

N<sub>1</sub> Définitions et propriétés

## D Fonction affine

Une fonction **affine**  $f$  est définie par  $f(x) = a \times x + b$  où  $a$  et  $b$  sont deux nombres réels.

$a$  est le coefficient directeur de la fonction  $f$  et  $b$  est l'**ordonnée à l'origine**.

Quand  $b = 0$  alors la fonction  $f(x) = a \times x$  est appelée fonction **linéaire**.

## P Tableau de variation

On considère une fonction affine  $f(x) = ax + b$  avec  $a \neq 0$ . Si  $a = 0$  cette fonction affine est **constante** et vaut  $f(x) = b$ . L'ensemble de définition de  $f$  est  $\mathcal{D}_f = ]-\infty; +\infty[ = \mathbb{R}$ .

si  $a > 0$ 

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f$		

si  $a < 0$ 

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f$		

Pour chaque fonction affine, donner le coefficient directeur, l'ordonnée à l'origine puis dresser le tableau de variation :

1  $f_1(x) = 4x - 6$

2  $f_2(x) = -3x + 9$

3  $f_3(x) = -3x$

4  $f_4(x) = -9$

5  $f_5(x) = 6 - 2x$

6  $f_6(x) = 2 + 8x$

7  $f_7(x) = 6x$

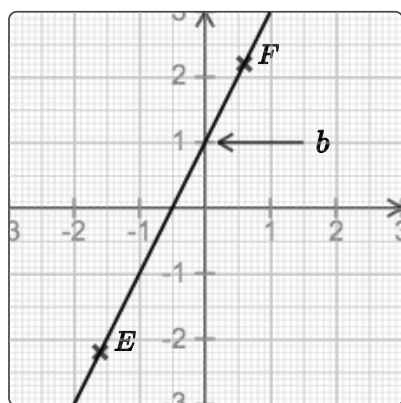
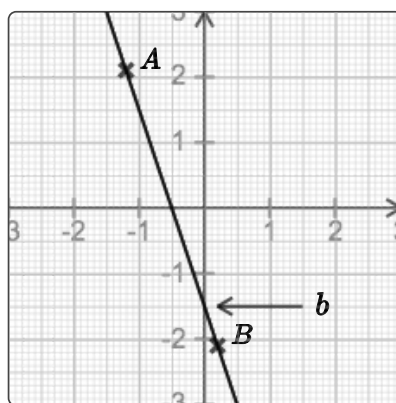
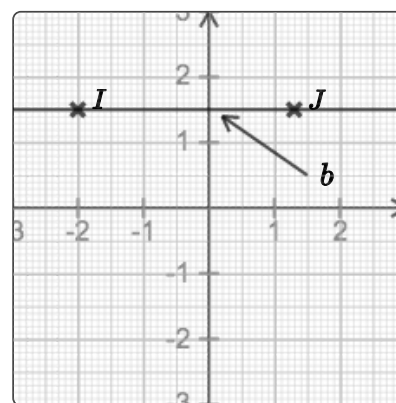
8  $f_8(x) = 2(5 - 2x)$

9  $f_9(x) = -3(2x + 1)$

N<sub>2</sub> Représentation graphique d'une fonction affine

## P Représentation graphique

On considère une fonction affine  $f(x) = ax + b$ . La représentation graphique  $\mathcal{C}_f$  de  $f$  est une droite non-v verticale. Pour la tracer il suffit de placer 2 points. Cette droite a pour équation  $y = f(x) = ax + b$ .

si  $a > 0$  $\mathcal{C}_f$  est la droite (EF)si  $a < 0$  $\mathcal{C}_f$  est la droite (AB)si  $a = 0$  $\mathcal{C}_f$  est la droite (IJ)

Pour chaque fonction affine, tracer sa représentation graphique :

