Examen de fin d'études secondaires 2017

Section D Mathématiques I Corrigé

EXERCICE 1:

1)
$$\frac{-4 - 4\sqrt{3}i}{2i} + \frac{13 - 11i}{3 - i} = \frac{-4 - 4\sqrt{3}i}{2i} \cdot \frac{i}{i} + \frac{13 - 11i}{3 - i} \cdot \frac{3 + i}{3 + i} = \frac{-4i + 4\sqrt{3}}{-2} + \frac{39 + 13i - 33i + 11}{9 + 1}$$
$$= -2\sqrt{3} + 2i + \frac{50}{10} - \frac{20}{10}i = \underbrace{5 - 2\sqrt{3}}_{\in \mathbb{R}}$$

2a)

$$z_{1} = -4 - 4\sqrt{3} \cdot i = r_{1} \cdot cis \, \varphi_{1}$$

$$où \, r_{1} = \sqrt{16 + 16 \cdot 3} = \sqrt{64} = 8$$

$$cos \, \varphi_{1} = \frac{-4}{8} = \frac{-1}{2}$$

$$sin \, \varphi_{1} = \frac{-4\sqrt{3}}{8} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow \varphi_{1} = \frac{-2\pi}{3} + k \cdot 2\pi \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$1,5P$$

donc
$$z_1 = 8 \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{-2\pi}{3}\right)$$

Recherchons les racines cubiques de $z_1 = 8 \cdot \text{cis}\left(\frac{-2\pi}{3}\right)$

$$u = r \cdot \operatorname{cis}(\theta)$$
 est une racine cubique de $8 \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{-2\pi}{3}\right) \Leftrightarrow r = \sqrt[3]{8} = 2$ et $\theta = \frac{-2\pi}{9} + k \cdot \frac{2\pi}{3}$ où $k \in \mathbb{Z}$

On obtient trois racines distinctes:

$$\frac{u_0 = 2 \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{-2\pi}{9}\right)}{u_2 = 2 \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{-2\pi}{9} + \frac{2\pi}{3}\right) = 2 \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{-2\pi}{9} + \frac{6\pi}{9}\right) = 2 \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{4\pi}{9}\right) \text{ et}}$$

$$\frac{u_0 = 2 \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{-2\pi}{9} + \frac{4\pi}{3}\right) = 2 \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{-2\pi}{9} + \frac{12\pi}{9}\right) = 2 \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{10\pi}{9}\right) = 2 \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{-8\pi}{9}\right)$$

2b)

$$z_{2} = \sqrt{2} - \sqrt{2} \cdot i = r_{2} \cdot cis \, \varphi_{2} \qquad \text{et}$$

$$où \, r_{2} = \sqrt{2 + 2} = 2 \qquad \qquad sin \, \varphi_{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow \varphi_{2} = \frac{-\pi}{4} + k \cdot 2\pi \qquad k \in \mathbb{Z}$$

$$1,5P$$

donc
$$z_2 = 2 \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{-\pi}{4}\right)$$

$$z = \frac{\left(z_{1}\right)^{4}}{\left(z_{2}\right)^{6}} = \frac{\left[8 \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{-2\pi}{3}\right)\right]^{4}}{\left[2 \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{-\pi}{4}\right)\right]^{6}} = \frac{8^{4} \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{-8\pi}{3}\right)}{2^{6} \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{-6\pi}{4}\right)} = \frac{\left(2^{3}\right)^{4}}{2^{6}} \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{-8\pi}{3} + \frac{6\pi}{4}\right) = 2^{6} \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{-8\pi}{3} + \frac{3\pi}{2}\right)$$

$$= 64 \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{-16\pi}{6} + \frac{9\pi}{6}\right) = 64 \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{-7\pi}{6}\right) = \underbrace{64 \cdot \operatorname{cis}\left(\frac{5\pi}{6}\right)}_{\text{forme trigon.}} = 64 \cdot \left(\frac{-\sqrt{3}}{2} + i \cdot \frac{1}{2}\right) = \underbrace{-32\sqrt{3} + 32i}_{\text{forme alg.}}$$

$$a \in \mathbb{R}$$
 est une solution réelle de $z^3 + (-7+3i) \cdot z^2 + (10-17i) \cdot z + 6 + 24i = 0$ (1)

$$\Leftrightarrow a^3 + (-7 + 3i) \cdot a^2 + (10 - 17i) \cdot a + 6 + 24i = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a^3 - 7a^2 + 10 \cdot a + 6 = 0 & (2) \\ 3a^2 - 17a + 24 = 0 & (3) & \Delta = 289 - 12 \cdot 24 = 1 & a = \frac{17 - 1}{6} = \frac{8}{3} \text{ ou } a = \frac{17 + 1}{6} = 3 \end{cases}$$

 $3^3 - 7 \cdot 3^2 + 10 \cdot 3 + 6 = 27 - 63 + 30 + 6 = 0$. Donc 3 est une solution de (1).

