# Algèbre linéaire et bilinéaire

## Table des matières

1.	Rappels d'algèbre linéaire	2
	1.1. Espaces vectoriels · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	1.2. Famille libre, famille génératrice et bases · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	1.3. Applications linéaires	3
	1.4. Matrice d'une application linéaire	4
	1.5. Déterminant d'une matrice	4
2.	Diagonalisation	5
3.	Polynôme caractéristique	5
4.	Trigonalisation	6
5.	Polynôme d'endomorphisme	6
	5.1. Décomposition des noyaux · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
	5.2. Théorème de Cayley-Hamilton · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
	5.3. Polynôme minimal · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
6.	Réduction d'endomorphisme	7
	6.1. Décomposition de Dunford · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
	6.2. Réduction de Jordan · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
7.	Formes bilinéaires	9
	7.1. Ecriture dans une base · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
	7.2. Dualité	9
	7.3. Forme bilinéaire symétrique et forme quadratique · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
		10
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10
	7.6. Invariants d'une forme quadratique · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
8.	T	12
		12
	6	12
	8 - 1 - 3 - 6 - 1	13
	J	14
	8.5. Endomorphismes symétriques	14

## 1. Rappels d'algèbre linéaire

#### 1.1. Espaces vectoriels

**Définition 1.1.** Soit  $\mathbb{K}$  un corps commutatif. On appelle *espace vectoriel sur*  $\mathbb{K}$ , ou  $\mathbb{K}$ -*espace vectoriel*, un ensemble E muni de deux lois

- une loi de composition interne  $+: E \times E \to E$ , telle que le couple (E, +) forme un groupe commutatif,
- et d'une loi de composition externe  $\cdot : \mathbb{K} \times E \to E$ , vérifiant les propriétés suivantes
  - (1) la loi · est distributive à droite,  $\forall a, b \in \mathbb{K}, \forall x \in E, (a+b) \cdot x = a \cdot x + b \cdot x$ ,
  - (2) la loi · est distributive à gauche,  $\forall a \in \mathbb{K}, \forall x, y \in E, a \cdot (x + y) = a \cdot x + a \cdot y$ ,
  - (3) la loi  $\cdot$  est associative mixte,  $\forall a, b \in \mathbb{K}, \forall x \in E, a \cdot (b \cdot x) = (ab) \cdot x$ ,
  - (4) le neutre de  $\mathbb{K}$  est neutre à gauche pour  $\cdot$ ,  $\forall x \in E, 1 \cdot x = x$ .

**Définition 1.2.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et F un sous-ensemble de E. On dit que F est un *sous-espace vectoriel de* E, s'il est non-vide et stable par combinaisons linéaires.

**Proposition 1.3.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, et F et G deux sous-espaces vectoriels de E. Alors  $F \cap G$  est un sous-espace vectoriel.

**Définition 1.4.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, et F et G deux sous-espaces vectoriels de E. On définit la somme de F et G par

$$F + G := \{x + y \mid x \in F, y \in G\}.$$

**Proposition 1.5.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, et F et G deux sous-espaces vectoriels de E. Alors F + G est un sous-espace vectoriel.

**Définition 1.6.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $x_1, ..., x_n \in E$ . On appelle sous-espace vectoriel engendré par  $x_1, ..., x_n$ , l'ensemble des combinaisons linéaires de  $x_1, ..., x_n$ , noté

$$Vect(x_1, ..., x_n) := \{a_1 \cdot x_1 + ... + a_n \cdot x_n \mid a_1, ..., a_n \in \mathbb{K}\}.$$

**Définition 1.7.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $(E_k)_{1 \le k \le n}$  une famille de sous-espaces vectoriels de E. On dit qu'ils sont en *somme directe* si

$$\forall (x_1, ..., x_n) \in E_1 \times ... \times E_n, \sum_{k=1}^n x_k = 0 \Rightarrow \forall 1 \le k \le n, x_k = 0$$

dans ce cas, on notera  $E_1 \oplus ... \oplus E_n := E_1 + ... + E_n$ .

**Remarque 1.8.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, et F et G deux sous-espaces vectoriels de E. Alors F et G sont en somme directe si  $F \cap G = \{0\}$ .

#### 1.2. Famille libre, famille génératrice et bases

**Définition 1.9.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $x_1, ..., x_n \in E$ . On dit que  $(x_1, ..., x_n)$  est une *famille libre* si les droites  $(\mathbb{K}x_k)_{1 \le k \le n}$  sont en somme directe, c'est-à-dire

$$\forall a_1,...,a_n \in \mathbb{K}, a_1 \cdot x_1 + ... + a_n \cdot x_n = 0 \Rightarrow \forall 1 \le k \le n, a_k = 0.$$

**Définition 1.10.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $x_1,...,x_n \in E$ . On dit que  $(x_1,...,x_n)$  est une *famille génératrice* si  $\text{Vect}(x_1,...,x_n) = E$ , c'est-à-dire

$$\forall x \in E, \exists a_1, ..., a_n \in \mathbb{K}, a_1 \cdot x_1 + ... + a_1 \cdot x_n = x.$$

**Définition 1.11.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $x_1, ..., x_n \in E$ . On dit que  $(x_1, ..., x_n)$  est une *base* si elle est libre et génératrice, c'est-à-dire

$$\forall x \in E, \exists ! a_1, ..., a_n \in \mathbb{K}, a_1 \cdot x_1 + ... + a_1 \cdot x_n = x.$$

**Théorème 1.12.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, et  $(x_1, ..., x_n)$  et  $(x_1, ..., x_m)$  deux bases de E. Alors elles ont le même nombre d'éléments n = m.

