

❧ Corrigé du baccalauréat S Amérique du Nord ❧  
mai 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 donc en nombre égal à  $4 \times 3 + 4 \times 3 + 3 \times 3 = 33$ . La probabilité cherchée est

$$\text{donc : } \frac{33}{45} = \frac{11}{15}.$$

EXERCICE 2

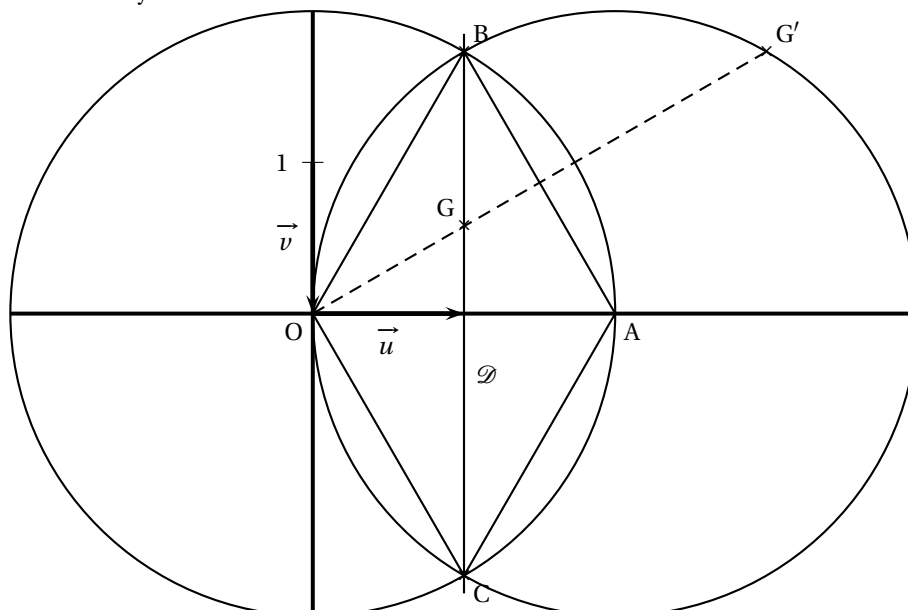
5 points

Partie A

1. a.  $|z_B|^2 = 1 + 3 = 4 \Rightarrow |z_B| = 2$ . 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  $z_C = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}$ .

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-à-dire d'après la question précédente la droite (BC).

**Partie B**

1. a. Pour  $z \neq 2$ ,  $z = \frac{-4}{z-2} \iff z^2 - 2z + 4 = 0 \iff (z-1)^2 - 1 + 4 = 0 \iff (z-1)^2 + 3 = 0 \iff (z-1)^2 = -3 \iff \begin{cases} z_1 = 1 + i\sqrt{3} = z_B \\ z_2 = 1 - i\sqrt{3} = z_C \end{cases}$ .  
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  $z_{G'} = \frac{-4}{1 + i\frac{\sqrt{3}}{3} - 2} =$

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

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

2. 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**

1. 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'affixe  $z'$  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 :  $2z' = (1+i)z + 2 - 2i \iff 2(1-i)z' = 2z + (2-2i)(1-i) \iff 2(1-i)z' = 2z + 2 \times (-2i) \iff (1-i)z' = z - 2i \iff -iz' + 2i = z - z' \iff i(2 - z') = z - z'$ .

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

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

On a donc  $n_0 = 13$ .

**EXERCICE 3**

**5 points**

**1. - Limites :** On a  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} -\frac{2}{x} = -\infty$ , d'où par somme  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = -\infty$ .

De même  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{2}{x} = 0$ , d'où par somme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ .

- 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 :

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

$$\mathcal{A}(a) = [(\ln t)^2]_1^a - \int_1^a \frac{\ln t}{t} dt. \text{ Donc } 2\mathcal{A}(a) = (\ln a)^2 \text{ et enfin } \mathcal{A}(a) = \frac{(\ln a)^2}{2}.$$

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.  $M_0$  a pour coordonnées  $\left(x_0; \frac{10}{x_0^2}\right)$  et enfin  $H_0\left(0; \frac{10}{x_0^2}\right)$ .

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

En partant de l'encadrement donné :

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

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

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

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

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.

