

**Exercice 1 : (3 points)**

Soit la fonction trinôme  $f$  suivante :  $f(x) = 2x^2 + 12x + 53$ .

- 1** **Méthode 1** : Déterminons la forme canonique de  $f$  :

$$\begin{aligned} f(x) &= 2x^2 + 12x + 53 \\ &= 2 \left( x^2 + 6x + \frac{53}{2} \right) \\ &= 2 \left( x^2 + 2 \times x \times 3 + 3^2 - 3^2 + \frac{53}{2} \right) \\ &= 2 \left( (x + 3)^2 + \frac{35}{2} \right) \\ &= 2(x + 3)^2 + 35. \end{aligned}$$

Ainsi, l'axe de symétrie est la droite d'équation  $x = -\frac{1}{2}$ .

**Méthode 2** : Dans ce cas,  $a = 2$  et  $b = 12$ . Donc,

$$\alpha = \frac{-b}{2a} = \frac{-12}{2 \times 2} = -3 \quad \text{et} \quad \beta = f(\alpha) = 2 \times (-3)^2 + 12 \times (-3) + 53 = 35.$$

Ainsi,  $2(x + 3)^2 + 35$  est la forme canonique de  $f$ .

- 2**  $a = 2$ .  $a$  étant strictement supérieur à 0, la parabole représentant  $f$  est tournée vers le haut. Cette fonction admet alors un minimum dans  $\mathbb{R}$ . On déduit alors le tableau de variations :

$x$	$-\infty$	$-3$	$+\infty$
$f(x)$			

- 3** D'après le tableau de variation de  $f$ , la parabole représentant  $f$  ne coupe pas l'axe des abscisses, car cette fonction est strictement positive. En effet, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) \geq 35$ .

**Exercice 2 : (3 points)**

- 1** Le domaine de validité de l'équation  $2x + 5\sqrt{x} - 3 = 0$ , est  $[0 ; +\infty[$ . En effet la fonction racine carrée est définie uniquement sur  $\mathbb{R}^+$ .  
Posons,  $X = \sqrt{x}$ . Ainsi, pour tout  $x \in \mathbb{R}^+$  :

$$2x + 5\sqrt{x} - 3 = 0 \Leftrightarrow 2X^2 + 5X - 3 = 0. (*)$$

Le discriminant de l'équation (\*) est égal à :  $\Delta = b^2 - 4ac = 5^2 - 4 \times 2 \times (-3) = 25 + 24 = 49$ .  
 $\Delta$  étant strictement positif, cette équation admet deux solutions :

$$X_1 = \frac{-5 - \sqrt{49}}{4} = -3 \quad \text{et} \quad X_2 = \frac{-5 + \sqrt{49}}{4} = \frac{1}{2}.$$

Par ailleurs,  $X \geq 0$ . Donc, seule  $X_2$  est solution de l'équation (\*). Autrement dit,  $X_2 = \sqrt{x_2} = \frac{1}{2}$ . Ce qui implique que  $x_2 = \frac{1}{4}$ . Ainsi,  $S = \left\{ \frac{1}{4} \right\}$ .

2 Résoudre de l'inéquation :  $\frac{1-2x}{x^2-5x+4} \geq 0$ .

Le discriminant du trinôme  $x^2 - 5x + 4$  est égal à :  $\Delta = b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4 \times 1 \times 4 = 9$ .

$\Delta$  étant strictement positif, ce trinôme admet deux racines :  $x_1 = \frac{5-\sqrt{9}}{2} = 1$  et  $x_2 = \frac{5+\sqrt{9}}{2} = 4$ .

Ce trinôme est du signe opposé de  $a$  entre les deux racines et du signe de  $a$  ailleurs. On déduit alors le tableau de signe suivant :

$x$	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$1$	$4$	$+\infty$	
$1 - 2x$	+	0	-	-	-	
$x^2 - 5x + 4$	+	+	0	-	0	+
$\frac{1-2x}{x^2-5x+4}$	+	0	-	+	-	

Ainsi,  $S = ]-\infty ; \frac{1}{2}] \cup ]1 ; 4[$ .