1  $f_1(x) = 2x - 1$

2  $f_2(x) = -2x + 8$

3  $f_3(x) = -2x$

4  $f_4(x) = 7$

5  $f_5(x) = 2 - x$

6  $f_6(x) = \frac{x}{3} - 1$

Tracer les courbes d'équation :

7  $y = 5x - 1$

8  $y = -2x$

9  $y = 1 - x$

10  $y = 2(1 - 2x)$

11  $y = \frac{1}{3}(2x - 5)$

12  $y = \sqrt{2}x + 1$

N<sub>3</sub> **Signe d'une fonction affine**P *Signe d'une fonction affine*

On considère une fonction affine  $f(x) = ax + b$ . Si  $a = 0$  alors  $f(x)$  est du signe de  $b$  sinon :

si  $a > 0$

$x$	$-\infty$	$\frac{-b}{a}$	$+\infty$
$f(x)$	-	0	+

si  $a < 0$

$x$	$-\infty$	$\frac{-b}{a}$	$+\infty$
$f(x)$	+	0	-

Construire un tableau de signes des fonctions affines suivantes :

1  $f_1(x) = 7x - 8$

2  $f_2(x) = -2x + 1$

3  $f_3(x) = -4x$

4  $f_4(x) = 2$

5  $f_5(x) = 1 - x$

6  $f_6(x) = 2 + \frac{1}{3}x$

7  $f_7(x) = \frac{x}{5} + \frac{5}{3}$

8  $f_8(x) = \frac{1}{5}(5 - 2x)$

9  $f_9(x) = \frac{\sqrt{2}x}{2} - \frac{1}{3}$

Construire un tableau de signes des produits suivants de fonctions affines :

10  $(5x - 1)(2x - 8)$

11  $(x - 1)(x + 2)$

12  $(\frac{x}{3} - \frac{1}{5})(5 - 2x)$

13  $(\frac{1}{3} - \sqrt{2}x)(\frac{x}{5} - \frac{1}{2})$

14  $(-3 - 2x)(9 - x)(7x - 8)$

15  $(-1 - x)(2x - 3)(3x + 2)$

Construire un tableau de signes des quotients suivants de fonctions affines :

16  $\frac{2x - 7}{5 - 3x}$

17  $\frac{4 - 2x}{-2x - 8}$

18  $\frac{(x + 1)(6x - 1)}{2 - 3x}$

19  $\frac{(x - 2)(x + 1)}{(-2x - 3)(8 - 4x)}$

N<sub>4</sub> **Intersection de deux droites affines**P *Intersection*

On considère deux fonctions affines  $f_1(x) = a_1x + b_1$  et  $f_2(x) = a_2x + b_2$  de représentation graphique  $\mathcal{C}_{f_1}$  et  $\mathcal{C}_{f_2}$  d'équation respective  $y = a_1x + b_1$  et  $y = a_2x + b_2$ .

• Le point d'intersection (s'il existe)  $M(x_m; y_m)$  des courbes (droites)  $\mathcal{C}_{f_1}$  et  $\mathcal{C}_{f_2}$  est tel que son abscisse  $x_m$  est la solution de l'équation :  $a_1x + b_1 = a_2x + b_2$  et son ordonnée vaut :

$$y_m = a_1x_m + b_1 = a_2x_m + b_2$$

•  $\mathcal{C}_{f_1}$  est **au dessus** de  $\mathcal{C}_{f_2}$  quand  $x$  est solution de l'inéquation  $a_1x + b_1 \geq a_2x + b_2$

•  $\mathcal{C}_{f_1}$  est **en dessous** de  $\mathcal{C}_{f_2}$  quand  $x$  est solution de l'inéquation  $a_1x + b_1 \leq a_2x + b_2$

Déterminer graphiquement et par le calcul, la solution (si elle existe) des équations suivantes :

