

BACCALAUREAT GENERAL

Session de juin 2011

MATHEMATIQUES

- Série S -

Enseignement Obligatoire

Liban

EXERCICE 1

1) a) Le vecteur \overrightarrow{AB} a pour coordonnées $(-4, -4, 4)$ et le vecteur \overrightarrow{AC} a pour coordonnées $(-1, -4, -2)$. S'il existe un réel k tel que $\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{AB}$, alors nécessairement $-1 = -4k$ et $-4 = -4k$. Ceci impose à la fois $k = \frac{1}{4}$ et $k = 1$ ce qui est impossible. Donc les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} ne sont pas colinéaires ou encore

les points A, B et C ne sont pas alignés.

b) Les points A, B et C définissent donc un unique plan et les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont deux vecteurs non colinéaires de ce plan. Ensuite,

$$\bullet \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 2 \times (-4) + (-1) \times (-4) + 1 \times 4 = -8 + 4 + 4 = 0.$$

$$\bullet \vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 2 \times (-1) + (-1) \times (-4) + 1 \times (-2) = -2 + 4 - 2 = 0.$$

Donc le vecteur \vec{n} est orthogonal à deux vecteurs non colinéaires du plan (ABC) et finalement

le vecteur \vec{n} est un vecteur normal au plan (ABC).

2) Un vecteur normal au plan (ABC) est le vecteur \vec{n} de coordonnées $(2, -1, 1)$ et un vecteur normal au plan (P) est le vecteur \vec{n}' de coordonnées $(1, 1, -1)$. De plus,

$$\vec{n} \cdot \vec{n}' = 2 \times 1 + (-1) \times 1 + 1 \times (-1) = 2 - 1 - 1 = 0.$$

Donc les vecteurs normaux \vec{n} et \vec{n}' sont orthogonaux ou encore

les plans (ABC) et (P) sont perpendiculaires.

3) a) Tout d'abord $1 - 1 + 2 = 2 \neq 0$ et donc G existe. Ensuite,

$$\bullet x_G = \frac{x_A - x_B + 2x_C}{1 - 1 + 2} = \frac{1 + 3 + 0}{2} = 2.$$

$$\bullet y_G = \frac{y_A - y_B + 2y_C}{1 - 1 + 2} = \frac{2 + 2 - 4}{2} = 0.$$

$$\bullet z_G = \frac{z_A - z_B + 2z_C}{1 - 1 + 2} = \frac{-1 - 3 - 6}{2} = -5.$$

Les coordonnées du point G sont $(2, 0, -5)$.

b) Les coordonnées du vecteur \overrightarrow{CG} sont $(2, 2, -2)$. Donc $\overrightarrow{CG} = 2\vec{n}'$ où \vec{n}' est le vecteur normal à (P) défini à la question 2). Le vecteur \overrightarrow{CG} est colinéaire à \vec{n}' et n'est pas nul. Donc \overrightarrow{CG} est aussi un vecteur normal à (P) ou encore

la droite (CG) est orthogonale au plan (P).

c) La droite (CG) est la droite passant par le point C de coordonnées $(0, -2, -3)$ et de vecteur directeur \vec{n}' de coordonnées $(1, 1, -1)$. Un système d'équations paramétriques de la droite (CG) est

$$\begin{cases} x = t \\ y = -2 + t \\ z = -3 - t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

d) Soit $M(t, -2 + t, -3 - t)$, $t \in \mathbb{R}$, un point de la droite (CG).

$$M \in (P) \Leftrightarrow t + (-2 + t) - (-3 - t) + 2 = 0 \Leftrightarrow t = -1.$$

Quand $t = -1$, on obtient les coordonnées du point H : $(-1, -3, -2)$.

Le point H a pour coordonnées $(-1, -3, -2)$.

4) Soit M un point de l'espace. On sait que $\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = (1 - 1 + 2)\overrightarrow{MG} = 2\overrightarrow{MG}$ et donc

$$M \in (S) \Leftrightarrow \|\overrightarrow{2MG}\| = 12 \Leftrightarrow 2MG = 12 \Leftrightarrow MG = 6.$$

(S) est la sphère de centre G et de rayon $R = 6$.