**Définition 1.13.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. On appelle dimension de E, notée dim(E), le nombre d'éléments dans une base de E.

**Théorème 1.14.** (de la base incomplète) Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $(x_1,...,x_m)$  une famille libre de E. Alors il existe  $x_{m+1},...,x_n \in E$ , tels que  $(x_1,...,x_n)$  soit une base de E.

**Proposition 1.15.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $\mathcal{E} = (e_1, ..., e_n)$  une famille d'éléments de E. Alors les énoncés suivants sont équivalents

- (1)  $\mathcal{E}$  est une base de E,
- (2)  $\mathcal{E}$  est une famille libre de E,
- (3)  $\mathcal{E}$  est une famille génératrice de E.

**Théorème 1.16.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, et F et G deux sous-espaces vectoriels de E. Alors

$$\dim(F) + \dim(G) = \dim(F + G) + \dim(F \cap G).$$

**Notation 1.17.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel,  $x \in E$ , et  $\mathcal{E} = (e_1, ..., e_n)$  et  $\mathcal{F} = (f_1, ..., f_n)$  deux bases de E.

- On note  $[x]_{\mathcal{E}}$  les coordonnées de x dans la base  $\mathcal{E}$ .
- On note  $\mathcal{P}_{\mathcal{E}}^{\bar{\mathcal{F}}} := ([f_1]_{\mathcal{E}} \cdots [f_n]_{\mathcal{E}})$  la matrice de passage de la base  $\mathcal{E}$  à la base F.

Alors les coordonnées de x dans les bases  $\mathcal{E}$  et  $\mathcal{F}$  sont liées par

$$[x]_{\mathcal{E}} = \mathcal{P}_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}}[x]_{\mathcal{F}}$$

ce qui entraîne

$$\mathcal{P}_{\mathcal{F}}^{\mathcal{E}} = \left(\mathcal{P}_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}}\right)^{-1}.$$

#### 1.3. Applications linéaires

**Définition 1.18.** Soit E et F deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels, et  $u:E\to F$  une application. On dit que u est *linéaire*, si elle vérifie

$$\forall a, b \in \mathbb{K}, \forall x, y \in E, u(a \cdot x + b \cdot y) = a \cdot u(x) + b \cdot u(y).$$

Si E = F, on dit que u est un endomorphisme.

**Notation 1.19.** Soit E et F deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels. On note  $\mathcal{L}(E,F)$  l'ensemble des applications linéaires de E dans F. Si E=F, on note  $\mathcal{L}(E):=\mathcal{L}(E,E)$ .

**Définition 1.20.** Soit E et F deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels, et  $u: E \to F$  une application linéaire.

- On appelle *image* de u l'ensemble  $im(u) := \{u(x) \mid x \in E\}$ .
- On appelle *noyau* de *u* l'ensemble  $\ker(u) := \{x \in E | u(x) = 0\}.$

**Proposition 1.21.** Soit E et F deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels, et  $u: E \to F$  une application linéaire. Alors  $\ker(u)$  et  $\operatorname{im}(u)$  sont des espaces vectoriels.

**Définition 1.22.** Soit E et F deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels, et  $u: E \to F$  une application linéaire. On appelle rang de u, noté rg(u), la dimension de im(u).

**Théorème 1.23.** (du rang) Soit E et F deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels, et  $u: E \to F$  une application linéaire. Alors

$$\dim(E) = \dim(\operatorname{im}(u)) + \dim(\ker(u)).$$

**Corollaire 1.24.** Soit E et F deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels, et  $u: E \to F$  une application linéaire. Alors les énoncés suivants sont équivalents

- (1) u est bijective,
- (2) u est injective,
- (3) u est surjective.

#### 1.4. Matrice d'une application linéaire

**Définition 1.25.** Soit E et F deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels,  $\mathcal{E} = (e_1, ..., e_n)$  une base de E et  $\mathcal{F}$  une base de F, et  $u: E \to F$  une application linéaire. On appelle *matrice de u* dans les bases  $\mathcal{E}$  et  $\mathcal{F}$ , la matrice

$$[u]_{\varepsilon}^{\mathcal{F}} := ([u(e_1)]_{\varepsilon} \cdots [u(e_n)]_{\varepsilon}).$$

 $\mathrm{Si}\,E=F,\,\mathrm{on}\,\,\mathrm{notera}\,[u]_{\mathcal{E}}\coloneqq [u]_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}},\,\mathrm{et}\,\,\mathrm{on}\,\,\mathrm{remarque}\,\mathcal{P}_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}}=[\mathrm{id}]_{\mathcal{F}}^{\mathcal{E}}.$ 

**Proposition 1.26.** Soit E, F et G trois  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels,  $E, \mathcal{F}$  et G des bases respectives de E, F et G, et G et G

$$[v \circ u]_{\mathcal{E}}^{\mathcal{G}} = [v]_{\mathcal{F}}^{\mathcal{G}}[u]_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}}.$$

