# Sorrigé du baccalauréat S Amérique du Nord Somai 2006

EXERCICE 1 3 points

#### Commun à tous les candidats

Question 1 L'espérance de ce jeu est égale à :

$$(60-30) \times \frac{4}{10} + (0-30) \times \frac{3}{10} + (20-30) \times \frac{3}{10} = \frac{120-90-30}{10} = 0.$$

Le jeu est donc équitable.

**Question 2** On a une expérience de Bernoulli avec n = 4 et  $p = \frac{4}{10}$ .

Tirer au moins une fois un bulletin oui est l'évènement contraire de l'évènement : « ne jamais tirer un oui ».

La probabilité cherchée est donc :

$$1 - \left(\frac{6}{10}\right)^4 = 1 - \frac{1296}{10000} = \frac{81}{625}.$$

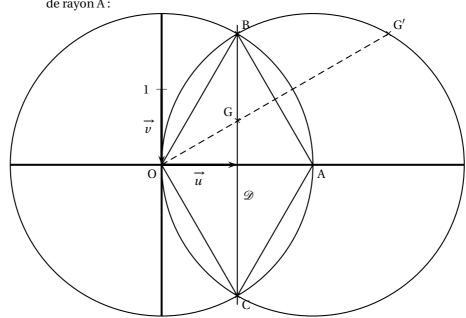
**Question 3** Il y a  $\binom{10}{2}$  =  $\frac{10!}{2! \times 8!}$  =  $\frac{10 \times 9}{2}$  = 45 tirages différents. Les possibilités de tirages différents sont : oui-non, oui-blanc et non-blanc

Les possibilités de tirages différents sont : oui-non, oui-blanc et non-blanc donc en nombre égal à  $4 \times 3 + 4 \times 3 + 3 \times 3 = 33$ . La probabilité cherchée est donc :  $\frac{33}{45} = \frac{11}{15}$ .

EXERCICE 2 5 points

Partie A

- 1. **a.**  $|z_B|^2 = 1 + 3 = 4 \Longrightarrow |z_B| = 2$ . Donc  $z_B = 2\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$  et comme  $z_C = \overline{z_B}$ , on a donc  $z_C = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}$ .
  - $\boldsymbol{b.}\,$  Pour placer les points B et C on trace les deux cercles de centre O et A et de rayon A :



- 2. On a  $z_{OB} = 1 + i\sqrt{3}$  et  $z_{CA} = 2 (1 i\sqrt{3} = 1 + i\sqrt{3}$ . Donc  $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{CA} \iff OABC$  est un parallélogramme et comme OB = OC (question 1. a.) le quadrilatère OABC est un losange.
- 3. On sait que  $|z| = |z-2| \iff |z-0| = |z-2| \iff OM = AM \iff M$  est équidistant de O et de A, donc que M appartient à la droite  $\mathcal{D}$  médiatrice du segment [OA], c'est-dire d'après la question précédente la droite (BC).

#### Partie B

**a.** Pour  $z \neq 2$ ,  $z = \frac{-4}{z-2} \iff z^2 - 2z + 4 = 0 \iff (z-1)^2 - 1 + 4 = 0 \iff$ 1.  $(z-1)^2+3=0 \iff (z-1)^2=-3 \iff \left\{ \begin{array}{l} z_1=1+\mathrm{i}\sqrt{3}=z_\mathrm{B} \\ z_2=1-\mathrm{i}\sqrt{3}=z_\mathrm{C} \end{array} \right.$  Les solutions sont donc les affixes des points B et C qui sont donc les

points invariants de l'application qui à z fait correspondre  $z' = \frac{-4}{z-2}$ 

**b.** On vient de voir que B' = B et que C' = C.

**c.** On sait que  $z_G = \frac{1}{3}(z_O + z_A + z_B) = 1 + i\frac{\sqrt{3}}{3}$ . Donc  $z_{G'} = \frac{-4}{1 + i\frac{\sqrt{3}}{3} - 2} = \frac{1}{1 + i\frac{\sqrt{3}}{3}}$ 

$$\frac{4}{-1+i\frac{\sqrt{3}}{3}} = 3+i\sqrt{3}.$$

Remarque :  $z_{G'} = 3z_G \iff \overrightarrow{OG'} = 3\overrightarrow{OG} \iff O, G \text{ et } G' \text{ sont alignés.}$ 

a. Question de cours:

•  $|z_1 \times z_2|^2 = z_1 \times z_2 \times \overline{z_1 \times z_2} = z_1 \times z_2 \times \overline{z_1} \times \overline{z_2} = z_1 \times \overline{z_1} \times z_2 \times \overline{z_2} = |z_1|^2 \times |z_2|^2$ . Conclusion:  $|z_1 \times z_2| = |z_1| \times |z_2|$ •  $\left|\frac{1}{z} \times z\right| = \left|\frac{1}{z}\right| \times |z|$  (d'après le point précédent) = |1| = 1. Donc pour  $z \neq 0$ ,  $\left|\frac{1}{z}\right| = \frac{1}{|z|}$ .

