

---

# Préparer ma rentrée mathématiques en T<sup>le</sup> STMG

---

LYCÉE ROBERT DOISNEAU  
À CORBEIL-ESSONNES

1<sup>er</sup> Juillet 2022 - 30 Août 2022

## I. Calcul

### 1) Fraction

#### Cours :

- Somme ou soustraction :

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b} \quad \frac{a}{b} - \frac{c}{b} = \frac{a-c}{b}$$

✎ Les fractions doivent avoir le même dénominateur

- Produit :

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$$

✎ On multiplie numérateur et dénominateur entre eux.

- Quotient :

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$$

✎ Diviser par une fraction revient à multiplier par son inverse.

#### Exemple :

$$\bullet \frac{1}{2} + \frac{4}{7} = \frac{1 \times 7}{2 \times 7} + \frac{4 \times 2}{7 \times 2} = \frac{7+8}{14} = \frac{15}{14}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{5} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} - \frac{2 \times 4}{5 \times 4} = \frac{15-8}{20} = \frac{7}{20}$$

$$\bullet \frac{2}{3} \times \frac{6}{5} = \frac{2 \times 6}{3 \times 5} = \frac{2 \times 2 \times 3}{3 \times 5} = \frac{4}{5}$$

$$\bullet \frac{3}{8} \div \frac{7}{2} = \frac{\frac{3}{8}}{\frac{7}{2}} = \frac{3}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{3 \times 2}{4 \times 2 \times 7} = \frac{3}{28}$$

**Exercice 1 :** Calculer sans calculatrice et donner le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

a.  $\frac{11}{9} + \frac{10}{9}$

d.  $\frac{4}{3} + \frac{9}{8}$

g.  $\frac{8}{3} \times \frac{7}{16}$

j.  $\frac{2}{7} + \frac{8}{3}$

l.  $\frac{\frac{2}{9}}{\frac{2}{5}}$

b.  $\frac{15}{17} - \frac{6}{17}$

e.  $\frac{7}{3} - \frac{5}{4}$

h.  $\frac{1}{8} \times \frac{2}{7}$

k.  $\frac{\frac{4}{7}}{\frac{7}{16}}$

c.  $\frac{5}{28} - \frac{12}{28}$

f.  $\frac{8}{5} - \frac{1}{9}$

i.  $\frac{7}{6} + \frac{3}{8}$

### 2) Puissance

**Cours :** Soient  $n$  et  $p \in \mathbb{Z}$  et  $a$  et  $b \in \mathbb{R}$  :

$$\bullet a^n \times b^n = (ab)^n$$

$$\bullet a^n \times a^p = a^{n+p}$$

$$\bullet \frac{1}{a^n} = a^{-n}$$

$$\bullet \frac{a^n}{a^p} = a^{n-p}$$

$$\bullet (a^n)^p = a^{n \times p}$$

**Exemple :** Décomposer en produit de facteurs premiers :

$$1. \frac{5^4 \times 5^3}{5^{-2}} = 5^{4+3-(-2)} = 5^9$$

$$2. \frac{4^2}{4^5} = 4^{2-5} = 4^{-3} = (2^2)^{-3} = 2^{2 \times (-3)} = 2^{-6}$$

$$3. (10^2)^3 \times 5 = 10^{2 \times 3} \times 5 = (2 \times 5)^6 \times 5 = 2^6 \times 5^6 \times 5^1 = 2^6 \times 5^7$$

**Exercice 2 :** Décomposer en produit de facteurs premiers :

- |           |                                   |                                     |   |
|-----------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| a. 88     | f. $125^7$                        | k. $\frac{7^2}{63}$                 | n. $\frac{36^5}{8^3 \times 27^4}$   |
| b. 94     | g. $48 \times 54$                 |                                     |   |
| c. 175    | h. $75^4 \times 27^8$             | l. $\frac{75^8}{15^4}$              | o. $8 \times (7 \times 5)^5 \times \frac{5^2 \times 7^2}{7^4 \times 5^5} \times (7^{-2})^2$ |
| d. $64^5$ | i. $30^2 \times 12^3 \times 60^4$ |                                     |   |
| e. $27^4$ | j. $\frac{42}{56}$                | m. $\frac{12^5}{3^4 \times 2^{11}}$ | p. $9 \times \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \frac{5 \times 2^2}{(3^2 \times 2)^4}$       |

### 3) Développer, Factoriser, Identité remarquable

**Cours :**

- ✎ Développer une expression algébrique c'est transformer un produit en une somme ou une différence
- ✎ Factoriser une expression algébrique c'est transformer une somme ou une différence en un produit

- Simple distributivité ou facteur commun :

$$k(a+b) \begin{array}{c} \xrightarrow{\text{Développer}} \\ \cong \\ \xleftarrow{\text{Factoriser}} \end{array} k \times a + k \times b$$

- Double distributivité :  $(a + b) \times (c + d) = a \times c + a \times d + b \times c + b \times d$
- Identité remarquable :

$$\begin{array}{l} (a - b)(a + b) \xrightarrow{\text{Développer}} a^2 - b^2 \\ (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \\ (a - b)^2 \xleftarrow{\text{Factoriser}} a^2 - 2ab + b^2 \end{array}$$