3P

P(z) est divisible par z-3.

Schéma de Horner:

	1	-7+3i	10-17i	6+24i
2P		3	-12+9i	-6-24i
	1	-4+3i	-2-8i	0

Donc
$$P(z) = (z-3) \cdot (z^2 + (-4+3i) \cdot z + (-2-8i))$$

2P

$$z^{2} + (-4+3i) \cdot z + (-2-8i) = 0$$
 (4) $\Delta = (-4+3i)^{2} - 4 \cdot (-2-8i) = 16 - 24i - 9 + 8 + 32i = 15 + 8i$

$$\delta = a + bi$$
 est une racine carrée de $\Delta \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 - b^2 = 15 & (5) \\ 2ab = 8 & (6) \\ a^2 + b^2 = 17 & (7) \end{cases}$ $\sqrt{15^2 + 8^2} = \sqrt{225 + 64} = \sqrt{289} = 17$

$$(5) + (7) : 2a^2 = 32 \Leftrightarrow a^2 = 16 \Leftrightarrow a = 4$$
 ou $a = -4$

et alors d'après (6):

$$2b = 2$$
 $2b = -2$

$$2b = -2$$

$$b=1$$

$$b = -1$$

Donc $\delta = 4 + i$ ou $\delta = -4 - i$ et les solutions sont de (4) sont

3P

$$z_1 = \frac{4-3i-4-i}{2} = -2i$$
 et $z_2 = \frac{4-3i+4+i}{2} = 4-i$.

Ainsi
$$S = \{3; -2i; 4-i\}$$

Posons
$$A = \begin{pmatrix} m & 2 & 1 \\ 12 & 5m & -10 \\ 2m & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} m & 2 & 1 \\ 12 & 5m & -10 \\ 2m & 3 & 4 \end{vmatrix} = 20m^2 - 40m + 36 - 10m^2 + 30m - 96 = 10m^2 - 10m - 60 = 10m - 60 = 10m - 10m - 60 = 10m - 10m -$$

car pour
$$m^2 - m - 6 = 0$$
 $\Delta = 1 + 24 = 25$ et $m = \frac{1 - 5}{2} = -2$ ou $m = \frac{1 + 5}{2} = 3$.

a) Si $m \in \mathbb{R} - \{-2; 3\}$, <u>le système admet une solution unique</u> et dans ce cas

$$|A_x| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 11 & 5m & -10 \\ 1 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 20m - 20 + 33 - 5m + 30 - 88 = 15m - 45 = 15 \cdot (m-3)$$
 et

$$x = \frac{|A_x|}{|A|} = \frac{15 \cdot (m-3)}{10 \cdot (m+2)(m-3)} = \frac{3}{2 \cdot (m+2)} = \frac{3}{2m+4}$$

$$\begin{vmatrix} A_y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} m & 1 & 1 \\ 12 & 11 & -10 \\ 2m & 1 & 4 \end{vmatrix} = 44m - 20m + 12 - 22m + 10m - 48 = 12m - 36 = \underbrace{12 \cdot (m-3)}_{} \text{ et}$$

$$y = \frac{|A_y|}{|A|} = \frac{12 \cdot (m-3)}{10 \cdot (m+2)(m-3)} = \frac{6}{5m+10}$$

$$\begin{vmatrix} A_z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} m & 2 & 1 \\ 12 & 5m & 11 \\ 2m & 3 & 1 \end{vmatrix} = 5m^2 + 44m + 36 - 10m^2 - 33m - 24 = -5m^2 + 11m + 12$$
 et

$$-5m^{2} + 11m + 12 = 0 \qquad \Delta = 121 + 240 = 361$$

$$\Leftrightarrow m = \frac{-11 - 19}{-10} = 3 \qquad \text{ou} \qquad m = \frac{-11 + 19}{-10} = \frac{8}{-10} = -\frac{4}{5}$$

Ainsi
$$|A_z| = -5 \cdot (m-3) \cdot \left(m + \frac{4}{5}\right) = \underline{(m-3) \cdot (-5m-4)}$$
 et $z = \frac{|A_z|}{|A|} = \underline{\frac{(m-3) \cdot (-5m-4)}{10 \cdot (m+2)(m-3)}} = \underline{\frac{-5m-4}{10m+20}}$.

