



Funktioner

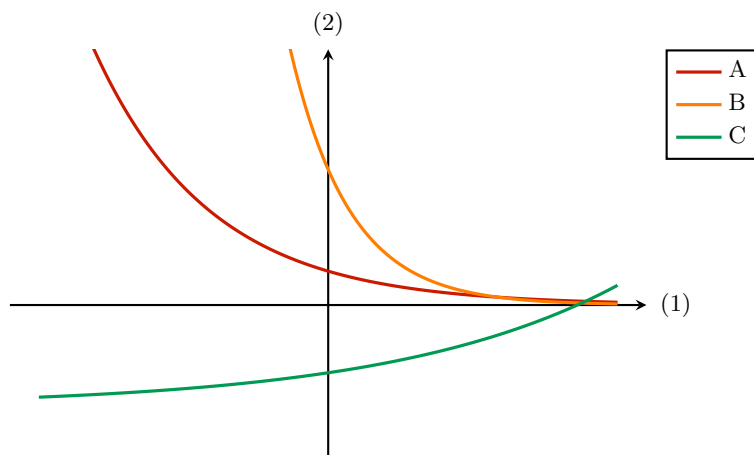
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.7^x \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$

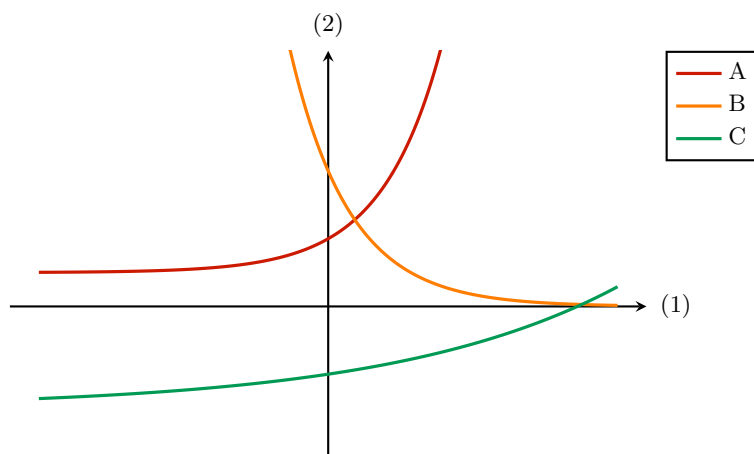


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x + 1 \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

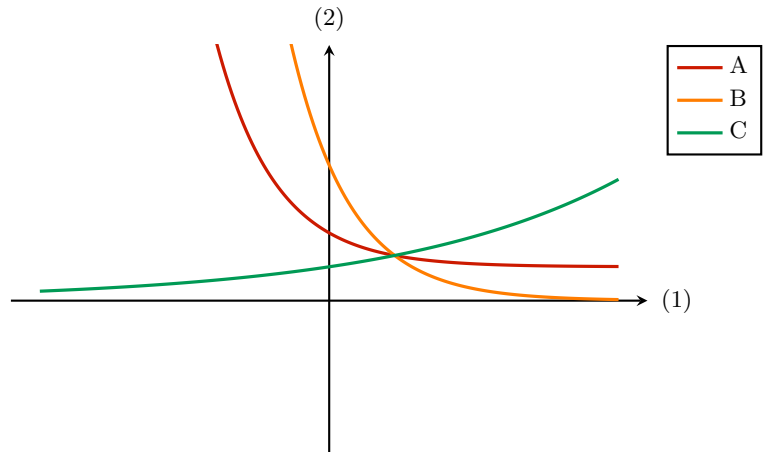
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 1.2^x \\h(x) &= 0.5^x + 1\end{aligned}$$

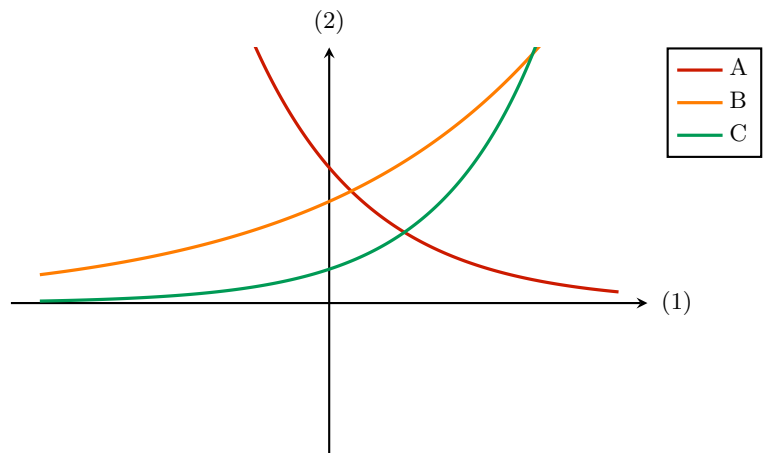


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.7^x \\g(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

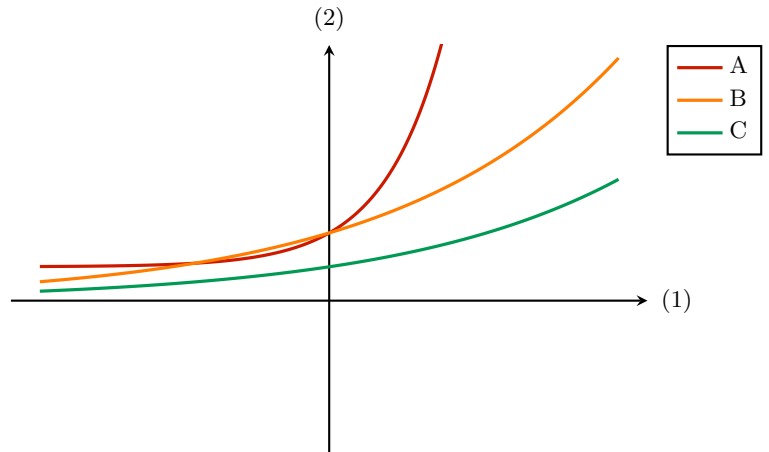


- 5 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

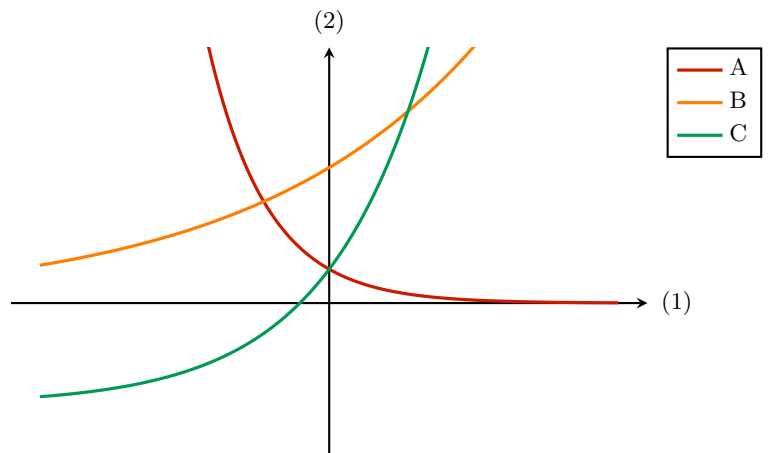
$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$f(x) = 0.5^x$$

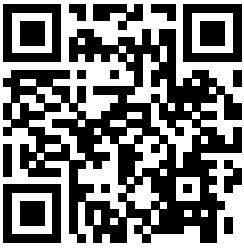
$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

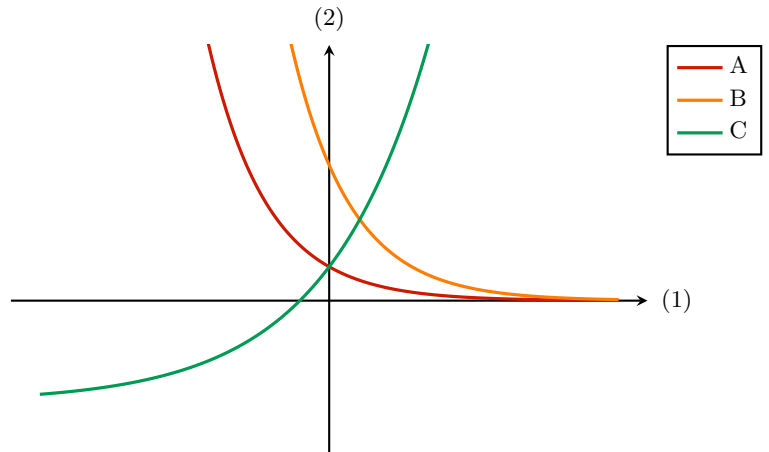


- 7 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

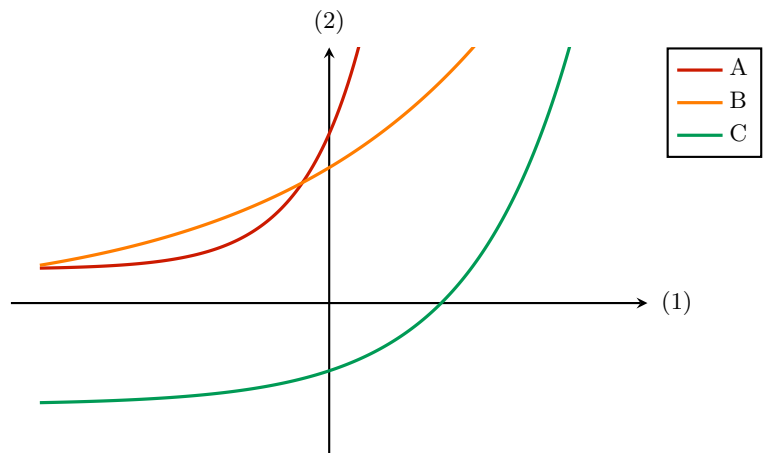
$$A = g, B = f, C = h$$

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

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

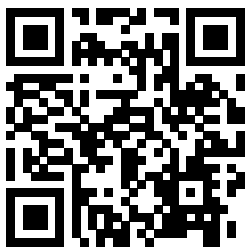
$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

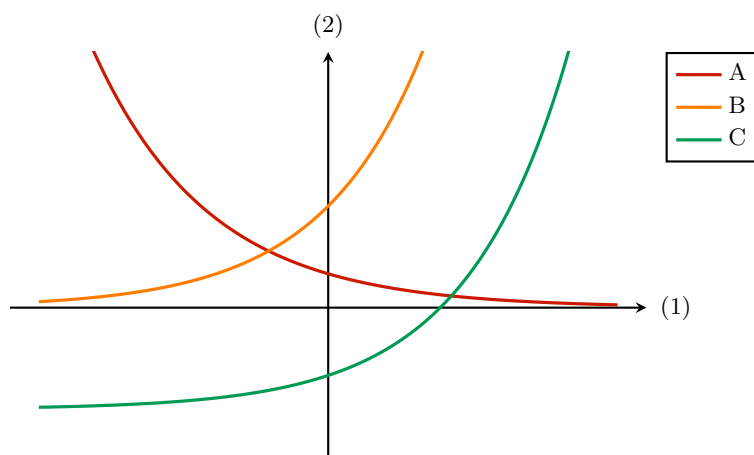


- 9 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 0.7^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

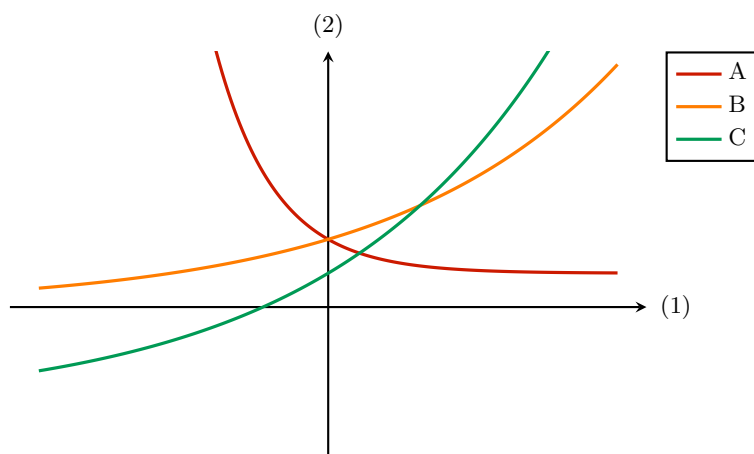
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

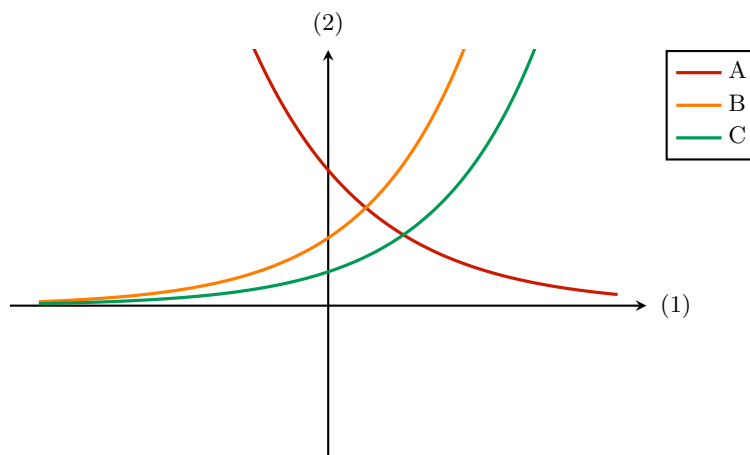
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.7^x\end{aligned}$$

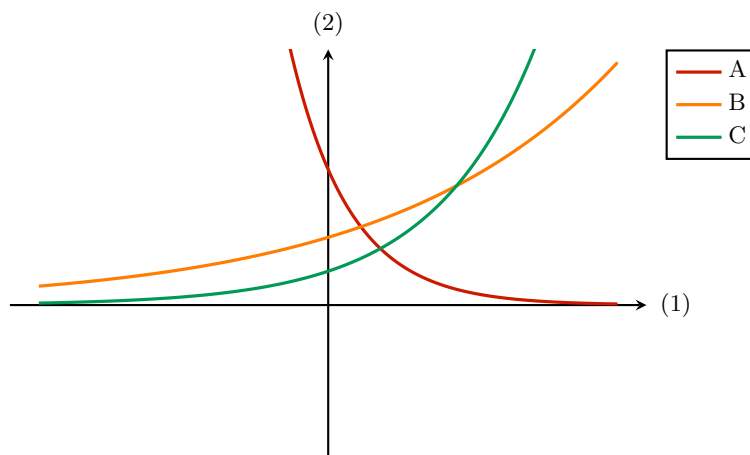


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

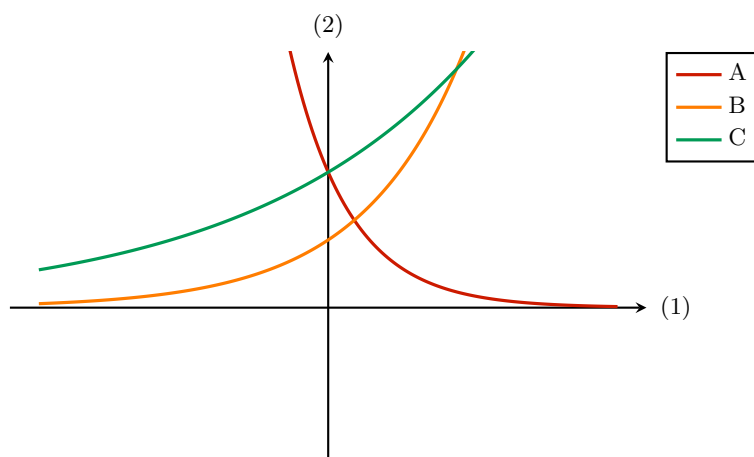


- 13 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

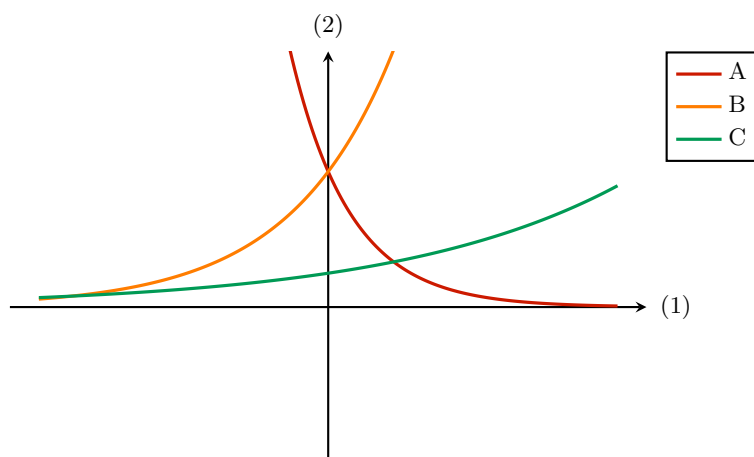
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

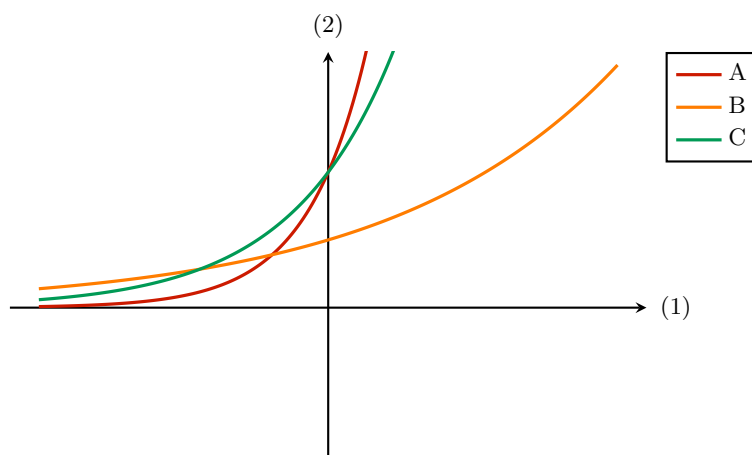


- 15 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

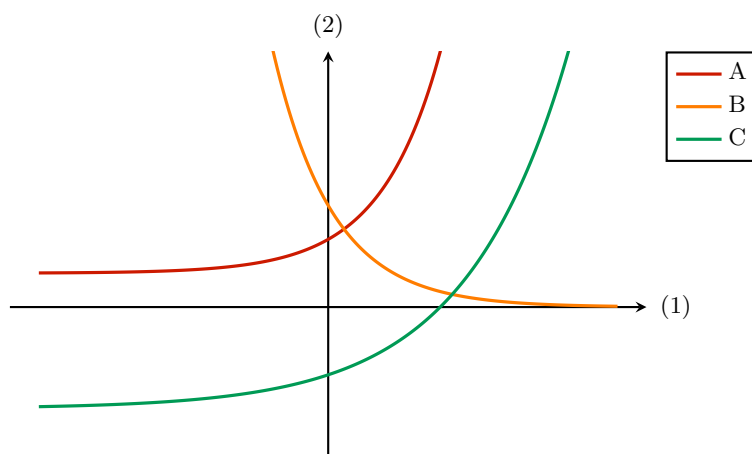
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

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

$$h(x) = 3 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

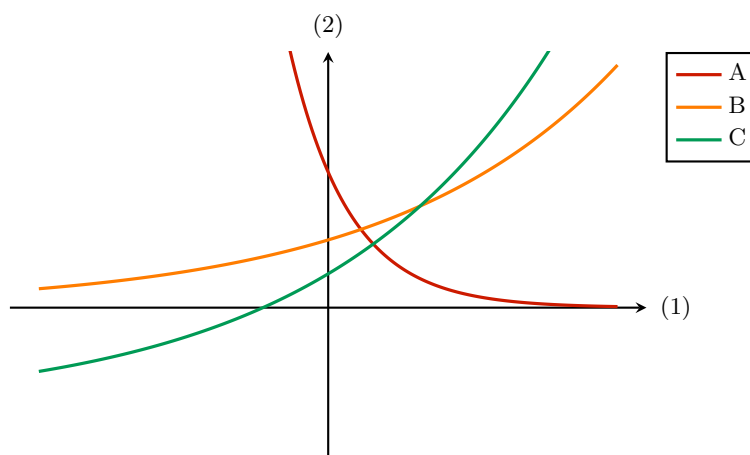


- 17 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

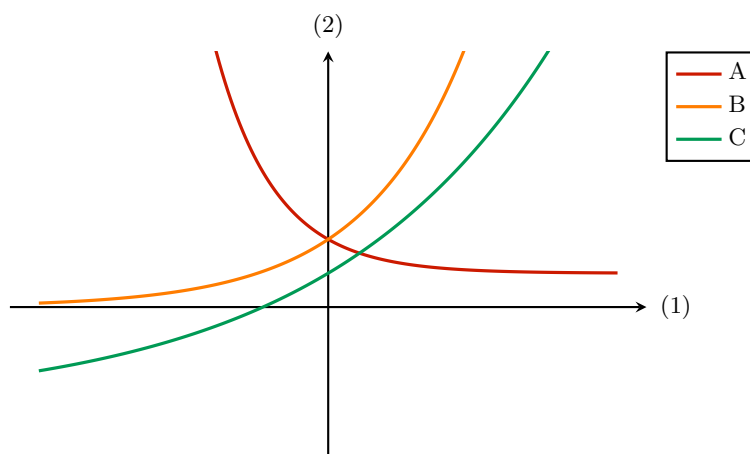
$A = f$, $B = h$, $C = g$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

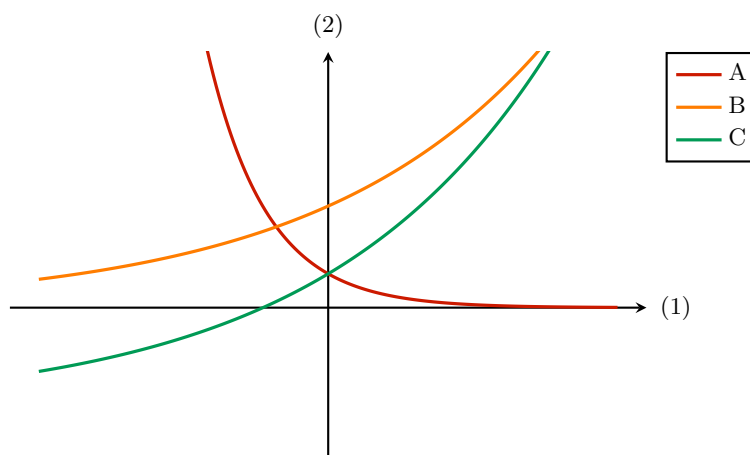
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\h(x) &= 3 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

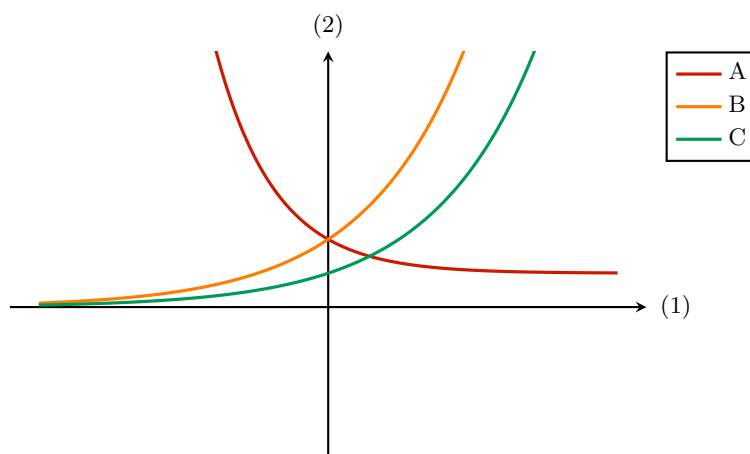


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x + 1 \\g(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

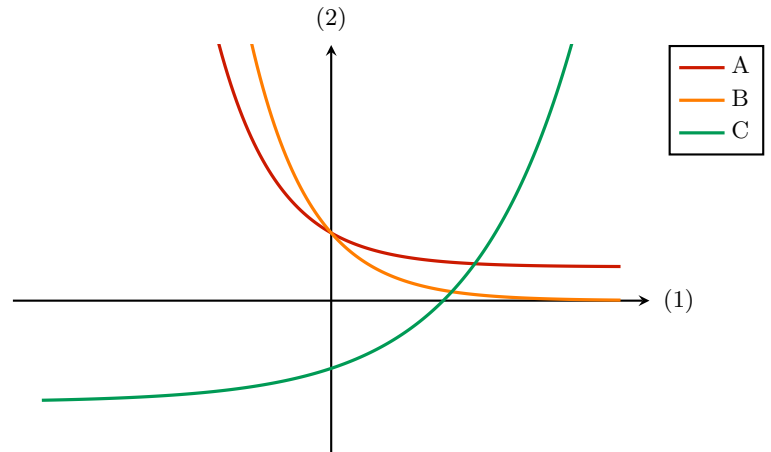


- 21 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

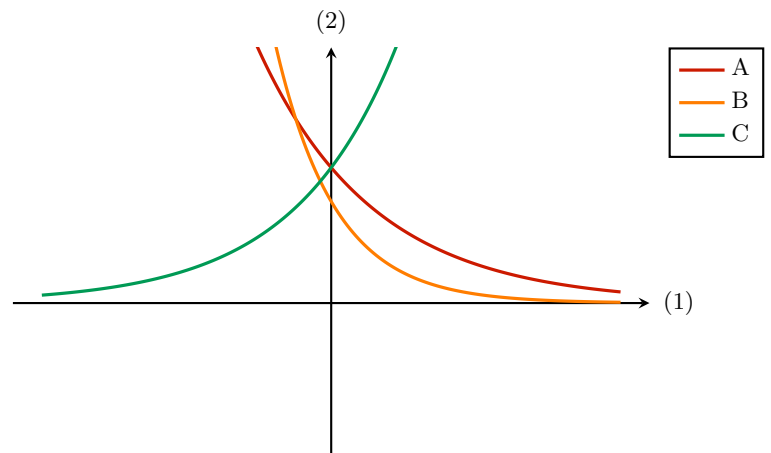
$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

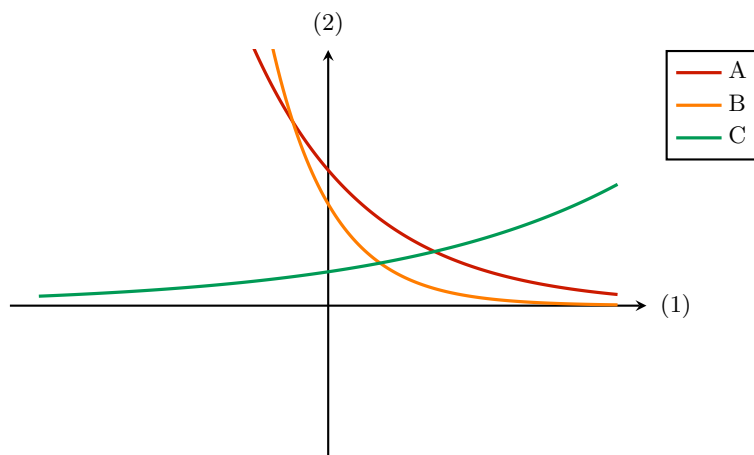


- 23 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

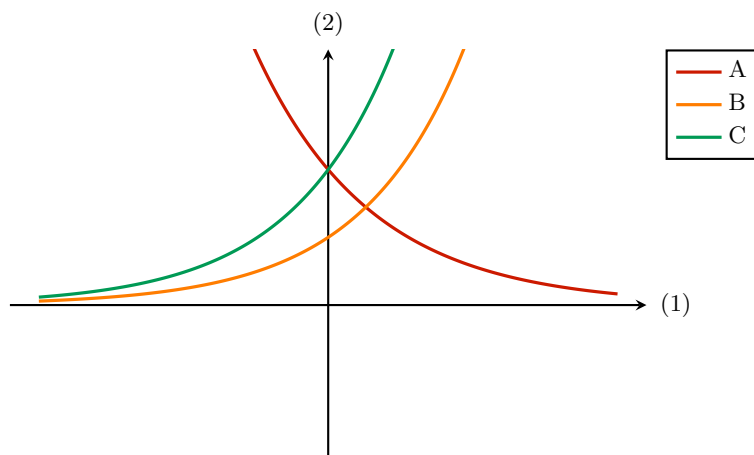
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

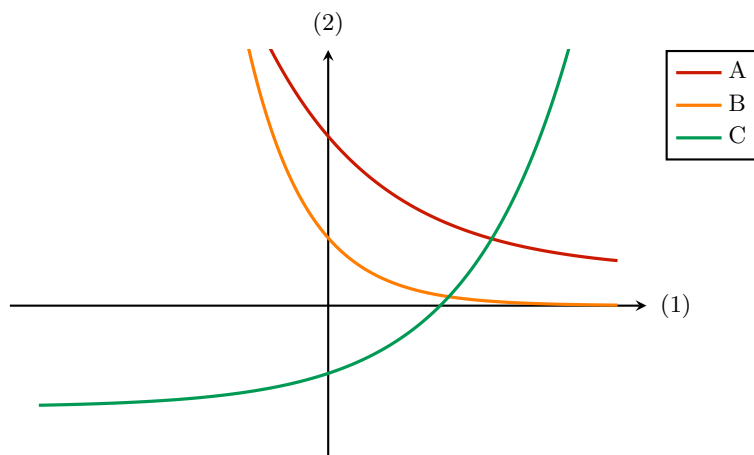
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1\end{aligned}$$

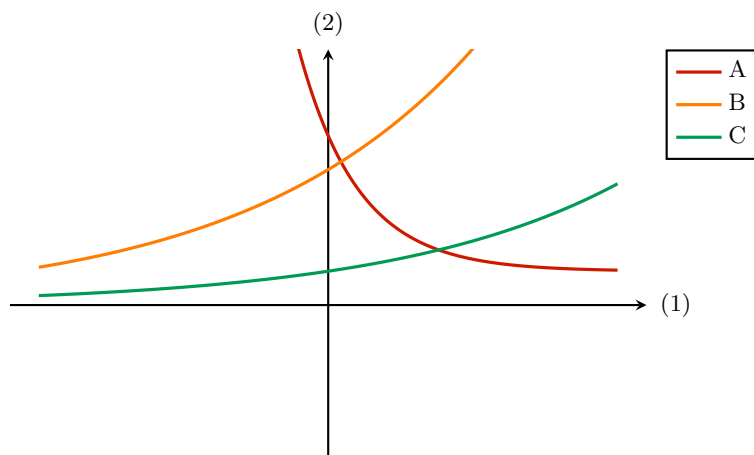


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

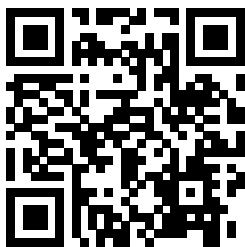
- 26 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1 \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

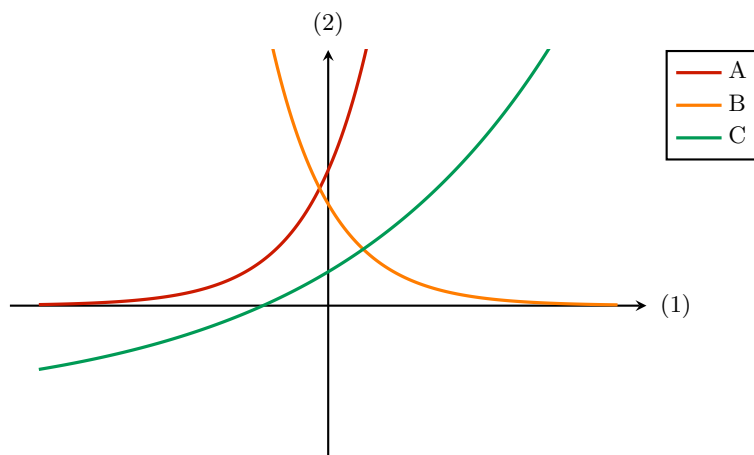


- 27 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

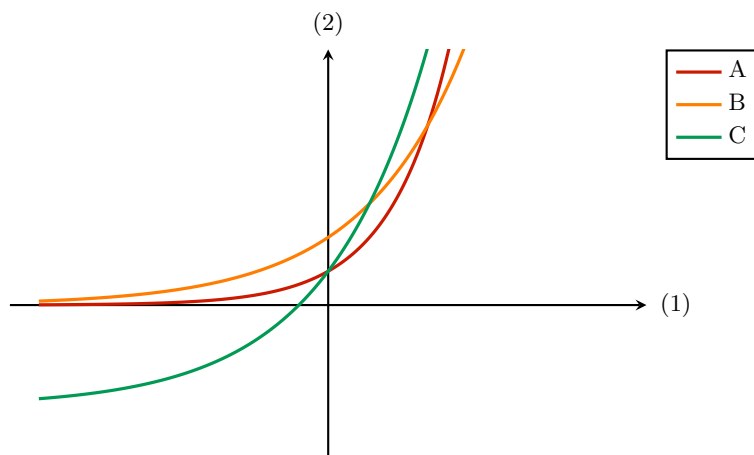
$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

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

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

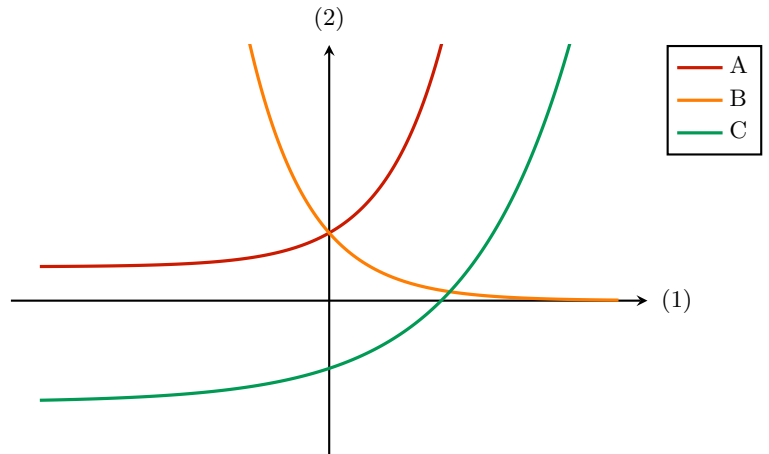
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x + 1 \\g(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$

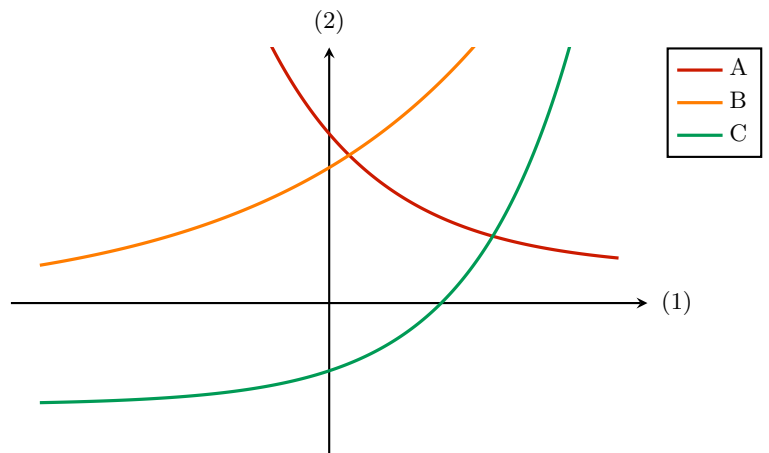


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1 \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

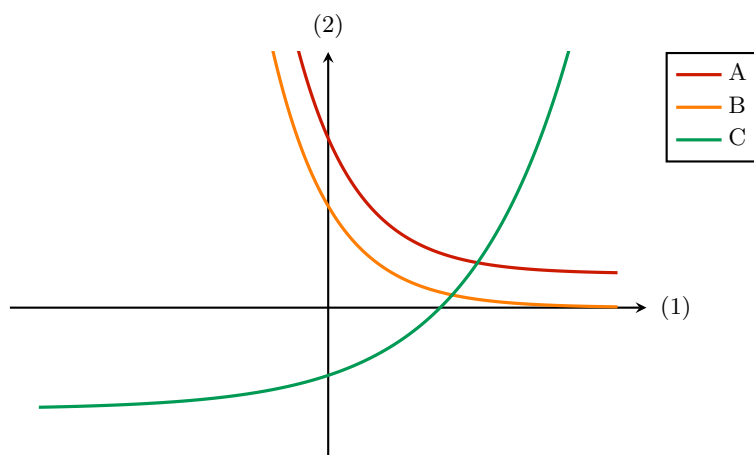


- 31 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

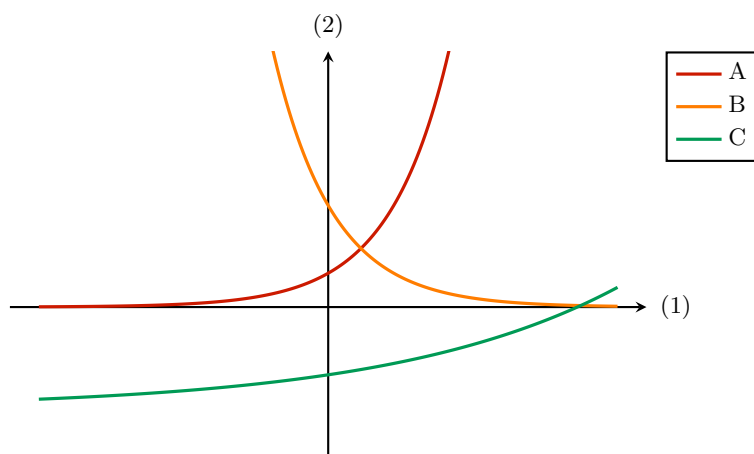
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

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

$$h(x) = 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

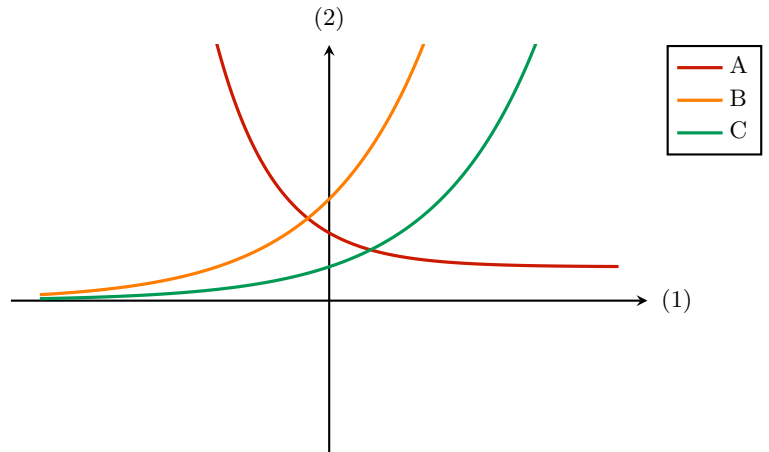


- 33 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

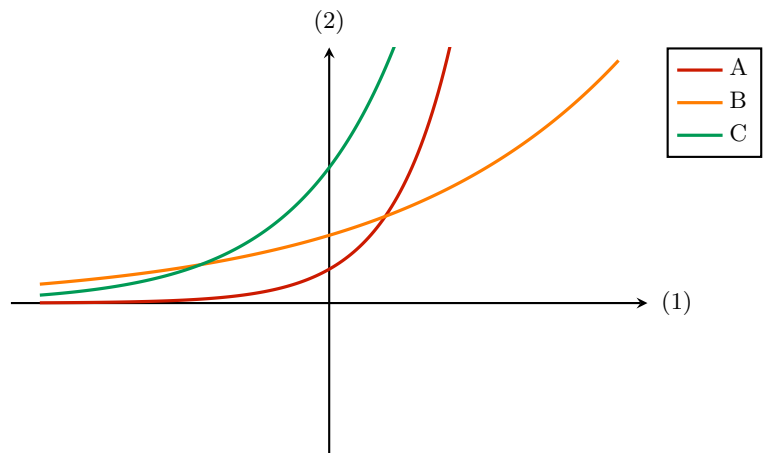
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

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

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

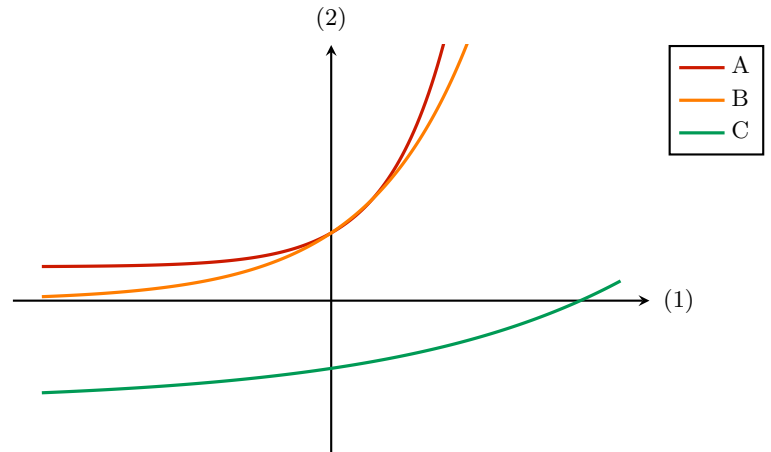


- 35 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

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



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

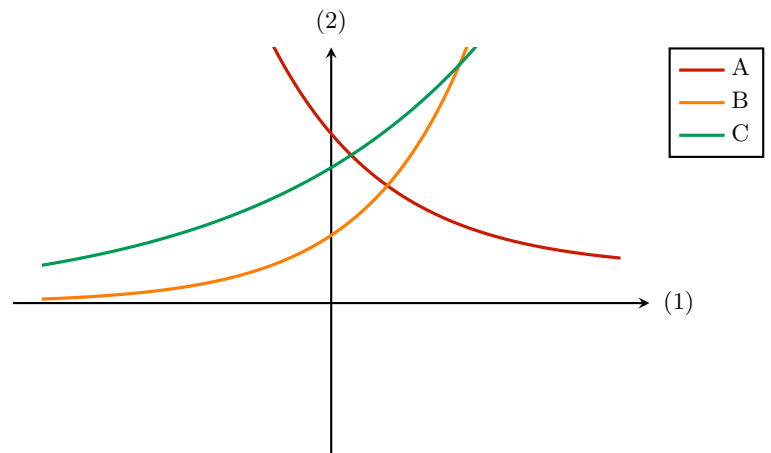
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

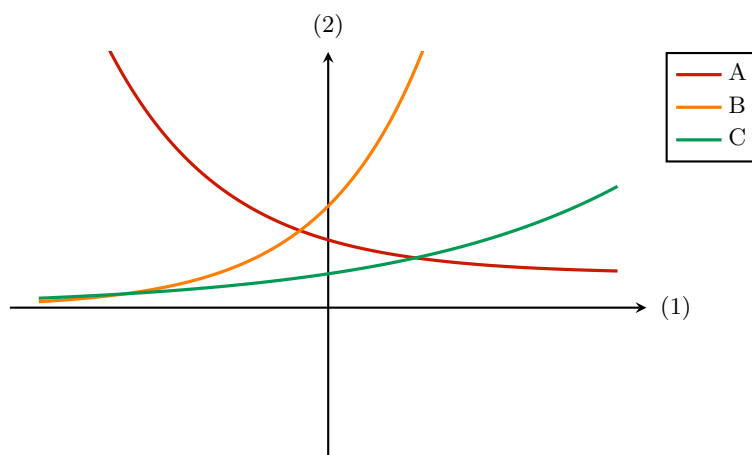


- 37 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

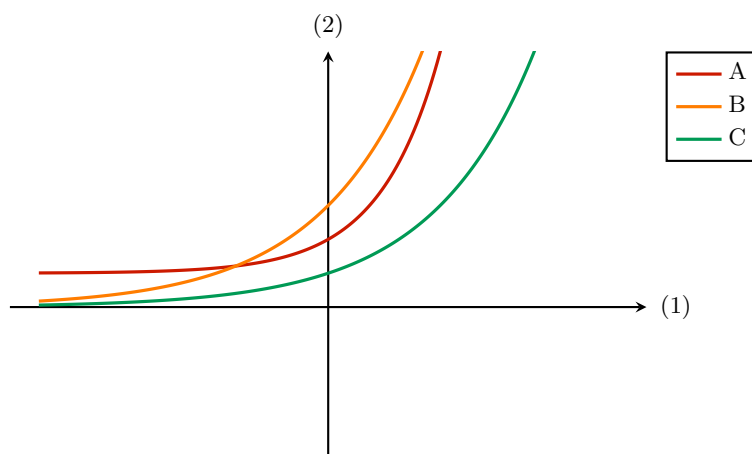
$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$f(x) = 1.5^x$$

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

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

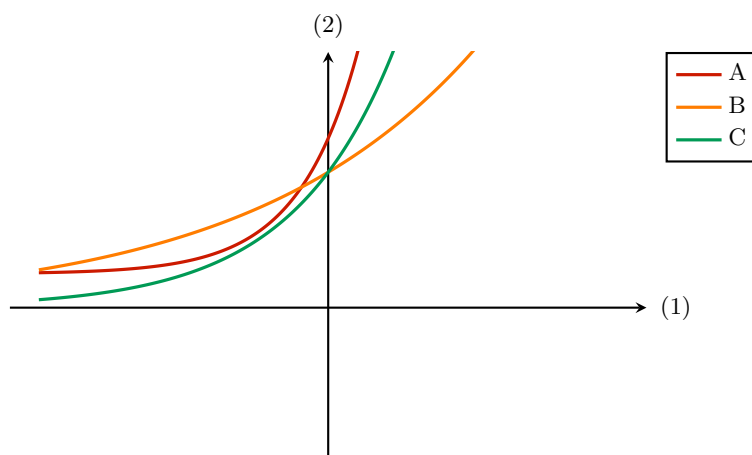
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 2^x + 1\end{aligned}$$

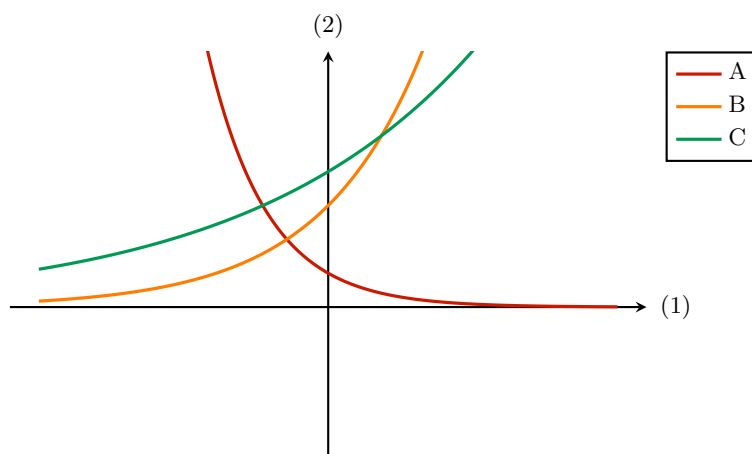


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

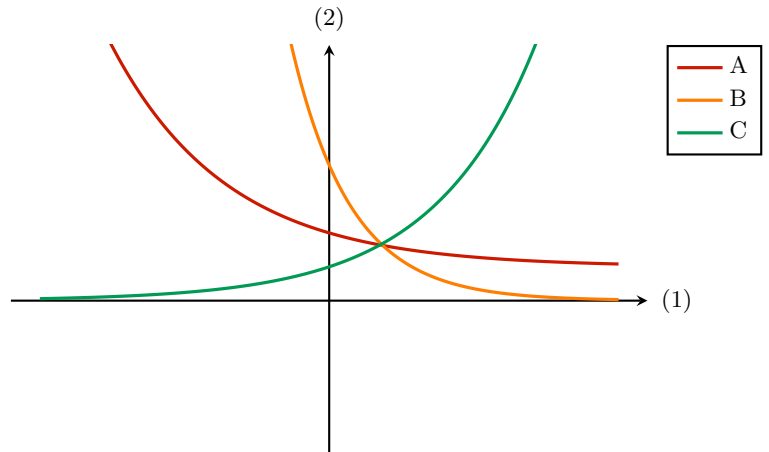
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 0.7^x + 1 \\h(x) &= 1.5^x\end{aligned}$$

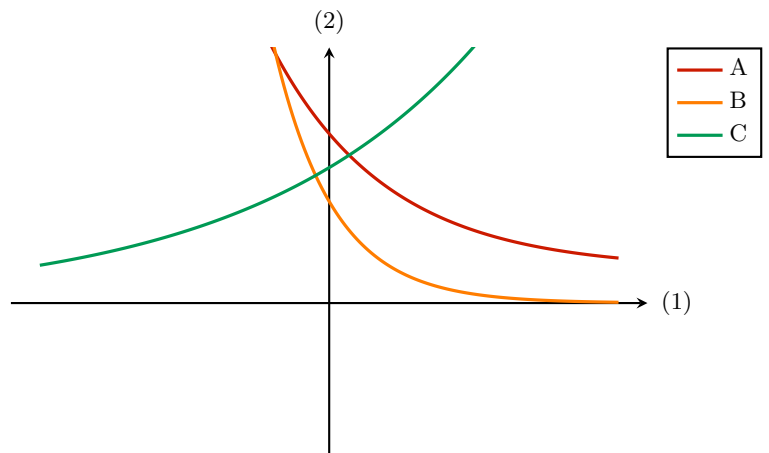


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1 \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 3 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

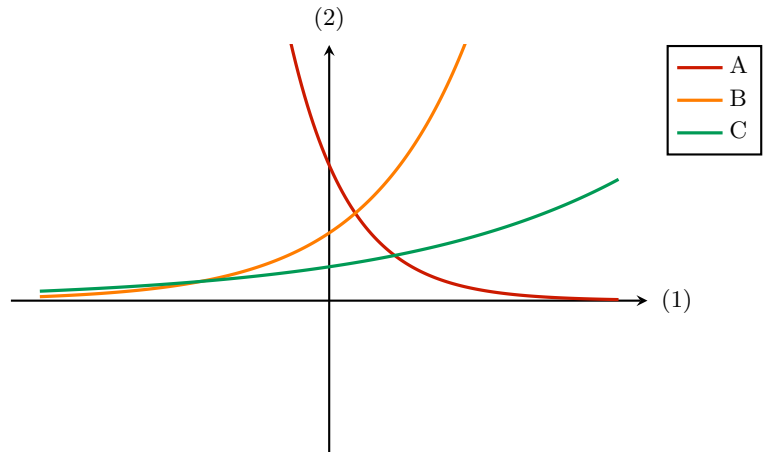
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$

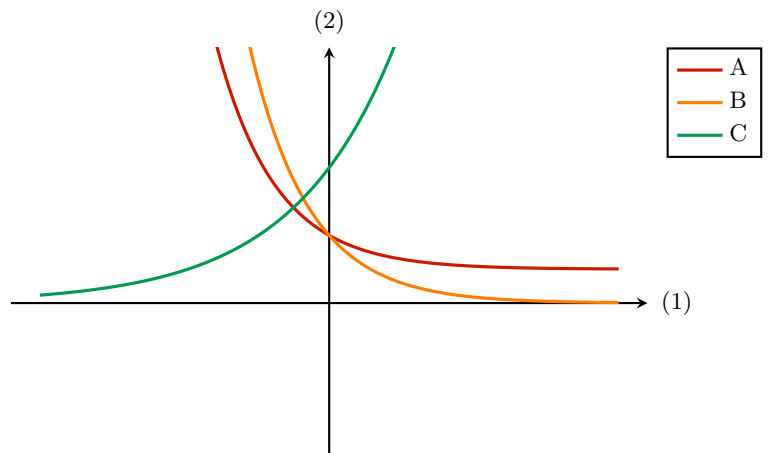


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 0.5^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

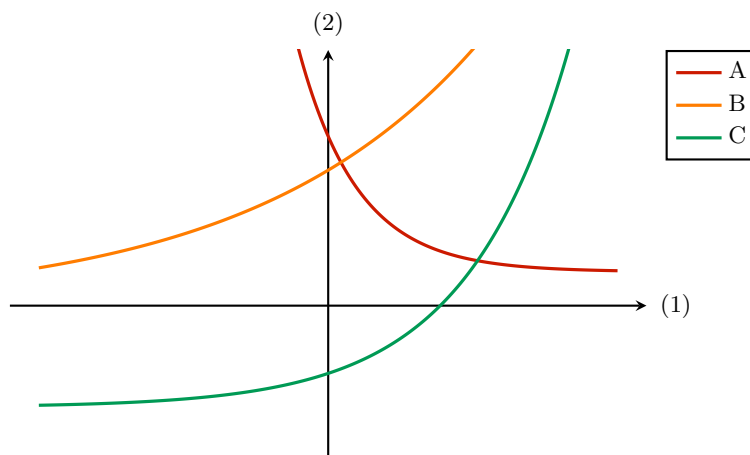


- 45 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

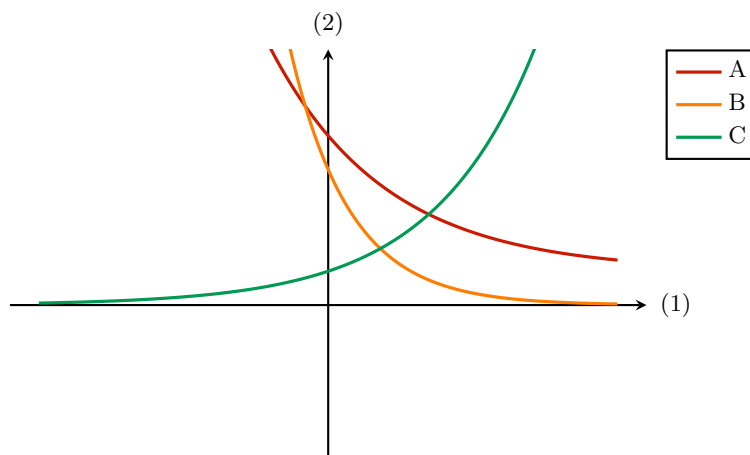
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

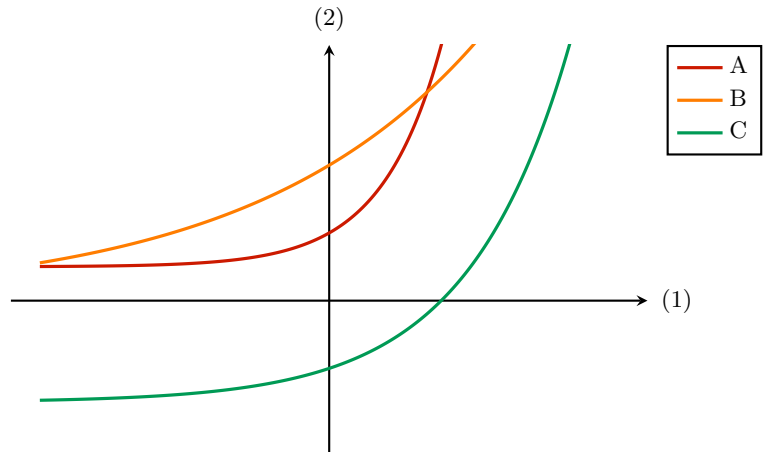
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 2^x + 1 \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$

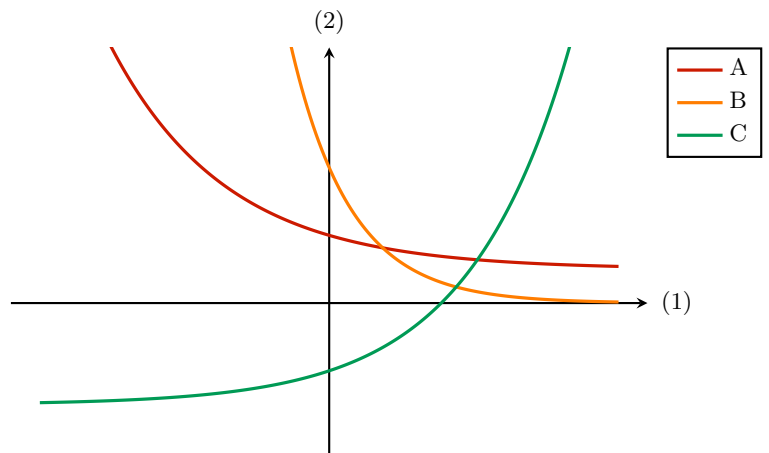


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x - 3 \\g(x) &= 0.7^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

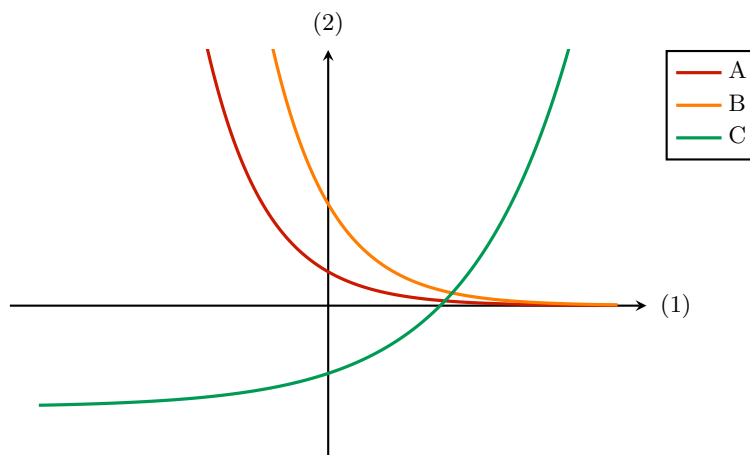
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 0.5^x\end{aligned}$$

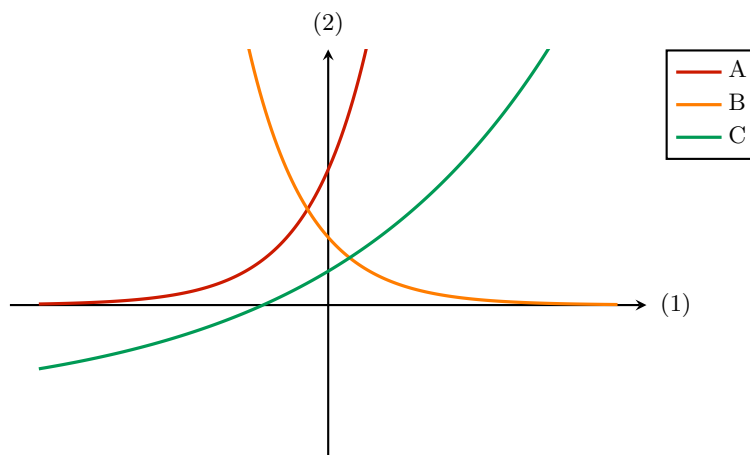


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 2^x \\h(x) &= 2 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

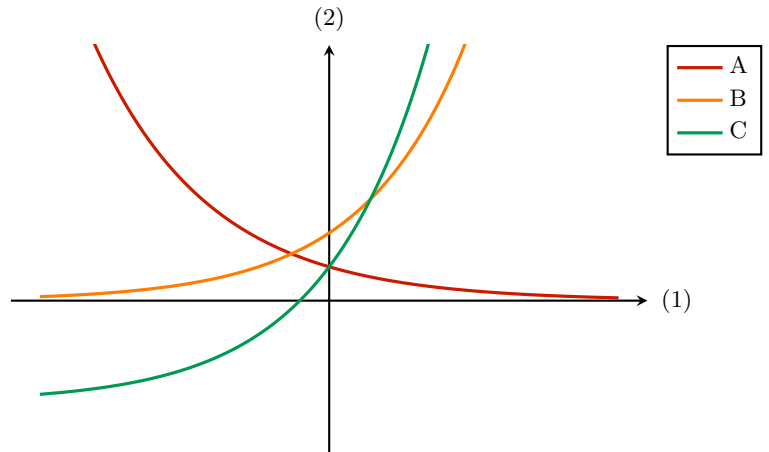


- 51 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 0.7^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

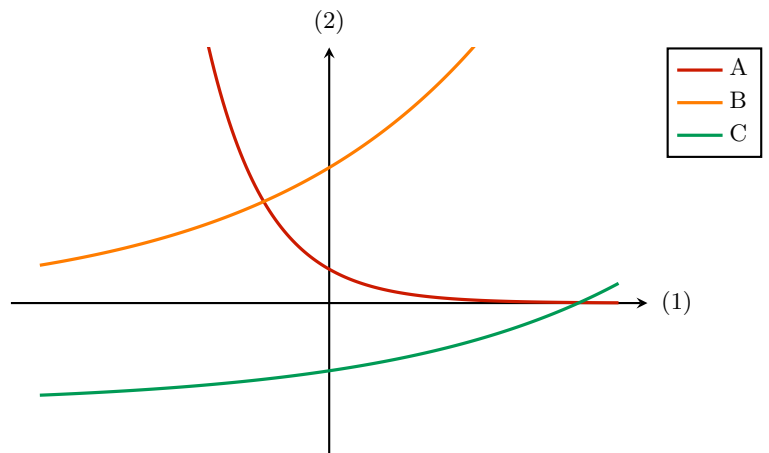
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 0.5^x$$

$$h(x) = 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

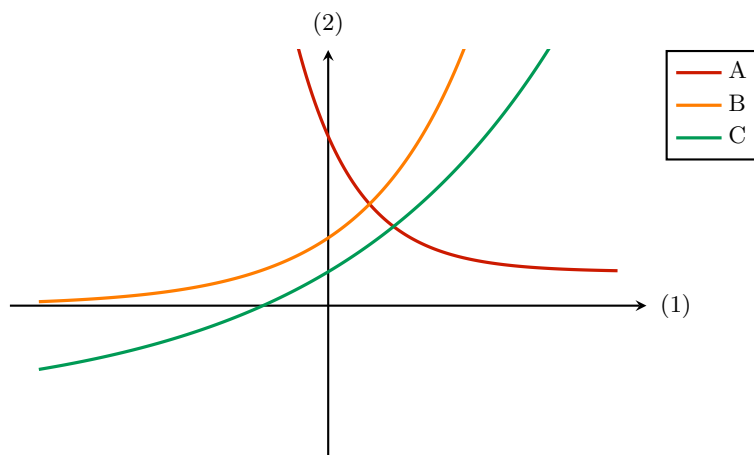


- 53 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

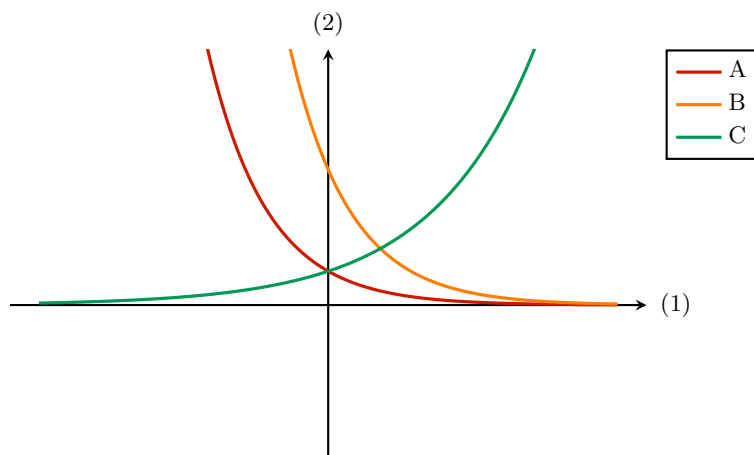
$A = h$, $B = f$, $C = g$

- 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

$$f(x) = 0.5^x$$

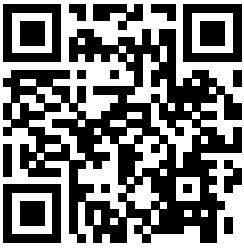
$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

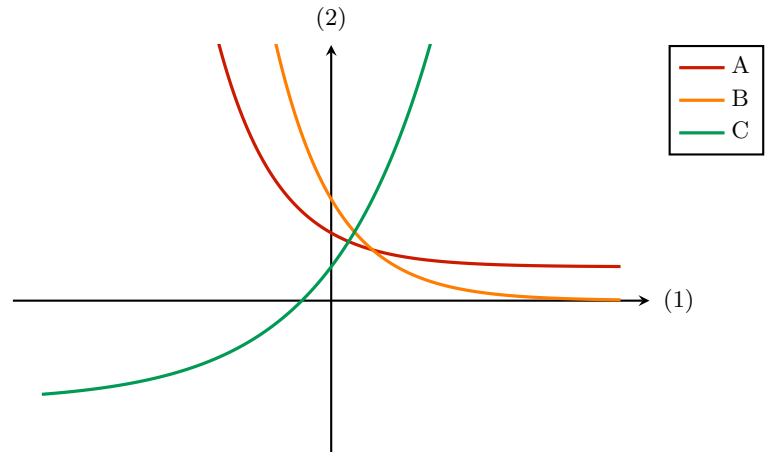


- 55 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

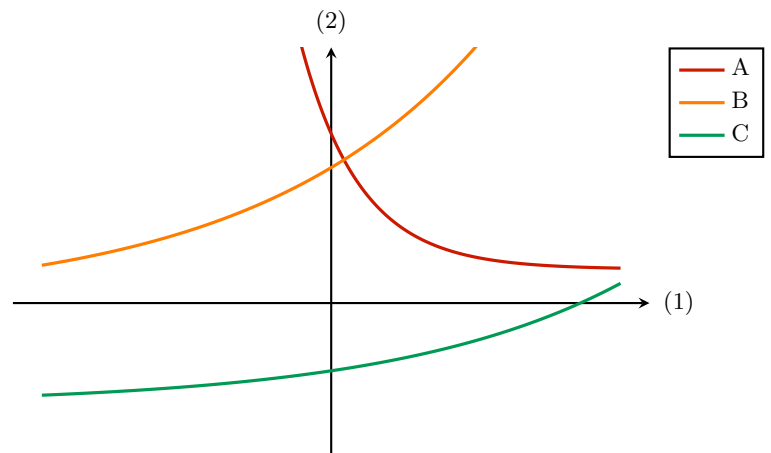
$A = h$, $B = f$, $C = g$

- 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

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

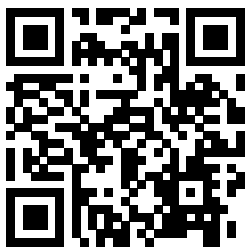
$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

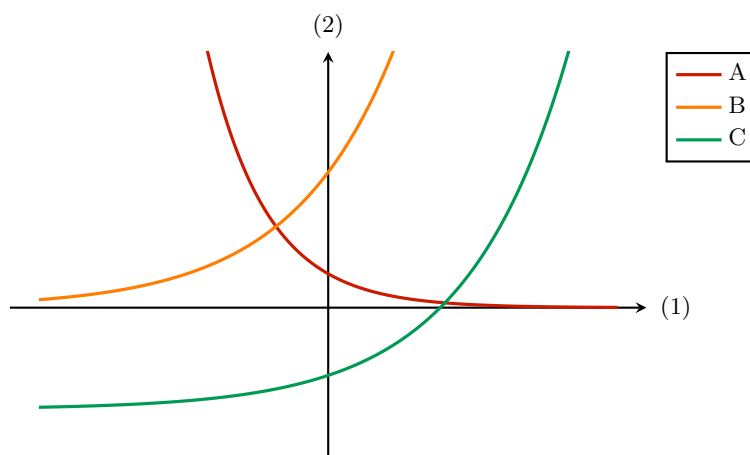


- 57 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

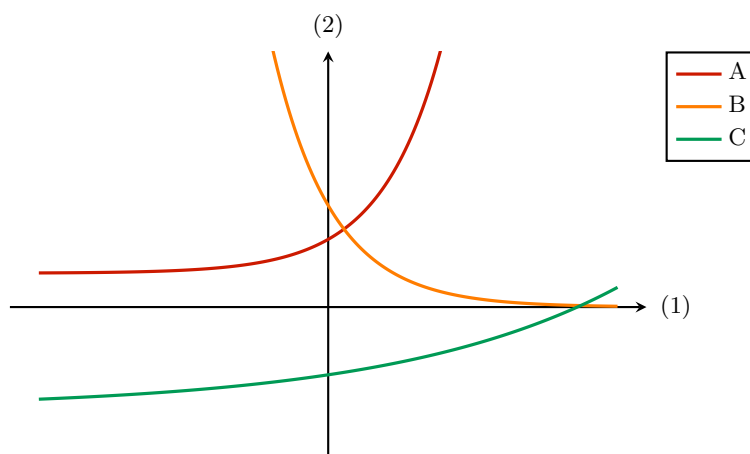
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

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



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

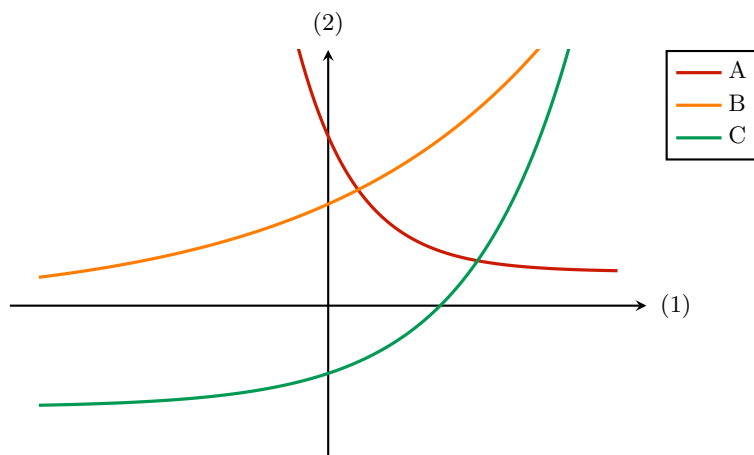


- 59 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

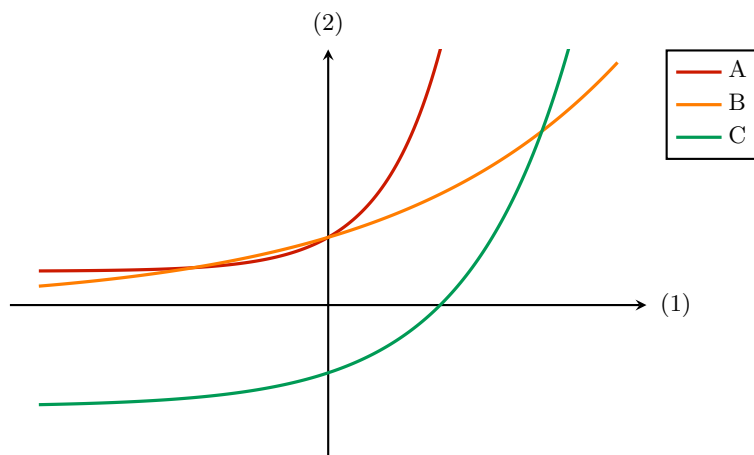
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

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



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

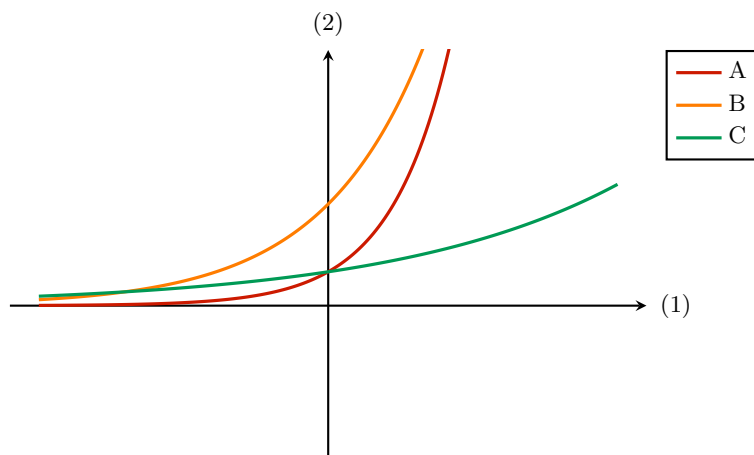
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 2^x \\h(x) &= 3 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

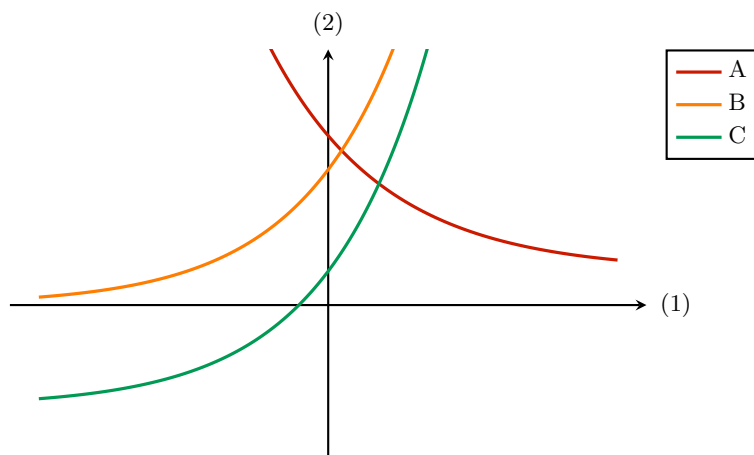


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1 \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

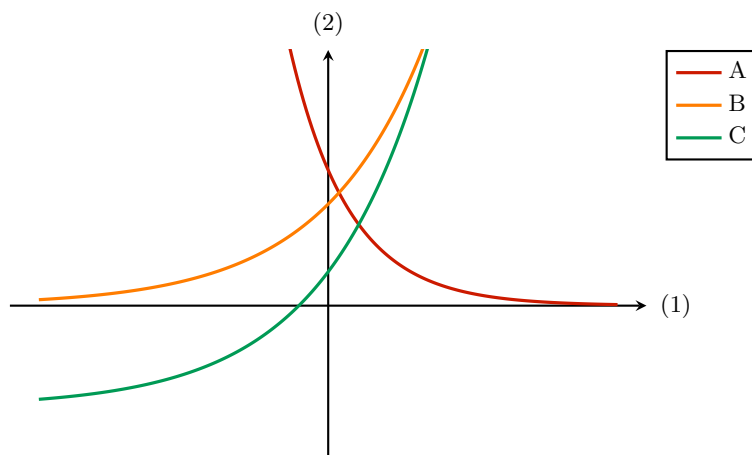


- 63 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

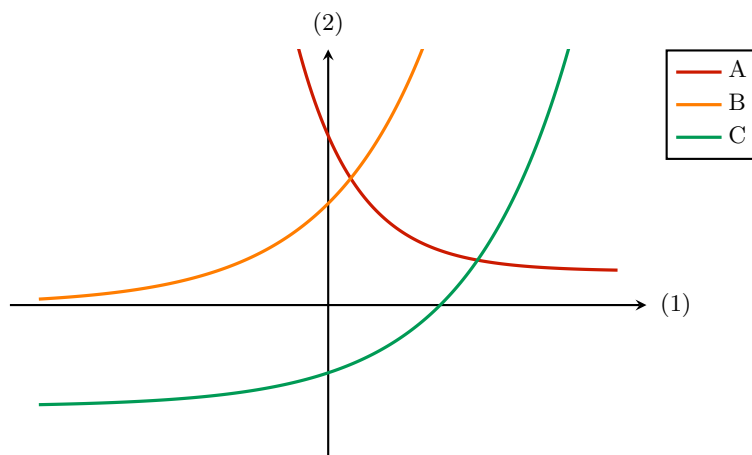
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$f(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

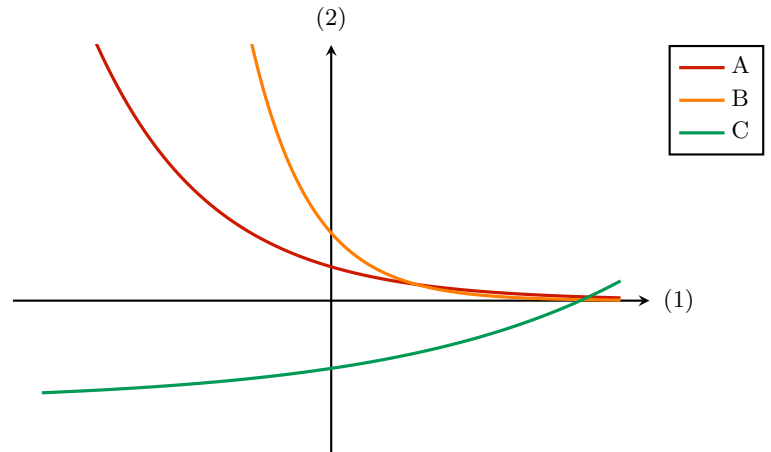


- 65 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 0.7^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

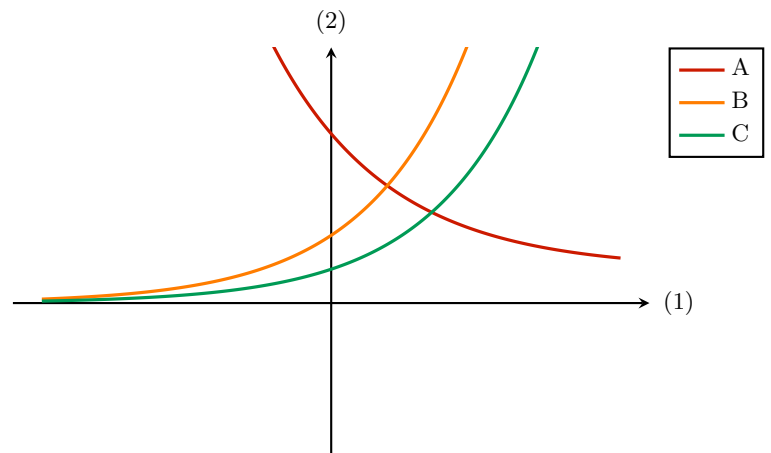
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 1.5^x$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

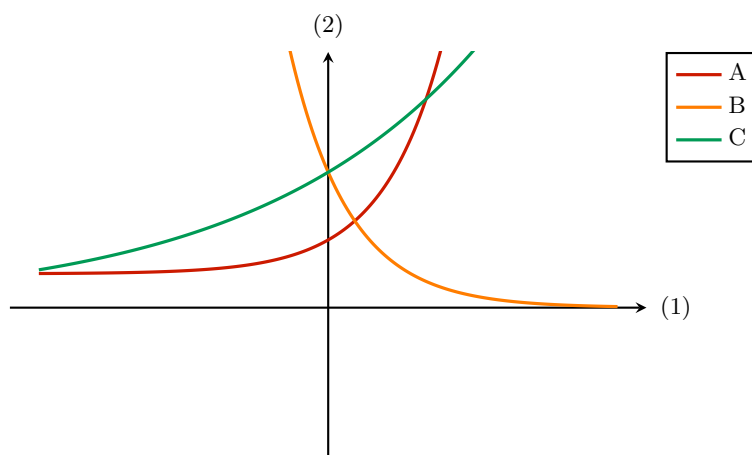


- 67 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

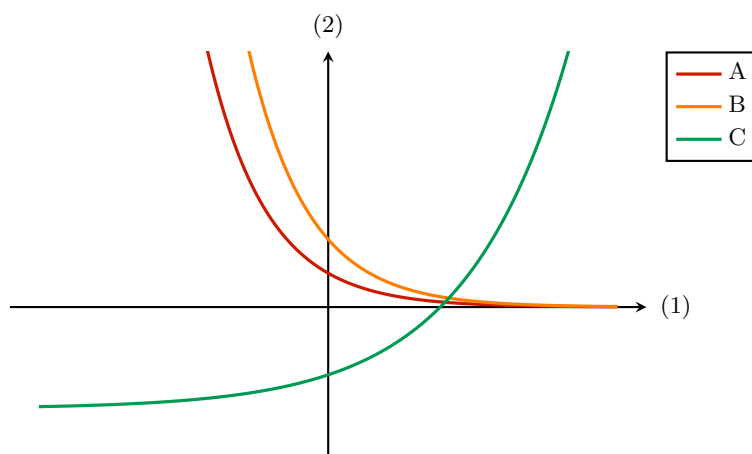
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

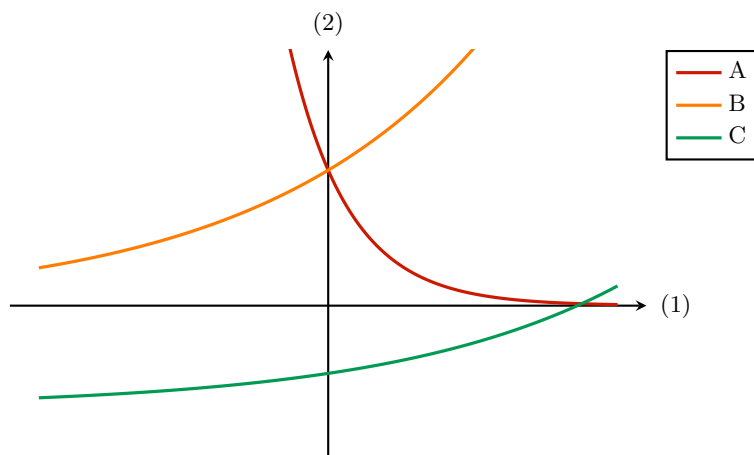
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

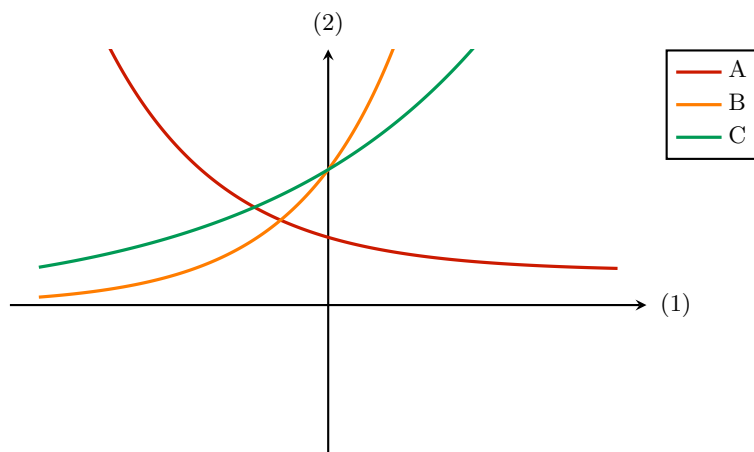


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

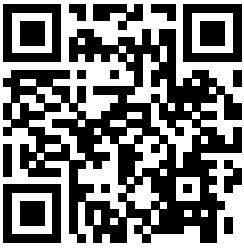
- 70 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 0.7^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

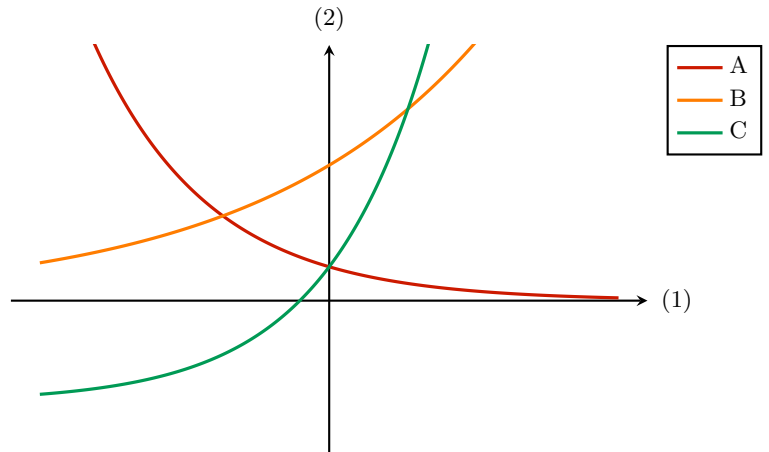


- 71 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

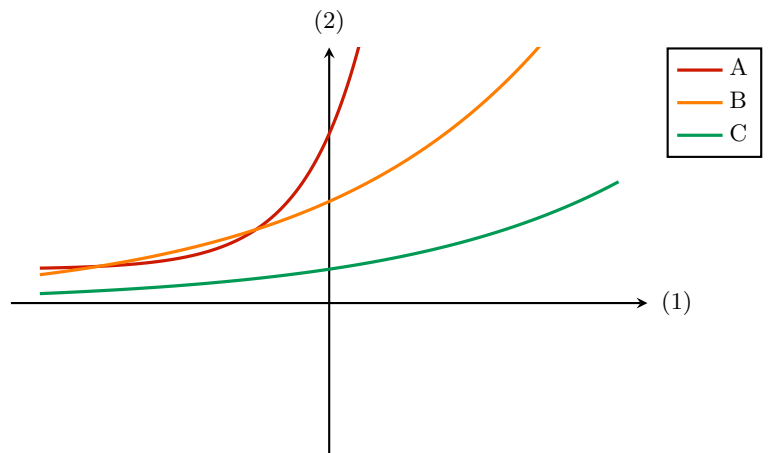
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

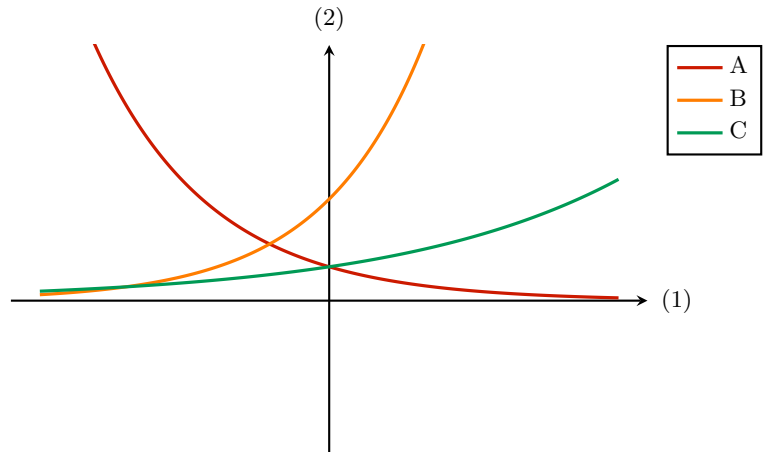


- 73 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

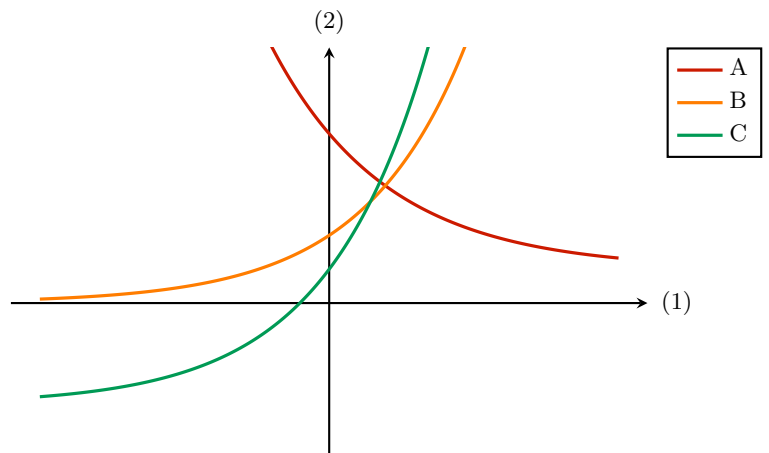
$$A = h, B = f, C = g$$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

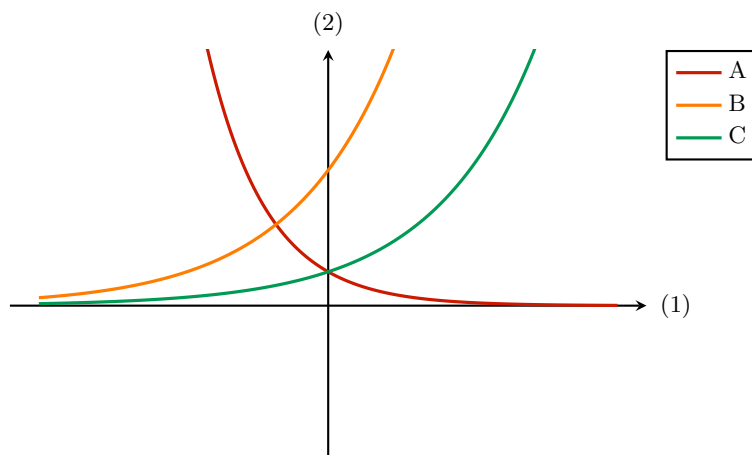
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x \\g(x) &= 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

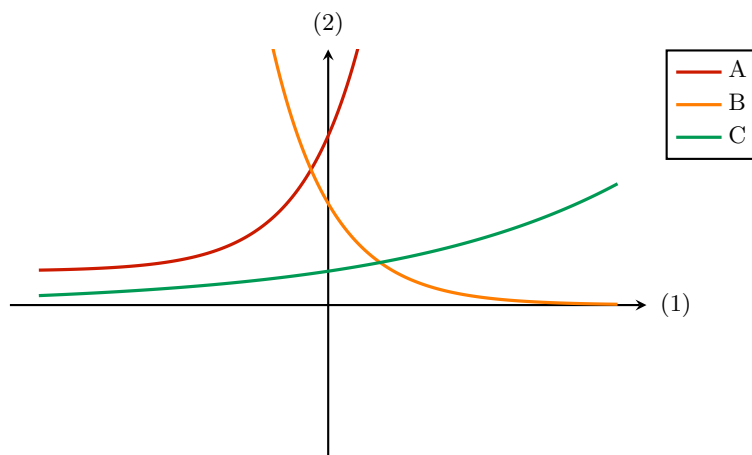


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 2^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

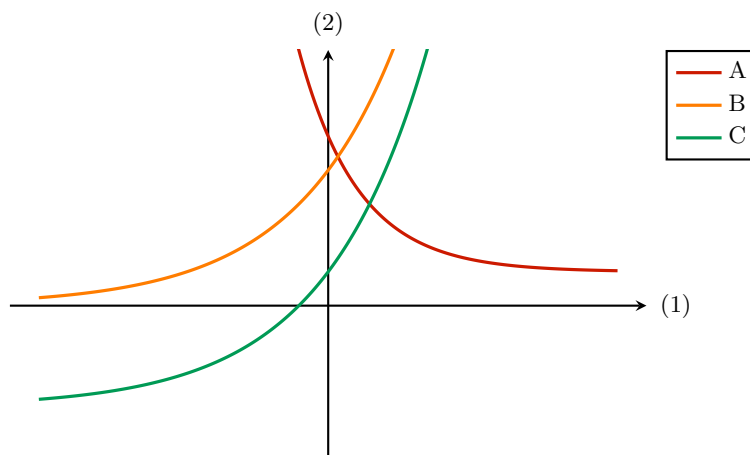


- 77 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

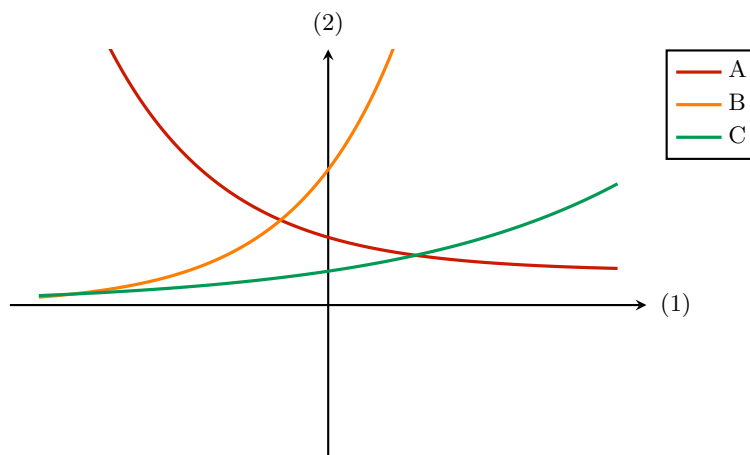
$$A = f, B = h, C = g$$

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

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

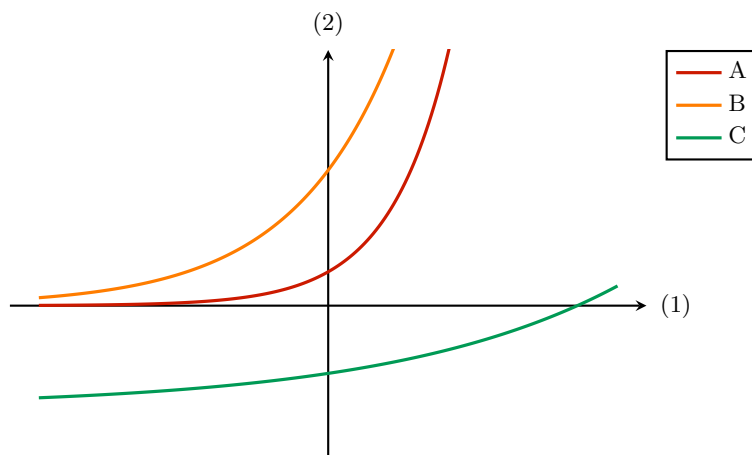
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 2^x\end{aligned}$$

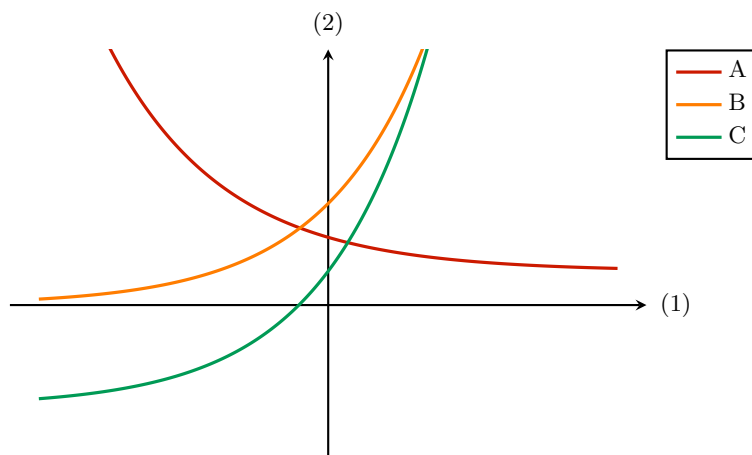


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\h(x) &= 0.7^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

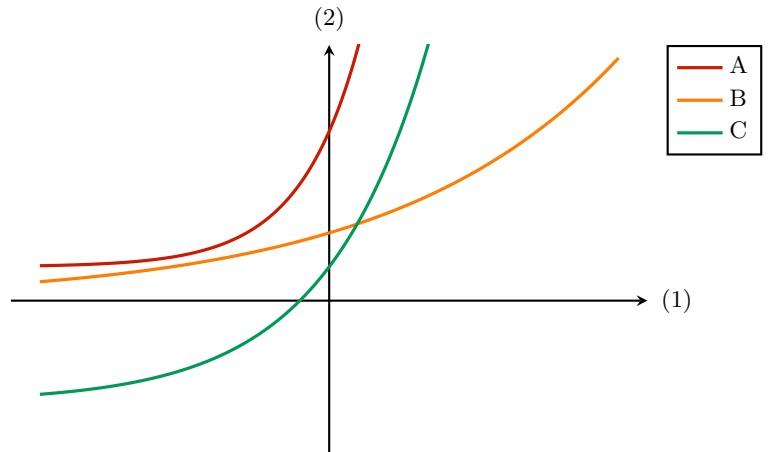
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 2^x + 1 \\g(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3\end{aligned}$$

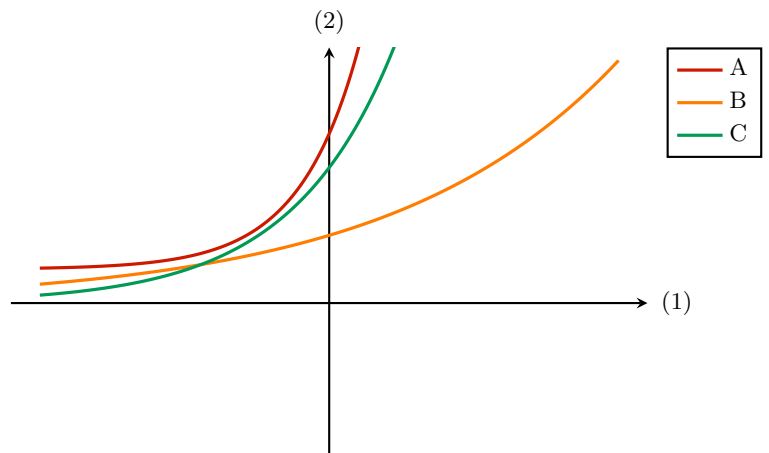


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x + 1 \\h(x) &= 2 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

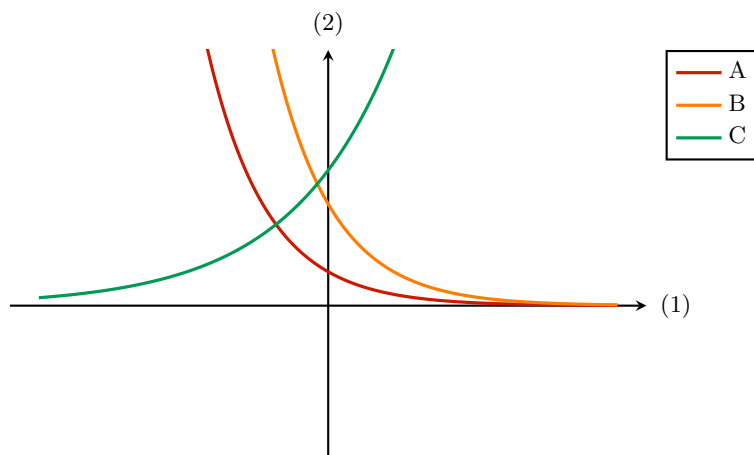


- 83 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

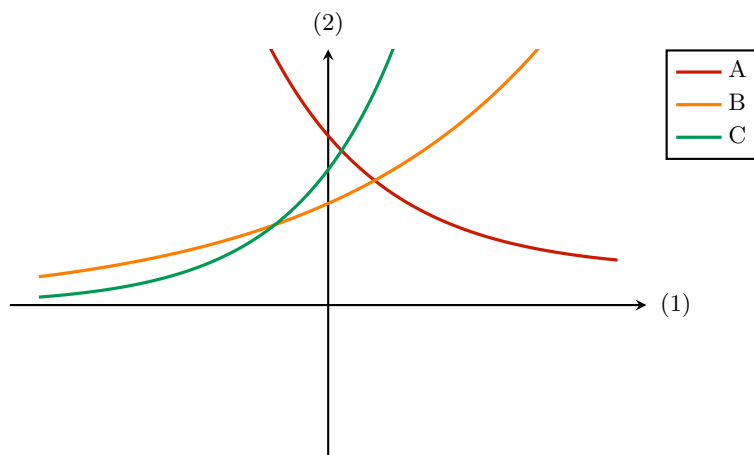
$$A = g, B = f, C = h$$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

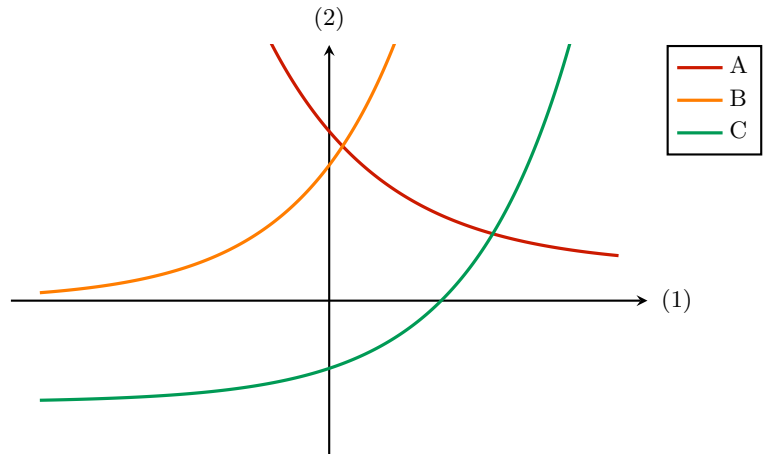


- 85 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

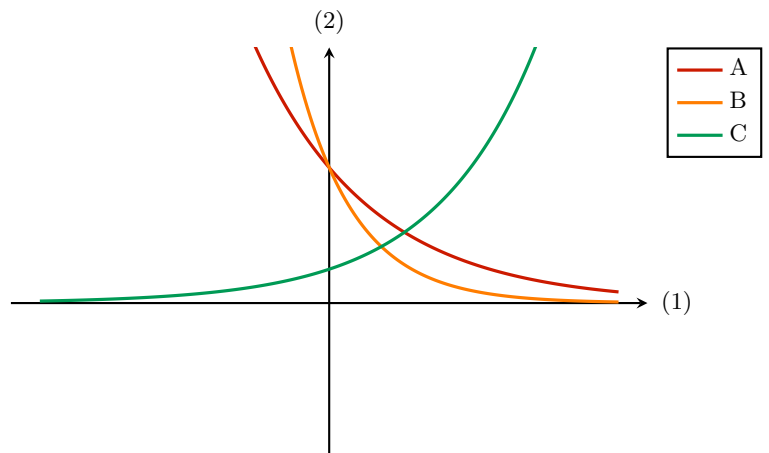
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

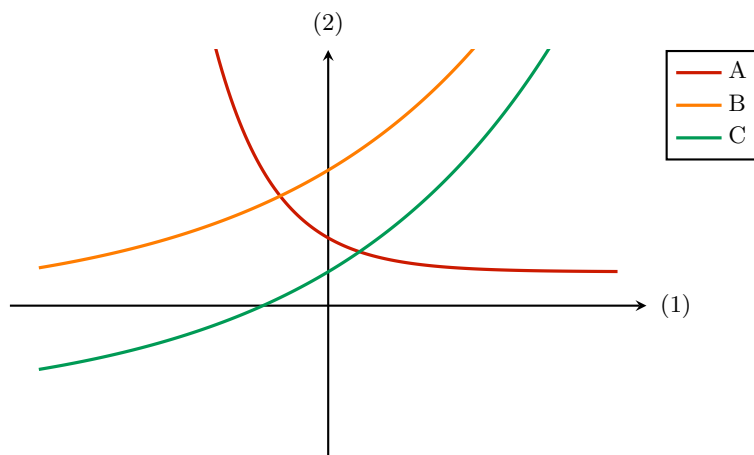


- 87 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

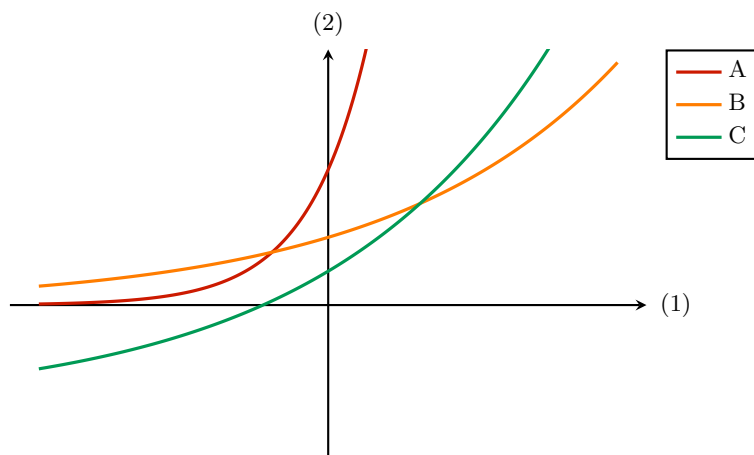
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

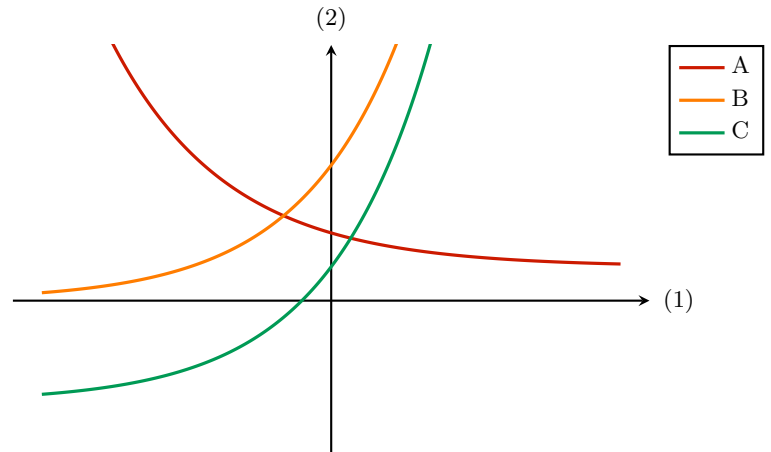


- 89 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

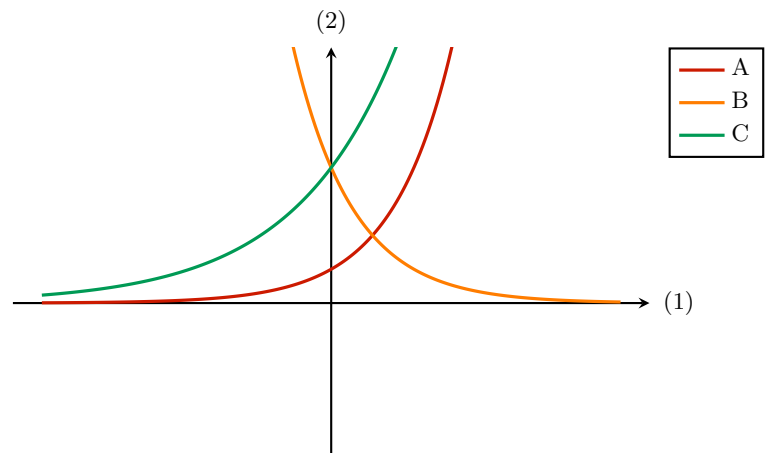
$$A = h, B = f, C = g$$

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

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

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

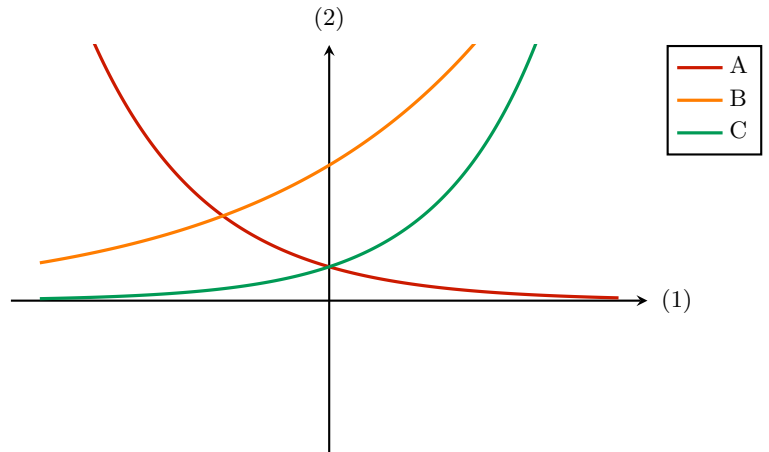
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.7^x \\g(x) &= 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

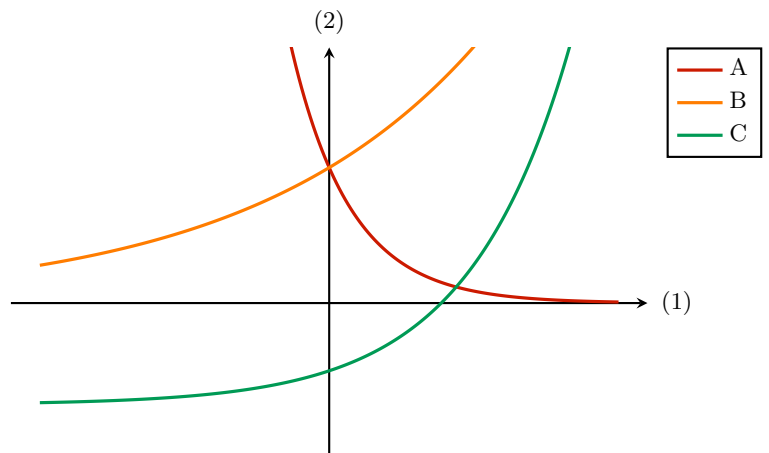


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

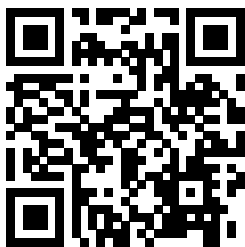
- 92 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

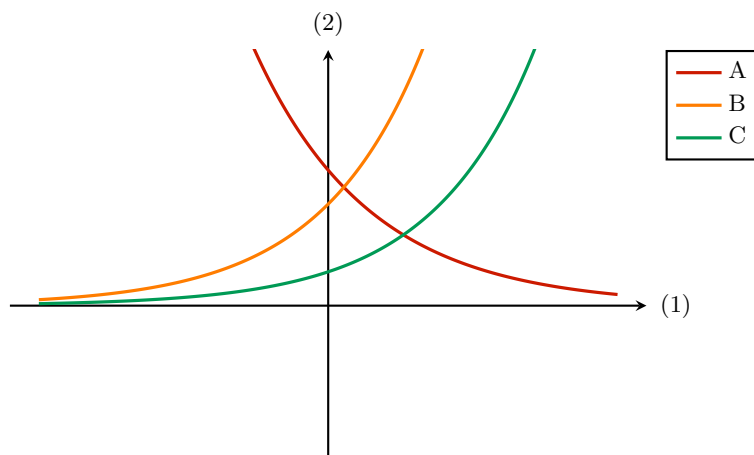


- 93 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

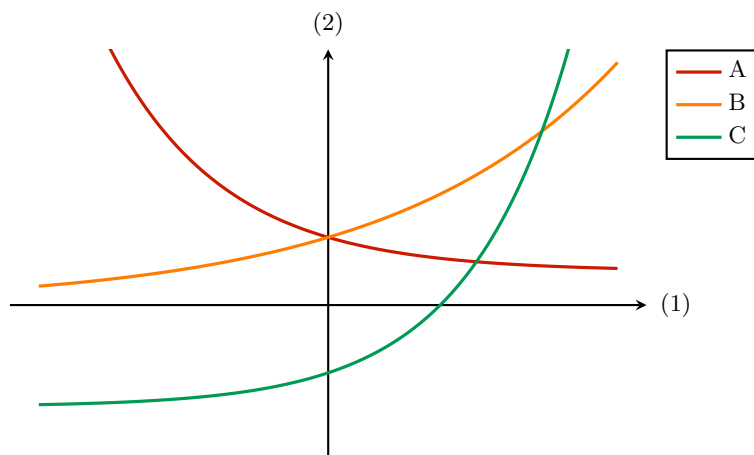
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

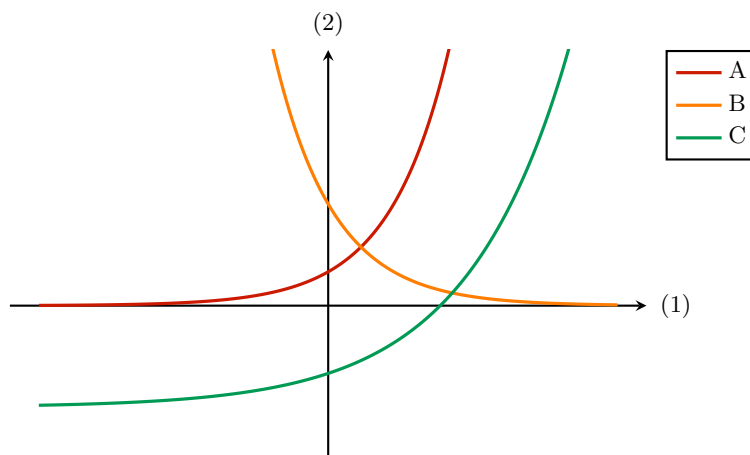
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x \\g(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$

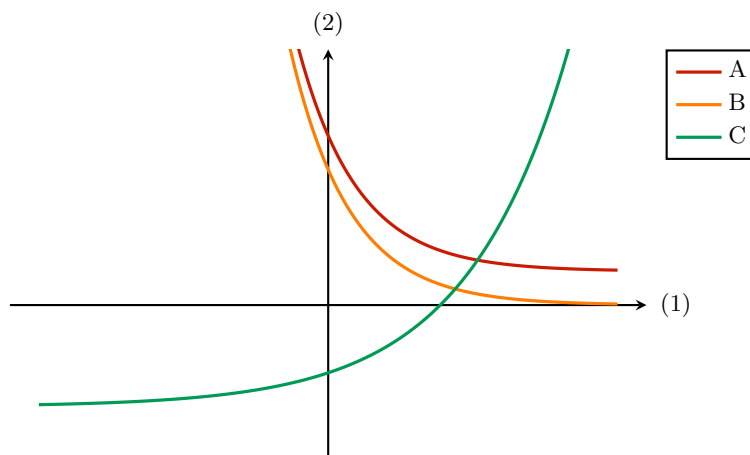


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

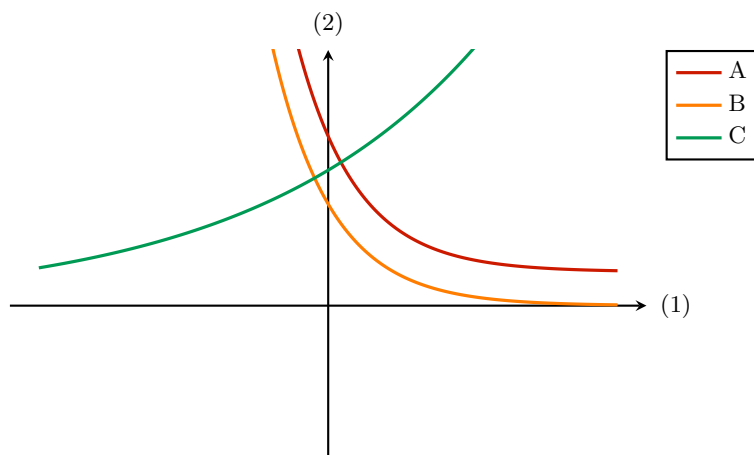


- 97 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

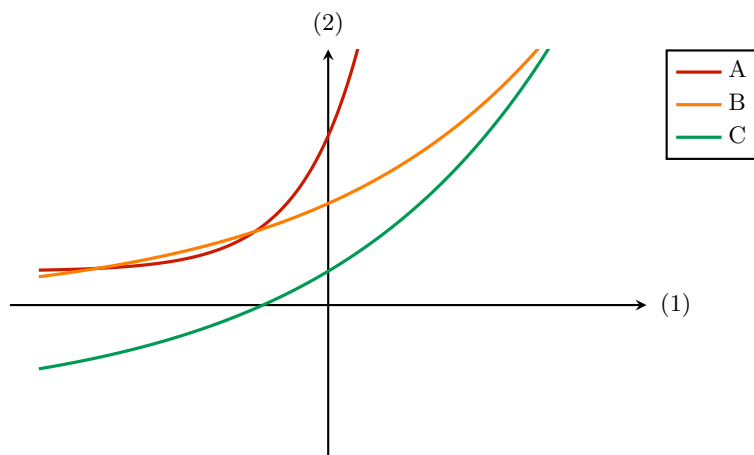
$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

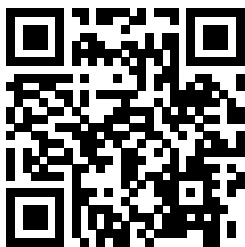
$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

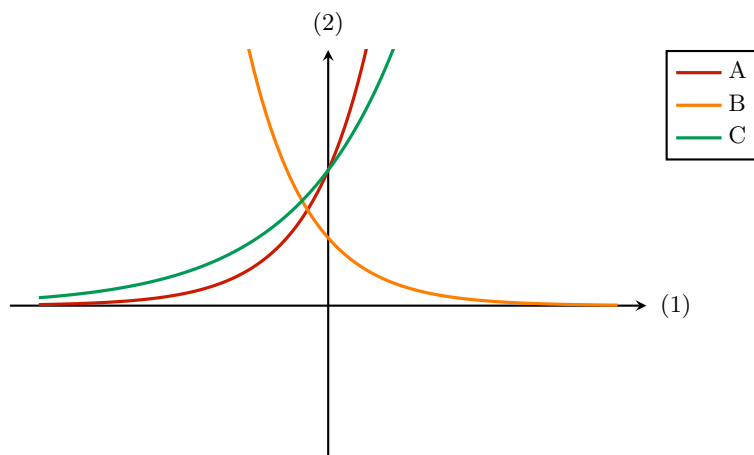


- 99 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

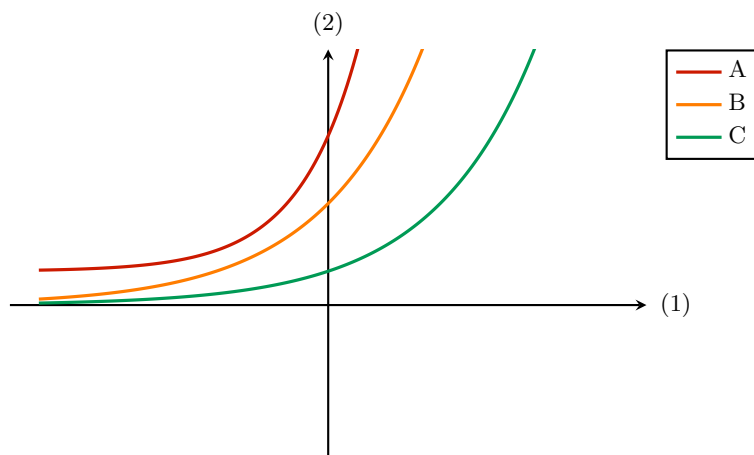
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

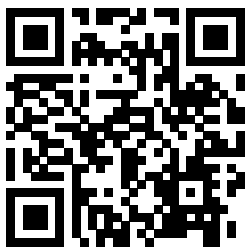
$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

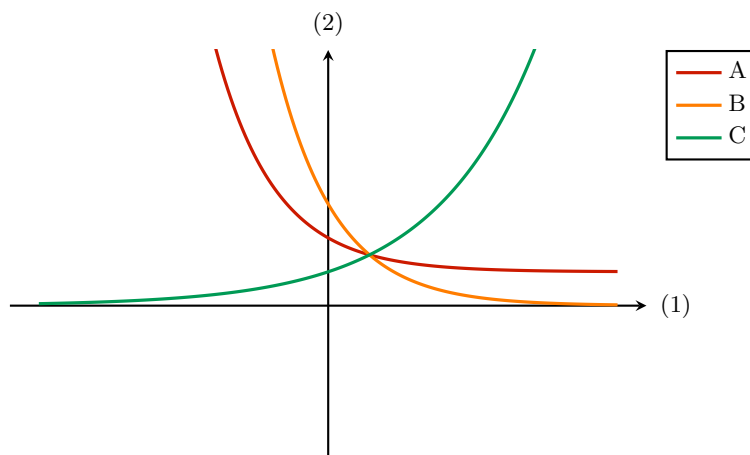
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 0.5^x + 1 \\h(x) &= 3 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$

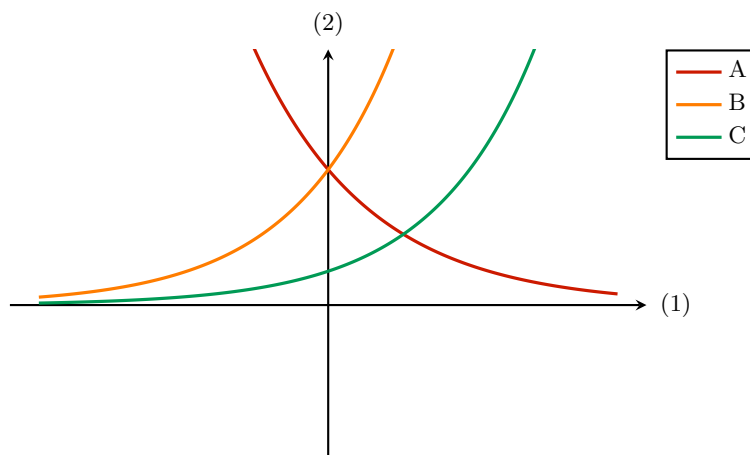


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

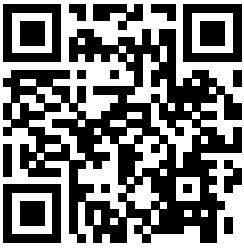
- 102 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.7^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

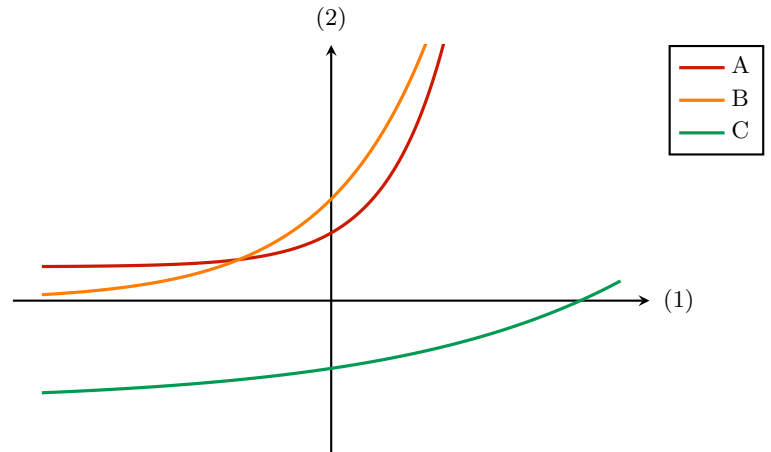


- 103 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

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



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

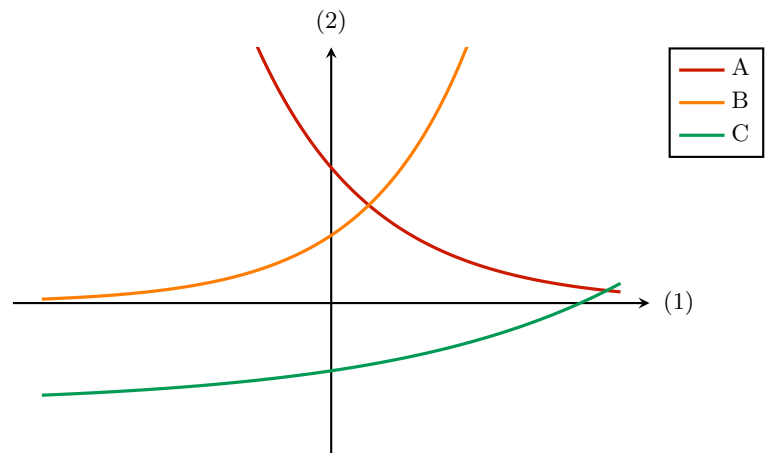
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

