

EXAMEN DE FIN D'ÉTUDES SECONDAIRES 2017

SECTION B - MATHÉMATIQUES 1 - CORRIGÉ

Question 1 [A] i)  $P(z) = 0 \Leftrightarrow z = 7i$ , ou  $\underbrace{z^3 - iz^2 + (15-24i)z + (72+9i)}_{=Q(z)} = 0$

Soit  $b \in \mathbb{R}$ .  $Q(bi) = 0 \Leftrightarrow -b^3i + ib^2 + (15-24i)bi + 72+9i = 0$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -b^3 + b^2 + 15b + 9 = 0 & \textcircled{1} \\ 24b + 72 = 0 & \textcircled{2} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \Leftrightarrow b = -\frac{72}{24} = -3 \rightarrow \textcircled{1}: 27 + 9 - 48 + 9 = 0 \quad \checkmark$$

Ainsi:  $Q(-3i) = 0$  et  $Q(z)$  est divisible par  $z + 3i$

$$\begin{array}{c|cccc} & 1 & -i & 15-24i & 72+9i \\ \hline -3i & & -3i & -12 & -9i-72 \\ & 1 & -4i & 3-24i & \parallel 0 \end{array}$$

Donc  $Q(z) = 0 \Leftrightarrow z = -3i$ , ou  $z^2 - 4iz + 3-24i = 0$   $\textcircled{3}$

$$\textcircled{3} \Leftrightarrow z = \frac{4i+6+8i}{2} = \underline{3+6i}$$

ou

$$z = \frac{4i-6-8i}{2} = \underline{-3-2i}$$

$$\underline{S = \{7i, -3i, 3+6i, -3-2i\}}$$

$$\Delta = -16 - 4(3-24i) = -28 + 96i$$

$$(a+bi)^2 = \Delta \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 - b^2 = -28 \\ 2ab = 96 \\ a^2 + b^2 = \sqrt{(28^2 + 96^2)} = 100 \end{cases} \quad \begin{matrix} \textcircled{1} \\ \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \end{matrix}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{3}: 2a^2 = 72 \Leftrightarrow a = \pm 6$$

$$\textcircled{3} - \textcircled{2}: 2b^2 = 128 \Leftrightarrow b = \pm 8$$

$$\text{Par } \textcircled{2}: \underline{\text{RCC}(\Delta) = \{6+8i, -6-8i\}}$$

2) A(-3i), B(-3-2i), C(3+6i), D(7i)

•  $ABDC$  est un  $\# \Leftrightarrow \vec{AB} = \vec{CD}$

$$\Leftrightarrow z_B - z_A = z_D - z_C$$

$$\Leftrightarrow -3+i = 7-3 \quad \checkmark$$

$$\bullet AB = |z_B - z_A| = |-3+i| = \sqrt{10}$$

$$BD = |z_D - z_B| = |9i+3| = \sqrt{90}$$

$$AD = |z_D - z_A| = |10i| = 10$$

Comme  $AD^2 = AB^2 + BD^2$ ,  $ABD$

est rectangle en  $B$  par la réciprocité du théorème de Pythagore.

• Ainsi  $ABDC$  est un rectangle

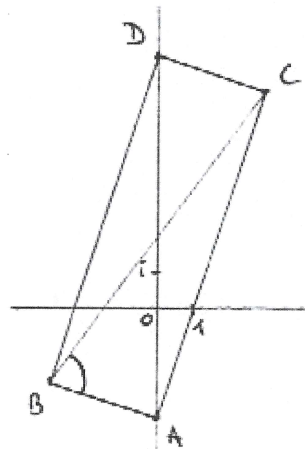
$$3) \hat{ABC} = \arg \left( \frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} \right)$$

$$= \arg \left( \frac{6+8i}{3-i} \right)$$

$$= \arg (1+3i)$$

$$= \arctan \left( \frac{3}{1} \right) \text{ car } Q(1+3i) > 0$$

$$\approx 71,57^\circ$$



①

### Question 1 (suite)

**B) i)**  $z^4 + 16 = 0$

$$\Leftrightarrow z^4 = -16$$

$$\Leftrightarrow z^4 = 16 \text{ cis } \pi$$

$$z_k = \sqrt[4]{16} \text{ cis } \left( \frac{\pi}{4} + k \cdot \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\begin{cases} z_0 = 2 \text{ cis } \frac{\pi}{4} = \sqrt{2} + i\sqrt{2} \\ z_1 = 2 \text{ cis } \frac{3\pi}{4} = -\sqrt{2} + i\sqrt{2} \\ z_2 = 2 \text{ cis } \frac{5\pi}{4} = -\sqrt{2} - i\sqrt{2} \\ z_3 = 2 \text{ cis } \frac{7\pi}{4} = \sqrt{2} - i\sqrt{2} \end{cases}$$