#### a) Développer

**Exemple :**

- ★ Simple distributivité :  $2(3x - 5) = 2 \times 3x - 2 \times 5 = 6x - 10$
- ★ Double distributivité :  $(3 + x)(-x + 7) = 3 \times (-x) + 3 \times 7 + x \times (-x) + x \times 7 = -3x + 21 - x^2 + 7x = -x^2 + 4x + 21$
- ★ Identité remarquable :  $(2x + 1)(2x - 1) = (2x)^2 - 1^2 = 4x^2 - 1$   
 $(x + 3)^2 = x^2 + 2 \times x \times 3 + 3^2 = x^2 + 6x + 9$   
 $(2x - 7)^2 = (2x)^2 - 2 \times 2x \times 7 + 7^2 = 4x^2 - 28x + 49$

**Exercice 3 :** Développer et réduire les expressions suivantes à l'aide de la distributivité.

- |                         |                               |   |
|-------------------------|-------------------------------|---|
| a. $2 \times (a + 4)$   | e. $(-3x + 8) \times (-7)$    | i. $(2x^2 - 5x + 6) \times (-4x)$                                     |
| b. $-4 \times (6 - x)$  | f. $5 \times (5x^2 - 3x + 4)$ | j. $12 \times \left(\frac{x^2}{4} + \frac{x}{6} - \frac{1}{3}\right)$ |
| c. $(11x - 7) \times 5$ | g. $b \times (20 - 2b)$       |   |
| d. $10 \times (5a - 3)$ | h. $(71x - 41) \times x$      |   |

**Exercice 4 :** Développer et réduire les expressions suivantes à l'aide de la double distributivité.

a.  $(2x + 1)(3x - 4)$

c.  $(3a + 2)(-a - 5)$

e.  $(5x - 1)(3 + x)$

b.  $(x^2 + 3)(1 - 3x)$

d.  $(a - 2)(a + 2)$

f.  $(8x + 24)\left(\frac{x}{4} - \frac{1}{8}\right)$

**Exercice 5 :** Développer et réduire les expressions suivantes à l'aide des identités remarquables.

a.  $(a + 5)^2$

c.  $(x + 7)^2$

e.  $(8x - 6)^2$

g.  $(3 - 2x)^2$

b.  $(9 - b)^2$

d.  $(10 - x)(10 + x)$

f.  $(11 + 3x)^2$

h.  $(2x - 3)^2$

### b) Factoriser

*Exemple :*

★ Facteur commun :  $3x + 18 = 3 \times x + 3 \times 6 = 3(x + 6)$

★ Identité remarquable :

$$x^2 - 25 = x^2 - 5^2 = (x - 5)(x + 5)$$

$$x^2 + 4x + 4 = x^2 + 2 \times x \times 2 + 2^2 = (x + 2)^2$$

$$x^2 - 12x + 36 = x^2 - 2 \times x \times 6 + 6^2 = (x - 6)^2$$

**Exercice 6 :** Factoriser et réduire les expressions suivantes.

a.  $3x + 6$

c.  $7x - 49x^2$

e.  $(7x - 4)(10x + 1) - (-3x + 7)(7x - 4)$

b.  $5x^2 + 3x$

d.  $x^2 - 5x$

**Exercice 7 :** Factoriser et réduire les expressions suivantes à l'aide des identités remarquables.

a.  $x^2 - 25$

d.  $x^2 - 100$

g.  $121x^2 + 220x + 100$

b.  $x^2 - 6x + 9$

e.  $9x^2 + 12x + 4$

h.  $144 - 16x^2$

c.  $25x^2 - 20x + 4$

f.  $9x^2 + 18x + 9$

i.  $1 - 25x^2$

## 4) Taux d'évolution : augmentation et diminution

**Cours :**

✎ Faire évoluer une quantité d'un taux  $t$ , correspond à **multiplier** cette valeur par son coefficient multiplicateur noté  $CM$

$$CM = 1 + t$$

✎ Une grandeur évolue d'une valeur initiale  $\nu_0$  vers une valeur finale  $\nu_1$  avec pour coefficient multiplicateur  $CM$ , alors :

$$\nu_1 = \nu_0 \times CM$$

*Exemple :*

1. Lors d'une diminution de 10% le taux vaut  $t = \frac{-10}{100} = -0,10$  donc le coefficient multiplicateur est  $CM = 1 + t = 1 - 0,10 = 0,9$

2. Lors d'une augmentation de 3% le taux vaut  $t = \frac{3}{100} = 0,03$  donc le coefficient multiplicateur est  $CM = 1 + t = 1 + 0,03 = 1,03$

3. Le taux correspond à un  $CM = 1,45$  est  $t = CM - 1 = 0,45$  soit une évolution de 45% (augmentation)

4. Le taux correspond à un  $CM = 0,82$  est  $t = CM - 1 = -0,18$  soit une évolution de  $-18\%$  (diminution)
5. Un article à  $60\text{€}$  diminue de  $5\%$  cela revient à multiplier par  $CM = 1 - 0,05 = 0,95$ .  
Le prix après réduction est donc de  $60 \times 0,95 = 57\text{€}$ .  
L'article subit une deuxième réduction de  $5\%$  après les deux réductions il vaut alors :  
 $60 \times 0,95 \times 0,95 = 60 \times 0,95^2 = 54,15\text{€}$ .