**Corollaire 1.27.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel,  $\mathcal{E}$  et  $\mathcal{F}$  deux bases de E, et  $u: E \to E$  un endomorphisme sur E. Alors

$$[u]_{\mathcal{F}} = \mathcal{P}_{\mathcal{F}}^{\mathcal{E}}[u]_{\mathcal{E}}\mathcal{P}_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}}.$$

#### 1.5. Déterminant d'une matrice

**Définition 1.28.** Soit *M* une matrice carrée de taille *n*. On appelle *déterminant* de *M*, le nombre

$$\det(M) \coloneqq \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sign}(\sigma) m_{1,\sigma(1)} \dots m_{n,\sigma(n)}.$$

**Proposition 1.29.** Soit A et B deux matrices carrées de même taille. Alors

$$\det(AB) = \det(A) \det(B).$$

**Corollaire 1.30.** Soit *P* une matrice inversible. Alors

$$\det(P^{-1}) = \det(P)^{-1}$$

et si M est une matrice carrée de même taille, on a

$$\det(P^{-1}AP) = \det(A).$$

**Corollaire 1.31.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel,  $\mathcal{E}$  et  $\mathcal{F}$  deux bases de E, et  $u: E \to E$  un endomorphisme sur E. Alors

$$\det([u]_{\mathfrak{L}}) = \det([u]_{\mathfrak{L}}).$$

**Définition 1.32.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u: E \to E$  un endomorphisme sur E. On appelle *déterminant* de u, noté det(u), le déterminant de la matrice de u dans une base de E.

**Proposition 1.33.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u: E \to E$  un endomorphisme sur E. Alors u est inversible si et seulement si son déterminant est non-nul.

**Proposition 1.34.** Soit *M* une matrice carrée de la forme

$$\left(\frac{A \mid C}{0 \mid B}\right)$$

où A et B sont des blocs carrés. Alors

$$det(M) = det(A) det(B)$$
.

## 2. Diagonalisation

**Définition 2.1.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, F un sous-espace vectoriel de E et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. On dit que F est stable par u si  $u(F) \subset F$ , dans ce cas on note  $u_F := u|_F^F \in \mathcal{L}(F)$  l'endomorphisme induit.

**Définition 2.2.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel,  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme et  $\lambda \in \mathbb{K}$ . On dit que  $\lambda$  est une *valeur propre* de u s'il existe  $x \in E \setminus \{0\}$  tel que  $u(x) = \lambda x$ , on dit que x est un *vecteur propre* associé à  $\lambda$ .

**Définition 2.3.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel,  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme et  $\lambda \in \mathbb{K}$  une valeur propre de u. On appelle *espace propre* associé à  $\lambda$ , l'ensemble

$$E_{\lambda}(u) := \ker(u - \lambda \operatorname{id}).$$

**Théorème 2.4.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. Alors les espaces propres de u sont en somme directe.

**Corollaire 2.5.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. Alors u a au plus n valeurs propres.

**Définition 2.6.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. On appelle *spectre* de u, noté  $\sigma(u)$ , l'ensemble des valeurs propres de

**Définition 2.7.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. On dit que u est diagonalisable si E est la somme directe des espaces propres de u.

**Proposition 2.8.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. Alors u est diagonalisable si et seulement si il existe une base  $\mathcal{E}$  de E telle que  $[u]_{\mathcal{E}}$  est diagonale.

**Théorème 2.9.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. Alors si u admet n valeurs propres distinctes, u est diagonalisable.

**Définition 2.10.** Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  une matrice carrée. On étend toutes les définitions précédentes à M en l'associant à  $u_M : \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^n; X \mapsto MX$ .

## 3. Polynôme caractéristique

**Définition 3.1.** Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  une matrice carrée. On appelle *polynôme caractéristique*, le polynôme  $\chi_M := \det(XI_n - M)$ .

**Lemme 3.2.** Soit  $M, N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  deux matrices carrées. Alors si M et N sont semblables, elles ont le même polynôme caractéristique.

**Définition 3.3.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. On étend la définition de *polynôme caractéristique* en lui associant la matrice de u dans une base de E.

**Proposition 3.4.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel,  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme, et  $\lambda \in \mathbb{K}$ . Alors  $\lambda$  est une valeur propre de u si et seulement si  $\chi_u(\lambda) = 0$ .

**Proposition 3.5.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, F un sous-espace vectoriel de E et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. Alors si F est stable par u, le polynôme  $\chi_{u_F}$  divise  $\chi_u$ .

**Proposition 3.6.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme nilpotent. Alors  $\chi_u = X^n$ 

**Théorème 3.7.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. Alors u est diagonalisable si et seulement si son polynôme caractéristique est scindé et si la multiplicité de chaque valeur propre en tant que racine est égale à la dimension de son espace propre associé, c'est-à-dire

$$\chi_u = \prod_{\lambda \in \sigma(u)} (X - \lambda)^{\dim(E_{\lambda}(u))}.$$

## 4. Trigonalisation

**Définition 4.1.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. On dit que u est *trigonalisable* s'il existe une base  $\mathcal{E}$  de E telle que  $[u]_{\mathcal{E}}$  est triangulaire supérieure.

**Théorème 4.2.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. Alors u est trigonalisable si et seulement si  $\chi_u$  est scindé.

