

# Résolutions d'équations

## Equations générales

$$\mathbf{A \times B = 0 \Leftrightarrow A = 0 \text{ ou } B = 0}$$

Exemple 1. Soit  $x \in \mathbb{R}$ .  $x^2 = x \Leftrightarrow x^2 - x = 0 \Leftrightarrow x(x - 1) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } x = 1$ .

Exemple 2. Soit  $x \in \mathbb{R}$ .  $e^{2x} = e^x \Leftrightarrow e^x(e^x - 1) = 0 \Leftrightarrow e^x = 0 \text{ ou } e^x = 1 \Leftrightarrow e^x = 1 \Leftrightarrow x = 0$ .

Exemple 3. Soit  $x \in \mathbb{R}$ .  $\sin(2x) - \sin(x) = 0 \Leftrightarrow 2\sin(x)\cos(x) - \sin(x) = 0 \Leftrightarrow \sin(x)(2\cos(x) - 1) = 0 \Leftrightarrow \sin(x) = 0 \text{ ou } \cos(x) = \frac{1}{2} \dots$

Exemple 4. Soit  $z \in \mathbb{C}$ .  $z^2 = 3iz \Leftrightarrow z(z - 3i) = 0 \Leftrightarrow z = 0 \text{ ou } z = 3i$ .

$$\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{B}} = 0 \Leftrightarrow \mathbf{A = 0 \text{ et } B \neq 0}$$

$$\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{B}} = 1 \Leftrightarrow \mathbf{A = B \text{ et } B \neq 0}$$

Exemple 1. Soit  $x \in \mathbb{R}$ .  $\frac{x^2 - 3x + 2}{x^6 - x - 62} = 0 \Leftrightarrow \frac{(x - 1)(x - 2)}{x^6 - x - 62} = 0 \Leftrightarrow (x = 1 \text{ ou } x = 2) \text{ et } x^6 - x - 62 \neq 0 \Leftrightarrow x = 1$ .

Exemple 2. Soit  $x \in \mathbb{R}$ .  $\frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 4x + 3} = 1 \Leftrightarrow x^2 - 3x + 2 = x^2 - 4x + 3 \text{ et } x^2 - 4x + 3 \neq 0 \Leftrightarrow x = 1 \text{ et } x^2 - 4x + 3 \neq 0$ .  $\mathcal{S} = \emptyset$ .

$$\mathbf{A^2 = B^2 \Leftrightarrow A = B \text{ ou } A = -B}$$

$$\text{Pour } \mathbf{A \text{ et } B \text{ réels, } A^3 = B^3 \Leftrightarrow A = B}$$

Exemple 1. Soit  $x \in \mathbb{R}$ .  $(x - 1)^2 = (2x + 3)^2 \Leftrightarrow x - 1 = 2x + 3 \text{ ou } x - 1 = -2x - 3 \Leftrightarrow x = -4 \text{ ou } x = -\frac{2}{3}$ .

Exemple 2. Soit  $x \in \mathbb{R}$ .  $(x - 1)^3 = (2x + 3)^3 \Leftrightarrow x - 1 = 2x + 3 \Leftrightarrow x = -4$ .

$$\text{Pour } \mathbf{A \text{ et } B \text{ réels, } \sqrt{B} = A \Leftrightarrow B = A^2 \text{ et } B \geq 0}$$

Exemple. Soit  $x \in \mathbb{R}$ .  $\sqrt{x + 3} = x + 1 \Leftrightarrow x + 3 = (x + 1)^2 \text{ et } x + 1 \geq 0 \Leftrightarrow x^2 + x - 2 = 0 \text{ et } x + 1 \geq 0 \Leftrightarrow (x = 1 \text{ ou } x = -2) \text{ et } x + 1 \geq 0 \Leftrightarrow x = 1$ .

## Equations algébriques

$$\text{Pour } \mathbf{x \text{ réel et } a \text{ réel positif, } x^2 = a \Leftrightarrow x = \sqrt{a} \text{ ou } x = -\sqrt{a}}$$

$$\text{Si } \mathbf{a < 0, \text{ l'équation } x^2 = a \text{ n'a pas de solution dans } \mathbb{R}}$$

Exemple 1. L'équation  $x^2 + 8 = 0$  n'a pas de solution dans  $\mathbb{R}$ .

