

# Chapitre 2

## Fonction affine

### Sommaire

---

<b>2.1 Définition et représentation</b> . . . . .	<b>12</b>
2.1.1 Définition . . . . .	12
2.1.2 Représentation graphique . . . . .	12
<b>2.2 Sens de variation et signe</b> . . . . .	<b>13</b>
2.2.1 Sens de variation . . . . .	13
2.2.2 Signe . . . . .	13
<b>2.3 Détermination d'une fonction affine</b> . . . . .	<b>14</b>
<b>2.4 Exercices</b> . . . . .	<b>15</b>

---

## 2.1 Définition et représentation

### 2.1.1 Définition

**Définition 2.1.** Soit  $m$  et  $p$  deux réels. Une fonction *affine*  $f$  est une fonction qui à tout réel  $x$  associe  $f(x) = mx + p$ .

*Remarques.*

- Lorsque  $p = 0$ , la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = mx$  est une fonction affine dite *linéaire*;
- Lorsque  $m = 0$ , la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = p$  est une fonction affine dite *constante*.

#### EXERCICE 2.1.

Soit  $f$ ,  $g$  et  $h$  les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x + 2$ ,  $g(x) = -0,5x$  et  $h(x) = 3$ . Justifier que  $f$ ,  $g$  et  $h$  sont affines.

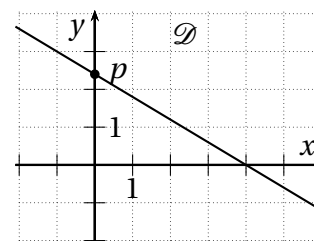
### 2.1.2 Représentation graphique

**Propriété 2.1.** Soit  $f$  la fonction affine définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = mx + p$ . La représentation graphique de  $f$  est une droite  $\mathcal{D}$  qui coupe l'axe des ordonnées.

$m$  est appelé coefficient directeur de la droite  $\mathcal{D}$ .

$p$  est appelé ordonnée à l'origine de la droite  $\mathcal{D}$ .

On dit que la droite  $\mathcal{D}$  a pour équation  $y = mx + p$ .



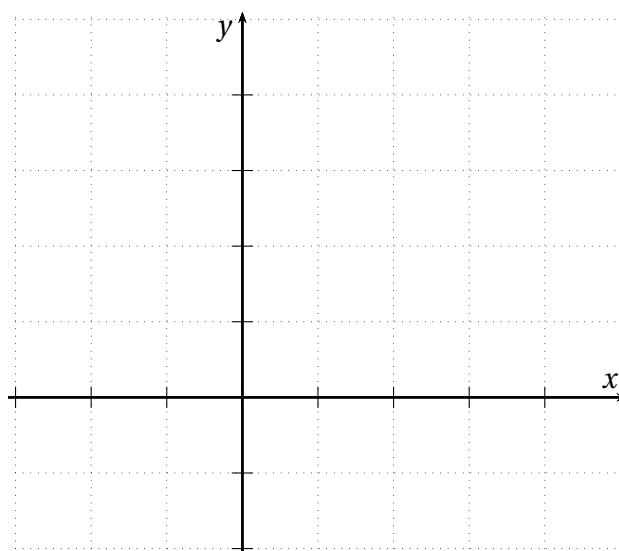
*Remarques.*

- La représentation graphique d'une fonction linéaire est une droite qui passe par l'origine du repère;
- La représentation graphique d'une fonction constante est une droite parallèle à l'axe des abscisses;
- Pour tracer une droite, on peut déterminer les coordonnées de deux de ses points, les plus éloignés possibles pour plus de précision dans le tracé.

#### EXERCICE 2.2.

Soit  $f$ ,  $g$  et  $h$  les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = -0,5x + 3$ ,  $g(x) = -2x$  et  $h(x) = 2$ .

