

Durée : 4 heures

∞ Corrigé du baccalauréat S Nouvelle-Calédonie  
novembre 2009 ∞

EXERCICE 1

5 points

Commun à tous les candidats

$$f(x) = x^2 e^{-x}.$$

1. a. • On a  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$ , donc  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ .  
 • On sait que pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n e^{-x} = 0$ , donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .
- b.  $f$  est le produit de deux fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$  et  
 $f'(x) = 2xe^{-x} - x^2 e^{-x} = e^{-x}(2x - x^2) = e^{-x}x(2 - x)$ .  
 Comme  $e^{-x} > 0$ , quel que soit  $x \in \mathbb{R}$ , le signe de  $f'(x)$  est celui du trinôme  $x(2 - x)$ , donc négatif sauf sur  $]0 ; 2[$ .  
 D'où le tableau de variations de  $f$  :

$x$	$-\infty$	$0$	$2$	$+\infty$
$f'(x)$		$\emptyset$	$\emptyset$	
$f$	$+\infty$	$0$	$4e^{-2}$	$0$

- c. Le tableau de variations montre que  $f(x) \geq 0$ , ce qui est évident d'après l'énoncé ( $x^2 \geq 0$  et  $e^{-x} > 0$ )
2. a. La fonction étant positive sur  $\mathbb{R}$  :
- si  $a < 0$ ,  $I(a) < 0$ ;
  - si  $a = 0$ ,  $I(a) = 0$ ;
  - si  $a > 0$ ,  $I(a) > 0$ .
- b. On pose :

$$\begin{cases} u(x) = x^2 \\ v'(x) = e^{-x} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u'(x) = 2x \\ v(x) = -e^{-x} \end{cases}$$

Toutes les fonctions étant continues, on peut intégrer par parties :

$$I(a) = [-x^2 e^{-x}]_0^a + \int_0^a 2xe^{-x} dx = [-x^2 e^{-x}]_0^a + J(a).$$

Pour calculer l'intégrale  $J(a)$  on fait encore une intégration par parties :

$$\begin{cases} u(x) = 2x \\ v'(x) = e^{-x} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u'(x) = 2 \\ v(x) = -e^{-x} \end{cases}$$

$$\text{Donc } J(a) = [-2xe^{-x}]_0^a - \int_0^a -2e^{-x} dx = [-2xe^{-x}]_0^a - [2e^{-x}]_0^a.$$

$$\text{Finalement } I(a) = [-x^2 e^{-x} - 2xe^{-x} + 2e^{-x}]_0^a = e^{-a}(-a^2 - 2a - 2) + 2$$

$$\text{Soit } I(a) = 2 - 2e^{-a} \left( \frac{a^2}{2} + a + 1 \right).$$

c. En multipliant chaque membre par  $\frac{1}{2}e^a$ ,  $I(a) = 2 - 2 \left( \frac{a^2}{2} + a + 1 \right) \Leftrightarrow$

$$\frac{1}{2}e^a I(a) = e^a - \frac{a^2}{2} - a - 1 = e^a - \left( 1 + a + \frac{a^2}{2} \right).$$

3. a. Il faut montrer qu'elles ont un point commun (d'abscisse zéro) et la même tangente en ce point.

$$\text{Il faut donc démontrer que } \begin{cases} g(0) = h(0) \\ g'(0) = h'(0) \end{cases}$$

Or  $g(0) = 1$  et  $h(0) = 1$ .

D'autre part  $g'(x) = e^x \Rightarrow g'(0) = 1$  et  $h'(x) = 1 + x \Rightarrow h'(0) = 1$ .

Les deux courbes  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{P}$  ont la même tangente au point  $(0; 1)$ .

- b. On a démontré que pour tout  $a \in \mathbb{R}$ ,  $\frac{1}{2}e^a I(a) = e^a - \left(1 + a + \frac{a^2}{2}\right)$ , ce qui signifie que  $\frac{1}{2}e^a I(a) = g(a) - h(a)$ .

La différence  $g(a) - h(a)$  est du signe de  $\frac{1}{2}e^a I(a)$ , donc du signe de  $I(a)$ , qui a été démontré à la question 2. a.

