

Sommaire**I- Fonction linéaire**

1-1/ Définition

1-2/ Propriété du coefficient d'une fonction linéaire

1-3/ Représentation graphique d'une fonction linéaire

**II- Fonction affine**

2-1/ Définition

2-2/ Propriété du coefficient d'une fonction affine

2-3/ Représentation graphique d'une fonction affine

**III- Exercices**

3-1/ Exercice 1

3-2/ Exercice 2

3-3/ Exercice 3

3-4/ Exercice 4

3-5/ Exercice 5

3-6/ Exercice 6

**I- Fonction linéaire**

1-1/ Définition

Soit  $a$  un nombre réel donné.

Toute relation  $f$  qui à tout nombre réel  $x$ , fait correspondre le nombre réel  $ax$ , s'appelle fonction linéaire de coefficient  $a$ , tel que :  $f : x \rightarrow ax$ .

On dit que :

- $x$  est l'antécédent.
- $ax$  est l'image de  $x$  par la fonction  $f$ .

On écrit :  $f(x) = ax$

## Remarque

Une fonction linéaire peut être notée :  $f$  ou  $g$  ou  $h$  ....

## Exemple

### 1-2/ Propriété du coefficient d'une fonction linéaire

Soit  $a$  un nombre réel donné et  $x$  un nombre réel quelconque.

Si  $f$  est une fonction linéaire de coefficient  $a$ , alors :  $a = \frac{f(x)}{x}$  et  $x \neq 0$ .

### 1-3/ Représentation graphique d'une fonction linéaire

#### Définition

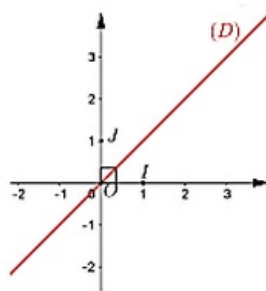
Soit  $a$  un nombre réel donné et  $x$  un nombre réel quelconque.

Dans un plan rapporté à un repère orthonormé, la représentation graphique d'une fonction linéaire est une droite qui passe par l'origine du repère et qui a pour équation réduite :

$$y = ax.$$

$a$  est le coefficient directeur de cette droite.

#### Exemple



#### Propriété

Le plan muni d'un repère orthonormé.

Soient  $A$  un point et  $(D)$  la représentation graphique d'une fonction linéaire  $f$ .

$A \in (D)$  est équivalent à  $A(x_A; f(x_A))$  et  $y_A = ax_A$ .

## II- Fonction affine

### 2-1/ Définition

Soient  $a$  et  $b$  deux nombres quelconques «fixes».

Si à chaque nombre  $x$ , on peut associer le nombre  $ax + b$ , alors on définit une fonction affine, que l'on notera  $f : x \rightarrow ax + b$ .

On dit que :  $ax + b$  est l'image de  $x$  par la fonction  $f$  et on écrit :  $f(x) = ax + b$ .

#### Exemple

### 2-2/ Propriété du coefficient d'une fonction affine

Soit  $a$  un nombre réel donné et  $x$  et  $x'$  deux nombres réels quelconques.

Si  $f$  est une fonction linéaire de coefficient  $a$ , alors :  $a = \frac{f(x) - f(x')}{x - x'}$  et  $x \neq x'$ .

## 2-3/ Représentation graphique d'une fonction affine

### Définition

Soient  $a$  et  $b$  un nombre réel donnés, et  $x$  et  $y$  deux nombres réels.

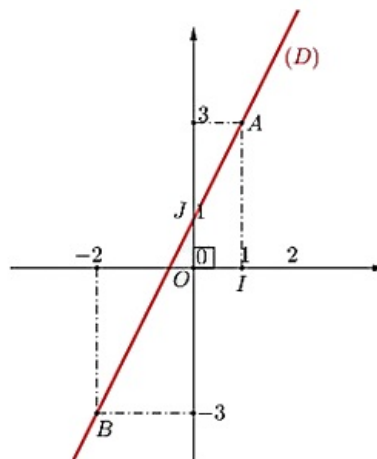
Dans un plan rapporté à un repère orthonormé, la représentation graphique d'une fonction affine est une droite qui a pour équation réduite :  $y = ax + b$ .

$a$  est le coefficient directeur de cette droite et  $b$  l'ordonnée à l'origine.

### Exemple

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

$x$	1	-2
$f(x)$	3	-3
$M(x; f(x))$	$A(1; 3)$	$B(-2; -3)$



### Remarque

$M(x; y)$  appartient à la représentation graphique de la fonction affine  $f$  si et seulement si  $f(x) = y$ .

## III- Exercices

### 3-1/ Exercice 1

I- Soit la fonction linéaire  $f$  tel que  $f(x) = -4x$ .

