

Corrigé du baccalauréat S Pondichéry 12 avril 2007

EXERCICE 1

4 points

Commun à tous les candidats

1. a. Les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$  ont pour coordonnées  $\overrightarrow{AB}(-2; 0; -2)$  et  $\overrightarrow{AC}(1; -4; -1)$ . Ils ne sont manifestement pas colinéaires. Conclusion : les trois points A, B et C définissent un plan.
- b.  $A \in \mathcal{P} \iff 2 \times 3 + 2 - 2 \times 6 + 4 = 0$  est vrai;  
 $B \in \mathcal{P} \iff 2 \times 1 + 2 - 2 \times 4 + 4 = 0$  est vrai;  
 $C \in \mathcal{P} \iff 2 \times 4 + (-2) - 2 \times 5 + 4 = 0$  est vrai.  
 Le plan  $\mathcal{P}$  est donc bien le plan (ABC).
2. a. D'après 1.,  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = (-2) \times 1 + 0 \times (-4) + (-2) \times (-1) = 0$ . Les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$  sont donc orthogonaux, les droites (AB) et (AC) perpendiculaires. Conclusion : le triangle ABC est rectangle en A.
- b. Le vecteur  $\vec{n}(a; b; c)$  est un vecteur normal au plan d'équation  $ax + by + cz = d = 0$ . Ici le vecteur  $\vec{n}(2; 1; -2)$ , vecteur normal au plan  $\mathcal{P}$  est donc un vecteur directeur de la droite  $(\Delta)$ . Si  $M \in (\Delta)$  alors  $\overrightarrow{OM} = \lambda \vec{n}$ . Cette égalité vectorielle se traduit par le système : 
$$\begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2\lambda \end{cases}, \lambda \in \mathbb{R}.$$
- c. Puisque  $(KO) \perp \mathcal{P}$ ,  $(KO) = \Delta$ . Le point K est commun à  $(\Delta)$  et à  $\mathcal{P}$ . En utilisant la question précédente, on a  $2x_K + y_K - 2z_K + 4 = 0 \iff 2 \times \lambda + \lambda - 2 \times (-2\lambda) + 4 = 0 \iff 9\lambda + 4 = 0 \iff \lambda = -\frac{4}{9}$ .  
 Conclusion : les coordonnées de K sont donc  $\left(-\frac{8}{9}; -\frac{4}{9}; \frac{8}{9}\right)$ .  
 Donc  $OK^2 = \left(-\frac{8}{9}\right)^2 + \left(-\frac{4}{9}\right)^2 + \left(\frac{8}{9}\right)^2 = \frac{64}{81} + \frac{16}{81} + \frac{64}{81} = \frac{144}{81} = \frac{16}{9}$ . Conclusion :  $OK = \frac{4}{3}$ .
- d. On prend pour base (ABC) et la hauteur est donc [OK]. D'après 1.,  $AB^2 = 4 + 4 = 8$ , donc  $AB = 2\sqrt{2}$ ;  $AC^2 = 1 + 16 + 1 = 18$ , donc  $AC = 3\sqrt{2}$ . L'aire du triangle rectangle ABC est :  $\frac{AB \times AC}{2} = \frac{2\sqrt{2} \times 3\sqrt{2}}{2} = 6$ .  
 Donc  $V(OABC) = \frac{6 \times OK}{3} = \frac{6 \times \frac{4}{3}}{3} = \frac{8}{3}$ .
3. a. Le barycentre G existe car la somme des coefficients  $3 + 1 + 1 + 1$  est non nulle. Il est tel que  $3\overrightarrow{GO} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$ .
- b. I centre de gravité du triangle ABC est l'isobarycentre du système de points pondérés  $\{(A, 1), (B, 1), (C, 1)\}$ .  
 D'après l'associativité du barycentre, G est le barycentre (plus précisément l'isobarycentre) du système de points pondérés  $\{(O, 3), (I, 3)\}$ . G est donc le milieu de [OI], donc appartient à la droite (OI).
- c. On sait que  $\overrightarrow{OI} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC})$ . Les coordonnées de I sont donc  $\left(\frac{8}{3}; \frac{2}{3}; \frac{15}{3}\right)$ . Celles de G :  $\left(\frac{4}{3}; \frac{1}{3}; \frac{5}{2}\right)$ .  
 La distance de G au plan  $\mathcal{P}$  est donnée par

