

## Baccalauréat C Maroc juin 1983

### EXERCICE 1

4 POINTS

1. Calculer les restes dans la division par 13 des puissances successives de 6.
2. En déduire le reste dans la division par 13 de  $(1982)^{1983}$ .
3. Pour quelles valeurs de l'entier naturel  $n$ , le nombre

$$6^{12n} + (2 \times 6^n) + 2$$

est-il multiple de 13?

### EXERCICE 2

4 POINTS

1. On considère la fonction de la variable réelle  $x$  définie par :

$$f(x) = x\sqrt{d^2 - x^2},$$

où  $d$  désigne un nombre réel strictement positif fixé.

- a. Étudier  $f$  et dessiner sa courbe représentative dans le plan affine euclidien rapporté à un repère orthonormé.
  - b. Calculer l'aire de la partie du plan limitée par la courbe représentative de  $f$ , l'axe des abscisses, et les droites d'équations respectives  $x = 0$  et  $x = d$ .
2. Déterminer l'aire maximale d'un rectangle dont les sommets appartiennent à un même cercle de rayon  $R$ ,  $R$  désignant un nombre réel strictement positif fixé.

### PROBLÈME

12 POINTS

#### Partie A

Soit  $\mathcal{P}$  un plan vectoriel euclidien  $\mathcal{B} = (\vec{i}, \vec{j})$  une base orthonormée de  $\mathcal{P}$  et soit  $k$  un nombre réel.

On considère l'endomorphisme  $\varphi_k$  de  $\mathcal{P}$  défini par

$$\begin{cases} \varphi_k(\vec{i}) &= \frac{1}{2} \left[ (1+k)\vec{i} + (1-k)\vec{j} \right] \\ \varphi_k(\vec{j}) &= \frac{1}{2} \left[ (1-k)\vec{i} + (1+k)\vec{j} \right] \end{cases}$$

1. Pour quelle valeur de  $k$ ,  $\varphi_k$  n'est-il pas bijectif?  
Pour cette valeur de  $k$ , déterminer la nature de  $\varphi_k$  et ses éléments caractéristiques.
2. Déterminer les valeurs de  $k$  pour lesquelles  $\varphi_k$  est une isométrie qu'on précisera.
3. Déterminer les réels  $\lambda$  pour lesquels il existe un vecteur  $\vec{u}$  non nul de  $\mathcal{P}$  tel que  $\varphi_k(\vec{u}) = k\vec{u}$ .
4. On suppose que  $k \neq 1$ . On note  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  les deux valeurs trouvées à la question A 3. avec  $\lambda_2$  indépendante de  $k$ .

- a. Montrer que l'ensemble des vecteurs  $\vec{u}$  tels que  $\varphi_k(\vec{u}) = \lambda_1 \vec{u}$  est une droite vectorielle  $D_1$  dont on précisera une base  $I$ .
- b. Montrer que l'ensemble des vecteurs  $\vec{u}$  tels que  $\varphi_k(\vec{u}) = \lambda_2 \vec{u}$  est une droite vectorielle  $D_2$  dont on précisera une base  $J$ .
- c. Montrer que  $(I, J)$  est une base orthogonale de  $\mathcal{P}$ .  
Donner la matrice de  $\varphi_k$  dans cette base.

### Partie B

Soit  $P$  un plan associé à  $\mathcal{P}$ . On munit  $P$  d'un repère orthonormé  $\mathcal{R} = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  avec

$$\vec{e}_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}(\vec{i} + \vec{j}) \quad \text{et} \quad \vec{e}_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}(\vec{i} - \vec{j}).$$

On considère l'application affine  $f_k$  de  $P$  à laquelle est associée l'endomorphisme  $\varphi_k$  et telle que le point  $O$  soit invariant avec  $k \neq 0$ .

1. Dans le repère  $\mathcal{R}$ , si le point  $M$  a pour coordonnées  $(x; y)$ , déterminer les coordonnées  $(x'; y')$  du point  $M' = f_k(M)$ .
2. Soit  $g_1 : x \mapsto g_1(x) = (1-x)e^x$ .  
Construire la représentation graphique  $\mathcal{G}_1$  de  $g_1$  dans le repère  $\mathcal{R}$ .
3. Soit  $\mathcal{G}_k$  l'image de  $\mathcal{G}_1$  par  $f_k$ . On appelle  $g_k$  la fonction dont la représentation graphique est  $\mathcal{G}_k$ .  
Montrer que pour tout  $k$  ( $k \in \mathbb{R}^*$ ), les courbes  $\mathcal{G}_k$  admettent une asymptote commune et passent par un point commun.  
Donner, selon les valeurs de  $k$ , la tableau de variations de  $g_k$  et dessiner la représentation graphique de  $g_k$ .
4. Déterminer  $k$  pour que  $\int_0^1 g_k(x) dx = 1$ .