### Exercice 3 : (4 points)

1 a D'une part, pour tout  $x \in [1 ; +\infty[$  :

$$x \geq 1 \Leftrightarrow \sqrt{x} \geq \sqrt{1}, \text{ car la fonction racine carrée est croissante.}$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x} \times \sqrt{x} \geq \sqrt{x} \times \sqrt{1}, \text{ car la fonction racine carrée est positive.}$$

$$\Leftrightarrow x \geq \sqrt{x}.$$

D'autre part, pour tout  $x \in [1 ; +\infty[$  :

$$x \geq 1 \Leftrightarrow x \times x \geq 1 \times x, \text{ car } x > 0.$$

$$\Leftrightarrow x^2 \geq x.$$

Par conséquent, pour tout nombre réel  $x$  de l'intervalle  $[1 ; +\infty[$  :  $\sqrt{x} \leq x \leq x^2$ .

b Soit  $a$  un réel.

$$1 \leq a \leq 2 \Leftrightarrow 3 \leq 3a \leq 6$$

$$\Leftrightarrow 3 - 1 \leq 3a - 1 \leq 6 - 1$$

$$\Leftrightarrow 2 \leq 3a - 1 \leq 5.$$

Ainsi, d'après le résultat de la question précédente :  $\sqrt{3a-1} \leq 3a-1 \leq (3a-1)^2$ .

2 Soit  $f$  la fonction telle que :  $f(x) = \sqrt{x^2 - 3x - 4}$ .

a Le discriminant du trinôme  $x^2 - 3x - 4$  est égal à :  $\Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \times 1 \times (-4) = 25$ .

$\Delta$  étant  $> 0$ , ce trinôme admet deux racines :  $x_1 = \frac{3-\sqrt{25}}{2} = -1$  et  $x_2 = \frac{3+\sqrt{25}}{2} = 4$ .

Ce trinôme est du signe opposé du coefficient principal  $a$  entre les deux racines et du signe de  $a$  ailleurs. Autrement dit,

$x$	$-\infty$	$-1$	$4$	$+\infty$	
$x^2 - 3x - 4$	+	0	-	0	+

Ainsi, le domaine de définition de  $f$  est :  $D_f = ]-\infty ; -1] \cup [4 ; +\infty[$ .

ⓑ Étudions d'abord le sens de variations du trinôme :  $x^2 - 3x - 4$ .

$$\begin{aligned} x^2 - 3x - 4 &= x^2 - 2 \times x \times \frac{3}{2} + \left(\frac{3}{2}\right)^2 - \left(\frac{3}{2}\right)^2 - 4 \\ &= \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} - 4 \\ &= \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{25}{4}. \end{aligned}$$

$a = 1$ .  $a$  étant positif, la parabole représentant le trinôme  $x^2 - 3x - 4$  est tournée vers le haut. Ainsi, le tableau de variation est donnée par :

$x$	$-\infty$	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$x^2 - 3x - 4$			

Par ailleurs, on sait que les deux fonctions  $x \rightarrow x^2 - 3x - 4$  et  $x \rightarrow \sqrt{x^2 - 3x - 4}$ , ont un même sens de variations. Par conséquent,

$x$	$-\infty$	$-1$	$4$	$+\infty$
$\sqrt{x^2 - 3x - 4}$				

### Exercice 4 : (3 points)

On considère la fonction  $f$  définie par :

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

1  $f(1) = 3 \times 1^3 + 2 \times 1^2 - 3 \times 1 - 2 = 3 + 2 - 3 - 2 = 0$ . Ainsi, 1 est bel et bien une racine de  $f$ .

2  $(x - 1)(ax^2 + bx + c) = ax^3 + bx^2 + cx - ax^2 - bx - c$   
 $= ax^3 + (b - a)x^2 + (c - b)x - c$

Ainsi, pour tout réel  $x$  :

$$f(x) = (x - 1)(ax^2 + bx + c) \iff 3x^3 + 2x^2 - 3x - 2 = ax^3 + (b - a)x^2 + (c - b)x - c$$

$$\iff \begin{cases} a &= 3 \\ b - a &= 2 \\ c - b &= -3 \\ -c &= -2 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} a = 3 \\ b = 5 \\ c = 2 \end{cases}.$$

On déduit alors que :

$$f(x) = (x - 1)(3x^2 + 5x + 2).$$

3  $f(1) = 0$  donc  $\mathcal{C}_f$  coupe l'axe des abscisses en  $x = 1$ . On peut donc éliminer la courbe  $b$ .

De plus, le discriminant de  $3x^2 + 5x + 2$  est égal à :  $\Delta = b^2 - 4ac = 25 - 24 = 1$ .

