

Section D - corrigé de l'épreuve en Mathématiques I

Question 1 (15pts)

$$P(z) = z^3 - (1 + 4i)z^2 - (7 - 13i)z + 22 + 6i$$

Soit $z = bi$ ($b \in \mathbb{R}$) une racine imaginaire pure de P .

$$P(bi) = 0 \Leftrightarrow (bi)^3 - (1 + 4i)(bi)^2 - (7 - 13i)bi + 22 + 6i = 0$$

$$\Leftrightarrow -b^3i + (1 + 4i)b^2 - 7bi - 13b + 22 + 6i = 0$$

$$\Leftrightarrow -b^3i + b^2 + 4b^2i - 7bi - 13b + 22 + 6i = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b^2 - 13b + 22 = 0 & (1) \\ -b^3 + 4b^2 - 7b + 6 = 0 & (2) \end{cases}$$

$$(1) \Delta = 81 \quad b_1 = 2 \quad b_2 = 11$$

$$\text{Dans (2) : } -2^3 + 16 - 14 + 6 = 0$$

$$-1331 + 484 - 77 + 6 \neq 0$$

(4pts)

Donc $z = 2i$ est une solution de $P(z) = 0$.

| | | | | | |
|----------|------|---|-----------|------------|------------|
| Schéma | | 1 | $-1 - 4i$ | $-7 + 13i$ | $22 + 6i$ |
| de | $2i$ | | $2i$ | $4 - 2i$ | $-22 - 6i$ |
| Horner : | | 1 | $-1 - 2i$ | $-3 + 11i$ | 0 |

$$\text{Donc } P(z) = (z - 2i)(z^2 - (1 + 2i)z - 3 + 11i)$$

(2pts)

$$\text{Reste à résoudre } z^2 - (1 + 2i)z - 3 + 11i = 0$$

$$\Delta = (1 + 2i)^2 - 4(-3 + 11i) = 9 - 40i$$

(2pts)

Soit $\delta = x + yi$ ($x, y \in \mathbb{R}$) une racine carrée de Δ

$$\text{Ainsi on obtient : } \begin{cases} x^2 - y^2 = 9 & (1) \\ 2xy = -40 & (2) \\ x^2 + y^2 = 41 & (3) \end{cases}$$

$$(1) + (3): 2x^2 = 50 \Leftrightarrow x = 5 \text{ ou } x = -5$$

$$(1) - (3): -2y^2 = -32 \Leftrightarrow y = 4 \text{ ou } y = -4$$

(2) implique que x et y sont de signes contraires.

$$\text{Donc } \delta_1 = 5 - 4i \text{ et } \delta_2 = -5 + 4i$$

(4pts)

$$\text{D'où } z_1 = \frac{1+2i+5-4i}{2} = 3 - i \quad \text{et} \quad z_2 = \frac{1+2i-5+4i}{2} = -2 + 3i$$

$$\text{Finalement } S = \{2i; 3 - i; -2 + 3i\}$$

(3pts)

Question 2 ((7+4)+4=15pts)

$$1) \ a) \ z_1 = \frac{-4i}{5\sqrt{2}(1-i)} = \frac{-4i(1+i)}{10\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{5} - \frac{\sqrt{2}}{5}i$$

$$r_1 = |z_1| = \frac{2}{5}$$

$$\cos \varphi_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \sin \varphi_1 = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{d'où } \varphi_1 = -\frac{\pi}{4} \pmod{2\pi}$$

$$\text{Donc } \boxed{z_1 = \frac{2}{5} \operatorname{cis} \left(-\frac{\pi}{4} \right)}$$

(4pts)

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

$$r_2 = |z_2| = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos \varphi_2 = 0 \quad \sin \varphi_2 = -1 \quad \text{d'où } \varphi_2 = -\frac{\pi}{2} \pmod{2\pi}$$

$$\text{Donc } \boxed{z_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \operatorname{cis} \left(-\frac{\pi}{2} \right)}$$

