

## PARTIE III

$n$  est un entier naturel non nul. L'espace  $\mathbb{C}^n$  est muni de la norme  $\| \cdot \|$  définie par :

$$\forall x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{C}^n, \quad \|x\| = \sup \{ |x_i|, 1 \leq i \leq n \}.$$

Soit  $\varphi$  un endomorphisme de  $\mathbb{C}^n$ . On dira que  $\varphi$  est borné lorsque pour tout vecteur  $x$  de  $\mathbb{C}^n$ , la suite  $(\|\varphi^p(x)\|)_{p \in \mathbb{N}}$  est bornée, avec  $\varphi^p = \varphi \circ \varphi \circ \dots \circ \varphi$  ( $p$  fois).

Id désigne l'application identique de  $\mathbb{C}^n$ .

**III.1. a)** Montrer que si  $\varphi$  est borné, toutes ses valeurs propres sont de module inférieur ou égal à 1.

**b)** Démontrer, à l'aide d'un endomorphisme simple de  $\mathbb{C}^2$ , que la réciproque de **a)** est fautive (on pourra raisonner avec les matrices).

**c)** On suppose  $\varphi$  diagonalisable. Montrer que la réciproque de **a)** est vraie.

**III.2.** Soit  $\varphi$  un endomorphisme borné de  $\mathbb{C}^n$  et  $\lambda$  une valeur propre de  $\varphi$ , de module 1. On considère un vecteur  $x \in \text{Ker}(\varphi - \lambda \text{Id})^2$ .

On pose  $y = \varphi(x) - \lambda x$ .

**a)** Exprimer  $\varphi^p(x)$  sous forme d'une combinaison linéaire de  $x$  et  $y$  dont les coefficients seront donnés en fonction de  $p$  et  $\lambda$ .

**b)** En déduire que le vecteur  $x$  est un élément de  $\text{Ker}(\varphi - \lambda \text{Id})$ .

**c)** Démontrer que  $\mathbb{C}^n = \text{Ker}(\varphi - \lambda \text{Id}) \oplus \text{Im}(\varphi - \lambda \text{Id})$ .

**III.3.** Soient  $p, q, r$  trois réels strictement positifs de somme 1.

On note  $M = \begin{pmatrix} p & q & r \\ q & p & r \\ q & r & p \end{pmatrix}$  et  $\varphi$  l'endomorphisme de  $\mathbb{C}^3$  de matrice  $M$ .

Démontrer que  $\mathbb{C}^3 = \text{Ker}(\varphi - \text{Id}) \oplus \text{Im}(\varphi - \text{Id})$ .