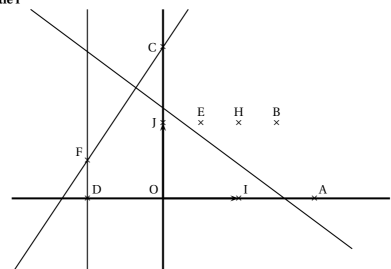
# ∽ Corrigé du baccalauréat S ∾ Nouvelle-Calédonie novembre 2005

EXERCICE 1 5 points

Candidats ayant choisi l'enseignement de spécialité





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

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<sup>2</sup> =  $\frac{9}{4} + 1 = \frac{13}{4}$ ; 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<sup>2</sup> =  $|z_B - z_A|^2 = \left| -\frac{1}{2} + i \right|^2 = \frac{5}{4}$  et OF<sup>2</sup> =  $1 + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$ . 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 : 
$$-i(\frac{3}{2}-i)+2i=-1+\frac{1}{2}i$$
; donc B' = F

**2. a.** L'écriture de la transformation est de la forme  $z' = a\overline{z} + b$ : 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 vérifient :  $z = -i\overline{z} + 2i \iff x + iy = -i(x iy) + 2i \iff x + iy = -ix y + 2i \iff \begin{cases} x = -y \\ y = -x + 2 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -y \\ y = y + 2 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -y \\ 0y = 2 \end{cases}$  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  $\overrightarrow{JI}$ . Son écriture complexe est donc z' = z + 1 - i.

- **4. a.** On a  $s = f \circ t^{-1}$ . Donc  $s(z) = f \circ t^{-1}(z) = f [t^{-1}(z)] = f(z+1-i) = -i(\overline{z}+1-i) + 2i = -i(\overline{z}+1+i) + 2i = -i\overline{z}-i+1+2i = -i\overline{z}+1+i$ .
  - **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.

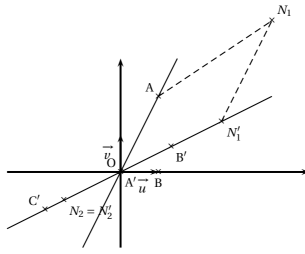
Comme s est de la forme :  $z \mapsto a\overline{z} + b$ , c'est une similitude indirecte ayant deux points invariants distinctede l'identité : c'est une symétrie axiale d'axe (IJ).

**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  $\overrightarrow{IJ}$  et de la symétrie d'axe (IJ) : c'est une symétriglissée.

EXERCICE 1 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,

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

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

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  $x' = 2y' \iff$  $y' = \frac{\hat{x}'}{2} \iff M'(x'; y') \in (D).$
- 5. **a.** Calculons  $\frac{z'-z}{z_{A}} = \frac{z(3+4i)+5\overline{z}-6z}{6(1+2i)} = \frac{z(-3+4i)+5\overline{z}}{6(1+2i)} = \frac{(-3+4i)(1-2i)z+5(1-2i)\overline{z}}{6\times5} = \frac{(-3+8+6i+4i)z+(5-10i)\overline{z}}{6\times5} = \frac{(5+10i)z+(5-10i)\overline{z}}{6\times5} = \frac{(1+2i)z+(1-2i)\overline{z}}{6} = \frac{z+\overline{z}}{6} + \frac{2iz-2i\overline{z}}{6} = \frac{z+\overline{z}}{6} + i\left(\frac{z-\overline{z}}{3}\right).$

Or  $z + \overline{z} = 2x \in \mathbb{R}$  et  $z - \overline{z} = 2iy \in i\mathbb{R}$  et  $i\left(\frac{z - \overline{z}}{3}\right) \in \mathbb{R}$ . Les quotients par 6 et 3 sont encore des réels de même que leur somme. Conclusion :  $\frac{z' - z}{z_{\rm A}}$  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  $\pi$ . Or un argument de ce complexe est celui de l'angle  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{MM'})$  qui est donc nul modulo  $\pi$ , 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  $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{n+1} = 1$ 

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

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  $k \leqslant x \leqslant k+1 \Longleftrightarrow \frac{1}{k+1} \leqslant \frac{1}{x} \leqslant \frac{1}{k}$  (car tous ces termes sont supérieurs à zéro)  $\iff \int_{k}^{k+1} \frac{1}{k+1} \, \mathrm{d}x \leqslant \int_{k}^{k+1} \frac{1}{k} \, \mathrm{d}x \leqslant \frac{1}{k+1} \leqslant \int_{k}^{k+1} \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x \leqslant \frac{1}{k}$  (car les intégrales de fonctions positives sont rangées dans le même ordre que ces fonctions.)
  - **b.** En écrivant les encadrements précédents pour k = 1, ..., n, on obtient :

$$\frac{1}{2} \leqslant \int_{1}^{2} \frac{1}{x} dx \leqslant \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{3} \leqslant \int_{2}^{3} \frac{1}{x} dx \leqslant \frac{1}{2}$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\frac{1}{n} \leqslant \int_{n-1}^{n} \frac{1}{x} dx \leqslant \frac{1}{n-1}$$

