

## Fiche 6 — Décomposition polaire

**Exercice 1** (Formes normales des endomorphismes orthogonaux, symétriques et antisymétriques) — Soit  $E$  un espace vectoriel réel de dimension finie muni d'un produit scalaire  $(\cdot|\cdot)$ .

1. Démontrer que tout endomorphisme de  $E$  admet un sous-espace invariant  $W \subset E$  avec  $\dim W \leq 2$ . (On pourra raisonner matriciellement et considérer les parties réelle et imaginaire d'un vecteur propre sur  $\mathbf{C}$ .)
2. Soit  $f$  un endomorphisme de  $E$  tel que, pour tout sous-espace  $V$  de  $E$ ,

$$f(V) \subset V \implies f(V^\perp) \subset V^\perp.$$

Démontrer qu'il existe une décomposition orthogonale  $E = \bigoplus_{1 \leq i \leq r} W_i$  en sous-espaces  $f$ -invariants  $W_i$  avec  $\dim W_i \leq 2$ . (Raisonnez par récurrence sur  $\dim E$ .)

3. En déduire que
  - (a) tout endomorphisme symétrique est  $O(n)$ -diagonalisable,
  - (b) la matrice de tout endomorphisme orthogonal est  $O(n)$ -semblable à une matrice de la forme

$$\begin{pmatrix} \mathbf{1}_{n_+} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -\mathbf{1}_{n_-} & 0 & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & R_1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & R_r \end{pmatrix}, \quad \text{où } R_i = \begin{pmatrix} \cos \vartheta_i & -\sin \vartheta_i \\ \sin \vartheta_i & \cos \vartheta_i \end{pmatrix}, \quad \vartheta_i \in \mathbf{R},$$

- (c) la matrice de tout endomorphisme antisymétrique est  $O(n)$ -semblable à une matrice de la forme

$$\begin{pmatrix} \mathbf{0}_{n_0} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A_1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & A_r \end{pmatrix}, \quad \text{où } A_i = \begin{pmatrix} 0 & \vartheta_i \\ -\vartheta_i & 0 \end{pmatrix}, \quad \vartheta_i \in \mathbf{R}.$$

**Exercice 2** (Exponentielle réelle) — On désigne par  $A_n(\mathbf{R})$  le sous-espace de  $M_n(\mathbf{R})$  formé des matrices antisymétriques.

1. Pour toute matrice  $A \in M_n(\mathbf{C})$ , démontrer que le spectre de  $\exp(A)$  est  $\{e^\lambda \mid \lambda \in \text{Sp}(A)\}$ .
2. En déduire que la matrice  $M_0 = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  n'est pas l'exponentielle d'une matrice réelle (*indication : sinon, voir que  $M_0$  serait diagonalisable sur  $\mathbf{C}$* ).
3. Démontrer l'identité

$$\exp \begin{pmatrix} 0 & -\vartheta \\ \vartheta & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \vartheta & -\sin \vartheta \\ \sin \vartheta & \cos \vartheta \end{pmatrix}$$

pour tout  $\vartheta \in \mathbf{R}$ .

4. À l'aide de l'exercice précédent, en déduire que l'exponentielle induit par restriction une application surjective

$$\exp : A_n(\mathbf{R}) \longrightarrow \text{SO}(n).$$

5. Démontrer que toute matrice  $M \in \text{GL}(n, \mathbf{R})_+$  s'écrit comme le produit de deux exponentielles réelles.

**Exercice 3** (Maximalité du groupe orthogonal parmi les groupes compacts de  $\text{GL}_n(\mathbf{R})$ ) — Soit  $G$  un sous-groupe compact de  $\text{GL}_n(\mathbf{R})$  contenant  $O(n)$ . Soit  $A \in G$ .