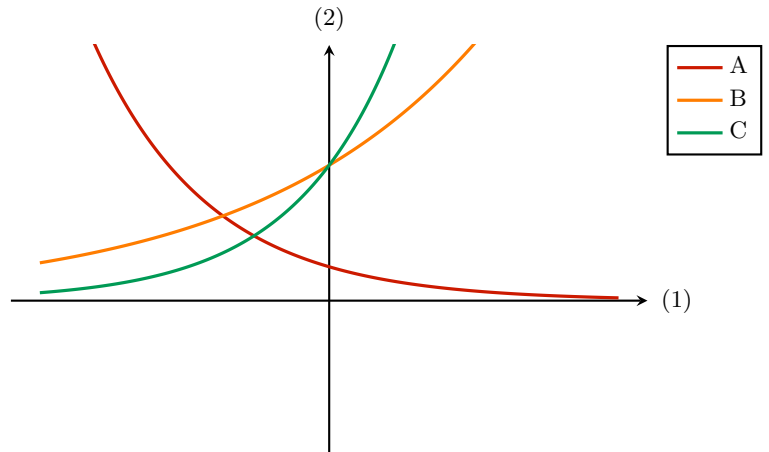


- 105 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

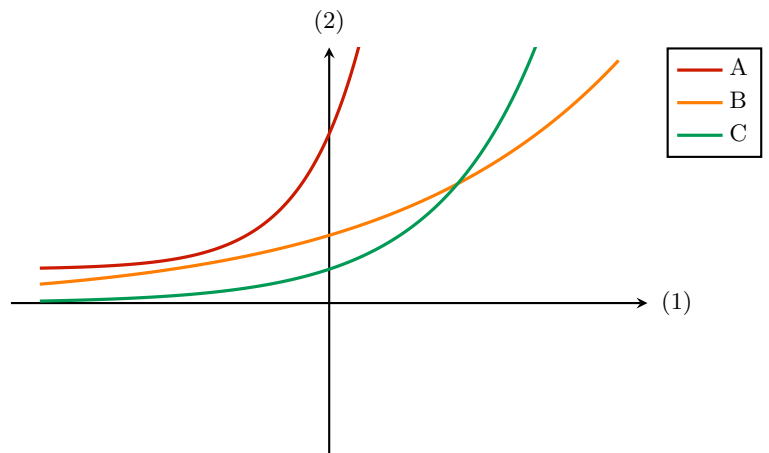
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

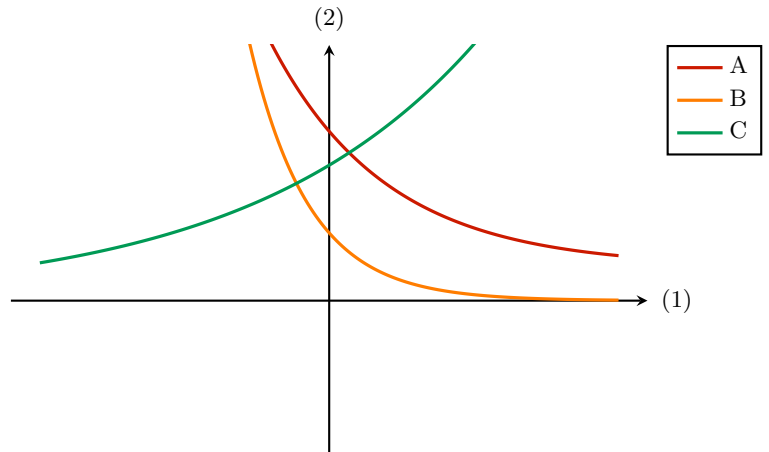
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1\end{aligned}$$

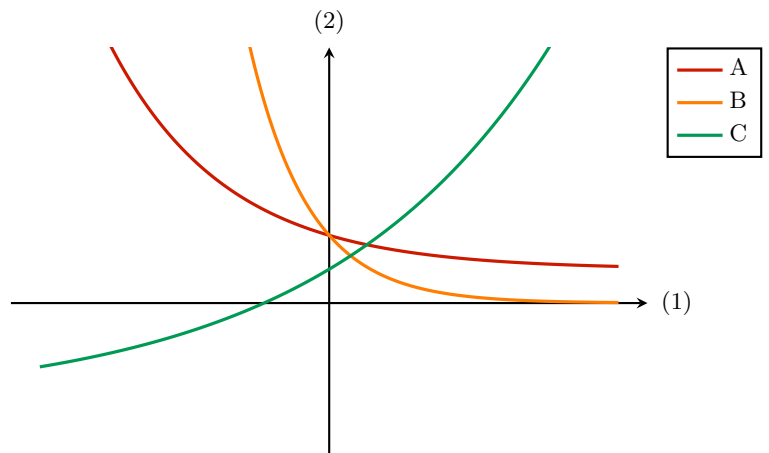


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\h(x) &= 0.7^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

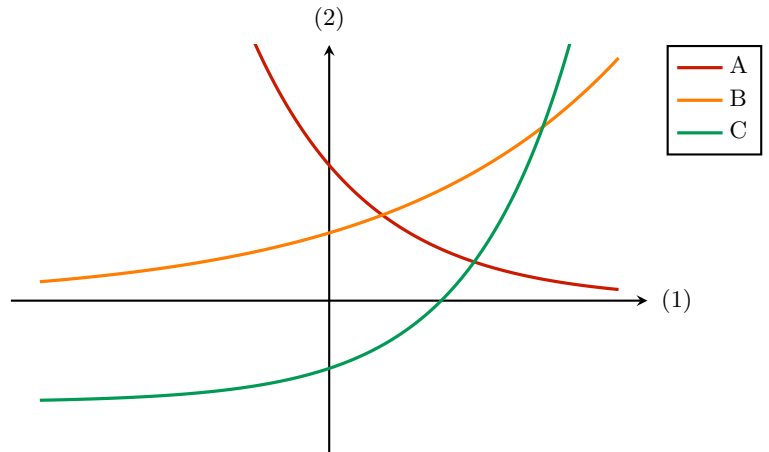


- 109 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

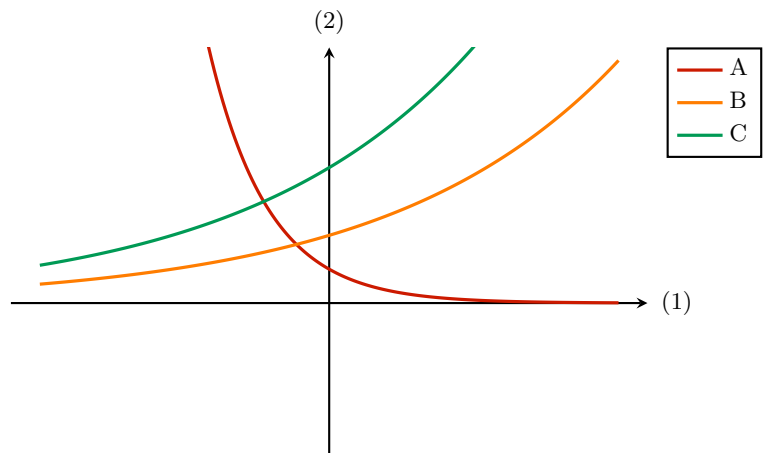
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

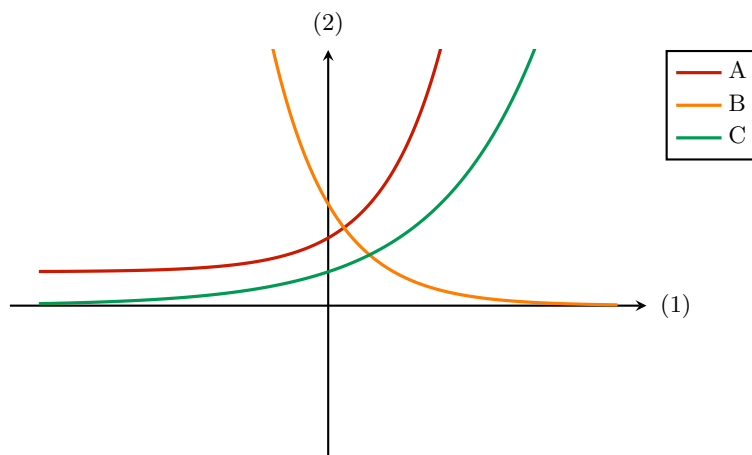


- 111 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 1.5^x$$

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



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

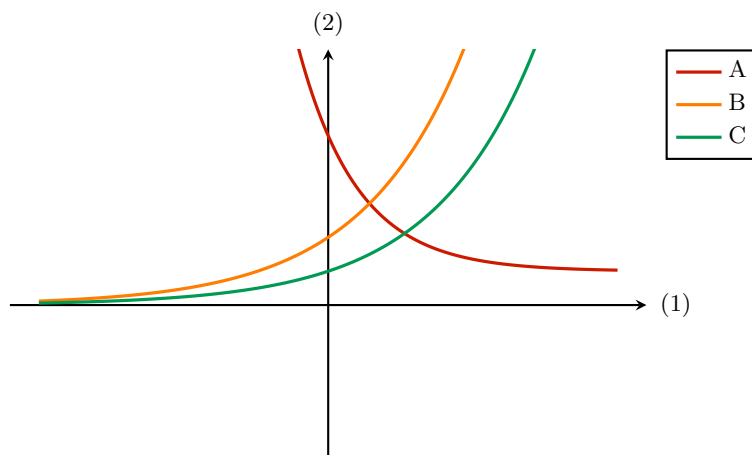
$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

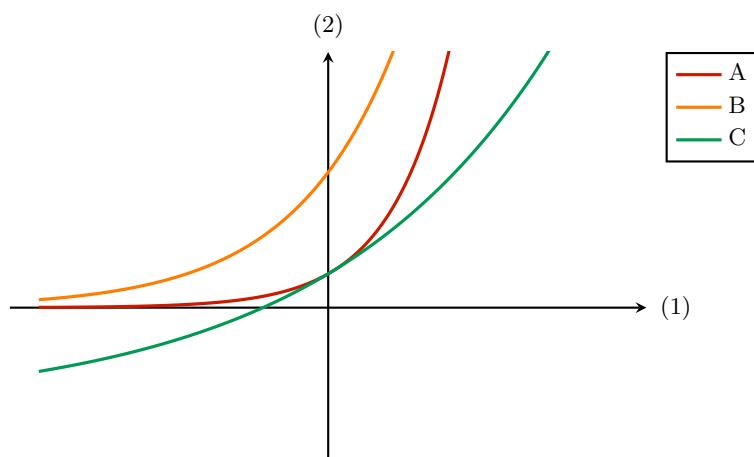
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

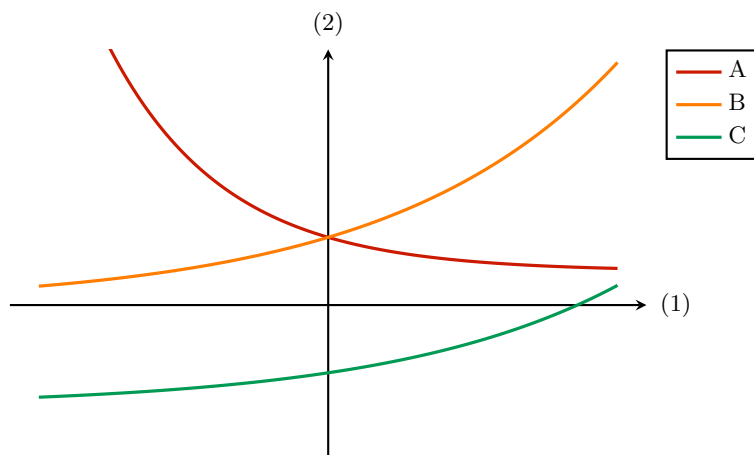


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 0.7^x + 1 \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

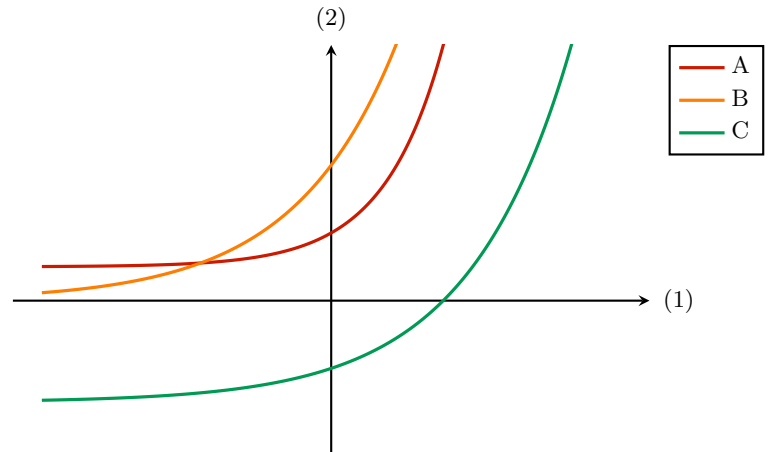


- 115 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

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



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

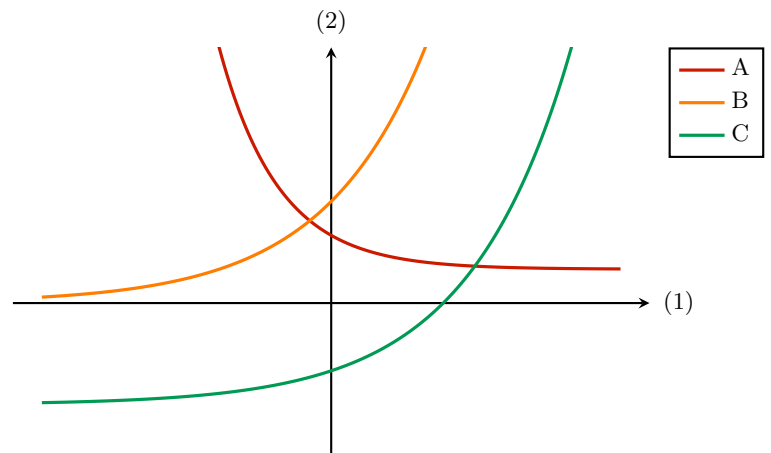
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

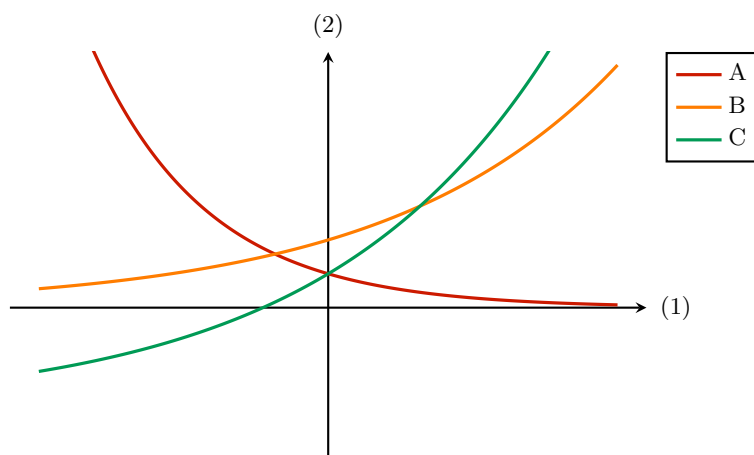


- 117 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

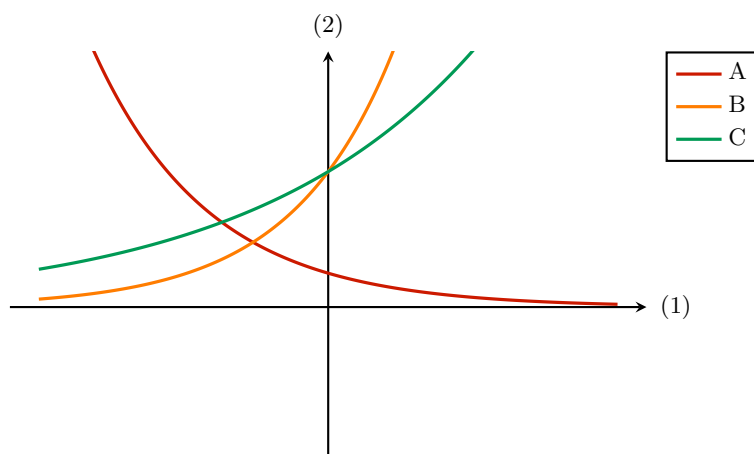
$$A = h, B = g, C = f$$

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

$$f(x) = 0.7^x$$

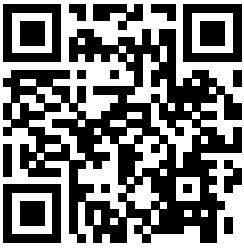
$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

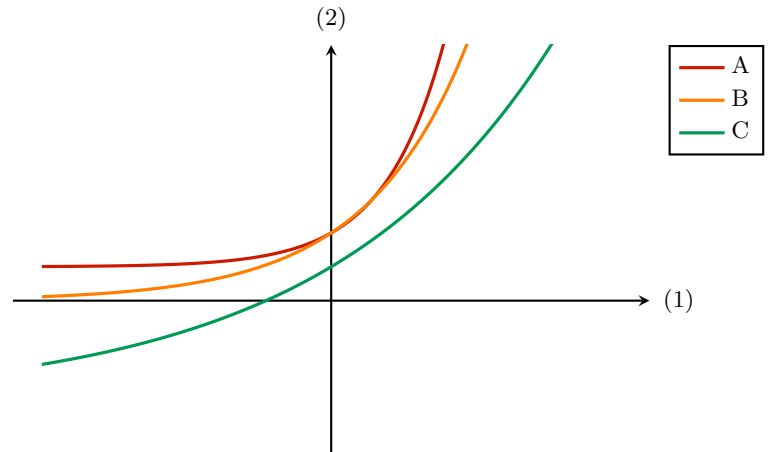


- 119 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

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

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

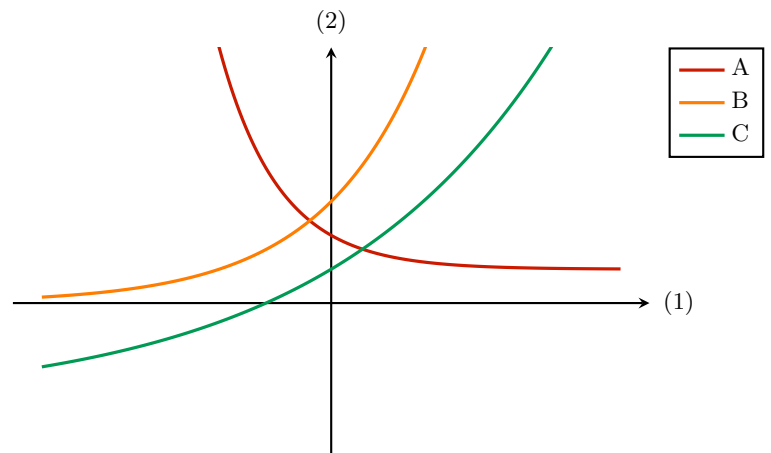
$$A = g, B = f, C = h$$

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

$$f(x) = 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

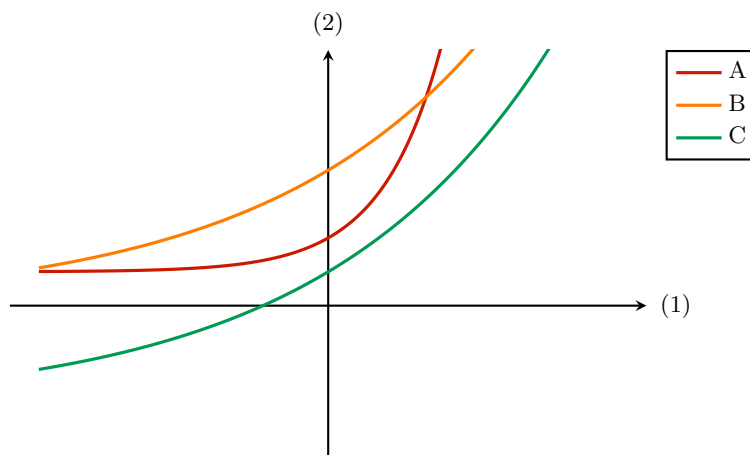


- 121 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

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



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

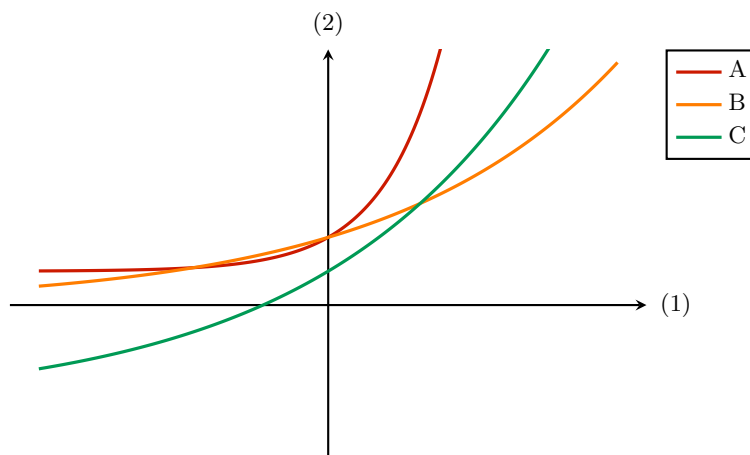
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

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

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

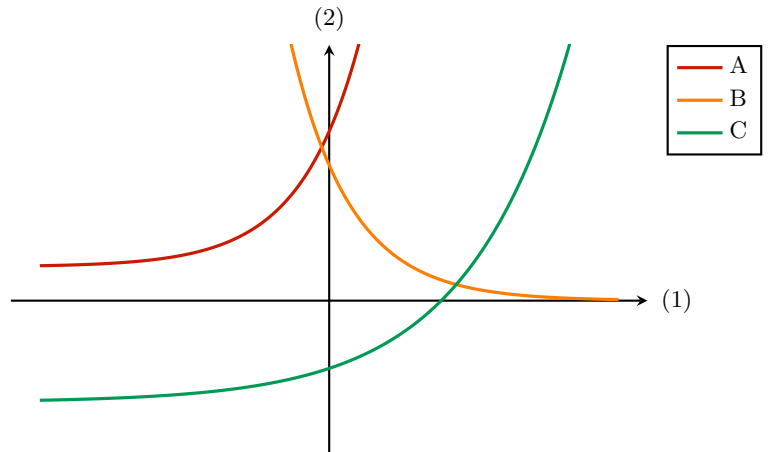
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x + 1 \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$

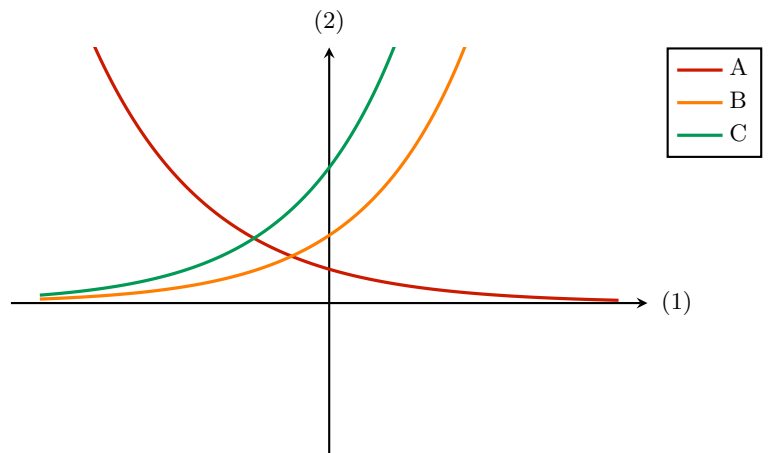


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.7^x \\g(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

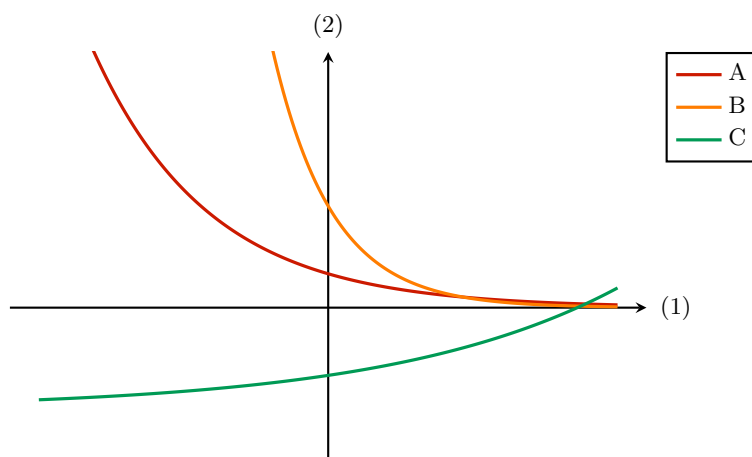
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 0.7^x\end{aligned}$$

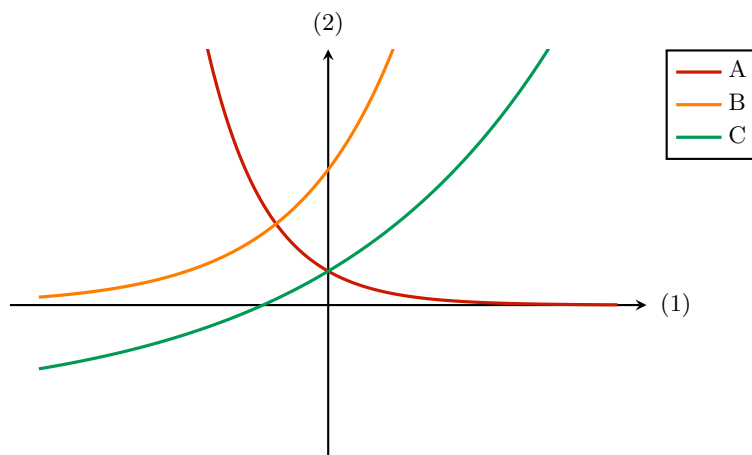


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

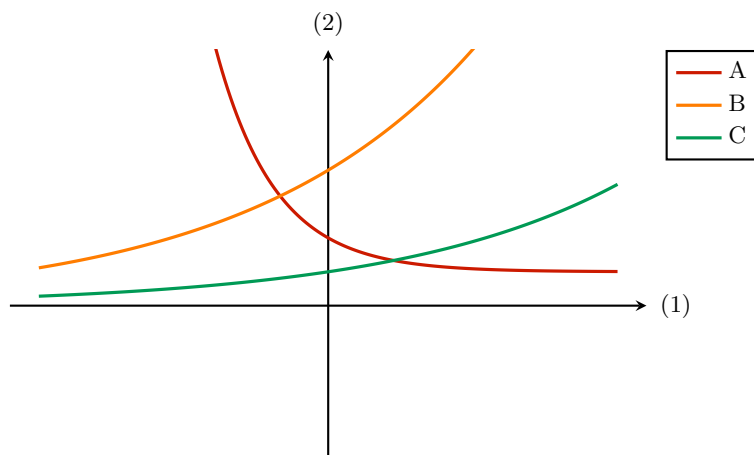


- 127 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

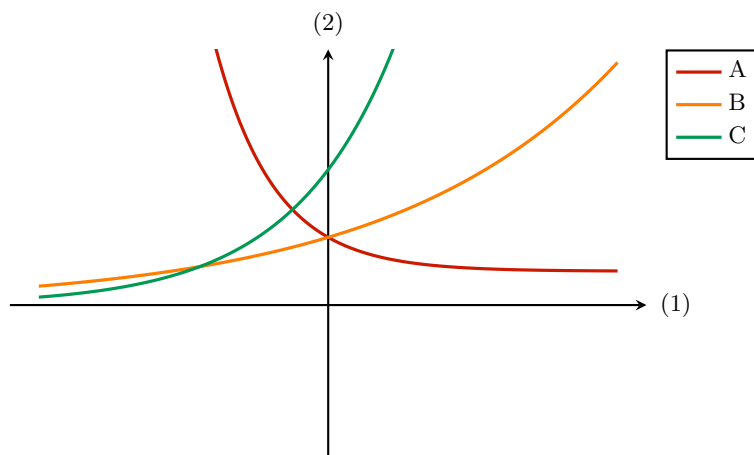
$$A = f, B = h, C = g$$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

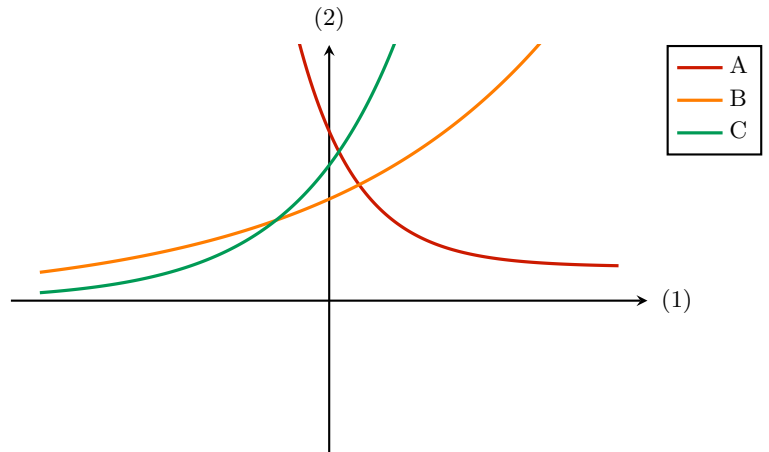


- 129 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

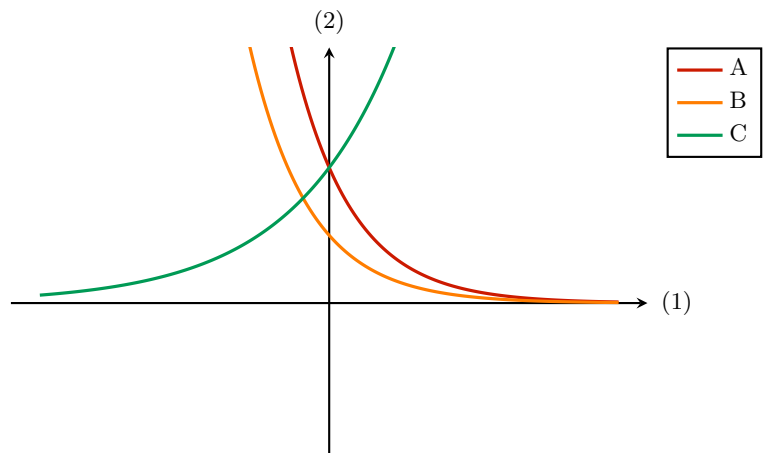
$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

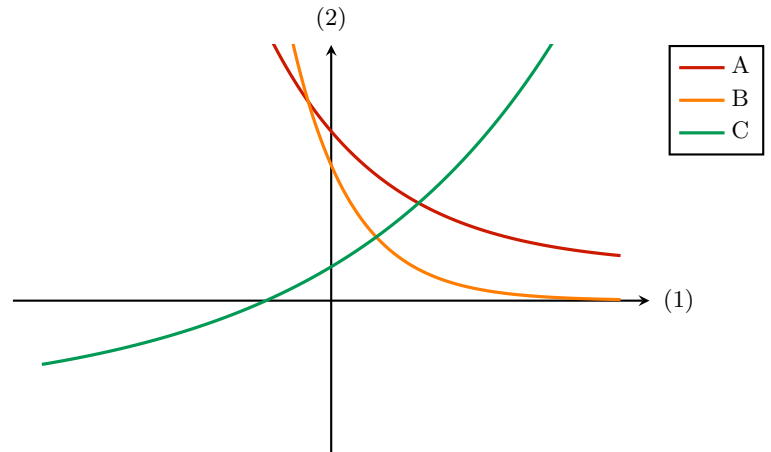


- 131 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

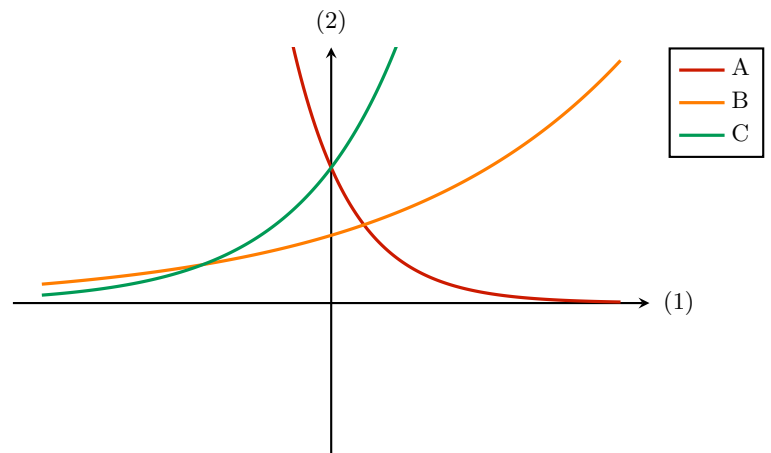
$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

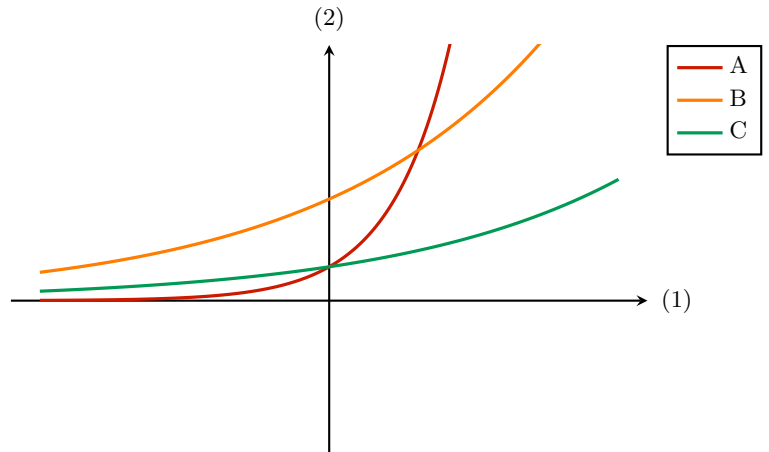
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x \\g(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 1.2^x\end{aligned}$$

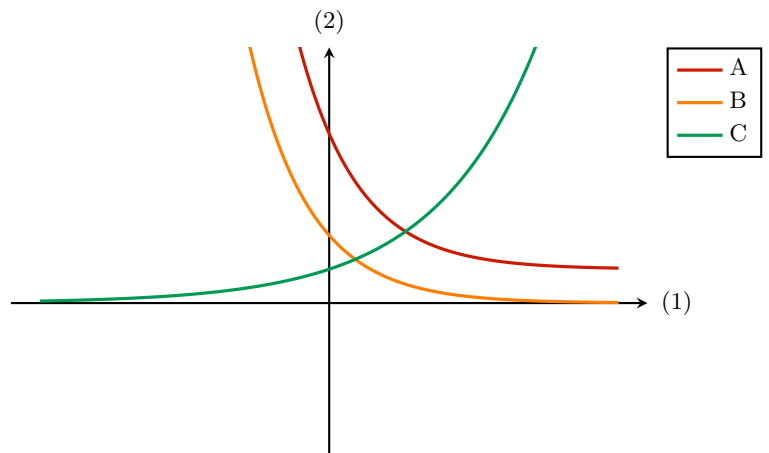


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1 \\g(x) &= 1.5^x \\h(x) &= 2 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

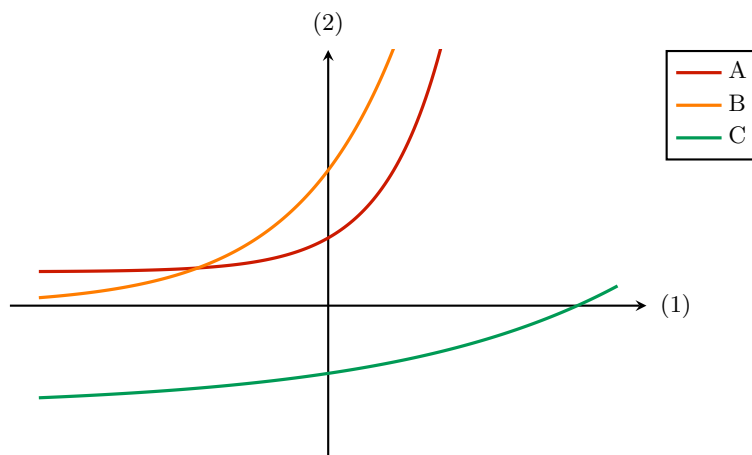


- 135 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

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

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

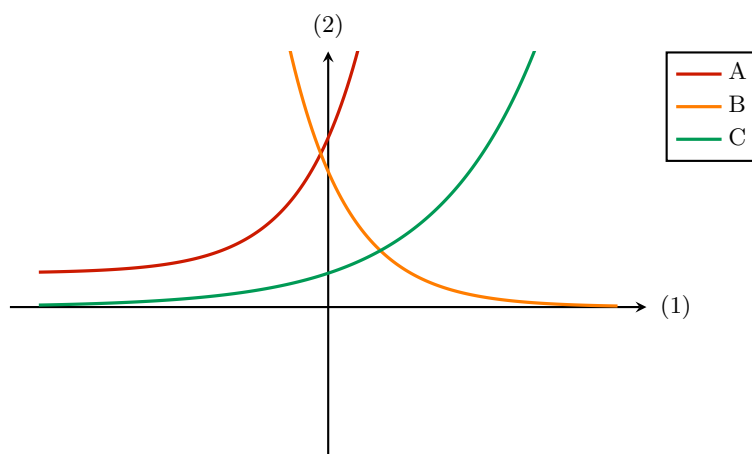
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

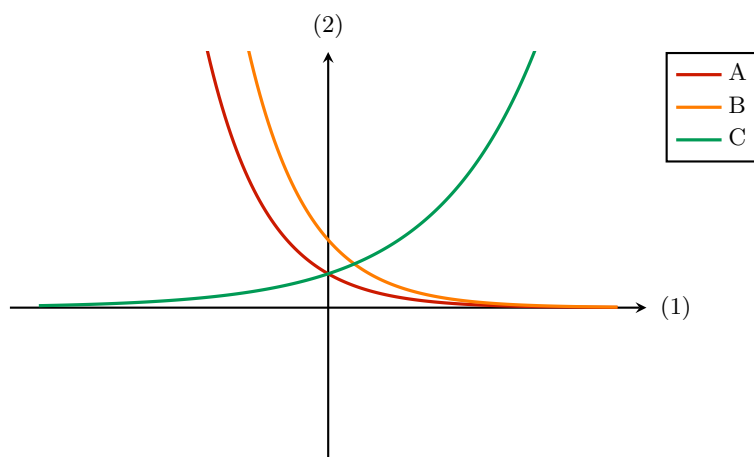


- 137 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

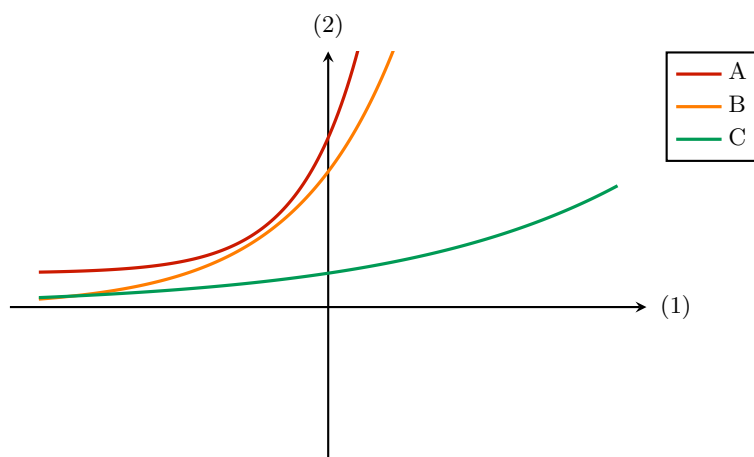
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

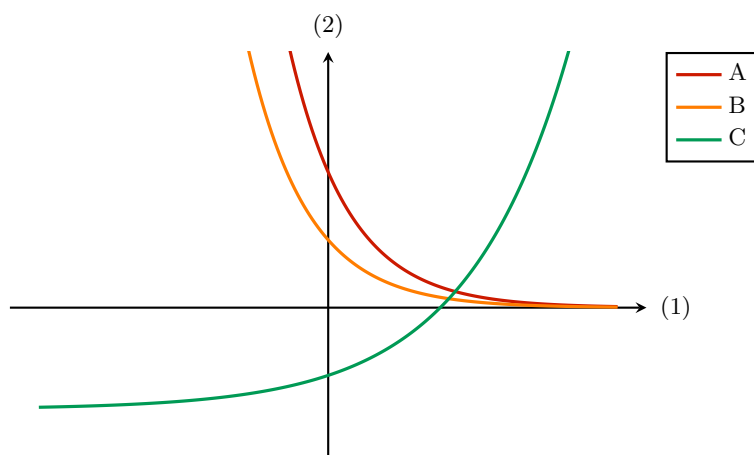
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$

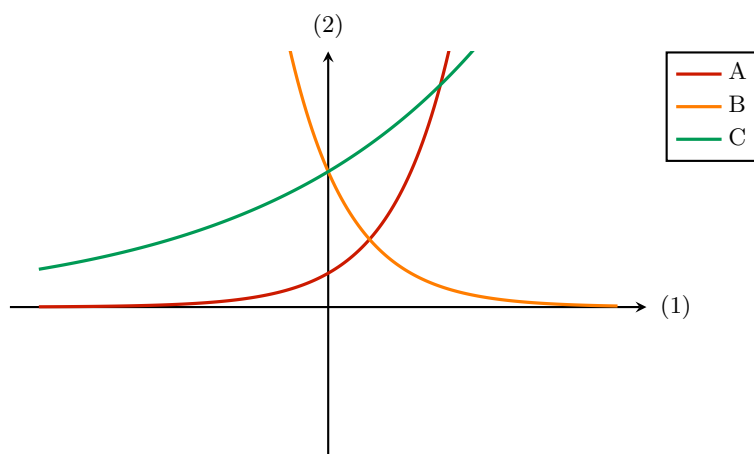


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

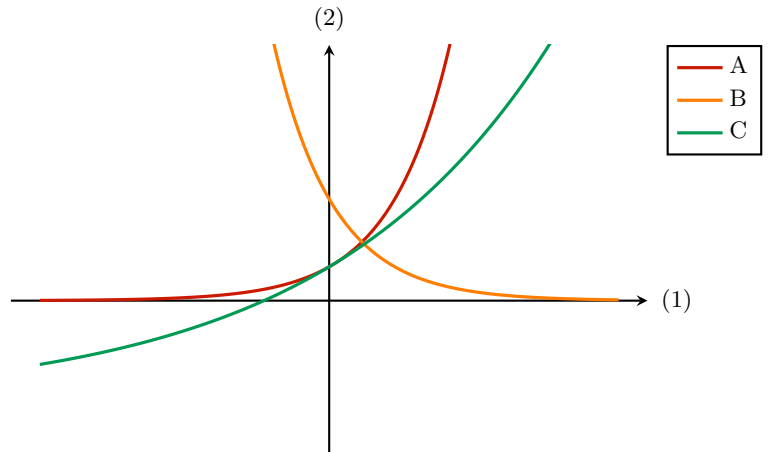
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x \\g(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$

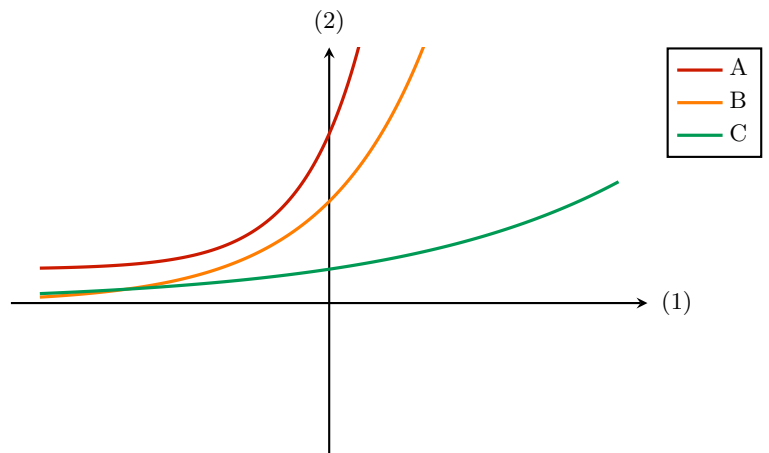


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x + 1 \\h(x) &= 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

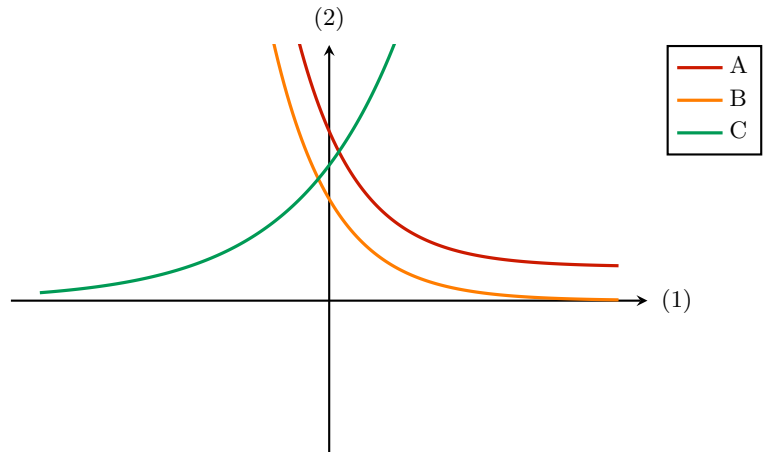
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1\end{aligned}$$

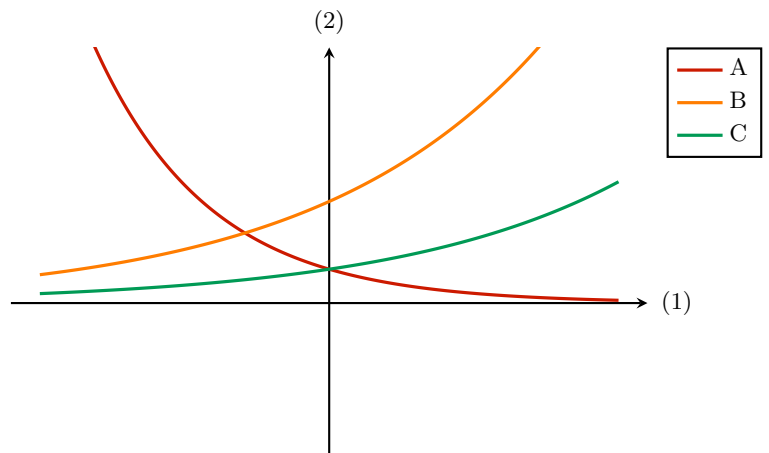


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 0.7^x \\h(x) &= 3 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

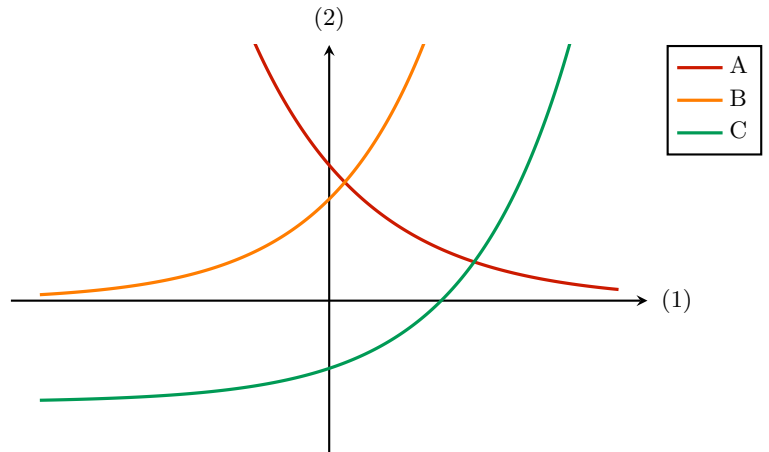
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.7^x \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$

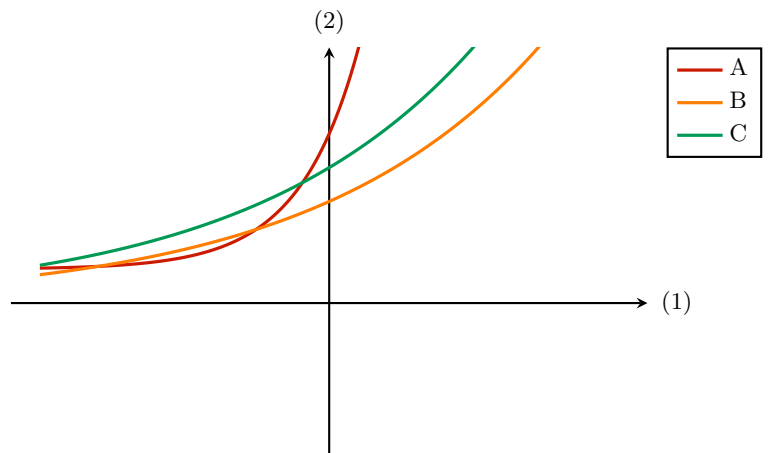


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 2^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

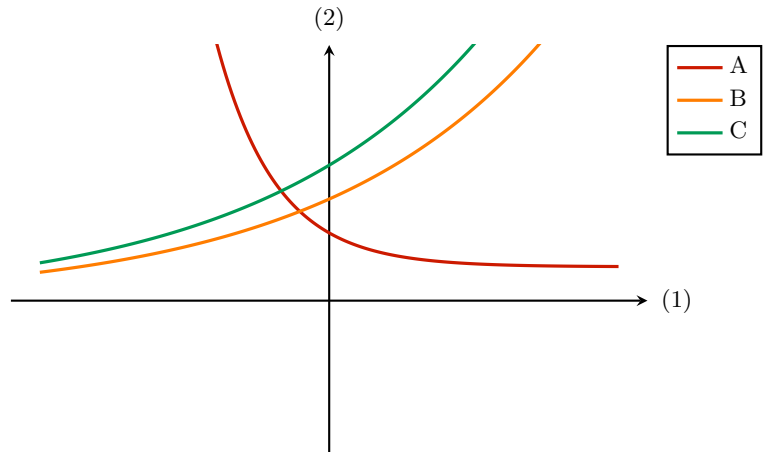
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 0.5^x + 1\end{aligned}$$

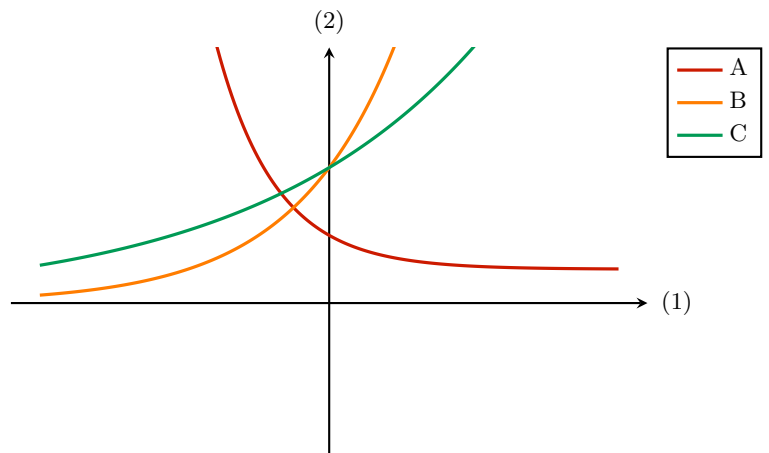


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 0.5^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

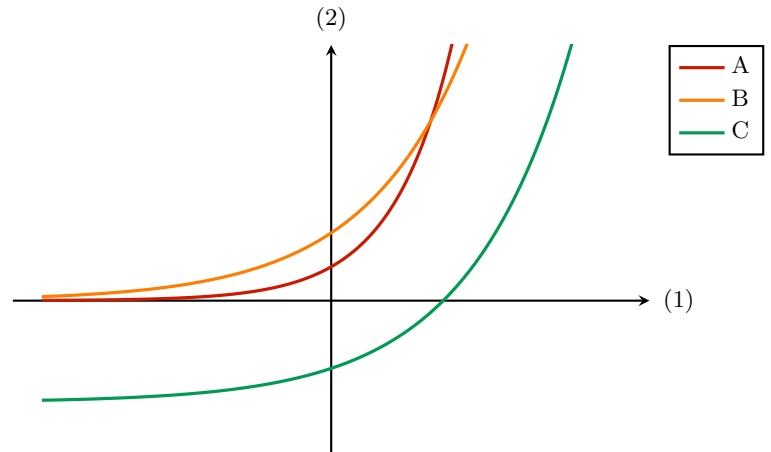


- 149 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

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

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

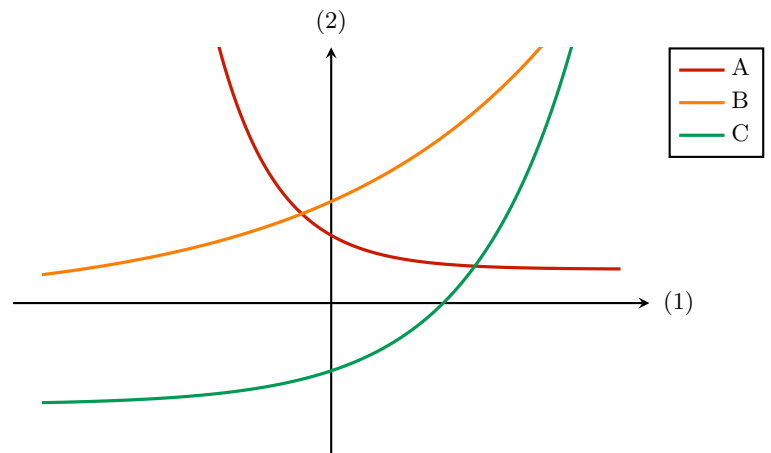
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

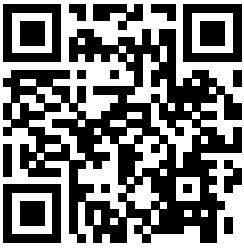
$$g(x) = 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

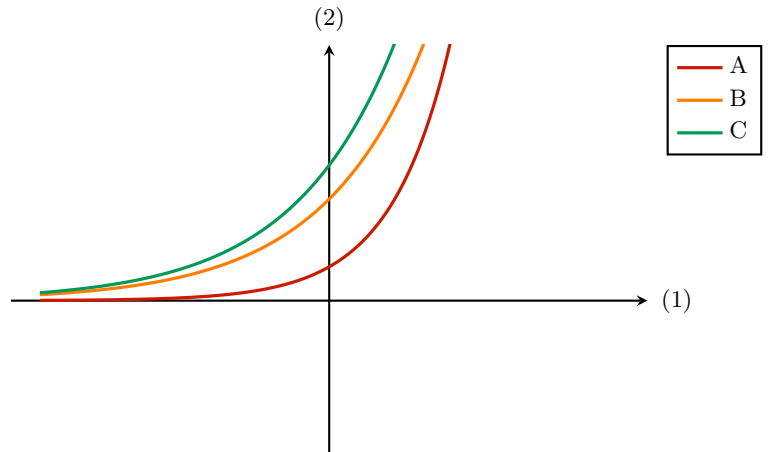


- 151 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

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

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

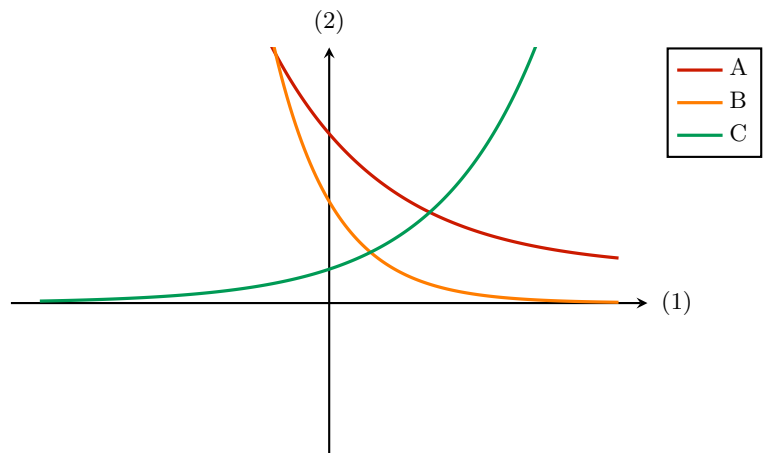
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

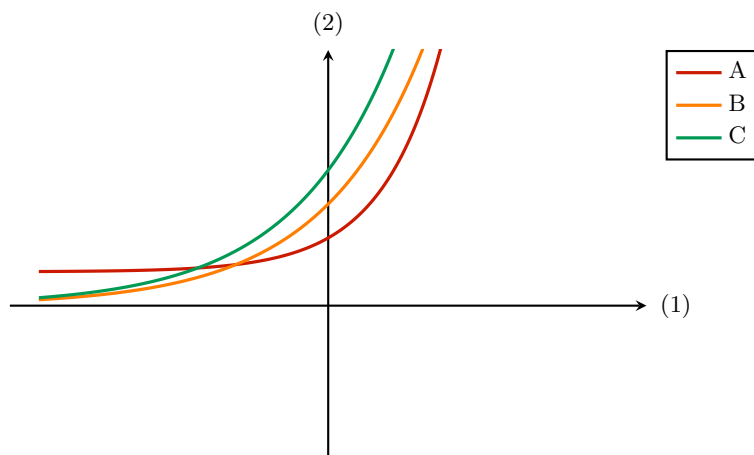


- 153 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

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



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

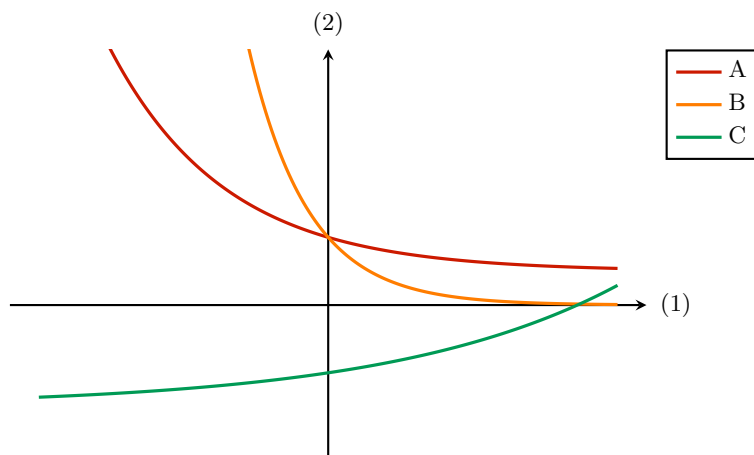
$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 2 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

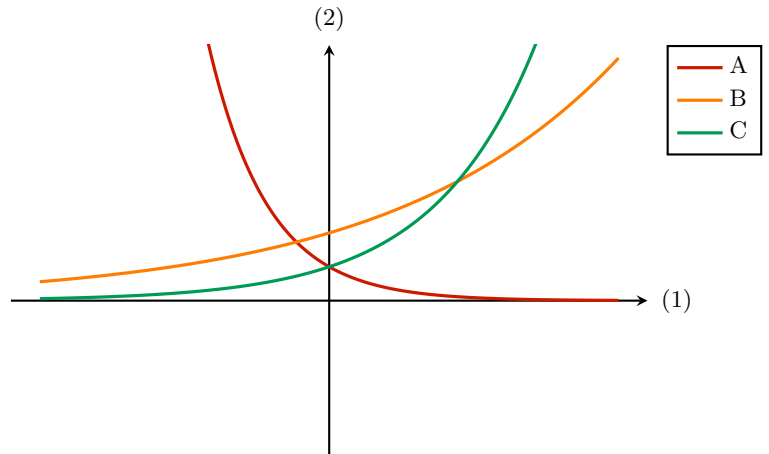
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x \\g(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 1.5^x\end{aligned}$$

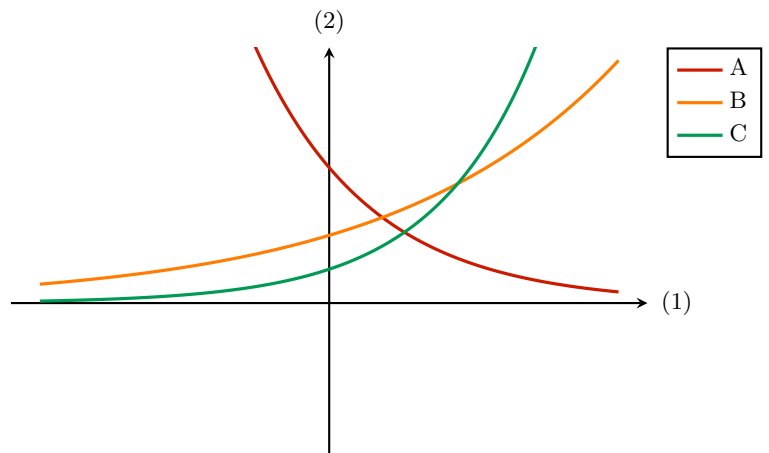


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.7^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

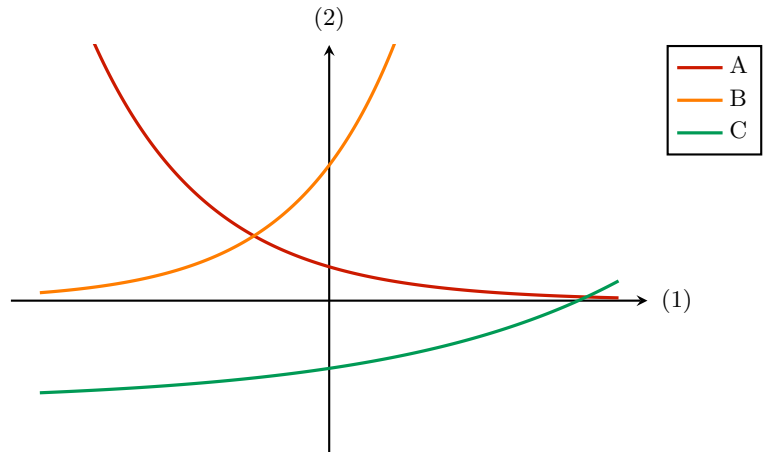
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 0.7^x \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$

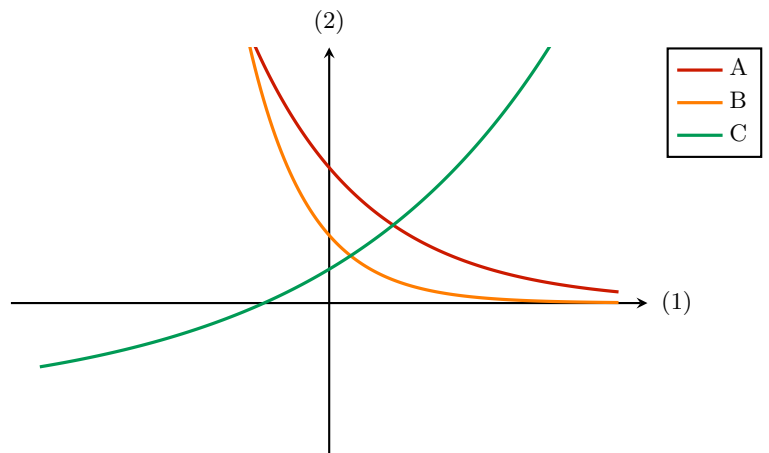


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.7^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\h(x) &= 2 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

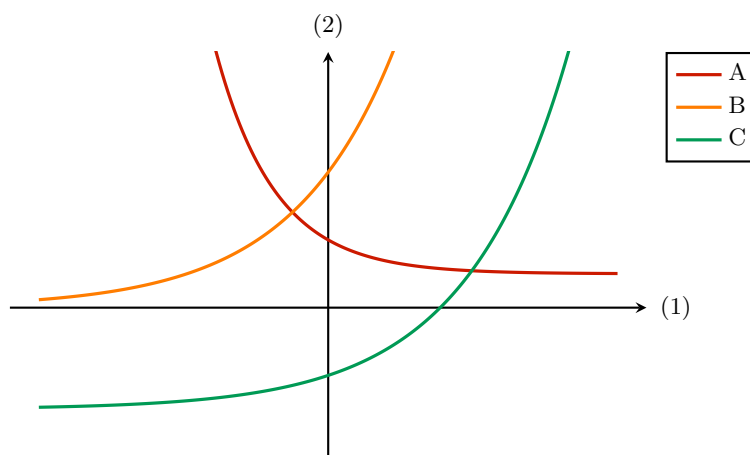


- 159 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

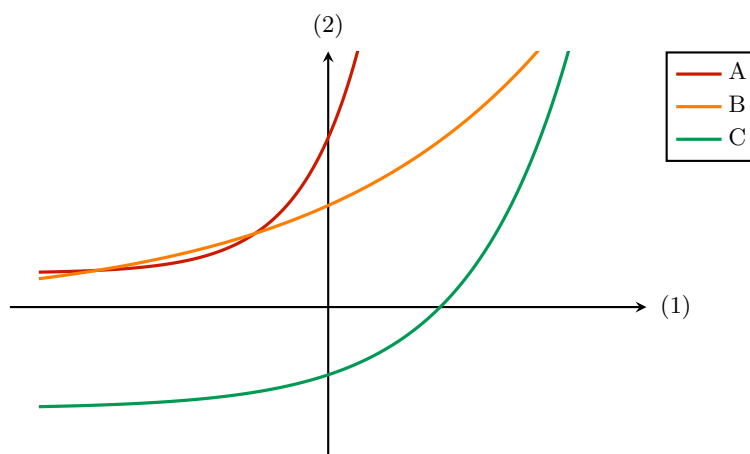
$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$h(x) = 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

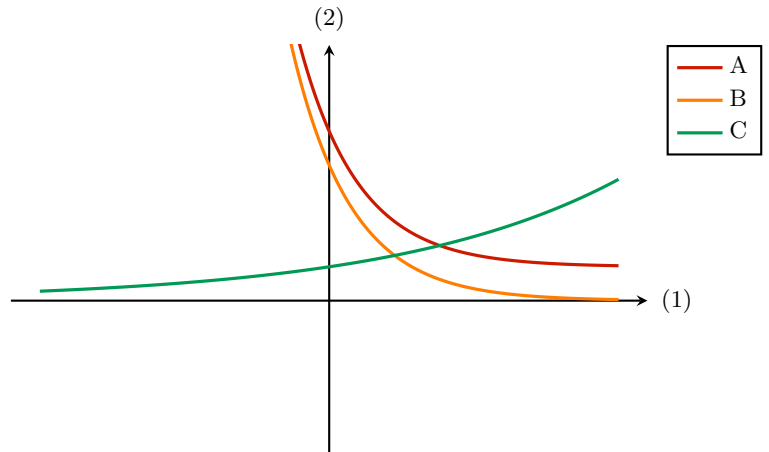
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1\end{aligned}$$

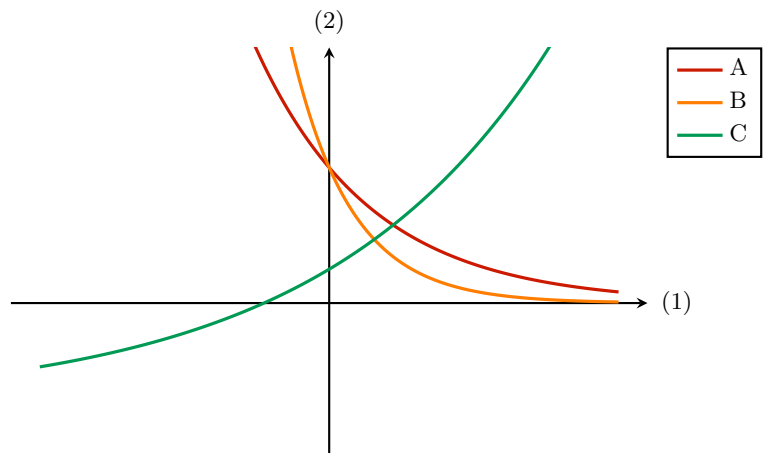


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

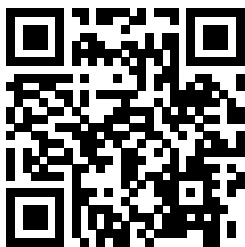
- 162 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.7^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

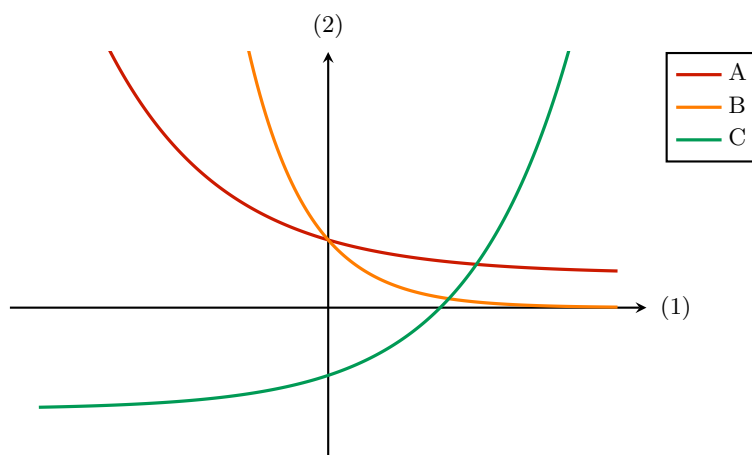


- 163 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

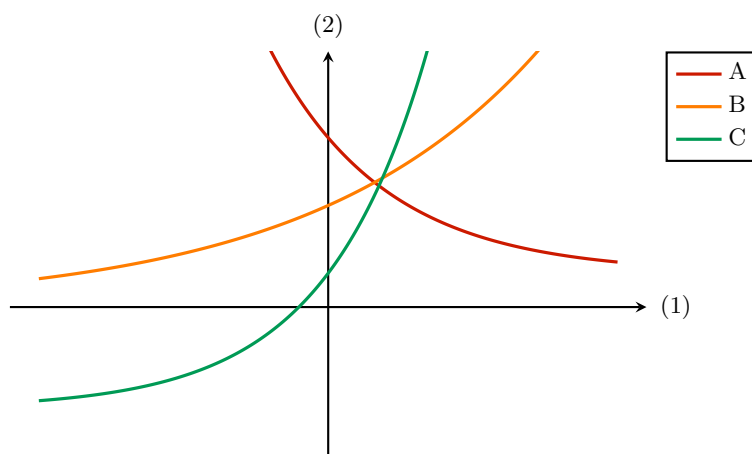
$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

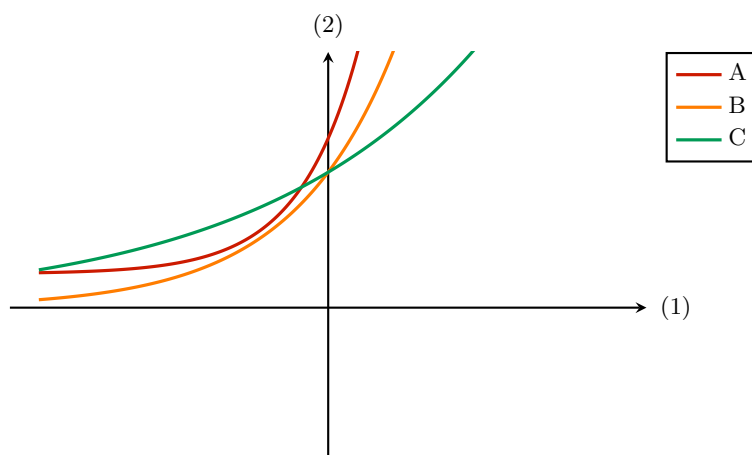


- 165 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

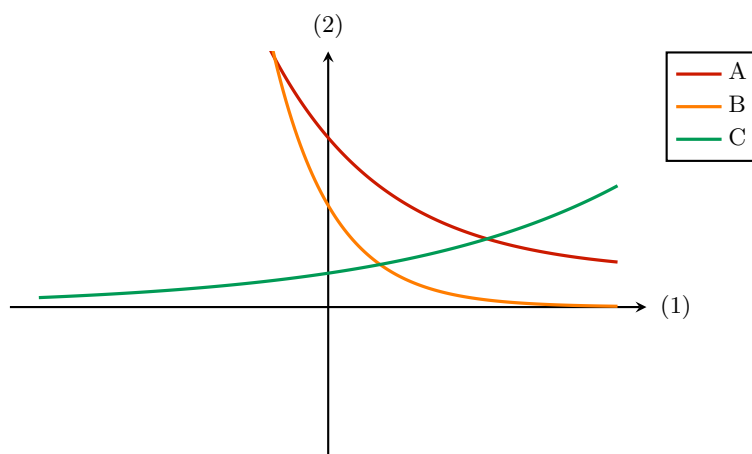
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 1.2^x$$

$$g(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

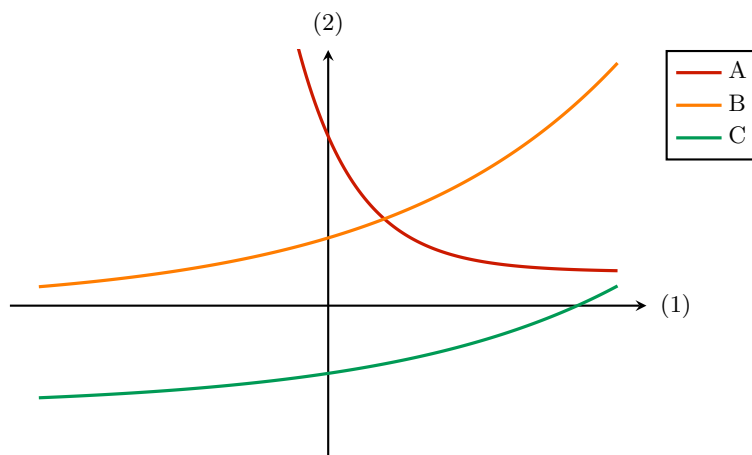


167 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

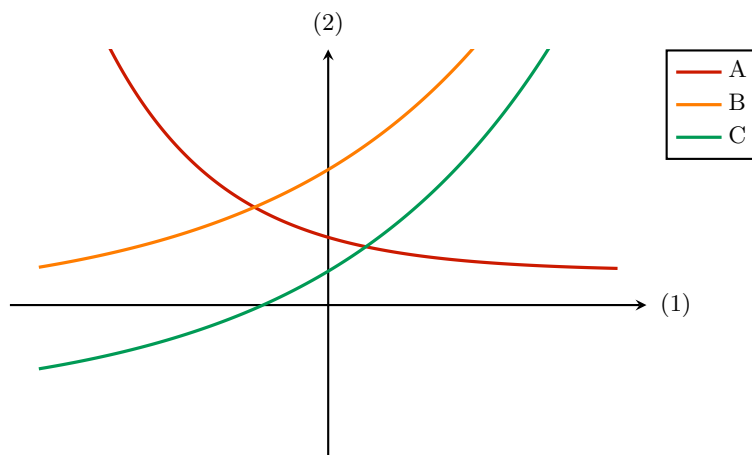
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

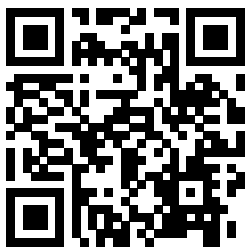
$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

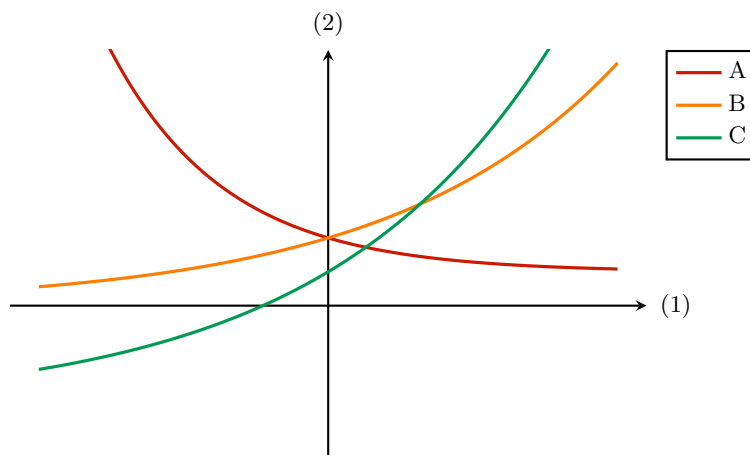


- 169 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

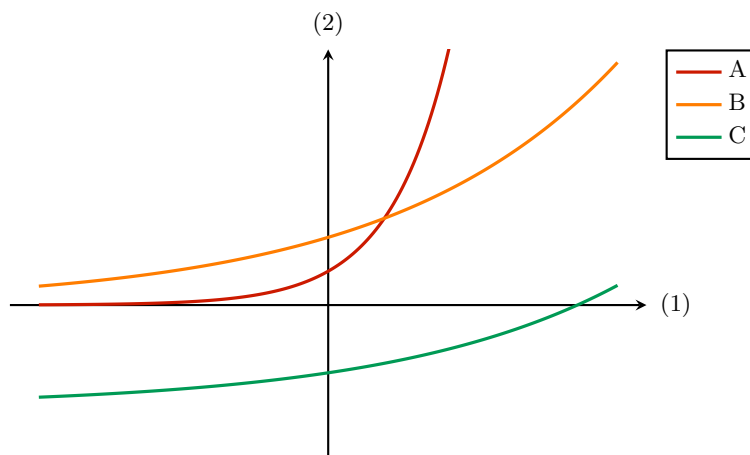
$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$f(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

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

$$h(x) = 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

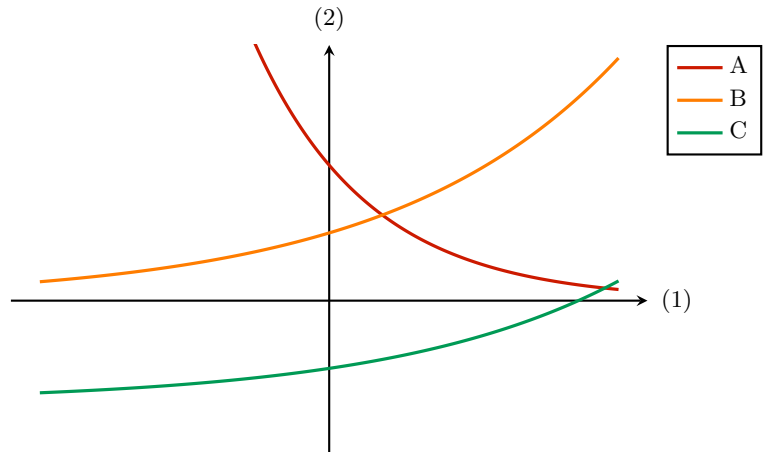
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.7^x \\g(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$

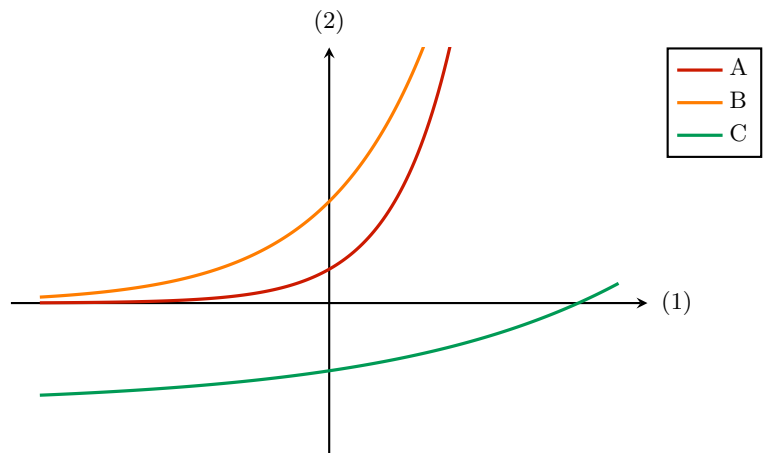


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x - 3 \\g(x) &= 2^x \\h(x) &= 3 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

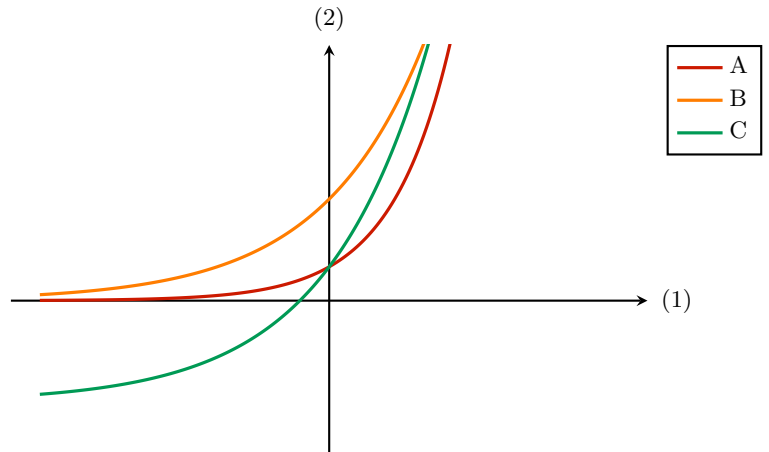


- 173 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

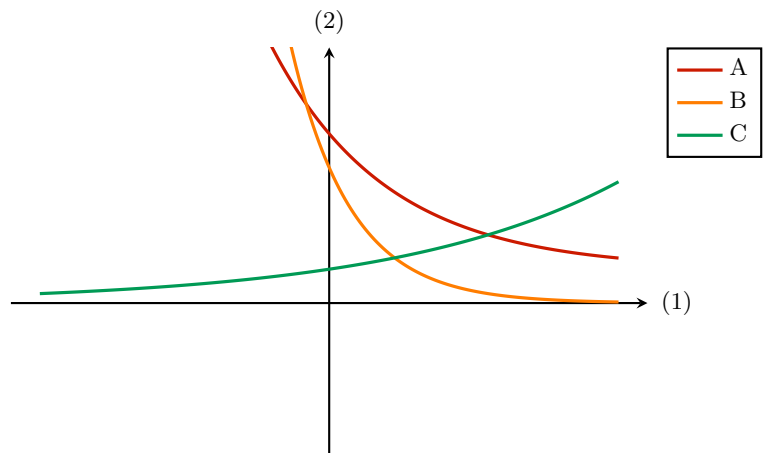
$$A = f, B = h, C = g$$

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

$$f(x) = 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

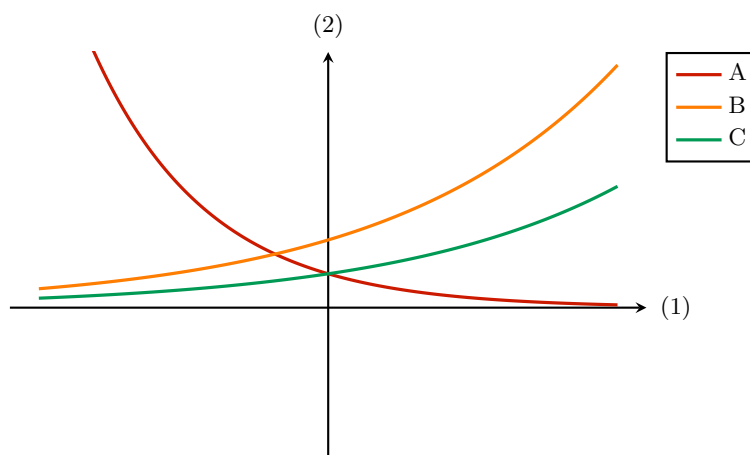
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 0.7^x \\h(x) &= 2 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

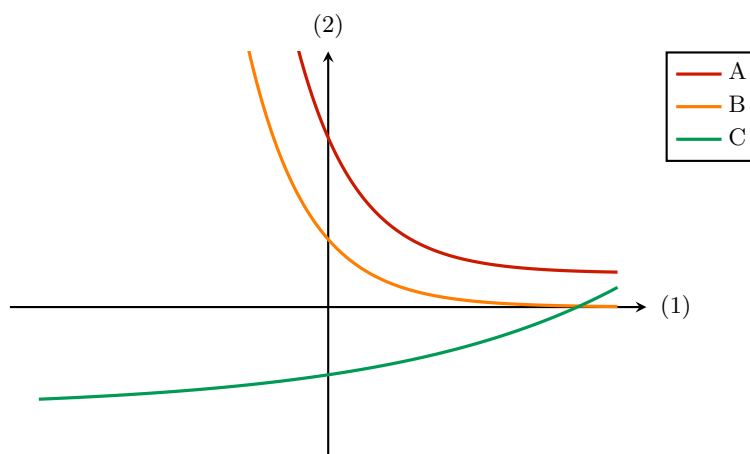


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

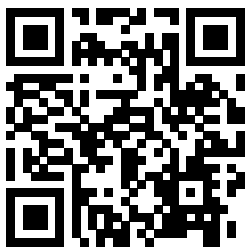
- 176 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

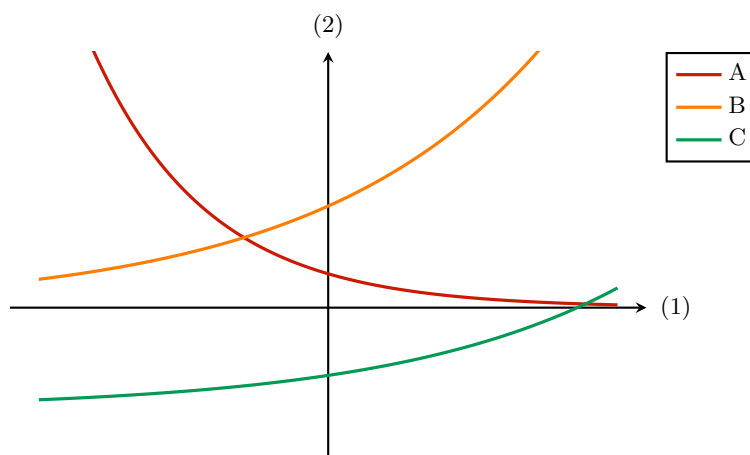
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.7^x \\g(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$

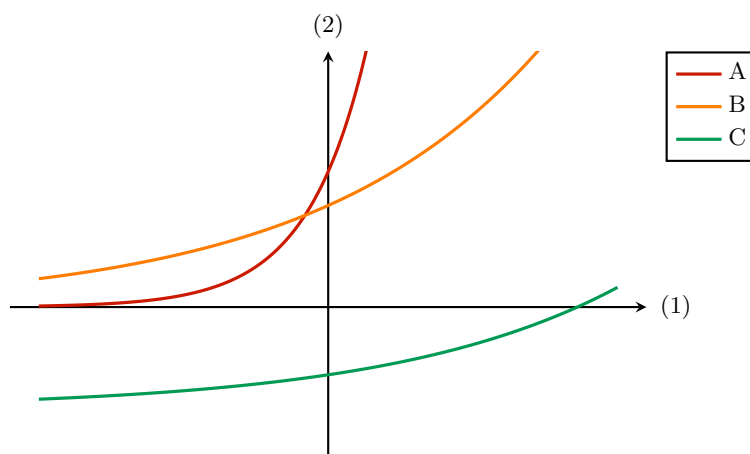


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

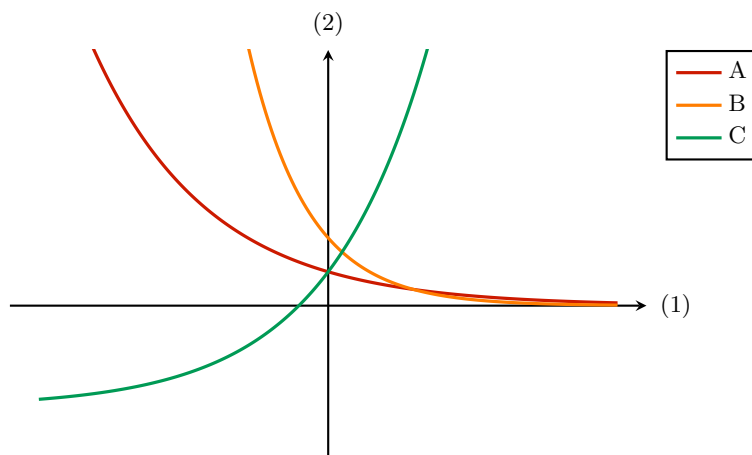


- 179 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 0.7^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

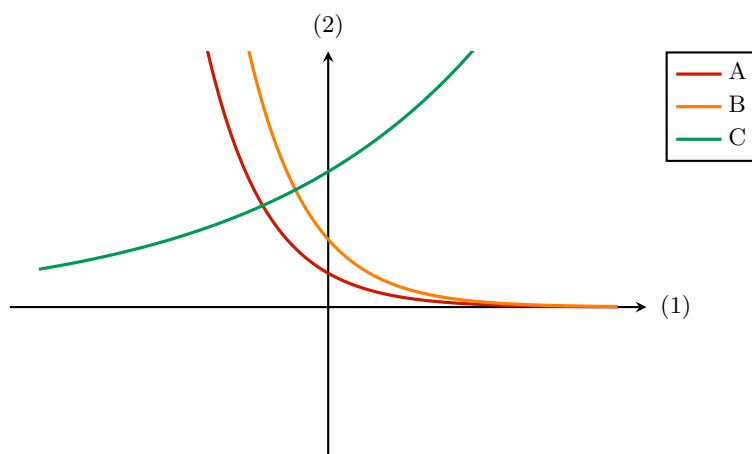
$$A = g, B = f, C = h$$

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

$$f(x) = 0.5^x$$

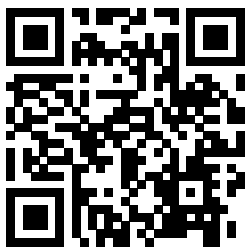
$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

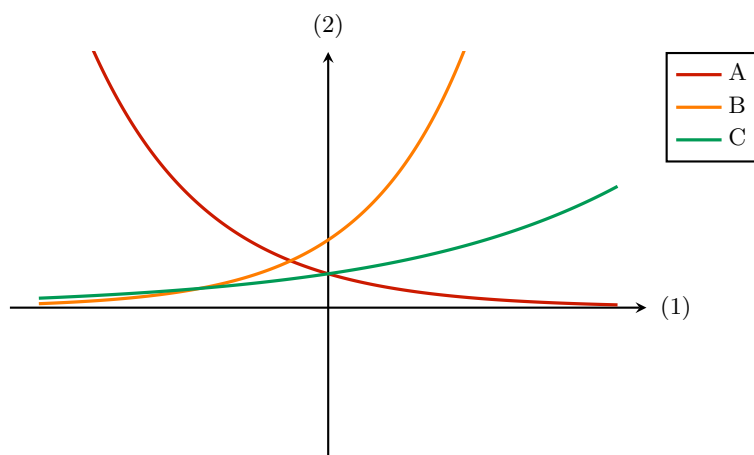


- 181 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 0.7^x$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

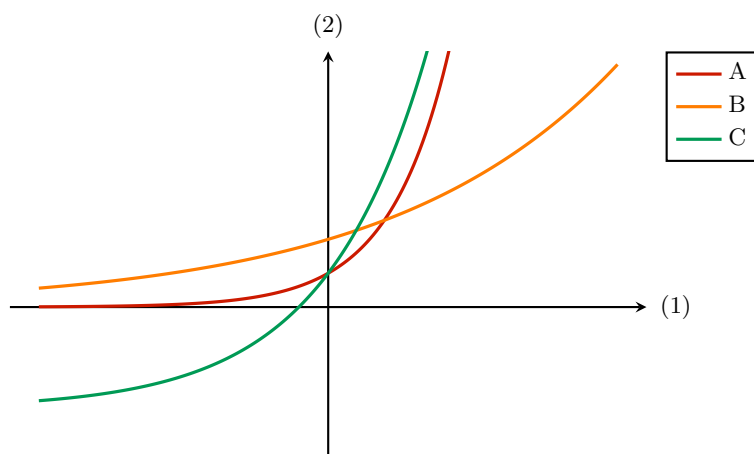
$$A = g, B = f, C = h$$

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

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

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

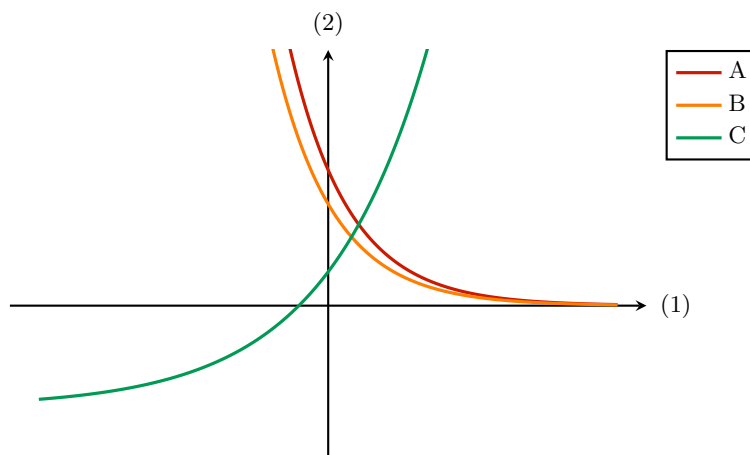


- 183 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

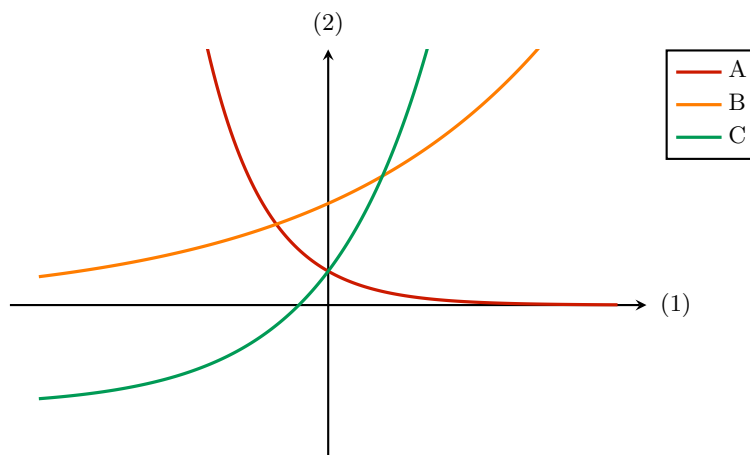
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

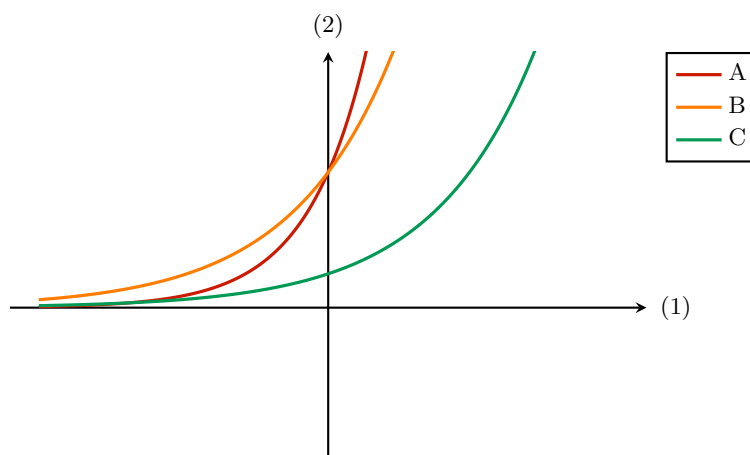


- 185 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

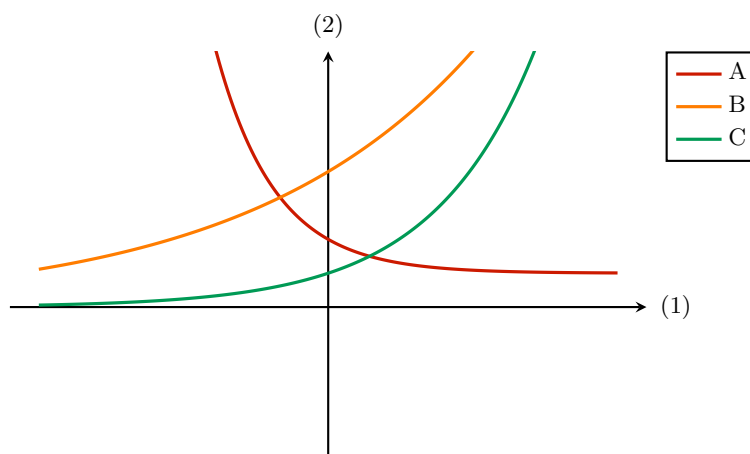
$$A = g, B = f, C = h$$

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

$$f(x) = 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

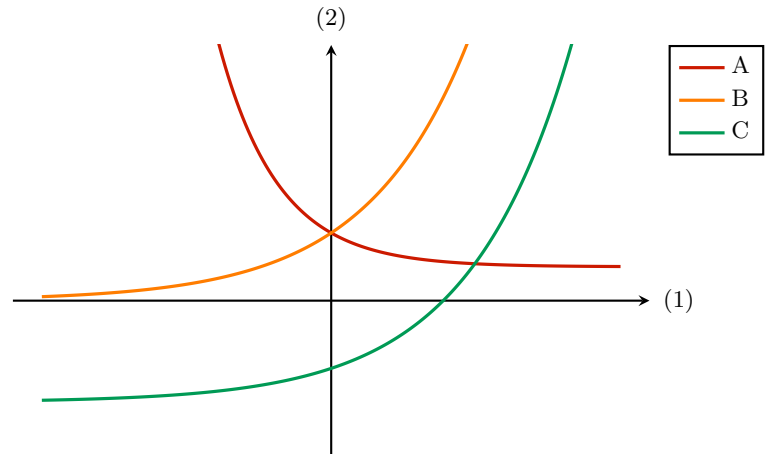


187 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

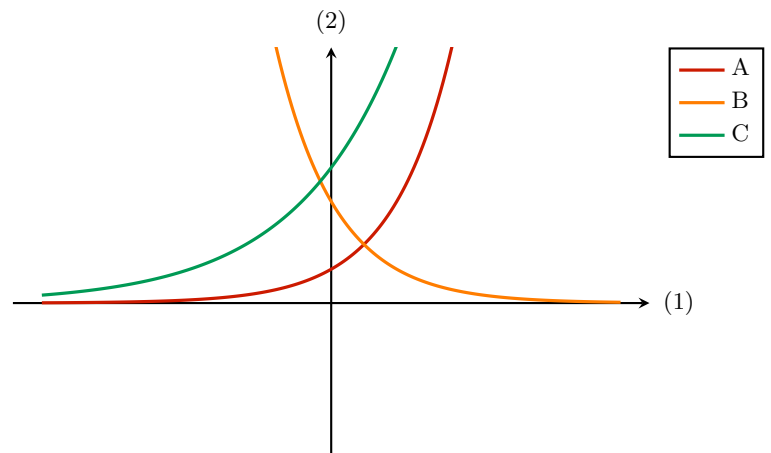
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

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

$$h(x) = 3 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

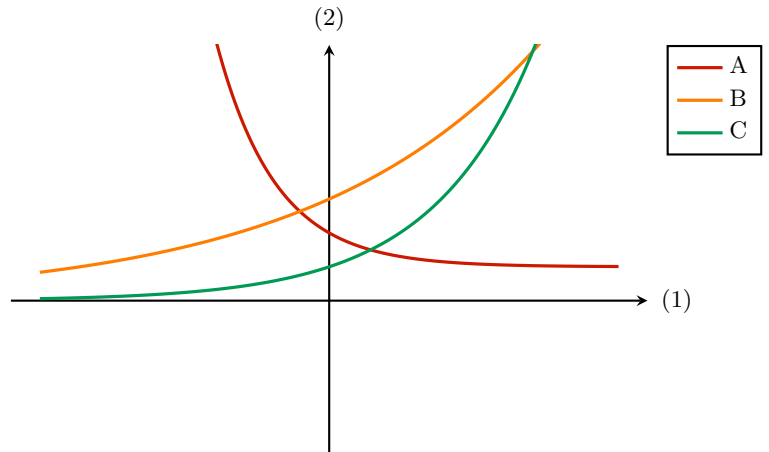


189 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

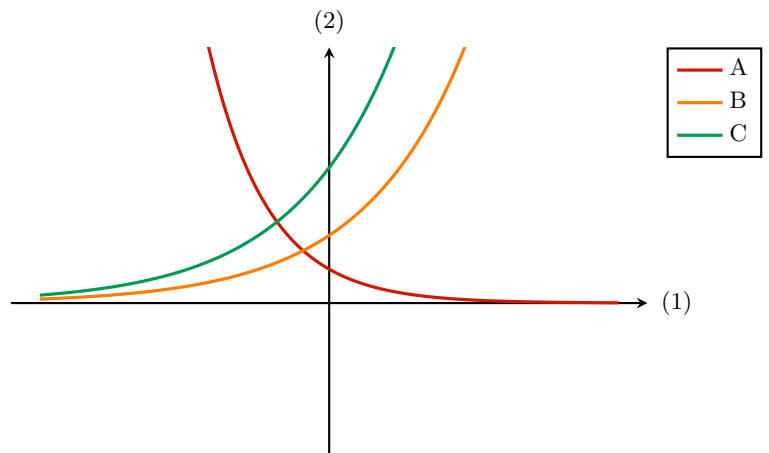
$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$f(x) = 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

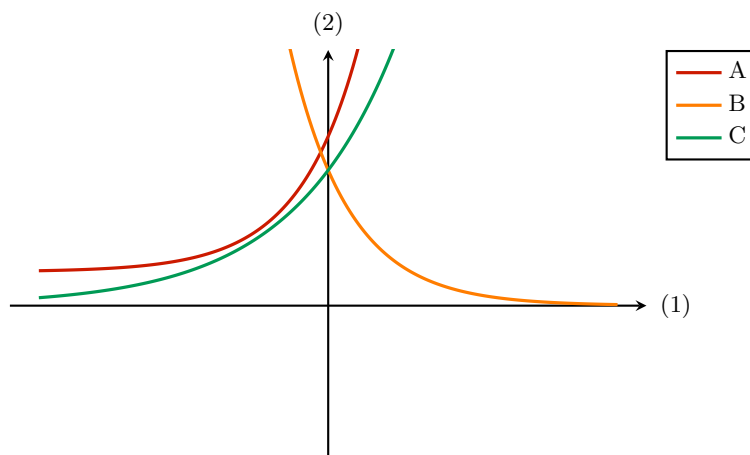
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 2^x + 1\end{aligned}$$

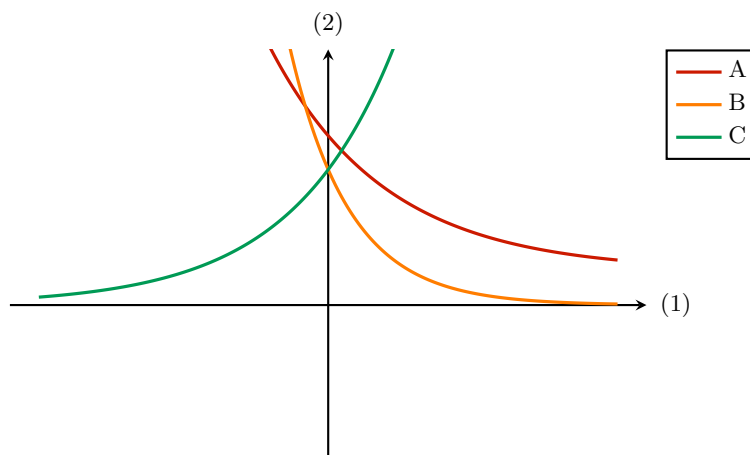


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

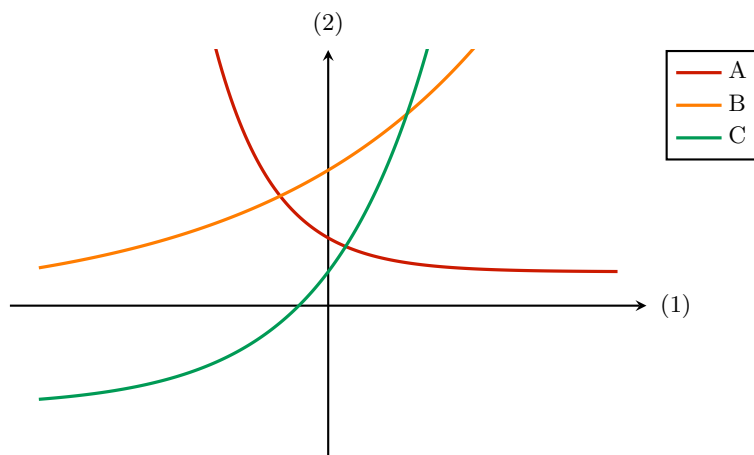


- 193 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

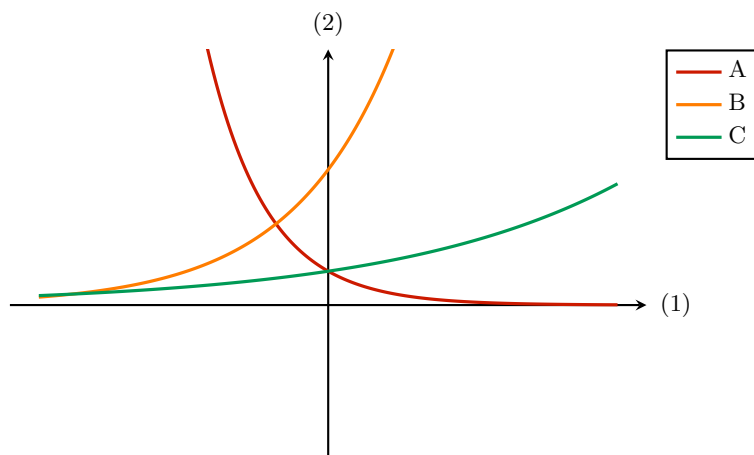
$A = f$, $B = h$, $C = g$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

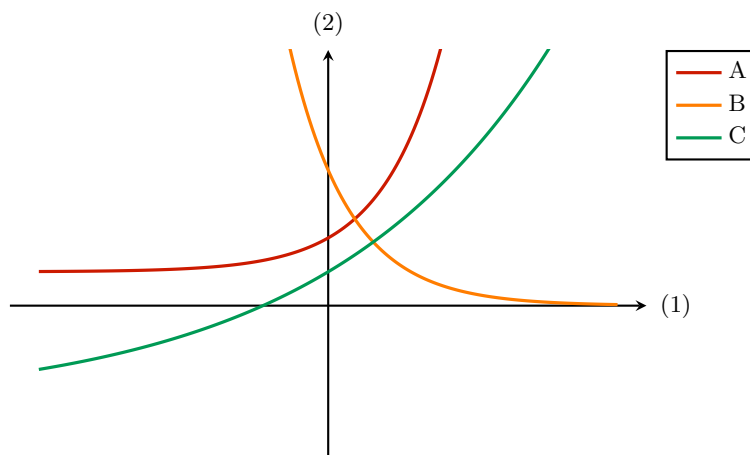


- 195 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

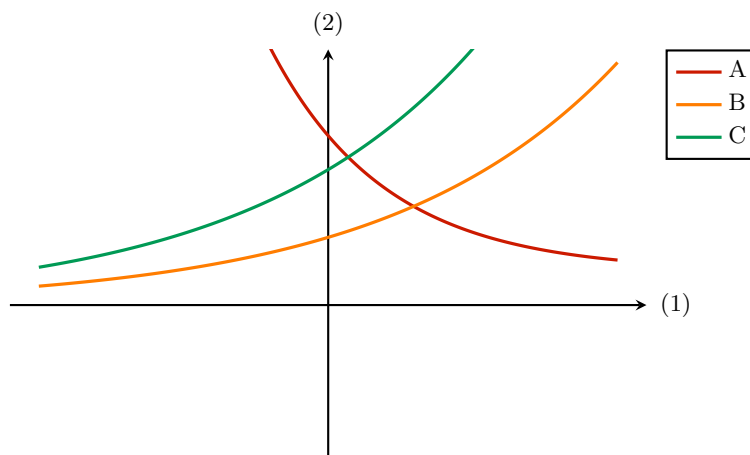
$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

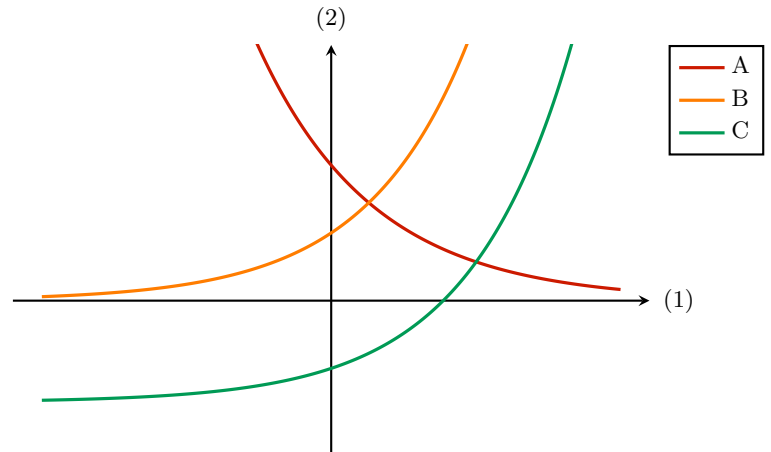


197 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

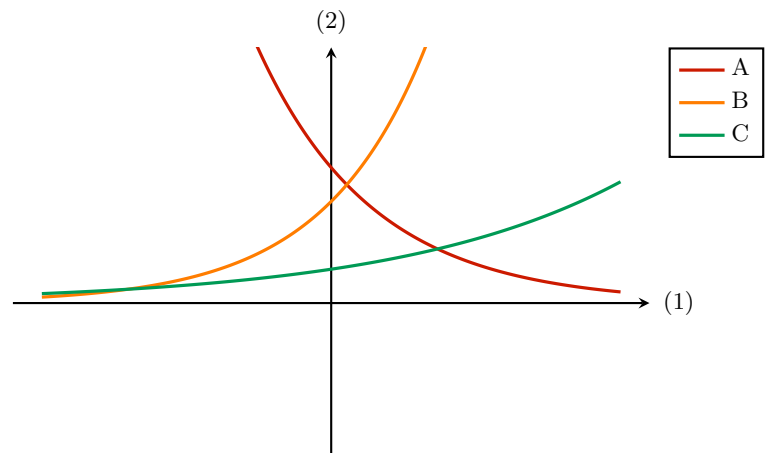
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 1.2^x$$

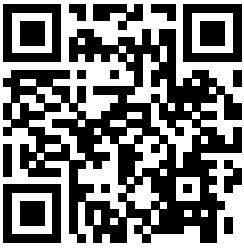
$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

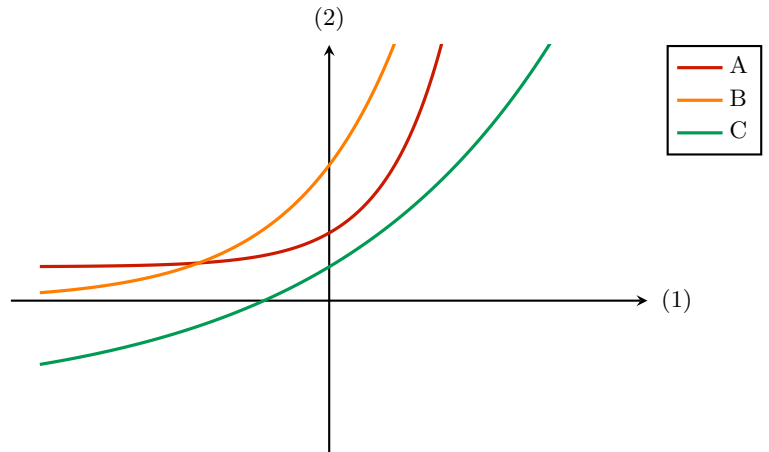
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x + 1 \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$

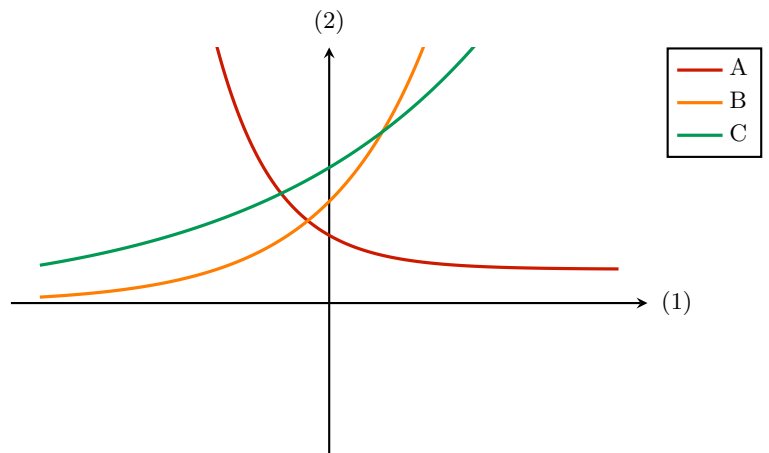


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 0.5^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

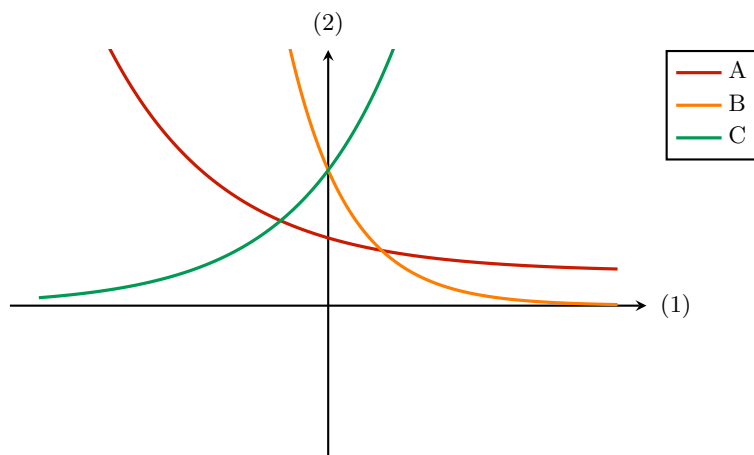
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 0.7^x + 1\end{aligned}$$

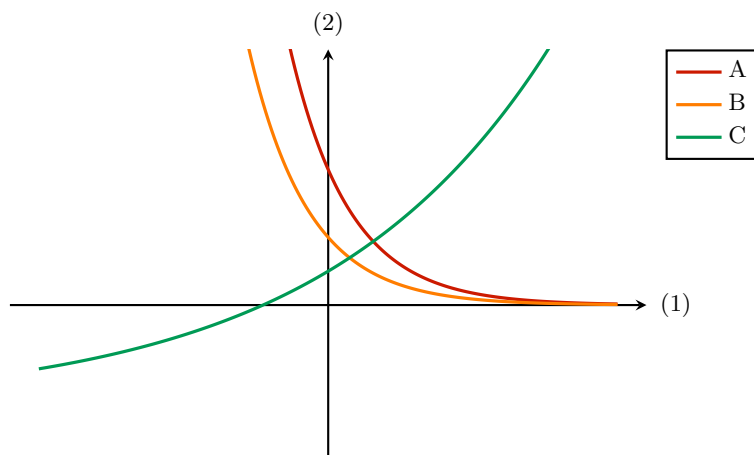


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

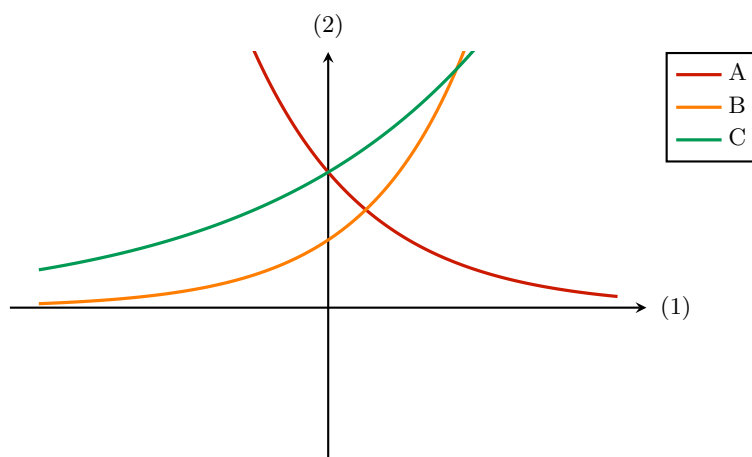


- 203 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

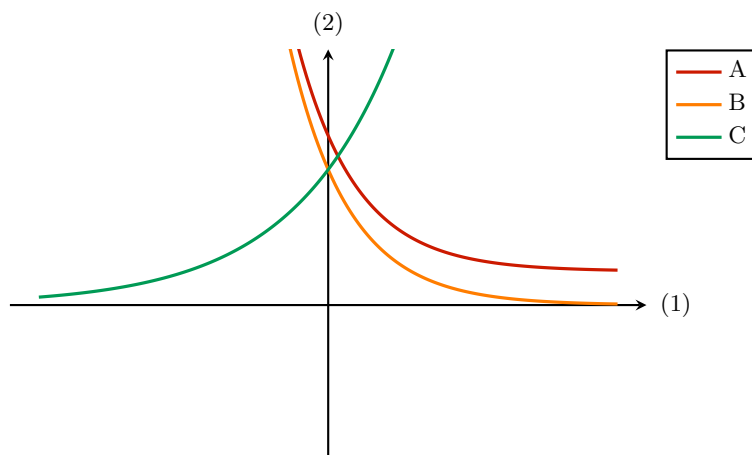
$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

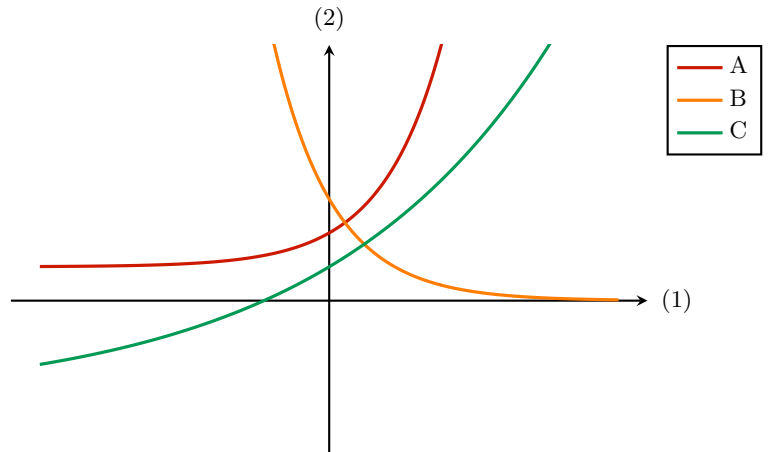


205 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

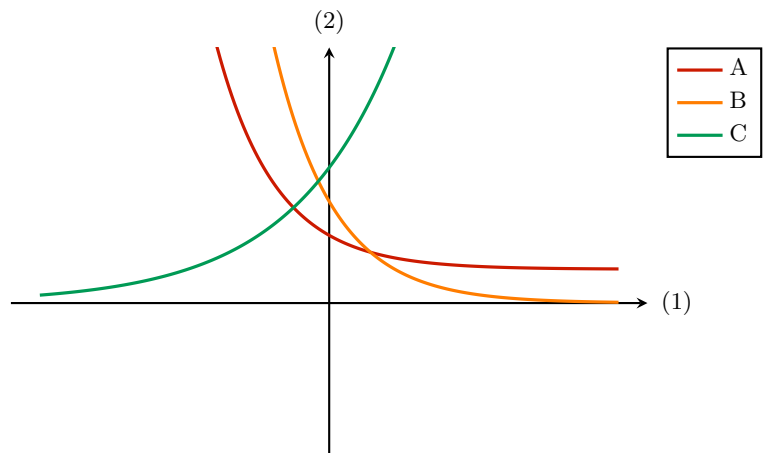
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

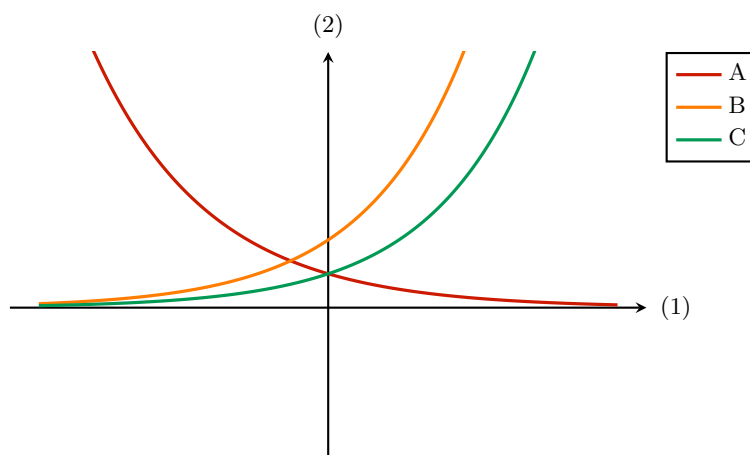


207 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

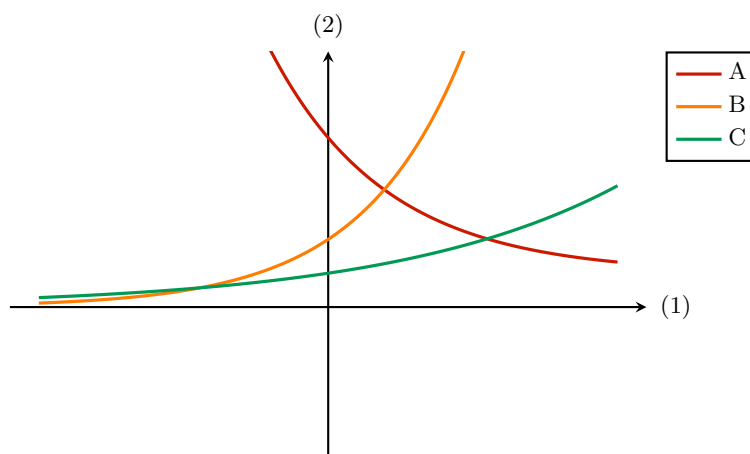
$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

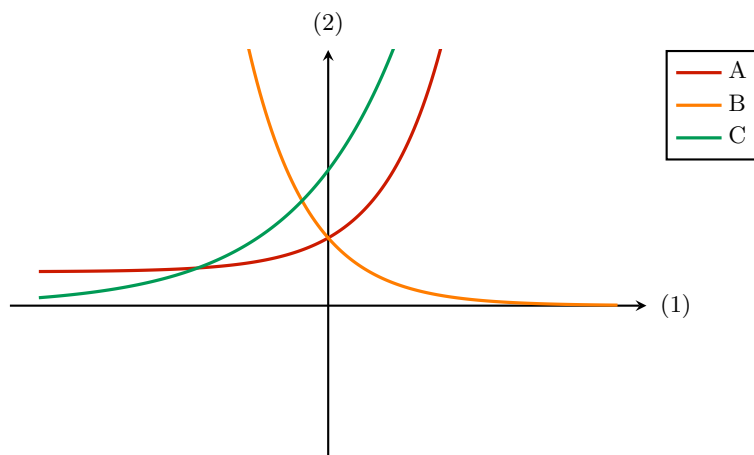


- 209 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

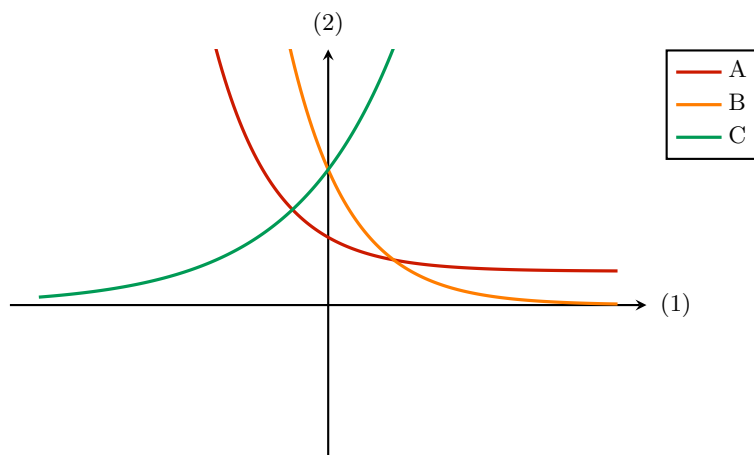
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