$\Delta$  étant strictement positif, ce polynôme admet 2 racines distinctes, ce qui signifie que  $\mathcal{C}_f$  coupe l'axe des abscisses en 3 points distincts.

Ainsi, la courbe  $a$  est celle qui représente la fonction  $f$ .

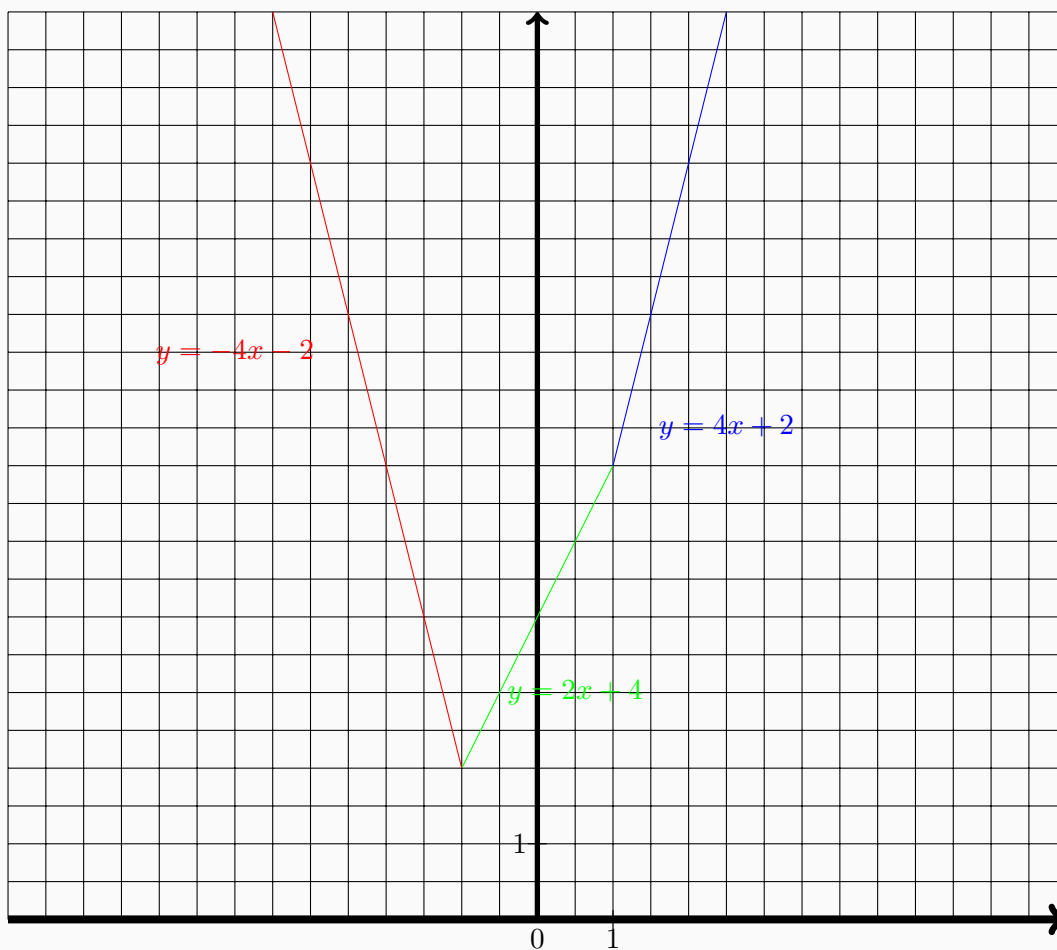
### Exercice 5 : (3 points)

Soit  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = |x - 1| + 3|x + 1|$ .

1 L'expression de  $f$  sans valeur absolue, est déclinée dans le tableau ci-après :

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$
$ x - 1 $	$-x+1$	$-x+1$	$x-1$	$x-1$
$ x + 1 $	$-x-1$	$x+1$	$x+1$	$x+1$
$3 x + 1 $	$-3x-3$	$3x+3$	$3x+3$	$3x+3$
$f(x)$	$-4x-2$	$2x+4$	$4x+2$	

2 Ci-après la représentation graphique de la fonction  $f$ .



3 D'après la question précédente :  $S = ]-\infty ; -1[ \cup ]-1 ; +\infty[$ .

### Exercice 6 : (4 points)

On considère les droites  $(d_1)$ ,  $(d_2)$  et  $(d_3)$  d'équation respective :

- $(d_1) : 2x + y + 4 = 0$  ;
- $(d_2) : -x + 2y - 5 = 0$  ;
- $(d_3) : 3x - y + 9 = 0$ .

