

## LES FONCTIONS LINEAIRES ET AFFINES

### D) Les fonctions linéaires :

#### 1) Activité:

#### 2) Définition :

Une fonction linéaire  $f$  est une fonction définie par  $f(x) = ax$   
( ou  $f : x \longmapsto ax$  )

où  $a$  est un nombre réel et  $x$  est la variable  
 $a$  est appelé le coefficient, c'est aussi le taux d'accroissement.

#### Exemple :

Soit  $f$  la fonction linéaire définie par  $f(x) = 3x$ .

- a) Quel est le coefficient ?
- b) Calculer  $f(-1)$ .
- c) Déterminer l'image de 2.
- d) Déterminer l'antécédent de  $-6$ .

#### 3) Propriété :

Dire qu'une fonction est linéaire revient à dire que les images sont proportionnelles aux antécédents.

#### Exemple :

Soit  $g$  la fonction linéaire de coefficient  $-2$ .

Donc  $g(x) = -2x$

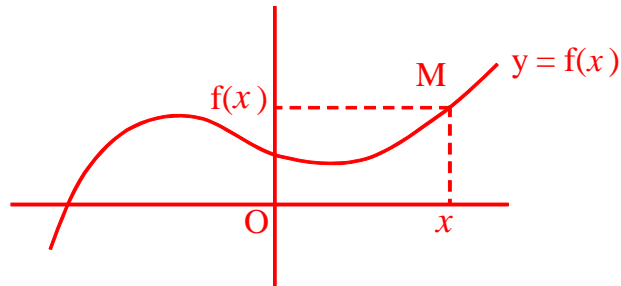
$x$	-5	0	1	2
$g(x)$	10	0	-2	-4

}  $\times (-2)$

#### 4) Représentation graphique :

##### A) Définition :

La représentation graphique d'une fonction  $f$  est l'ensemble des points du plan de coordonnées  $(x ; f(x))$ .



$y = f(x)$  est appelée l'équation de la représentation graphique de la fonction  $f$ .

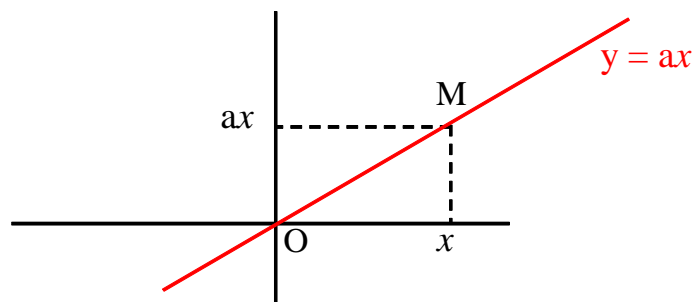
##### B) Propriété :

Soit  $f$  une fonction linéaire définie par  $f(x) = ax$ .

La représentation graphique de la fonction  $f$  est une droite qui passe par l'origine du repère.

Les coordonnées  $(x ; y)$  de tout point  $M$  de cette droite vérifient l'égalité  $y = ax$ .

$y = ax$  est appelée l'équation réduite de la droite,  $a$  est appelé le coefficient directeur de la droite.



Exemple :

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = -x$ .

- 1) Quelle est la nature de la représentation graphique  $\mathcal{D}$  de la fonction  $f$  ? Justifier.
- 2) Donner son équation réduite.
- 3) Donner le coefficient directeur de  $\mathcal{D}$ .
- 4) Déterminer l'ordonnée du point A de  $\mathcal{D}$  d'abscisse 4.
- 5) Déterminer l'abscisse du point B de  $\mathcal{D}$  d'ordonnée 2.
- 6) Construire A, B et  $\mathcal{D}$ .

Echelle : en abscisse 1 carreau  $\leftrightarrow$  1 unité  
en ordonnée 1 carreau  $\leftrightarrow$  1 unité

Remarques :

Pour construire une droite, on a besoin de deux points, en pratique, on en prend trois.

Vocabulaire :

fonction linéaire	représentation graphique (droite)
expression littérale $f(x) = ax$	équation réduite $y = ax$
coefficient ou taux d'accroissement a	coefficient directeur a
$x$ : antécédent $f(x)$ : image	$x$ : abscisse $y$ : ordonnée

5) Calcul du taux d'accroissement et du coefficient directeur :

A) Calcul du coefficient ou taux d'accroissement :

Soit  $f$  une fonction linéaire définie par  $f(x) = ax$ .

Soit  $f(x_1)$  l'image de  $x_1$  par  $f$  tel que  $x_1 \neq 0$

Le coefficient  $a$  est égal à

$$a = \frac{f(x_1)}{x_1} = \frac{\text{image de } x_1}{x_1}$$

Exemple :

Soit  $f$  une fonction linéaire tel que par  $f$  l'image de 3 est 7,5.

- 1) Calculer le coefficient de  $f$ .
- 2) En déduire l'expression de  $f(x)$ .

B) Calcul du coefficient directeur :

Soit  $f$  une fonction linéaire définie par  $f(x) = ax$ .