Donc si  $a < 0$ ,  $g(a) - h(a) < 0$ , qui signifie que  $\mathcal{C}$  est sous  $\mathcal{P}$ ;

Si  $a = 0$ , les deux courbes  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{P}$  ont le point  $(0; 1)$  commun;

Si  $a > 0$ ,  $\mathcal{C}$  est au dessus de  $\mathcal{P}$ .

**EXERCICE 2**

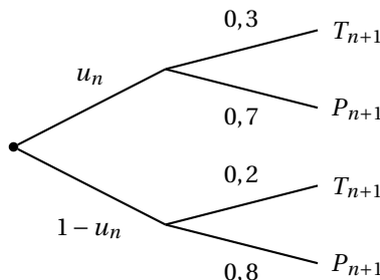
**5 points**

**Candidats n'ayant pas choisi l'enseignement de spécialité**

1. a.  $T_1$  et  $P_1$  étant équiprobables,  $p(T_1) = p(P_1) = 0,5$ .  
D'après l'énoncé la probabilité de prendre le toboggan après avoir pris le plongeur est égale à  $1 - 0,8 = 0,2$ .

- b. D'après le principe des probabilités totales :  
 $p(T_2) = p(T_1 \cap P_1) + p(P_1 \cap T_2) = 0,5 \times 0,3 + 0,5 \times 0,2 = 0,15 + 0,1 = 0,25 = \frac{1}{4}$ .

- c. Recopier et compléter l'arbre suivant :



- d. Toujours d'après le principe des probabilités totales :  
 $u_{n+1} = p(T_{n+1}) = p(T_n \cap T_{n+1}) + p(P_n \cap T_{n+1}) = u_n \times 0,3 + (1 - u_n) \times 0,2 = 0,3u_n + 0,2 - 0,2u_n = 0,1u_n + 0,2$ .

- e. La calculatrice donne  $u_1 = 0,5$ ;  $u_2 = 0,25$ ;  $u_3 = 0,225$ ;  $u_4 = 0,225$ ;  $u_5 = 0,2225$ .  
Il semble que  $u_n$  ait pour limite  $0,222\dots$

2. a.  $v_{n+1} = u_{n+1} - \frac{2}{9} = 0,1u_n + 0,2 - \frac{2}{9} = \frac{1}{10}u_n + \frac{1}{5} - \frac{2}{9} = \frac{1}{10}u_n - \frac{1}{45} = \frac{1}{10}\left(u_n - \frac{2}{9}\right) = \frac{1}{10}v_n$ .

La suite  $(v_n)$  est donc géométrique de raison  $\frac{1}{10}$ ; son premier terme est

$$v_1 = u_1 - \frac{2}{9} = \frac{1}{2} - \frac{2}{9} = \frac{5}{18}$$

- b. On sait que  $v_n = v_1 \left(\frac{1}{10}\right)^{n-1} = \frac{5}{18} \left(\frac{1}{10}\right)^{n-1}$ .  
 Comme  $u_n = v_n + \frac{2}{9}$ , on a  $u_n = \frac{2}{9} + \frac{5}{18} \left(\frac{1}{10}\right)^{n-1}$ .
- c. Comme  $0 < \frac{1}{10} < 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{10}\right)^{n-1} = 0$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{2}{9}$ .  
 Or  $\frac{2}{9} = 0,222\dots$  ce qui valide la conjecture faite à la question 1. e.

**EXERCICE 2**

**5 points**

**Candidats ayant choisi l'enseignement de spécialité**

1. a. Comme  $7 = 3 \times 2 + 1 \iff -3 \times 2 + 7 \times 1 = 1$ , le couple  $(-2 ; 1)$  vérifie l'équation  $3u + 7v = 1$ .  $3 \times (-2) + 7 \times 1 = 1$  donne en multipliant par  $10^{2n}$ ,  $3 \times (-2 \times 10^{2n}) + 7 \times 10^{2n} = 10^{2n}$ .

Le couple  $(-2 \times 10^{2n} ; 10^{2n})$  est donc une solution particulière de l'équation (E).

b. 
$$\begin{cases} 3x + 7y = 10^{2n} \\ 3 \times (-2) + 7 \times 1 = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} 3x + 7y = 10^{2n} \\ 3 \times (-2 \times 10^{2n}) + 7 \times 10^{2n} = 10^{2n} \end{cases}$$
  
 $\Rightarrow$  (par différence)  $3(x + 2 \times 10^{2n}) + 7(y - 10^{2n}) = 0 \iff 3(x + 2 \times 10^{2n}) = 7(10^{2n} - y)$  (1).

