

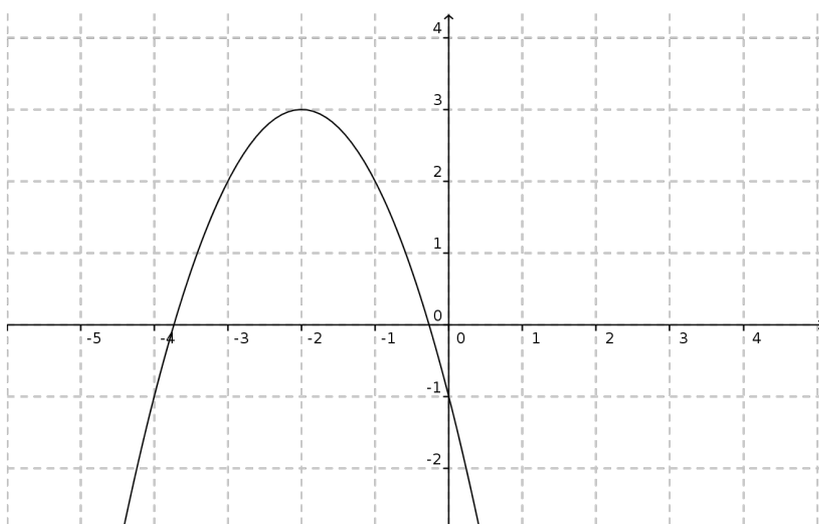
# Devoir de Mathématiques

## Exercice 1

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x^2 + 4x - 6$ .

- 1- Donner la forme canonique de  $f(x)$ . En déduire le tableau de variation de  $f$ .
- 2- Résoudre l'équation  $f(x) = 0$ . En déduire la forme factorisée de  $f(x)$ .
- 3- Résoudre l'inéquation  $f(x) < \frac{9}{2}$ .

## Exercice 2



La figure donne la représentation graphique de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , où  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont 3 nombres réels.

1- Répondre aux questions suivantes en utilisant le graphique pour justifier.

- a) Quel est le signe de  $a$  ? Quel est le signe de  $b^2 - 4ac$  ?
- b) La forme canonique de  $f(x)$  est  $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$ . Quelles sont les valeurs de  $\alpha$  et  $\beta$  ?
- c) Quelle est la valeur de  $f(0)$  ? En déduire la valeur de  $a$ .

- 2- Résoudre l'équation  $f(x) = 0$ .

## Exercice 3

Le triangle de dimensions 3, 4 et 6 n'est pas un triangle rectangle.

Peut-on en ajoutant une même longueur  $x$  à ses trois côtés obtenir un triangle rectangle ?

## Exercice 4

Dans le plan muni d'un repère, on considère l'hyperbole  $H$  d'équation  $y = \frac{1}{x}$  et la droite  $D$

d'équation  $y = \frac{x}{2} - 1$ .

- 1- Dessiner l'hyperbole  $H$  et la droite  $D$ . On appelle A et B les deux points d'intersection. Lire les coordonnées de A et B sur la figure.
- 2- Démontrer que les nombres  $x_A$  et  $x_B$  sont solutions de l'équation  $x^2 - 2x - 2 = 0$ . En déduire les valeurs exactes de  $x_A$  et  $x_B$ .
- 3- Comparer les résultats obtenus par lecture graphique à ceux obtenus par le calcul.

## Correction

### Exercice 1

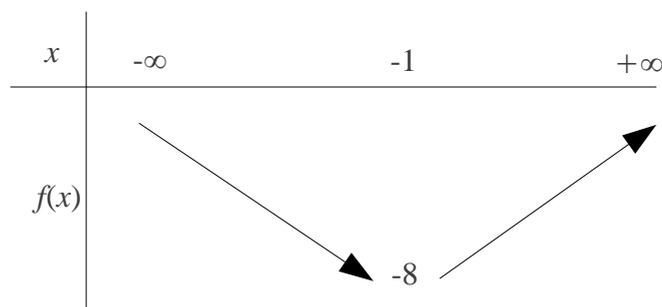
Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x^2 + 4x - 6$ .

1- Donner la forme canonique de  $f(x)$ . En déduire le tableau de variation de  $f$ .

La forme canonique est  $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$  avec  $\alpha = \frac{-b}{2a}$  et  $\beta = c - \frac{b^2}{4a}$ .

Ainsi  $\alpha = \frac{-b}{2a} = \frac{-4}{4} = -1$  et  $\beta = c - \frac{b^2}{4a} = -6 - \frac{16}{8} = -8$ .

On a donc  $f(x) = 2(x+1)^2 - 8$  et le tableau de variation suivant :



2- Résoudre l'équation  $f(x) = 0$ . En déduire la forme factorisée de  $f(x)$ .

Le discriminant est  $\Delta = b^2 - 4ac = 16 + 48 = 64$ . L'équation a donc deux solutions qui sont

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-4 + 8}{4} = 1 \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-4 - 8}{4} = -3$$

On en déduit que  $f(x) = 2(x-1)(x+3)$

3- Résoudre l'inéquation  $f(x) < \frac{9}{2}$ .

$$f(x) < \frac{9}{2} \Leftrightarrow 2x^2 + 4x - 6 - \frac{9}{2} < 0 \Leftrightarrow 2x^2 + 4x - \frac{21}{2} < 0.$$

Étudions le signe du trinôme  $2x^2 + 4x - \frac{21}{2}$ .  $\Delta = b^2 - 4ac = 16 + 84 = 100$ . On a donc 2

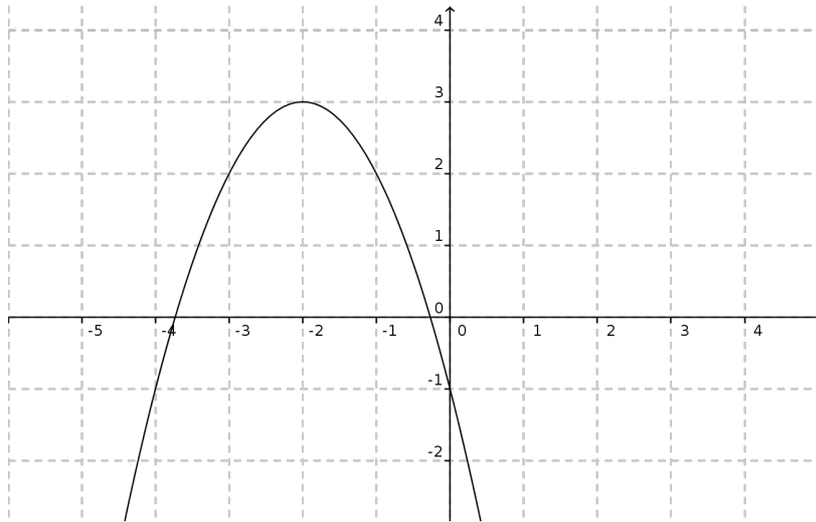
racines  $x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-4 + 10}{4} = \frac{3}{2}$  et  $x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-4 - 10}{4} = \frac{-7}{2}$ . Un trinôme est du

signe de  $a$  sauf entre les racines, donc  $2x^2 + 4x - \frac{21}{2}$  est négatif entre les racines et

l'ensemble des solutions de l'inéquation est  $\left] \frac{-7}{2}; \frac{3}{2} \right[$

### Exercice 2

La figure donne la représentation graphique de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , où  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont 3 nombres réels.



1- Répondre aux questions suivantes en utilisant le graphique pour justifier.

a) Quel est le signe de  $a$  ? Quel est le signe de  $b^2 - 4ac$  ?

La parabole présente un maximum donc  $a$  est négatif. D'autre part elle coupe l'axe des abscisses en deux points donc  $\Delta$  est positif.

b) La forme canonique de  $f(x)$  est  $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$ . Quelles sont les valeurs de  $\alpha$  et  $\beta$  ?

La position du maximum indique que  $\alpha = -2$  et  $\beta = 3$ .

c) Quelle est la valeur de  $f(0)$  ? En déduire la valeur de  $a$ .

On a  $f(0) = -1$ . Or  $f(0) = c$ , donc  $c = -1$ .

Comme  $f(0) = -1$ ,  $a(-\alpha)^2 + \beta = -1$ , donc  $4a + 3 = -1$  et  $a = -1$ .

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

2- Résoudre l'équation  $f(x) = 0$ .

$f(x) = 0 \Leftrightarrow (x + 2)^2 = 3$ . On a deux solutions, soit  $x + 2 = \sqrt{3}$  donc  $x = -2 + \sqrt{3}$ ,  
soit  $x + 2 = -\sqrt{3}$  donc  $x = -2 - \sqrt{3}$

### Exercice 3

Le triangle de dimensions 3, 4 et 6 n'est pas un triangle rectangle.

Peut-on en ajoutant une même longueur  $x$  à ses trois côtés obtenir un triangle rectangle ?

Les côtés du nouveau triangle mesurent  $x+3$ ,  $x+4$  et  $x+6$ . Pour que ce soit un triangle rectangle, il faut que  $(x + 6)^2 = (x + 4)^2 + (x + 3)^2$ ,

soit  $x^2 + 12x + 36 = x^2 + 8x + 16 + x^2 + 6x + 9$ ,

soit  $x^2 + 2x - 11 = 0$ .

Le discriminant est  $\Delta = 4 + 44 = 48$ . On a donc deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2 - \sqrt{48}}{2} = \frac{-2 - 4\sqrt{3}}{2} = -1 - 2\sqrt{3} \text{ et}$$

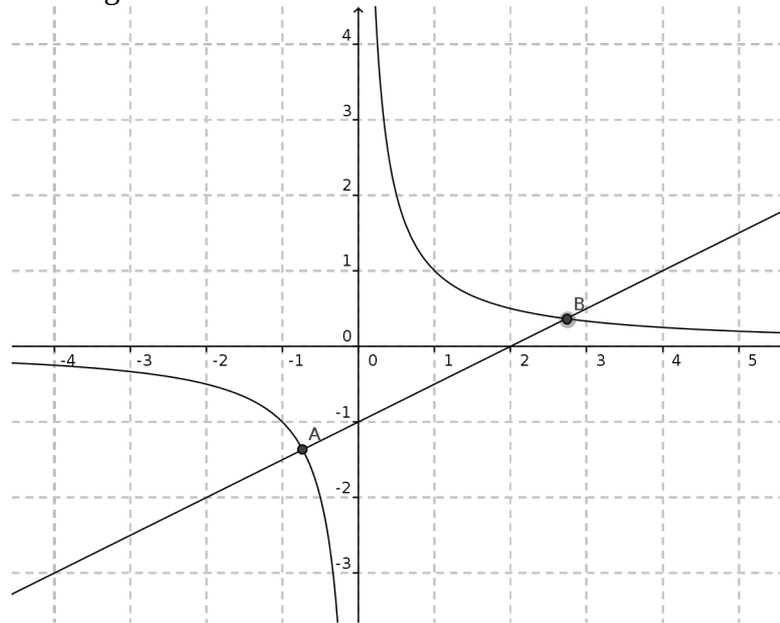
$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2 + \sqrt{48}}{2} = \frac{-2 + 4\sqrt{3}}{2} = -1 + 2\sqrt{3}$ . Comme  $x$  doit être positif, la seule solution acceptable est  $-1 + 2\sqrt{3}$ .

### Exercice 4

Dans le plan muni d'un repère, on considère l'hyperbole  $H$  d'équation  $y = \frac{1}{x}$  et la droite  $D$

d'équation  $y = \frac{x}{2} - 1$ .

1- Dessiner l'hyperbole  $H$  et la droite  $D$ . On appelle A et B les deux points d'intersection. Lire les coordonnées de A et B sur la figure.



On peut lire  $x_A \approx -0,7$  et  $x_B \approx 2,7$ .

2- Démontrer que les nombres  $x_A$  et  $x_B$  sont solutions de l'équation  $x^2 - 2x - 2 = 0$ . En déduire les valeurs exactes de  $x_A$  et  $x_B$ .

$x_A$  et  $x_B$  sont différents de 0 et solutions de  $\frac{1}{x} = \frac{x}{2} - 1$ . En multipliant par  $2x$  on obtient

$2 = x^2 - 2x$ , soit  $x^2 - 2x - 2 = 0$ . On a  $\Delta = 4 + 8 = 12$ , il y a donc deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{2 + \sqrt{12}}{2} = \frac{2 + 2\sqrt{3}}{2} = 1 + \sqrt{3} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{2 - \sqrt{12}}{2} = \frac{2 - 2\sqrt{3}}{2} = 1 - \sqrt{3}.$$

3- Comparer les résultats obtenus par lecture graphique à ceux obtenus par le calcul.

$$x_1 = 1 + \sqrt{3} \approx 2,732 \quad \text{et} \quad x_2 = 1 - \sqrt{3} \approx 0,732.$$

$x_1$  correspond à  $x_B$  et  $x_2$  correspond à  $x_A$ .