1. Quelle est l'image de 3 par  $f$  ?
2. Quelle est l'image de -5 par  $f$  ?
3. Quelle est l'image de  $\frac{7}{12}$  par  $f$  ?
4. Calculer  $f(6, 5)$ .
5. Quel nombre  $a$  pour image -16 ?
6. Quel nombre  $a$  pour image 16 ?
7. Quel est l'antécédent de 20 ?
8. Quel est l'antécédent de -14 ?

II- On considère la fonction affine  $g$  définie par :  $g(x) = -2x + 1$ .

1. Calculer :  $g(-5)$ ,  $g\left(\frac{3}{2}\right)$  et  $g(2)$ .
2. Calculer l'image de -3 par  $g$ .
3. Quelle est l'image de 4 par  $g$  ?
4. Déterminer le nombre dont l'image est 13.
5. Calculer l'antécédent de -7 par  $g$ .

6. Tracer dans un repère la courbe de  $g$ .

### 3-2/ Exercice 2

1. Déterminer les fonctions linéaires  $g$  et  $h$  tel que :  $g(-3) = -15$  et  $h(3) = 2$ .

Soit  $f$  une fonction affine telle que :  $f(-1) = -7$  et  $f(3) = 5$ .

2. Déterminer le coefficient de  $f$ .

3. Déterminer l'expression de  $f$ .

4. Sans calcul déterminer la valeur de  $\frac{f(2021)-f(1999)}{2021-1999}$ .

### 3-3/ Exercice 3

Soient  $f$  une fonction affine et  $(\Delta)$  sa représentation graphique.

$M(-2; 3)$  et  $N(5; -4)$  sont deux points de la droite  $(\Delta)$ .

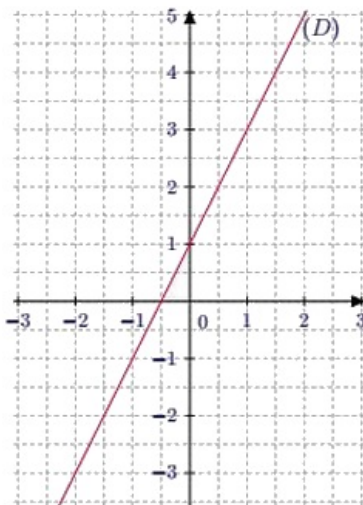
1. Déterminer le coefficient de  $f$ .

2. Déterminer l'expression de  $f$ .

3. Le point  $P(9; 6)$  appartient-il à  $(\Delta)$  ?

### 3-4/ Exercice 4

On considère  $(D)$  la représentation graphique de la fonction  $h$  :



1. Déterminer la nature de la fonction  $h$ .

2. Déterminer graphiquement :

- a) L'image de 1 par  $h$ .
- b) L'antécédent de  $-1$  par  $h$ .
- c) Le nombre dont l'image est 4 par  $h$ .

3. Montrer que l'expression de  $h$  est :  $h(x) = 2x + 1$ .

4. Résoudre l'équation :  $h(x) = 0$ .

### 3-5/ Exercice 5

$f$  est une fonction affine tel que  $f(3) - f(1) = -6$ , et sa représentation graphique  $(D)$  passe par le point  $A(0; 2)$ .

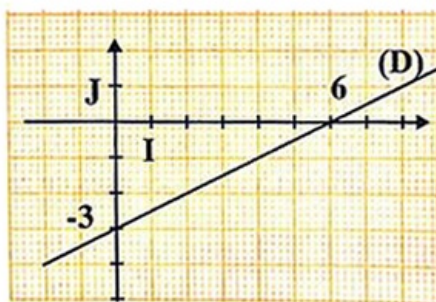
1. Déterminer  $f(x)$ .
2. Calculer  $f(1)$  et  $f(-3)$ .
3. Déterminer  $x$  sachant que  $f(x) = -4$ .

$(L)$  est la représentation graphique d'une fonction linéaire  $g$ .

4. Déterminer  $g(x)$  sachant que  $(D) \parallel (L)$ .
5. Résoudre l'équation  $f(x) = g(x)$ .

### 3-6/ Exercice 6

Sur la figure suivante, la droite  $(D)$  coupe l'axe des abscisses au point d'abscisse 6 et coupe l'axe des ordonnées au point d'ordonnée  $-3$  :



1. Quelle est la nature de la fonction  $f$  représentée par la droite  $(D)$  ?
2. Vérifier que  $f(x) = \frac{1}{2}x - 3$ .
3. Trouver l'expression de la fonction linéaire  $g$  sachant que sa courbe coupe la droite  $(D)$  en  $A(4; -1)$ .

On considère la fonction  $h$  tel que  $h(x) = -x + 3$ .

4. Déterminer le nombre  $x$  dont l'image par la fonction  $h$  est  $-1$ .
5. En déduire que les représentations graphiques des fonctions  $f$ ,  $g$  et  $h$  se coupent au point  $A(4; -1)$ .
6. Résoudre l'inéquation  $f(x) \leq g(x)$