3 divise  $7(10^{2n} - y)$  et est premier avec 7 : il divise donc  $10^{2n} - y$ . Il existe donc  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $10^{2n} - y = 3k \iff y = 10^{2n} - 3k$ .

En reportant dans l'égalité (1) :  $3(x + 2 \times 10^{2n}) = 7(10^{2n} - 10^{2n} + 3k) \iff x + 2 \times 10^{2n} = 7k \iff x = 7k - 2 \times 10^{2n}$ .

2. a.  $100 = 7 \times 14 + 2 \iff 100 \equiv 2 \pmod{7}$ .  
 $(x ; y)$  solution de (G) signifie  $3x^2 + 7y^2 = 10^{2n} \iff 3x^2 + 7y^2 = (10^2)^n \iff 3x^2 + 7y^2 = 100^n$ .  
 Or  $100 \equiv 2 \pmod{7} \Rightarrow 100^n \equiv 2^n \pmod{7}$ .  
 Donc  $3x^2 + 7y^2 \equiv 2^n \pmod{7}$ .  
 Mais  $7y^2 \equiv 0 \pmod{7}$ , donc finalement  $3x^2 \equiv 2^n \pmod{7}$ .

b.

Reste de la division euclidienne de $x$ par 7	0	1	2	3	4	5	6
Reste de la division euclidienne de $3x^2$ par 7.	0	3	5	6	6	5	3

- c. De trois choses l'une :
- $n = 3p, p \in \mathbb{N}$ ; alors  $2^{3p} = (2^3)^p = 8^p$ . Or  $8 \equiv 1 \pmod{7} \Rightarrow 8^p \equiv 1 \pmod{7}$ ;
  - $n = 3p + 1$ ; alors  $2^{3p+1} = 2^{3p} \times 2 = 8^p \times 2$ . Or  $8 \equiv 1 \pmod{7} \Rightarrow 8^p \equiv 1 \pmod{7} \Rightarrow 2^{3p+1} \equiv 2 \pmod{7}$ ;
  - $n = 3p + 2$ ; alors  $2^{3p+2} = 2^{3p} \times 2^2 = 4 \times 2^{3p} = 4 \times 8^p$ . Comme  $8^p \equiv 1 \pmod{7}, 4 \times 8^p \equiv 4 \pmod{7}$ .

Conclusion :  $2^n$  est congru à 1, 2 ou 4 modulo 7.

On vient de voir que les restes dans la division par 7 de  $2^n$  ne sont pas les mêmes que ceux de la division de  $3x^2$  par 7. Donc  $3x^2$  et  $2^n$  ne peuvent être congrus modulo 7. D'après le 2. a. il n'y a donc pas de solution pour l'équation (G).

**EXERCICE 3**

**5 points**

**Commun à tous les candidats**

1. On a  $B(1; 0; 0)$  et  $C(1; 1; 0)$ , donc  $I\left(1; \frac{1}{2}; 0\right)$ .

$F(1; 0; 1)$ , donc  $J\left(1; 0; \frac{1}{2}\right)$ .

$H(0; 1; 1)$ ,  $K(1; 0; 1)$ , donc  $K\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}; 1\right)$ .

2. On a  $\vec{IK}\left(-\frac{1}{2}; 0; 1\right)$ ; donc  $\vec{n} \cdot \vec{IK} = -1 + 0 + 1 = 0$  : les vecteurs sont orthogonaux;

$\vec{IJ}\left(0; -\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$ ; donc  $\vec{n} \cdot \vec{IJ} = 0 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0$  : les vecteurs sont orthogonaux.

Les vecteurs  $\vec{IK}$  et  $\vec{IJ}$  ne sont manifestement pas colinéaires; ils définissent donc le plan (IJK). Le vecteur  $\vec{n}$  orthogonal à deux vecteurs non colinéaires du plan (IJK) est donc normal à ce plan.