1. Soit  $A = OS$  la décomposition polaire de  $A$ , i.e.  $O \in O(n)$  et  $S \in S_n^{++}$ . Démontrer que :

$$\forall k \in \mathbf{Z}, \quad S^k \in G.$$

2. En déduire que 1 est l'unique valeur propre de  $S$  (*Indication : introduire une norme sur  $\mathbf{R}^n$  et la norme subordonnée sur  $M_n(\mathbf{R})$ , puis démontrer que chaque valeur propre de  $S$  engendre un sous-groupe borné de  $\mathbf{R}_+^*$* ).
3. En déduire  $G = O(n)$ .

**Exercice 4** (Réduction des endomorphismes hermitiens) — Soit  $E$  un espace vectoriel complexe de dimension finie muni d'un produit scalaire hermitien  $(\cdot | \cdot)$ . Soit  $f \in \text{End}(E)$  un endomorphisme auto-adjoint :

$$\forall x, y \in E, \quad (f(x)|y) = (x|f(y)).$$

1. Démontrer qu'il existe une droite  $W$  dans  $E$  telle que  $f(W) \subset W$  et  $f(W^\perp) \subset W^\perp$ .
2. En déduire que toute matrice hermitienne est  $U(n)$ -diagonalisable.

Soit  $H_n$  (resp.  $H_n^{++}$ ) le sous-ensemble de  $M_n(\mathbf{C})$  formé des matrices hermitiennes (resp. hermitiennes définies positives).

3. En adaptant la preuve du cours pour les matrices symétriques réelles, démontrer que l'exponentielle induit un homéomorphisme entre  $H_n$  et  $H_n^{++}$ .
4. En déduire que, pour tout entier  $k \in \mathbf{Z}$ , l'application  $H \mapsto H^k$  réalise un homéomorphisme de  $H_n^{++}$  sur lui-même.

**Exercice 5** (Décomposition polaire dans  $\text{GL}_n(\mathbf{C})$ ) — D'après l'exercice précédent, l'application exponentielle réalise un homéomorphisme de  $H_n$  sur  $H_n^{++}$ . On désigne par  $\ell : H_n^{++} \rightarrow H_n$  l'homéomorphisme réciproque.

1. Démontrer que les applications

$$U(n) \times H_n \longrightarrow \text{GL}_n(\mathbf{C}), \quad (U, H) \longmapsto UH$$

et

$$\text{GL}_n(\mathbf{C}) \longrightarrow U(n) \times H_n, \quad M \longmapsto \left( Me^{-\frac{1}{2}\ell({}^t\overline{M}M)}, \frac{1}{2}\ell({}^t\overline{M}M) \right)$$

sont des homéomorphismes bien définis et réciproques l'un de l'autre.

2. En déduire que  $\text{GL}_n(\mathbf{C})$  est homéomorphe à  $U(n) \times \mathbf{R}^{n^2}$ .
3. En adaptant le raisonnement de l'exercice 3, démontrer que  $U(n)$  est un sous-groupe compact maximal de  $\text{GL}_n(\mathbf{C})$ .

**Exercice 6** (Étude de  $O(p, q)$ ) — Soit  $p, q$  deux entiers naturels non nuls. On désigne par  $O(p, q)$  le sous-groupe de  $\text{GL}_{p+q}(\mathbf{R})$  formé des isométries de la forme quadratique standard de signature  $(p, q)$  sur  $\mathbf{R}^{p+q}$ , c'est-à-dire

$$O(p, q) = \{M \in \text{GL}_{p+q}(\mathbf{R}), \quad ; \quad {}^t M I_{p,q} M = I_{p,q}\}$$

où  $I_{p,q}$  est la matrice  $\text{diag}(I_p, -I_q)$ .

