



DISCIPLINE	SECTION(S)	ÉPREUVE ÉCRITE	
Mathématiques 1	CB	Date de l'épreuve :	30.05.22
		Durée de l'épreuve :	08:15 - 11:25

**Question I (8 + (3+4) + 4 = 19 points)**

1.  $z^6 + (i - 1)z^3 + 2 - 2i = 0$  (E)

Posons  $t = z^3$ . Alors l'équation (E) devient :  $t^2 + (i - 1)t + 2 - 2i = 0$  (E').

$$\Delta = (i - 1)^2 - 4(2 - 2i) = -8 + 6i.$$

Soit  $\delta = x + yi$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ ) tel que  $\delta^2 = \Delta$ . Alors : 
$$\begin{cases} x^2 - y^2 = -8 & (1) \\ 2xy = 6 & (2) \\ x^2 + y^2 = 10 & (3) \end{cases}$$

$$(3) + (1) : 2x^2 = 2 \Leftrightarrow x^2 = 1 \Leftrightarrow x = \pm 1$$

$$(3) - (1) : 2y^2 = 18 \Leftrightarrow y^2 = 9 \Leftrightarrow y = \pm 3$$

(2) :  $x$  et  $y$  sont de même signe

$$\text{Donc : } \delta = \pm (1 + 3i)$$

Les solutions de (E') sont :  $\frac{1 - i \pm (1 + 3i)}{2} = \begin{cases} -2i \\ 1 + i \end{cases}$

Les racines cubiques complexes de  $-2i = 2 \operatorname{cis}\left(\frac{3\pi}{2}\right)$  sont les  $z_k = \sqrt[3]{2} \operatorname{cis}\left(\frac{\frac{3\pi}{2} + k \cdot 2\pi}{3}\right)$  ( $k \in \{0; 1; 2\}$ ) :  
 $z_0 = \sqrt[3]{2} \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{2}\right)$ ,  $z_1 = \sqrt[3]{2} \operatorname{cis}\left(\frac{7\pi}{6}\right)$ ,  $z_2 = \sqrt[3]{2} \operatorname{cis}\left(\frac{11\pi}{6}\right)$

Les racines cubiques complexes de  $1 + i = \sqrt{2} \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{4}\right)$  sont les  $z'_k = \sqrt[6]{2} \operatorname{cis}\left(\frac{\frac{\pi}{4} + k \cdot 2\pi}{3}\right)$  ( $k \in \{0; 1; 2\}$ ) :  
 $z'_0 = \sqrt[6]{2} \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{12}\right)$ ,  $z'_1 = \sqrt[6]{2} \operatorname{cis}\left(\frac{3\pi}{4}\right)$ ,  $z'_2 = \sqrt[6]{2} \operatorname{cis}\left(\frac{17\pi}{12}\right)$

$$\text{Donc : } S_{\mathbb{C}} = \left\{ \sqrt[3]{2} \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{2}\right); \sqrt[3]{2} \operatorname{cis}\left(\frac{7\pi}{6}\right); \sqrt[3]{2} \operatorname{cis}\left(\frac{11\pi}{6}\right); \sqrt[6]{2} \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{12}\right); \sqrt[6]{2} \operatorname{cis}\left(\frac{3\pi}{4}\right); \sqrt[6]{2} \operatorname{cis}\left(\frac{17\pi}{12}\right) \right\}.$$

2.  $P(z) = z^2 - (\beta - \alpha i)z + \alpha(1 - 2i)$

a.  $P(i) = -1 - i\beta - \alpha + \alpha - 2i\alpha = -2i\alpha - i\beta - 1$

$$P(1) = 1 - \beta + i\alpha + \alpha - 2i\alpha = (1 - i)\alpha - \beta + 1$$

Donc on a :  $\begin{cases} -2i\alpha - i\beta - 1 = 3 & | \cdot i \\ (1 - i)\alpha - \beta + 1 = 2 + i \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\alpha + \beta = 4i & (1) \\ (1 - i)\alpha - \beta = 1 + i & (2) \end{cases}$

$$(1) + (2) : (3 - i)\alpha = 1 + 5i \Leftrightarrow \alpha = \frac{1 + 5i}{3 - i} \cdot \frac{3 + i}{3 + i} \Leftrightarrow \alpha = \frac{-2 + 16i}{10} \Leftrightarrow \alpha = -\frac{1}{5} + \frac{8}{5}i$$

$$\text{Dans (1) : } \beta = 4i - 2\alpha = 4i + \frac{2}{5} - \frac{16}{5}i = \frac{2}{5} + \frac{4}{5}i$$

b.  $P(2 + i) = (2 + i)^2 - (2 + i)(2 + i) + \alpha i(2 + i) + \alpha(1 - 2i) = 0$

