

Automatismes en calcul, semaine du 5 février

5 février 2024

Lundi : fractions rationnelles et applications

Mercredi : calculer dans \mathbb{C}

Jeudi : techniques trigo pas vues depuis un moment...

Vendredi : interro de cours

Soit n un entier naturel. Calculer $\sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+2)(k+3)}$

Soit n un entier naturel. Calculer $\sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+2)(k+3)}$

- On décompose $\frac{1}{(k+2)(k+3)}$ en éléments simples :

Soit n un entier naturel. Calculer $\sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+2)(k+3)}$

► On décompose $\frac{1}{(k+2)(k+3)}$ en éléments simples :

$$\frac{1}{(k+2)(k+3)} = \frac{1}{k+2} - \frac{1}{k+3} \quad (k \notin \{-2; -3\})$$

Soit n un entier naturel. Calculer $\sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+2)(k+3)}$

- On décompose $\frac{1}{(k+2)(k+3)}$ en éléments simples :

$$\frac{1}{(k+2)(k+3)} = \frac{1}{k+2} - \frac{1}{k+3} \quad (k \notin \{-2; -3\})$$

- On fait apparaître un télescopage :

$$\sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+2)(k+3)} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+2} - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+3}$$

Soit n un entier naturel. Calculer $\sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+2)(k+3)}$

- On décompose $\frac{1}{(k+2)(k+3)}$ en éléments simples :

$$\frac{1}{(k+2)(k+3)} = \frac{1}{k+2} - \frac{1}{k+3} \quad (k \notin \{-2; -3\})$$

- On fait apparaître un télescopage :

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+2)(k+3)} &= \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+2} - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+3} \\ &= \sum_{k=2}^{n+2} \frac{1}{k} - \sum_{k=3}^{n+3} \frac{1}{k} \\ &= \boxed{\frac{1}{2} - \frac{1}{n+3}} \end{aligned}$$

Dans le plan complexe, on considère les points $A(1 + 2i)$ et $B(-3i)$. Déterminer les points C tels que ABC soit rectangle en C .

Dans le plan complexe, on considère les points $A(1 + 2i)$ et $B(-3i)$. Déterminer les points C tels que ABC soit rectangle en C .

Une idée toujours bonne est de commencer par...

Dans le plan complexe, on considère les points $A(1 + 2i)$ et $B(-3i)$. Déterminer les points C tels que ABC soit rectangle en C .

On cherche les points du cercle de diamètre $[AB]$.

Notons $z_C = x + iy$.

ABC est rectangle en C ssi $AC^2 + BC^2 = AB^2$: (\star) . On a :

$$AC^2 = |z_C - z_A|^2 = |x + iy - (1 + 2i)|^2 = (x - 1)^2 + (y - 2)^2$$

$$BC^2 = x^2 + (y + 3)^2 \text{ et } AB^2 = 26.$$

Il suit : $(\star) \iff (x - 1)^2 + (y - 2)^2 + x^2 + (y + 3)^2 = 26$

$$\iff x^2 - x + y^2 + y = 6 \iff \boxed{\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{13}{2}}$$

Dans le plan complexe, on considère les points $A(1 + 2i)$ et $B(-3i)$. Déterminer les points C tels que ABC soit rectangle en C .

On cherche les points du cercle de diamètre $[AB]$.

Notons $z_C = x + iy$.

ABC est rectangle en C ssi $AC^2 + BC^2 = AB^2$: (\star) . On a :
 $AC^2 = |z_C - z_A|^2 = |x + iy - (1 + 2i)|^2 = (x - 1)^2 + (y - 2)^2$
 $BC^2 = x^2 + (y + 3)^2$ et $AB^2 = 26$.

Il suit : $(\star) \iff (x - 1)^2 + (y - 2)^2 + x^2 + (y + 3)^2 = 26$

$$\iff x^2 - x + y^2 + y = 6 \iff \boxed{\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{13}{2}}$$

Où est l'erreur ?

Dans le plan complexe, on considère les points $A(1 + 2i)$ et $B(-3i)$. Déterminer les points C tels que ABC soit rectangle en C .

On cherche les points du cercle de diamètre $[AB]$.

Notons $z_C = x + iy$.

ABC est rectangle en C ssi $AC^2 + BC^2 = AB^2$: (\star) . On a :

$$AC^2 = |z_C - z_A|^2 = |x + iy - (1 + 2i)|^2 = (x - 1)^2 + (y - 2)^2$$

$$BC^2 = x^2 + (y + 3)^2 \text{ et } AB^2 = 26.$$

Il suit : $(\star) \iff (x - 1)^2 + (y - 2)^2 + x^2 + (y + 3)^2 = 26$

$$\iff x^2 - x + y^2 + y = 6 \iff \boxed{\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{13}{2}}$$

Il faut retirer les points A et B .

- ▶ Factoriser $\cos(5x) - \cos(x)$.

Pour $x \in \mathbb{R}$, on a :

$$\begin{aligned}\cos(5x) - \cos(x) &= \operatorname{Re}(e^{i5x} - e^{ix}) = \operatorname{Re}(e^{i3x}(e^{i2x} - e^{-i2x})) \\ &= \operatorname{Re}(e^{i3x} 2i \sin(2x)) = -2 \sin(2x) \sin(3x)\end{aligned}$$

- ▶ Délinéariser $\cos(3x)$

- ▶ Factoriser $\cos(5x) - \cos(x)$.

Pour $x \in \mathbb{R}$, on a :

$$\begin{aligned}\cos(5x) - \cos(x) &= \operatorname{Re}(e^{i5x} - e^{ix}) = \operatorname{Re}(e^{i3x}(e^{i2x} - e^{-i2x})) \\ &= \operatorname{Re}(e^{i3x} 2i \sin(2x)) = -2 \sin(2x) \sin(3x)\end{aligned}$$

- ▶ Délinéariser $\cos(3x)$

Pour $x \in \mathbb{R}$, on a :

$$\begin{aligned}\cos(3x) &= \operatorname{Re}(e^{i3x}) = \operatorname{Re}((e^{ix})^3) = \operatorname{Re}((\cos(x) + i \sin(x))^3) \\ &= \operatorname{Re}(\cos(x)^3 + 3 \cos(x)^2 i \sin(x) - 3 \cos(x) \sin(x)^2 - i \sin(x)^3) \\ &= \cos(x)^3 - 3 \cos(x) \sin(x)^2\end{aligned}$$