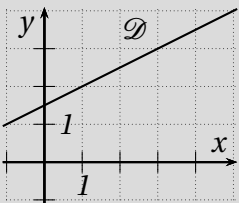
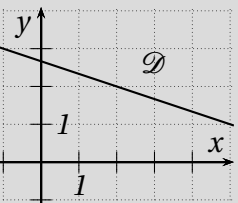
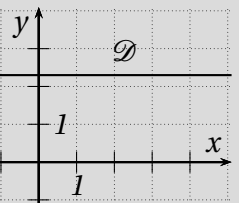
Représenter graphiquement les fonctions  $f$ ,  $g$  et  $h$  dans le repère ci-dessous.



## 2.2 Sens de variation et signe

### 2.2.1 Sens de variation

**Propriété 2.2.** Soit  $f$  la fonction affine définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = mx + p$ .

Si $m > 0$	Si $m < 0$	Si $m = 0$																		
																				
<p><math>f</math> est strictement croissante sur <math>\mathbb{R}</math></p>	<p><math>f</math> est strictement décroissante sur <math>\mathbb{R}</math>.</p>	<p><math>f</math> est constante sur <math>\mathbb{R}</math>.</p>																		
<p>Son tableau de variations est :</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>x</math></td> <td style="width: 40%;"><math>-\infty</math></td> <td style="width: 40%;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;"><math>f</math></td> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$+\infty$	$f$			<p>Son tableau de variations est :</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>x</math></td> <td style="width: 40%;"><math>-\infty</math></td> <td style="width: 40%;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;"><math>f</math></td> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$+\infty$	$f$			<p>Son tableau de variations est :</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>x</math></td> <td style="width: 40%;"><math>-\infty</math></td> <td style="width: 40%;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;"><math>f</math></td> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$+\infty$	$f$		
$x$	$-\infty$	$+\infty$																		
$f$																				
$x$	$-\infty$	$+\infty$																		
$f$																				
$x$	$-\infty$	$+\infty$																		
$f$																				

*Remarque.* Une fonction affine est monotone sur  $\mathbb{R}$  : son sens de variation de change pas.

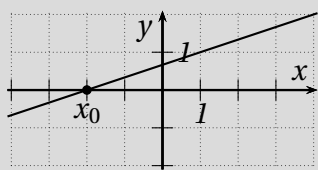
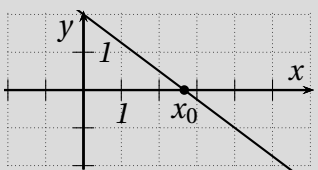
**EXERCICE 2.3.**

Soit  $f$  et  $g$  les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x - 1$  et  $g(x) = -3x$ .

Déterminer, en justifiant, le sens de variation des fonctions  $f$  et  $g$  et dresser alors leur tableau de variations.

### 2.2.2 Signe

**Propriété 2.3.** Soit  $f$  la fonction affine définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = mx + p$ .

Si $m > 0$	Si $m < 0$																
																	
<p><math>f</math> est négative, puis positive.</p>	<p><math>f</math> est positive, puis négative</p>																
<p>Son tableau de signe est :</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>x</math></td> <td style="width: 30%;"><math>-\infty</math></td> <td style="width: 20%;"><math>x_0</math></td> <td style="width: 30%;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;"><math>f(x)</math></td> <td style="border-top: 1px solid black;">-</td> <td style="border-top: 1px solid black;">0</td> <td style="border-top: 1px solid black;">+</td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$x_0$	$+\infty$	$f(x)$	-	0	+	<p>Son tableau de signe est :</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>x</math></td> <td style="width: 30%;"><math>-\infty</math></td> <td style="width: 20%;"><math>x_0</math></td> <td style="width: 30%;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;"><math>f(x)</math></td> <td style="border-top: 1px solid black;">+</td> <td style="border-top: 1px solid black;">0</td> <td style="border-top: 1px solid black;">-</td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$x_0$	$+\infty$	$f(x)$	+	0	-
$x$	$-\infty$	$x_0$	$+\infty$														
$f(x)$	-	0	+														
$x$	$-\infty$	$x_0$	$+\infty$														
$f(x)$	+	0	-														

*Remarques.*

- $x_0$  est la solution de l'équation  $f(x) = 0$  soit  $x_0 = -\frac{p}{m}$ ;
- Déterminer le signe de  $f(x)$  revient à étudier la position de la droite d'équation  $y = mx + p$  par rapport à l'axe des abscisses.

