Corrigé modèle : (1C Math I 2018)

## Question 1:

$$P(z) = z^3 + (5+6i)z^2 + (1+23i)z + 10 + 30i$$

Notons z=ib la solution imaginaire pure cherchée :

$$P(ib) = 0 \Leftrightarrow (ib)^{3} + (5+6i)(ib)^{2} + (1+23i)(ib) + 10 + 30i = 0$$

$$\Leftrightarrow -ib^{3} - 5b^{2} - i6b^{2} + ib - 23b + 10 + 30i = 0$$

$$\Leftrightarrow -5b^{2} - 23b + 10 + i(-b^{3} - 6b^{2} + b + 30) = 0$$

$$\Leftrightarrow \left\{ -5b^{2} - 23b + 10 = 0 \qquad (1) \\ -b^{3} - 6b^{2} + b + 30 = 0 \qquad (2) \right\}$$

$$(1) \Rightarrow \Delta = 729 \qquad b_{1} = \frac{2}{5} \quad ou \qquad b_{2} = -5 \qquad S_{1} = \{-5; \frac{2}{5}\}$$

En remplaçant b=-5 dans (2) :125-150-5+30=0, la solution imaginaire pure cherchée est donc z=-5i.

Le polynôme P(z) est divisible par z+5i :

Horner:

	1	5+6i	1+23i	10+30i
-5i		-5i	5-25i	-10-30i
	1	5+i	6-2i	ouf

On en déduit : 
$$P(z) = (1 + 5i) \underbrace{(z^2 + (5 + i)z + 6 - 2i)}_{Q(z)}$$

Résolvons : 
$$Q(z) = 0 \Leftrightarrow z^2 + (5+i)z + 6 - 2i = 0$$
  $\Delta = (5+i)^2 - 4(6-2i)$   $\Delta = 25 + 10i - 1 - 24 + 8i$ 

$$\Delta = 18i = 0 + 18i$$

r = x + iy est une rcc. de  $\Delta \iff r^2 = \Delta$ 

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = 0 & (1) \\ 2xy = 18 & (2) \Rightarrow x \text{ ety sont de même signe} \\ x^2 + y^2 = 18 & (3) \end{cases}$$

(1) + (3): 
$$2x^2 = 18 \Leftrightarrow x = -3 \text{ ou } x = 3$$
 (3) - (1):  $2y^2 = 18 \Leftrightarrow y = -3 \text{ ou } y = 3$   
Les deux rcc. de  $\Delta$  s'écrivent :  $r_1 = -3 - 3i$  et  $r_2 = 3 + 3i$ 

Finalement les deux solutions complexes de Q(z) = 0 sont :

$$z_1 = \frac{-5 - i - 3 - 3i}{2} = -4 - 2i \qquad et \qquad z_2 = \frac{-5 - i + 3 + 3i}{2} = -1 + i$$
 Et  $S_{\mathbb{C}} = \{-5i; -4 - 2i; -1 + i\}$ 

## Question 2:

1)

• forme algébrique de 
$$z_1=\frac{\sqrt{3}+2+(2\sqrt{3}+3)i}{1+\sqrt{3}i}\cdot\frac{1-\sqrt{3}i}{1-\sqrt{3}i}-\frac{5}{2+i}\cdot\frac{2-i}{2-i}$$
 
$$z_1=\frac{\sqrt{3}+2+\sqrt{3}(2\sqrt{3}+3)+i[-\sqrt{3}(\sqrt{3}+2)+(2\sqrt{3}+3)]}{1+3}-\frac{10-5i}{4+1}$$
 
$$z_1=\frac{8+4\sqrt{3}+i(0)}{4}-(2-i)=2+\sqrt{3}-2+i$$

• forme trigonométrique de 
$$z_1 = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i \quad \frac{1}{2} \atop sin\alpha > 0\right)$$
 premier quadrant : $\alpha = \frac{\pi}{6}$ 

$$z_1 = 2cis(\frac{\pi}{2})$$

• forme algébrique de  $z_2 = \frac{2}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = 1-i$ 

$$z_2=1-i$$

$$\bullet \quad \text{forme trigonométrique de } z_2 = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \underbrace{\left( -\frac{\sqrt{2}}{2} \right)}_{sin\alpha < 0} \right) \quad \text{quatrième quadrant} : \alpha = \\ -\frac{\pi}{4} \\ \overline{z_2} = \sqrt{2} cis(-\frac{\pi}{4})$$

2)

• forme algébrique de 
$$Z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{\sqrt{3}+i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} = \frac{\sqrt{3}-1}{2} + i \frac{\sqrt{3}+1}{2}$$

• forme trigonométrique de 
$$Z = \frac{2cis(\frac{\pi}{6})}{\sqrt{2}cis(\frac{\pi}{4})} = \sqrt{2}cis(\frac{5\pi}{12})$$