**Corollaire 4.3.** Tout endomorphisme sur un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel est trigonalisable.

### 5. Polynôme d'endomorphisme

**Définition 5.1.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel,  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme et  $P = \sum_{k=0}^{n} a_k X^k$  un polynôme. On note

$$P(u) \coloneqq \sum_{k=0}^{n} a_k u^k.$$

**Proposition 5.2.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel,  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme et P, Q deux polynômes. Alors P(u) + Q(u) = (P + Q)(u) et  $P(u) \circ Q(u) = (PQ)(u) = (QP)(u)$ .

**Proposition 5.3.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel,  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme et P un polynôme. Alors si P(u) = 0, les valeurs propres de u sont racines de P.

#### 5.1. Décomposition des noyaux

**Théorème 5.4.** (Lemme des noyaux) Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel,  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme et  $(P_i)_{1 \le i \le n}$  une famille de polynômes deux à deux premiers entre eux. Alors

$$\ker((P_1...P_n)(u)) = \bigoplus_{i=1}^n \ker(P_i(u))$$

**Théorème 5.5.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. Alors u est diagonalisable si et seulement s'il existe un polynôme P simplement scindé tel que P(u) = 0.

**Corollaire 5.6.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, F un sous-espace vectoriel de E et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme diagonalisable. Alors si F est stable par u,  $u_F$  est diagonalisable.

#### 5.2. Théorème de Cayley-Hamilton

**Définition 5.7.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. On appelle *polynômes* annulateurs de u l'ensemble

$$I_u := \{ P \in \mathbb{K}[X] \mid P(u) = 0 \}.$$

**Proposition 5.8.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. Alors  $I_u$  est un idéal de  $\mathbb{K}[X]$ , c'est-à-dire qu'il vérifie les propriétés suivantes

- (1)  $0 \in I_u$ ,
- (2)  $\forall P, Q \in I_u, P + Q \in I_u$ ,
- (3)  $\forall P \in I_u, Q \in \mathbb{K}[X], PQ \in I_u$ .

**Théorème 5.9.** (de Cayley-Hamilton) Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. Alors  $\chi_u(u) = 0$ .

#### 5.3. Polynôme minimal

**Définition 5.10.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. On appelle *polynôme minimal* de u, noté  $\mu_u$ , le polynôme unitaire non-nul de degré minimal dans  $I_u$ .

**Proposition 5.11.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. Alors le polynôme minimal de u divise tout élément de  $I_u$ .

**Théorème 5.12.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. Alors u est diagonalisable si et seulement si son polynôme minimal est simplement scindé.

## 6. Réduction d'endomorphisme

#### 6.1. Décomposition de Dunford

**Lemme 6.1.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $u, v \in \mathcal{L}(E)$  deux endomorphismes diagonalisables. Alors si u et v commutent, il existe une base  $\mathcal{E}$  de E telle que  $[u]_{\mathcal{E}}$  et  $[v]_{\mathcal{E}}$  soient diagonales. On dit que u et v sont *codiagonalisables*.

**Définition 6.2.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $n, u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme,  $\lambda \in \mathbb{K}$  une valeur propre de u et  $n_{\lambda}$  sa multiplicité en tant que racine. On appelle *sous-espace caractéristique* associé à  $\lambda$  l'ensemble

$$N_{\lambda}(u) := \ker((u - \lambda \operatorname{id})^{n_{\lambda}}).$$

**Proposition 6.3.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme de polynôme caractéristique scindé. Alors

$$E = \bigoplus_{\lambda \in \sigma(u)} N_{\lambda}(u).$$

**Théorème 6.4.** (Décomposition de Dunford) Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme de polynôme caractéristique scindé. Alors il existe  $d, v \in \mathcal{L}(E)$  tels que u = d + v vérifiant les propriétés suivantes

- d est diagonalisable,
- v est nilpotent,
- *d* et *v* commutent.

#### 6.2. Réduction de Jordan

**Proposition 6.5.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. Alors il existe un unique  $r \in \mathbb{N}$  tel que

$$\{0\} = \ker(u^0) \subsetneq \ker(u) \subsetneq \dots \subsetneq \ker(u^r) = \ker(u^{r+1}) = \dots$$

**Définition 6.6.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. On appelle *indice* de u l'entier vérifiant la Proposition 6.5.

**Remarque 6.7.** L'indice de *u* est aussi

- le plus petit  $r \in \mathbb{N}$  vérifiant  $\ker(u^r) = \ker(u^{r+1})$ ,
- si u est nilpotent, le plus petit  $r \in \mathbb{N}$  vérifiant  $u^r = 0$ ,
- le nombre  $r \in \mathbb{N}$  vérifiant  $E = \operatorname{im}(u^r) \oplus \ker(u^r)$  et

$$E = \operatorname{im}(u^0) \supseteq \operatorname{im}(u) \supseteq \dots \supseteq \operatorname{im}(u^r) = \operatorname{im}(u^{r+1}) = \dots$$

**Théorème 6.8.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n,  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme de polynôme caractéristique scindé et  $\lambda \in \mathbb{K}$  une valeur propre de u. Alors la multiplicité de  $\lambda$  en tant que racine est donnée par l'indice de l'endomorphisme  $u - \lambda$  id.

