

# **EXAMEN DE FIN D'ÉTUDES SECONDAIRES** 2017

SECTION(S)	ÉPREUVE ÉCRITE
	Corrigé
В	

## Question 1 [(8+4)+(2+3)=17 points]

I. 
$$P(z) = z^3 - (2\sqrt{3} - 4i) \cdot z^2 - (20 - 4\sqrt{3}i) \cdot z + 64i$$
.

a) 
$$P(bi) = 0 \Leftrightarrow (bi)^3 - (2\sqrt{3} - 4i)(bi)^2 - (20 - 4\sqrt{3}i) \cdot bi + 64i = 0$$

avec  $b \in \mathbb{R}$ 

$$\Leftrightarrow -b^{3}i + 2\sqrt{3}b^{2} - 4b^{2}i - 20bi - 4\sqrt{3}b + 64i = 0$$

$$\Leftrightarrow 2\sqrt{3}b^{2} - 4\sqrt{3}b = 0$$
 (E1)

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2\sqrt{3}b^2 - 4\sqrt{3}b = 0 & (E1) \\ -b^3 - 4b^2 - 20b + 64 = 0 & (E2) \end{cases}$$

 $(E1) \Leftrightarrow b = 0$  ou b = 2. Notons que b = 0 n'est pas solution de (E2).

D'où : P(2i) = 0 et P(z) est divisible par z - 2i.

	1	$-2\sqrt{3}+4i$	$-20 + 4\sqrt{3} i$	64 <i>i</i>
2i		2i	$-12 - 4\sqrt{3} i$	-64 <i>i</i>
	1	$-2\sqrt{3} + 6i$	-32	0

$$P(z) = 0 \Leftrightarrow z = 2i \text{ ou } z^2 + (-2\sqrt{3} + 6i)z - 32 = 0$$
 (\*)

Résoudre (\*): 
$$\Delta = (-2\sqrt{3} + 6i)^2 + 4 \cdot 32 = 104 - 24\sqrt{3}i$$
.

Soit u = x + iy une racine carrée complexe de  $\Delta$ , avec  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ :

$$u^{2} = \Delta \Leftrightarrow \begin{cases} x^{2} - y^{2} = 104 & (1) \\ 2xy = -24\sqrt{3} & (2) \\ x^{2} + y^{2} = 112 & (3) \end{cases}$$

$$(1) + (3) \Leftrightarrow 2x^2 = 216 \Leftrightarrow x = \pm 6\sqrt{3}$$

$$(3) - (1) \Leftrightarrow 2y^2 = 8 \Leftrightarrow y = \pm 2$$

En tenant compte de l'équation (2) les RCC de  $\Delta$  sont  $6\sqrt{3} - 2i$  et  $-6\sqrt{3} + 2i$  et les solutions de (\*) seront:

$$z_1 = \frac{2\sqrt{3} - 6i + 6\sqrt{3} - 2i}{2} = 4\sqrt{3} - 4i$$
 et  $z_2 = \frac{2\sqrt{3} - 6i - 6\sqrt{3} + 2i}{2} = -2\sqrt{3} - 2i$ 

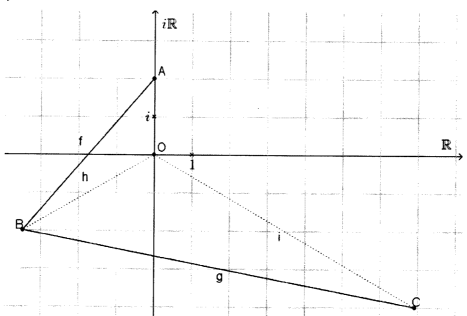
$$z_2 = \frac{2\sqrt{3} - 6i - 6\sqrt{3} + 2i}{2} = -2\sqrt{3} - 2i$$