3) On en déduit : 
$$\begin{cases} \sqrt{2} \cdot \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{3}-1}{2} \\ \sqrt{2} \cdot \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{3}+1}{2} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} \\ \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \\ \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \end{cases}$$

#### Question 3:

$$\begin{cases} x + m \cdot y + m \cdot z & = 2 + m & (1) \\ -m \cdot x + 2y + 3z & = 1 - m & (2) \\ m \cdot x + +m \cdot y + +m \cdot z & = m & (3) \end{cases}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & m & m \\ -m & 2 & 3 \\ m & m & m \end{vmatrix} - \frac{1}{m} \frac{m}{2} = 2m + 3m^2 - m^3 - 2m^2 - 3m + m^3$$

# $\Delta = -m + m^2 = m(m-1)$

- 1) Le système admet une solution unique si et seulement si  $\Delta \neq 0 \iff m \neq 0$  et  $m \neq 1$ . Le système admet une solution unique pour tout  $m \in \mathbb{R} \setminus \{0,1\}$ .
- 2)
- Résolution pour m=0 : Le système s'écrit :

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

(2) : 
$$y = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}z$$

 $S = \left\{ \left(2; \frac{1}{2} - \frac{3}{2}z; z\right); z \in \mathbb{R} \right\}$  Le système admet une infinité de solutions qui sont alignés

sur la droite d passant par le point A(2;  $\frac{1}{2}$ ;0) et de vecteur directeur  $\vec{u} \begin{pmatrix} 0 \\ -\frac{3}{2} \\ 1 \end{pmatrix}$ .

• Résolution pour m=1 : Le système s'écrit : 
$$\begin{cases} x+y+z=3\\ -x+2y+3z=0\\ x+y+z=1 \end{cases}$$
 (1)

(1): 
$$x + y + z = 3$$
 et (2):  $x + y + z = 1$  contradiction

 $S = \emptyset$  Les trois plans n'ont pas d'intersection.

• Résolution pour m=-1 : Le système s'écrit : 
$$\begin{cases} x-y-z=1 \\ x+2y+3z=2 \\ -x-y-z=-1 \end{cases}$$
 (1)

Éliminons x entre (1) et (2) : (2)-(1) : 3y+4z=1 (3)

Éliminons x entre (1) et (3): (1)+(3): -2y-2z=0 (4)

$$(3)+2(4): -y=1 \Leftrightarrow y=-1.$$

En rempl. y=-1 dans (3) on obtient :  $4z=4 \Leftrightarrow z=1$ .

En rempl. y=-1 et z=1 dans (1) on obtient : x=1.

 $S=\{(1;-1;1)\}$  solution unique, les trois plans se coupent au point I(1;-1;1).

## Question 4:

1)  $\Pi: x - y + 2z - 3 = 0$  vecteur normal  $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$   $d \perp \Pi \iff \vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ est un vecteur directeur de d}$ 

On en déduit un système d'éq. paramétriques de d:  $\begin{cases} x = 1 + k & (1) \\ y = -1 - k & (2)(k \in \mathbb{R}) \\ z = 1 + 2k & (3) \end{cases}$ 

2)

a) A(1;-1;2)  $\in d \iff il \ existe \ un \ nombre \ r\'eel \ k \ tel \ que$   $\begin{cases} 1 = -6 + 3 \cdot k & \iff k = \frac{7}{3} \\ -1 = -2 + 2 \cdot k & \iff k = \frac{1}{2} \\ 2 = 6 - 4 \cdot k & \iff k = 1 \end{cases}$ 

Donc  $A \notin d$ .

b) Le vecteur directeur  $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -4 \end{pmatrix}$  de d est aussi un vecteur directeur de P.  $B(-6;-2;6) \in d \subset P \ donc \ \vec{v} = \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -7 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix} \ est \ un \ autre \ vecteur \ directeur \ de \ P.$   $M(x,y,z) \in P \Leftrightarrow \det(\overrightarrow{AM}; \vec{u}; \vec{v}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-1 & 3 & -7 \\ y+1 & 2 & -1 \\ z & 2 & 4 & 4 \end{vmatrix} = 0$ 

