

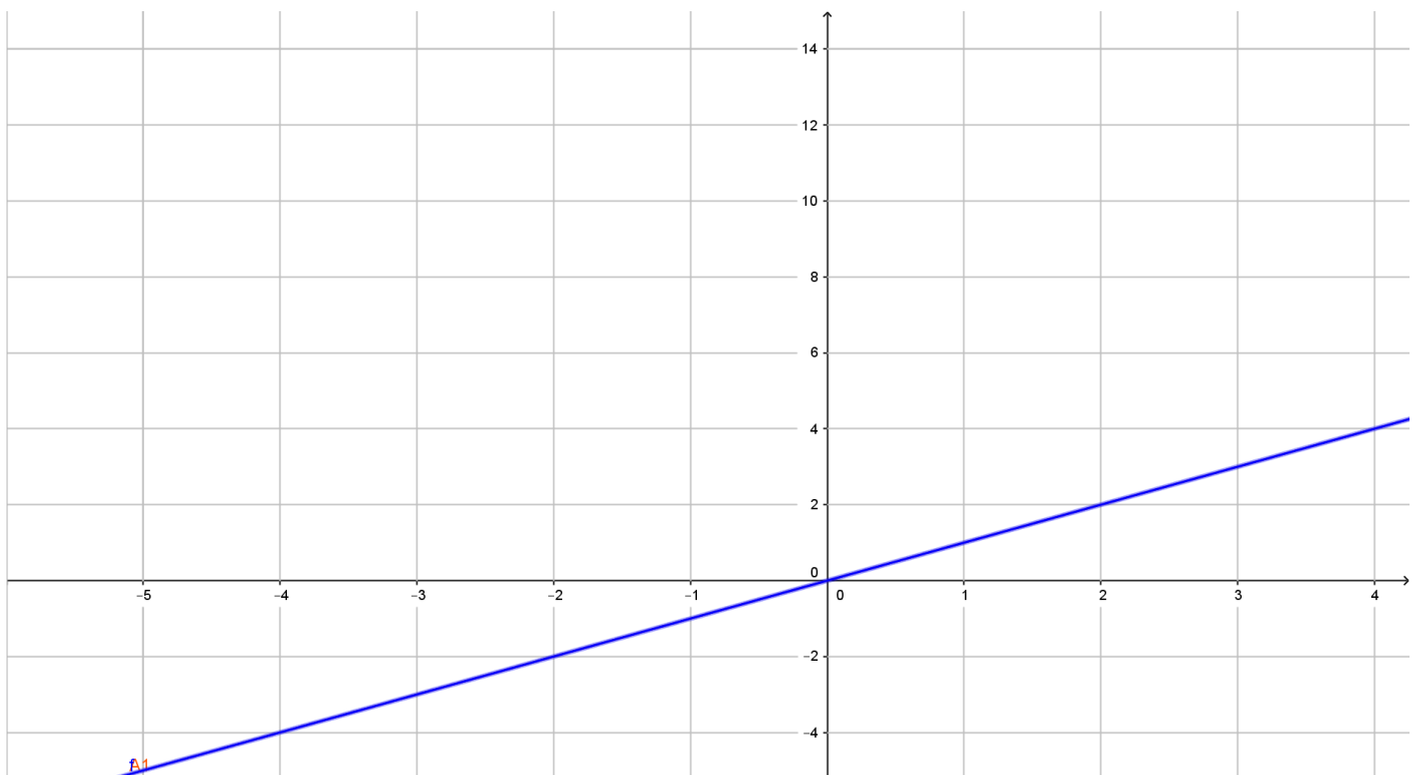
Niveau : seconde professionnelle.
Module : fonctions de référence.

