

Durée : 4 heures

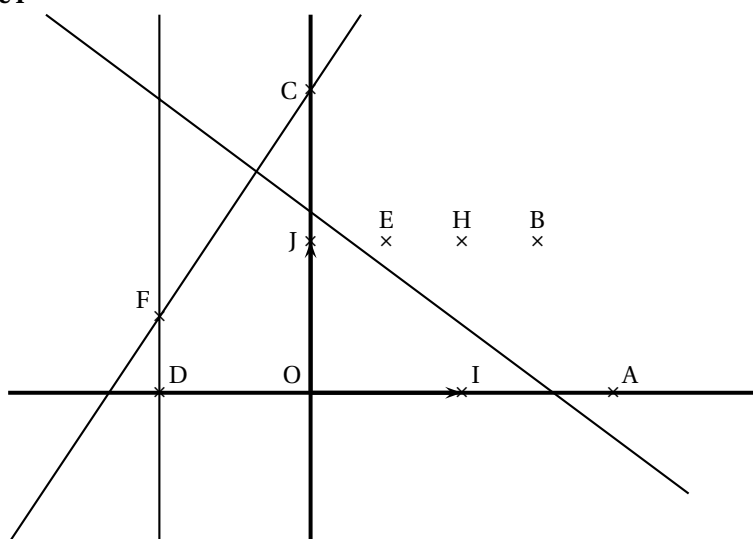
∞ Corrigé du baccalauréat S ∞
Nouvelle-Calédonie novembre 2005

EXERCICE 1

5 points

Candidats ayant choisi l'enseignement de spécialité

Partie I



1.

2. Par définition $z_H = \frac{z_E + z_B}{2} \iff 1 + i = \frac{z_E + \frac{3}{2} + i}{2} \iff 2 + 2i = z_E + \frac{3}{2} + i \iff z_E = \frac{1}{2} + i$.

Équation de la perpendiculaire à (AE) contenant C : le vecteur \overrightarrow{AE} a pour coordonnées $\left(-\frac{3}{2}; 1\right)$; l'équation est donc de la forme $-\frac{3}{2}x + y + c = 0$ et cette droite contient C, donc $\frac{3}{2} \times 0 + 2 + c = 0 \iff c = -2$. Donc une équation est

$$-\frac{3}{2}x + y - 2 = 0 \iff 3x - 2y + 4 = 0.$$

La parallèle à (OC) contenant D est simplement : $x = -1$.

Le point F étant commun à ces droites, ses coordonnées vérifient le système :

$$\begin{cases} 3x - 2y + 4 = 0 \\ x = -1 \end{cases} \iff \begin{cases} -3 - 2y + 4 = 0 \\ x = -1 \end{cases} \iff \begin{cases} y = \frac{1}{2} \\ x = -1 \end{cases}$$

On a bien $z_F = -1 + i\frac{1}{2}$.

3. On a de suite $OA = OC = 2$; $OB^2 = \frac{9}{4} + 1 = \frac{13}{4}$; $CF = |z_F - z_C| = \left| -1 - \frac{3}{2}i \right|$, donc $CF^2 = 1 + \frac{9}{4} = \frac{13}{4}$; on a donc $OB = CF$;

Enfin $AB^2 = |z_B - z_A|^2 = \left| -\frac{1}{2} + i \right|^2 = \frac{5}{4}$ et $OF^2 = 1 + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$. Donc $AB = OF$ et les triangles OAB et OCF sont isométriques.