Une équation du plan (IJK) est donc :

$$M(x; y; z) \in (\text{IJK}) \iff 2x + 1y + 1z + d = 0.$$

Comme I appartient à ce plan on a  $I\left(1; \frac{1}{2}; 0\right) \in (\text{IJK}) \iff 2 + \frac{1}{2} + d = 0 \iff$

$$d = -\frac{5}{2}. \text{ Donc}$$

$$M(x; y; z) \in (\text{IJK}) \iff 2x + y + z - \frac{5}{2} = 0 \iff 4x + 2y + 2z - 5 = 0.$$

3. a. On calcule  $\vec{DC}(1; 0; 0)$ , donc  $M(x; y; z) \in (\text{CD}) \iff \vec{DM} = \alpha \vec{DC} \iff$

$$\begin{cases} x-0 = \alpha \times 1 \\ y-1 = \alpha \times 0 \\ z-0 = \alpha \times 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = \alpha \\ y = 1 \\ z = 0 \end{cases} \quad \alpha \in \mathbb{R}.$$

b. Les coordonnées de R vérifient l'équation de (IJK) et les équations paramétriques de (DC), donc le système :

$$\begin{cases} x = \alpha \\ y = 1 \\ z = 0 \\ 4x + 2y + 2z - 5 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = \alpha \\ y = 1 \\ z = 0 \\ 4\alpha + 2 - 5 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = \alpha \\ y = 1 \\ z = 0 \\ \alpha = \frac{3}{4} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = \frac{3}{4} \\ y = 1 \\ z = 0 \\ \alpha = \frac{3}{4} \end{cases} \text{ Donc } R\left(\frac{3}{4}; 1; 0\right).$$

c. Cf. la figure plus bas.

4. Cf. la figure plus bas.

Section avec la face BCGF : [IJ]

Section avec la face ABCD : [IR]

Pour la section avec EFGH : on utilise la propriété : « si deux plans sont parallèles tout plan sécant à l'un est sécant à l'autre et les droites d'intersection sont parallèles ».

On trace donc la parallèle à la droite (IR) contenant K qui coupe [FE] et [GH] en deux points que l'on joint à J et à R. Le contour de l'intersection est colorée en bleu.

5. a. Comme  $G(1; 1; 1)$ ,  $d(G, (\text{IJK})) = \frac{|4 + 2 + 2 - 5|}{\sqrt{4^2 + 2^2 + 2^2}} = \frac{3}{\sqrt{24}} = \frac{3}{2\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{4}$ .

b. La sphère  $\mathcal{S}$  et le plan (IJK) sont sécants si la distance de G au plan (IJK) est inférieure au rayon de la sphère. Ce rayon est égal à GF.

$$GF^2 = 0^2 + (-1)^2 + 0^2 = 1 \Rightarrow GF = 1.$$

$$\text{Or } \frac{\sqrt{6}}{4} < 1 \text{ (car } 6 < 4^2 \Rightarrow \sqrt{6} < 4).$$

Donc la sphère et le plan sont sécants en un cercle de centre  $O'$  et de rayon  $r$  tel que, d'après le théorème de Pythagore :

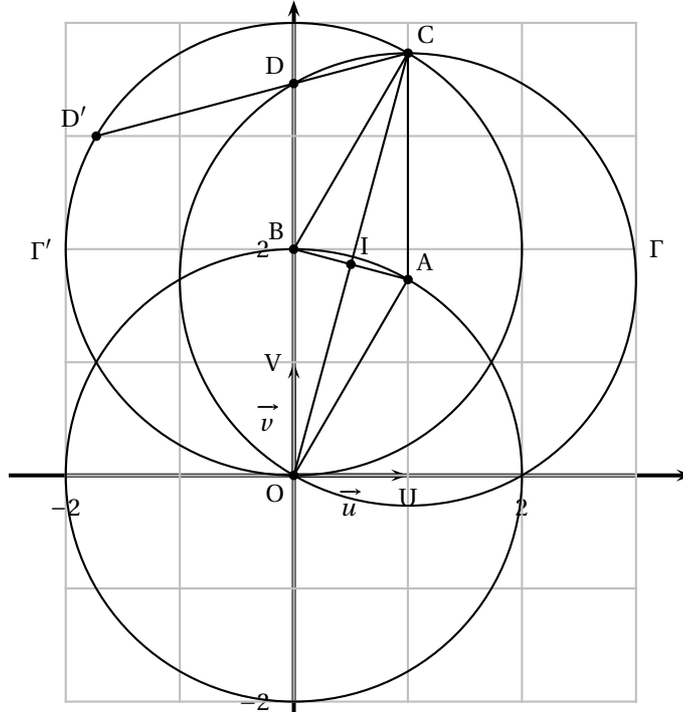
$$GF^2 = GO'^2 + FO'^2 \iff 1^2 = \left(\frac{\sqrt{6}}{4}\right)^2 + r^2 \iff r^2 = 1 - \left(\frac{\sqrt{6}}{4}\right)^2 \iff$$