Finalement P: 4x + 16y + 11z - 10 = 0

## Question 5:

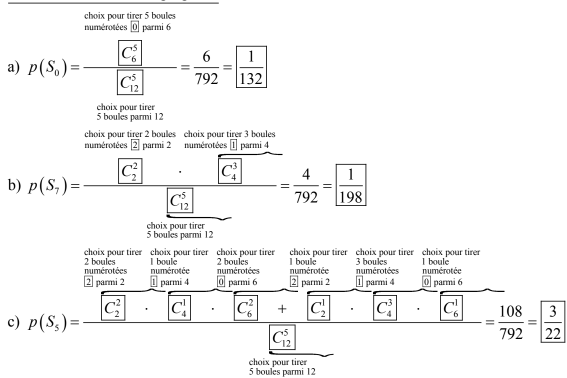
1) 
$$(2x^{2} - \frac{1}{4x})^{8} = \sum_{k=0}^{8} C_{8}^{k} (2x^{2})^{8-k} \cdot \left(-\frac{1}{4x}\right)^{k}$$

$$= \sum_{k=0}^{8} C_{8}^{k} (-1)^{k} \cdot 2^{8-k} \cdot x^{16-2k} \cdot 2^{-2k} \cdot x^{-k}$$

$$= \sum_{k=0}^{8} C_{8}^{k} (-1)^{k} \cdot 2^{8-3k} \cdot x^{16-3k}$$

Cond. : (pour obtenir le terme en  $x^7$  )  $16-3k=7 \Leftrightarrow \mathbf{k}=\mathbf{3}$ Le terme en  $x^7$  s'écrit :  $\mathcal{C}_8^3(-1)^3 \cdot 2^{-1} \cdot x^7 = -\frac{56}{2}x^7 = -\mathbf{28}x^7$ .

## Solution de l'alternative proposée



d)  $S_n$  est impair si et seulement si le nombre de boules numérotées  $\boxed{1}$  est impair, ce qui est le cas lorsqu'on tire 1 boule numérotée  $\boxed{1}$  ou 3 boules numérotées  $\boxed{1}$ .

$$p\left(S_{1} \cup S_{3} \cup S_{5} \cup S_{7}\right) = \frac{\begin{bmatrix} \text{choix pour tirer} \\ 1 \text{ boules} \\ \text{numérotées} \\ \hline{0} \text{ ou } \boxed{2} \text{ parmi 8} \end{bmatrix} \cdot \frac{\begin{bmatrix} \text{choix pour tirer} \\ 3 \text{ boules} \\ \text{numérotées} \\ \hline{1} \text{ parmi 4} \end{bmatrix} \cdot \frac{\begin{bmatrix} \text{choix pour tirer} \\ 2 \text{ boules} \\ \text{numérotées} \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} \text{choix pour tirer} \\ 2 \text{ boules} \\ \text{numérotées} \end{bmatrix}} = \frac{49}{99}$$

$$p\left(S_{1} \cup S_{3} \cup S_{5} \cup S_{7}\right) = \frac{\begin{bmatrix} C_{1}^{1} \\ C_{2}^{1} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} C_{2}^{1} \\ C_{3} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} C_{2}^{2} \\ C_{12} \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} C_{12}^{5} \\ C_{2} \end{bmatrix}} = \frac{49}{99}$$

$$p\left(S_{0} \cup S_{2} \cup S_{4} \cup S_{6}\right) = 1 - p\left(S_{1} \cup S_{3} \cup S_{5} \cup S_{7}\right) = 1 - \frac{49}{99} = \frac{50}{99}$$

# Pas demandé!

$$p(S_1) = \frac{C_4^1 \cdot C_6^4}{C_{12}^5} = \frac{60}{792} = \frac{5}{66}$$

$$p(S_2) = \frac{C_2^1 \cdot C_6^4 + C_4^2 \cdot C_6^3}{C_{12}^5} = \frac{150}{792} = \frac{25}{132}$$

$$p(S_3) = \frac{C_2^1 \cdot C_4^1 \cdot C_6^3 + C_4^3 \cdot C_6^2}{C_{12}^5} = \frac{220}{792} = \frac{5}{18}$$

$$p(S_4) = \frac{C_2^2 \cdot C_6^3 + C_2^1 \cdot C_4^2 \cdot C_6^2 + C_4^4 \cdot C_6^1}{C_{12}^5} = \frac{206}{792} = \frac{103}{396}$$

$$p(S_6) = \frac{C_2^2 \cdot C_4^2 \cdot C_6^1 + C_2^1 \cdot C_4^4}{C_{12}^5} = \frac{38}{792} = \frac{19}{396}$$

n	0	1	2	3	4	5	6	7
$p(S_n)$	1 132	<u>5</u>	25 132	<u>5</u> 18	103 396	$\frac{3}{22}$	<u>19</u> 396	1 198

$$p(S_1 \cup S_3 \cup S_5 \cup S_7) = \frac{5}{66} + \frac{5}{18} + \frac{3}{22} + \frac{1}{198} = \frac{49}{99}$$
$$p(S_0 \cup S_2 \cup S_4 \cup S_6) = \frac{1}{132} + \frac{25}{132} + \frac{103}{396} + \frac{19}{396} = \frac{50}{99}$$