

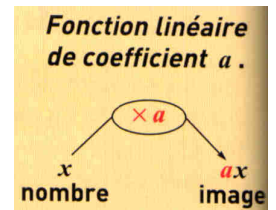
1. Définitions

a désigne un nombre relatif.

La fonction linéaire de coefficient a est la fonction qui, à un nombre associe le produit de ce nombre par a :

On note cette fonction $f : x \rightarrow ax$

On dit que ax est l'image de x et on note $f(x) = ax$



Exemples :

- a) La fonction linéaire de coefficient -3 se note $f : x \rightarrow -3x$
L'image du nombre x par la fonction f est le produit de x par -3 .
On a donc $f(x) = -3x$
- b) On considère la fonction linéaire de coefficient $2,5$
Elle se note $f(x) = 2,5x$

Quelles sont les images de 4 ; 10 et 15 par cette fonction ?

Nombre	4	10	15
Image par f	10	25	37,5

$\times 2,5$

$$f(4) = 2,5 \times 4 = 10$$

$f(4) = 10$ donc l'image par f de 4 est 10 , on note aussi $f : 4 \rightarrow 10$
de même on trouve $f(10) = 2,5 \times 10 = 25$ et $f(15) = 2,5 \times 15 = 37,5$

2. Propriétés

- a. f est une fonction linéaire de coefficient a .
 - L'image du nombre 0 par la fonction f est 0 , c'est-à-dire $f(0) = 0$
 - L'image du nombre 1 par la fonction f est a , c'est-à-dire $f(1) = a$

En effet : $f(0) = 0 \times a = 0$ et $f(1) = 1 \times a = a$

- b. f est une fonction linéaire de coefficient a , avec $a \neq 0$
Par cette fonction linéaire, tout nombre admet un et un seul antécédent.

Exemple : On cherche l'antécédent de -35 par la fonction linéaire f de coefficient 7 . La fonction f est définie par $f(x) = 7x$

On cherche le nombre x tel que $7x = -35$ d'où $x = \frac{-35}{7} = -5$

Donc -5 est le seul et unique antécédent de -35 par f .

3. Lien avec la proportionnalité

Toute situation de proportionnalité peut se traduire mathématiquement par une fonction linéaire dont le coefficient est le coefficient de proportionnalité.

Exemple

A vitesse constante, la distance est proportionnelle au temps.

Prenons comme vitesse 50 km/h

Temps en heures	2	4,5	10
Distance en km	100	225	500

x 50

Si d désigne la fonction linéaire on note : $d : x \rightarrow 50x$

L'image de x est $d(x) = 50x$

4. Propriétés des fonctions linéaires

f est une fonction linéaire. x_1 et x_2 désignent des nombres.

On a $f(x_1 + x_2) = f(x_1) + f(x_2)$

Exemple : la fonction linéaire f est telle que : $f(3)=7,5$ et $f(5)=12,5$

$$f(8) = f(3+5) = f(3) + f(5) = 7,5 + 12,5 = 20$$

f est une fonction linéaire. x et k sont des nombres.

On a $f(kx) = k f(x)$

Exemple : la fonction linéaire g est telle que : $g(5)=11$

$$g(15) = g(3 \times 5) = 3 \times g(5) = 3 \times 11 = 33$$

5. Déterminer une fonction linéaire

Déterminer la fonction linéaire f qui à 21 associe -7

21 a pour image -7 donc $f(21) = -7$. a est le coefficient de la fonction f .

$$-7 = a \times 21 \quad \text{d'où} \quad a = \frac{-7}{21} = -\frac{1}{3} \quad \text{donc} \quad f(x) = -\frac{1}{3}x$$

6. Représentation graphique

a. Propriété

La représentation graphique d'une fonction linéaire de coefficient a dans un repère est une droite (d) passant par l'origine du repère.

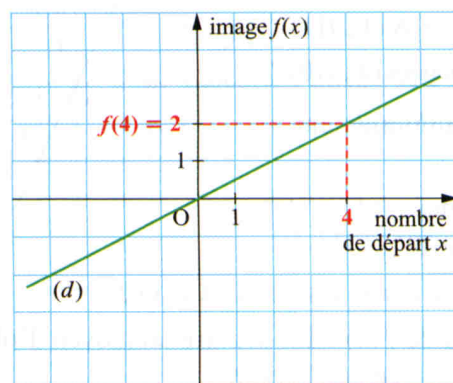
Le nombre a s'appelle le coefficient directeur de la droite (d) .

