

## Baccalauréat S Amérique du Nord juin 2000

### EXERCICE 1

5 points

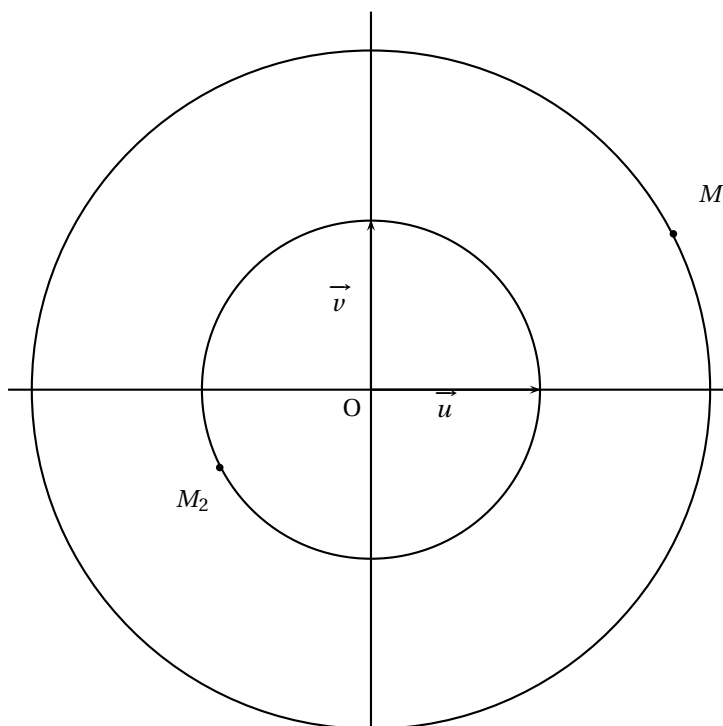
Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

Dans tout l'exercice,  $z$  est un nombre complexe non nul.

À tout point  $M$  d'affixe  $z$ , on associe le point  $M'$  d'affixe  $z' = -\frac{1}{z}$ , puis le point  $I$  milieu du segment  $[MM']$ . L'affixe de  $I$  est donc  $\frac{1}{2}\left(z - \frac{1}{z}\right)$ .

Note : les questions 2, 3 et 4 sont largement indépendantes.

1. a. Donner une relation entre les modules de  $z$  et  $z'$ .  
Donner une relation entre leurs arguments.
- b. Sur la figure ci-dessous est placé le point  $M_1$  d'affixe  $z_1$  sur le cercle de centre  $O$  et de rayon 2.  
Expliquer comment on peut obtenir géométriquement le point  $M'_1$ , puis le point  $I_1$  milieu du segment  $[M_1 M'_1]$ . Effectuer cette construction.



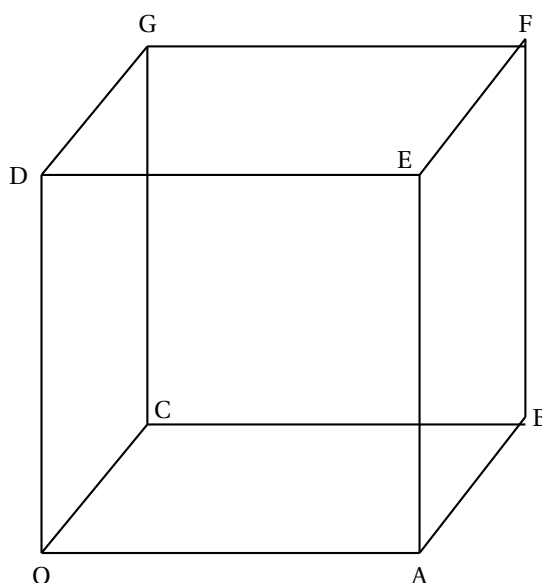
2. Pour cette question,  $\theta$  est un réel et  $M$  est le point d'affixe  $z = e^{i\theta}$ .
  - a. Calculer sous forme algébrique l'affixe de  $I$ .
  - b. Sur la figure ci-dessous est placé le point  $M_2$  d'affixe  $z_2$  sur le cercle  $\mathcal{C}$ , de centre  $O$  et de rayon 1. Expliquer comment, en utilisant le résultat de la question 2 a, on peut obtenir géométriquement le point  $I_2$  milieu du segment  $[M_2 M'_2]$ .  
Effectuer cette construction.  
Donner (sans justification) l'ensemble décrit par  $I$  lorsque  $M$  décrit  $\mathcal{C}$ .
3. Dans cette question,  $M$  est un point du plan, distinct de  $O$ .
  - a. Déterminer les points  $M$  du plan complexe pour lesquels  $M$  et  $I$  sont confondus.

