

**Corrigé du baccalauréat S Nouvelle-Calédonie**   
**mars 2009**

**EXERCICE 1**

**4 points**

**Commun à tous les candidats**

1. a. L'écriture complexe de cette rotation est  $z' - z_A = e^{i\frac{2\pi}{3}}(z - z_A)$ .  
 Pour  $z = z_B$ , on obtient donc :

$$z' = 1 + e^{i\frac{2\pi}{3}}(3 + 4i - 1) = 1 + \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)(2 + 4i) = \dots = z_D.$$

L'image du point B est bien le point D.

- b. Comme A est le centre d'une rotation qui transforme B en D, B et D sont sur un même cercle de centre A; le rayon est AB.  
 $AB = |2 + 4i| = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5}$ .

2. a. L'écriture complexe de cette homothétie est  $z' - z_B = \frac{3}{2}(z - z_B)$ .

Pour  $z = z_A$ , on obtient donc :  $z_F = 3 + 4i + \frac{3}{2}(1 - 3 - 4i) = -2i$ .

- b. Calculons l'affixe du milieu de [CD] :  $\frac{z_C + z_D}{2} = \dots = -2i$ , on trouve bien  $z_F$  !

c.  $\frac{z_C - z_F}{z_A - z_F} = \frac{2\sqrt{3} + i(-2 - \sqrt{3}) + 2i}{1 + 2i} = \frac{2\sqrt{3} - i\sqrt{3}}{1 + 2i} = \sqrt{3} \frac{(2 - i)(1 - 2i)}{5} = \sqrt{3} \frac{-5i}{5} = -i\sqrt{3}$ .

En écrivant les modules et arguments, on obtient donc la forme exponentielle :

$$\frac{z_C - z_F}{z_A - z_F} = \sqrt{3}e^{-\frac{\pi}{2}}.$$

Mais  $\arg\left(\frac{z_C - z_F}{z_A - z_F}\right) = (\overrightarrow{FA}, \overrightarrow{FC}) = -\frac{\pi}{2} \quad [2\pi]$ .

Les droites (FA) et (FC) sont donc orthogonales en F; comme on a déjà vu que F est le milieu de [DC], (AF) est bien la médiatrice de [DC].

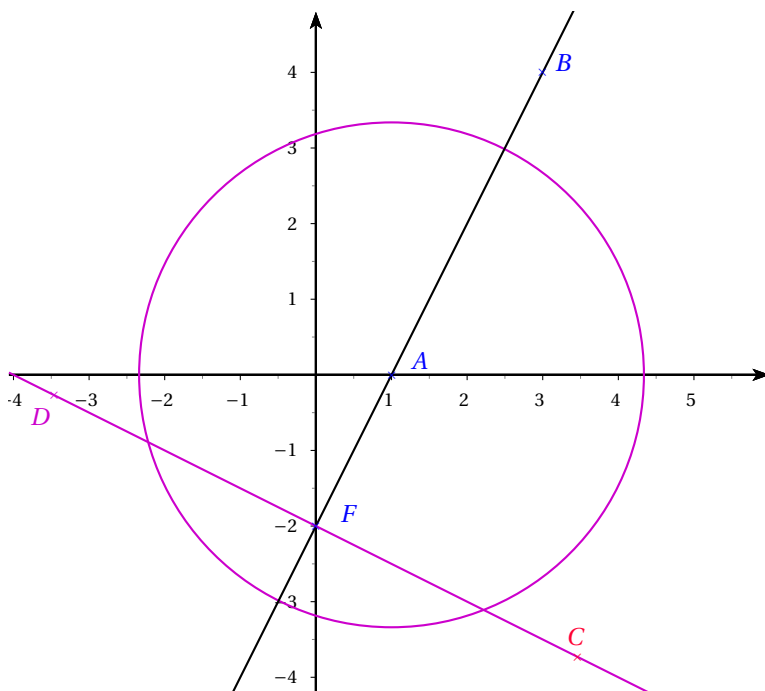
3. D'après la question 1. :

— D appartient au cercle de centre A qui passe par B (1. b.).