1 On sait que :

$\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$  est un vecteur directeur de la droite  $(d_1)$ .

$\vec{v} \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix}$  est un vecteur directeur de la droite  $(d_2)$ .

Par ailleurs,  $\det(\vec{u}, \vec{v}) = \begin{vmatrix} -1 & -2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = (-1) \times (-1) - 2 \times (-2) = 5 \neq 0$ . Donc,  $(d_1)$  et  $(d_2)$  sont bel et bien sécantes.

2 Pour déterminer les coordonnées de  $A$ , point d'intersection de  $(d_1)$  et  $(d_2)$ , il suffit de résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{array}{l} L_1 \\ L_2 \end{array} \begin{cases} 2x + y + 4 = 0 \\ -x + 2y - 5 = 0 \end{cases} .$$

Calculons d'abord  $x$ , en utilisant à titre d'exemple la combinaison linéaire  $2L_1 - L_2$ . En effet,

$$\begin{array}{l} 2L_1 \\ L_2 \end{array} \begin{cases} 4x + 2y + 8 = 0 \\ -x + 2y - 5 = 0 \end{cases} .$$

Par soustraction, on obtient :  $5x + 13 = 0$ . Soit,  $x = -\frac{13}{5}$ .

Calculons à présent  $y$ , en utilisant à titre d'exemple la combinaison linéaire  $L_1 + 2L_2$ . En effet,

$$\begin{array}{l} L_1 \\ 2L_2 \end{array} \begin{cases} 2x + y + 4 = 0 \\ -2x + 4y - 10 = 0 \end{cases} .$$

Par addition, on obtient :  $5y - 6 = 0$ . Soit,  $y = \frac{6}{5}$ .

Par conséquent,  $S = \left\{ \left( -\frac{13}{5} ; \frac{6}{5} \right) \right\}$ . Autrement dit,  $\left( -\frac{13}{5} ; \frac{6}{5} \right)$  sont les coordonnées du point d'intersection  $I$ , des deux droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$ .

3 On remarque que :  $3 \times \frac{-13}{5} - \frac{6}{5} + 9 = \frac{-39}{5} - \frac{6}{5} + 9 = \frac{-45}{5} + 9 = 0$ . Ce qui revient à dire que  $I \in (d_3)$ .

Par conséquent,  $(d_1)$ ,  $(d_2)$  et  $(d_3)$  sont concourantes.

### Exercice 7 : (2 points - bonus)

Soit  $a$  un réel donné. Pour chacune des fonctions suivantes, calculer le taux d'accroissement en  $a$ , puis déterminer si  $f$  est dérivable en  $a$ . Lorsque c'est le cas, donner  $f'(a)$ .

1 Soit  $h \neq 0$ . Le taux d'accroissement de  $f$  en  $a$  est donné par :

$$\begin{aligned} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} &= \frac{m(a+h) + p - (ma+p)}{h} \\ &= \frac{ma + mh + p - ma - p}{h} \\ &= \frac{mh}{h} \\ &= m. \end{aligned}$$

Or,  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = m$ . Donc  $f$  est dérivable en  $a$  et  $f'(a) = m$ .

**2** Soit  $h \neq 0$ . Le taux d'accroissement de  $f$  en 4 est donné par :

$$\begin{aligned}\frac{f(4+h) - f(4)}{h} &= \frac{2\sqrt{4+h} - 1 - 3}{h} \\ &= \frac{2\sqrt{4+h} - 4}{h} \\ &= \frac{2(\sqrt{4+h} - 2)}{h} \times \frac{\sqrt{4+h} + 2}{\sqrt{4+h} + 2} \\ &= \frac{2(\sqrt{4+h}^2 - 2^2)}{h(\sqrt{4+h} + 2)} \\ &= \frac{2h}{h(\sqrt{4+h} + 2)} \\ &= \frac{2}{\sqrt{4+h} + 2}.\end{aligned}$$

Or,  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(4+h) - f(4)}{h} = \frac{1}{2}$ . Donc,  $f$  est dérivable en 4 et  $f'(4) = \frac{1}{2}$ .