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.

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

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

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

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

(1)
$$\Delta = 81$$
 $b_1 = 2$ $b_2 = 11$
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 — Horner : | 2i | | 2i | 4 – 2 <i>i</i> | -22 - 6i |
| | | 1 | -1 - 2i | -3 + 11i | 0 |

Donc
$$P(z) = (z - 2i)(z^2 - (1 + 2i)z - 3 + 11i)$$
 (2pts)

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

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.

Donc
$$\delta_1 = 5 - 4i$$
 et $\delta_2 = -5 + 4i$ (4pts)

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

Finalement
$$S = \{2i; 3 - i; -2 + 3i\}$$
 (3pts)

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

1) a)
$$z_1 = \frac{-4i}{5\sqrt{2}(1-i)} = \frac{-4i(1+i)}{10\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{5} - \frac{\sqrt{2}}{5}i$$
 $r_1 = |z_1| = \frac{2}{5}$
 $\cos \varphi_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}$ $\sin \varphi_1 = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ d'où $\varphi_1 = -\frac{\pi}{4} \pmod{2\pi}$

Donc $z_1 = \frac{2}{5}cis\left(-\frac{\pi}{4}\right)$
 $z_2 = \frac{\sqrt{2}-i}{\sqrt{2}+2i} = \frac{(\sqrt{2}-i)(\sqrt{2}-2i)}{2+4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}i$
 $r_2 = |z_2| = \frac{\sqrt{2}}{2}$
 $\cos \varphi_2 = 0$ $\sin \varphi_2 = -1$ d'où $\varphi_2 = -\frac{\pi}{2} \pmod{2\pi}$

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

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

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

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

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

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

Question 3 (16pts)

$$\begin{cases} x + my + z = -3 \\ x + y + mz = 4 \\ x - y - mz = -3 \end{cases} \text{ Soit } A = \begin{pmatrix} 1 & m & 1 \\ 1 & 1 & m \\ 1 & -1 & -m \end{pmatrix}$$
$$\det(A) = \begin{vmatrix} 1 & m & 1 \\ 1 & 1 & m \\ 1 & -1 & -m \end{vmatrix} = -m + m^2 - 1 - 1 + m + m^2 = 2m^2 - 2 = 2(m - 1)(m + 1)$$
$$\det A \neq 0 \Leftrightarrow 2(m - 1)(m + 1) \neq 0 \Leftrightarrow m \neq 1 \text{ et } m \neq -1$$
(3pts)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dans (2):
$$2y - 2z = 7$$
 (2)' Dans (3): $-3 = -3$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 .

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

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

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

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

Donc
$$\begin{cases} x = \frac{1}{6} \\ y = -\frac{11}{6} \\ z = -\frac{4}{3} \end{cases}$$

$$I\left(\frac{1}{6}; -\frac{11}{6}; -\frac{4}{3}\right).$$