**Exercice 8 :** Donner le coefficient multiplicateur correspondant à ces évolutions .

- |                           |                           |                         |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| a. Augmentation de $2\%$  | c. Diminution de $75\%$   | e. Diminution de $5\%$  |
| b. Augmentation de $67\%$ | d. Augmentation de $33\%$ | f. Diminution de $43\%$ |

**Exercice 9 :** Donner le taux puis le pourcentage d'évolution correspond au  $CM$  suivant :

- |                |                |                |             |
|----------------|----------------|----------------|-------------|
| a. $CM = 1,62$ | c. $CM = 0,40$ | e. $CM = 1,59$ | g. $CM = 3$ |
| b. $CM = 1,8$  | d. $CM = 0,27$ | f. $CM = 0,2$  |             |


**Exercice 10 :**

- Un téléviseur coûte  $450\text{€}$ . Son prix augmente de  $10\%$ . Calculer la valeur finale.
- Un pull coûte  $30\text{€}$ . Lors des soldes il y a une réduction de  $30\%$  dessus. Quel est le coefficient multiplicateur ? Calculer la valeur finale à partir du  $CM$ .
- Diminuer un prix de  $12\%$ , revient à multiplier ce prix par ?
- Augmenter un prix de  $37\%$  revient à multiplier par ?

**Exercice 11 :** Adnan fabrique des portes-clés. En janvier, il fabrique 300 porte-clés et les stocke. Il décide d'augmenter sa production de  $12\%$  tous les mois.

- Quelle sera sa production de porte-clés en février ?
- Quelle sera sa production de porte-clés en mars ?
- Déterminer à partir de quand la production dépassera 700 portes-clés. Préciser à l'aide de la calculatrice.

## II. Fonction et représentation graphique

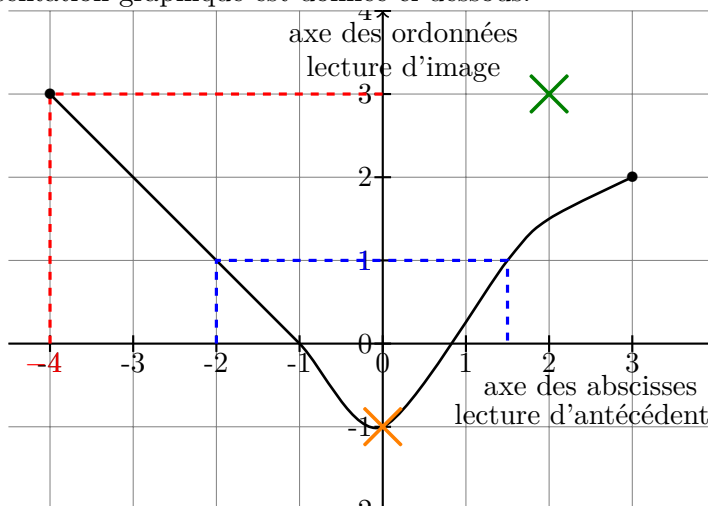
**Cours :**  Une fonction est un processus qui, à chaque valeur du nombre  $x$ , associe un unique nombre  $y$ , noté  $f(x)$ , appelé l'image de  $x$  par  $f$ . On écrit  $f : x \mapsto f(x)$ .

 On dit que  $x$  est un antécédent de  $y$  par  $f$  lorsque  $y = f(x)$ .

 La représentation graphique de  $f$  est l'ensemble de tous les points de coordonnées  $(x; f(x))$ .

**Exemple :** On considère la fonction  $f$  dont sa représentation graphique est donnée ci-dessous.

- L'image de  $-4$  par  $f$  est 3 on a  $f(-4) = 3$
- 1 a deux antécédents  $-2$  et  $1,5$  car :  
 $f(-2) = 1$  et  $f(1,5) = 1$
- Le point  $(0; -1)$  appartient à la courbe représentative de  $f$  car  $f(0) = -1$ .
- Le point  $(2; 3)$  n'appartient pas à la courbe représentative de  $f$  car  $f(2) = 1,5 \neq 3$ .



• Son tableau de variations est

$x$	-4	0	3
Variations de $f$	3	-1	2

} Abscisses où l'on change de variation  
 } Ordonnées où l'on change de variation

