

## Baccalauréat C Lyon juin 1980

### EXERCICE 1

4 POINTS

On considère l'entier naturel  $A$  qui s'écrit  $\overline{1x416}$  dans le système de numération de base sept.

1. Déterminer  $x$  pour que
  - a.  $A$  soit divisible par six;
  - b.  $A$  soit divisible par cinq.

En déduire qu'il existe  $x$  tel que  $A$  soit divisible par trente.
2. On donne à  $x$  la valeur zéro. Déterminer l'écriture décimale de  $A$ . Quel est le nombre de diviseurs positifs de  $A$ ? Quel est l'ensemble des diviseurs positifs de  $A$  qui sont premiers avec trois?

### EXERCICE 2

4 POINTS

Soit  $\alpha$  un nombre réel vérifiant  $0 < \alpha < \pi$ . On considère l'équation en  $z$

$$(E) \quad z^2 \sin^2 \alpha - 4z \sin \alpha + 4 + \cos^2 \alpha = 0.$$

1. Résoudre (E) dans le corps des nombres complexes.
2. On désigne par  $M'$  et  $M''$  les images des racines  $z'$  et  $z''$  de (E) dans un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  du plan complexe.  
Montrer que, lorsque  $\alpha$  varie dans  $]0; \pi[$ , l'ensemble des points  $M'$  et  $M''$  est une branche d'une hyperbole  $(H)$ . Préciser les sommets et les asymptotes de  $(H)$  et dessiner la branche d'hyperbole en question.

### PROBLÈME

12 POINTS

#### Partie A

On désigne par  $E$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  de dimension 3 et on note  $\mathcal{B}$  une base  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  de  $E$ .

Étant donné un nombre réel  $a$ , on considère l'endomorphisme  $\varphi_a$  de  $E$  défini par

$$\begin{cases} \varphi(\vec{i}) &= a\vec{i} - 2\vec{j} \\ \varphi(\vec{j}) &= 2\vec{i} + a\vec{j} \\ \varphi(\vec{k}) &= a\vec{k} \end{cases}$$

On désigne par  $P$  le plan vectoriel de base  $(\vec{i}, \vec{j})$ .

1.
  - a. Vérifier que, pour tout  $\vec{u} \in P$ ,  $\varphi_a(\vec{u}) \in P$ .
  - b. Soit  $\vec{u}$  un vecteur de coordonnées  $(x; y; z)$  dans la base  $\mathcal{B}$ .  
Quelles sont les coordonnées de  $\varphi_a(\vec{u})$  dans cette base?  
Déterminer le noyau de  $\varphi_a$  suivant les valeurs de  $a$ . À quelle condition  $\varphi_a$  est-il bijectif? Dans le cas contraire, déterminer l'image de  $\varphi_a$  et, pour tout vecteur  $\vec{v}$  de  $P$ , l'ensemble des antécédents de  $\vec{v}$  par  $\varphi_a$ .

2. On suppose que  $E$  est euclidien et que  $\mathcal{B}$  est orthonormée.

Soit  $\mathcal{P}$  un plan affine de direction  $P$  rapporté à un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . On désigne par  $s$  la restriction de  $\varphi_a$  au plan vectoriel  $P$  et par  $S$  l'application affine de  $\mathcal{P}$  dans  $\mathcal{P}$  associée à  $s$  telle que  $S(O)$  soit le point  $O'$  de coordonnées  $(1 - 2\sqrt{3}; 2)$ .

Montrer que  $S$  est une similitude directe de  $\mathcal{P}$ . Déterminer pour  $a = 2\sqrt{3}$  le rapport et le centre de  $S$  et une mesure en radians de son angle dans  $\mathcal{P}$  orienté par  $(\vec{i}, \vec{j})$ .