La somme des racines de  $P(z)$  vaut  $2 + i - \alpha i$ . Comme  $2 + i$  est une racine, l'autre est  $-\alpha i$ .

$$\text{Donc : } S_{\mathbb{C}} = \{2 + i; -\alpha i\}.$$

Pour obtenir un triangle isocèle rectangle en  $O$ , il faut que les points-images des racines soient images l'un de l'autre par une rotation d'amplitude  $\pm \frac{\pi}{2}$ .

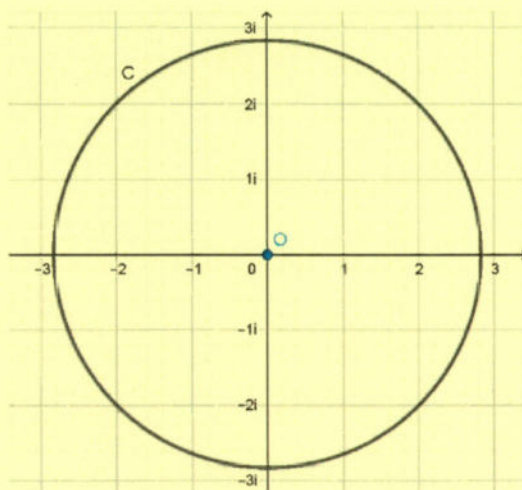
$$\text{Donc : } -\alpha i = (2 + i) \cdot \operatorname{cis}\left(\pm \frac{\pi}{2}\right) \Leftrightarrow -\alpha i = (2 + i) \cdot (\pm i) \Leftrightarrow \alpha = \mp (2 + i)$$

3. Soit  $z = x + yi$  avec  $x, y \in \mathbb{R}$ . Alors on a :

$$|z - 2| = \frac{\sqrt{2}}{2} |z - 4| \Leftrightarrow |(x - 2) + yi| = \frac{\sqrt{2}}{2} |(x - 4) + yi| \Leftrightarrow (x - 2)^2 + y^2 = \frac{1}{2} [(x - 4)^2 + y^2]$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - 8x + 8 + 2y^2 = x^2 - 8x + 16 + y^2 \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 8.$$

L'ensemble recherché  $E$  est le cercle de centre  $O(0)$  et de rayon  $\sqrt{8} = 2\sqrt{2}$ .


**Question II ((3+2+2) + (2+3+4) = 16 points)**

1. La catégorie d'épreuves  $\Omega$  pour ce jeu contient tous les couples de résultats possibles pour un jet de dé et un choix de boule, donc  $4 \cdot 3 = 12$  résultats équiprobables.

a. Dressons un tableau des gains en fonction des résultats possibles, d'où on tire la loi de probabilité pour la variable aléatoire  $X$ .

Boule \ dé	1	2	3	4
3	-1	1	4	1
4	-1	1	1	4
5	-1	1	1	1

$x_i$	-1	1	4
$P(X = x_i)$	$\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

b.  $E(X) = \frac{3}{12} \cdot (-1) + \frac{7}{12} \cdot 1 + \frac{2}{12} \cdot 4 = \frac{12}{12} = 1$

$$V(X) = \frac{3}{12} \cdot (-1 - 1)^2 + \frac{7}{12} \cdot (1 - 1)^2 + \frac{2}{12} \cdot (4 - 1)^2 = \frac{30}{12} = \frac{5}{2} \text{ et } \sigma(X) = \sqrt{\frac{5}{2}} = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

c. Soit  $x$  la valeur recherchée, qui doit remplacer le 4 dans la première ligne du tableau donnant la loi de probabilité obtenue en a. L'espérance pour cette nouvelle loi de probabilité vaut :

$$E(X) = \frac{3}{12} \cdot (-1) + \frac{7}{12} \cdot 1 + \frac{2}{12} \cdot x = \frac{1}{3} + \frac{1}{6}x.$$

$$\text{Le jeu est équilibré} \Leftrightarrow E(X) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{3} + \frac{1}{6}x = 0 \Leftrightarrow x = -2.$$

Pour un jeu équilibré, il faut une perte de 2€ si le dé et la boule affichent le même numéro.