**EXERCICE 2.4.**

Étudier le signe des fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x - 1$  et  $g(x) = -3x$ .

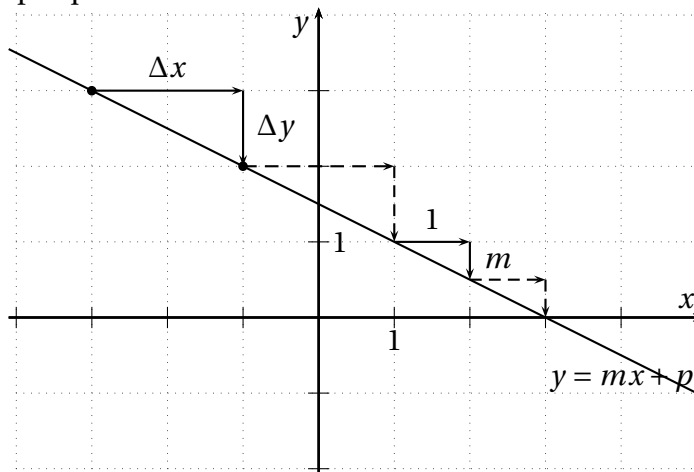
## 2.3 Détermination d'une fonction affine

**Propriété 2.4.** Soit  $f$  la fonction affine définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = mx + p$ .

Pour tous réels  $x_1$  et  $x_2$  tels que  $x_1 \neq x_2$ ,  $m = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$  et  $f(x) = m(x - x_1) + f(x_1)$ .

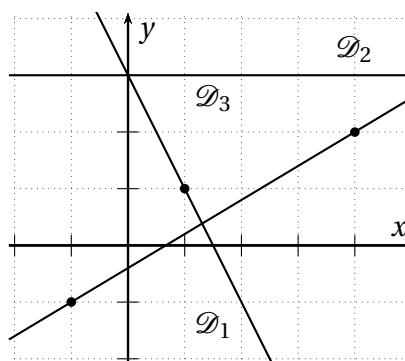
Remarques.

- La variation des images  $f(x_2) - f(x_1)$  est proportionnelle à la variation de la variable  $x_2 - x_1$ . Le coefficient de proportionalité est  $m$ ;
- Pour tous les points  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$  distincts sur la droite  $\mathcal{D}$ ,  $m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$ . On peut ainsi déterminer graphiquement le coefficient directeur de  $\mathcal{D}$ .



### EXERCICE 2.5.

Dans le repère ci-contre, on donne les droites  $\mathcal{D}_1$ ,  $\mathcal{D}_2$  et  $\mathcal{D}_3$ . Déterminer graphiquement le coefficient directeur de chacune de ces droites.



### EXERCICE 2.6.

Un artisan fabrique des toupies. Le coût de fabrication est de 288 € pour 120 toupies et 345 € pour 150 toupies. On estime que le coût de fabrication est une fonction affine  $f$  de la quantité  $x$  fabriquée, soit  $f(x) = mx + p$ .

- Déterminer l'écroissement moyen du coût  $m$  pour une toupie.
  - En déduire l'expression de  $f(x)$ .
- Chaque toupie est vendue 2,5 € pièce.
  - Déterminer l'expression de la fonction recette  $g$  en fonction de la quantité  $x$  vendue.
  - Quelle est la nature de la fonction  $g$ ?
- À partir de combien de toupies fabriquées et vendues réalise-t-on un bénéfice?