**Définition 6.9.** Soit  $\lambda \in \mathbb{K}$  et  $k \in \mathbb{N}$ . On appelle *bloc de Jordan* la matrice de la forme

$$J_k(\lambda) := \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \lambda & 1 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & \lambda \end{pmatrix}.$$

Soit  $\lambda_1,...,\lambda_r\in\mathbb{K}$  et  $k_1,...,k_r\in\mathbb{N}$ . On appelle matrice de Jordan la matrice de la forme

$$J := \begin{pmatrix} J_{k_1}(\lambda_1) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_{k_2}(\lambda_2) & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & J_{k_r}(\lambda_r) \end{pmatrix}.$$

**Théorème 6.10.** (Réduction de Jordan d'un endomorphisme nilpotent) Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme nilpotent. Alors il existe une base  $\mathcal{E}$  de E et des entiers  $k_1, ..., k_r \in \mathbb{N}$  tels que

$$[u]_{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} J_{k_1}(0) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_{k_2}(0) & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & J_{k_r}(0) \end{pmatrix}.$$

**Théorème 6.11.** (Réduction de Jordan d'un endomorphisme) Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme de polynôme caractéristique simplement scindé. Alors il existe une base  $\mathcal{E}$  de E, des nombres  $\mathcal{L}_1,...,\mathcal{L}_r \in \mathbb{K}$  et  $\mathcal{L}_1,...,\mathcal{L}_r \in \mathbb{K}$  tels que

$$[u]_{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} J_{k_1}(\lambda_1) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_{k_2}(\lambda_2) & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & J_{k_r}(\lambda_r) \end{pmatrix}.$$

#### 7. Formes bilinéaires

**Définition 7.1.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $\Phi : E \times E \to E$  une application. On dit que  $\Phi$  est une *forme bilinéaire*, si pour tout  $x \in E$ , les applications  $y \mapsto \Phi(x, y)$  et  $y \mapsto \Phi(y, x)$  sont linéaires.

#### 7.1. Ecriture dans une base

**Définition 7.2.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel,  $\mathcal{E} = (e_1, ..., e_n)$  une base de E et  $\Phi : E \times E \to E$  une forme bilinéaire. On appelle *matrice* de  $\Phi$  dans la base  $\mathcal{E}$ , la matrice

$$[\Phi]_{\mathcal{E}} \coloneqq (\Phi(e_i, e_j))_{1 \le i, j \le n}.$$

**Proposition 7.3.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel,  $\mathcal{E} = (e_1, ..., e_n)$  une base de E et  $\Phi : E \times E \to E$  une forme bilinéaire. Alors par bilinéarité

$$\forall x = (x_1, ..., x_n), y = (y_1, ..., y_n) \in E, \Phi(x, y) = \sum_{1 \leq i, j \leq n} x_i y_j \Phi \left( e_i, e_j \right) = [x]_{\mathcal{E}}^{\mathrm{T}} [\Phi]_{\mathcal{E}} [y]_{\mathcal{E}}.$$

**Proposition 7.4.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel,  $\mathcal{E}$  et  $\mathcal{F}$  deux bases de E, et  $\Phi: E \times E \to E$  une forme bilinéaire. Alors

$$[\Phi]_{\mathcal{F}} = \mathcal{P}_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}^{\mathsf{T}}}[\Phi]_{\mathcal{E}}\mathcal{P}_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}}.$$

#### 7.2. Dualité

**Définition 7.5.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n. On appelle dual de E, noté  $E^*$ , l'ensemble des formes linéaires sur E. Si  $\mathcal{E} = (e_1, ..., e_n)$  est une base de E, on appelle base duale, la famille  $\mathcal{E}^* = (e_1^*, ..., e_n^*)$  telle que

$$\forall i, j \in \{1, ..., n\}, e_i^*(e_j) \coloneqq \delta_{i,j} = \begin{cases} 1 \text{ si } i = j \\ 0 \text{ sinon} \end{cases}.$$

**Proposition 7.6.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n. Soit  $u:E\to\mathbb{K}$  une forme linéaire, alors

$$u = \sum_{i=1}^{n} u(e_i)e_i^*$$

Soit f un élément de E, alors

$$f = \sum_{i=1}^{n} e_i^*(f)e_i.$$

**Définition 7.7.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $\mathcal{F} = (f_1, ..., f_n)$  une base de  $E^*$ . On appelle *base antéduale*, l'unique base  $\mathcal{E} = (e_1, ..., e_n)$  de E telle que  $\mathcal{E}^* = \mathcal{F}$ .

**Définition 7.8.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $\Phi: E \times E \to \mathbb{K}$  une forme bilinéaire. On appelle application linéaire associée à  $\Phi$ , l'application

$$u_{\Phi}: E \to E^*; x \mapsto (y \mapsto \Phi(x, y)).$$

#### 7.3. Forme bilinéaire symétrique et forme quadratique

**Définition 7.9.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $\Phi: E \times E \to \mathbb{K}$  une forme bilinéaire. On dit que  $\Phi$  est *symétrique*, si

$$\forall (x, y) \in E \times E, \Phi(x, y) = \Phi(y, x).$$

**Définition 7.10.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $Q: E \to \mathbb{K}$  une application. On dit que Q est une *forme quadratique*, s'il existe une forme bilinéaire symétrique  $\Phi: E \times E \to \mathbb{K}$  telle que

$$\forall x \in E, Q(x) = \Phi(x, x)$$

dans ce cas, on dit que Q est la forme quadratique associée à  $\Phi$ .

