

EXAMEN DE FIN D'ÉTUDES SECONDAIRES 2017

SECTION B - MATHÉMATIQUES 1 - CORRIGÉ

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

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

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

$\textcircled{2} \Leftrightarrow b = -\frac{72}{24} = -3 \rightarrow \textcircled{1} : 27 + 9 - 45 + 9 = 0 \checkmark$

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

	1	-i	15-24i	72+9i
-3i		-3i	-12	-9i-72
	1	-4i	3-24i	0

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

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

ou

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

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

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

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

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

$\textcircled{3} - \textcircled{1} : 2b^2 = 128 \Leftrightarrow b = \pm 8$

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

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

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

$\Leftrightarrow z_B - z_A = z_D - z_C$

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

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

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

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

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

est rectangle en B par la réciproque du thm de Pythagore.

• Ainsi $ABDC$ est un rectangle

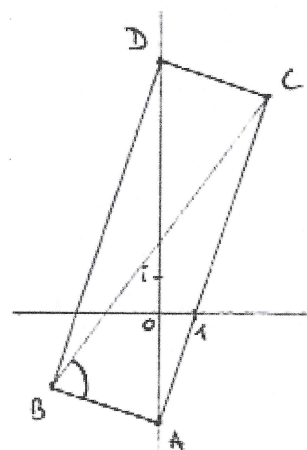
3) $\hat{ABC} = \arg\left(\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}\right)$

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

$= \arg(1+3i)$

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

$\approx 71,57^\circ$



Question 1 (suite)

B) 1) $z^4 + 16 = 0$

(\Rightarrow) $z^4 = -16$

(\Rightarrow) $z^4 = 16 \operatorname{cis} \pi$

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

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

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) 1) $\# \Omega = C_9^3 = 84$ cas équiprobables

x_i	$f(x_i) = P(X=x_i)$	$x_i f(x_i)$	$x_i^2 f(x_i)$
4	$\frac{C_4^2}{C_9^3} = \frac{6}{84} = \frac{1}{14}$	$\frac{4}{14}$	$\frac{16}{14}$
2	$\frac{C_4^1 \cdot C_5^1}{C_9^3} = \frac{20}{84} = \frac{5}{21}$	$\frac{10}{21}$	$\frac{20}{21}$
1	$\frac{C_4^1 \cdot C_5^2}{C_9^3} = \frac{40}{84} = \frac{10}{21}$	$\frac{10}{21}$	$\frac{10}{21}$
-2	$\frac{C_5^3}{C_9^3} = \frac{10}{84} = \frac{5}{42}$	$-\frac{10}{21}$	$\frac{40}{21}$
Σ	$\Sigma f(x_i) = 1$	$\frac{24}{21} = \frac{8}{7}$	$\frac{66}{21} = \frac{22}{7}$

$E(X) = \Sigma x_i f(x_i) = \frac{8}{7} \text{ €} \approx 1,14 \text{ €}$

Par le thm de König, on a :

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

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

$= \frac{90}{49} \text{ €}^2$

$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \frac{3\sqrt{10}}{7} \text{ €} \approx 1,36 \text{ €}$

2) a) - Épreuve de Bern: il joue une partie

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

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

• Schéma de Bern: n parties indépendantes car 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) $P(Y \geq 1) > 0,6$

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

(\Rightarrow) $\left(\frac{20}{21}\right)^n < 0,4 \quad \left| \log_{\frac{20}{21}} \right. \text{ bij stat}$

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

Il doit jouer au moins 19 parties.

B) 1) 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) $\Gamma \equiv 4x^2 - 5y^2 = 16$

$d \equiv y = -\frac{5}{8}x + \frac{1}{6}$

$t \perp d \Leftrightarrow k_t = -\frac{1}{k_d} = \frac{6}{5}$

Donc $t \equiv y = \frac{6}{5}x + \lambda$

$\boxed{t \cap \Gamma} \begin{cases} y = \frac{6}{5}x + \lambda & (1) \\ 4x^2 - 5y^2 = 16 & (2) \end{cases}$

$(1) \rightarrow (2): 4x^2 - 5\left(\frac{6}{5}x + \lambda\right)^2 = 16$

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

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

Solution unique $\Leftrightarrow \Delta = 0$

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

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

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

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

$\bullet \underline{t_1 \equiv y = \frac{6}{5}x + \frac{8}{5}} \quad (3)$

Point de contact:

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

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

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

t_1 touche Γ en $\underline{A(-3; -2)}$

$\bullet \underline{t_2 \equiv y = \frac{6}{5}x - \frac{8}{5}} \quad (4)$

Point de contact:

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

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

$\rightarrow (4): y = 2$

t_2 touche Γ en $\underline{B(3; 2)}$

2) $A(1; -3), B(1; 1), \pi A + \pi B = 5$

Vu la forme de l'équation, Γ est une ellipse de foyers A et B.