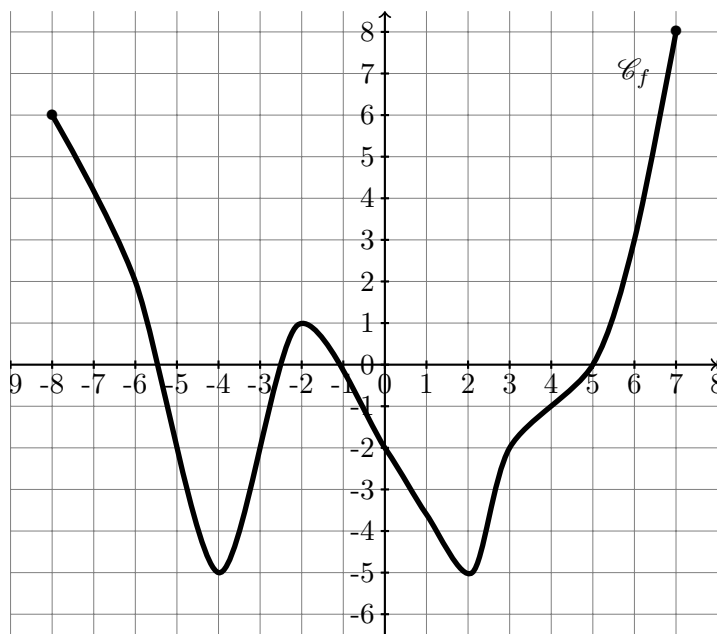
• Son tableau de signe est

$x$	-4	-1	1	3	
Signe de $f(x)$	+	0	-	0	+

} Abscisses où l'on change de signe  
 } Courbe au dessus (+) ou en dessous (-) de l'axe des abscisses

**1) Variations de fonction, lecture d'image, d'antécédent, point sur courbe et signe**

**Exercice 12 :** On considère la fonction  $f$  dont sa représentation graphique est donnée ci-dessous.



1. Quel est l'ensemble de définition de  $f$
2. Déterminer graphiquement l'image des nombres suivants par la fonction  $f$ .
 

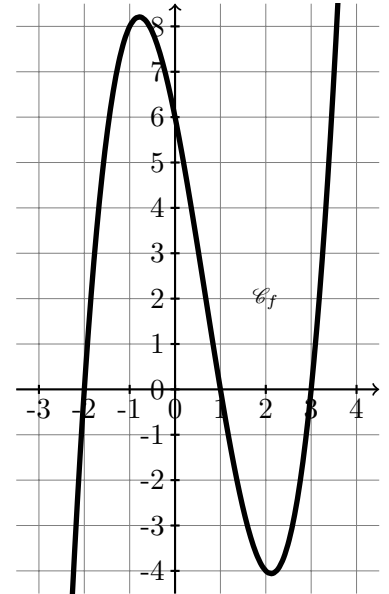
a. 6	c. -8	e. -2	g. 3
b. -6	d. -4	f. 0	
3. Déterminer graphiquement le(s) antécédent(s) des nombres suivants
 

a. -2	b. 0	c. 8	d. -5
-------	------	------	-------
4. A  $(0; -2)$  appartient-il à  $\mathcal{C}_f$  ?
5. B  $(2; -6)$  appartient-il à  $\mathcal{C}_f$  ?
6. Dresser le tableau de variation de  $f$

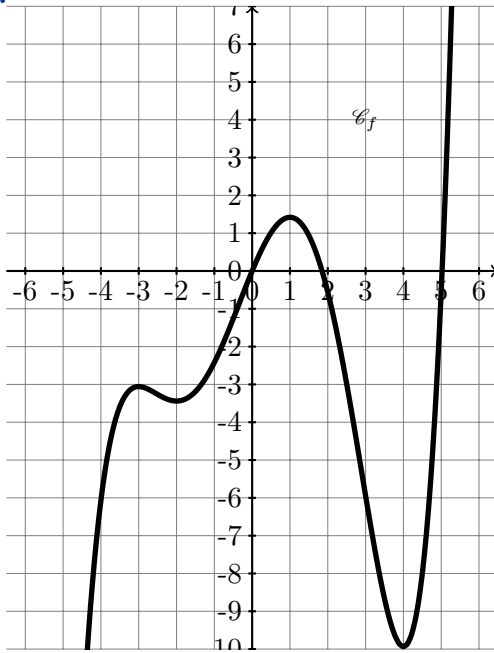
**Exercice 13 :**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$ .  
Sa représentation graphique est donnée ci-contre.

1. Déterminer graphiquement l'image de -2 par la fonction  $f$ .
2. Déterminer graphiquement l'image de 2 par la fonction  $f$ .
3. Donner un nombre ayant exactement 2 antécédents par la fonction  $f$ .
4. Graphiquement dresser le tableau de signe de la fonction  $f$



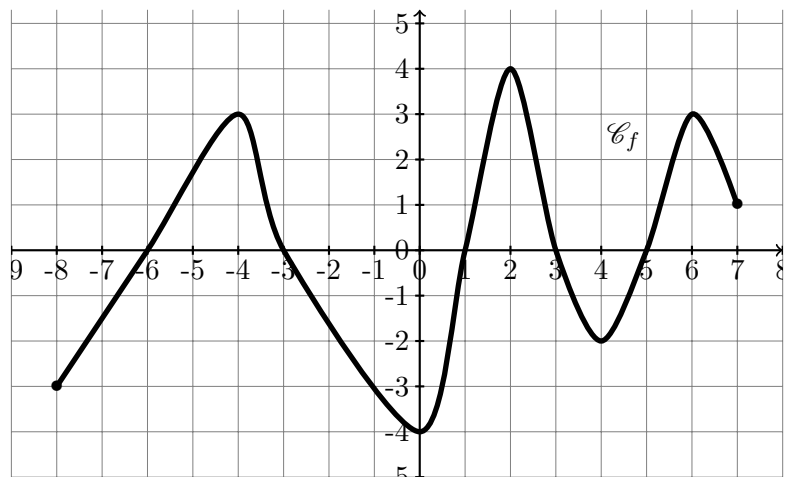
**Exercice 14 :**



On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$ .  
Sa représentation graphique est donnée ci-contre.