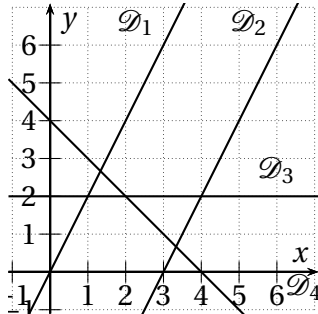
## 2.4 Exercices

### EXERCICE 2.7.

On donne cinq fonction affines.

- $f(x) = -x + 4$
- $g(x) = 2$
- $h(x) = 2x$
- $j(x) = -2x + 4$
- $k(x) = 2x - 6$

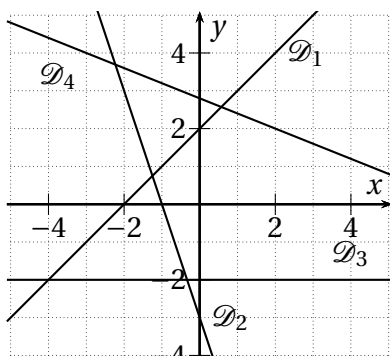
1. Parmi les quatre droites tracées ci-dessous, indiquer celles qui représentent les fonctions  $g$  et  $k$ .
2. L'une des fonctions est linéaire. Laquelle? Quelle droite la représente?
3. Indiquer le sens de variation de la fonction affine représentée par la droite  $\mathcal{D}_4$ .
4. Quelle fonction affine est représentée par  $\mathcal{D}_1$ ?
5. Par lecture graphique, puis par le calcul, résoudre l'équation  $f(x) = g(x)$ .



### EXERCICE 2.8.

On donne dans le repère ci-dessous les droites  $\mathcal{D}_1, \mathcal{D}_2, \mathcal{D}_3$  et  $\mathcal{D}_4$ .

Déterminer graphiquement leur coefficient directeur.



### EXERCICE 2.9.

Dans un repère, tracer les droites passant par le point donné et de coefficient directeur  $m$ .

- $A(3; -1)$  et  $m = -2$ .
- $B(4; 1)$  et  $m = 0$ .
- $C(-2; 1)$  et  $m = \frac{1}{3}$ .

### EXERCICE 2.10.

Représenter chacune des droites données par leur équation. Vous pouvez utiliser les coefficients  $m$  et  $p$  ou déterminer les coordonnées de deux points de la droite d'une autre manière.

- $\mathcal{D}_1 : y = x - 2$
- $\mathcal{D}_2 : y = -x + 2$
- $\mathcal{D}_3 : y = x$
- $\mathcal{D}_4 : y = -3$
- $\mathcal{D}_5 : y = -x$

### EXERCICE 2.11.

On donne les points  $A(1; 3)$  et  $B(5; 1)$ .

1. Déterminer, par le calcul, l'équation réduite de la droite  $(AB)$ .
2. Déterminer, par le calcul, l'ordonnée du point de la droite  $(AB)$  d'abscisse 4.
3. Déterminer, par le calcul, les coordonnées du point d'intersection de la droite  $(AB)$  avec l'axe des abscisses.

### EXERCICE 2.12.

Sur le marché de Marseille, la demande  $y$  d'ananas du Ghana, en tonnes, est modélisée par la fonction  $f$  définie par  $f(p) = -200p + 280 = y$ , pour un prix  $p$  entre 0,65 € et 0,90 € par kg.

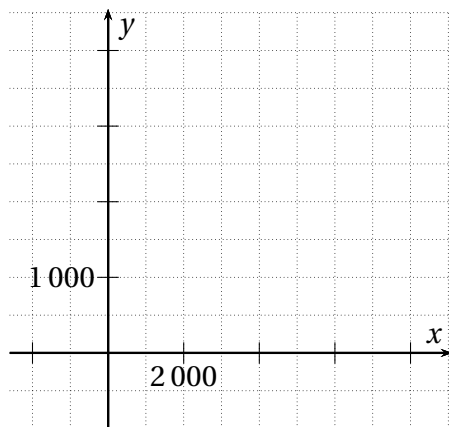
1. Déterminer la demande pour un prix de 0,80 €.
2. Calculer la variation absolue de la demande si le prix passe de 0,65 € à 0,90 € par kg.
3. Déterminer le prix du marché si la demande est de 140 tonnes.
4. Exprimer le prix  $p$ , en fonction de la demande  $y$ , sous la forme  $p = g(y) = m'y + p'$ . Quel est le sens de variation de la fonction  $g$ ?

