

# Bac S – Amérique du sud – novembre 2008

## Exercice 1 (5 points)

### Commun à tous les candidats

Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points A, B, C d'affixes respectives  $a = -1 + 2i$ ,  $b = 1 + 3i$  et  $c = 4i$ .

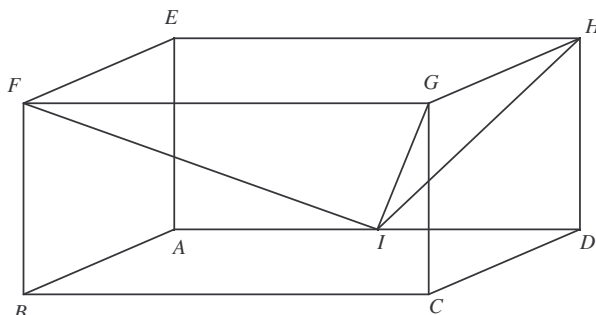
1. Montrer que le triangle ABC est isocèle en A.
2. Soit I le milieu de [BC] et  $z_I$  son affixe.
  - a. Quel est l'ensemble des points M du plan distincts de A dont l'affixe  $z$  est telle que  $\frac{z - z_I}{z - a}$  soit un réel ?
  - b. Déterminer l'unique réel  $x$  tel que  $\frac{x - z_I}{x - a}$  soit un réel.
  - c. Soit  $z_{\overrightarrow{AI}}$  l'affixe du vecteur  $\overrightarrow{AI}$ , donner une forme trigonométrique de  $z_{\overrightarrow{AI}}$ .
3. a. Soit G le point d'affixe  $-3$ . Montrer qu'il existe deux rotations de centre G, dont on déterminera les angles, telles que les images de A et I par ces rotations soient toutes deux sur l'axe des réels.  
  
b. Soit  $r_1$  la rotation de centre G et d'angle de mesure  $-\frac{\pi}{4}$ .  
Déterminer l'écriture complexe de  $r_1$ .
4. Soit A', B' et C' les images respectives de A, B et C par la rotation  $r_1$ ; soient  $a'$ ,  $b'$  et  $c'$  leurs affixes.  
Quelle est l'image par  $r_1$  de l'axe de symétrie du triangle ABC ?  
En déduire que  $b' = \overline{c'}$ .

## Exercice 2 (5 points)

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

Une unité de longueur étant choisie dans l'espace, on considère un pavé droit ABCDEFGH tel que :  $AB = 1$ ,  $AD = 2$  et  $AE = 1$ .

On appelle I le milieu de [AD].



L'espace est muni du repère orthonormé  $(A ; \vec{AB}, \vec{AI}, \vec{AE})$ .

1) Déterminer, dans le repère choisi, les coordonnées des points F, G et H.

2) a. Montrer que le volume  $\mathcal{V}$  du tétraèdre GFHI est égal à  $\frac{1}{3}$ .

b. Montrer que le triangle FIH est rectangle en I.

En exprimant  $\mathcal{V}$  d'une autre façon, calculer la distance d du point G au plan (FIH).

3) Soit le vecteur  $\vec{n}$  de coordonnées  $(2 ; 1 ; -1)$ .

a. Montrer que le vecteur  $\vec{n}$  est normal au plan (FIH).

b. En déduire une équation cartésienne du plan (FIH).

c. Retrouver par une autre méthode la distance d du point G au plan (FIH).

4) a. La droite (AG) est-elle perpendiculaire au plan (FIH) ?

b. Donner un système d'équations paramétriques de cette droite.

c. Déterminer les coordonnées du point d'intersection K de (AG) et de (FIH).

5) *Dans cette question, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative même infructueuse sera prise en considération dans l'évaluation.*

Soit  $\Gamma$  la sphère de centre G passant par K.

Quelle est la nature de l'intersection de  $\Gamma$  et du plan (FIH) ?

(On ne demande pas de préciser les éléments caractérisant cette intersection)

### Exercice 3 (3 points)

Commun à tous les candidats.

Dans cet exercice, on demande aux candidats d'établir, en suivant la démarche proposée, deux résultats du cours.

On rappelle que la fonction  $\ln$  est définie et dérivable sur  $]0 ; +\infty[$ , positive sur  $[1 ; +\infty[$ , et vérifie :

$$\left\{ \begin{array}{l} \ln 1 = 0 \\ \text{Pour tous réels strictement positifs } x \text{ et } y, \ln(xy) = \ln x + \ln y \\ \text{Pour tout réel strictement positif } x, [\ln(x)]' = \frac{1}{x} \\ \ln(2) \approx 0,69 \text{ à } 10^{-2} \text{ près} \end{array} \right.$$

1) On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0 ; +\infty[$  par  $f(x) = \sqrt{x} - \ln x$ .

a. Etudier les variations de  $f$  et en déduire que  $f$  admet un minimum sur  $]0 ; +\infty[$ .

b. En déduire le signe de  $f$  puis que, pour tout  $x > 1$ ,  $0 < \frac{\ln x}{x} < \frac{\sqrt{x}}{x}$ .

c. En déduire que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ .

2) Soit  $n$  un entier naturel non nul.

On considère la fonction  $f_n$  définie sur  $]0 ; +\infty[$  par  $f_n(x) = \frac{\ln x}{x^{\frac{1}{n}}}$ .

En utilisant la question 1, déterminer, si elle existe, la limite en  $+\infty$  de la fonction  $f_n$ .

### Exercice 4 (7 points)

Commun à tous les candidats.

- 1) Résoudre l'équation différentielle :  $2y' + y = 0$  (E)  
dont l'inconnue est une fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
- 2) On considère l'équation différentielle :  $2y' + y = e^{-\frac{x}{2}}(x + 1)$  (E').
  - a. Déterminer deux réels  $m$  et  $p$  tels que la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  
 $f(x) = e^{-\frac{x}{2}}(m x^2 + px)$  soit solution de (E').
  - b. Soit  $g$  une fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .  
Montrer que  $g$  est solution de l'équation (E') si et seulement si  $g - f$  est solution de l'équation (E).  
Résoudre l'équation (E').
- 3) Etudier les variations de la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $h(x) = \frac{1}{4} e^{-\frac{x}{2}}(x^2 + 2x)$ .
- 4) Déterminer les limites en  $-\infty$  et en  $+\infty$  de la fonction  $h$ .
- 5) Dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , on note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $h$  et  $\Gamma$  celle de la fonction  $x \mapsto e^{-\frac{x}{2}}$ .
  - a. Etudier les positions relatives de  $\mathcal{C}$  et  $\Gamma$ .
  - b. Tracer ces deux courbes sur un même graphique.