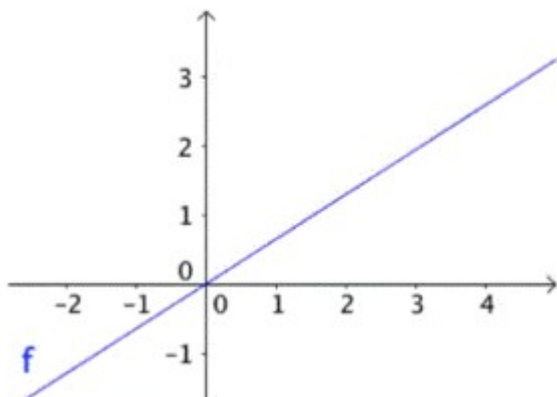


2nd_fonction affine

Question 1

/ 1

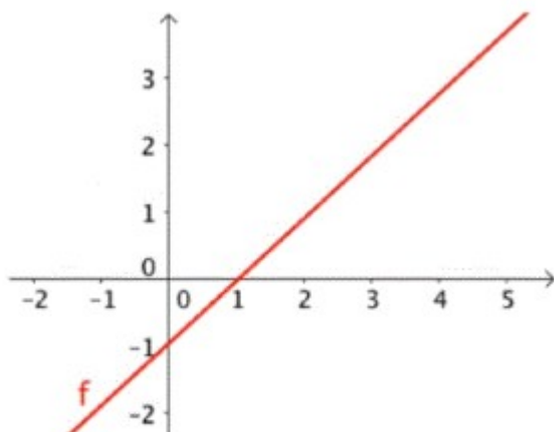


La fonction f représentée est une fonction :

- quelconque
- constante
- linéaire

Question 2

/ 1



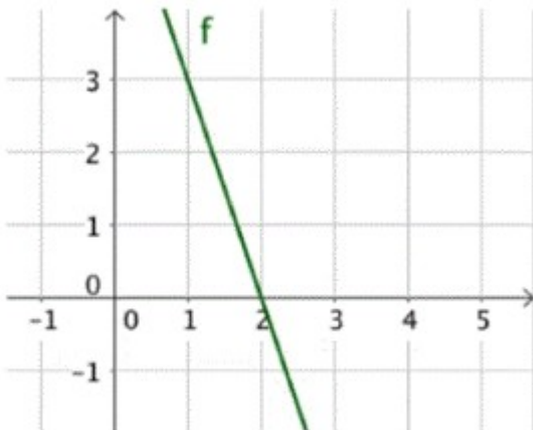
La droite représentative de la fonction f a pour ordonnée à l'origine :

- 0
- 1
- 1

2nd_fonction affine

Question 3

/ 1



La droite représentative de la fonction f a pour coefficient directeur :

- 3
 -2
 3

Question 4

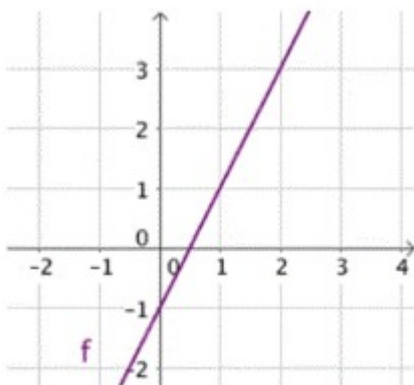
/ 1

On considère la fonction affine f telle que $f(1) = -3$ et $f(-1) = 2$.
Le coefficient directeur de la droite représentative de f est égal à :

- 2,5
 0,4
 -0,4

Question 5

/ 1



Une expression de la fonction f représentée est :

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