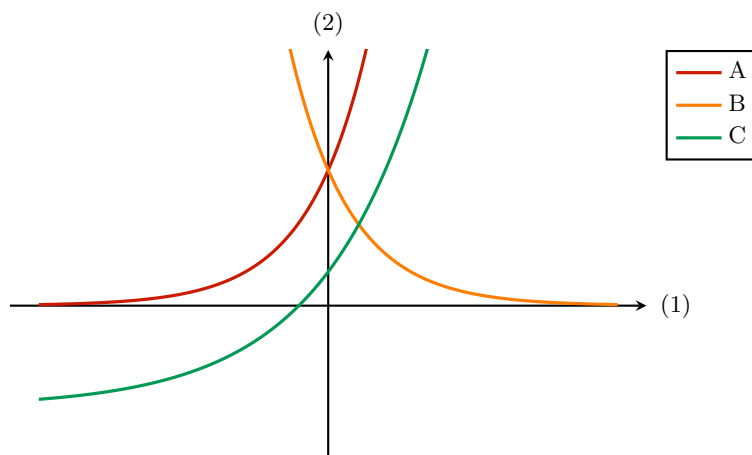
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$

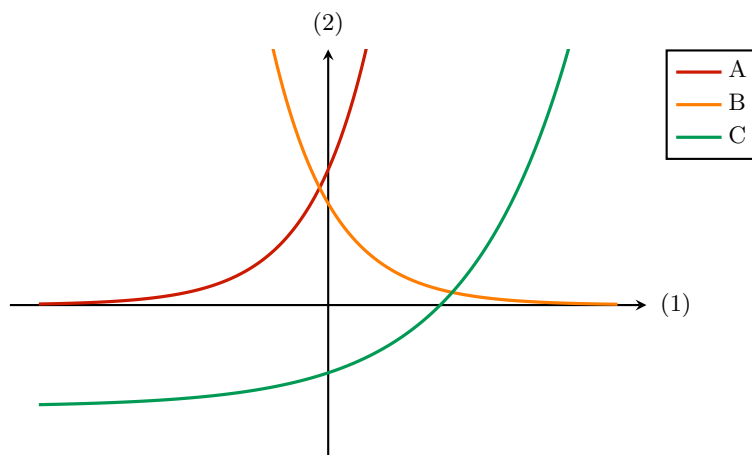


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

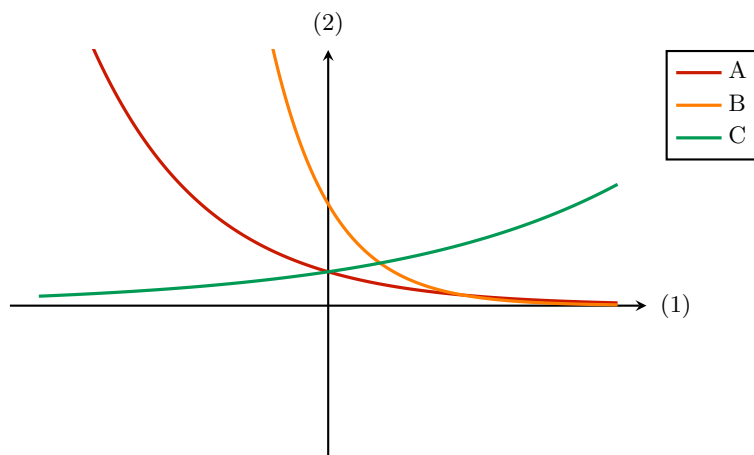
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.7^x \\g(x) &= 1.2^x \\h(x) &= 3 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$

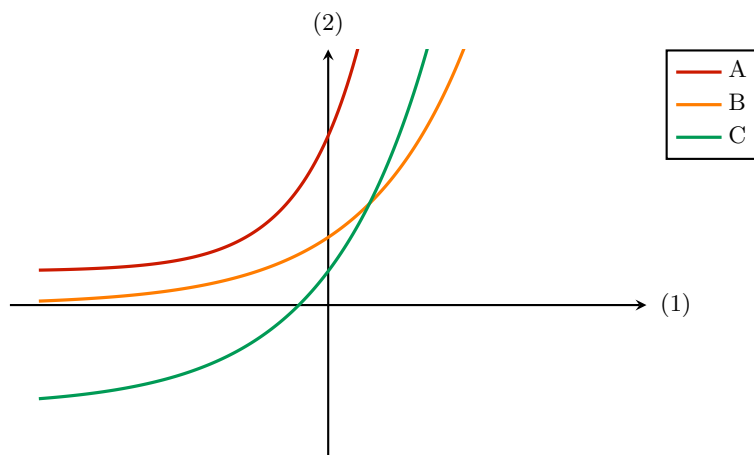


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 2^x + 1 \\h(x) &= 2 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

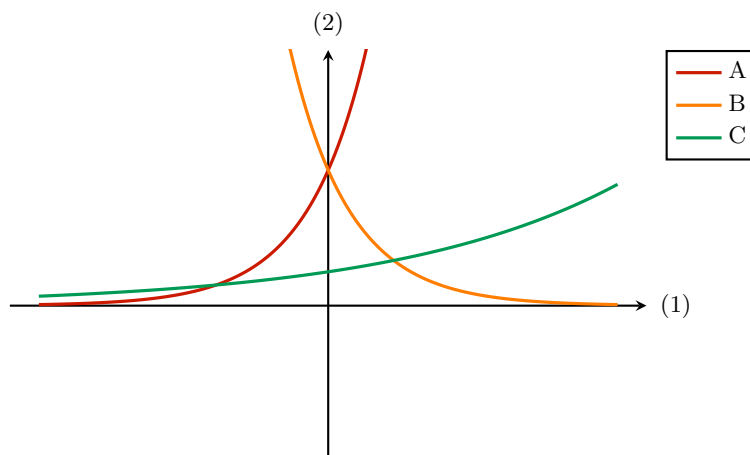
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 2^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 1.2^x\end{aligned}$$

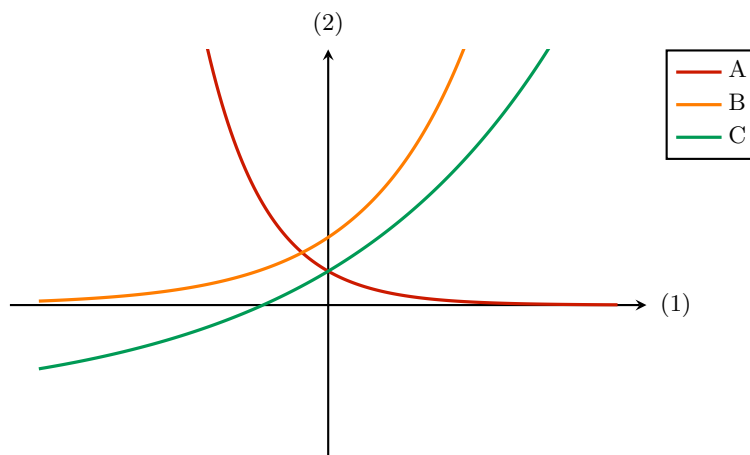


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

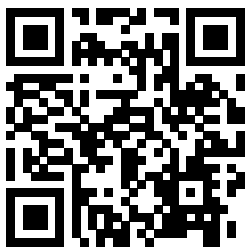
- 216 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\h(x) &= 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

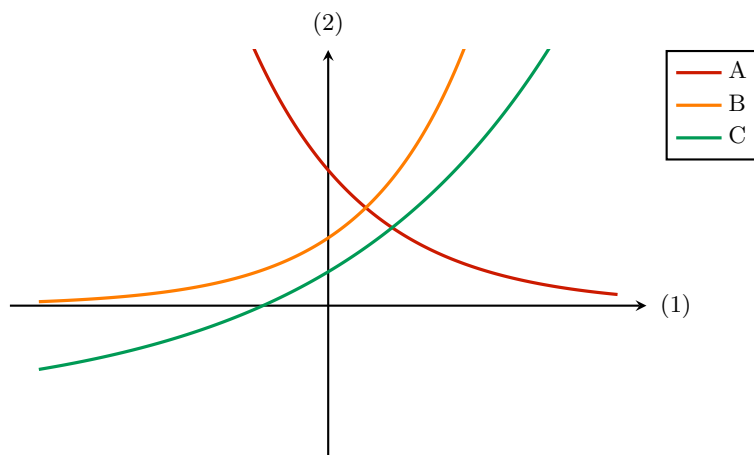


217 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

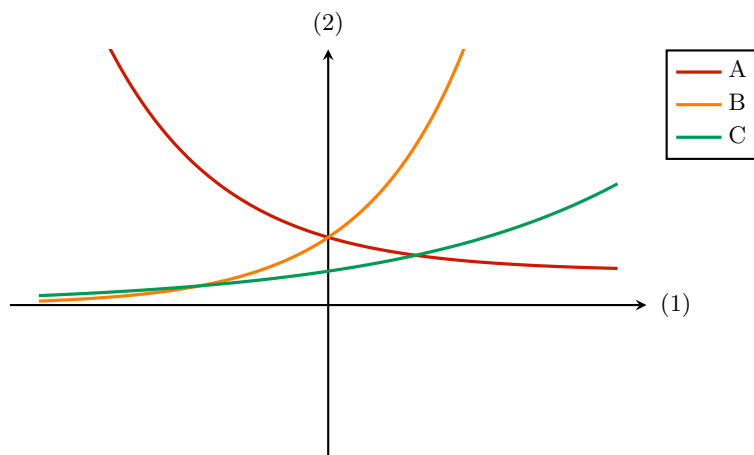
$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

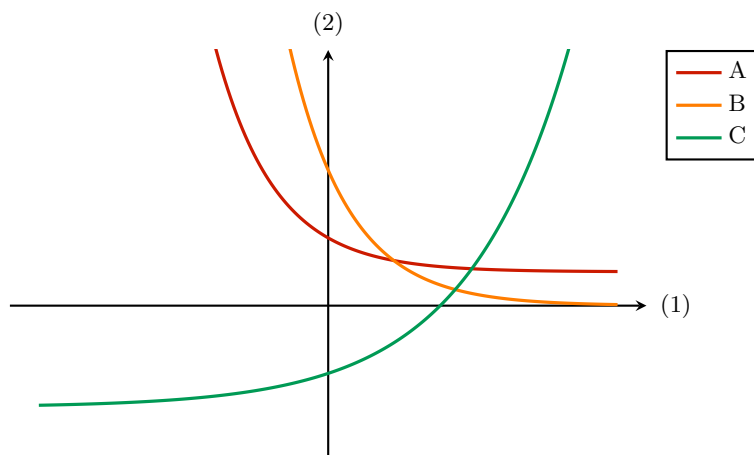


- 219 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

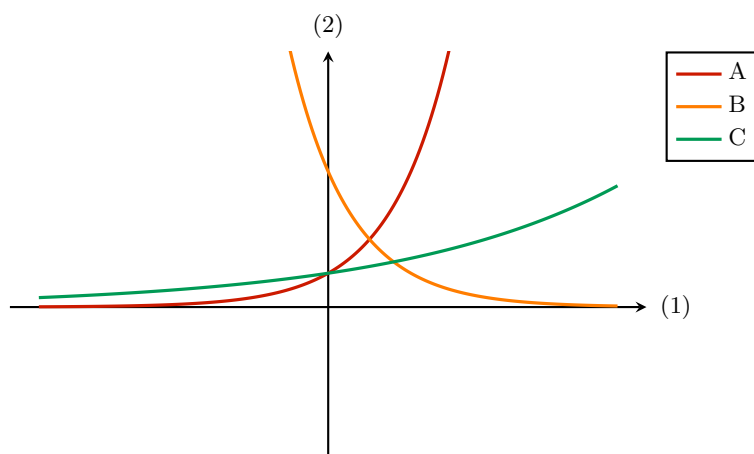
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 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

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

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

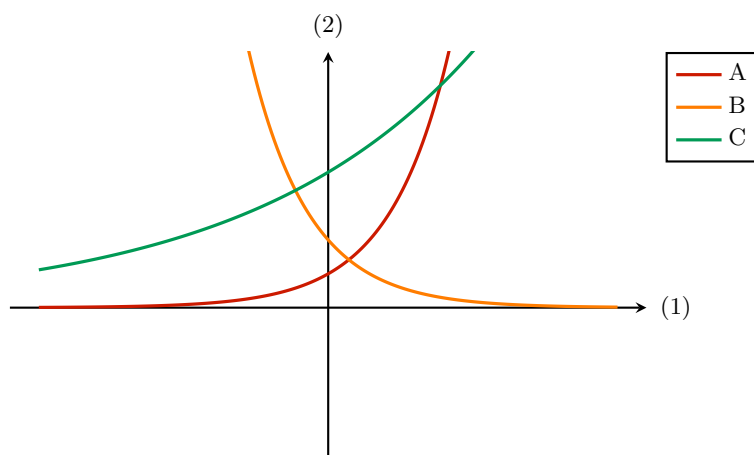


- 221 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

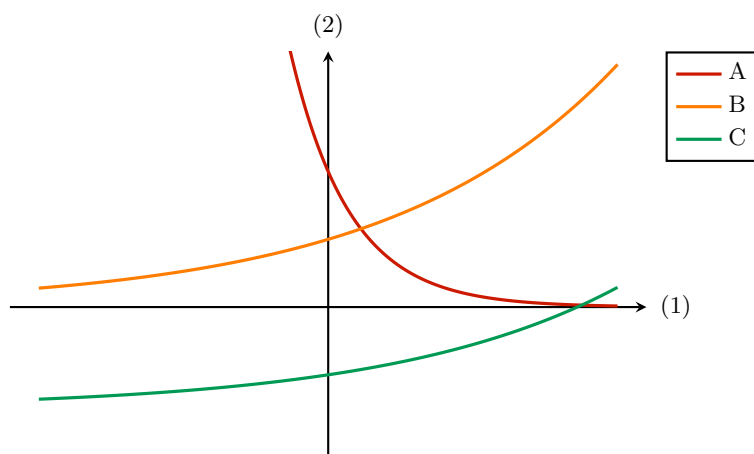
$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

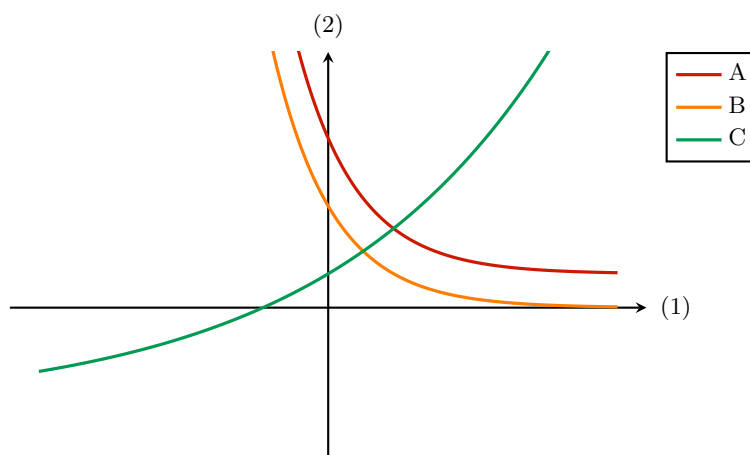


- 223 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 3 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

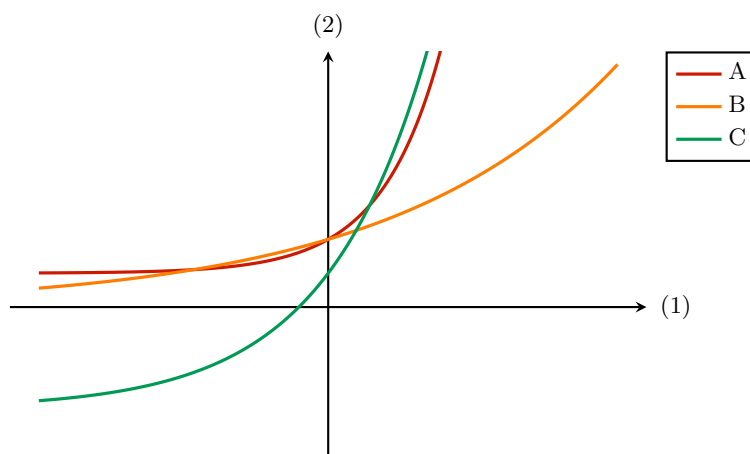
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

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



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

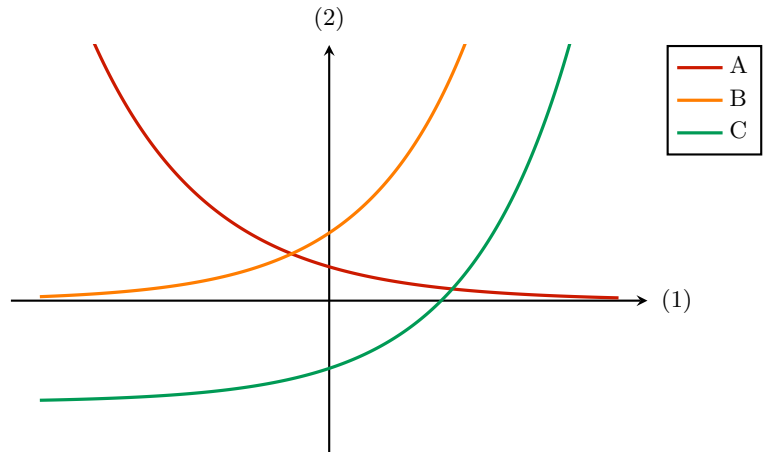
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 0.7^x\end{aligned}$$

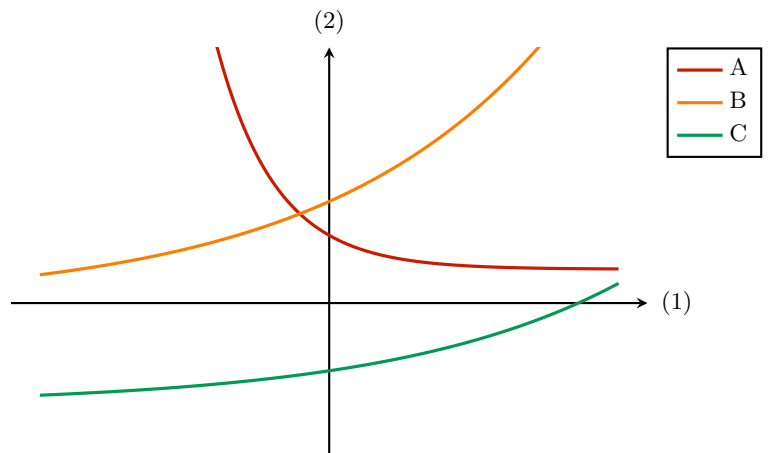


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x + 1 \\g(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

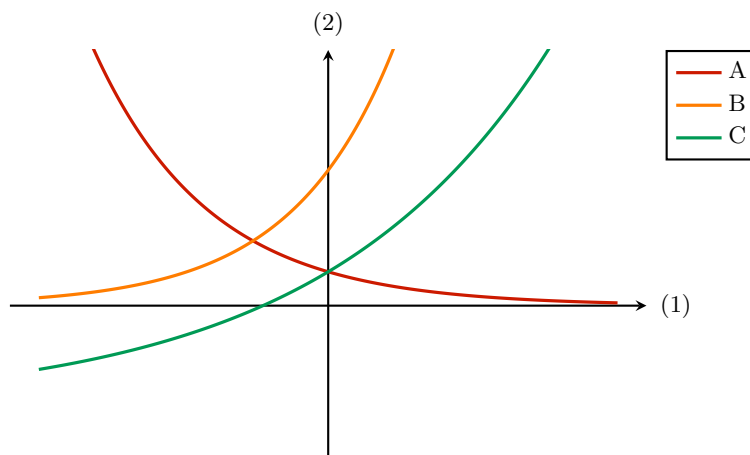
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 0.7^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$

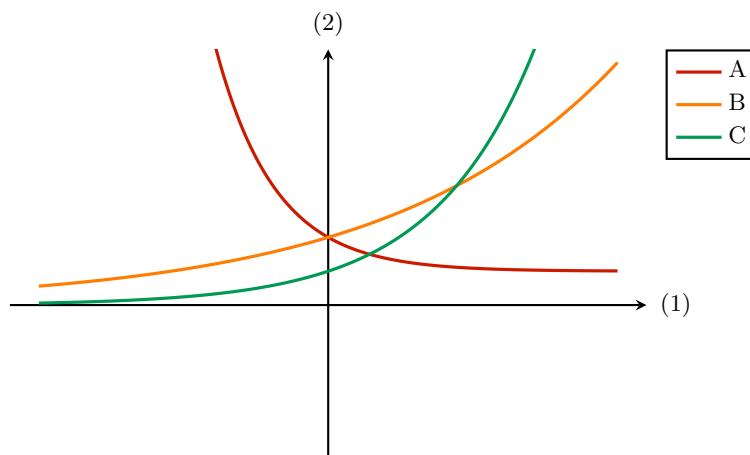


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

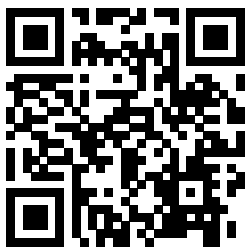
- 228 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 0.5^x + 1 \\h(x) &= 2 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

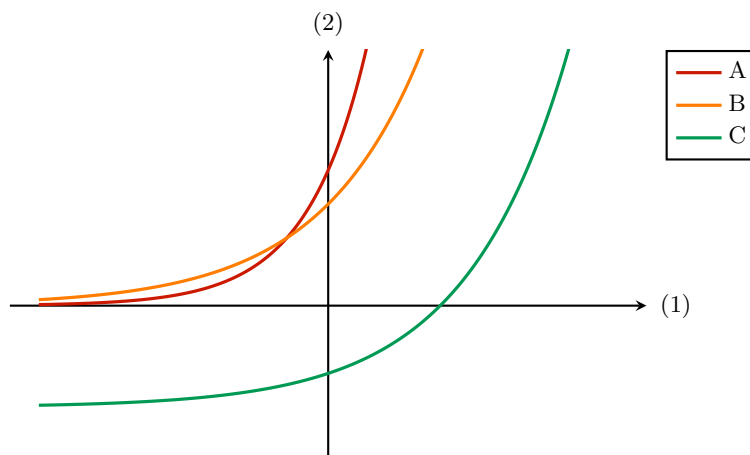
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$

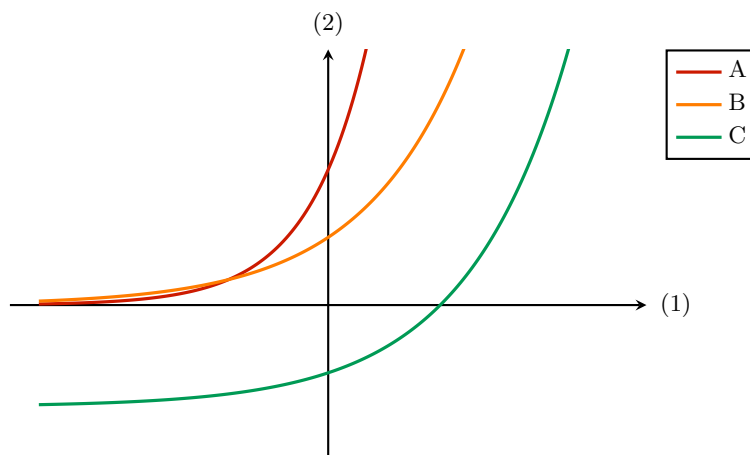


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 2^x \\h(x) &= 2 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

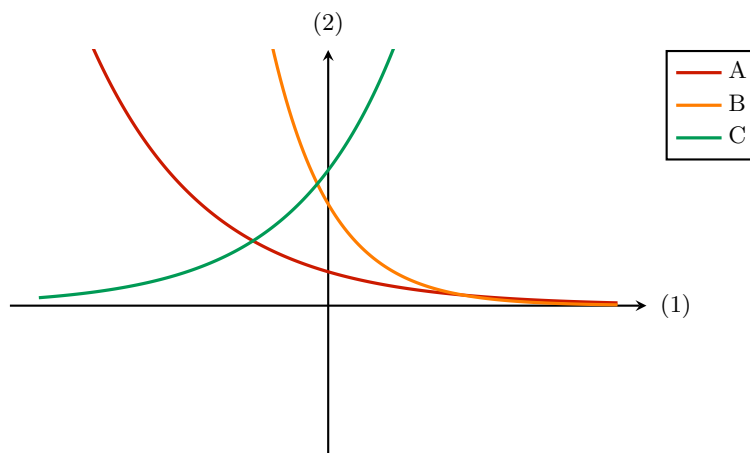
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.7^x \\g(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

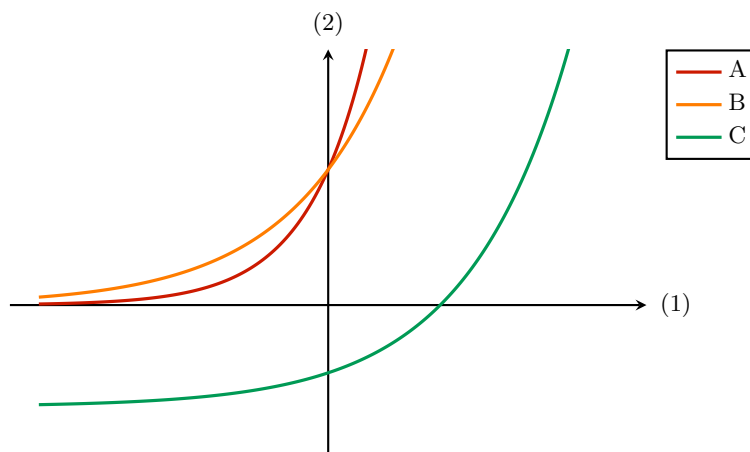


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

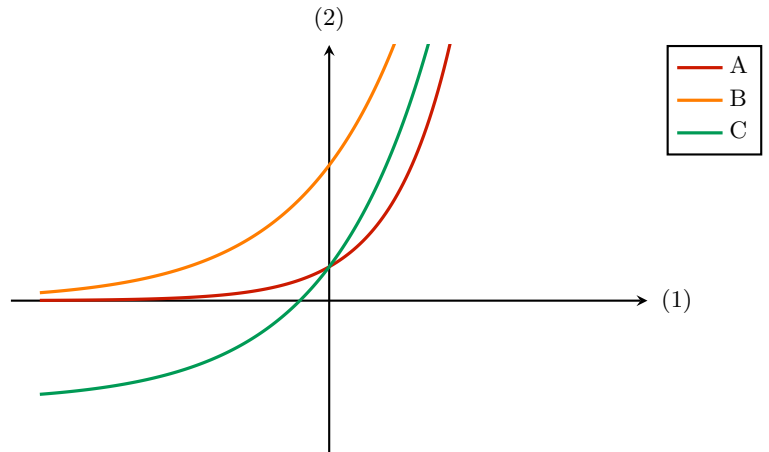


- 233 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

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

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

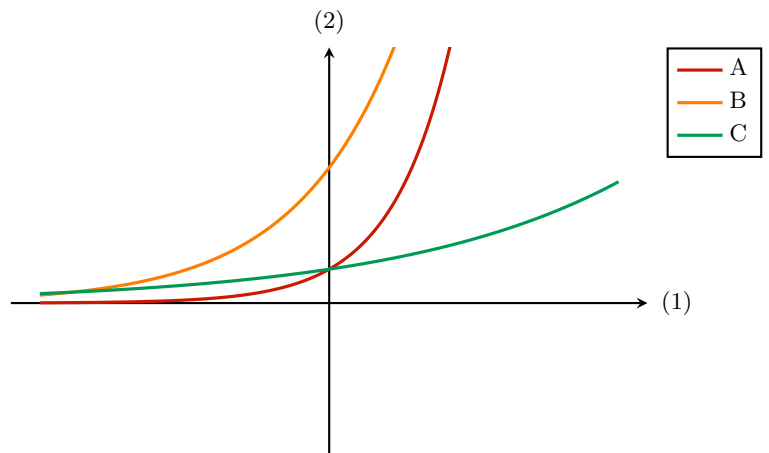
$$A = g, B = f, C = h$$

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

$$f(x) = 1.2^x$$

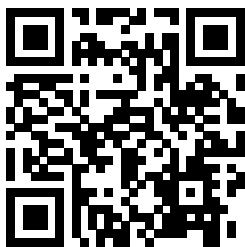
$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

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



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

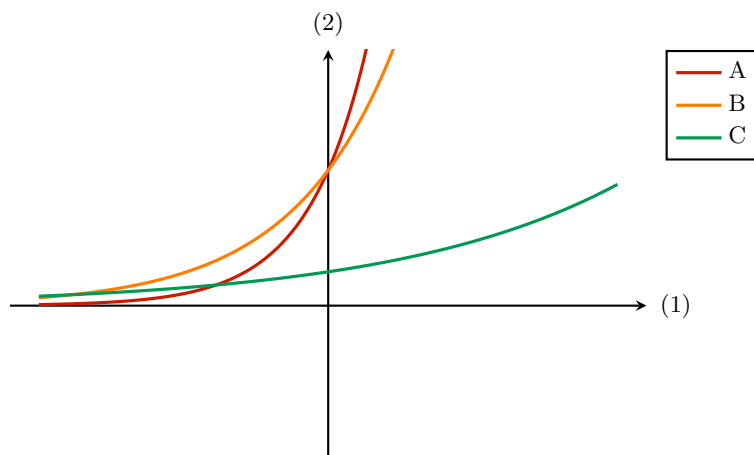


- 235 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

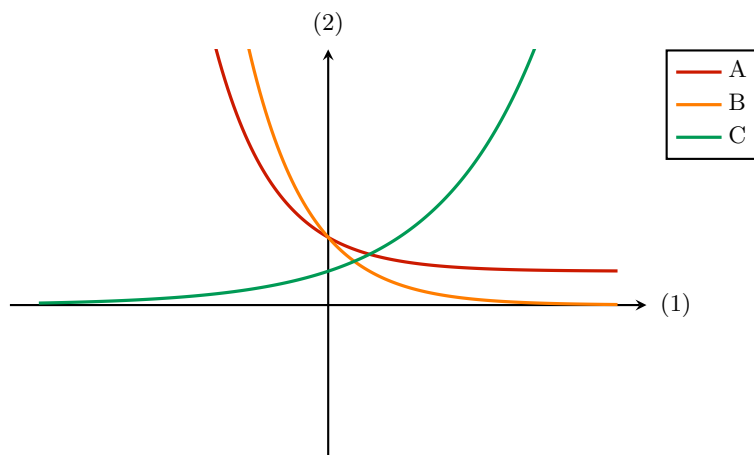
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

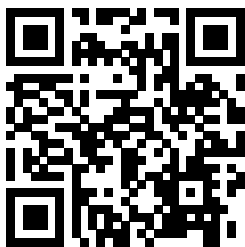
$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

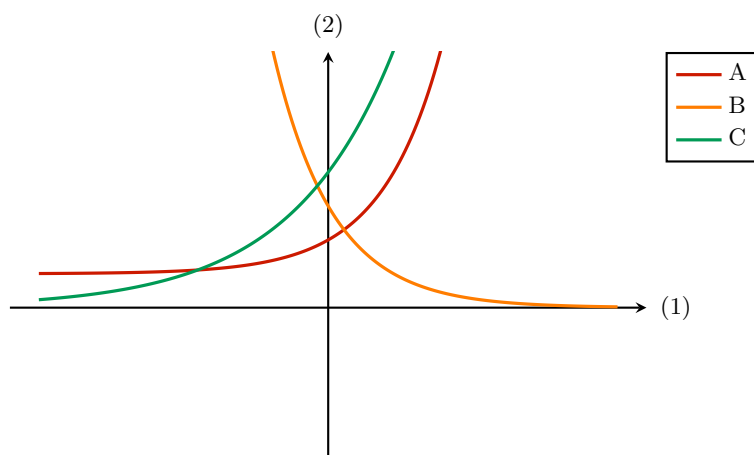


237 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

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



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

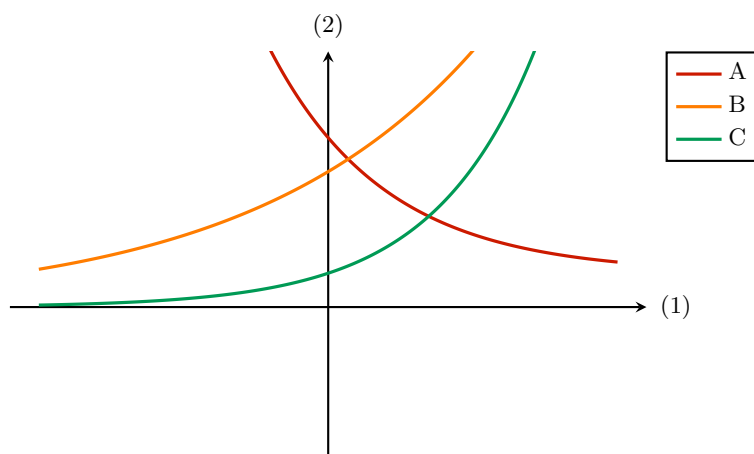
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

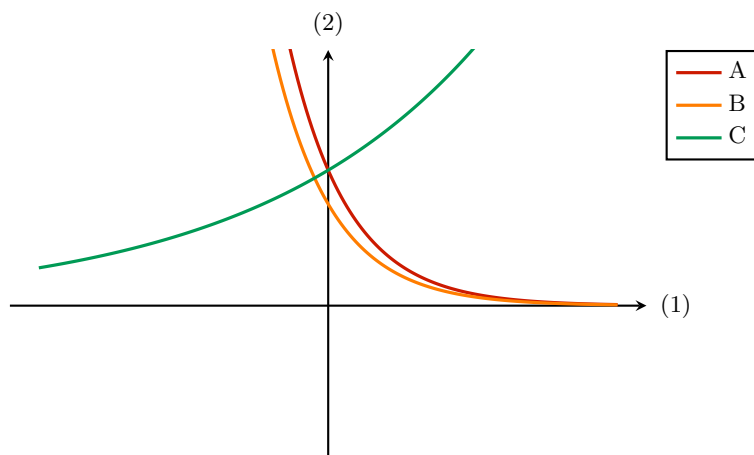


- 239 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

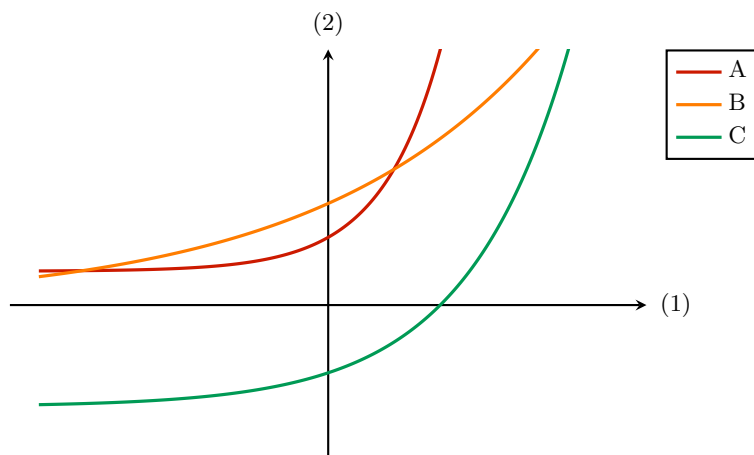
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

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



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

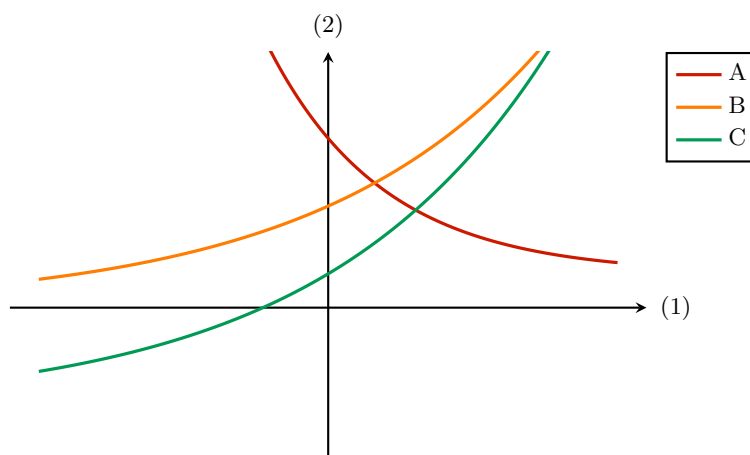


- 241 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

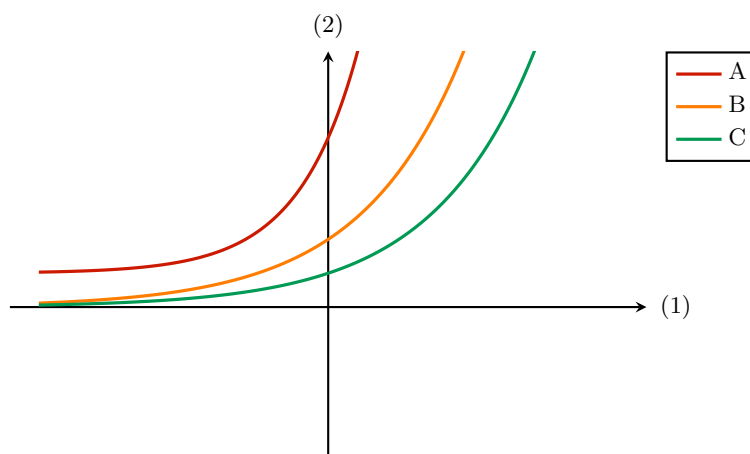
$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

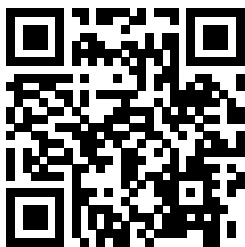
$$g(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

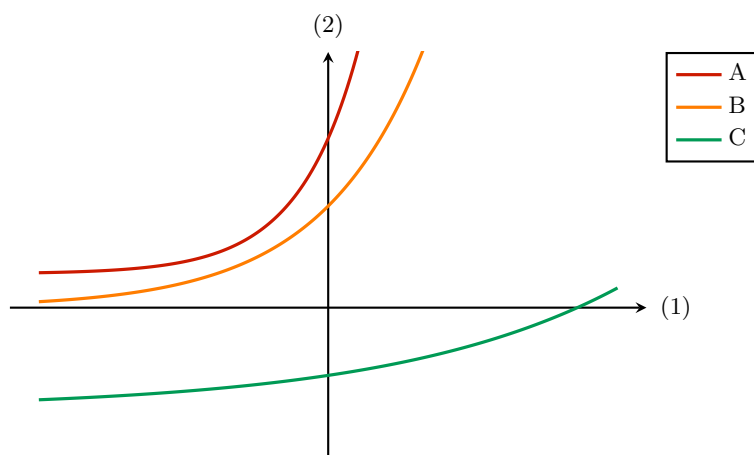


- 243 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$g(x) = 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

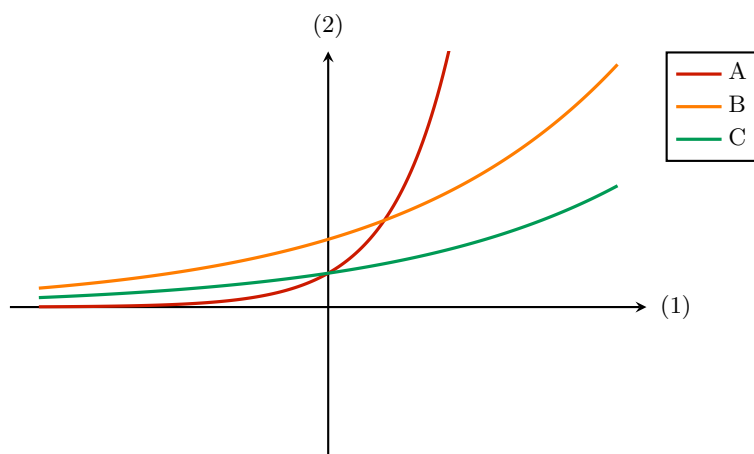
$$A = f, B = h, C = g$$

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

$$f(x) = 1.2^x$$

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

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

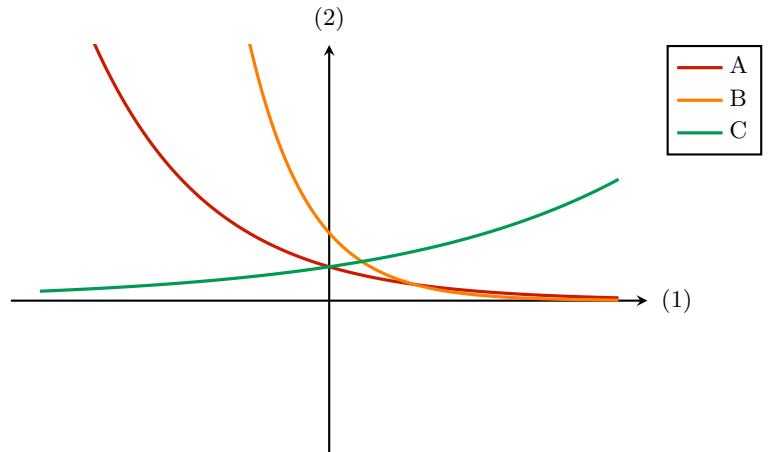


- 245 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 0.7^x$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

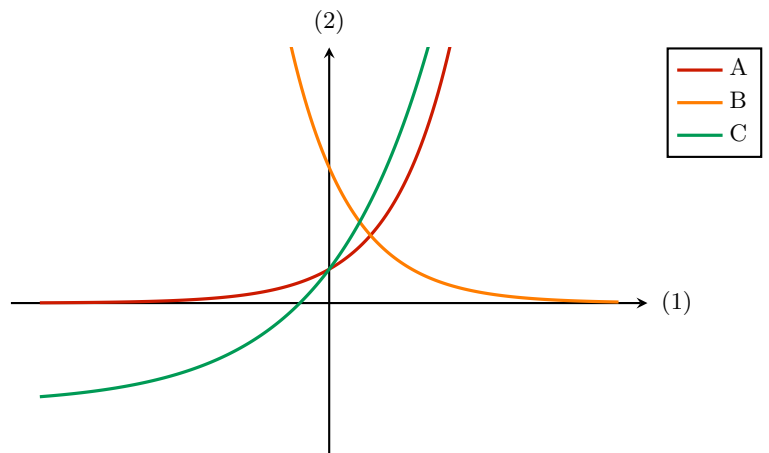
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

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

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

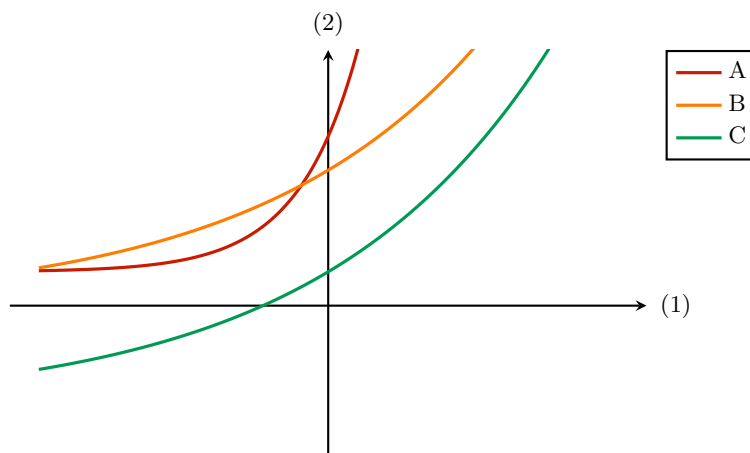


- 247 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

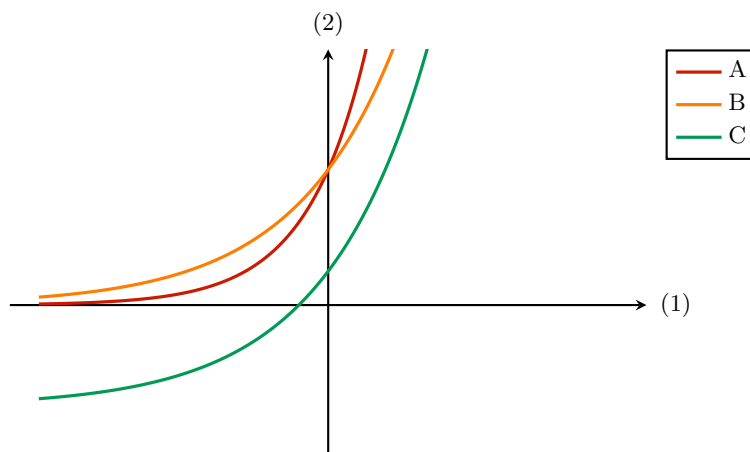
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

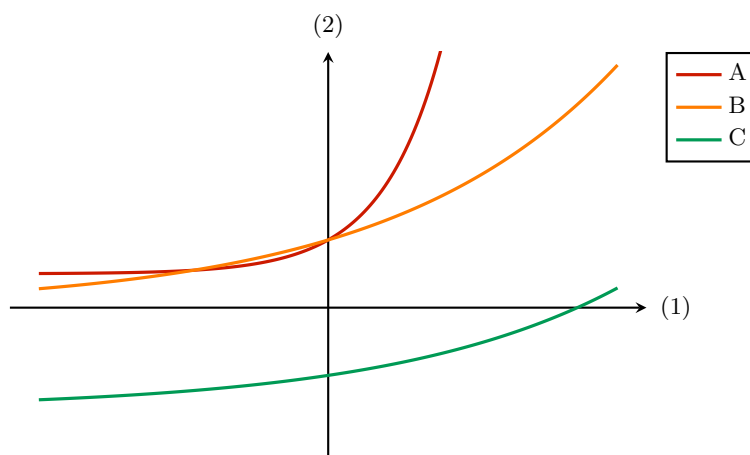
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 2^x + 1\end{aligned}$$

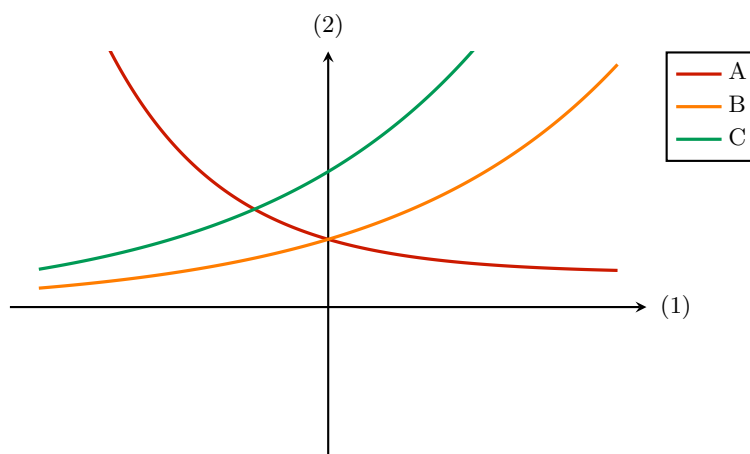


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

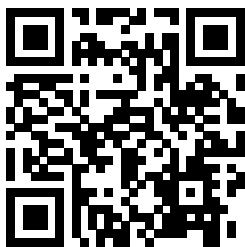
- 250 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 0.7^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

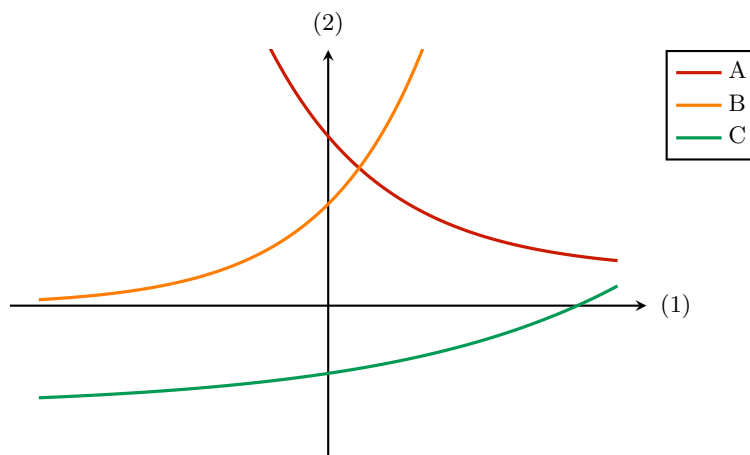


- 251 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

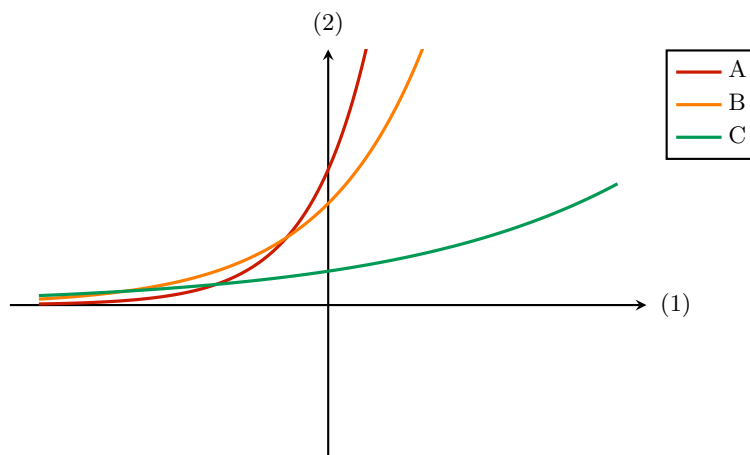
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = 1.2^x$$

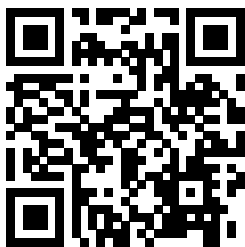
$$g(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

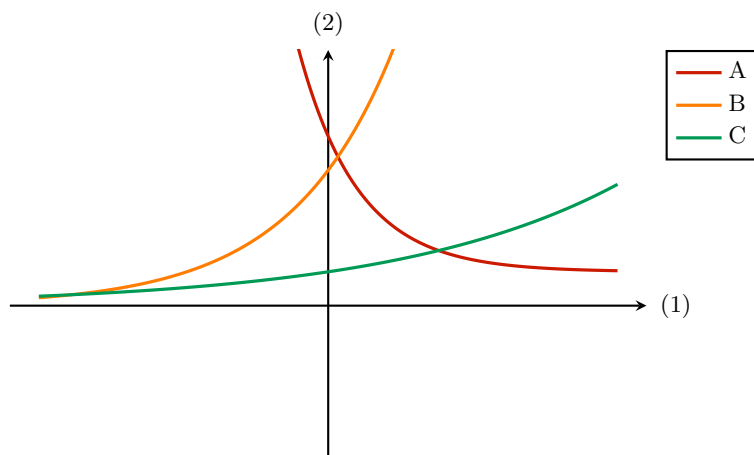
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1\end{aligned}$$

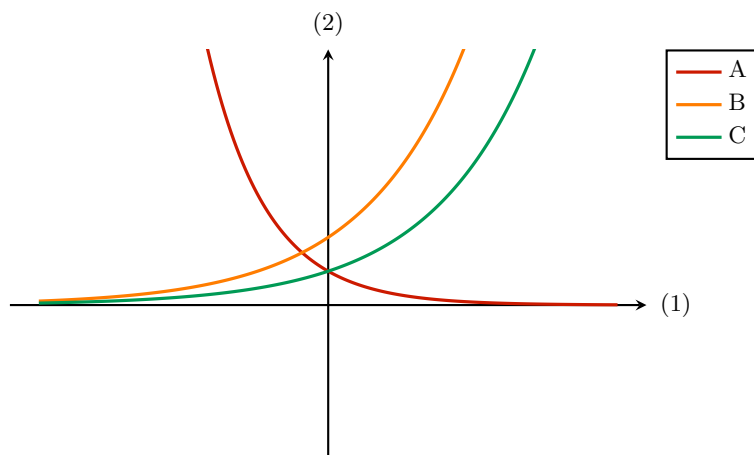


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 1.5^x \\h(x) &= 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

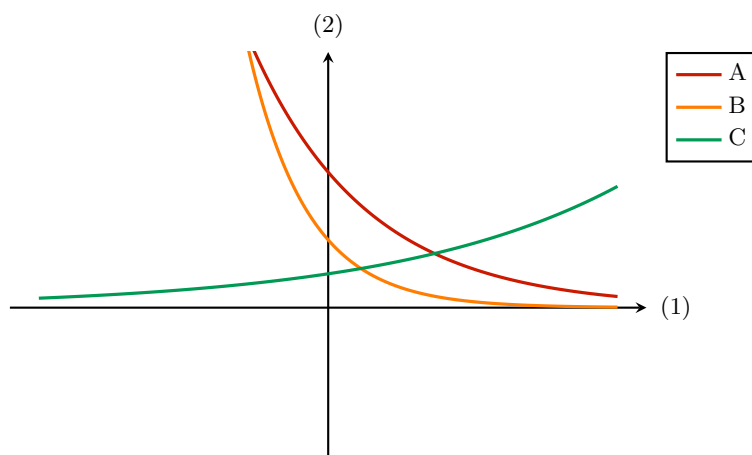


- 255 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

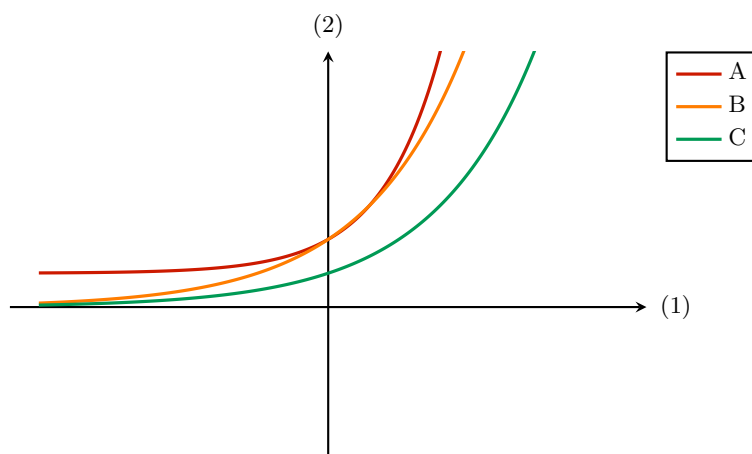
$$A = g, B = f, C = h$$

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

$$f(x) = 1.5^x$$

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

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

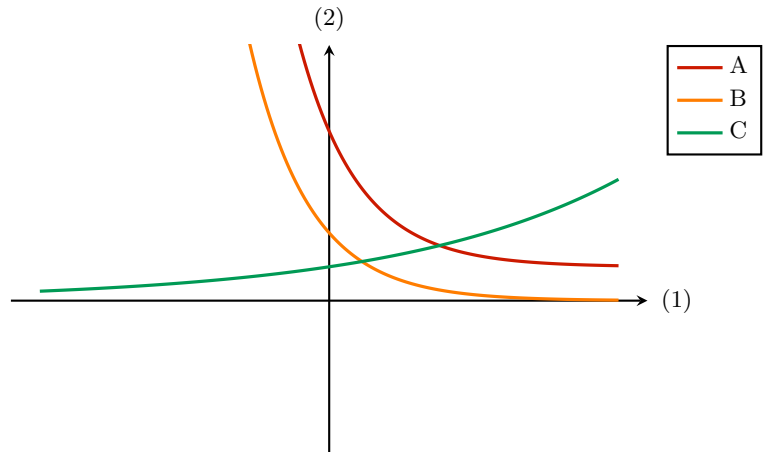
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1 \\h(x) &= 2 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$

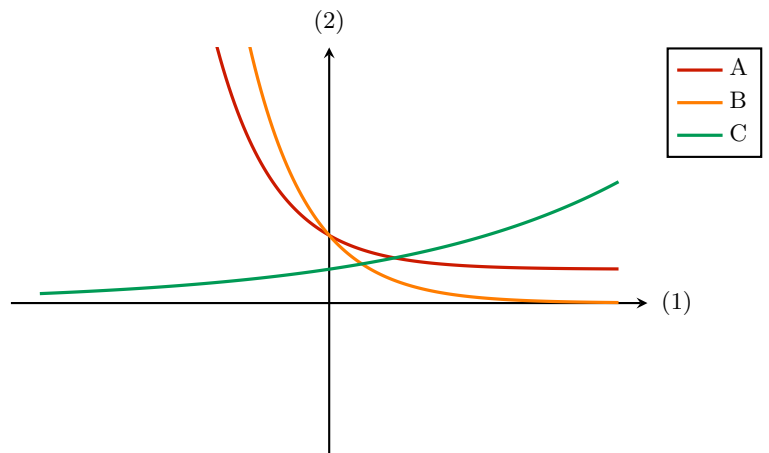


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 1.2^x \\h(x) &= 0.5^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

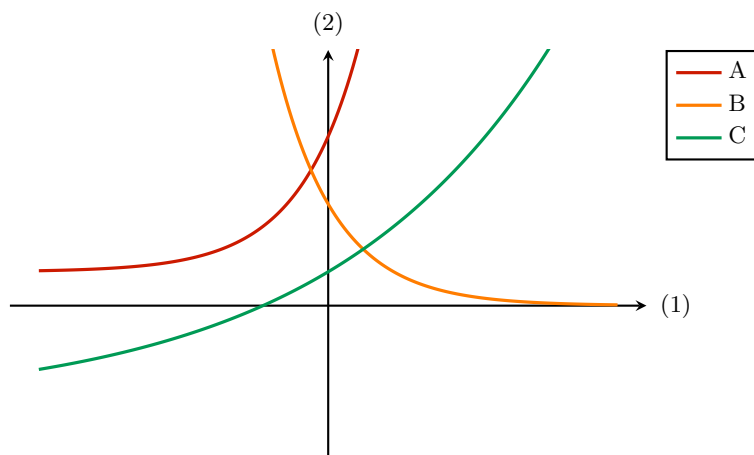
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$

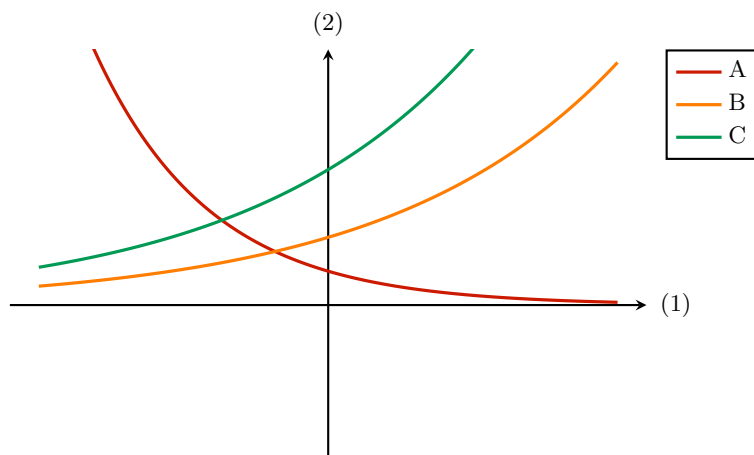


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.7^x \\g(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

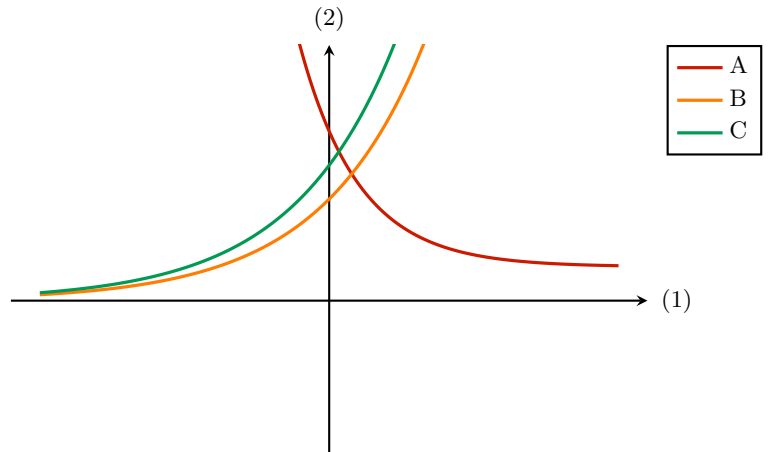


- 261 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

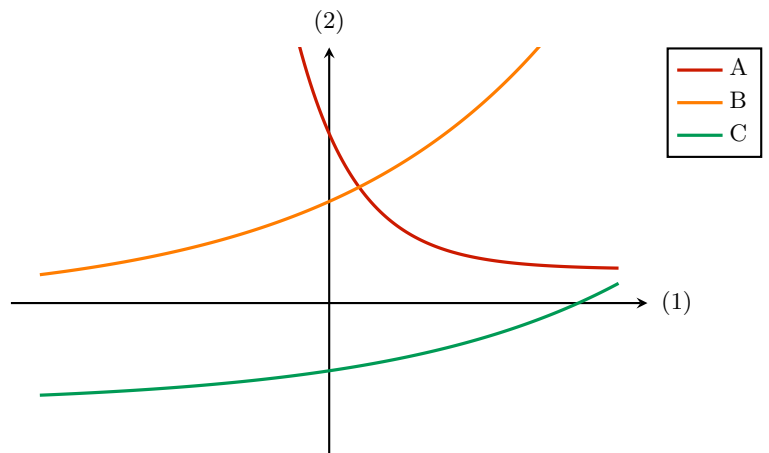
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

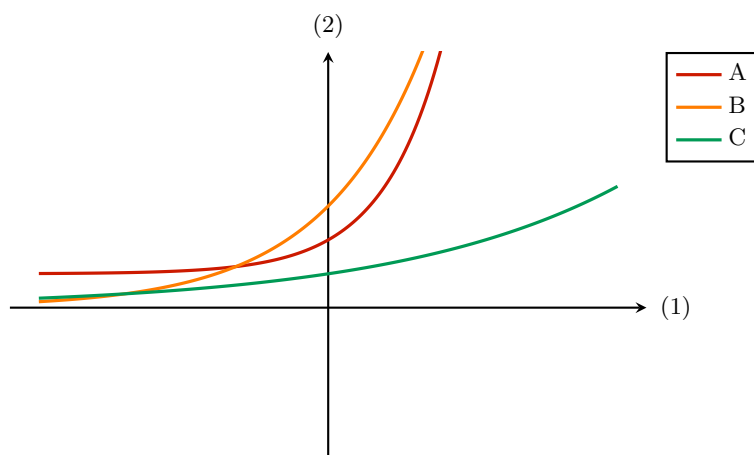


- 263 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

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

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

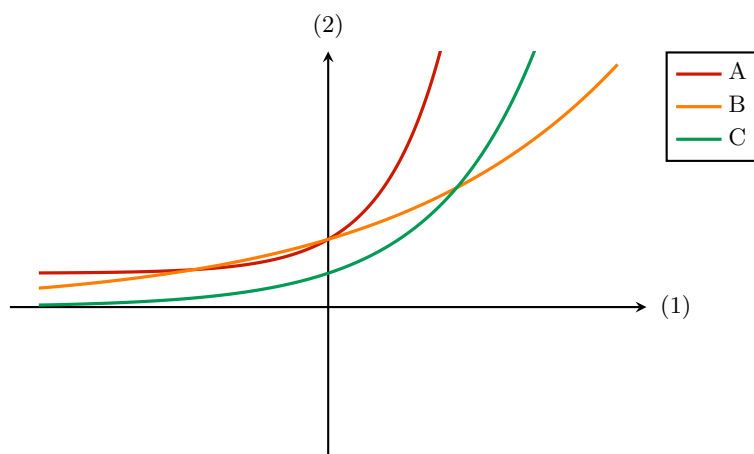
$$A = g, B = f, C = h$$

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

$$f(x) = 1.5^x$$

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

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

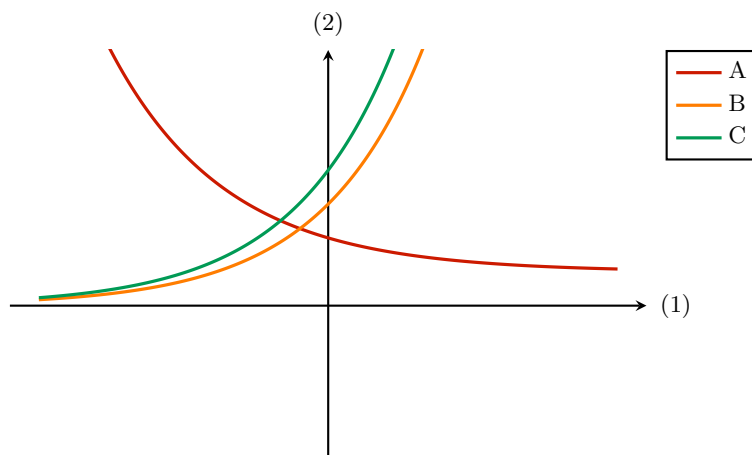
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 0.7^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

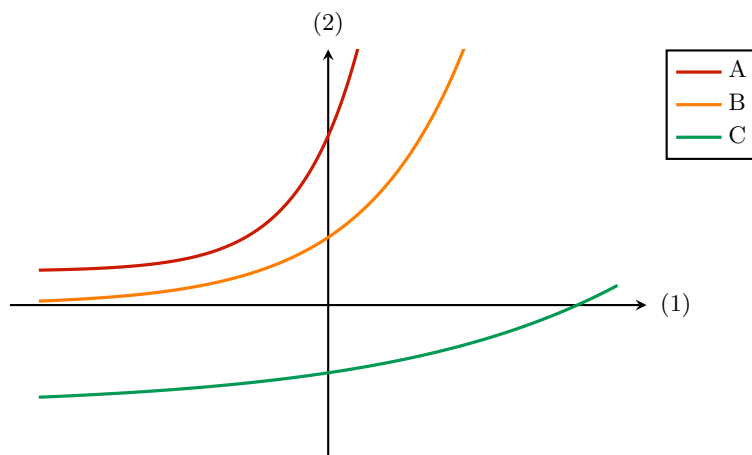


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 2^x + 1 \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 2 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

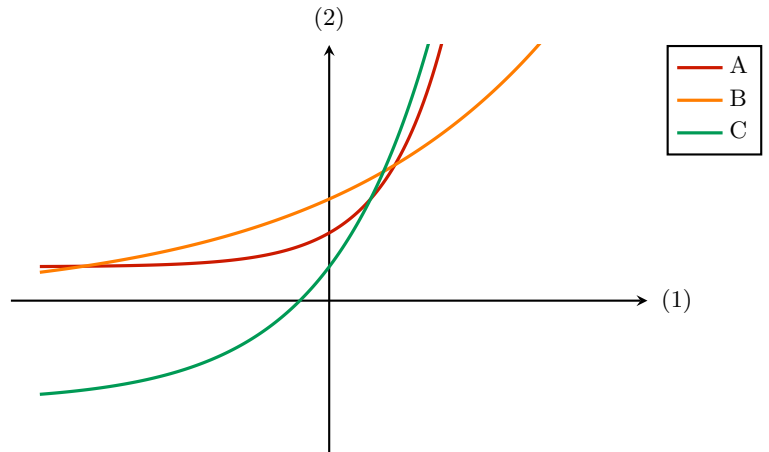


267 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

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

$$h(x) = 3 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

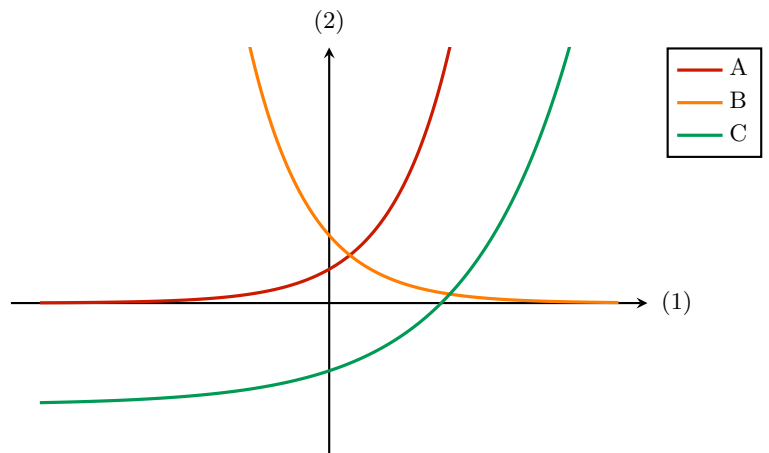
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

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

$$h(x) = 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

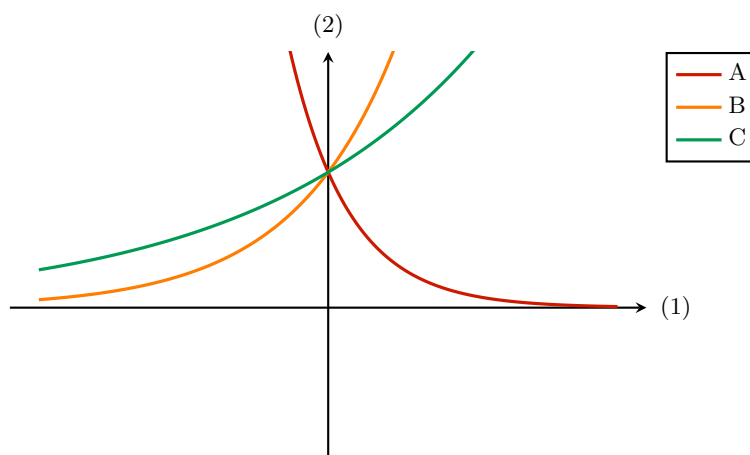


- 269 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

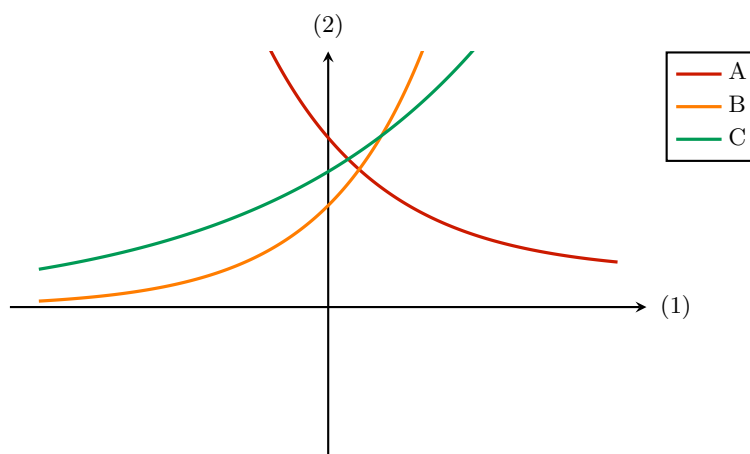
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

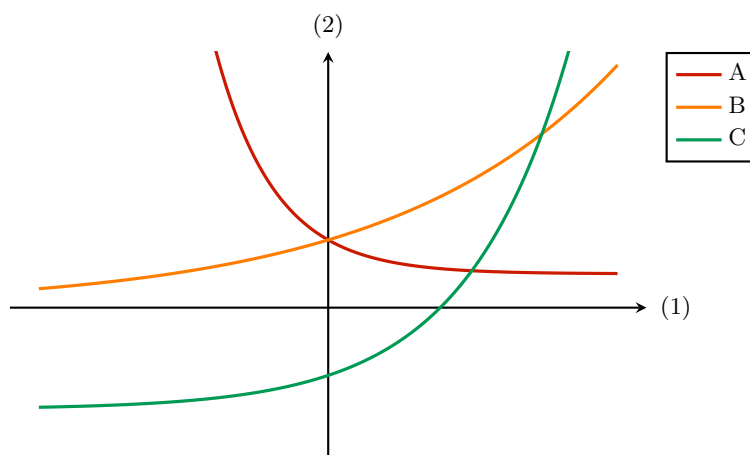
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 0.5^x + 1\end{aligned}$$

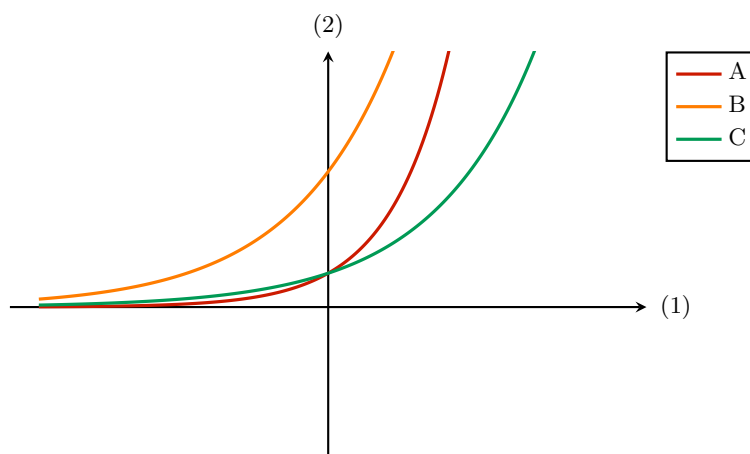


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 2^x \\h(x) &= 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

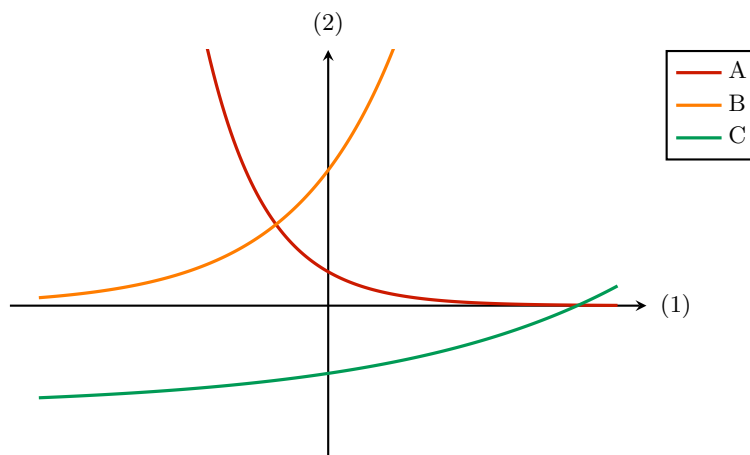
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 0.5^x\end{aligned}$$

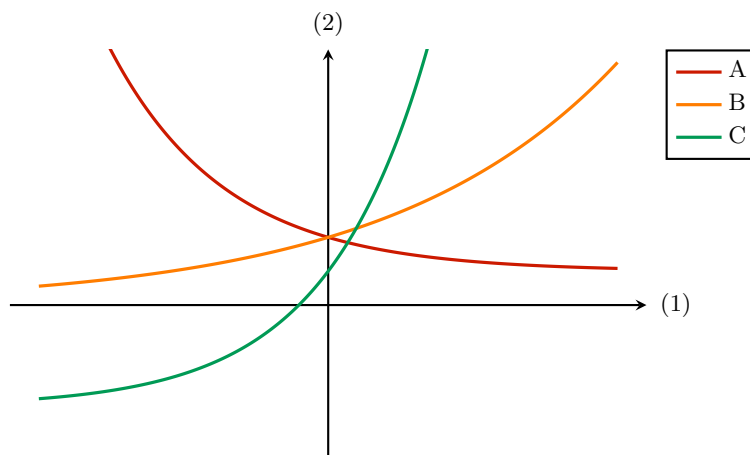


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\g(x) &= 0.7^x + 1 \\h(x) &= 2 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

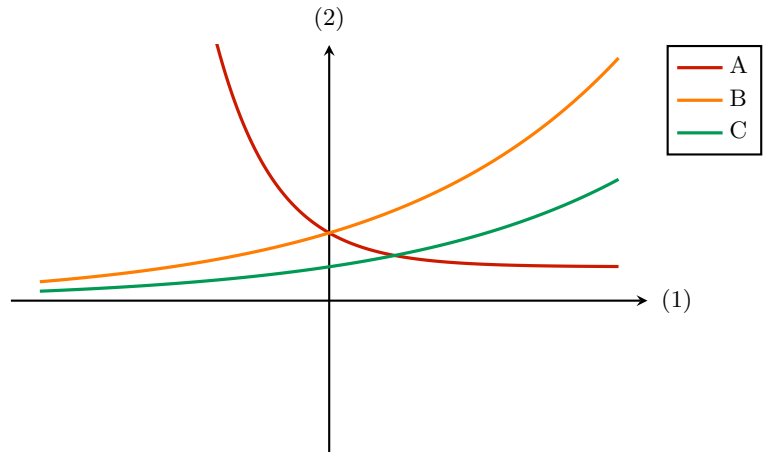
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 0.5^x + 1 \\h(x) &= 2 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

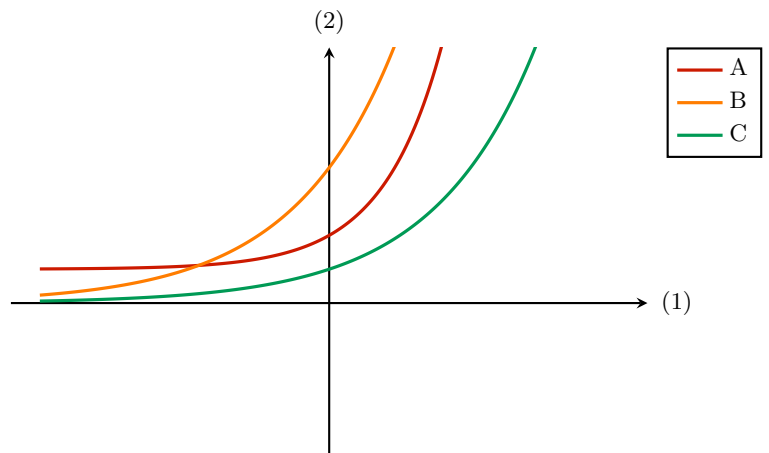


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 2^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

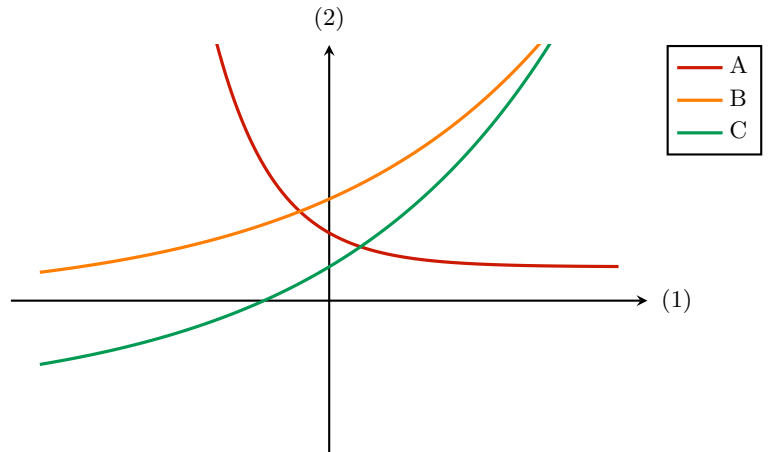
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 0.5^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$

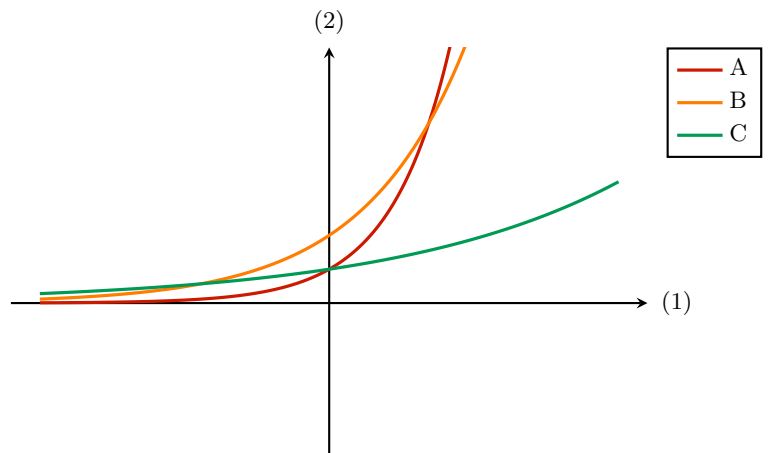


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

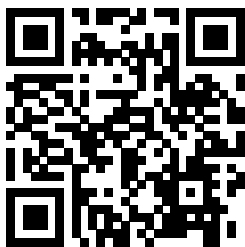
278 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 2^x \\h(x) &= 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

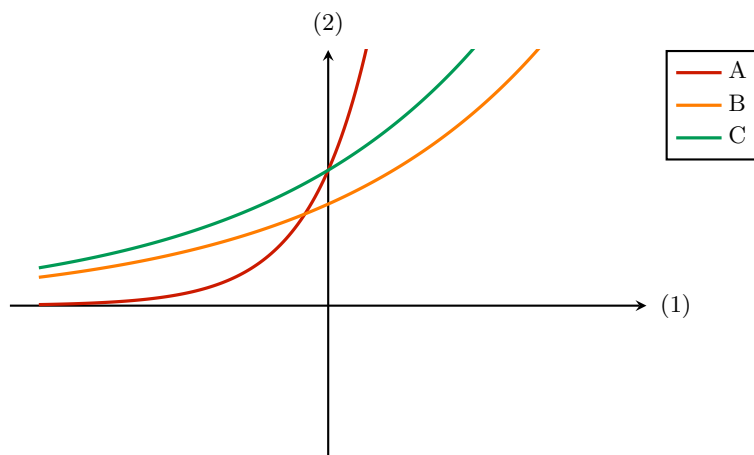
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 3 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

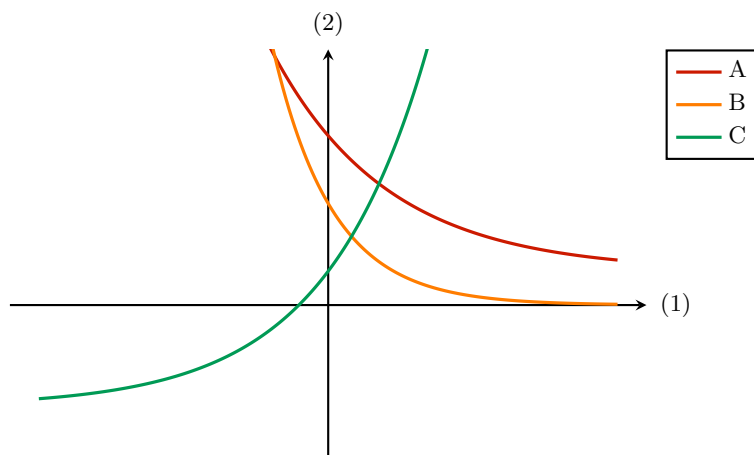


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

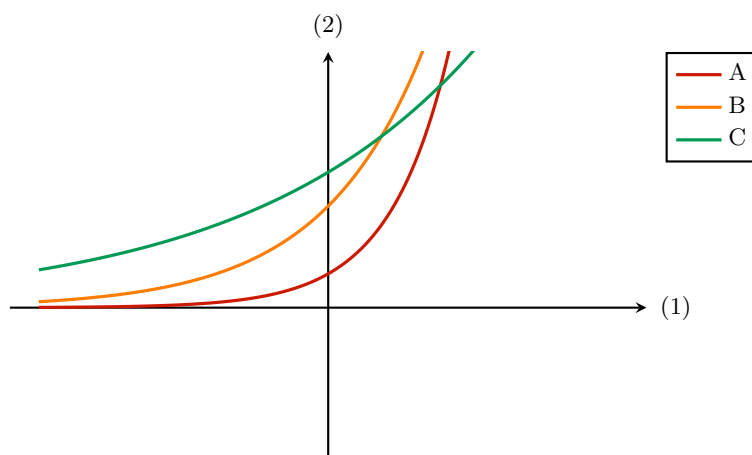


- 281 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

$$g(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

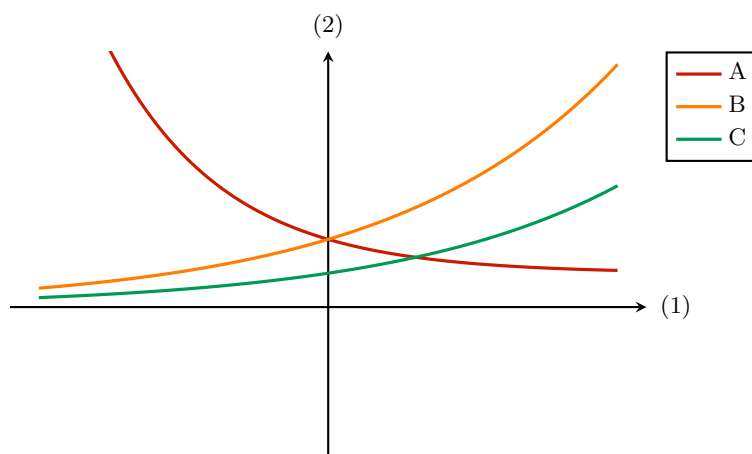
$A = f$, $B = g$, $C = h$

- 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

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

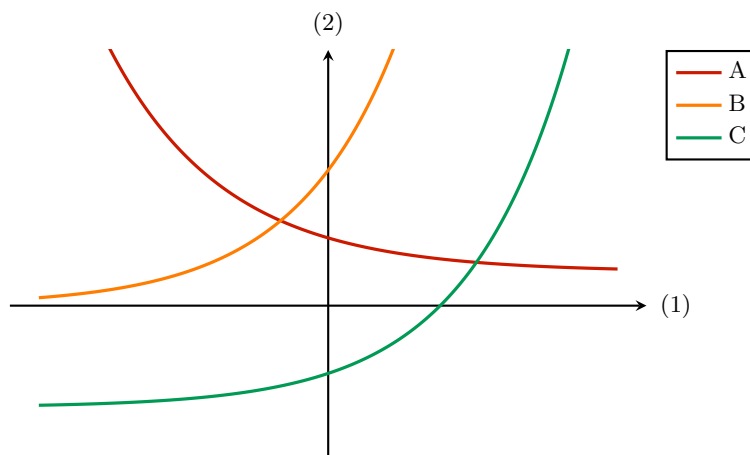


283 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

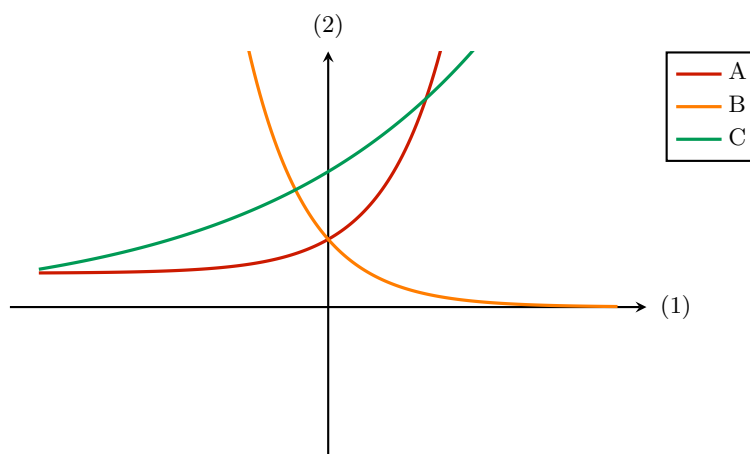
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

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

$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

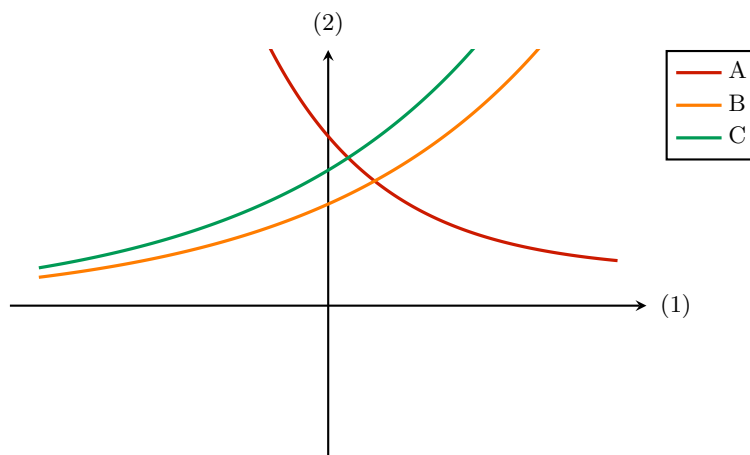
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1\end{aligned}$$

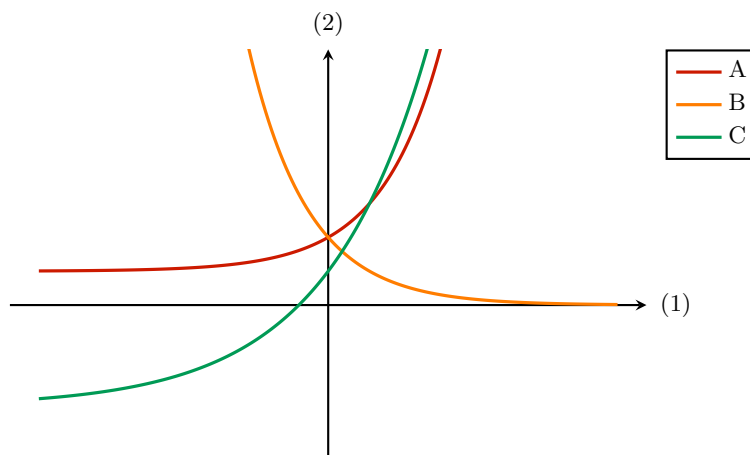


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\g(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 2^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

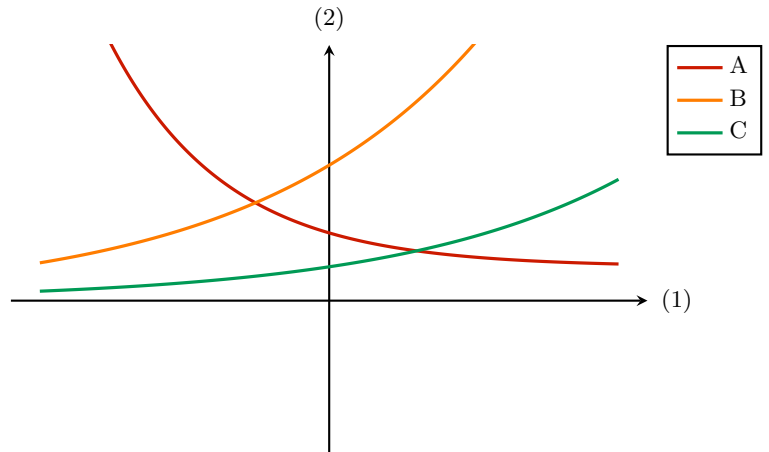
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 0.7^x + 1\end{aligned}$$

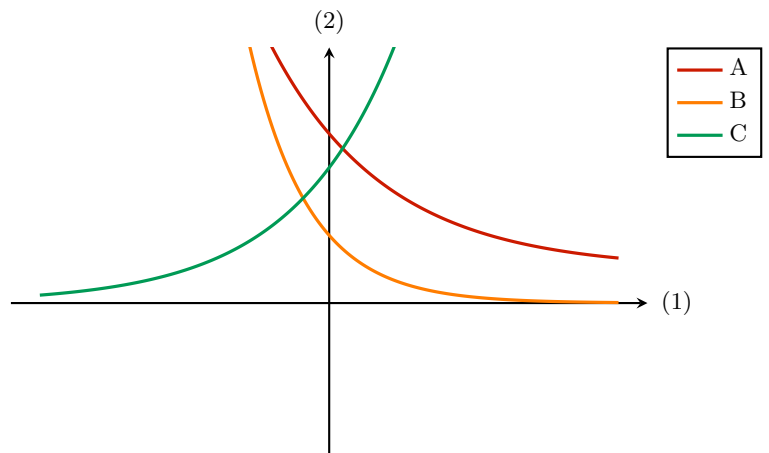


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

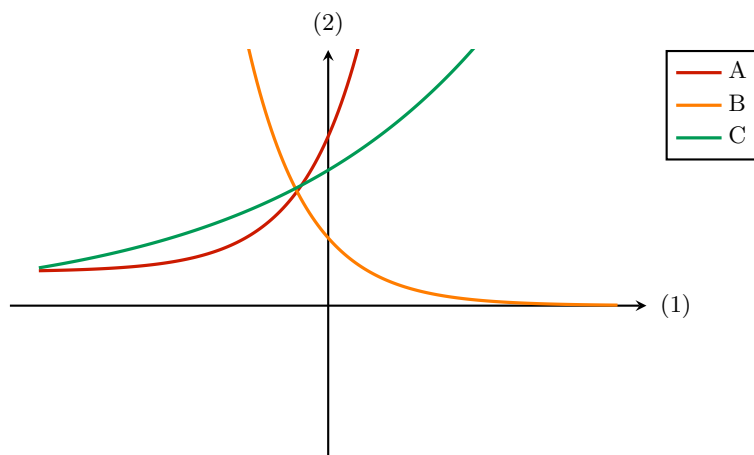
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 2^x + 1\end{aligned}$$

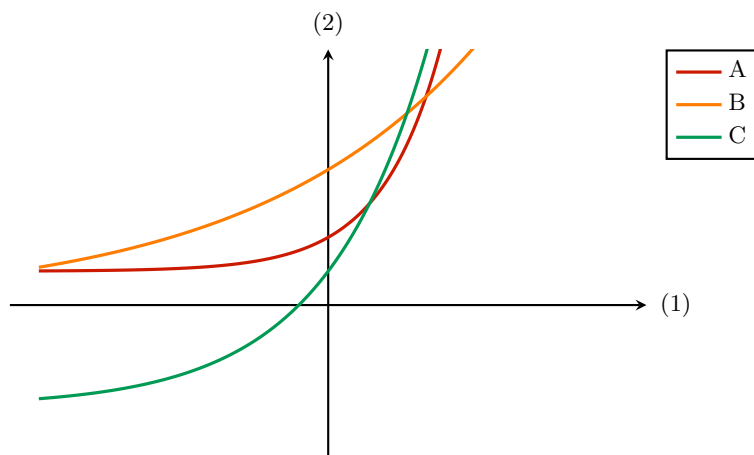


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 2^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

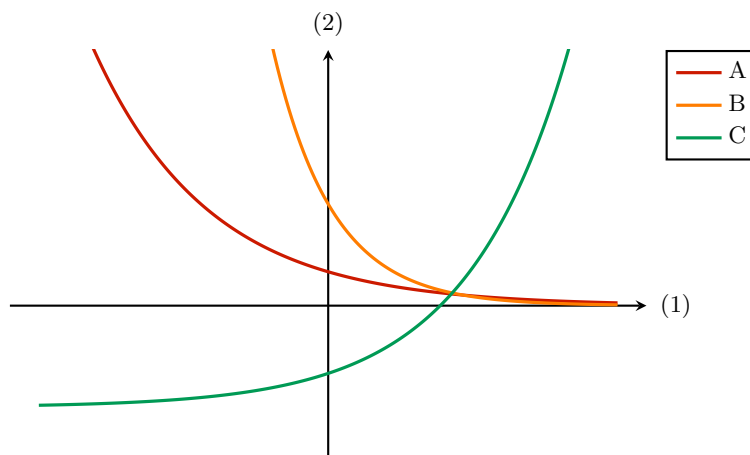
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.7^x \\g(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$

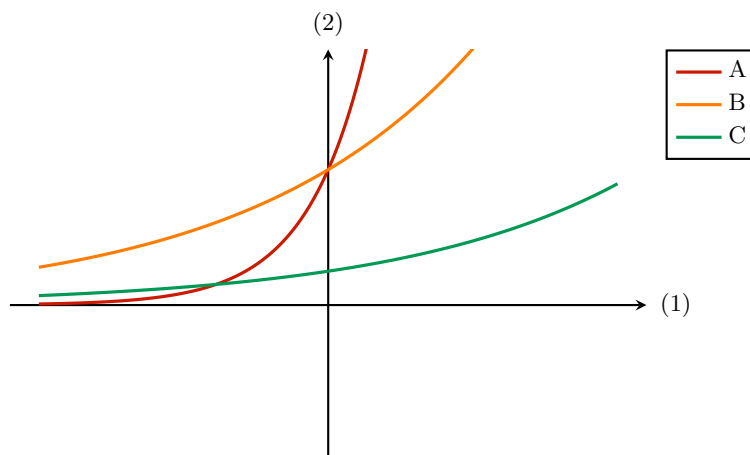


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

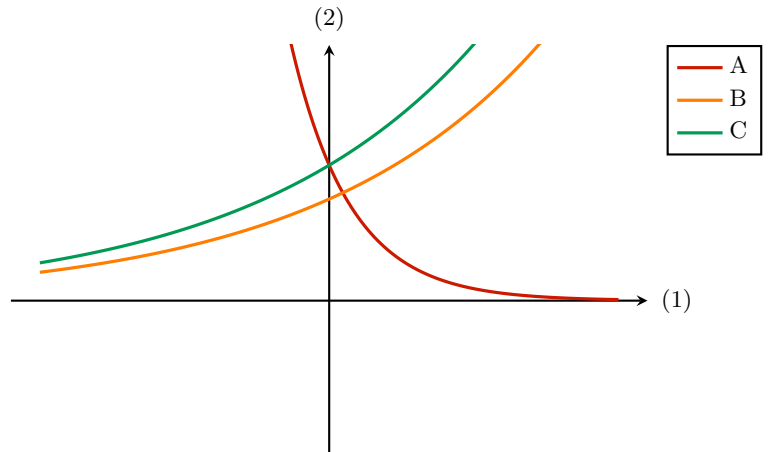


- 293 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

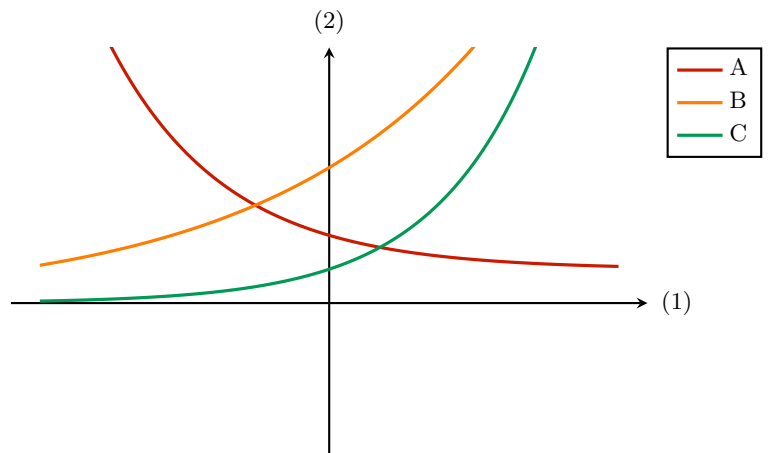
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

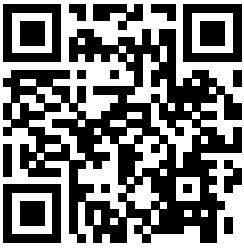
$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

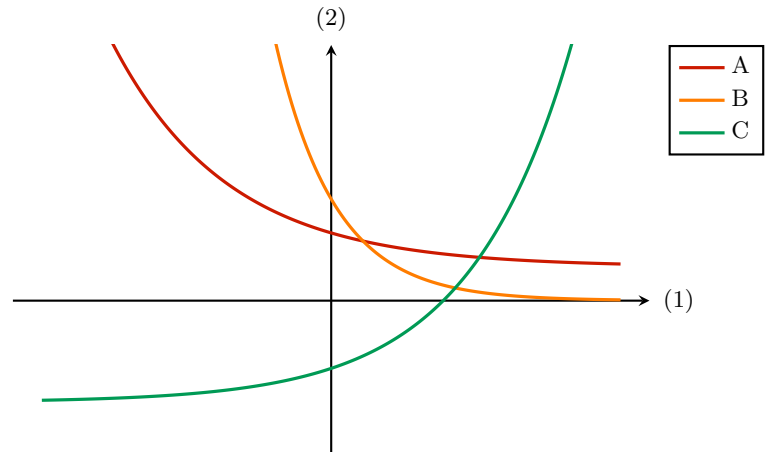


- 295 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

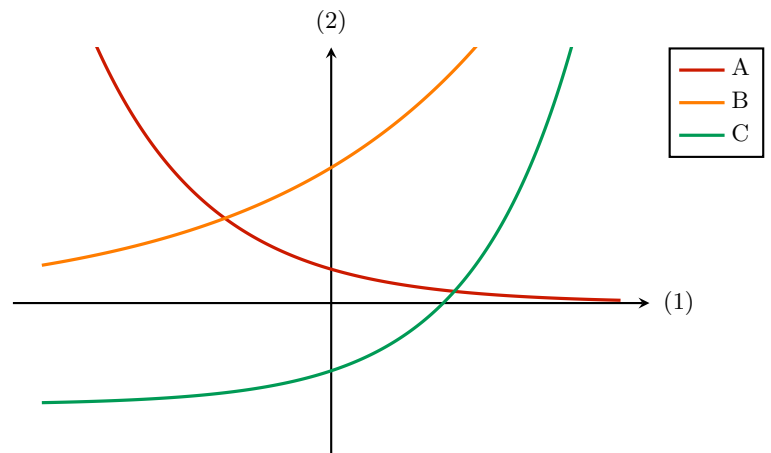
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

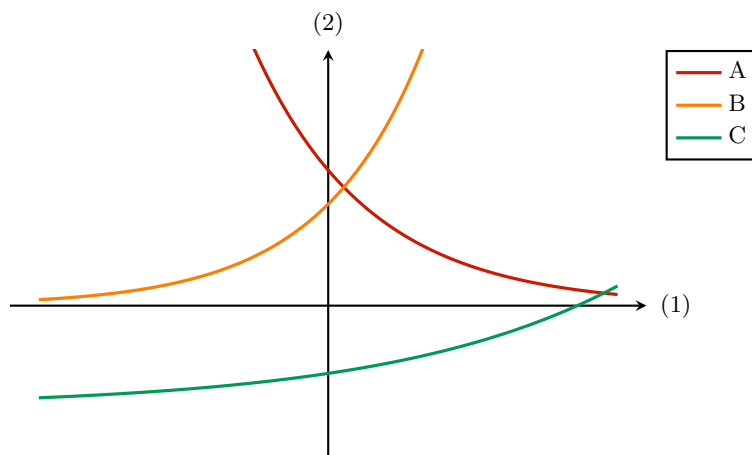
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.7^x \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 3 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

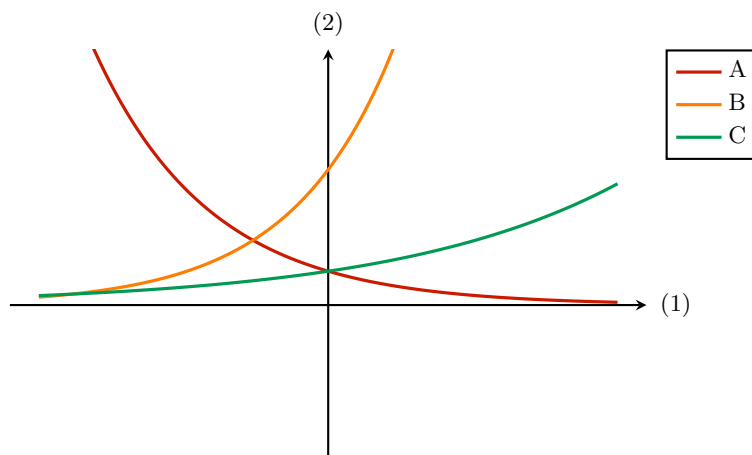


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 0.7^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

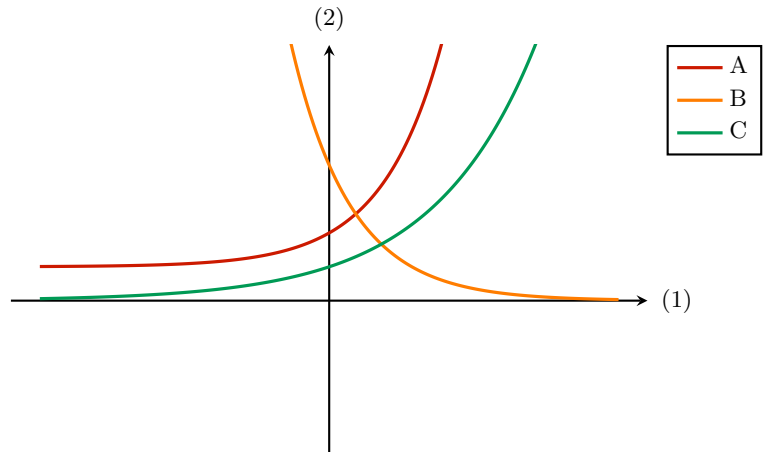
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 2^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$

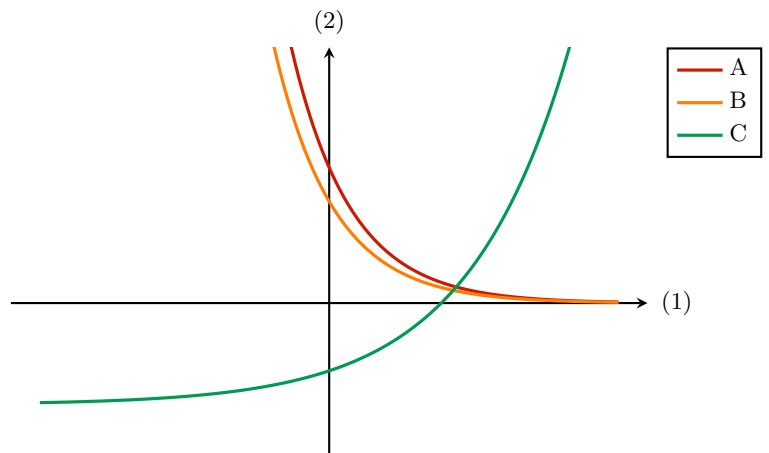


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

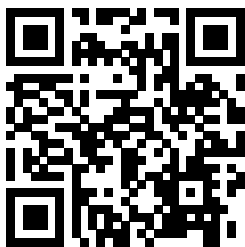
- 300 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

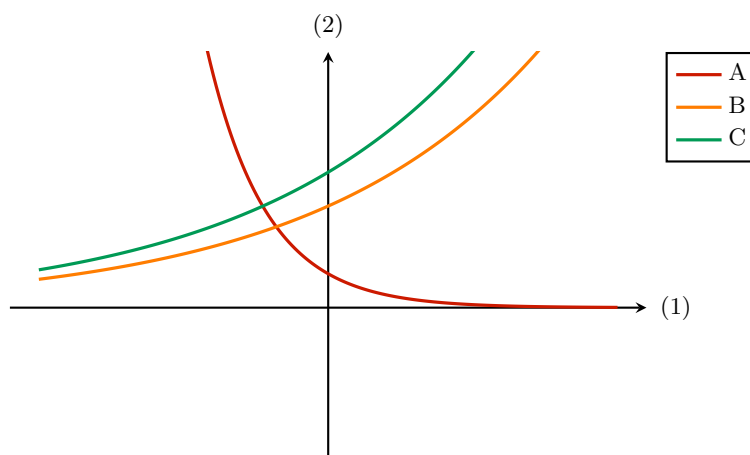


- 301 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

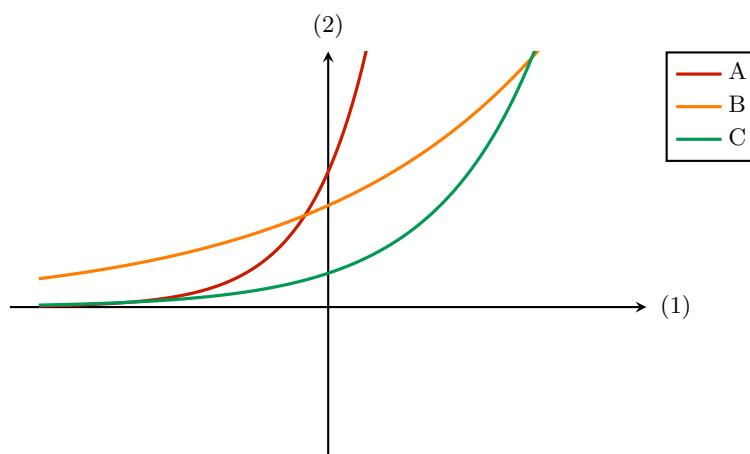
$$A = g, B = f, C = h$$

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

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

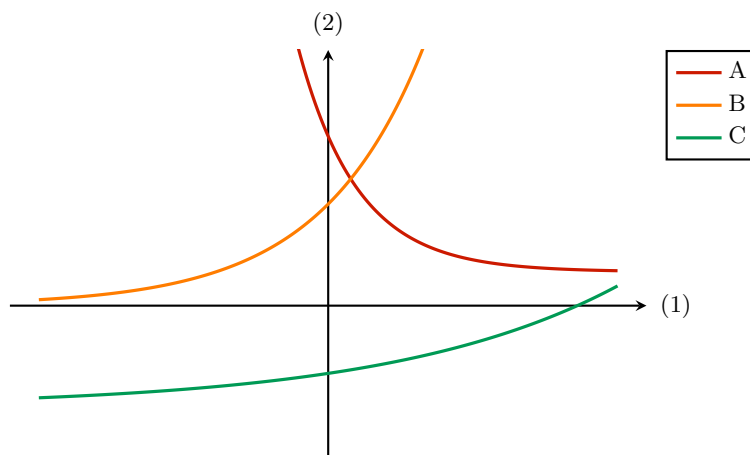


- 303 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

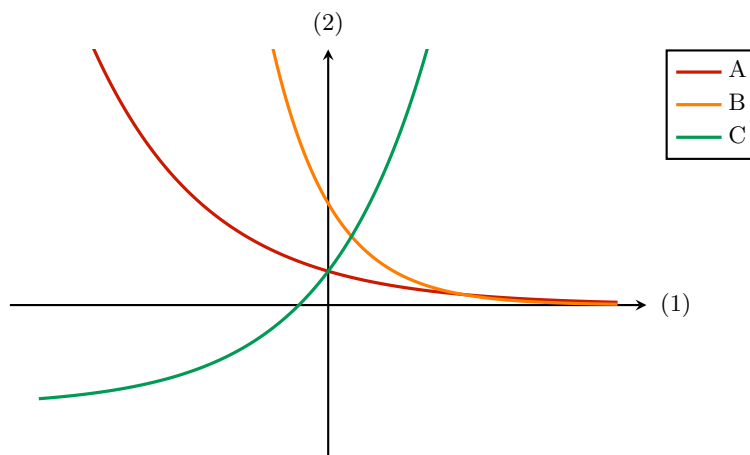
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 0.7^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

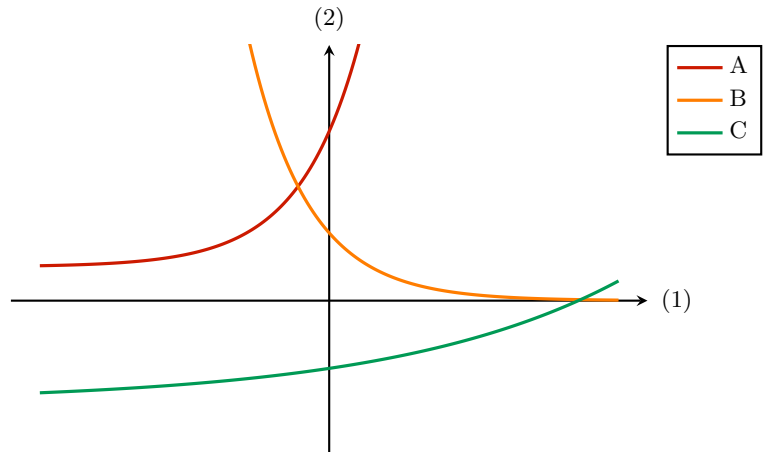


- 305 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

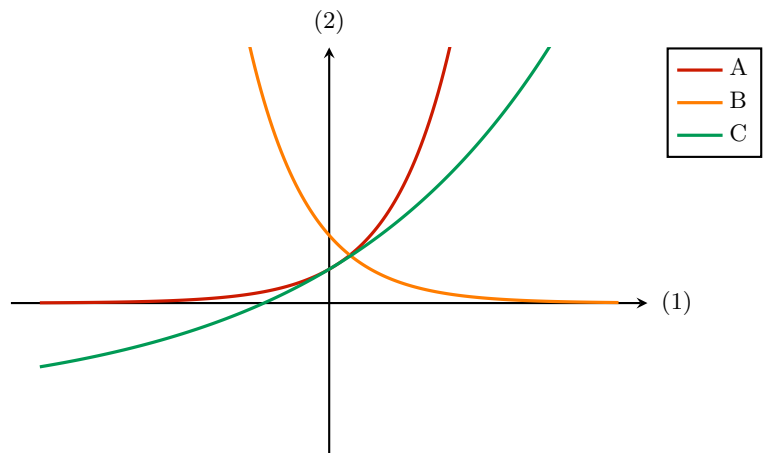
$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

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



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

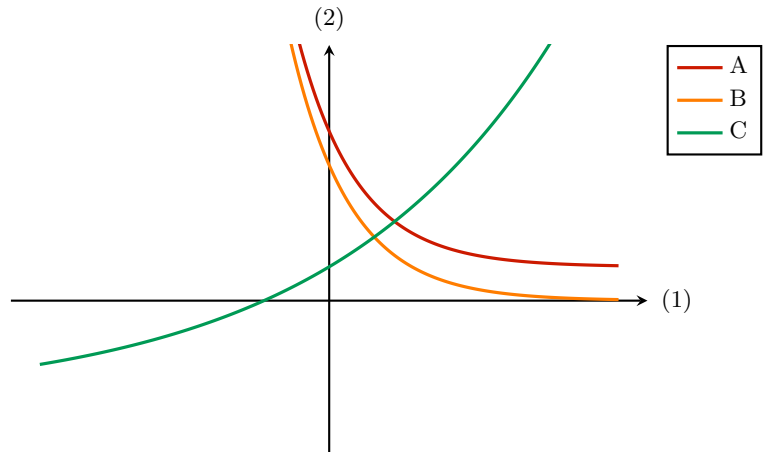


307 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

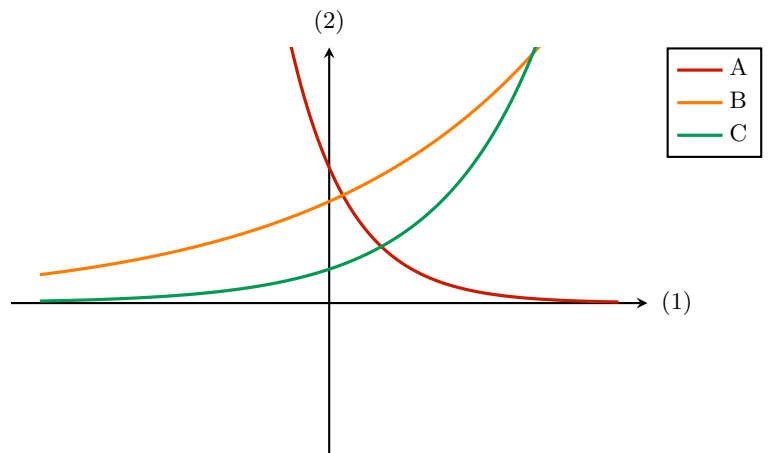
$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

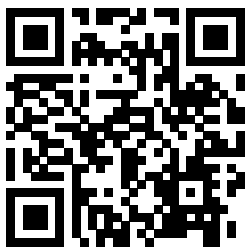
$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

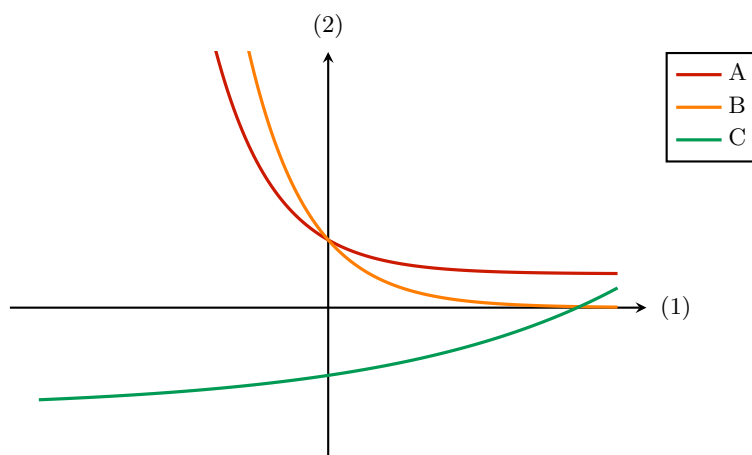


- 309 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 2 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

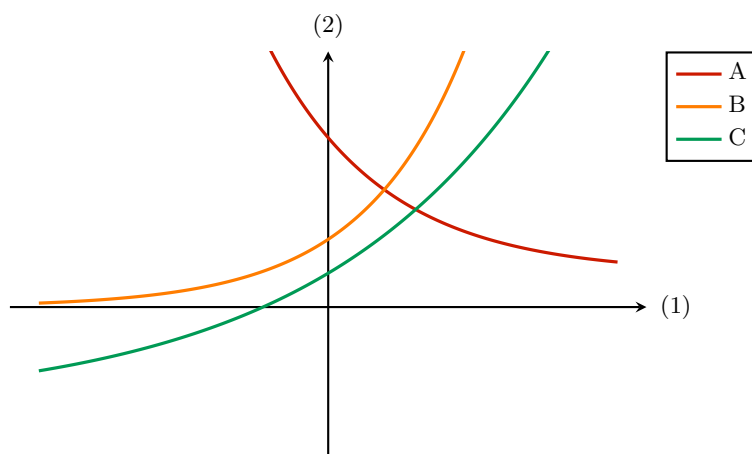
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

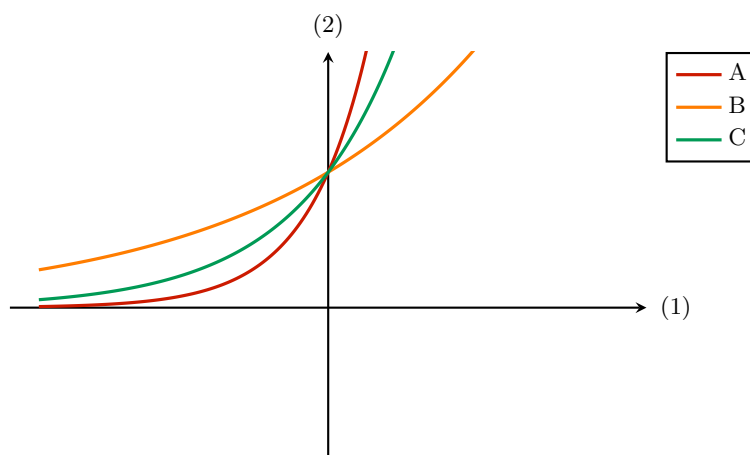
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

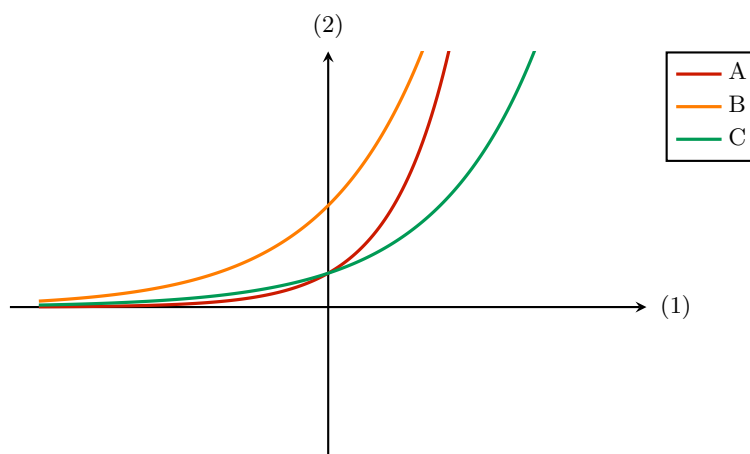


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 1.5^x \\h(x) &= 2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

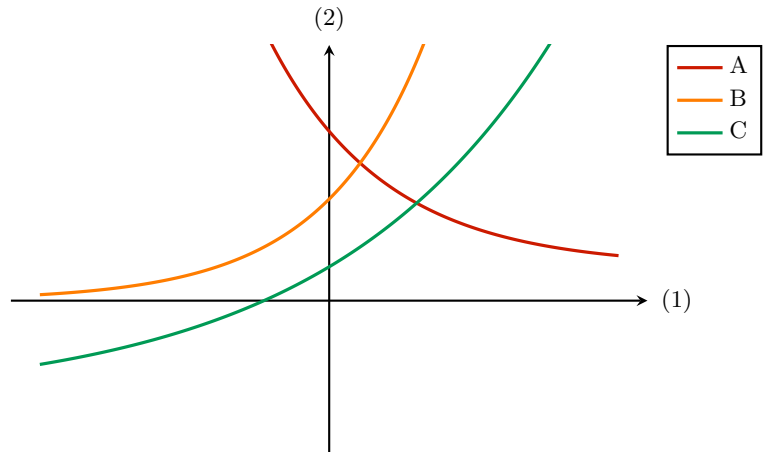


- 313 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

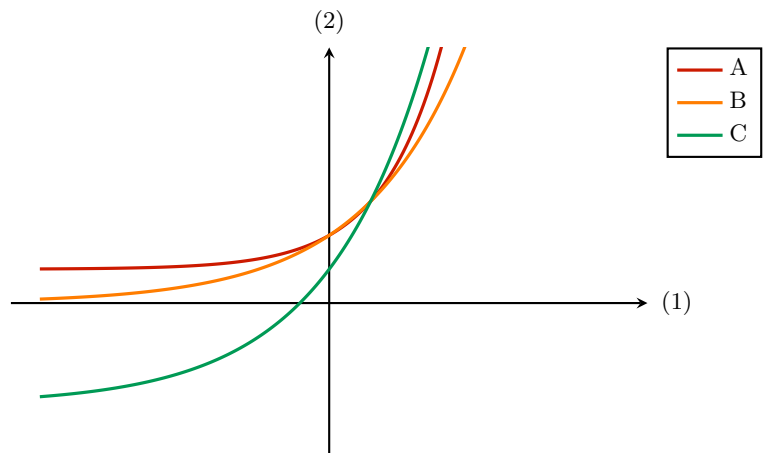
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

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



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

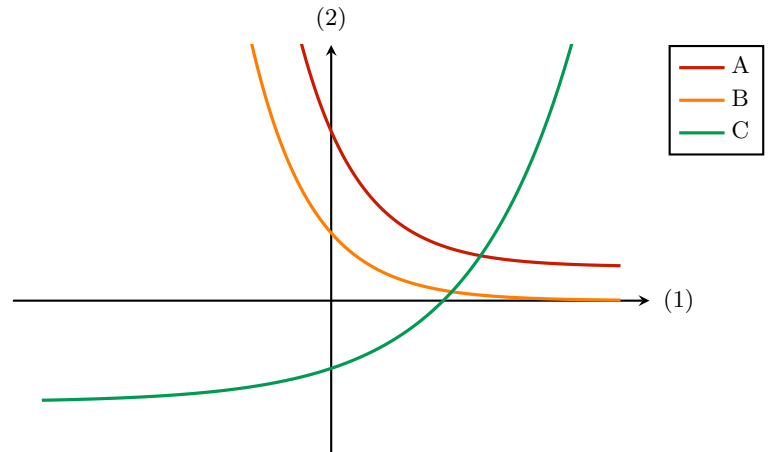


- 315 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

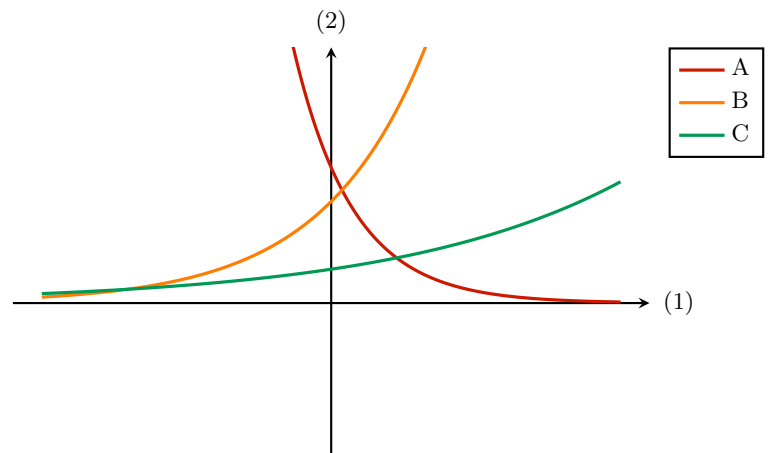
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