1. Déterminer graphiquement l'image de 4 par  $f$ .
2. Dresser le tableau de variation de  $f$

**Exercice 15 :** On considère la fonction  $f$  dont sa représentation graphique est donnée ci-dessous.



1. Quel est l'ensemble de définition de  $f$  ?
2. Déterminer graphiquement l'image des nombres suivants par la fonction  $f$ .  
a. -8    b. -4    c. 0    d. 2
3. Déterminer graphiquement le(s) antécédent(s) des nombres suivants  
a. 4    b. 1    c. -3

4. Les points suivants appartiennent-ils à  $C_f$  ?  
a. A(-4;-5)    b. B(-3;1)    c. C(1;5)    d. D(3;-2)    e. E(1;-2)    f. F(7,8)
5. Dresser le tableau de signe de la fonction  $f$ .
6. Dresser le tableau de variation de la fonction  $f$ .

2) Affine : coefficient directeur et ordonnée à l'origine

**Cours :**  $f$  est une **fonction affine** lorsqu'il existe deux réels  $m$  et  $p$  tels que :

$$\text{pour tout } x \text{ réel, } f(x) = mx + p$$

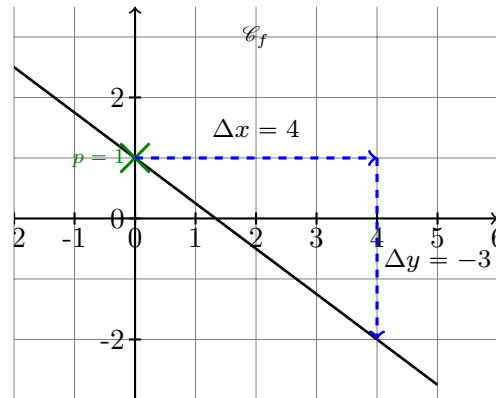
$m$  est appelé coefficient directeur. Pour tout  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B) \in \mathcal{C}_f$  alors :

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

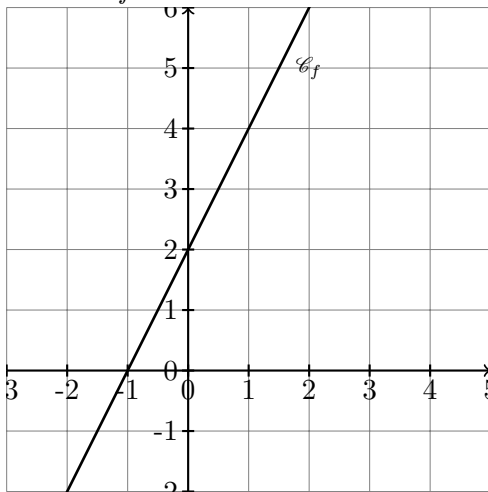
$p$  est appelé l'ordonnée à l'origine. En effet le point  $P \in \mathcal{C}_f$  d'abscisse  $x = 0$  a pour ordonnée  $f(0) = m \times 0 + p = p$ . Donc  $P(0; p)$

**Exemple :** Donner l'expression algébrique de la fonction  $f$  dont sa courbe est donnée ci-contre.

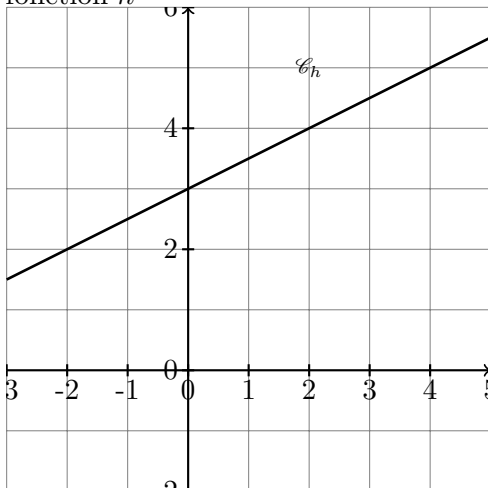
- $m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-3}{4}$
- $p = 1$
- Ainsi  $f(x) = \frac{-3}{4}x + 1$



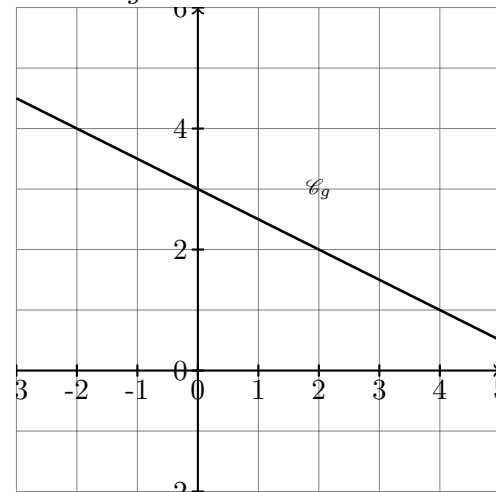
**Exercice 16 :** Donner l'expression algébrique de la fonction  $f$