2)  $z^4 + 16$

$$= (z - \sqrt{2} - i\sqrt{2})(z - \sqrt{2} + i\sqrt{2})(z + \sqrt{2} - i\sqrt{2})(z + \sqrt{2} + i\sqrt{2})$$

$$= [(z - \sqrt{2})^2 + 2] \cdot [(z + \sqrt{2})^2 + 2]$$

$$= (z^2 - 2\sqrt{2}z + 4) \cdot (z^2 + 2\sqrt{2}z + 4)$$

### Question 2

**A) i)**  $\#\Omega = C_9^3 = 84$  cas équiprobables

$x_i$	$f(x_i) = P(X=x_i)$	$x_i f(x_i)$	$x_i^2 f(x_i)$
4	$\frac{C_6^2}{C_9^3} = \frac{6}{84} = \frac{1}{21}$	$\frac{4}{21}$	$\frac{16}{21}$
2	$\frac{C_6^2 \cdot C_3^1}{C_9^3} = \frac{30}{84} = \frac{5}{14}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{10}{7}$
1	$\frac{C_6^1 \cdot C_3^2}{C_9^3} = \frac{40}{84} = \frac{10}{21}$	$\frac{10}{21}$	$\frac{10}{21}$
-2	$\frac{C_3^3}{C_9^3} = \frac{10}{84} = \frac{5}{42}$	$-\frac{5}{21}$	$\frac{10}{21}$
$\Sigma$	$\sum f(x_i) = 1$	$\frac{24}{21} = \frac{8}{7}$	$\frac{66}{21} = \frac{22}{7}$

$$E(X) = \sum x_i f(x_i) = \frac{8}{7} \in \approx 1,14 \in$$

Pour le thm de König, on a:

$$V(X) = \sum x_i^2 f(x_i) - E^2(X)$$

$$= \frac{22}{7} - (\frac{8}{7})^2$$

$$= \frac{90}{49} \in^2$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{\frac{90}{49}} \in \approx 1,36 \in$$

2) a) Épreuve de Bernoulli: il joue une partie

succès: il gagne 4€ :  $p = \frac{1}{21}$

échec: il ne gagne pas 4€ :  $q = \frac{20}{21}$

• Schéma de Bernoulli: n parties indépendantes  
cas tirages avec remise

• Comme Y est égal au nombre de succès, Y suit une loi binomiale:

$$P(Y=i) = C_n^i \cdot \left(\frac{1}{21}\right)^i \cdot \left(\frac{20}{21}\right)^{n-i}$$

$$\forall i \in \{0; 1; \dots; n\}$$

b)  $P(Y \geq 1) > 0,6$

$$\Leftrightarrow 1 - P(Y=0) > 0,6$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{20}{21}\right)^n < 0,4 \quad | \log_{\frac{20}{21}}$$

$$\Leftrightarrow n > \log_{\frac{20}{21}}(0,4) \approx 18,8$$

Il doit jouer au moins 19 parties.

**B) i)** 3 parfums :  $C_{10}^3 = 120$

2 parfums :  $A_{10}^2 = 90$

1 parfum :  $C_{10}^1 = 10$

Il y a 220 bols avec 3 boules

2)  $p = \frac{C_6^3 \cdot C_4^1 + C_6^1}{C_{10}^4} = \frac{95}{210} = \frac{19}{42}$

3) Comme la permutation des 2 bacs de vanille laisse le rangement inchangé, il y a:

$$\frac{A_{15}^{11}}{P_2} = \frac{15!}{4! 2!} (\approx 2,72 \cdot 10^{10})$$

rangements différents.