Finalement :  $S = \{2i, 4\sqrt{3} - 4i, -2\sqrt{3} - 2i\}$ 

b) A(2i)

$$B(-2\sqrt{3}-2i)$$
 avec  $Re(z_B)<0$ 





$$z_A = 2i = 2 \cdot cis\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

$$|z_B| = 4$$
 et  $z_B = 4 \cdot \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right) = 4 \cdot cis\left(\frac{7\pi}{6}\right)$ 

$$|z_C| = 8 \text{ et } z_C = 8 \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right) = 8 \cdot cis\left(\frac{11\pi}{6}\right) = 8 \cdot cis\left(-\frac{\pi}{6}\right)$$

$$\frac{z_B}{z_A} = \frac{4 \cdot cis\left(\frac{7\pi}{6}\right)}{2 \cdot cis\left(\frac{\pi}{2}\right)} = 2 \cdot cis\left(\frac{7\pi}{6} - \frac{\pi}{2}\right) = 2 \cdot cis\left(\frac{2\pi}{3}\right)$$

$$\frac{z_C}{z_B} = \frac{8 \cdot cis\left(\frac{11\pi}{6}\right)}{4 \cdot cis\left(\frac{7\pi}{6}\right)} = 2 \cdot cis\left(\frac{2\pi}{3}\right)$$

Donc B = s(A) et C = s(B), et s([AB]) = [BC] avec s similitude de centre O, de rapport 2 et d'angle  $2\pi \pmod{2\pi}$ .

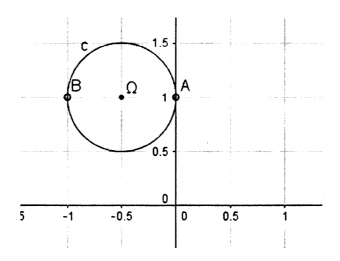
II. Soit 
$$Z = \frac{\bar{z}+i}{\bar{z}+1+i}$$
 avec  $z \neq -1+i$ .

a) En posant z = x + iy, Z devient :

$$Z = \frac{x - iy + i}{x - iy + 1 + i} \stackrel{=}{=} \frac{x + i(1 - y)}{(x + 1) + i(1 - y)} \cdot \frac{(x + 1) - i(1 - y)}{(x + 1) - i(1 - y)} = \frac{x^2 + x + (1 - y)^2}{(x + 1)^2 + (1 - y)^2} + i \frac{1 - y}{(x + 1)^2 + (1 - y)^2}$$

b)  $Z \in i\mathbb{R}^* \Leftrightarrow y \neq 1$  et  $x^2 + x + (1 - y)^2 = 0$ 

$$\Leftrightarrow y \neq 1 \text{ et} \underbrace{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + (y - 1)^2 = \frac{1}{4}}_{\text{Equation du cercle } C \text{ de centre } \Omega\left(-\frac{1}{2};1\right)}_{\text{et de rayon } \frac{1}{2}} \text{Comme } A(0;1) \in C \text{ et } B(-1;1) \in C, \mathbb{E} = C \setminus \{A,B\}.$$



# Question 2 [5 + (5 + 6) = 16 points]

I. Soit 
$$\Gamma \equiv y = -2\sqrt{-x^2 + x}$$
.

Conditions d'existence :  $y \le 0$  et  $-x^2 + x \ge 0 \Leftrightarrow x \in [0; 1]$ 

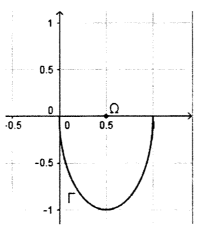
$$\forall y \leq 0, \forall x \in [0;1]:$$

$$y^2 = 4(-x^2 + x)$$

$$\Leftrightarrow 4\left(x^2 - x + \frac{1}{4}\right) + y^2 = 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{\left(x-\frac{1}{2}\right)^2}{\frac{1}{4}} + y^2 = 1$$

Equation d'une demi-ellipse de centre  $\Omega\left(\frac{1}{2};0\right)$  et d'axe focal  $(\Omega,\vec{j})$ .



II. Soit 
$$\Gamma \equiv 10x^2 - y^2 - 40x - 2y = -48$$
 (\*)

a) 
$$10x^2 - y^2 - 40x - 2y = -48$$
  
 $\Leftrightarrow 10(x^2 - 4x + 4) - (y^2 + 2y + 1) = -48 + 40 - 1$   
 $\Leftrightarrow 10(x - 2)^2 - (y + 1)^2 = -9$ 

$$\Leftrightarrow \frac{(y+1)^2}{9} - \frac{(x-2)^2}{\frac{9}{10}} = 1$$

 $\Gamma$  est donc une hyperbole de centre  $\Omega(2;-1)$  et d'axe focal  $(\Omega,\vec{j})$ .