1  $3x - 1 = 2x - 9$

2  $7x - 1 = 6x + 3$

3  $\frac{x}{3} + 1 = \frac{-2x}{3} + 2$

4  $\frac{2x - 1}{5x - 2} = 1$

5  $\frac{3 - 2x}{x + 3} = 2$

6  $\frac{2 - 2x}{3x - 1} = -3$

Déterminer graphiquement et par le calcul, les solutions (si elles existent) des inéquations suivantes :

7  $3x - 2 \leq 2x - 4$

8  $5x - 2 \geq 2x + 6$

9  $\frac{x}{5} + 1 \leq \frac{-2x}{5} + 2$

10  $\frac{3x - 1}{5x - 1} \leq 1$

11  $\frac{4 - x}{3x + 2} \geq 2$

12  $\frac{1 - 2x}{2x - 2} \leq -3$

n°1 *Au théâtre*

Un théâtre propose deux prix de places :

- Plein tarif : **20 €**. ( $h_1$ )
- Tarif adhérent : réduction de **30%** du plein tarif. ( $h_2$ )

Pour avoir le droit à la réduction de **30%** pour chaque entrée, l'adhérent doit acheter en début de saison une carte d'abonnement de **50 €**.

On désigne par  $x$  le nombre d'entrées et on note :

- $h_1$  la dépense totale d'un spectateur qui n'est pas adhérent.
- $h_2$  la dépense totale d'un adhérent.

1 Démontrer que le prix d'une entrée au tarif adhérent est de **14 €**.

2 Recopier et compléter le tableau suivant :

Nombre d'entrées : $x$	0	1	10	15
Prix total $h_1$ en €				
Prix total $h_2$ en €				

3 Donner les expressions des fonctions  $h_1$  et  $h_2$ .

4 Quelle est l'image de **5** par la fonction  $h_1$  ? Quel est l'antécédent de **330** par la fonction  $h_2$  ?

5 Quelle est l'image de **2** par la fonction  $h_2$  ? Quel est l'antécédent de **300** par la fonction  $h_1$  ?

6 Représenter graphiquement dans un même repère les fonctions  $h_1$  et  $h_2$ .

7 Déterminer par le calcul et graphiquement le nombre d'entrées pour lequel les deux tarifs sont identiques.

8 Déterminer par le calcul et graphiquement le nombre d'entrées pour lequel l'abonnement est avantageux.

n°2 *Parc d'attraction*

Un parc d'attraction pratique les tarifs suivants :

- Tarif **1** : par jour de présence dans le parc, la prix à payer est de **12 €** pour un enfant et de **18 €** pour un adulte.
- Tarif **2** : quel que soit le nombre de jours de présence dans le parc et le nombre de membres de la famille, le prix pour la famille est constitué d'un forfait de **100 €** auquel s'ajoute une participation de **10 €** par jour.

**Dans toute la suite du problème, on considère une famille constituée d'un adulte et d'un enfant.**

On désigne par  $x$  le nombre de jours passés dans le parc et on note :

- $p_1$  le prix payé par la famille avec le tarif **1** pour  $x$  jours passés dans le parc.
- $p_2$  le prix payé par la famille avec le tarif **2** pour  $x$  jours passés dans le parc.

1 Recopier et compléter le tableau suivant :

Nombre de jours : $x$	1	4	6	10	14
Prix total $p_1$ en €					
Prix total $p_2$ en €					

2 Donner les expressions des fonctions  $p_1$  et  $p_2$ .

3 Quelle est l'image de **3** par la fonction  $p_1$  ? Quel est l'antécédent de **170** par la fonction  $p_2$  ?

4 Quelle est l'image de **2** par la fonction  $p_2$  ? Quel est l'antécédent de **150** par la fonction  $p_1$  ?

5 Représenter graphiquement dans un même repère les fonctions  $p_1$  et  $p_2$ .

6 Déterminer par le calcul et graphiquement le nombre de jours pour lequel les deux tarifs sont égaux.

7 Déterminer par le calcul et graphiquement le nombre de jours pour lequel la tarif **2** est avantageux.