On a une solution unique, $S_m = \left\{ \left(\frac{3}{2m+4}; \frac{6}{5m+10}; \frac{-5m-4}{10m+20} \right) \right\}.$

Interprétation géométrique: Les trois équations représentent trois plans qui se coupent en un point

$$A_{m}\left(\frac{3}{2m+4};\frac{6}{5m+10};\frac{-5m-4}{10m+20}\right)$$
 8,5P

b) Si m = -2, le système devient :

$$\begin{cases} -2x + 2y + z = 1 & L_1 & \text{Eliminons } x \text{ dans } L_2 \text{ et } L_3 \\ 12x - 10y - 10z = 11 & L_2 & L_2 \rightarrow 6 \cdot L_1 + L_2 \\ -4x + 3y + 4z = 1 & L_3 & L_3 \rightarrow -2 \cdot L_1 + L_3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -2x + 2y + z = 1 \\ 2y - 4z = 17 \\ -y + 2z = -1 \end{cases} \qquad \Leftrightarrow \begin{cases} -2x + 2y + z = 1 \\ 2y - 4z = 17 \\ 0y + 0z = 15 \end{cases} \qquad \text{Ainsi } \underline{S_{-2}} = \emptyset$$

<u>Interprétation géométrique</u>: Les trois équations représentent trois plans qui n'ont pas de point en commun.

3P

4P

c) Si m = 3, le système devient :

$$\begin{cases} 3x + 2y + z = 1 & L_{1} & \text{Eliminons } x \text{ dans } L_{2} \text{ et } L_{3} \\ 12x + 15y - 10z = 11 & L_{2} & L_{2} \rightarrow -4 \cdot L_{1} + L_{2} \\ 6x + 3y + 4z = 1 & L_{3} & L_{3} \rightarrow -2 \cdot L_{1} + L_{3} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3x + 2y + z = 1 \\ 7y - 14z = 7 \\ -y + 2z = -1 \end{cases} \qquad L_{2} \rightarrow L_{2} : (-7) \qquad \Leftrightarrow \begin{cases} 3x + 2y + z = 1 \\ -y + 2z = -1 \\ -y + 2z = -1 \end{cases}$$

Le système est simplement indéterminé. Posons $z = \alpha$. De L_3 : $y = 1 + 2\alpha$ et

dans
$$L_1: 3x = -2 - 4\alpha - \alpha + 1$$
 et $x = -\frac{1}{3} - \frac{5}{3}\alpha$ Ainsi $S_3 = \left\{ \left(-\frac{1}{3} - \frac{5}{3}\alpha; 1 + 2\alpha; \alpha \right) \text{ où } \alpha \in \mathbb{R} \right\}$

Interprétation géométrique :

Comme
$$\begin{cases} x = -\frac{1}{3} & -\frac{5}{3} \cdot \alpha \\ y = 1 & +2 \cdot \alpha \text{ . Posons } B\left(-\frac{1}{3};1;0\right) \text{ et } \vec{u} \begin{pmatrix} -\frac{5}{3} \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ ou } \vec{u} \begin{pmatrix} -5 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Les trois équations représentent trois plans qui se coupent en une droite passant par le point B et de vecteur directeur \vec{u} .

Autres notations possibles:

$$S_{3} = \left\{ \left(\frac{1}{2} - \frac{5}{6}\alpha; \alpha; \frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{2} \right) \text{ où } \alpha \in \mathbb{R} \right\} \text{ et } B\left(\frac{1}{2}; 0; -\frac{1}{2} \right) \text{ et } \overrightarrow{u} \begin{pmatrix} -\frac{5}{6} \\ 1 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} \text{ ou } \overrightarrow{u} \begin{pmatrix} -5 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$S_{3} = \left\{ \left(\alpha; \frac{3}{5} - \frac{6}{5}\alpha; -\frac{1}{5} - \frac{3}{5}\alpha \right) \text{ où } \alpha \in \mathbb{R} \right\} \text{ et } B\left(1; \frac{3}{5}; -\frac{1}{5} \right) \text{ et } \overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{6}{5} \\ -\frac{3}{5} \end{pmatrix} \text{ ou } \overrightarrow{u} \begin{pmatrix} -5 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix}$$