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

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \leqslant \int_{1}^{n} \frac{1}{x} dx \leqslant 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n-1}$$

soit:

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

De l'inégalité de gauche, on en déduit que  $u_n - \ln n \leqslant 1$  et de l'inégalité de droite  $\frac{1}{n} \leqslant u_n - \ln n$ , soit  $\frac{1}{n} \leqslant v_n \leqslant 1$ . On a donc *a fortiori*  $0 < v_n \leqslant 1$ 

- **3. a.** On calcule  $v_{n+1} v_n = u_{n+1} \ln(n+1) u_n + \ln n = [u_{n+1} u_n] [\ln(n+1) \ln n] = \frac{1}{n+1} \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx$  pour tout naturel n non nul.
  - **b.** Or d'après l'encadrement trouvé à la question 2. a., on a  $\frac{1}{n+1} \leqslant \int_{n}^{n+1} \frac{1}{x} dx \iff \frac{1}{n+1} \int_{n}^{n+1} \frac{1}{x} dx \leqslant 0$  ce qui montre que  $v_{n+1} v_n \leqslant 0$ , c'est-à-dire que la suite  $(v_n)$  est décroissante.
- **4.** La suite  $(v_n)$  est donc décroissante et minorée par zéro : elle est donc convergente vers un nombre  $\gamma$  supérieur ou égal à zéro. Puisque  $u_n = v_n + \ln n$  que  $\lim_{n \to +\infty} v_n = \gamma$  et que  $\lim_{n \to +\infty} \ln n = +\infty$ , on obtient par somme  $\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$ . 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  $p(A) = p(A \cap B) + p\left(A \cap \overline{B}\right) \iff p\left(A \cap \overline{B}\right) = p(A) - p(A \cap B) \iff p\left(A \cap \overline{B}\right) = p(A) - p(A) \times p(B) = p(A)[1 - p(B)] = p(A) \times p\left(\overline{B}\right)$ , ce qui montre que les évènements A et  $\overline{B}$  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 doncégale 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

- **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  $p_V(G)=\frac{p(V\cap G)}{p(V)}=\frac{140}{\frac{1}{2}}=\frac{1}{40}\times 3=\frac{3}{40}$ . 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 <sup>78</sup>/<sub>6</sub> = 13. Réponse B.
- **4.** La probabilité est  $P_{T>2}(T<5) = \frac{P[(T>2)\cap (T<5)]}{p(T>2)} = \frac{\int_2^5 e^{-\lambda x} dx}{1 \int_0^2 e^{-\lambda x} dx} = \frac{e^{-\frac{2}{6}} e^{-\frac{5}{6}}}{e^{-\frac{2}{6}}} = 1 e^{-\frac{3}{6}} \approx 0,393$  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  $\theta < \frac{\pi}{2}$ )

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

$$t_1 = \frac{\frac{0,004}{\cos \theta}}{\frac{30}{30}}.$$

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

2. Le lapin aura pu traverser sans encombre si  $t_1 < t_2 \Leftrightarrow \frac{\frac{0,004}{\cos \theta}}{\frac{30}{30}} < \frac{0,007 + 0,004 \tan \theta}{60} \Leftrightarrow \frac{0,008}{\frac{\cos \theta}{\cos \theta}} < 0,007 + 0,004 \tan \theta \iff 8 < 7 \cos \theta + 4 \sin \theta \iff \frac{7}{2} \cos \theta + 2 \sin \theta - 4 > \frac{0}{2} \cos \theta + 2 \sin \theta - 4 > \frac{0}{2} \cos \theta + 2 \sin \theta - 4 > \frac{0}{2} \cos \theta + 2 \sin \theta - 4 > \frac{0}{2} \cos \theta + 2 \sin \theta - 4 > \frac{0}{2} \cos \theta + 2 \cos \theta +$ 

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

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

 $\cos^2 \theta - \cos^2 \theta$   $\cos^2 \theta - \cos^2 \theta$   $\cot^2 \theta - \sin^2 \theta$   $\cot^2 \theta - \sin^2 \theta$   $\cot^2 \theta - \sin^2 \theta$   $\cot^2 \theta - \cos^2 \theta$   $\cot^2 \theta - \cos^2$ 

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  $\lim_{\theta \to \frac{\pi}{2}} f(\theta) = \frac{\pi}{2}$ 

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