2. Chaque lancer de l'aiguille est une épreuve de Bernoulli avec probabilité de succès  $p = \frac{2r}{\pi}$ .

a. Le lanceur répète  $n$  fois la même épreuve de Bernoulli, et les lancers sont indépendants les uns des autres. Comme  $X$  compte le nombre de succès de ces épreuves,  $X$  suit la loi binomiale de paramètres

$$n, p = \frac{2r}{\pi} \text{ et } q = 1 - \frac{2r}{\pi}. \text{ Donc : } P(X = k) = C_n^k \left(\frac{2r}{\pi}\right)^k \left(1 - \frac{2r}{\pi}\right)^{n-k} \text{ avec } k \in \{1; \dots; n\}.$$

b. On prend  $r = 1$  et on cherche  $n$  tel que  $P(X \geq 1) \geq 0,95$ . On a :

$$P(X \geq 1) \geq 0,95 \Leftrightarrow P(X = 0) \leq 0,05 \Leftrightarrow C_n^0 \left(\frac{2}{\pi}\right)^0 \left(1 - \frac{2}{\pi}\right)^n \leq 0,05 \Leftrightarrow n \geq \log_{1 - \frac{2}{\pi}} 0,05 \approx 2,96,$$

car  $\log_{1 - \frac{2}{\pi}}$  est une bijection strictement décroissante.

Il faut donc lancer l'aiguille au moins 3 fois.

c. On prend  $n = 10$  et on cherche  $r$  tel que  $P(X \geq 1) \geq 0,95$ . On a :

$$P(X \geq 1) \geq 0,95 \Leftrightarrow P(X = 0) \leq 0,05 \Leftrightarrow C_n^0 \left(\frac{2r}{\pi}\right)^0 \left(1 - \frac{2r}{\pi}\right)^{10} \leq 0,05 \Leftrightarrow 1 - \frac{2r}{\pi} \leq \sqrt[10]{0,05}$$

$$\Leftrightarrow \frac{2r}{\pi} \geq 1 - \sqrt[10]{0,05} \Leftrightarrow r \geq \frac{\pi}{2} (1 - \sqrt[10]{0,05}) \approx 0,407.$$

L'aiguille doit mesurer au moins 0,407 unité.

**Question III (3 + 8 = 11 points)**

1.  $C \equiv 4y^2 - 9x^2 = 36 \equiv \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = -1$ .

C'est une hyperbole centrée à l'origine  $O(0;0)$  et d'axe focal  $(Oy)$ , avec  $a = 2$  et  $b = 3$ .

Donc  $c = \sqrt{13}$ , l'excentricité est  $e = \frac{c}{b} = \frac{\sqrt{13}}{3}$  et les foyers sont  $F(0; \sqrt{13})$  et  $F'(0; -\sqrt{13})$ .

Comme  $\frac{b^2}{c} = \frac{9}{\sqrt{13}} = \frac{9\sqrt{13}}{13}$ , les directrices associées sont  $d \equiv y = \frac{9\sqrt{13}}{13}$  et  $d' \equiv y = -\frac{9\sqrt{13}}{13}$ .

Comme  $\frac{b}{a} = \frac{3}{2}$ , les asymptotes sont  $a_1 \equiv y = \frac{3}{2}x$  et  $a_2 \equiv y = -\frac{3}{2}x$ .

2. Soit  $M(x_0; y_0)$ , alors on a :  $M \in C \Leftrightarrow 9x_0^2 - 4y_0^2 + 36 = 0$  (1).

La tangente à  $C$  en  $M$  est  $t_M \equiv 9x_0x - 4y_0y + 36 = 0$  (2).

$A(-2; 1) \in t_M \Leftrightarrow -18x_0 - 4y_0 + 36 = 0 \Leftrightarrow y_0 = -\frac{9}{2}x_0 + 9 \Leftrightarrow y_0 = -\frac{9}{2}(x_0 - 2)$ .

