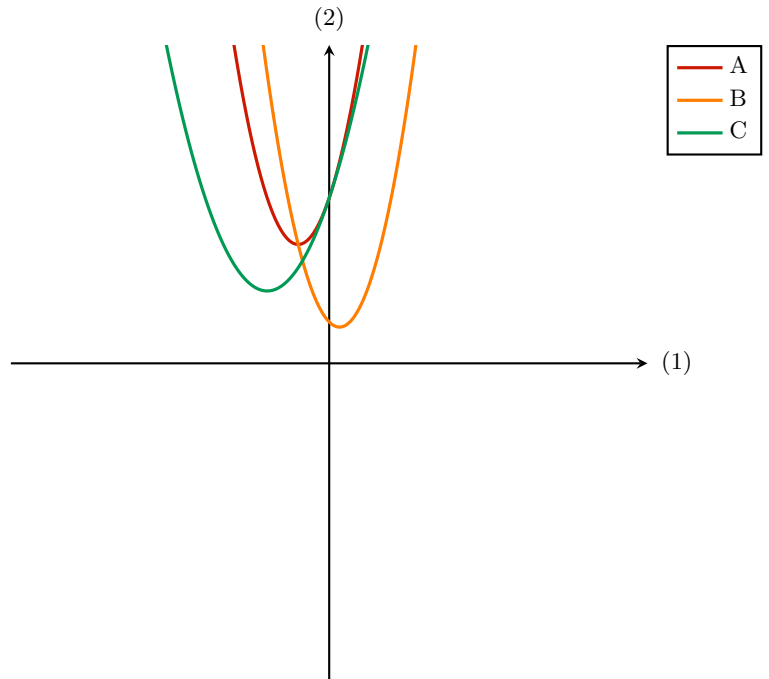


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

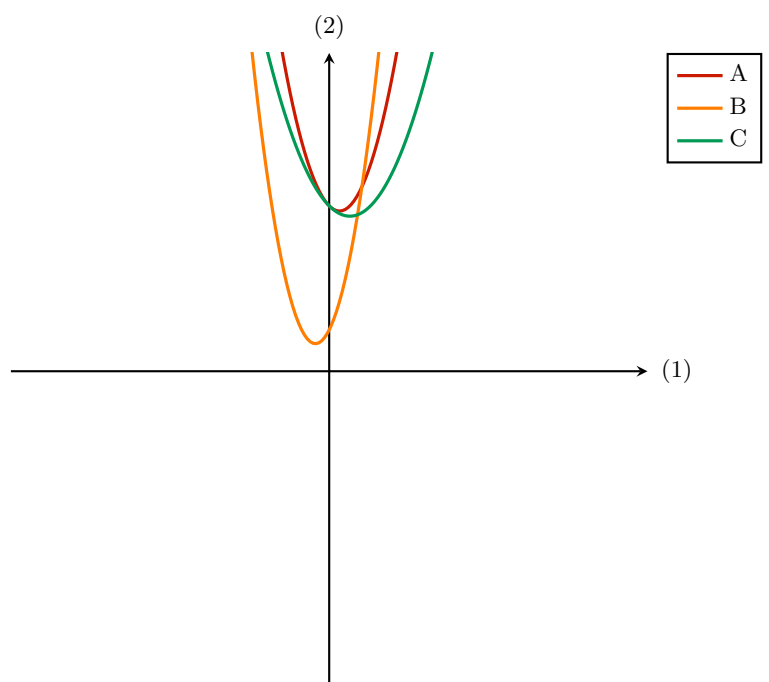
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 2x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



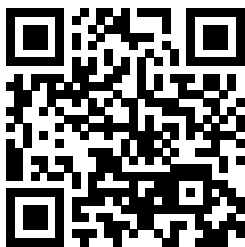
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

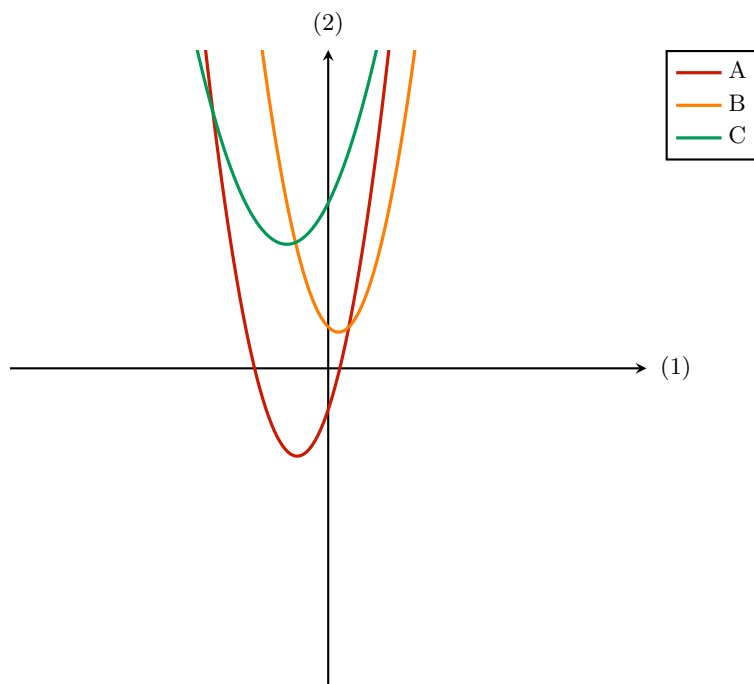


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

955 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

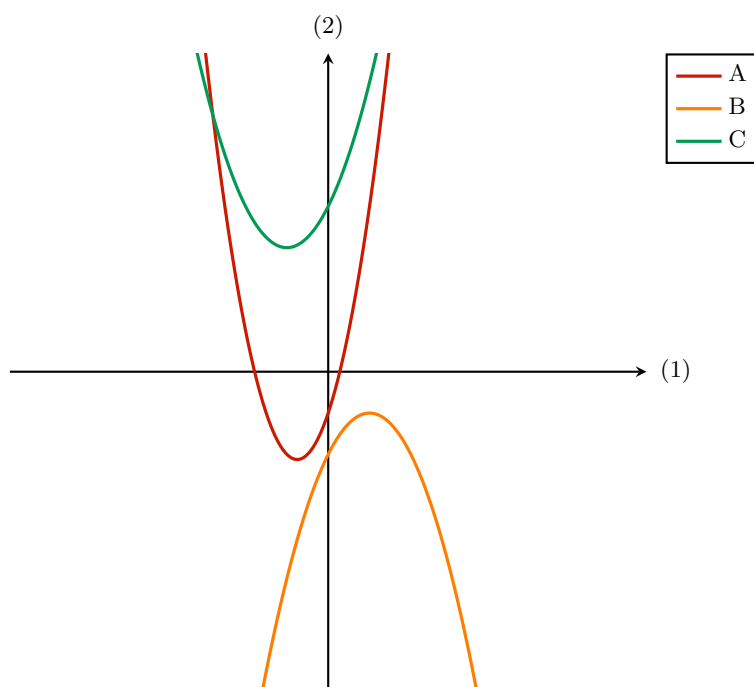
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= 2x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



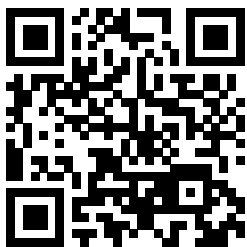
$A = g$, $B = h$, $C = f$

956 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x + 4 \\g(x) &= 2x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

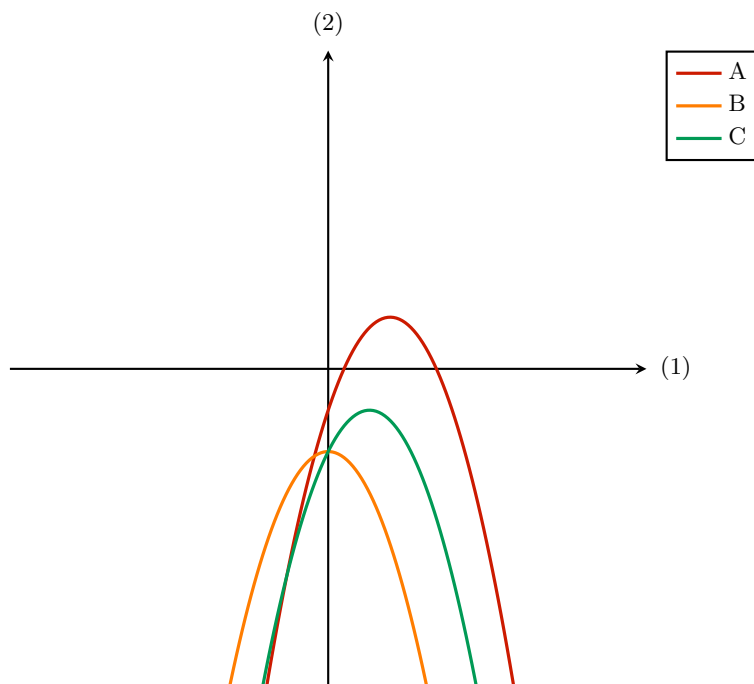


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

957 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

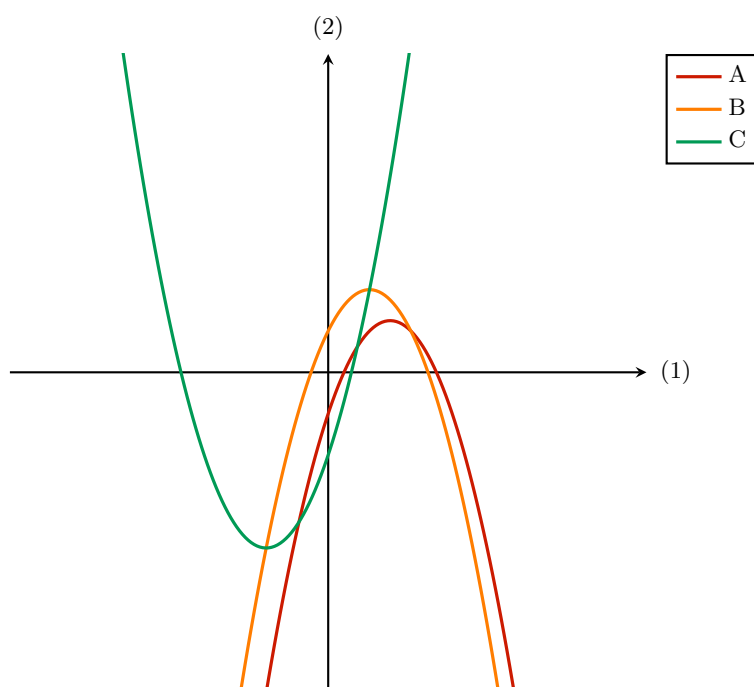
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

958 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= -3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = f, B = g, C = h$