$$a = \frac{3\sqrt{10}}{10}$$
,  $b = 3$ ,  $c = 3\sqrt{\frac{11}{10}} = \frac{3\sqrt{110}}{10}$ , excentricité  $e = \sqrt{\frac{11}{10}}$ 

Posons 
$$\begin{cases} X = x - 2 \\ Y = y + 1 \end{cases}$$

	Dans $(\Omega, \vec{\iota}, \vec{j})$	Dans $(0, \vec{l}, \vec{j})$	
Sommets	S(0;3) et $S'(0;-3)$	S(2;2) et $S'(2;-4)$	
Foyers	$F\left(0; 3\sqrt{\frac{11}{10}}\right)$ et $F'\left(0; -3\sqrt{\frac{11}{10}}\right)$	$F\left(2;-1+3\sqrt{\frac{11}{10}}\right)$ et $F'\left(2;-1-3\sqrt{\frac{11}{10}}\right)$	
Directrices	$d \equiv Y = 3\sqrt{\frac{10}{11}} \text{ et } d' \equiv Y = -3\sqrt{\frac{10}{11}}$	$d \equiv y = 3\sqrt{\frac{10}{11}} - 1$ et $d' \equiv y = -3\sqrt{\frac{10}{11}} - 1$	
Asymptotes $A_1 \equiv Y = \sqrt{10}X$ $A_2 \equiv Y = -\sqrt{10}X$		$A_1 \equiv y = \sqrt{10}x - 2\sqrt{10} - 1$ $A_2 \equiv y = -\sqrt{10}x + 2\sqrt{10} - 1$	

b) Soit 
$$d \equiv y = \frac{7}{20}x + 1$$
, soit  $t$  une tangente à  $\Gamma$ .  $t \perp d \Leftrightarrow t \equiv y = -\frac{20}{7}x + \lambda$ , avec  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Déterminons  $\Gamma \cap t$ : remplacer  $y = -\frac{20}{7}x + \lambda$  dans (\*)

$$10x^{2} - \left(-\frac{20}{7}x + \lambda\right)^{2} - 40x - 2\left(-\frac{20}{7}x + \lambda\right) = -48$$

$$\Leftrightarrow 10x^2 - \frac{400}{49}x^2 + \frac{40}{7}\lambda x - \lambda^2 - 40x + \frac{40}{7}x - 2\lambda + 48 = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{90}{49}x^2 + \left(\frac{40}{7}\lambda - \frac{240}{7}\right)x - \lambda^2 - 2\lambda + 48 = 0$$

t est tangente à  $\Gamma$  si et seulement si  $\Delta=0$ 

$$\Leftrightarrow \left(\frac{40}{7}\lambda - \frac{240}{7}\right)^2 + 4 \cdot \frac{90}{49} \cdot (\lambda^2 + 2\lambda - 48) = 0$$

$$\Leftrightarrow 40\lambda^2 - \frac{2640}{7}\lambda + \frac{5760}{7} = 0$$

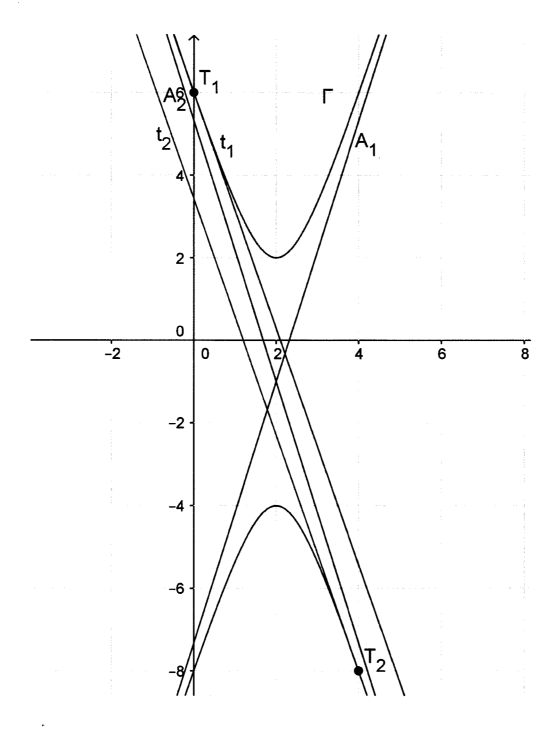
$$\Leftrightarrow \lambda = 6 \text{ ou } \lambda = \frac{24}{7}$$