Dans (1) :  $9x_0^2 - 4 \cdot \frac{81}{4}(x_0 - 2)^2 + 36 = 0 \quad | :9 \Leftrightarrow x_0^2 - 9(x_0^2 - 4x_0 + 4) + 4 = 0$

$\Leftrightarrow -8x_0^2 + 36x_0 - 32 = 0 \quad | :(-4) \Leftrightarrow 2x_0^2 - 9x_0 + 8 = 0 \qquad \Delta = 81 - 64 = 17$

Les valeurs possibles pour  $x_0$  sont  $\frac{9-\sqrt{17}}{4}$  et  $\frac{9+\sqrt{17}}{4}$ .

Pour  $x_0 = \frac{9-\sqrt{17}}{4}$  :  $y_0 = -\frac{9}{2}\left(\frac{9-\sqrt{17}}{4} - 2\right) = \frac{9(-1+\sqrt{17})}{8}$ , donc  $T_1\left(\frac{9-\sqrt{17}}{4}; \frac{9(-1+\sqrt{17})}{8}\right)$  est le point de

tangence de la tangente  $t_{T_1} \equiv \frac{9(9-\sqrt{17})}{4}x - \frac{9(-1+\sqrt{17})}{2}y + 36 = 0$ .

Pour  $x_0 = \frac{9+\sqrt{17}}{4}$  :  $y_0 = -\frac{9}{2}\left(\frac{9+\sqrt{17}}{4} - 2\right) = \frac{9(-1-\sqrt{17})}{8}$ , donc  $T_2\left(\frac{9+\sqrt{17}}{4}; \frac{9(-1-\sqrt{17})}{8}\right)$  est le point de

tangence de la tangente  $t_{T_2} \equiv \frac{9(9+\sqrt{17})}{4}x - \frac{9(-1-\sqrt{17})}{2}y + 36 = 0$ .

De (2), on obtient que la pente de  $t_M$  est  $\frac{9x_0}{4y_0}$ . Or :

$$\frac{9 \cdot \frac{9-\sqrt{17}}{4}}{4 \cdot \frac{9(-1+\sqrt{17})}{8}} \cdot \frac{9 \cdot \frac{9+\sqrt{17}}{4}}{4 \cdot \frac{9(-1-\sqrt{17})}{8}} = \frac{(9-\sqrt{17})(9+\sqrt{17})}{4(-1+\sqrt{17})(-1-\sqrt{17})} = \frac{64}{4 \cdot (-16)} = -1,$$

donc  $t_{T_1}$  et  $t_{T_2}$  sont perpendiculaires.

**Question IV (5 points)**

$$\begin{cases} x = 3 + \cos t \\ y = 1 - 2 \sin t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \cos t = x - 3 \\ \sin t = \frac{1-y}{2} \end{cases}, \text{ ce qui implique que } (x-3)^2 + \left(\frac{1-y}{2}\right)^2 = 1.$$

Donc  $C$  est une partie de la courbe  $\mathcal{E} \equiv (x-3)^2 + \frac{(y-1)^2}{4} = 1$ , qui est l'ellipse de centre  $C(3;1)$ , d'axe focal vertical  $f \equiv x = 3$ , avec  $a = 1$  et  $b = 2$ , et de sommets  $S_1(3;3)$ ,  $S_2(3; -1)$ ,  $S_3(4;1)$ ,  $S_4(2;1)$ .

$t$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\pi$	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{4\pi}{3}$
$3 + \cos t$	3,87	3,5	3	2,5	2,13	2	2,13	2,5
$1 - 2 \sin t$	0	-0,73	-1	-0,73	0	1	2	2,73

Plus précisément,  $C$  est la partie de  $\mathcal{E}$  allant du point  $A\left(3 + \frac{\sqrt{3}}{2}; 0\right)$  vers le point  $B\left(\frac{5}{2}; 1 + \sqrt{3}\right)$  dans le sens négatif.