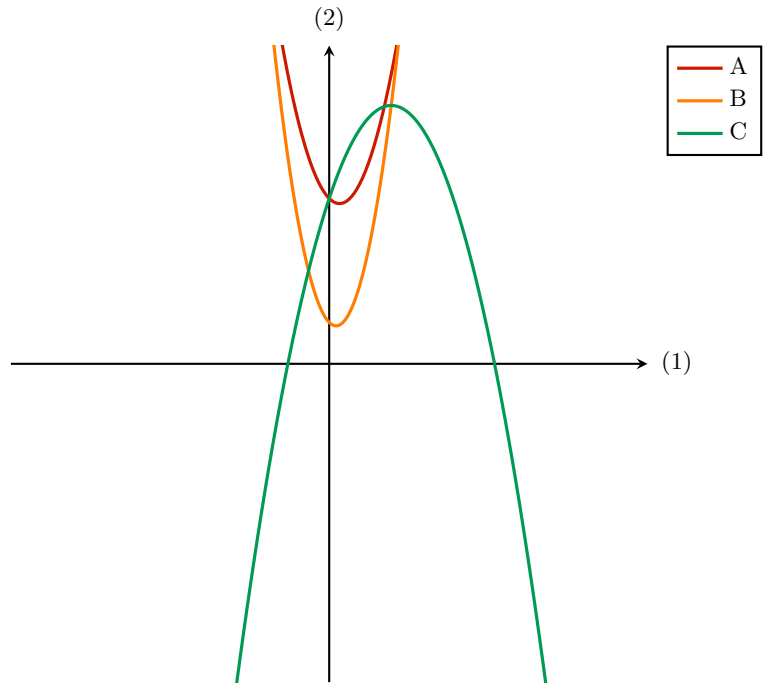


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

959 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

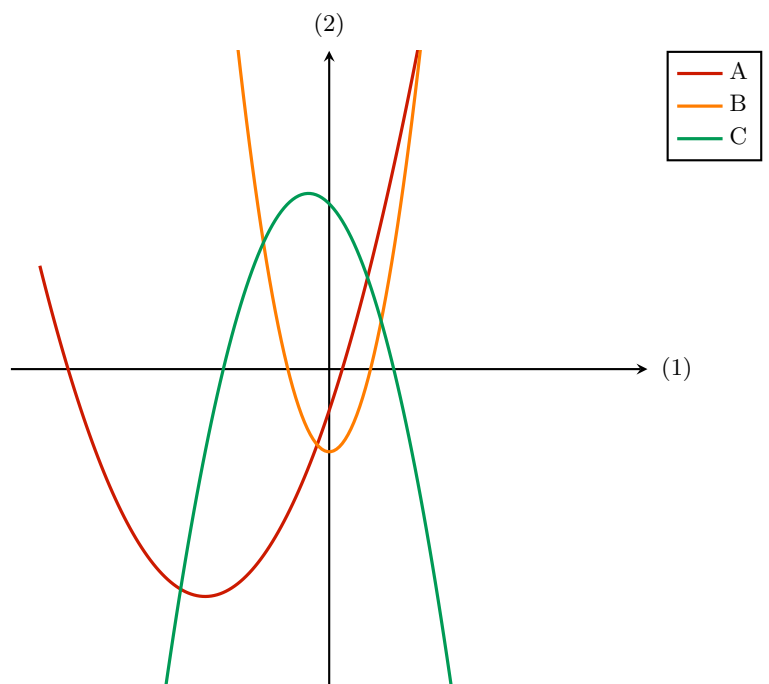
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



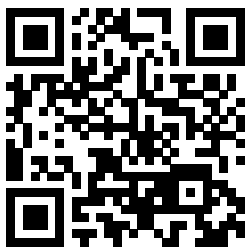
$A = g$, $B = h$, $C = f$

960 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 2 \\h(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

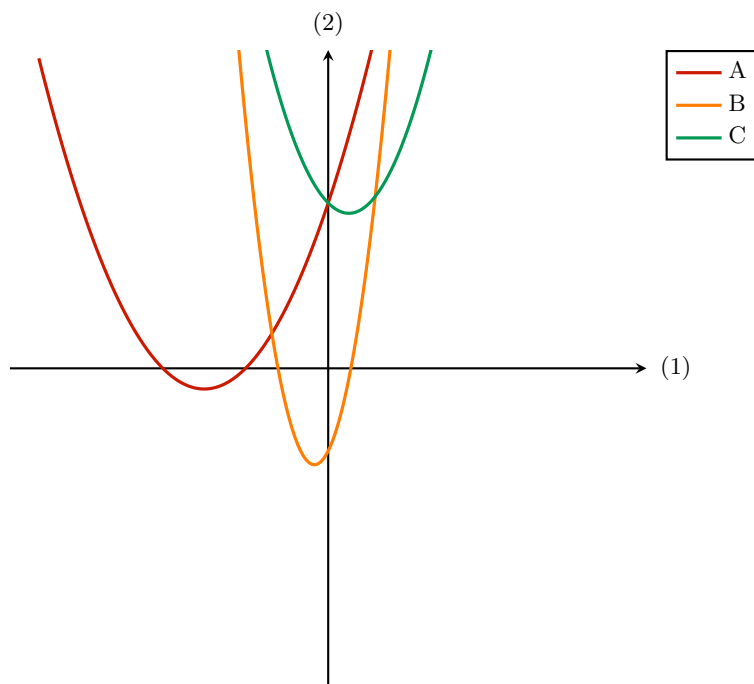


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

961 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

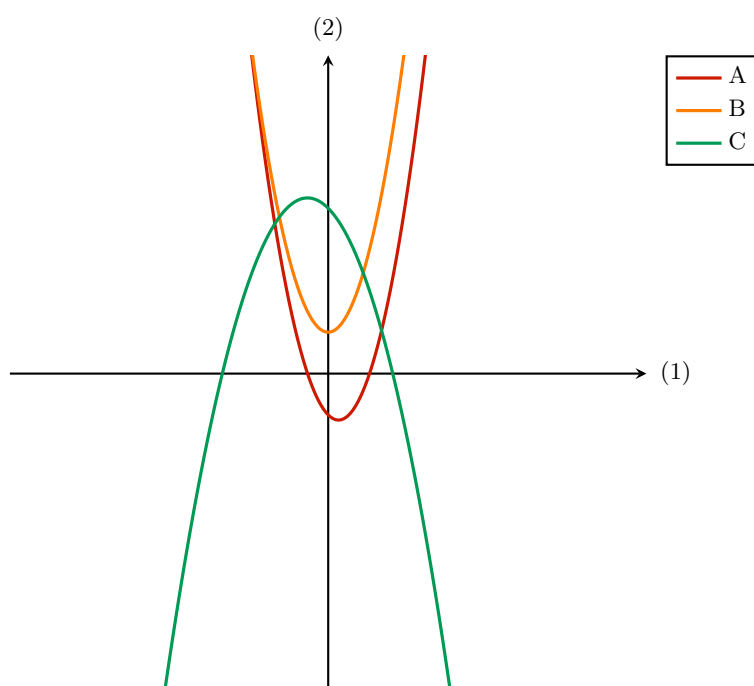
$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= x^2 - x + 4\end{aligned}$$



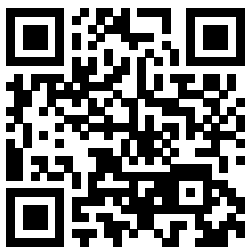
$A = f, B = g, C = h$

962 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= 2x^2 + 1\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

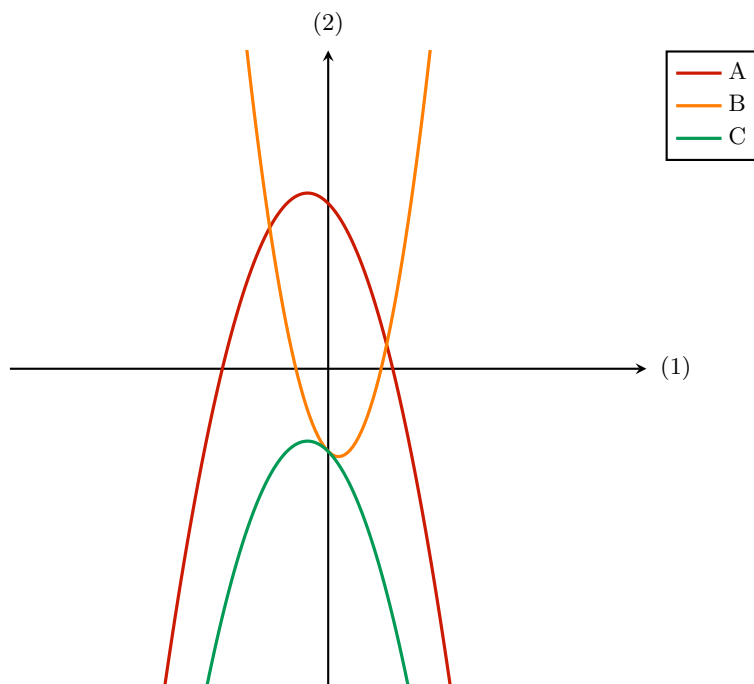


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

963 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

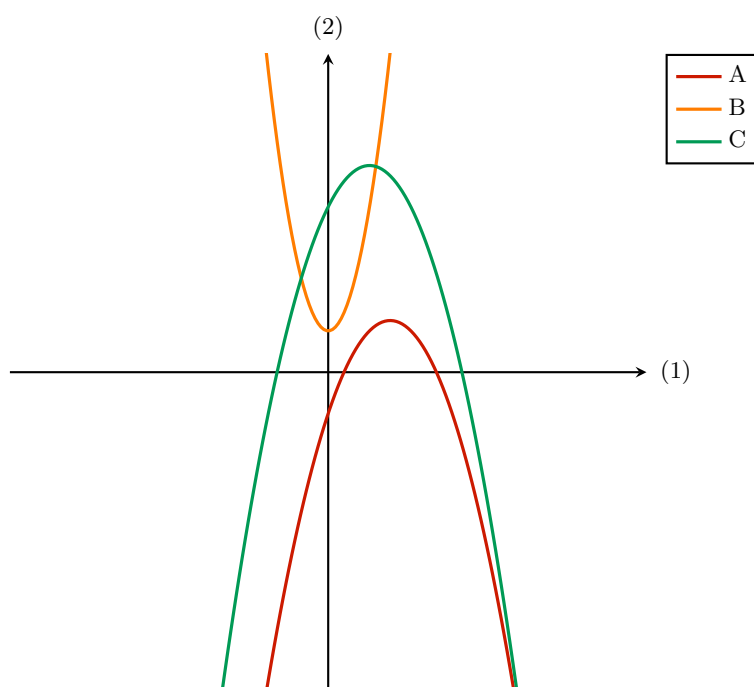
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 3x - 2 \\g(x) &= -2x^2 - x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

964 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -2x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$