D'où: 
$$t_1 \equiv y = -\frac{20}{7}x + 6$$

point de contact  $T_1(0;6)$ 

$$t_2 \equiv y = -\frac{20}{7}x + \frac{24}{7}$$

point de contact  $T_2(4; -8)$ 



### Question 3 [(1+3+1)+3+(3+4)=15 points]

I. 15 jetons numérotés : 5 bleus (B), 3 verts (V) et 7 rouges (R).

Tirages successifs sans remise :  $\#\Omega = A_{15}^4$ =32760

a) Soit A l'événement « tirer 3R et 1V ».

$$#A = C_4^1 \cdot A_7^3 \cdot A_3^1 = 2520$$

b) Soit B l'événement « tirer exactement 2 jetons de même couleur ».

$$#B = \underbrace{C_4^2 \cdot A_5^2 \cdot A_3^1 \cdot A_7^1 \cdot 2!}_{2B \text{ 1V } 1R} + \underbrace{C_4^2 \cdot A_3^2 \cdot A_5^1 \cdot A_7^1 \cdot 2!}_{2V \text{ 1B } 1R} + \underbrace{C_4^2 \cdot A_7^2 \cdot A_5^1 \cdot A_3^1 \cdot 2!}_{2R \text{ 1B } 1V} = 15120$$

$$= \left(C_5^2 \cdot C_3^1 \cdot C_7^1 + C_3^2 \cdot C_5^1 \cdot C_7^1 + C_7^2 \cdot C_5^1 \cdot C_3^1\right) \cdot 4!$$

c) Soit C l'événement « tirer trois couleurs différentes ».

$$p(C) = p(B) = \frac{15120}{32760} = \frac{5}{13} \approx 0.46$$

II. A montrer :  $\sum_{j=k}^{n} C_j^k = C_{n+1}^{k+1}$  (\*) avec  $k \in \mathbb{N}$  fixé

Conditions d'existence :  $j \in \mathbb{N}$  et  $j \ge k$  (sinon on convient que  $C_i^k = 0$ )

$$n \in \mathbb{N} \text{ et } n \geq k$$

Si n = k, alors (\*) devient  $\sum_{j=k}^{k} C_{j}^{k} = C_{k}^{k} = 1 = C_{k+1}^{k+1}$ .

Supposons donc la formule  $\sum_{j=k}^{i} C_j^k = C_{i+1}^{k+1}$  vraie pour tout  $i \in \mathbb{N}$  avec  $i \leq n$  (Hypothèse de récurrence HR) et démontrons qu'elle reste vraie si i = n+1.

$$\sum_{j=k}^{n+1} C_j^k = \sum_{j=k}^n C_j^k + C_{n+1}^k \stackrel{\text{HR}}{=} C_{n+1}^{k+1} + C_{n+1}^k = C_{n+2}^{k+1}$$
Triangle de Pascal

- III. 3 cartes tirées simultanément  $\#\Omega = C_{16}^3 = 560$ 
  - a) Soit A l'événement « tirer deux cartes de même couleur ».

$$\#A = 4 \cdot C_4^2 \cdot C_{12}^1 = 288 \text{ et } p(A) = \frac{288}{560} = \frac{18}{35} \approx 0.51$$

Soit B l'événement « tirer au moins deux cartes de même couleur ». Alors  $\bar{B}$  désigne l'événement « tirer 3 couleurs différentes ».

$$\#B = \#\Omega - \#\bar{B} \text{ avec } \#\bar{B} = C_4^3 4^3 = 256 \text{ et } p(B) = 1 - p(\bar{B}) = 1 - \frac{256}{560} = \frac{19}{35} \approx 0,54$$

b) Soit X la variable aléatoire comptant le nombre de cœurs tirés. Il s'agit d'une expérience de Bernoulli car on répète n expériences indépendantes sous des conditions identiques (n tirages avec remise). X suit donc une loi binomiale de paramètres  $p=\frac{1}{4}$  et n et  $p(X=i)=C_n^i\cdot\left(\frac{1}{4}\right)^i\cdot\left(\frac{3}{4}\right)^{n-i}$  avec  $i\in\{0,1,2,\ldots,n\}$ 

$$p(X \ge 1) > 0.95 \Leftrightarrow 1 - P(X = 0) > 0.95$$

$$\Leftrightarrow 1 - \left(\frac{3}{4}\right)^n > 0.95$$

$$\Leftrightarrow n > \underbrace{\log_{\frac{3}{4}}(0.05)}_{\approx 10.41}$$

Il faut donc effectuer au moins 11 tirages successifs.