Exemple 2. Pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x^2 - 3 = 0 \Leftrightarrow x = \sqrt{3} \text{ ou } x = -\sqrt{3}$ .

$$\text{Pour tous réels } \mathbf{x \text{ et } a, x^3 = a \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{a}}$$

Exemple. Soit  $x \in \mathbb{R}$ .  $x^3 + 8 = 0 \Leftrightarrow x^3 = -8 \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{-8} \Leftrightarrow x = -2$ .

## Equations avec exponentielles et logarithmes

$$\text{Pour tous réels } \mathbf{x \text{ et } y, e^x = e^y \Leftrightarrow x = y}$$

$$\text{Pour tout réel } \mathbf{x \text{ et tout réel strictement positif } a, e^x = a \Leftrightarrow x = \ln(a)}$$

$$\text{Si } \mathbf{a \leq 0, \text{ l'équation } e^x = a \text{ n'a pas de solution dans } \mathbb{R}}$$

Exemple 1. Pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $e^{x+3} = e^{-x-7} \Leftrightarrow x + 3 = -x - 7 \Leftrightarrow x = -5$ .

Exemple 2. Pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $e^{x+3} = 2 \Leftrightarrow x + 3 = \ln(2) \Leftrightarrow x = -3 + \ln(2)$ .

Exemple 3. Les équations  $e^x = -1$  et  $e^x = 0$  n'ont pas de solution dans  $\mathbb{R}$ .

$$\text{Pour tous réels } \mathbf{A \text{ et } B, \ln(A) = \ln(B) \Leftrightarrow A = B \text{ et } A > 0}$$

$$\text{Pour tous réels strictement positifs } \mathbf{x \text{ et } y, \ln(x) = \ln(y) \Leftrightarrow x = y}$$

$$\text{Pour tout réel strictement positif } \mathbf{x \text{ et tout réel } a, \ln(x) = a \Leftrightarrow x = e^a}$$

Exemple 1. Pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\ln(x + 3) = \ln(-x - 7) \Leftrightarrow x + 3 = -x - 7 \text{ et } x + 3 > 0 \Leftrightarrow x = -5 \text{ et } x + 3 > 0$ .  $\mathcal{S} = \emptyset$ .

Exemple 2. Pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\ln(x + 3) = 2 \Leftrightarrow x + 3 = e^2 \Leftrightarrow x = -3 + e^2$ .

## Equations trigonométriques

$$\cos(\mathbf{a}) = \cos(\mathbf{b}) \Leftrightarrow \begin{cases} \text{il existe } k \in \mathbb{Z} \text{ tel que } \mathbf{b} = \mathbf{a} + 2k\pi \\ \text{ou} \\ \text{il existe } k \in \mathbb{Z} \text{ tel que } \mathbf{b} = -\mathbf{a} + 2k\pi \end{cases}$$

Exemple. Pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\cos(x) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos(x) = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$  ou  $x = -\frac{\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ .

$$\sin(\mathbf{a}) = \sin(\mathbf{b}) \Leftrightarrow \begin{cases} \text{il existe } k \in \mathbb{Z} \text{ tel que } \mathbf{b} = \mathbf{a} + 2k\pi \\ \text{ou} \\ \text{il existe } k \in \mathbb{Z} \text{ tel que } \mathbf{b} = \pi - \mathbf{a} + 2k\pi \end{cases}$$

Exemple. Pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\sin(2x) - \sin(x) = 0 \Leftrightarrow \sin(2x) = \sin(x) \Leftrightarrow 2x = x + 2k\pi$  ou  $2x = \pi - x + 2k\pi \Leftrightarrow x = 2k\pi$  ou  $x = \frac{\pi}{3} + \frac{2k\pi}{3}$ .

**Si  $a$  n'est pas de la forme  $\frac{\pi}{2} + K\pi, K \in \mathbb{Z}$ ,  $\tan(\mathbf{a}) = \tan(\mathbf{b}) \Leftrightarrow$  il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $\mathbf{b} = \mathbf{a} + k\pi$**

Exemple. Pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\tan(x) = 1 \Leftrightarrow \tan(x) = \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ .