

Chapitre 5 : Fonctions affines, linéaires et constantes

I. Reconnaître les différentes fonctions

Classer les fonctions suivantes selon 4 groupes :

$f(x) = 5x$

$g(x) = x^3 - 2x^2 + 3x$

$h(x) = 2x - 7$

$i(x) = 12 - 6x$

$j(x) = 500$

$k(x) = 2x^2 - 22$

$l(x) = -9$

$m(x) = \frac{1}{x} + 6$

$n(x) = -11x$

.....

II. Les fonctions linéaires

A quoi servent les fonctions linéaires ? Les fonctions linéaires servent à traduire des situations de proportionnalité.

Quand les utilise-t-on ? Dans les caisses enregistreuses des stations-services pour calculer le prix en fonction du nombre de litres de carburant, pour calculer un prix final après une augmentation ou une réduction ...

1) Définition d'une fonction linéaire

Définition : Une fonction linéaire g est une fonction qui à tout nombre x associe le nombre ax , elle s'écrit $g(x) = ax$. Elle traduit une situation de proportionnalité. Le coefficient a est le coefficient de proportionnalité ou le coefficient directeur.

Exemple : Soit une fonction linéaire h telle que $h(x) = -5,7x$.

a) Quelle est le coefficient de proportionnalité de la fonction h ?

b) Quelle est l'image de 8 par la fonction h ?

c) Quel est l'antécédent de 68,4 par la fonction h ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

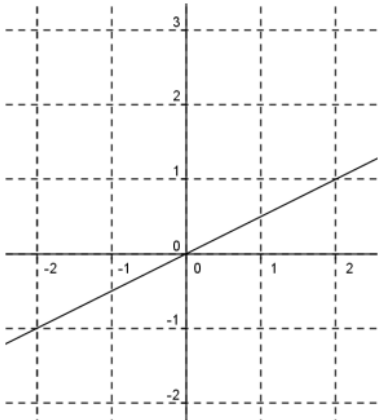
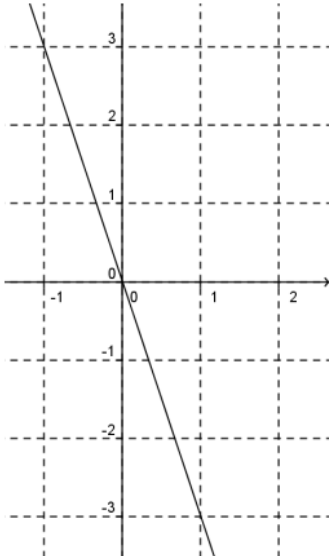
2) Représentation graphique

Définition : Une fonction linéaire représente une situation de proportionnalité donc la représentation graphique d'une fonction linéaire est

→ Méthode pour retrouver l'expression d'une fonction linéaire à partir de son graphique.

Méthode : Lire graphiquement le coefficient a d'une fonction linéaire

1. Choisir un point sur la droite (si possible à l'intersection du quadrillage).
2. Se déplacer d'une unité vers la droite.
3. Descendre ou monter pour rejoindre la droite.
4. En déduire le coefficient a (si tu es monté de 2 unités alors $a=2$, si tu es descendu de 3,5 unités alors $a=-3,5$)

Fonction linéaire g	Fonction linéaire h
	
a=	a=
g(x)=	h(x)=

3) Comment retrouver l'expression d'une fonction linéaire à partir d'images et d'antécédents ?

Propriété des accroissements : Soit la fonction linéaire f définie par $f(x) = ax$ et deux nombres distincts m et n . Alors (le coefficient de proportionnalité a)

$$a = \frac{f(m) - f(n)}{m - n}$$

EXEMPLE RESOLU : Déterminer la fonction linéaire telle que $f(3) = -7,2$ et $f(5) = -12$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

III. Les fonctions affines

1) Définition d'une fonction affine

Définition : Une fonction affine f est une fonction qui à tout nombre x associe le nombre $ax + b$, elle s'écrit $f(x) = ax + b$. Le coefficient a est et b est

EXEMPLE RESOLU : Soit une fonction affine h telle que $h(x) = -3x + 2$.

- Quelle est le coefficient directeur et l'ordonnée à l'origine de la fonction h ?
- Quelle est l'image de -5 par la fonction h ?
- Quel est l'antécédent de 44 par la fonction h ?

.....

.....

.....

.....