Funktioner

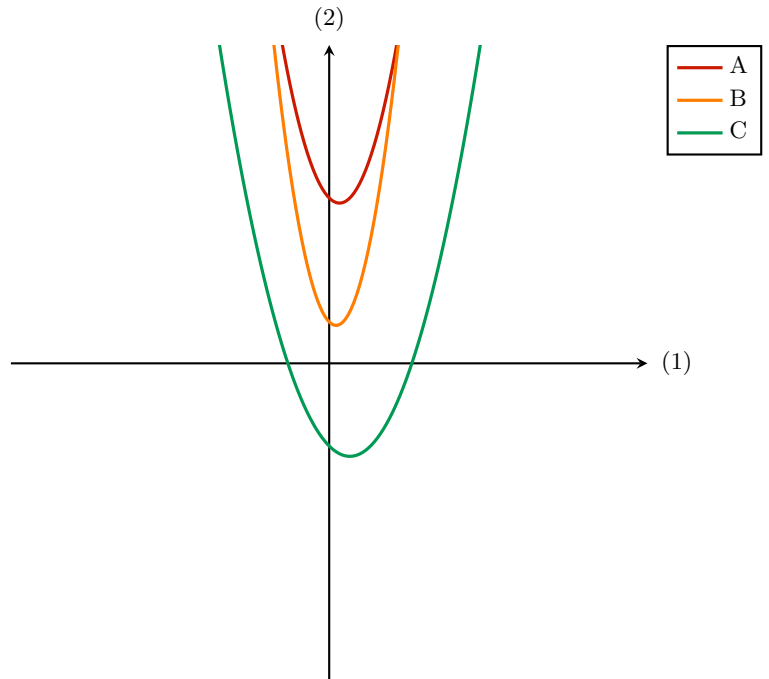
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = x^2 - x - 2$$

$$g(x) = 2x^2 - 2x + 4$$

$$h(x) = 3x^2 - 3x + 1$$



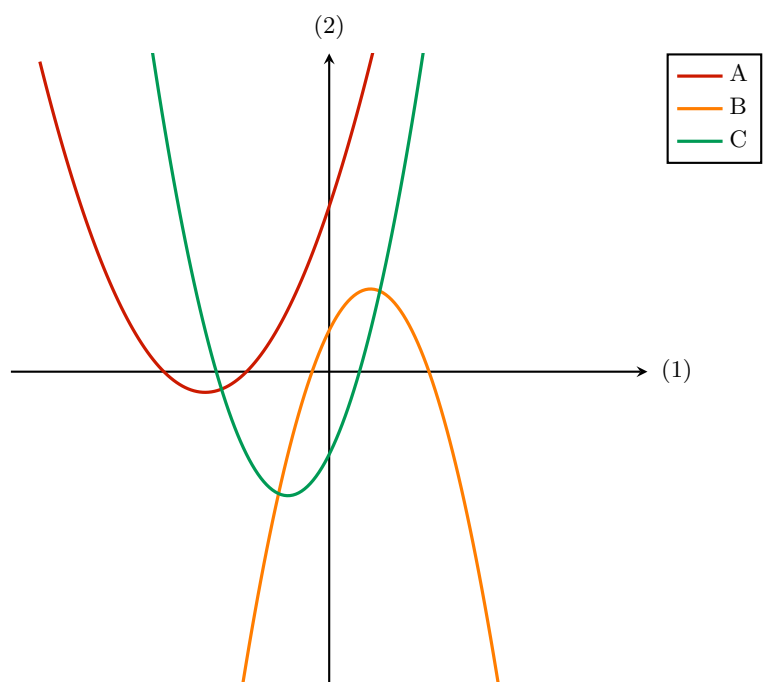
$A = g, B = h, C = f$

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

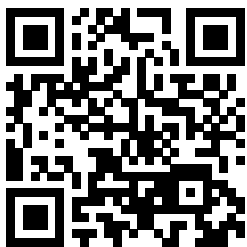
$$f(x) = -3x^2 + 2x + 1$$

$$g(x) = x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$



$A = h, B = f, C = g$



Funktioner

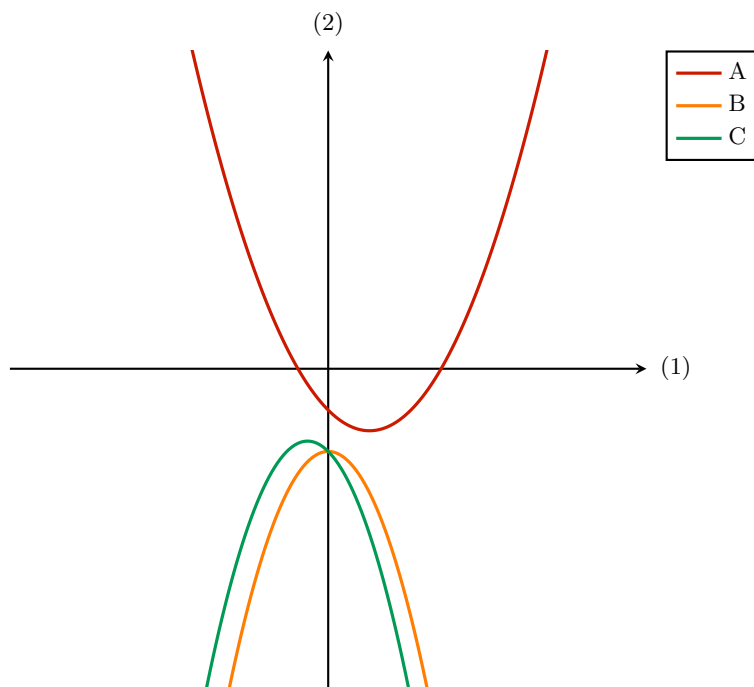
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x - 1$$

$$g(x) = -3x^2 - 2$$

$$h(x) = -2x^2 - x - 2$$



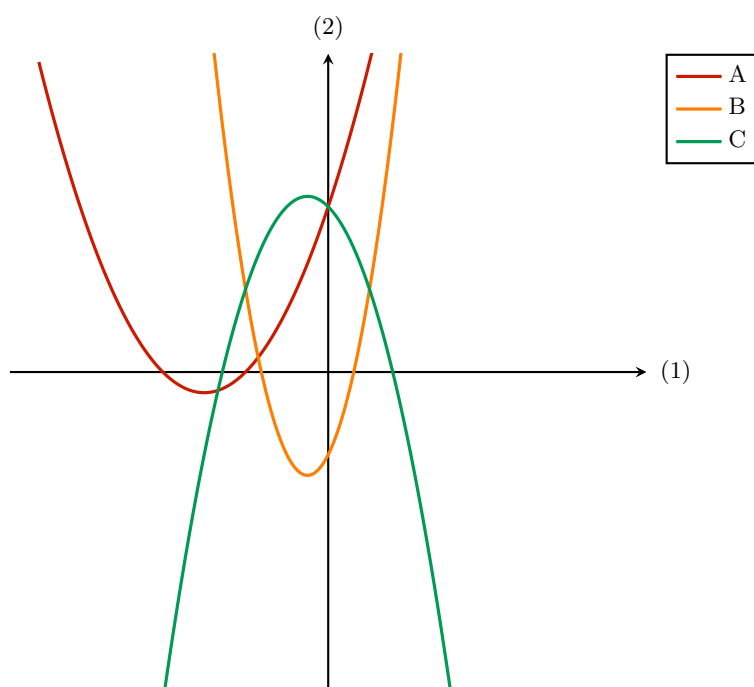
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = 2x^2 + 2x - 2$$

$$h(x) = -2x^2 - x + 4$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

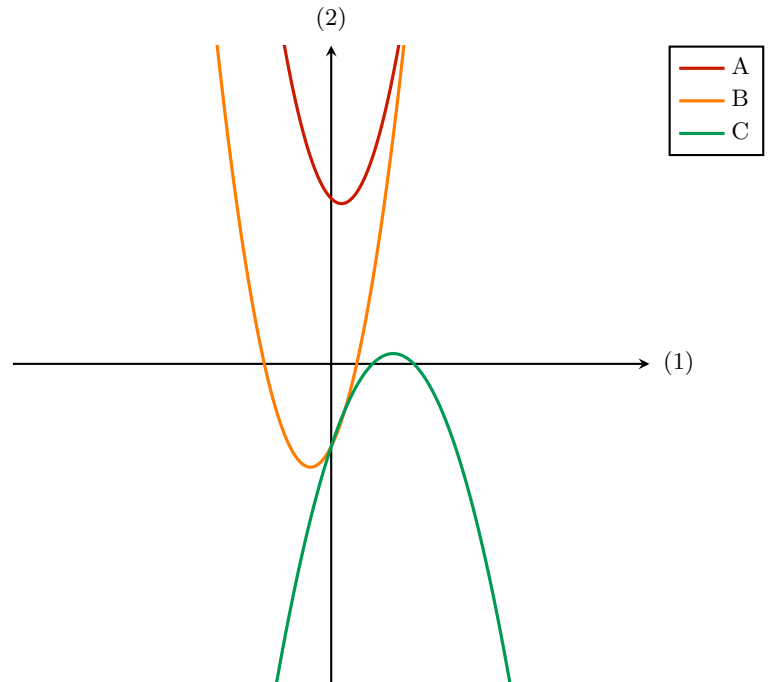


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

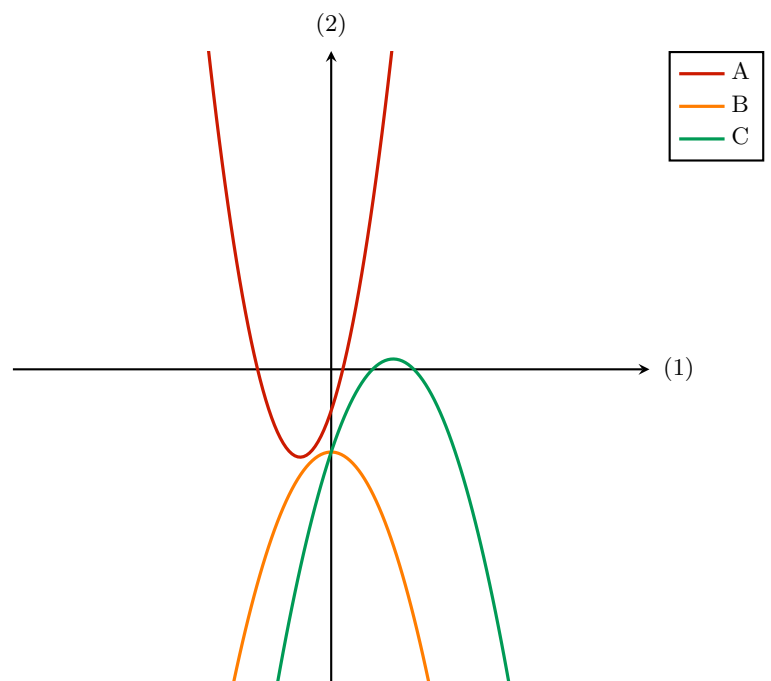
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



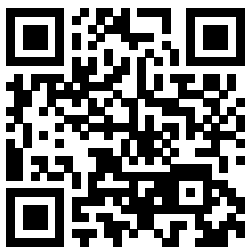
$A = h, B = g, C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\g(x) &= -3x^2 - 2 \\h(x) &= 2x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