—  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) = \frac{2\pi}{3}$  : D appartient à la perpendiculaire à (AB) passant par F (voir la définition de F).

Choisir pour D celui des deux points d'intersection de la droite et du cercle pour lequel l'angle est le bon!

Enfin, C est le symétrique de D par rapport à F (ou l'autre point d'intersection).



**EXERCICE 2**

**5 points**

1. a. Les trois points A, B et C sont deux à deux distincts,  $\vec{AB}(-4, 2, 0)$  et  $\vec{AC}(-4, 0, 3)$  ne sont pas colinéaires  $\left(\frac{-4}{-4} \neq \frac{0}{3}\right)$ . A, B et C déterminent donc bien un plan.
  - b. On montre que  $\vec{n}$  est orthogonal à deux vecteurs directeurs non colinéaires du plan (ABC). Nous choisissons bien entendu les deux vecteurs du 1a.  
 $\vec{n} \cdot \vec{AB} = -12 + 12 = 0$  et  $\vec{n} \cdot \vec{AC} = 0$ .  $\vec{n}$  est bien normal à (ABC).
  - c. Comme  $\vec{n}$  est normal à (ABC), une équation cartésienne de (ABC) est de la forme  $3x + 6y + 4z + d = 0$ .  
 Comme, de plus, A appartient au plan, ses coordonnées doivent vérifier l'équation précédente :  $12 + d = 0$ . D'où le résultat.
  - d. On applique la formule rappelée plus haut :
 
$$\delta_E = \frac{\left|2 - 4 + \frac{4}{9} - 12\right|}{\sqrt{3^2 + 6^2 + 4^2}} = \frac{122}{9\sqrt{61}} = \frac{2\sqrt{61}}{9}$$
2. a.  $\vec{u}$  le vecteur de coordonnées  $(1; 2; 4/3)$  est directeur de  $(\mathcal{D})$  et  $\vec{n}$  est normal à (ABC).  
 Or, on vérifie aisément  $\left(\frac{3}{1} = \frac{6}{2} = \frac{4}{\frac{4}{3}}\right)$  que  $\vec{u}$  et  $\vec{n}$  sont colinéaires, donc  $(\mathcal{D})$  est orthogonale à (ABC).  
 De plus, si  $t = \frac{-1}{3}$  dans la représentation paramétrique de  $(\mathcal{D})$ , on retrouve les coordonnées de E, donc  $(\mathcal{D})$  passe par E.
  - b. D'après la question précédente, le projeté orthogonal de E sur (ABC) est le point d'intersection de  $(\mathcal{D})$  et (ABC).  
 Notons  $(x, y, z)$  les coordonnées de G.

$$\begin{cases} x & = & 1+t \\ y & = & 2t \\ z & = & \frac{5}{9} + \frac{4}{3}t \\ 3x+6y+4z-12 & = & 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x & = & 1+t \\ y & = & 2t \\ z & = & \frac{5}{9} + \frac{4}{3}t \\ 3(1+t)+12t+4(\frac{5}{9} + \frac{4}{3})t-12 & = & 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x & = & \frac{4}{3} \\ y & = & \frac{2}{3} \\ z & = & 1 \\ t & = & \frac{1}{3} \end{cases}$$

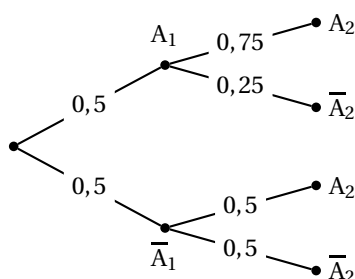
G a pour coordonnées  $(\frac{4}{3}; \frac{2}{3}; 1)$ .

c.  $\delta_E = GE = \sqrt{\frac{4}{9} + \frac{16}{9} + \frac{64}{81}} = \sqrt{\frac{244}{81}} = \frac{2\sqrt{61}}{9}$ . Ouf! On retrouve la même valeur que dans le 1. b.!