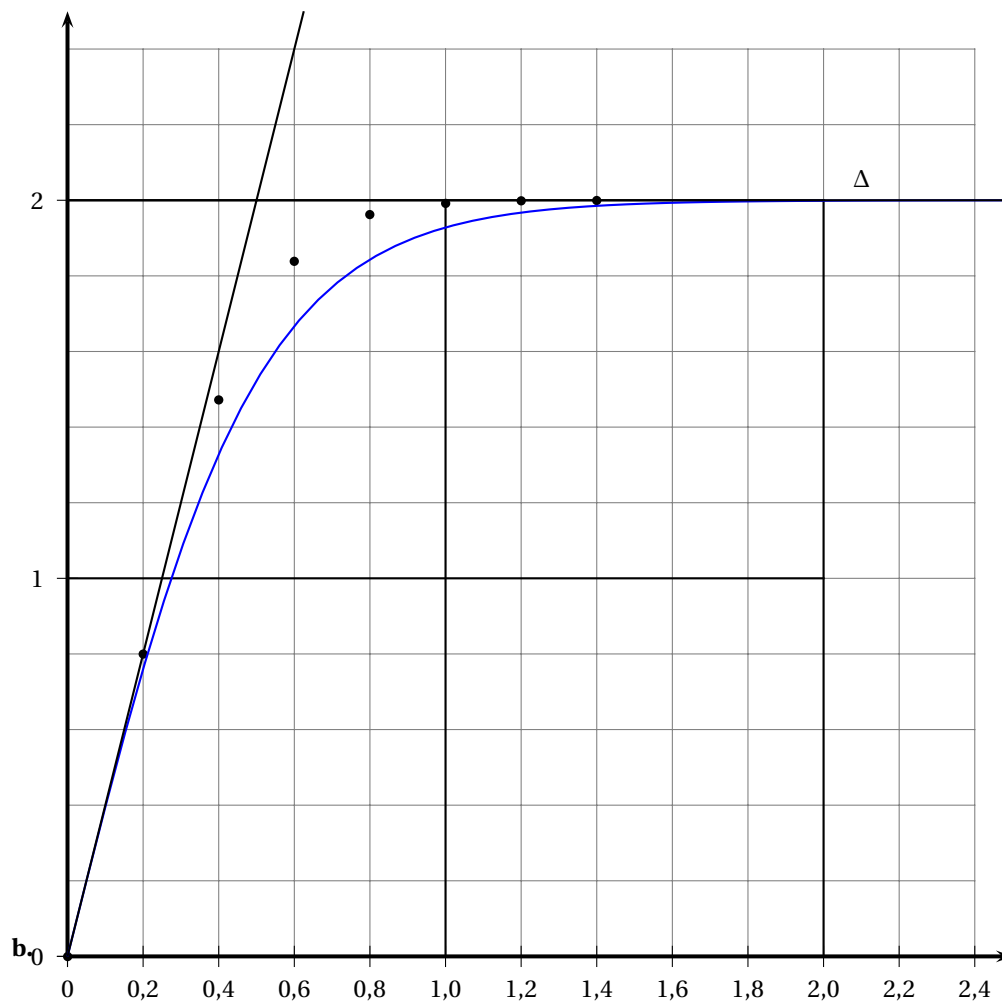
EXERCICE 4

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  $0 \leq x \leq 2$ , 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  $y_n \in [0 ; 2]$  ; on sait que  $y_{n+1} = p(y_n) \in [0 ; 2]$  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

$$0 \leq 2 \implies$$

$$0 \leq y_n^2 \leq 4 \implies$$

$$-0,8 \leq -0,2y_n^2 \leq 0 \implies$$

$$0 \leq -0,2y_n^2 + 0,8 \leq \dots$$

Conclusion :  $y_{n+1} - y_n \geq 0 \implies$  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  $g'(x) = 2 \left[ \frac{u'(u+1) - u'(u-1)}{(u+1)^2} \right] = \frac{4u'}{(u+1)^2} = \frac{16e^{4x}}{(e^{4x}+1)^2}$ .

D'autre part :  $4 - g(x)^2 = 4 - 4 \left( \frac{(e^{4x}-1)^2}{(e^{4x}+1)^2} \right) = \frac{16e^{4x}}{(e^{4x}+1)^2}$ .

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 :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 2.$$

La droite  $\Delta$  d'équation  $y = 2$  est donc asymptote horizontale à  $(\mathcal{C}_g)$  au voisinage de plus l'infini.

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 :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 2$ .

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  $(\mathcal{C}_g)$  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 ...)