**EXERCICE 2.13.**

Dans une entreprise, trois catégories de salariés A, B et C reçoivent un salaire mensuel brut, fonction du nombre  $x$  de produits vendus par mois.

	Fixe	Par produit	Fonction
A	2 500 €	0,20 €	$f(x) = \dots\dots\dots$
B	2 000 €	0,30 €	$g(x) = \dots\dots\dots$
C	4 100 €	0 €	$h(x) = \dots\dots\dots$

- Déterminer les fonctions  $f$ ,  $g$  et  $h$  correspondant à ces salaires mensuels.
- Représenter ces trois fonctions dans le repère ci-dessous.
- À partir de quelle quantité de produits vendus le salaire de B devient-il supérieur au salaire A? Et au salaire C?
- Déterminer par le calcul le nombre de produits à vendre pour que le salaire de B soit égal à 3 935 €.



**EXERCICE 2.14.**

Pour chaque question suivante, exprimer le coût total  $f(x)$  pour  $x$  articles fabriqués, sous la forme  $f(x) = mx + p$ .

- Tout article a un coût unitaire de 10,5 €.
- Pour 30 articles fabriqués, au même coût unitaire, le coût total est de 105 €.
- Le coût est de 450 € pour 20 articles et il est de 950 € pour 46 articles.

**EXERCICE 2.15.** 1. À l’occasion des soldes, un commerçant applique une remise de 25 % sur tout le magasin.

- Exprimer le prix soldé  $f(x)$  en fonction du prix initial  $x$ .
- Calculer le prix initial d’un pull dont le prix soldé est de 19,80 €.

2. Sanghavi, de passe en France en décembre 2014, effectue ses achats dans ce magasin et demande à bénéficier de l’exonération de la TVA dont le taux est fixé à 20 %.

- Calculer le prix payé par Sanghavi pour un manteau dont le prix TTC non soldé est 240 €.
- Déterminer la fonction  $g$  exprimant le prix soldé et détaxé  $g(x)$  en fonction du prix initial  $x$ .
- Déterminer le prix TTC non soldé de ses achats dans ce magasin, payés 300 €.

**EXERCICE 2.16.**

Déterminer selon les valeurs de  $x$  les signes de  $f(x)$ ,  $g(x)$  et  $h(x)$  définies sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = -2x + 5$ ,  $g(x) = -4x - 30$  et  $h(x) = 5x - 125$ .

**EXERCICE 2.17.**

Déterminer selon les valeurs de  $x$  le signe des expressions suivantes :

- $A(x) = (2x + 5)(5 - x)$  définie dans  $\mathbb{R}$ .
- $B(x) = 3x(3x + 5)$  définie dans  $\mathbb{R}$ .
- $C(x) = -6(x - 3)(x - 15)$  définie dans  $[0; 21]$ .

**EXERCICE 2.18.**

Du 6 octobre au 10 octobre 2014, le CAC40 est passé de 4 286,5 points à 4 073,7 points.

- Calculer la variation absolue du CAC40 entre des deux dates.  
En déduire l’accroissement journalier moyen.
  - Calculer son taux d’évolution global.
- On suppose que le cours du CAC40 est une fonction affine  $f$  du temps  $t$  (en jours) depuis le 10 octobre 2014.
  - Déterminer l’expression de  $f(x)$ .
  - En déduire une estimation du CAC le 9 octobre 2014.