**b.**  $|z'-2| = \left|\frac{-4}{z-2} - 2\right| = \left|\frac{-4-2z+4}{z-2}\right| = \left|\frac{-2z}{z-2}\right| = \frac{|-2z|}{|z-2|} = \frac{2|z|}{|z-2|}$ 

**c.** On sait que  $M \in \mathcal{D} \iff |z| = |z - 2|$ . En utilisant l'égalité précédemment démontrée, on a donc  $|z'-2|=2 \iff M' \in \Gamma$ ,  $\Gamma$  étant le cercle de centre A et de rayon 2.

Remarque : en particulier, comme  $G \in \mathcal{D}, G' \in \Gamma$ .

Donc G' est le point d'intersection de la droite (OG) et du cercle  $\Gamma$ .

#### **EXERCICE 2** 5 points

## Exercice de spécialité

- a. La composée d'une rotation et d'une homothétie de même centre est une similitude de rapport  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  et d'angle  $\frac{\pi}{4}$ .
  - **b.** Si  $M_1$  est l'image de M par r, son affixe est  $z_1$ , telle que  $z_1 2 = e^{i\frac{\pi}{4}}(z -$ 2). L'image de  $M_1$  par h est M' d'affixez'telle que :  $z' - 2 = 3(z_1 - 2) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left[ e^{i\frac{\pi}{4}} (z - 2) \right] = (z - 2) \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{2} (1 + i)(z - 2)$ . D'où  $z' = 2 + \frac{(1+i)}{2}z - 1 - i = \frac{1+i}{2}z + 1 - i.$
  - c. L'égalité précédente peut s'écrire :  $2z' = (1+i)z + 2 - 2i \iff 2(1-i)z' = 2z + (2-2i)(1-i) \iff 2(1-i)z' =$  $2 \times (-2i) \iff (1-i)z' = z - 2i \iff -iz' + 2i = z - z' \iff i(2-z') = z - z'.$

# 2. a. Question de cours

D'après les propriétés de la rotation : Si P  $\neq$  A, AQ = AP  $\iff \frac{AQ}{AP} = 1 \iff \frac{|q-a|}{|p-a|} = 1 \iff \left|\frac{q-a}{p-a}\right| = 1$ . D'autre part :  $(\overrightarrow{AP}, \overrightarrow{AQ}) = \frac{\pi}{2} \iff \arg\frac{q-a}{p-a} = \frac{\pi}{2}$ .

Conclusion :  $\frac{q-a}{p-a} = i \iff q-a = i(p-a)$ .

- **b.** D'après la question 1. c.  $z z' = i(2 z') \iff M$  d'affixe z est l'image de A dans le quart de tour direct de centre M', autrement dit le triangle  $\Omega MM'$  est un triangle rectangle isocèle en M',  $M \neq \Omega$ .
- 3. Démontrons la relation par récurrence :

Initialisation : pour n=0,  $A_0(2+i$  et en appliquant la relation au rang  $0:a_0=e^{i\frac{\pi}{2}}+2=i+2$ . La relation est vraie au rang 0. Hérédité : supposons la relation vraie au rang n, :  $a_n=\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^n e^{i\frac{(n+2)\pi}{4}}+2$ . D'après la question 1. b., on a  $a_{n+1}=\frac{1+i}{2}a_n+1-i=\frac{1+i}{2}\times\left[\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^n e^{i\frac{(n+2)\pi}{4}}+2\right]+1-i$ . Or  $\frac{1+i}{2}=\frac{\sqrt{2}}{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}+i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)=\frac{\sqrt{2}}{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$ . Donc en reportant :  $a_{n+1}=\frac{\sqrt{2}}{2}e^{i\frac{\pi}{4}}\left[\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^n e^{i\frac{(n+2)\pi}{4}}+2\right]+1-i=\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n+1}e^{i\frac{(n+3)\pi}{4}}+2\left(\frac{1+i}{2}\right)+1-i=\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n+1}e^{i\frac{(n+3)\pi}{4}}+2$ . La relation est donc vraie au rang n+1.