Partie II

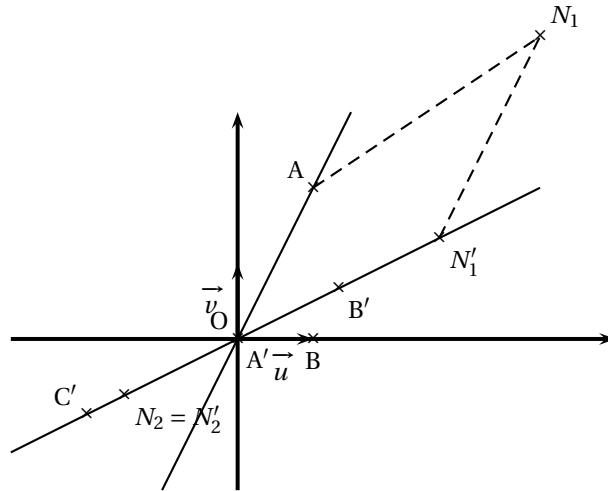
1. O' a pour affixe $2i$; donc $O' = C$
 A' a pour affixe : $-2i + 2i = 0$; donc $A' = O$;
 B' a pour affixe : $-i\left(\frac{3}{2} - i\right) + 2i = -1 + \frac{1}{2}i$; donc $B' = F$
2. **a.** L'écriture de la transformation est de la forme $z' = a\bar{z} + b$: c'est donc une similitude indirecte.
 D'après la question 3 de la partie I, les triangles OAB et OCF sont isométriques et on vient de voir que l'image du triplet (O, A, B) est le triplet (C, O, F) , donc f est une isométrie.
- b.** Les points invariants par f ont une affixe qui vérifie : $z = -i\bar{z} + 2i \iff x + iy = -i(x - iy) + 2i \iff x + iy = -ix - y + 2i \iff \begin{cases} x = -y \\ y = -x + 2 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -y \\ y = y + 2 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -y \\ 0y = 2 \end{cases}$ système qui n'a pas de solution.
 Conclusion : il n'y a pas de point invariant par f .
- c.** D'après le résultat précédent f ne peut pas être une symétrie axiale (car les points de l'axe seraient invariants).
3. On a $z' = z + z_{IJ} \iff z' = z + (-1 + i) \iff z' = z - 1 + i$ qui est donc l'écriture complexe de t .
 La réciproque de t est la translation de vecteur \vec{JI} . Son écriture complexe est donc $z' = z + 1 - i$.
4. **a.** On a $s = f \circ t^{-1}$. Donc $s(z) = f \circ t^{-1}(z) = f[t^{-1}(z)] = f(z + 1 - i) = -i(\overline{z + 1 - i}) + 2i = -i(\bar{z} + 1 + i) + 2i = -i\bar{z} - i + 1 + 2i = -i\bar{z} + 1 + i$.
- b.** L'image de I par s a pour affixe : $-i \times 1 + 1 + i = 1$.
 L'image de J par s a pour affixe : $-i \times (-i) + 1 + i = i$.
 Conclusion : I et J sont invariants par s .
 Comme s est de la forme : $z \mapsto a\bar{z} + b$, c'est une similitude indirecte ayant deux points invariants distincts de l'identité : c'est une symétrie axiale d'axe (IJ) .
- c.** Comme $s = f \circ t^{-1} \iff f = s \circ t$, on peut dire que f est la composée de la translation de vecteur \vec{IJ} et de la symétrie d'axe (IJ) : c'est une symétrie-glissée.

EXERCICE I**5 points****Candidats n'ayant pas choisi l'enseignement de spécialité**

$$1. z_A = 1 + 2i; z_{A'} = \frac{(3 + 4i)(1 + 2i) + 5(1 - 2i)}{6} = \frac{3 - 8 + 5 + 6i + 4i - 10i}{6} = 0;$$

$$z_B = 1; z_{B'} = \frac{3 + 4i + 5}{6} = \frac{4 + 2i}{3};$$

$$z_C = 3i; z_{C'} = \frac{3i(3 + 4i) + 5 \times (-3i)}{6} = \frac{9i - 12 - 15i}{6} = -2 - i.$$



2. On a $z' = x' + iy' = \frac{(3 + 4i)(x + iy) + 5(x - iy)}{6} = \frac{3x - 4y + 5x}{6} + i \frac{4x + 3y - 5y}{6}$. En identifiant parties réelles et parties imaginaires,

$$x' = \frac{4x - 2y}{3}, \quad y' = \frac{2x - y}{3}$$

3. Les points invariants par f vérifient $z' = z \iff \begin{cases} x = \frac{4x - 2y}{3} \\ y = \frac{2x - y}{3} \end{cases} \iff$

$$\begin{cases} 3x = 4x - 2y \\ 3y = 2x - y \end{cases} \iff \begin{cases} x = 2y \\ 4y = 2x \end{cases} \iff y = \frac{x}{2}.$$

Les points invariants par f sont donc les points de la droite (D) dont l'une des équations est $y = \frac{x}{2}$.

On remarque qu'il en est bien ainsi pour les points A' , B' et C' .

4. En reprenant les équations trouvées à la question 2 on constate que $x' = 2y' \iff y' = \frac{x'}{2} \iff M'(x'; y') \in (D)$.

5. a. Calculons $\frac{z' - z}{z_A} = \frac{z(3 + 4i) + 5\bar{z} - 6z}{6(1 + 2i)} = \frac{z(-3 + 4i) + 5\bar{z}}{6(1 + 2i)} =$
 $\frac{(-3 + 4i)(1 - 2i)z + 5(1 - 2i)\bar{z}}{6 \times 5} = \frac{(-3 + 8 + 6i + 4i)z + (5 - 10i)\bar{z}}{6 \times 5} =$
 $\frac{(5 + 10i)z + (5 - 10i)\bar{z}}{6 \times 5} = \frac{(1 + 2i)z + (1 - 2i)\bar{z}}{6} = \frac{z + \bar{z}}{6} + \frac{2iz - 2i\bar{z}}{6} =$
 $\frac{z + \bar{z}}{6} + i \left(\frac{z - \bar{z}}{3} \right).$

Or $z + \bar{z} = 2x \in \mathbb{R}$ et $z - \bar{z} = 2iy \in i\mathbb{R}$ et $i \left(\frac{z - \bar{z}}{3} \right) \in \mathbb{R}$. Les quotients par 6 et 3 sont encore des réels de même que leur somme.

