## Feuille d'exercices 10 : Polynôme minimal

## Exercices à traiter en TD

Exercice 1 On considère la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Q}).$$

- a) Vérifier que  $A^2 = A + 2I_3$ .
- b) La matrice A est-elle diagonalisable?
- c) En calculant son polynôme caractéristique, déterminer les dimensions de ses sousespaces propres.

Exercice 2 Soient a et b deux nombres complexes distincts. Déterminer le polynôme minimal des matrices suivantes.

$$\begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & a & 1 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & 1 & 0 \\ 0 & 0 & a & 1 \\ 0 & 0 & 0 & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & 1 \\ 0 & 0 & 0 & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & 1 \\ 0 & 0 & 0 & b \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b & 1 \\ 0 & 0 & 0 & b \end{pmatrix}.$$

Exercice 3 Soit 
$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_4(\mathbb{C}).$$

- a) Calculer  $J^i$  pour  $1 \leq i \leq 4$ .
- b) Montrer que les matrices  $I_4, J, J^2, J^3$  sont linéairement indépendantes dans  $\mathcal{M}_4(\mathbb{C})$ .
- c) En déduire que le polynôme minimal de J est de degré 4.
- d) Déterminer le polynôme minimal de J et les valeurs propres de J.
- e) La matrice J est-elle diagonalisable dans  $\mathbb C$  ? Déterminer son polynôme caractéristique.

**Exercice 4** a) Donner un exemple de matrice M telle que  $\pi_M(X) \neq \chi_M(X)$ . On donnera un exemple de matrice diagonalisable et un exemple de matrice non diagonalisable.

b) Donner un exemple de matrice M telle que  $\pi_M(X) = \chi_M(X)$ . On donnera un exemple de matrice diagonalisable et un exemple de matrice non diagonalisable.

**Exercice 5** Soit E un espace vectoriel de dimension 3 et soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $f^4 = f^2$ . On suppose que 1 et -1 sont valeurs propres de f.

- a) Quelles sont les possibilités pour le polynôme minimal de f?
- b) Montrer que f est diagonalisable.
- c) Soit D une matrice diagonale correspondant à f dans une base de E. Quelles sont les possibilités pour D?
- d) Quelles sont les possibilités pour le polynôme caractéristique de f?

## Exercices supplémentaires d'entraînement

**Exercice 6** Soit E un K-espace vectoriel de dimension finie n. Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme tel que  $f^2 = \mathrm{Id}_E$ . On note F l'ensemble des vecteurs  $v \in E$  tels que f(v) = v et G l'ensemble des vecteurs  $v \in E$  tels que f(v) = -v.

- a) Monter que  $E = F \oplus G$  (on pourra remarquer que  $F = E_1(f)$ ).
- b) Montrer qu'il existe une base  $\mathcal{B}$  de E telle que  $\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} I_r & 0_{r,n-r} \\ 0_{n-r,r} & -I_{n-r} \end{pmatrix}$  pour un entier  $0 \leq r \leq n$ .
- c) Déterminer les dimensions de F et G en fonction de dim E et de Tr(f).

## Exercice à préparer pour la prochaine séance

Exercice 7 Pour chacune des matrices suivantes déterminer les sous-espaces propres, les sous-espaces caractéristiques et le polynôme minimal.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$