Funktioner

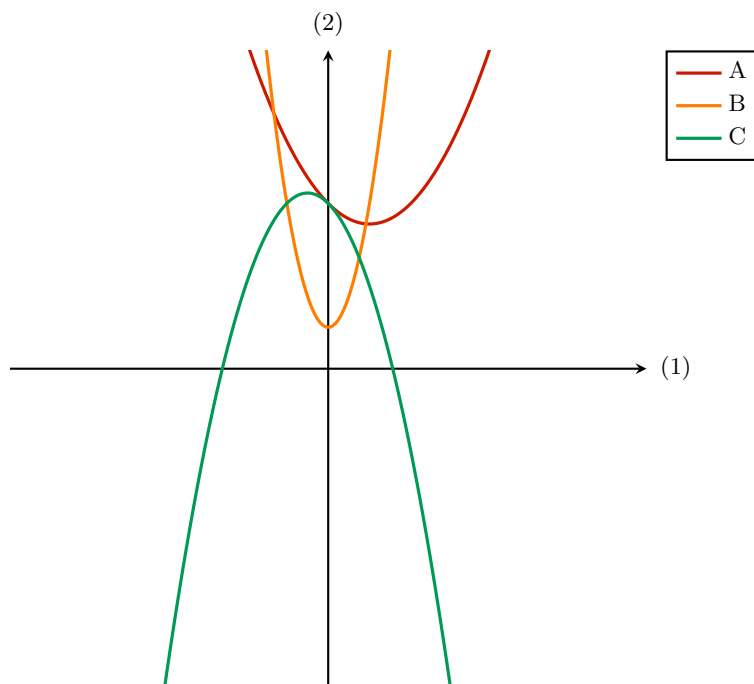
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = 3x^2 + 1$$

$$h(x) = -2x^2 - x + 4$$



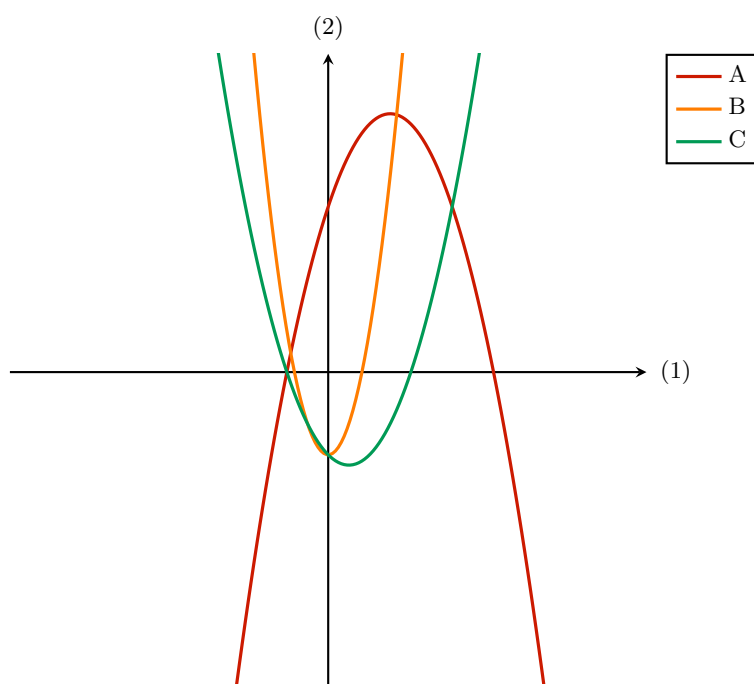
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$f(x) = -x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = x^2 - x - 2$$

$$h(x) = 3x^2 - 2$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

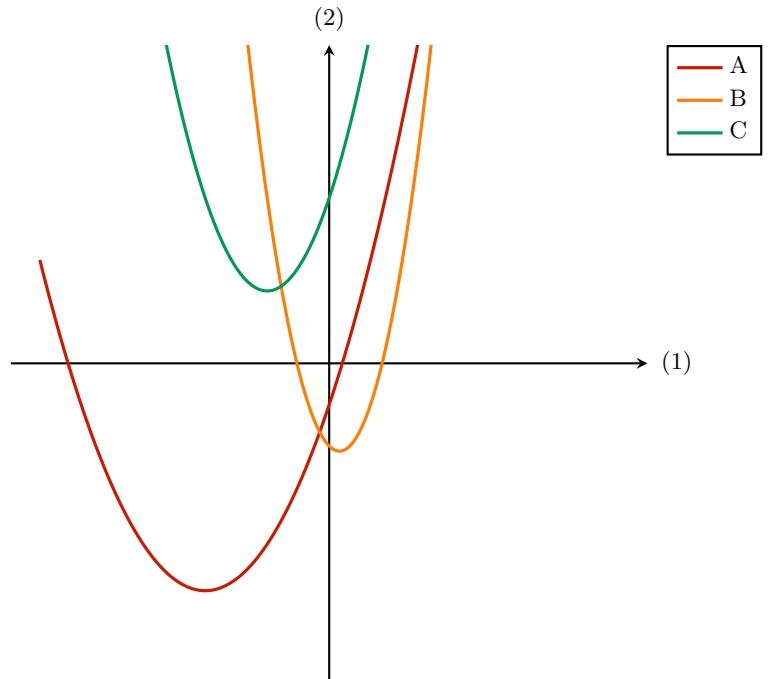


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

973 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

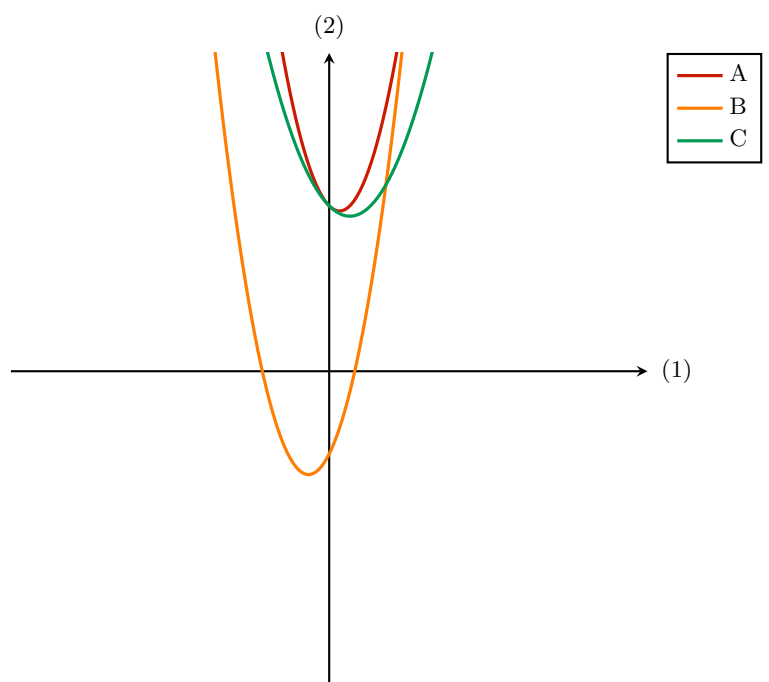
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= 2x^2 - 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$

974 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

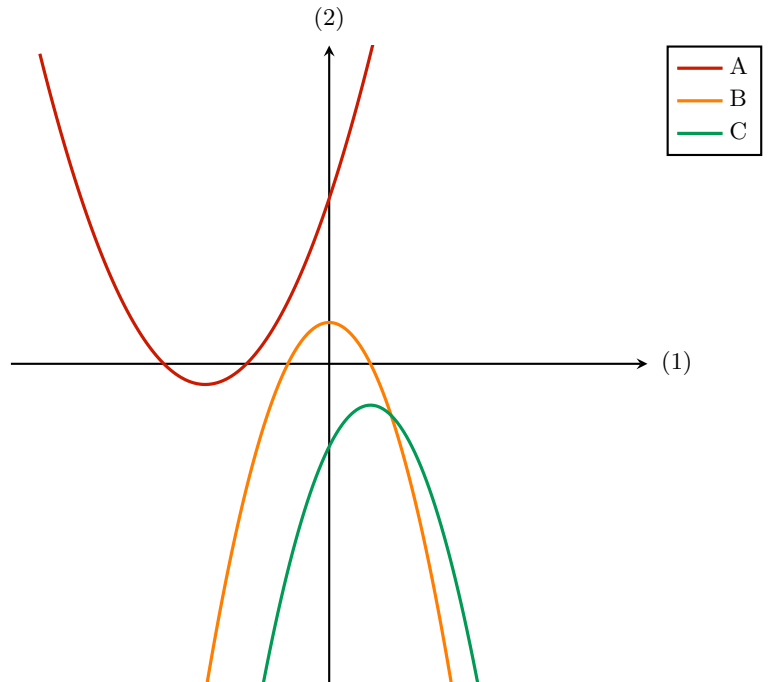
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 0.5x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = -3x^2 + 1$$

$$h(x) = -2x^2 + 2x - 2$$



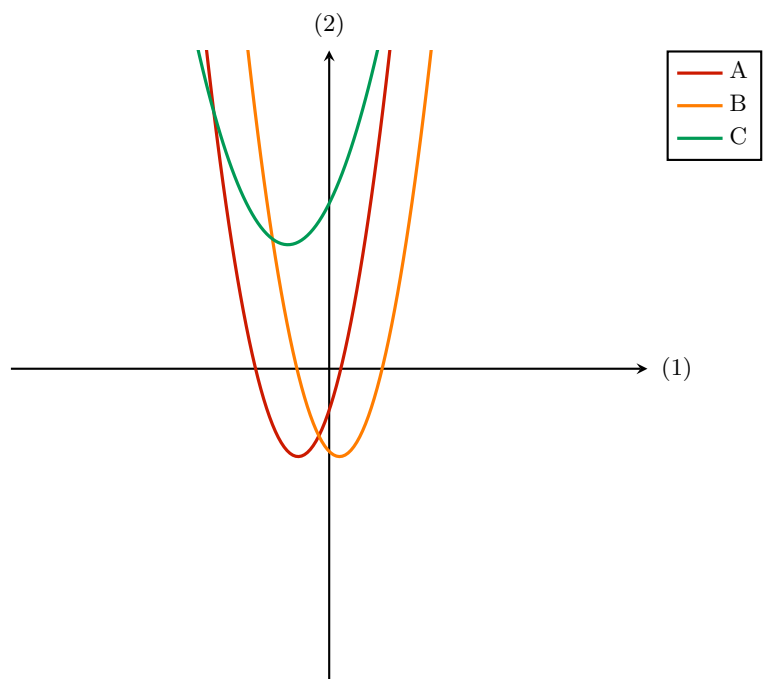
$A = f, B = g, C = h$

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

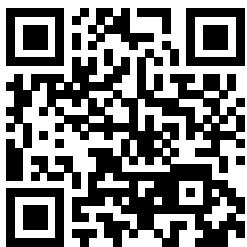
$$f(x) = x^2 + 2x + 4$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