EXERCICE 4:

a)
$$\begin{cases} x = 2 + 2\alpha \\ y = 2 - \alpha \text{ où } \alpha \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \frac{x - 2}{2} = \frac{y - 2}{-1} = \frac{z + 1}{1} \Leftrightarrow \begin{cases} -x + 2 = 2y - 4 \\ y - 2 = -z - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x - 2y + 6 = 0 \\ y + z - 1 = 0 \end{cases}$$

Ainsi
$$d_1 = \begin{cases} -x - 2y + 6 = 0 \\ y + z - 1 = 0 \end{cases}$$

3P

b)
$$A(1;-2;3)$$
, $B(9;2;-3)$, $C(2;1;-2)$. $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 8 \\ 4 \\ -6 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -5 \end{pmatrix}$.

Comme $8 = 8 \cdot 1$ mais $4 \neq 8 \cdot 3$, \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} ne sont pas colinéaires et A, B et C ne sont pas alignés.

$$M(x; y; z) \in \pi_1 \Leftrightarrow d\acute{e}t(\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-1 & 8 & 1 \\ y+2 & 4 & 3 \\ z-3 & -6 & -5 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow -20x + 20 - 6y - 12 + 24z - 72 - 4z + 12 + 18x - 18 + 40y + 80 = 0 \Leftrightarrow -2x + 34y + 20z + 10 = 0$$
$$\Leftrightarrow x - 17y - 10z - 5 = 0$$

Equation cartésienne : $\pi_1 \equiv x - 17y - 10z - 5 = 0$ (1)

5P

c) M(x; y; z) appartient à l'axe des abscisses $\Leftrightarrow y = 0$ et z = 0. Dans (1) $x - 0 - 0 - 5 = 0 \Leftrightarrow x = 5$ Ainsi E(5; 0; 0).

Ainsi
$$E(5;0;0)$$
.

d) $M(x;y;z) \in \pi_1 \cap d_1 \Leftrightarrow \text{ il existe } \alpha \in \mathbb{R} \text{ tel que} \begin{cases} x = 2 + 2\alpha & (2) \\ y = 2 - \alpha & (3) \\ z = -1 + \alpha & (4) \\ x - 17y - 10z - 5 = 0 & (5) \end{cases}$

1P

(2), (3) et (4) dans (5) donne
$$2+2\alpha-17\cdot(2-\alpha)-10\cdot(-1+\alpha)-5=0 \Leftrightarrow 9\alpha=27 \Leftrightarrow \alpha=3$$

3P

dans (2), (3) et (4) on obtient $x = 2 + 2 \cdot 3 = 8$ y = 2 - 3 = -1 z = -1 + 3 = 2 ainsi F(8; -1; 2).

e)
$$\overrightarrow{GH} \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$$
 et $d_2 \equiv \begin{cases} x = 6\alpha \\ y = 1 - 2\alpha \\ z = -2 + 4\alpha \end{cases}$ où $\alpha \in \mathbb{R}$

1**P**

f)
$$M(x; y; z) \in d_1 \cap d_2 \Leftrightarrow \text{il existe } \alpha \in \mathbb{R} \text{ tel que}$$

$$\begin{cases} x = 6\alpha & (1) \\ y = 1 - 2\alpha & (2) \\ z = -2 + 4\alpha & (3) \\ -x - 2y + 6 = 0 & (4) \\ y + z - 1 = 0 & (5) \end{cases}$$

$$(1) \text{ et } (2) \text{ dens } (4) \qquad (6\alpha) = 2 \cdot (1 - 2\alpha) + 6 = 0 \Rightarrow 6\alpha = 2 + 4\alpha + 6 = 0$$

(1) et (2) dans (4)
$$-(6\alpha)-2\cdot(1-2\alpha)+6=0 \Leftrightarrow -6\alpha-2+4\alpha+6=0 \Leftrightarrow -2\alpha=-4 \Leftrightarrow \alpha=2$$

et (2) et (3) dans (5)
$$1-2\alpha-2+4\alpha-1=0 \Leftrightarrow 2\alpha-2=0 \Leftrightarrow \alpha=1$$

3P

Donc il n'existe pas un $\alpha \in \mathbb{R}$ qui vérifie les cinq équations. Ainsi $d_1 \cap d_2 = \emptyset$.