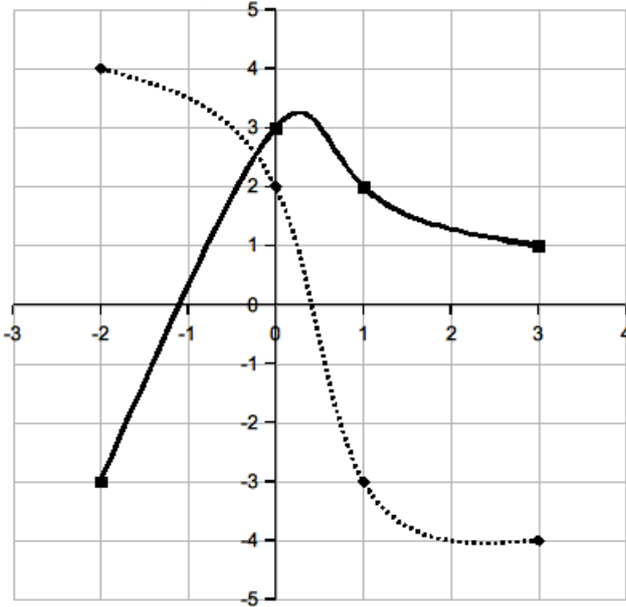


Courbe représentative d'une fonction

Ci-dessous, dans le même repère, les courbes représentatives de la fonction f (en trait continu) et de la fonction g (en pointillés).



a) Donner les coordonnées des points marqués:

b) Entourer les égalités vraies et corriger:

$f(1) = 2$

$f(3) = 1$

$g(4) = -2$

$g(-2) = -3$

$f(-2) = -1,5$

$f(0) = 3$

$g(1) = -3$

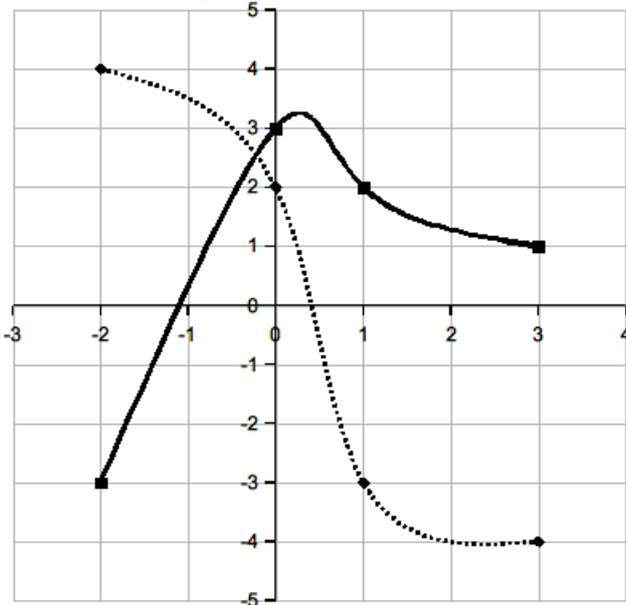
$g(0) = 2$

c) Réaliser un tableau de valeurs des fonctions f et g .

x				
$f(x)$				
$g(x)$				

Courbe représentative d'une fonction

Ci-dessous, dans le même repère, les courbes représentatives de la fonction f (en trait continu) et de la fonction g (en pointillés).



a) Donner les coordonnées des points marqués:

b) Entourer les égalités vraies et corriger:

$f(1) = 2$

$f(3) = 1$

$g(4) = -2$

$g(-2) = -3$

$f(-2) = -1,5$

$f(0) = 3$

$g(1) = -3$

$g(0) = 2$

c) Réaliser un tableau de valeurs des fonctions f et g .

x				
$f(x)$				
$g(x)$				