- b. Développer  $(z - 2i)^2 + 3$ .  
Déterminer les points  $M$  du plan complexe pour lesquels l'affixe de  $I$  est  $2i$ .
4. Dans cette question,  $M$  est un point du plan, distinct de  $O$ , d'affixe  $z = x + iy$  ( $x$  et  $y$  réels).
- a. Exprimer en fonction de  $x$  et  $y$  la partie réelle et la partie imaginaire de l'affixe de  $I$ .
- b. Déterminer l'ensemble  $A$  des points  $M$  du plan pour lesquels  $I$  appartient à l'axe des abscisses.
- c. Déterminer l'ensemble  $B$  des points  $M$  du plan pour lesquels  $I$  appartient à l'axe des ordonnées.

## EXERCICE 2

5 points

## Enseignement obligatoire



Soit le cube OABCDEFG représenté par la figure ci-dessus.

L'espace est orienté par le repère orthonormal direct  $(O; \vec{OA}, \vec{OB}, \vec{OD})$ . On désigne par  $a$  un réel strictement positif.

$L, M$  et  $K$  sont les points définis par  $\vec{OL} = a\vec{OC}$ ,  $\vec{OM} = a\vec{OA}$ , et  $\vec{BK} = a\vec{BF}$ .

- a. Calculer les coordonnées du vecteur  $\vec{DM} \wedge \vec{DL}$ .

b. En déduire l'aire du triangle  $DLM$ .

c. Démontrer que la droite  $(OK)$  est orthogonale au plan  $(DLM)$ .
- On note  $H$  le projeté orthogonal de  $O$  (et de  $K$ ) sur le plan  $(DLM)$ .

a. Démontrer que  $\vec{OM} \cdot \vec{OK} = \vec{OH} \cdot \vec{OK}$ .

b. Les vecteurs  $\vec{OH}$  et  $\vec{OK}$  étant colinéaires, on note  $\lambda$  le réel tel que  $\vec{OH} = \lambda \vec{OK}$ .  
Démontrer que  $\lambda = \frac{a}{a^2 + 2}$ . En déduire que  $H$  appartient au segment  $[OK]$ .

c. Déterminer les coordonnées de  $H$ .

d. Exprimer  $\vec{HK}$  en fonction de  $\vec{OK}$ . En déduire que  $HK = \frac{a^2 - a + 2}{\sqrt{a^2 + 2}}$ .
- À l'aide des questions précédentes, déterminer le volume du tétraèdre  $DLMK$  en fonction de  $a$ .

**EXERCICE 2**

5 points

**Enseignement de spécialité**

Dans le plan orienté, on considère un triangle direct OAB, rectangle et isocèle en O.

On a donc  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$ .

On note  $R_A$  et  $R_B$  les rotations de centres respectifs A et B et de même angle  $\frac{\pi}{2}$  et  $S_O$  la symétrie de centre O.

On place un point C, non situé sur la droite (AB), on trace les carrés BEDC et ACFG directs. On a donc  $(\overrightarrow{BE}, \overrightarrow{BC}) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$  et  $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AG}) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$ .

