

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C juin 1975 Togo ∞

EXERCICE 1

Dans le plan complexe rapporté au repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  orthonormé, on considère l'application  $S$  qui au point  $M$  d'affixe  $z$  fait correspondre le point  $M'$  d'affixe  $z'$  défini par :

$$z' = (1 + i\sqrt{3})\bar{z} + i$$

(où  $\bar{z}$  désigne le nombre conjugué de  $z$ ).

Démontrer que  $S$  est une similitude inverse dont on précisera le rapport  $k$ , le centre  $C$  et l'axe  $D$ .

EXERCICE 2

1. Déterminer une primitive de la fonction numérique de variable réelle  $f$  définie par :

$$f(x) = x \operatorname{Log} \frac{1}{x}$$

où  $\operatorname{Log}$  désigne la fonction logarithme népérien.

2. On considère la suite de réels  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par :

$$u_n = \int_{\frac{1}{n}}^1 f(x) dx$$

pour tout entier naturel non nul  $n$ .

Déterminer  $u_n$  pour tout entier naturel non nul  $n$ , et la limite de  $u_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

PROBLÈME

Soit  $P$  le plan vectoriel euclidien rapporté à une base orthonormée directe  $(\vec{i}, \vec{j})$ .

Soit  $f$  et  $g$  les endomorphismes de  $P$  ayant pour matrices respectives dans cette base :

$$M_f = A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad M_g = B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Partie A

1. Donner dans la base  $(\vec{i}, \vec{j})$  les matrices des endomorphismes  $f_2, f_3$  et  $f_n$  pour tout entier naturel non nul  $n$ .
2. Démontrer que  $f$  est bijectif et déterminer la matrice de  $f^{-1}$  dans la base  $(\vec{i}, \vec{j})$ .
3. Reprendre les questions précédentes avec  $g$ .

4. Déterminer les couples d'entiers naturels non nuls  $(p ; q)$  tels que l'endomorphisme  $f^p + g^q$  ne soit pas bijectif. Donner, pour l'un des couples trouvés, le noyau et l'image de  $f^p + g^q$

### Partie B

Soit  $E$  l'ensemble des endomorphismes de  $P$  de la forme  $af + bg$  ( $a$  et  $b$  réels).

- Démontrer que  $E$  est un sous-espace vectoriel de l'espace  $(\mathcal{L}(P), +, \cdot)$  des endomorphismes de  $P$ .  
Donner une base de  $E$ .
- Démontrer que tout endomorphisme non nul de  $E$  est bijectif.
- Reconnaître les rotations vectorielles de  $E$ .
- Y a-t-il des symétries vectorielles dans  $E$ ? Justifier la réponse.
- Donner la matrice de  $h = f + g$  dans la base  $(\vec{i}, \vec{j})$ .  
Donner les matrices de  $h^2$ , de  $h^3$  et en déduire par récurrence celle de  $h^n$ , pour tout entier naturel non nul  $n$ .

### Partie C

Soit  $F$  l'ensemble des matrices  $M$  obtenues comme produit des matrices  $A$  ou  $B$ ,  $A$  et  $B$  étant définies au début de ce problème.

(Exemple :  $M = AABBBAB$  est un élément de  $F$ ).

Une matrice  $M$  appartient donc à  $F$  si et seulement si  $M$  peut s'écrire sous la forme :

$$M = C_1 C_2 \cdots C_i \cdots C_n$$

avec  $n$  élément de  $\mathbb{N}^*$  et  $C_i = A$  ou  $C_i = B$  pour  $1 \leq i \leq n$ .

Soit  $M = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$  un élément de  $F$ .

On admettra que  $a, b, c, d$  sont des entiers naturels.

- Calculer le déterminant de  $M$ .  
Démontrer que si  $a, b, c$  et  $d$  sont tous non nuls,  $a$  et  $b$  d'une part,  $c$  et  $d$  d'autre part sont premiers entre eux.  
*Application* :  $\begin{pmatrix} 13 & 14 \\ 10 & 11 \end{pmatrix}$  est-elle élément de  $F$ ?
- Démontrer, par récurrence sur le nombre de facteurs de  $M$ , que :  
— si  $C_1 = A$ , alors  $M$  est telle que  $a \geq b$  et  $c \geq d$   
— si  $C_1 = B$ , alors  $M$  est telle que  $a \leq b$  et  $c \leq d$   
*Application* :  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  est-elle élément de  $F$ ?
- Déduire de la question précédente que la décomposition de  $M$  en produit de  $C_i$  est unique.  
*Application* : Soit  $M = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ .  
Montrer en décomposant  $M$  en produit de  $C_i$  que  $M$  est élément de  $F$ .