**Proposition 7.11.** (Formule de polarisation) Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel,  $\Phi: E \times E \to \mathbb{K}$  une forme bilinéaire et  $Q: E \to \mathbb{K}$  la forme quadratique associée à  $\Phi$ . Alors

$$\forall (x,y) \in E \times E, \Phi(x,y) = \frac{1}{2}(Q(x+y) - Q(x) - Q(y)) = \frac{1}{4}(Q(x+y) - Q(x-y)).$$

**Remarque 7.12.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $Q: E \to \mathbb{K}$  une forme quadratique. Alors d'après la Proposition 7.11, Q détermine une forme bilinéaire symétrique, on l'appelle *forme polaire associée* à Q.

**Remarque 7.13.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $\Phi : E \times E \to \mathbb{K}$  une forme bilinéaire symétrique. Alors sa matrice dans la base canonique est symétrique.

#### 7.4. Forme quadratique définie

**Définition 7.14.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $\Phi: E \times E \to \mathbb{K}$  une forme bilinéaire symétrique. On dit que  $\Phi$  est *non-dégénérée* si

$$\forall x \in E, (\forall y \in E, \Phi(x, y) = 0) \Rightarrow x = 0.$$

**Définition 7.15.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $\Phi: E \times E \to \mathbb{K}$  une forme bilinéaire symétrique. On dit que  $\Phi$  est *définie* si

$$\forall x \in E, \Phi(x, x) = 0 \Rightarrow x = 0.$$

**Proposition 7.16.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $\Phi : E \times E \to \mathbb{K}$  une forme bilinéaire symétrique. Alors si  $\Phi$  est définie, elle est non-dégénérée.

**Définition 7.17.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $\Phi : E \times E \to \mathbb{K}$  une forme bilinéaire symétrique définie.

• On dit que  $\Phi$  est définie positive si

$$\forall x \in E \setminus \{0\}, \Phi(x, x) > 0.$$

- On dit que  $\Phi$  est définie négative si

$$\forall x \in E \setminus \{0\}, \Phi(x, x) < 0.$$

**Proposition 7.18.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $\Phi: E \times E \to \mathbb{K}$  une forme bilinéaire symétrique définie. Alors Q est soit définie positive, soit définie négative.

**Remarque 7.19.** On étend toutes les énoncés précédents aux formes quadratiques avec leur forme polaire associée.

#### 7.5. Réduction d'une forme quadratique

**Théorème 7.20.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $Q: E \to \mathbb{K}$  une forme quadratique. Alors il existe des formes linéaires indépendantes  $f_1, ..., f_m$  sur E et des éléments non-nuls  $a_1, ..., a_m \in \mathbb{K}$  tels que

$$\forall x \in E, Q(x) = a_1 f_1(x)^2 + \dots + a_m f_m(x)^2.$$

Démonstration. On applique l'algorithme de réduction de Gauss.

**Remarque 7.21.** La famille de formes linéaires indépendantes qui intervient dans le Théorème 7.20 n'est pas nécessairement unique.

#### 7.6. Invariants d'une forme quadratique

**Théorème 7.22.** (d'inertie de Sylvester) Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $Q: E \to \mathbb{K}$  une forme quadratique. Alors le nombre m de formes linéaires indépendantes qui interviennent dans une décomposition de Q est égal au rang de la forme polaire de Q.

**Théorème 7.23.** (d'inertie de Sylvester dans  $\mathbb{R}$ ) Soit E un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension n et Q:  $E \to \mathbb{R}$  une forme quadratique. Soit

$$Q = a_1 f_1^2 + \dots + a_s f_s^2 - a_{s+1} f_{s+1}^2 - \dots - a_{s+t} f_{s+t}^2$$

une décomposition de Q en sommes de carrés telle que  $\forall i \in \{1,...,s+t\}, a_i > 0$ . Alors les nombres s et t ne dépendent que de Q.

**Définition 7.24.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et  $Q: E \to \mathbb{K}$  une forme quadratique. On appelle *signature* de Q, le couple (s,t) du Théorème 7.23.

## 8. Espaces euclidiens

**Définition 8.1.** Soit E un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel. On appelle *produit scalaire* sur E, noté  $a \cdot b$ , une forme bilinéaire symétrique définie positive. Si E est de dimension finie, on appelle espace euclidien le couple  $(E, a \cdot b)$ .

**Définition 8.2.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien. On appelle norme associée au produit scalaire, l'application  $\|\cdot\|: E \to \mathbb{R}_+; x \mapsto \sqrt{a \cdot b}$ .

#### 8.1. Norme d'un vecteur

**Théorème 8.3.** (Inégalité de Cauchy-Schwarz) Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien. Alors

$$\forall x, y \in E, |a \cdot b| \le ||x|| ||y||$$

avec égalité si et seulement si les deux éléments sont liés.

**Proposition 8.4.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien. Alors l'application  $\|\cdot\|$  est une norme.

#### 8.2. Orthogonalité, base orthogonale et base orthonormée

**Définition 8.5.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et  $x, y \in E$ . On dit que x et y sont *orthogonaux*, noté  $x \perp y$ , si  $a \cdot b = 0$ .

**Définition 8.6.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et F un sous-ensemble de E. On appelle *ortho*gonal de F, noté  $F^{\perp}$ , l'ensemble

$$F^{\perp} := \{ x \in E \mid \forall y \in F, a \cdot b = 0 \}.$$

**Notation 8.7.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et  $x \in E$ . On note  $x^{\perp} := \{x\}^{\perp}$ .