(3pts)

$$\begin{aligned} b) \ z_3 &= \frac{(z_1)^3}{(z_2)^2} = \frac{\left(\frac{2}{5} \operatorname{cis} \left(-\frac{\pi}{4} \right)\right)^3}{\left(\frac{\sqrt{2}}{2} \operatorname{cis} \left(-\frac{\pi}{2} \right)\right)^2} = \frac{\frac{8}{125} \operatorname{cis} \left(-\frac{3\pi}{4} \right)}{\frac{1}{2} \operatorname{cis} (-\pi)} = \frac{16}{125} \operatorname{cis} \left(-\frac{3\pi}{4} + \pi \right) = \frac{16}{125} \operatorname{cis} \left(\frac{\pi}{4} \right) \\ &= \frac{16}{125} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \right) = \frac{8\sqrt{2}}{125} + \frac{8\sqrt{2}}{125}i \end{aligned}$$

$$2) \ -3 \operatorname{cis} \left(\frac{3\pi}{4} \right) = \operatorname{cis} (\pi) \cdot 3 \operatorname{cis} \left(\frac{3\pi}{4} \right) = 3 \operatorname{cis} \left(\frac{7\pi}{4} \right) = 3 \operatorname{cis} \left(-\frac{\pi}{4} \right)$$

Les racines cubiques sont données par $r_k = \sqrt[3]{3} \operatorname{cis} \left(-\frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3} \right)$, $k \in \{0; 1; 2\}$

$$\text{Donc } r_0 = \sqrt[3]{3} \operatorname{cis} \left(-\frac{\pi}{12} \right), r_1 = \sqrt[3]{3} \operatorname{cis} \left(\frac{7\pi}{12} \right), r_2 = \sqrt[3]{3} \operatorname{cis} \left(-\frac{3\pi}{4} \right)$$

Question 3 (16pts)

$$\begin{cases} x + my + z = -3 \\ x + y + mz = 4 \\ x - y - mz = -3 \end{cases} \quad \text{Soit } A = \begin{pmatrix} 1 & m & 1 \\ 1 & 1 & m \\ 1 & -1 & -m \end{pmatrix}$$

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 1 & m & 1 \\ 1 & 1 & m \\ 1 & -1 & -m \end{vmatrix} = -m + m^2 - 1 - 1 + m + m^2 = 2m^2 - 2 = 2(m-1)(m+1)$$

$$\det A \neq 0 \Leftrightarrow 2(m-1)(m+1) \neq 0 \Leftrightarrow m \neq 1 \text{ et } m \neq -1$$

(3pts)

*si $m \neq 1$ et $m \neq -1$

$$\det(A_x) = \begin{vmatrix} -3 & m & 1 \\ 4 & 1 & m \\ -3 & -1 & -m \end{vmatrix} = 3m - 3m^2 - 4 + 3 - 3m + 4m^2 = (m-1)(m+1)$$

$$\det(A_y) = \begin{vmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 1 & 4 & m \\ 1 & -3 & -m \end{vmatrix} = -4m - 3m - 3 - 4 + 3m - 3m = -7m - 7 = -7(m+1)$$

$$\det(A_z) = \begin{vmatrix} 1 & m & -3 \\ 1 & 1 & 4 \\ 1 & -1 & -3 \end{vmatrix} = -3 + 4m + 3 + 3 + 4 + 3m = 7m + 7 = 7(m+1)$$

$$x = \frac{\det(A_x)}{\det(A)} = \frac{(m-1)(m+1)}{2(m-1)(m+1)} = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{\det(A_y)}{\det(A)} = \frac{-7(m+1)}{2(m-1)(m+1)} = \frac{-7}{2(m-1)}$$

$$z = \frac{\det(A_z)}{\det(A)} = \frac{7(m+1)}{2(m-1)(m+1)} = \frac{7}{2(m-1)}$$

$$S = \left\{ \left(\frac{1}{2}; \frac{-7}{2(m-1)}; \frac{7}{2(m-1)} \right) \right\}$$

Si $m \neq 1$ et $m \neq -1$, les 3 plans se coupent en un point de coordonnées $\left(\frac{1}{2}; \frac{-7}{2(m-1)}; \frac{7}{2(m-1)} \right)$.