1. a. Déterminer  $S_{(AO)} \circ S_{(AB)}$  composée des réflexions d'axes (AB) et (AO).  
 b. En écrivant  $R_B$  sous la forme d'une composée de deux réflexions, démontrer que  $R_A \circ R_B = S_O$ .
2. a. Déterminer l'image de E par  $R_A \circ R_B$ .  
 b. En déduire que O est le milieu du segment [EG].  
 c. On note  $R_F$  et  $R_D$  les rotations de centres respectifs F et D et de même angle.  
 Étudier l'image de C par la transformation  $R_F \circ S_O \circ R_D$ . Déterminer la transformation  $R_F \circ S_O \circ R_D$ .  
 d. Placer H le symétrique de D par rapport à O.  
 Démontrer que  $R_F(H) = D$ . Démontrer que le triangle FOD est rectangle et isocèle en O.

**PROBLÈME**

10 points

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par :

$$\begin{cases} f(x) &= \frac{x^2 + x + 1}{x^2} e^{-\frac{1}{x}} \text{ pour } x > 0 \\ f(0) &= 0. \end{cases}$$

On note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (unité graphique 5 cm).

**Partie A**

1. Démontrer que la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = 1$  est asymptote à  $\mathcal{C}$ .
2. Pour  $x > 0$ , calculer  $\frac{f(x) - f(0)}{x}$ . Étudier la limite de cette expression quand  $x$  tend vers 0. (on pourra utiliser, pour  $n$  entier naturel non nul,  $\lim_{u \rightarrow +\infty} u^n e^{-u} = 0$ .  
 Que peut-on en déduire pour la fonction  $f$ ? Que peut-on en déduire pour la courbe  $\mathcal{C}$ ?
3. Démontrer que pour tout  $x$  de  $]0, +\infty[$  on a  $f'(x) = \frac{1-x}{x^4} e^{-\frac{1}{x}}$ .
4. Étudier les variations de la fonction  $f$  et dresser le tableau des variations de  $f$ .

**Partie B**

On note  $g$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $g(x) = f(x) - x f'(x)$ .

1. Montrer que dans  $]0; +\infty[$ , les équations  $g(x) = 0$  et  $x^3 + x^2 + 2x - 1 = 0$  sont équivalentes.
2. Démontrer que l'équation  $x^3 + x^2 + 2x - 1 = 0$  admet une seule racine réelle  $\alpha$  dont on justifiera un encadrement à  $10^{-2}$  près.

3. On pose  $A = \frac{f(\alpha)}{\alpha}$ . Encadrer  $A$  à  $2 \times 10^{-1}$  près (justifier) et montrer que  $A = f'(\alpha)$ .
4. Pour tout  $a > 0$ , on note  $T_a$  la tangente à  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse  $a$ . Montrer que  $T_a$  a pour équation  $y = Ax$ . Tracer  $T_a$ , puis la courbe  $\mathcal{C}$ .
5. Dédire des questions précédentes que de toutes les tangentes  $T_a$  à  $\mathcal{C}$  (en des points d'abscisses non nulles), seule  $T_a$  passe par l'origine  $O$ .
6. On admettra que  $T_a$  est au-dessus de  $\mathcal{C}$  sur  $]0; +\infty[$ .
  - a. Par lecture graphique (et sans justification), donner le nombre de solutions de l'équation  $f(x) = m$ , suivant le réel  $m$  donné.
  - b. Par lecture graphique (et sans justification), donner le nombre de solutions de l'équation  $f(x) = mx$  selon le réel  $m$  donné.

**Partie C**

1. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  on pose  $u_n = \int_{\frac{1}{n}}^1 f(x) dx$ . Sans calculer explicitement  $u_n$ , déterminer le signe de  $u_{n+1} - u_n$ . En déduire que la suite  $(u_n)$  est croissante.
2. Démontrer que la fonction  $h$ , définie sur  $]0; +\infty[$  par  $h(x) = (x+1)e^{-\frac{1}{x}}$  est une primitive de  $f$  sur  $]0; +\infty[$ .
3. Calculer  $u_n$ . Interpréter graphiquement le résultat.
4. Étudier la convergence de la suite  $(u_n)$ .