**EXERCICE 3**

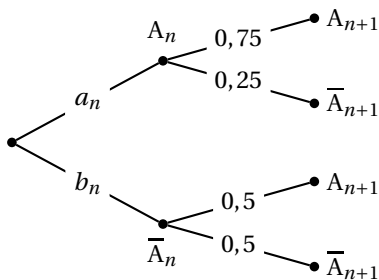
**5 points**

1.  $a_1 = \frac{1}{2}$  et  $b_1 = 1 - a_1 = \frac{1}{2}$



Avec la formule des probabilités totales :  $p(A_2) = p(A_2 \cap A_1) + p(A_2 \cap \bar{A}_1)$  donc  $a_2 = a_1 \times \frac{3}{4} + b_1 \times \frac{1}{2} = \frac{5}{8}$  et  $b_2 = 1 - a_2 = \frac{3}{8}$

2. On refait un arbre et on utilise encore la formule des probabilités totales :



$$a_{n+1} = p(A_{n+1}) = p(A_{n+1} \cap A_n) + p(A_{n+1} \cap \bar{A}_n) = \frac{3}{4} a_n + \frac{1}{2} b_n = \frac{3}{4} a_n + \frac{1}{2} (1 - a_n) = \frac{1}{4} a_n + \frac{1}{2}$$

3. Soit  $(U_n)$  la suite définie pour tout entier naturel  $n$  non nul, par  $U_n = a_n - \frac{2}{3}$ .

a.  $U_{n+1} = a_{n+1} - \frac{2}{3} = \frac{1}{4} a_n + \frac{1}{2} - \frac{2}{3} = \frac{1}{4} a_n - \frac{1}{6} = \frac{1}{4} U_n$ .

Par définition,  $(U_n)$  est donc géométrique de raison  $\frac{1}{4}$  et de premier terme

$$U_1 = -\frac{1}{6}$$

b. On en déduit  $U_n = -\frac{1}{6} \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$  puis  $a_n = \frac{2}{3} - \frac{1}{6} \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$ .

- c.  $\left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$  est le terme général d'une suite géométrique dont la raison est strictement comprise entre  $-1$  et  $1$ , elle converge donc vers  $0$ . On en déduit que  $(a_n)$  converge vers  $\frac{2}{3}$ .
- d.  $a_n \geq 0,6665 \iff \frac{2}{3} - \frac{1}{6} \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} \geq 0,6665 \iff 6 \left(\frac{2}{3} - 0,6665\right) \geq \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} \iff \ln\left(6 \left(\frac{2}{3} - 0,6665\right)\right) \geq (n-1) \ln\left(\frac{1}{4}\right)$
- On obtient finalement :  $n \geq 1 + \frac{\ln(4 - 6 \times 0,6665)}{\ln \frac{1}{4}} \geq 5,98$ .
- Le plus petit entier naturel  $n$  tel que :  $a_n \geq 0,6665$  est donc  $6$ .

## EXERCICE 4

6 points

## Commun à tous les candidats

1. a. Comme la fonction exponentielle est strictement positive sur  $\mathbb{R}$ ,  $f(x)$  est du signe de  $x + 1$ , donc négative si  $x < -1$ , positive si  $x > -1$  et s'annule pour  $x = -1$ .

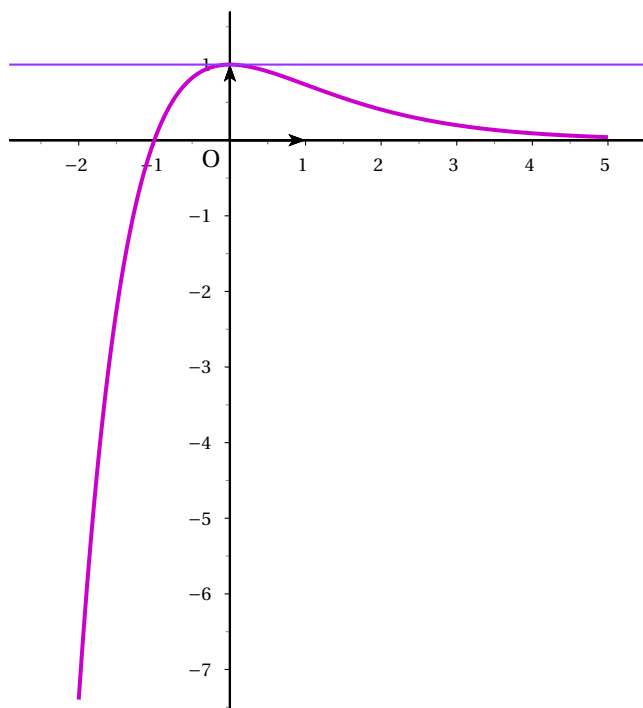
b.  $\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} -x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \end{array} \right\} \text{ par composition} \implies \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (1+x) = -\infty \end{array} \right\} \text{ par produit} \implies \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

