

## Endomorphismes symétriques

### Endomorphismes symétriques

#### Exercice 18.1 (★)

On munit l'espace  $\mathbb{R}^3$  du produit scalaire canonique et on considère l'endomorphisme  $f$  de  $\mathbb{R}^3$  défini, pour tout vecteur  $x = (x_1, x_2, x_3)$  de  $\mathbb{R}^3$  par :

$$f(x) = (3x_1 + x_2 + x_3, x_1 + 3x_2 + x_3, x_1 + x_2 + 3x_3).$$

Montrer que l'endomorphisme  $f$  est symétrique.

---

#### Exercice 18.2 (★)

Dans  $\mathbb{R}^3$  muni du produit scalaire canonique, on considère l'endomorphisme  $f$  dont la matrice relativement à la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  est  $A = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & -1/2 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1/2 & 0 & 1/2 \end{pmatrix}$ .

Montrer que  $f$  est la projection orthogonale sur un sous-espace de  $\mathbb{R}^3$  que l'on déterminera.

---

#### Exercice 18.3 (★★ - Structure des endomorphismes symétriques - )

On note  $\mathcal{S}$  l'ensemble des endomorphismes symétriques de  $E$ .

1. Montrer que  $\mathcal{S}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(E)$ .
  2. Soit  $(f, g)$  un couple d'éléments de  $\mathcal{S}$ .  
Montrer que  $f \circ g \in \mathcal{S}$  si et seulement si  $f$  et  $g$  commutent.
  3. Soit  $f \in \mathcal{S}$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f^n \in \mathcal{S}$  puis que pour tout  $P \in \mathbb{R}[X]$ ,  $P(f) \in \mathcal{S}$ .
- 

#### Exercice 18.4 (★★)

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ . On suppose que  $f$  est symétrique. Montrer que  $\text{Ker}(f)$  et  $\text{Im}(f)$  sont supplémentaires orthogonaux dans  $E$ .

---

### Réduction des endomorphismes symétriques

**Exercice 18.5 (★)** Soit la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

1. Montrer que  $A$  est diagonalisable.
  2. Déterminer le rang de  $A - I_3$ . En déduire que 1 est valeur propre de  $A$  et déterminer  $\dim(E_1(A))$ .  
En déduire les autres valeurs propres de  $A$ .
  3. Déterminer une base des sous-espaces propres de  $A$ .
  4. Déterminer une matrice orthogonale  $P$  et une matrice diagonale  $D$  telles que  $A = PD^tP$ .
-

**Exercice 18.6 (★)**

Pour chacune des matrices symétriques suivantes, déterminer  $D$  diagonale et  $P$  orthogonale telles que  $A = PD {}^tP$  :

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 3 & -4 \end{pmatrix} ; A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix} ; A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$


---

**Exercice 18.7 (★★)**

1. Montrer qu'on définit un produit scalaire  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  sur  $E = \mathbb{R}_3[X]$  en posant :

$$\forall (P, Q) \in E^2, \quad \langle P, Q \rangle = \int_{-1}^1 P(t)Q(t)dt.$$

2. On définit  $f : P \in E \mapsto 2XP' + (X^2 - 1)P''$ . Montrer que  $f \in \mathcal{L}(E)$ .

3. Montrer que :  $\forall P, Q \in \mathbb{R}_3[X], \langle f(P), Q \rangle = - \int_{-1}^1 P'(t)Q'(t)(t^2 - 1)dt$ .

En déduire que  $f$  est symétrique.  $f$  est-il diagonalisable ?

4. Déterminer le spectre de  $f$ .  $f$  est-il un automorphisme ?

5. Déterminer une base orthonormée de vecteurs propres de  $f$ .

---

**Exercice 18.8 (★★ - D'après EM Lyon 2013)**

Soit  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  avec  $\|X\| = 1$ , et soit  $S = X {}^tX$ . On munit  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  du produit scalaire  $\langle M, N \rangle = \text{Tr}({}^tMN)$ .

1. Montrer que  $S$  est symétrique et vérifie  $S^2 = S$ .

2. Soit  $\Phi : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  défini par  $\Phi(M) = SM$ . Vérifier que  $\Phi$  est un endomorphisme symétrique de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

3. Montrer que  $\Phi^2 = \Phi$ . En déduire les valeurs propres de  $\Phi$ .

4. Montrer que  $\text{Ker}(\Phi)$  et  $\text{Ker}(\Phi - \text{Id}_{\mathcal{M}_n(\mathbb{R})})$  sont supplémentaires orthogonaux dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

---

**Exercice 18.9 (★★)**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique. On suppose qu'il existe  $k \in \mathbb{N}^*$  tel que  $A^k = I_n$ . Montrer que  $A^2 = I_n$ .


---

**Exercice 18.10 (★★)**

Soit  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ , et soient  $\lambda_1, \dots, \lambda_p$  les valeurs propres distinctes de  $A$ . Montrer que :

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{i,j}^2 = \sum_{i=1}^p \lambda_i^2 \dim(E_{\lambda_i}(A)).$$


---

**Exercice 18.11 (★★ - )**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , et soit  $B = {}^tAA$ . On munit  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  de son produit scalaire canonique.

1. Montrer que  $B$  est symétrique et que  $B = 0 \Leftrightarrow A = 0$ .

2. Soit  $\lambda \in \text{Spec}(B)$  et  $X$  un vecteur propre de  $B$  associé à  $\lambda$ . En calculant de deux façons  $\langle BX, X \rangle$ , montrer que  $\lambda \geq 0$ .
3. Montrer que  $E_0(A) = E_0(B)$  et en déduire que  $\text{rg}(B) = \text{rg}(A)$ .