$$h(x) = 2x^2 - 3x - 2$$



$A = g, B = h, C = f$

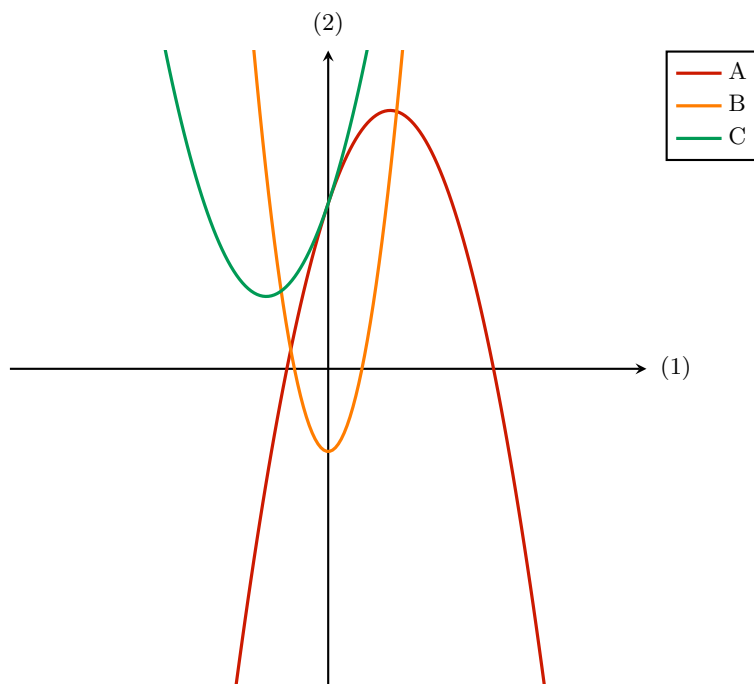


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

977 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

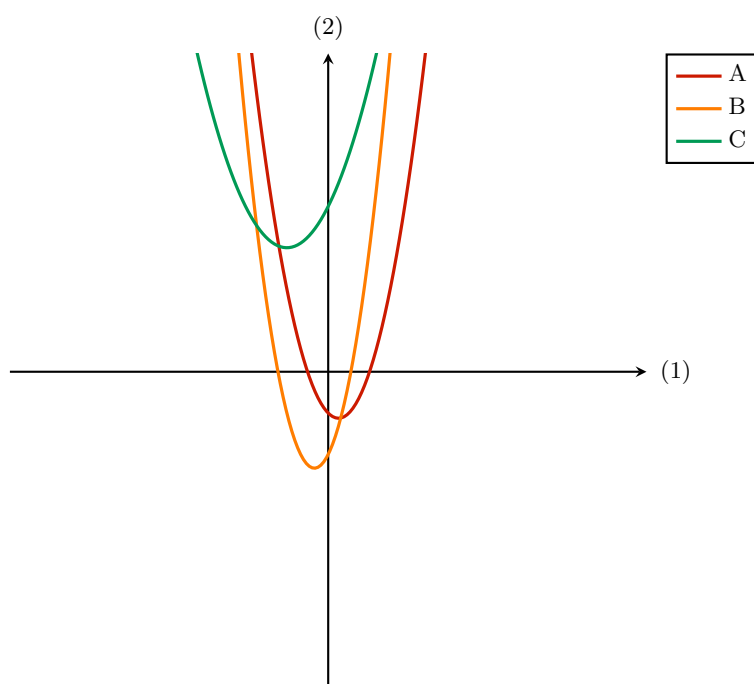
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 2 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -x^2 + 3x + 4\end{aligned}$$



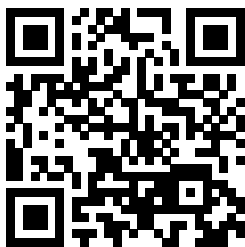
$A = h, B = f, C = g$

978 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

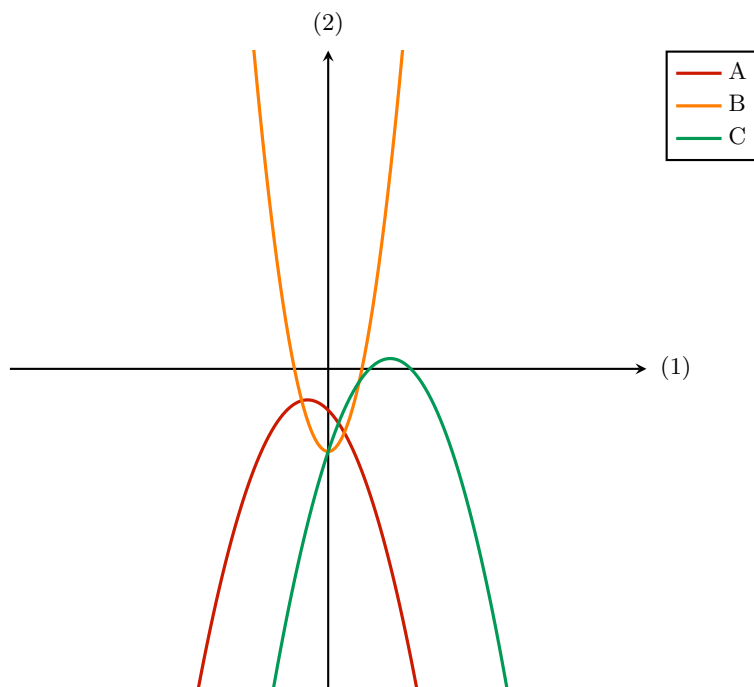


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

979 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

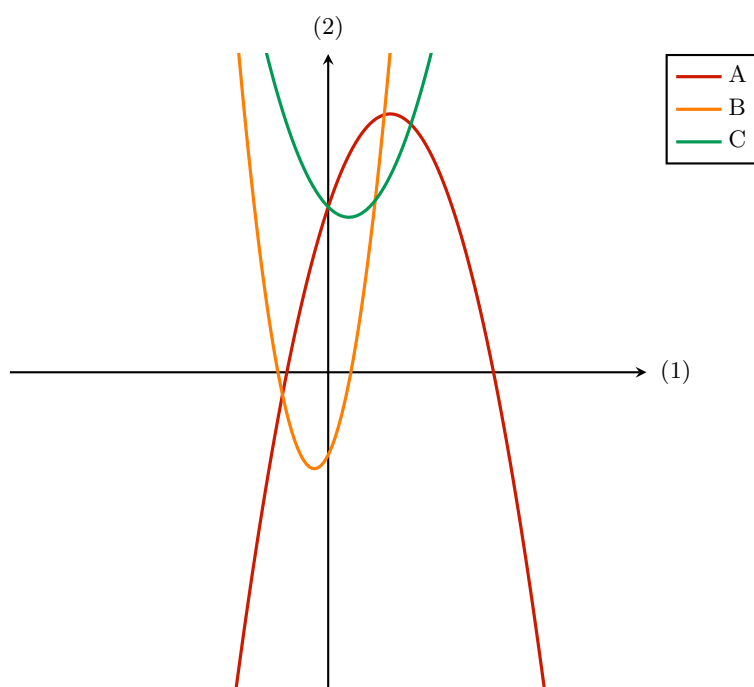
$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 - 2 \\g(x) &= -2x^2 + 3x - 2 \\h(x) &= -x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

980 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= x^2 - x + 4 \\h(x) &= 3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = h$, $C = g$

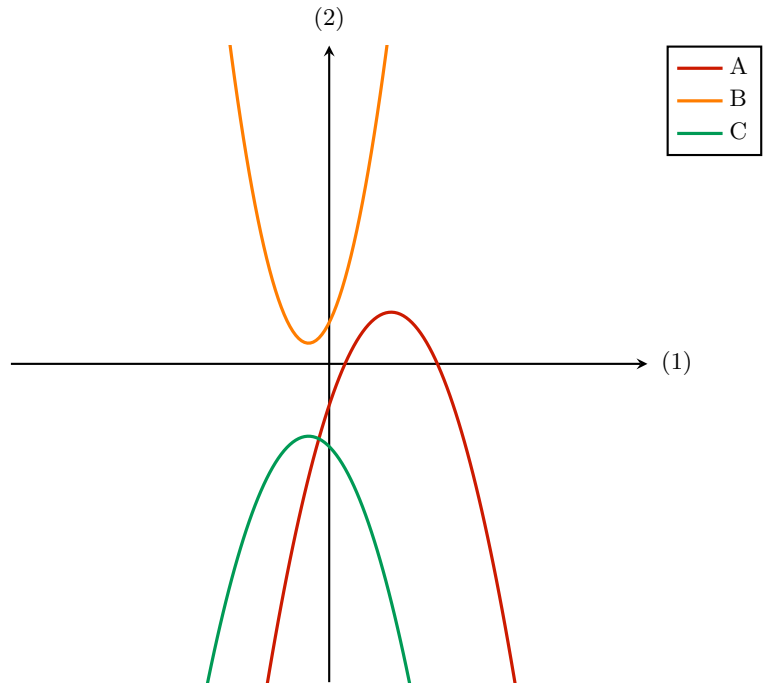


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

981 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

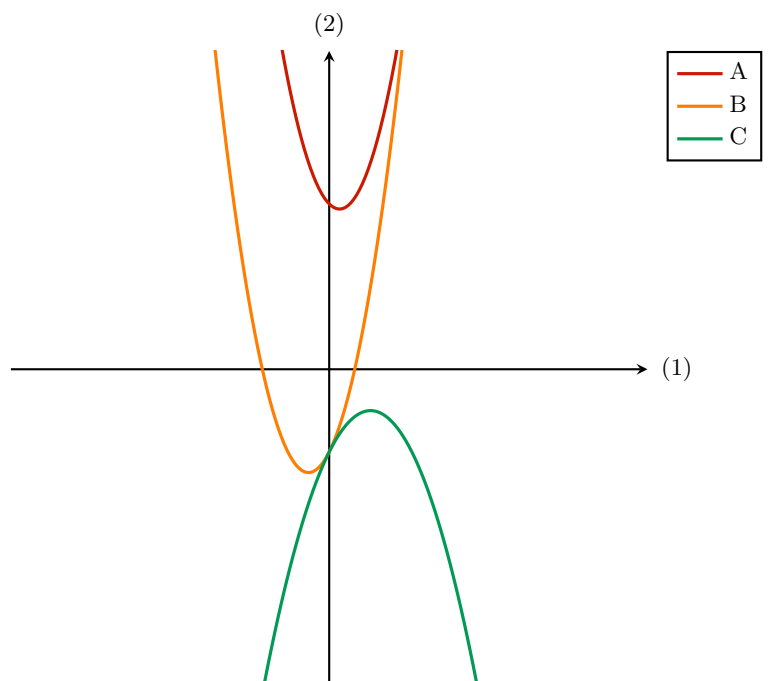
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\g(x) &= -2x^2 - x - 2 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



