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, \ldots, e_n) . Soit $f \in L(E)$ tel que $f(e_k) = e_{k+1}$ pour $k = 1, \ldots, n-1$ 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.

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

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 $s \circ s = \mathrm{id}_E$.

- (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 $f^n = f \circ \cdots \circ f$ 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

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

(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

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

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 $i = 1, \ldots, d, \ x_i \leq y_i$ (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

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

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 $x \ge 0$ et $x \ne 0$. Vérifier que

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

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

- (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 λ , 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 $Ay \ge \epsilon Ax$.
 - En déduire une minoration de $\theta(Ax)$, puis une contradiction.
 - Qu'a-t-on démontré ?