**4.** On a donc 
$$a_5 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^5 e^{i\frac{(5+2)\pi}{4}} + 2 = \frac{17}{8} - i\frac{1}{8}.$$

$$\mathbf{5.} \ \ A_{n}\Omega < 0,01 \iff \left| \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{n} \mathrm{e}^{\mathrm{i}\frac{(n+2)\pi}{4}} + 2 - 2 \right| < 0,01 \iff \left| \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{n} \mathrm{e}^{\mathrm{i}\frac{(n+2)\pi}{4}} \right| < 0,01 \iff \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{n} < 0,01 \iff n \ln \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right) > \ln 0,01 \iff n > \frac{\ln 0,01}{\ln \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)} \approx 13,2.$$

On a donc  $n_0 = 13$ .

EXERCICE 3 5 points

- 1. Limites : On a  $\lim_{x\to 0} \ln x = -\infty$  et  $\lim_{x\to 0} -\frac{2}{x} = -\infty$ , d'où par somme  $\lim_{x\to 0} g(x) = -\infty$ . De même  $\lim_{x\to +\infty} \ln x = +\infty$  et  $\lim_{x\to +\infty} -\frac{2}{x} = 0$ , d'où par somme  $\lim_{x\to 0} g(x) = +\infty$ .
  - Variations : gestune somme de fonctions dérivables :  $g'(x) = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2}$  somme de deux termes positifs. La dérivée est positive : la fonction g est croissante.
  - Annulation : La fonction g est continue, car dérivable sur [2,3 ; 2,4], croissante sur cet intervalle; la calculatrice donne  $g(2,3) \approx -0.04$  et  $g(2,4) \approx 0.04$ . Conclusion : la fonction g s'annule en un point unique  $x_0 \in [2,3;2,4]$

2. **a.** On a donc 
$$g(x_0) = \ln x_0 - \frac{2}{x_0} = 0 \iff \ln x_0 = \frac{2}{x_0}$$
.  
D'autre part  $f(x_0) = \frac{5 \ln x_0}{x_0} = \frac{5 \frac{2}{x_0}}{x_0} = \frac{10}{x_0^2}$ .

**b.** Soit 
$$\mathcal{A}(a) = \int_1^a \frac{5 \ln t}{t} dt = 5 \int_1^a \frac{\ln t}{t} dt$$
 et intégrons par parties :

$$\begin{cases} u(t) = \ln t & v'(t) = \frac{1}{t} \\ u'(t) = \frac{1}{t} & v(t) = \ln t \end{cases}$$

 $\mathscr{A}(a) = \left[ (\ln t)^2 \right]_1^a - \int_1^a \frac{\ln t}{t} \, \mathrm{d}t. \, \mathrm{Donc} \, 2\mathscr{A}(a) = (\ln a)^2 \, \mathrm{et \, enfin} \, \mathscr{A}(a) = \frac{(\ln a)^2}{2}.$  Remarque : on pouvait aussi remarquer que la fonction à intégrer est de la forme  $u' \times u$  donc a pour primitive  $\frac{u^2}{2}$  avec  $u(t) = \ln t$ .

**3.** D'après la question 1,  $P_0$  a pour abscisse  $x_0$ , donc d'après la question 2.  $M_0$  apour coordonnées  $\left(x_0; \frac{10}{x_0^2}\right)$  et enfin  $H_0\left(0; \frac{10}{x_0^2}\right)$ .

D'où  $\mathscr{A}(\mathscr{D}_1) = \int_1^{x_0} f(t) dt = \frac{5}{2} (\ln x_0)^2 = \frac{5}{2} \left( \frac{4}{x_0^2} \right) = \frac{10}{x_0^2} = f(x_0) = \mathscr{A}(\mathscr{D}_2).$ 

En partant de l'encadrement donné:

$$2, 3 < x_0 < 2, 4 \Longrightarrow$$

$$2,3^2 < x_0^2 < 2,4^2 \Longrightarrow$$

$$\frac{1}{2,4^2} < \frac{1}{x_0^2} < \frac{1}{2,3^2} \Longrightarrow$$

$$10 \times \frac{1}{2,4^2} < 10 \times \frac{1}{x_0^2} < 10 \times \frac{1}{2,3^2}$$