Représenter graphiquement les fonctions suivantes :

$$f(x) = 1; \quad g(x) = x; \quad h(x) = x^2$$

Tableau de valeurs :

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$y = f(x)$											
$y = g(x)$											
$y = h(x)$											



Tableaux de variation des fonctions :

x	
$f(x)$	

x	
$g(x)$	

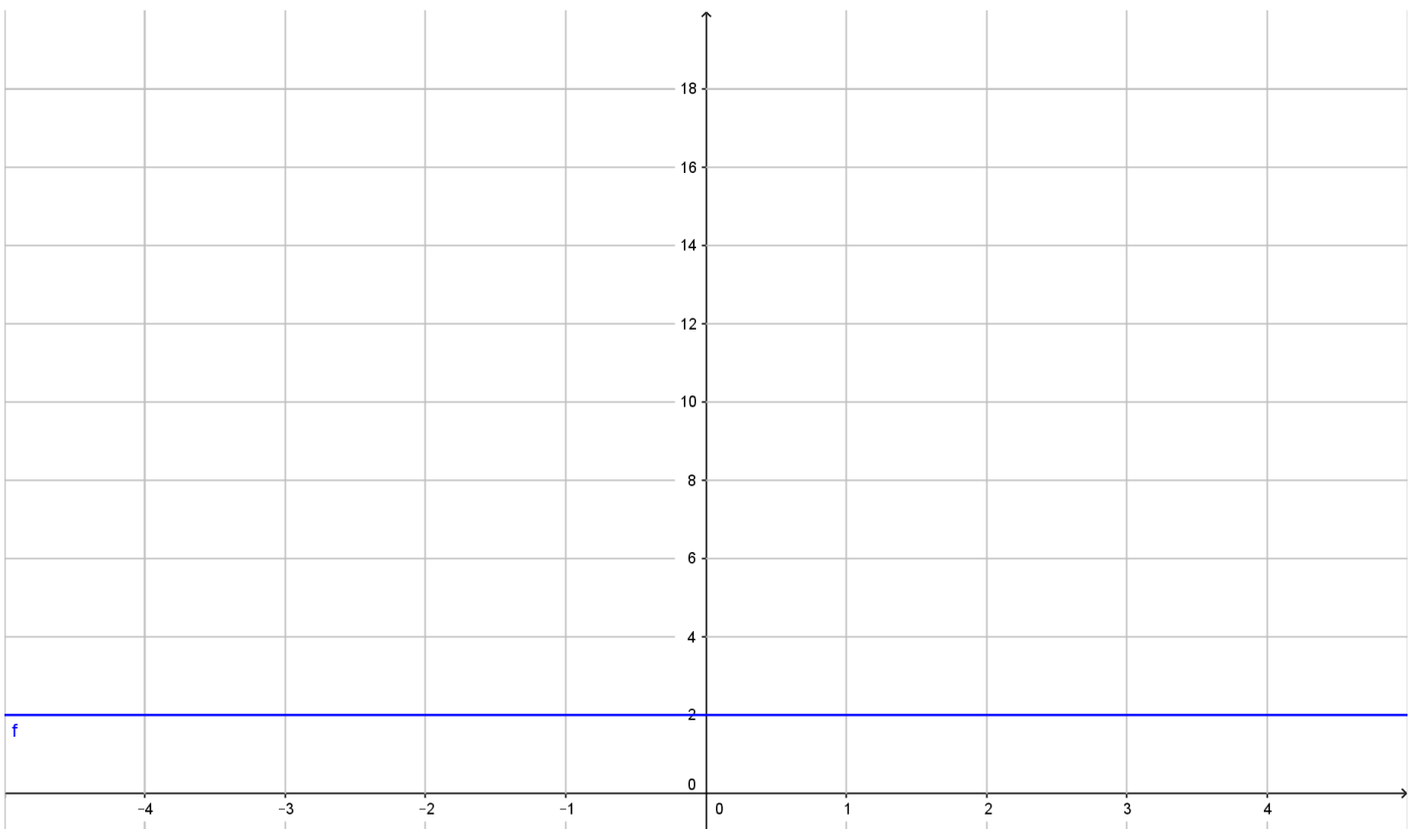
x	
$h(x)$	

Représenter graphiquement les fonctions suivantes :

$$f(x) = 2; \quad g(x) = x+2; \quad h(x) = x^2+2$$

Tableau de valeurs :

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$y = f(x)$											
$y = g(x)$											
$y = h(x)$											