Centre: $\text{mil}[AB] = \underline{\Omega(1; -1)}$

Axe focal: $\underline{(AB) \equiv x = 1}$ ($\parallel (Ox)$)

Ainsi $2b = 5 \Leftrightarrow b = \frac{5}{2}$ $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} a^2 = b^2 - c^2 \rightarrow a = \frac{3}{2}$

$2c = AB = 4 \Leftrightarrow c = 2$

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

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

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

Équation réduite:

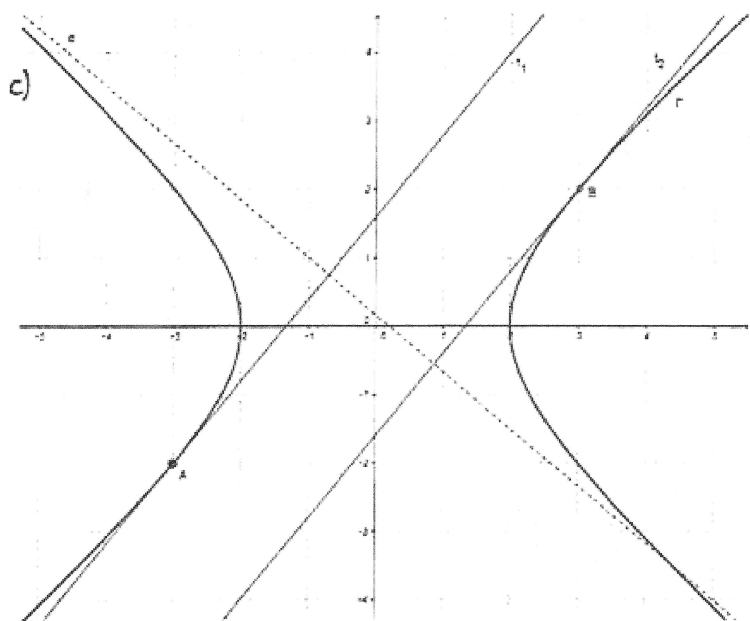
$$\frac{(x-1)^2}{\frac{9}{4}} + \frac{(y+1)^2}{\frac{25}{4}} = 1$$

1) a) $\Gamma \equiv \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{16} = 1$; $a=2$; $b=\frac{4\sqrt{3}}{5}$; $c^2 = a^2 + b^2 = \frac{36}{5}$
 $\rightarrow c = \frac{6\sqrt{5}}{5}$

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



Question 4

[A] 1) Si $\gamma(t) = (\cos(2t) - 2, 2\sin t)$

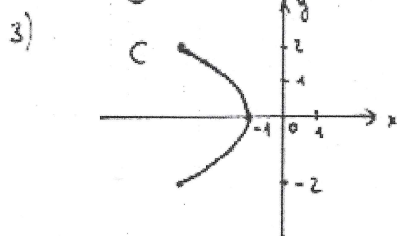
alors $\gamma(-t) = (\cos(2t) - 2, -2\sin t)$
 $= S_{(Ox)}(\gamma(t))$

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

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

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

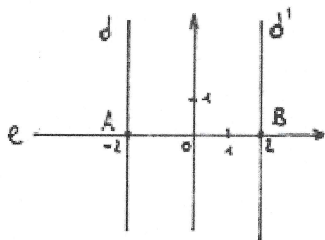
Si $t \in [-\pi; \pi]$, alors $y = 2\sin t$ parcourt $[-2; 2]$. Ainsi C est la partie de la parabole d'éq. $y^2 = -2(x + 1)$ contenue dans la région où $-2 \leq y \leq 2$.



[B] 1) Choix du repère

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

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



On a: $\gamma(x; y) \in L_k$

$\Leftrightarrow \text{dist}^2(\gamma; d) + \text{dist}^2(\gamma; d') + \text{dist}^2(\gamma; e) = k$

$\Leftrightarrow (x+2)^2 + (x-2)^2 + y^2 = k$

$\Leftrightarrow x^2 + 4x + 4 + x^2 - 4x + 4 + y^2 = k$

$\Leftrightarrow \underline{2x^2 + y^2 = k - 8} \text{ (*)}$

1^{er} cas: $k - 8 < 0 \Leftrightarrow k < 8$

Alors (*) est impossible et $L_k = \emptyset$

2^e cas: $k - 8 = 0 \Leftrightarrow k = 8$

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

3^e cas: $k - 8 > 0 \Leftrightarrow k > 8$

(*) $\Leftrightarrow \frac{x^2}{\frac{k-8}{2}} + \frac{y^2}{k-8} = 1 \equiv L_k$

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 (Oy) , car $b > a$.

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

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

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

où $a = 2$ et $b = 2\sqrt{2}$.