**Proposition 8.8.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et F un sous-ensemble de E. Alors  $F^{\perp}$  est un sous-espace vectoriel de E.

**Proposition 8.9.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et  $x, y \in E$ . Alors

$$x \perp y \Leftrightarrow ||x + y||^2 = ||x||^2 + ||y||^2 \Leftrightarrow ||x - y||^2 = ||x||^2 + ||y||^2.$$

**Proposition 8.10.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et  $x \in E \setminus \{0\}$ . Alors  $\text{Vect}(x)^{\perp} = x^{\perp}$  et

$$E = \text{Vect}(x) \oplus x^{\perp}$$
.

**Définition 8.11.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et  $\mathcal{E} = (e_1, ..., e_n)$  une base de E.

• On dit que  $\mathcal{E}$  est *orthogonale* si elle vérifie

$$\forall i, j \in \{1, ..., n\}, i \neq j \Rightarrow a \cdot b = 0.$$

• On dit que  $\mathcal{E}$  est *orthonormée* si elle vérifie

$$\forall i, j \in \{1, ..., n\}, a \cdot b = \delta_{i, j}.$$

**Remarque 8.12.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et  $\mathcal{E} = (e_1, ..., e_n)$  une base orthogonale de E. Alors la famille  $\left(\frac{e_1}{\|e_1\|}, ..., \frac{e_n}{\|e_n\|}\right)$  est une base orthonormée de E.

**Théorème 8.13.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien. Alors il existe une base orthonormée de E.

**Proposition 8.14.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et F un sous-espace vectoriel de E. Alors

- (1)  $E = F \oplus F^{\perp}$ ,
- (2)  $\dim(F^{\perp}) = \dim(E) \dim(F)$ , (3)  $(F^{\perp})^{\perp} = F$ .

**Théorème 8.15.** (Procédé d'orthogonalisation de Gram-Schmidt) Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et  $(e_1, ..., e_n)$  une base de E. Alors il existe une base orthonormée  $(f_1, ..., f_n)$  de E telle que

$$\forall k \in \{1, ..., n\}, \text{Vect}(e_1, ..., e_k) = \text{Vect}(f_1, ..., f_k).$$

 $D\'{e}monstration$ . On raisonne par récurrence sur le cardinal k de la famille.

- Pour k=1, on pose  $f_1:=\frac{\overline{e}_1}{\|e_1\|}$ .
- Pour k > 1, supposons qu'il existe une famille orthonormée  $(f_1, ..., f_{k-1})$  telle que

$$Vect(e_1, ..., e_{k-1}) = Vect(f_1, ..., f_{k-1})$$

alors on pose  $f_k' \coloneqq e_k - \sum_{i=1}^{k-1} a \cdot b f_i$ . Soit  $j \in \{1, ..., k-1\}$ , alors

$$a \cdot b = a \cdot b$$

et par bilinéarité du produit scalaire

$$a \cdot b = a \cdot b - \sum_{i=1}^{k-1} a \cdot ba \cdot b$$
$$= a \cdot b - \sum_{i=1}^{k-1} a \cdot b\delta_{i,j}$$
$$= a \cdot b - a \cdot b = 0.$$

Enfin on pose  $f_k \coloneqq \frac{f_k'}{\|f_k'\|}$ , donc la famille  $(f_1,...,f_k)$  est orthonormée et vérifie l'égalité.

#### 8.3. Le groupe orthogonal

**Définition 8.16.** Soit  $A \in GL_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible. On dit que A est *orthogonale* si  $A^T = A^{-1}$ . On appelle *groupe orthogonal*, le sous-groupe

$$O_n(\mathbb{R}) \coloneqq \big\{ A \in \operatorname{GL}_n(\mathbb{R}) \mid AA^{\operatorname{T}} = A^{\operatorname{T}}A = I_n \big\}.$$

**Remarque 8.17.** Soit  $A \in O_n(\mathbb{R})$  une matrice orthogonale. Alors on remarque que  $\det(A) = \pm 1$ , on appelle *groupe spécial orthogonal*, le sous-groupe

$$SO_n(\mathbb{R}) := O_n(\mathbb{R}) \cap \det^{-1}(1).$$

**Définition 8.18.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et  $f \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. On dit que f est un *endomorphisme orthogonal* si

$$\forall x, y \in E, a \cdot b = a \cdot b.$$

On appelle groupe orthogonal, noté O(E), le sous-groupe des endomorphismes orthogonaux.

**Proposition 8.19.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et  $f \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. Alors les énoncés suivants sont équivalents

- (1) f est orthogonal.
- (2) Soit  $x \in E$ , alors ||f(x)|| = ||x||.
- (3) Soit  $\mathcal{E}$  une base orthonormée de E, alors  $[f]_{\mathcal{E}} \in O_n(\mathbb{R})$ .
- (4) Il existe  $\mathcal{E}$  une base orthonormée de E, telle que  $[f]_{\mathcal{E}} \in O_n(\mathbb{R})$ .

**Remarque 8.20.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et  $f \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme orthogonal. Alors on remarque que  $\det(f) = \pm 1$ , on appelle *groupe spécial orthogonal* le sous-groupe

$$SO(E) := O(E) \cap \det^{-1}(1)$$
.

