

Automatismes en calcul, semaine du 7 octobre

6 octobre 2024

- Simplifier au maximum le nombre $\frac{6^3 \times 12^{-4}}{4^2 \times 2^{-5}}$.

- Soit $n \in \mathbb{N}$. Simplifier au maximum

$$3^{n+2} - 3^{n+1} - 7 \times 3^n + 5 \times 3^{n-1}$$

- Simplifier au maximum le nombre $\frac{6^3 \times 12^{-4}}{4^2 \times 2^{-5}}$.

$$\text{On a : } \frac{6^3 \times 12^{-4}}{4^2 \times 2^{-5}} = \frac{3^3 \times 2^3 \times 3^{-4} \times 2^{-8}}{2^4 \times 2^{-5}} = \frac{3^{-1}}{2^4} = \frac{1}{48}.$$

- Soit $n \in \mathbb{N}$. Simplifier au maximum

$$3^{n+2} - 3^{n+1} - 7 \times 3^n + 5 \times 3^{n-1}$$

- Simplifier au maximum le nombre $\frac{6^3 \times 12^{-4}}{4^2 \times 2^{-5}}$.

$$\text{On a : } \frac{6^3 \times 12^{-4}}{4^2 \times 2^{-5}} = \frac{3^3 \times 2^3 \times 3^{-4} \times 2^{-8}}{2^4 \times 2^{-5}} = \frac{3^{-1}}{2^4} = \frac{1}{48}.$$

- Soit $n \in \mathbb{N}$. Simplifier au maximum

$$3^{n+2} - 3^{n+1} - 7 \times 3^n + 5 \times 3^{n-1}$$

$$3^{n+2} - 3^{n+1} - 7 \times 3^n + 5 \times 3^{n-1} = 3^{n-1}(3^3 - 3^2 - 7 \times 3 + 5) = 2 \times 3^{n-1}$$

Résoudre $2x^3 \leq x + 14$ et $x^5 > 2 - x$

Résoudre $2x^3 \leq x + 14$ et $x^5 > 2 - x$

$$2x^3 \leq x + 14 \iff 2x^3 - x - 14 \leq 0$$

$$2x^3 - x - 14 = (x - 2)(2x^2 + 4x + 7) \text{ et}$$

$2x^2 + 4x + 7 = 2(x + 1)^2 + 5 > 0$ donc $2x^3 - x - 14$ est du signe de $x - 2$.

Finalement, l'ensemble des solutions est $] -\infty; 2]$.

Résoudre $2x^3 \leq x + 14$ et $x^5 > 2 - x$

$$2x^3 \leq x + 14 \iff 2x^3 - x - 14 \leq 0$$

$$2x^3 - x - 14 = (x - 2)(2x^2 + 4x + 7) \text{ et}$$

$2x^2 + 4x + 7 = 2(x + 1)^2 + 5 > 0$ donc $2x^3 - x - 14$ est du signe de $x - 2$.

Finalement, l'ensemble des solutions est $] - \infty; 2]$.

On pourrait comparer à 0 puis factoriser par $x - 1$ mais voici une autre stratégie

Résoudre $2x^3 \leq x + 14$ et $x^5 > 2 - x$

$$2x^3 \leq x + 14 \iff 2x^3 - x - 14 \leq 0$$

$$2x^3 - x - 14 = (x - 2)(2x^2 + 4x + 7) \text{ et}$$

$2x^2 + 4x + 7 = 2(x + 1)^2 + 5 > 0$ donc $2x^3 - x - 14$ est du signe de $x - 2$.

Finalement, l'ensemble des solutions est $] - \infty; 2]$.

$$x^5 > 2 - x \iff x^5 + x > 2.$$

$f : x \mapsto x^5 + x$ est strictement croissante et continue, elle réalise une bijection $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

On a $f(1) = 2$ donc l'ensemble des solutions est $]2; +\infty[$.

Déterminer une racine carrée complexe de $6 - 6i$.

Déterminer une racine carrée complexe de $6 - 6i$.

► $6 - 6i = 6\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$; une de ses racines carrées est $\sqrt{6\sqrt{2}}e^{-i\frac{\pi}{8}}$.

Déterminer une racine carrée complexe de $6 - 6i$.

▶ $6 - 6i = 6\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$; une de ses racines carrées est $\sqrt{6\sqrt{2}}e^{-i\frac{\pi}{8}}$.

▶ Soit $z = a + ib$. $z^2 = 6 - 6i \iff \begin{cases} a^2 - b^2 = 6 \\ 2ab = -6 \end{cases}$

$z^2 = 6 - 6i \implies a^2 + b^2 = 6\sqrt{2}$ donc le système peut s'écrire :

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = 6 \\ a^2 + b^2 = 6\sqrt{2} \\ 2ab = -6 \end{cases}$$

On déduit $a = \pm\sqrt{\frac{1}{2}(6 + 6\sqrt{2})} = \pm\sqrt{3(1 + \sqrt{2})}$ et $b = \frac{-3}{a}$

Déterminer une racine carrée complexe de $6 - 6i$.

▶ $6 - 6i = 6\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$; une de ses racines carrées est $\sqrt{6\sqrt{2}}e^{-i\frac{\pi}{8}}$.

▶ Soit $z = a + ib$. $z^2 = 6 - 6i \iff \begin{cases} a^2 - b^2 = 6 \\ 2ab = -6 \end{cases}$

$z^2 = 6 - 6i \implies a^2 + b^2 = 6\sqrt{2}$ donc le système peut s'écrire :

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = 6 \\ a^2 + b^2 = 6\sqrt{2} \\ 2ab = -6 \end{cases}$$

On déduit $a = \pm\sqrt{\frac{1}{2}(6 + 6\sqrt{2})} = \pm\sqrt{3(1 + \sqrt{2})}$ et $b = \frac{-3}{a}$

▶ En déduire $\cos(\frac{\pi}{8})$.