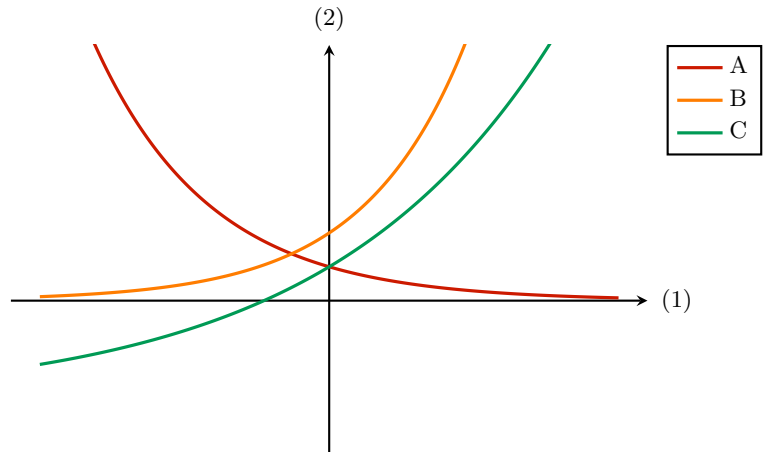


317 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 0.7^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

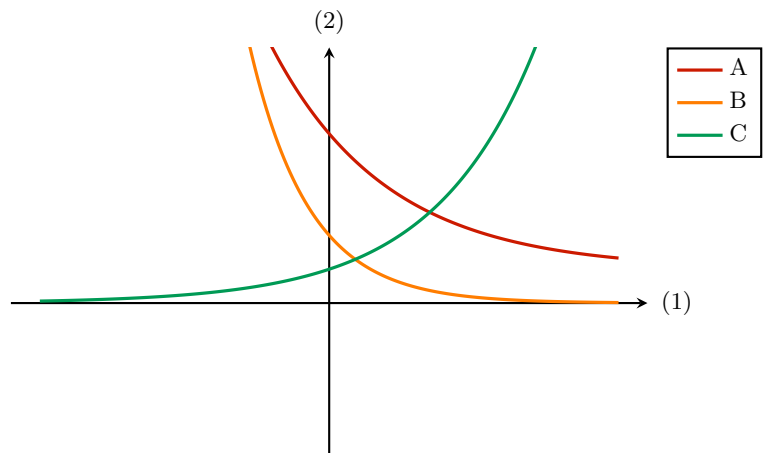
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

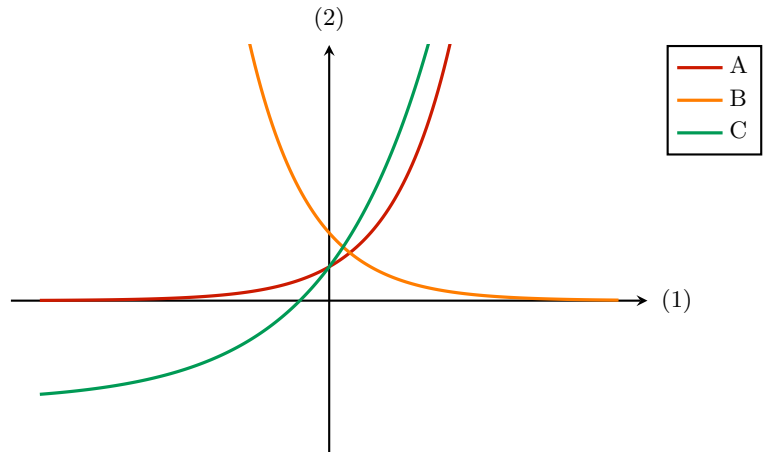


- 319 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

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



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

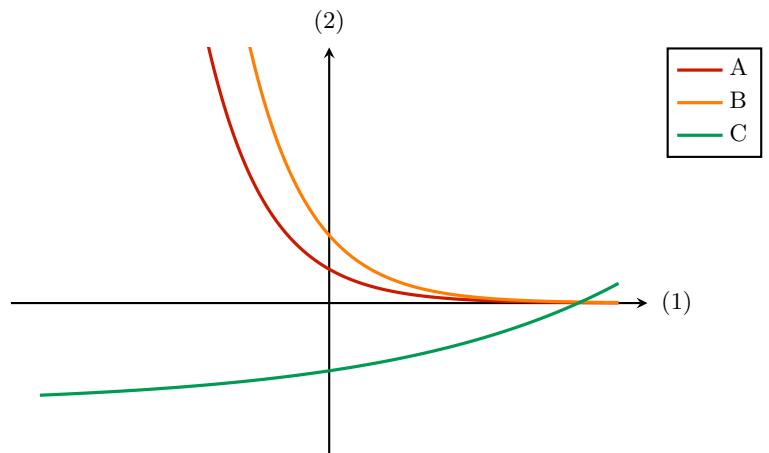
$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

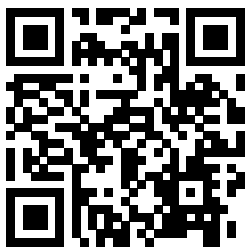
$$g(x) = 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

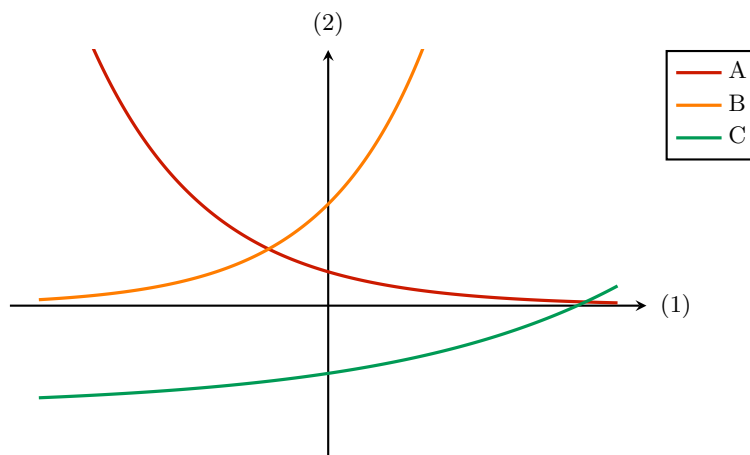
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.7^x \\g(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$

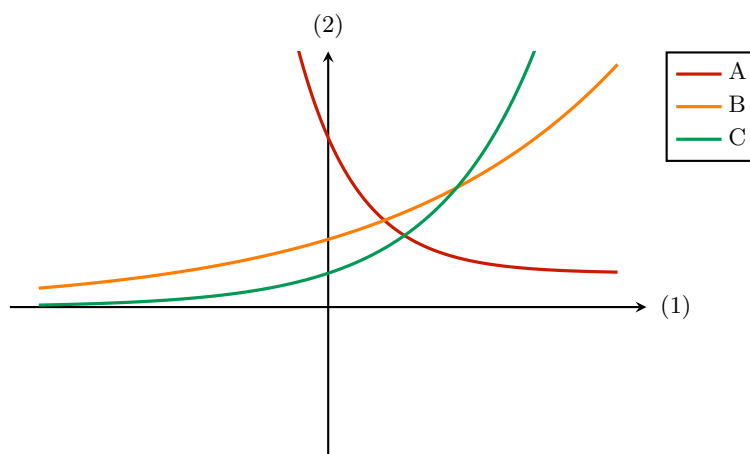


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1 \\h(x) &= 2 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

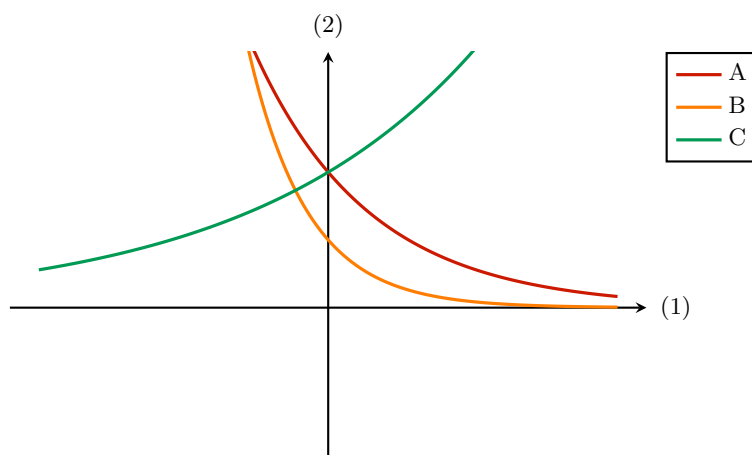


- 323 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

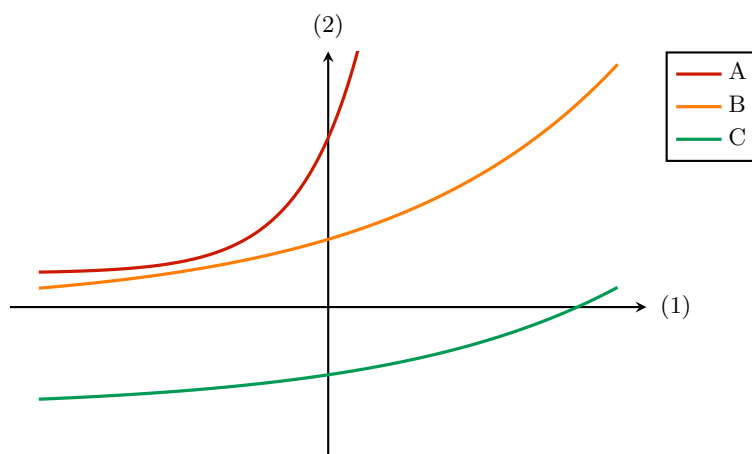
$$A = g, B = f, C = h$$

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

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

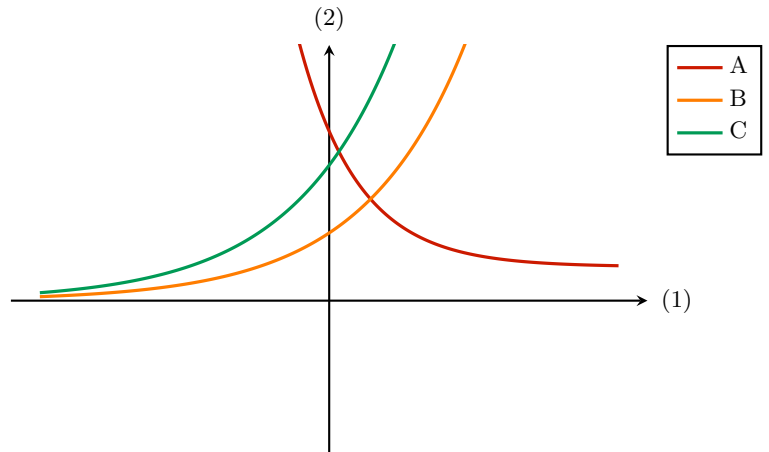
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1\end{aligned}$$

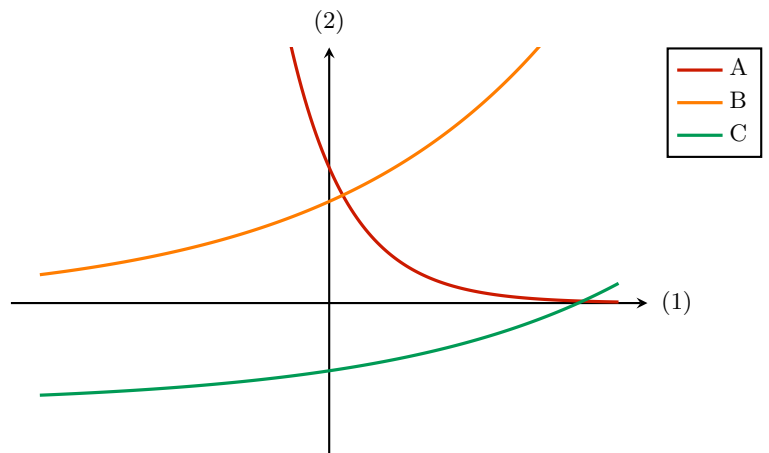


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

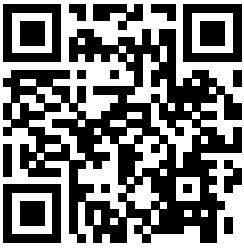
326 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

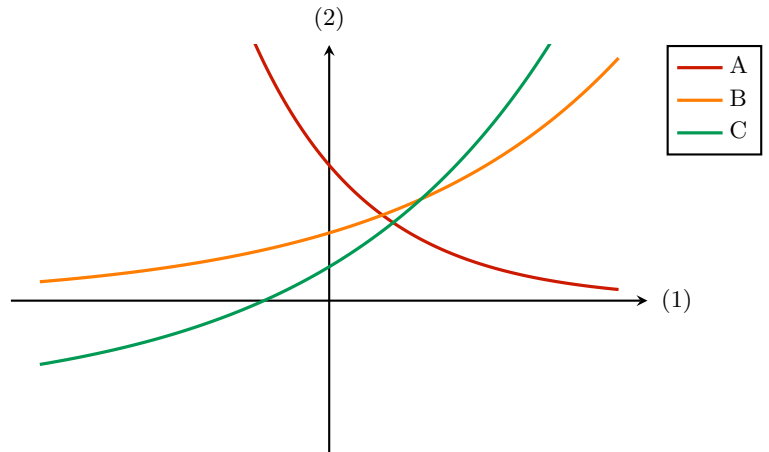


327 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

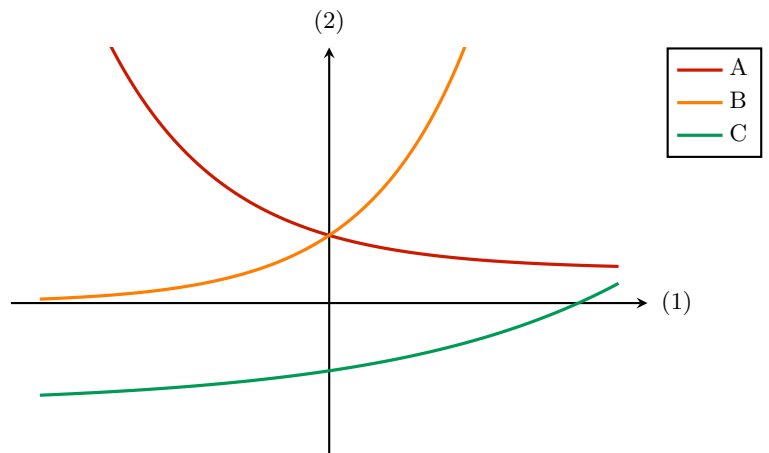
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

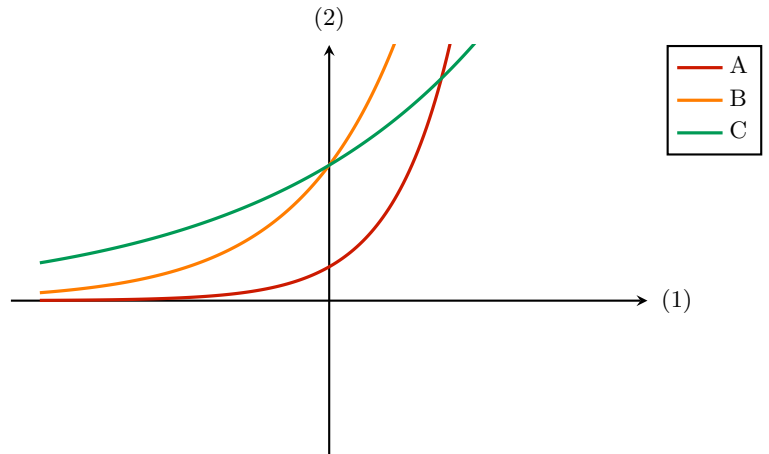


- 329 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

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

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

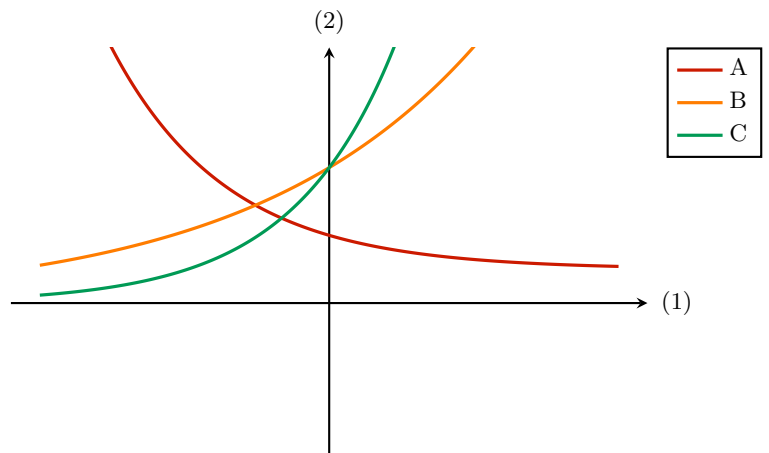
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

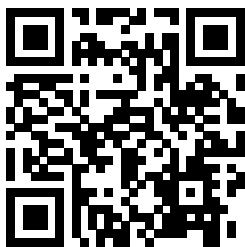
$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

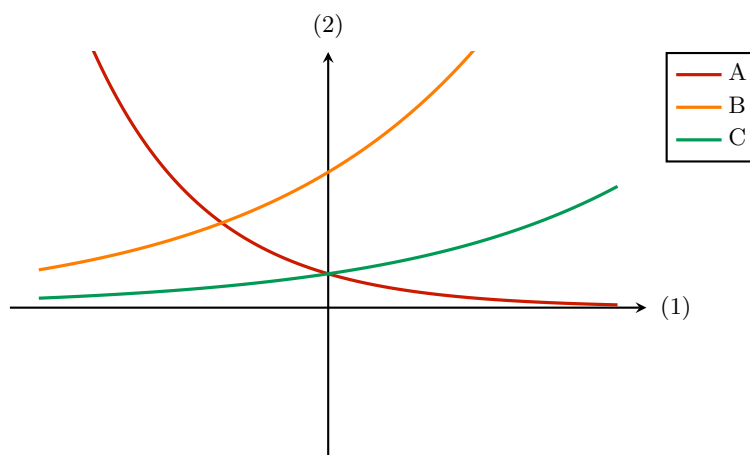
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 0.7^x\end{aligned}$$

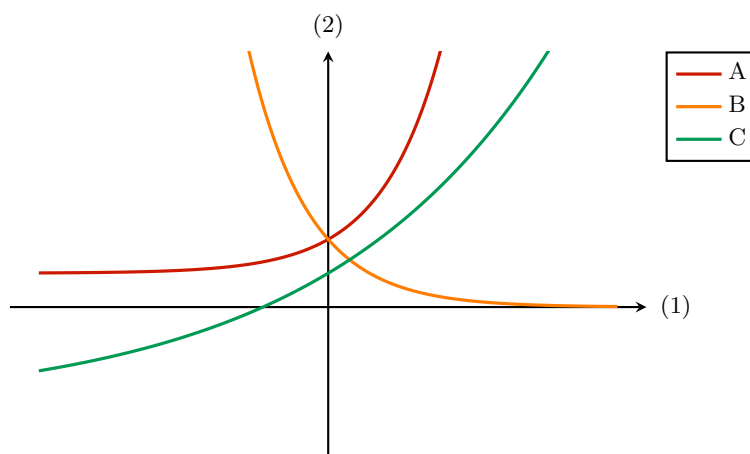


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\g(x) &= 2^x + 1 \\h(x) &= 2 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

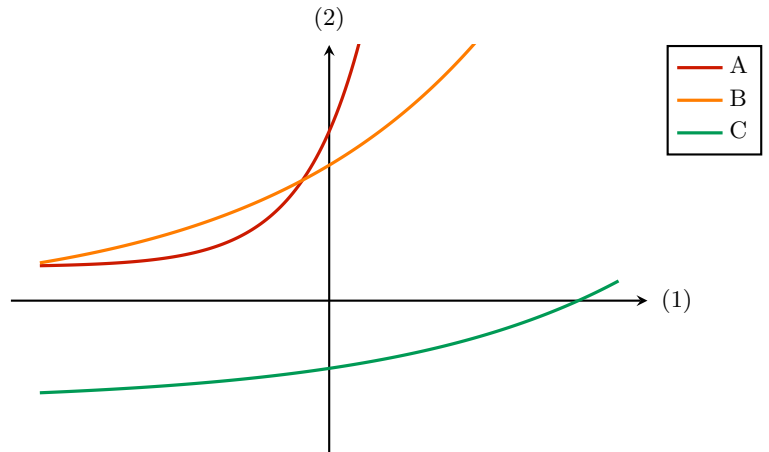
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 2^x + 1\end{aligned}$$

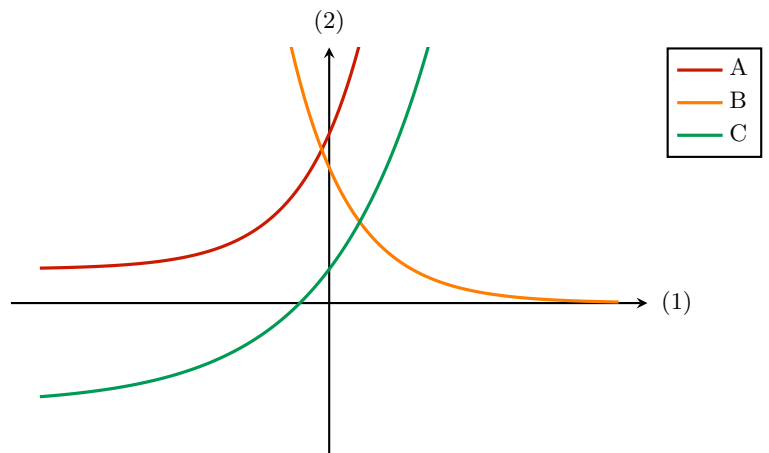


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 2^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

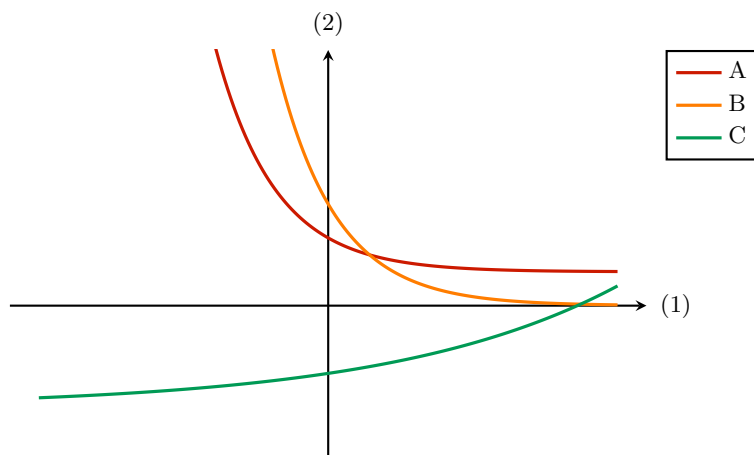
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 0.5^x + 1 \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$

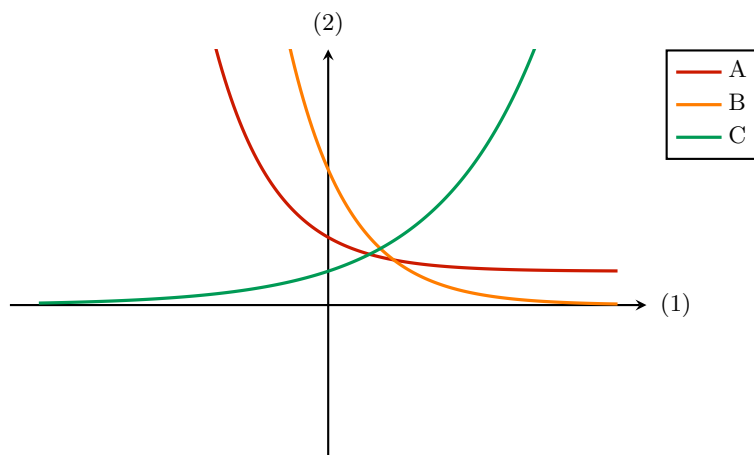


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

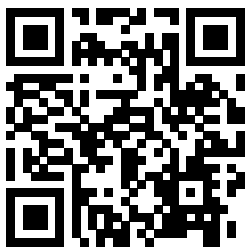
- 336 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 1.5^x \\h(x) &= 0.5^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

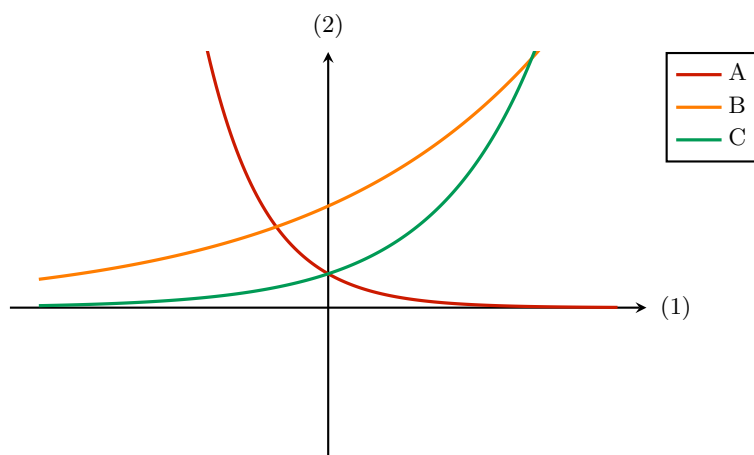


337 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

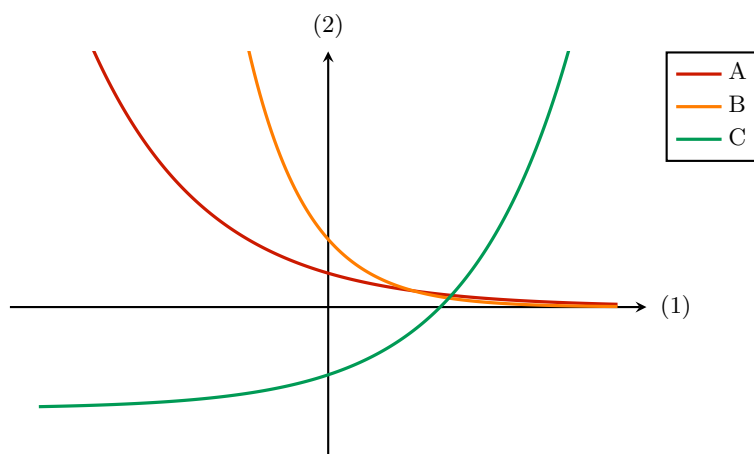
$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 0.7^x$$

$$h(x) = 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

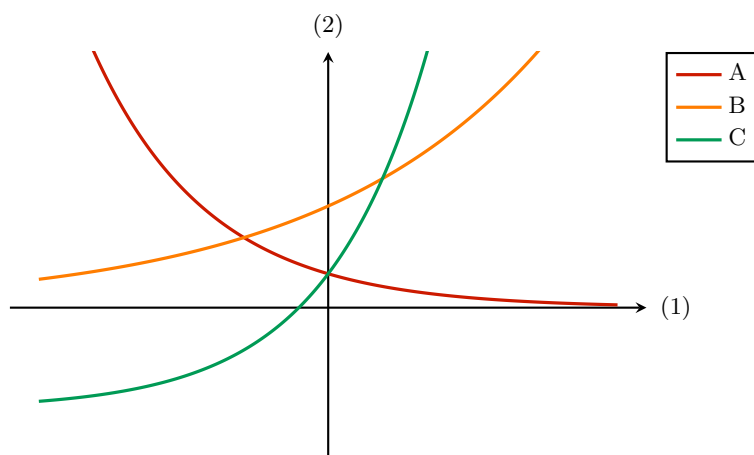


- 339 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

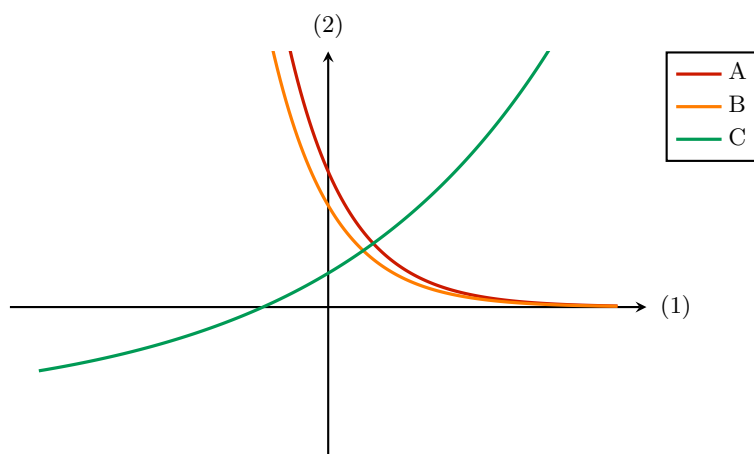
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

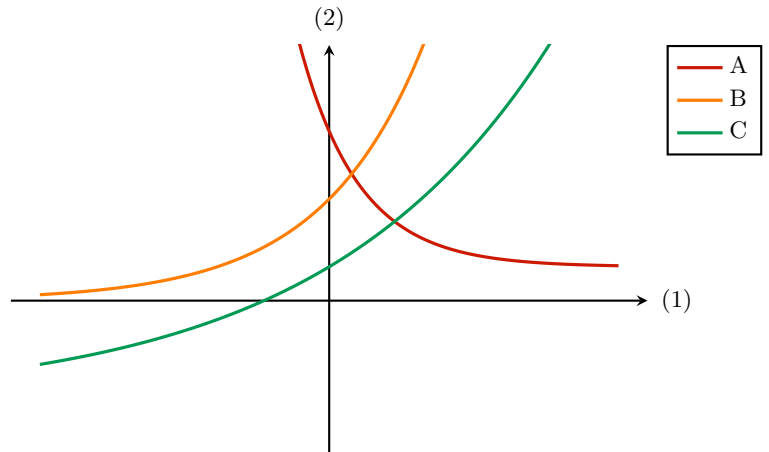


- 341 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

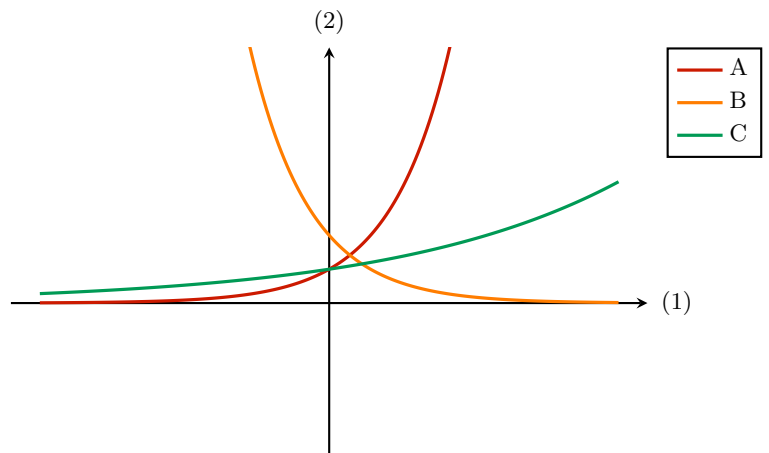
$$A = g, B = f, C = h$$

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

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

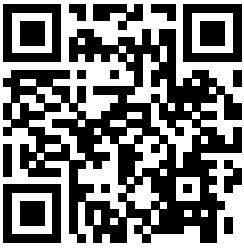
$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

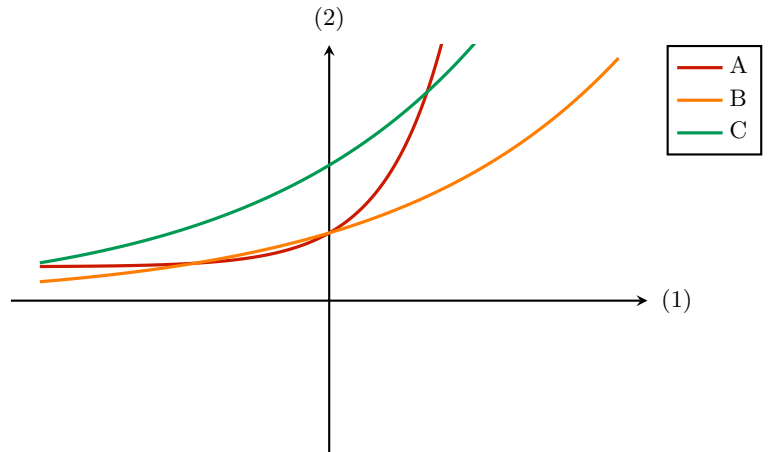


- 343 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

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

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

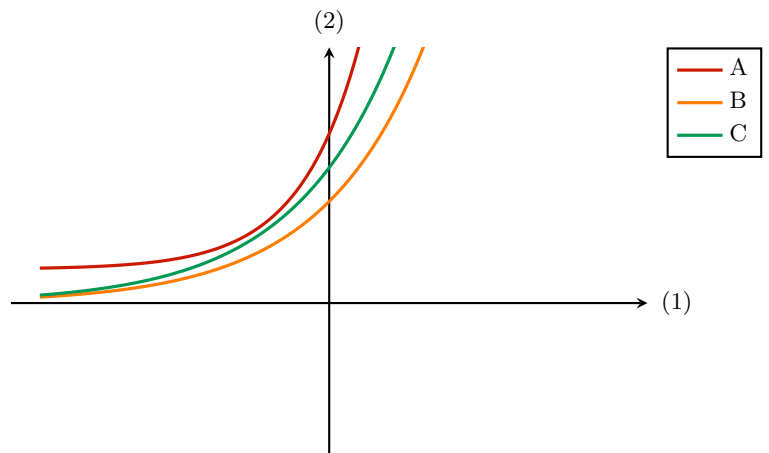
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

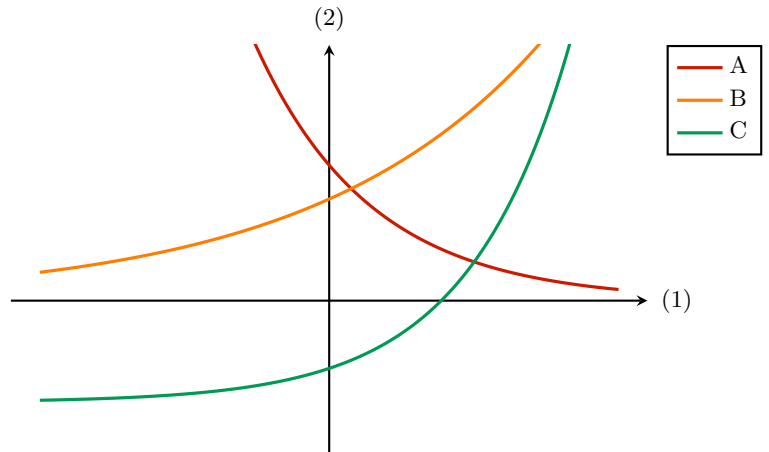


- 345 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

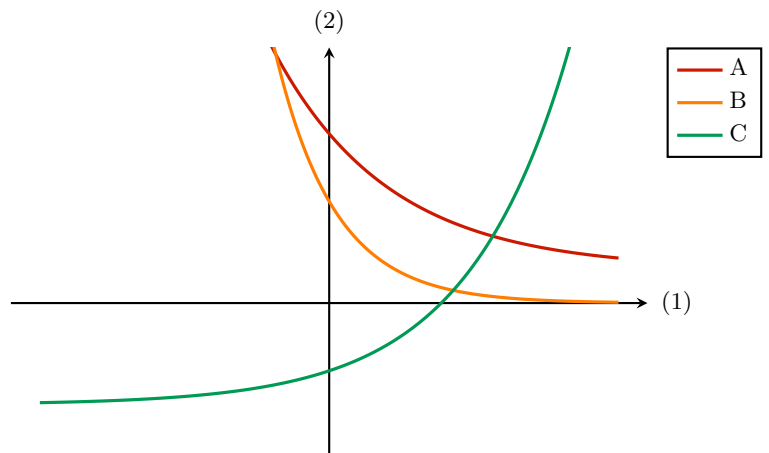
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

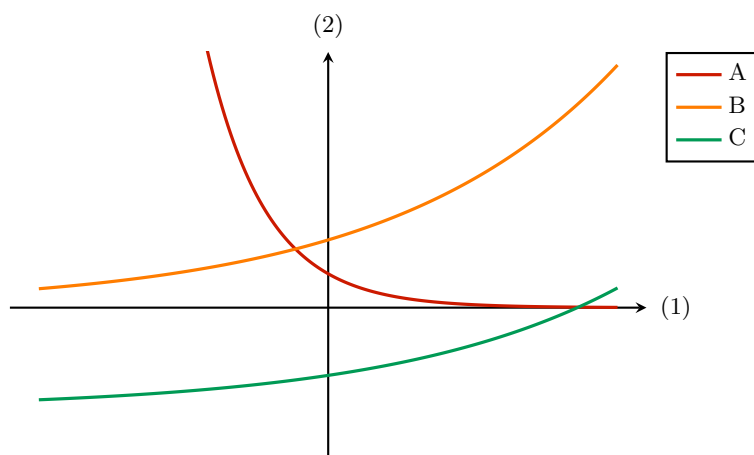
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 0.5^x \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$

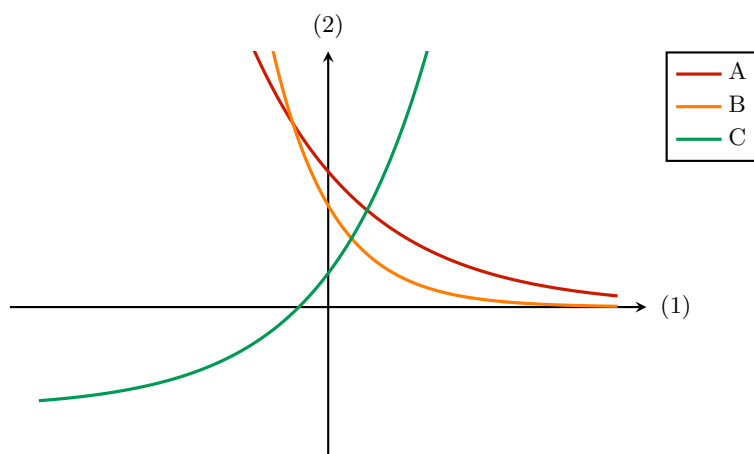


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.7^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

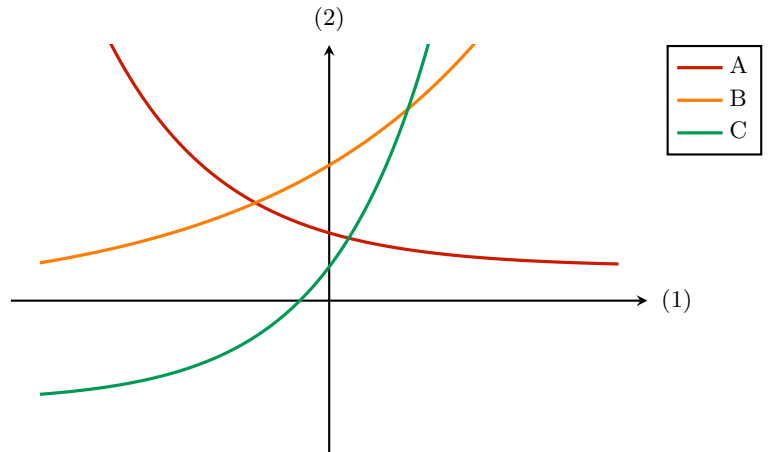


- 349 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

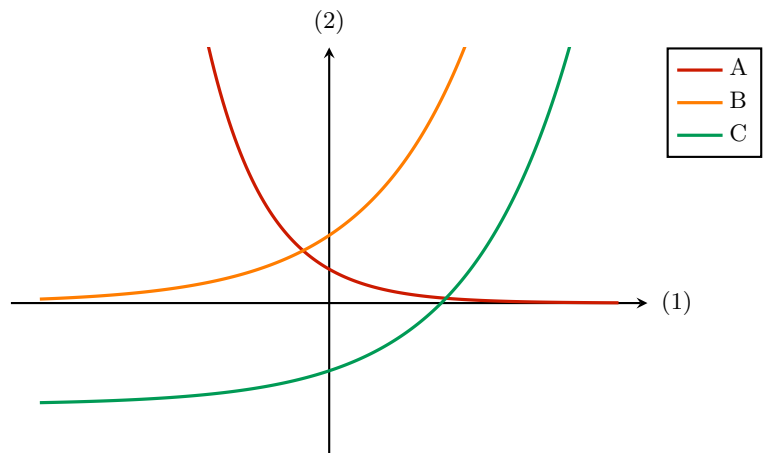
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 0.5^x$$

$$g(x) = 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

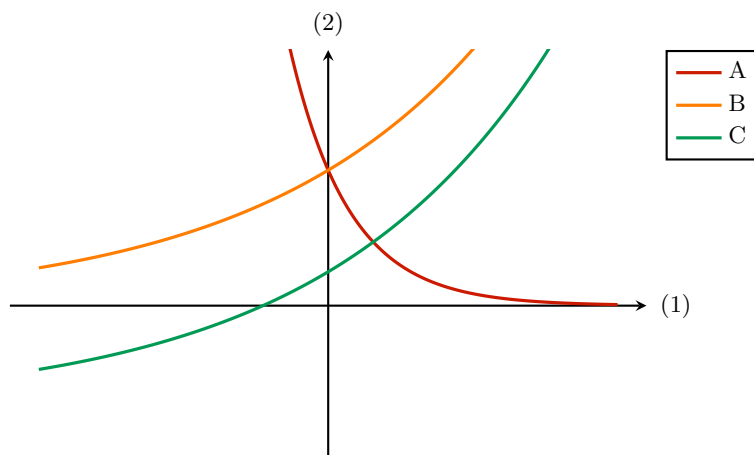
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$

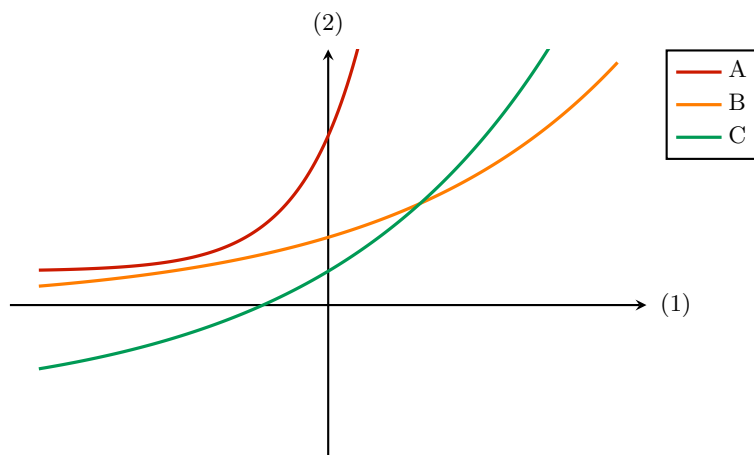


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 2^x + 1 \\h(x) &= 2 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

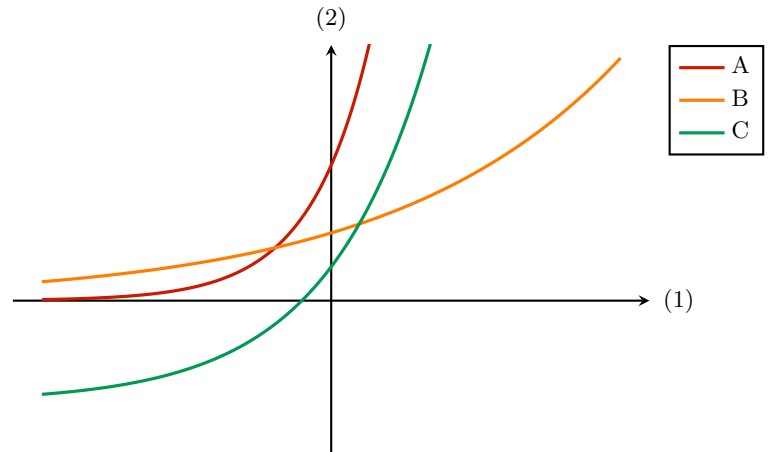


353 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

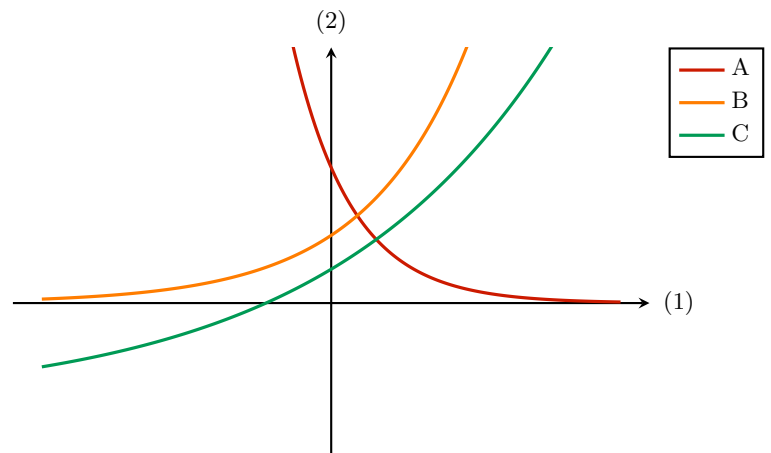
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

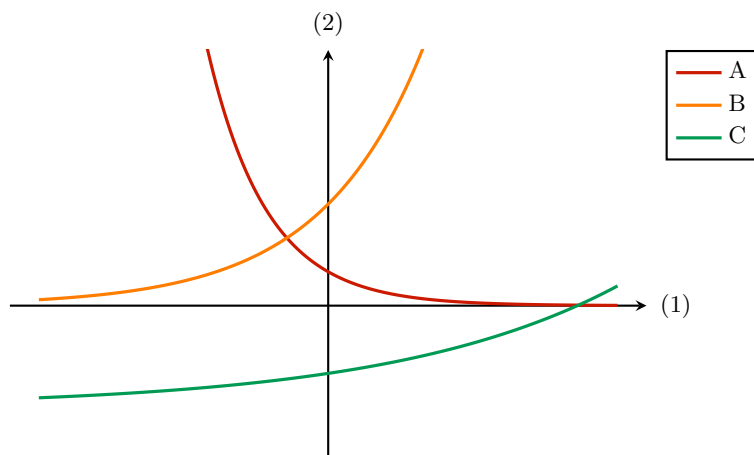
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 3 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

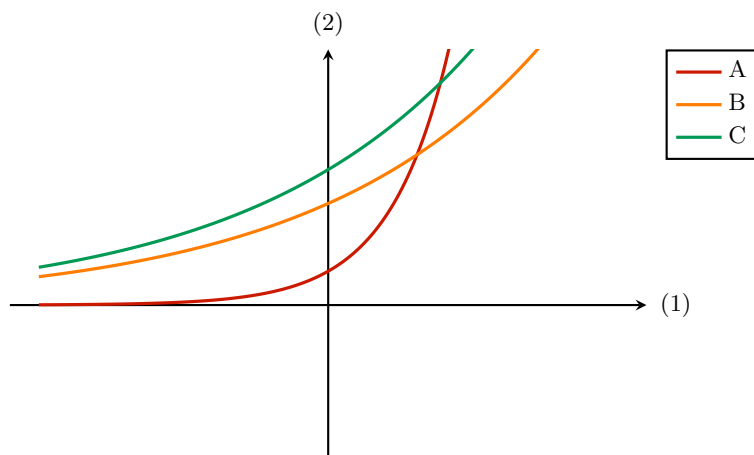


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

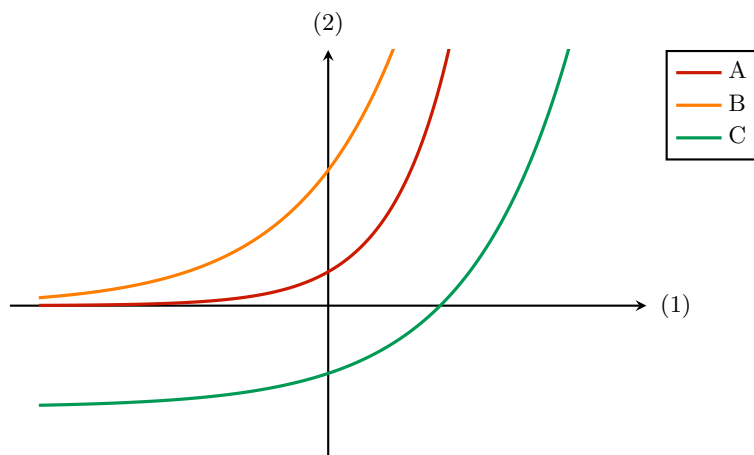
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

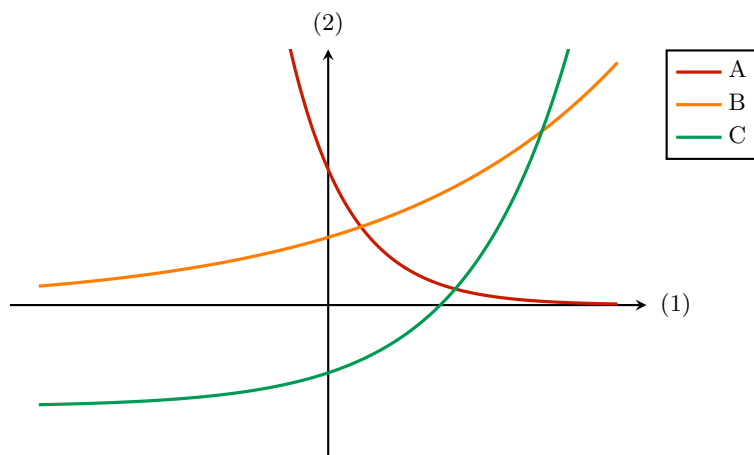


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

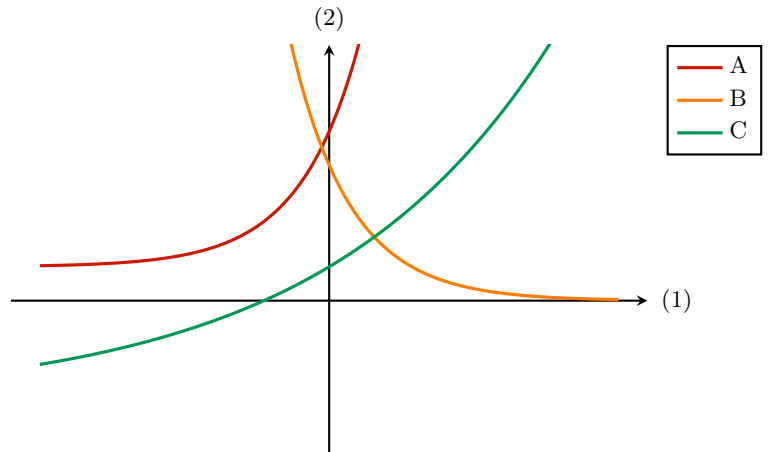


359 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

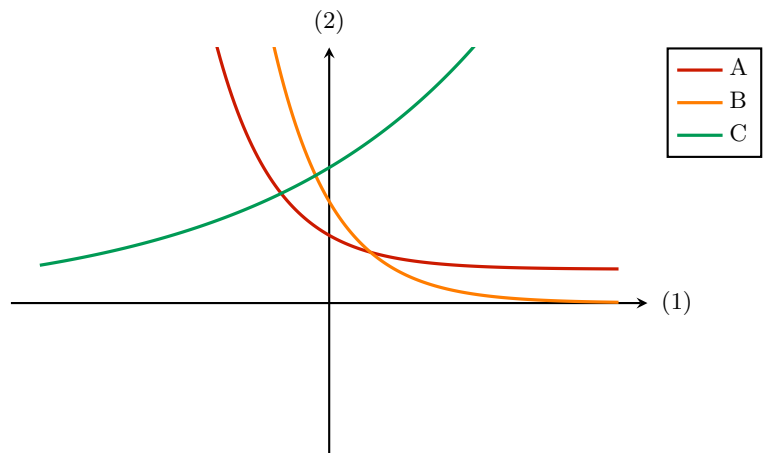
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

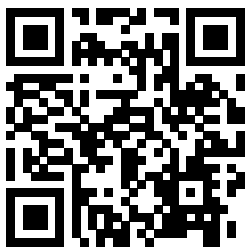
$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

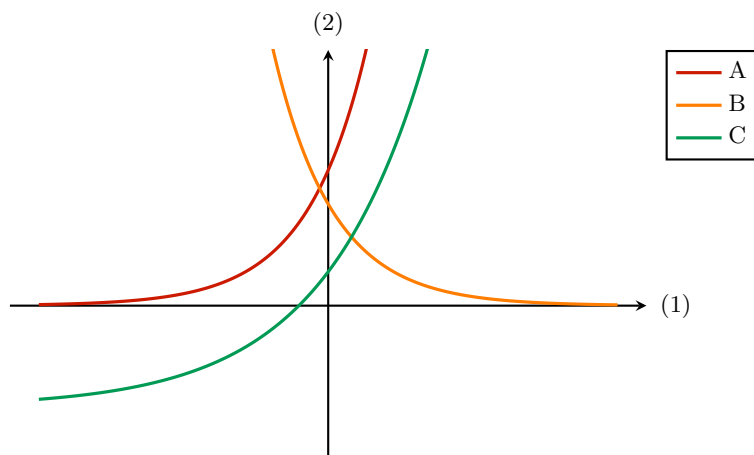


- 361 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

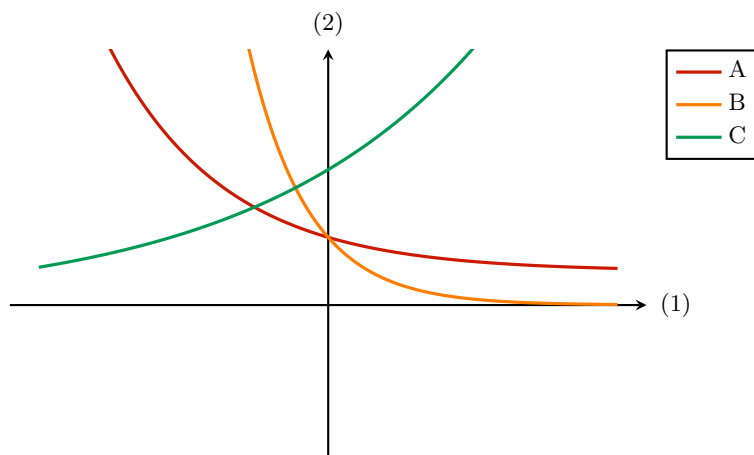
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

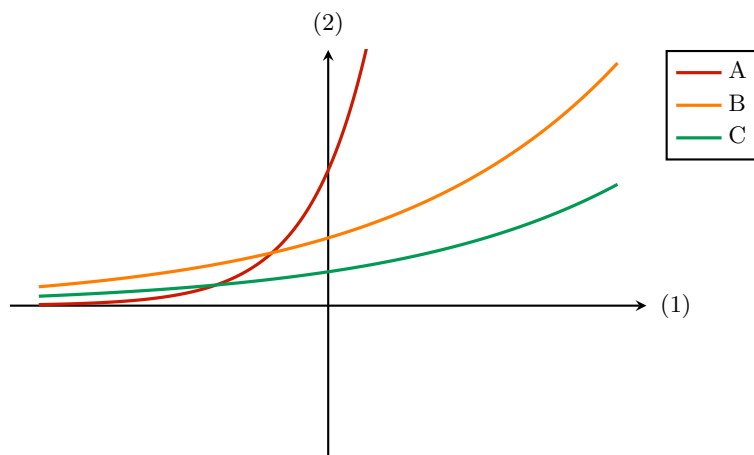


- 363 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

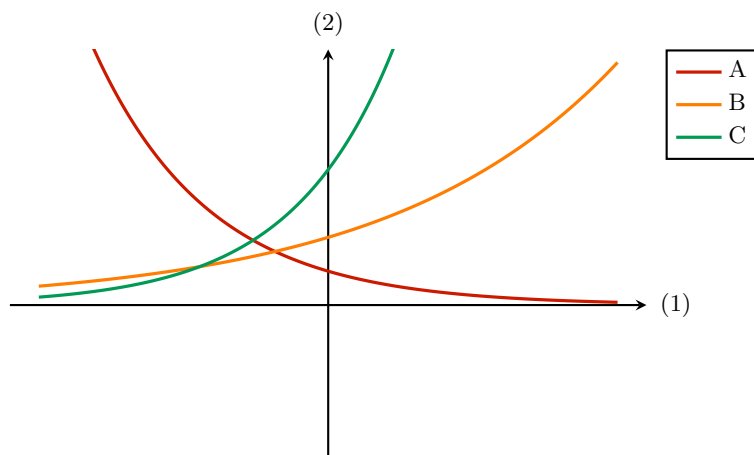
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

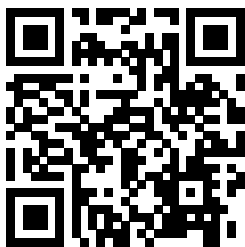
$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

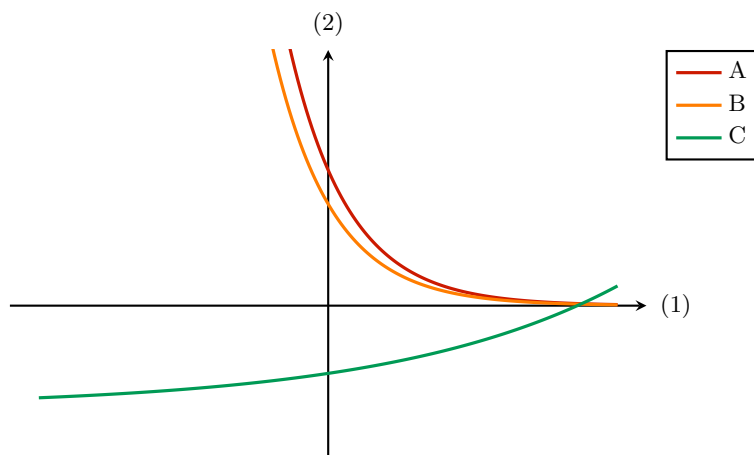


365 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

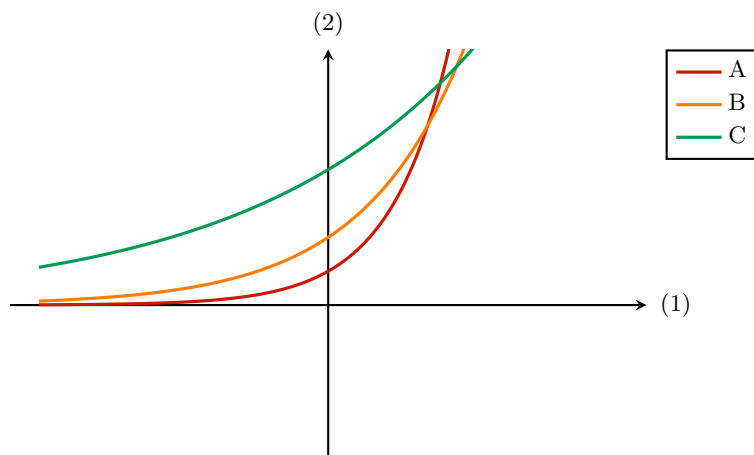
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

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

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

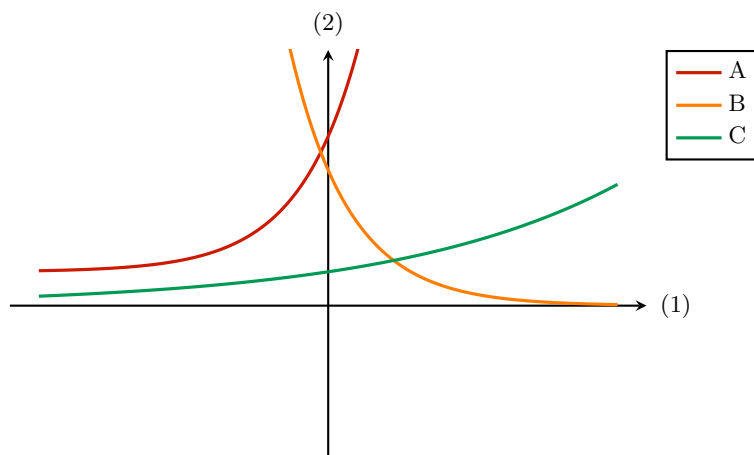
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 2^x + 1\end{aligned}$$

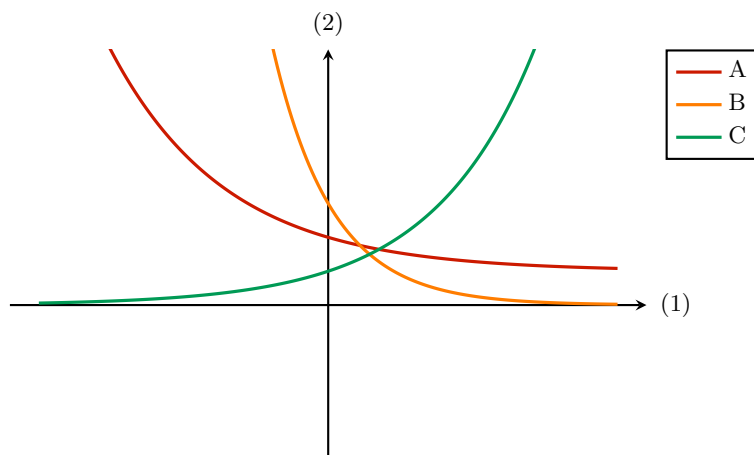


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.7^x + 1 \\g(x) &= 1.5^x \\h(x) &= 3 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

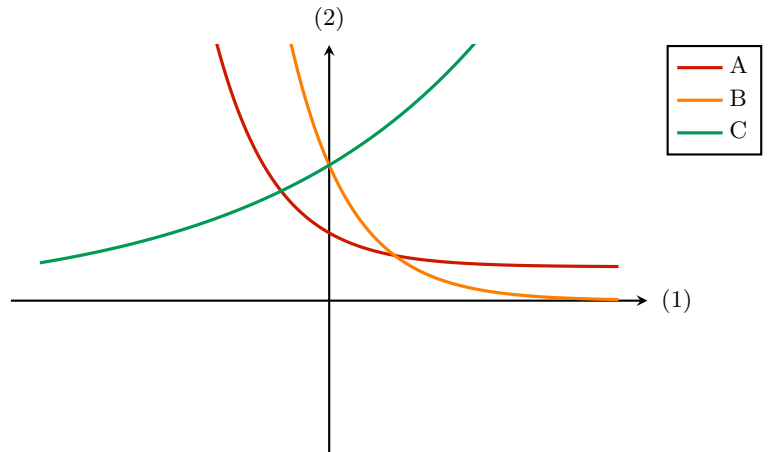
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 0.5^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

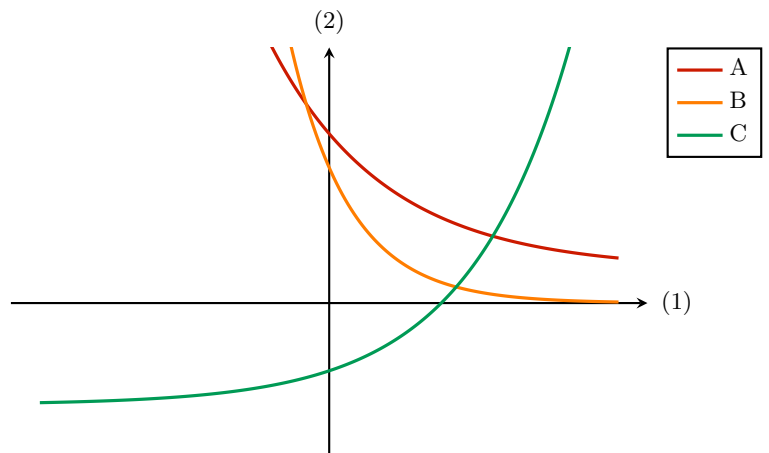


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

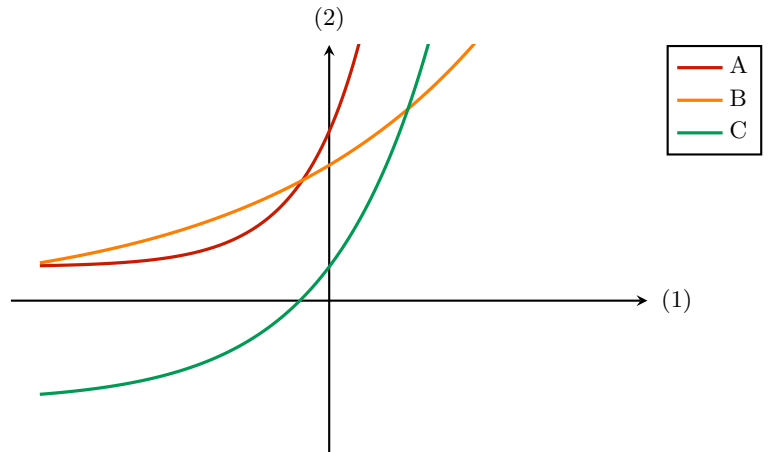
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3\end{aligned}$$

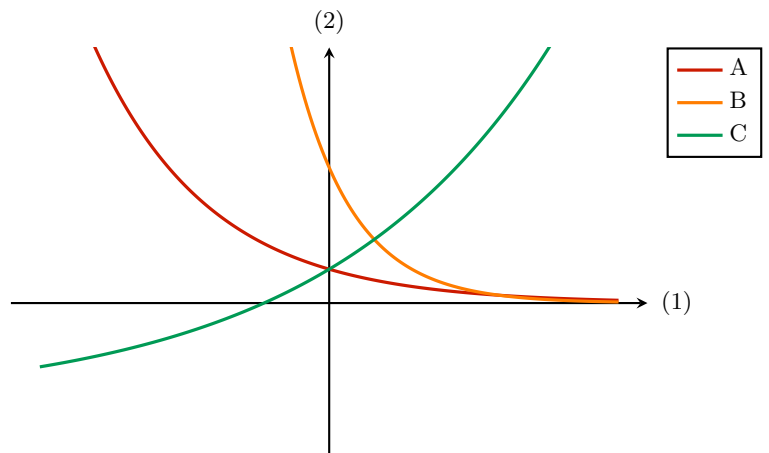


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\g(x) &= 0.7^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

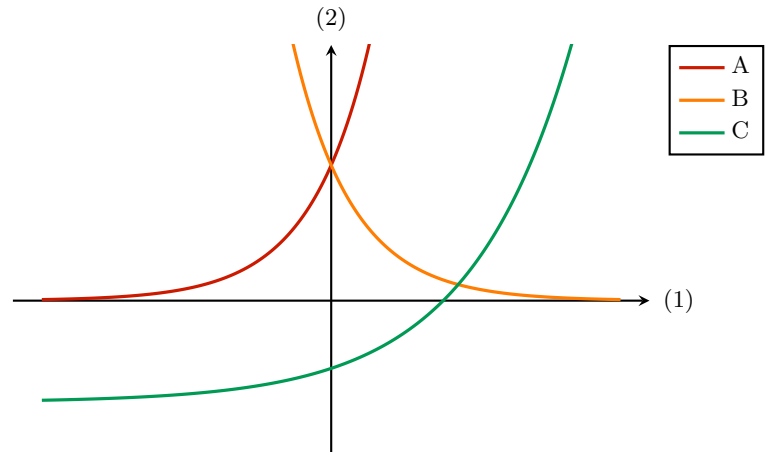


- 373 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

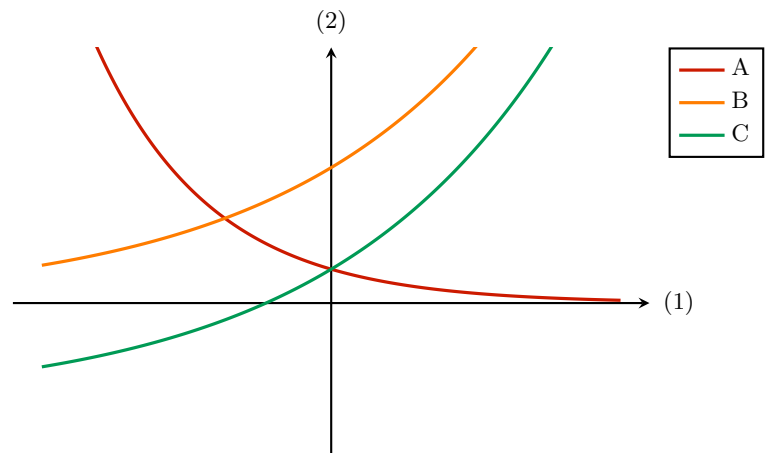
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 0.7^x$$

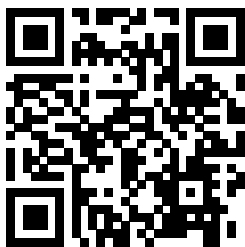
$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

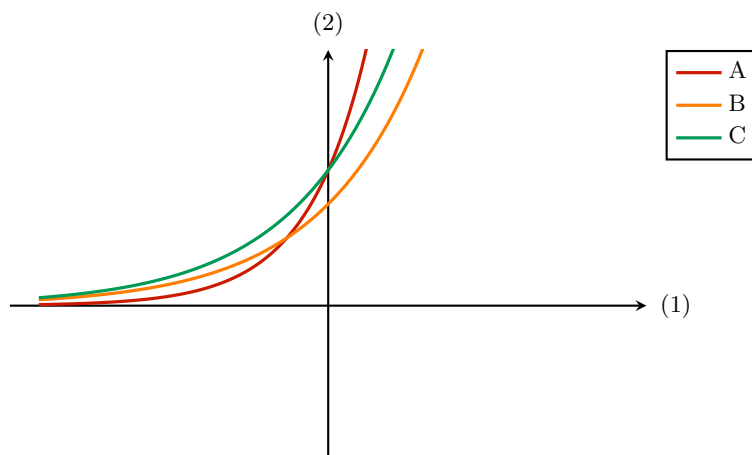
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 2^x \\g(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

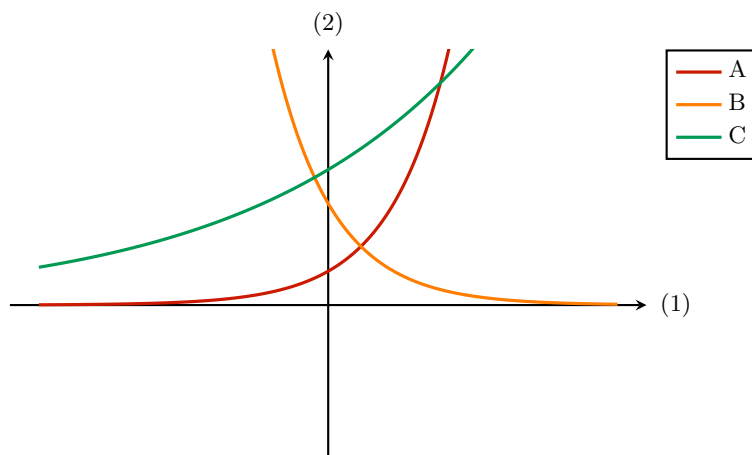


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

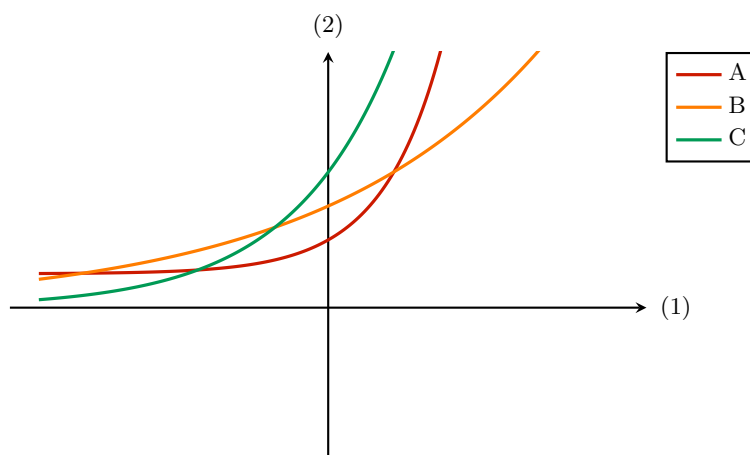


377 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

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

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

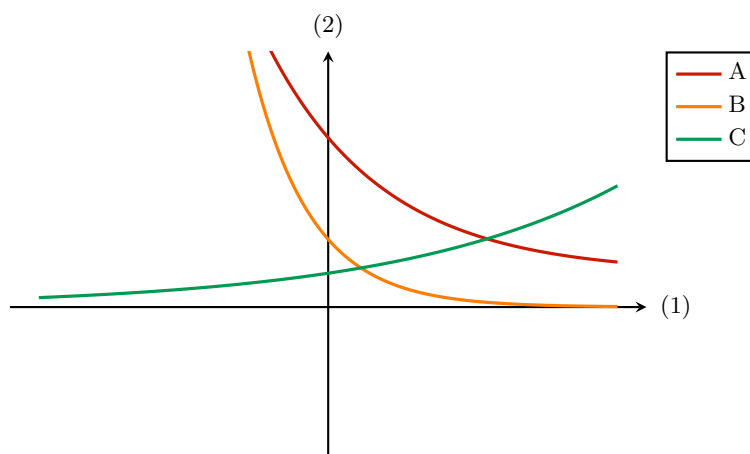
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

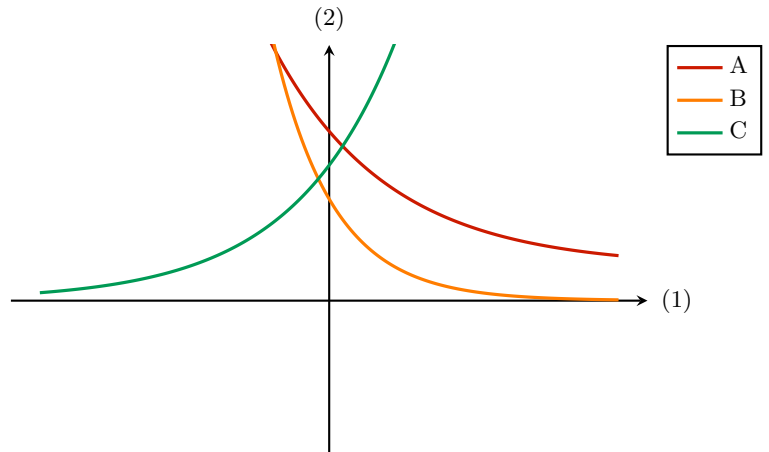
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1\end{aligned}$$

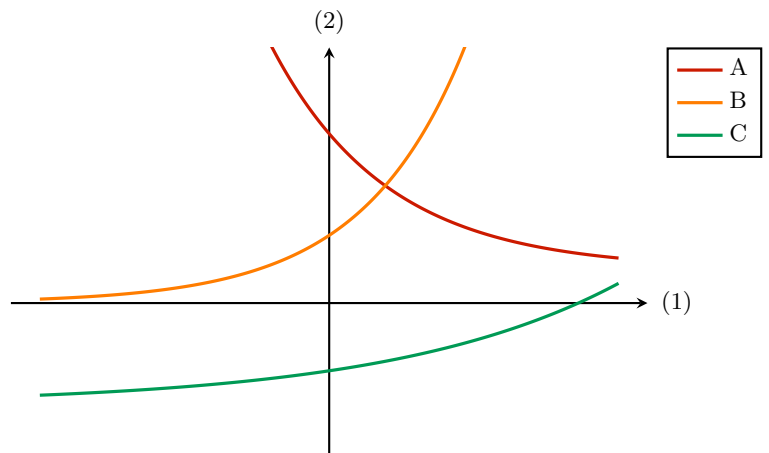


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

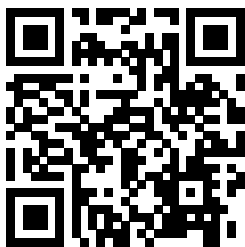
380 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1 \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

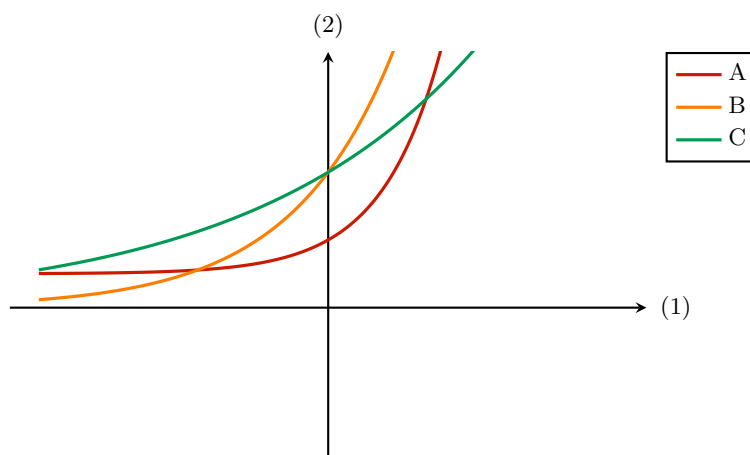


381 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

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

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

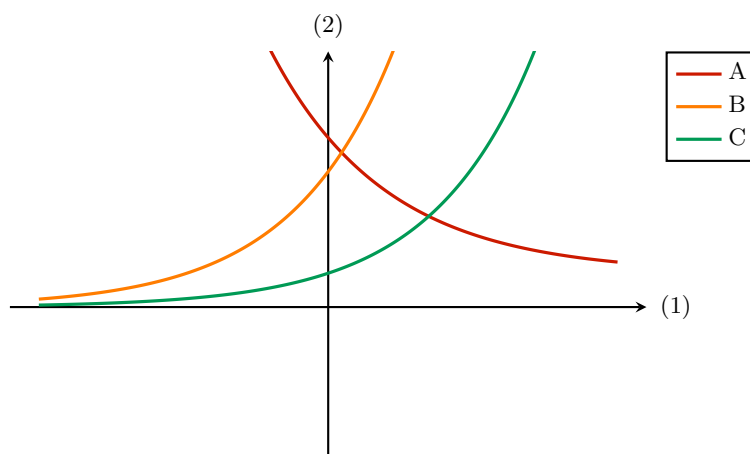
$$A = f, B = h, C = g$$

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

$$f(x) = 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

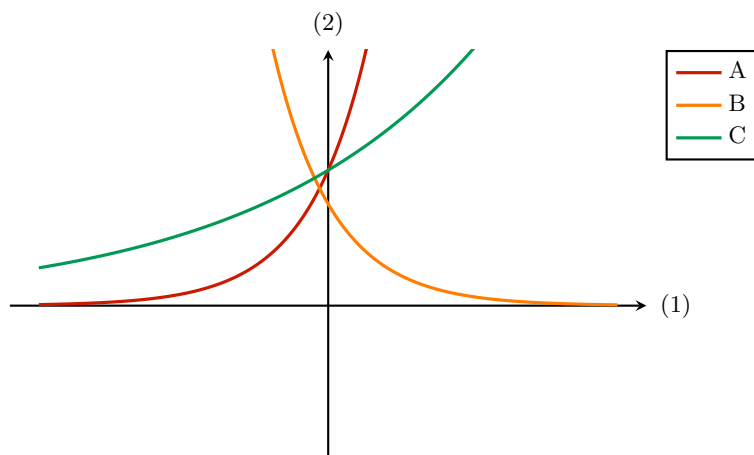


383 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

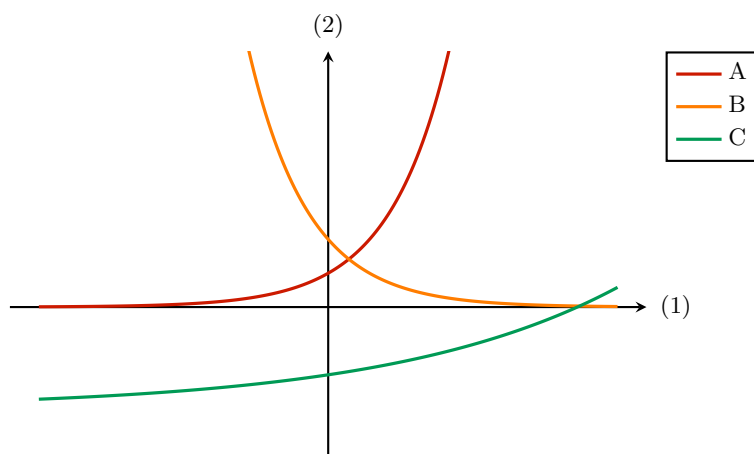
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

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

$$g(x) = 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 2 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

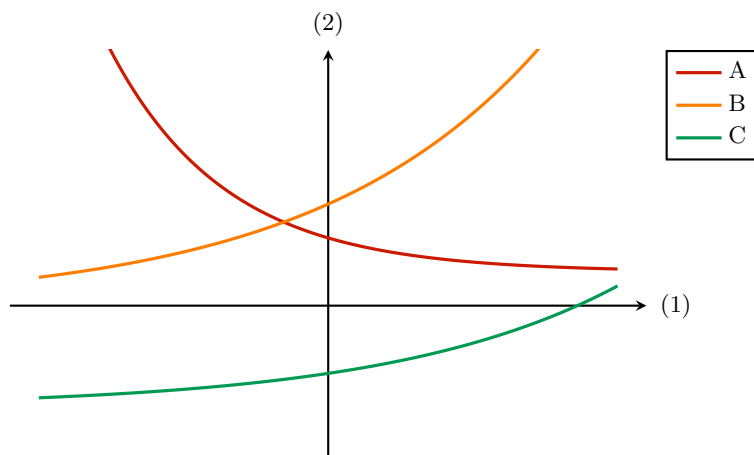


385 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

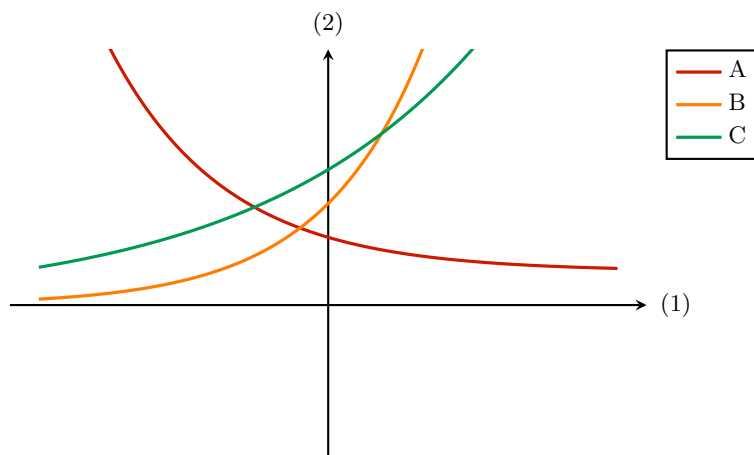
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

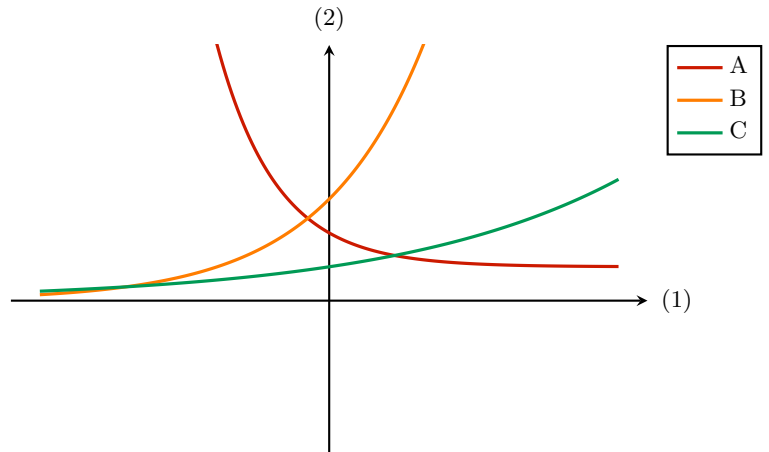
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 1.2^x \\h(x) &= 0.5^x + 1\end{aligned}$$

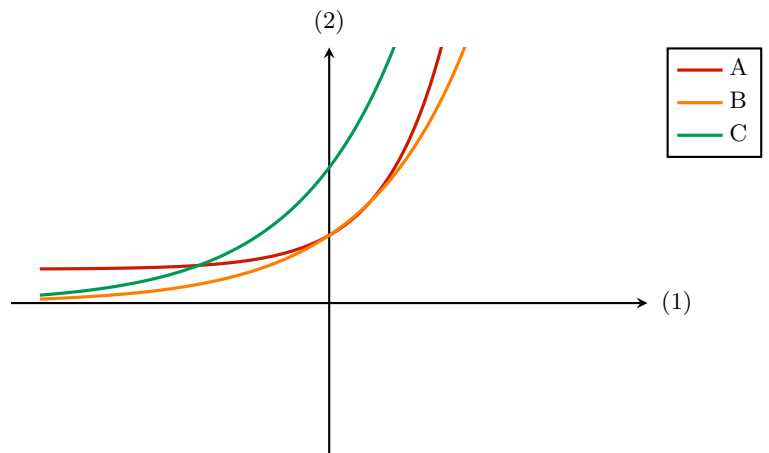


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 2^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

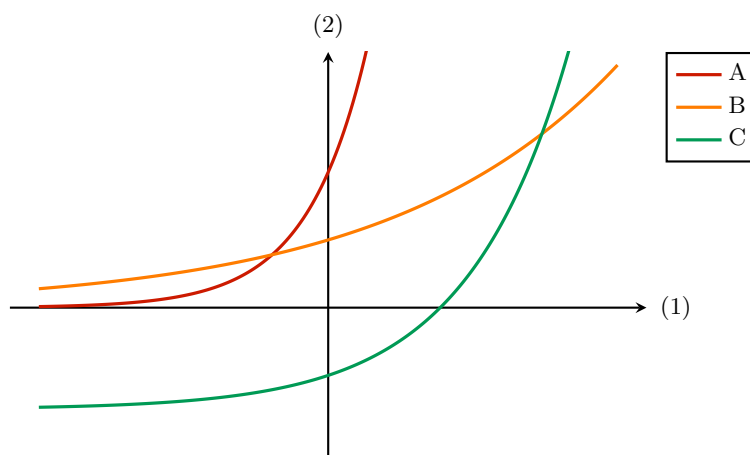
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 2^x\end{aligned}$$

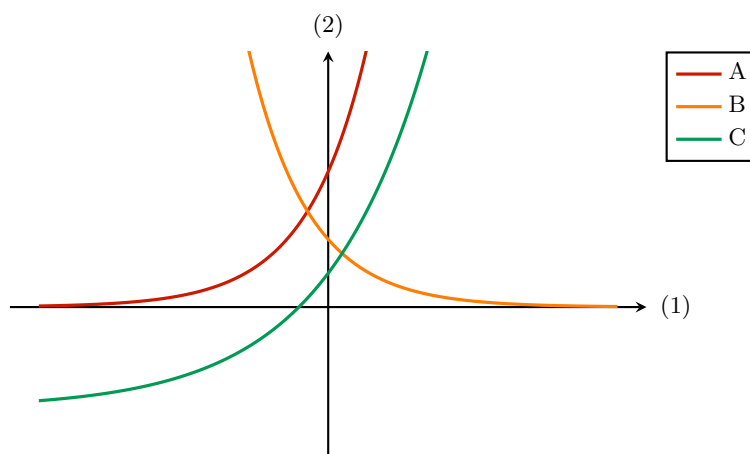


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

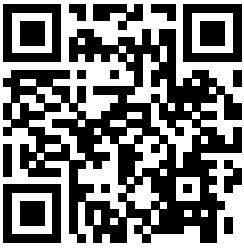
390 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\g(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

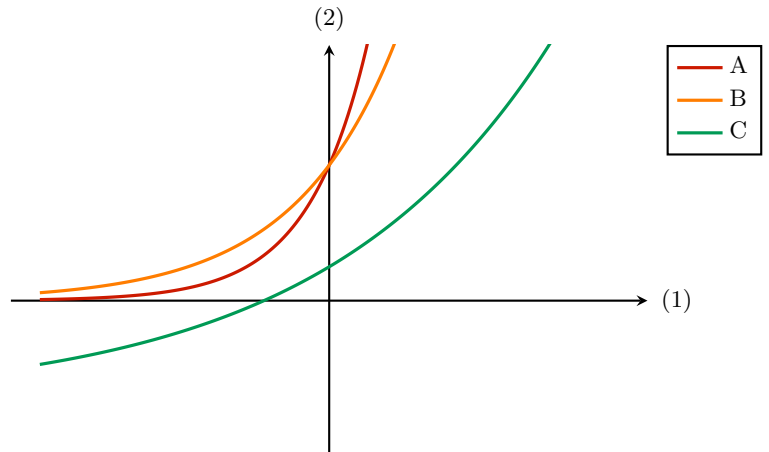
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$

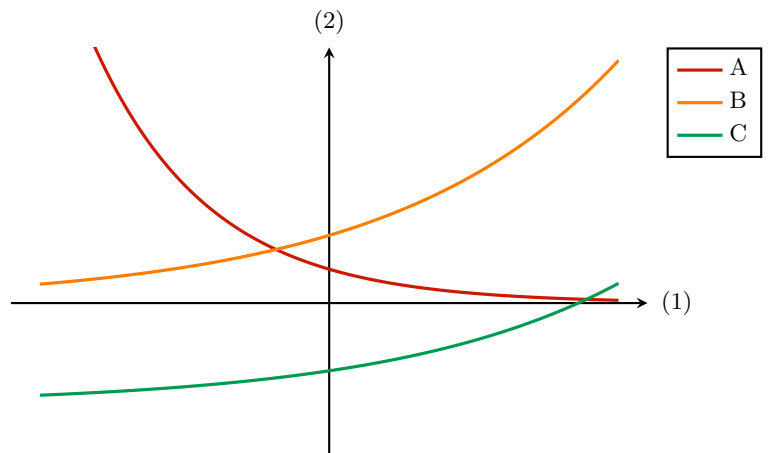


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x - 3 \\g(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 0.7^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

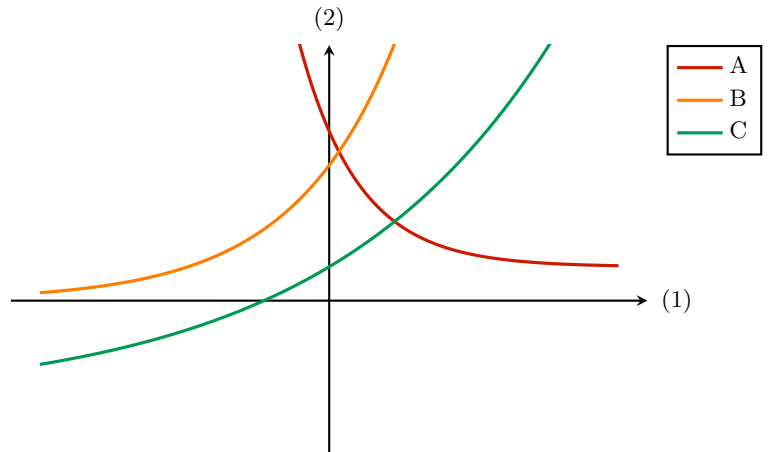


- 393 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

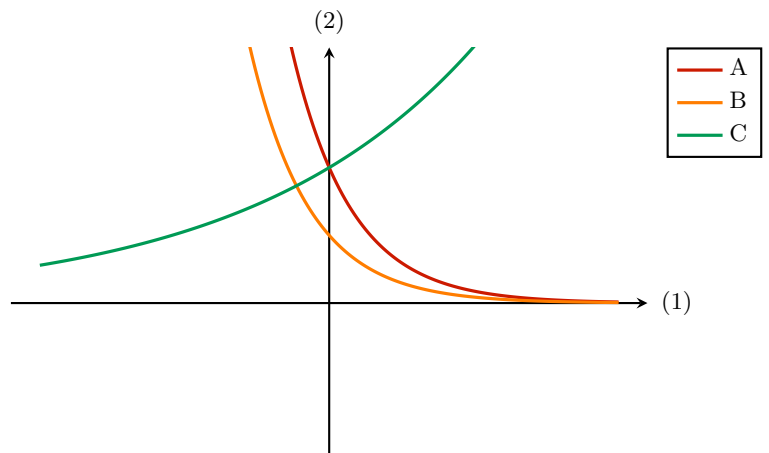
$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

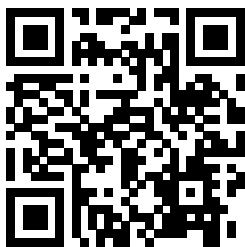
$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

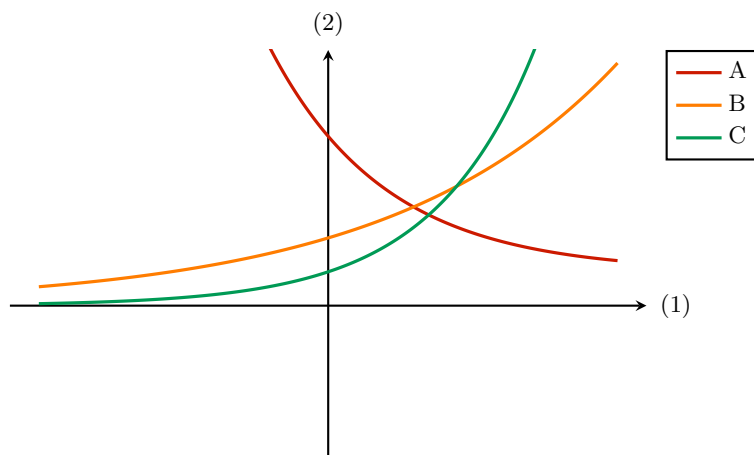
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1\end{aligned}$$

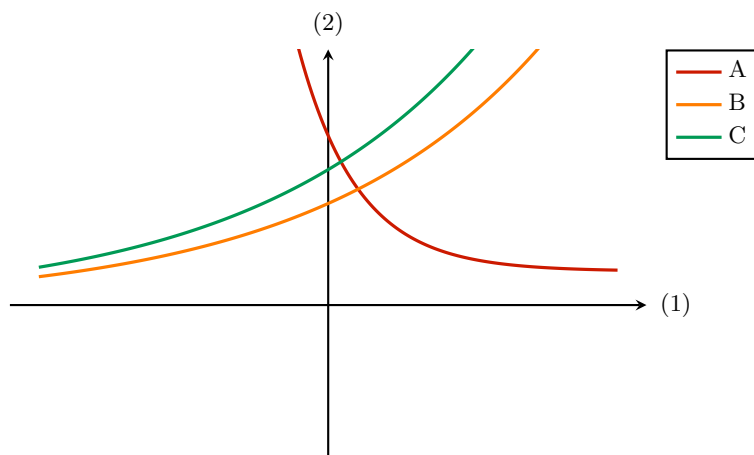


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1 \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 3 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

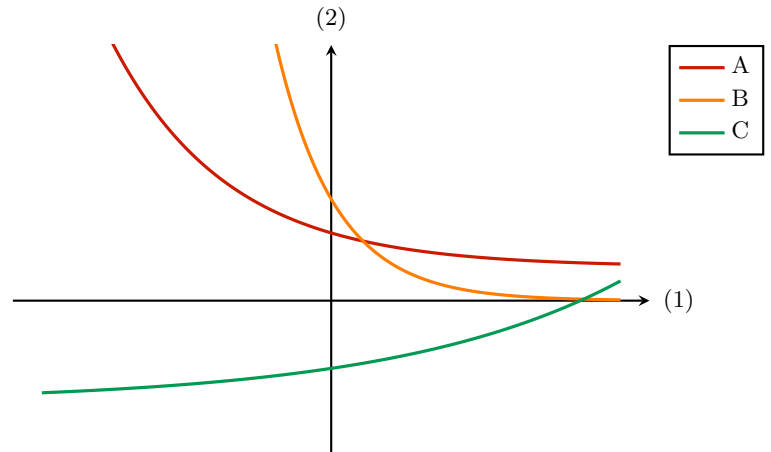


397 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

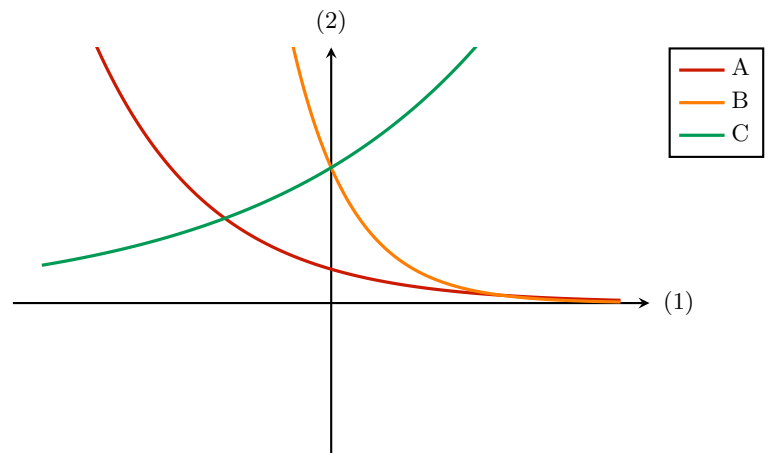
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

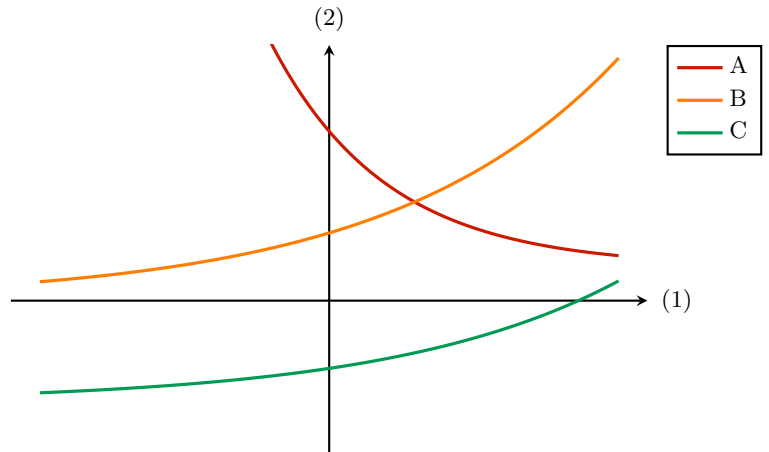


399 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

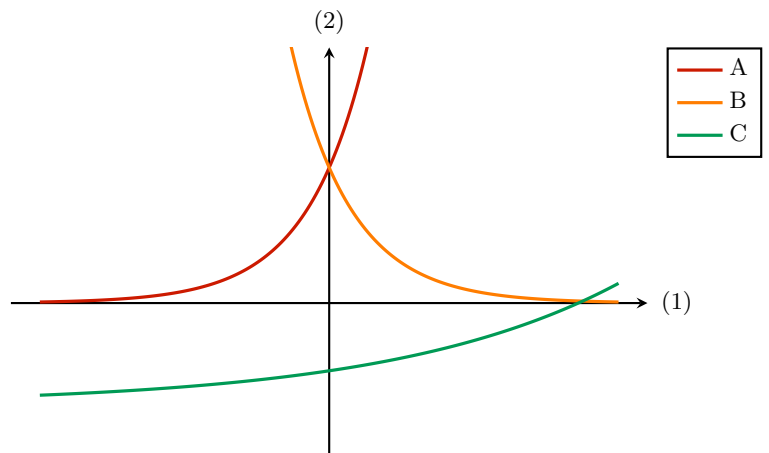
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$g(x) = 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

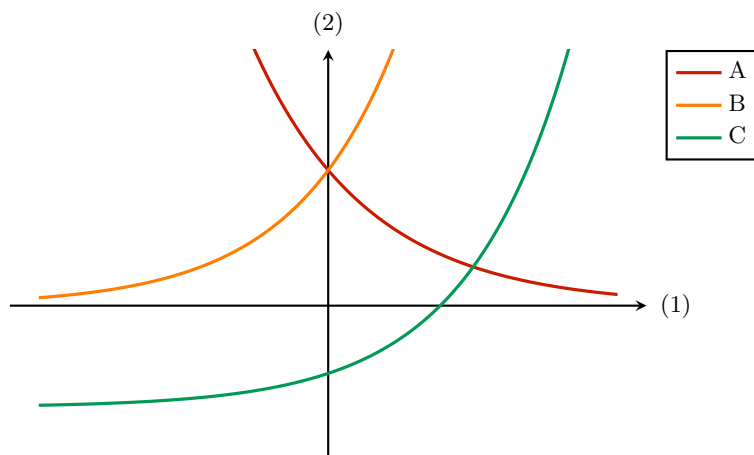


- 401 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

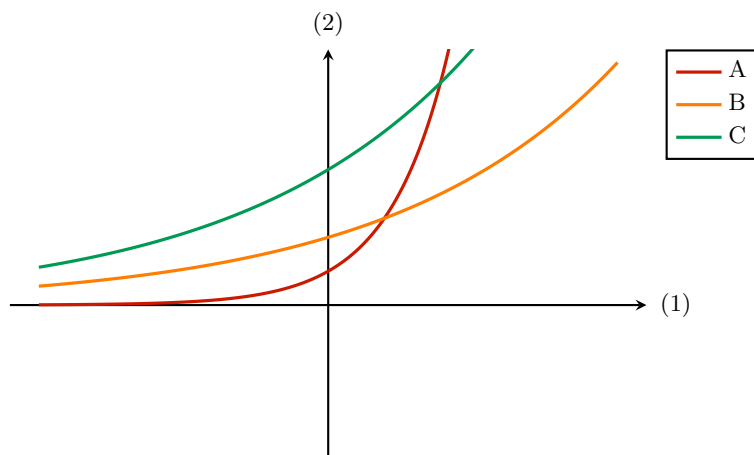
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 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

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

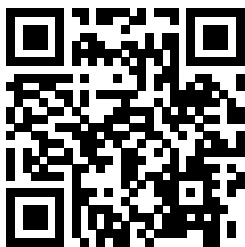
$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

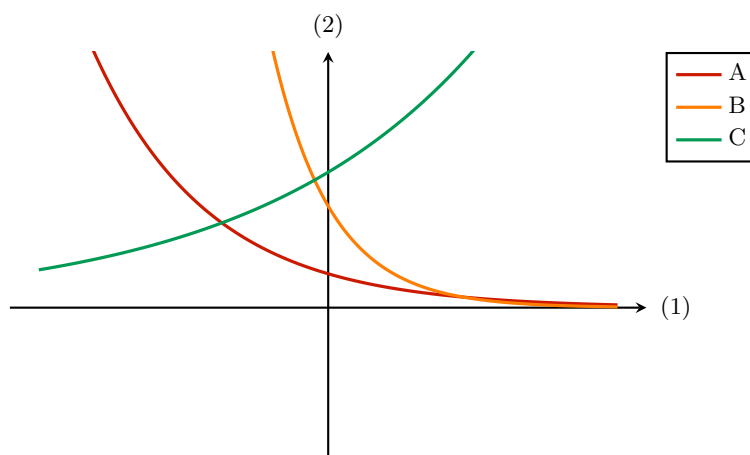


- 403 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

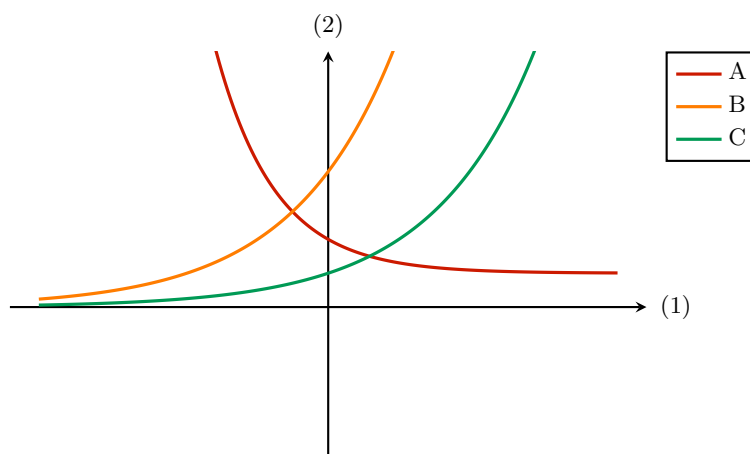
$A = h$, $B = f$, $C = g$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

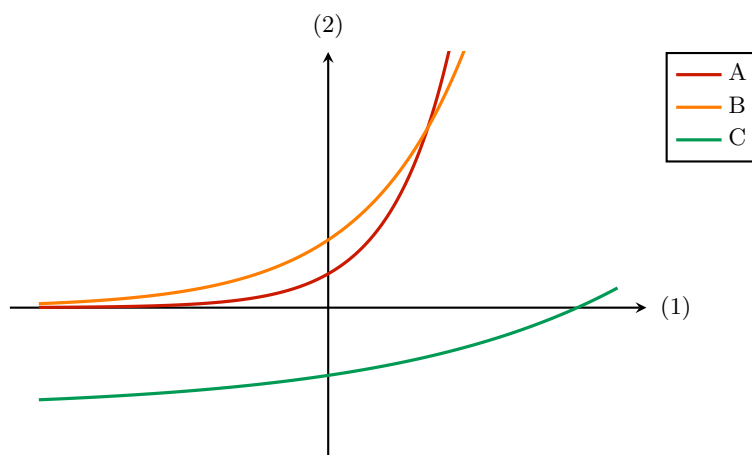
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x \\g(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$

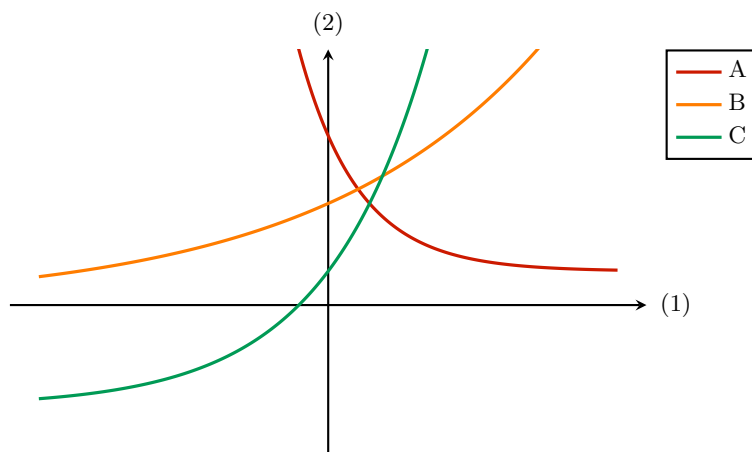


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

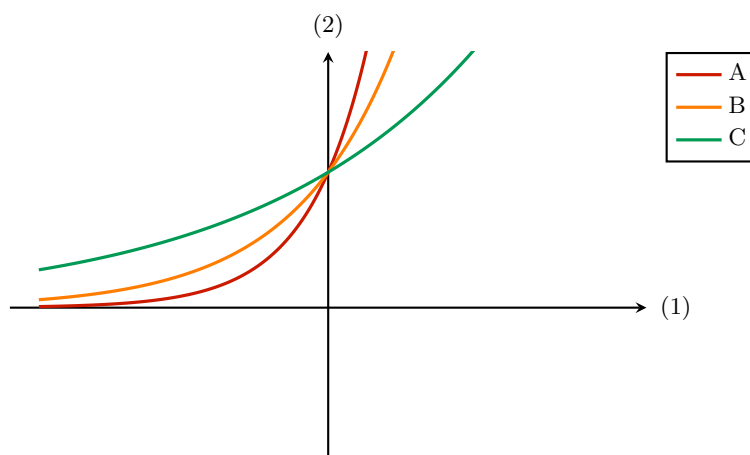


407 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

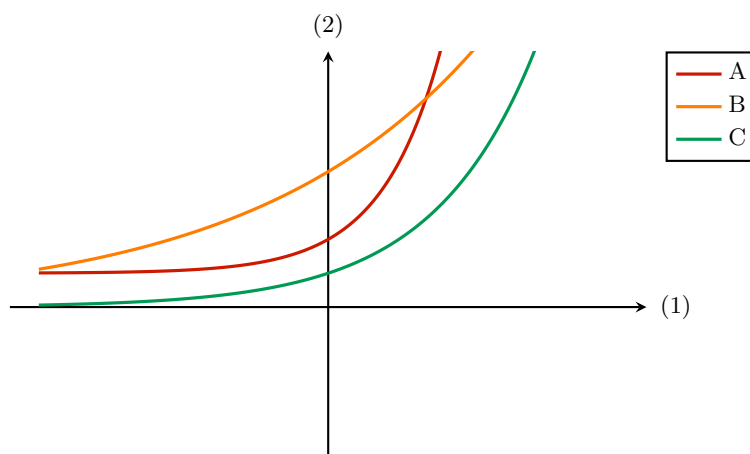
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = 1.5^x$$

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

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

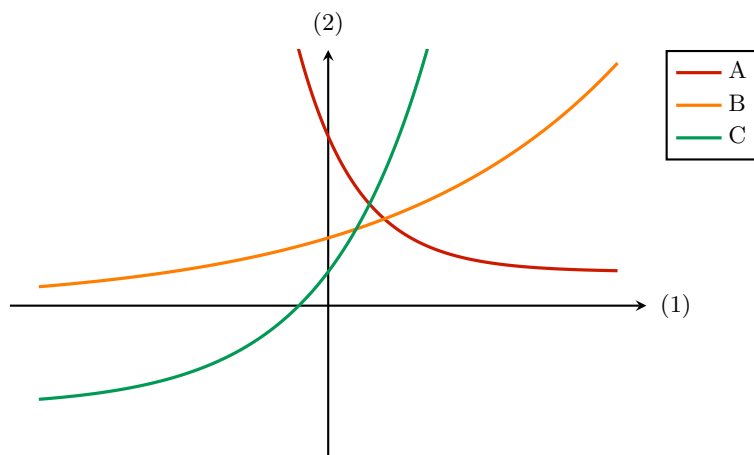


- 409 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

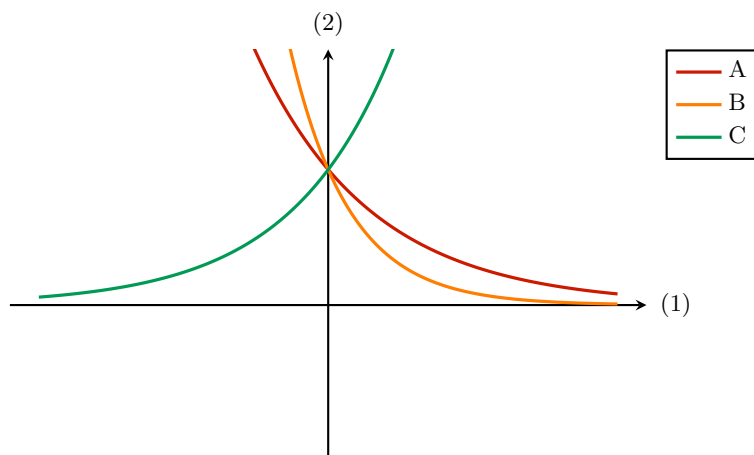
$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

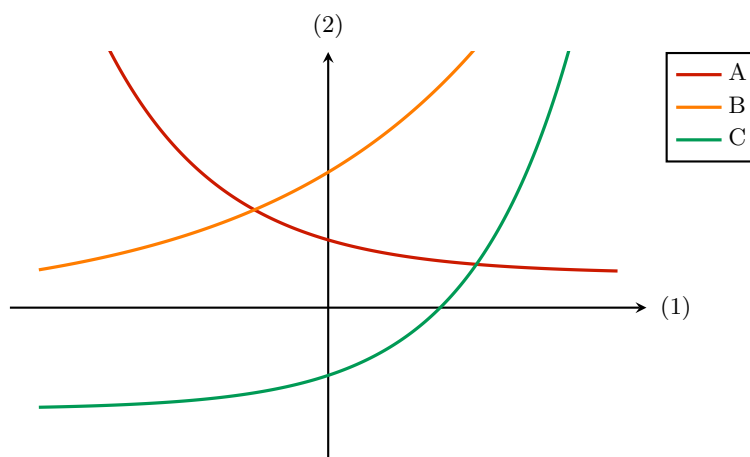


- 411 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

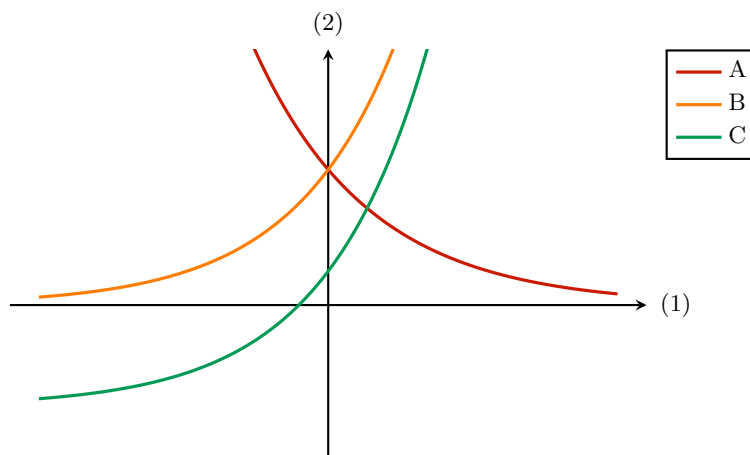
$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

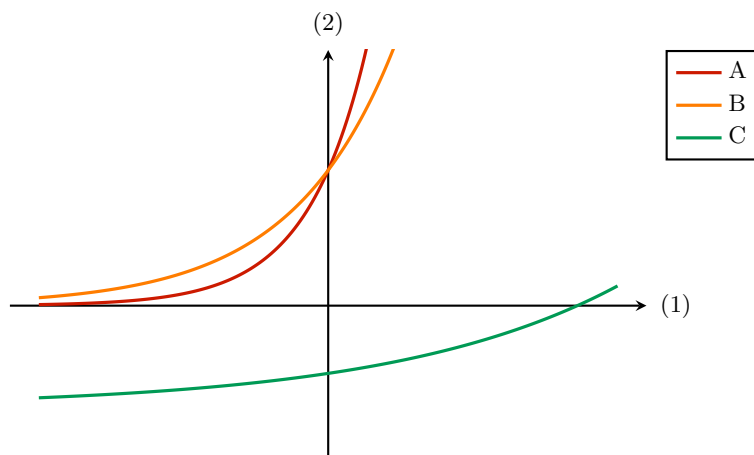
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$

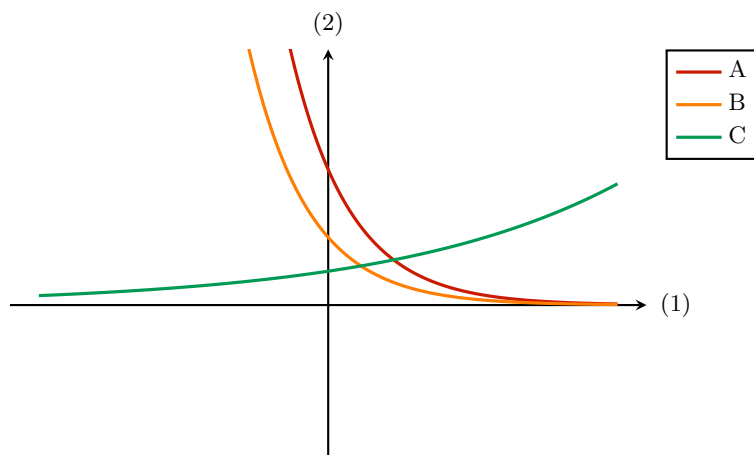


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 2 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

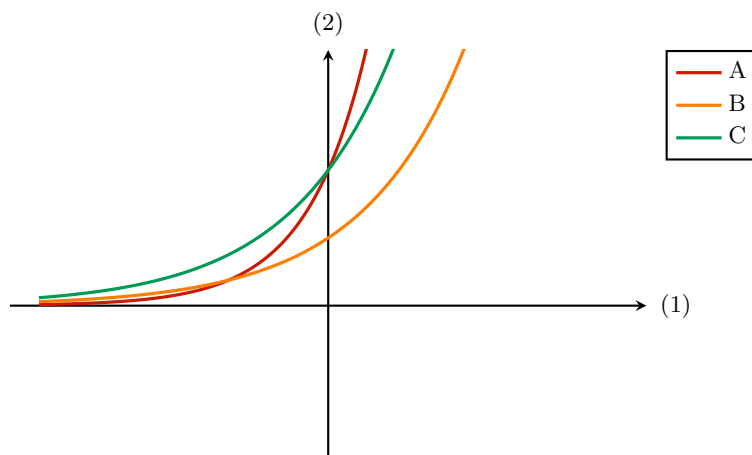


- 415 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

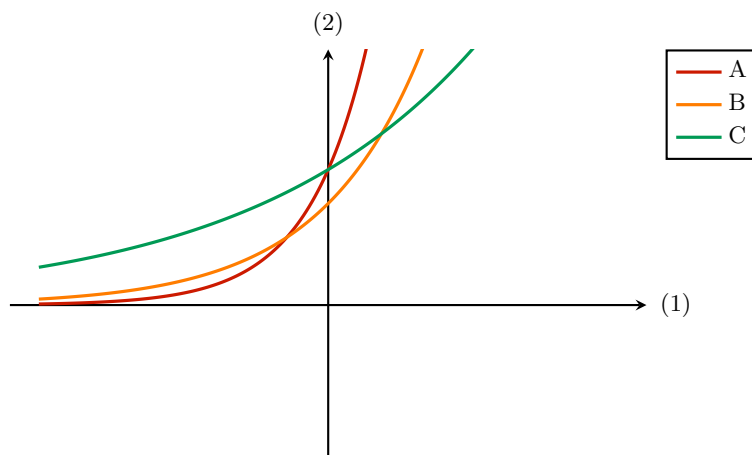
$$A = g, B = h, C = f$$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

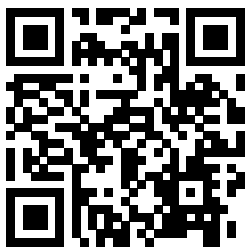
$$g(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

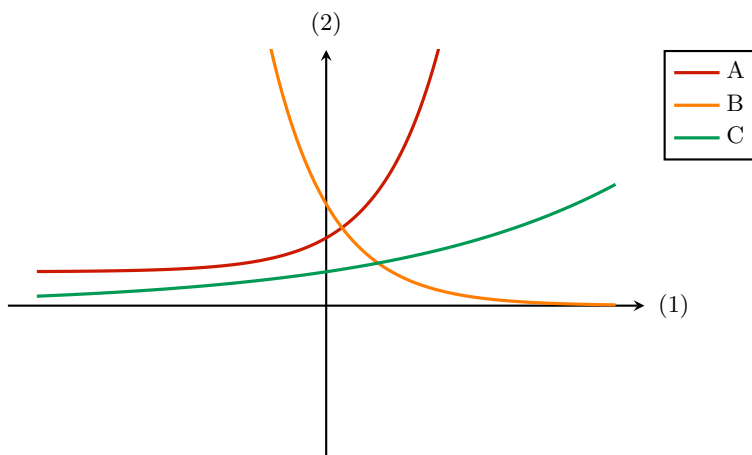
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 2^x + 1\end{aligned}$$

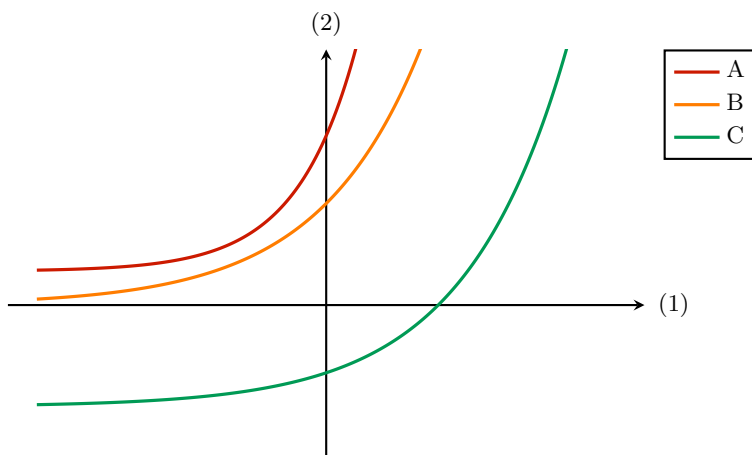


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

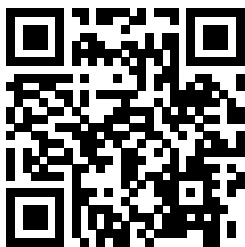
418 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 2^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

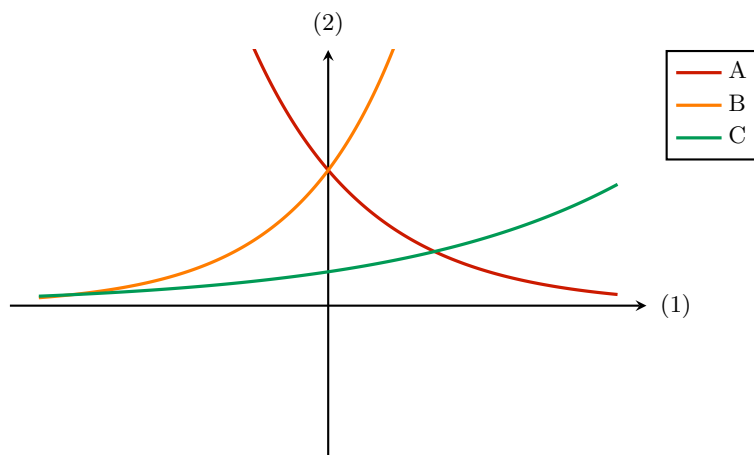


- 419 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

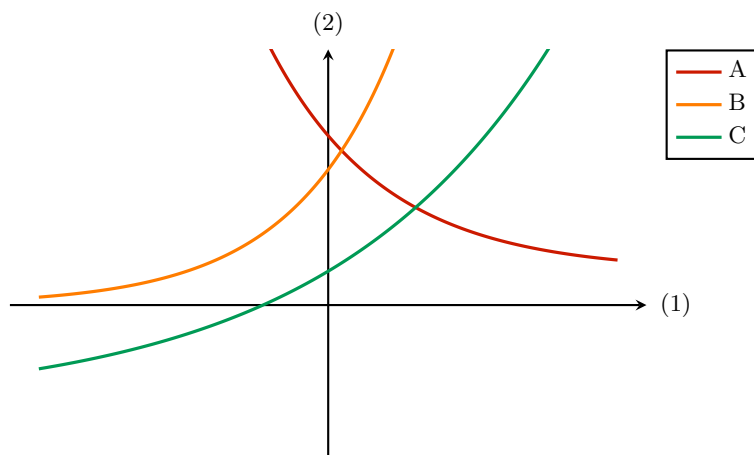
$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