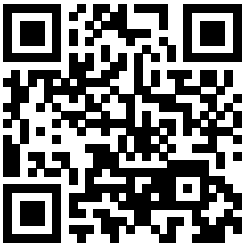
$A = h, B = f, C = g$

982 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = f, C = h$

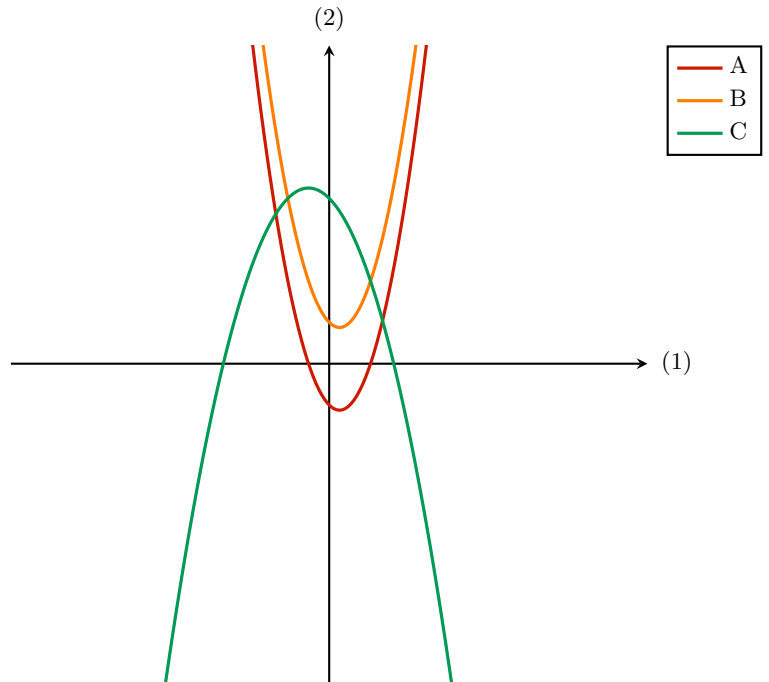


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

983 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

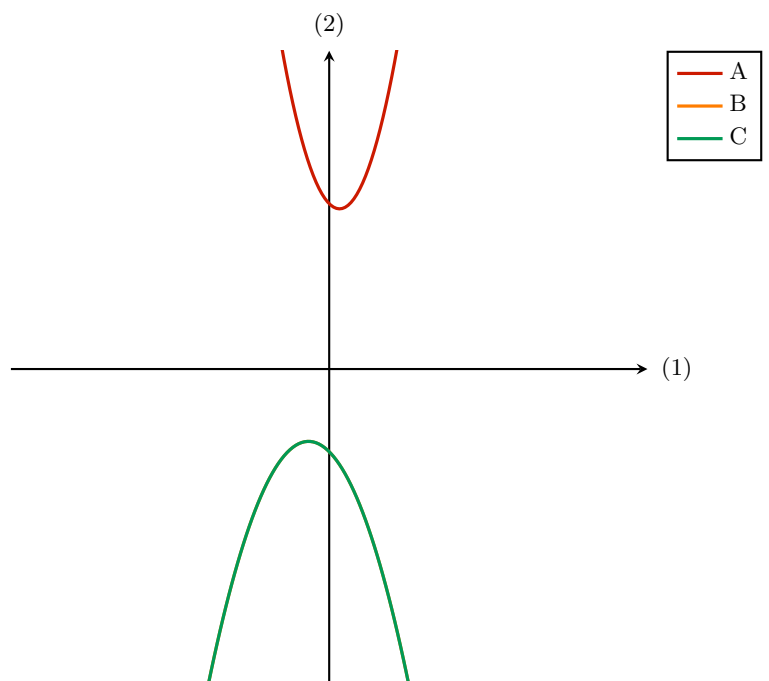
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x + 4 \\g(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= 2x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



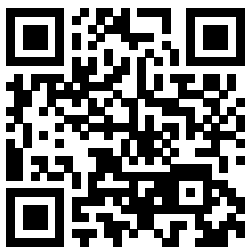
$A = g, B = h, C = f$

984 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x - 2 \\g(x) &= -3x^2 - 3x - 2 \\h(x) &= 2x^2 - 2x + 4\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$



Funktioner

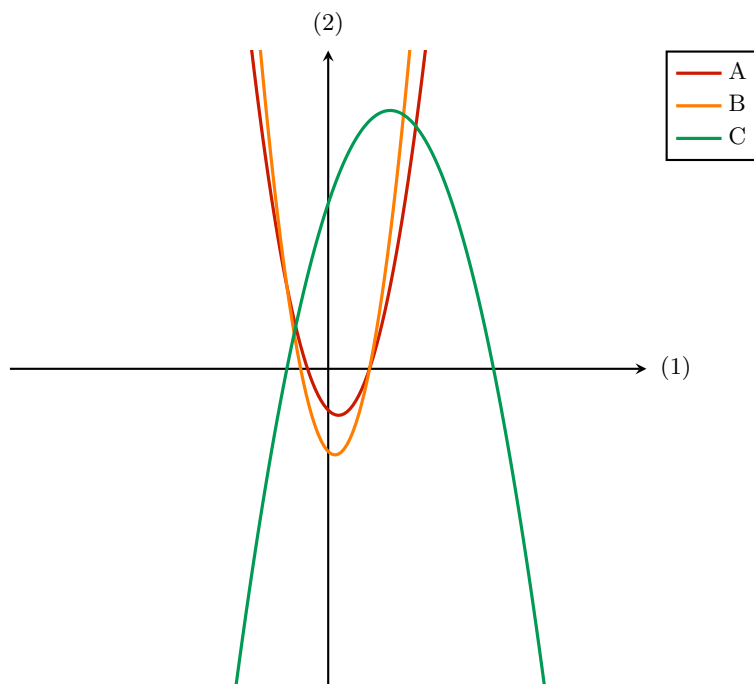
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x + 4$$

$$g(x) = 2x^2 - 2x - 1$$

$$h(x) = 3x^2 - 3x - 2$$



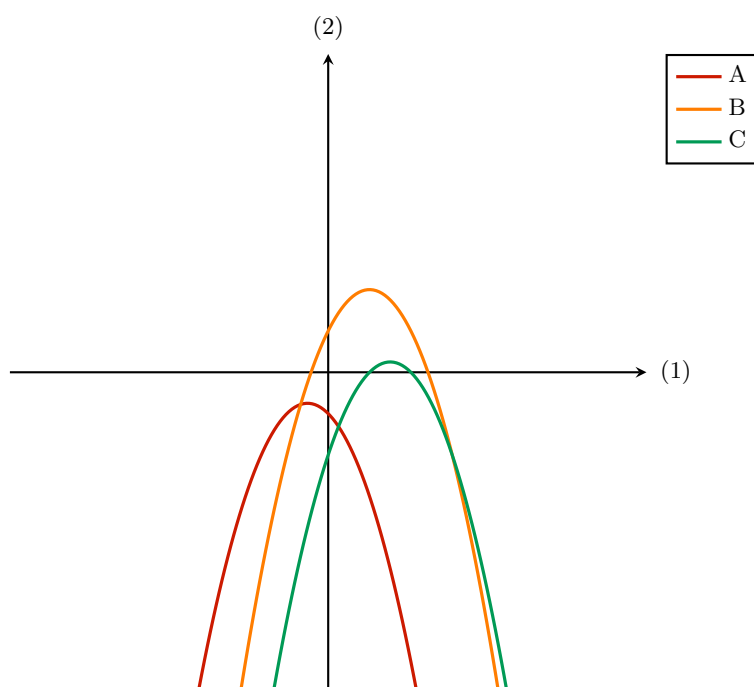
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = -2x^2 + 3x - 2$$

$$g(x) = -3x^2 + 2x + 1$$

$$h(x) = -x^2 - 2x - 1$$



$A = h$, $B = g$, $C = f$

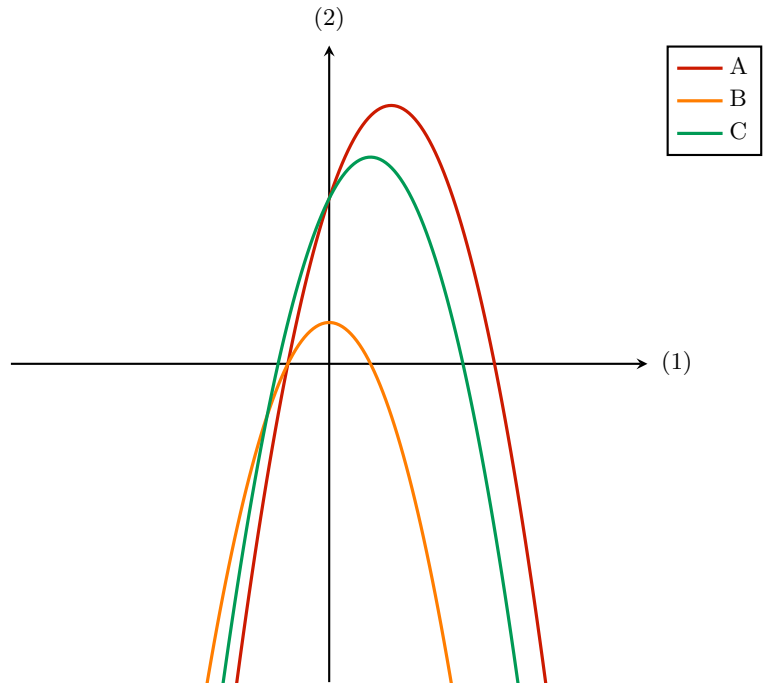


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

987 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

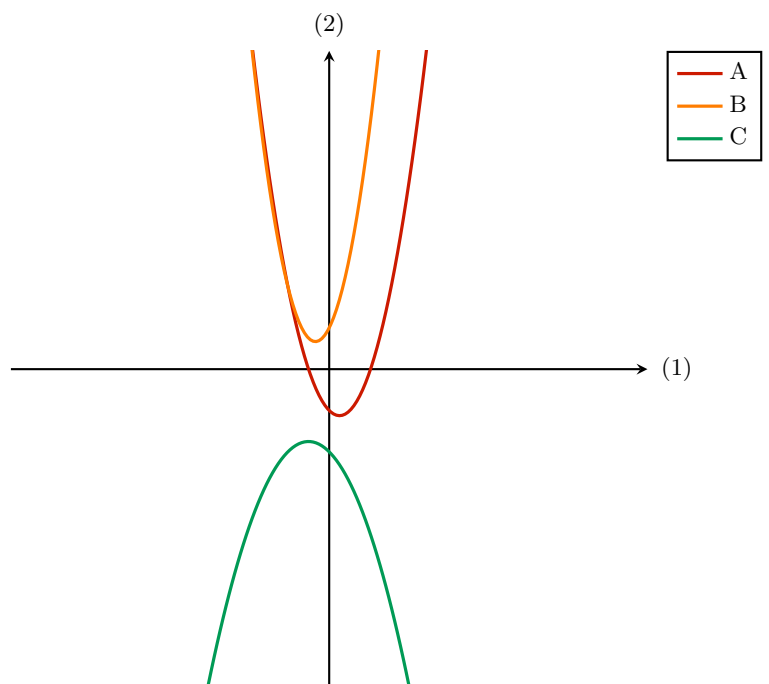
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 + 1 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -2x^2 + 2x + 4\end{aligned}$$



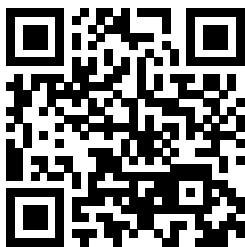
$A = g$, $B = f$, $C = h$

988 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x - 2 \\g(x) &= 2x^2 - 2x - 1 \\h(x) &= 3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