Remarques

- Cette droite passe par l'origine du repère $O(0 ; 0) : a \times 0 = 0$
- Elle passe par le point de coordonnées $(1 ; a) : \text{si } x = 1, y = a \times 1 = a$

Exemples :

Représentation graphique de $f : x \mapsto \frac{1}{2}x$.

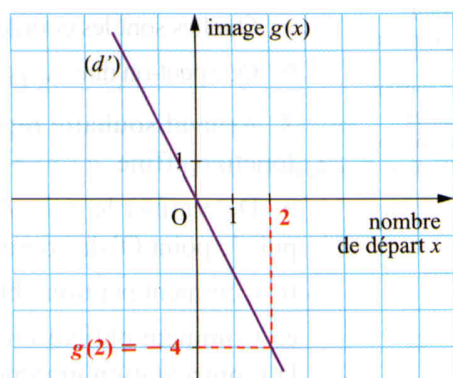


(d) est la droite d'équation $y = \frac{1}{2}x$.

$f(0) = 0$ et $f(4) = \frac{1}{2} \times 4 = 2$.

La représentation graphique est une droite (d) passant par l'origine du repère. Pour tracer la droite (d) , on détermine les coordonnées d'un deuxième point. Par exemple, $f(4) = 2$. La droite (d) passe par le point $A(4 ; 2)$. $0,5$ est le coefficient directeur de la droite.

Représentation graphique de $g : x \mapsto -2x$.



(d') est la droite d'équation $y = -2x$.

$g(0) = 0$ et $g(2) = -2 \times 2 = -4$.

La représentation graphique est une droite (d') passant par l'origine du repère. Pour tracer la droite (d'), on détermine les coordonnées d'un deuxième point. Par exemple, $g(2) = -4$ donc la droite (d') passe par le point B (2 ; -4).

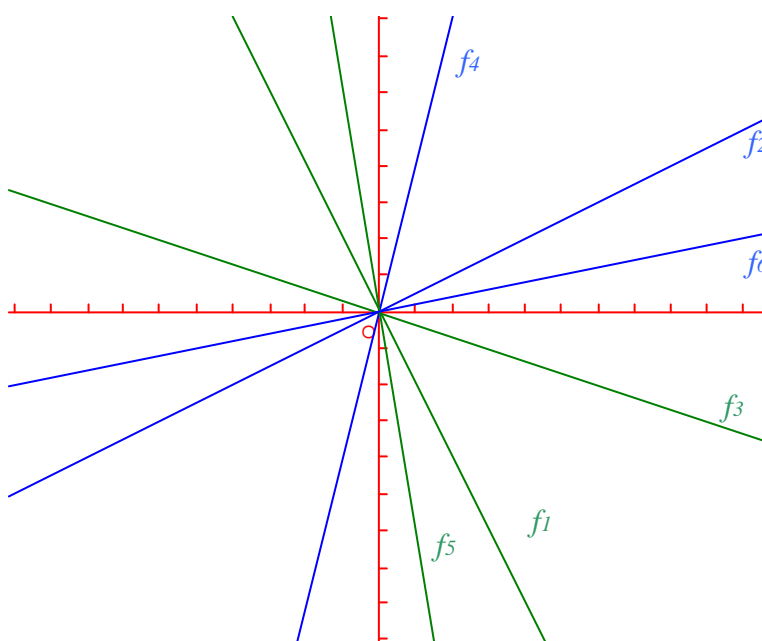
b. Exemples

Soit f une fonction linéaire tel que $f(x) = ax$ et (d) la droite représentation graphique de f

Si le coefficient directeur est **positif**
($a > 0$) la droite est **croissante**.

Si le coefficient directeur est **négalif**
($a < 0$) la droite est **décroissante**.

- $f_1(x) = -2x$
- $f_2(x) = \frac{1}{2}x$
- $f_3(x) = -\frac{1}{3}x$
- $f_4(x) = 4x$
- $f_5(x) = -6x$
- $f_6(x) = \frac{1}{5}x$



Interprétation graphique

f est une fonction linéaire de coefficient a . x désigne un nombre.
On a $f(x+1) = f(x) + a$

La droite (d) est la représentation graphique d'une fonction linéaire f .
Lorsqu'on augmente de 1 l'abscisse de x_M , alors l'ordonnée y_M augmente de a .
Sur le graphique ci-dessous, $a = 0,5$. Le coefficient directeur de la droite est donc 0,5.
Le coefficient de la fonction f est donc 0,5.