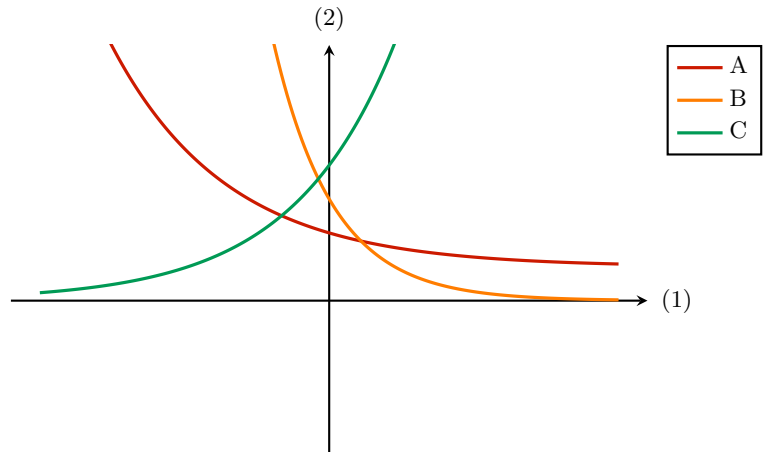
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 0.7^x + 1 \\h(x) &= 3 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$

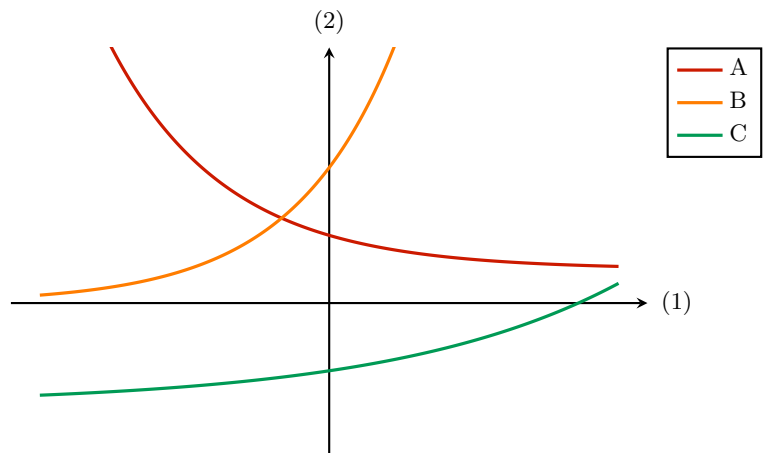


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 0.7^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

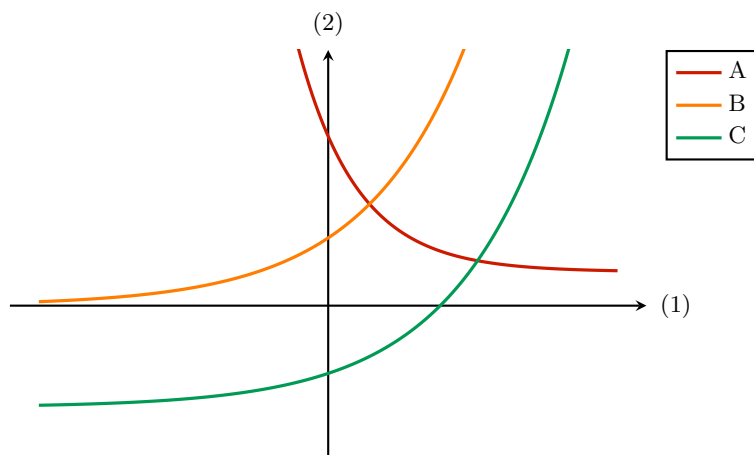
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1\end{aligned}$$

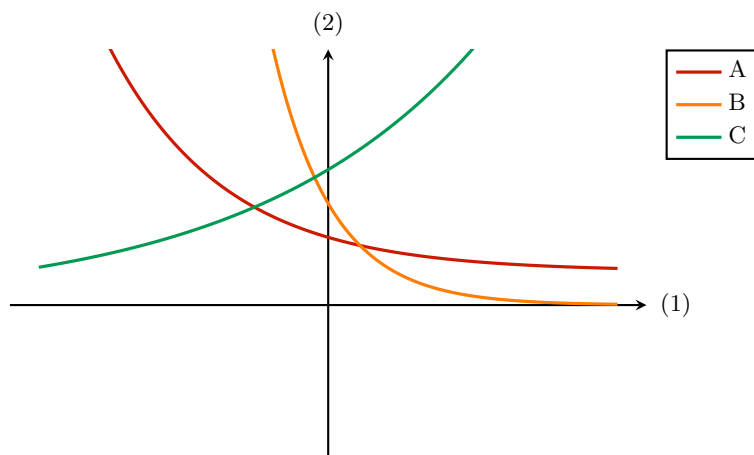


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 0.7^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

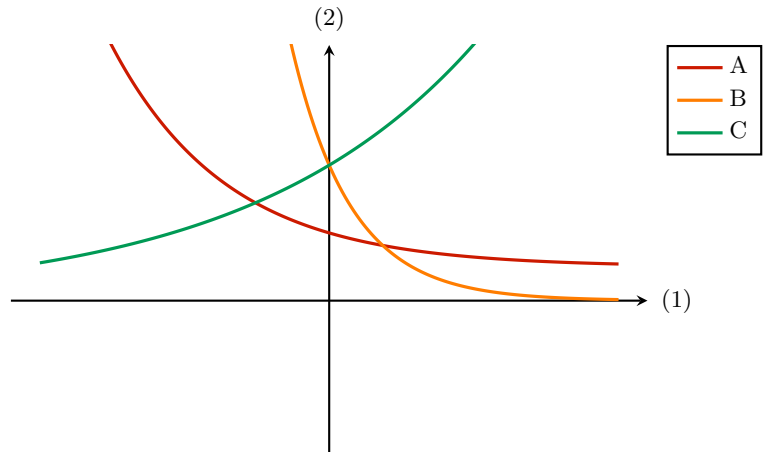


- 425 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

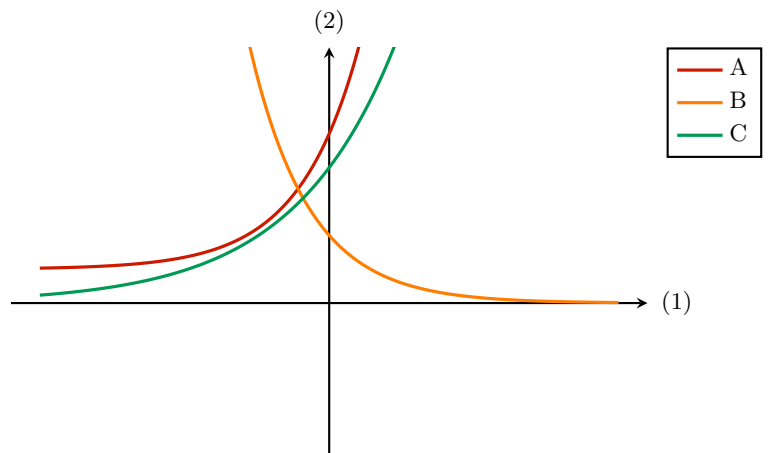
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

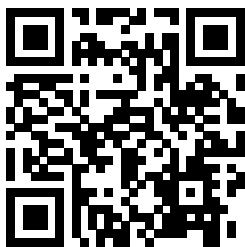
$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

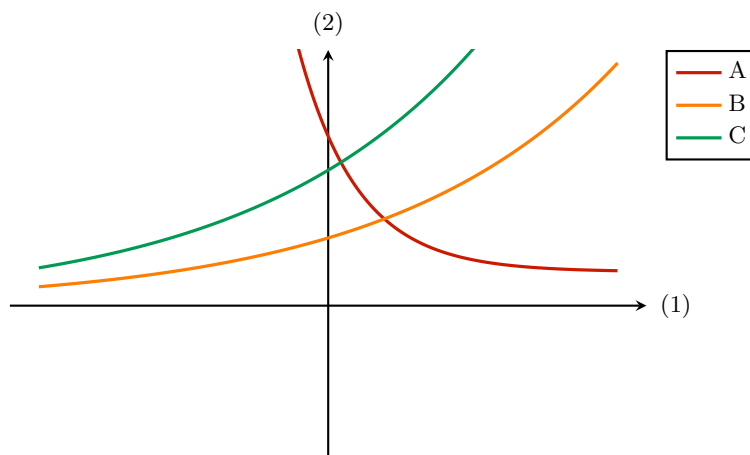
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1 \\h(x) &= 2 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

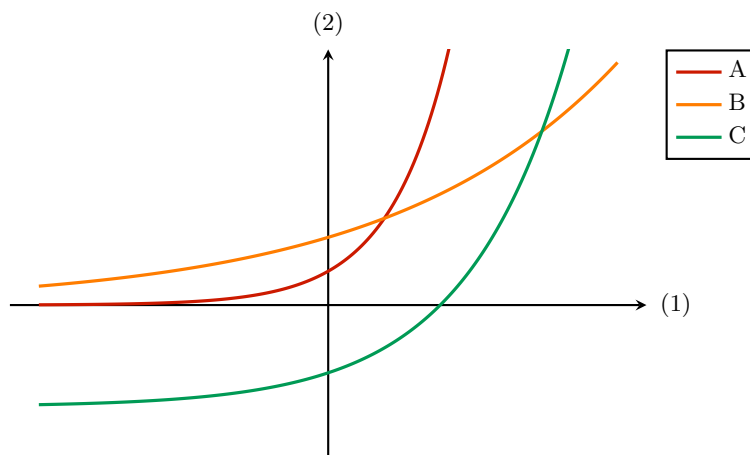


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 2 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

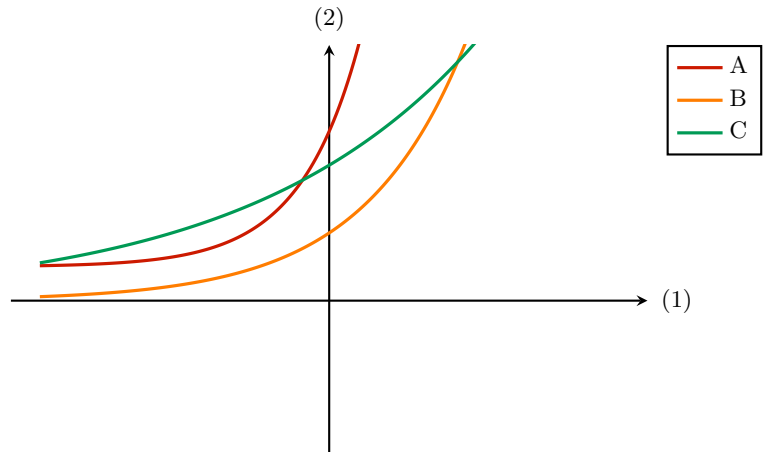


- 429 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

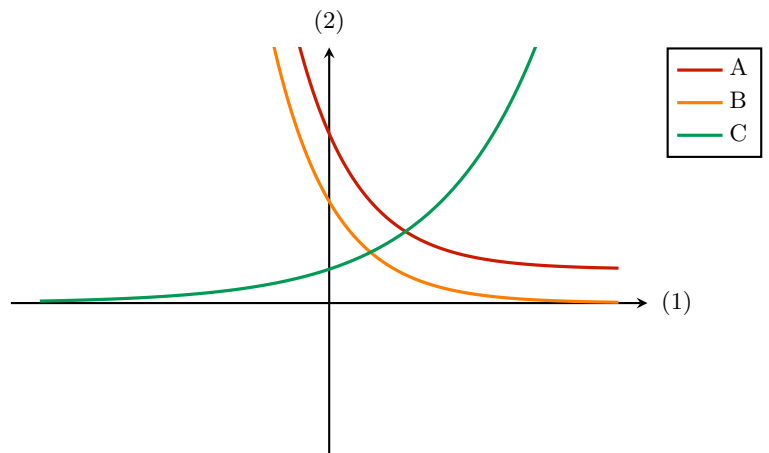
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

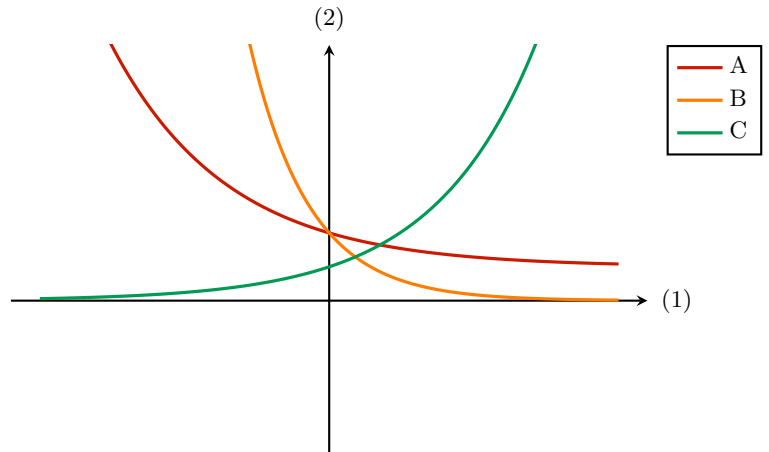
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 0.7^x + 1\end{aligned}$$

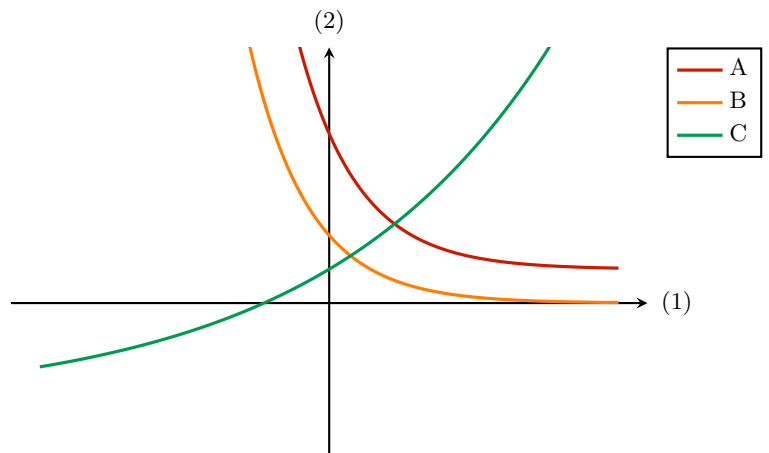


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

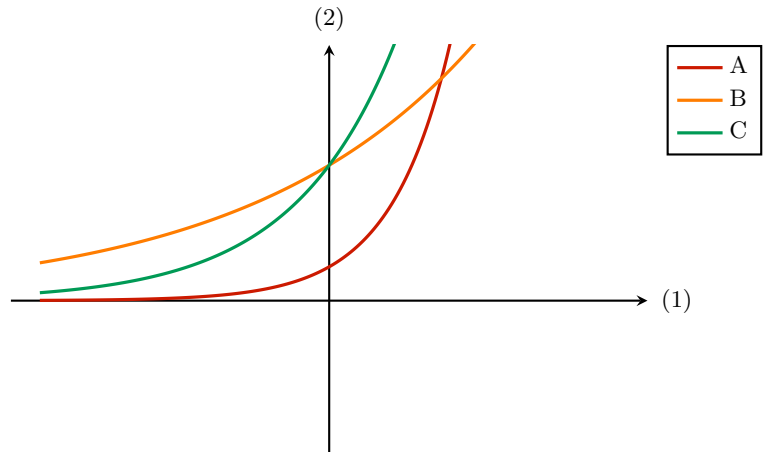


- 433 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

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



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

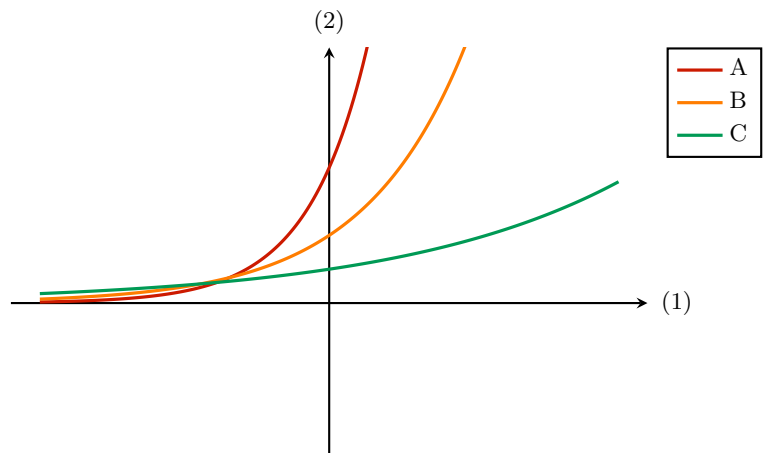
$$A = h, B = g, C = f$$

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

$$f(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

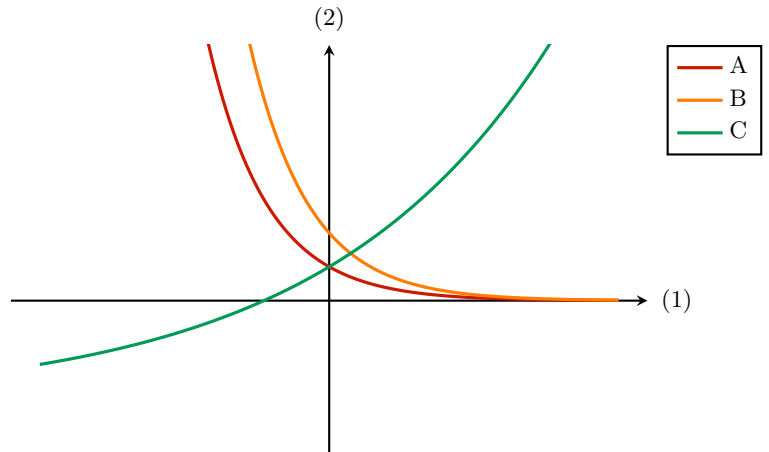
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x \\g(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$

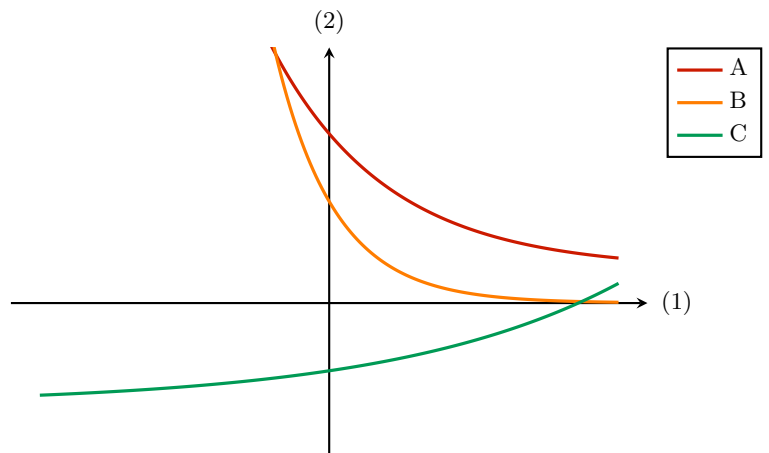


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

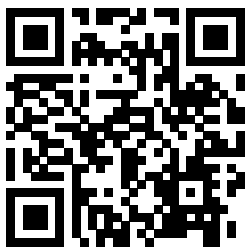
436 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1 \\g(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

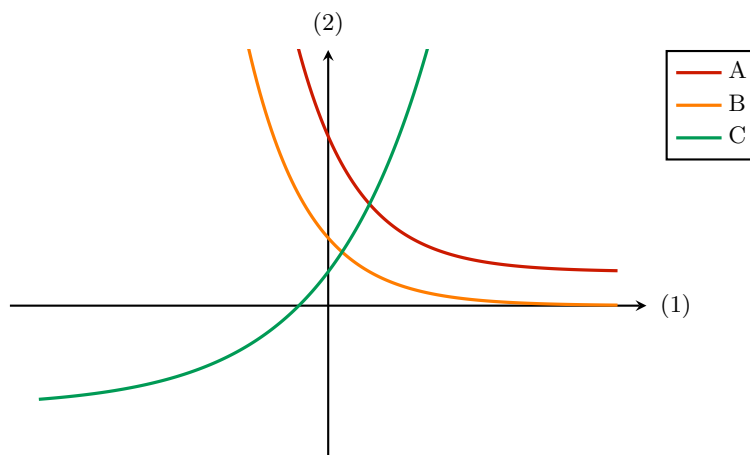


437 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

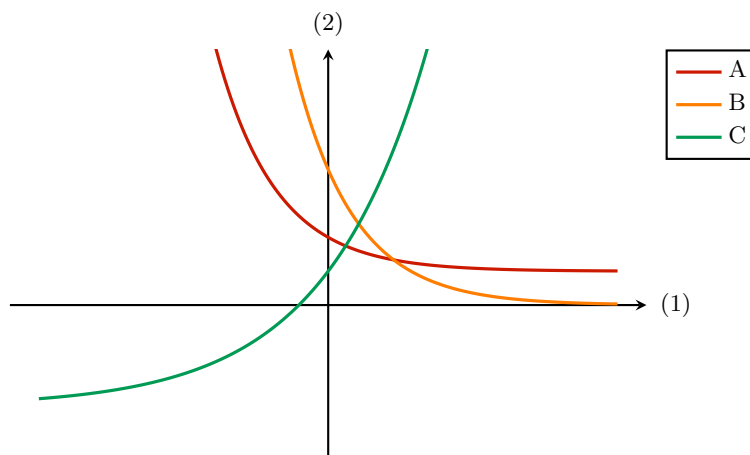
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

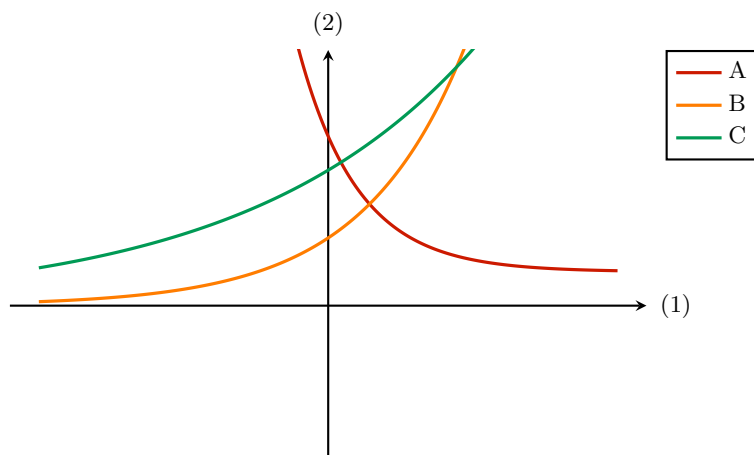


- 439 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

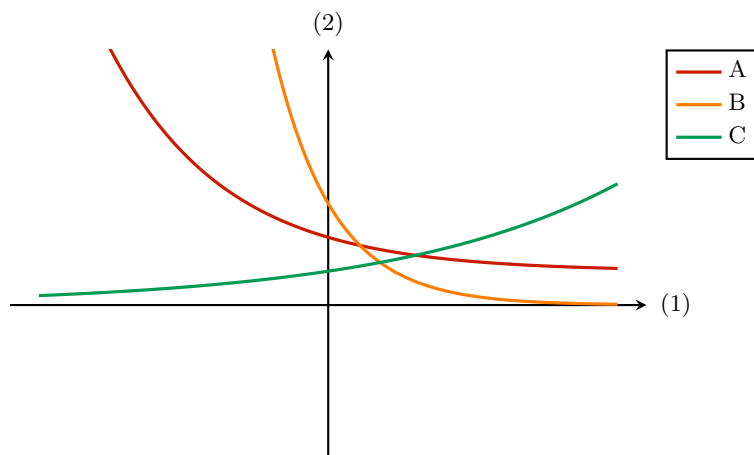
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

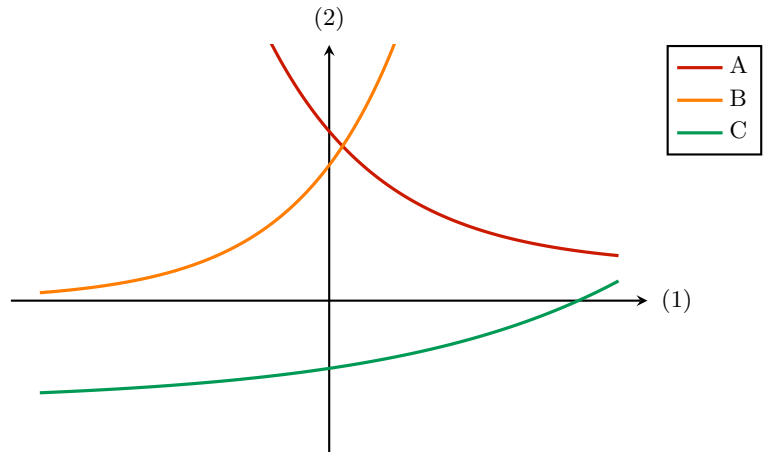


- 441 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

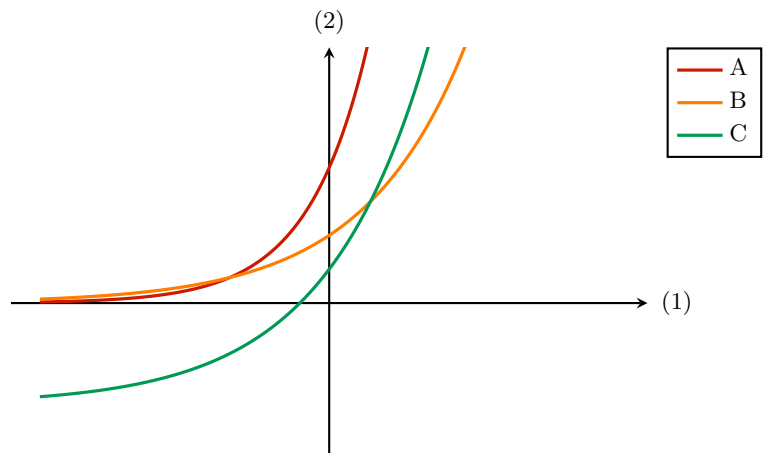
$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

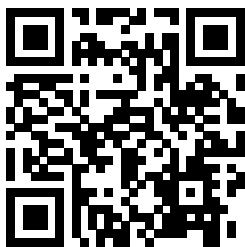
$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

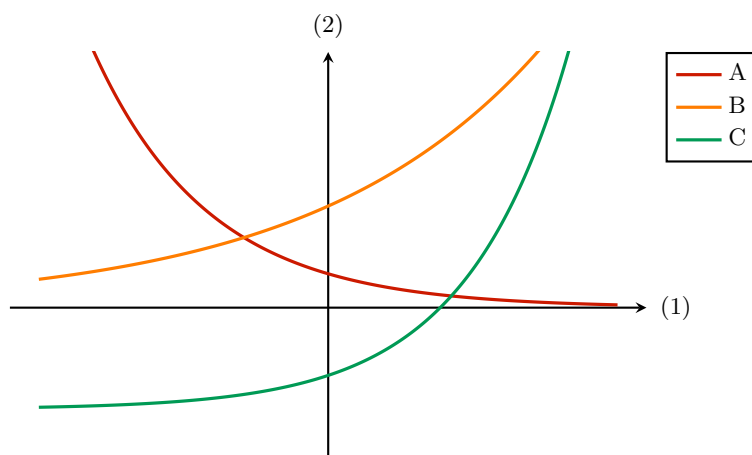
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.7^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 3 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

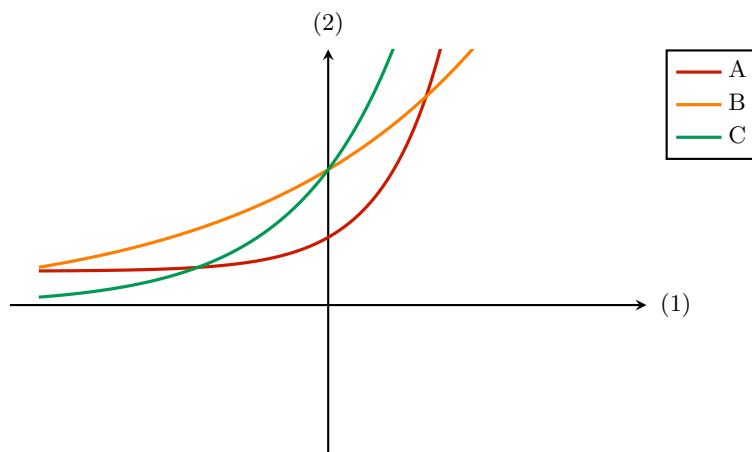


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

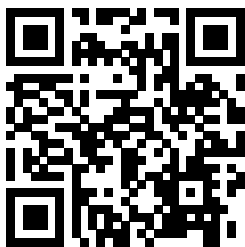
- 444 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 2^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

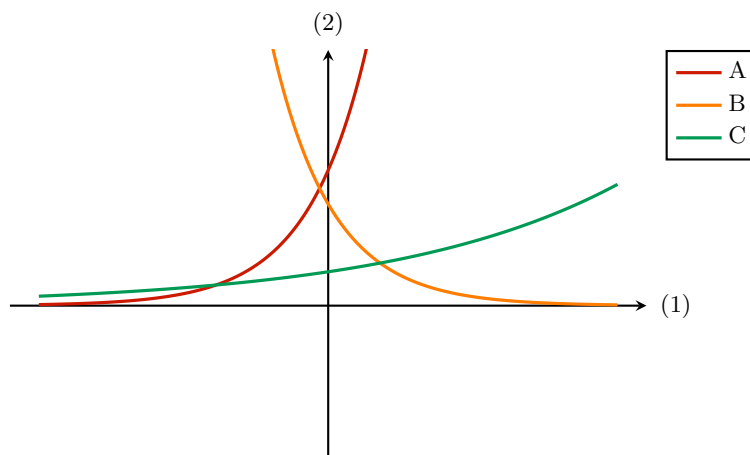
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 2^x\end{aligned}$$

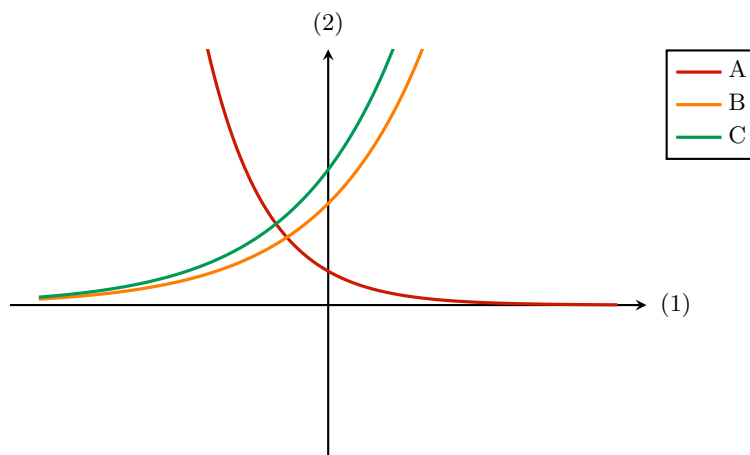


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

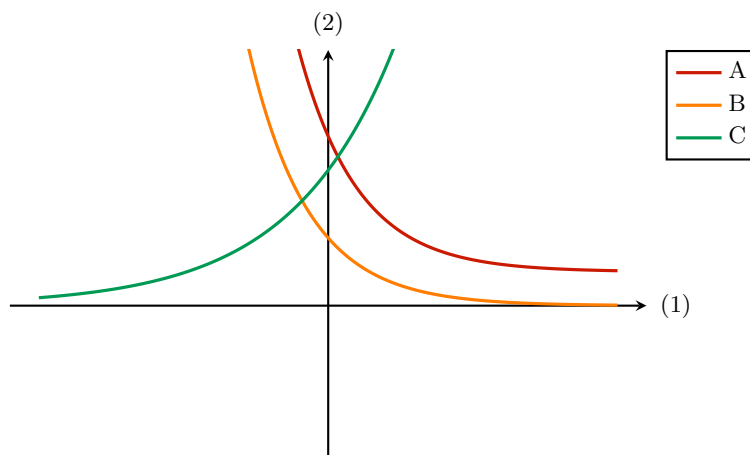
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1\end{aligned}$$

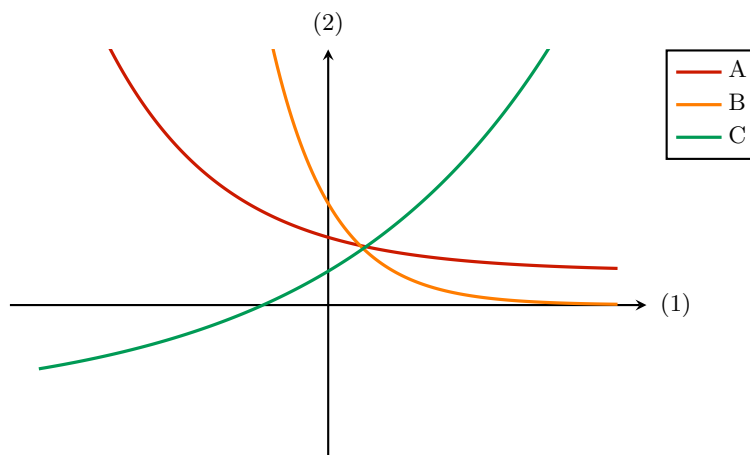


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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

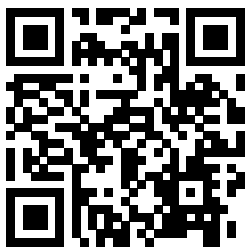
- 448 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 0.7^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

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



Funktioner

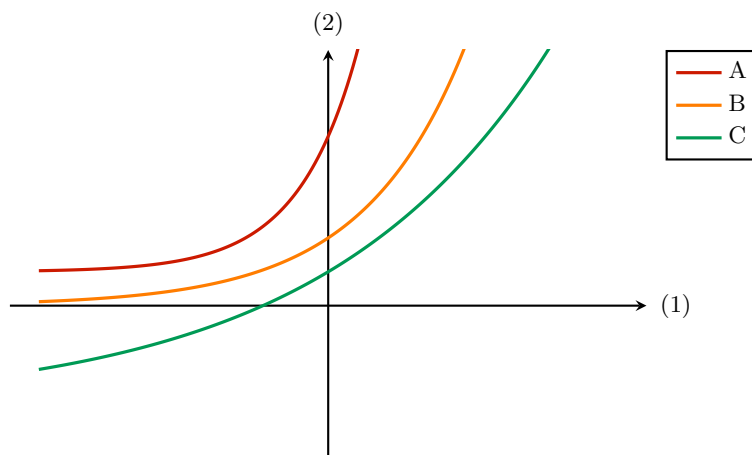
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$

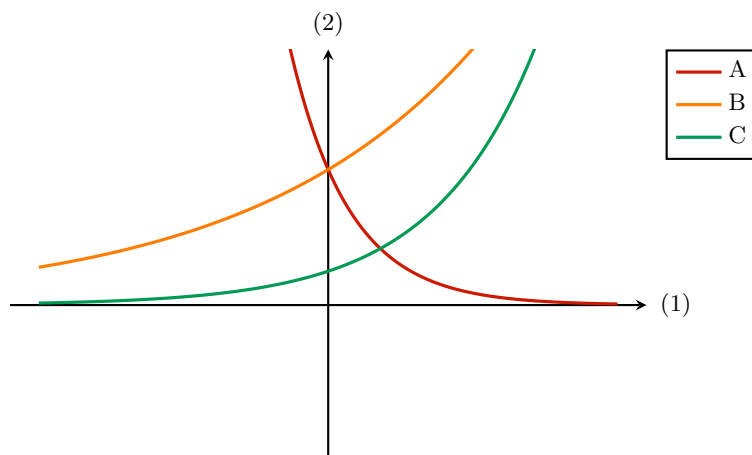


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$

- 450 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

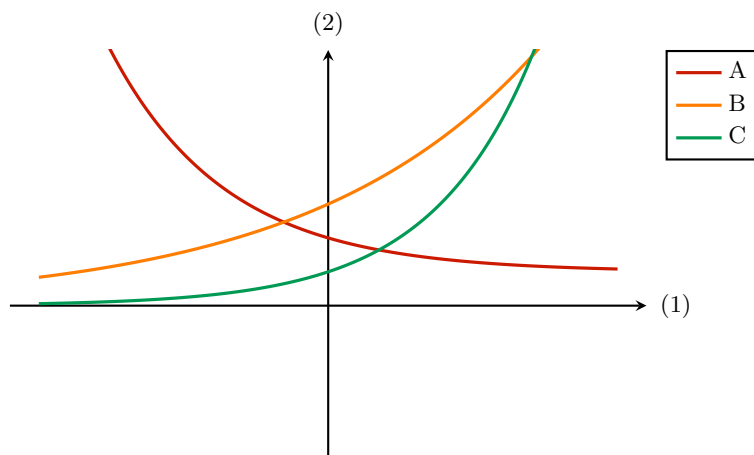
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 451 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 0.7^x + 1\end{aligned}$$

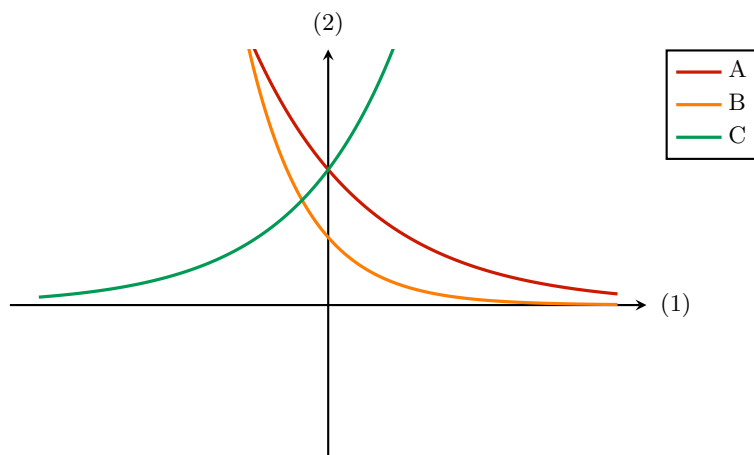


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$

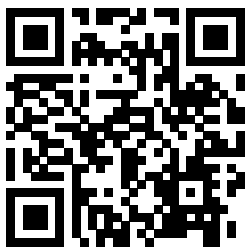
- 452 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.7^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 2 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

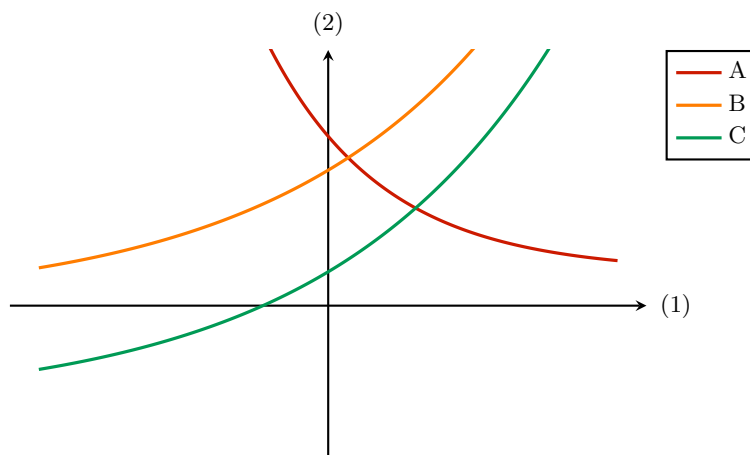


- 453 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

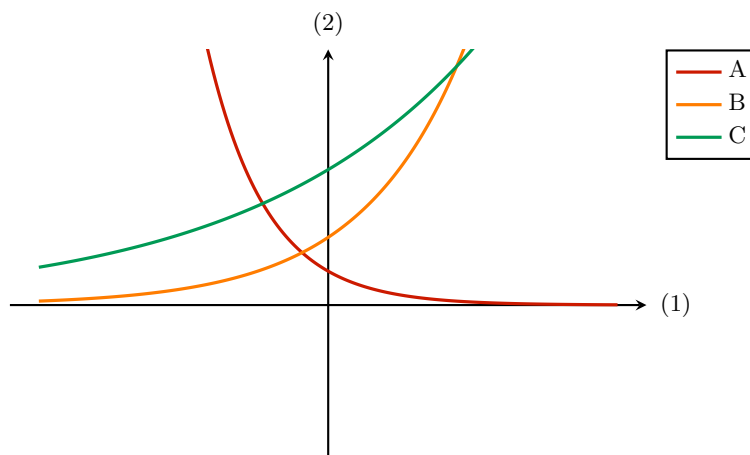
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 454 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

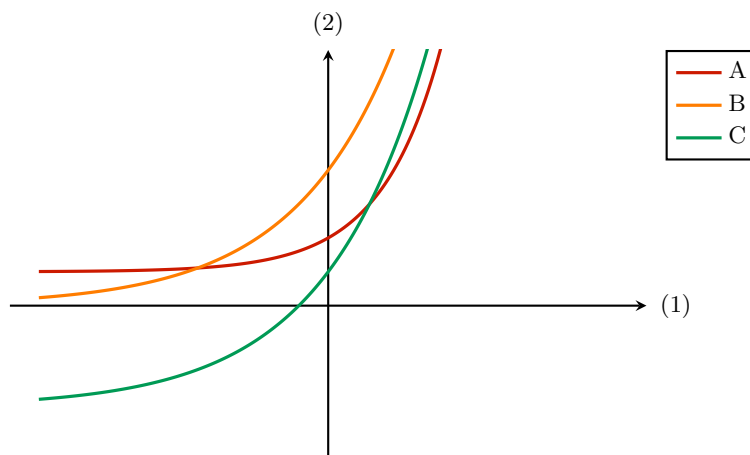


455 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 2^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

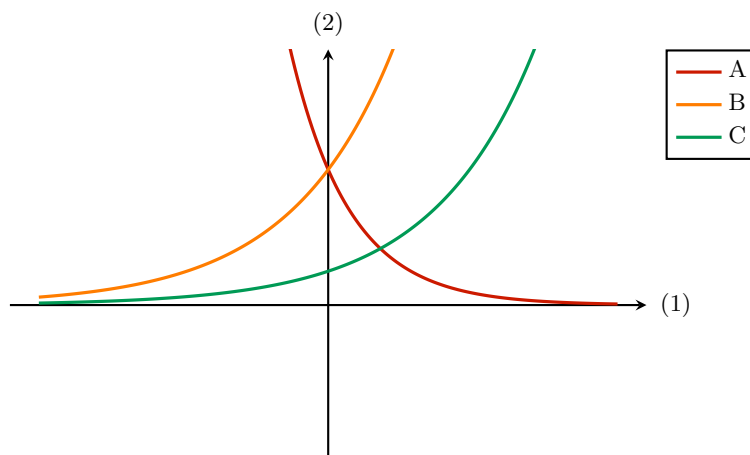
$$A = g, B = f, C = h$$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

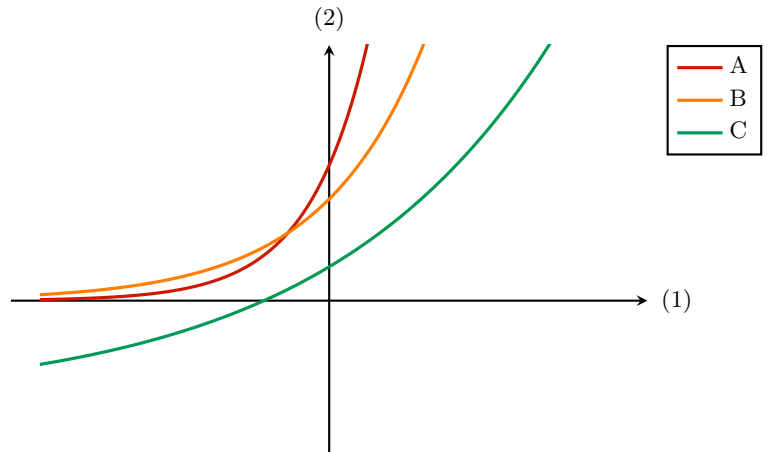


457 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

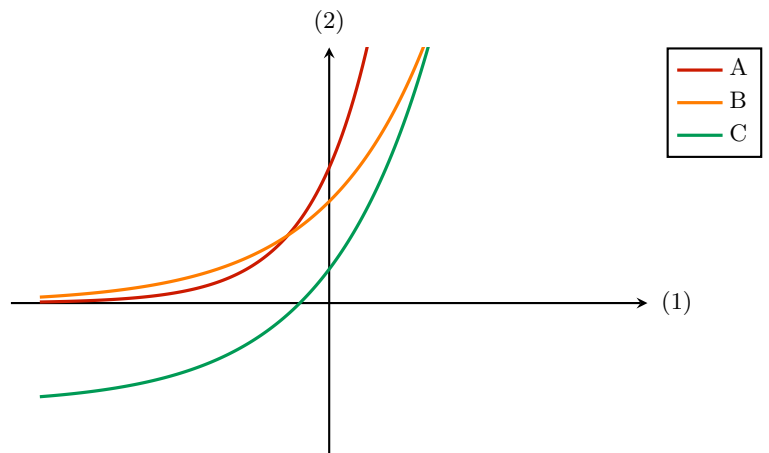
$A = h$, $B = f$, $C = g$

458 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

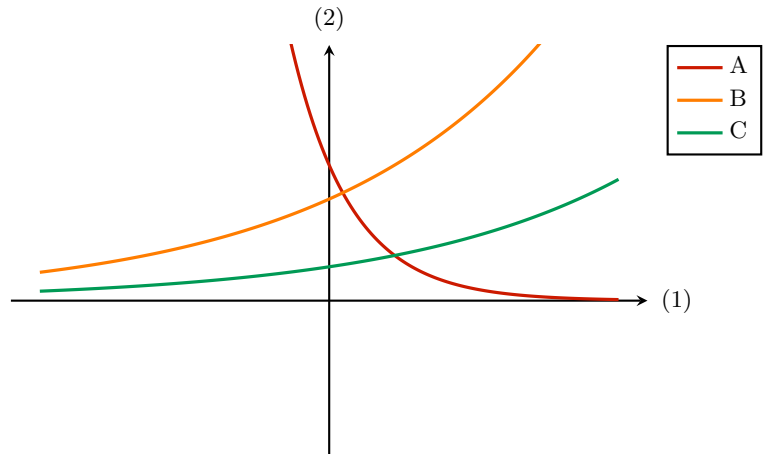


- 459 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

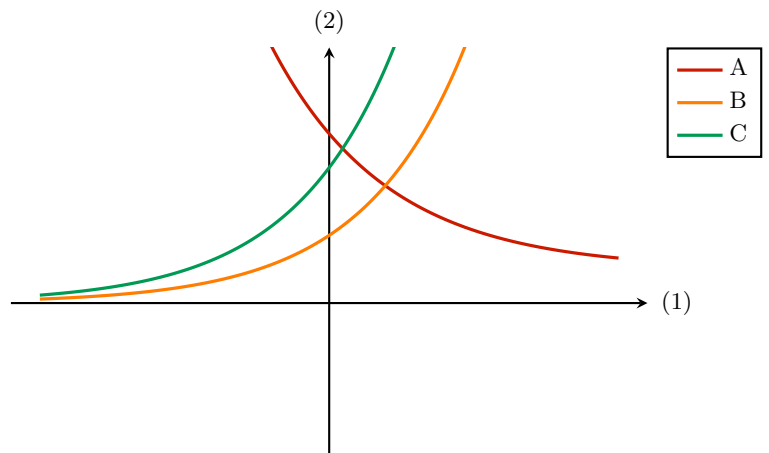
$A = h$, $B = f$, $C = g$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

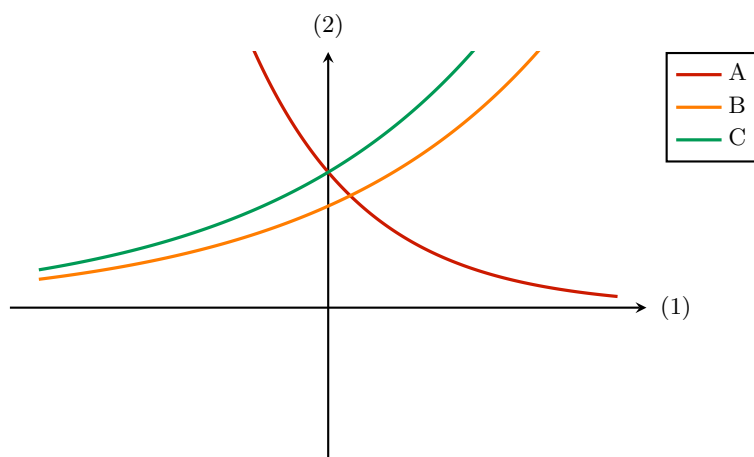


- 461 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

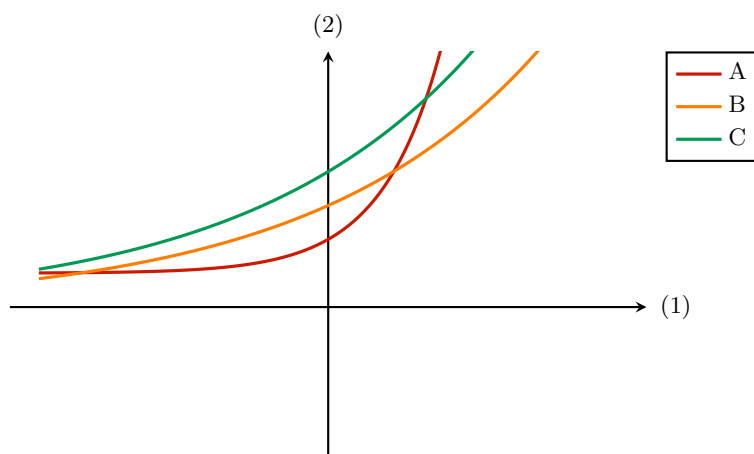
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 2^x + 1$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

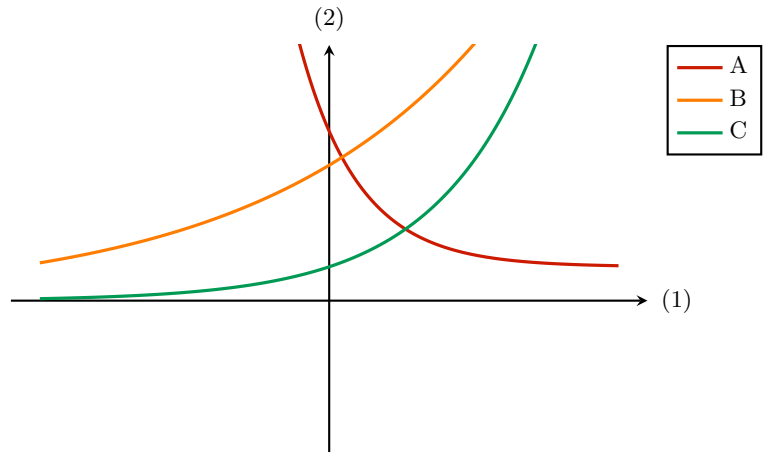
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



463 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

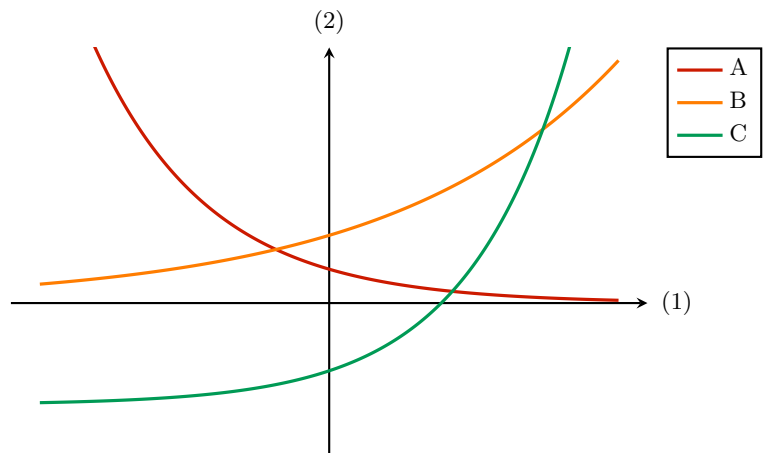


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 0.7^x \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

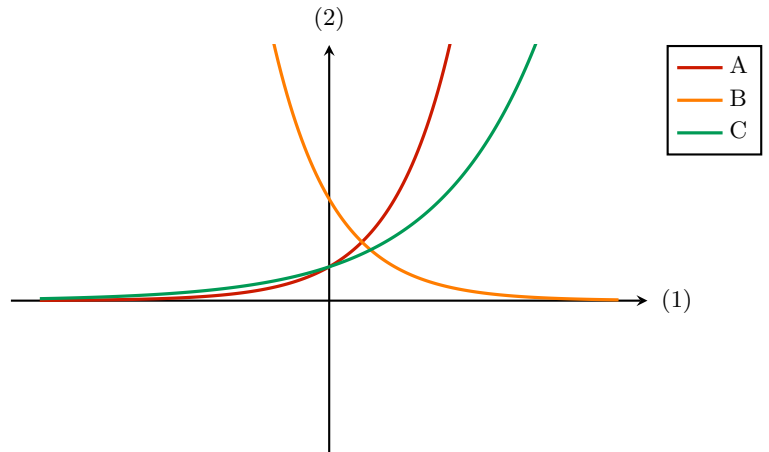
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 2^x\end{aligned}$$

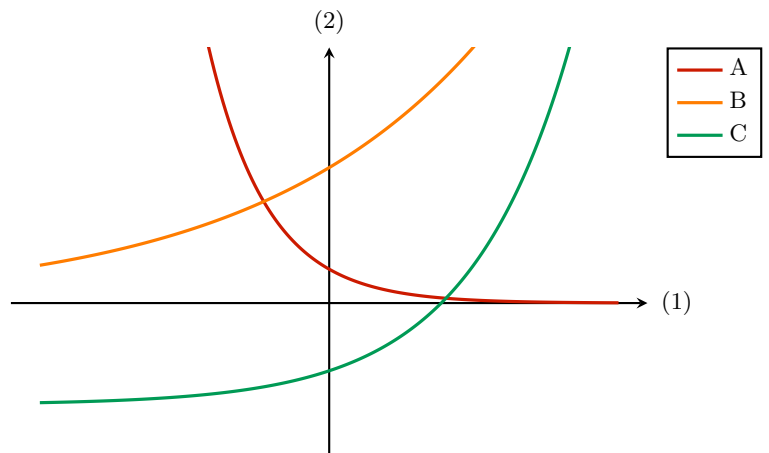


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x - 3 \\g(x) &= 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

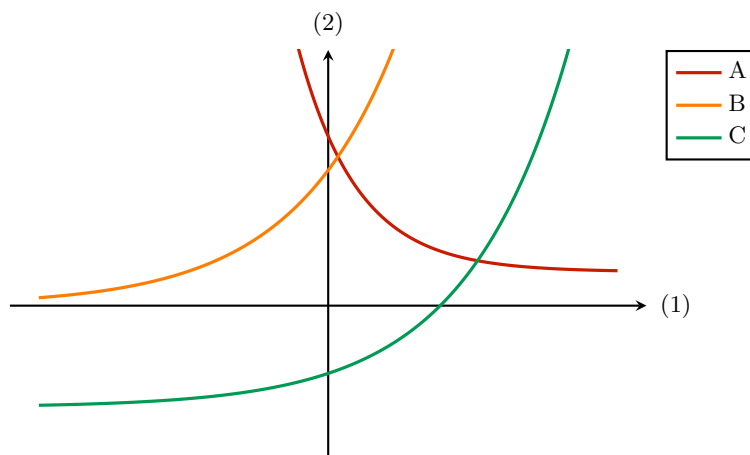


467 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

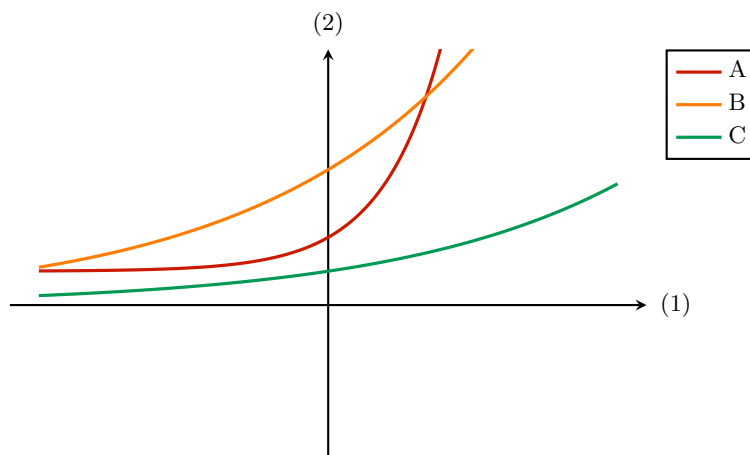
$A = g$, $B = f$, $C = h$

468 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x$$

$$g(x) = 2^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

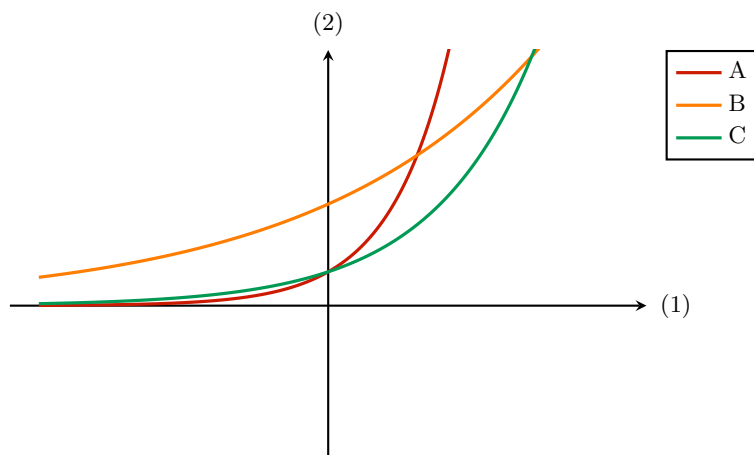


- 469 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 2^x$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

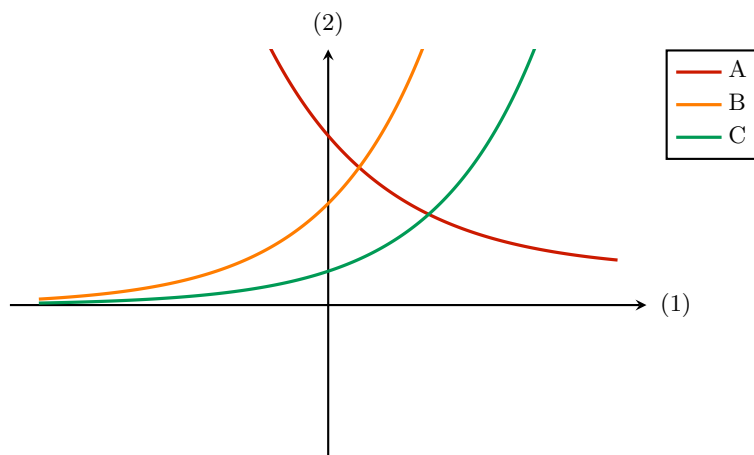
$$A = g, B = f, C = h$$

- 470 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

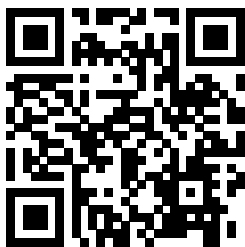
$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

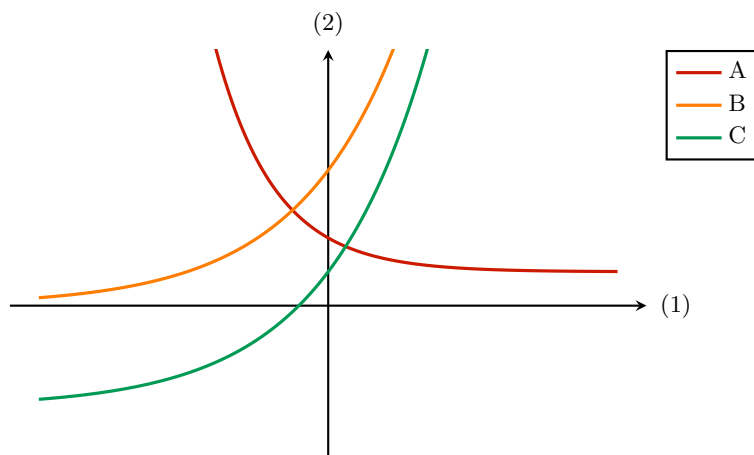
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x + 1 \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3\end{aligned}$$

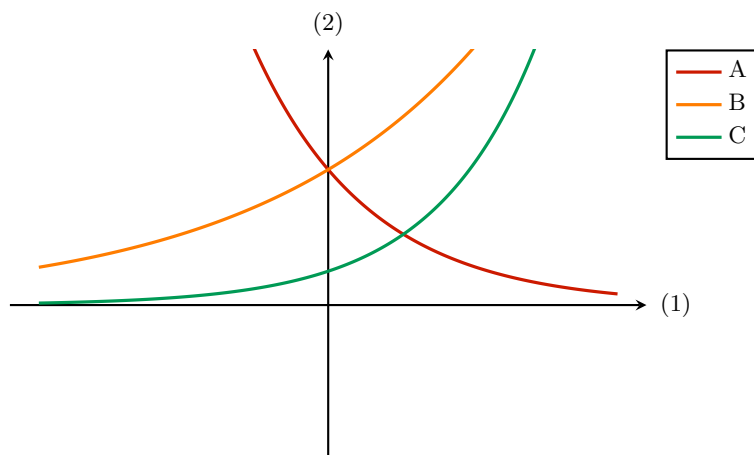


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.7^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

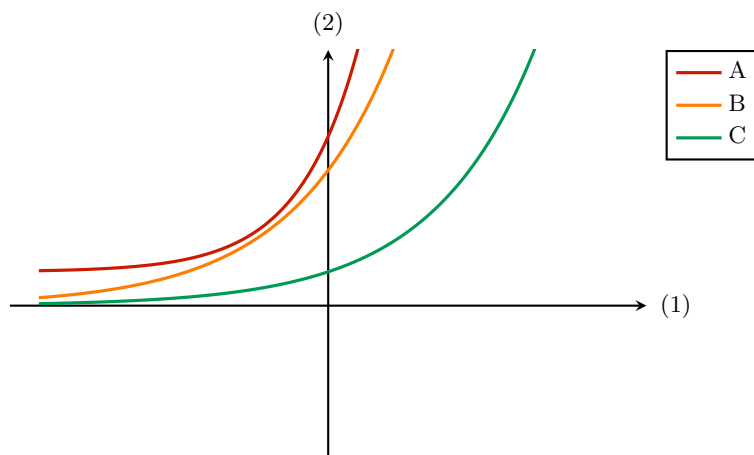
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 473 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 2^x + 1\end{aligned}$$

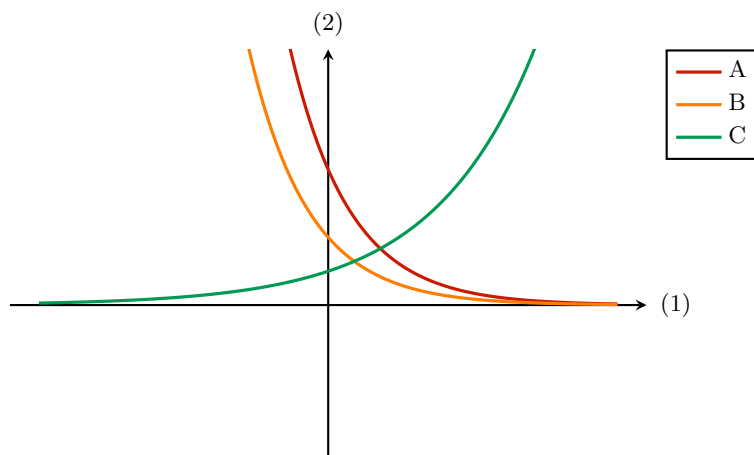


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 474 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 1.5^x \\h(x) &= 2 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

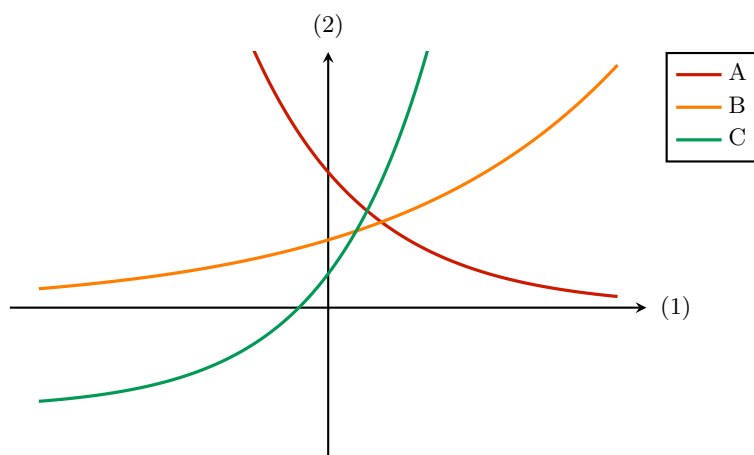


475 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

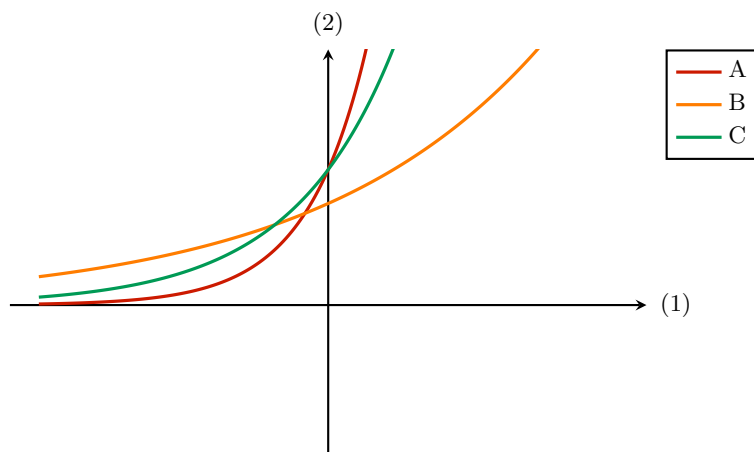
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

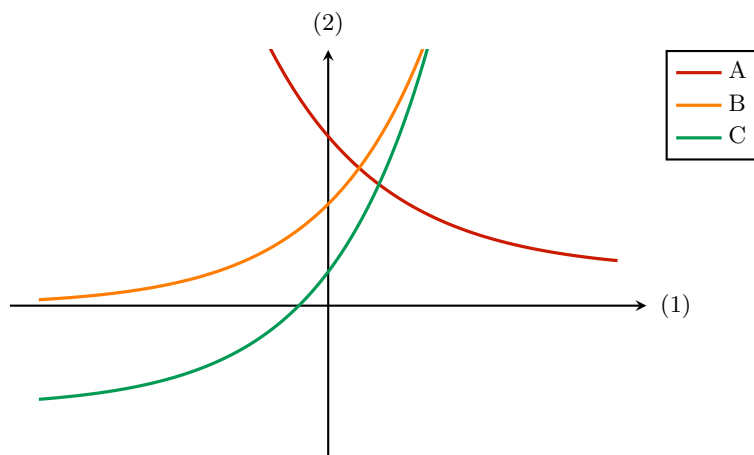


477 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

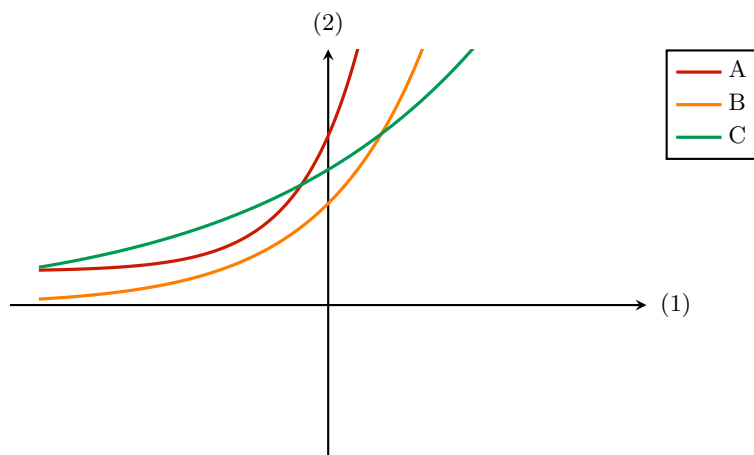
$A = f$, $B = h$, $C = g$

478 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

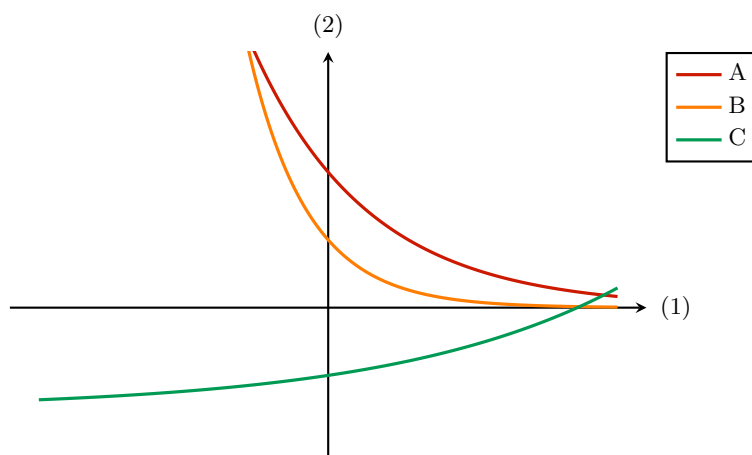
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.7^x \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 2 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$

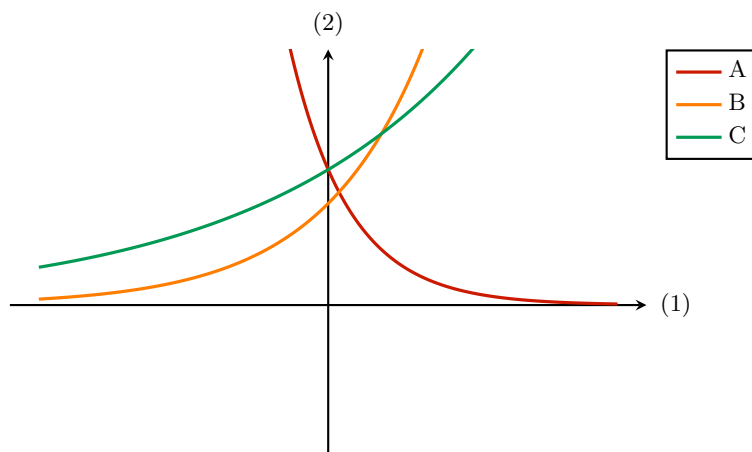


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 3 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

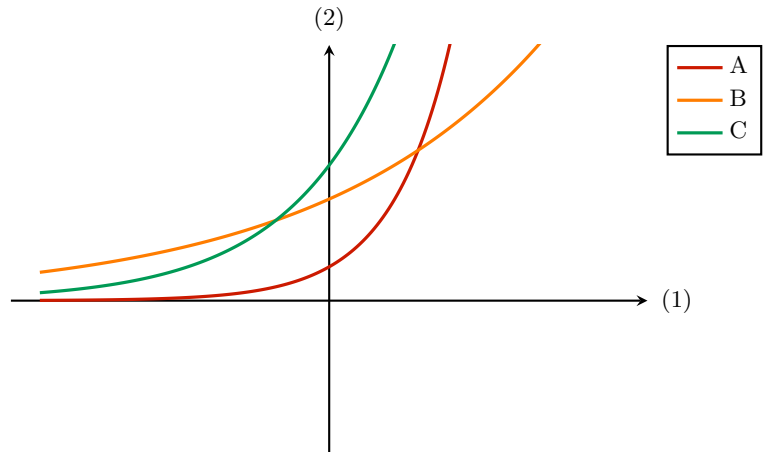
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



481 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 3 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

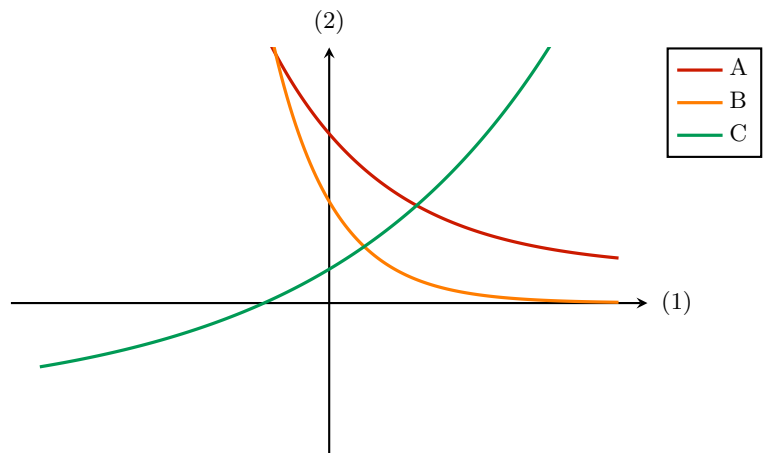


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$

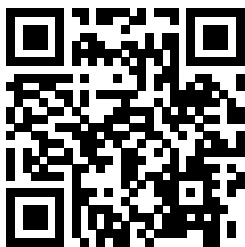
482 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1 \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\h(x) &= 3 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

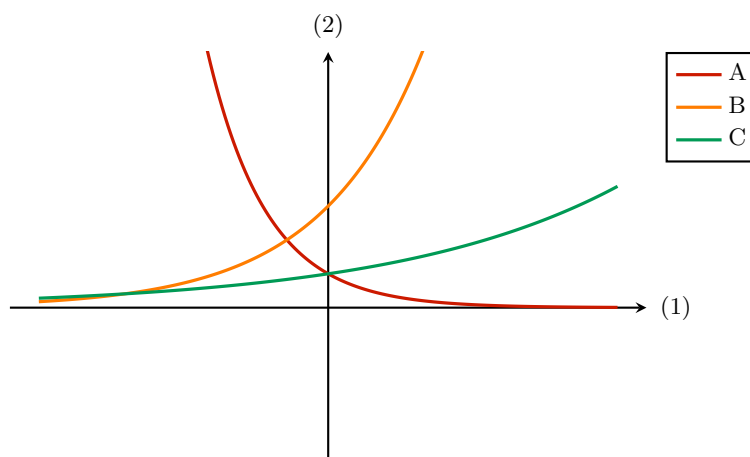
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 0.5^x \\h(x) &= 3 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

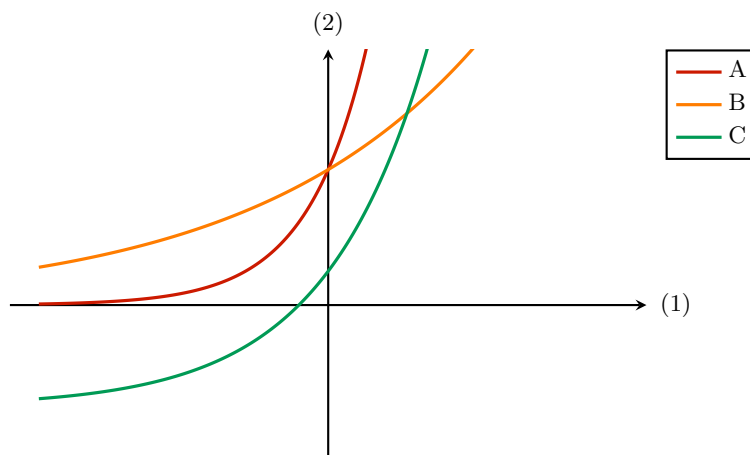


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$

484 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 2^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

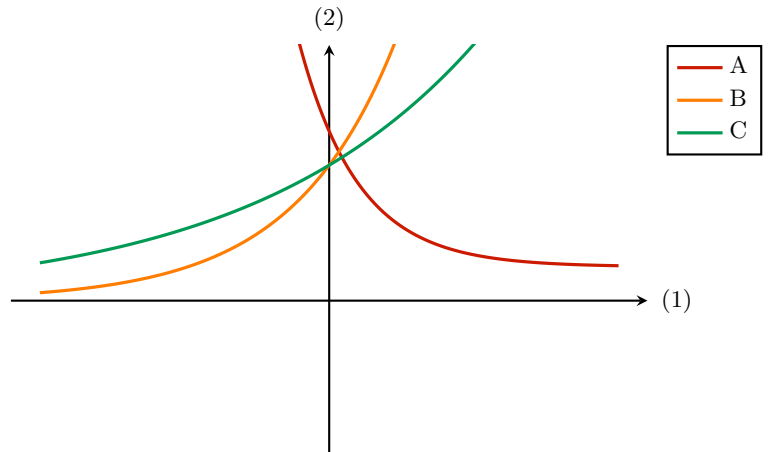


485 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

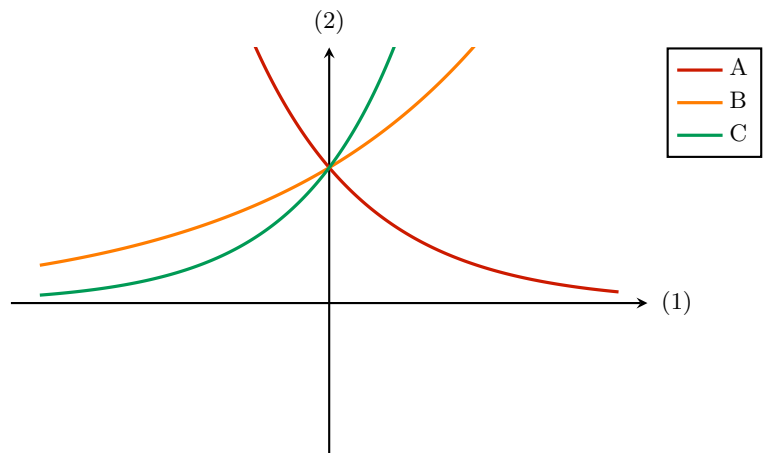
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

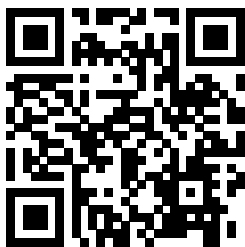
$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

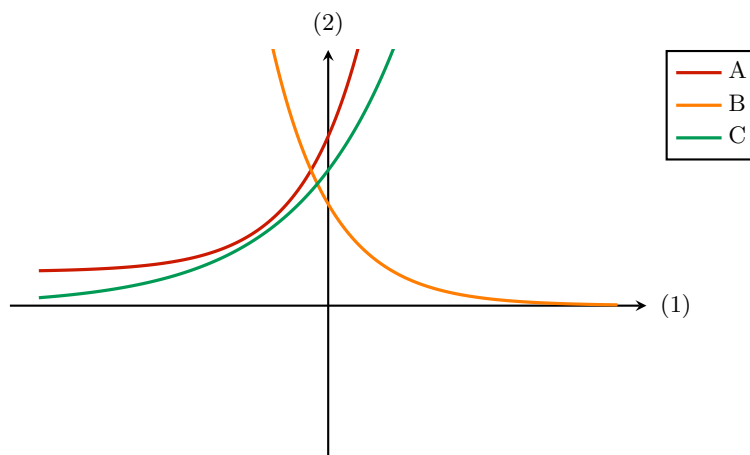
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 2^x + 1\end{aligned}$$

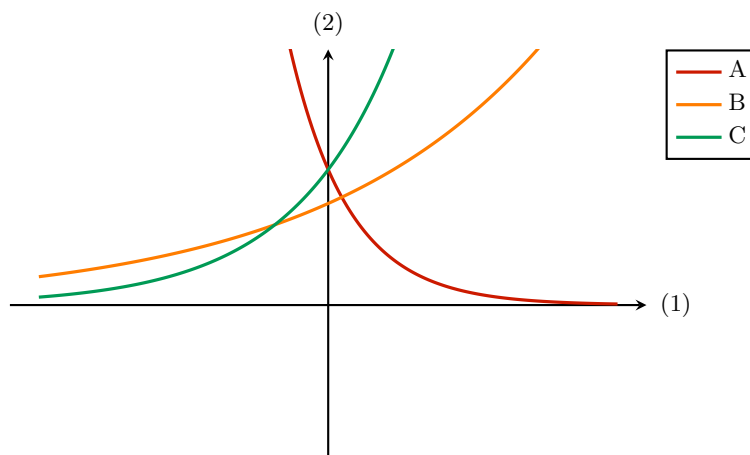


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$

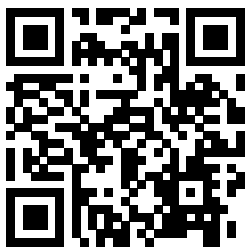
488 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

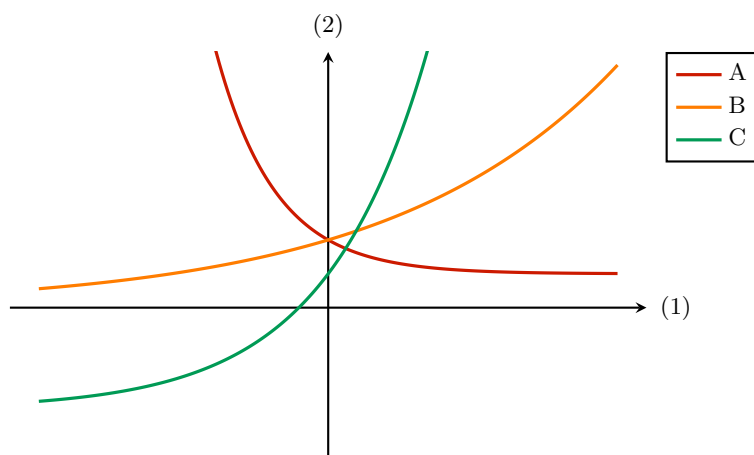


489 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

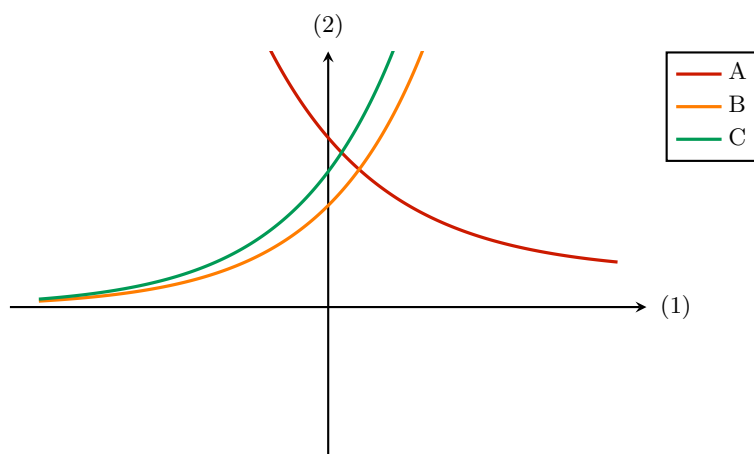
$A = h$, $B = f$, $C = g$

490 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

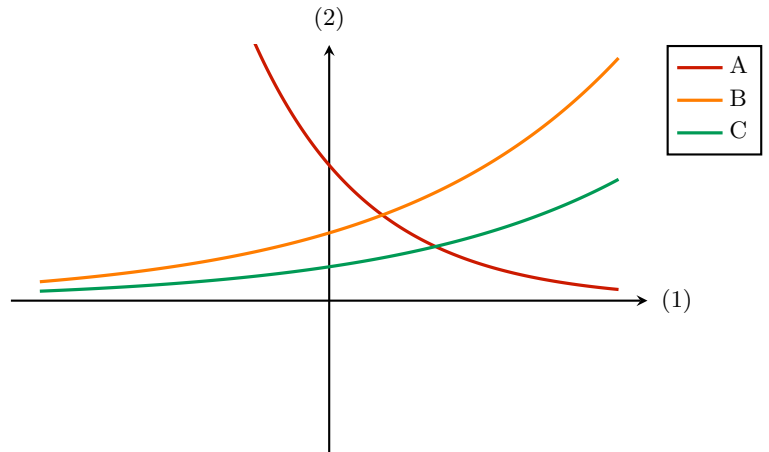


- 491 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

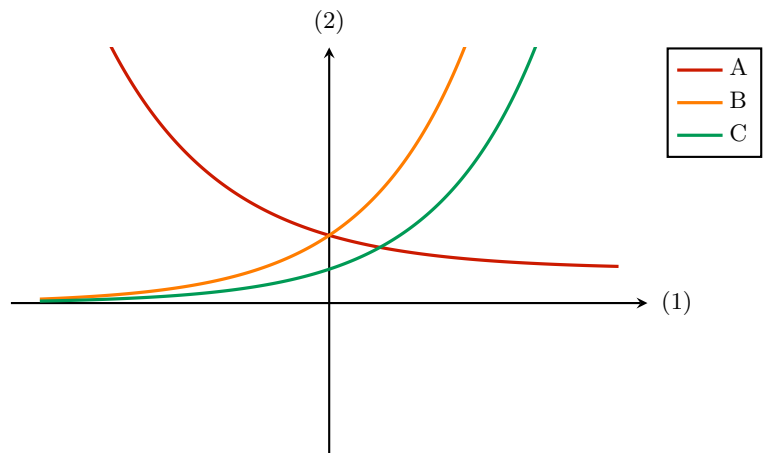
$$A = f, B = g, C = h$$

- 492 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

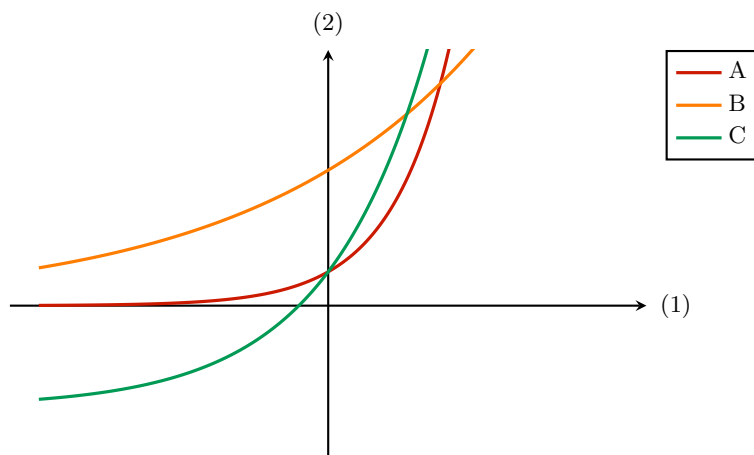


- 493 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

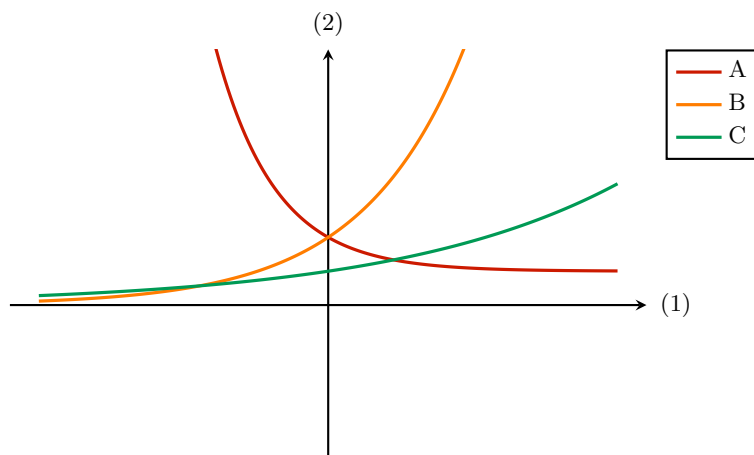
$A = h$, $B = f$, $C = g$

- 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

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

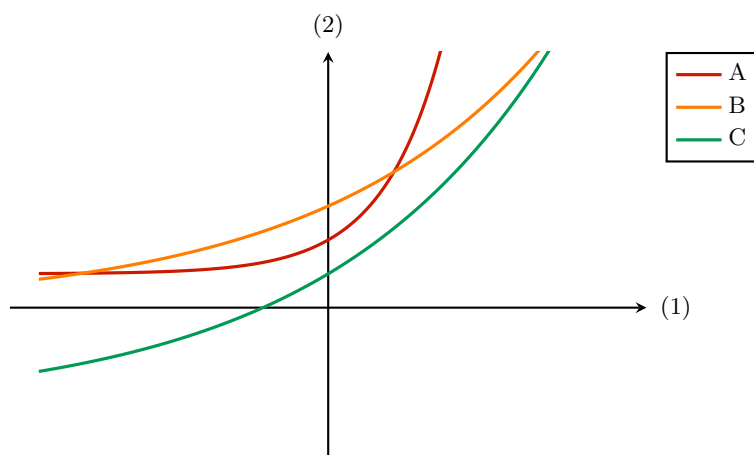


495 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 2^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

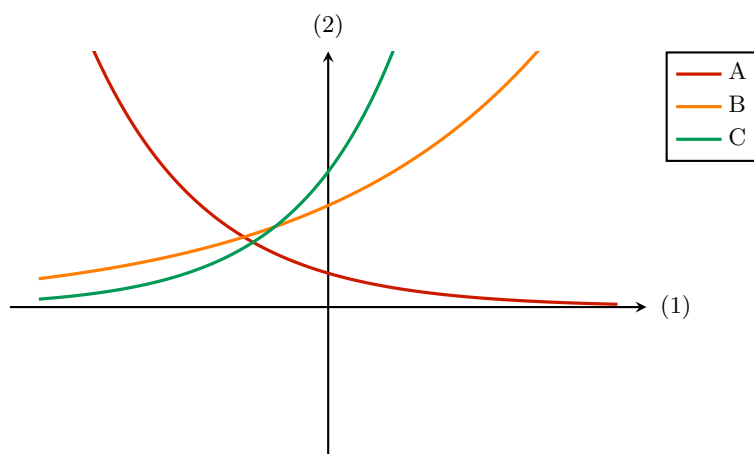
$A = h$, $B = f$, $C = g$

496 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

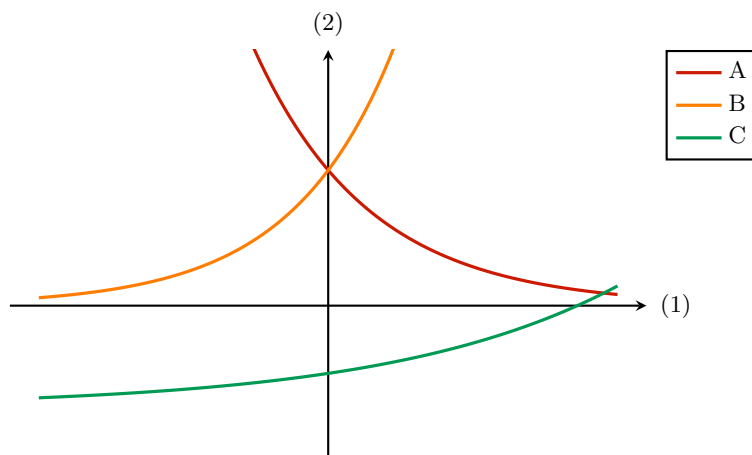
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



497 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.7^x \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$

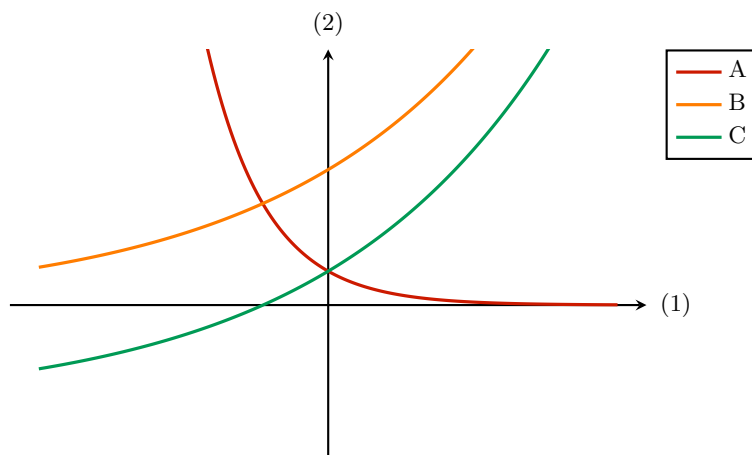


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$

498 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

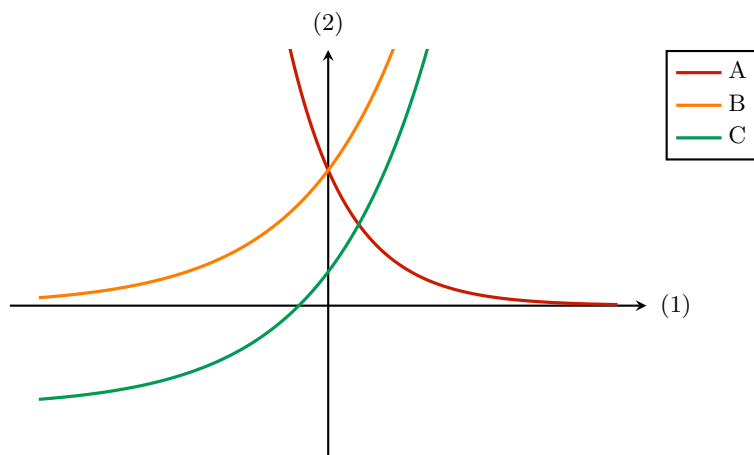


- 499 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

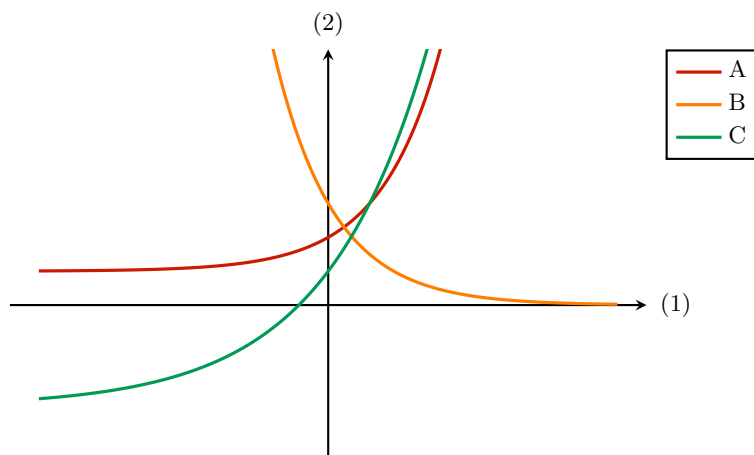
$A = h$, $B = f$, $C = g$

- 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

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

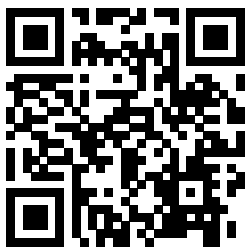
$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 2^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

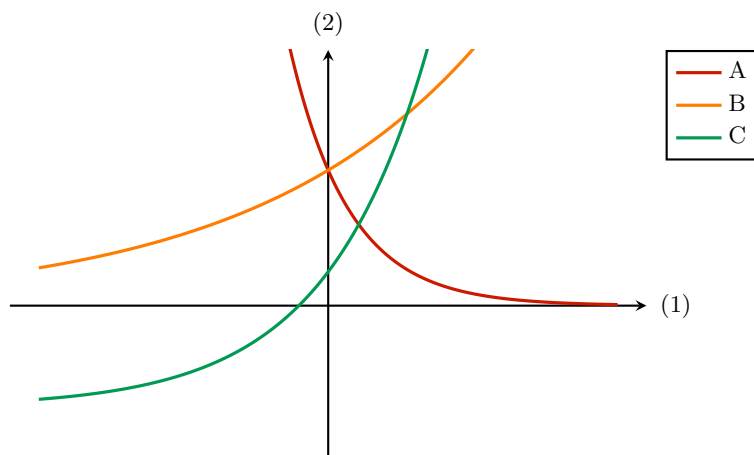


- 501 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

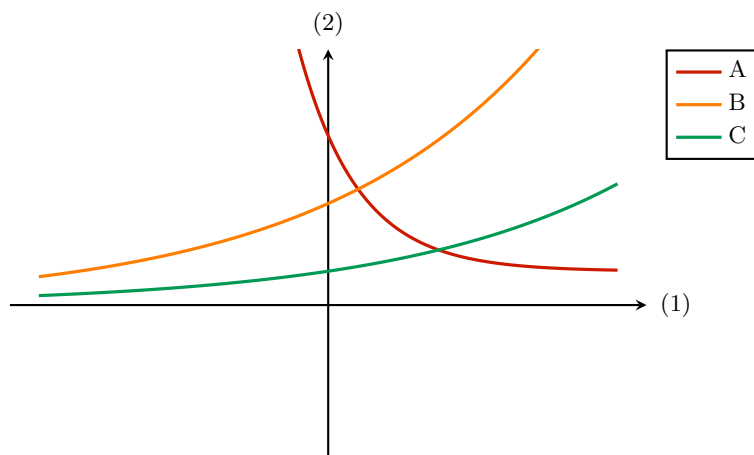
$$A = f, B = g, C = h$$

- 502 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

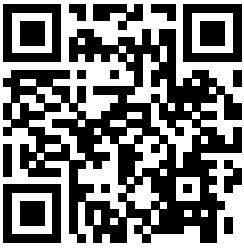
$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

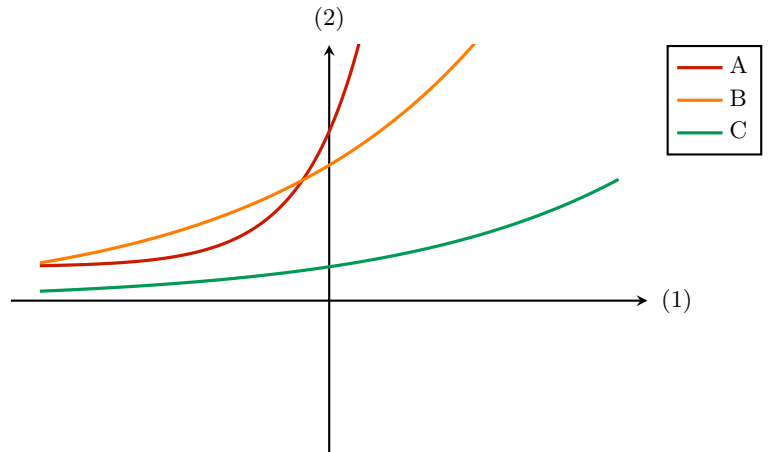


503 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

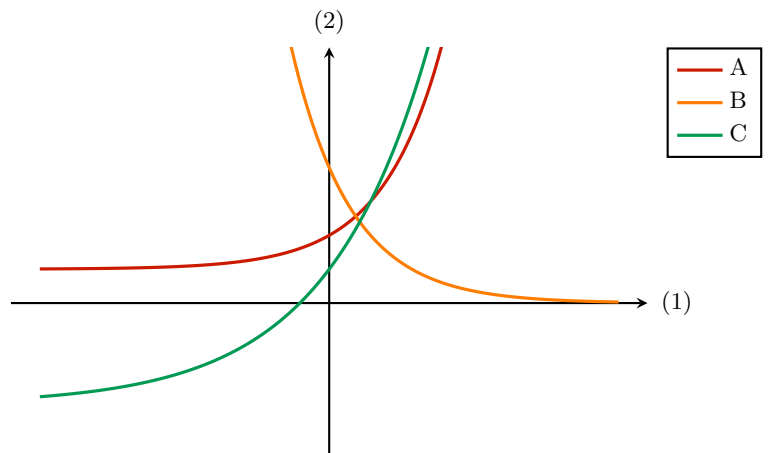
$A = g$, $B = h$, $C = f$

504 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 2^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

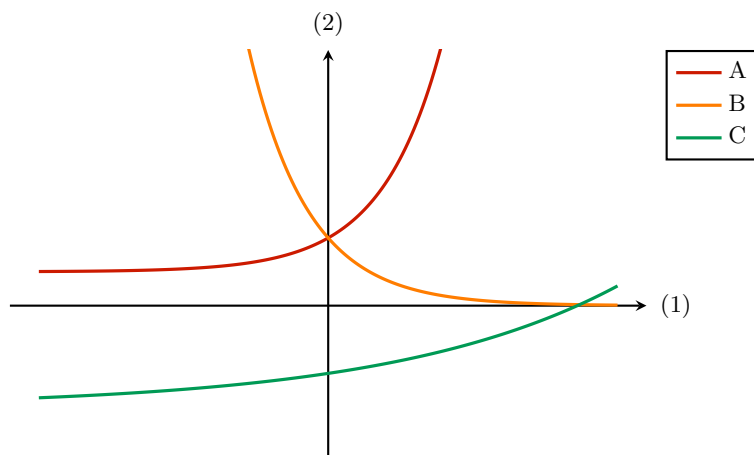
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x + 1 \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 2 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$

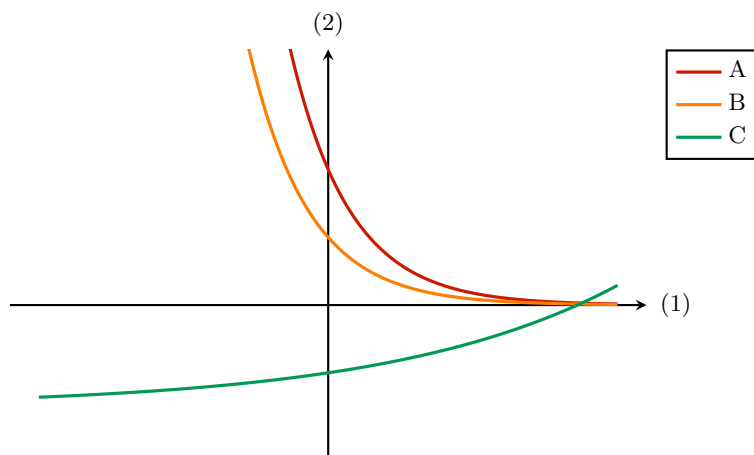


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$

506 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

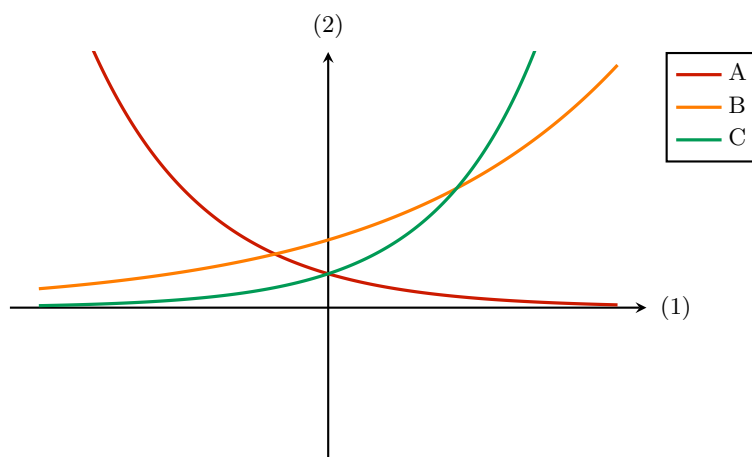


507 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

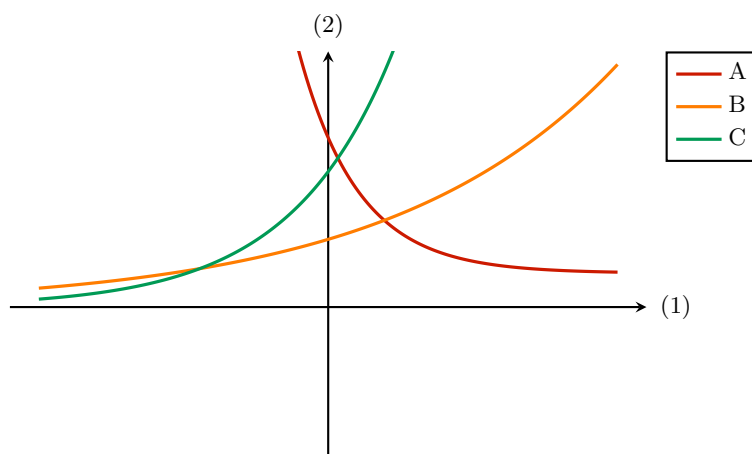
$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$f(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

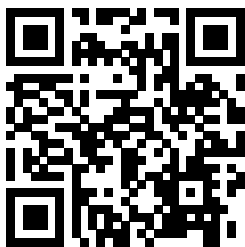
$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

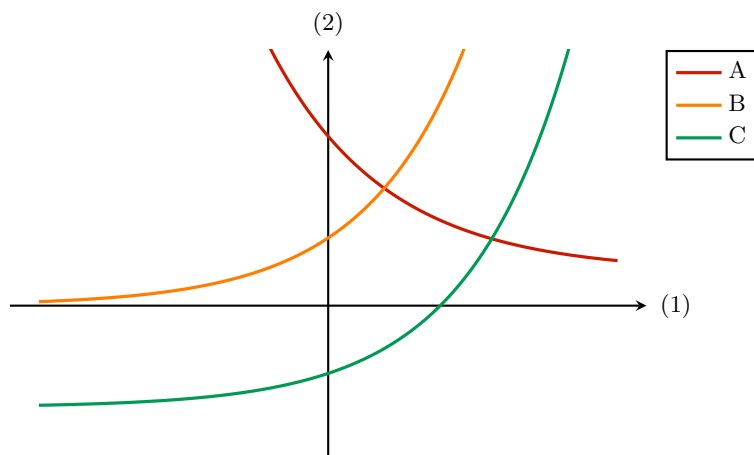


509 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

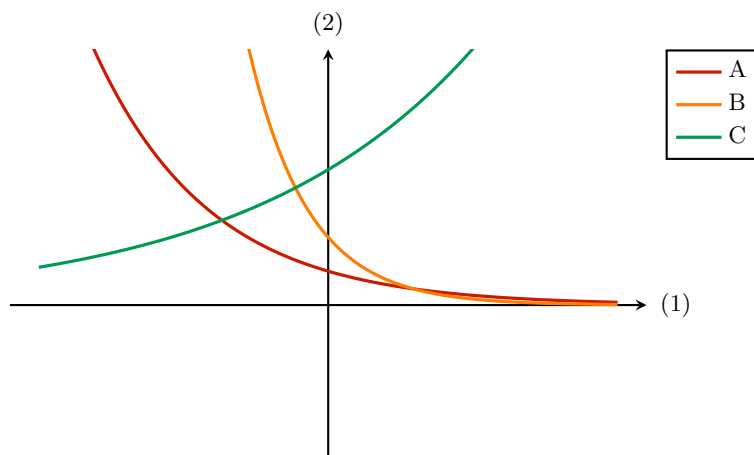
$A = g$, $B = h$, $C = f$

510 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 0.7^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

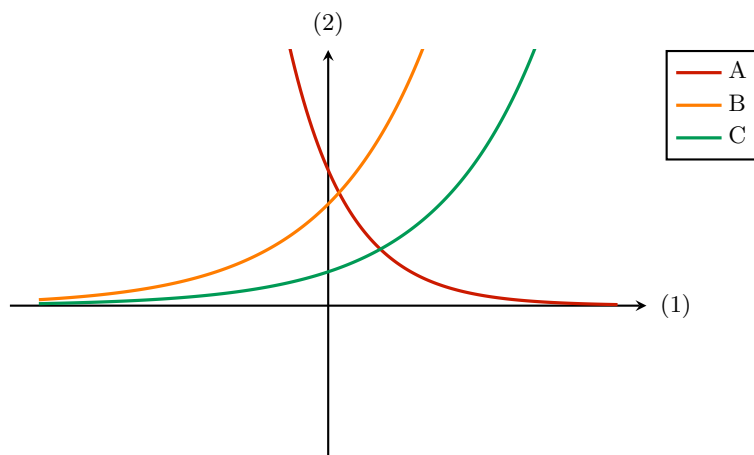
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 3 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

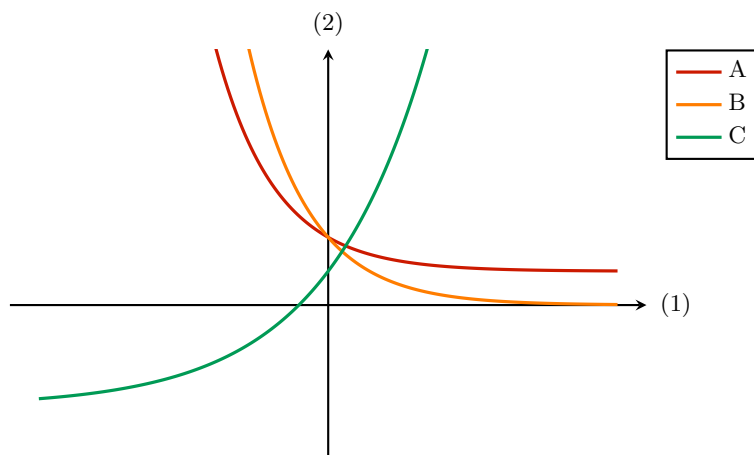


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x + 1 \\g(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

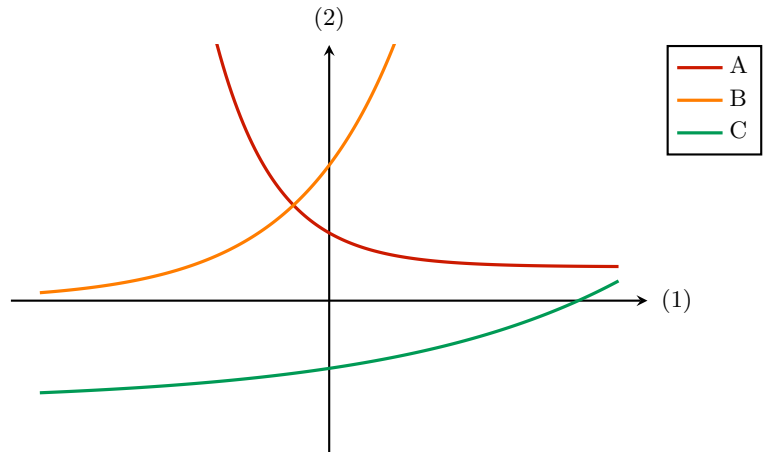
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 0.5^x + 1\end{aligned}$$

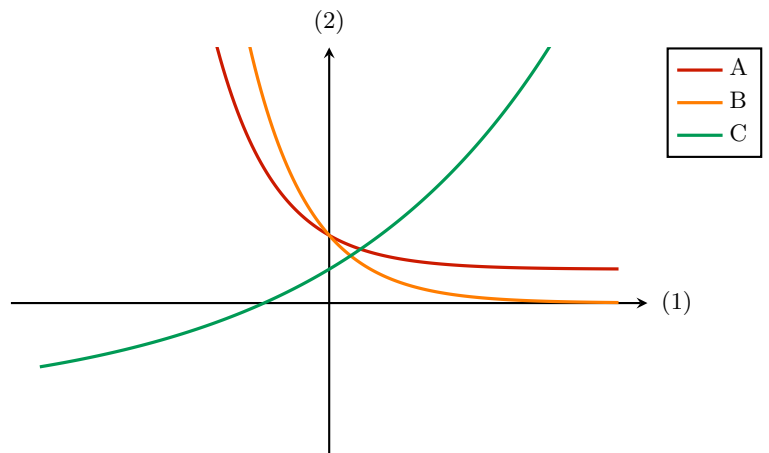


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\g(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 0.5^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

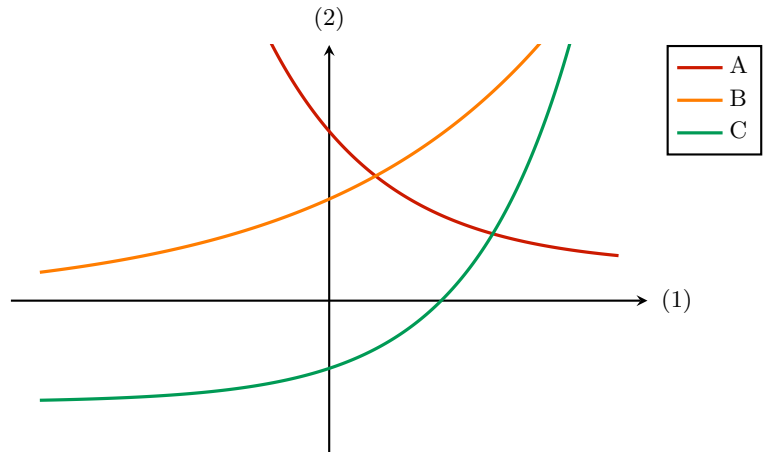
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 515 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1\end{aligned}$$

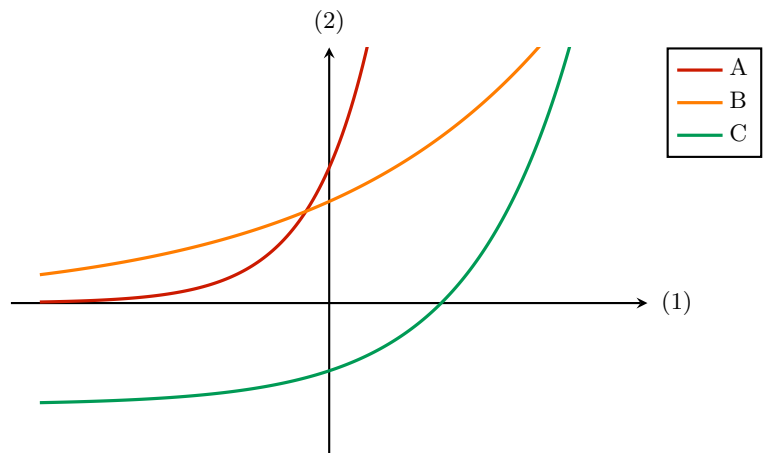


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = h, B = f, C = g$$

- 516 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

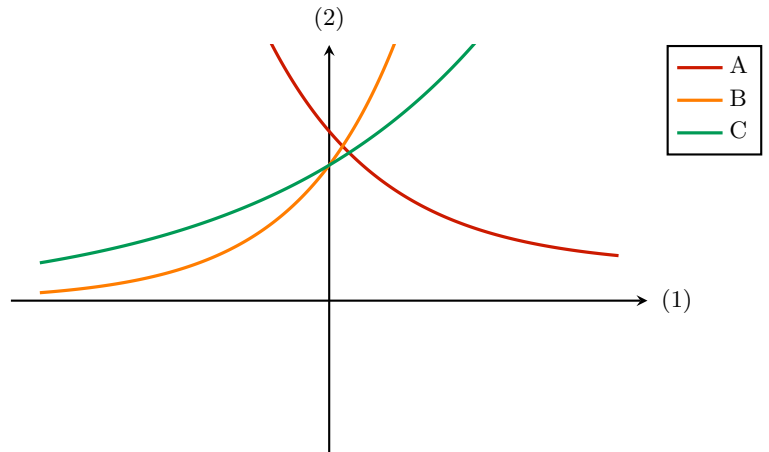
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



517 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1\end{aligned}$$

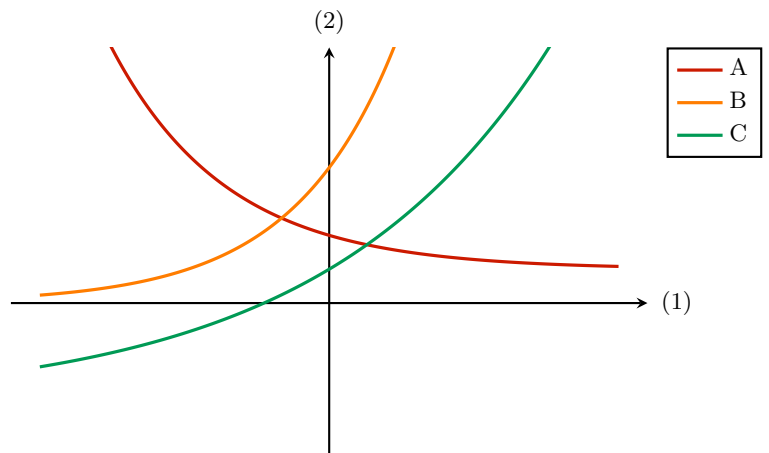


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$

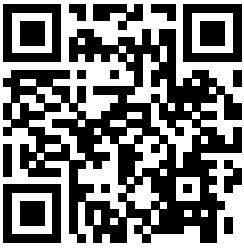
518 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\g(x) &= 0.7^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

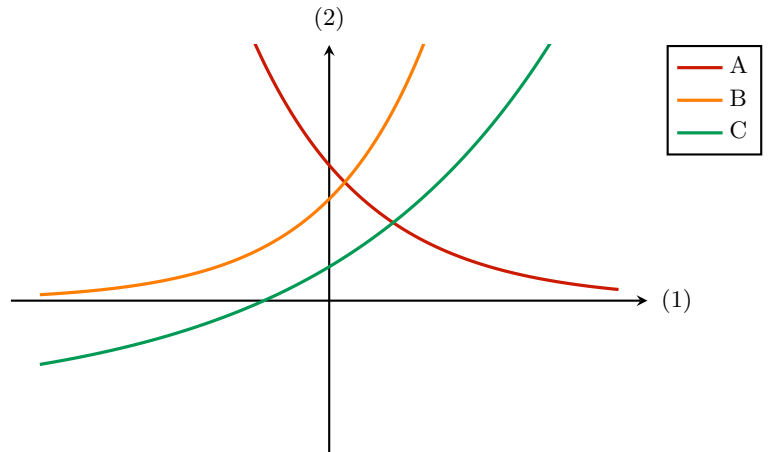


519 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

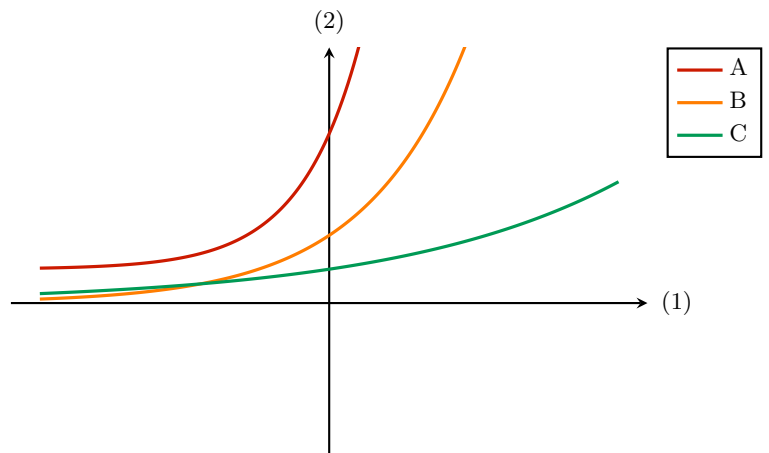
$A = g$, $B = h$, $C = f$

520 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

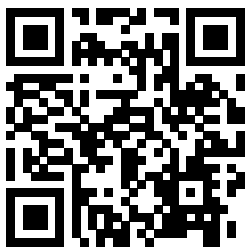
$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

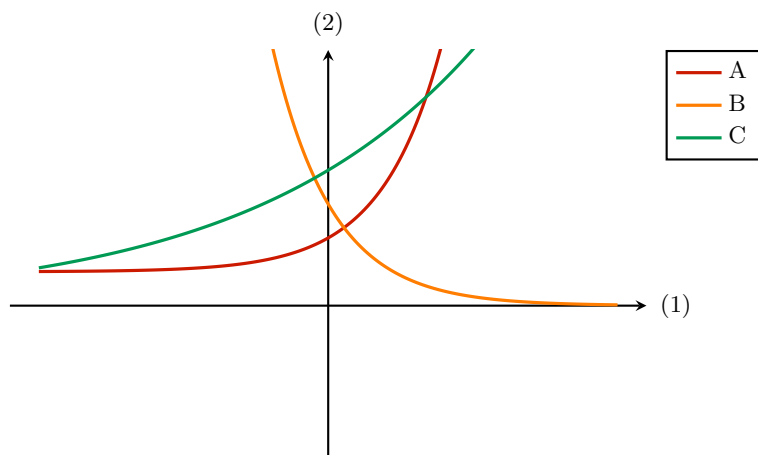


- 521 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 2^x + 1$$

$$h(x) = 3 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

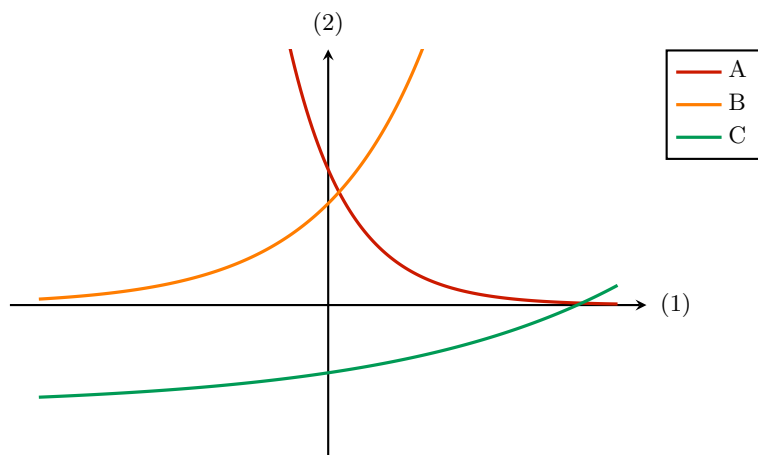
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 522 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

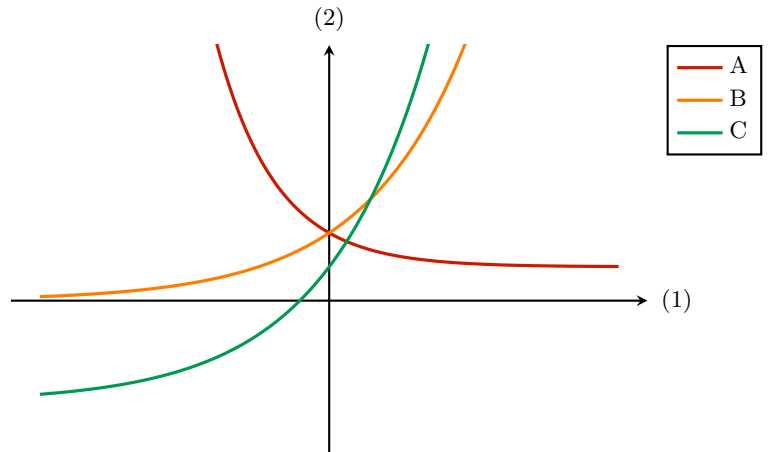
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 0.5^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3\end{aligned}$$