$$d(G, \mathcal{P}) = \frac{|2x_G + y_G - 2z_G + 4|}{\sqrt{2^2 + 1^2 + (-2)^2}} = \frac{\left|\frac{8}{3} + \frac{1}{3} - 5\right|}{3} = \frac{2}{3}.$$

4. En utilisant la relation de Chasles  $\overrightarrow{3MO} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG} + 3\overrightarrow{GO} + \overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GC} = 6\overrightarrow{MG}$ , par définition du barycentre.

$$\text{On a donc } \|\overrightarrow{3MO} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 5. \iff \|\overrightarrow{6MG}\| = 5 \iff GM = \frac{5}{6}.$$

L'ensemble  $\Gamma$  est donc la sphère de centre G et de rayon  $\frac{5}{6}$ .

D'après la question 3 c, la distance de G au plan  $\mathcal{P}$  est égale à  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} < \frac{5}{6}$ . Le plan  $\mathcal{P}$  et la sphère  $\Gamma$  sont donc sécants : l'intersection est un cercle.

## EXERCICE 2

5 points

## Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

1. Question de cours : il suffit de montrer que le complexe  $\frac{z' - \omega}{z - \omega}$  a pour module 1 et a un argument égal à  $\theta$  à  $2\pi$  près.

2. a. D'après le résultat précédent si  $M'(z')$  est l'image de  $M(z)$  par la rotation

$$R \text{ on a alors : } z' - (2 + 2i) = e^{i\frac{\pi}{3}} [z - (2 + 2i)] \iff$$

$$z' = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) [z - (2 + 2i)] + 2 + 2i \iff$$

$$z' = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) z - (1 + i\sqrt{3})(1 + i) + 2 + 2i \iff$$

$$z' = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) z + 1 + \sqrt{3} + i(1 - \sqrt{3}) \text{ qui est l'écriture complexe de } R.$$

- b. En appliquant cette relation à l'affixe de I, on obtient :

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

- c. On a  $IB^2 = |1 + i|^2 = 2$ ; de même  $IO^2 = |1 + i|^2 = 2$ .

d'après la définition de la rotation  $R$ , le triangle BIA est isocèle d'angle au sommet de mesure  $\frac{\pi}{3}$  : c'est donc un triangle équilatéral.

Donc  $IB = AB = IA = IO = \sqrt{2}$ .

En particulier les points les points O, A et B sont équidistants de I. Ils sont sur le cercle de centre I et de rayon  $\sqrt{2}$ .

On a  $1 + i = \frac{0 + (2 + 2i)}{2}$ , c'est-à-dire que I est le milieu du diamètre [OB].

Le triangle OAB est donc inscrit dans le cercle précédent : il est donc rectangle en A.

Par complément à  $\pi$ , on trouve que  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \pi - \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{6}$ .

- d. On a  $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{OA}) = \arg(z_1) = \frac{\pi}{4}$ .

$$\text{En appliquant la relation de Chasles : } (\overrightarrow{u}, \overrightarrow{OA}) = (\overrightarrow{u}, \overrightarrow{OB}) - (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{12}.$$

3. a.  $A' = T(A)$ . L'affixe du vecteur  $\overrightarrow{IO}$  est  $-1 - i$ . On a donc

$$z_{A'} = \frac{1}{2}(3 + \sqrt{3}) + i(3 - \sqrt{3}) - 1 - i = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{3}) + \frac{i}{2}(1 - \sqrt{3}).$$

- b. On a par définition de la translation  $\overrightarrow{IO} = \overrightarrow{AA'} \iff$  (OIAA' est un parallélogramme ; de plus d'après 2 c  $AI = IO$  ; La quadrilatère OIAA' est un parallélogramme ayant deux côtés consécutifs de même longueur : c'est donc un losange (mais pas un carré car  $(\overrightarrow{IO}, \overrightarrow{IA}) = \frac{2\pi}{3}$ .)