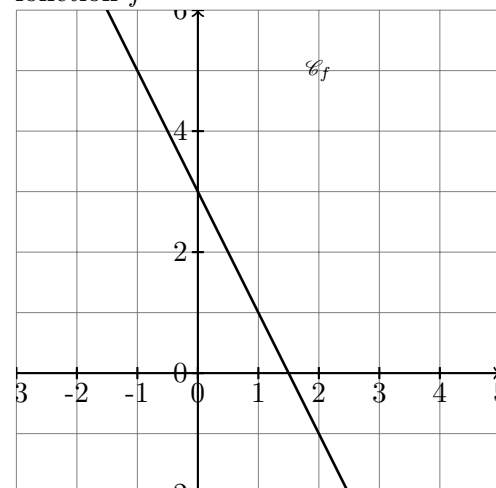
**Exercice 18 :** Donner l'expression algébrique de la fonction  $h$



**Exercice 17 :** Donner l'expression algébrique de la fonction  $g$



**Exercice 19 :** Donner l'expression algébrique de la fonction  $f$

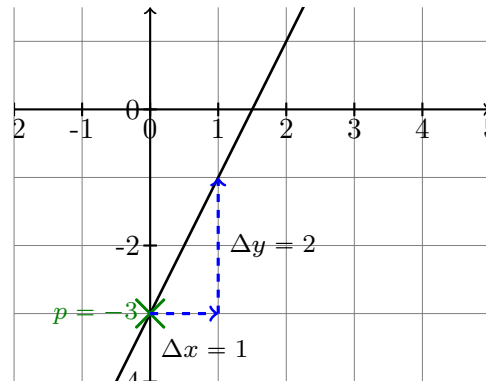




**Exemple :**

Tracer la courbe de la fonction  $f(x) = 2x - 3$

- $m = 2 = \frac{2}{1} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$
- $p = -3$



**Exercice 20 :** Tracer la courbe représentative des fonctions suivantes :

a.  $f : x \mapsto \frac{1}{6}x - 2$

b.  $g : x \mapsto 2x + 4$

c.  $h : x \mapsto -\frac{1}{2}x - 1$

### III. Fonction : calcul algébrique

#### 1) Image, antécédent et point sur la courbe

**Exemple :** Soit  $f(x) = -4x + 7$

Par le calculer déterminer

1. l'image de **3** par la fonction  $f$  :

★ l'image de **3** est  $f(3)$  qu'on calcule en remplaçant  $x$  par **3** dans l'expression de  $f$  :

$$f(3) = -4 \times 3 + 7 = -12 + 7 = -5$$

Donc  $f(3) = -5$  ainsi l'image de **3** est **-5**

2. le(s) antécédent(s) de **-1** par la fonction  $f$  :

★ on cherche le(s) valeur(s) de  $x$  (antécédent) telle(s) que

$$\begin{aligned} f(x) &= -1 \\ -4x + 7 &= -1 \end{aligned}$$

On résout l'équation

$$\begin{array}{rclcl} \overbrace{-4x + 7}^{-7} & = & -1 & \overbrace{-7}^{-7} \\ \xrightarrow{-7} & & & \xleftarrow{-7} \\ \div(-4) & & -4x & = & -8 & \div(-4) \\ \xrightarrow{\div(-4)} & & x & = & \frac{-8}{-4} & \xleftarrow{\div(-4)} \\ & & x & = & 2 & \end{array}$$

Ainsi **2** est l'antécédent de **-1** par la fonction  $f$ .

Il n'y en a qu'un car on a trouvé une seule solution à l'équation. On a  $f(2) = -1$

3. le point  $A(1; 3)$  appartient-il à la courbe de  $f$  ?

★

4. Le point  $A(-2; 1)$  appartient-il à la courbe de  $f$  ?

★ On doit vérifier que l'ordonnée de  $A$  : **1** est bien l'image de son abscisse **-2**

$f(-2) = -4 \times (-2) + 7 = 8 + 7 = 13 \neq 1$  donc  $A$  n'est pas sur la courbe.

**Exercice 21 :** Soient  $f$ ,  $g$  et  $h$  trois fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = 3x + 1 ; \quad g(x) = -2x + 5 ; \quad h(x) = 3x^2 - x + 10$$

1. Déterminer, par le calcul, les images suivantes :

(a) $f(2) =$	(c) $h(0) =$	(e) $g(0) =$
(b) $g(-1) =$	(d) $f\left(-\frac{1}{6}\right) =$	(f) $h(5) =$

2. Déterminer par le calcul :

- (a) le(s) antécédent(s) de 4 par la fonction  $f$
- (b) le(s) antécédent(s) de  $-1$  par la fonction  $g$
- (c) le(s) antécédent(s) de 0 par la fonction  $g$
- (d) le(s) antécédent(s) de  $-\frac{1}{2}$  par la fonction  $g$

**Exercice 22 :** On considère la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = -5x + 2$  et  $\mathcal{C}_h$  sa courbe représentative.

