



Documents autorisés : une feuille A4 manuscrite recto/verso.

Calculatrices interdites.

Les exercices sont indépendants. Le barème est indicatif et sans engagement.

I. 4 points.

Résoudre dans \mathbb{R} puis dans $] -\pi, \pi]$ les équations trigonométriques suivantes :

$$1^\circ. \cos(3x) = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3x = x - \pi/2 + 2k\pi \\ 3x = -x + \pi/2 + 2k\pi \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -\pi/4 + k\pi \\ x = \pi/8 + k\pi/2 \end{cases}$$

$k \in \mathbb{Z}$

On en déduit alors

$$\mathcal{S}_{]-\pi, \pi]} = \{-\pi/4; 3\pi/4; \pi/8; 5\pi/8; -7\pi/8; -3\pi/8\}$$

$$2^\circ. \sin x = \cos x \Leftrightarrow \sin x = \sin(\pi/2 - x)$$

De la même façon que ci-dessus,

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \pi/2 - x + 2k\pi \\ x = \pi - \pi/2 + 2k\pi \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \pi/4 + k\pi \\ \pi/2 = 2k\pi \end{cases}$$

La seconde équation est impossible et les solutions dans \mathbb{R} sont donc de la forme $\pi/4 + k\pi$ et les solutions dans $] -\pi, \pi]$ sont $\mathcal{S} = \{\pi/4, -3\pi/4\}$

II. 2 points.

Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^2 + 2\bar{z} = 0$

On pose $z = a + ib$ et en développant, il vient $a^2 + 2iab - b^2 + 2a - 2ib = 0$.

En séparant partie réelle et imaginaire, on a :

$$\begin{cases} a^2 - b^2 + 2a = 0 \\ 2ab - 2b = 0 \end{cases}$$

La seconde équation donne $b = 0$ ou bien $a = 1$.

Si $b = 0$, en injectant dans la première équation on obtient $a = 0$ ou $a = 2$ et si $a = 1$, la première équation devient $b^2 = 3$, soit $b = \pm\sqrt{3}$. Finalement, $\mathcal{S} = \{0; 2; 1 + i\sqrt{3}; 1 - i\sqrt{3}\}$

III. 2 points.

Mettre sous forme algébrique les complexes suivants :

$$1^\circ. (1 - 3i)(5 + 2i) = 11 - 13i$$

$$2^\circ. \frac{(1+i)^2(1-i)^2}{1-2i} = \frac{4}{5}(1+2i)$$

IV. 4 points.

Mettre sous forme exponentielle les complexes suivants :

$$1^\circ. -2 + 2i = 2\sqrt{2}e^{3i\pi/4} \text{ (1point).}$$

$$2^\circ. \left(\frac{\sqrt{3}+i}{-2+2i}\right)^4 = \left(\frac{2e^{i\pi/6}}{2\sqrt{2}e^{3i\pi/4}}\right)^4 = \frac{1}{4}e^{-i\pi/3}$$

$$3^\circ. \left(\frac{2-2i}{\sqrt{6}+i\sqrt{2}}\right)^{12} = \left(\frac{2\sqrt{2}e^{-i\pi/4}}{2\sqrt{2}e^{i\pi/6}}\right)^{12}$$

$$= \exp(-12i \times 5\pi/12) = -1 \text{ (2 points).}$$

V. 5 points.

Résoudre dans \mathbb{C} :

$$1^\circ. z^2 - (3 + 2i)z + (5 + 5i) = 0 \text{ (3 points).}$$

$$\Delta = (3 + 2i)^2 - 4(5 + 5i) = -15 - 8i$$

$$|\Delta| = \sqrt{15^2 + 8^2} = \sqrt{289} = 17$$

Il faut donc extraire les racines carrées sous forme algébrique : on pose $\delta = \alpha + i\beta$; δ est une racine carrée de Δ ssi $\delta^2 = \Delta$ (*)

$$\text{L'équation (*) donne le système } \begin{cases} \alpha^2 - \beta^2 = -15 \\ \alpha\beta = -4 \\ \alpha^2 + \beta^2 = 17 \end{cases}$$

En ajoutant les équations 1 et 3 il vient $\alpha = \pm 1$ et en les soustrayant, il vient $\beta = \pm 4$. Maintenant, d'après la seconde équation, α et β sont de signe contraire, ainsi $\delta = 1 - 4i$. Les solutions de l'équation sont donc

$$z_1 = \frac{1}{2}(3 + 2i - (1 - 4i)) = 1 + 3i$$

$$z_2 = \frac{1}{2}(3 + 2i + (1 - 4i)) = 2 - i$$

$$2^\circ. iz^2 + (1 - i)z - 1 = 0 \text{ (2 points).}$$

$\Delta = 2i = 2e^{i\pi/2} \Rightarrow \delta = \sqrt{2}e^{i\pi/4} = 1 + i$. On en déduit alors immédiatement les deux racines $\mathcal{S}_{]-\pi, \pi]} = \{1, i\}$

VI. 3 points.

Exercice un peu plus dur à faire en dernier.

$$-1 + i - \sqrt{2} = \sqrt{2} e^{3i\pi/4} - \sqrt{2} = \sqrt{2} e^{3i\pi/8} (e^{3i\pi/8} - e^{-3i\pi/8})$$

$$= 2\sqrt{2} \sin\left(\frac{3\pi}{8}\right) e^{3i\pi/8+i\pi/2} = 2\sqrt{2} \sin\left(\frac{3\pi}{8}\right) e^{7i\pi/8}$$

Puisque $\sin(3\pi/8) > 0$, on en déduit que

$$|z| = 2\sqrt{2} \sin\left(\frac{3\pi}{8}\right) \text{ et } \arg z = 7\pi/8$$