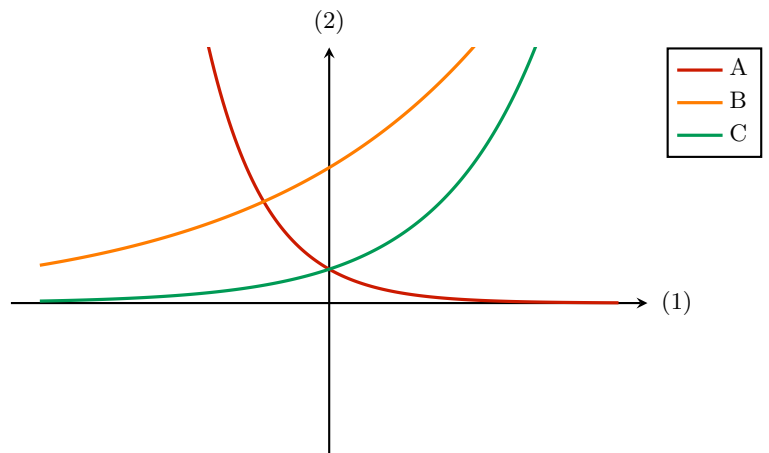


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 0.5^x \\h(x) &= 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

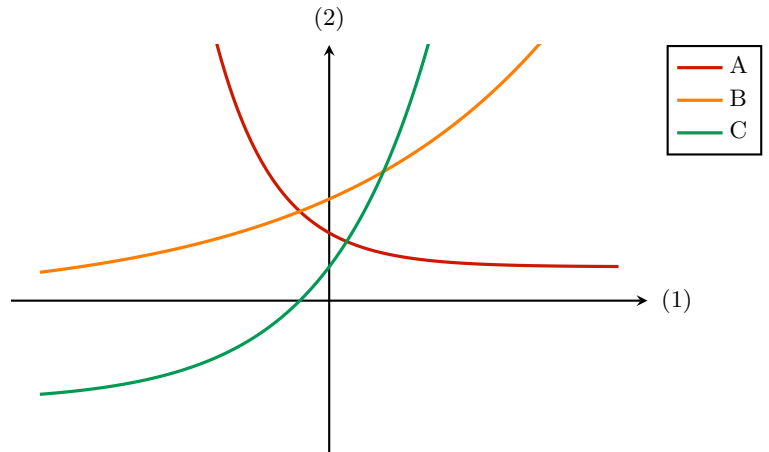


- 525 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

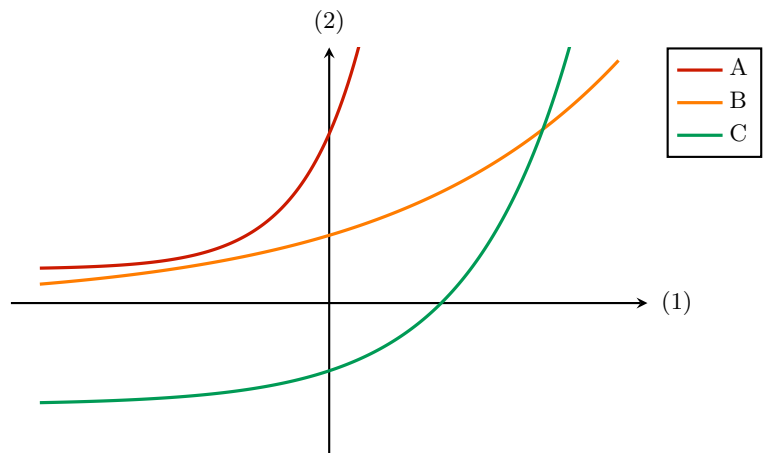
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

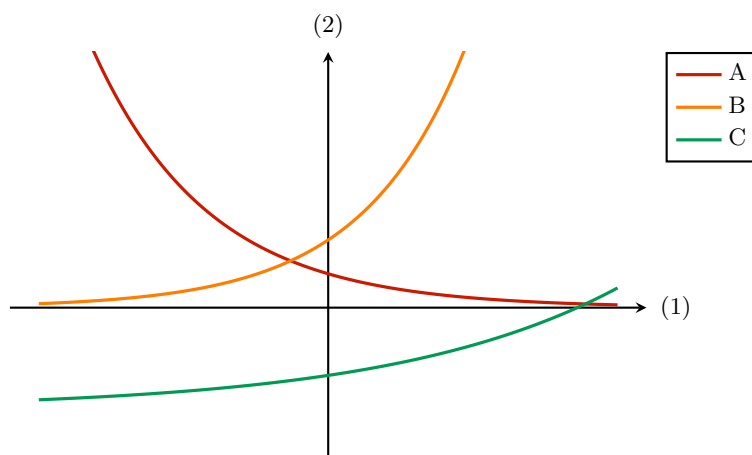


527 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

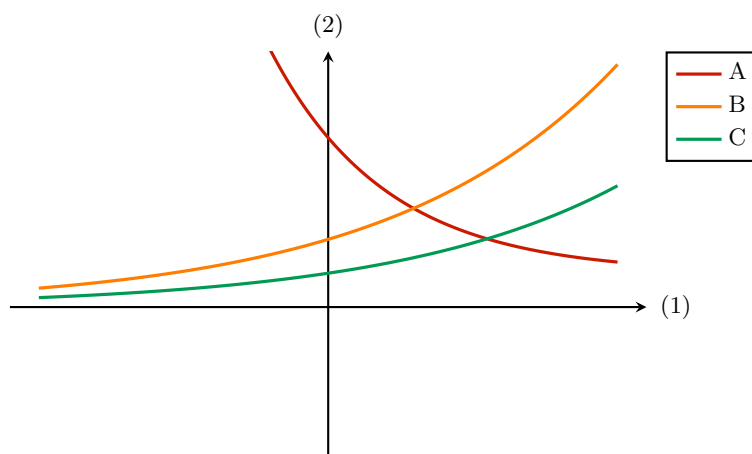
$A = h$, $B = g$, $C = f$

528 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

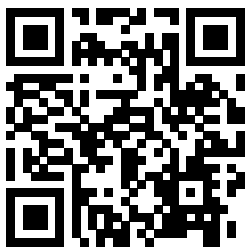
$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

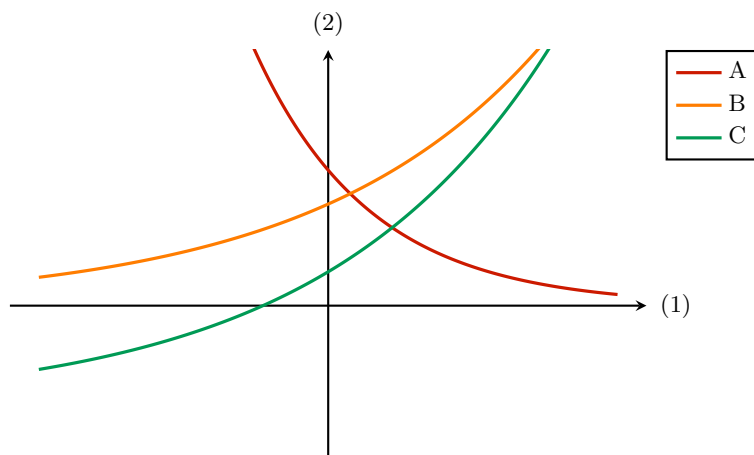


529 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

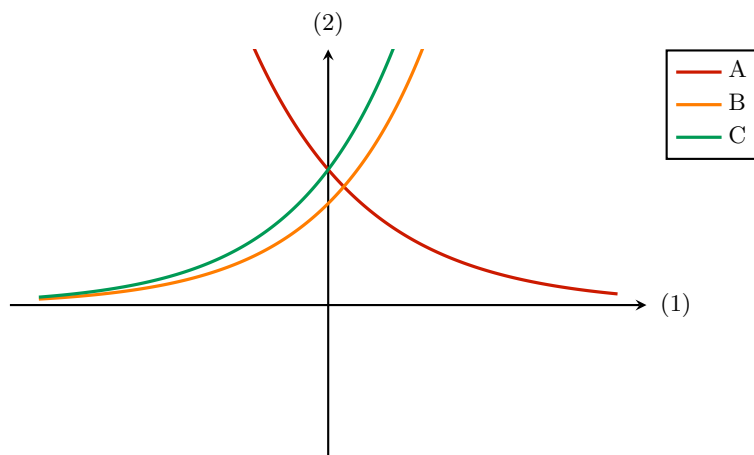
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

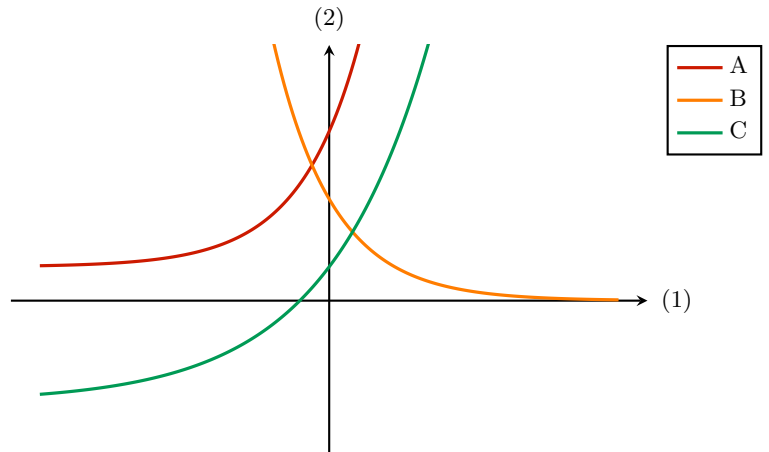


- 531 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

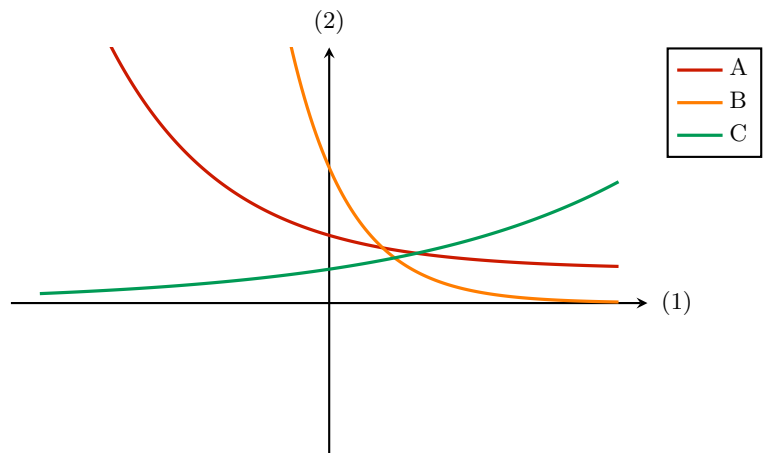
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 532 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x$$

$$g(x) = 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

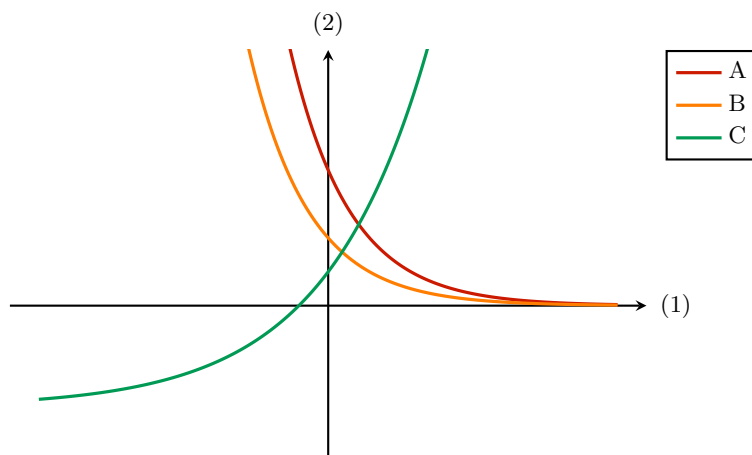
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 533 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3\end{aligned}$$

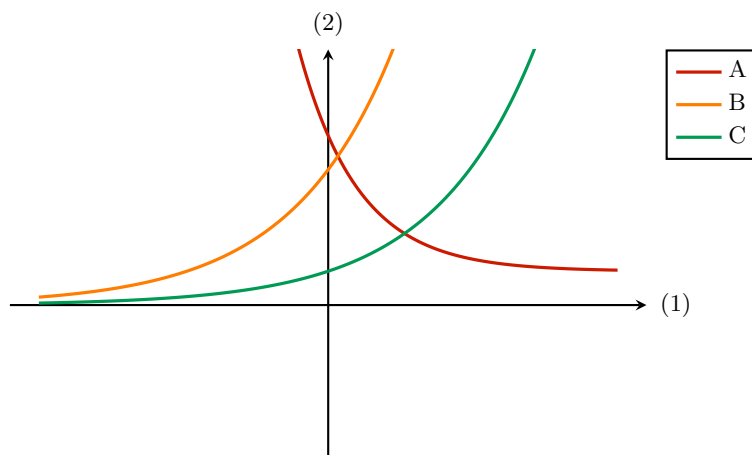


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$

- 534 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

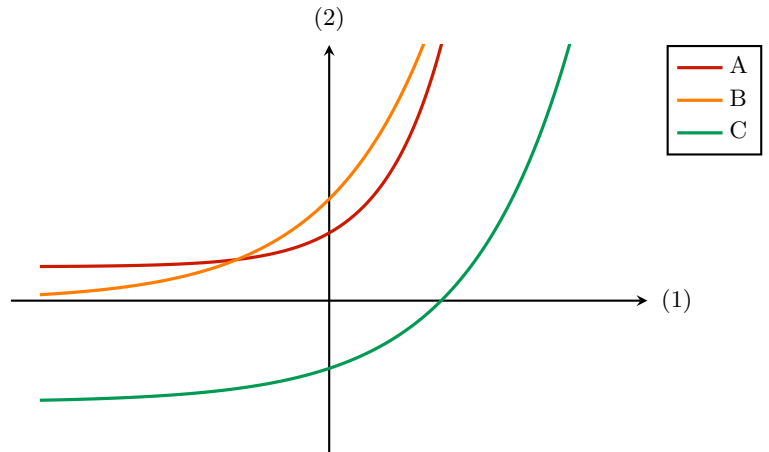
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x + 1 \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 3 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

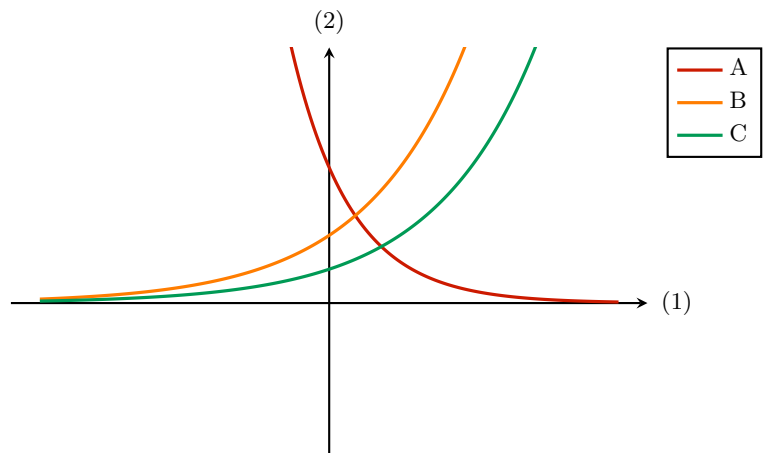


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

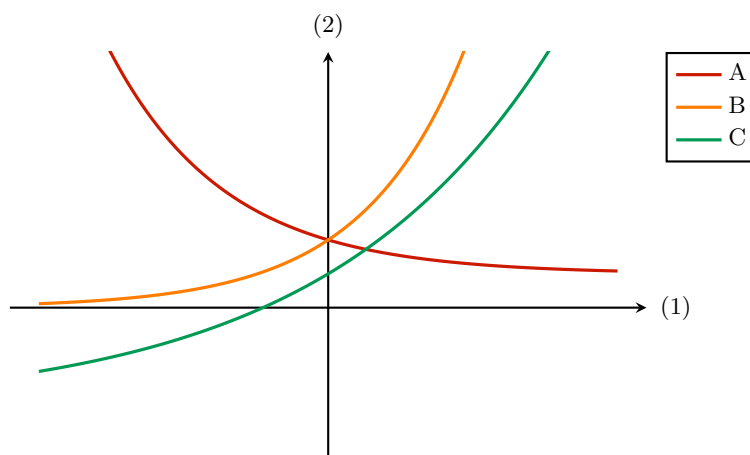


537 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

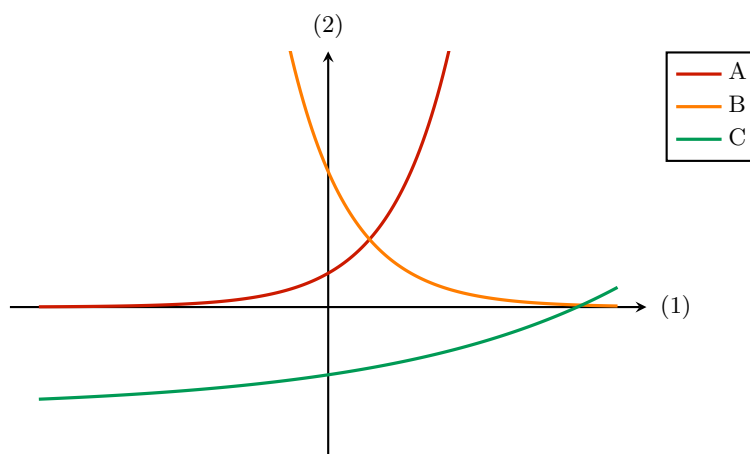
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

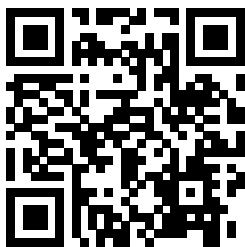
$$g(x) = 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

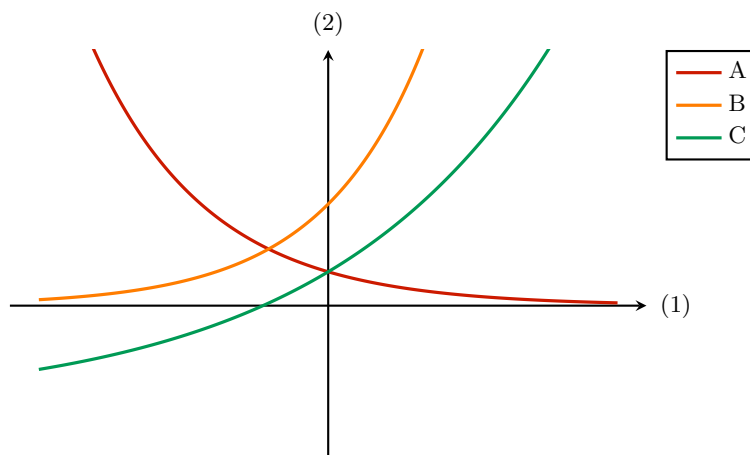


- 539 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 0.7^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

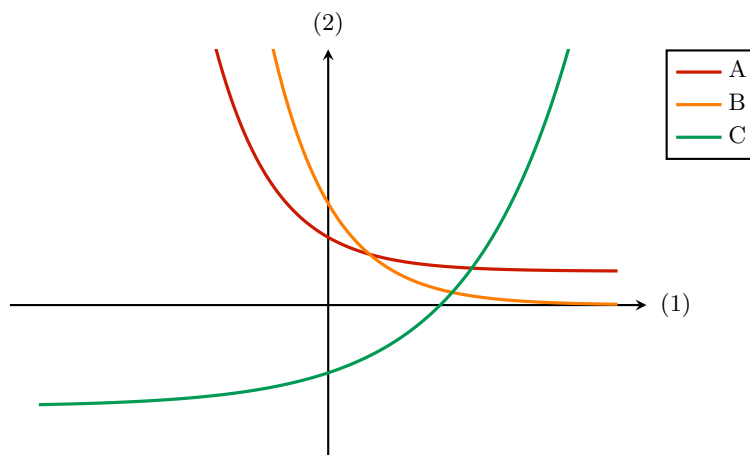
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 540 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

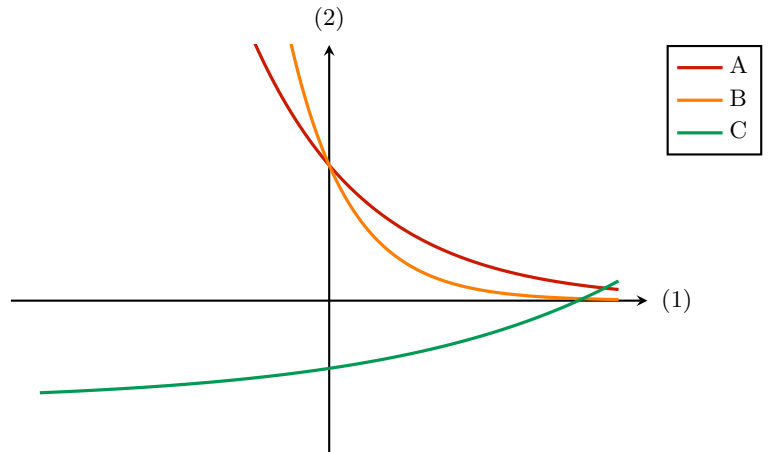
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.7^x \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$

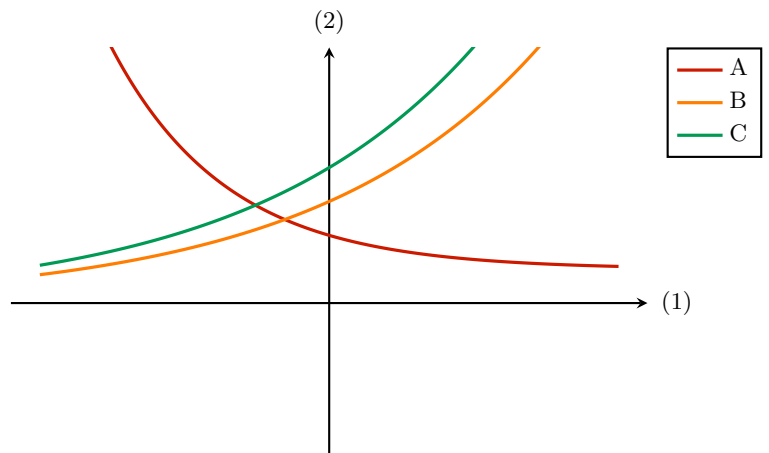


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.7^x + 1 \\g(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

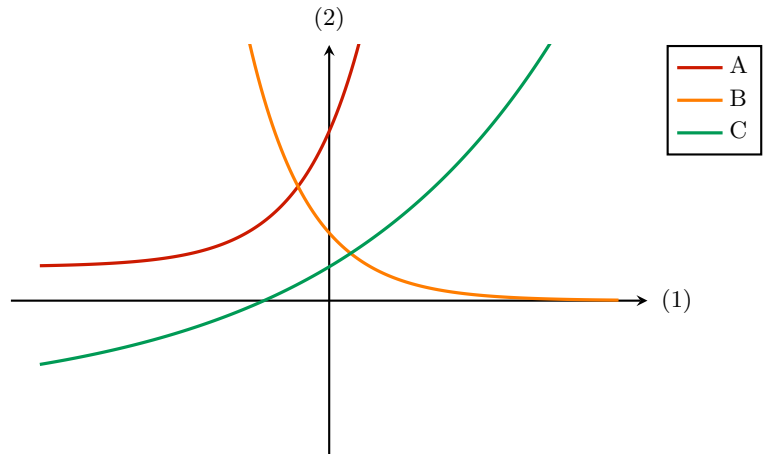
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 543 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$

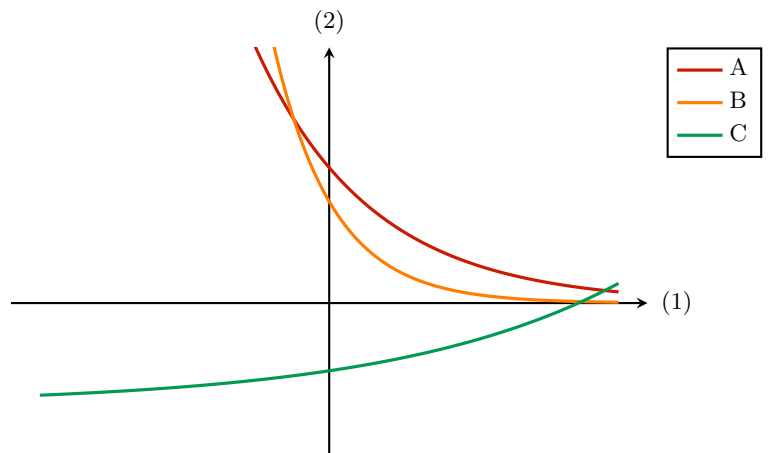


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$

- 544 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.7^x \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 3 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

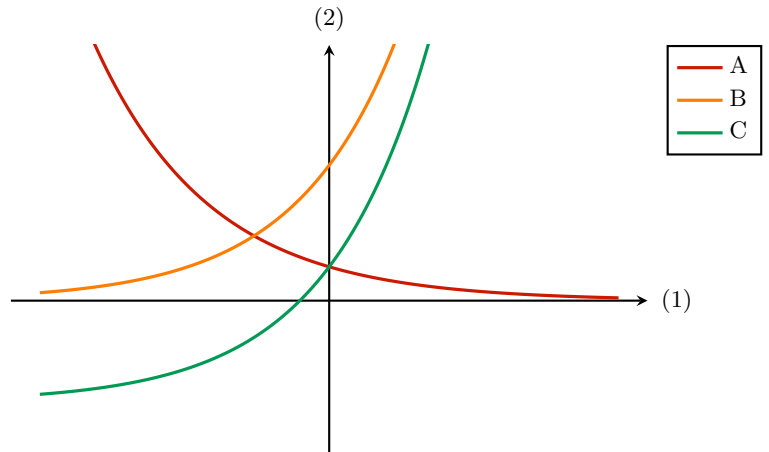


- 545 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.7^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

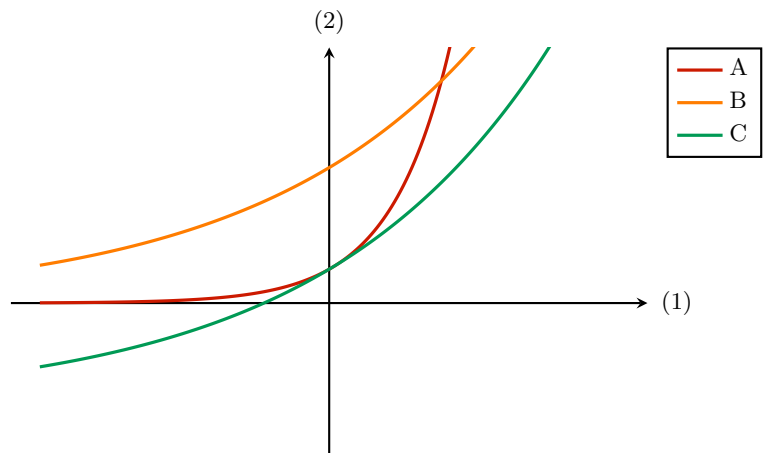
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

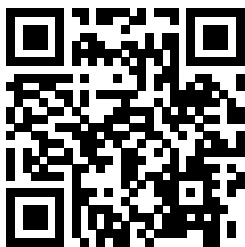
$$g(x) = 2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

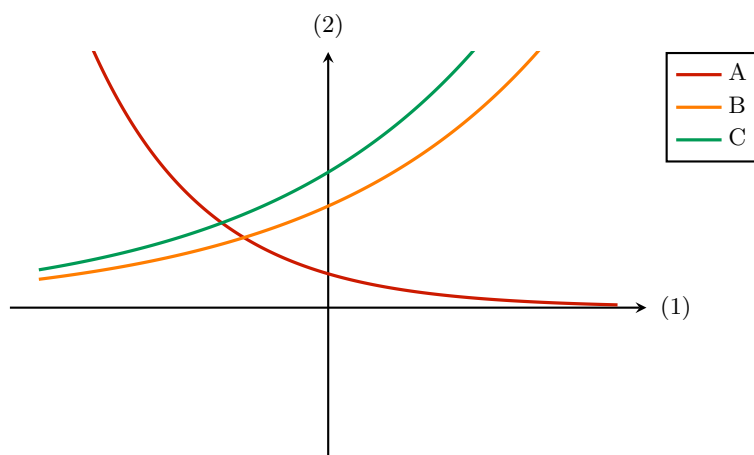


547 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

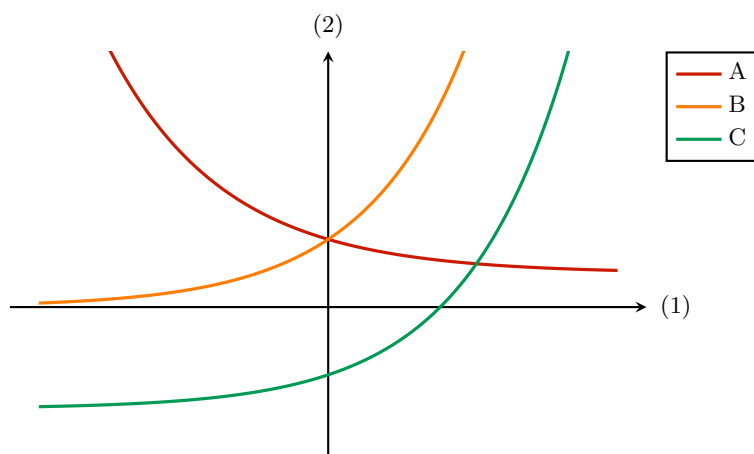
$A = h$, $B = g$, $C = f$

548 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

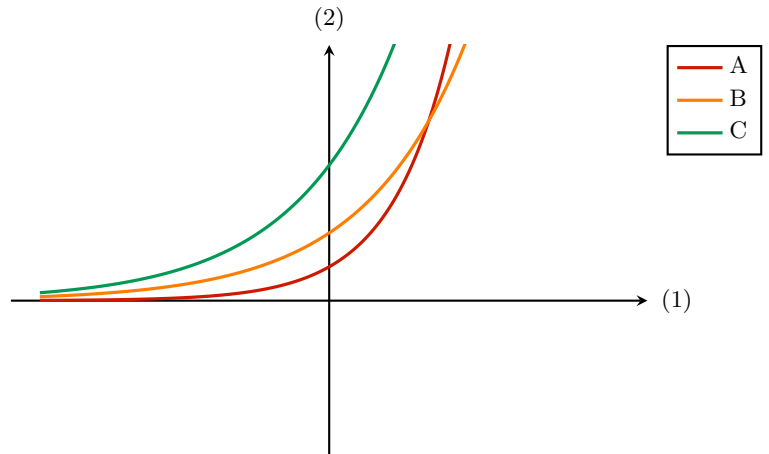


- 549 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

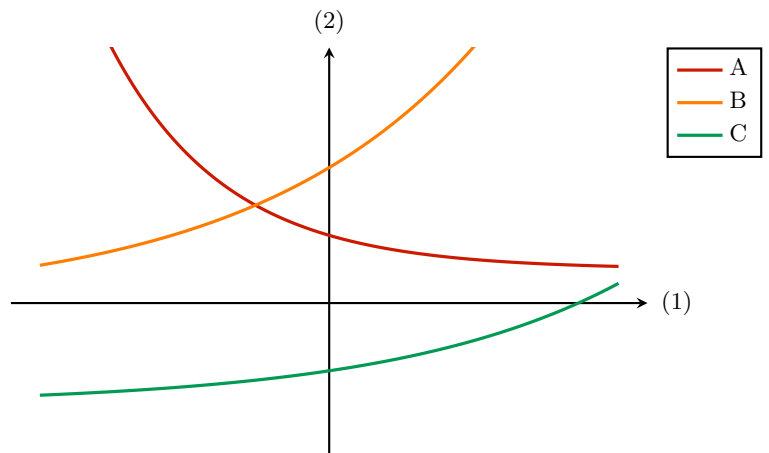
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 550 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

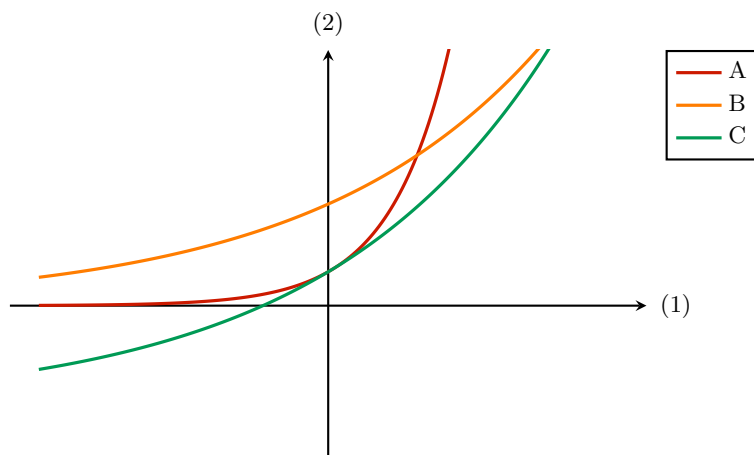


551 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 2^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

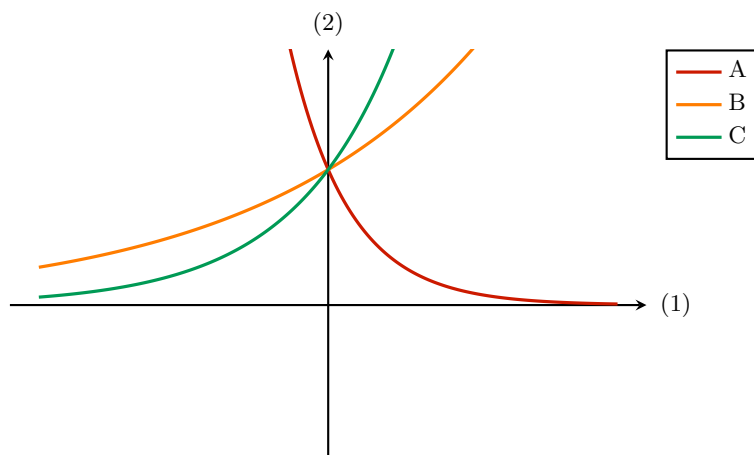
$A = g$, $B = h$, $C = f$

552 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

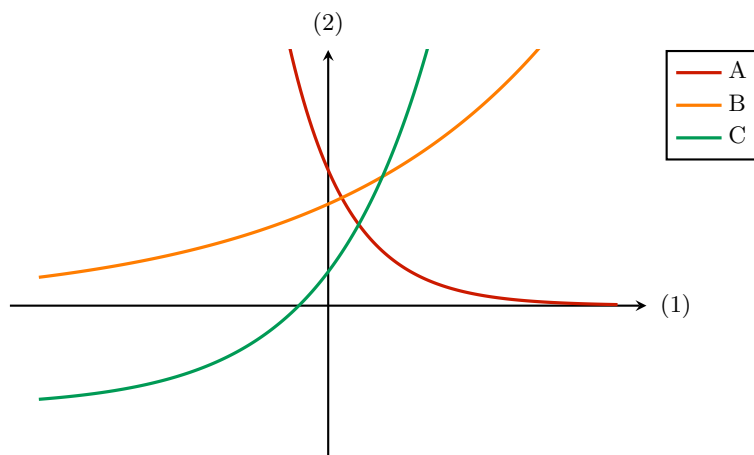


553 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

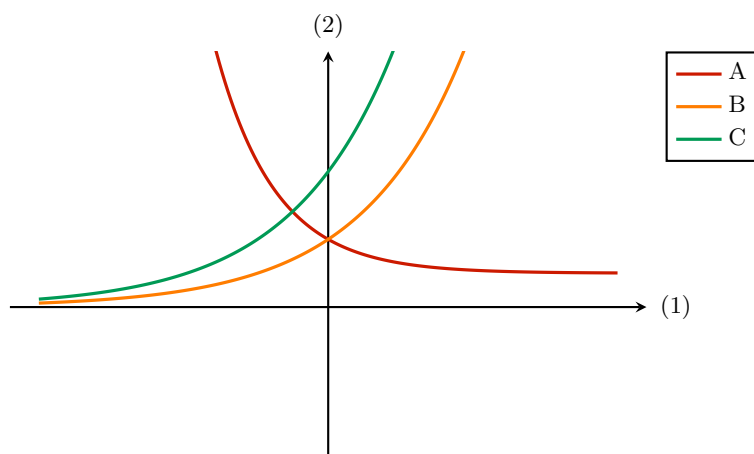
$A = h$, $B = f$, $C = g$

554 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

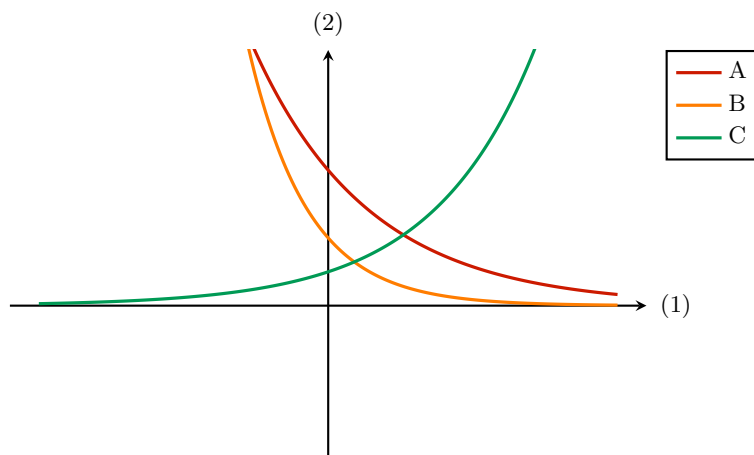


555 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

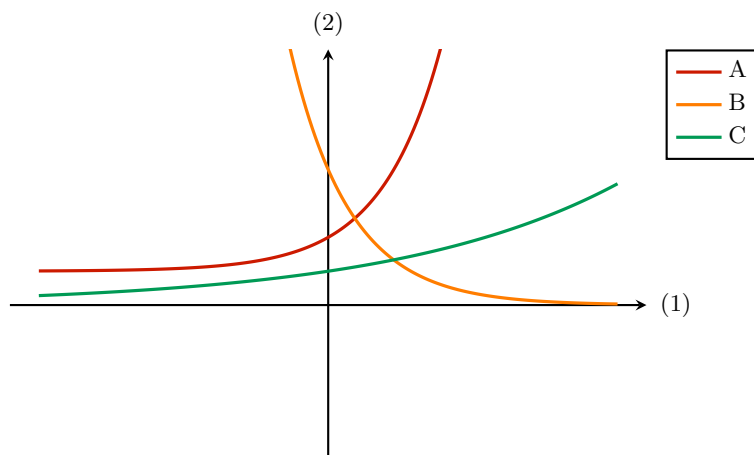
$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$f(x) = 1.2^x$$

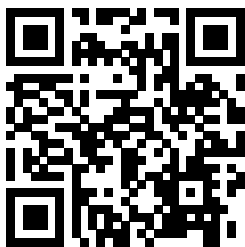
$$g(x) = 2^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

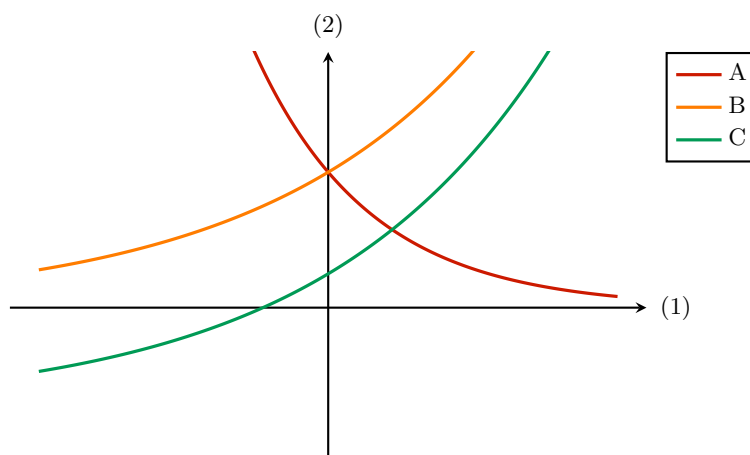


557 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

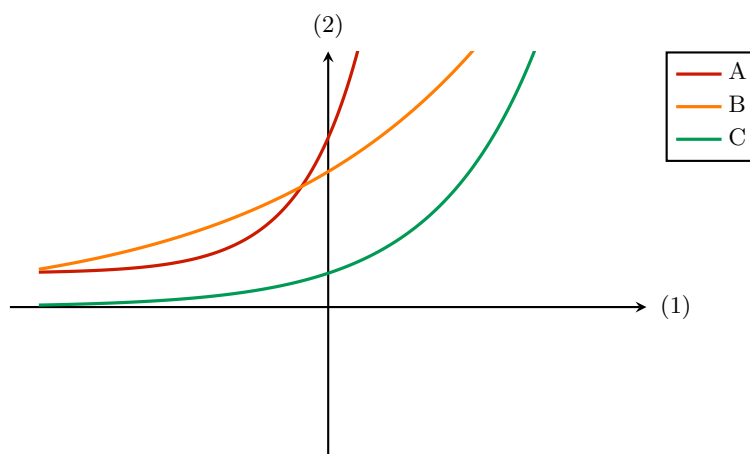
$A = h$, $B = g$, $C = f$

558 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

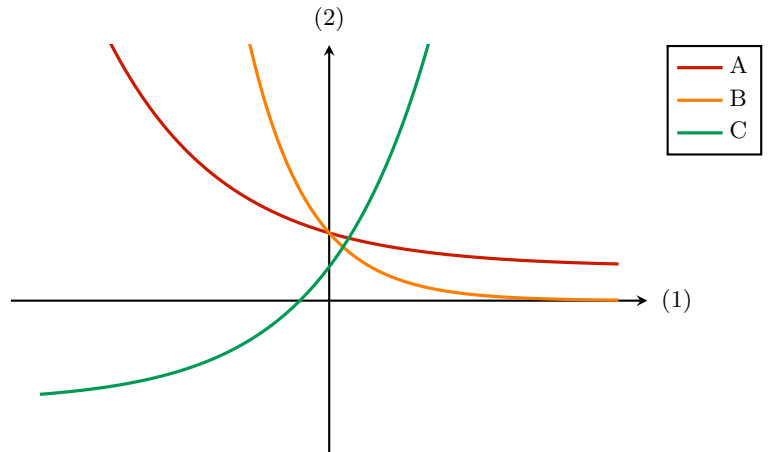


559 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

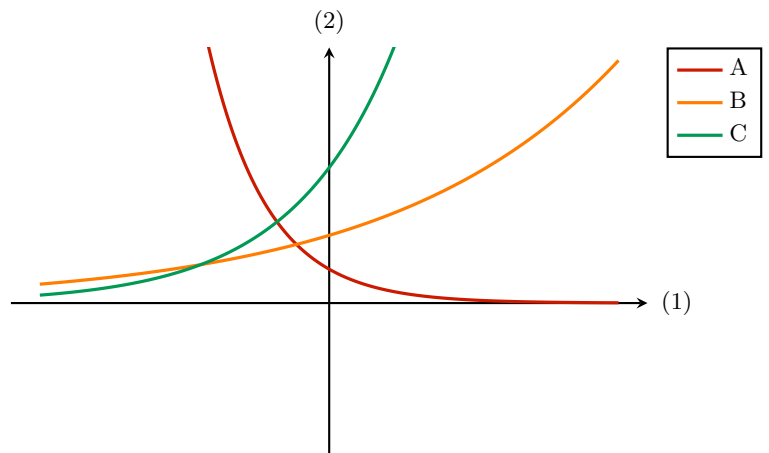
$A = h$, $B = g$, $C = f$

560 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

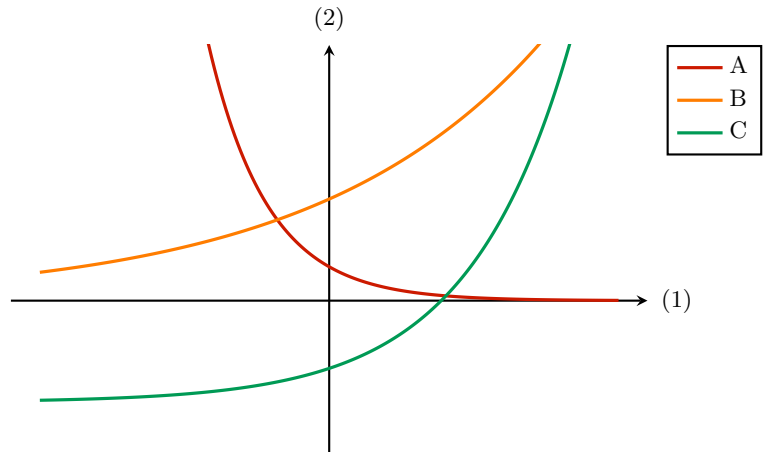
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 0.5^x\end{aligned}$$

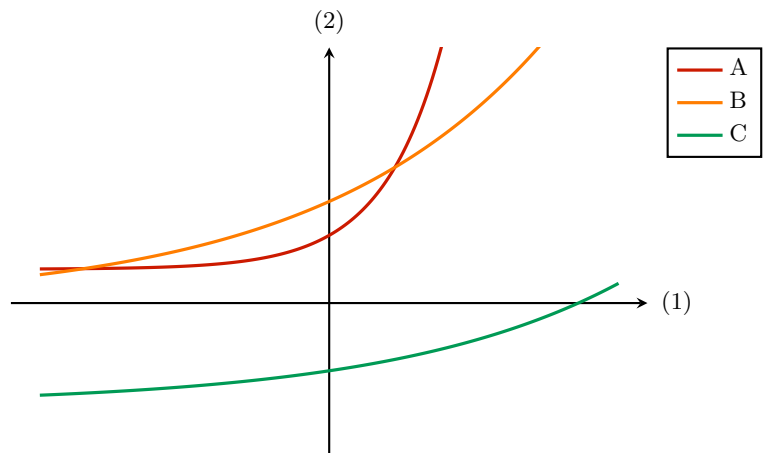


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 2^x + 1 \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

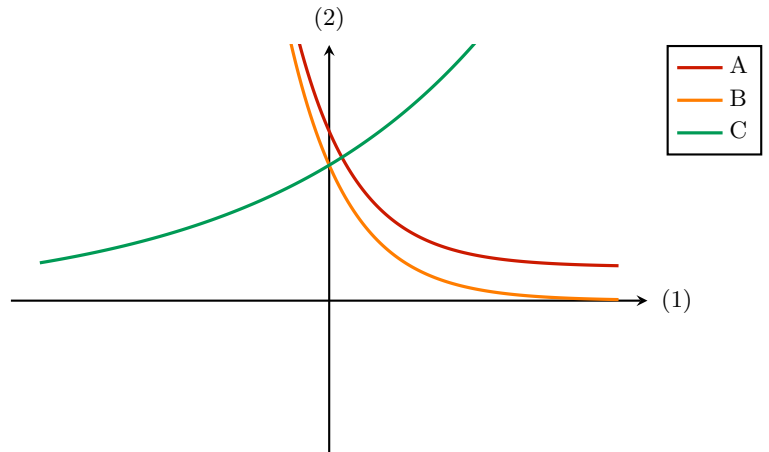


563 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

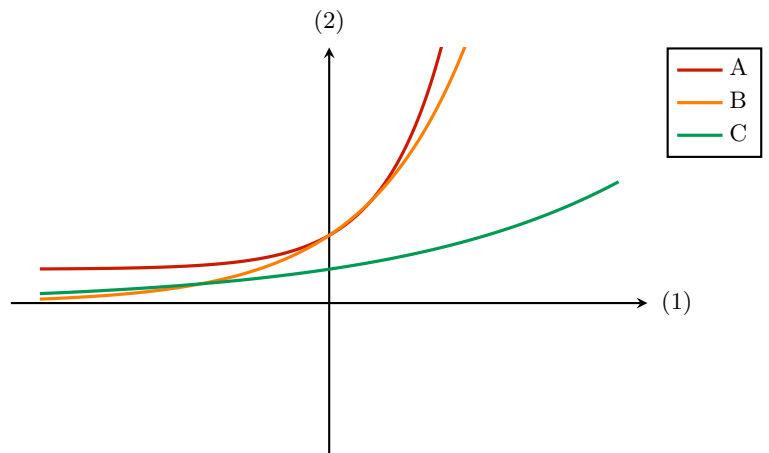
$A = g$, $B = h$, $C = f$

564 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 2^x + 1$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

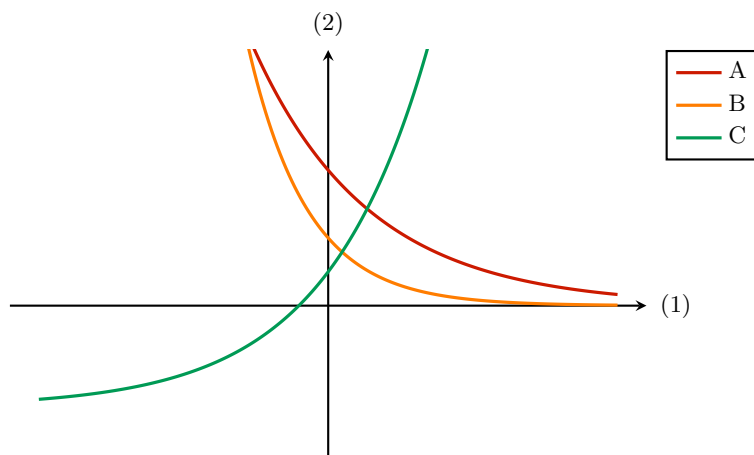


565 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 2 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

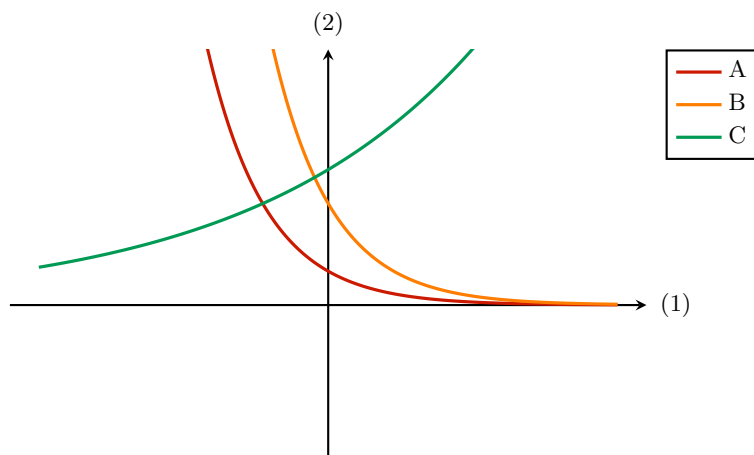
$A = f$, $B = h$, $C = g$

566 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

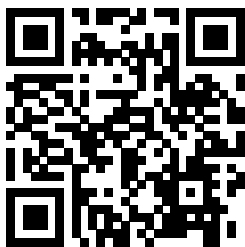
$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

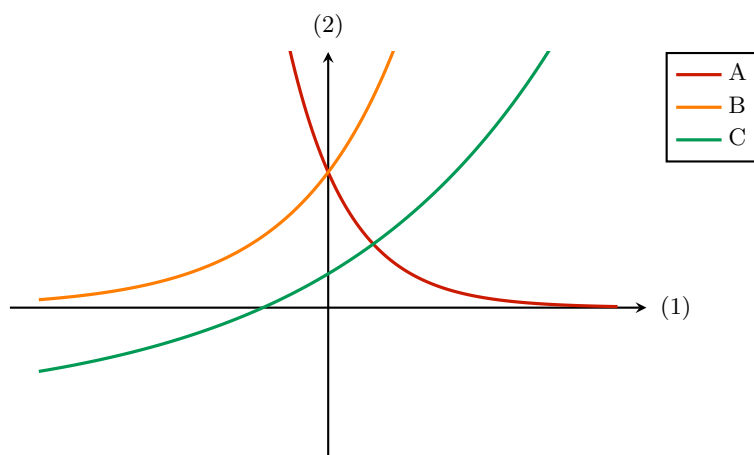


567 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

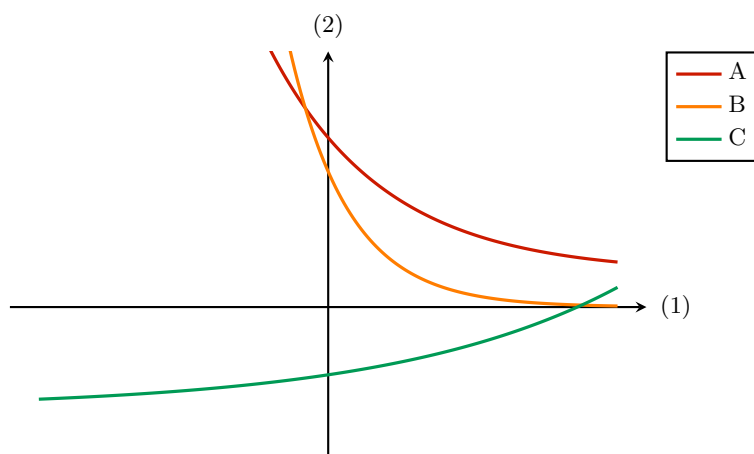
$A = g$, $B = h$, $C = f$

568 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

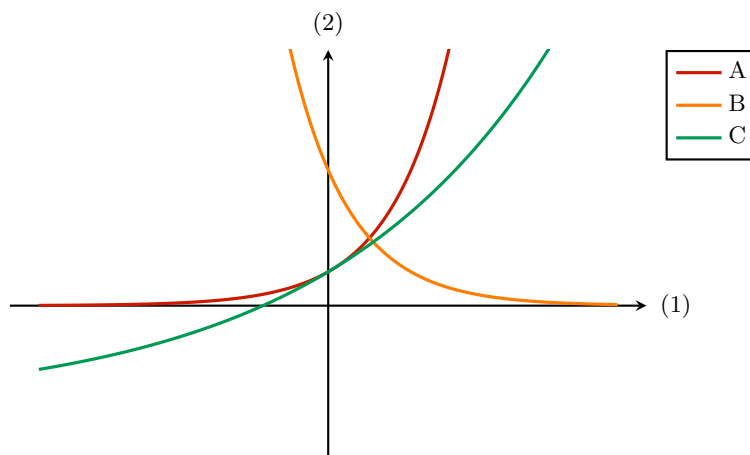


569 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

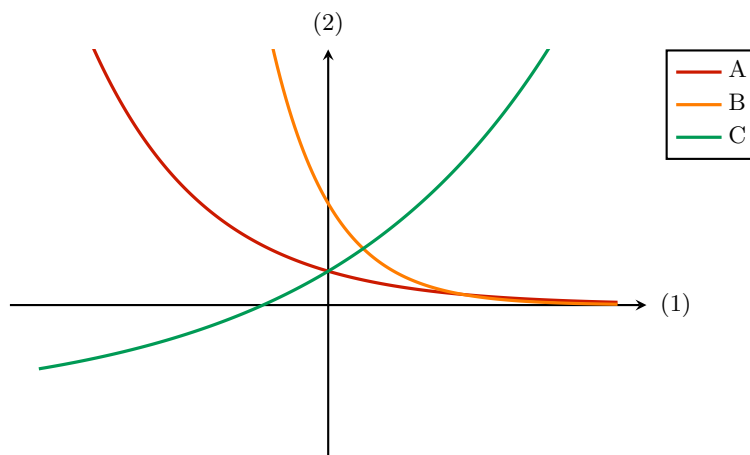
$A = h$, $B = g$, $C = f$

570 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.7^x$$

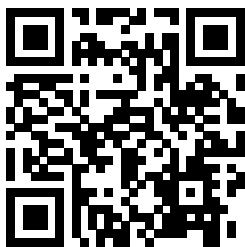
$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

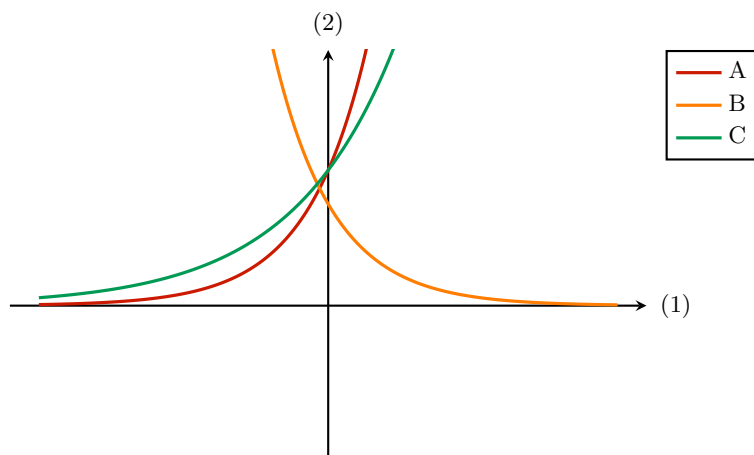


571 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

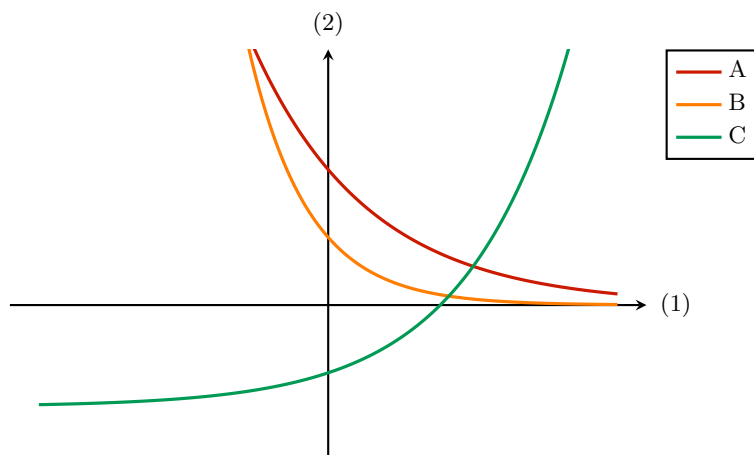
$A = h$, $B = f$, $C = g$

572 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

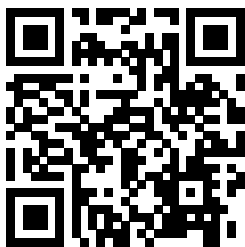
$$g(x) = 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

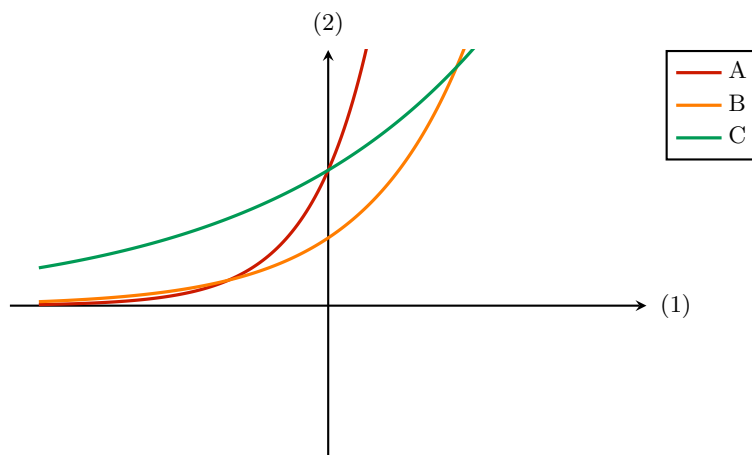
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 2^x \\g(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

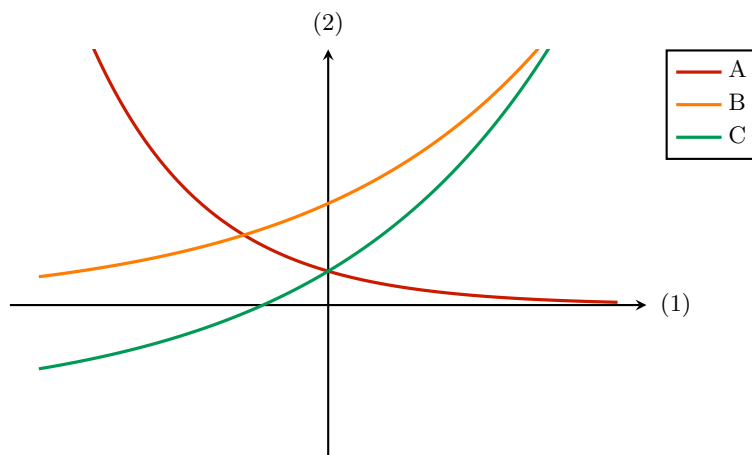


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\g(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 0.7^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

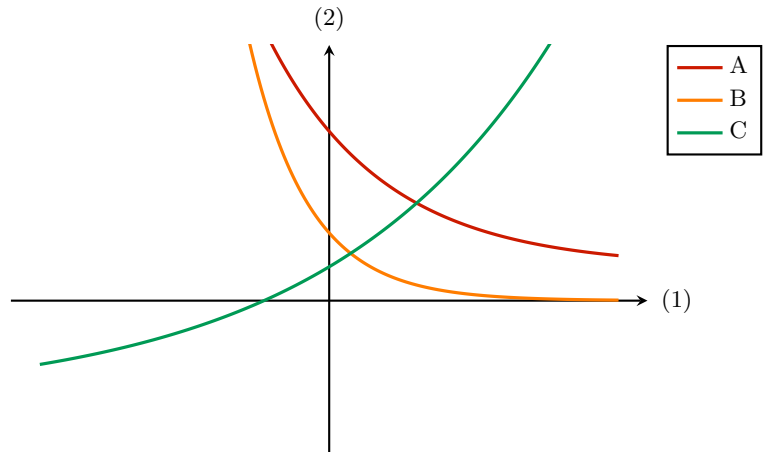


575 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

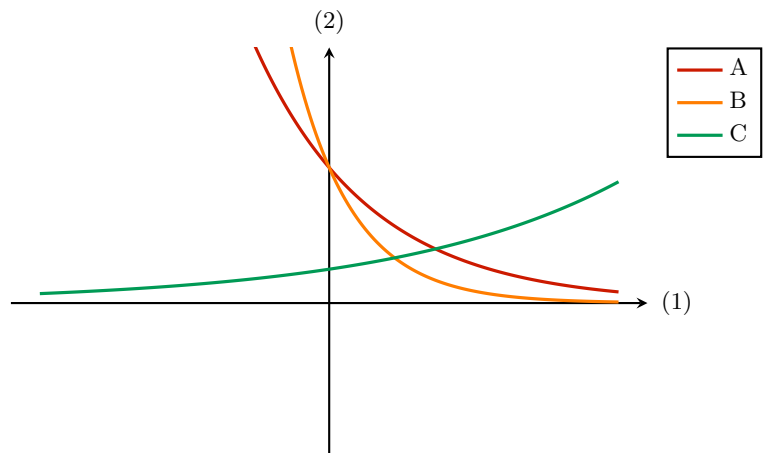
$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

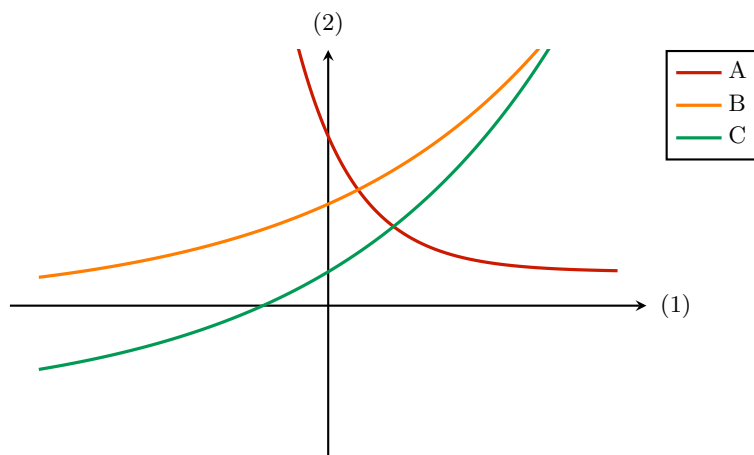


577 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

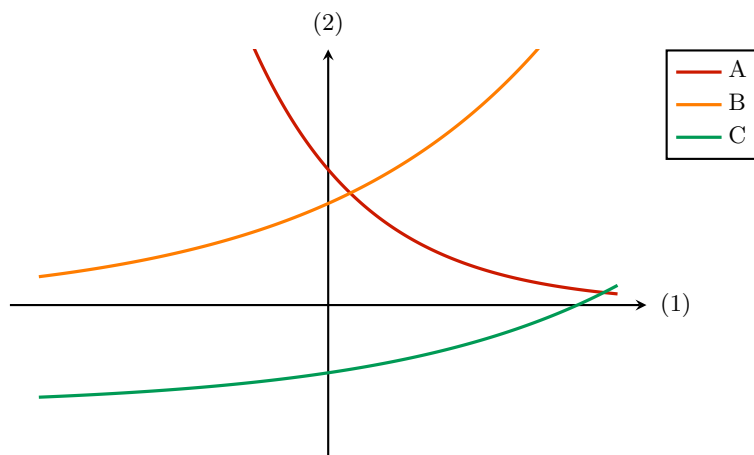
$A = g$, $B = h$, $C = f$

578 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$h(x) = 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

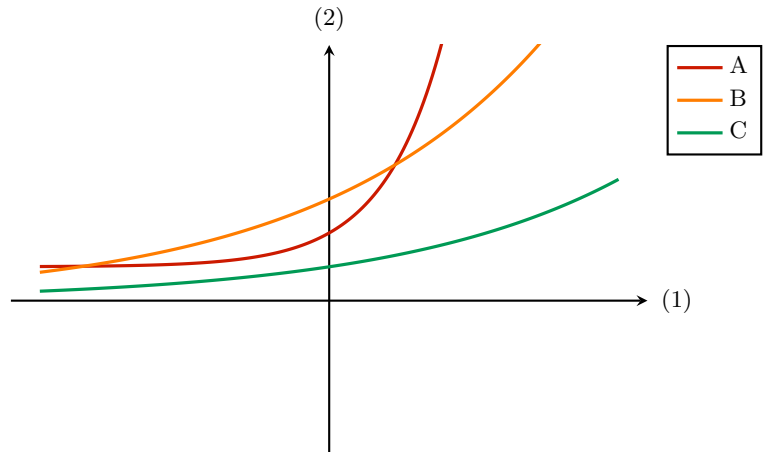


579 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 2^x + 1$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

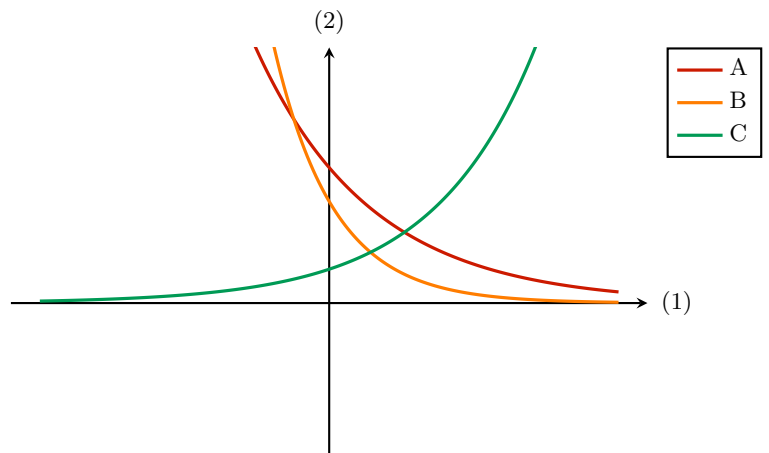
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

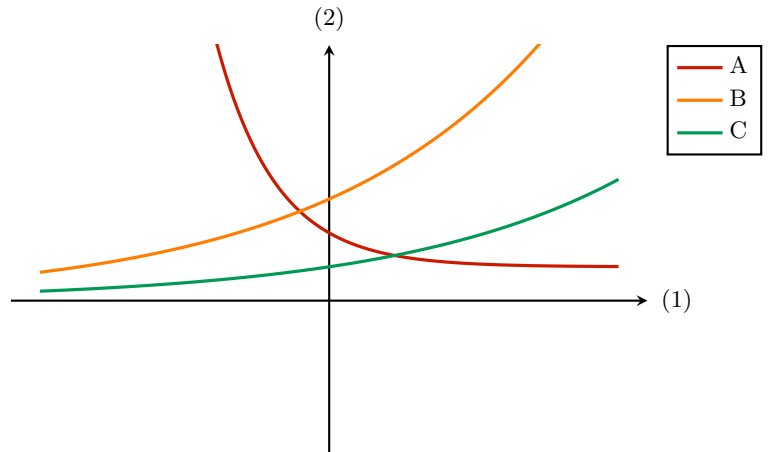
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 0.5^x + 1 \\h(x) &= 1.2^x\end{aligned}$$

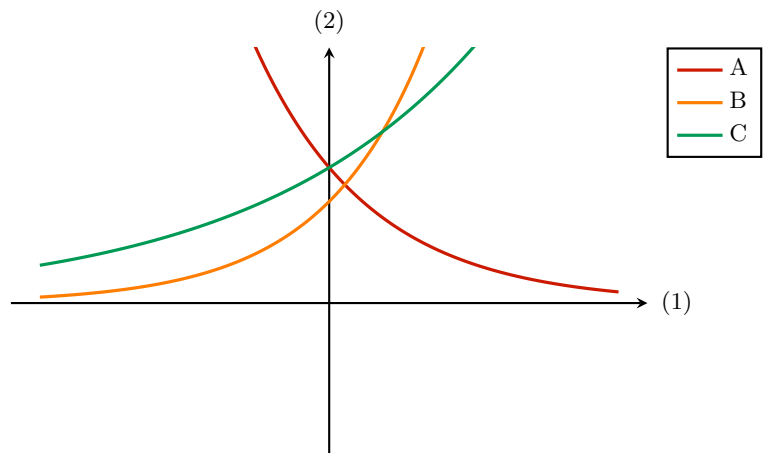


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.7^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

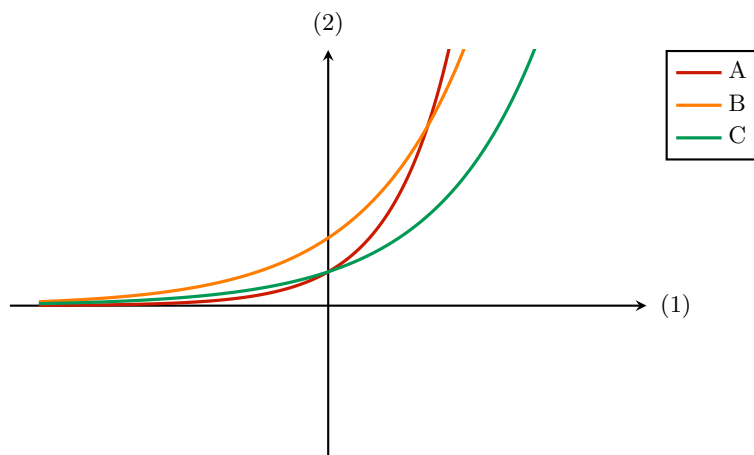
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 2^x \\h(x) &= 2 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

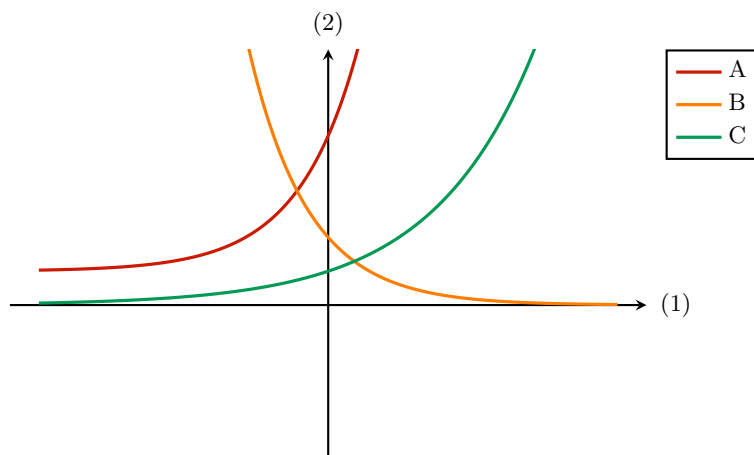


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 2^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

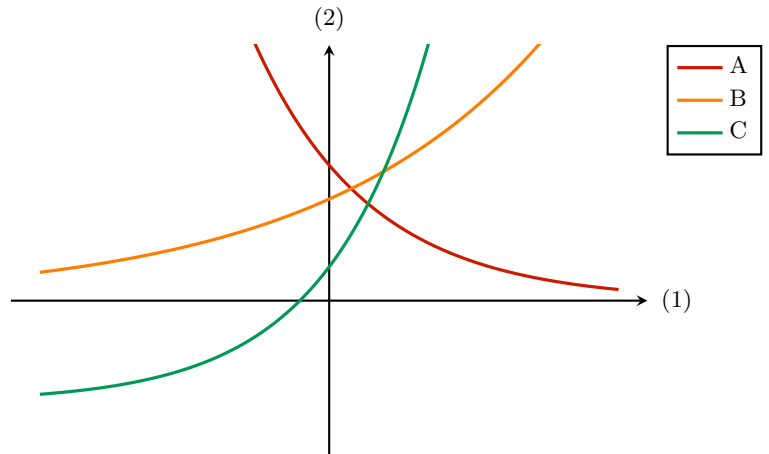
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.7^x \\g(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3\end{aligned}$$

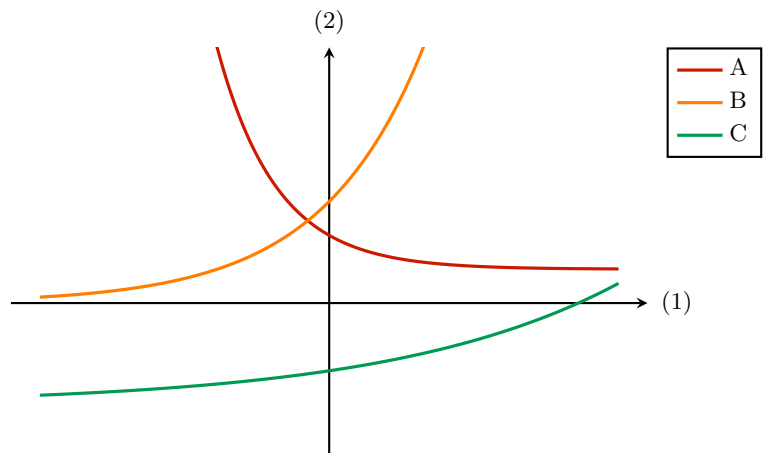


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x + 1 \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 3 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

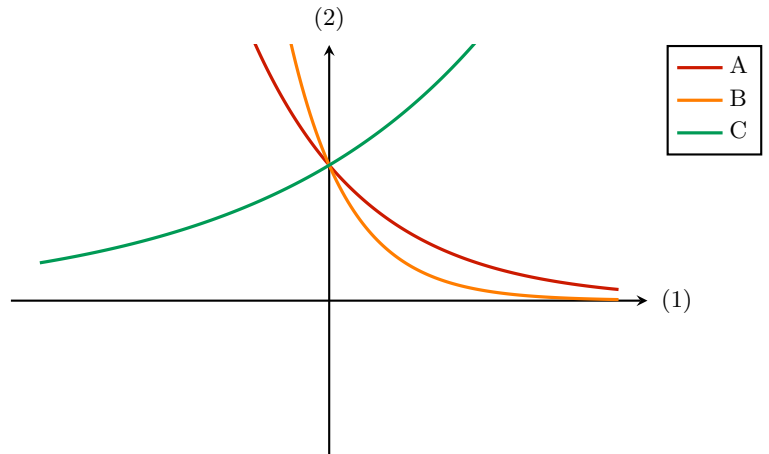


587 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

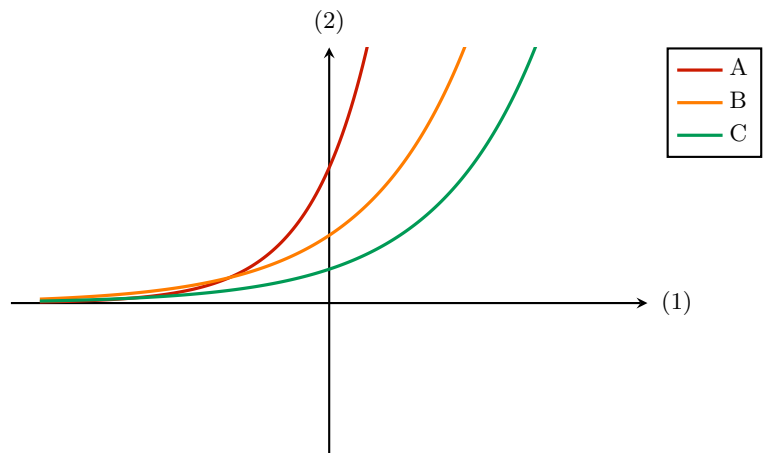
$$A = g, B = f, C = h$$

588 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

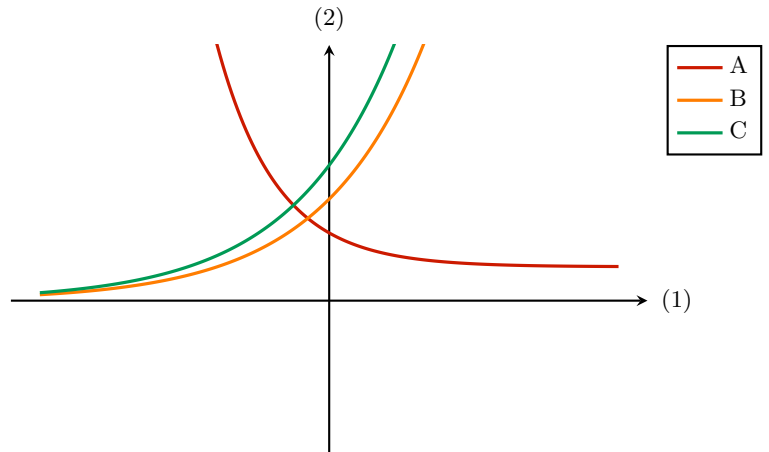


589 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

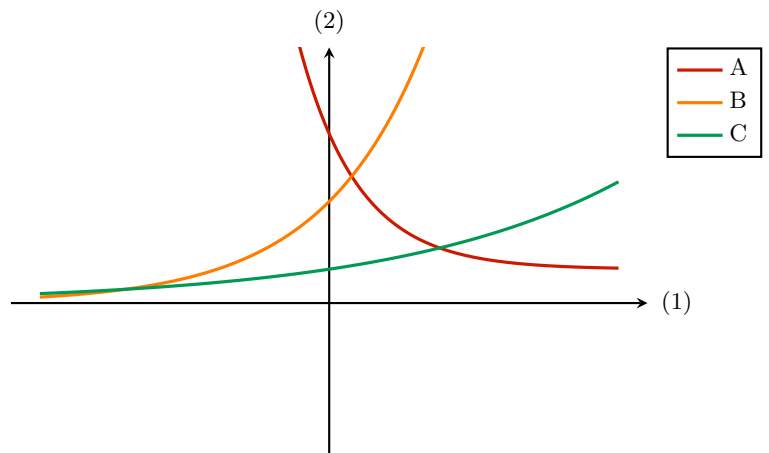
$A = f$, $B = g$, $C = h$

590 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

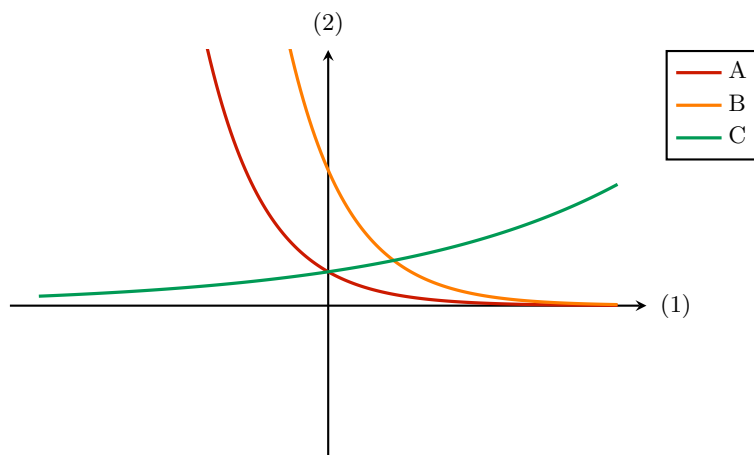
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 0.5^x\end{aligned}$$

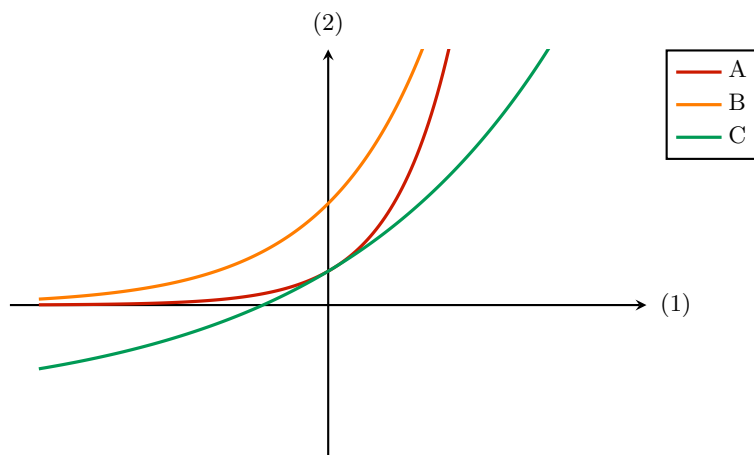


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\h(x) &= 2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

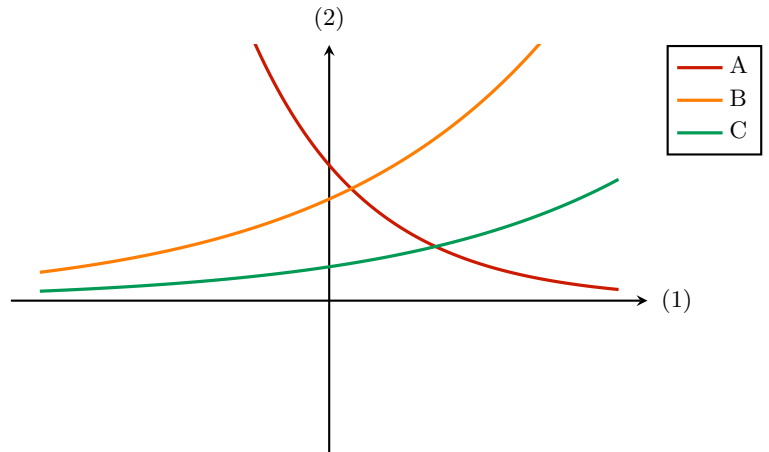


593 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

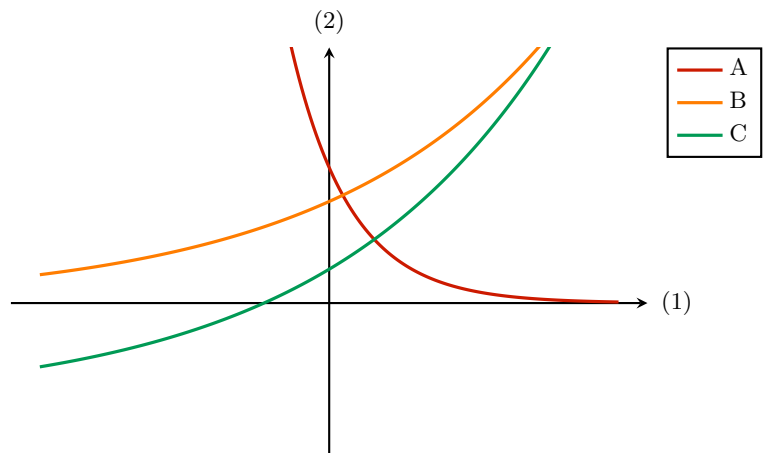
$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

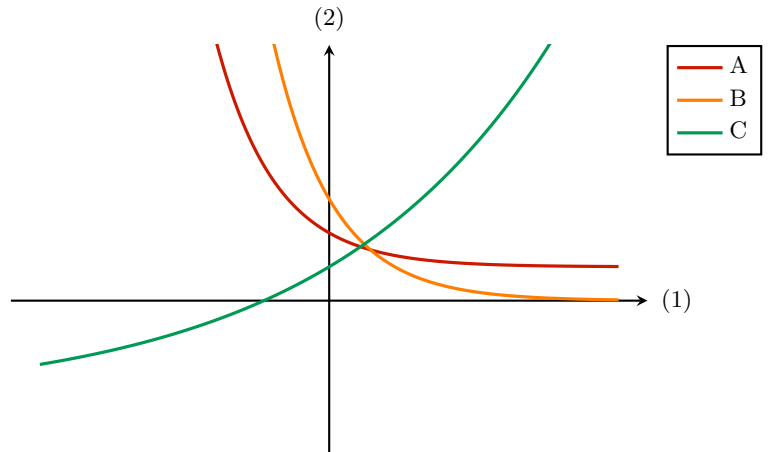


595 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

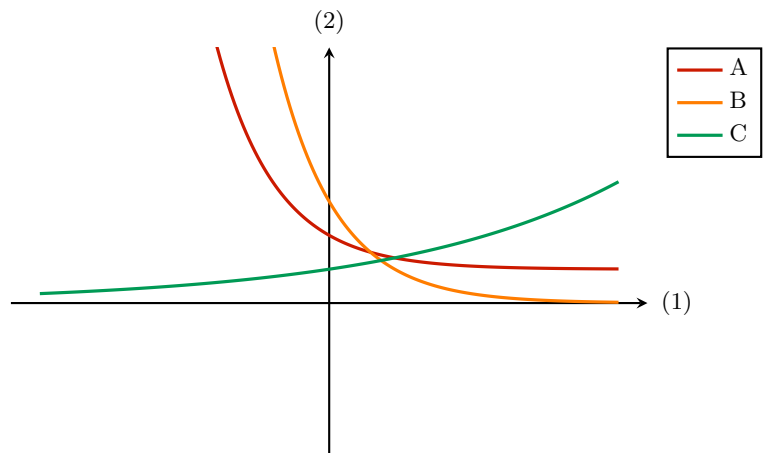
$A = f$, $B = h$, $C = g$

596 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x$$

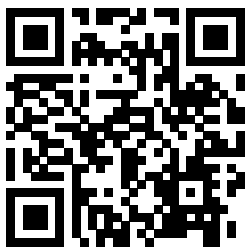
$$g(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

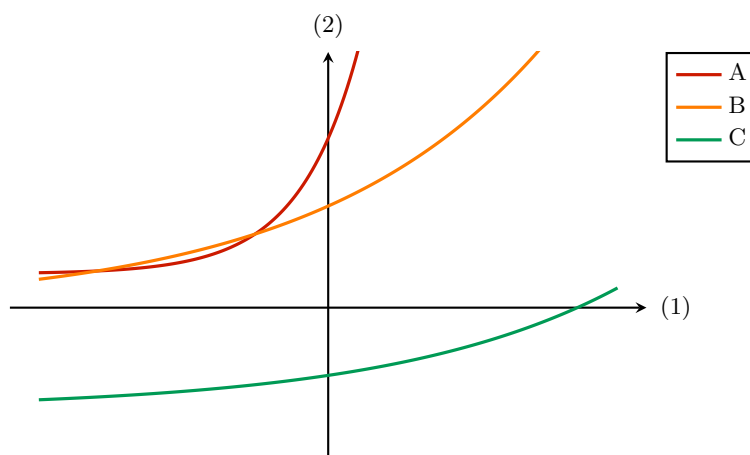


597 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

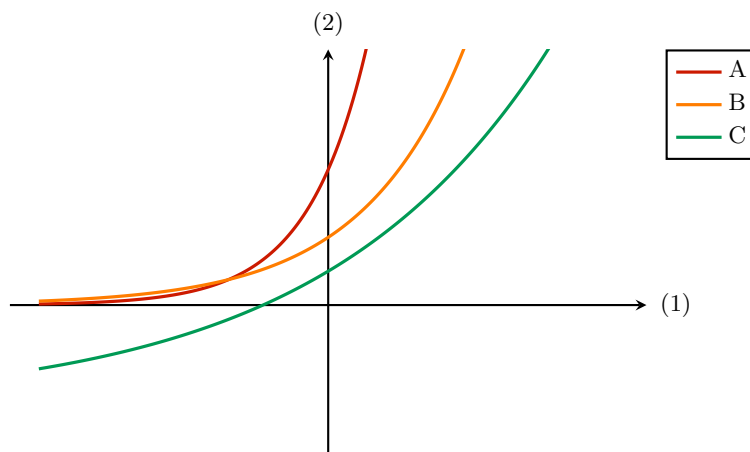
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$f(x) = 4 \cdot 2^x$$

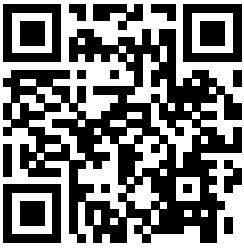
$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

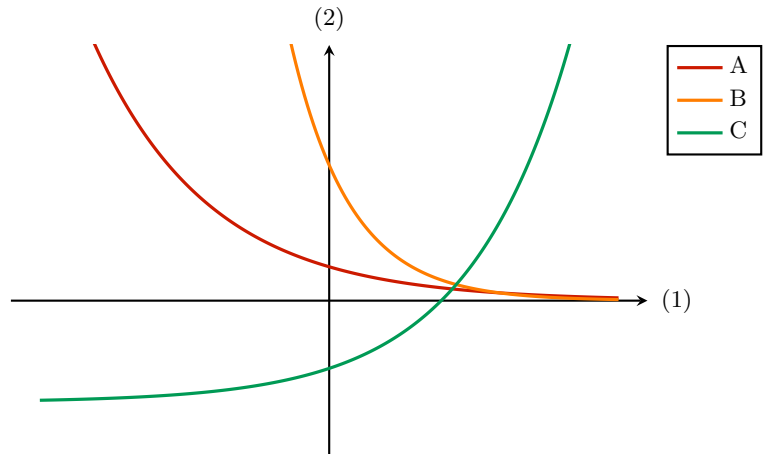


599 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 0.7^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

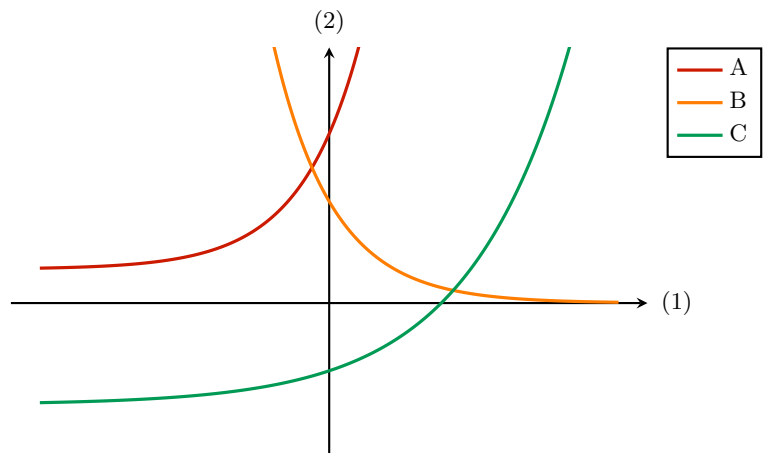
$A = g$, $B = h$, $C = f$

600 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

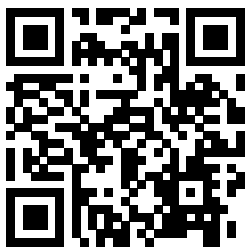
$$g(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

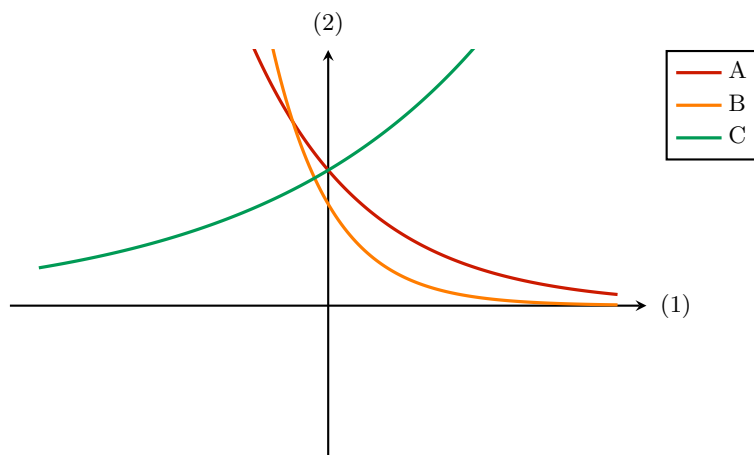


- 601 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

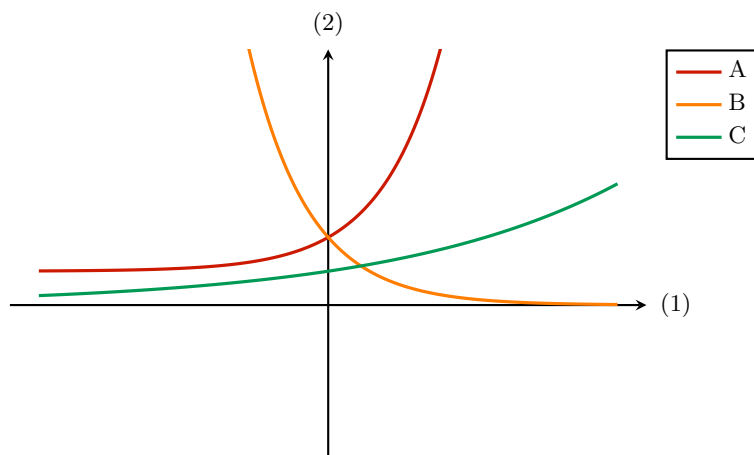
$A = h$, $B = f$, $C = g$

- 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

$$f(x) = 1.2^x$$

$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 2^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

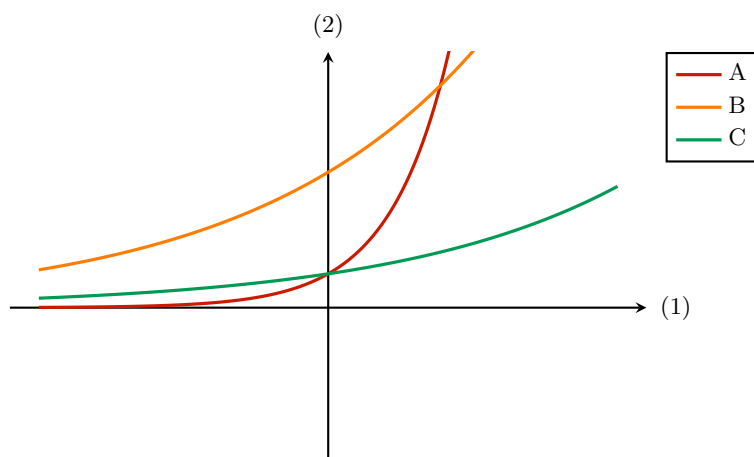


- 603 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 2^x$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

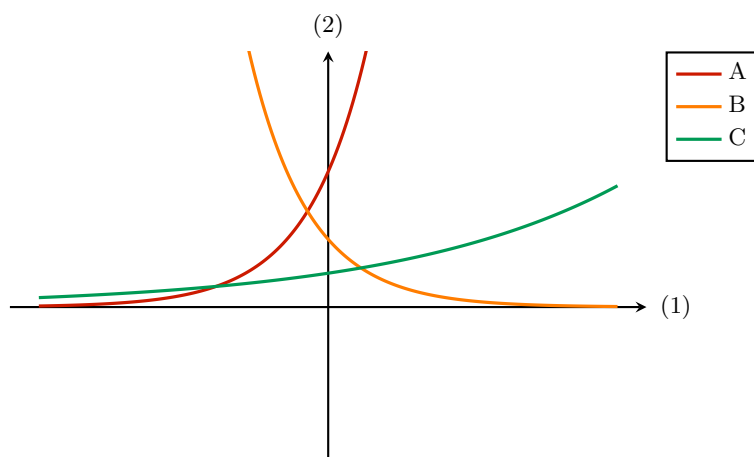
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

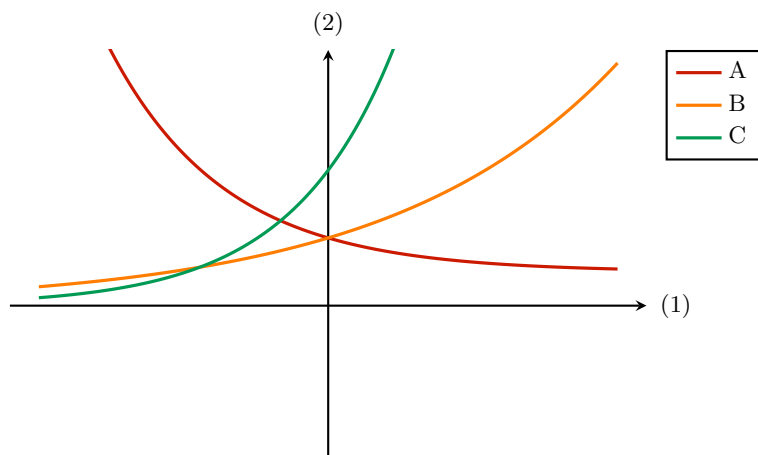


- 605 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

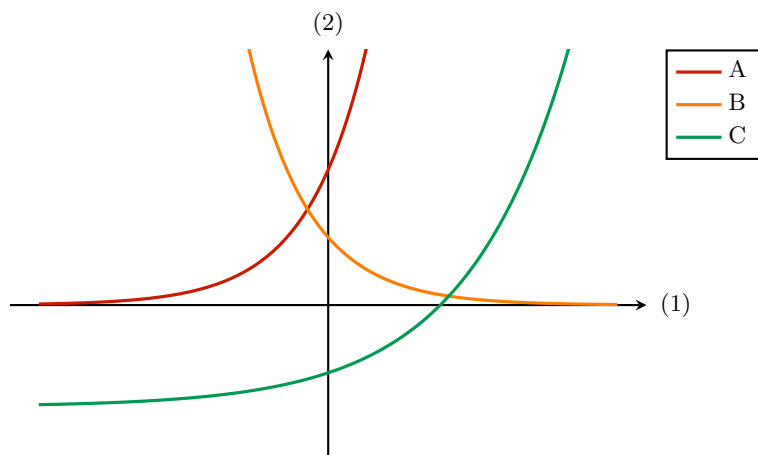
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

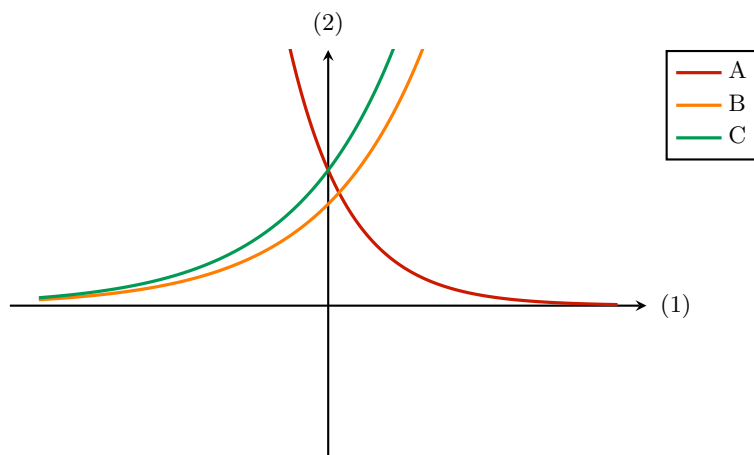


607 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

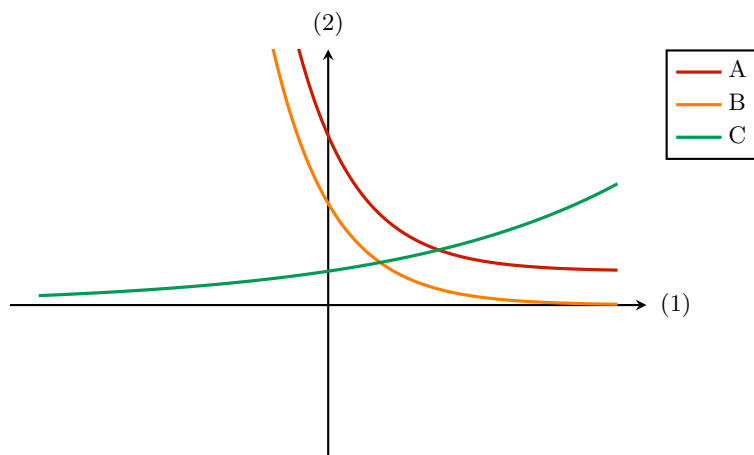
$A = f$, $B = g$, $C = h$

608 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

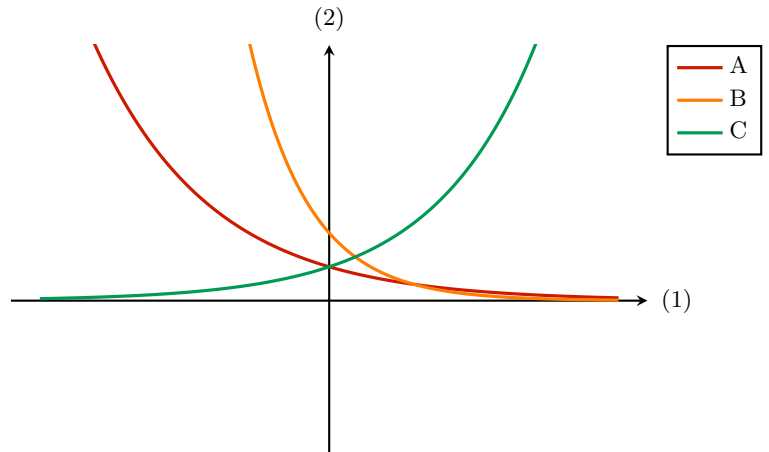


609 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 0.7^x$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

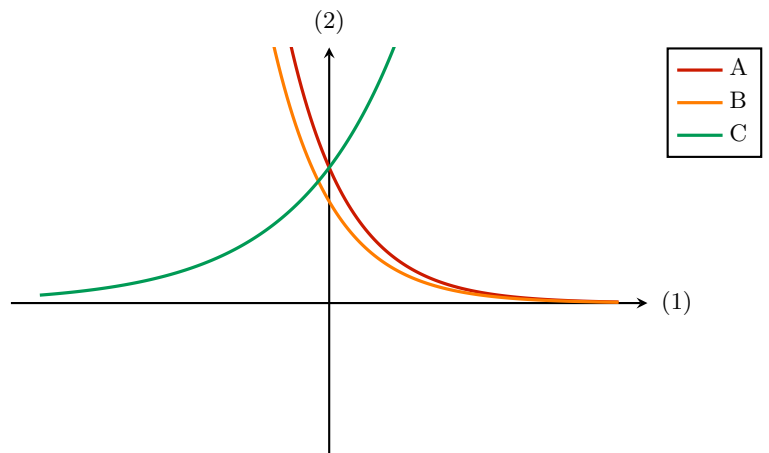
$A = g$, $B = f$, $C = h$

610 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

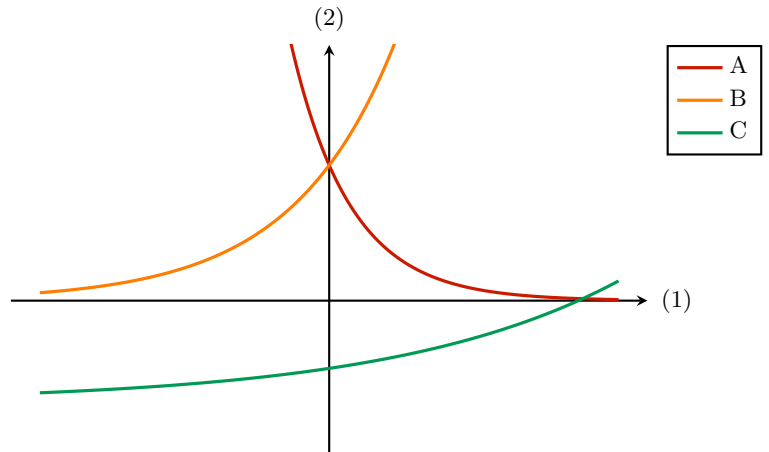


- 611 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

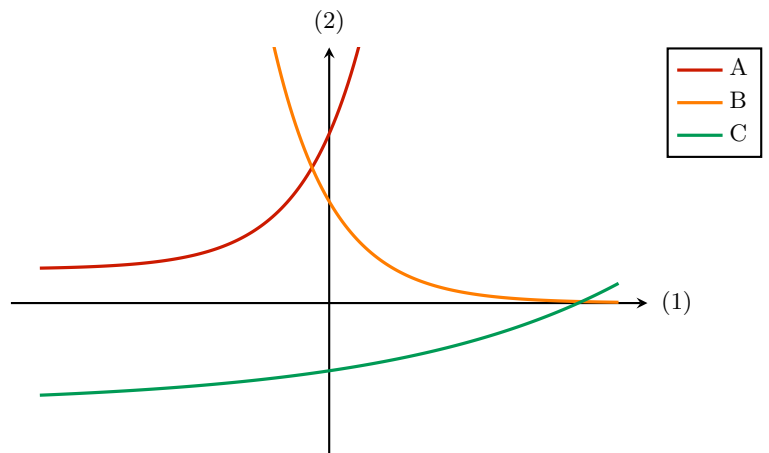
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

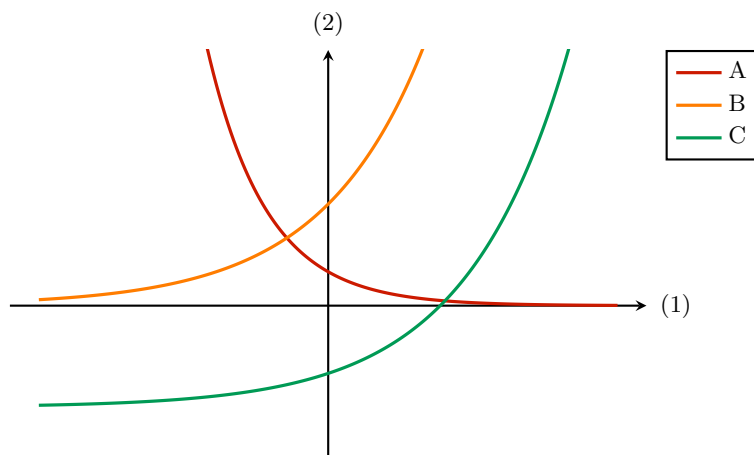
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 613 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 0.5^x \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$

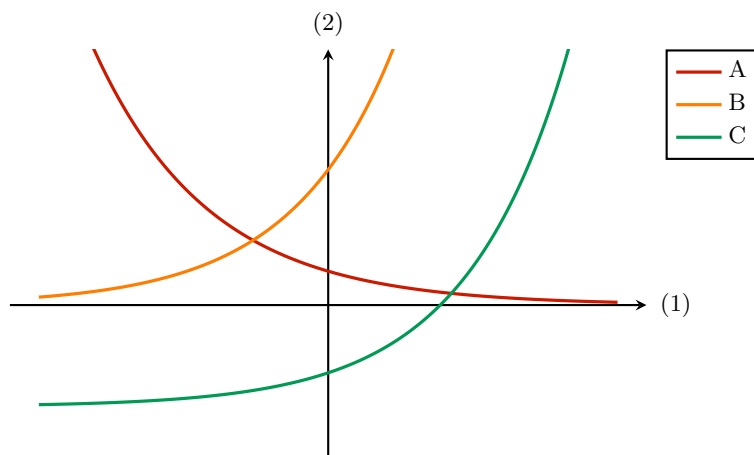


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$

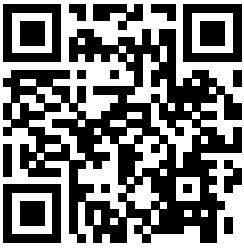
- 614 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 0.7^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

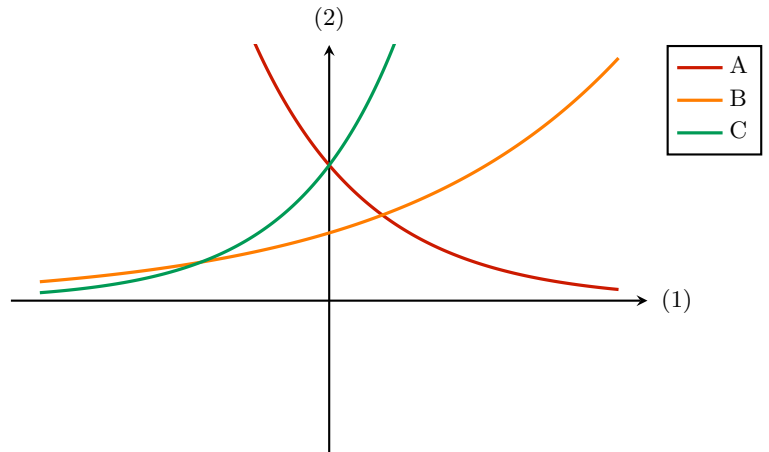


- 615 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

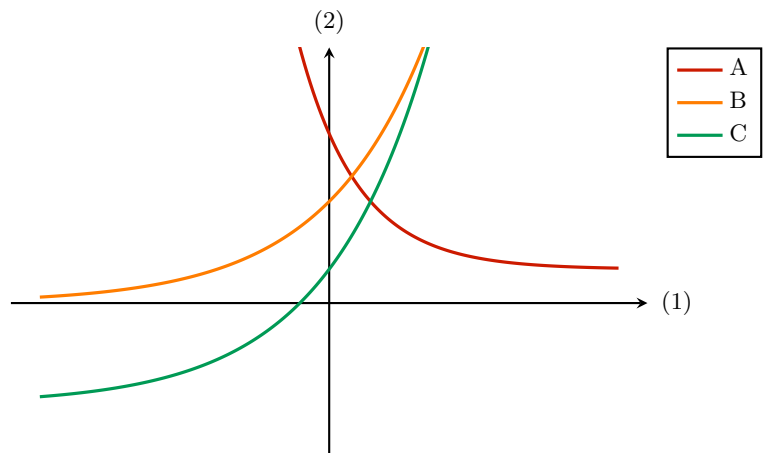
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 616 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

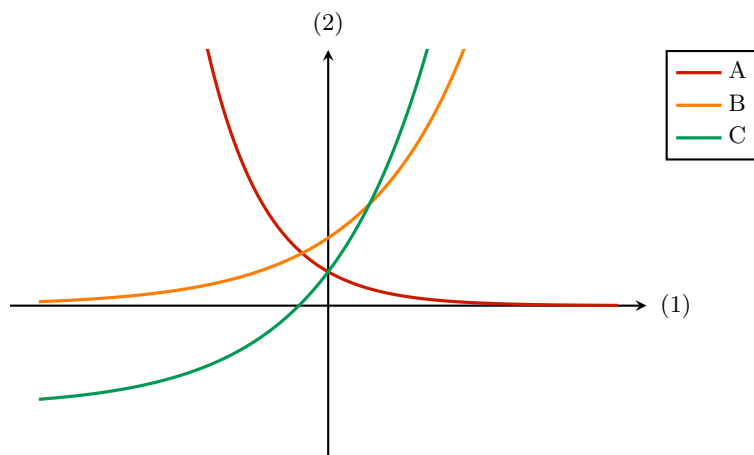


617 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

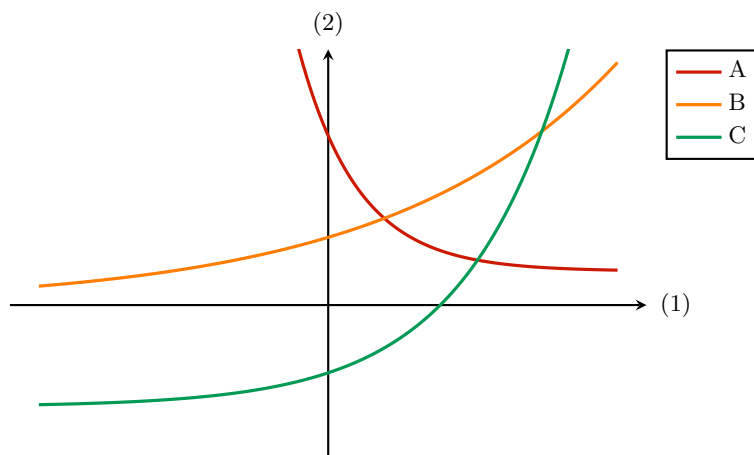
$A = h$, $B = f$, $C = g$

618 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

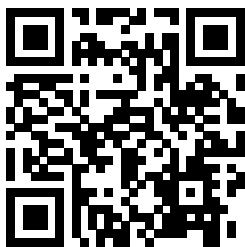
$$g(x) = 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

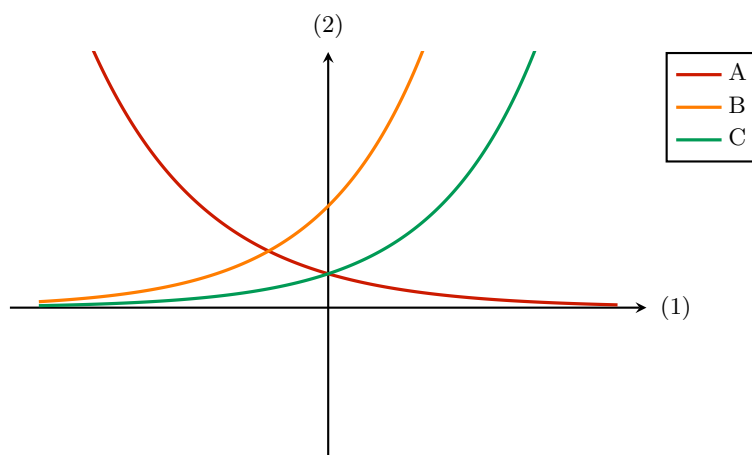
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 619 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 0.7^x\end{aligned}$$

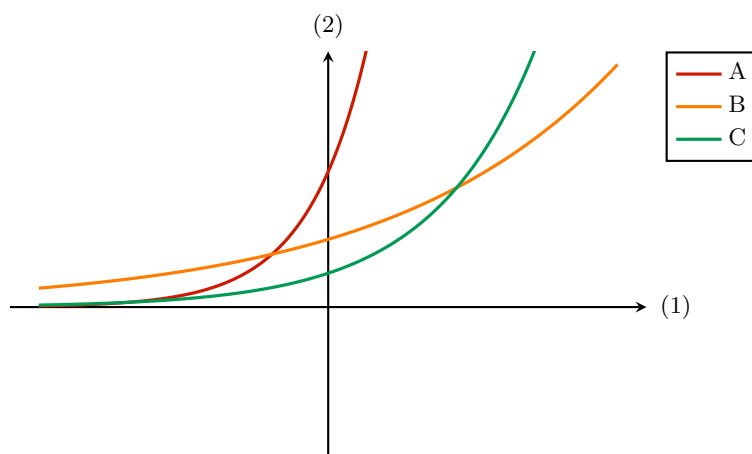


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$

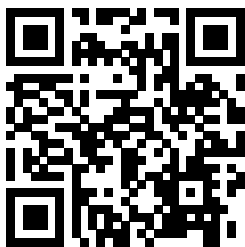
- 620 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x \\h(x) &= 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

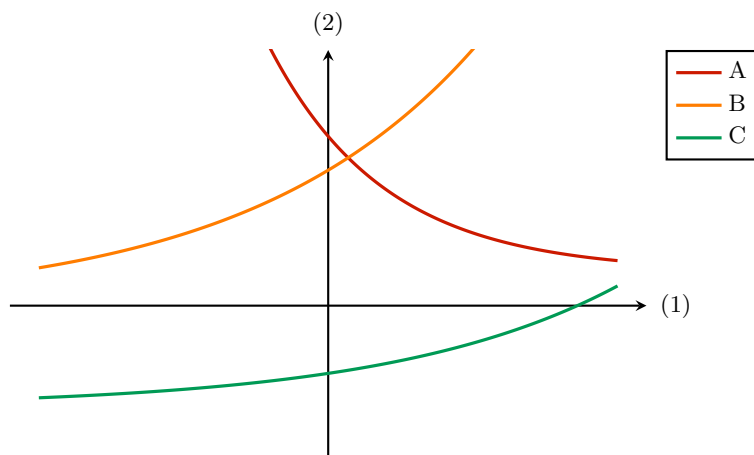


- 621 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

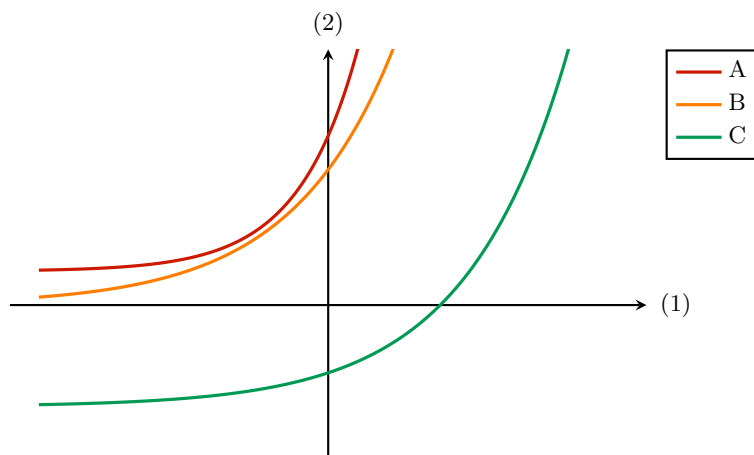
$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

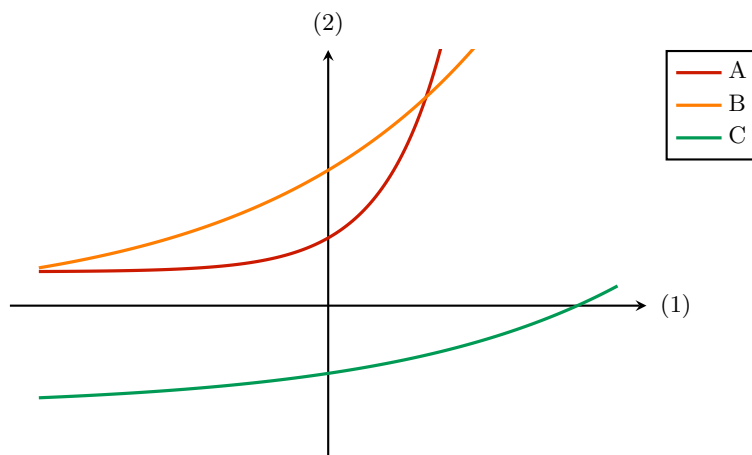


- 623 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 2^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

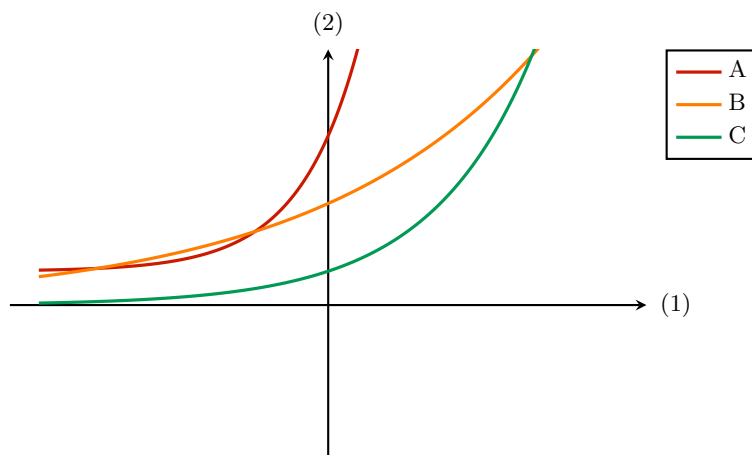
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 624 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

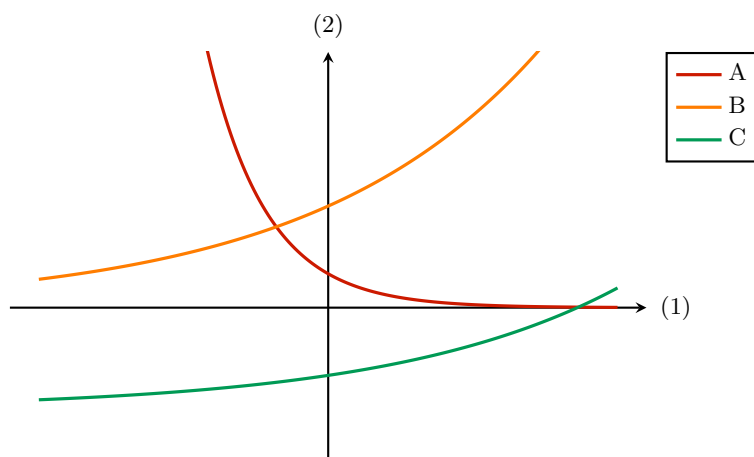


- 625 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 0.5^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

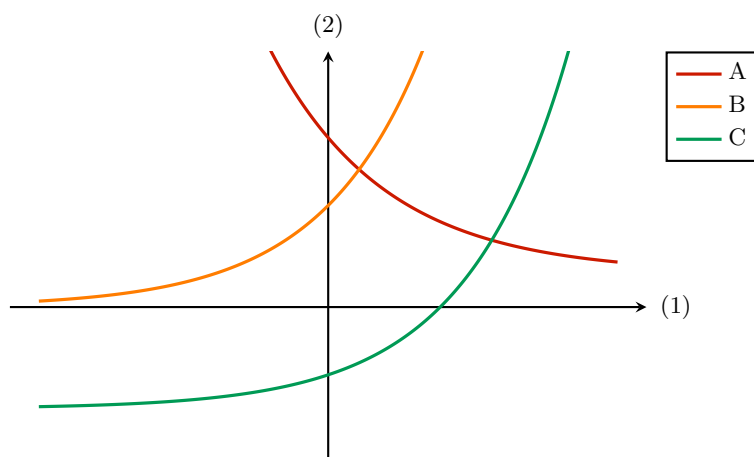
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 626 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

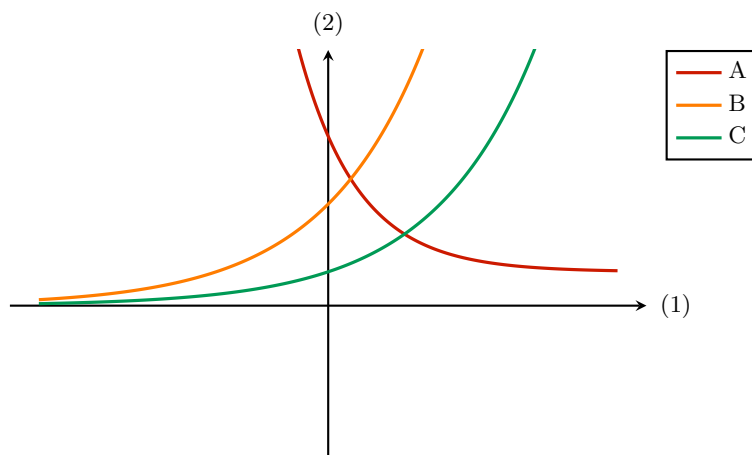
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1 \\h(x) &= 3 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