Conclusion : $\frac{z' - z}{z_A}$ est un nombre réel.

- b. Si $M \neq M'$, d'après la question précédente, $\frac{z' - z}{z_A} = \frac{z' - z}{z_A - z_O}$ est un réel, donc un complexe d'argument 0 modulo π . Or un argument de ce complexe est celui de l'angle $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{MM'})$ qui est donc nul modulo π , ce qui signifie que la droite (MM') est parallèle à la droite (OA) .

6. On en déduit la construction d'un point N' image d'un point N du plan et en utilisant le résultat de la question 4 :
- Si $N \notin (D)$, N' est le point commun à (D) et à la parallèle à (OA) contenant N (d'après les questions 4 et 5 b) ;
 - Si $N \in (D)$, d'après la question 3, alors $N = N'$. (cf. figure ci-dessus)

EXERCICE 2

5 points

Commun à tous les candidats

1. a. $u_1 = 1, u_2 = u_1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}, u_3 = u_2 + \frac{1}{3} = \frac{3}{2} + \frac{1}{3} = \frac{11}{6}, u_4 = \frac{11}{6} + \frac{1}{4} = \frac{25}{12}.$

b. Par récurrence : initialisation : $u_1 = \sum_{k=1}^1 \frac{1}{k} = 1$ qui est vrai ;

Hérédité : supposons que $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$. Alors $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{n+1} =$

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} + \frac{1}{n+1} = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k}.$$

On a donc démontré par récurrence que pour tout naturel n non nul,

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

2. a. Si, pour un naturel k non nul $x \in [k ; k+1]$, alors $k \leq x \leq k+1 \iff$

$$\frac{1}{k+1} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{k} \text{ (car tous ces termes sont supérieurs à zéro)} \iff \int_k^{k+1} \frac{1}{k+1} dx \leq$$

$$\int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{k} dx \iff \frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{k} \text{ (car les intégrales de fonctions positives sont rangées dans le même ordre que ces fonctions.)}$$

b. En écrivant les encadrements précédents pour $k = 1, \dots, n$, on obtient :

$$\begin{array}{ccccccc} \frac{1}{2} & \leq & \int_1^2 \frac{1}{x} dx & \leq & \frac{1}{1} & & \\ \frac{1}{3} & \leq & \int_2^3 \frac{1}{x} dx & \leq & \frac{1}{2} & & \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & & \\ \frac{1}{n} & \leq & \int_{n-1}^n \frac{1}{x} dx & \leq & \frac{1}{n-1} & & \end{array}$$

Soit en sommant membre à membre et pour les intégrales en utilisant la relation de Chasles :

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \leq \int_1^n \frac{1}{x} dx \leq 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n-1}$$

soit :

$$u_n - 1 \leq \ln n \leq u_n - \frac{1}{n}.$$

De l'inégalité de gauche, on en déduit que $u_n - \ln n \leq 1$ et de l'inégalité de droite $\frac{1}{n} \leq u_n - \ln n$, soit $\frac{1}{n} \leq v_n \leq 1$.

On a donc *a fortiori* $0 < v_n \leq 1$

3. a. On calcule $v_{n+1} - v_n = u_{n+1} - \ln(n+1) - u_n + \ln n =$

$$[u_{n+1} - u_n] - [\ln(n+1) - \ln n] = \frac{1}{n+1} - \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx \text{ pour tout naturel } n \text{ non nul.}$$

b. Or d'après l'encadrement trouvé à la question 2. a., on a $\frac{1}{n+1} \leq \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx \iff$

$$\frac{1}{n+1} - \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx \leq 0 \text{ ce qui montre que } v_{n+1} - v_n \leq 0, \text{ c'est-à-dire que la suite } (v_n) \text{ est décroissante.}$$

4. La suite (v_n) est donc décroissante et minorée par zéro : elle est donc convergente vers un nombre γ supérieur ou égal à zéro.

Puisque $u_n = v_n + \ln n$ que $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \gamma$ et que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln n = +\infty$, on obtient par somme $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$. La suite (u_n) est donc divergente.

