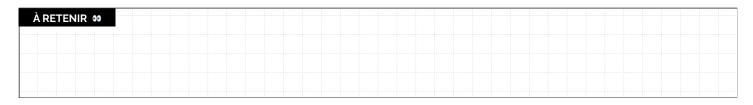
FONCTIONS AFFINES

OBJECTIFS 👌

- Savoir tracer une droite donnée par son équation réduite ou par un point et son coefficient directeur.
- Être en mesure de lire graphiquement l'équation réduite d'une droite.
- Savoir déterminer l'équation réduite d'une droite à partir des coordonnées de deux de ses points.

Fonctions affines

1. Définition



EΧ	ΕБ	\sim	- 1	
ᇠ	-5	v	-	3

Montrer que les fonctions ci-dessous sont des fonctions affines.

1. $f: x \mapsto -3x + 6:$

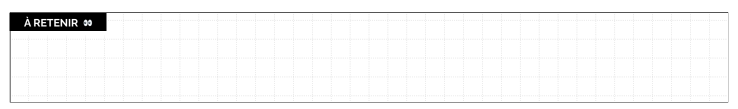
2. $g: x \mapsto \frac{2x+5}{3}:$

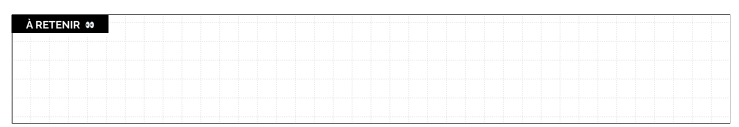
 $h: x \mapsto 4x: \dots$

.....

 $\begin{tabular}{l} \hline \textbf{Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/fonctions-affines/\#correction-1.} \\ \hline \end{tabular}$

2. Représentation graphique





EXERCICE 2

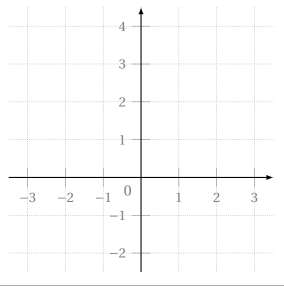
On considère la fonction $f: x \mapsto 1 - x$.

.....

2. Compléter le tableau de valeurs suivant.

Nombre x	0	1
Image $f(x)$		

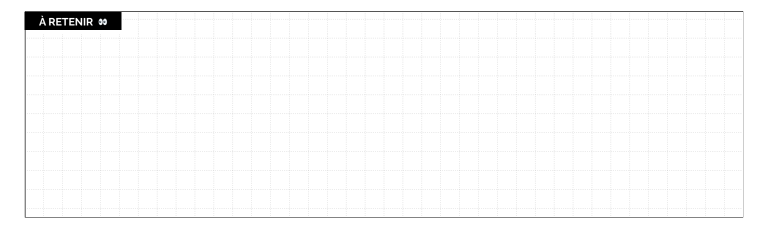
3. Tracer \mathscr{C}_f , la courbe représentative de la fonction f dans le repère ci-contre.





✓ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/fonctions-affines/#correction-2.

3. Paramètres

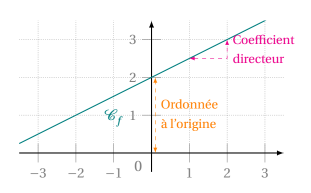


EXEMPLE •

On considère f une fonction affine dont la courbe a été représentée dans le repère ci-contre. Par lecture graphique, on déduit que :

- Le coefficient directeur de f est 0, 5.
- L'ordonnée à l'origine de f est 2.

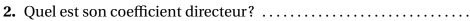
Donc l'expression de f en fonction de x est $f: x \mapsto 0, 5x + 2$.



EXERCICE 3

On a représenté une fonction g ci-contre.

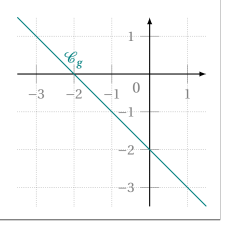
.....



3. Quelle est son ordonnée à l'origine?

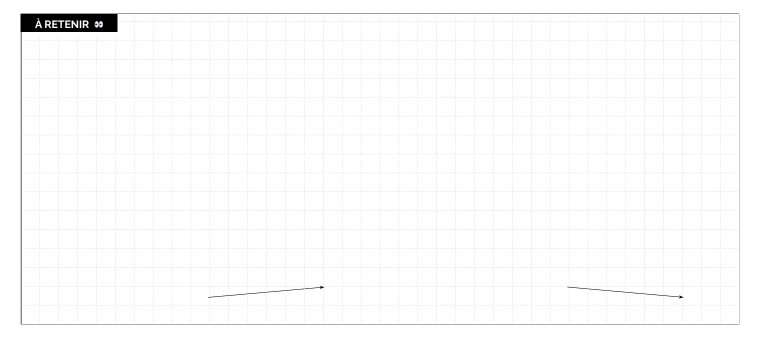
4. En déduire l'expression de g(x) où x est un nombre.

$$g(x) = \dots$$



Voir la correction : https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/fonctions-affines/#correction-3.

4. Tableaux de signes et de variations



EXERCICE 4

Établir le tableau de signes de la fonction $f: x \mapsto 5(x-1)$.



◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/fonctions-affines/#correction-4.

Fonctions linéaires

1. Définition

À RETENIR 99

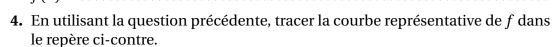
INFORMATION |

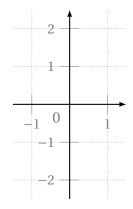
Ainsi, une fonction linéaire est une fonction affine dont l'ordonnée à l'origine vaut 0 : sa courbe représentative passe par le point (0;0).

EXERCICE 5

On considère la fonction $f: x \mapsto 2(x+1) - 2$.

- **2.** Quel est son coefficient directeur?
- **3.** En déduire f(1).





2. Lien avec la proportionnalité



EXEMPLE •

La fonction P qui a tout cercle de rayon r associe son périmètre $P(r) = 2\pi r$, est linéaire. En particulier, le périmètre d'un cercle est proportionnel à son rayon.

INFORMATION |

Un tableau de valeurs d'une fonction linéaire est donc un tableau de proportionnalité.

À RETENIR 👀							

EXE		CE	6	
	ĸΟΙ	UΕ	0	1

1.	Donner une expression de la fonction f qui modélise une augmentation de 5 $\%$	
2.	Calculer $f(1300)$.	
	$f(1300) = \dots$ Sofiane touche un salaire mensuel de 1 300 ϵ . Il est augmenté le mois suivant de 5 %. Combien	200
3.	Sofiane touche un salaire mensuel de 1 300 €. Il est augmenté le mois suivant de 5 %. Combien touchera-t-il?	2

◆ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/fonctions-affines/#correction-6.