1. Vérifier que  $O(p, q)$  est stable par transposition.
2. Soit  $T \in S_n^{++}$  et soit  $\sqrt{T}$  sa racine carrée dans  $S_n^{++}$ .
  - (i) Démontrer qu'il existe un polynôme  $P \in \mathbf{R}[X]$  tel que  $\sqrt{T} = P(T)$  et  $\sqrt{T}^{-1} = P(T^{-1})$ .  
(Indication : penser à un polynôme interpolateur...)
  - (ii) En déduire que, si  $T \in O(p, q)$ , alors  $\sqrt{T} \in O(p, q)$ .
3. Démontrer que la décomposition polaire  $(O, S) \mapsto OS$  induit un homéomorphisme

$$(O(p, q) \cap O(p + q)) \times (O(p, q) \cap S_{p+q}^{++}) \simeq O(p, q).$$

4. Démontrer que l'on a

$$O(p, q) \cap O(p + q) = \left\{ \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & D \end{pmatrix} ; A \in O(p), D \in O(q) \right\} \simeq O(p) \times O(q).$$

5. Soit  $L$  le sous-espace vectoriel de  $S_{p+q}$  formé des matrices symétriques  $S$  telles que  $SI_{p,q} + I_{p,q}S = 0$ .
  - (i) Démontrer que  $L$  est un espace vectoriel réel de dimension  $pq$ .
  - (ii) Démontrer que l'exponentielle réalise un homéomorphisme de  $L$  sur  $O(p, q) \cap S_{p+q}^{++}$ .  
(Indication : observer que la condition  $e^S I_{p,q} e^S = I_{p,q}$  s'écrit de manière équivalente sous la forme  $I_{p,q} e^S I_{p,q}^{-1} = e^{-S}$ .)
6. Déduire de ce qui précède que le groupe  $O(p, q)$  est homéomorphe à  $O(p) \times O(q) \times \mathbf{R}^{pq}$ .
7. (Application) Soit  $q$  une forme quadratique non dégénérée sur  $\mathbf{R}^n$ . Démontrer que son groupe d'isométries  $O(q)$  est compact si et seulement si  $q$  est définie.

**Exercice 7** (Un extrait d'examen) — Soit  $\varphi$  un endomorphisme de l'espace euclidien  $\mathbf{R}^n$ . On fixe un entier  $m$  dans  $\{1, \dots, n-1\}$  et on suppose que  $\varphi$  préserve le volume des parallélépipèdes de dimension  $m$ , au sens suivant<sup>1</sup> :  $\varphi$  envoie un parallélépipède de dimension  $m$  et de  $m$ -volume  $\nu$  sur un parallélépipède de dimension  $m$  et de  $m$ -volume  $\nu$ . On veut démontrer que  $\varphi$  est une isométrie.

1. Démontrer que  $\varphi$  est inversible.
2. Soit  $\varphi = o\sigma$  la décomposition polaire de  $\varphi$ , avec  $o \in O_n$  et  $\sigma \in S_n^{++}$ . Démontrer que  $\sigma$  conserve les  $m$ -volumes.
3. Soit  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  les valeurs propres de  $\sigma$ . Démontrer que, pour toute application injective  $f : \{1, \dots, m\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ ,

$$\prod_{i=1}^m \lambda_{f(i)} = 1.$$

4. En déduire que  $\sigma$  est l'identité, puis conclure.

(Indication : dans un premier temps, on pourra établir  $\lambda_i = \lambda_j$  pour tous  $i, j \in \{1, \dots, n\}$  en choisissant une partie  $I$  à  $m-1$  éléments non contenant ni  $i$  ni  $j$ .)

---

1. On rappelle qu'un parallélépipède de dimension  $m$  dans  $\mathbf{R}^n$  est une partie  $\Pi$  de la forme

$$p + \sum_{i=1}^m [0, 1]v_i = \left\{ p + \sum_{i=1}^m x_i v_i, x_i \in [0, 1] \right\}$$

où  $p$  est un point de  $\mathbf{R}^n$  et  $v_1, \dots, v_m$  sont des vecteurs linéairement indépendants de  $\mathbf{R}^n$ . Le  $m$ -volume de  $\Pi$  est défini par

$$\text{Vol}_m(\Pi) = |\det_{\mathcal{B}}(v_1, \dots, v_m)|,$$

où  $\mathcal{B}$  est une base orthonormée (n'importe laquelle) de la direction du sous-espace  $\langle P \rangle$ .