

Résumé sur la Résolutions d'équations

Equations générales

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

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

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

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

$$A^2 = B^2 \Leftrightarrow A = B \text{ ou } A = -B \quad \text{Pour } A \text{ et } B \text{ réels, } A^3 = B^3 \Leftrightarrow A = B$$

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

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

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

$$\text{Pour } x \text{ réel et } a \text{ réel positif, } x^2 = a \Leftrightarrow x = \sqrt{a} \text{ ou } x = -\sqrt{a} \\ \text{Si } a < 0, \text{ l'équation } x^2 = a \text{ n'a pas de solution dans } \mathbb{R}$$

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

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

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

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

$$\text{Pour tous réels } x \text{ et } y, e^x = e^y \Leftrightarrow x = y \\ \text{Pour tout réel } x \text{ et tout réel strictement positif } a, e^x = a \Leftrightarrow x = \ln(a) \\ \text{Si } a \leq 0, \text{ l'équation } e^x = a \text{ n'a pas de solution dans } \mathbb{R}$$

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} .

$$\text{Pour tous réels } A \text{ et } B, \ln(A) = \ln(B) \Leftrightarrow A = B \text{ et } A > 0 \\ \text{Pour tous réels strictement positifs } x \text{ et } y, \ln(x) = \ln(y) \Leftrightarrow x = y \\ \text{Pour tout réel strictement positif } x \text{ et tout réel } a, \ln(x) = a \Leftrightarrow x = e^a$$

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