

Exercice 1 | 2 points

- Donner l'expression générale de la forme canonique d'un polynôme du second degré.
- Soient $a \neq 0$, $b \in \mathbb{R}$ et $c \in \mathbb{R}$ tels que $f(x) = ax^2 + bx + c$. Donner les relations coefficients/racines (somme et produits des racines en fonction des coefficients de f).

Correction

- Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$ où $a \in \mathbb{R}^*$, $\alpha \in \mathbb{R}$ et $\beta \in \mathbb{R}$.
- En notant x_1 et x_2 les racines de f (éventuellement confondues), on a :

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \quad x_1 x_2 = \frac{c}{a}$$

Exercice 2 | 4 points

- Écrire sous forme canonique les polynômes du second degré suivants :

a) $f(x) = x^2 - 6x + 5$

b) $g(x) = x^2 + 8x - 4$

- Résoudre dans \mathbb{R} , à partir de la question précédente, les équations $f(x) = -4$ et $g(x) = -4$.

Correction

- a) $f(x) = (x - 3)^2 - 4$

b) $g(x) = (x + 4)^2 - 20$
-

$$\begin{aligned} f(x) &= -4 \\ \Leftrightarrow (x - 3)^2 - 4 &= -4 \\ \Leftrightarrow (x - 3)^2 &= 0 \\ \Leftrightarrow x - 3 &= 0 \\ \Leftrightarrow x &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} g(x) &= -4 \\ \Leftrightarrow (x + 4)^2 - 20 &= -4 \\ \Leftrightarrow (x + 4)^2 &= 16 \\ \Leftrightarrow x + 4 &= 4 \text{ ou } x + 4 = -4 \\ \Leftrightarrow x &= 0 \text{ ou } x = -8 \end{aligned}$$

Exercice 3 | 4 points

Déterminer sous forme factorisée et développée réduite la fonction polynôme du second degré f vérifiant les conditions suivantes.

- Ses racines sont -2 et 5 , $f(-1) = -36$.

2. Ses racines sont $\sqrt{2}$ et $-\sqrt{2}$, $f(0) = 2$.

Correction

Pour les deux questions, f est de la forme $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$ où $a \neq 0$ et x_1, x_2 sont les racines de f .

1. $f(x) = a(x + 2)(x - 5)$ mais comme $f(-1) = -36$, alors $a(-1 + 2)(-1 - 5) = -36$.

On a donc $a = 6$ et $f(x) = 6(x + 2)(x - 5) = 6x^2 - 18x - 60$.

2. $f(x) = a(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})$ mais comme $f(0) = 2$, alors $-a\sqrt{2}\sqrt{2} = 2$.

On a donc $a = -1$ et $f(x) = -(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2}) = -x^2 + 2$.

Exercice 4 | 10 points

Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes.

1. $10x^2 - 17x + 3 = 0$

2. $2x^2 - 3x + 10 = 0$

3. $x^2 - x - 9 = x + 2$

4. $4x^4 - 13x^2 + 3 = 0$

5. $2x^4 + 7x^2 = 15$

6. $x^8 - 2x^4 + 1 = 0$

Correction

1. On calcule pour commencer le discriminant Δ de f avec $f(x) = 10x^2 - 17x + 3$. Les racines réelles de f seront les solutions réelles de $10x^2 - 17x + 3 = 0$.

$$\Delta = (-17)^2 - 4 \times 10 \times 3 = 289 - 120 = 169$$

$\Delta > 0$ donc il y a deux racines réelles distinctes x_1 et x_2 .

$$x_1 = \frac{-(-17) + \sqrt{24}}{2 \times 10} = \frac{17 + 13}{20} = \frac{3}{2}$$

$$x_2 = \frac{-(-17) - \sqrt{24}}{2 \times 10} = \frac{17 - 13}{20} = \frac{1}{5}$$

2. $f(x) = 2x^2 - 3x + 10$ et son discriminant est $\Delta = (-3)^2 - 4 \times 2 \times 10 = -71$

$\Delta < 0$ donc il n'y a aucune solution réelle à $2x^2 - 3x + 10 = 0$.

3. $x^2 - x - 9 = x + 2 \Leftrightarrow x^2 - 2x - 11 = 0$ donc on pose $f(x) = x^2 - 2x - 11$.

$$\Delta = 48 > 0 \text{ donc } x_1 = \frac{2 + \sqrt{48}}{2} = 1 + 2\sqrt{3} \text{ et } x_2 = 1 - 2\sqrt{3}.$$

4. $4x^4 - 13x^2 + 3 = 0$ est une équation bicarrée. Posons $X = x^2$, $4x^4 - 13x^2 + 3 = 0$ se réécrit en $4X^2 - 13X + 3 = 0$ qu'on peut résoudre.

Soit $f(X) = 4X^2 - 13X + 3$.

On détermine ses racines réelles grâce au discriminant et on trouve deux racines réelles $X_1 = \frac{1}{4}$ et $X_2 = 3$.

Ainsi, il y a quatre solutions réelles à $4x^4 - 13x^2 + 3 = 0$: les solutions réelles des équations $x^2 = \frac{1}{4}$ et $x^2 = 3$.

C'est-à-dire,

$$\mathcal{S} = \left\{ -\frac{1}{2}; \frac{1}{2}; -\sqrt{3}; \sqrt{3} \right\}.$$

5. $2x^4 + 7x^2 = 15 \Leftrightarrow 2x^4 + 7x^2 - 15 = 0$ est une équation bicarrée qu'on résout de la même manière que la précédente.

$2X^2 + 7X - 15 = 0$ admet pour solutions réelles $\frac{3}{2}$ et -5 .

Ainsi,

$$\mathcal{S} = \left\{ -\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}} \right\}.$$

6. Pour $x^8 - 2x^4 + 1 = 0$, on va faire deux changements de variables. Posons $X = x^2$.

Ainsi, nous devons résoudre $X^4 - 2X^2 + 1 = 0$ dans \mathbb{R} qui est une équation bicarrée. Posons maintenant, $Y = X^2$.

$X^4 - 2X^2 + 1 = 0$ se réécrit en $Y^2 - 2Y + 1 = 0$ qui a pour unique solution 1. Donc, $X = -1$ ou $X = 1$. Enfin, on obtient $x = 1$ ou $x = -1$ comme seules solutions réelles de $x^8 - 2x^4 + 1 = 0$.

$$\mathcal{S} = \{-1; 1\}$$