1. Calculer l'image de 3 par la fonction  $h$ .
2. Calculer si il existe le ou les antécédents de  $-8$  par la fonction  $h$ .
3. Le point  $E(-1; -3)$  appartient-il à  $\mathcal{C}_h$ ? Justifier.
4. Le point  $G$  appartient à  $\mathcal{C}_h$  et son ordonnée est 1. Quelle est son abscisse? Justifier.
5. En quel point la courbe  $\mathcal{C}_h$  coupe-t-elle l'axe des ordonnées? Justifier.

## 2) Fonction dérivée et nombre dérivé

**Cours :** Soit  $f$  une fonction, on note  $f'$  sa dérivée

- Si  $f(x) = a$  (avec  $a$  un réel) alors  $f'(x) = 0$
- Si  $f(x) = x$  alors  $f'(x) = 1$
- Si  $f(x) = x^2$  alors  $f'(x) = 2x$
- Si  $f(x) = x^3$  alors  $f'(x) = 3x^2$

Règle de dérivation :

- Si  $f(x) = u(x) + v(x)$  alors  $f'(x) = u'(x) + v'(x)$
- Si  $f(x) = k \times u(x)$  alors  $f'(x) = k \times u'(x)$

**Exemple :** Dériver les fonctions suivantes :

1.  $f(x) = 3x$  alors  $f(x) = 3 \times x$  de la forme  $k \times u(x)$  avec  $u(x) = x$  alors  $u'(x) = 1$  ainsi :  
 $f'(x) = k \times u'(x) = 3 \times 1 = 3$
2.  $f(x) = x^3 + x$ . C'est une somme, on dérive chaque terme de la somme ce qui donne :  
 $f'(x) = 3x^2 + 1$
3.  $f(x) = -5x^2$  alors  $f(x) = -5 \times x^2$  de la forme  $k \times u(x)$  avec  $u(x) = x^2$  alors  $u'(x) = 2x$  ainsi :  
 $f'(x) = k \times u'(x) = -5 \times 2x = -10x$
4.  $f(x) = 4x^3 - 7x^2 + 5x - 100$   
 $f'(x) = 4 \times 3x^2 - 7 \times 2x + 5 \times 1 - 0 = 12x^2 - 14x + 5$

**Exercice 23 :** Calculer les fonctions dérivées de :

1.  $f(x) = -6x + 1$

4.  $f(x) = 18 - 25x^2 + 6x^3$

7.  $f(x) = (3x + 1)(4x - 1)$

2.  $f(x) = 3 + 4x$

5.  $f(x) = x^2 + 3$

3.  $f(x) = x^2 - 4x - 1$

6.  $f(x) = 4x^3 + 2x - 5$

**3) Etude de signe**

**Cours :**

📎 Etude de signe de la forme  $mx + p$

★ On résout  $mx + p = 0$  on trouve une solution  $x_0$

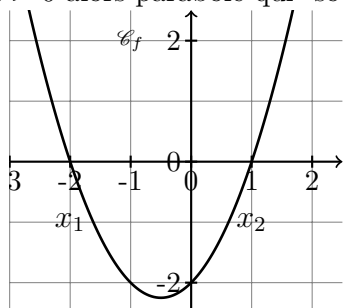
$x$	$-\infty$	$x_0$	$+\infty$
Signe de $mx + p$	signe opposé de $m$	0	signe de $m$

📎 Etude de signe de la forme  $a(x - x_1)(x - x_2)$

★ On identifie  $x_1$  et  $x_2$ . On prend le plus petit des deux, ici on dira que  $x_1 < x_2$

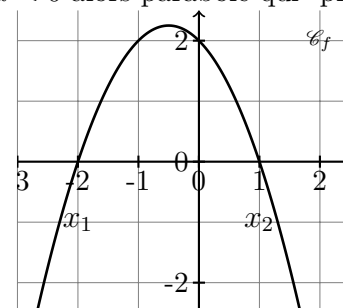
★

Si  $a > 0$  alors parabole qui "sourit"



$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$	
Signe de $a(x - x_1)(x - x_2)$	+	0	-	0	+

Si  $a < 0$  alors parabole qui "pleure"



$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$	
Signe de $a(x - x_1)(x - x_2)$	-	0	+	0	-

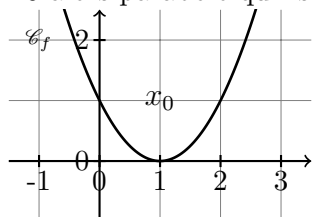
*Signe de  $a$  toujours à l'extérieur des racines, aux extrémités.*

📎 Etude de signe de la forme  $a(x - x_0)^2$

★ On identifie  $x_0$

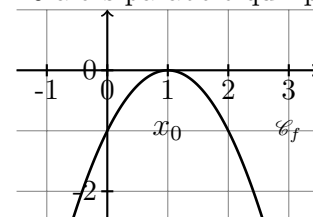
★

Si  $a > 0$  alors parabole qui "sourit"