### Partie B

Soit  $\mathcal{F}$  l'espace vectoriel des fonctions numériques réelles définies sur l'intervalle  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  de  $\mathbb{R}$ . On considère le sous-espace vectoriel  $\mathcal{E}$  de  $\mathcal{F}$  engendré par les fonctions  $f_1, f_2, f_3$  définies sur  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  par

$$f_1(t) = e^{-t} \cos t, \quad f_2(t) = e^{-t} \sin t, \quad f_3(t) = e^{-t}.$$

1.
  - a. Montrer que  $(f_1, f_2, f_3)$  est une base de  $\mathcal{E}$ .
  - b. Soit  $f$  un élément de  $\mathcal{E}$  de coordonnées  $(x; y; z)$  dans la base  $(f_1, f_2, f_3)$ . Montrer que la fonction dérivée  $f'$  de  $f$  est un élément de  $\mathcal{E}$  dont on donnera les coordonnées dans la base  $(f_1, f_2, f_3)$ .
  - c. En déduire que tout élément  $f$  de  $\mathcal{E}$  a une primitive  $F$  et une seule dans  $\mathcal{E}$  et déterminer  $\mathcal{F}$ .
2. Soit  $a$  un nombre réel. À tout élément  $f$  de  $\mathcal{E}$  on associe la fonction  $\tilde{f}$  définie sur  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  par

$$\tilde{f}(t) = (a+2)f(t) + 2f'(t)$$

où  $f'$  désigne la fonction dérivée de  $f$ . Montrer que l'on définit ainsi une application de  $\mathcal{E}$  dans  $\mathcal{E}$  notée  $\psi_a$  et que  $\psi_a$  est un endomorphisme de  $\mathcal{E}$ .

Calculer les coordonnées de  $\psi_a(f) = \tilde{f}$  dans la base  $(f_1, f_2, f_3)$  en fonction des coordonnées de  $f$  dans cette base.

### Partie C

On applique les résultats des parties A et B du problème au cas particulier où  $E = \mathcal{E}$ ,  $\mathcal{B} = (f_1, f_2, f_3)$  et  $a = 0$ . On a alors  $\varphi_0 = \psi_0$ .

Soit  $g$  l'élément de  $\mathcal{E}$  défini par

$$g(t) = e^{-t}(\cos t - \sin t)$$

pour tout  $t \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ .

1. Étudier les variations de  $g$  et montrer que  $g$  est une bijection de  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  sur un intervalle  $J$  qu'on déterminera. Quel est le domaine de dérivabilité de la fonction réciproque  $g^{-1}$ ? Calculer le nombre dérivé en 1 de cette fonction  $g^{-1}$ .
2. Tracer la courbe représentative  $C$  de  $g$  dans un repère  $\mathcal{R}$  orthonormé (unité : 1 cm). Placer les points d'abscisses 0 et  $\frac{\pi}{4}$ . Tracer aussi la courbe représentative  $C^{-1}$  de la fonction réciproque  $g^{-1}$ .  
Calculer l'aire en centimètres carrés du domaine  $D$  défini par la courbe  $(C)$ , l'axe  $Ox$  et les droites  $x = -\frac{\pi}{2}$ ,  $x = \frac{\pi}{2}$ .

3. Montrer que l'ensemble  $\mathcal{E}_g$  des fonctions antécédentes de  $g$  par  $\varphi_0$  est constitué par les fonctions  $g_\alpha$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ , définies sur  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  par

$$g_\alpha(t) = e^{-t} \left( \alpha + \frac{1}{2} \cos t + \frac{1}{2} \sin t \right).$$

Étudier les variations de  $g_\alpha$  suivant les valeurs de  $\alpha$ .

Tracer les courbes représentatives de  $g_{-\frac{1}{2}}$  et  $g_{\frac{3}{2}}$  dans un repère orthogonal

$\mathcal{R}' = (\text{O}, \vec{i}, \vec{j})$ . (On prendra  $\|\vec{i}\| = 3 \text{ cm}$ ,  $\|\vec{j}\| = 1 \text{ cm}$ ).

On pourra utiliser les valeurs approchées suivantes :

$$e^{\frac{\pi}{2}} \approx 4,8 \quad ; \quad e^{-\frac{\pi}{6}} \approx 0,6.$$