5) La distance d du centre G de la sphère (S) au plan (P) est

$$d = \frac{|2 + 0 - (-5) + 2|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + (-1)^2}} = \frac{9}{\sqrt{3}} = \frac{3 \times \sqrt{3} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 3\sqrt{3}$$

Puisque $d = 3\sqrt{3} = 5,1 \dots$ et que $R = 6$, on a $d < R$ et on sait que $(P) \cap (S)$ est un cercle de rayon

$$r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{36 - 27} = \sqrt{9} = 3.$$

Le centre de ce cercle est le projeté orthogonal du point G sur le plan (P) c'est-à-dire le point H de coordonnées $(-1, -3, -2)$ d'après les questions 3)b) et 3)d).

(P) \cap (S) est le cercle du plan (P) de centre H $(-1, -3, -2)$ et de rayon $r = 3$.

EXERCICE 2

- 1.a) Réponse D
- 1.b) Réponse B
- 1.c) Réponse A
- 2.a) Réponse C
- 2.b) Réponse A
- 2.c) Réponse C

Explication 1.a) On note N (respectivement B) l'événement « l'ordinateur choisi est noir (respectivement blanc) » et M_1 (respectivement M_2) l'événement « l'ordinateur choisi est de la marque M_1 (respectivement M_2) ». La probabilité demandée est $p(M_2 \cap N)$.

L'énoncé donne $p(\overline{M_2}) = p(M_1) = 0,7$ et donc $p(M_2) = 0,3$. L'énoncé donne aussi $p_{M_2}(\overline{N}) = p_{M_2}(B) = 0,2$ et donc $p_{M_2}(N) = 0,8$. La probabilité demandée est $p(M_2 \cap N)$ et on a

$$p(M_2 \cap N) = p(M_2) \times p_{M_2}(N) = 0,3 \times 0,8 = 0,24 = \frac{24}{100} = \frac{6}{25}.$$

La bonne réponse est la réponse D.

Explication 1.b) La probabilité demandée est $p(N)$. La formule des probabilités totales permet d'écrire

$$\begin{aligned} p(N) &= p(N \cap M_1) + p(N \cap M_2) = p(M_1) \times p_{M_1}(N) + p(M_2) \times p_{M_2}(N) = 0,7 \times 0,6 + 0,3 \times 0,8 = 0,42 + 0,24 \\ &= 0,66 = \frac{66}{100} = \frac{33}{50}. \end{aligned}$$

La bonne réponse est la réponse B.

Explication 1.c) La probabilité demandée est $p_N(M_2)$.

$$p_N(M_2) = \frac{p(M_2 \cap N)}{p(N)} = \frac{6/25}{33/50} = \frac{12}{33} = \frac{4}{11}.$$

La bonne réponse est la réponse A.

Explication 2.a) Le nombre de tirages simultanés de trois boules parmi les neuf boules de l'urne est

$$\binom{9}{3} = \frac{9 \times 8 \times 7}{3 \times 2} = 84.$$

Les trois boules tirées sont de même couleur si et seulement si les trois boules sont jaunes ou les trois boules sont bleues. Il y a $\binom{4}{3} = 4$ tirages simultanés de trois boules parmi les quatre jaunes et $\binom{3}{3} = 1$ tirage simultané de trois boules parmi les trois bleues. Le nombre de tirages simultanés de trois boules de même couleur est donc $4 + 1 = 5$ puis la probabilité demandée est $\frac{5}{84}$. La bonne réponse est la réponse C.

Explication 2.b) Le nombre de tirages simultanés fournissant trois couleurs différentes est

$$\binom{4}{1} \times \binom{2}{1} \times \binom{3}{1} = 4 \times 2 \times 3 = 24.$$

La probabilité d'obtenir trois boules de couleurs différentes est donc $\frac{24}{84} = \frac{2}{7}$.

La bonne réponse est la réponse A.