$x$	$-\infty$	$x_0$	$+\infty$
Signe de $a(x - x_0)^2$	+	0	+

Si  $a < 0$  alors parabole qui "pleure"



$x$	$-\infty$	$x_0$	$+\infty$
Signe de $a(x - x_0)^2$	-	0	-

*Signe de  $a$  toujours aux extrémités.*

**Exemple :** 1. Dresser le tableau de signe de  $f(x) = -2x + 7$  :

★ On résout  $f(x) = 0$

$$\begin{aligned} f(x) &= 0 \\ -2x + 7 &= 0 \\ -2x &= -7 \\ x &= \frac{-7}{-2} = \frac{7}{2} \end{aligned}$$

★ On a  $m = -2 < 0$

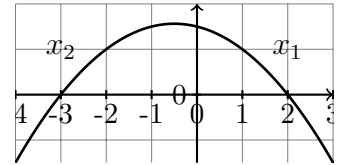
$x$	$-\infty$	$\frac{7}{2}$	$+\infty$
Signe de $f(x)$	+	0	-

2. Dresser le tableau de signe de  $f(x) = -2(x - 2)(x + 3)$  :

★ De la forme  $a(x - x_1)(x - x_2)$ . On identifie  $x_1$  et  $x_2$  :  $f(x) = -2(x - 2)(x - (-3))$  ainsi  $x_1 = 2$  et  $x_2 = -3$  et  $-3 < 2$

★  $a = -2 < 0$  donc la parabole "pleure" (signe de  $a$  à l'extérieur des racines, aux extrémités)

$x$	$-\infty$	$-3$	$2$	$+\infty$	
Signe de $f(x)$	-	0	+	0	-

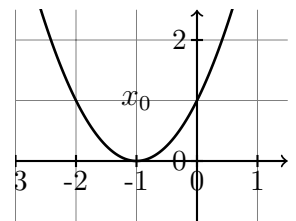


3. Dresser le tableau de signe de  $f(x) = 3(x + 1)^2$  :

★ De la forme  $a(x - x_0)^2$ . On identifie  $x_0$  :  $f(x) = 3(x - (-1))^2$  ainsi  $x_0 = -1$

★  $a = 3 > 0$  donc la parabole "sourit" (signe de  $a$  aux extrémités)

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
Signe de $f(x)$	+	0	+



**Exercice 24 :** Dresser les tableaux de signe des fonctions suivantes :

- |                      |                              |                          |
|----------------------|------------------------------|--------------------------|
| 1. $f(x) = 5x + 3$   | 5. $f(x) = x^2 + 3$          | 9. $f(x) = 3(x + 2)^2$   |
| 2. $f(x) = -4x + 12$ | 6. $f(x) = 3(x - 4)(x + 3)$  | 10. $f(x) = -2(x + 7)^2$ |
| 3. $f(x) = -3x - 21$ | 7. $f(x) = -4(x + 5)(x + 3)$ |                          |
| 4. $f(x) = 6x + 18$  | 8. $f(x) = 5x(x - 4)$        |                          |

#### 4) Tableau de variation

**Cours :** On considère une fonction  $f$  et sa dérivée  $f'$  définie sur un intervalle de  $\mathbb{R}$ .

$f$  est croissante si et seulement si  $f'(x)$  est positive

$f$  est décroissante si et seulement si  $f'(x)$  est négative

**Exemple :** On considère la fonction  $f(x) = 3x^2 - 12x + 1000$  définie sur  $\mathbb{R}$

- Calculer la dérivée de  $f$
- Etudier le signe de  $f'(x)$
- En déduire les variations de  $f$

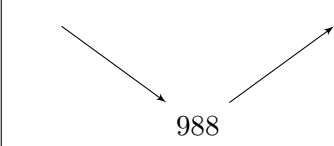
Corrigé :

1.  $f'(x) = 3 \times 2x - 12 \times 1 + 0 = 6x - 12$
2.  $f'(x)$  est une fonction affine,

On résume sous forme de tableau de signe :  
(cohérent car  $m = 6 > 0$ )

On cherche les valeurs de  $x$  telles que  $f(x) > 0$  :

$$\begin{aligned} f(x) &> 0 \\ 6x - 12 &> 0 \\ 6x &> 12 && \text{on divise par } 6 > 0 \\ x &> \frac{12}{6} = 2 \end{aligned}$$

$x$	$-\infty$	$2$	$+\infty$
Signe de $f(x)$	-	0	+
Variation de $f$			

On a  $f(x) = 3x^2 - 12x + 1000$  calculons  $f(2) = 3 \times 2^2 - 12 \times 2 + 1000 = 988$

3. Voir tableau ci-dessus.

**Exercice 25 :** On considère la fonction  $f(x) = 7x^2 + 7x + 1$  définie sur  $\mathbb{R}$

1. Calculer la dérivée de  $f$
2. Etudier le signe de  $f'(x)$
3. En déduire les variations de  $f$

**Exercice 26 :** On considère la fonction  $g(x) = -15x^2 + 90x - 18$  définie sur  $\mathbb{R}$

1. Calculer la dérivée de  $g$
2. Etudier le signe de  $g'(x)$
3. En déduire les variations de  $g$