#### 8.4. Polynômes orthogonaux

**Proposition 8.21.** Soit [a,b] un intervalle fermé de  $\mathbb{R}$  et  $w:[a,b] \to R_+ \setminus \{0\}$ . Alors la forme bilinéaire symétrique définie par

$$\forall P, Q \in \mathbb{R}[X], a \cdot b \coloneqq \int_{a}^{b} P(t)Q(t)w(t) dt$$

est un produit scalaire.

Démonstration. Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$ , alors  $P^2w$  est continue et positive, de plus

$$a \cdot b = 0 \Rightarrow \int_{a}^{b} P^{2}(t)w(t) = 0$$
$$\Rightarrow \forall t \in [a, b], P^{2}(t)w(t) = 0$$
$$\Rightarrow \forall t \in [a, b], P(t) = 0$$
$$\Rightarrow P = 0$$

donc  $a \cdot b$  est un produit scalaire.

**Définition 8.22.** Soit  $a \cdot b$  un produit scalaire sur  $\mathbb{R}[X]$ . On appelle *famille de polynômes orthogonaux*, une famille  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de polynômes qui vérifie

П

$$\begin{cases} \forall i, j \in \mathbb{N}, i \neq j \Rightarrow a \cdot b = 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \deg(P_n) = n \end{cases}$$

**Proposition 8.23.** Soit  $(P_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(Q_n)_{n\in\mathbb{N}}$  deux familles de polynômes orthogonaux. Soit  $n\in\mathbb{N}$ , alors  $P_n$  et  $Q_n$  sont colinéaires.

*Démonstration.*  $P_n$  et  $Q_n$  appartiennent à la même droite  $\mathbb{R}_n[X] \cap \mathbb{R}_n[X]^{\perp}$ .

**Définition 8.24.** Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $p_n \in \mathcal{L}(\mathbb{R}_n[X])$  la projection orthogonale sur  $\mathbb{R}_{n-1}[X]$ . On pose l'application  $T_n : \mathbb{R}_{n-1}[X] \to \mathbb{R}_{n-1}[X]$ ;  $P \mapsto p_n(XP)$ .

**Proposition 8.25.** Soit  $(P_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une famille de polynômes orthogonaux. Soit  $n\in\mathbb{N}$ , alors  $T_n$  est symétrique et son spectre est de cardinal n. Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $T_n$ , alors  $\lambda$  est racine de  $P_n$  et l'espace propre associé est la droite engendrée par le quotient de  $P_n$  par  $X-\lambda$ .

*Démonstration.* Soit  $P, Q \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$ , alors

$$a \cdot b = a \cdot b$$

$$= a \cdot b$$

$$= a \cdot b$$

$$= a \cdot b = a \cdot b$$

donc  $T_n$  est symétrique.

#### 8.5. Endomorphismes symétriques

**Notation 8.26.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. On note  $\theta_u$ :  $E \to E^*$ , l'application définie par

$$\forall y \in E, \theta_u(y) \coloneqq x \mapsto a \cdot b.$$

**Définition 8.27.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. On appelle application transposée (ou adjoint) de u, l'application définie par  $u^* := \theta_{\mathrm{id}}^{-1} \circ \theta_u$ .

**Proposition 8.28.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. Alors

$$\forall x, y \in E, a \cdot b = a \cdot b.$$

Soit  $\mathcal{E}$  une base orthonormée de E, on a  $[u^*]_{\mathcal{E}} = [u]_{\mathcal{E}}^{\mathrm{T}}$ .

*Démonstration.* Soit  $x, y \in E$ . Alors

$$a \cdot b = \theta_{id}(u^*(y))(x) = (\theta_{id} \circ u^*)(y)(x) = \theta_u(y)(x) = a \cdot b.$$

**Définition 8.29.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. On dit que u est *symétrique* (ou *auto-adjoint*), si  $u^* = u$ .

**Proposition 8.30.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. Alors u est symétrique si et seulement si sa matrice dans une base orthonormée de E est symétrique.

**Proposition 8.31.** Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique. Alors toutes les valeurs propres complexes de M sont réelles.

 $D\acute{e}monstration$ . Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$  une valeur propre de M et X un vecteur propre associé. On a  $MX = \lambda X$ , en passant au conjugué  $M\overline{X} = \overline{\lambda}\overline{X}$ , et en passant à la transposée  $\overline{X}^TM = \overline{\lambda}\overline{X}^T$ . En multipliant par X on obtient

$$\lambda \overline{X}^{\mathrm{T}} X = \overline{X}^{\mathrm{T}} (MX) = \left( \overline{X}^{\mathrm{T}} M \right) X = \overline{\lambda} \, \overline{X}^{\mathrm{T}} X$$

or  $\overline{X}^T X > 0$ , on en déduit que  $\lambda = \overline{\lambda}$  est un nombre réel.

**Théorème 8.32.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme. Alors u est diagonalisable dans une base orthonormée de E.

**Théorème 8.33.** Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique. Alors il existe une matrice orthogonale P telle que  $P^TMP$  soit diagonale.

**Corollaire 8.34.** Soit  $(E, a \cdot b)$  un espace euclidien, Q une forme quadratique définie positive sur E et  $\lambda_1 \leq \ldots \leq \lambda_n$  ses valeurs propres ordonnées. Alors

$$\forall x \in E, \lambda_1 ||x||^2 \le Q(x) \le \lambda_n ||x||^2$$

et ces inégalités sont optimales.