

BACCALAUREAT GENERAL

Session d'avril 2009

MATHEMATIQUES

- Série S -

Enseignement Obligatoire

Pondichéry

EXERCICE 1

Partie A

1) a. Soit x un réel non nul.

$$f(x) = xe^{-x^2} = \frac{x}{e^{x^2}} = \frac{1}{x} \times \frac{x^2}{e^{x^2}}.$$

Or $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^{x^2}} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{X}{e^X} = 0$ d'après un théorème de croissances comparées, et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$. On en déduit que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0.$$

b. f est dérivable sur $[0, +\infty[$ en tant que produit de fonctions dérivables sur $[0, +\infty[$. De plus, pour $x \in [0, +\infty[$

$$f'(x) = e^{-x^2} + x \times (-2xe^{-x^2}) = (1 - 2x^2)e^{-x^2}.$$

Pour tout réel positif x , on a $e^{-x^2} > 0$ et donc $f'(x)$ est du signe du trinôme $1 - 2x^2 = -2 \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \left(x + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$. On en

déduit que la fonction f' est strictement positive sur $\left[0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right[$, strictement négative sur $\left]\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right[$ et s'annule en $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

Ainsi, f est croissante sur $\left[0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$, décroissante sur $\left]\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right[$ et donc f admet un maximum en $\frac{\sqrt{2}}{2}$. Ce maximum est égal à

$$f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{-1/2} = \frac{1}{\sqrt{2}e}.$$

2) Soit $a \in [0, +\infty[$. La fonction f est continue et positive sur $[0, a]$. Donc l'aire du domaine considéré exprimée en unités d'aire est

$$F(a) = \int_0^a xe^{-x^2} dx = \left[-\frac{1}{2}e^{-x^2}\right]_0^a = -\frac{1}{2}e^{-a^2} + \frac{1}{2}.$$

$$\text{Pour tout réel positif } a, F(a) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}e^{-a^2}.$$

$\lim_{a \rightarrow +\infty} e^{-a^2} = \lim_{X \rightarrow -\infty} e^X = 0$ et donc

$$\lim_{a \rightarrow +\infty} F(a) = \frac{1}{2}.$$

Partie B

1. a. Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 2. Par suite, $[n, n+1] \subset \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right[$.

D'après la question A.1.b., la fonction f est décroissante sur $\left[\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right[$ et donc sur $[n, n+1]$. On en déduit que pour tout réel x de l'intervalle $[n, n+1]$, on a $f(n+1) \leq f(x) \leq f(n)$. Par croissance de l'intégrale, on obtient

$$\int_n^{n+1} f(n+1) \, dx \leq \int_n^{n+1} f(x) \, dx \leq \int_n^{n+1} f(n) \, dx,$$

avec $\int_n^{n+1} f(n+1) \, dx = (n+1-n)f(n+1) = f(n+1)$ et $\int_n^{n+1} f(n) \, dx = (n+1-n)f(n) = f(n)$. On a montré que

pour tout entier naturel n , $f(n+1) \leq u_n \leq f(n)$.

b. Soit $n \geq 2$. D'après la question a., on a $u_{n+1} \leq f(n+1) \leq u_n$ et donc pour tout entier naturel supérieur ou égal à 2, $u_{n+1} \leq u_n$. On en déduit que

la suite $(u_n)_{n \geq 2}$ est décroissante.

c. Pour tout $n \geq 2$, on a $f(n+1) \leq u_n \leq f(n)$. Mais d'après la question A.1.a., $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(n+1) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = 0$. Le théorème des gendarmes permet d'affirmer que

la suite (u_n) converge et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$.