### Question 3

1) b)  $T = 4x^2 - 5y^2 = 16$

$$d \equiv y = -\frac{5}{4}x + \frac{1}{6}$$

$$t \perp d \Leftrightarrow k_t = -\frac{1}{k_d} = \frac{4}{5}$$

$$\text{D'où } t \equiv y = \frac{4}{5}x + \lambda$$

$$\boxed{t \cap T} \left\{ \begin{array}{l} y = \frac{4}{5}x + \lambda \quad (1) \\ 4x^2 - 5y^2 = 16 \quad (2) \end{array} \right.$$

$$(1) \rightarrow (2) : 4x^2 - 5\left(\frac{4}{5}x + \lambda\right)^2 = 16$$

$$\Leftrightarrow 4x^2 - 5\left(\frac{36}{25}x^2 + \frac{12}{5}\lambda x + \lambda^2\right) = 16$$

$$\Leftrightarrow -\frac{16}{5}x^2 + 12\lambda x + 5\lambda^2 + 16 = 0 \quad (*)$$

Solution unique  $\Leftrightarrow \Delta = 0$

$$\Leftrightarrow 144\lambda^2 - \frac{64}{5}(5\lambda^2 + 16) = 0$$

$$\Leftrightarrow 80\lambda^2 - \frac{1024}{5} = 0$$

$$\Leftrightarrow \lambda^2 = \frac{1024}{400} = \frac{64}{25}$$

$$\Leftrightarrow \lambda = \pm \frac{8}{5}$$

$$\bullet \boxed{t_1 \equiv y = \frac{4}{5}x + \frac{8}{5}} \quad (3)$$

Point de contact :

$$\lambda = \frac{8}{5} \text{ et } \Delta = 0$$

$$(*) \Leftrightarrow x = -\frac{b}{2a} = -\frac{12 \cdot \frac{8}{5}}{\frac{-32}{5}} = -3$$

$$\rightarrow (3) : y = -2$$

$$t_1 \text{ touche } T \text{ en } \boxed{A(-3; -2)}$$

$$\bullet \boxed{t_2 \equiv y = \frac{4}{5}x - \frac{8}{5}} \quad (4)$$

Point de contact :

$$\lambda = -\frac{8}{5} \text{ et } \Delta = 0$$

$$(*) \Leftrightarrow x = \frac{-b}{2a} = +3$$

$$\rightarrow (4) : y = 2$$

$$t_2 \text{ touche } T \text{ en } \boxed{B(3; 2)}$$

2) A(1; -3), B(1; 1), TA + TB = 5

Vu la forme de l'équation, T est une ellipse de foyers A et B.

Centre : mil [AB] =  $(1; -1)$

Axe focal :  $(AB) \equiv x = 1$  ( $\parallel (Oy)$ )

$$\left. \begin{array}{l} 2b = 5 \Leftrightarrow b = \frac{5}{2} \\ 2c = AB = 4 \Leftrightarrow c = 2 \end{array} \right\} a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a = \frac{3}{2}$$

Sommets :  $S_1(1; \frac{3}{2})$  et  $S_2(1; -\frac{7}{2})$

$T_1(\frac{5}{2}; -1)$  et  $T_2(-\frac{3}{2}; -1)$

$$\text{Excentricité : } e = \frac{c}{b} = \frac{4}{5}$$

Équation réduite :

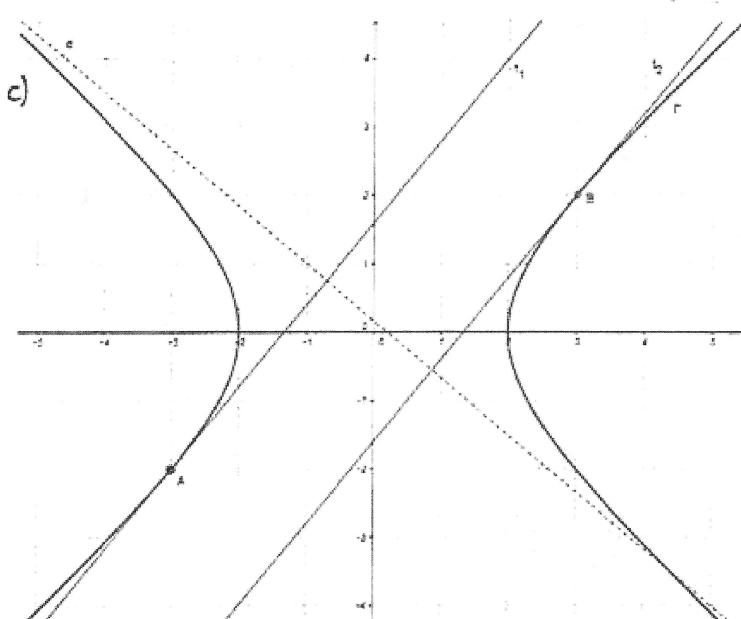
$$\frac{(x-1)^2}{\frac{9}{4}} + \frac{(y+1)^2}{\frac{25}{4}} = 1$$

1) a)  $T = \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{\frac{36}{5}} = 1 ; a=2 ; b=\frac{6\sqrt{5}}{5} ; c^2 = a^2 + b^2 = \frac{36}{5}$   
 $\rightarrow c = \frac{6\sqrt{5}}{5}$

Hyperbole de centre O et d'axe focal (Ox).