#### Question 4 [5+7=12 points]

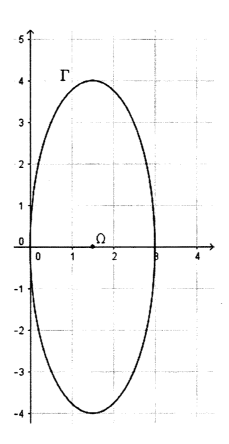
- I. On donne la courbe  $\Gamma \equiv \begin{cases} x = 3 \cdot \cos^2 t \\ y = 4 \cdot \sin(2t) \end{cases}$ , avec  $t \in [-\pi; \pi]$ .
  - a) Si  $M(t) = (3\cos^2 t; 4\sin(2t))$ , alors  $M(-t) = (3\cos^2 t; -4\sin(2t)) = s_{(Ox)}(M(t))$  et  $\Gamma$  est symétrique par rapport à l'axe (Ox). Il suffit donc de l'étudier sur  $[0; \pi]$ .

b) 
$$x = 3\cos^2 t \Leftrightarrow x = 3 \cdot \frac{1}{2}(1 + \cos(2t)) \Leftrightarrow \frac{2}{3}x - 1 = \cos(2t).$$
  
 $y = 4\sin(2t) \Leftrightarrow \frac{y}{4} = \sin(2t)$ 

D'où: 
$$\left(\frac{2}{3}x - 1\right)^2 + \frac{y^2}{16} = 1 \Leftrightarrow \frac{\left(x - \frac{3}{2}\right)^2}{\frac{9}{4}} + \frac{y^2}{16} = 1$$

équation d'une ellipse de centre  $\Omega\left(\frac{3}{2};0\right)$  et d'axe focal  $(\Omega,\vec{j})$ .

c)



II. Soient  $\mathcal{E} \equiv \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{9} = 1$  et les points A(-7; 0) et B(7; 0).

 $P(x_P; y_P) \in \mathcal{E} \Leftrightarrow \frac{x_P^2}{36} + \frac{y_P^2}{9} = 1 \Leftrightarrow y_P = \pm \frac{1}{2} \sqrt{36 - x_P^2}$ . Comme APB est non aplati, P ne peut pas être un des sommets du grand-axe de  $\mathcal{E}$ , c.à.d.  $x_P \neq \pm 6$ .

Soit G(x; y) le centre de gravité du  $\Delta(APB)$ :

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$$
 (ou bien utiliser  $\overrightarrow{PG} = \frac{2}{3} \overrightarrow{PM}$ , avec  $M = \min[AB]$ )
$$\Leftrightarrow G = \left(\frac{x_A + x_B + x_C}{3}; \frac{y_A + y_B + y_C}{3}\right)$$

$$\Leftrightarrow G = \left(\frac{x_P}{3}; \pm \frac{1}{6}\sqrt{36 - x_P^2}\right)$$

D'où : 
$$\begin{cases} 3x = x_P \\ y = \pm \frac{1}{6}\sqrt{36 - 4x_P^2} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x = x_P \\ y = \pm \frac{1}{2}\sqrt{4 - x^2} \end{cases}$$
Finalement  $\mathbb{L} \equiv y = \pm \frac{1}{2}\sqrt{4 - x^2} \Leftrightarrow \mathbb{L} \equiv x^2 + 4y^2 - 4 = 0 \Leftrightarrow \mathbb{L} \equiv \frac{x^2}{4} + y^2 = 1.$ 
Comme  $x_P \neq \pm 6, x \neq \pm 2$  et  $\mathbb{L}$  est l'ellipse de centre  $O(0; 0)$  dont on exclut les points  $(-2; 0)$  et  $(2; 0)$ .