**Exercice 18.12 (★★★)**

On munit  $\mathbb{R}^n$  de son produit scalaire canonique, et on considère  $(u_1, \dots, u_p)$  une famille libre de  $\mathbb{R}^n$ , avec  $p \leq n$ . On définit une application  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  par  $f(x) = \sum_{i=1}^p \langle x, u_i \rangle u_i$  pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ .

1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme symétrique, et déterminer son noyau et son image.
2. On suppose à présent que  $p = n$ .
  - (a) Montrer que les valeurs propres de  $f$  sont toutes strictement positives.
  - (b) Montrer qu'il existe un endomorphisme symétrique  $g$ , dont toutes les valeurs propres sont strictement positives, et tel que  $g^2 = f^{-1}$ .
  - (c) Établir que  $(g(u_1), \dots, g(u_n))$  est une base orthonormée de  $E$ .

**Exercice 18.13 (★★★ - QSP ESCP 2015)**

Soit  $A$  une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  ${}^tAA = A {}^tA$ .

On suppose qu'il existe  $p \in \mathbb{N}^*$  tel que  $A^p = 0$ . Montrer que  $A = 0$ .

**Exercice 18.14 (★★★★ - Endomorphismes antisymétriques - HEC 2017 - 📁)**

Soit  $E$  un espace euclidien de dimension  $n \geq 1$  muni d'un produit scalaire noté  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ .

Dans tout l'exercice, on considère un endomorphisme  $\varphi$  de  $E$  antisymétrique, c'est-à-dire tel que :

$$\forall (x, y) \in E^2, \quad \langle x, \varphi(y) \rangle = -\langle \varphi(x), y \rangle.$$

1. Établir les propriétés suivantes :
  - (a) Pour tout  $x \in E$ , on a :  $\langle x, \varphi(x) \rangle = 0$ .
  - (b)  $\text{Im}(\varphi) = \text{Ker}(\varphi)^\perp$ .
  - (c) Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ . Montrer que si  $F$  est stable par  $\varphi$ , alors  $F^\perp$  est stable par  $\varphi$ .
  - (d)  $\text{Ker}(\varphi) = \text{Ker}(\varphi^2)$ , où  $\varphi^2 = \varphi \circ \varphi$ .
  - (e) Le spectre de  $\varphi$  est soit vide, soit réduit à  $\{0\}$ .
2. Montrer que toutes les valeurs propres de  $\varphi^2$  sont négatives ou nulles.
3. Soit :
  - $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$  de dimension  $p \geq 2$ ,
  - $\alpha$  un réel strictement positif,
  - $u$  un endomorphisme antisymétrique de  $F$  tel que  $u^2 = -\alpha^2 \text{Id}_F$ , où  $\text{Id}_F$  est l'endomorphisme identité de  $F$ .
  - (a) On suppose que  $p = 2$ . Établir l'existence d'une base orthonormale de  $F$  dans laquelle la matrice  $A_\alpha$  de  $u$  est donnée par :  $A_\alpha = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha \\ \alpha & 0 \end{pmatrix}$ .

- (b) À l'aide d'un raisonnement par récurrence sur  $p$ , montrer qu'il existe une base orthonormale de  $F$  dans laquelle la matrice  $B_\alpha$  de  $u$  est de la forme :

$$B_\alpha = \begin{pmatrix} A_\alpha & (0) & \dots & (0) \\ (0) & A_\alpha & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & (0) \\ (0) & \dots & (0) & A_\alpha \end{pmatrix}.$$

## Formes quadratiques

### Exercice 18.15 (★)

1. Déterminer les formes quadratiques  $q_1$  et  $q_2$  associées aux matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} ; \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

2. Déterminer la matrice dont proviennent les formes quadratiques suivantes :

$$q_3((x, y, z)) = 2xy + 2xz + 2yz ; \quad q_4((x, y, z)) = x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 2xy - yz.$$

3. Déterminer le signe des 4 formes quadratiques précédentes.

### Exercice 18.16 (★★ - Quotients de Rayleigh)

Soit  $E$  un espace euclidien et  $f$  un endomorphisme symétrique de  $E$ . Soit  $\lambda$  la plus petite valeur propre de  $f$  et  $\mu$  la plus grande valeur propre.

1. Montrer que pour tout  $x \in E \setminus \{0_E\}$ , on a :  $\lambda \leq \frac{\langle f(x), x \rangle}{\|x\|^2} \leq \mu$ .

2. En déduire que :

$$\lambda = \min_{x \neq 0} \frac{\langle f(x), x \rangle}{\|x\|^2} \text{ et que } \mu = \max_{x \neq 0} \frac{\langle f(x), x \rangle}{\|x\|^2}.$$

### Exercice 18.17 (★★★ - Matrices symétriques définies positives - )

On dit qu'une matrice symétrique  $M$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est définie positive si pour tout  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  non nul, on a  $q_M(X) = {}^t X M X > 0$ .

1. Soit  $L \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  inversible. Montrer que  $M = {}^t L L$  est une matrice symétrique définie positive.

2. Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique.

- (a) Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i)  $M$  est définie positive.
- (ii) Les valeurs propres de  $M$  sont strictement positives.
- (iii) Il existe une matrice orthogonale  $P$  et une matrice diagonale  $D$  à coefficients diagonaux strictement positifs telles que  $M = {}^t P D P$ .
- (iv) Il existe une matrice symétrique et inversible  $L \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $M = L^2$ .

- (b) Montrer qu'il existe  $P \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$  tel que  $L = P(M)$ .