$$r^2 = 1 - \frac{6}{16} = \frac{10}{16} \Rightarrow r = \frac{\sqrt{10}}{4}.$$

**EXERCICE 4****5 points****Commun à tous les candidats**

1. a. Calcul du module :  $|z_A|^2 = 1^2 + 3 = 4 = 2^2 \Rightarrow |z_A| = 2$ .  
On peut donc écrire  $z_A = 2 \left( \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$ .  
De façon évidente  $z_B = 2i = 2e^{i\frac{\pi}{2}}$ .
- b. On obtient A en traçant la médiatrice de [OU] (U(0; 1)) et le cercle de centre O et de rayon 2 et B est le symétrique de O autour de V(V(0; 1)).  
Voir la figure plus bas.
- c. Comme  $OA = OB = 2$ , le triangle est isocèle ;  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{6}$ , donc le triangle n'est ni équilatéral, ni rectangle.
2. a.  $\frac{z_B}{z_A} = \frac{2e^{i\frac{\pi}{2}}}{2e^{i\frac{\pi}{3}}} = e^{i\frac{\pi}{6}}$ .  
Un argument de  $\frac{z_B}{z_A}$  est donc  $\frac{\pi}{6}$ .
- b. La rotation  $r$  est donc la rotation de centre O et d'angle  $\frac{\pi}{6}$ . Son écriture complexe est donc  $z' = ze^{i\frac{\pi}{6}}$ .
3. a. L'image de  $\Gamma$  cercle de centre O et passant par A est le cercle de même rayon OA de centre  $r'(O) = O$  passant par  $r(A) = B$ , c'est-à-dire  $\Gamma'$ .  
b. On a  $z_I = \frac{1}{2} + i \left( 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$ .  
c. C est sur les deux cercles  $\Gamma$  et  $\Gamma'$  de centres respectifs A et B et de rayon 2, donc  $CA = CB = 2$ .  
Or  $OA = OB = 2$ , donc  $OA = AC = CB = BO = 2$  : le quadrilatère OACB est un losange.  
d. D'après la question précédente les diagonales [AB] et [OC] ont le même milieu ; or le milieu de [AB] est I qui est aussi celui de [OC].  
I milieu de [OC]  $\iff \overrightarrow{OC} = 2\overrightarrow{OI} \iff z_C = 2z_I = 1 + i(2 + \sqrt{3})$
4. a. Calculons AD :  $|z_D - z_A| = |2i\sqrt{3} - 1 - i\sqrt{3}| = |-1 + i\sqrt{3}| = \sqrt{1+3} = 2$ . [AD] est bien un rayon de  $\Gamma$ .  
b. Comme D appartient à  $\Gamma$ , son image appartient à  $\Gamma'$  et au cercle de centre O et de rayon [OD].  
Par définition :  $z_{D'} = e^{i\frac{\pi}{6}} \times 2i\sqrt{3} = \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2} \right) \times 2i\sqrt{3} = -\sqrt{3} + 3i$ .
5. On a  $\overrightarrow{DC} (1; (2 + \sqrt{3}) - 2\sqrt{3})$  ou  $\overrightarrow{DC} (1; (2 - \sqrt{3}))$  ;  
 $\overrightarrow{DD'} (-\sqrt{3}; 3 - 2\sqrt{3})$ .

Le coefficient de colinéarité ne peut être que  $-\sqrt{3}$  et  $-\sqrt{3}(2-\sqrt{3}) = 3-2\sqrt{3}$ , donc on a bien  $\overrightarrow{DD'} = -\sqrt{3}\overrightarrow{DC}$ , ce qui signifie que les points C, D et D' sont alignés.



ANNEXE

Exercice 3

Commun à tous les candidats

À rendre avec la copie