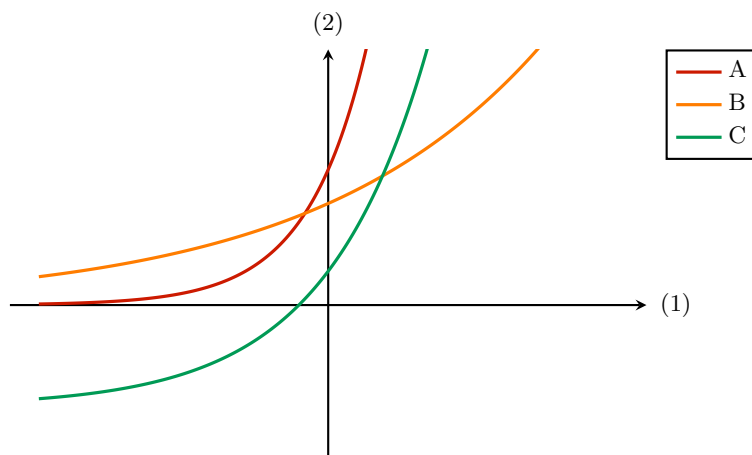


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$

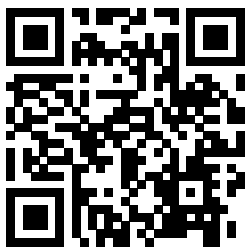
628 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\g(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

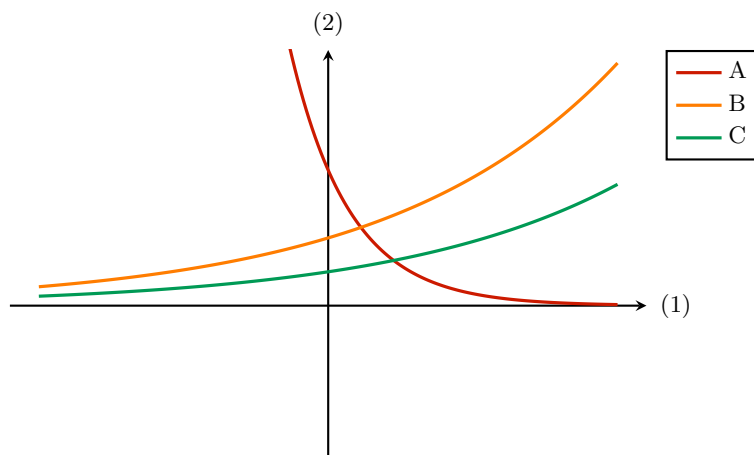
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 2 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

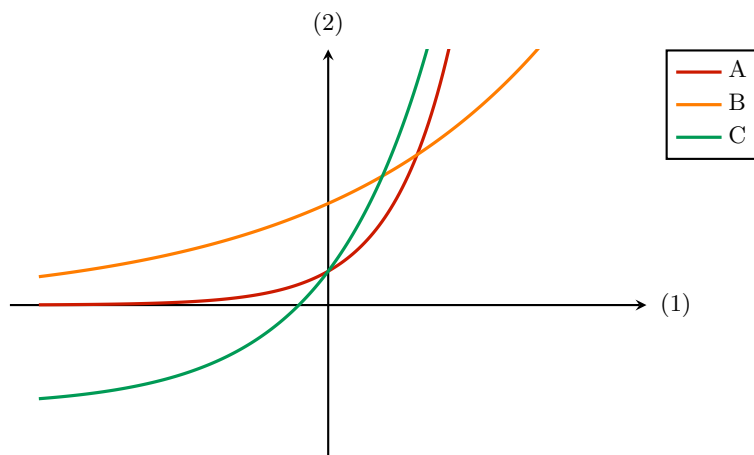


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$

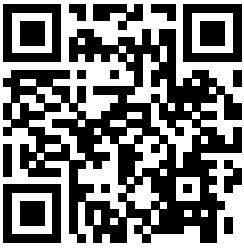
630 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\g(x) &= 2^x \\h(x) &= 3 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

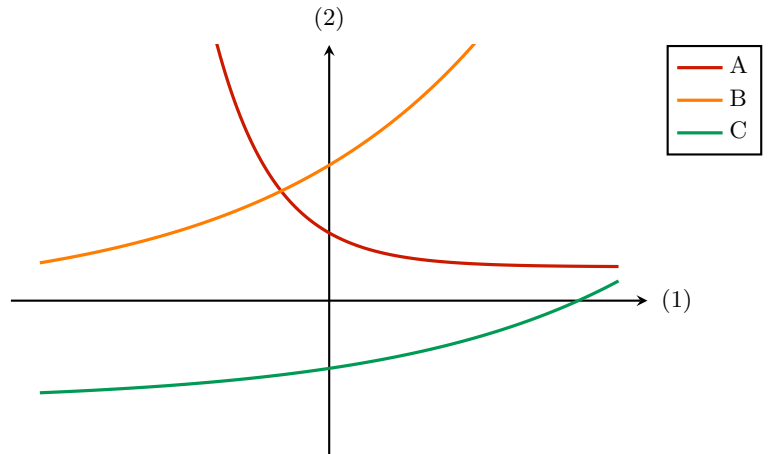


- 631 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

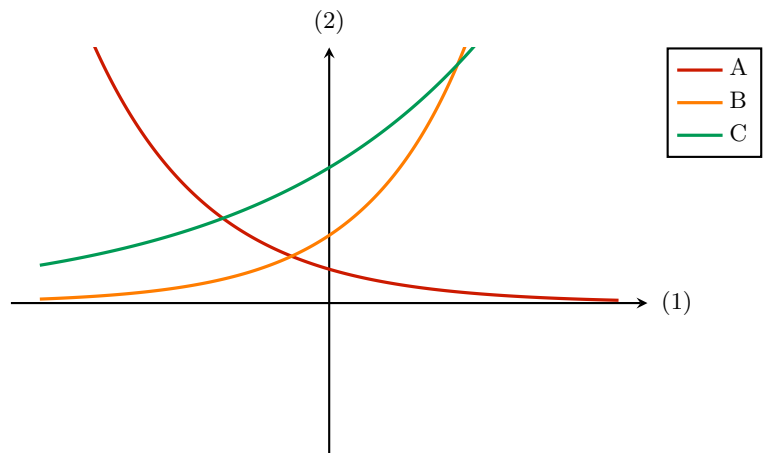
$A = f$, $B = g$, $C = h$

- 632 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

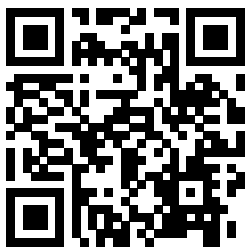
$$g(x) = 0.7^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

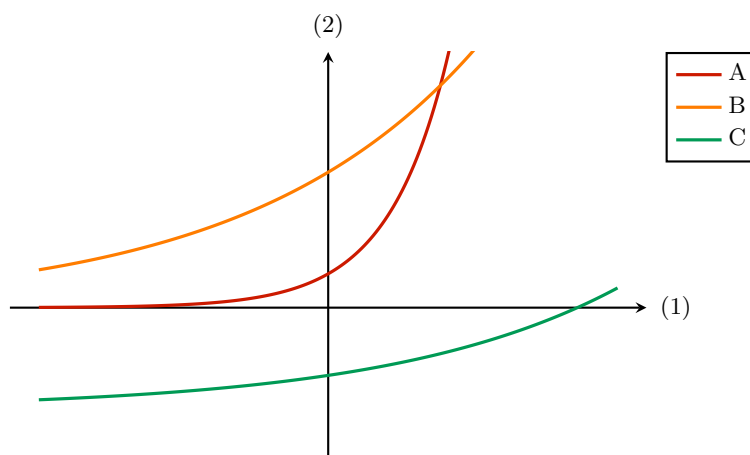
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 2^x \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$

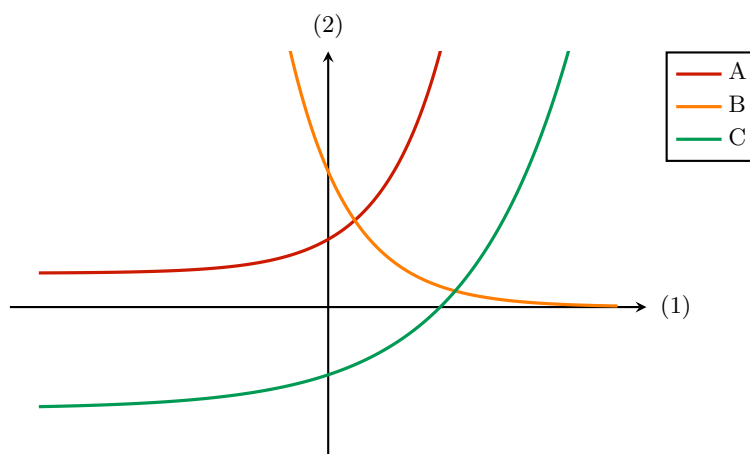


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x + 1 \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

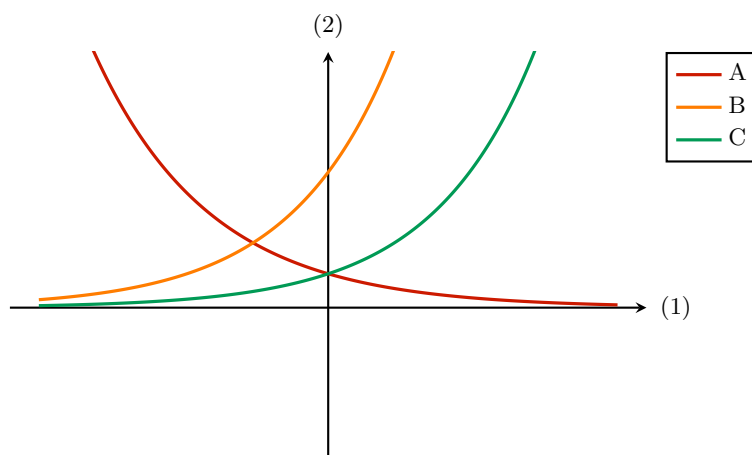
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 635 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 0.7^x\end{aligned}$$

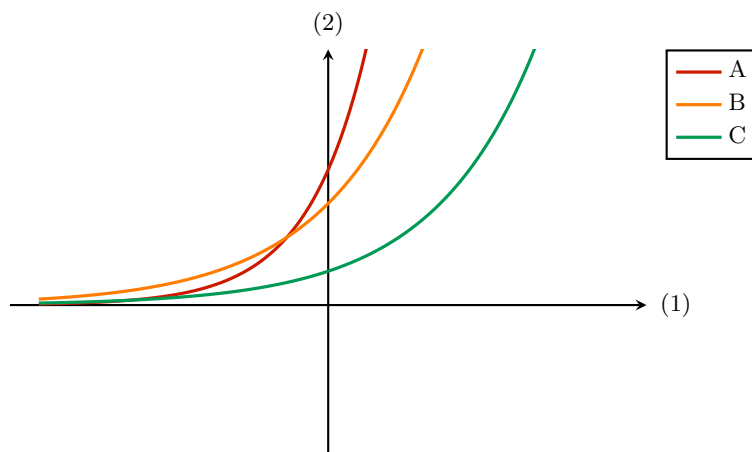


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$

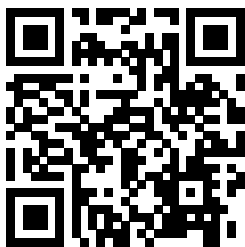
- 636 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x \\h(x) &= 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

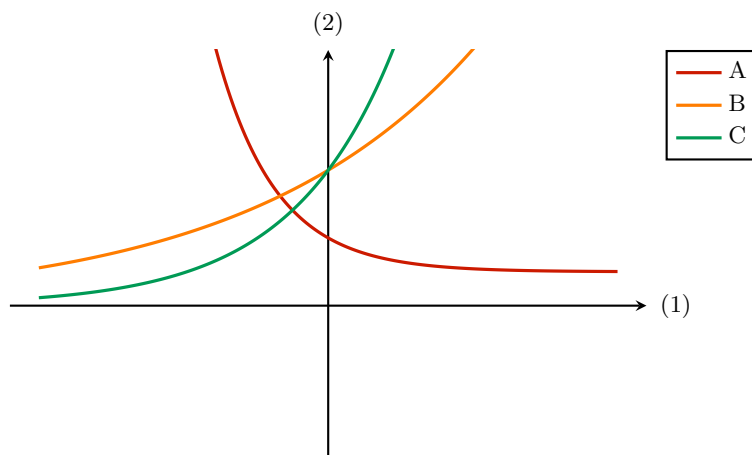
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



637 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 0.5^x + 1\end{aligned}$$

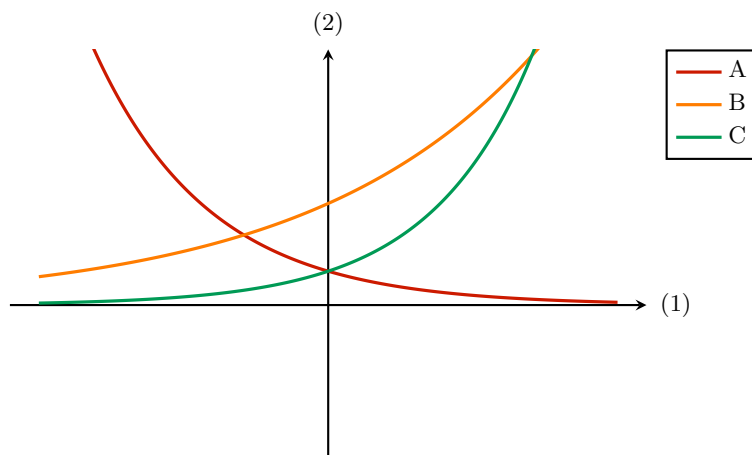


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$

638 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.7^x \\g(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

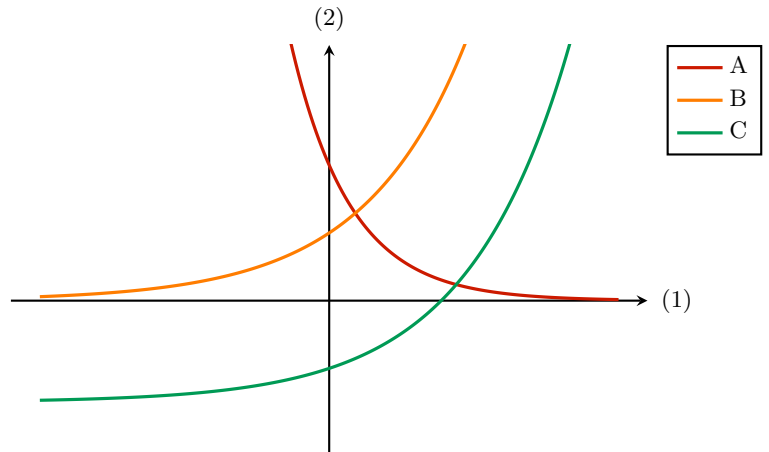
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$

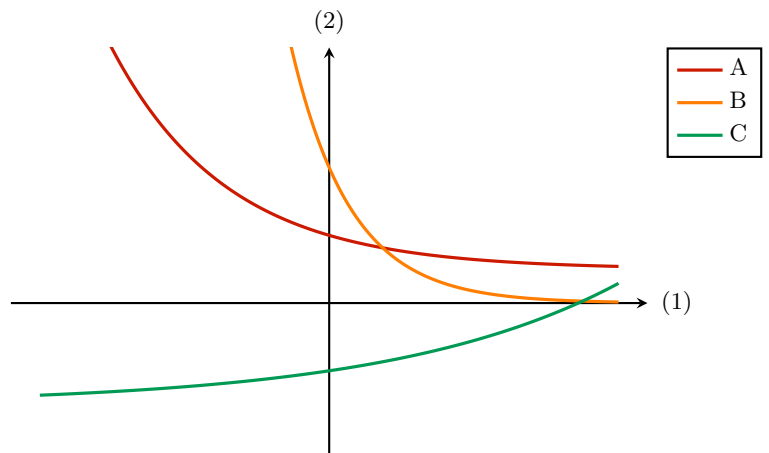


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.7^x + 1 \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

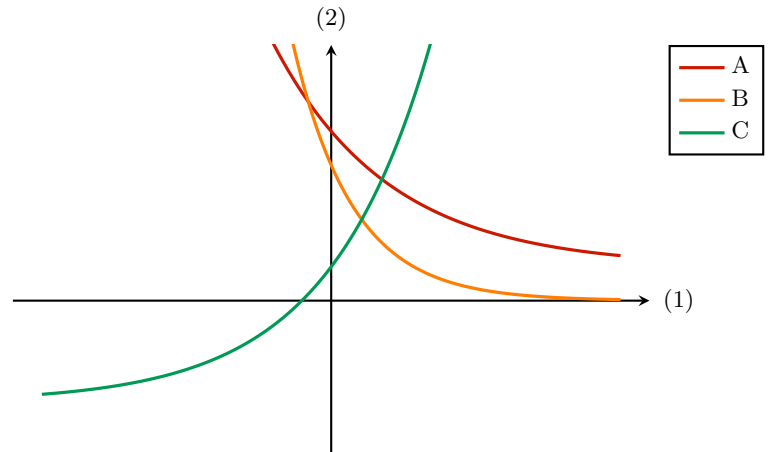


- 641 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

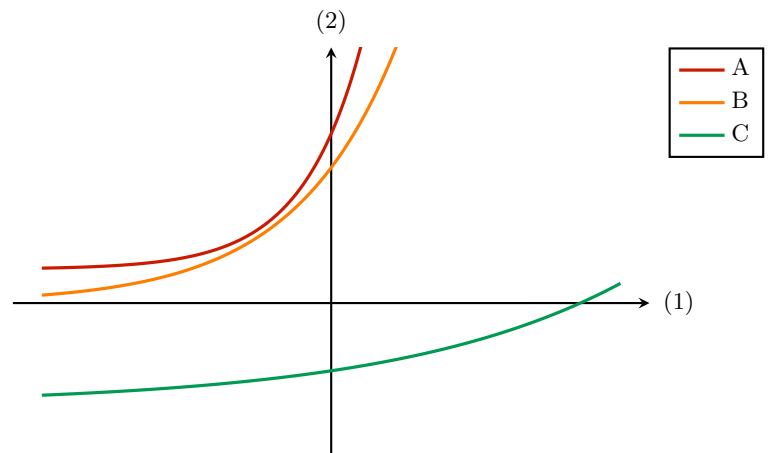
$$A = h, B = f, C = g$$

- 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

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

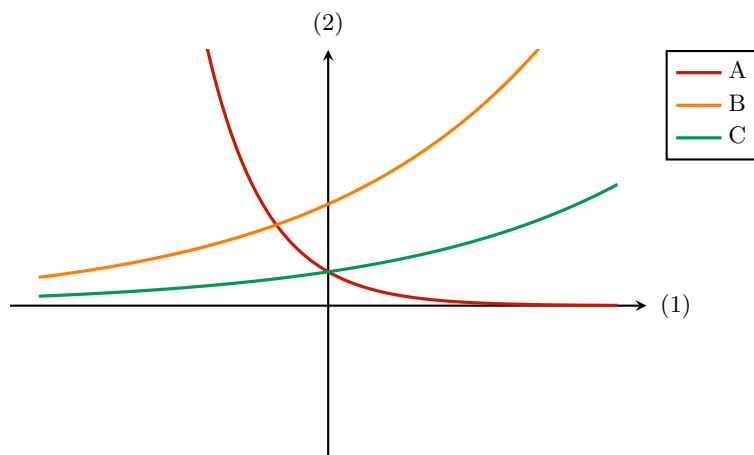
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x \\g(x) &= 1.2^x \\h(x) &= 3 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

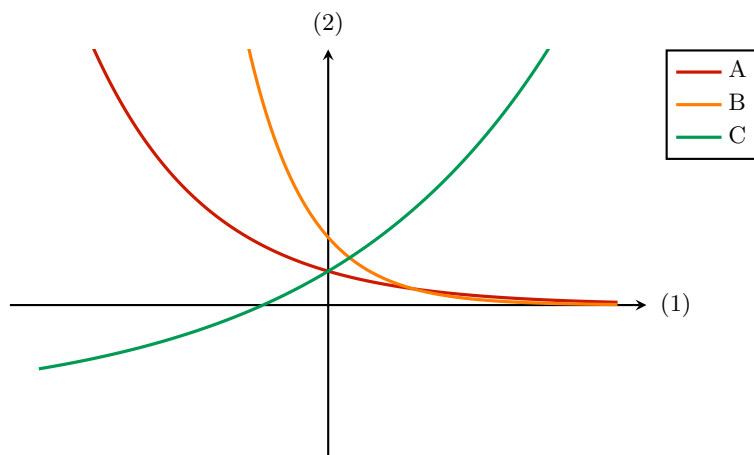


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = h, C = g$$

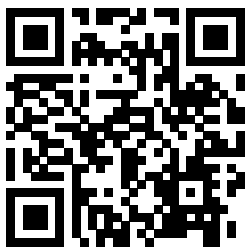
- 644 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\g(x) &= 0.7^x \\h(x) &= 2 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

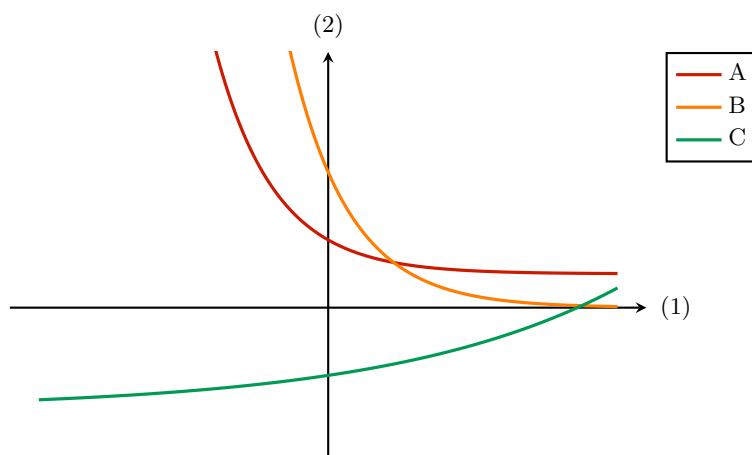


- 645 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

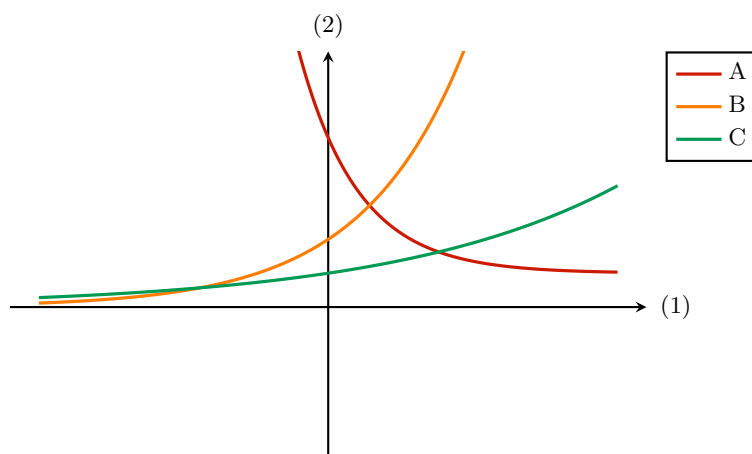
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 646 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

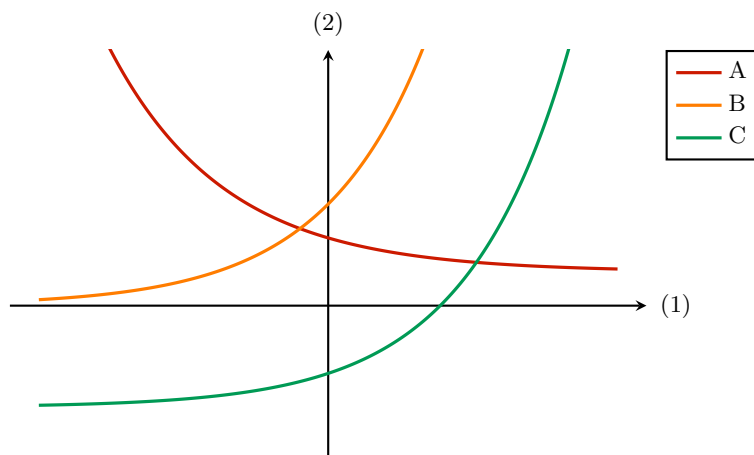
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 0.7^x + 1\end{aligned}$$

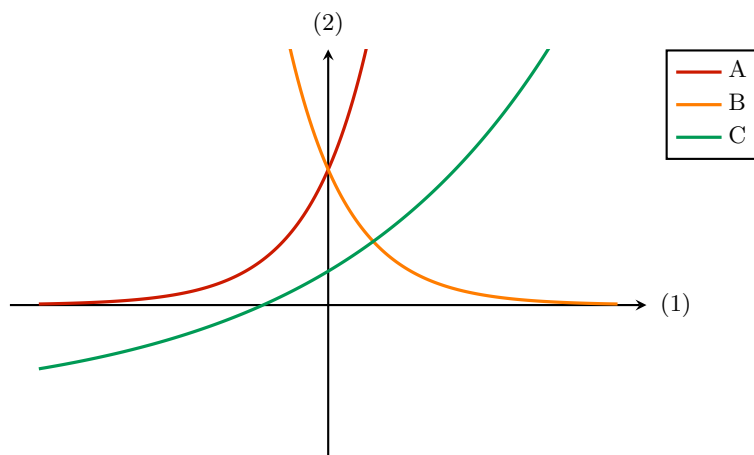


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$

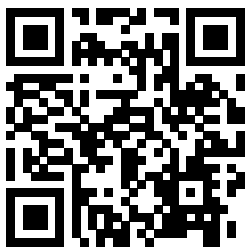
648 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

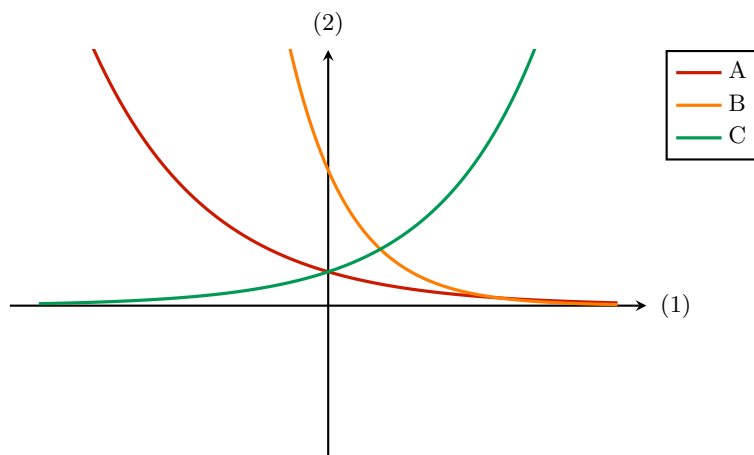
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 0.7^x\end{aligned}$$

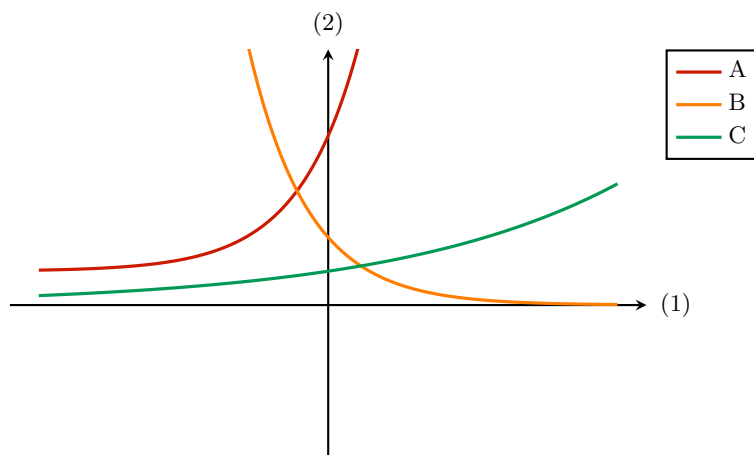


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 2^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

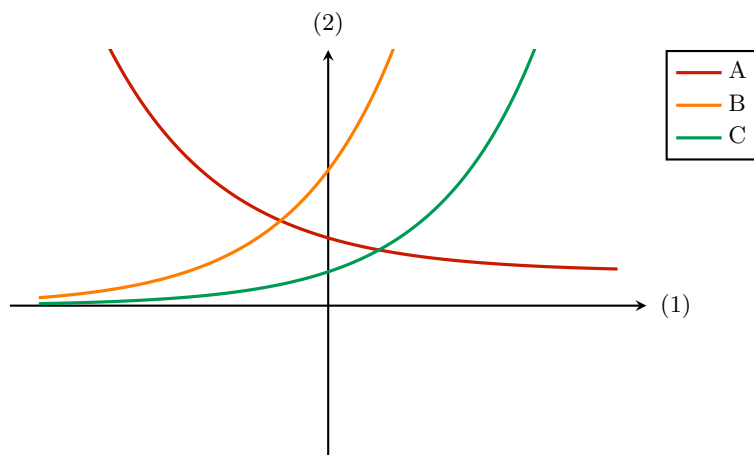


- 651 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

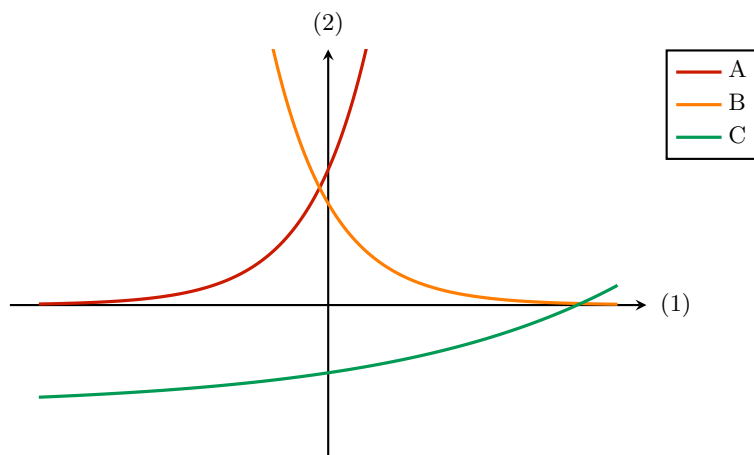
$$A = f, B = g, C = h$$

- 652 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$h(x) = 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

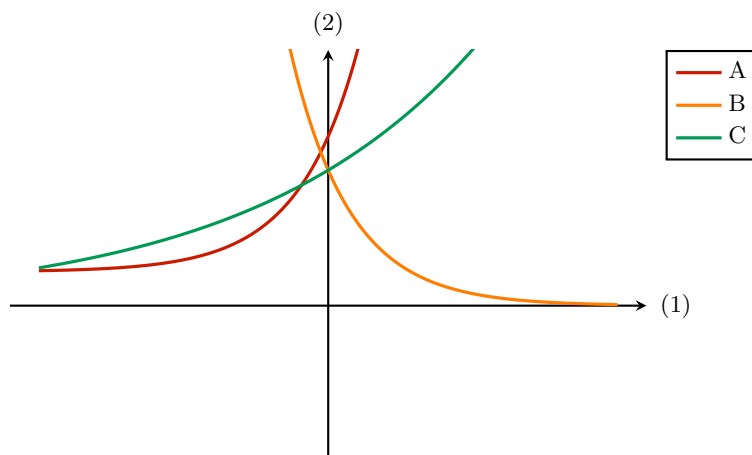
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

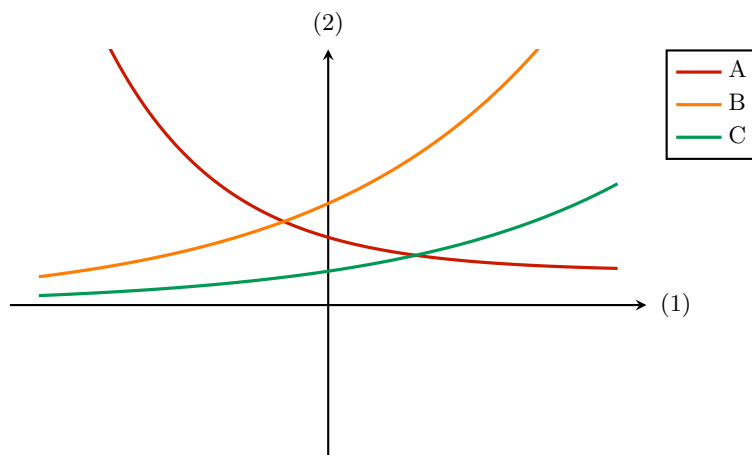


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 0.7^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

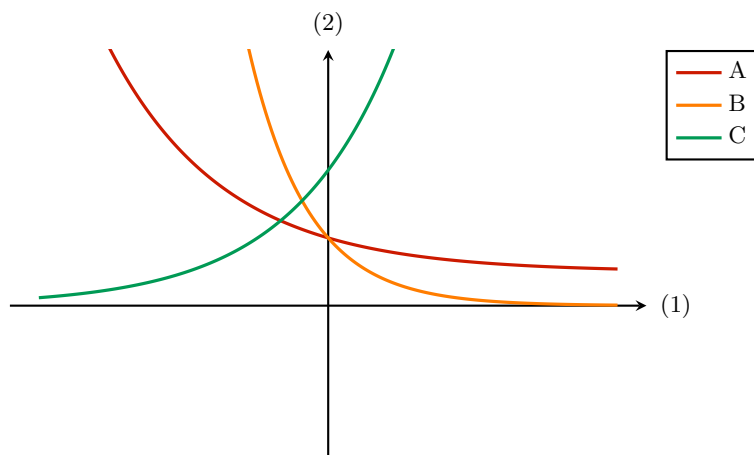
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 0.7^x + 1\end{aligned}$$

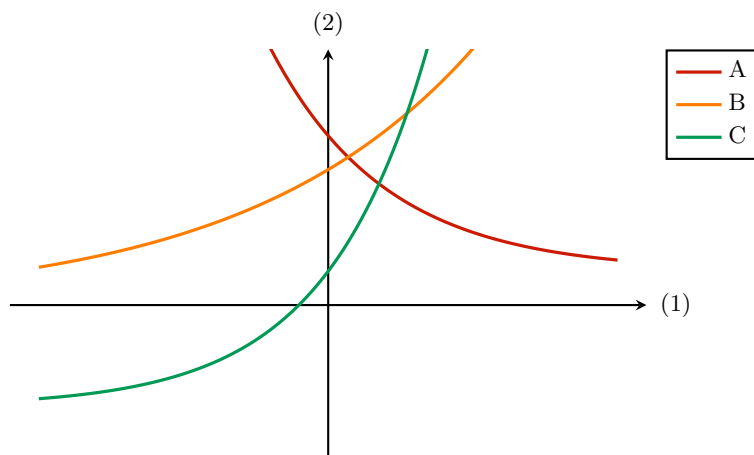


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$

656 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

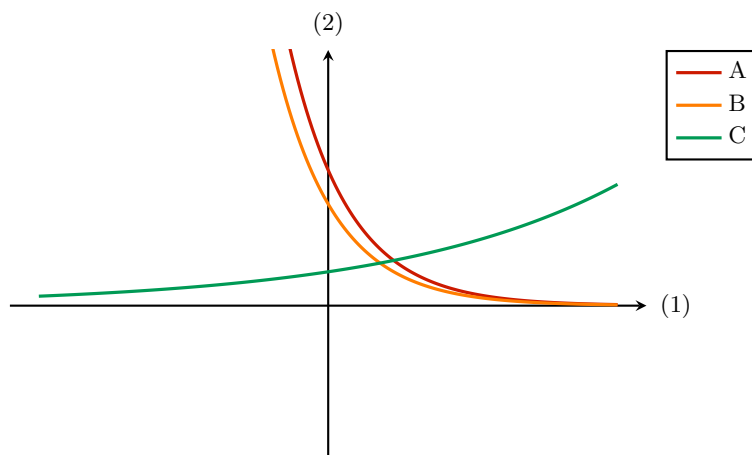
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



657 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 3 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$

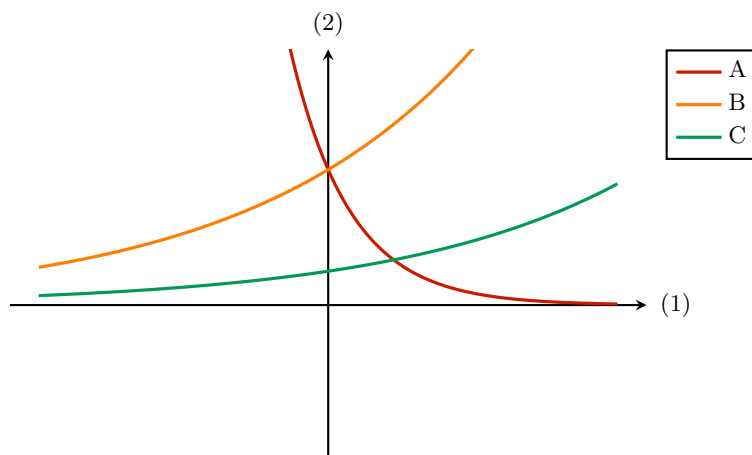


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$

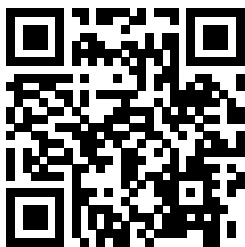
658 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

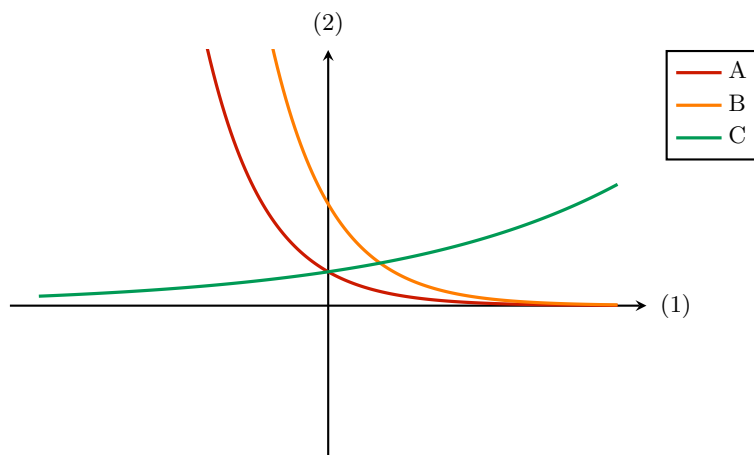


- 659 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 0.5^x$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

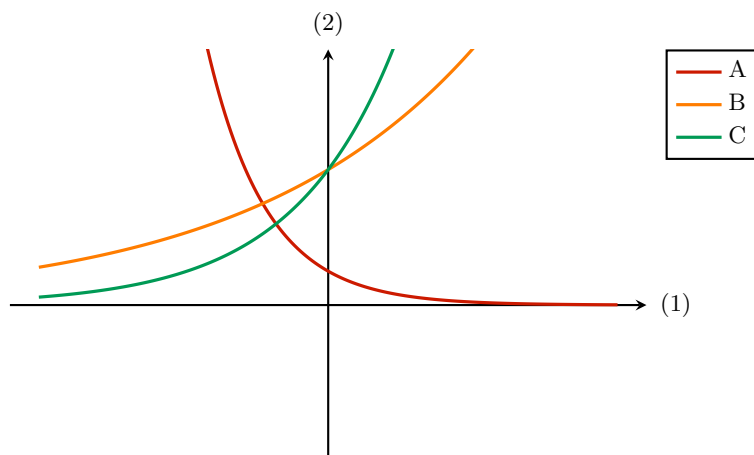
$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

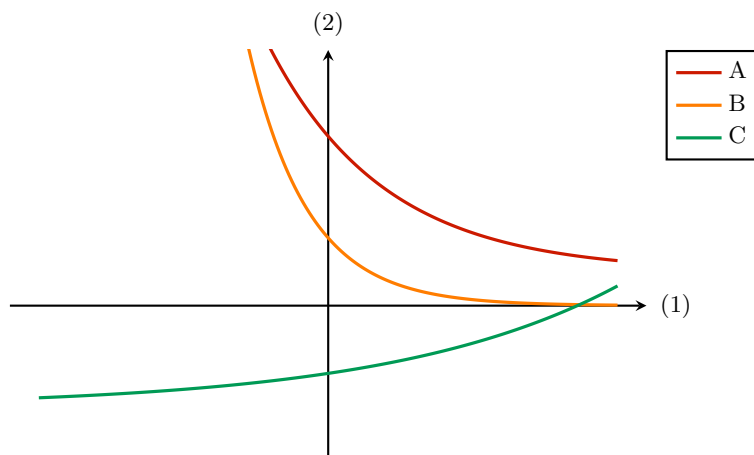


- 661 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 2 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

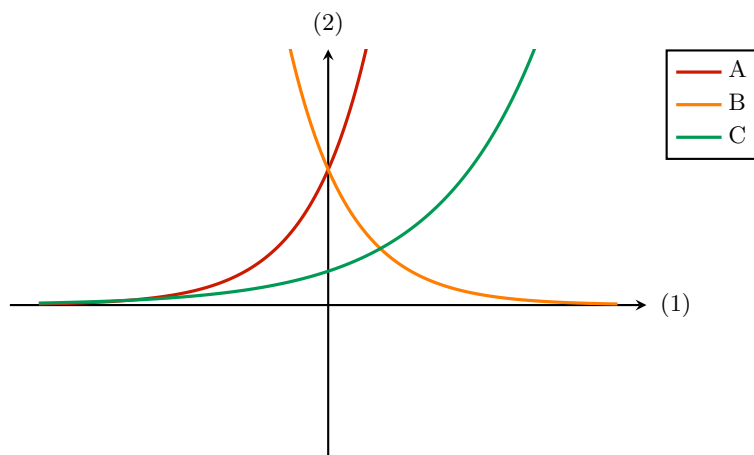
$A = f$, $B = h$, $C = g$

- 662 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

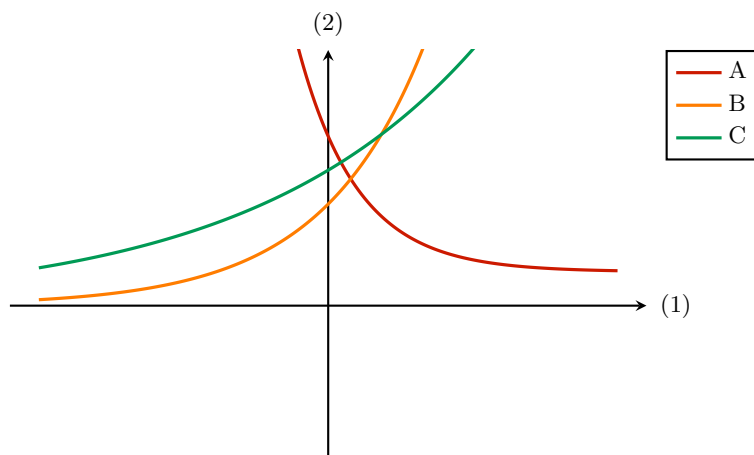


663 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

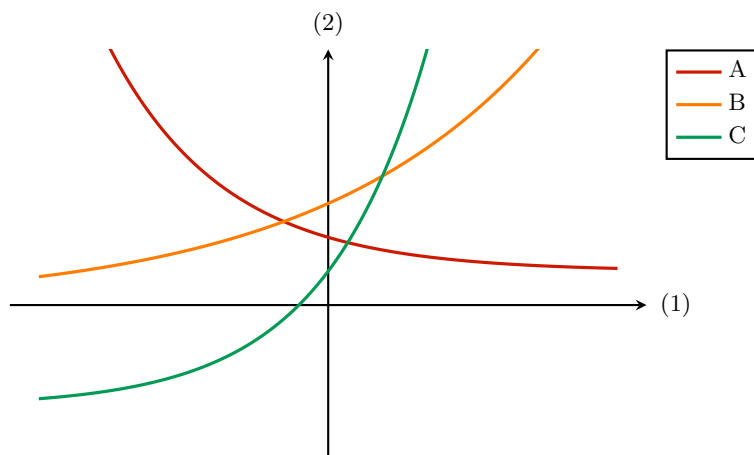
$A = f$, $B = h$, $C = g$

664 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

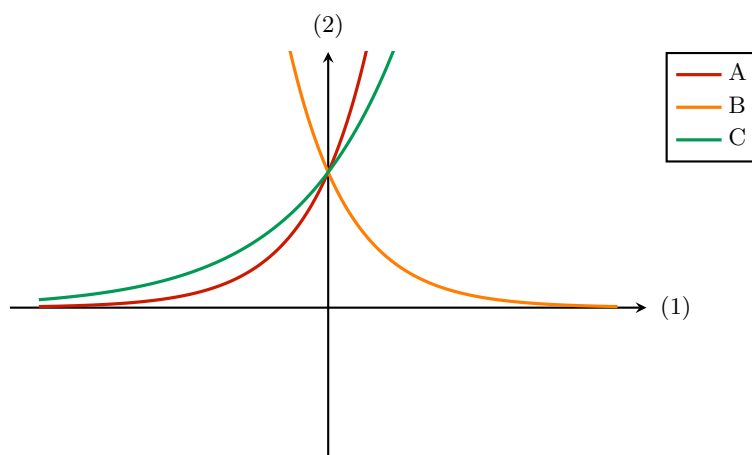
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$

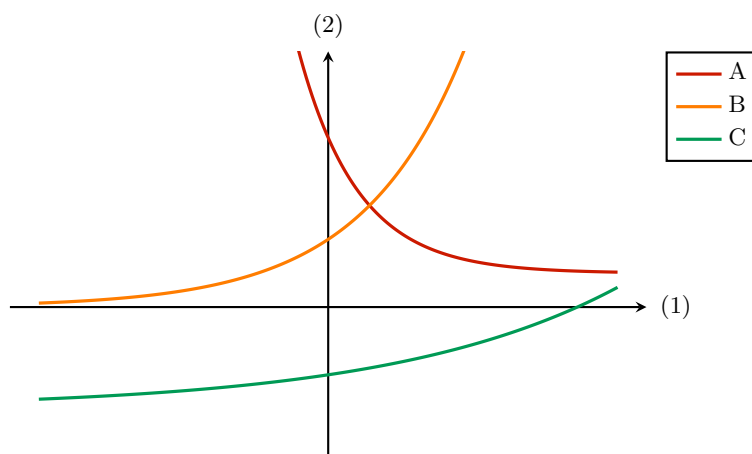


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = h, C = g$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1 \\h(x) &= 2 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

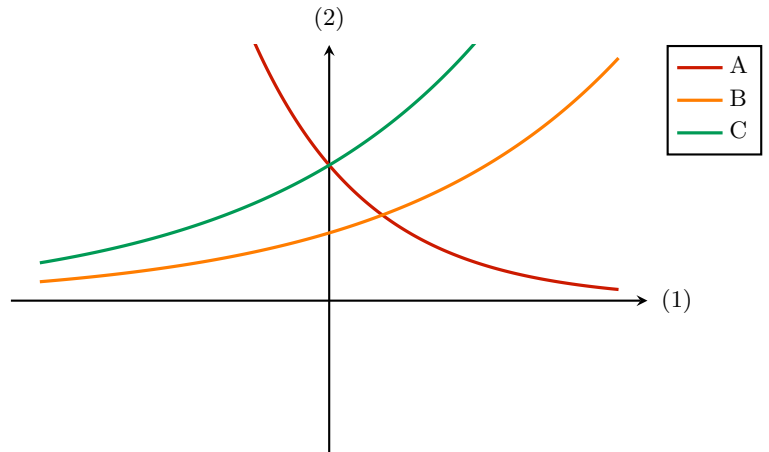


667 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

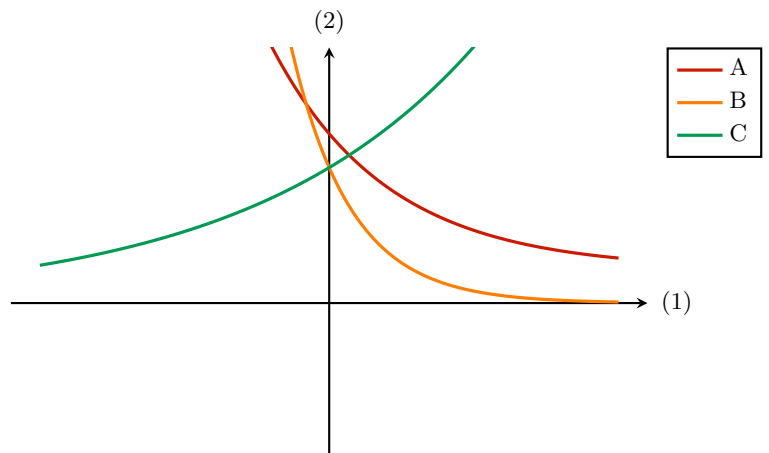
$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

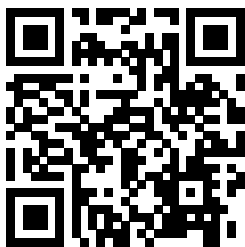
$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

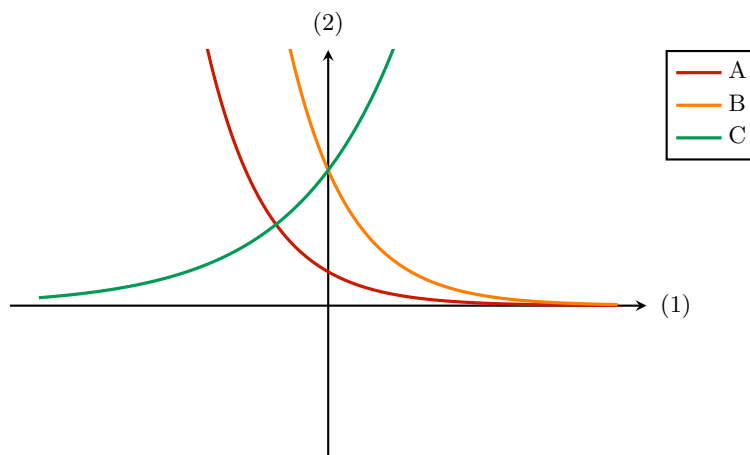


669 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

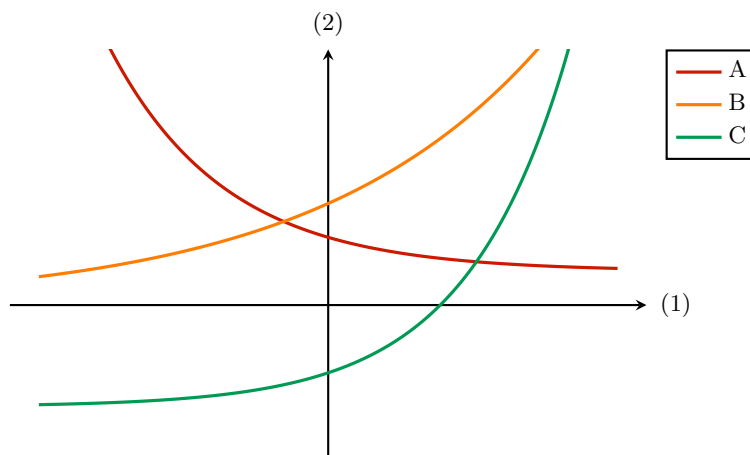
$A = h$, $B = g$, $C = f$

670 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

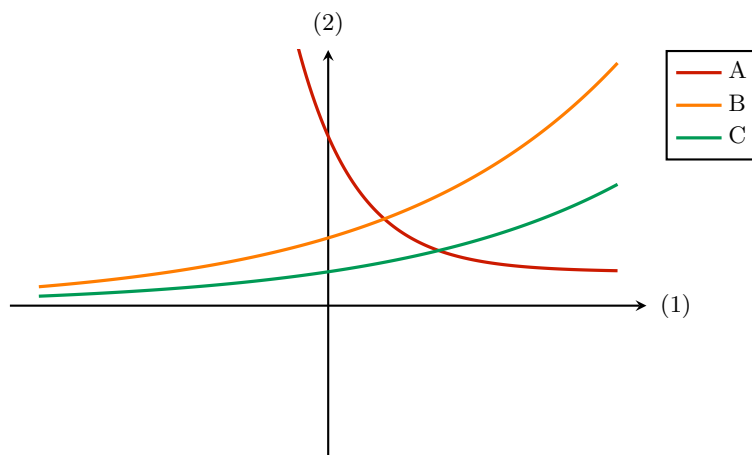
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



671 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1\end{aligned}$$

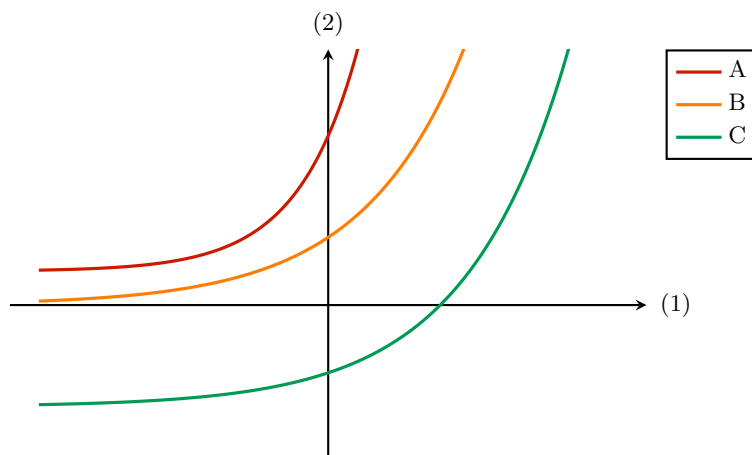


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 2^x + 1 \\h(x) &= 2 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

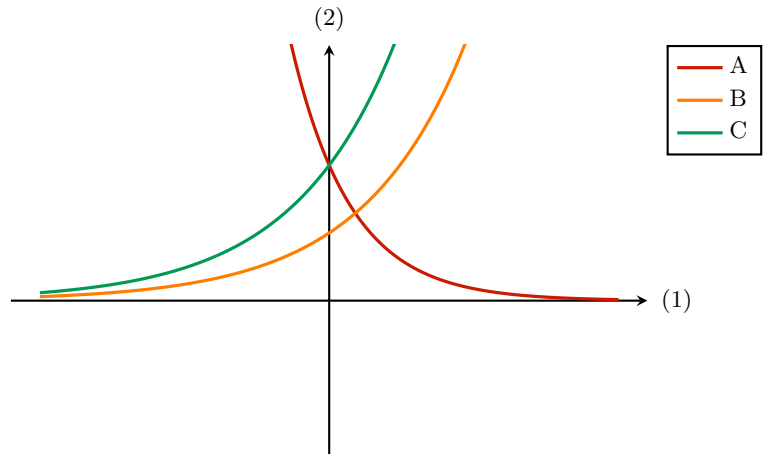


673 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

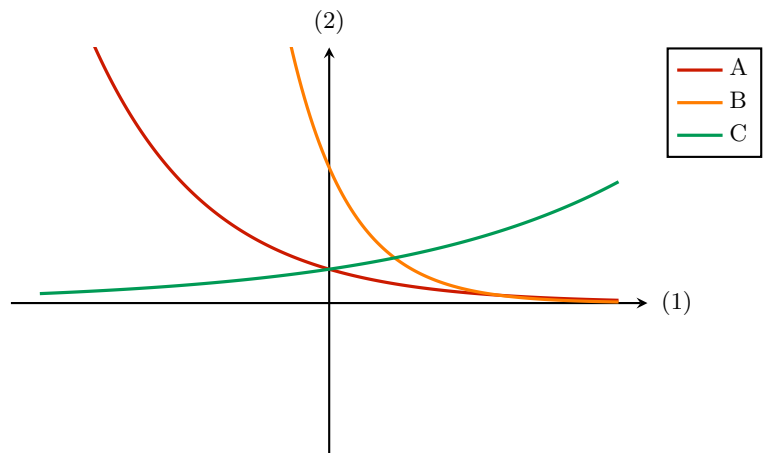
$$A = f, B = g, C = h$$

674 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x$$

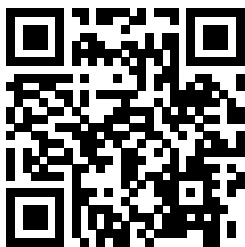
$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = h, B = g, C = f$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

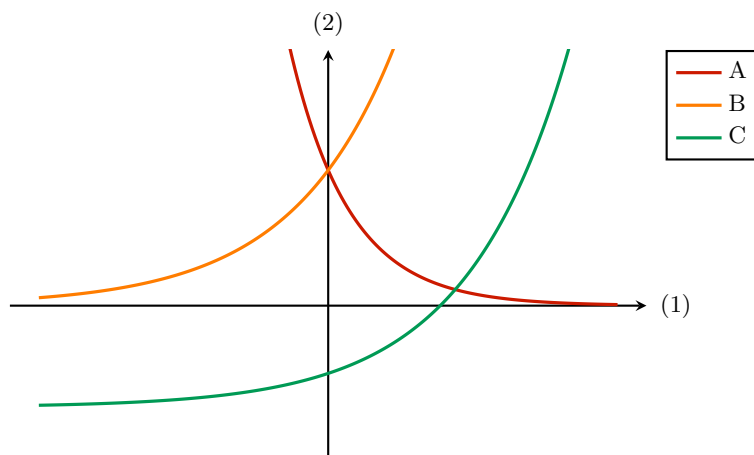


675 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

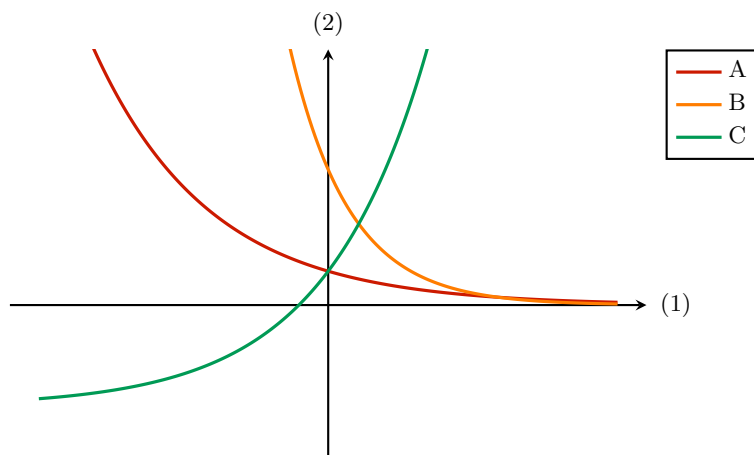
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 0.7^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

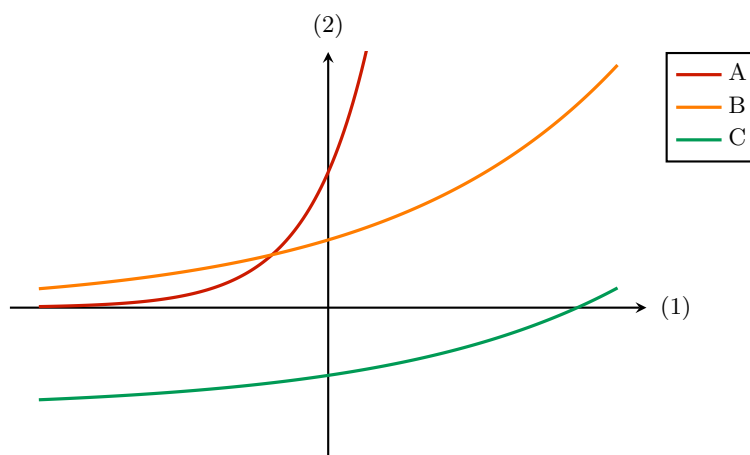


677 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

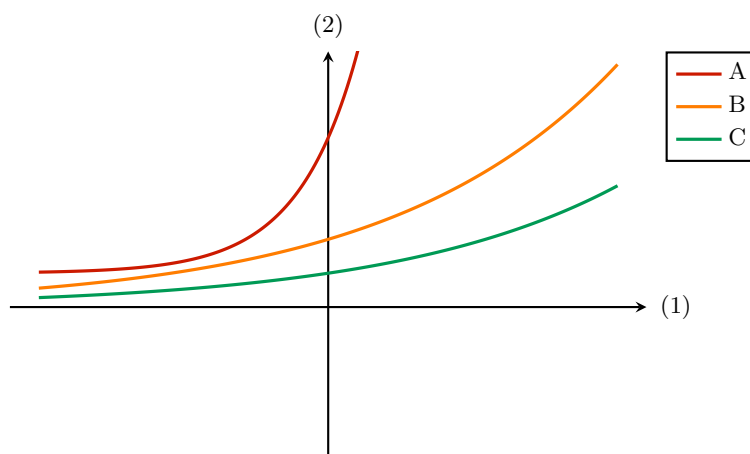
$A = h$, $B = g$, $C = f$

678 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

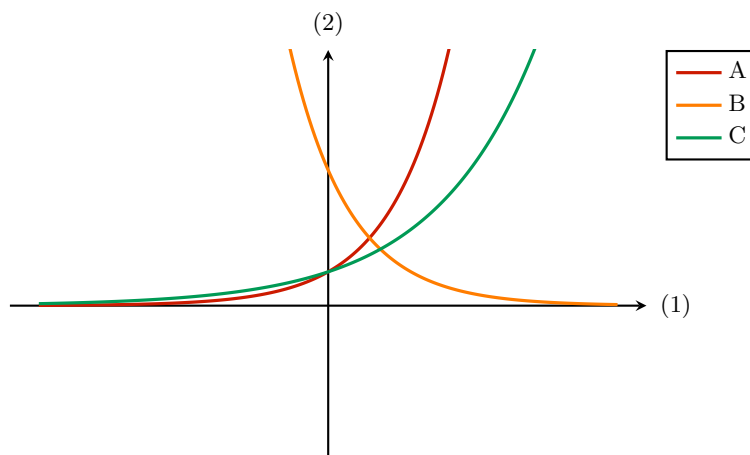
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



679 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x \\g(x) &= 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$

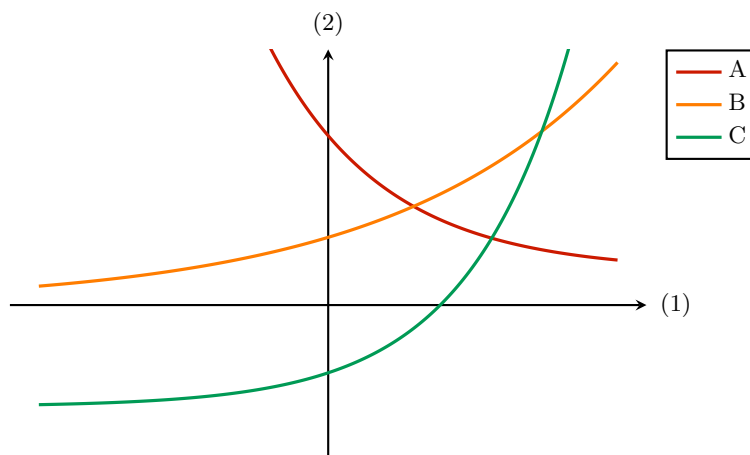


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$

680 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1 \\h(x) &= 2 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

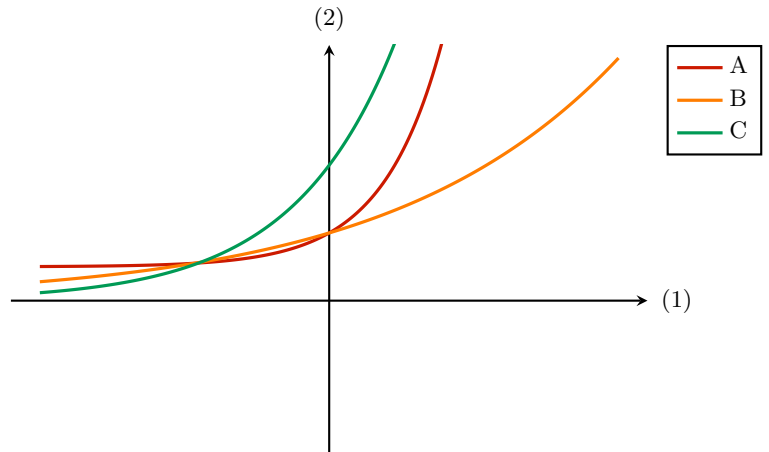


681 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 2^x + 1$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

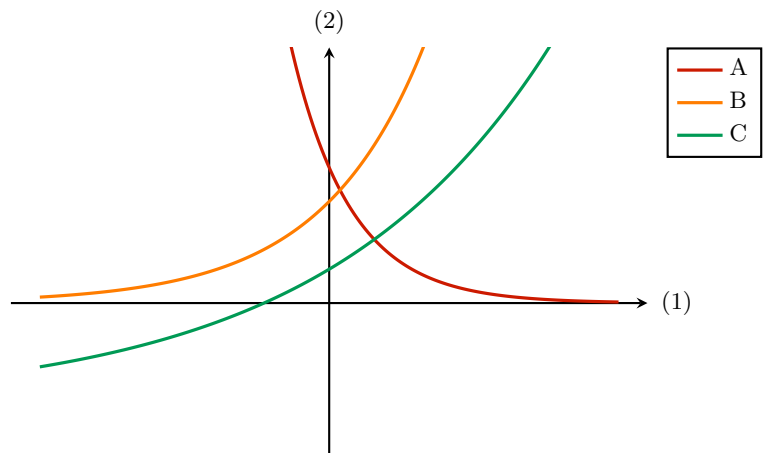
$A = g$, $B = h$, $C = f$

682 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

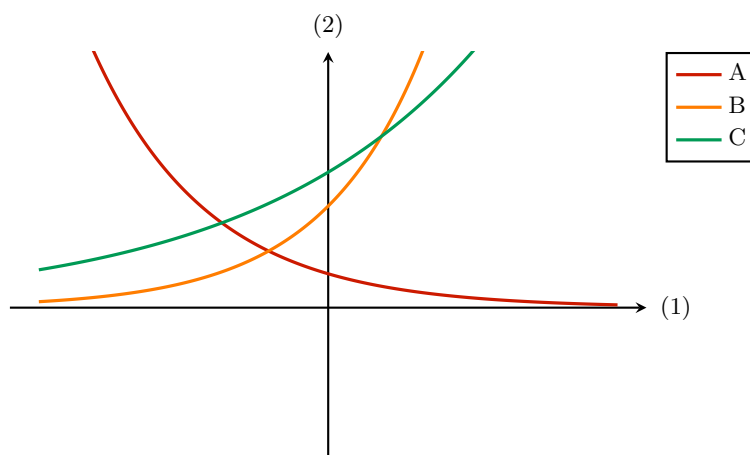


683 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 0.7^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

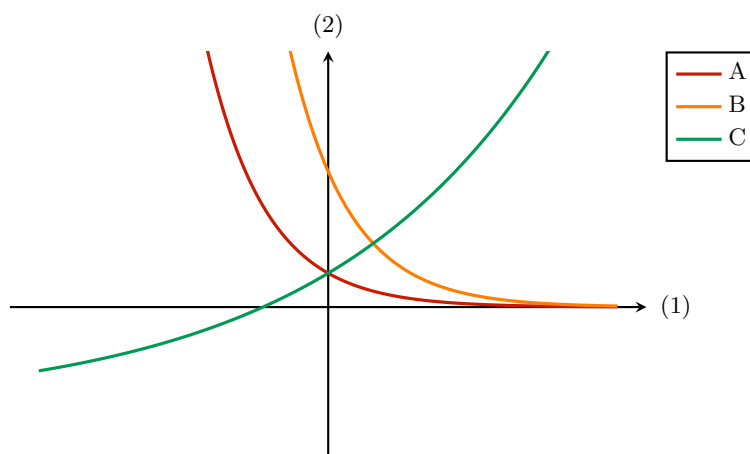
$A = g$, $B = f$, $C = h$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

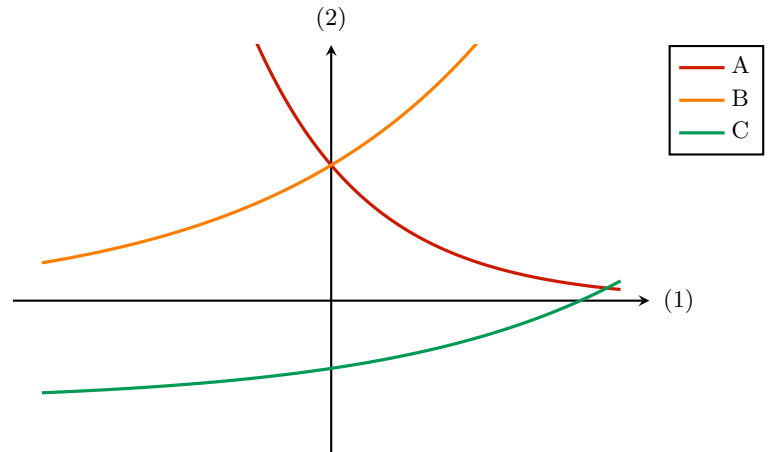
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.7^x \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

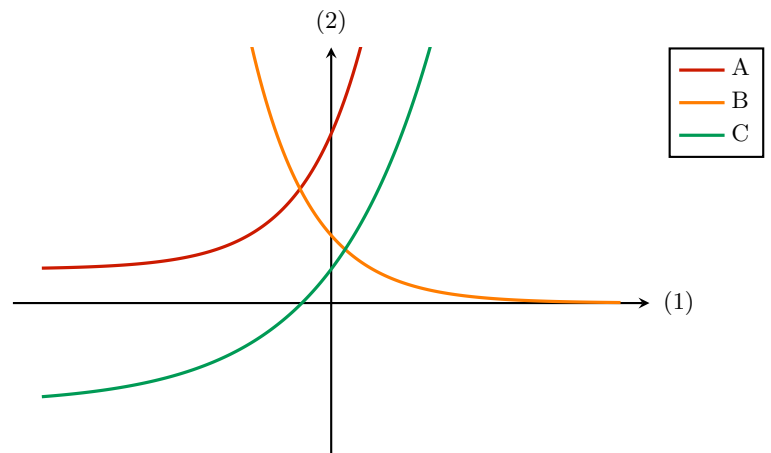


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 2^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

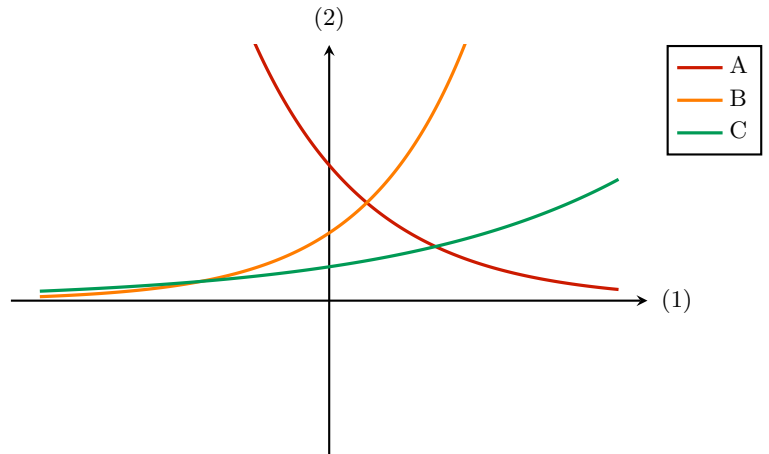


687 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

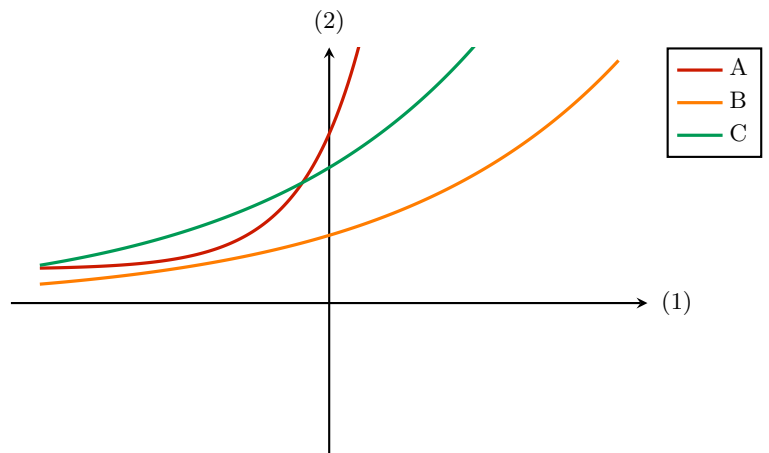
$A = h$, $B = f$, $C = g$

688 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

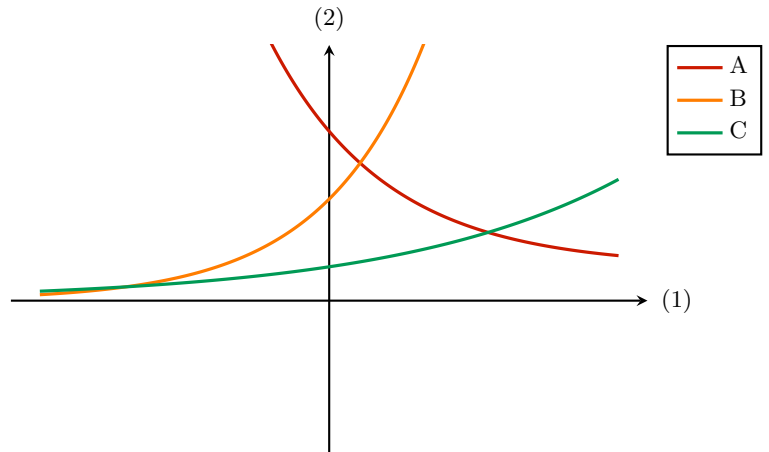


689 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

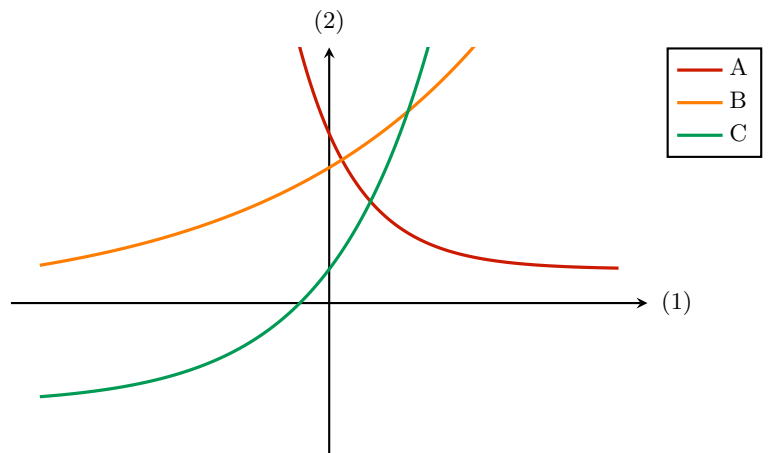
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

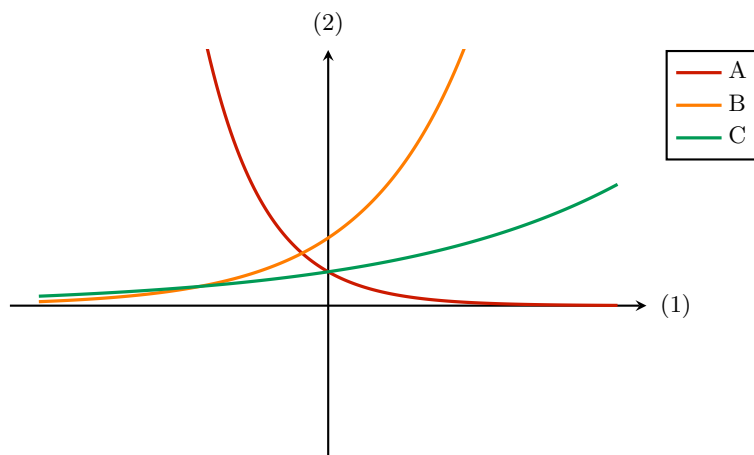
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x \\g(x) &= 1.2^x \\h(x) &= 2 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

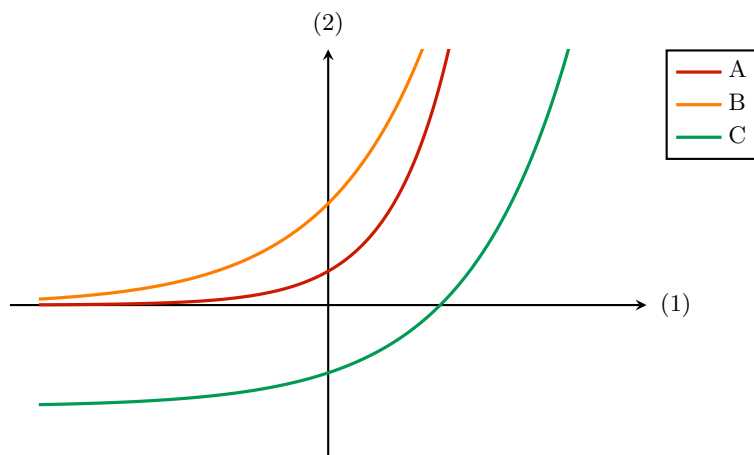


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = h, C = g$$

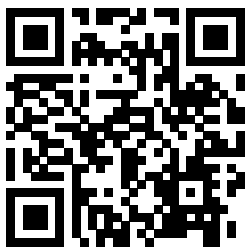
- 692 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

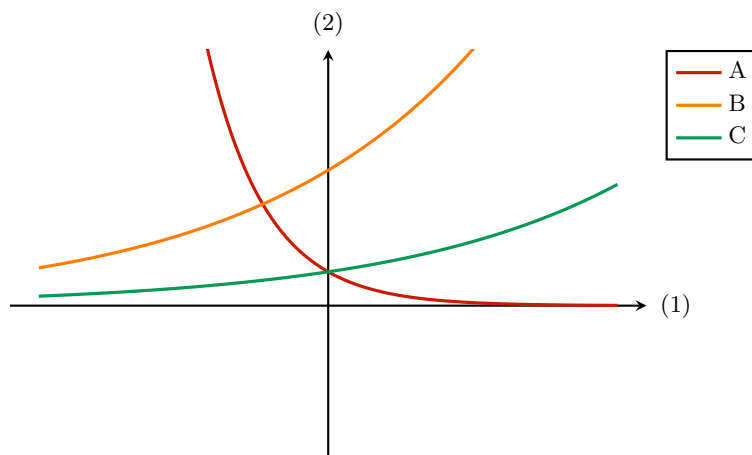
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

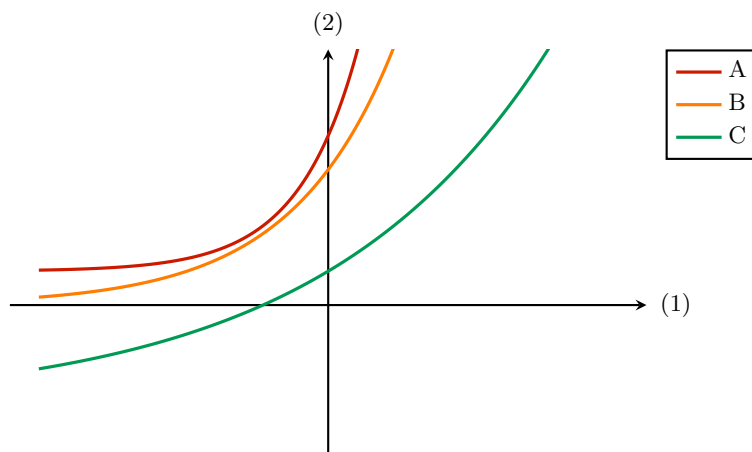


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$

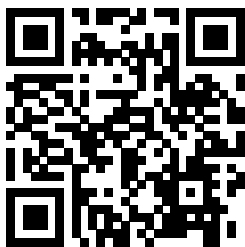
694 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 2^x + 1 \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

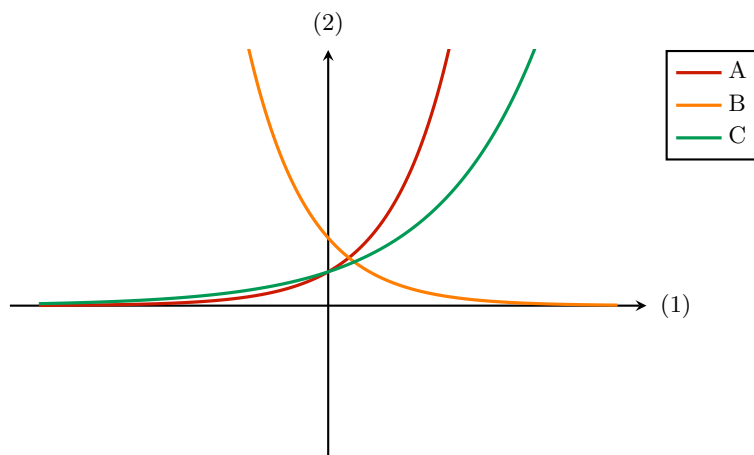


695 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 2^x$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

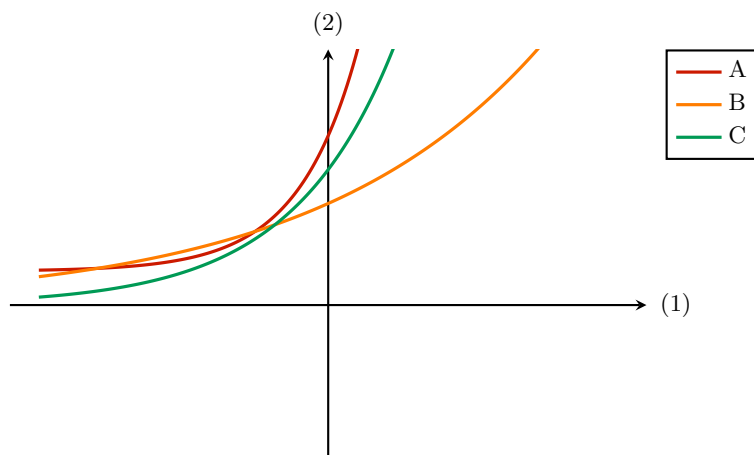
$A = g$, $B = f$, $C = h$

696 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

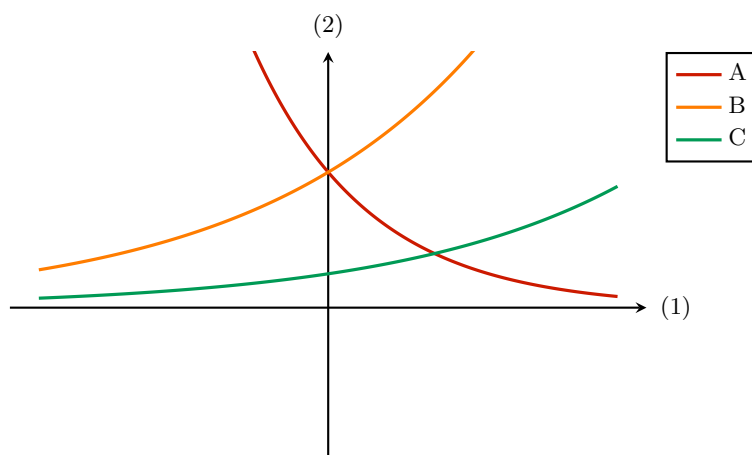
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.7^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

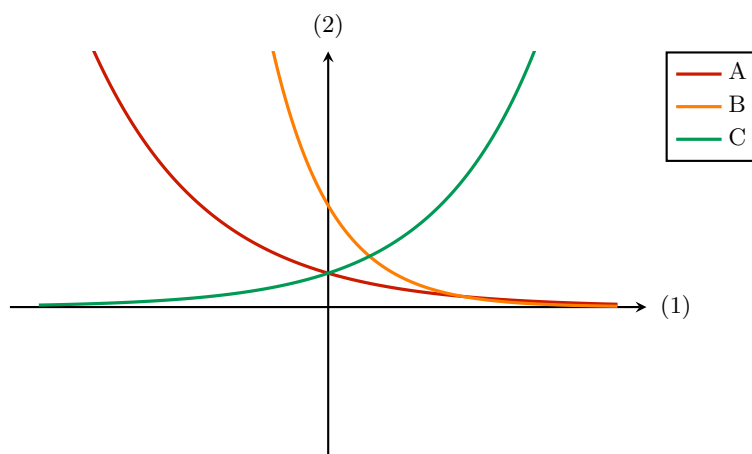


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 1.5^x \\h(x) &= 0.7^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

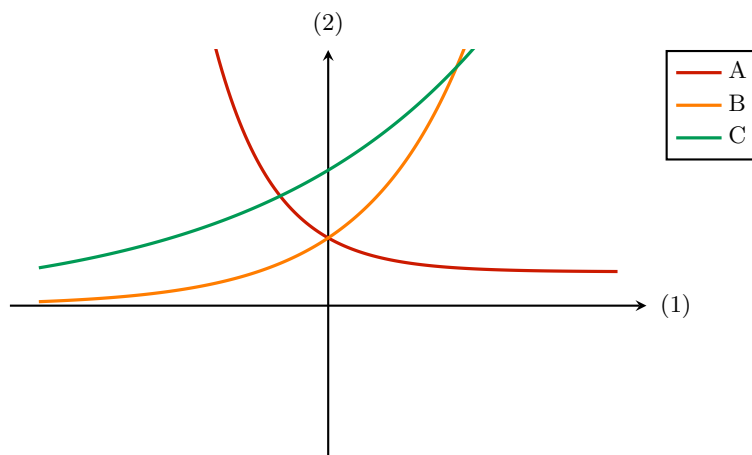
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



699 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 0.5^x + 1\end{aligned}$$

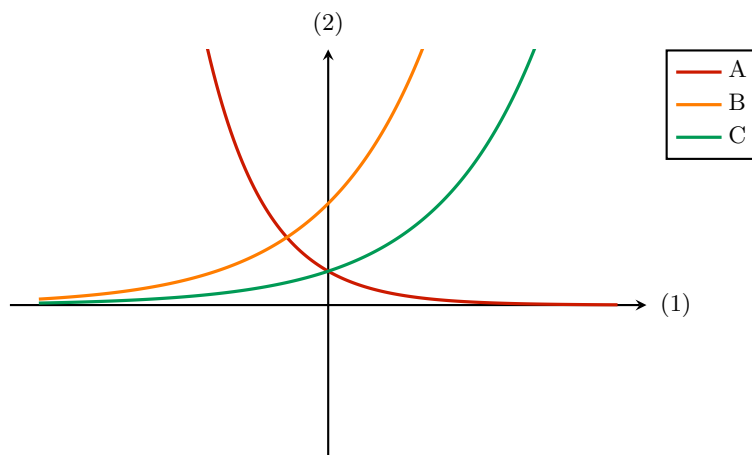


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$

700 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 0.5^x \\h(x) &= 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

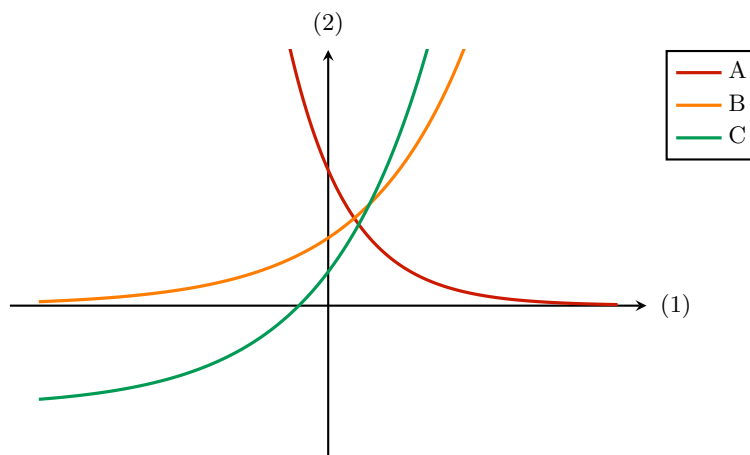


- 701 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

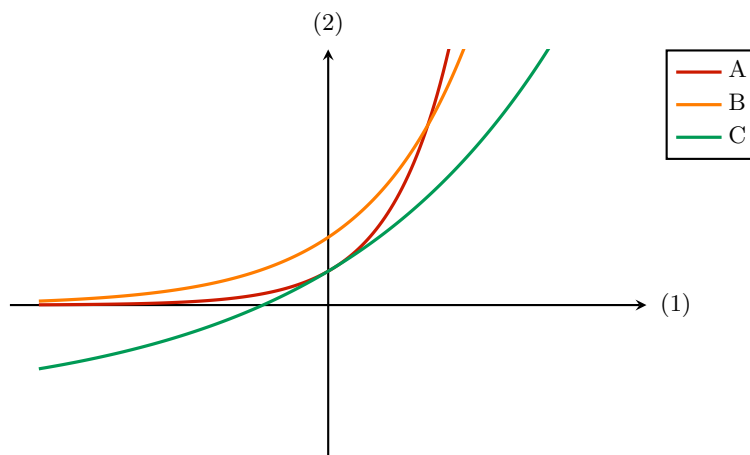
$A = h$, $B = f$, $C = g$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

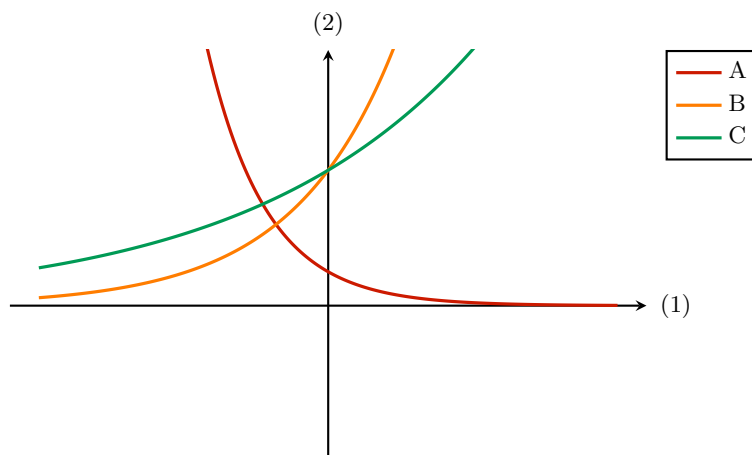
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 703 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

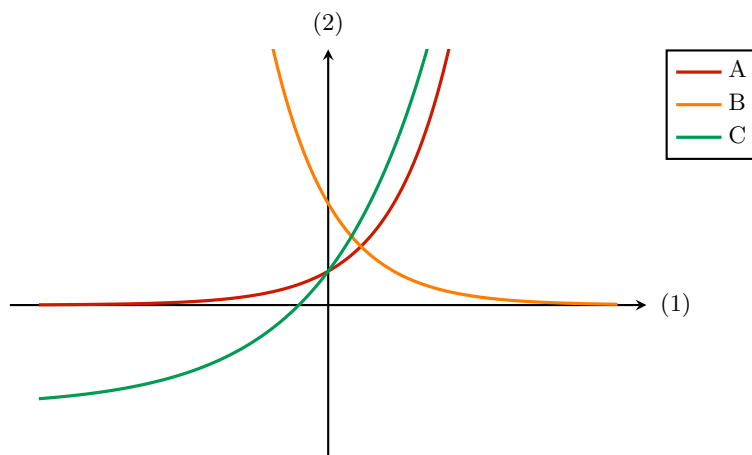


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = g, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x \\g(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

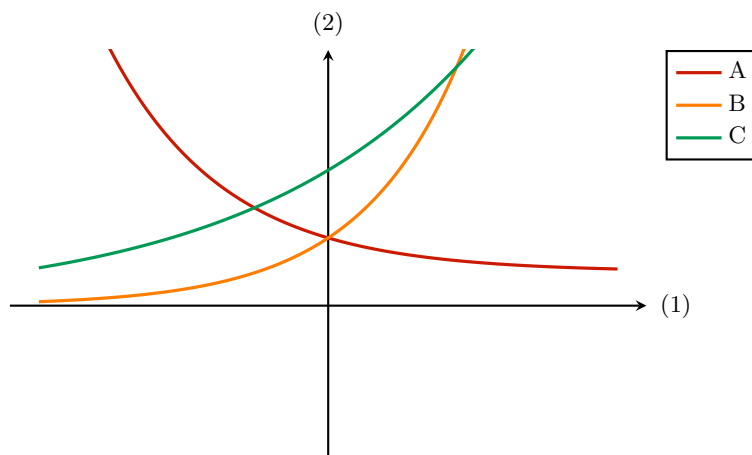


705 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

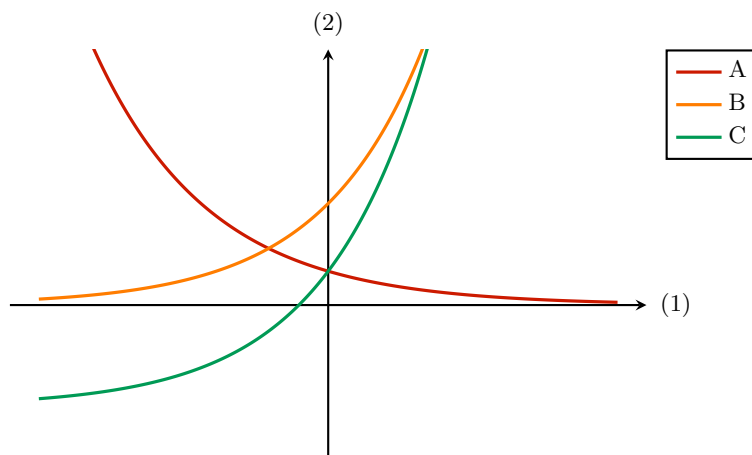
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

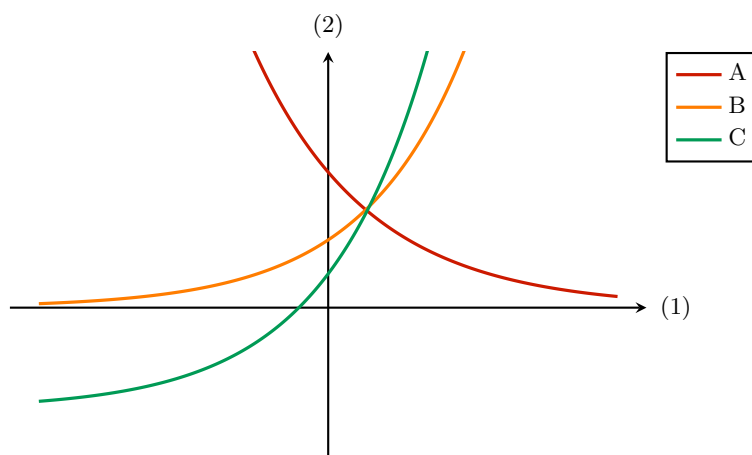


707 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

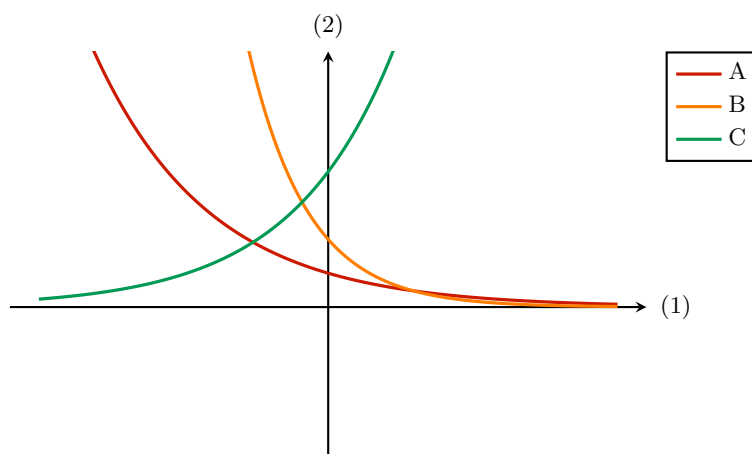
$A = h$, $B = g$, $C = f$

708 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 0.7^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

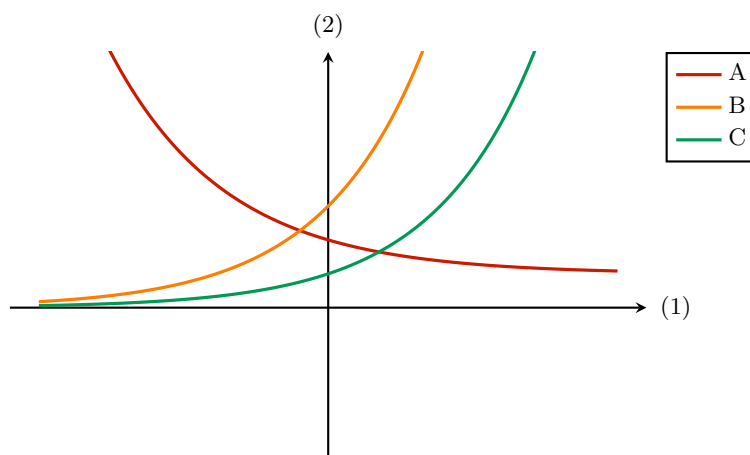


709 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

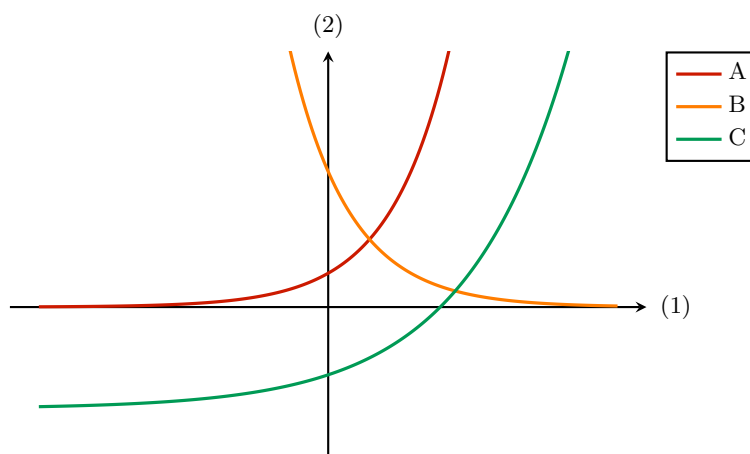
$A = f$, $B = g$, $C = h$

710 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

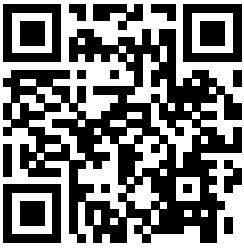
$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

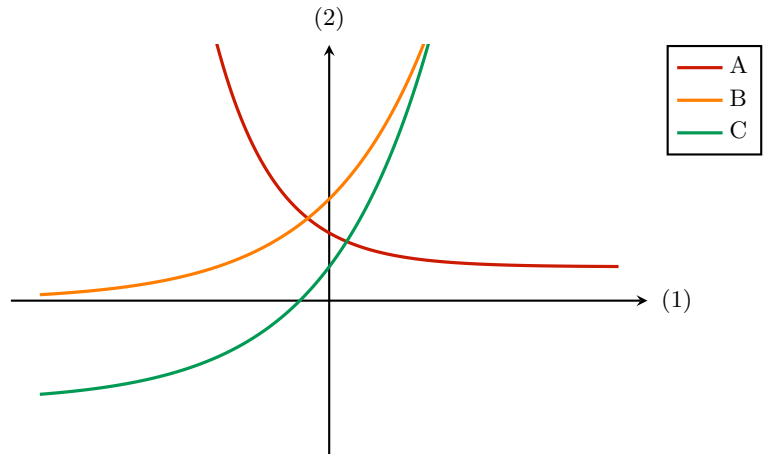
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 0.5^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3\end{aligned}$$

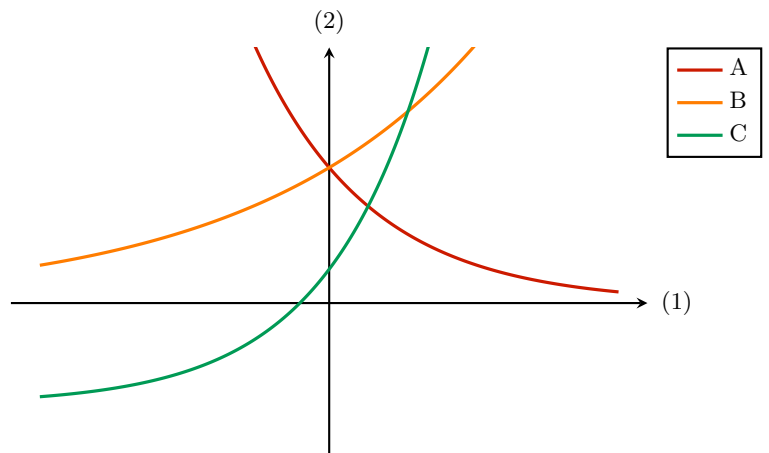


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 0.7^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

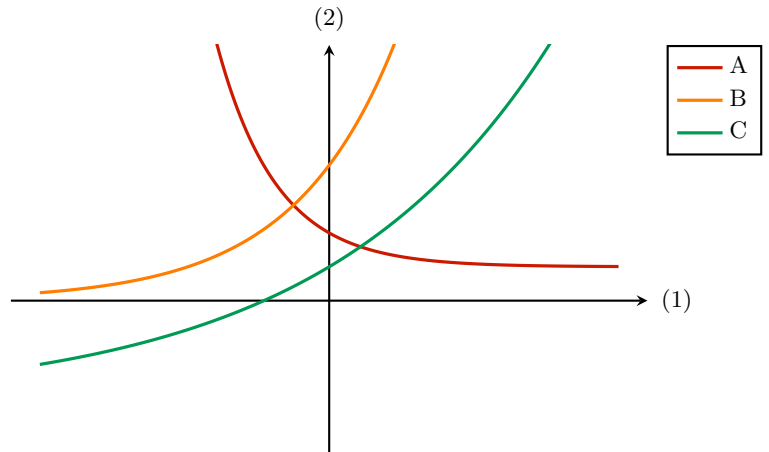


713 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

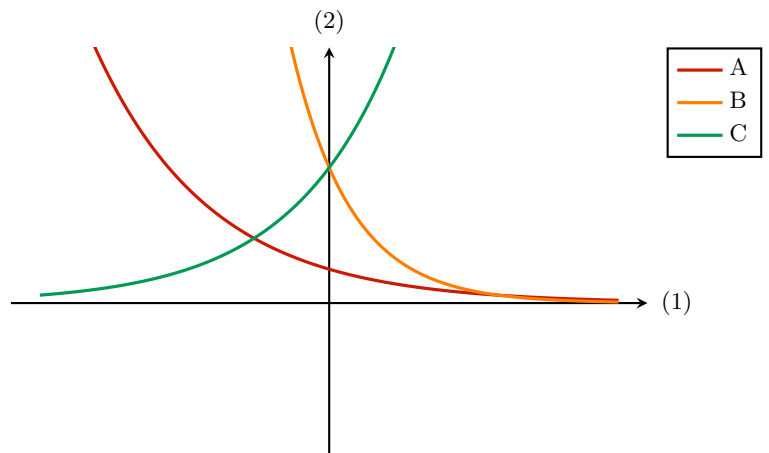
$A = f$, $B = g$, $C = h$

714 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

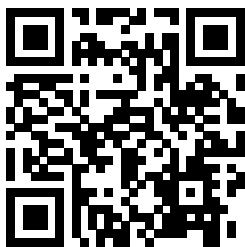
$$g(x) = 0.7^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

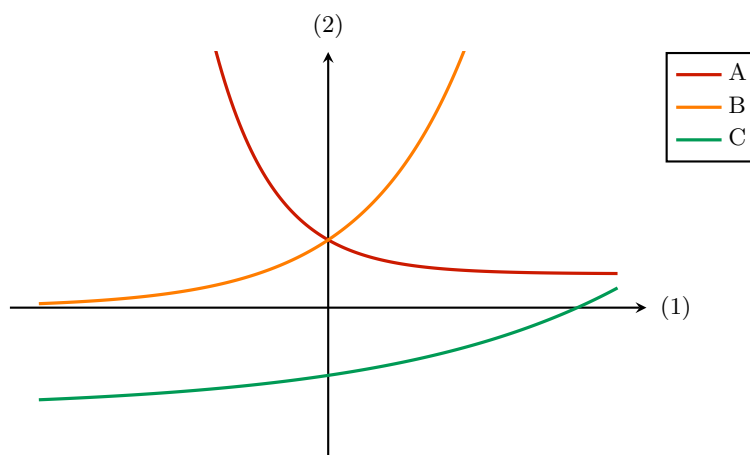
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 0.5^x + 1 \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$

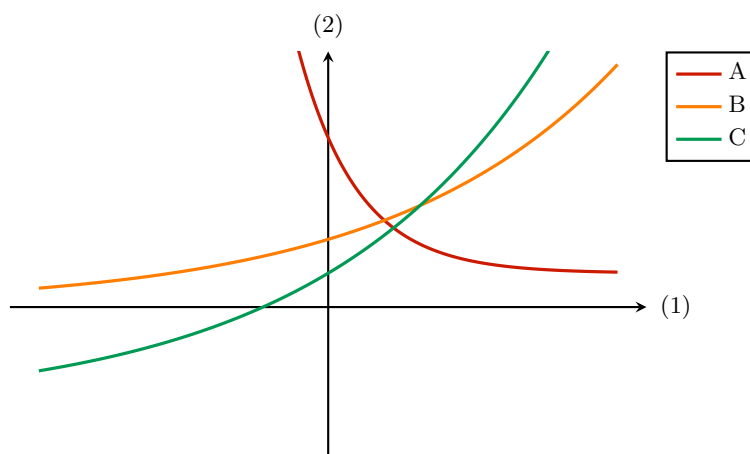


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$

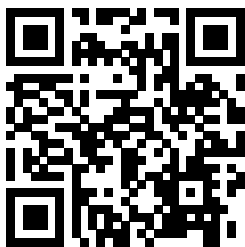
716 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

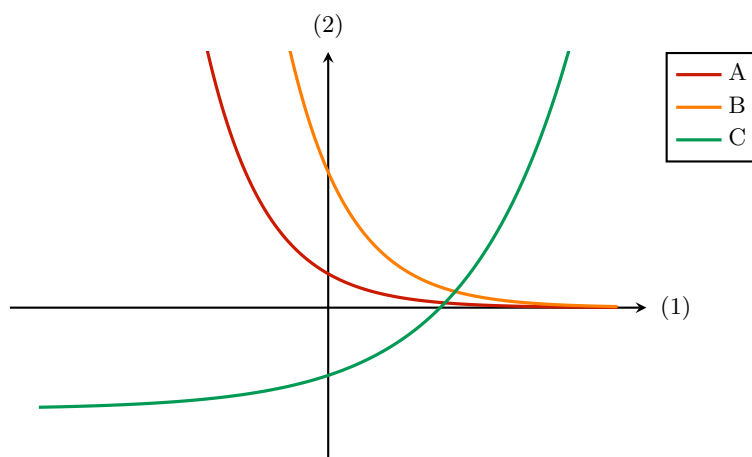
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$

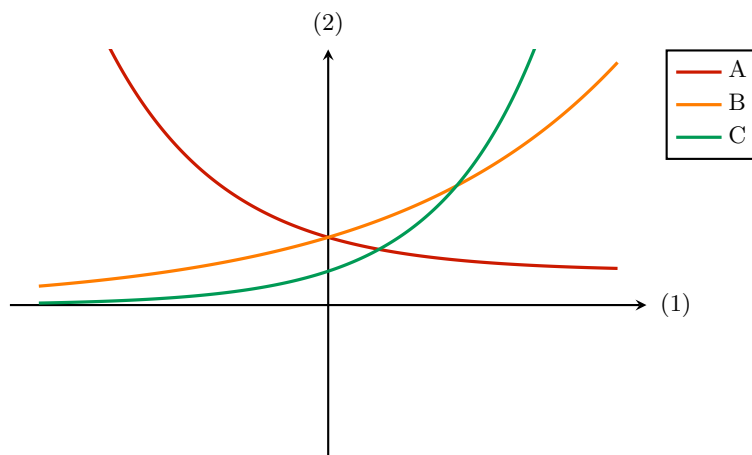


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 0.7^x + 1 \\h(x) &= 2 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

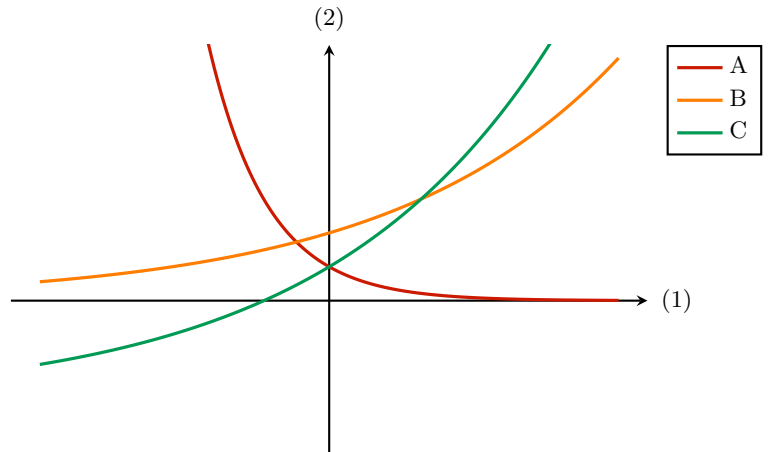


719 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

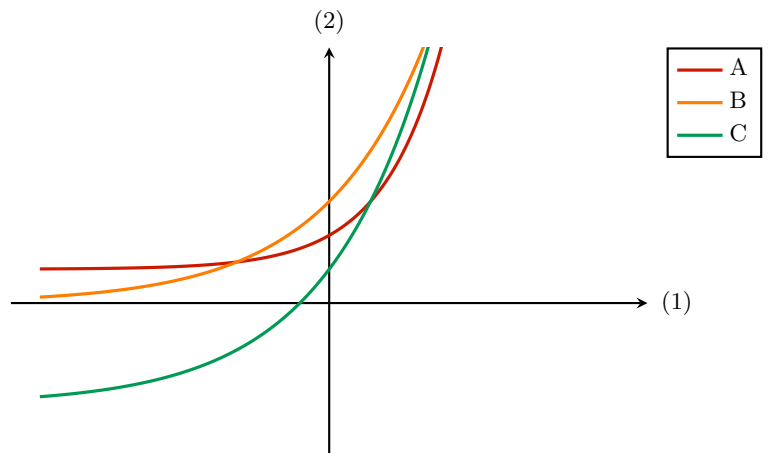
$A = h$, $B = g$, $C = f$

720 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 2^x + 1$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

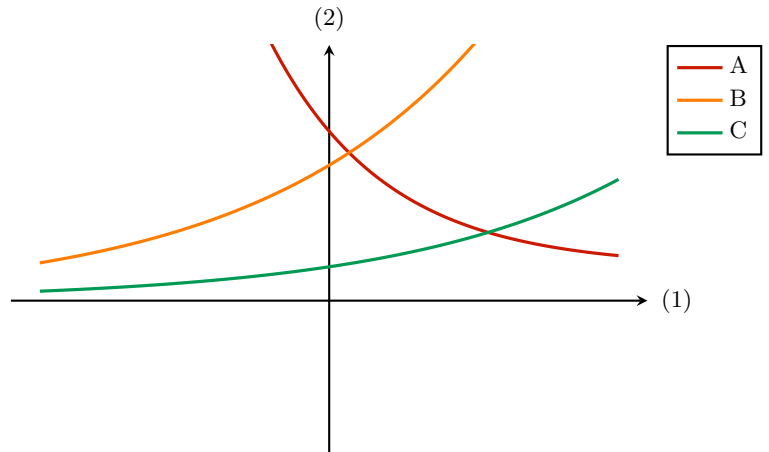


721 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

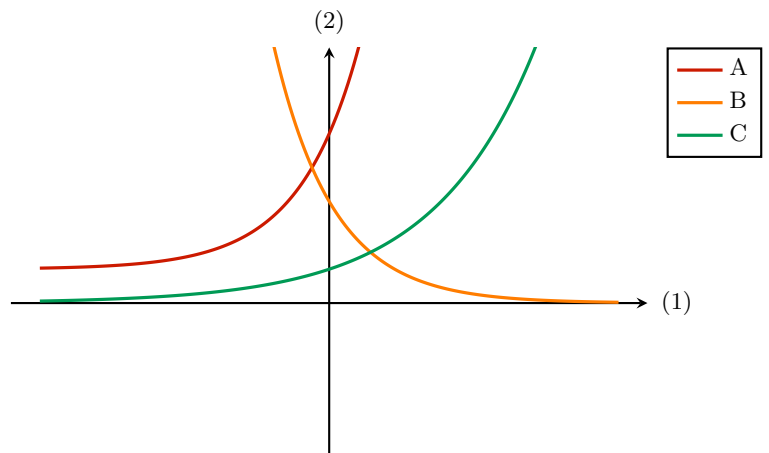
$A = h$, $B = f$, $C = g$

722 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

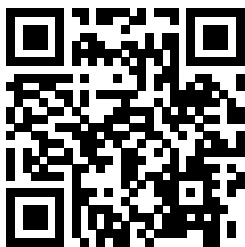
$$g(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

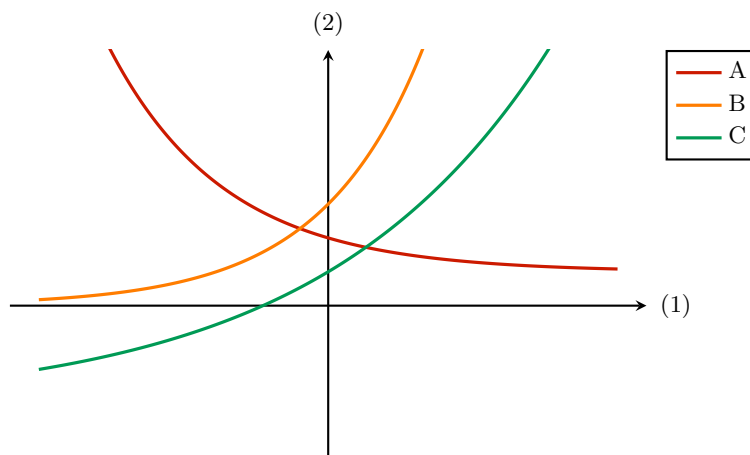
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 723 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.7^x + 1 \\g(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$

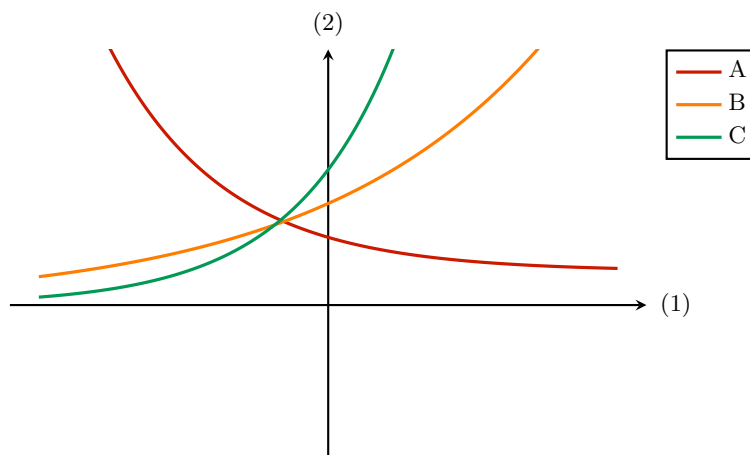


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = g, C = h$$

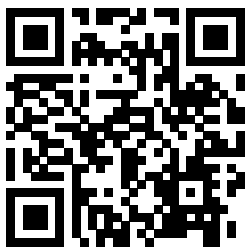
- 724 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 0.7^x + 1 \\h(x) &= 3 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = h, C = f$$



Funktioner

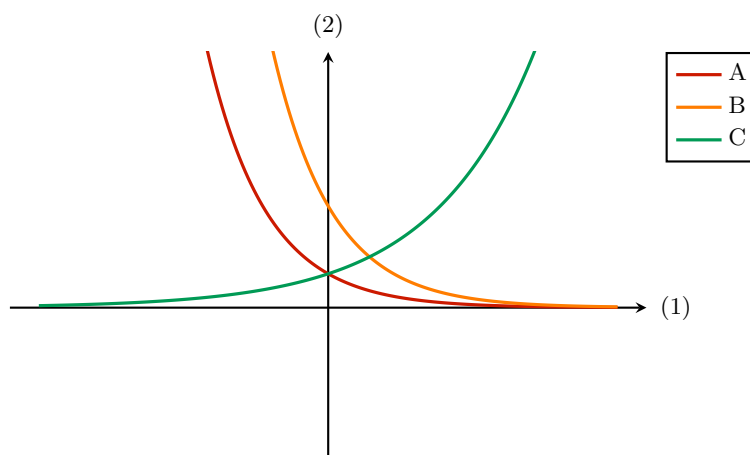
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x \\g(x) &= 1.5^x \\h(x) &= 3 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$

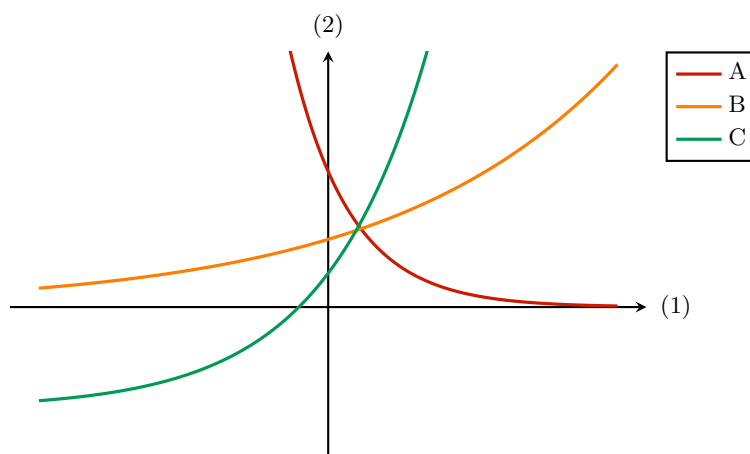


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$

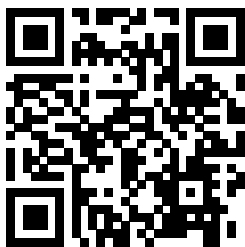
726 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\g(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

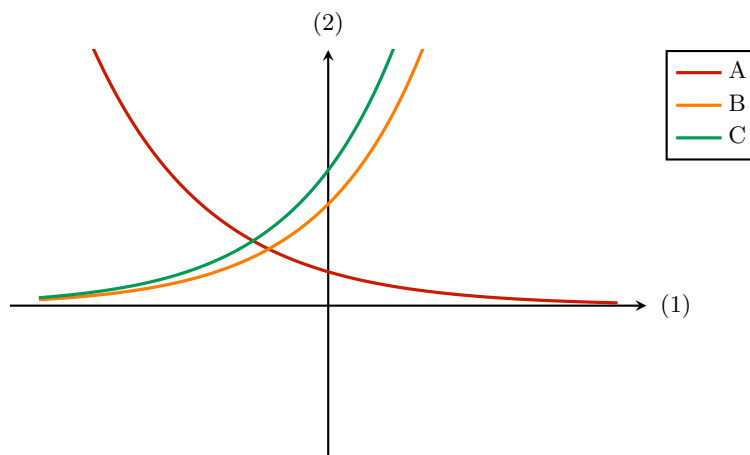
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.7^x \\g(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

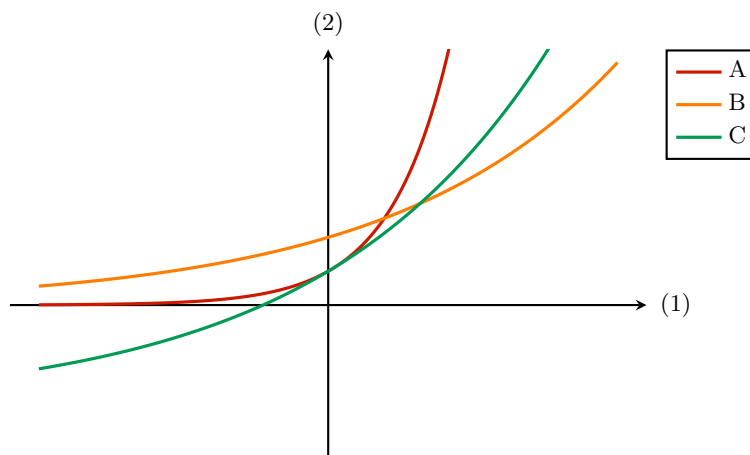


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = g, C = h$$

728 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\h(x) &= 2 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

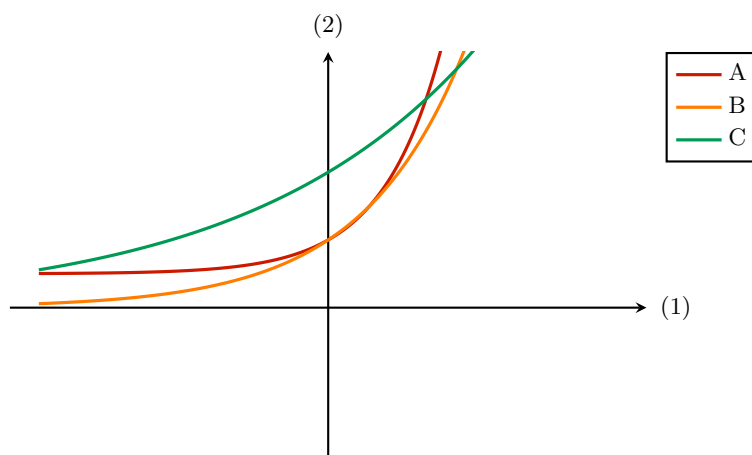


729 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 2^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

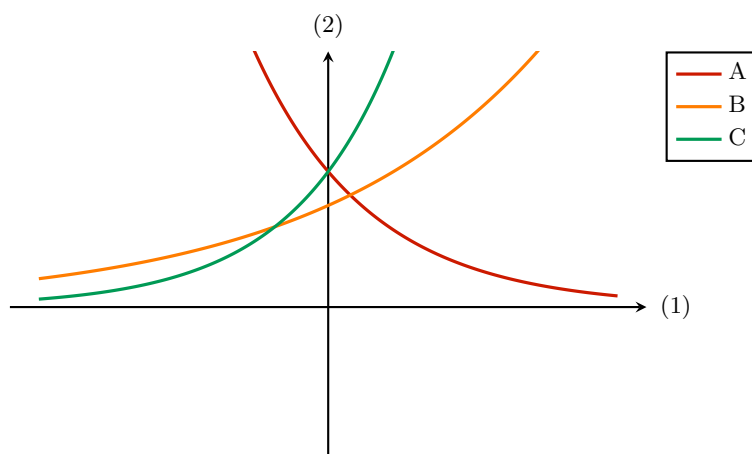
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