Explication 2.c) On note n le nombre de fois que l'on répète l'expérience et X le nombre de fois que l'on obtient 3 boules jaunes. Cette expérience suit un schéma de BERNOULLI. En effet, on recommence n fois la même expérience de manière indépendante et à chaque expérience, on a deux éventualités « obtenir trois boules jaunes » avec une probabilité

$$p = \frac{\binom{4}{3}}{\binom{9}{3}} = \frac{4}{84} = \frac{1}{21} \text{ et « ne pas obtenir trois boules jaunes » avec une probabilité } 1 - p = \frac{20}{21}.$$

La probabilité d'obtenir au moins une fois trois boules jaunes en n essais est

$$p(X \geq 1) = 1 - p(X = 0) = 1 - \left(\frac{20}{21}\right)^n.$$

Ensuite,

$$\begin{aligned} p(X \geq 1) \geq 0,99 &\Leftrightarrow 1 - \left(\frac{20}{21}\right)^n \geq 0,99 \Leftrightarrow \left(\frac{20}{21}\right)^n \leq 0,01 \Leftrightarrow \left(\frac{21}{20}\right)^n \geq 100 \\ &\Leftrightarrow \ln\left(\left(\frac{21}{20}\right)^n\right) \geq \ln(100) \Leftrightarrow n \ln\left(\frac{21}{20}\right) \geq \ln(100) \Leftrightarrow n \geq \frac{\ln(100)}{\ln(21/20)} \\ &\Leftrightarrow n \geq 94,3 \dots \Leftrightarrow n \geq 95. \end{aligned}$$

La bonne réponse est la réponse C.

EXERCICE 3

PARTIE A : Restitution organisée de connaissances

Soient z et z' deux nombres complexes non nuls.

$$\arg\left(\frac{z}{z'}\right) + \arg(z') = \arg\left(\frac{z}{z'} \times z'\right) = \arg(z) [2\pi],$$

et donc $\arg\left(\frac{z}{z'}\right) = \arg(z) - \arg(z') [2\pi]$.

PARTIE B

1) $|z_A| = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$ puis

$$z_A = 1 - i = \sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = \sqrt{2} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right) = \sqrt{2}e^{-i\pi/4}.$$

$$|z_A| = \sqrt{2} \text{ et } \arg(z_A) = -\frac{\pi}{4} [2\pi].$$

2) a)

$$\frac{z_B}{z_A} = \frac{2 + \sqrt{3} + i}{1 - i} = \frac{(2 + \sqrt{3} + i)(1 + i)}{(1 - i)(1 + i)} = \frac{2 + \sqrt{3} + (2 + \sqrt{3})i + i - 1}{1^2 + (-1)^2} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2} + i \frac{3 + \sqrt{3}}{2}.$$

b) Donc,

$$\frac{z_B}{z_A} = (1 + \sqrt{3}) \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = (1 + \sqrt{3}) \left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right) = (1 + \sqrt{3}) e^{i\pi/3}.$$

c) Puis, d'après la question 1),

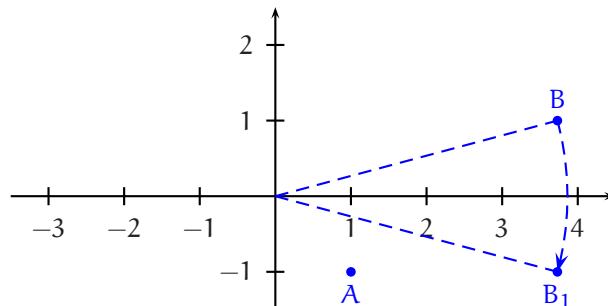
$$z_B = (1 + \sqrt{3}) e^{i\pi/3} z_A = (1 + \sqrt{3}) e^{i\pi/3} \times \sqrt{2} e^{-i\pi/4} = (\sqrt{2} + \sqrt{6}) e^{i(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4})} = (\sqrt{2} + \sqrt{6}) e^{i\pi/12}.$$

$$z_B = (\sqrt{2} + \sqrt{6}) e^{i\pi/12}.$$

3) a) $z_{B_1} = e^{-i\pi/6} z_B = e^{-i\pi/6} (\sqrt{2} + \sqrt{6}) e^{i\pi/12} = (\sqrt{2} + \sqrt{6}) e^{-i\pi/12}$.

b) $z_{B_1} = \overline{((\sqrt{2} + \sqrt{6}) e^{i\pi/12})} = \overline{z_B}$ et donc

B_1 est le symétrique de B par rapport à l'axe $(O; \vec{u})$.