- c. On sait que  $(\overrightarrow{OA'}, \overrightarrow{OI}) = \frac{\pi}{3}$  et  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OI}) = \frac{\pi}{6}$  ; en appliquant la relation de Chasles on obtient  $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{OA'}) = (\overrightarrow{u}, \overrightarrow{OA}) - (\overrightarrow{OA'}, \overrightarrow{OA}) = \frac{\pi}{12} - \frac{\pi}{6} = -\frac{\pi}{12}$ .

## EXERCICE 2

5 points

## Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

1. Voir le cours

2. a. Triangle (OAG) : on a  $OA = 2$ ,  $OG = \sqrt{9+1} = \sqrt{10}$ ,  $AG = \sqrt{2}$ .Triangle OEF : on a  $OE = \sqrt{2}$ ,  $OF = \sqrt{5}$ ,  $EF = 1$ .On remarque que  $\frac{OA}{OE} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{OG}{OF} = \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = \frac{AG}{EF} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$ .

Conclusion : Les triangles OAG et OEF sont donc semblables.

b. S'il existe une similitude indirecte  $S$  transformant OAG en OEF, son écriture est de la forme :  $z' = a\bar{z} + b$ , avec  $a \in \mathbb{C}$ ,  $b \in \mathbb{C}$ . On a donc

$$\begin{cases} S(O) = O \\ S(G) = F \\ S(A) = E \end{cases} \iff \begin{cases} 0 & = & a \times 0 + b \\ 1+i & = & a \times 2 + b \\ 2+i & = & a \times (3-i) + b \end{cases} \iff \begin{cases} b & = & 0 \\ a & = & \frac{1}{2}(1+i) \\ a & = & \frac{2+i}{3-i} \end{cases}$$

$$\text{Or } a = \frac{(2+i)(3+i)}{(3-i)(3+i)} = \frac{5+5i}{10} = \frac{1}{2}(1+i).$$

L'écriture complexe de  $S$  est donc :  $z' = \frac{1}{2}(1+i\bar{z})$ .c. L'écriture complexe de  $h$  est :  $z' = \frac{1}{\sqrt{2}}z$ .L'affixe de  $A'$  est donc  $\frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ . Le milieu  $I$  de  $[EA']$  a pour affixe  $\frac{1+\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2}i$ .l'équation de la droite (OI) est donc  $y = \frac{1}{(1+\sqrt{2})}x$ . Calculons  $\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{EA'}$  =

$$\frac{1+\sqrt{2}}{2} \times (\sqrt{2}-1) + \frac{1}{2} \times (-1) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0.$$

E est l'image de A par l'homothétie  $h$  suivie de la symétrie  $\sigma$ .De même  $G(3+i)$ , donc  $G' \left( \frac{3}{\sqrt{2}} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$ .Le milieu  $J$  de  $[FG']$  a pour affixe  $\frac{3\sqrt{2}}{4} + 1 + i \left( \frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{1}{2} \right)$ .On a  $\left( \frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{1}{2} \right) (1+\sqrt{2}) = \frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = 1 + \frac{3\sqrt{2}}{4}$ . Donc le point  $J$  appartient bien à la droite (OI).De même  $\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{FG'} = \left( \frac{1+\sqrt{2}}{2} \right) \times \left( \frac{3\sqrt{2}}{2} - 2 \right) + \frac{1}{2} \times \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - 1 \right) = \frac{3\sqrt{2}}{4} + \frac{3}{2} -$  $1 - \sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{1}{2} = 0$ . F est donc l'image de  $G'$  par la symétrie  $\sigma$  et F est l'image de G par l'homothétie  $h$  suivie de la symétrie  $\sigma$ .Enfin O est l'image de O par l'homothétie  $h$  suivie de la symétrie  $\sigma$ .Conclusion : d'après la question 1, on a  $S = \sigma \circ h$ .

