

## Feuille de TD 8 : diagonalisation

**Exercice 1.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Pour tout  $P \in \mathbb{R}_n[X]$ , on pose  $f(P) = XP'(X)$ .

- (a) Vérifier que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
- (b) Prouver que  $f$  est diagonalisable.

**Exercice 2.** Soit  $E$  un espace vectoriel complexe, muni d'une base  $(e_1, \dots, e_n)$ . Soit  $f \in L(E)$  tel que  $f(e_k) = e_{k+1}$  pour  $k = 1, \dots, n-1$  et  $f(e_n) = e_1$ .

- (a) Calculer le polynôme caractéristique de  $f$ .
- (b) En déduire que  $f$  est diagonalisable.

**Exercice 3.** Les matrices suivantes sont-elles diagonalisables sur  $\mathbb{R}$ ? Sur  $\mathbb{C}$ ? Si oui, donner les valeurs propres et une base de vecteurs propres.

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 0 & 6 & -3 \\ -1 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 4.** Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$  la matrice avec des 0 sur la diagonale et des 1 partout ailleurs :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & \dots & 1 \\ 1 & 0 & \ddots & \ddots & 1 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & 1 \\ 1 & \dots & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Calculer l'image de  $A + I_n$ , puis la dimension de son noyau.
- (b) En déduire que  $A$  est diagonalisable.
- (c) Que vaut le déterminant de  $A$ ?

**Exercice 5.** Soit un entier  $n \geq 2$ . Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$  la matrice dont les coefficients sont nuls à l'exception de  $a_{nk} = a_{kn} = k$ , pour  $1 \leq k \leq n$ . Trouver une matrice inversible  $P$  et une matrice diagonale  $D$  telles que  $A = PDP^{-1}$ .

**Exercice 6.** Soient  $E$  un espace vectoriel et  $s \in L(E)$  tel que  $s \circ s = \text{id}_E$ .

- (a) Montrer que les seules valeurs propres possibles de  $s$  sont 1 et  $-1$ .
- (b) Soit  $x \in E$ . Vérifier qu'il existe des vecteurs  $x_+$  et  $x_-$  tels que  $x = x_+ + x_-$  et  $s(x_{\pm}) = \pm x_{\pm}$ .
- (c) En déduire que  $s$  est diagonalisable.
- (d) Décrire l'action de  $s$  par un dessin.

**Exercice 7.** Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie. Soit  $f \in L(E)$  tel que

$$\forall g \in L(E), \quad f \circ g = g \circ f.$$

- (a) Montrer que, pour tout  $x \in E$ , il existe  $\lambda_x \in \mathbb{R}$  tel que  $f(x) = \lambda_x x$ .  
 (b) En déduire que  $f$  est une homothétie.

**Exercice 8.** Soit  $E$  espace vectoriel de dimension  $n$ . Soit  $f \in L(E)$  tel que  $f^n = f \circ \dots \circ f$  est nul.

- (a) L'endomorphisme  $f$  est-il diagonalisable?  
 (b) On suppose qu'il existe  $x \in E$  tel que  $f^{n-1}(x) \neq 0$ . Prouver que  $(x, f(x), \dots, f^{n-1}(x))$  est une base de  $E$ .  
 (c) Quelle est la matrice de  $f$  dans cette base?

**Exercice 9.** Soit  $(u_n)$  une suite complexe vérifiant

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+3} - 6u_{n+2} + 11u_{n+1} - 6u_n = 0.$$

- (a) Montrer que les vecteurs  $X_n = \begin{pmatrix} u_{n+2} \\ u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix}$  vérifient une relation de récurrence du type

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad X_{n+1} = AX_n,$$

où  $A$  est une matrice à expliciter.

- (b) En déduire une expression de  $X_n$  en fonction de  $n$ ,  $A$  et  $X_0$ .  
 (c) Montrer qu'il existe des constantes  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{C}$  telles que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \alpha 3^n + \beta 2^n + \gamma.$$

**Exercice 10.** Etant donnés  $x, y \in \mathbb{R}^d$ , on note  $x \leq y$  (resp.  $x < y$ ) si, pour  $i = 1, \dots, d$ ,  $x_i \leq y_i$  (resp.  $x_i < y_i$ ). En particulier,  $x \geq 0$  signifie que toutes les composantes de  $x$  sont positives. On va se servir de l'ensemble

$$C = \left\{ x \in \mathbb{R}^d \mid x \geq 0 \text{ et } \sum_{i=1}^d x_i = 1 \right\}.$$

Dans cet exercice, on considère une matrice  $A \in M_n(\mathbb{R})$  dont tous les coefficients  $a_{ij}$  sont strictement positifs. On pose  $S = \max \left\{ \sum_{i=1}^d a_{ij} \mid j = 1, \dots, d \right\}$ .

- (a) Soit  $x \in \mathbb{R}^d$  tel que  $x \geq 0$  et  $x \neq 0$ . Vérifier que

$$\theta(x) = \sup\{t \geq 0 \mid tx \leq Ax\}.$$

est bien défini et vérifie  $0 < \theta(x) \leq S$ .

- (b) Soit  $\lambda = \sup\{\theta(x) \mid x \in C\}$ . Démontrer l'existence d'une suite de vecteurs  $x^n = (x_1^n, \dots, x_d^n)$  de  $C$  tels que  
 —  $\theta(x^n)$  converge vers  $\lambda$ , quand  $n$  tend vers  $+\infty$ ;  
 — les composantes de  $x^n$  tendent vers celles d'un vecteur  $x$  de  $C$ , quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

- (c) Montrer que  $\lambda x \leq Ax$ .
- (d) Supposons que  $y = Ax - \lambda x$  n'est pas nul.
  - Prouver que  $Ay > 0$ .
  - Prouver qu'il existe  $\epsilon > 0$  tel que  $Ay \geq \epsilon Ax$ .
  - En déduire une minoration de  $\theta(Ax)$ , puis une contradiction.
  - Qu'a-t-on démontré ?