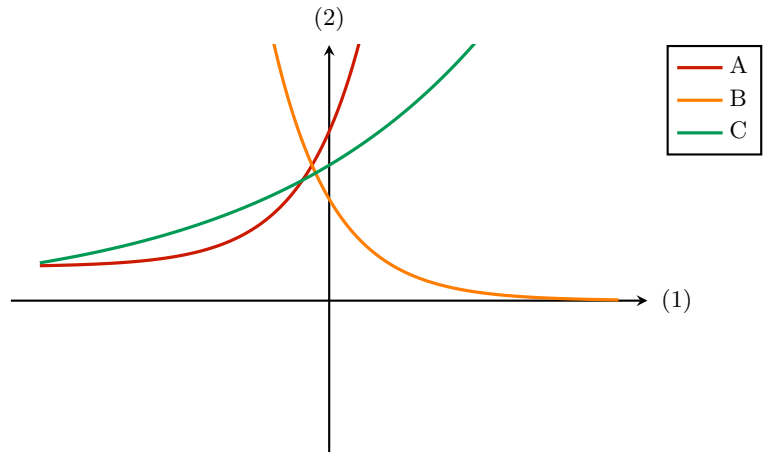
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 731 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

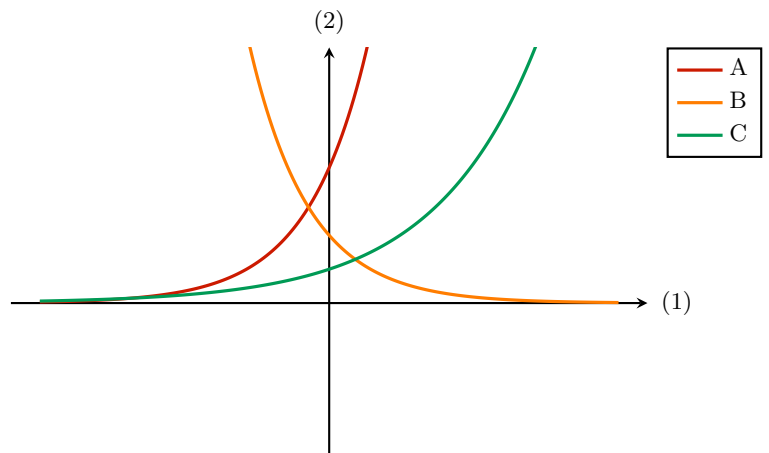


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x \\h(x) &= 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

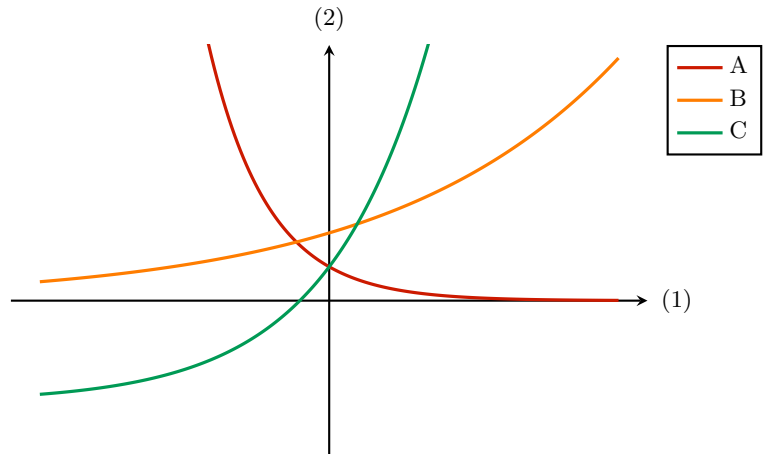


733 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

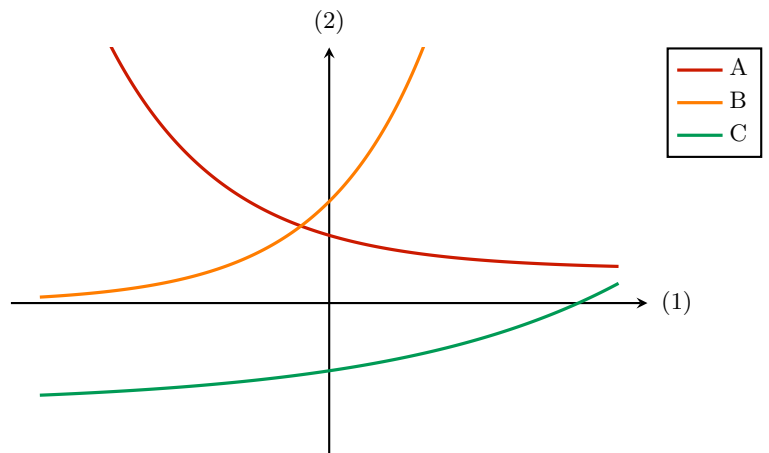
$A = f$, $B = h$, $C = g$

734 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

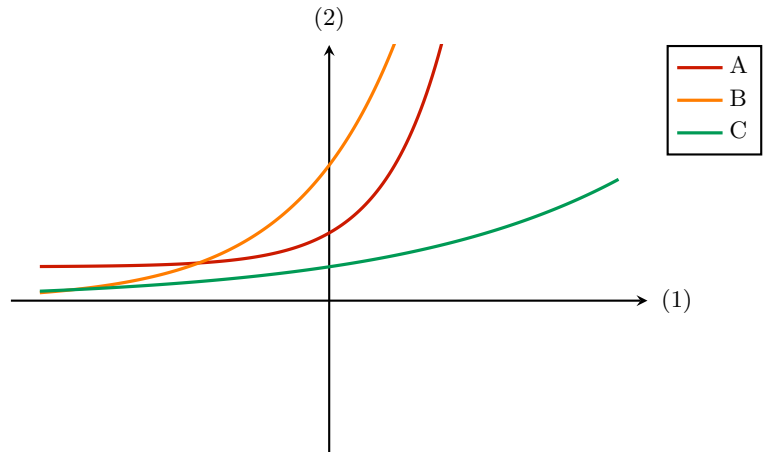


- 735 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2^x + 1$$

$$g(x) = 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

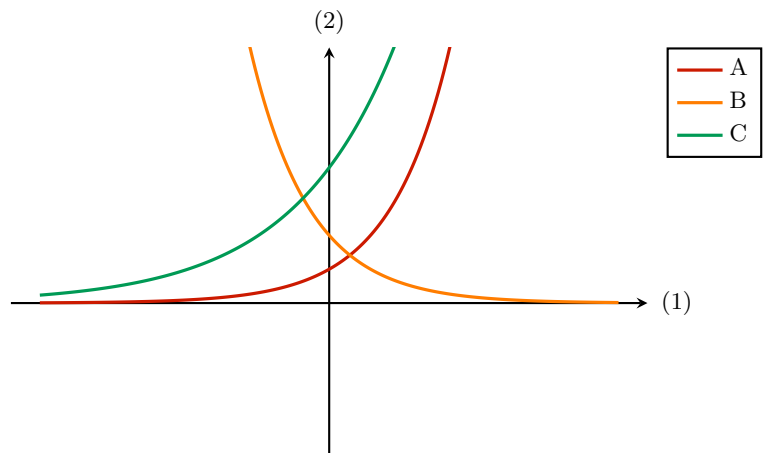
$$A = f, B = h, C = g$$

- 736 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2^x$$

$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = g, C = h$$



Funktioner

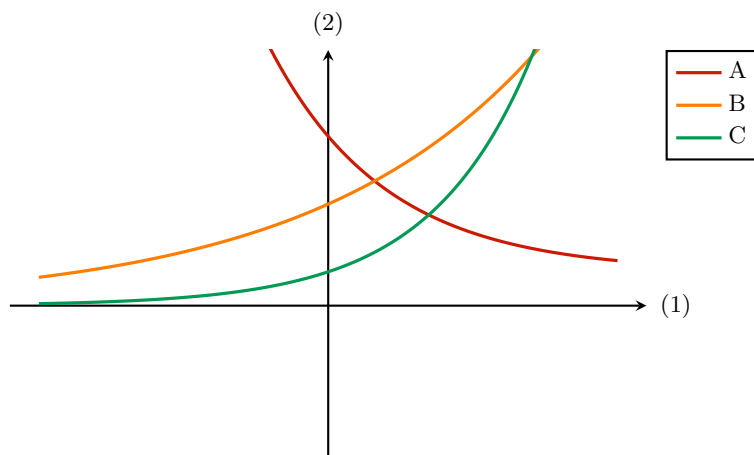
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1\end{aligned}$$

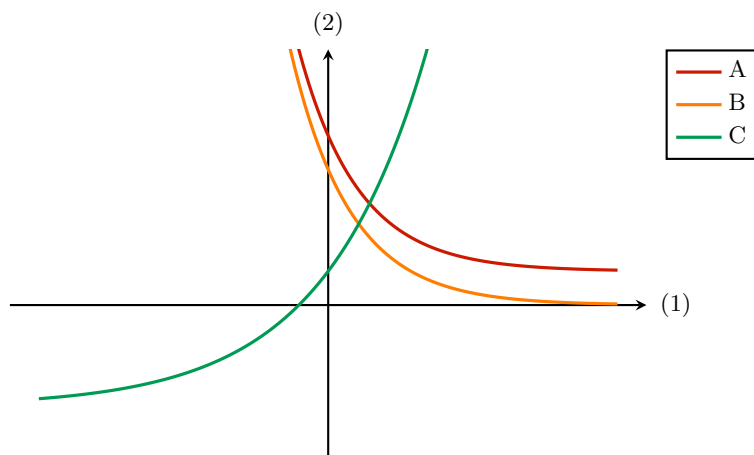


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

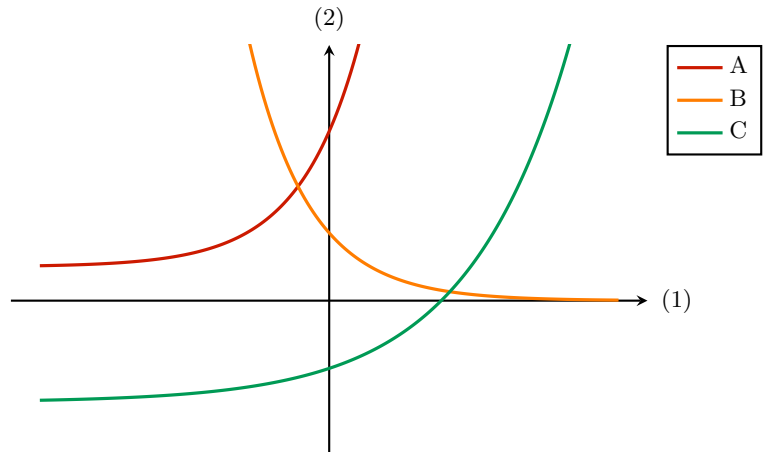
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 2^x + 1 \\h(x) &= 2 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$

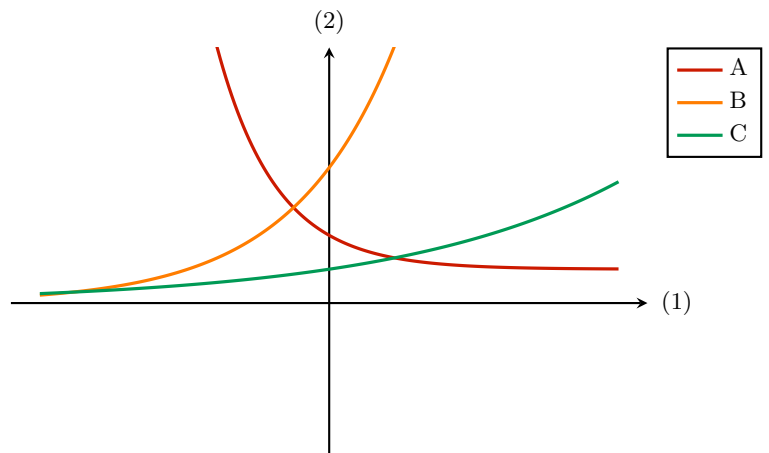


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$

740 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x + 1 \\g(x) &= 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

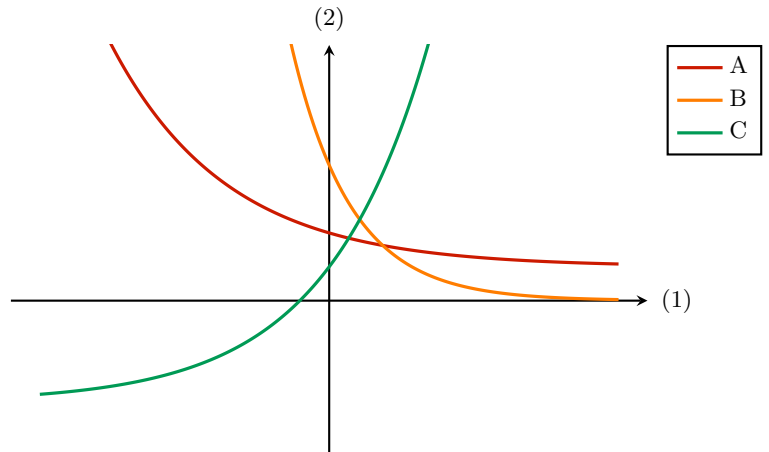


- 741 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

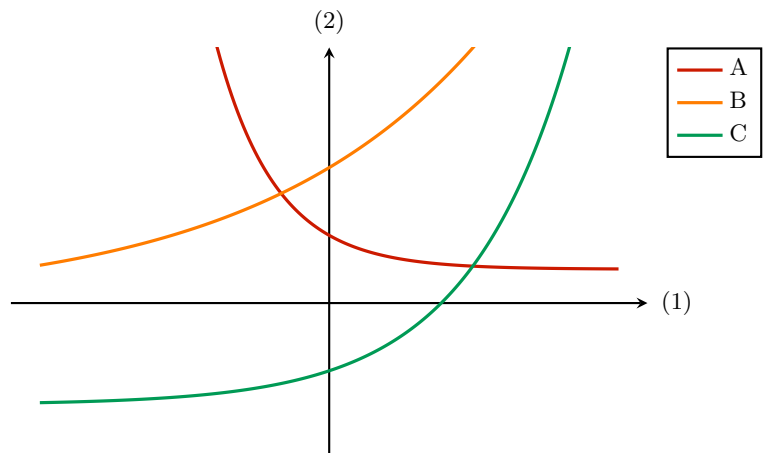
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 742 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 0.5^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

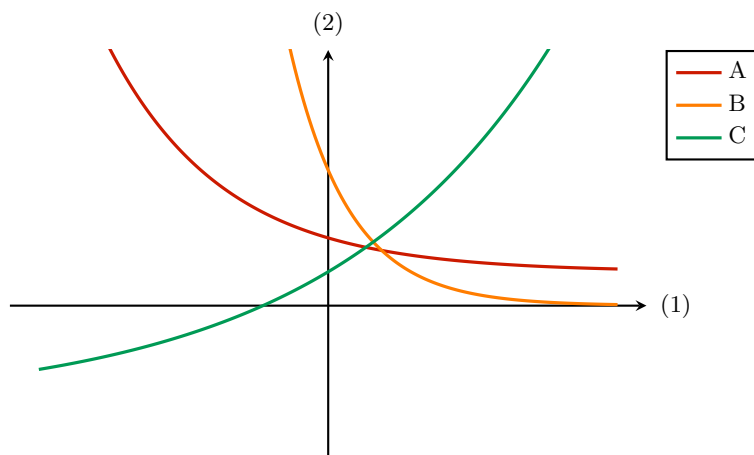
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 0.7^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$

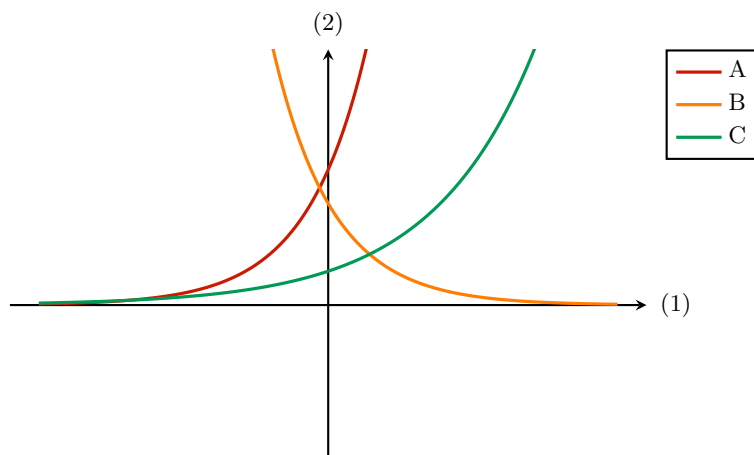


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$

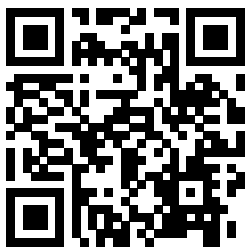
744 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

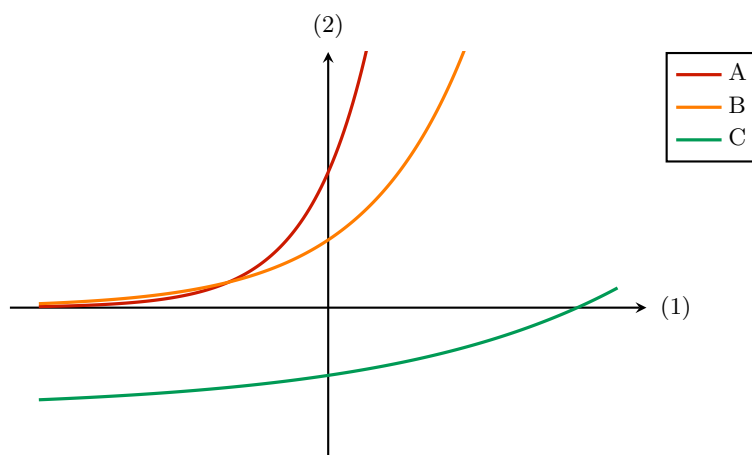


- 745 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

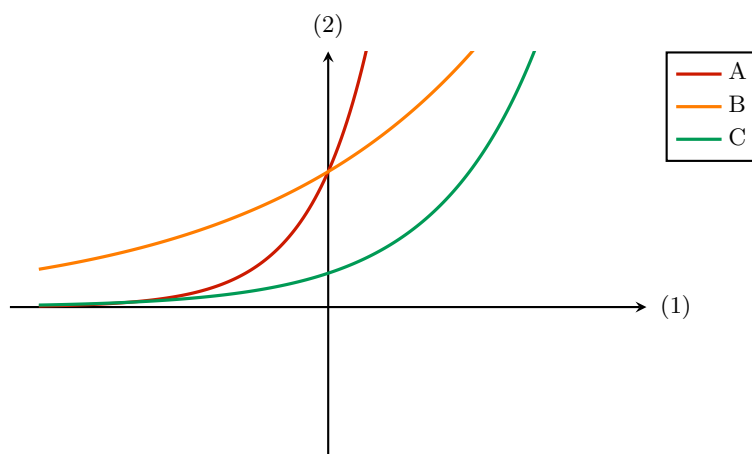
$$A = g, B = h, C = f$$

- 746 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$



Funktioner

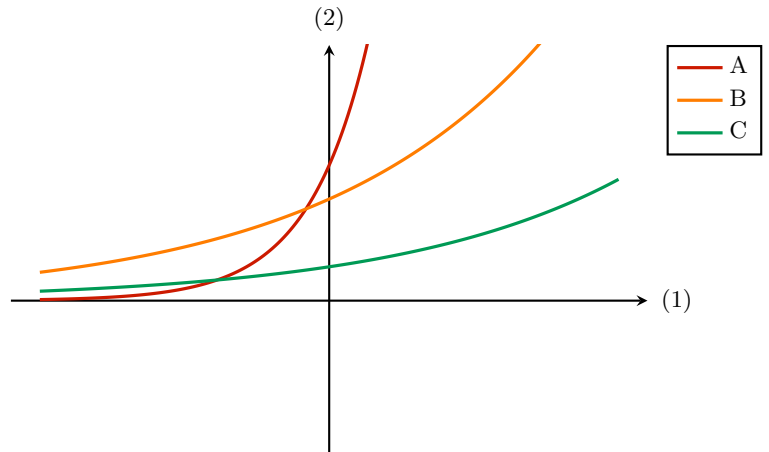
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



747 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x \\h(x) &= 3 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

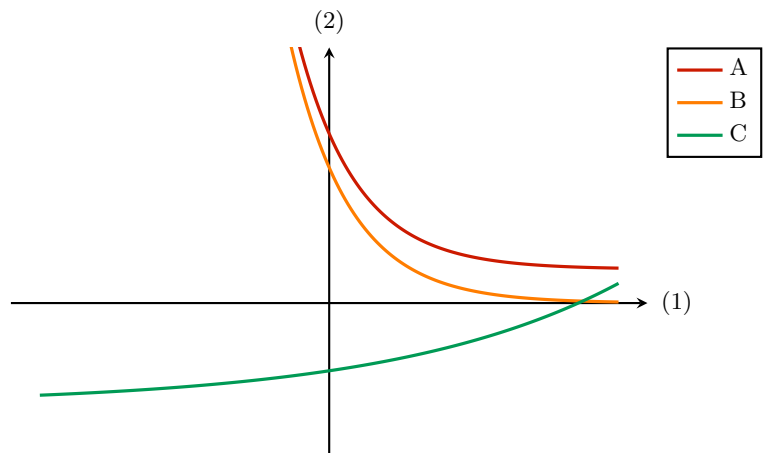


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$

748 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1 \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

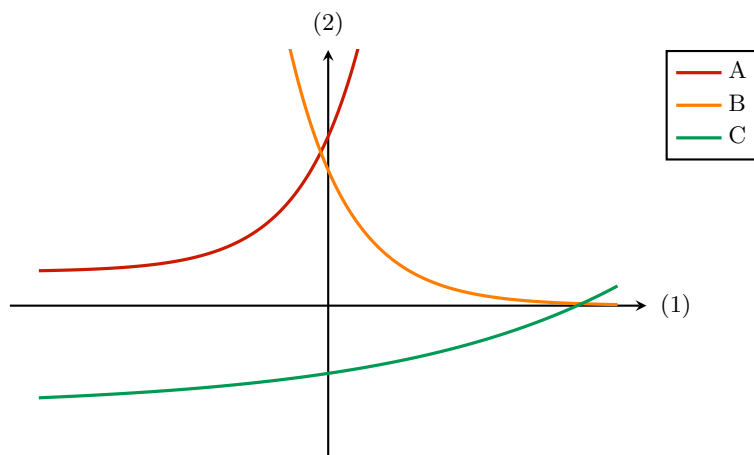


749 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$g(x) = 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

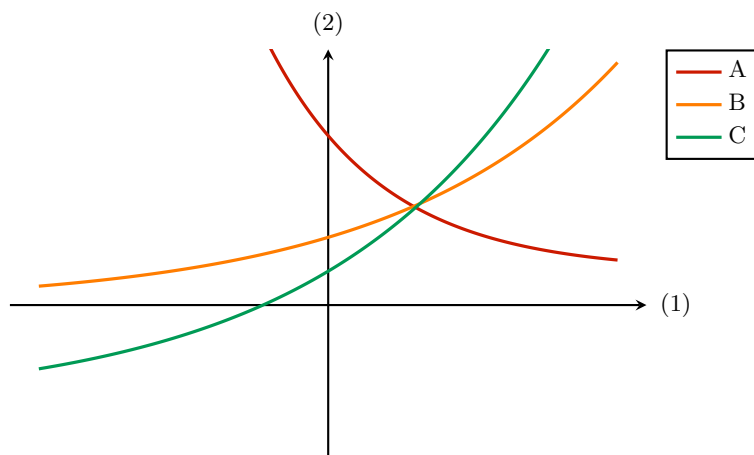
$A = f$, $B = h$, $C = g$

750 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

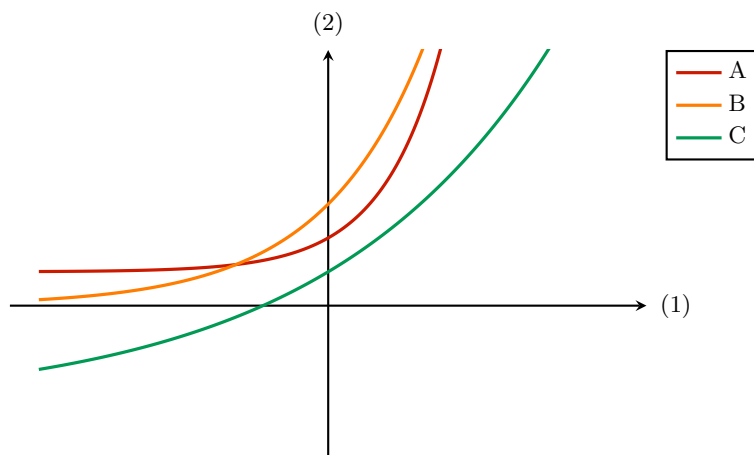


751 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

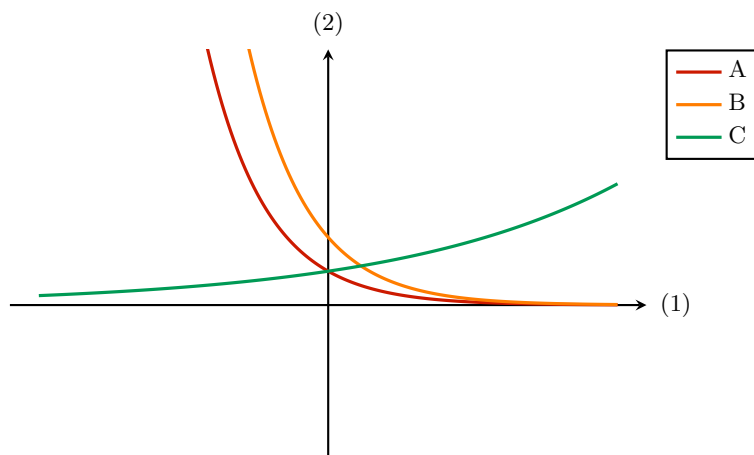
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 0.5^x$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

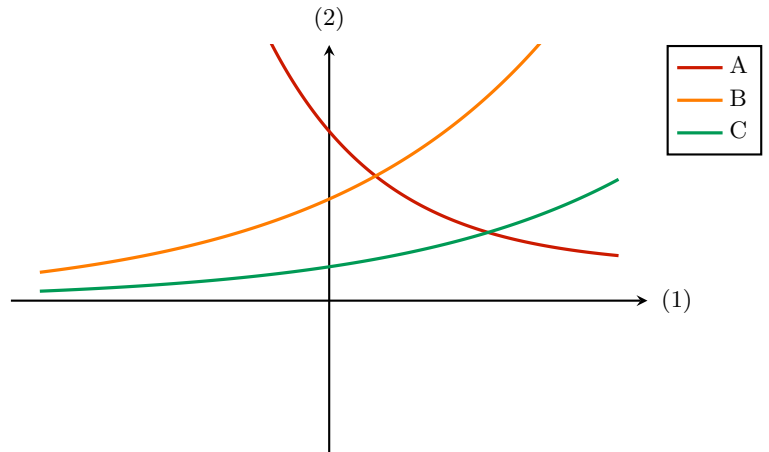
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1\end{aligned}$$

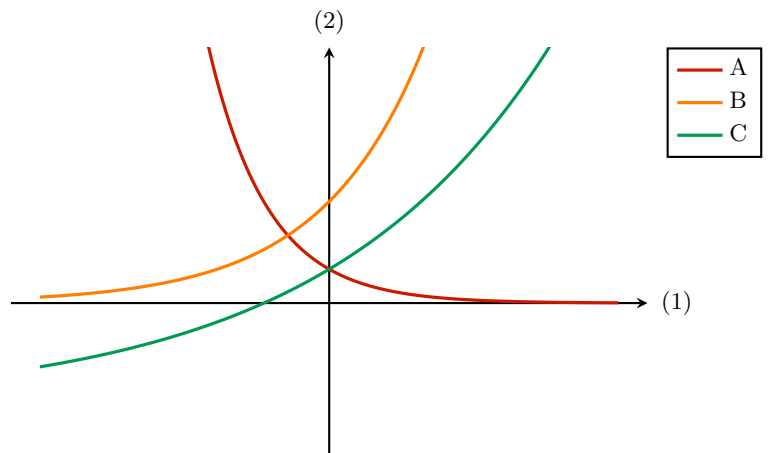


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$

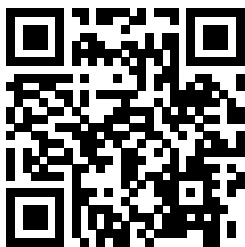
754 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

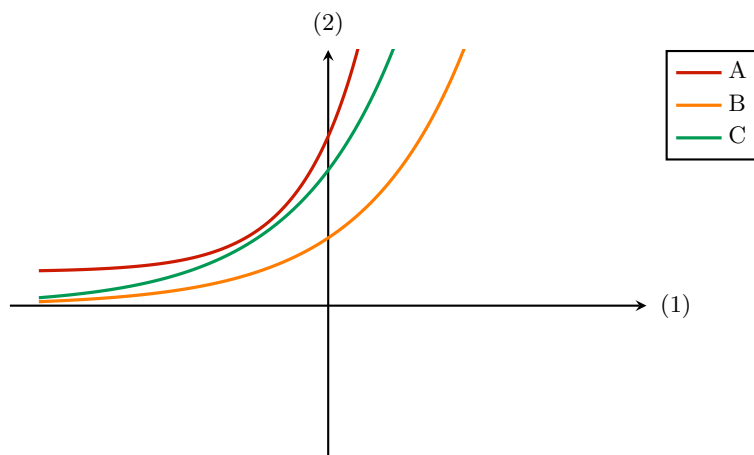
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



755 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 2^x + 1\end{aligned}$$

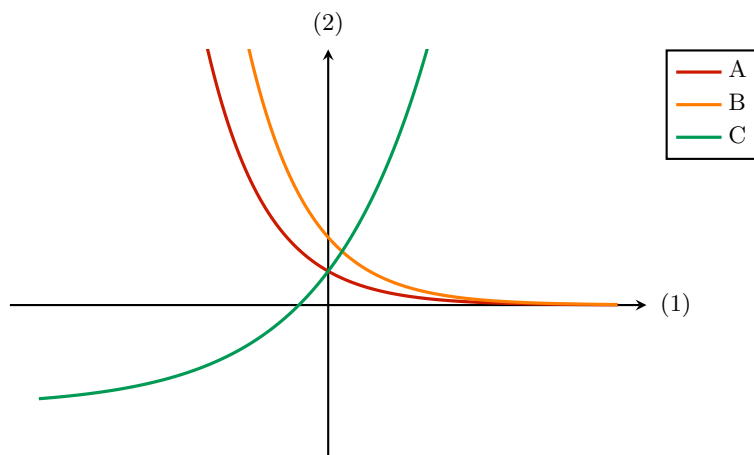


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\g(x) &= 0.5^x \\h(x) &= 2 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

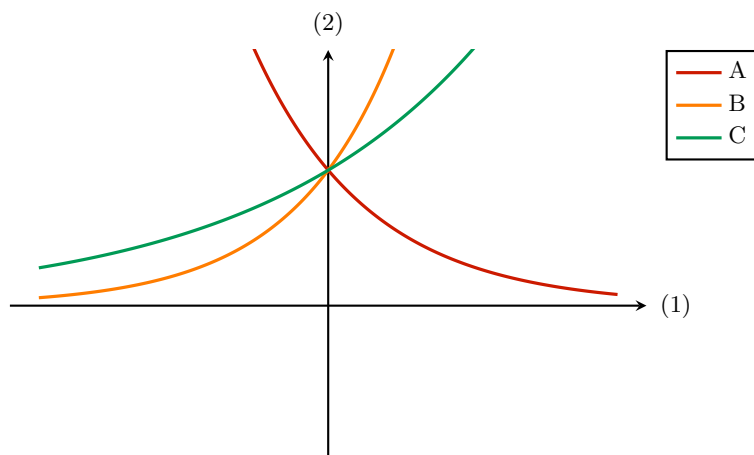


757 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

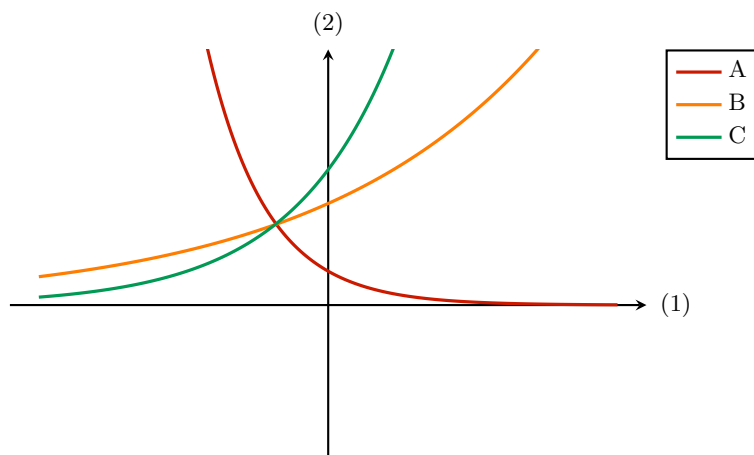
$A = g$, $B = f$, $C = h$

758 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x$$

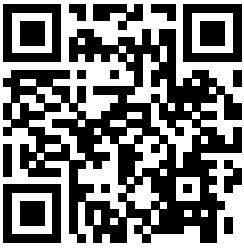
$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

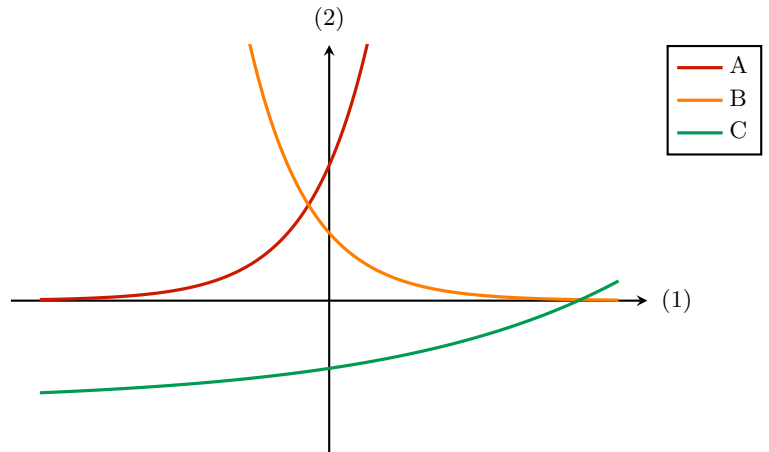
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 2^x \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 2 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$

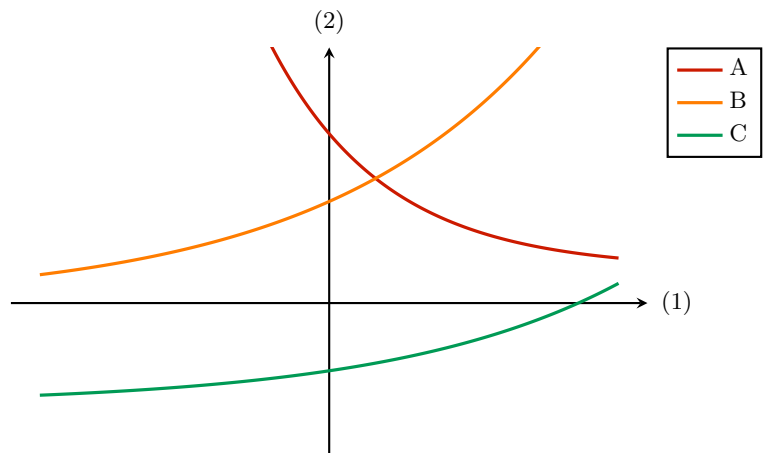


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$

760 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1 \\h(x) &= 3 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

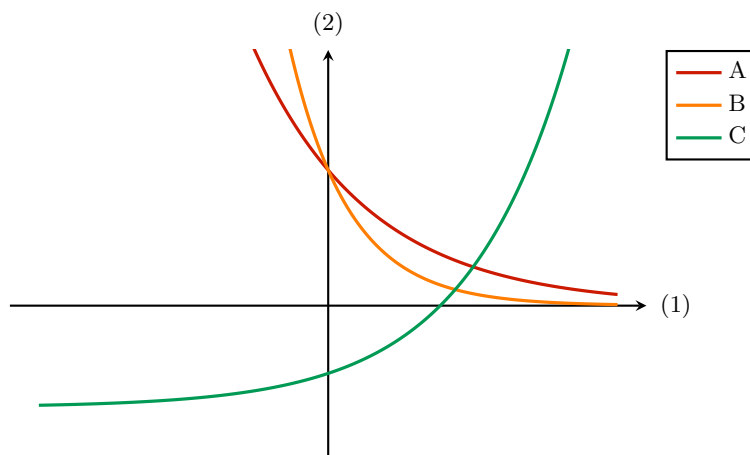
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.7^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$

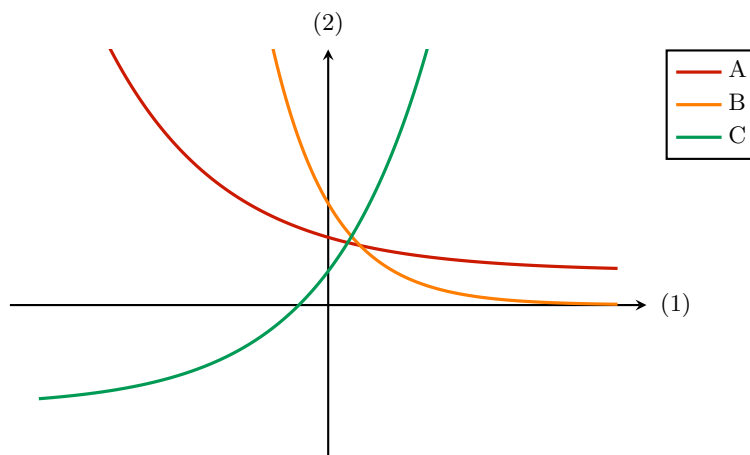


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$

- 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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.7^x + 1 \\g(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

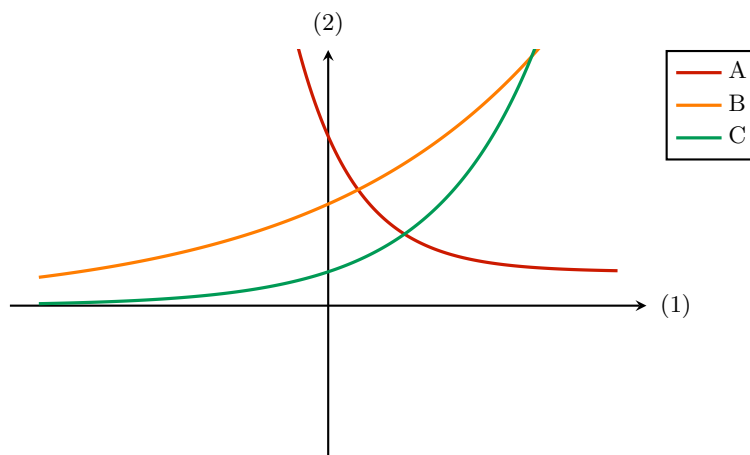
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1\end{aligned}$$

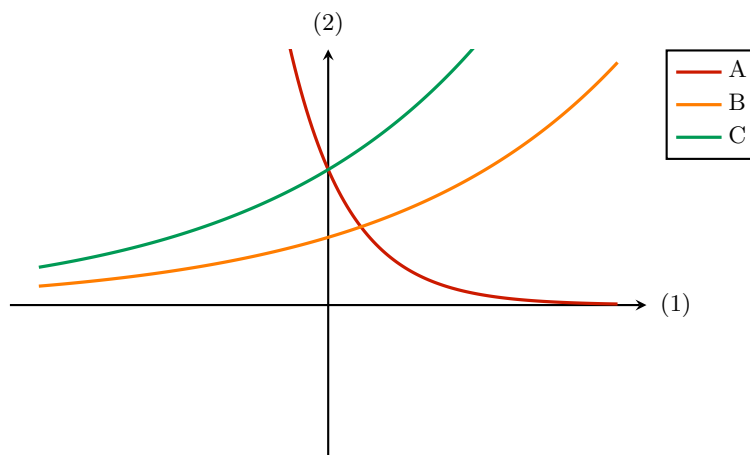


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$

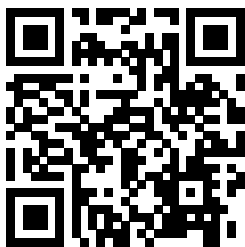
764 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

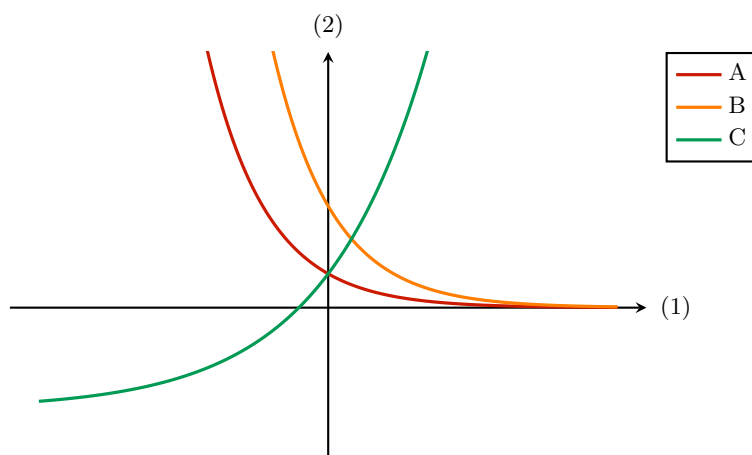


765 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

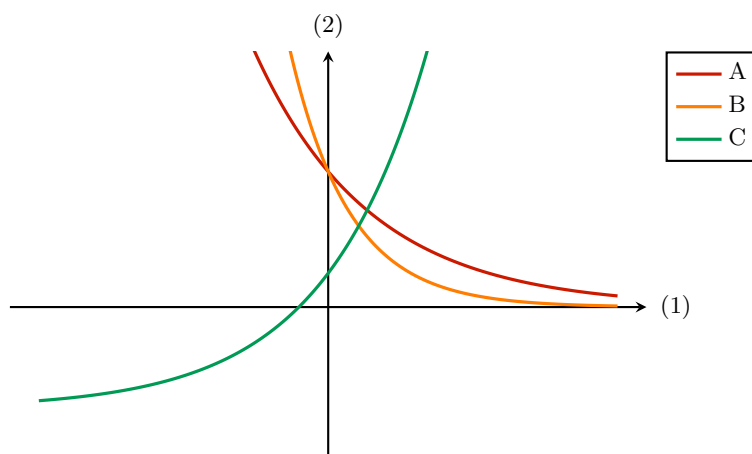
$A = h$, $B = g$, $C = f$

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

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

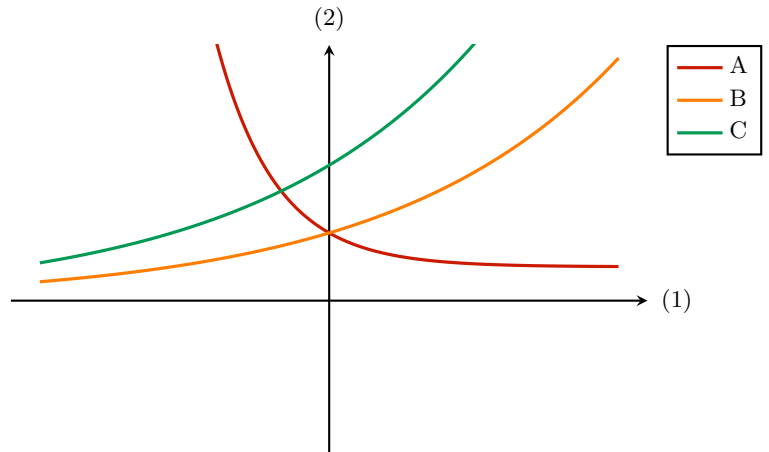
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 0.5^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

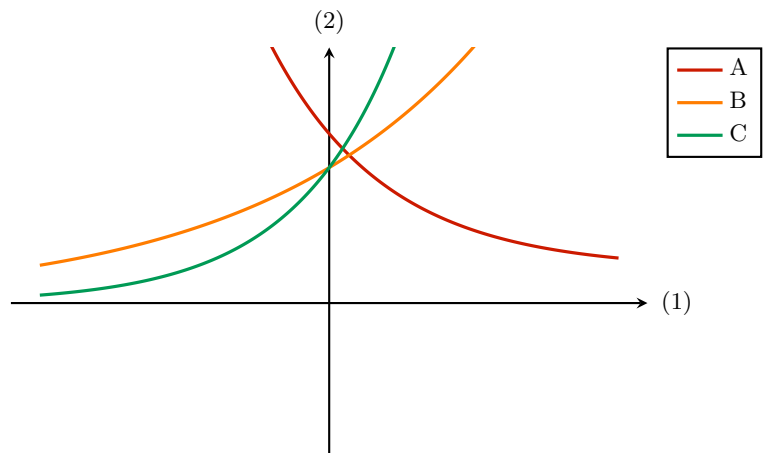


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1 \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

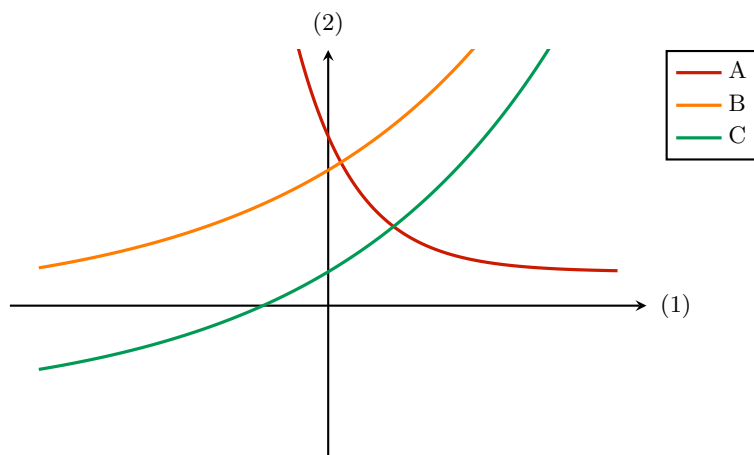


769 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

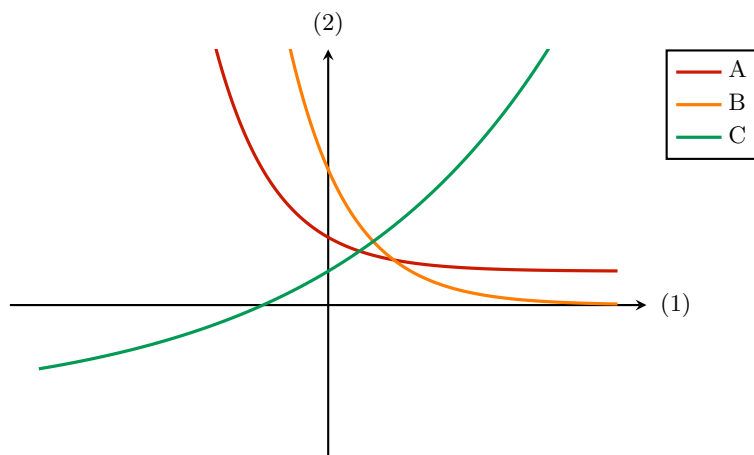
$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$f(x) = 0.5^x + 1$$

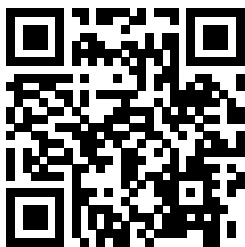
$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

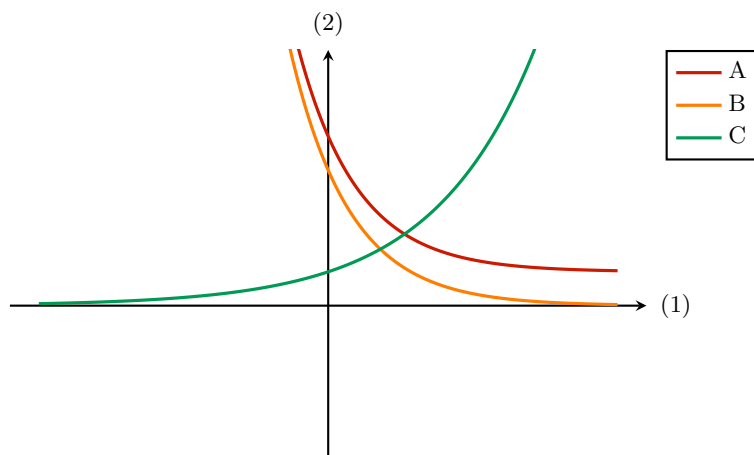


771 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

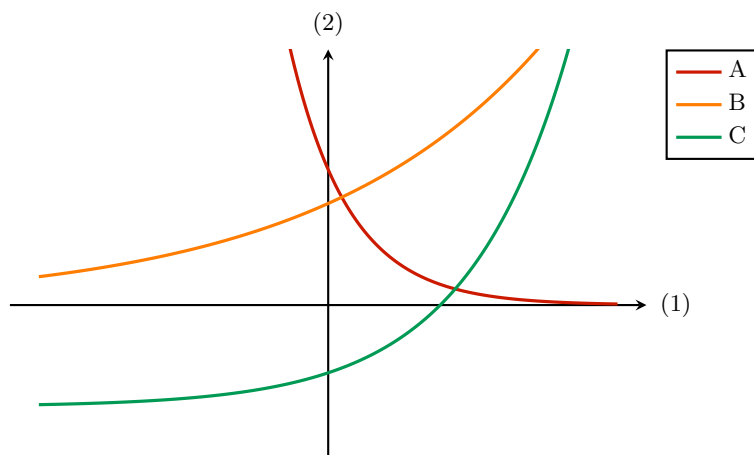
$A = f$, $B = h$, $C = g$

772 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

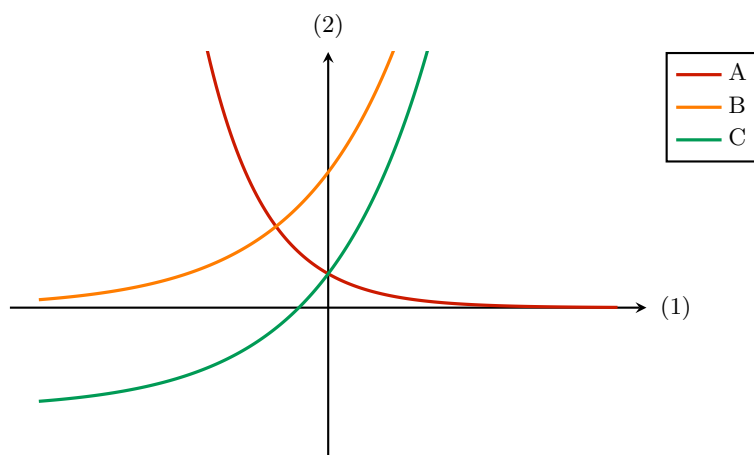


773 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

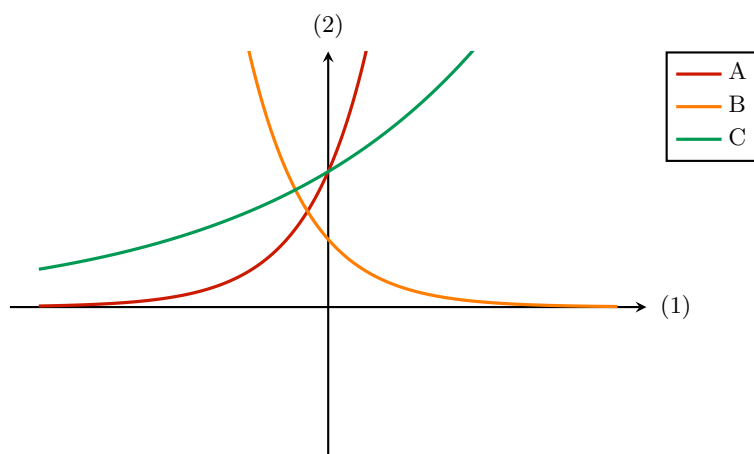
$A = h$, $B = g$, $C = f$

774 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 2 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

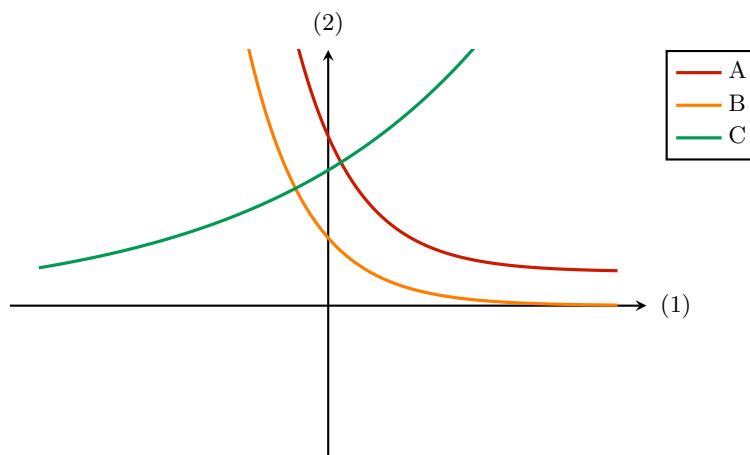
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



775 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

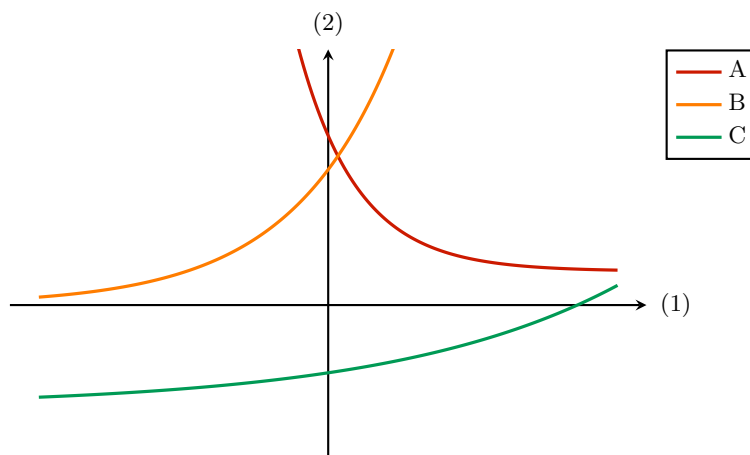


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$

776 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1 \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

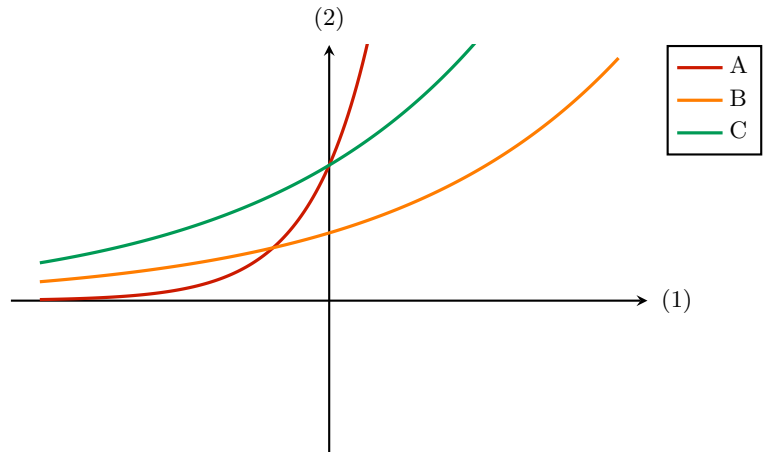
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 2 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

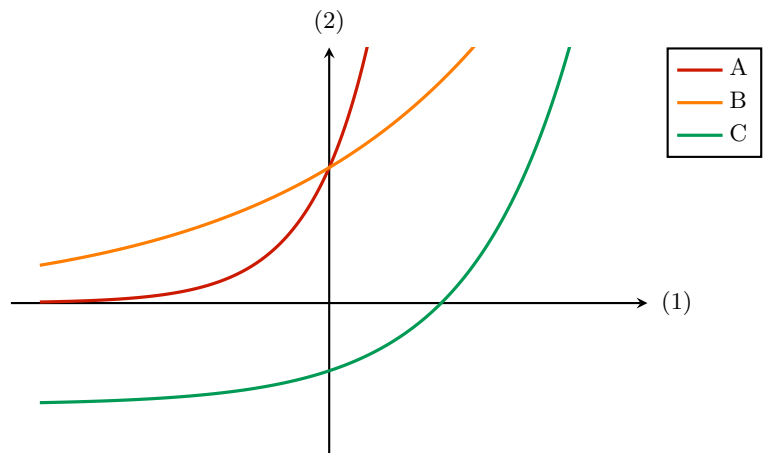


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$

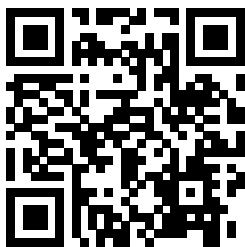
778 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 1.5^x - 3\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

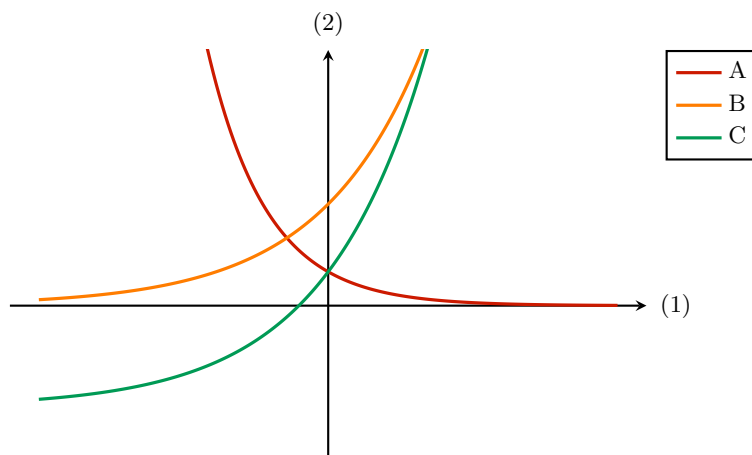


779 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

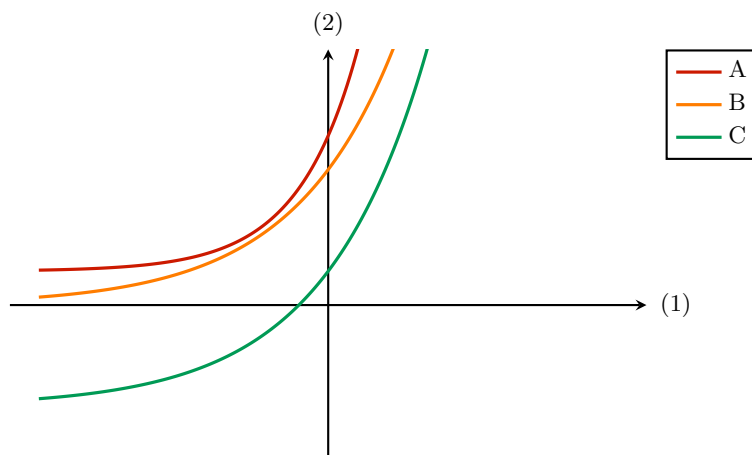
$A = h$, $B = f$, $C = g$

780 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

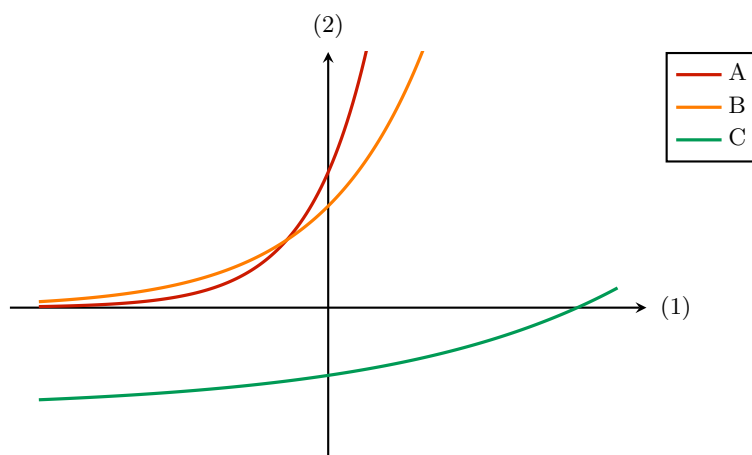


781 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

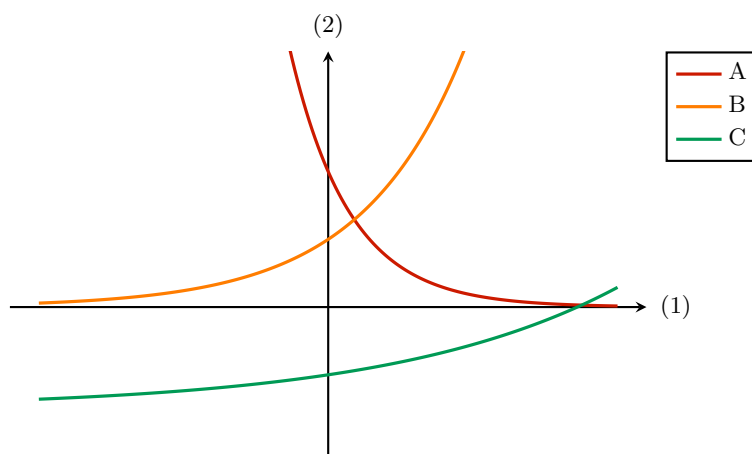
$A = g$, $B = h$, $C = f$

782 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

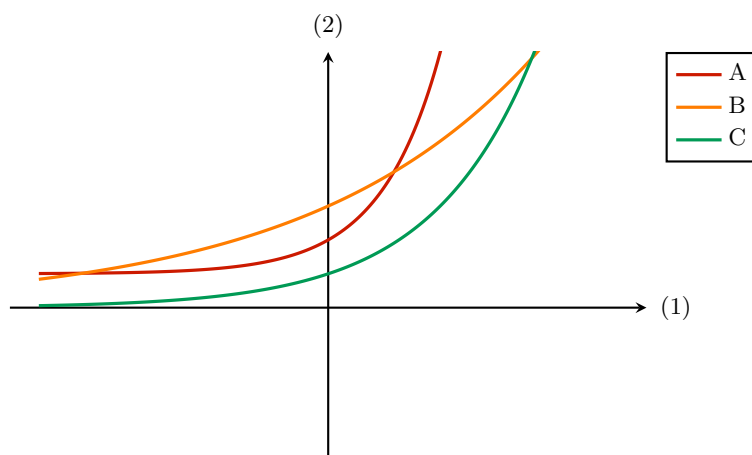


783 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2^x + 1$$

$$g(x) = 1.5^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

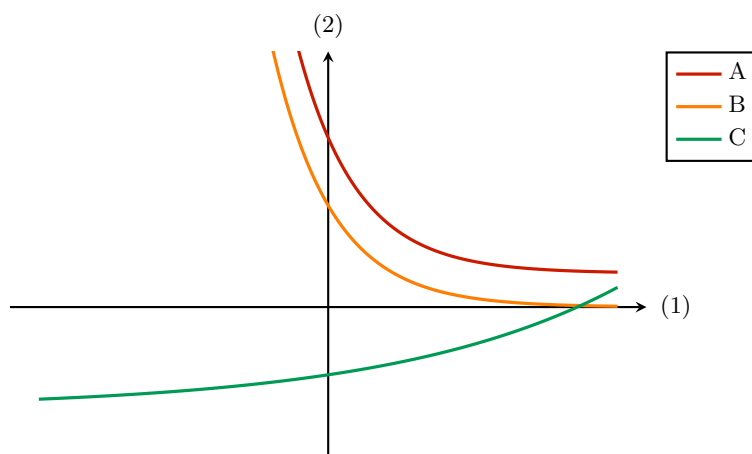
$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

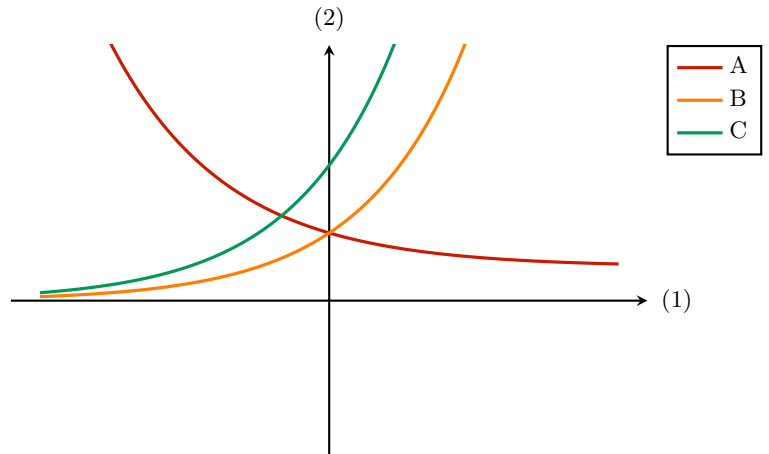
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 0.7^x + 1 \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

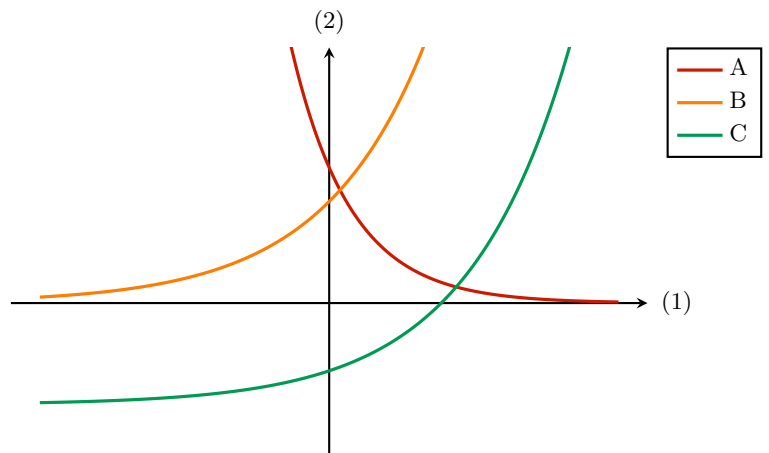


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$

786 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

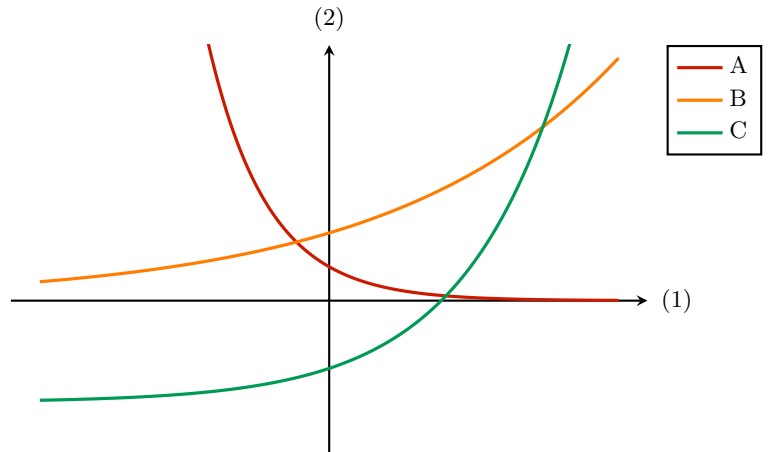
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 1.5^x - 3 \\h(x) &= 0.5^x\end{aligned}$$

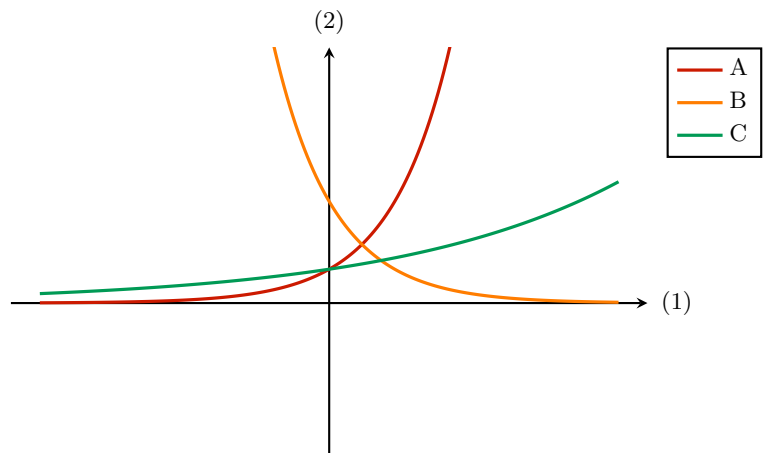


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x \\g(x) &= 3 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

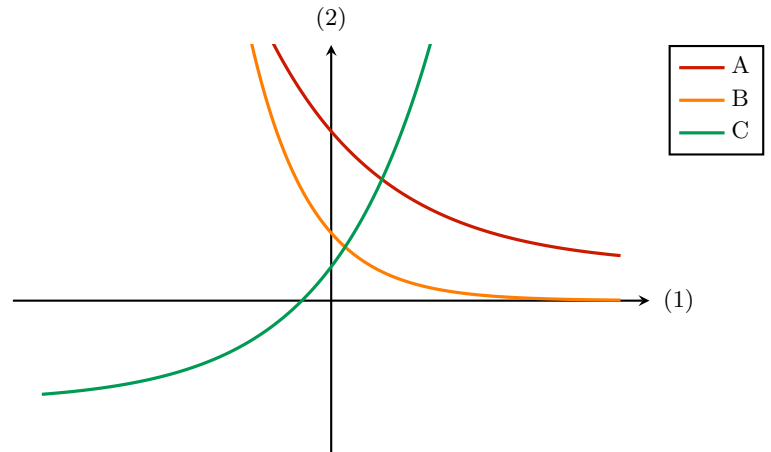


789 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

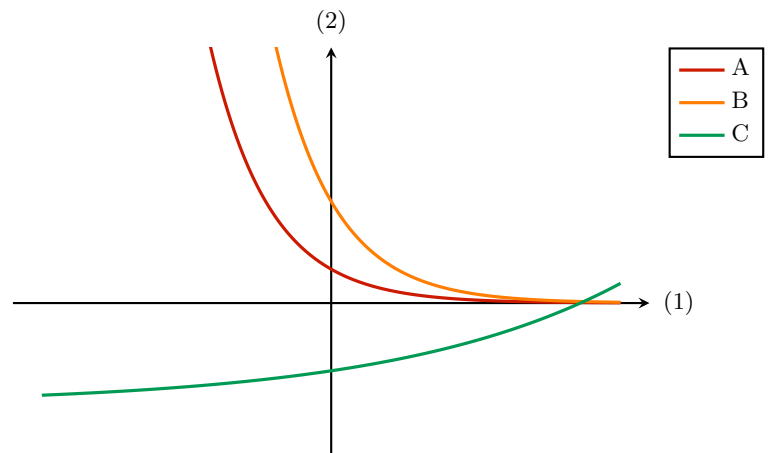
$A = g$, $B = f$, $C = h$

790 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 0.5^x$$

$$h(x) = 3 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

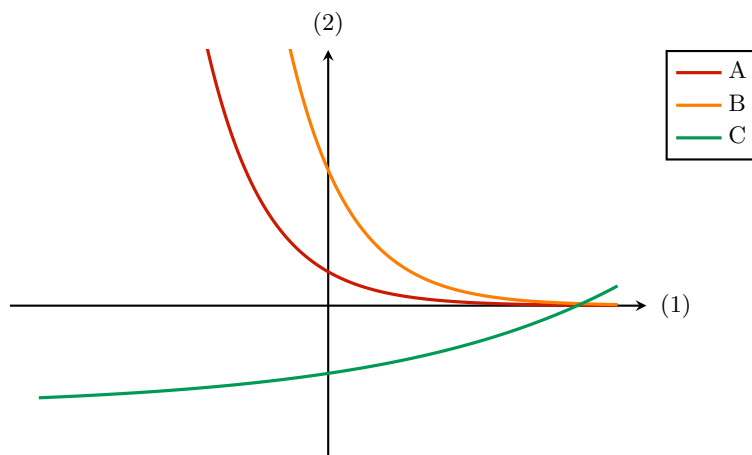
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\g(x) &= 0.5^x \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$

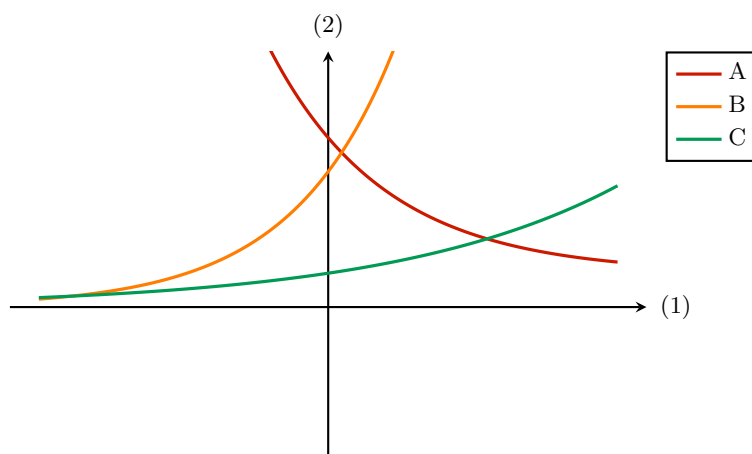


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$

792 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1 \\g(x) &= 1.2^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

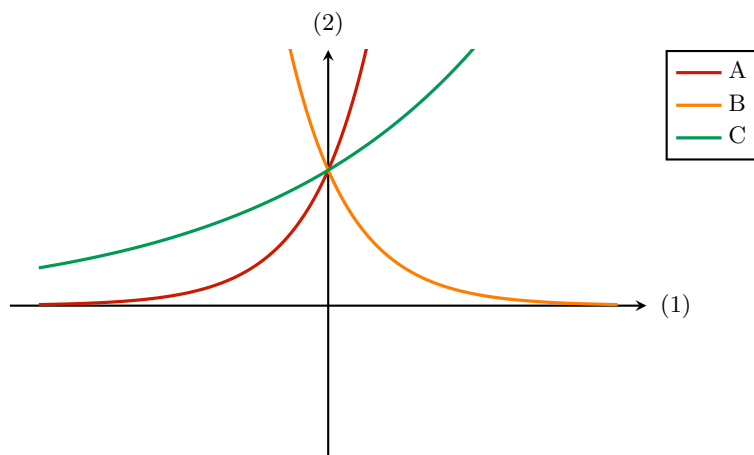


- 793 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

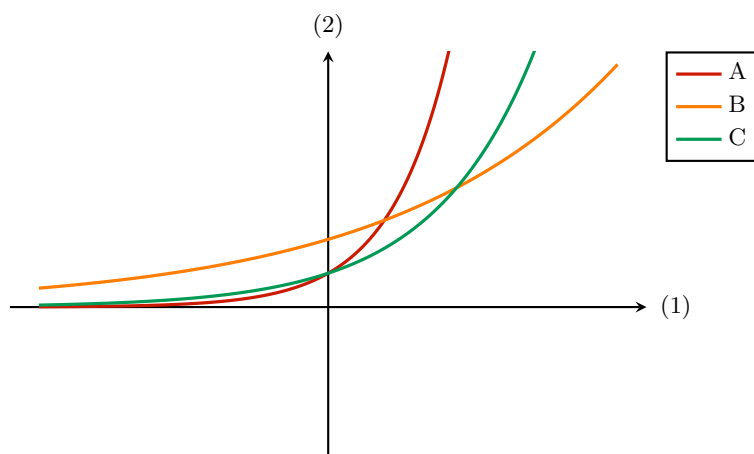
$A = g$, $B = h$, $C = f$

- 794 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2^x$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

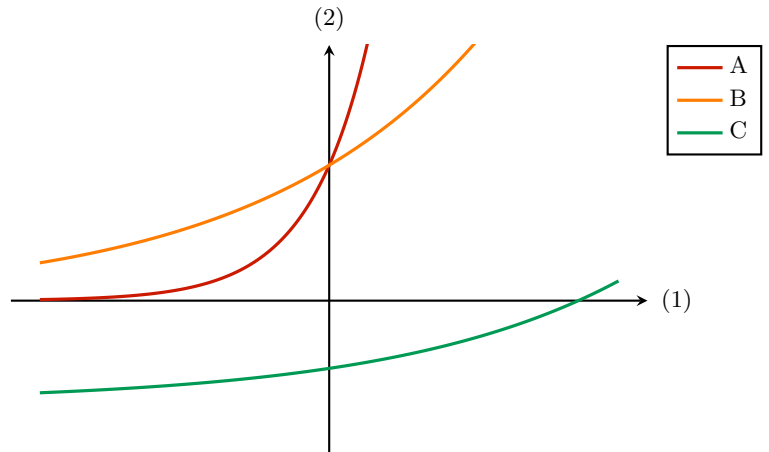
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 2^x \\h(x) &= 1.2^x - 3\end{aligned}$$

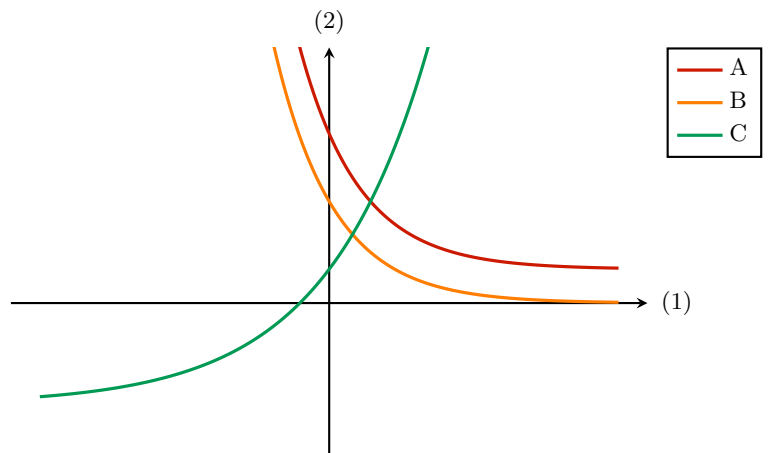


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = g, B = f, C = h$$

796 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 0.5^x + 1 \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\h(x) &= 3 \cdot 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

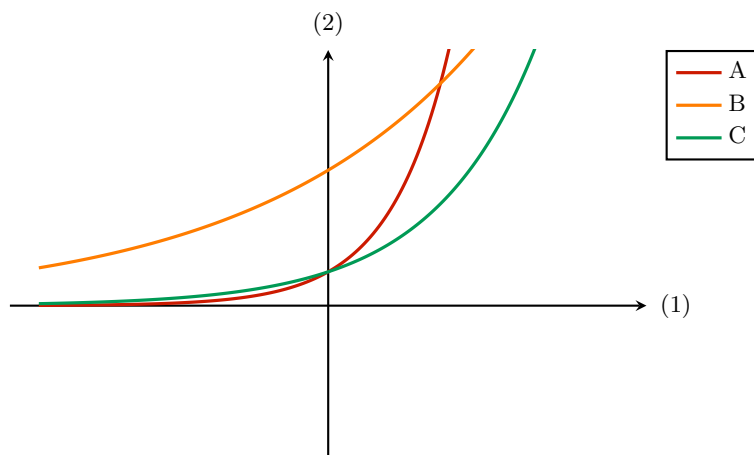
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



797 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 1.5^x\end{aligned}$$

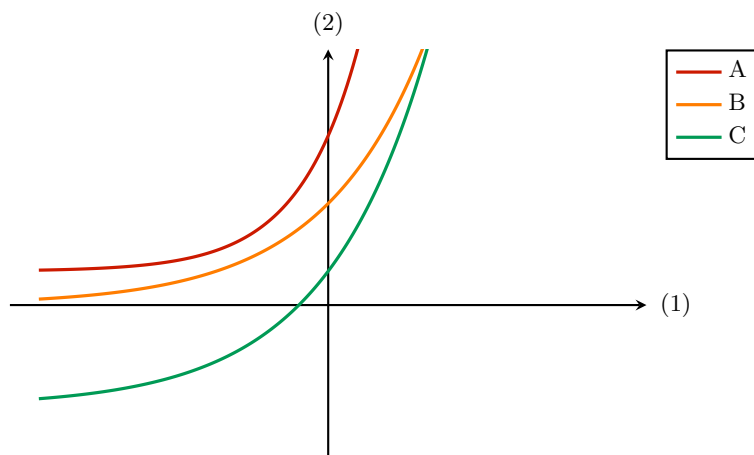


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = g, C = h$$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 2^x + 1 \\g(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\h(x) &= 3 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = f, B = h, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

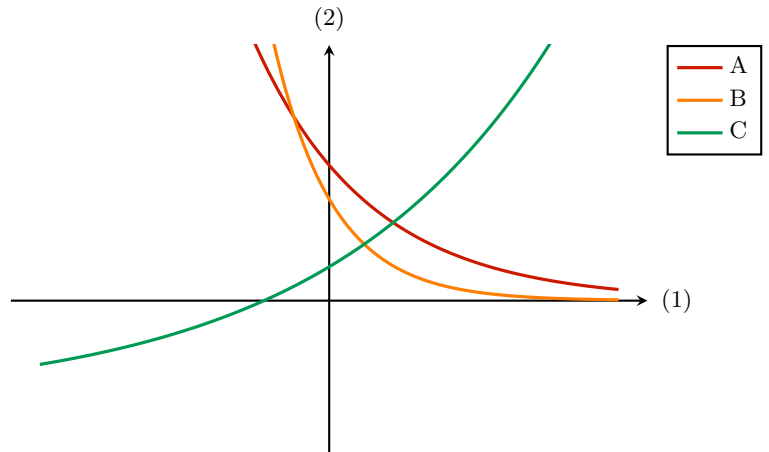


799 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

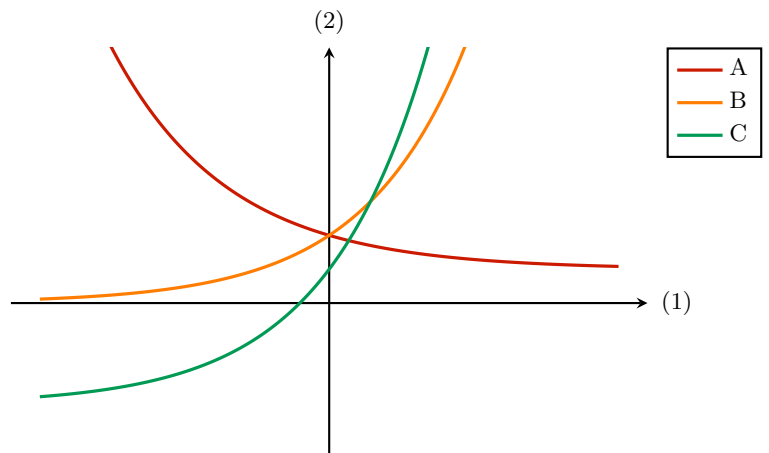
$A = h$, $B = f$, $C = g$

800 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

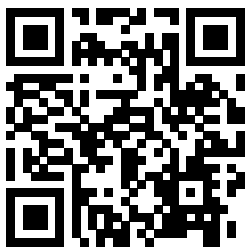
$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

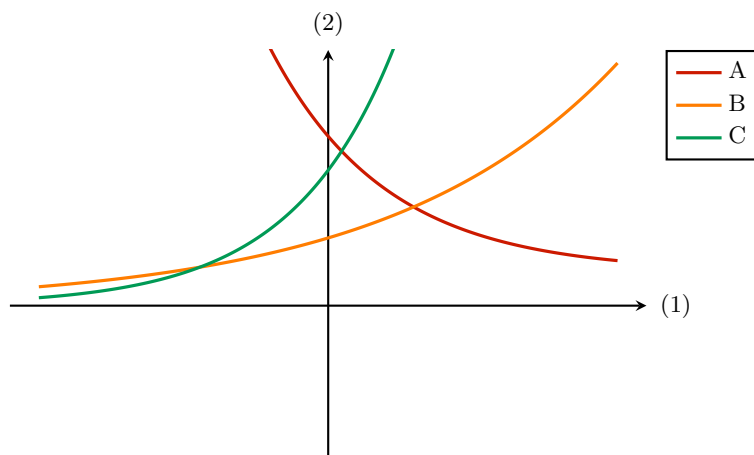


801 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x + 1$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

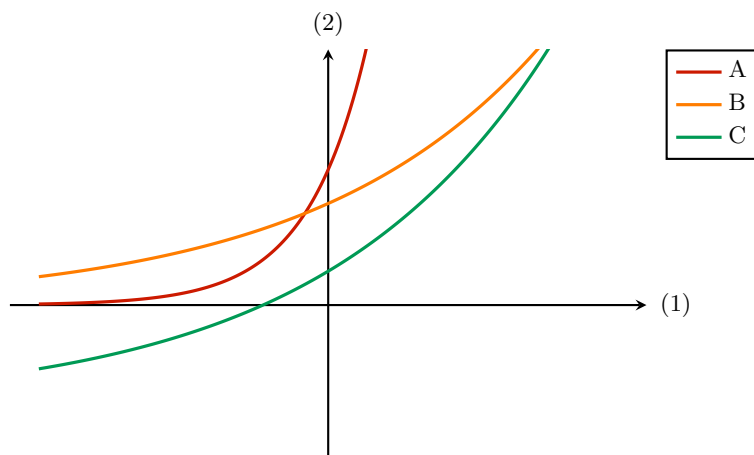
$A = g$, $B = h$, $C = f$

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

$$f(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

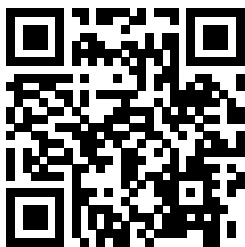
$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

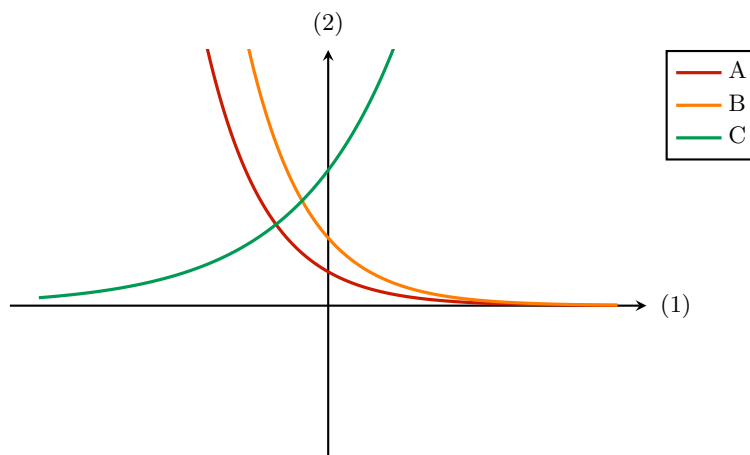


803 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 0.5^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

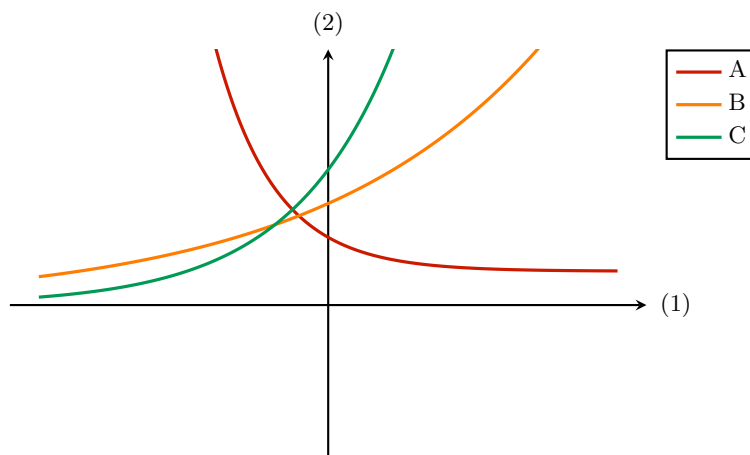
$A = g$, $B = f$, $C = h$

804 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x + 1$$

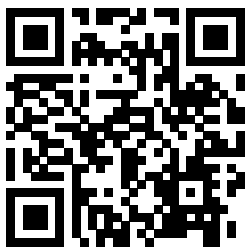
$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

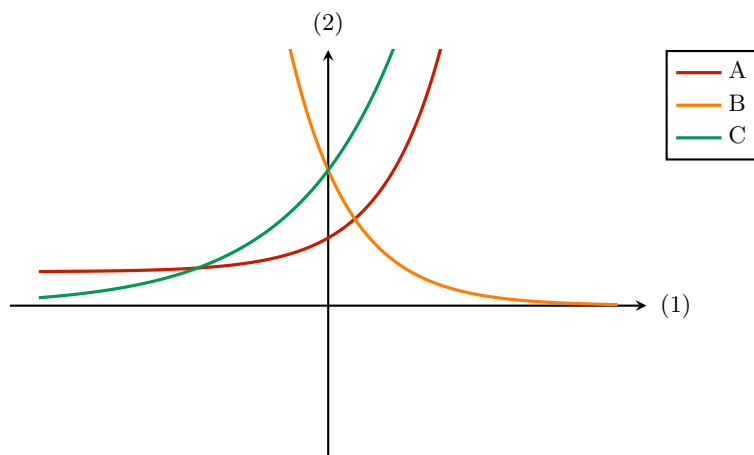


805 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$h(x) = 2^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

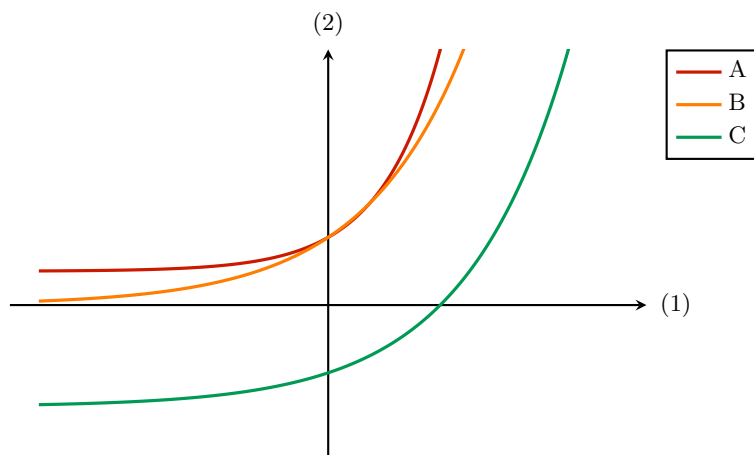
$A = h$, $B = f$, $C = g$

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

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

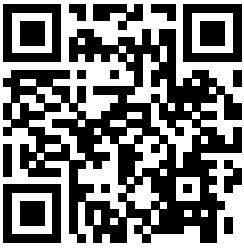
$$g(x) = 2^x + 1$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

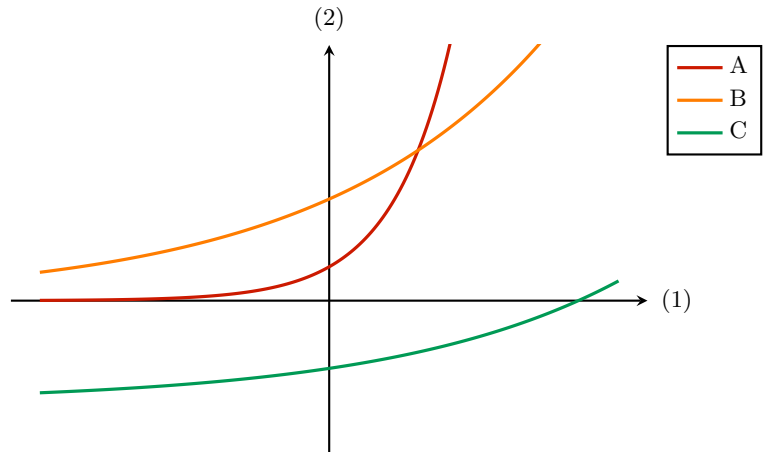
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 3 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 2^x\end{aligned}$$

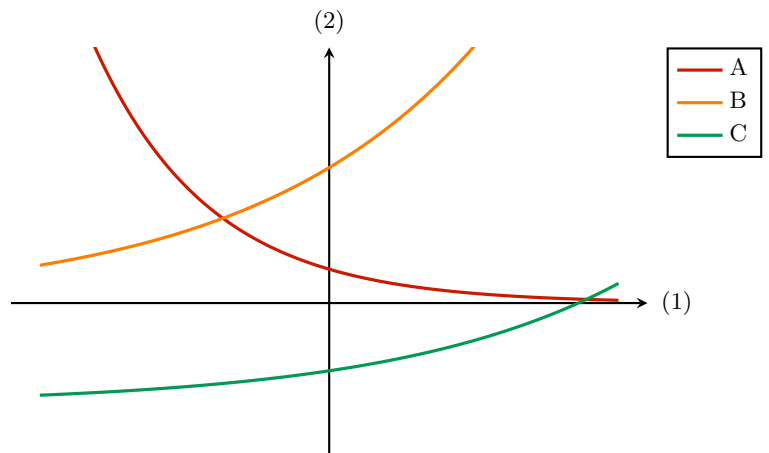


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$

808 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.2^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 0.7^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

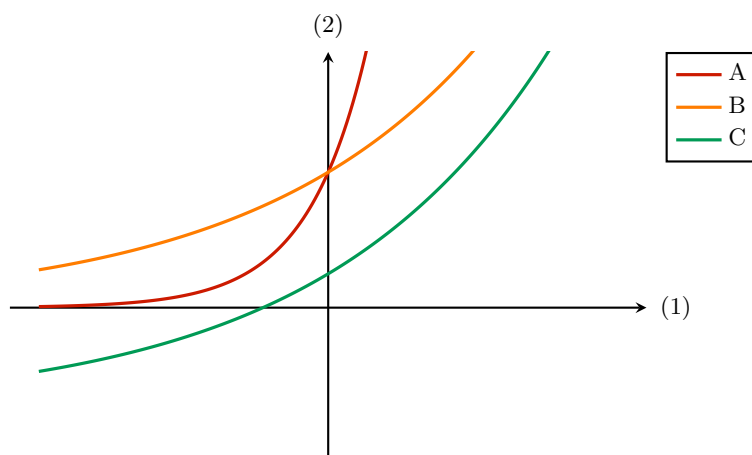
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 2^x \\g(x) &= 4 \cdot 1.2^x - 3 \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$

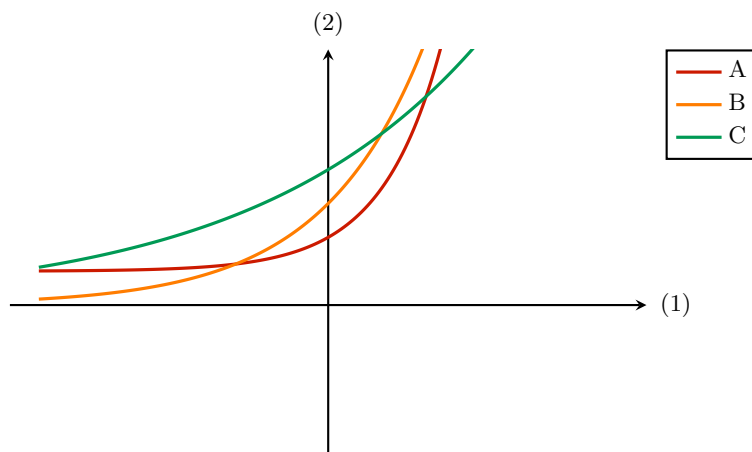


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$

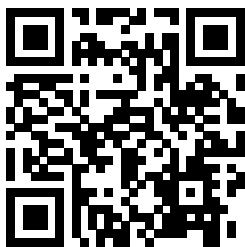
810 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 2^x + 1 \\g(x) &= 3 \cdot 1.5^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$



Funktioner

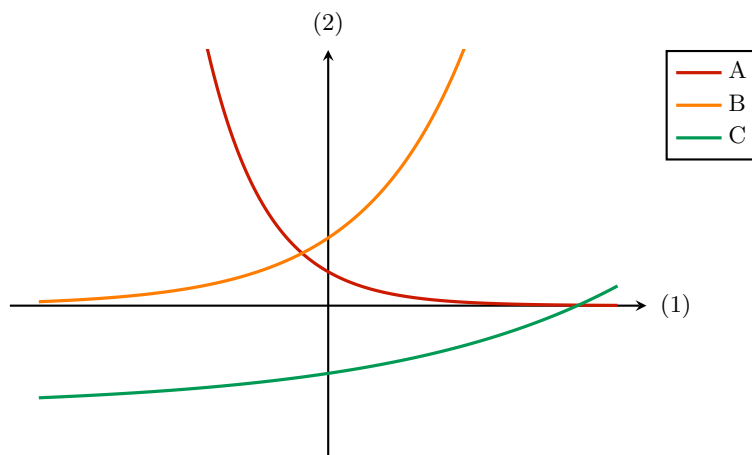
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x \\g(x) &= 1.2^x - 3 \\h(x) &= 2 \cdot 1.5^x\end{aligned}$$

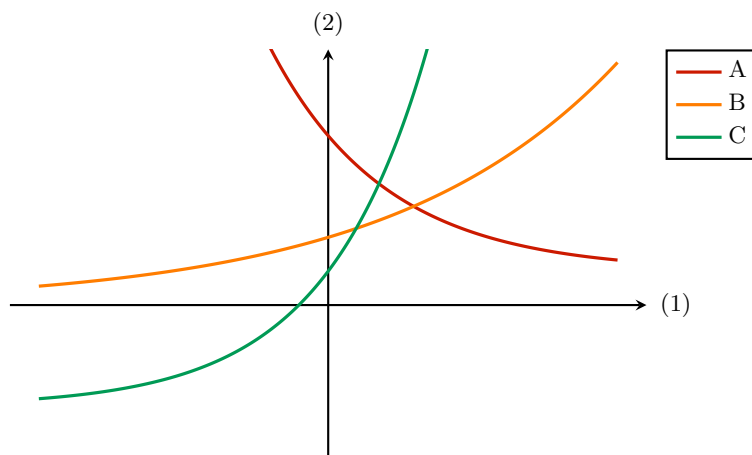


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.5^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 0.7^x + 1 \\h(x) &= 2 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

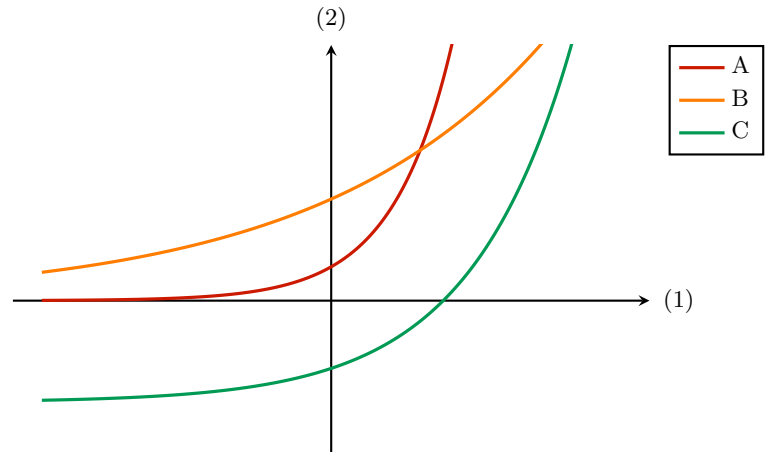


- 813 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

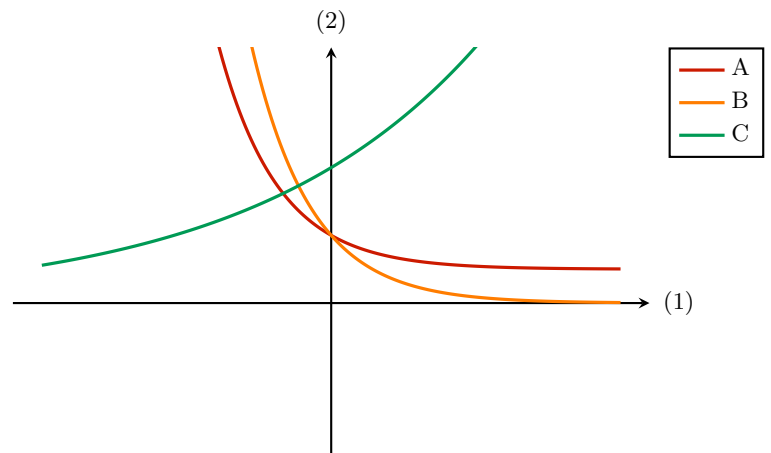
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 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

$$f(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

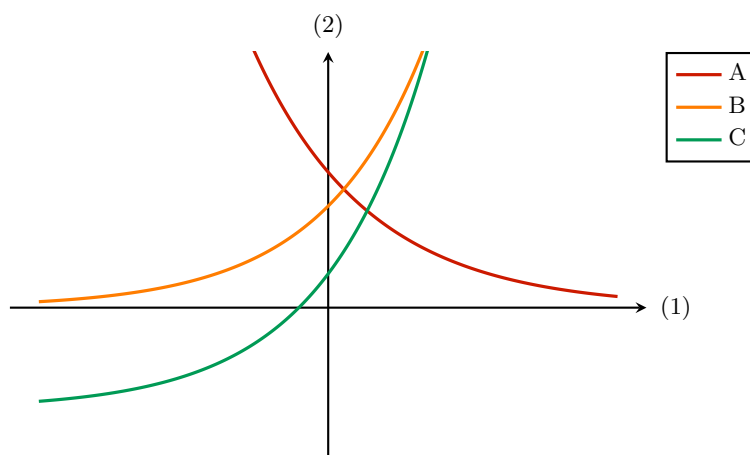


- 815 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

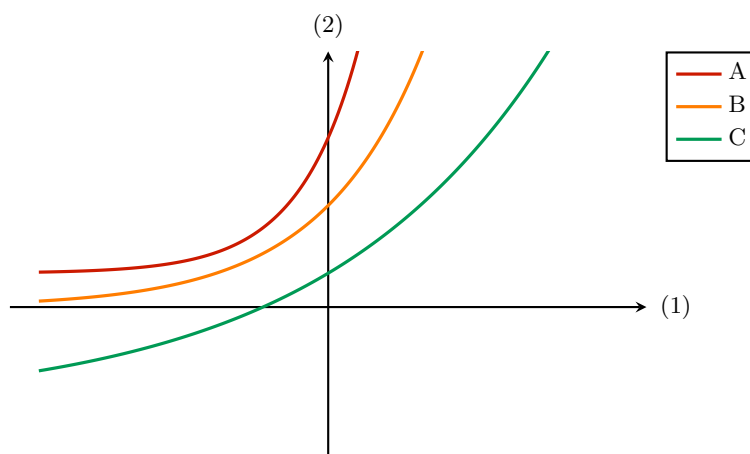
$A = h$, $B = f$, $C = g$

- 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

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

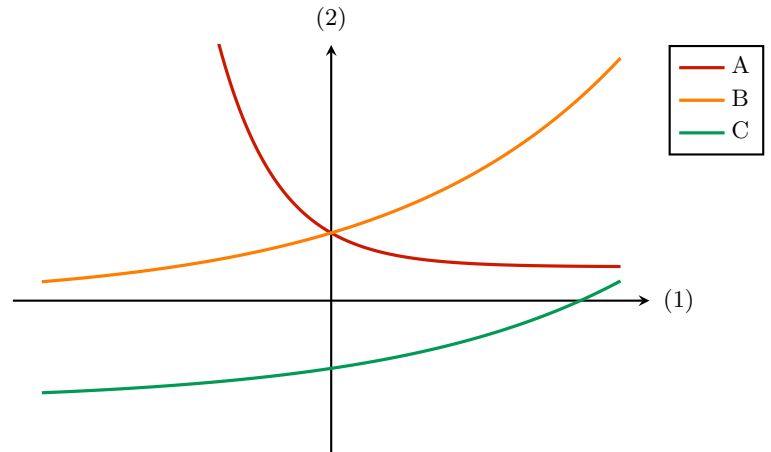


817 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 1.2^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

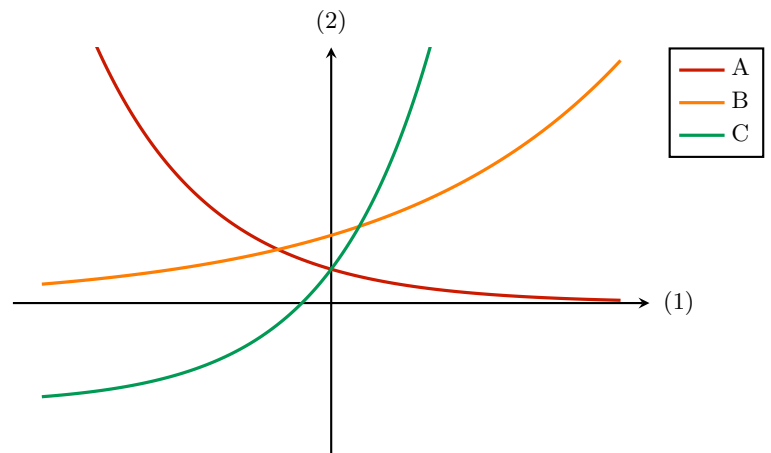
$$A = f, B = g, C = h$$

818 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$$A = h, B = f, C = g$$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

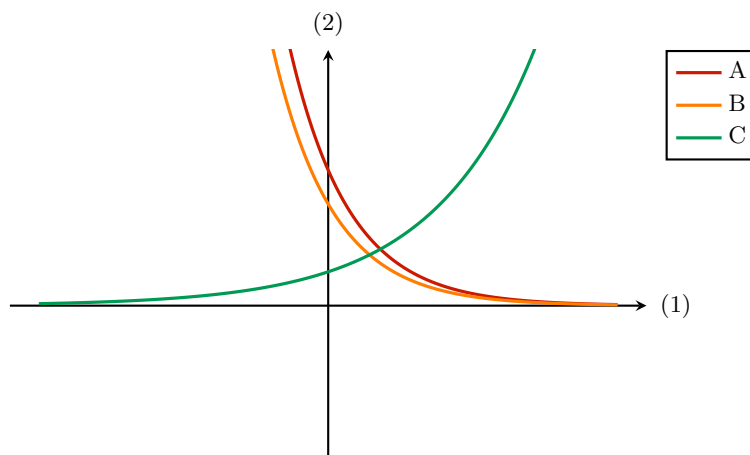


819 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

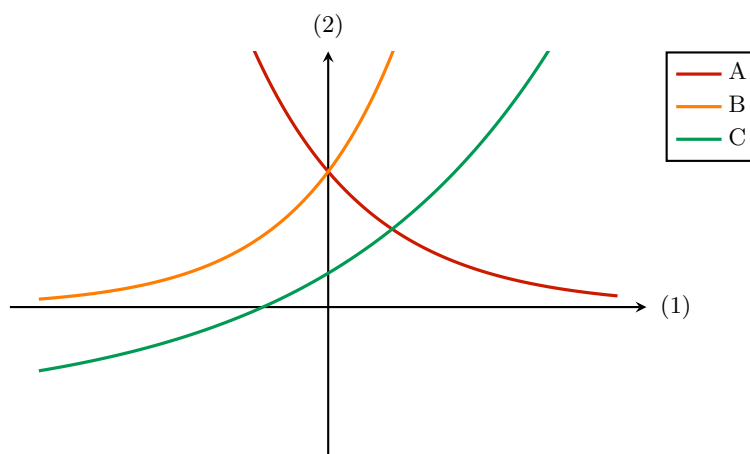
$A = g$, $B = f$, $C = h$

820 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 4 \cdot 0.7^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = f$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

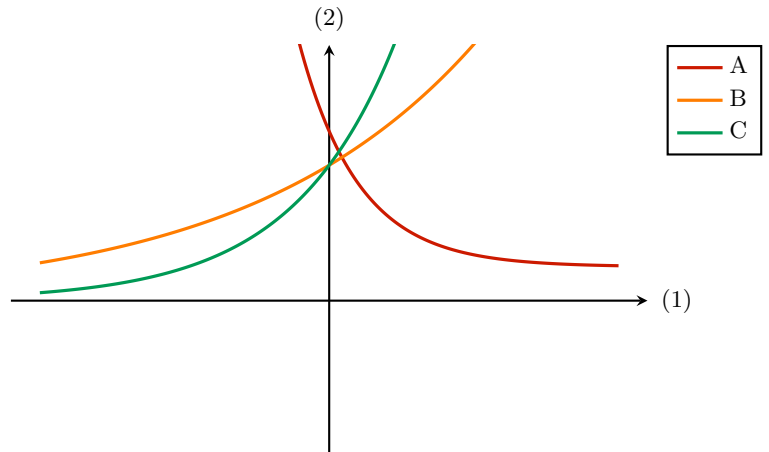


821 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$h(x) = 4 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

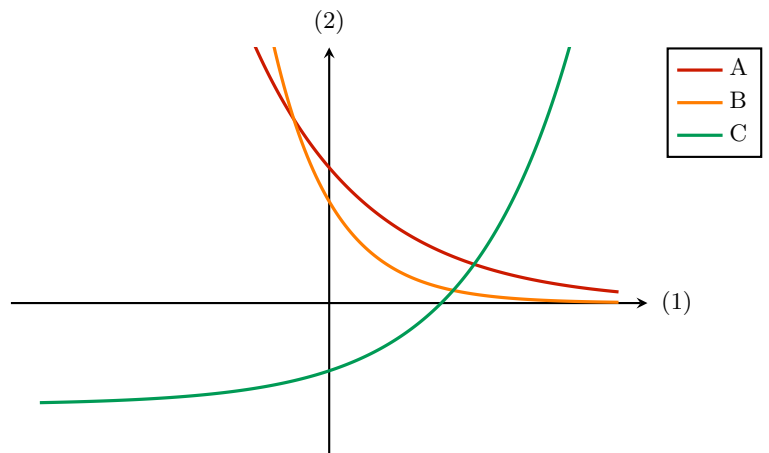
$A = g$, $B = f$, $C = h$

822 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 3 \cdot 0.5^x$$

$$g(x) = 4 \cdot 0.7^x$$

$$h(x) = 1.5^x - 3$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = f$, $C = h$



Funktioner

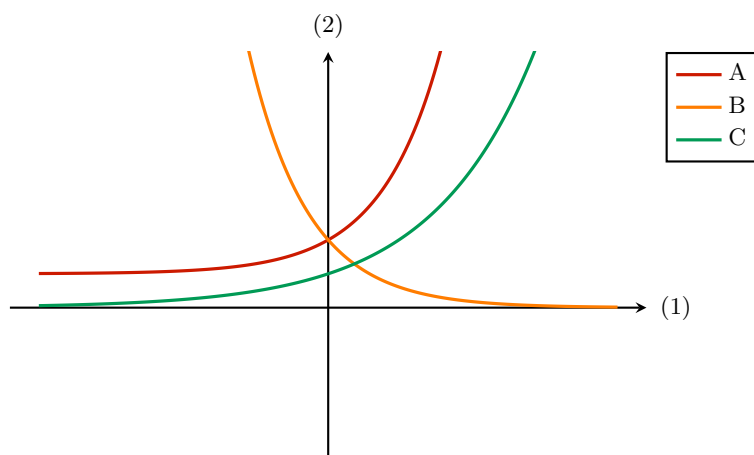
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



823 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x \\g(x) &= 2 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 2^x + 1\end{aligned}$$

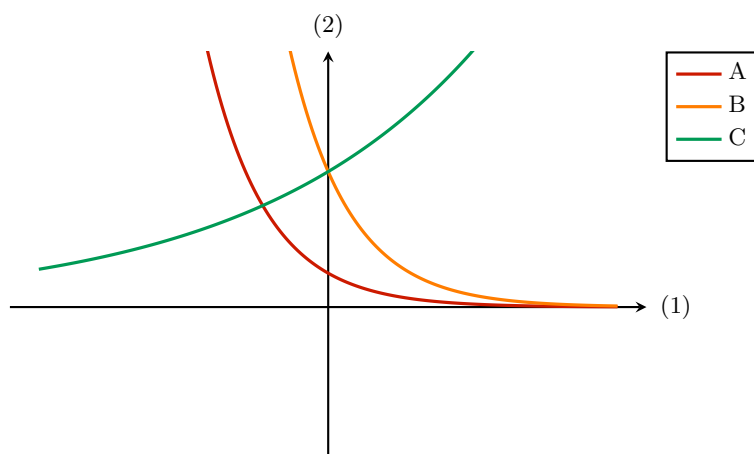


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$

824 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$\begin{aligned}f(x) &= 4 \cdot 1.2^x \\g(x) &= 4 \cdot 0.5^x \\h(x) &= 0.5^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = h$, $B = g$, $C = f$



Funktioner

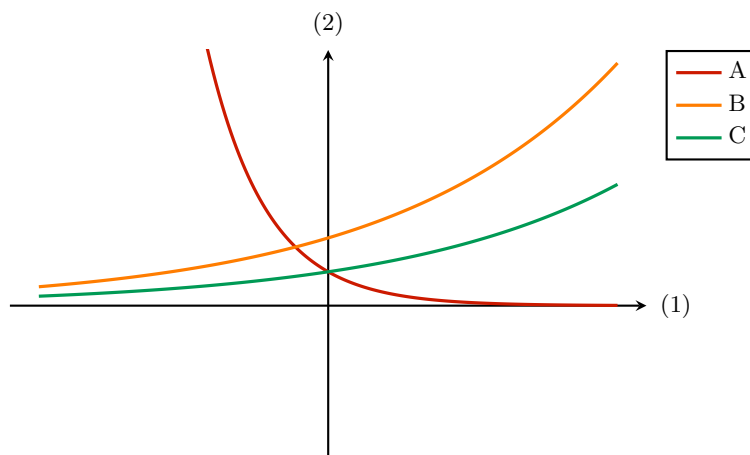
Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017



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

$$\begin{aligned}f(x) &= 0.5^x \\g(x) &= 2 \cdot 1.2^x \\h(x) &= 1.2^x\end{aligned}$$

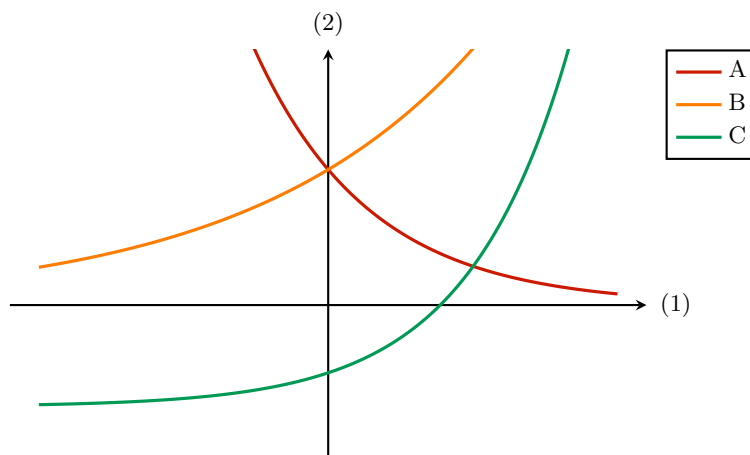


Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$

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

$$\begin{aligned}f(x) &= 1.5^x - 3 \\g(x) &= 4 \cdot 0.7^x \\h(x) &= 4 \cdot 1.2^x\end{aligned}$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = g$, $B = h$, $C = f$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

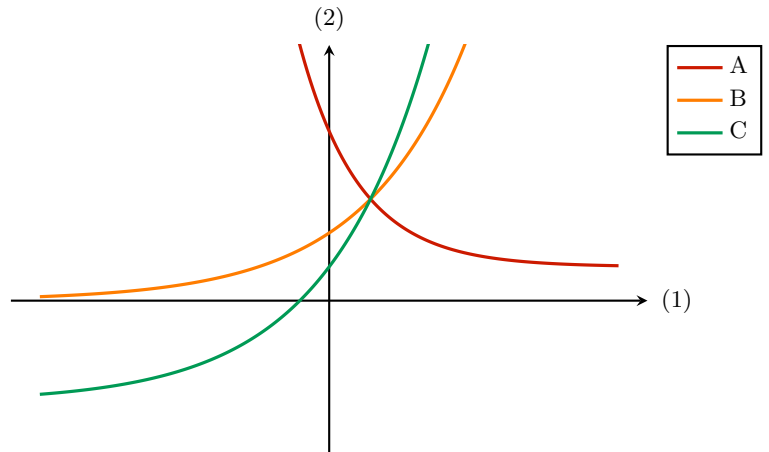


827 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 0.5^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$h(x) = 2 \cdot 1.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

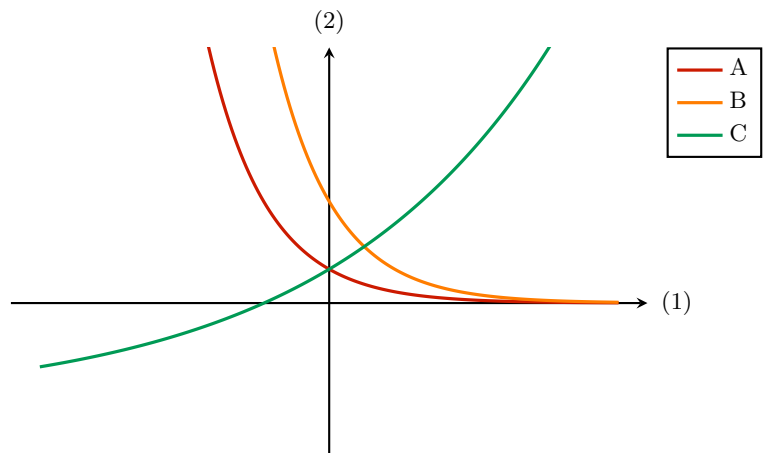
$A = f$, $B = h$, $C = g$

828 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.5^x$$

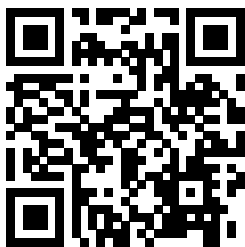
$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 0.5^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

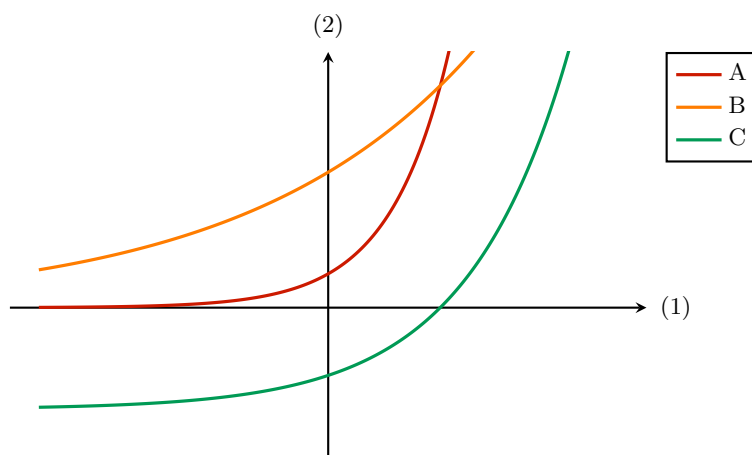


829 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

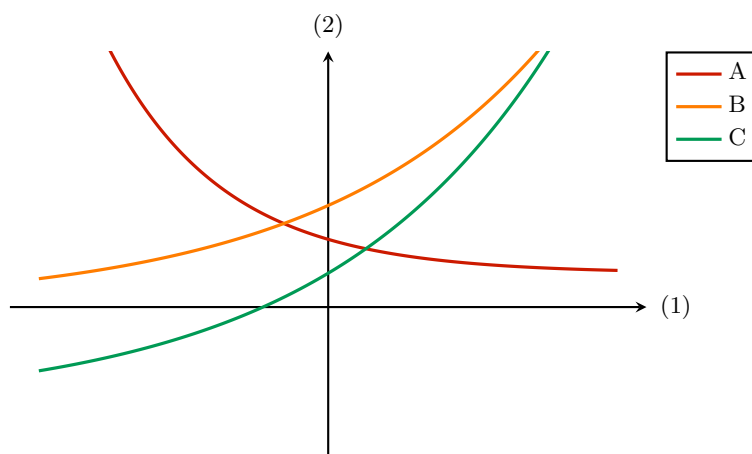
$A = h$, $B = g$, $C = f$

830 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 4 \cdot 1.2^x - 3$$

$$h(x) = 3 \cdot 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = h$, $C = g$



Funktioner

Grafkending (Eksponentiel funktion)

25. marts 2017

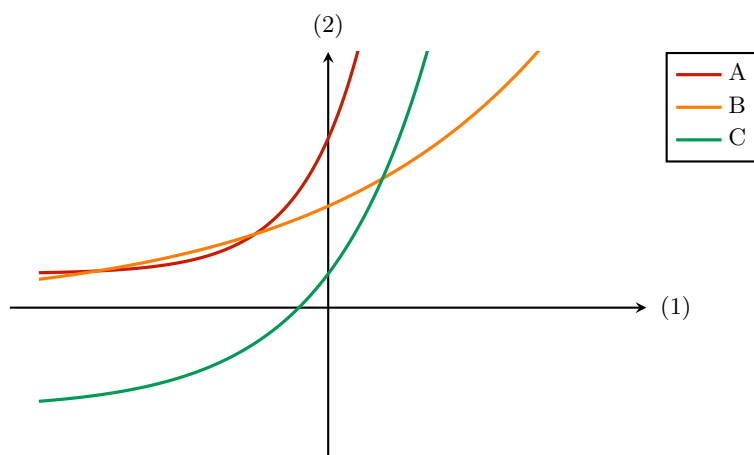


- 831 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 4 \cdot 1.5^x - 3$$

$$g(x) = 3 \cdot 1.2^x$$

$$h(x) = 4 \cdot 2^x + 1$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

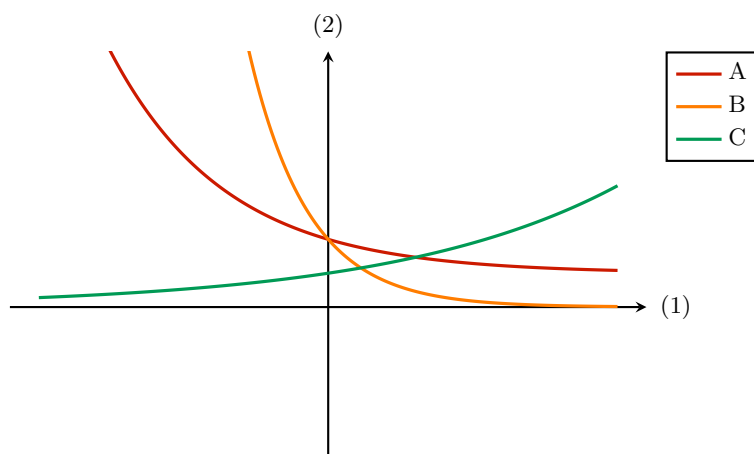
$A = h$, $B = g$, $C = f$

- 832 Hver af de tre grafer A , B og C på figuren er graf for en af tre funktioner f , g og h . De tre funktioner er givet ved

$$f(x) = 0.7^x + 1$$

$$g(x) = 2 \cdot 0.5^x$$

$$h(x) = 1.2^x$$



Angiv for hver af graferne A , B og C , hvilken af de tre funktioner den er graf for. Begrund svaret.

$A = f$, $B = g$, $C = h$