Sommets : (-2; 0), (2; 0); Foyers  $(-\frac{6\sqrt{5}}{5}; 0), (\frac{6\sqrt{5}}{5}; 0)$

Asymptotes :  $y = \pm \frac{2\sqrt{5}}{5}x$



3

### Question 4

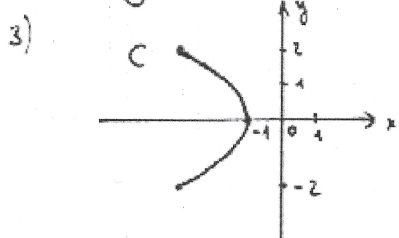
[A] 1) Si  $\mathbf{M}(t) = (\cos(2t)-2; 2\sin t)$   
 alors  $\mathbf{M}(-t) = (\cos(2t)-2; -2\sin t)$   
 $= \mathbf{M}_{(0x)}(\mathbf{M}(t))$

Ainsi  $C$  est symétrique par rapport à  $(0x)$  et il suffit de l'étudier sur  $[0; \pi]$ .

2)  $y = 2\sin t \Leftrightarrow \sin t = \frac{y}{2}$

$$\begin{aligned} x &= \cos(2t)-2 \\ \Leftrightarrow x &= \cos^2 t - \sin^2 t - 2 \\ \Leftrightarrow x &= 1 - 2\sin^2 t - 2 \\ \Leftrightarrow x &= -1 - 2\left(\frac{y}{2}\right)^2 \\ \Leftrightarrow x+1 &= -\frac{y^2}{2} \\ \Leftrightarrow y^2 &= -2(x+1) \end{aligned}$$

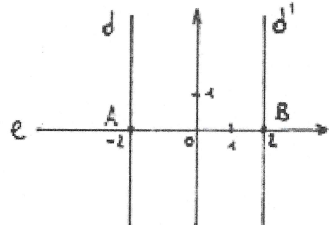
Si  $t \in [-\pi; \pi]$ , alors  $y = 2\sin t$  parcourt  $[-2; 2]$ . Ainsi  $C$  est la partie de la parabole d'éq.  $y^2 = -2(x+1)$  contenue dans la région où  $-2 \leq y \leq 2$ .



### B) 1) Choix du repère

R.O.N. avec  $e = (0x)$  tel que  $d \equiv x = -2$  et  $d' \equiv x = 2$ .

Alors on a  $A(-2; 0)$  et  $B(2; 0)$



On a:  $\mathbf{M}(x; y) \in L_k$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \text{dist}^2(\mathbf{M}; d) + \text{dist}^2(\mathbf{M}; d') + \text{dist}^2(\mathbf{M}; e) &= k \\ \Leftrightarrow (x+2)^2 + (x-2)^2 + y^2 &= k \\ \Leftrightarrow x^2 + 4x + 4 + x^2 - 4x + 4 + y^2 &= k \\ \Leftrightarrow 2x^2 + y^2 &= k-8 \quad \textcircled{B} \end{aligned}$$

1<sup>e</sup> cas :  $k-8 < 0 \Leftrightarrow k < 8$

Alors  $\textcircled{B}$  est impossible et  $L_k = \emptyset$

2<sup>e</sup> cas :  $k-8 = 0 \Leftrightarrow k = 8$

Alors  $\textcircled{B} \Leftrightarrow x = y = 0$  et  $L_8 = \{(0; 0)\}$

3<sup>e</sup> cas :  $k-8 > 0 \Leftrightarrow k > 8$

$$\textcircled{B} \Leftrightarrow \frac{x^2}{\frac{k-8}{2}} + \frac{y^2}{k-8} = 1 \equiv L_k$$

Si  $k > 8$ ,  $L_k$  est l'ellipse de centre

O avec  $a = \sqrt{\frac{k-8}{2}}$  et  $b = \sqrt{k-8}$ .

L'axe focal est  $(0y)$ , car  $b > a$ .

2)  $A(-2; 0) \in L_8 \Leftrightarrow 8+0 = k-8 \Leftrightarrow k = 16$

Vérification:  $B(2; 0) \in L_{16} \Leftrightarrow 8+0 = 16-8 \quad \checkmark$

Le lieu cherché est  $L_{16} \equiv \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{8} = 1$

où  $a = 2$  et  $b = 2\sqrt{2}$ .