L'équation réduite de la représentation graphique  $\mathcal{D}$  de  $f$  est  $y = ax$ .

Soit  $A(x_A ; y_A)$  un point de  $\mathcal{D}$  tel que  $x_A \neq 0$

Le coefficient directeur  $a$  de  $\mathcal{D}$  est égal à

$$a = \frac{y_A}{x_A} = \frac{\text{ordonnée de } A}{\text{abscisse de } A}$$

Exemples :

1) La représentation graphique  $\mathcal{D}$  d'une fonction linéaire  $f$  passe par le point  $M(2 ; -1)$ .

- a) Construire le point  $M$  puis la droite  $\mathcal{D}$ .

Echelle : en abscisse 1 carreau  $\leftrightarrow$  1 unité  
en ordonnée 1 carreau  $\leftrightarrow$  1 unité

- b) Calculer le coefficient directeur de  $\mathcal{D}$ .
- c) Déterminer l'équation réduite de  $\mathcal{D}$ .
- d) En déduire l'expression de  $f(x)$ .

2) Exemples graphiques

## II) Les fonctions affines :

### 1) Activité:

### 2) Définition :

Une fonction affine  $f$  est une fonction définie par  $f(x) = ax + b$   
( ou  $f : x \longmapsto ax + b$  )

où  $a$  et  $b$  sont des nombres réels et  $x$  est la variable  
 $a$  et  $b$  sont appelés les coefficients  
 $a$  est le taux d'accroissement.

### Exemple :

Soit  $f$  la fonction affine définie par  $f(x) = 2x + 3$ .

- Quels sont les coefficients ? Quel est le taux d'accroissement ?
- Déterminer l'image de  $-4$ .
- Déterminer l'antécédent de  $5$ .
- Calculer  $f\left(-\frac{1}{2}\right)$ .

### Remarque:

Une fonction linéaire est une fonction affine avec  $b = 0$ .

### 3) Calcul des coefficients:

#### A) Taux d'accroissement :

Soit  $f$  une fonction affine définie par  $f(x) = ax + b$ .

Soit  $f(x_1)$  l'image de  $x_1$  par  $f$  et  $f(x_2)$  l'image de  $x_2$  par  $f$   
tel que  $x_2 \neq x_1$

Le coefficient  $a$  est égal à

$$a = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{\text{image de } x_2 - \text{image de } x_1}{x_2 - x_1}$$

B) Exemple :

Soit  $f$  une fonction affine tel que par  $f$  l'image de 2 est 1 et l'image de  $-1$  est  $-8$ .

- 1) Calculer le coefficient  $a$ .
- 2) Calculer le coefficient  $b$ .
- 3) En déduire l'expression de  $f(x)$ .
- 4) Calculer l'image de  $-3$ .

4) Représentation graphique :

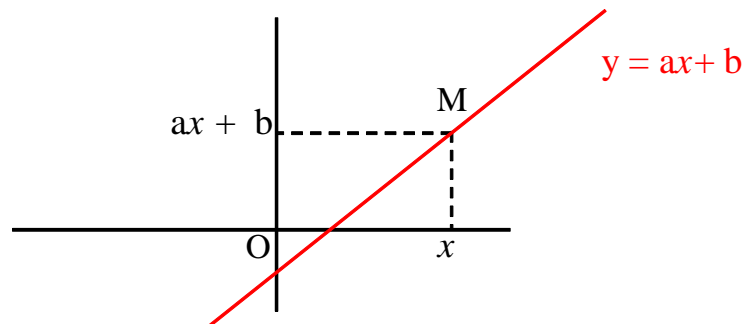
A) Propriété :

Soit  $f$  une fonction affine définie par  $f(x) = ax + b$ .

La représentation graphique de la fonction  $f$  est une droite.

Les coordonnées  $(x ; y)$  de tout point  $M$  de cette droite vérifient l'égalité  $y = ax + b$ .

$y = ax + b$  est appelée l'équation réduite de la droite,  $a$  est appelé le coefficient directeur de la droite et  $b$  est appelé l'ordonnée à l'origine.



Exemple :

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = x - 2$ .

- 1) Donner l'équation réduite de la représentation graphique  $\mathcal{D}$  de la fonction  $f$ .
- 2) Donner le coefficient directeur de  $\mathcal{D}$ .
- 3) Donner l'ordonnée à l'origine de  $\mathcal{D}$ .
- 4) Déterminer l'ordonnée du point A de  $\mathcal{D}$  d'abscisse 5.
- 5) Déterminer l'abscisse du point B de  $\mathcal{D}$  d'ordonnée  $-3$ .
- 6) Construire A, B et  $\mathcal{D}$ .

Echelle : en abscisse 1 carreau  $\leftrightarrow$  1 unité  
en ordonnée 1 carreau  $\leftrightarrow$  1 unité

5) Calcul du coefficient directeur et de l'ordonnée à l'origine :

A) Calcul du coefficient directeur :

Soit  $f$  une fonction affine définie par  $f(x) = ax + b$ .

L'équation réduite de la représentation graphique  $\mathcal{D}$  de  $f$  est  $y = ax + b$ .