## EXERCICE 3

5 points

## Commun à tous les candidats

1. Le numérateur de  $f$  est la composée d'une fonction affine et de la fonction  $\ln$ . Elle est donc dérivable pour  $x > -3$ . Le dénominateur est une fonction affine.  $f$  est donc dérivable comme quotient de fonctions dérivables, le dénominateur ne s'annulant pas sur  $[0; +\infty[$ .On calcule  $f'(x) = \frac{1 - \ln(x+3)}{(x+3)^2}$ . Comme  $(x+3)^2 \geq 9 > 0$ , la dérivée est du signe

de  $1 - \ln(x+3)$ .

Or  $1 - \ln(x+3) = 0 \iff \ln e = \ln(x+3) \iff e = x+3 \iff x = e-3 < 0$ .

On a  $x \geq 0 \iff x+3 \geq 3 > e \implies x+3 > e \iff \ln(x+3) > \ln e \iff \ln(x+3) > 1 \iff 0 > 1 - \ln(x+3)$ .

Conclusion : sur  $[0 ; +\infty[$ ,  $f'(x) < 0$  et la fonction est décroissante sur cet intervalle.

On a  $f(0) = \frac{\ln 3}{3}$  et en posant  $u = x+3$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln u}{u} = 0$ .

D'où le tableau de variations de  $f$  :

$x$	0	$+\infty$
$f'$	-	
$f(x)$	$\frac{\ln 3}{3}$	0

2. a. Si  $n \leq x \leq n+1$  alors par décroissance de la fonction sur  $f$  sur  $[0 ; +\infty[$ ,  $f(n+1) \leq f(x) \leq f(n)$ .

- b. En intégrant de  $n$  à  $n+1$  les fonctions précédentes on obtient l'encadrement :

Pour tout entier naturel  $n$ ,

$$\int_n^{n+1} f(n+1) dx \leq \int_n^{n+1} f(x) dx \leq \int_n^{n+1} f(n) dx \text{ ou } f(n+1) \leq u_n \leq f(n).$$

- c. En appliquant le théorème des gendarmes,  $u_n$  qui est encadré par deux nombres qui ont pour limite 0 a pour limite 0.

3. a. La fonction définie par  $x \mapsto u(x) = \ln(x+3)$  est dérivable sur  $[0 ; +\infty[$ , ainsi que la fonction définie par  $u \mapsto u^2$ . Par composition, la fonction  $F$  est dérivable sur  $[0 ; +\infty[$ .

$$\text{Sur cet intervalle, } F'(x) = 2u \times u' = 2 \times \ln(x+3) \times \frac{1}{x+3} = 2 \frac{\ln(x+3)}{x+3} = 2f(x).$$

- b. D'après la question précédente, pour tout entier naturel  $n$  :

$$I_n = \int_0^n f(x) dx = \int_0^n \frac{F(x)}{2} dx = \frac{1}{2} [F(x)]_0^n = \frac{1}{2} [F(n) - F(0)] =$$

$$I_n = \frac{[\ln(n+3)]^2 - [\ln 3]^2}{2}.$$

4. Pour tout entier  $n$ ,  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = \int_0^1 f(x) dx + \int_1^2 f(x) dx + \dots +$

$$\int_{n-1}^n f(x) dx = \int_0^n f(x) dx \text{ par application de la relation de Chasles. Finalement : } S_n = I_n = \frac{[\ln(n+3)]^2 - [\ln 3]^2}{2}.$$

$$\text{Comme } \lim_{n \rightarrow +\infty} (n+3) = +\infty, \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n+3) = +\infty, \lim_{n \rightarrow +\infty} [\ln(n+3)]^2 = +\infty \text{ et}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty.$$

La suite  $(S_n)$  est divergente.