Tableaux de variation des fonctions :

x	
$f(x)$	

x	
$g(x)$	

x	
$h(x)$	

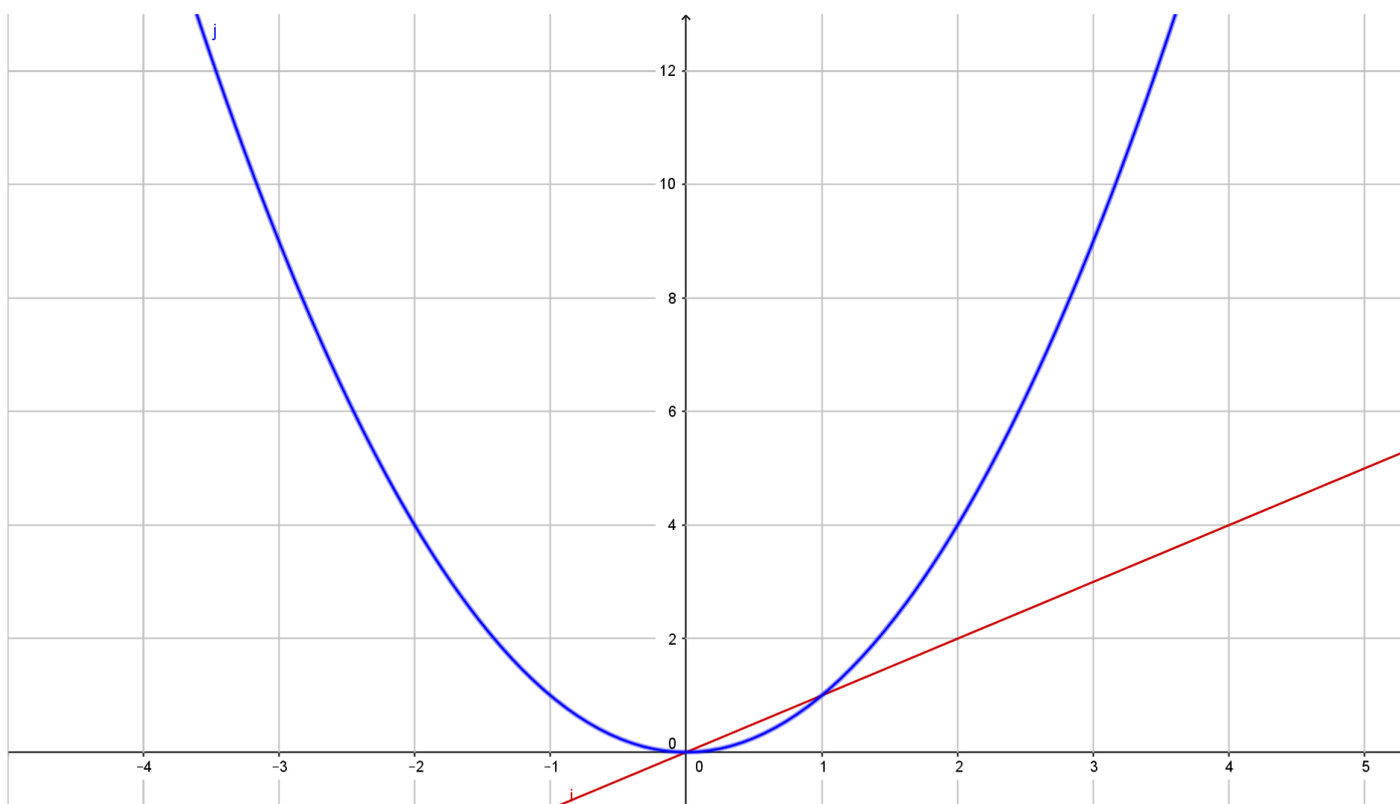
Représenter graphiquement les fonctions suivantes :

$$f(x) = 0,5x ;$$

$$g(x) = 0,5x^2$$

Tableau de valeurs :

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$y = f(x)$											
$y = g(x)$											



Tableaux de variation des fonctions :

x	
$f(x)$	

x	
$g(x)$	