2. a. Soit n un entier strictement positif. D'après la relation de CHASLES,

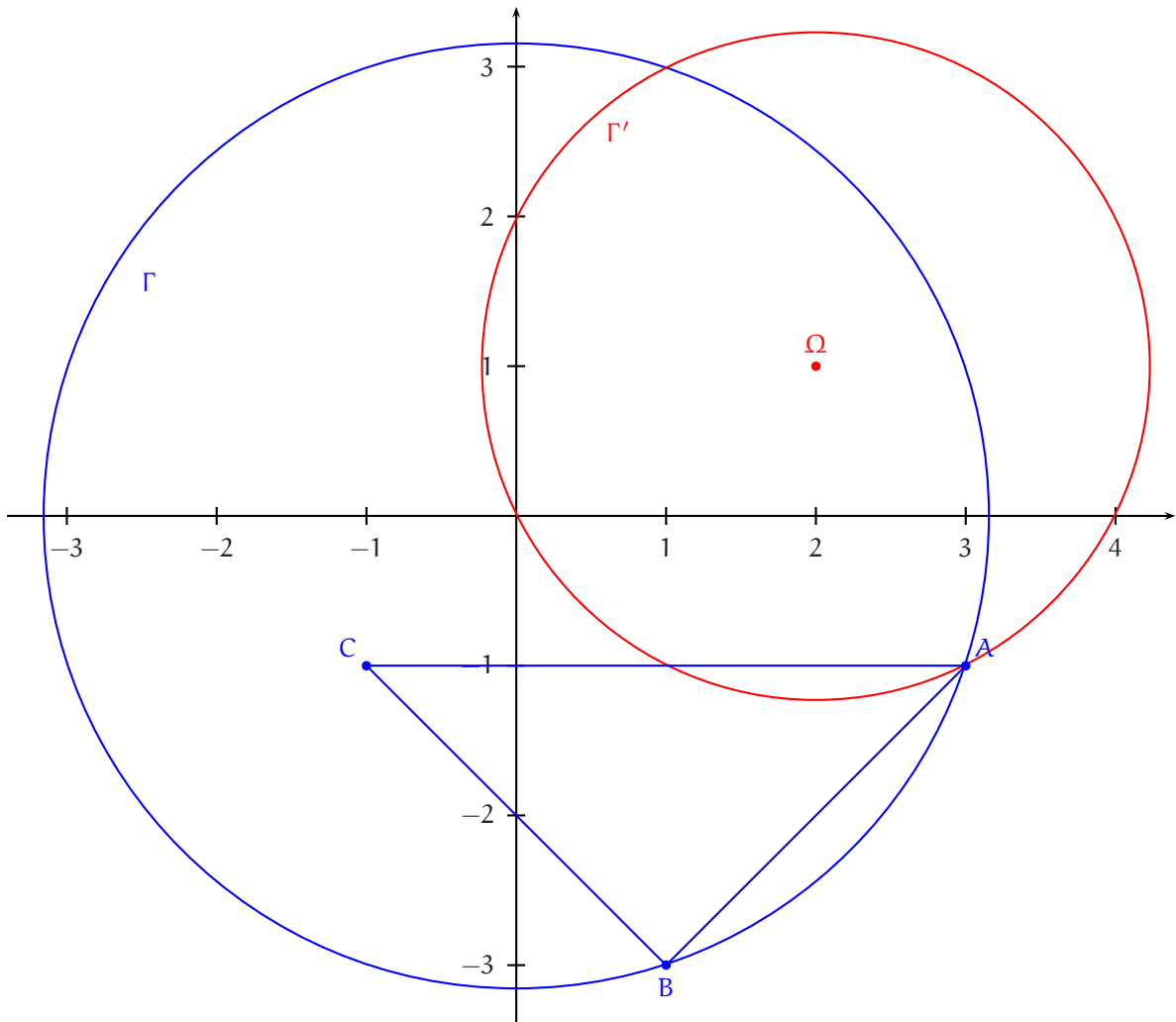
$$\sum_{k=0}^{n-1} u_k = \int_0^1 f(x) \, dx + \int_1^2 f(x) \, dx + \dots + \int_{n-1}^n f(x) \, dx = \int_0^n f(x) \, dx = F(n).$$

b. • On a vu à la question A.2. que pour tout entier naturel n , $F(n) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}e^{-n^2}$ et que $\lim_{n \rightarrow +\infty} F(n) = \frac{1}{2}$. Les valeurs fournies par le tableur semblent confirmer ce dernier résultat et semblent montrer que la convergence vers $\frac{1}{2}$ est très rapide.

• Les valeurs fournies par le tableur sont comme toujours des valeurs approchées et par exemple, les valeurs exactes de $F(5)$, $F(6)$ et $F(7)$ ne sont en aucun cas 0,5.

EXERCICE 2

1. a.



b. Le vecteur \vec{BA} a pour coordonnées $(2, 2)$ et le vecteur \vec{BC} a pour coordonnées $(-2, 2)$. Donc d'une part,

$$\vec{BA} \cdot \vec{BC} = 2 \times (-2) + 2 \times 2 = 0,$$

et le triangle ABC est rectangle en B, et d'autre part $AB = AC = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$ et le triangle ABC est isocèle en B.

Le triangle ABC est rectangle et isocèle en B.

c. $OA = \sqrt{3^2 + (-1)^2} = \sqrt{10}$ et $OB = \sqrt{1^2 + (-3)^2} = \sqrt{10}$. Donc

les points A et B sont sur le cercle Γ de centre O et de rayon $\sqrt{10}$.