Si on reprend le schéma précédent en  $+\infty$ , on obtient la forme indéterminée «  $+\infty \times 0$  ». Pour lever l'indétermination, on développe :

$$f(x) = e^{-x} + \frac{x}{e^x} \text{ et on retrouve une limite du cours!}$$

$$\text{Réponse : } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

- c.  $f$  est obtenue par composition et produit de fonctions usuelles,  $f$  est donc bien dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = e^{-x} - (1+x)e^{-x} = -xe^{-x}$
- $f'(x)$  est donc du signe contraire de  $x$  et  $f$  est strictement croissante sur  $] -\infty; 0]$  et strictement décroissante sur  $[0; +\infty[$ .
- Comme la dérivée s'annule une seule fois et en changeant de signe (+; -) en  $0$ ,  $f(0) = 1$  est un maximum pour  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
- d. Penser aux éléments caractéristiques de la courbe qui ont été rencontrés dans l'étude et notamment la tangente « horizontale » au point d'abscisse  $0$ .



2. a.  $\forall n \in \mathbb{N}, -1 > n$  et  $f(x) \geq 0$  sur  $[-1; n]$  d'après la question 1. a.  
On intègre donc une fonction positive avec les bornes dans le « bon » ordre, donc pour tout  $n \in \mathbb{N} : I_n \geq 0$ .
- b. Pour tout  $n \in \mathbb{N} : I_{n+1} - I_n = \int_n^{n+1} f(x) dx \geq 0$  pour les mêmes raisons que dans la question précédente!
3. a. On pose : 
$$\begin{cases} u(x) = 1+x & u'(x) = 1 \\ v'(x) = e^{-x} & v(x) = e^{-x} \end{cases}$$
 Les 4 fonctions  $u, u', v$  et  $v'$  sont toutes continues sur  $[a; b]$ , on peut donc intégrer par parties : 
$$\int_a^b f(x) dx = [-(1+x)e^{-x}]_a^b - \int_a^b -e^{-x} dx = (1+a)e^{-a} - (1+b)e^{-b} - [e^{-x}]_a^b = (-2-b)e^{-b} + (2+a)e^{-a}.$$
 b. On utilise la question précédente avec  $a = -1$  et  $b = n$ , 
$$I_n = (-2-n)e^{-n} + e = -2e^{-n} - \frac{n}{e^n} + e.$$
 c. Avec les mêmes arguments que dans la question 1. b., on trouve 
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = e.$$
 d. Pour tout  $n \in \mathbb{N}, f(x)$  est positive sur  $[-1; n]$ , donc  $I_n$  mesure l'aire du domaine limité par les droites d'équations  $x = -1, x = n$ , l'axe des abscisses et la courbe représentative de  $f$ . Cette limite signifie que cette aire a pour limite  $e$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .
4. On utilise la question 3. a. en posant  $a = -1$  et  $b = \alpha$ . 
$$\int_{-1}^{\alpha} f(x) dx = e \iff (2-\alpha)e^{-\alpha} + e = e \iff \alpha = -2$$
 Ce calcul intégral correspond à un calcul d'aire : Sur  $[-2; -1], f(x) \leq 0$ , l'aire du domaine limité par les droites d'équations  $x = -2, x = -1$ , l'axe des abscisses et la courbe est donc

$$-\int_{-2}^{-1} f(x) dx = \int_{-1}^{-2} f(x) dx = e$$