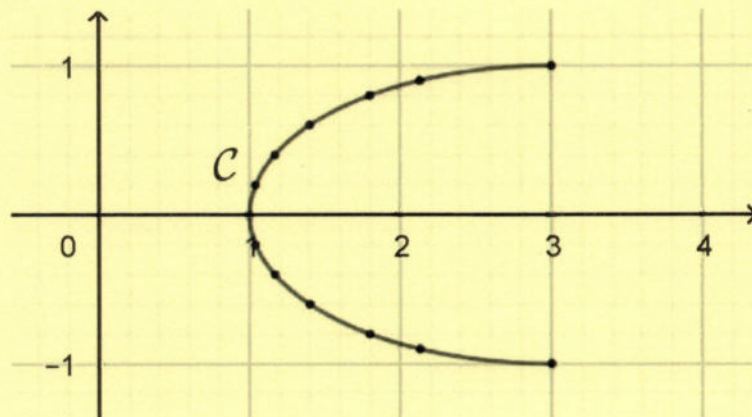
**Question V (3 + 6 = 9 points)**

1. La courbe  $\mathcal{C}$  est une parabole de foyer  $A(2;0)$  et de directrice  $d \equiv x = 5$ .  
 $P(x;y) \in \mathcal{C} \Leftrightarrow PA = d(P, d) \Leftrightarrow PA^2 = [d(P, d)]^2 \Leftrightarrow (x-2)^2 + y^2 = (x-5)^2$   
 $\Leftrightarrow x^2 - 4x + 4 + y^2 = x^2 - 10x + 25 \Leftrightarrow y^2 = -6x + 21 \Leftrightarrow y^2 = -6\left(x - \frac{7}{2}\right)$   
 Donc :  $\mathcal{C} \equiv y^2 = -6\left(x - \frac{7}{2}\right)$ , son sommet est  $S\left(\frac{7}{2}; 0\right)$  et son paramètre est  $p = 3$ .

2. C.E. :  $1 - y^2 \geq 0 \Leftrightarrow -1 \leq y \leq 1$   
 $x = 3 - 2\sqrt{1 - y^2} \Leftrightarrow x - 3 = -2\sqrt{1 - y^2} \Leftrightarrow [(x-3)^2 = 4(1 - y^2) \text{ et } x \leq 3]$   
 $\Leftrightarrow [(x-3)^2 + 4y^2 = 4 \text{ et } x \leq 3] \Leftrightarrow \left[\frac{(x-3)^2}{4} + y^2 = 1 \text{ et } x \leq 3\right]$

Donc  $\mathcal{C}$  est une partie de la courbe  $\mathcal{E} \equiv \frac{(x-3)^2}{4} + y^2 = 1$ , qui est l'ellipse de centre  $C(3;0)$ , d'axe focal  $(Ox)$ , avec  $a = 2$  et  $b = 1$ . En fait,  $\mathcal{C}$  est la demi-ellipse située à gauche du petit axe  $d \equiv x = 3$ .

y	0	± 0,2	± 0,4	± 0,6	± 0,8	± 0,9	± 1
x	1	1,04	1,17	1,4	1,8	2,13	3


**Question VI (9 points)**

L'ellipse  $\mathcal{E}$  est centrée à l'origine du repère et d'axe focal horizontal. On pose  $c = \sqrt{a^2 - b^2}$ ; alors  $F(c;0)$  et  $d \equiv x = \frac{a^2}{c}$ .

Soit  $M(x_0; y_0) \in \mathcal{E}$ . La tangente à  $\mathcal{E}$  en  $M$  est  $t_M \equiv b^2 x_0 x + a^2 y_0 y - a^2 b^2 = 0$ .

Soit  $P \in d$ . Alors  $P\left(\frac{a^2}{c}; k\right)$  pour un réel  $k$ , et

$$P \in t_M \Leftrightarrow b^2 x_0 \cdot \frac{a^2}{c} + a^2 y_0 k - a^2 b^2 = 0 \Leftrightarrow b^2 x_0 + c k y_0 - b^2 c = 0 \quad (1).$$

Dès lors, les coordonnées des deux points distincts  $S$  et  $T$  vérifient la relation (1), donc la corde de contact  $(ST)$  vérifie  $(ST) \equiv b^2 x + c k y - b^2 c = 0$ .

Vérifions que  $F(c;0) \in (ST)$  :  $b^2 c + c k \cdot 0 - b^2 c = 0$ .

Donc, les points  $S$ ,  $T$  et  $F$  sont bien alignés.