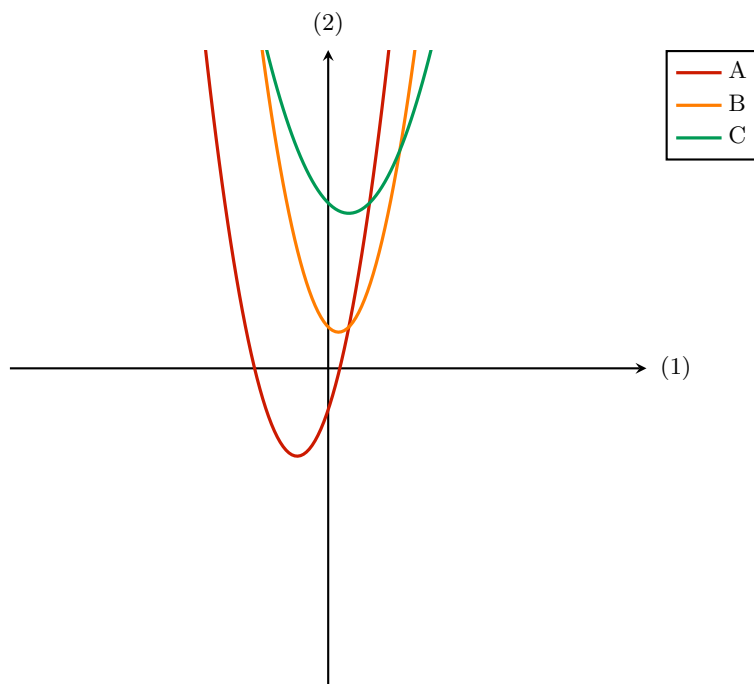
Grafkending (2° polynomium)

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

$$f(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

$$g(x) = x^2 - x + 4$$

$$h(x) = 2x^2 - 3x + 1$$



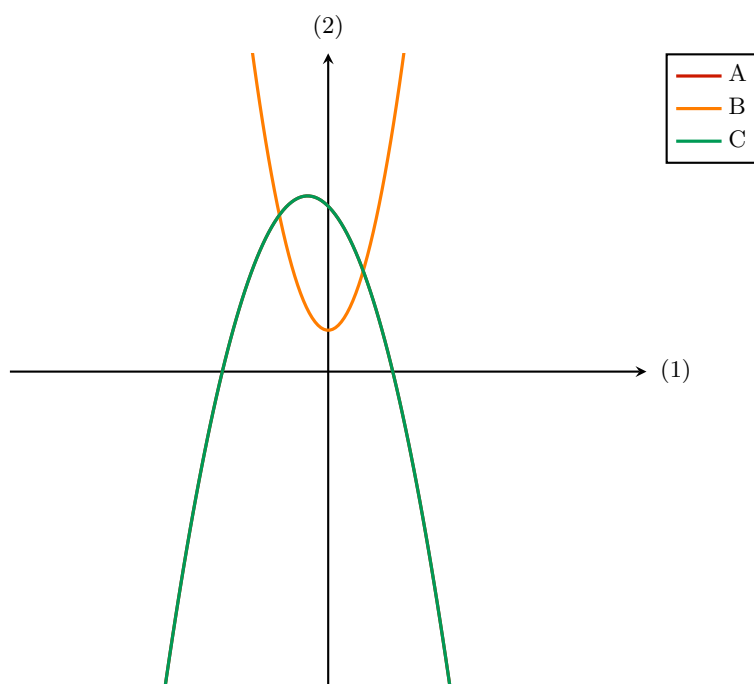
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = -x^2 - 2x + 4$$

$$g(x) = 2x^2 + 1$$

$$h(x) = -2x^2 - x + 4$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

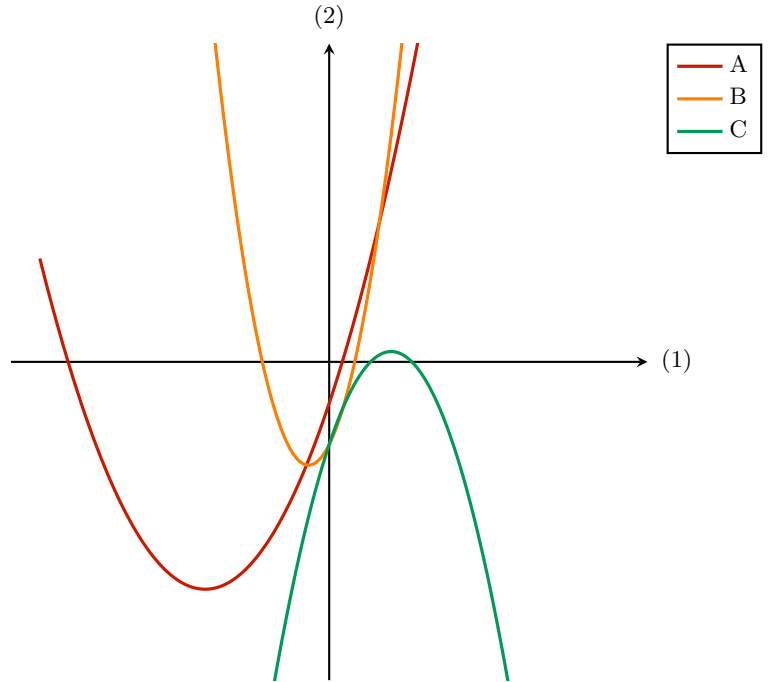


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

991 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

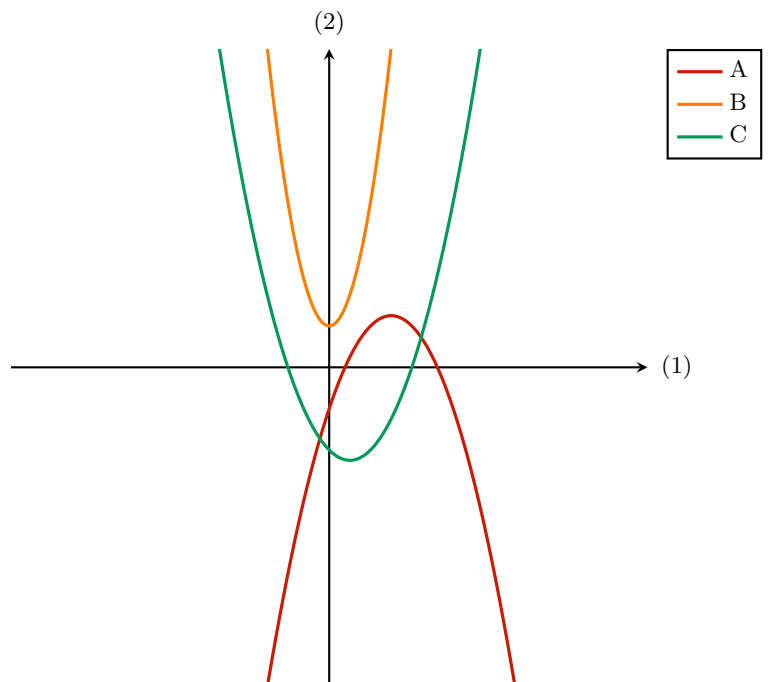
$$\begin{aligned}f(x) &= 2x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= -2x^2 + 3x - 2\end{aligned}$$



$A = g$, $B = f$, $C = h$

992 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x^2 + 1 \\g(x) &= x^2 - x - 2 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h$, $B = f$, $C = g$

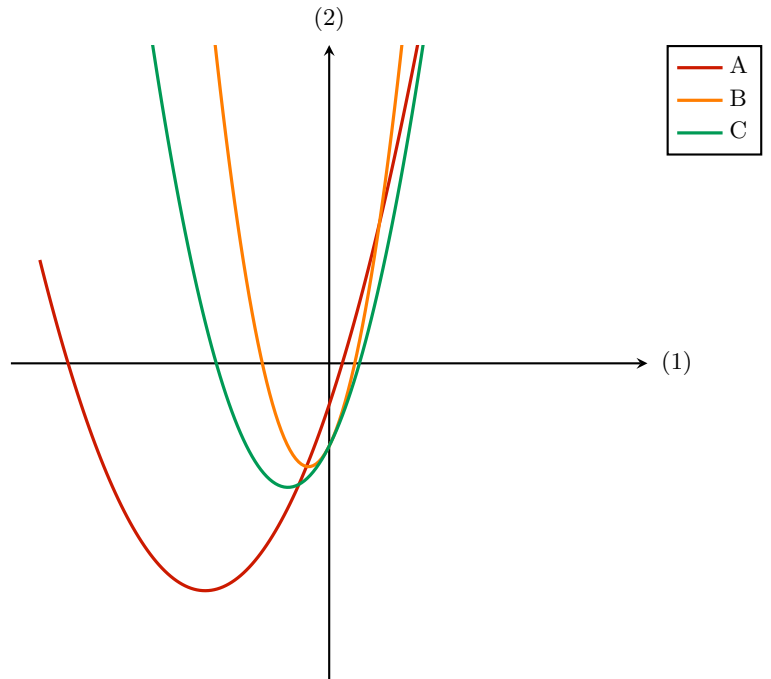


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

993 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

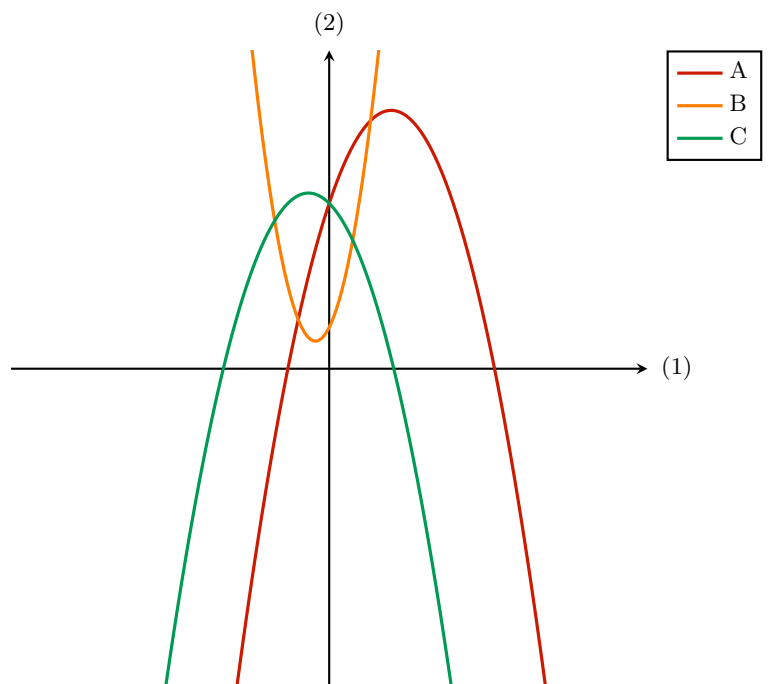
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 2x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x - 1 \\h(x) &= 2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



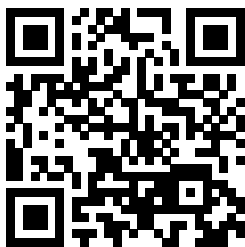
$A = g$, $B = h$, $C = f$

994 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 3x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= -2x^2 - x + 4\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