4) a) On note s la symétrie par rapport à l'axe $(O; \vec{u})$

D'après la question 3)b), le point B appartient à (E). D'autre part, $O_1 = r(O) = O$ puis $O' = s(O_1) = s(O) = O$. Donc les points O et B appartiennent à l'ensemble (E).

b) $z_1 = e^{-i\pi/6}z = e^{-i\pi/6} \times \rho e^{i\theta} = \rho e^{i(\theta - \frac{\pi}{6})}$ puis

$$z' = \overline{z_1} = \overline{(\rho e^{i(\theta - \frac{\pi}{6})})} = \rho e^{i(\frac{\pi}{6} - \theta)}.$$

Soit M un point du plan distinct de O , d'affixe $z = \rho e^{i\theta}$ avec $\rho \in]0, +\infty[$ et $\theta \in \mathbb{R}$.

$$M \in (E) \Leftrightarrow z' = z \Leftrightarrow \rho e^{i(\frac{\pi}{6} - \theta)} = \rho e^{i\theta} \Leftrightarrow e^{i(\frac{\pi}{6} - \theta)} = e^{i\theta} \text{ (car } \rho \neq 0)$$

$$\Leftrightarrow \text{il existe un entier relatif } k \text{ tel que } \theta = \frac{\pi}{6} - \theta + 2k\pi$$

$$\Leftrightarrow \text{il existe un entier relatif } k \text{ tel que } \theta = \frac{\pi}{12} + k\pi$$

c) Soit M un point du plan. On note z son affixe.

$$M \in (E) \Leftrightarrow M = O \text{ ou } \left(M \neq O \text{ et } \arg(z) = \frac{\pi}{12} [\pi] \right) \Leftrightarrow M = O \text{ ou } \left(M \neq O \text{ et } (\vec{u}, \overrightarrow{OM}) = (\vec{u}, \overrightarrow{OB}) [\pi] \right)$$

$$\Leftrightarrow M = O \text{ ou } \left(M \neq O \text{ et } (\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OM}) = 0 [\pi] \right)$$

$$\Leftrightarrow O, B \text{ et } M \text{ alignés} \Leftrightarrow M \in (OB).$$

L'ensemble (E) est la droite (OB) .

EXERCICE 4

Partie A

1) La fonction f est dérivable sur $[0, +\infty[$ en tant que somme de fonctions dérivables sur $[0, +\infty[$ et pour tout réel x positif,

$$f'(x) = 1 + (-1)e^{-x} = 1 - e^{-x}.$$

Soit $x > 0$. Alors, $-x < 0$ puis $e^{-x} < 1$ et donc $1 - e^{-x} > 0$. Ainsi, la fonction f' est strictement positive sur $]0, +\infty[$ et donc la fonction f est strictement croissante sur $[0, +\infty[$.

2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$. Donc,

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

3) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$ et donc la droite d'équation $y = x$ est asymptote à la courbe (C) en $+\infty$.

Partie B

1) La fonction g est dérivable sur $[0, +\infty[$ et pour $x \geq 0$,

$$g'(x) = 1 - \frac{1}{1+x} = \frac{x}{1+x}.$$

La fonction g' est positive sur $[0, +\infty[$ est donc la fonction g est croissante sur $[0, +\infty[$. Puisque $g(0) = 0 - \ln(1) = 0$, on en déduit que pour $x \geq 0$, $g(x) \geq 0$ ou encore $\ln(1+x) \leq x$.