(7pts)

*si $m = -1$

$$\text{le système s'écrit } \begin{cases} x - y + z = -3 & (1) \\ x + y - z = 4 & (2) \\ x - y + z = -3 & (3) \end{cases}$$

$$(1): x = y - z - 3 \quad (1)'$$

$$\text{Dans (2): } 2y - 2z = 7 \quad (2)' \quad \text{Dans (3): } -3 = -3$$

Système indéterminé : posons $z = \alpha, \alpha \in \mathbb{R}$

$$\text{Dans (2)': } 2y = 7 + 2\alpha \Leftrightarrow y = \alpha + \frac{7}{2}$$

$$\text{Dans (1)': } x = \alpha + \frac{7}{2} - \alpha - 3 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$S = \left\{ \left(\frac{1}{2}; \alpha + \frac{7}{2}; \alpha \right) \mid \alpha \in \mathbb{R} \right\}$$

Si $m = -1$, les 3 plans se coupent en une droite de vecteur directeur $\vec{v} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ passant par le point $A \left(\frac{1}{2}; \frac{7}{2}; 0 \right)$. (4pts)

*si $m = 1$

le système s'écrit
$$\begin{cases} x + y + z = -3 & (1) \\ x + y + z = 4 & (2) \\ x - y - z = -3 & (3) \end{cases}$$

$$(1) : x = -3 - y - z$$

Dans (2): $-3 = 4$ impossible

$$S = \emptyset$$

Si $m = 1$, les 3 plans n'ont aucun point en commun. (2pts)

Question 4 (6+2+2+2+2=14pts)

1)
$$\vec{AB} \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \vec{AC} \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \\ -4 \end{pmatrix}$$

$\nexists k \in \mathbb{R}$ tel que $\vec{AB} = k\vec{AC}$, donc \vec{AB} et \vec{AC} ne sont pas colinéaires.

$$M(x; y; z) \in \pi \Leftrightarrow \vec{AM}; \vec{AB} \text{ et } \vec{AC} \text{ coplanaires}$$

$$\Leftrightarrow \det(\vec{AM}; \vec{AB}; \vec{AC}) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-1 & -2 & -3 \\ y-2 & 4 & -5 \\ z-1 & 1 & -4 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow -11x - 11y + 22z + 11 = 0$$

$$\Leftrightarrow x + y - 2z - 1 = 0$$

$$M(x; y; z) \in \pi \Leftrightarrow \vec{AM}; \vec{AB} \text{ et } \vec{AC} \text{ coplanaires}$$

$$\Leftrightarrow \exists k, l \in \mathbb{R} \text{ tel que } \vec{AM} = k\vec{AB} + l\vec{AC}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -2k - 3l + 1 \\ y = 4k - 5l + 2 \\ z = k - 4l + 1 \end{cases}$$

2) Comme $\pi' \parallel \pi$, un vecteur normal de π est aussi un vecteur normal de π' .

$$\text{Donc } \pi' \equiv x + y - 2z + d = 0$$

$$\text{Or } D(1; 0; -1) \in \pi' \Leftrightarrow 1 + 2 + d = 0 \Leftrightarrow d = -3$$

$$\text{Finalement } \pi' \equiv x + y - 2z - 3 = 0$$

3) Comme $d \perp \pi$, un vecteur directeur de d est le vecteur normal $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ de π .

$M(x; y; z) \in d \Leftrightarrow \overline{EM}$ et \vec{n} colinéaires

$\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{R}$ tel que $\overline{EM} = k\vec{n}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = k - 1 \\ y = k - 3 \\ z = -2k + 1 \end{cases}$$

$$4) H(3; y_H; -5) \in d \Leftrightarrow \begin{cases} 3 = k - 1 \\ y_H = k - 3 \\ -5 = -2k + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k = 4 \\ y_H = k - 3 \\ k = 3 \end{cases}$$

Donc il n'existe pas de point d'abscisse 3 et de cote -5 appartenant à d .

5) Pour trouver les coordonnées du point I, il faut résoudre le système

$$\begin{cases} x = k - 1 & (1) \\ y = k - 3 & (2) \\ z = -2k + 1 & (3) \\ x + y - 2z - 1 = 0 & (4) \end{cases}$$

$$(1), (2) \text{ et } (3) \text{ dans } (4): k - 1 + k - 3 - 2(-2k + 1) - 1 = 0 \Leftrightarrow k = \frac{7}{6}$$

$$\text{Donc } \begin{cases} x = \frac{1}{6} \\ y = -\frac{11}{6} \\ z = -\frac{4}{3} \end{cases} \quad I\left(\frac{1}{6}; -\frac{11}{6}; -\frac{4}{3}\right).$$