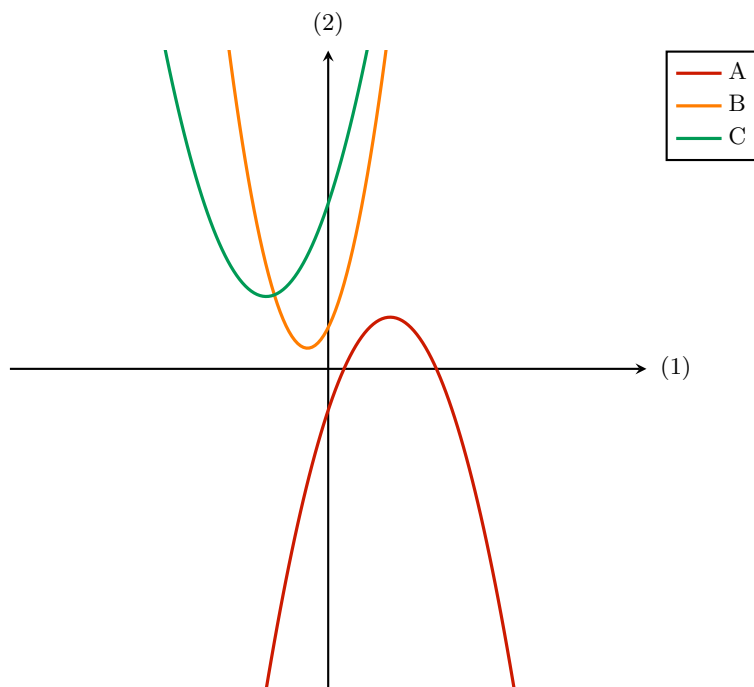


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

995 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

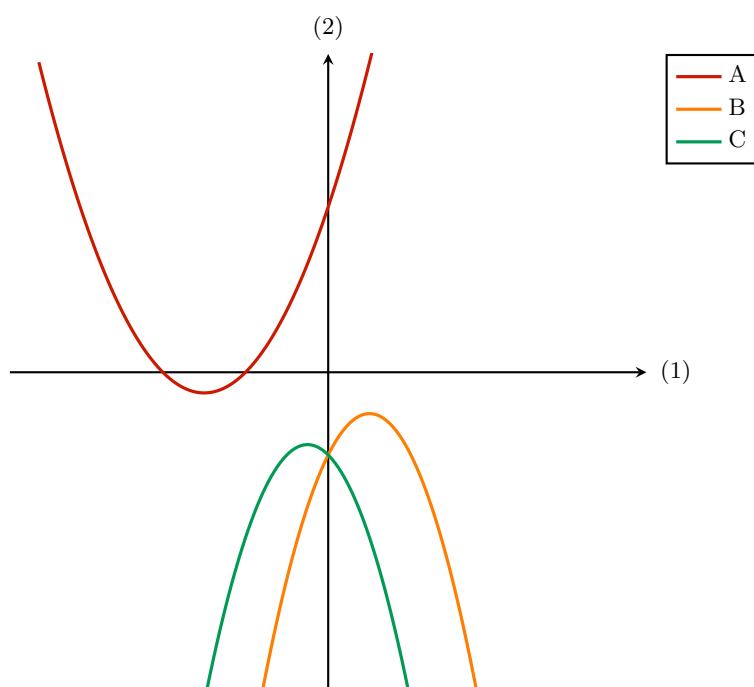
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 + 3x + 4 \\g(x) &= 2x^2 + 2x + 1 \\h(x) &= -x^2 + 3x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = g, C = f$

996 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x - 2 \\g(x) &= 0.5x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= -3x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = g, B = h, C = f$

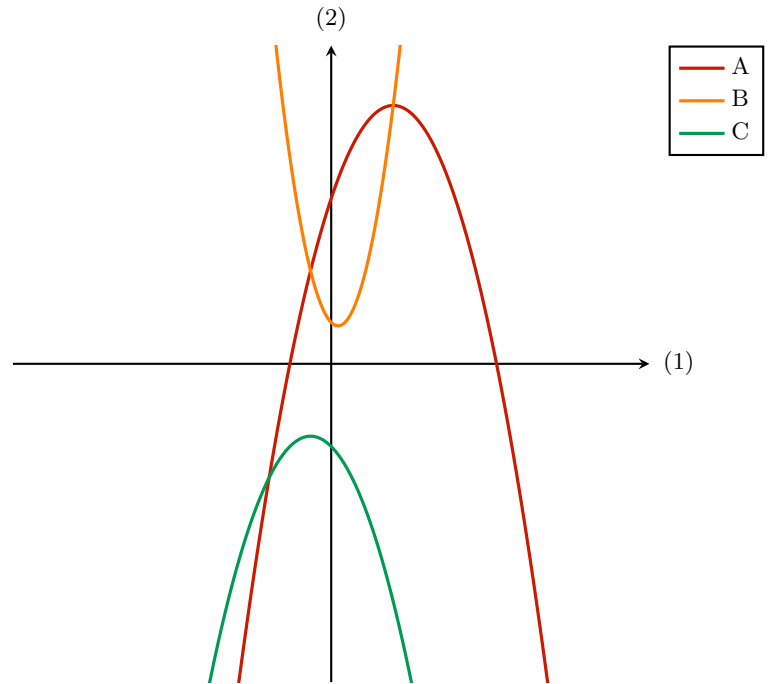


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

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

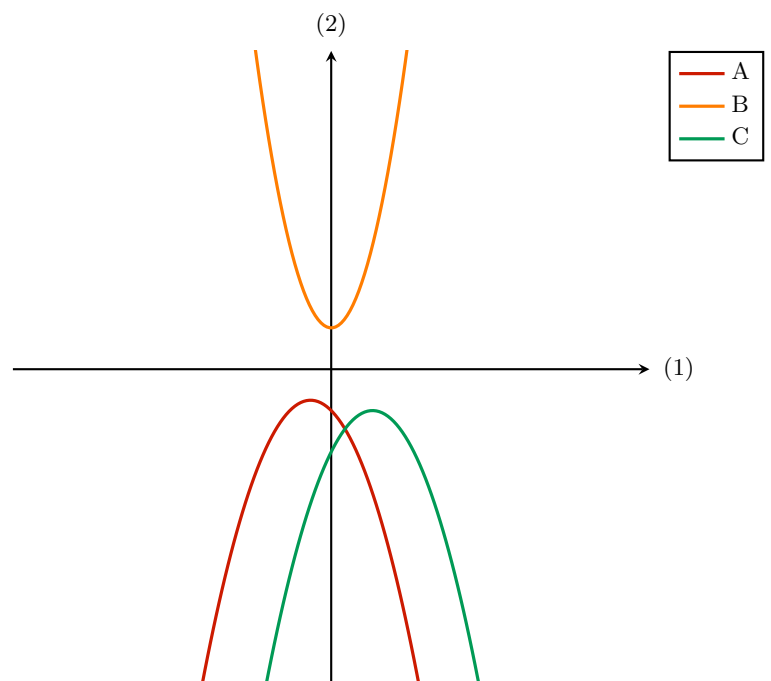
$$\begin{aligned}f(x) &= -2x^2 - x - 2 \\g(x) &= -x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 3x^2 - 3x + 1\end{aligned}$$



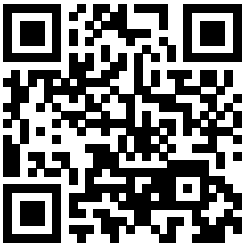
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 - 2x - 1 \\g(x) &= 2x^2 + 1 \\h(x) &= -2x^2 + 2x - 2\end{aligned}$$



$A = f$, $B = g$, $C = h$

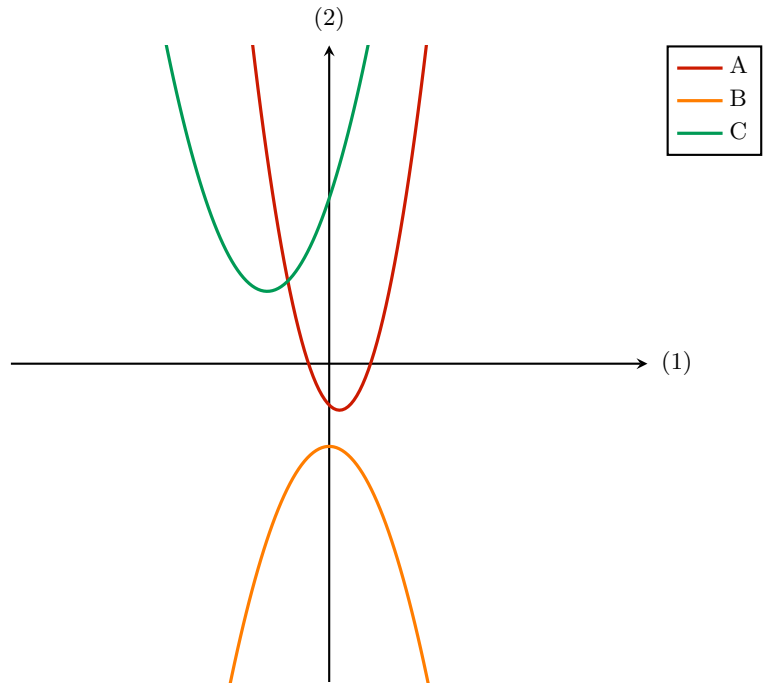


Funktioner

Grafkending (2° polynomium)

999 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

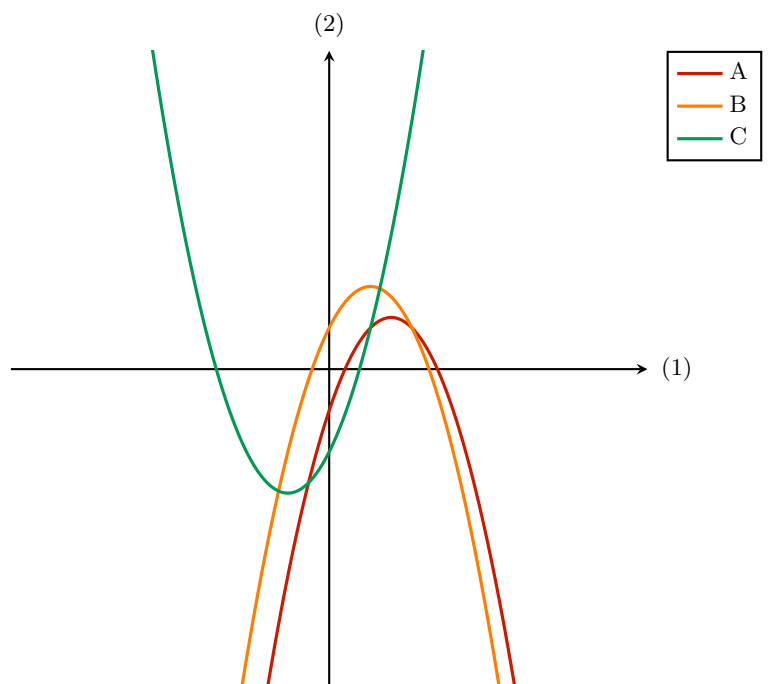
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x^2 - 2 \\g(x) &= x^2 + 3x + 4 \\h(x) &= 2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$



$A = h, B = f, C = g$

1000 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= -x^2 + 3x - 1 \\g(x) &= x^2 + 2x - 2 \\h(x) &= -3x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$



$A = f, B = h, C = g$