Soit  $A(x_A ; y_A)$  et  $B(x_B ; y_B)$  deux points distincts de  $\mathcal{D}$

Le coefficient directeur  $a$  de  $\mathcal{D}$  est égal à

$$a = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{\text{ordonnée de B} - \text{ordonnée de A}}{\text{abscisse de B} - \text{abscisse de A}}$$

B) Exemple :

La représentation graphique  $\mathcal{D}$  d'une fonction affine  $f$  passe par les points  $M(1 ; 3)$  et  $N(2 ; -1)$ .

a) Construire les points  $M$  et  $N$  puis la droite  $\mathcal{D}$ .

Echelle : en abscisse 1 carreau  $\leftrightarrow$  1 unité  
en ordonnée 1 carreau  $\leftrightarrow$  1 unité

b) Calculer le coefficient directeur de  $\mathcal{D}$ .

c) Calculer l'ordonnée à l'origine de  $\mathcal{D}$ .

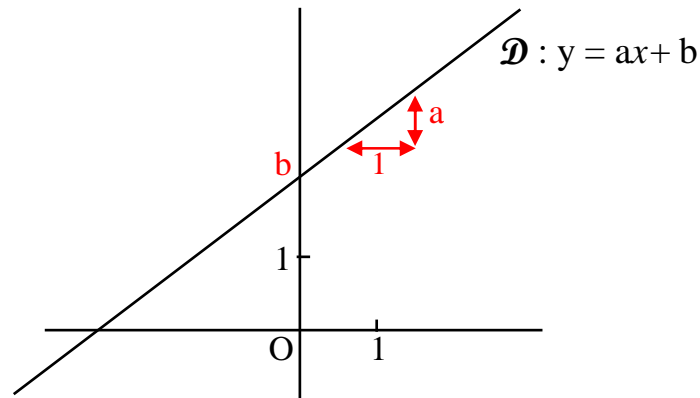
d) Déterminer l'équation réduite de  $\mathcal{D}$ .

e) En déduire l'expression de  $f(x)$ .

6) Interprétation graphique du coefficient directeur et de l'ordonnée à l'origine :

Soit  $f$  une fonction affine définie par  $f(x) = ax + b$ .

La représentation graphique  $\mathcal{D}$  de  $f$  est une droite d'équation réduite  $y = ax + b$ .



Pour retrouver graphiquement le coefficient directeur :

On part d'un point de la droite, on avance d'une unité, on rejoint verticalement la droite : on trouve alors la valeur de  $a$ .  
si on monte alors  $a > 0$  et si on descend alors  $a < 0$ .

L'ordonnée à l'origine  $b$  est l'ordonnée du point d'intersection de la droite  $\mathcal{D}$  et de l'axe des ordonnées.

Exemples graphiques

III) Applications aux augmentations et aux diminutions :

1) Activité:

2) Propriété :

Une augmentation de  $n\%$  correspond à une situation de proportionnalité de coefficient égal à  $1 + \frac{n}{100}$ , c'est-à-dire à une fonction linéaire dont le taux d'accroissement est de  $1 + \frac{n}{100}$ .



Une diminution de  $n\%$  correspond à une situation de proportionnalité de coefficient égal à  $1 - \frac{n}{100}$ , c'est-à-dire à une fonction linéaire dont le taux d'accroissement est de  $1 - \frac{n}{100}$ .

Une augmentation de  $12\%$  correspond à un taux d'accroissement de :

$$\text{taux} = 1 + \frac{12}{100} = 1,12$$

Une diminution de  $7\%$  correspond à un taux d'accroissement de :

$$\text{taux} = 1 - \frac{7}{100} = 0,93$$

valeur initiale x taux d'accroissement = valeur après augmentation ou diminution

### 3) Exemples :

- a) A 12 ans, un enfant mesurait 1,50 m. Sa taille a augmenté de  $4\%$  entre 12 et 13 ans.  
Quelle est la taille de l'enfant à 13 ans ?
  
- b) La consommation en électricité d'un ménage a augmenté de  $10\%$  cette année en raison d'un appareil défectueux. Elle est de 5874 kwh.  
Quelle était la consommation en électricité du ménage avant l'augmentation ?
  
- c) Le propriétaire d'une habitation consommait 3500 litres de fioul par an pour le chauffage. Il a effectué des travaux d'isolation.  
Sa consommation a diminué de  $25\%$ .  
Combien consomme-t-il de fioul actuellement ?

d) Le prix d'un article est de 143,52€ TTC.  
Quel est le prix hors taxe de cet article sachant que la TVA qui lui est appliqué est au taux de 19,6% ?

e) Un élève de troisième a obtenu au premier trimestre une moyenne générale de 13,6 sur 20.  
Il a obtenu au second trimestre une moyenne de 11,7 sur 20 et au troisième trimestre, sa moyenne est remontée à 13,6 sur 20.

Quel a été le pourcentage de diminution de sa moyenne entre les deux premiers trimestres ?

Quel a été le pourcentage d'augmentation de sa moyenne entre le second et le troisième trimestre ?

Que constatez-vous ?