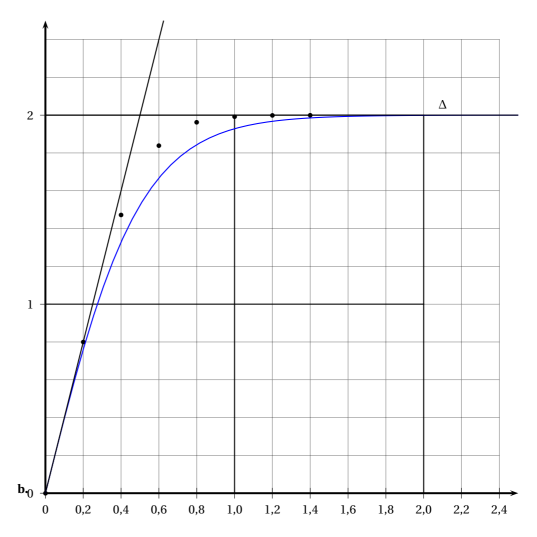
Soit finalement : 1,736 <  $\frac{10}{x_0^2}$  < 1,891. Conclusion : 1,7 <  $\mathcal{A}(\mathcal{D}_1)$  < 1,9 à 0,2 près.

EXERCICE 4 7 points

### Partie A. Étude d'une suite

#### 1. a.

n	0	1	2	3	4	5	6	7
$x_n$	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4
$y_n$	0	0,800 0	1,472 0	1,838 6	1,962 5	1,992 2	1,998 4	1,999 7



- c. D'après ce graphique, la suite semble croissante et converger vers 2.
- **2. a.** On a p'(x) = -0.4x + 1 qui s'annule pour  $x = \frac{5}{2}$ . Si  $0 \le x \le 2$ , la fonction est croissante de p(0) = 0.8 à p(2) = 2. Conclusion : si  $x \in [0; 2]$ ,  $p(x) \in [0; 2]$ .
  - **b.** Par récurrence :
    - Initialisation :  $y_0 = 0 \in [0; 2]$ .
    - Hérédité : supposons que  $y_n$  ∈ [0 ; 2] ; on sait que  $y_{n+1} = p(y_n)$  ∈ [0 ; 2] d'après la question précédente. La récurrence est démontrée.
  - **c.** On a  $y_{n+1} y_n = -0.2y_n^2 + y_n + 0.8 y_n = -0.2y_n^2 + 0.8$ . Or

$$0 \leqslant 2 \Longrightarrow$$

$$0 \leqslant y_n^2 \leqslant 4 \Longrightarrow$$

$$-0.8 \leqslant -0.2y_n^2 \leqslant 0 \Longrightarrow$$

$$0 \leqslant -0.2y_n^2 + 0.8 \leqslant \dots$$

Conclusion :  $y_{n+1} - y_n \ge 0 \Longrightarrow$  la suite  $(y_n)$  est croissante.

**d.** La suite  $(y_n)$  est croissante et majorée par 2 : elle est donc convergente.

# Partie B. Étude d'une fonction

1. En posant 
$$u(x) = e^{4x}$$
, on a  $g'(x) = 2\left[\frac{u'(u+1) - u'(u-1)}{(u+1)^2}\right] = \frac{4u'}{(u+1)^2} = \frac{16e^{4x}}{\left(e^{4x} + 1\right)^2}$ .  
D'autre part :  $4 - g(x)^2 = 4 - 4\left(\frac{\left(e^{4x} - 1\right)^2}{\left(e^{4x} + 1\right)^2}\right) = \frac{16e^{4x}}{\left(e^{4x} + 1\right)^2}$ .

De plus  $g(0) = 2 \times (1 - 1) = 0$ . La fonction g vérifie les conditions (1) et (2).

- 2. **a.** On a  $g(x) = 2\left(\frac{1 e^{-4x}}{1 + e^{-4x}}\right)$ . On a donc:  $\lim_{x \to +\infty} g(x) = 2.$  La droite  $\Delta$  d'équation y = 2 est donc asymptote horizontale à  $(\mathcal{C}_g)$  au
  - La dione Δ d equation y = 2 est donc asymptote nonzontale a ( ωg) au voisinage de plus l'infini.
     L'écriture trouvée pour g'(x) montre que cette dérivée est positive e la
  - **b.** L'écriture trouvée pour g'(x) montre que cette dérivée est positive : la fonction g est donc croissante sur  $[0; +\infty[$ . On a déjà g(0) = 0. On a donc :  $\lim_{x \to +\infty} g(x) = 2$ . Sur  $[0; +\infty[$ , la fonction g croît de 0 à 2.
- **3.** Le nombre dérivé en 0 est  $g'(0) = \frac{16}{4} = 4$ . L'équation de la tangente à  $(\mathscr{C}_g)$  en l'origine est donc puisque g(0) = 0, y = 4x. Les coordonnées du point commun à y = 2 et y = 4x sont  $x = \frac{1}{2}$ , y = 2. On a donc  $\alpha = \frac{1}{2}$ .
- **4.** Voir ci-dessus. (On constate les limites de la méthode d'Euler ...)