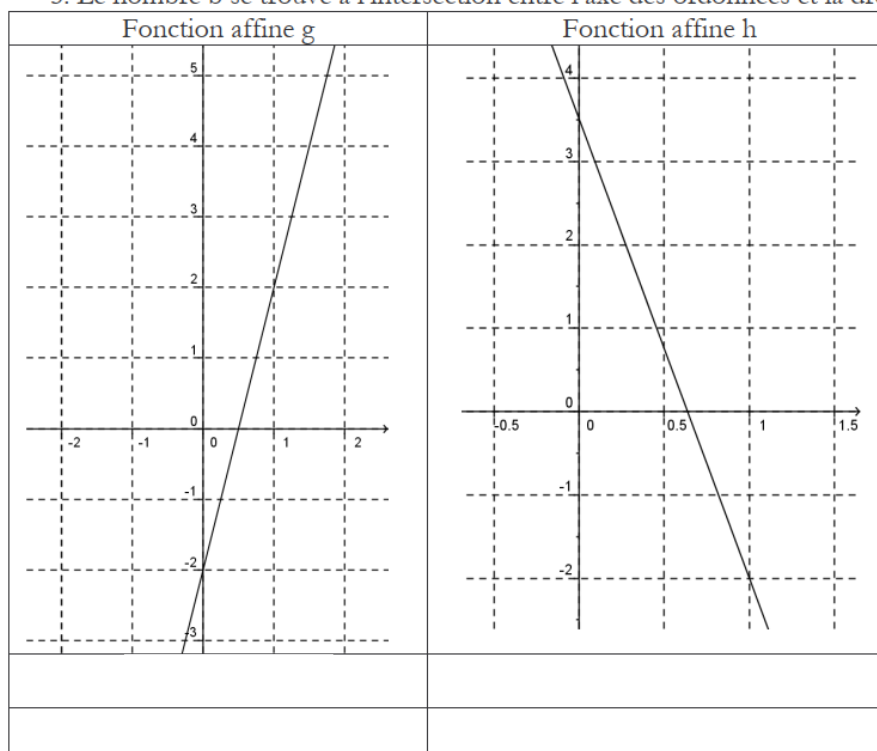
2) Représentation graphique

Définition : La représentation graphique d'une fonction affine est Son équation est $y = ax + b$, avec a et b

➔ Méthode pour retrouver l'expression d'une fonction affine à partir de son graphique.

Méthode : Lire graphiquement le coefficient a et l'ordonnée à l'origine b d'une fonction affine

- Choisir un point sur la droite (si possible à l'intersection du quadrillage).
- Se déplacer d'une unité vers la droite.
- Descendre ou monter pour rejoindre la droite.
- En déduire le coefficient a (si tu es monté de 2 unités alors $a=2$, si tu es descendu de 3,5 unités alors $a=-3,5$)
- Le nombre b se trouve à l'intersection entre l'axe des ordonnées et la droite



3) Comment retrouver l'expression d'une fonction affine à partir d'images et d'antécédents ?

Propriété des accroissements : Soit la fonction affine f définie par $f(x) = ax + b$ et deux nombres distincts m et n . Alors $a = \frac{f(m) - f(n)}{m - n}$

EXEMPLE RESOLU : Déterminer la fonction affine telle que $f(1) = 2$ et $f(3) = -4$.

- Etape 1 : Calcul du coefficient a .

Pour trouver le coefficient a , nous allons utiliser la propriété ci-dessus. On a $f(1) = 2$ et $f(3) = -4$.

$$\text{Ainsi, } a = \frac{f(3)-f(1)}{3-1} = \frac{-4-2}{3-1} = -3$$

Dès lors, on obtient que, pour tout réel x , $f(x) = -3x + b$

- *Etape 2 : Calcul du coefficient b.*

Pour cela, il faut utiliser une des 2 égalités de l'énoncé.

Prenons, $f(1)=2$. Cela signifie de l'image de 1 est 2 par la fonction f .

$$-3 \times 1 + b = 2$$

Il n'y a plus qu'à résoudre l'équation :

$$b = 2 + 3$$

Donc $b = 5$.

- Etape 3 : L'expression de la fonction affine f est donc $f(x) = -3x + 5$.

A vous de vous entraîner !

➔ Déterminer la fonction affine telle que $f(1) = -5$ et $f(5) = 3$.

[illegible]