Automatismes en calcul, semaine du 13 octobre

13 octobre 2025



Lundi : complexes

Donner les formes exponentielles de $z_1 = 3 - 5i$ et $z_2 = -2 - 7i$.



Donner les formes exponentielles de $z_1 = 3 - 5i$ et $z_2 = -2 - 7i$.

$$|z_1| = \sqrt{34}$$
 et $z_1 = \sqrt{34} \left(\frac{3}{\sqrt{34}} + i \frac{-5}{\sqrt{34}} \right)$.

Le point $\left(\frac{3}{\sqrt{34}}; \frac{-5}{\sqrt{34}}\right)$ est un point du cercle trigonométrique situé dans le 4è quadrant et une mesure de l'angle correspondant est $Arcsin(\frac{-5}{\sqrt{34}})$. Finalement, $z_1 = \sqrt{34}e^{iArcsin(\frac{-5}{\sqrt{34}})}$



Lundi : complexes

Donner les formes exponentielles de $z_1 = 3 - 5i$ et $z_2 = -2 - 7i$.

$$|z_1| = \sqrt{34}$$
 et $z_1 = \sqrt{34} \left(\frac{3}{\sqrt{34}} + i \frac{-5}{\sqrt{34}} \right)$.

Le point $\left(\frac{3}{\sqrt{34}}; \frac{-5}{\sqrt{34}}\right)$ est un point du cercle trigonométrique situé dans le 4è quadrant et une mesure de l'angle correspondant est $Arcsin(\frac{-5}{\sqrt{34}})$. Finalement, $z_1 = \sqrt{34}e^{iArcsin(\frac{-5}{\sqrt{34}})}$

$$|z_2| = \sqrt{53}$$
 et $z_2 = \sqrt{53} \left(\frac{-2}{\sqrt{53}} + i \frac{-7}{\sqrt{53}} \right)$.

Le point $\left(\frac{-2}{\sqrt{53}}; \frac{-7}{\sqrt{53}}\right)$ est un point du cercle trigonométrique situé dans le 3è quadrant et une mesure de l'angle correspondant est

$$-\operatorname{Arccos}(\frac{-2}{\sqrt{53}})$$
. Finalement, $z_2 = \sqrt{53} \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\operatorname{Arccos}(\frac{-2}{\sqrt{53}})}$

└ Mardi : équations

Résoudre
$$cos(x) = 0, 1$$
 et $x^{\pi} = ln(2)$

Mardi : équations

Résoudre
$$cos(x) = 0, 1$$
 et $x^{\pi} = ln(2)$

$$cos(x) = 0, 1$$

$$\iff x \in \{Arccos(0, 1) + 2k\pi; -Arccos(0, 1) + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$$

Résoudre
$$cos(x) = 0, 1$$
 et $x^{\pi} = ln(2)$

$$\cos(x) = 0, 1$$

$$\iff x \in \{\operatorname{Arccos}(0, 1) + 2k\pi; -\operatorname{Arccos}(0, 1) + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$$



Factoriser au maximum le polynôme $X^5 - 1$.

▶ Soit $x \in \mathbb{R}$. Factoriser $A = \cos(x) + \cos(2x) + \cos(3x)$



Factoriser au maximum le polynôme X^5-1 .

Les racines de X^5-1 sont les racines 5-èmes de 1, on a donc :

$$X^5 - 1 = \prod_{k=1}^5 (X - e^{\frac{ik2\pi}{5}})$$

▶ Soit $x \in \mathbb{R}$. Factoriser $A = \cos(x) + \cos(2x) + \cos(3x)$



Factoriser au maximum le polynôme $X^5 - 1$.

Les racines de X^5-1 sont les racines 5-èmes de 1, on a donc :

$$X^5 - 1 = \prod_{k=1}^5 (X - e^{\frac{ik2\pi}{5}})$$

▶ Soit $x \in \mathbb{R}$. Factoriser $A = \cos(x) + \cos(2x) + \cos(3x)$

$$A = Re \left(e^{ix} + e^{i2x} + e^{i3x}\right) = Re \left(e^{i2x}(1 + e^{-ix} + e^{ix})\right)$$
$$= Re \left(e^{i2x}(1 + 2\cos(x)) = ((1 + 2\cos(x))\cos(2x)\right)$$



└ Jeudi : dériver

Les fonctions f(x) = (x+1)(x+2)(x+3) et g(x) = Arctan(sin(x)) sont définies et dérivables sur \mathbb{R} .

Calculer leurs dérivées.



Les fonctions f(x) = (x+1)(x+2)(x+3) et g(x) = Arctan(sin(x)) sont définies et dérivables sur \mathbb{R} .

Calculer leurs dérivées.

▶
$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = x^3 + 6x^2 + 11x + 6 \text{ et donc}$$

 $\forall x \in \mathbb{R}, \ f'(x) = 3x^2 + 12x + 11.$



Les fonctions f(x) = (x+1)(x+2)(x+3) et g(x) = Arctan(sin(x)) sont définies et dérivables sur \mathbb{R} .

Calculer leurs dérivées.

- ▶ $\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = x^3 + 6x^2 + 11x + 6 \text{ et donc}$ $\forall x \in \mathbb{R}, \ f'(x) = 3x^2 + 12x + 11.$
- $\forall x \in \mathbb{R}, \ g'(x) = \operatorname{Arctan}'(\sin(x)) \times \sin'(x) = \frac{\cos(x)}{1 + \sin^2(x)}$



└Vendredi : sommes

Calculer
$$\sum_{k=2}^{23} \sin(k\pi)$$
 et $\sum_{k=2}^{23} \cos(k\pi)$.

Calculer
$$\sum_{k=2}^{23} \sin(k\pi)$$
 et $\sum_{k=2}^{23} \cos(k\pi)$.

$$\forall k \in \mathbb{Z}, \ \sin(k\pi) = 0 \ \mathsf{donc} \ \sum_{k=2}^{23} \sin(k\pi) = 0.$$

Calculer
$$\sum_{k=2}^{23} \sin(k\pi)$$
 et $\sum_{k=2}^{23} \cos(k\pi)$.

- $\forall k \in \mathbb{Z}, \ \sin(k\pi) = 0 \ \mathsf{donc} \ \sum_{k=2}^{23} \sin(k\pi) = 0.$
- $ightharpoonup orall k \in \mathbb{Z}, \; \cos(k\pi) = (-1)^k \; \mathsf{donc}$

$$\sum_{k=2}^{23} \cos(k\pi) = \sum_{k=1}^{11} \cos(2k\pi) + \cos((2k+1)\pi) = 0$$



Vendredi : sommes

A l'écoute cette semaine : Lou Reed.

- ▶ Walk on the Wild Side
- Sweet Jane
- Perfect Day
- ► This Magic Moment
- Waiting for the Man