2) a. Soient Ω un point du plan dont l'affixe est notée ω et θ un réel. L'écriture complexe de la rotation de centre Ω et d'angle θ est

$$z' = e^{i\theta}(z - \omega) + \omega.$$

Ici, $\omega = m$ et $\theta = \frac{\pi}{2}$ de sorte que $e^{i\theta} = e^{i\pi/2} = i$. L'écriture complexe de r est donc

$$z' = i(z - m) + m = iz + (1 - i)m.$$

L'écriture complexe de r est $z' = iz + (1 - i)m$.

b. Pour $z = a$, on obtient en particulier

$$n = i(3 - i) + (1 - i)m = (1 - i)m + 1 + 3i.$$

$$n = (1 - i)m + 1 + 3i.$$

$$3. q = \frac{1}{2}(a + n) = \frac{1}{2}(3 - i + (1 - i)m + 1 + 3i) = \frac{1}{2}((1 - i)m + 4 + 2i) = \frac{(1 - i)m}{2} + 2 + i.$$

$$q = \frac{(1 - i)m}{2} + 2 + i.$$

4. a. Soient Ω un point du plan dont l'affixe est notée ω et R un réel positif. On sait que la cercle de centre Ω et de rayon R est l'ensemble des points du plan dont les affixes sont de la forme

$$z = \omega + Re^{i\theta}, \theta \in \mathbb{R}.$$

Ici, d'après la question 1.c., M est sur le cercle de centre O et de rayon $\sqrt{10}$ et donc il existe un réel θ tel que $m = \sqrt{10}e^{i\theta}$.

b. D'après la question 3., $|q - 2 - i| = \left| \frac{(1 - i)m}{2} \right| = \frac{1}{2} \times |1 - i| \times |m| = \frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{10} = \sqrt{5}$. Donc, en notant Ω le point de coordonnées $(2, 1)$, le point Q appartient au cercle Γ' de centre Ω et de rayon $\sqrt{5}$.

Plus précisément, $1 - i = \sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = \sqrt{2} \left(\cos \left(-\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right) = \sqrt{2}e^{-i\pi/4}$ et donc

$$q = 2 + i + \frac{1}{2} \times \sqrt{2}e^{-i\pi/4} \times \sqrt{10}e^{i\theta} = 2 + i + \sqrt{5}e^{i(\theta - \frac{\pi}{4})}.$$

Quand θ décrit \mathbb{R} , $\theta - \frac{\pi}{4}$ décrit \mathbb{R} et donc les points Q sont les points du plan dont les affixes sont de la forme

$$q = 2 + i + \sqrt{5}e^{i\theta'}, \theta' \in \mathbb{R}.$$

D'après la remarque initiale de la question 4.a.,

quand M décrit le cercle Γ , Q décrit le cercle Γ' de centre $\Omega(2, 1)$ et de rayon $\sqrt{5}$.

EXERCICE 3

| | |
|-----------------------|-------------|
| Proposition 1. | Faux |
| Proposition 2. | Faux |
| Proposition 3. | Faux |
| Proposition 4. | Vrai |

Justifications.

Proposition 1. L'ensemble considéré \mathcal{E} contient les points $E(0, 4, 0)$, $F(0, 4, 1)$ et $G(-2, 0, 0)$. Les vecteurs $\overrightarrow{EF}(0, 0, 1)$ et $\overrightarrow{EG}(-2, -4, 0)$ ne sont pas colinéaires ou encore les points E , F et G ne sont pas alignés. \mathcal{E} n'est pas une droite. On sait d'ailleurs plus précisément que \mathcal{E} est un plan puisque \mathcal{E} admet une équation de la forme $ax + by + cz + d = 0$, $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$. La proposition 1 est donc fausse.

Proposition 2. Soit M un point du plan. Puisque $1 + 1 + 2 = 4 \neq 0$, G est bien défini. On sait alors que $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = 4\overrightarrow{MG}$ et donc

$$\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} \Leftrightarrow \overrightarrow{MM'} = 4\overrightarrow{MG} \Leftrightarrow \overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GM'} = 4\overrightarrow{MG} \Leftrightarrow \overrightarrow{GM'} = 3\overrightarrow{MG} \Leftrightarrow \overrightarrow{GM'} = -3\overrightarrow{GM}.$$

La transformation considérée est l'homothétie de centre G et de rapport -3 . La proposition 2 est donc fausse.

Proposition 3. Le vecteur \overrightarrow{AB} a pour coordonnées $(1, -1, 3)$ et le vecteur \overrightarrow{AC} a pour coordonnées $(-1, -3, 5)$. Ces deux vecteurs ne sont pas colinéaires et donc les points A , B et C définissent un unique plan. Cherchons alors un vecteur normal au plan (ABC) . Posons $\vec{n}(a, b, c)$.

$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a - b + 3c = 0 \\ -a - 3b + 5c = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = b - 3c \\ -(b - 3c) - 3b + 5c = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 2c \\ a = -c \end{cases}$$

On peut prendre $\vec{n}(-1, 2, 1)$.