#### EXERCICE 4

6 points

#### Commun à tous les candidats

1. La variable aléatoire  $X$  suit une loi binomiale de paramètres  $n = 50$  et  $p = 0,1$ .  
 Pour  $0 \leq k \leq 50$ ,  $P(X = k) = \binom{50}{k} 0,1^k \times 0,9^{50-k}$ .  
 -  $P(A) = 1 - P(X = 0) = 1 - (0,9)^{50} \approx 0,994 8 \approx 0,995$  au millième.

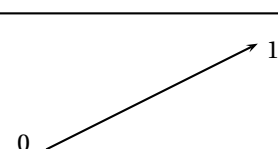
- $P(B) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) = 0,9^{50} + 50 \times 0,1 \times 0,9^{49} + \frac{50 \times 49}{2} \times 0,1^2 \times 0,9^{48} \approx 0,111\ 729 \approx 0,112$  au millième.
- $P(C) = 1 - P(B) \approx 1 - 0,111\ 729 \approx 0,888$  au millième.

2. a. La probabilité qu'au moins trois personnes répondent est :  $P(X \geq 3) = 1 - [P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2)] = 1 - \left[ \frac{e^{-a} a^0}{0!} + \frac{e^{-a} a^1}{1!} + \frac{e^{-a} a^2}{2!} \right] = 1 - e^{-a} \left[ 1 + a + \frac{a^2}{2} \right]$ .

b.  $f(5) = 1 - e^{-5} \left( 1 + 5 + \frac{25}{2} \right) = 1 - e^{-5} \times \frac{37}{2} \approx 0,875\ 3 \approx 0,875$  au millième.  
 $a = 5$  correspond à  $n = 50$  : on est donc dans la situation de la question 1 où on avait une probabilité de 0,888 ; on a donc un résultat voisin.

3. a. La fonction est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ . On a  $f'(x) = e^{-x} \left( 1 + x + \frac{x^2}{2} - 1 - x \right) = \frac{e^{-x} x^2}{2}$ . Comme  $x^2 \geq 0$ ,  $e^{-x} > 0$ ,  $f'(x) \geq 0$ . La fonction  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R}^*$ .

$f(0) = 0$ . Comme  $f(x) = 1 - \frac{1}{e^x} - \frac{x}{e^x} - \frac{x^2}{e^x}$  la limite de chacun des trois derniers termes est nulle en  $+\infty$ , on a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ . D'où le tableau :

$x$	0	$+\infty$
$f'$	-	
$f(x)$		

b. Sur  $\mathbb{R}^*$ ,  $f$  est continue et strictement croissante de 0 à 1. Or  $0 < 0,95 < 1$  donc d'après le théorème des valeurs intermédiaires, il existe un unique réel  $\alpha$  tel que  $f(\alpha) = 0,95$ .

La calculatrice indique :  $f(6,29) \approx 0,94979$  et  $f(6,3) \approx 0,958\ 15$ .  
 On a donc  $6,29 < \alpha < 6,3$ .

c. La probabilité qu'au moins trois personnes répondent parmi  $n$  personnes interrogées est  $f(x) = 1 - e^{-x} \left( 1 + x + \frac{x^2}{2} \right)$  et  $x = \frac{n}{10}$ . Pour que  $f(x) \geq 0,95$  ou d'après la question précédente  $f(x) \geq f(\alpha)$  il faut que  $x \geq \alpha$ , d'après la croissance de la fonction  $f$  vue au 3 a. C'est-à-dire que  $\frac{n}{10} \geq 6,3 \iff n \geq 63$ .

Il faut donc interroger au minimum 63 personnes.