EXERCICE 3

5 points

Commun à tous les candidats

Partie I

Question de cours : A et B sont deux évènements indépendants.

partie I

On a donc $p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$.

D'après la formule des probabilités totales $p(A) = p(A \cap B) + p(A \cap \bar{B}) \iff p(A \cap \bar{B}) = p(A) - p(A \cap B) \iff p(A \cap \bar{B}) = p(A) - p(A) \times p(B) = p(A)[1 - p(B)] = p(A) \times p(\bar{B})$, ce qui montre que les évènements A et \bar{B} sont indépendants.

Partie II

1. Il y a $\binom{8}{3}$ tirages différents. Il y a $\binom{5}{3} \times \binom{3}{1}$ tirages de deux boules noirs et une boule rouge.

La probabilité est donc égale à $\frac{\binom{5}{3} \times \binom{3}{1}}{\binom{8}{3}} = \frac{\frac{5!}{3! \times 2!} \times \frac{3!}{2! \times 1!}}{\frac{8!}{3! \times 5!}} = \frac{10 \times 3}{8 \times 7} = \frac{15}{28}$. Réponse D.

2. Parmi les grippés s'il y en a x de vaccinés, il y en a 9x non-vaccinés et au total $x + 9x = \frac{1}{4} \iff x = \frac{1}{40}$. On a donc, avec des notations évidentes : $p(V \cap G) = \frac{1}{40}$.

Or $p_V(G) = \frac{p(V \cap G)}{p(V)} = \frac{1/40}{1/3} = \frac{1}{40} \times 3 = \frac{3}{40}$. Réponse B.

3. L'espérance de gain est égale à 2 ; les carrés des écarts à l'espérance sont 64, 1, 1, 4, 4, 4 respectivement pour les issues : 1, 2, 4, 3, 5, 6. La variance est donc égale à $\frac{78}{6} = 13$. Réponse B.

4. La probabilité est $P_{T>2}(T < 5) = \frac{P[(T > 2) \cap (T < 5)]}{p(T > 2)} = \frac{\int_2^5 e^{-\lambda x} dx}{1 - \int_0^2 e^{-\lambda x} dx} = \frac{e^{-2/6} - e^{-5/6}}{e^{-2/6}} = 1 - e^{-3/6} \approx 0,393 46$ arrondi à 0,393 5. Réponse B.

EXERCICE 4

5 points

Commun à tous les candidats

1. On a dans le triangle rectangle ABD, $AD \cos \theta = AB = 4 \iff AD = \frac{4}{\cos \theta}$ (puisque $\theta < \frac{\pi}{2}$).

De même $\tan \theta = \frac{BD}{AB} = \frac{BD}{4} \iff BD = 4 \tan \theta$.

$$t_1 = \frac{0,004}{\cos \theta}.$$

$$t_2 = \frac{0,007 + 0,004 \tan \theta}{60}.$$

2. Le lapin aura pu traverser sans encombre si $t_1 < t_2 \iff \frac{0,004}{\cos \theta} < \frac{0,007 + 0,004 \tan \theta}{60} \iff \frac{0,008}{\cos \theta} < 0,007 + 0,004 \tan \theta \iff 8 < 7 \cos \theta + 4 \sin \theta \iff \frac{7}{2} \cos \theta + 2 \sin \theta - 4 > 0 \iff \frac{7}{2} + 2 \tan \theta - \frac{4}{\cos \theta} > 0 \iff f(\theta) > 0$.

3. Étudions les variations de la fonction : $f'(\theta) = \frac{2}{\cos^2 \theta} - \frac{4 \sin \theta}{\cos^2 \theta}$ qui est du signe de $2 - 4 \sin \theta$.

$$\text{Or } 2 - 4 \sin \theta = 0 \iff \sin \theta = \frac{1}{2} \iff \theta = \frac{\pi}{6}.$$

La fonction f est donc croissante sur $\left[0; \frac{\pi}{6}\right]$ et décroissante sur $\left[\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2}\right]$.

$$\text{Or } f(0) = \frac{7}{2} - 4 = -\frac{1}{2} < 0;$$

$$f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{7}{2} + 2 \frac{\sqrt{3}}{3} - 2 \times \frac{4}{\sqrt{3}} = \frac{7}{2} - \frac{6\sqrt{3}}{3} \approx 0,033\ 59 > 0.$$

En écrivant $f(\theta)$ sous la forme $f(\theta) = \frac{7}{2} + \frac{2 \sin \theta - 4}{\cos \theta}$, on voit que $\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(\theta) = -\infty$.

Comme le suggère le graphe, la fonction est positive si $0,4 \leq \theta \leq 0,64$ (environ) soit si l'angle mesure entre 23 et 37 degrés environ