Maintenant, les points A , B , C et D sont coplanaires si et seulement si le point D appartient au plan ABC ce qui équivaut encore à $\overrightarrow{AD} \cdot \vec{n} = 0$. Or

$$\overrightarrow{AD} \cdot \vec{n} = (1 - 1) \times (-1) + (-5 - 1) \times 2 + (5 - 0) \times 1 = -12 + 5 = -7 \neq 0.$$

Donc, les points A , B , C et D ne sont pas coplanaires et la proposition 3 est fausse.

Proposition 4. Calculons la distance d du point $\Omega(3, 3, 0)$ au plan (P) d'équation $2x + 2y + z + 3 = 0$. On sait que

$$d = \frac{|2 \times 3 + 2 \times 3 + 0 + 3|}{\sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2}} = \frac{15}{3} = 5.$$

d est égal au rayon de la sphère et on sait alors que la sphère est tangente au plan (P) . La proposition 4 est vraie.

EXERCICE 4

1. a. La variable aléatoire X est régie par un schéma de BERNOULLI. En effet,

- 3 expériences identiques et indépendantes sont effectuées ;

- chaque expérience a deux issues : « le nombre obtenu est 6 » avec une probabilité $p = \frac{1}{6}$ ou « le nombre obtenu n'est pas 6 » avec une probabilité $1 - p = \frac{5}{6}$.

La variable aléatoire X suit donc une loi binomiale de paramètres $n = 3$ et $p = \frac{1}{6}$. On en déduit la loi de probabilité de X

b. On sait que $E(X) = np = 3 \times \frac{1}{6} = 0,5$.

$$E(X) = 0,5.$$

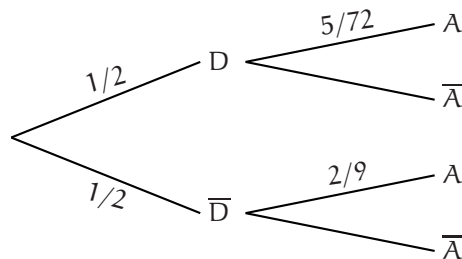
c. $p(X = 2) = \binom{3}{2} p^2 (1 - p)^1 = 3 \times \left(\frac{1}{6}\right)^2 \times \frac{5}{6} = \frac{5}{72}$.

$$p(X = 2) = \frac{5}{72}.$$

2) a. De même, si on choisit le dé truqué, la probabilité d'obtenir deux 6 en trois lancers est $\binom{3}{2} \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$.

Ainsi, $p_{\overline{D}}(A) = \frac{2}{9}$ et aussi, d'après la question 1., $p_D(A) = \frac{5}{72}$.

Représentons la situation par un arbre.



On a alors $p(D \cap A) = p(D) \times p_D(A) = \frac{1}{2} \times \frac{5}{72} = \frac{5}{144}$ et $p(\overline{D} \cap A) = p(\overline{D}) \times p_{\overline{D}}(A) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{9} = \frac{1}{9}$.

$$p(D \cap A) = \frac{5}{144} \text{ et } p(\overline{D} \cap A) = \frac{1}{9}.$$

b. D'après la formule des probabilités totales,

$$p(A) = p(D \cap A) + p(\overline{D} \cap A) = \frac{5}{144} + \frac{1}{9} = \frac{21}{144} = \frac{7}{48}.$$

$$p(A) = \frac{7}{48}.$$

c. La probabilité demandée est $p_A(\overline{D})$. Or

$$p_A(\overline{D}) = \frac{p(A \cap \overline{D})}{p(A)} = \frac{\frac{1}{9}}{\frac{7}{48}} = \frac{1}{9} \times \frac{48}{7} = \frac{16}{3 \times 7} = \frac{16}{21}.$$

La probabilité d'avoir choisi le dé truqué est $\frac{16}{21}$.

3. a. B_n est l'événement contraire de l'événement « n'obtenir aucun 6 en n lancers ».

Si le dé choisi est le dé bien équilibré, la probabilité de n'obtenir aucun 6 en n lancers est $\left(\frac{5}{6}\right)^n$ et si le dé choisi est le dé truqué, la probabilité de n'obtenir aucun 6 en n lancers est $\left(\frac{2}{3}\right)^n$. Donc, comme à la question 2.b., la probabilité de n'obtenir aucun 6 en n lancers est $\frac{1}{2} \left(\left(\frac{5}{6}\right)^n + \left(\frac{2}{3}\right)^n \right)$ puis

$$p_n = 1 - \frac{1}{2} \left(\left(\frac{5}{6}\right)^n + \left(\frac{2}{3}\right)^n \right).$$

b. Puisque $-1 < \frac{5}{6} < 1$ et $-1 < \frac{2}{3} < 1$, on a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{5}{6}\right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$ et donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n = 1.$$

Ceci signifie que si on lance le dé un grand nombre de fois, on est quasiment sûr d'obtenir au moins une fois un 6.