

Chapitre 10 - Fonctions linéaires

10.1 Proportionnalité et fonction linéaire

♥ Définition : a est un nombre donné.
Une fonction linéaire f de coefficient a est une fonction qui, à tout nombre x , associe le nombre ax (c'est le produit de a par x).
On la note : $f : x \mapsto ax$, on écrit aussi $f(x) = ax$.

Exemple

La fonction $f : x \mapsto 3x$ est la fonction linéaire de coefficient 3.

- L'image de 5 est
- L'image de -3 est
- L'image de 0 est

R On peut regrouper ces résultats dans un tableau :

x	5	-3	0
$f(x)$	15	-9	0

Ce tableau est un tableau de proportionnalité. Le coefficient de proportionnalité est 3.
On a donc $f(x) = 3x$

♥ Propriétés :

- L'image du nombre 0, par une fonction linéaire est 0.
- L'image du nombre 1, par une fonction linéaire est a .
- Tout nombre admet un unique antécédent par une fonction linéaire de coefficient $a \neq 0$.
- La fonction qui modélise une situation de proportionnalité est une fonction linéaire dont le coefficient est le coefficient de proportionnalité.

Exemples

- $h : x \mapsto -5x$
- $g : x \mapsto 4x + 5$
- $i : x \mapsto 2x^2$
- $j : x \mapsto \frac{1}{3}x$
- Le périmètre d'un carré de côté x est égal à $4x$

Exemple

Ce tableau peut-il être celui d'une fonction linéaire ? Si oui, quel est son coefficient ?

x	0	2	10
$g(x)$	0	5	25

.....
.....
.....
.....

10.2 Représentation graphique

♥ **Propriétés :** Dans un repère, la représentation graphique d'une fonction linéaire de coefficient a est une droite qui passe par l'origine. Le nombre a s'appelle le coefficient directeur de la droite.

Exemple

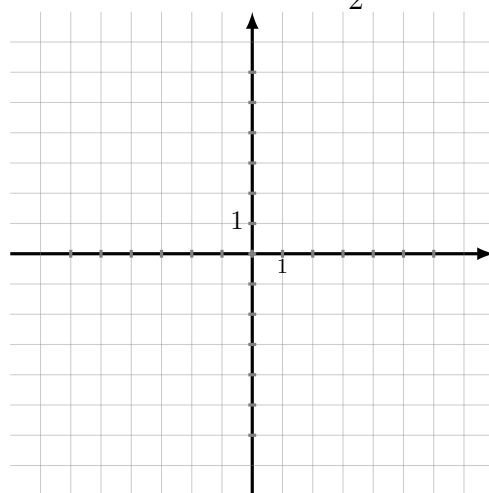
Dans un repère, représenter graphiquement les fonctions : $f : x \mapsto 2x$ et $g : x \mapsto -\frac{x}{2}$.

f et g sont des fonctions linéaires donc leurs représentations graphiques sont des droites qui passent par l'origine O .

Pour tracer ces droites, il suffit de calculer pour chaque fonction les coordonnées d'un autre point.

On peut calculer et
(on choisit une abscisse et on calcule son image par la fonction linéaire)

- La représentation graphique de f est la droite qui passe par l'origine et par
- La représentation graphique de g est la droite qui passe par l'origine et par



10.3 Déterminer l'expression d'une fonction linéaire

♥ **Méthode :** En connaissant un nombre et son image
Déterminons la fonction linéaire f sachant que $f(2) = -7$.

.....
.....
.....

♥ **Méthode :** En connaissant un point de sa représentation graphique
Déterminons la fonction linéaire g dont la représentation graphique passe par le point $M(-3; 5)$.

.....
.....
.....
.....