$$\text{Pour tout réel } x \geq 0, \ln(1+x) \leq x.$$

2) Soit n un entier naturel non nul. On applique l'inégalité précédente au réel positif $x = \frac{1}{n}$. On obtient $\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n}$ ou encore $\ln\left(\frac{n+1}{n}\right) \leq \frac{1}{n}$ ou encore $\ln(n+1) - \ln(n) \leq \frac{1}{n}$ ou enfin $\ln(n+1) \leq \ln(n) + \frac{1}{n}$.

$$\text{Pour tout entier naturel non nul } n, \ln(n+1) \leq \ln(n) + \frac{1}{n}.$$

3) Soit n un entier naturel non nul.

$$f(\ln(n)) = \ln(n) + e^{-\ln(n)} = \ln(n) + \frac{1}{e^{\ln(n)}} = \ln(n) + \frac{1}{n}.$$

4) Montrons par récurrence que pour tout entier naturel non nul n , $\ln(n) \leq u_n$.

• Pour $n = 1$, $u_1 = 0$ et $\ln(1) = 0$. Donc $\ln(1) \leq u_1$.

• Soit $n \geq 1$. Supposons que $\ln(n) \leq u_n$. Puisque $\ln(n) \geq 0$ et que f est croissante sur $[0, +\infty[$, on en déduit que $f(\ln(n)) \leq f(u_n)$ ou encore, d'après la question précédente, $\ln(n) + \frac{1}{n} \leq u_{n+1}$.

Mais d'après la question 2), $\ln(n+1) \leq \ln(n) + \frac{1}{n}$. On en déduit que $\ln(n+1) \leq u_{n+1}$.

On a montré par récurrence que

$$\text{Pour tout entier naturel non nul } n, \ln(n) \leq u_n.$$

5) Puisque $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n) = +\infty$,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty.$$

6) a) Soit k un entier supérieur ou égal à 2. Donc $k-1 \geq 1$.

La fonction $x \mapsto \frac{1}{x}$ est continue et décroissante sur $]0, +\infty[$ et donc sur $[k-1, k]$. Pour tout réel x de $[k-1, k]$, on a $\frac{1}{x} \geq \frac{1}{k}$.

Par croissance de l'intégrale, on en déduit que

$$\int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx \geq \int_{k-1}^k \frac{1}{k} dx = \frac{1}{k}(k - (k-1)) = \frac{1}{k}.$$

$$\text{Pour tout entier naturel } k \geq 2, \frac{1}{k} \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx.$$

b) Soit $n \geq 2$. D'après la relation de CHASLES et l'inégalité admise par l'énoncé,

$$\begin{aligned} u_n &\leq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} \\ &\leq 1 + \int_1^2 \frac{1}{x} dx + \int_2^3 \frac{1}{x} dx + \dots + \int_{n-2}^{n-1} \frac{1}{x} dx \\ &= 1 + \int_1^{n-1} \frac{1}{x} dx = 1 + [\ln(x)]_1^{n-1} = 1 + \ln(n-1) - \ln(1) = 1 + \ln(n-1). \end{aligned}$$

$$\text{Pour tout entier naturel } n \geq 2, u_n \leq 1 + \ln(n-1).$$

7) Soit $n \geq 2$. Donc $\ln(n) > 0$. En divisant les différents membres de l'encadrement précédent par $\ln(n)$, on obtient

$$1 \leq \frac{u_n}{\ln(n)} \leq \frac{1}{\ln(n)} + \frac{\ln(n-1)}{\ln(n)} \quad (*).$$

Ensuite, $\frac{\ln(n-1)}{\ln(n)} = \frac{\ln(n) + \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)}{\ln(n)} = 1 + \frac{1}{\ln(n)} \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)$. Donc, pour tout entier naturel $n \geq 2$,

$$1 \leq \frac{u_n}{\ln(n)} \leq 1 + \frac{1}{\ln(n)} + \frac{1}{\ln(n)} \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right).$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n) = +\infty$ et donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln(n)} = 0$. Ensuite, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ et donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) = \ln(1) = 0$. Finalement, $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{\ln(n)} + \frac{1}{\ln(n)} \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) = 1$. D'après le théorème des gendarmes et l'encadrement (*), on peut affirmer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{\ln(n)} = 1.$$