

# Algèbre linéaire et bilinéaire

## Table des matières

<b>1. Rappels d'algèbre linéaire.</b>	<b>1</b>
1.1. Sous-espaces vectoriels. . . . .	1
1.2. Familles de vecteurs et bases. . . . .	1
1.3. Applications linéaires. . . . .	2
<b>2. Sous-espaces stables par un endomorphisme.</b>	<b>4</b>
<b>3. Polynôme caractéristique.</b>	<b>4</b>
3.1. Rappels sur les polynômes. . . . .	4
3.2. Polynôme caractéristique. . . . .	5
3.3. Polynôme d'endomorphisme. . . . .	5
<b>4. Trigonalisation.</b>	<b>6</b>
4.1. Décomposition des noyaux. . . . .	6
4.2. Théorème de Cayley-Hamilton. . . . .	7
<b>5. Polynôme minimal.</b>	<b>8</b>
<b>6. Réduction d'endomorphisme.</b>	<b>8</b>
6.1. Décomposition de Dunford. . . . .	8
6.2. Réduction de Jordan. . . . .	9
<b>7. Formes bilinéaires.</b>	<b>10</b>
7.1. Généralités. . . . .	10
7.2. Dualité. . . . .	10
7.3. Formes bilinéaires symétriques et formes quadratiques. . . . .	11
7.4. Formes quadratiques définies. . . . .	12
7.5. Réduction d'une forme quadratique en somme de carrés. . . . .	12

## 1. Rappels d'algèbre linéaire.

### 1.1. Sous-espaces vectoriels.

**Définition 1.1.** Soit  $E$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{K}$ . On dit que  $F \subseteq E$  est un sous-espace vectoriel si

- (1)  $\forall (x, y) \in F^2, \forall \lambda \in \mathbb{K}, \lambda x + y \in F,$
- (2)  $0 \in F.$

**Proposition 1.2.** Soit  $F, G$  des sous-espaces vectoriels de  $E$ . Alors  $F \cap G$  et  $F + G$  sont des sous-espaces vectoriels de  $E$ .

**Définition 1.3.** Soit  $A \subseteq E$  un sous-ensemble, on peut définir le plus petit sous-espace vectoriel contenant  $A$  par :  $\text{Vect}(A) = \left\{ \sum_{i=1}^n \lambda_i a_i, a_i \in A, \lambda_i \in \mathbb{K} \right\}.$

**Remarque 1.4.** Si  $A = \{v\}, v \in E, v \neq 0$ ,  $\text{Vect}(A) = \text{Vect}(v) = kv$ .

**Définition 1.5.** Soit  $F, G \subseteq E$  des sous-espaces vectoriels. On dit que  $F$  et  $G$  sont en somme directe si  $F \cap G = \{0\}$ .

### 1.2. Familles de vecteurs et bases.

**Définition 1.6 (Libre).** Soit  $(x_1, \dots, x_n) \in E^n, (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ . On dit que  $(x_1, \dots, x_n)$  est une famille libre si

$$\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$$

**Définition 1.7.** Une famille infinie est libre si toute sous-famille finie est libre.

**Définition 1.8** (Générateur). Soit  $\mathcal{F} = (x_1, \dots, x_n) \in E^n$ . On dit que  $\mathcal{F}$  est *générateur* de  $E$  si  $\text{Vect}(\mathcal{F}) = E$ .

**Définition 1.9** (Base). On appelle *base* de  $E$  toute famille libre et génératrice de  $E$ .

**Définition 1.10** (Dimension). On appelle *dimension* de  $E$  le cardinal d'une base de  $E$ .

**Proposition 1.11** (Changement de base). Soit  $\mathcal{E} = e_1, \dots, e_n$  et  $\mathcal{F} = f_1, \dots, f_n$  deux bases de  $E$ .

Soit  $x \in E$ . Il existe d'unique  $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$  tel que  $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$ .

On note  $[x]_{\mathcal{E}} := \begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} \in M_{n \times 1}(\mathbb{K})$ , et  $\text{Pass}_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}} = ([f_1]_{\mathcal{E}} \ \dots \ [f_n]_{\mathcal{E}}) \in M_{n \times n}(\mathbb{K})$ . On a :

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

### 1.3. Applications linéaires.

**Définition 1.12** (Linéaire). Soit  $u : E \rightarrow F$  une application. On dit que  $u$  est *linéaire* si  $\forall x, y \in E^2, \forall \lambda \in \mathbb{K}, u(\lambda x + y) = \lambda u(x) + u(y)$ .

**Notation 1.13.** On note  $\mathcal{L}(E, F)$  l'espace vectoriel des applications linéaires de  $E$  dans  $F$  et  $\mathcal{L}(E)$  l'espace vectoriel des endomorphismes.

**Définition 1.14** (Noyau). Soit  $E$  un espace vectoriel,  $u \in \mathcal{L}(E)$ . On appelle *noyau* de  $u$  l'ensemble

$$\ker(u) = \{x \in E \mid u(x) = 0\}.$$

**Définition 1.15** (Image). Soit  $E$  un espace vectoriel,  $u \in \mathcal{L}(E)$ . On appelle *image* de  $u$  l'ensemble

$$\text{Im}(u) = \{y \in F \mid \exists x \in E, y = u(x)\}.$$

**Théorème 1.16** (Théorème du rang). Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie,  $u : E \rightarrow E$ .

$$\dim(E) = \dim(\ker(u)) + \dim(\text{Im}(u)).$$

*Démonstration.* Notons  $p := \dim(\ker(u)), n := \dim(E)$ . Soit  $(e_1, \dots, e_p)$  une base de  $\ker(u)$ . Par le théorème de la base incomplète, on note  $(e_1, \dots, e_p, (e_{p+1}, \dots, e_n))$ .

Une base de  $\text{Im}(u)$  est  $\text{Vect}(u(e_1), \dots, u(e_p), u(e_{p+1}), \dots, u(e_n)) = \text{Vect}(u(e_{p+1}), \dots, u(e_n))$ . Vérifions que  $(u(e_{p+1}), \dots, u(e_n))$  est une famille libre. Soit  $(\lambda_{p+1}, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} \lambda_{p+1} u(e_{p+1}) + \dots + \lambda_n u(e_n) = 0 &\Leftrightarrow u(\lambda_{p+1} e_{p+1} + \dots + \lambda_n e_n) = 0 \\ &\Leftrightarrow \lambda_{p+1} e_{p+1} + \dots + \lambda_n e_n \in \ker(u) \\ &\Leftrightarrow \exists (\lambda_1, \lambda_p) \in \mathbb{R}, \lambda_{p+1} e_{p+1} + \dots + \lambda_n e_n = \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_p e_p \end{aligned}$$

Or  $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_p e_p \neq 0$  car c'est une famille libre. D'où,  $\text{Vect}(u(e_{p+1}), \dots, u(e_n))$  libre. Ainsi, on a  $\dim(\text{Vect}(u(e_{p+1}), \dots, u(e_n))) = \dim(\text{Im}(u)) = n - p = \dim(E) - \dim(\ker(u))$ .

On a bien montré,  $\dim(\ker(u)) + \dim(\text{Im}(u)) = \dim(E)$ . □

**Corollaire 1.17.** Soit  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme,  $\ker(u) = 0 \Leftrightarrow u$  injective  $\Leftrightarrow u$  surjective.

*Démonstration.*

(1)  $\Rightarrow$  Soit  $f$  une application linéaire injective. On a nécessairement  $0_E \in \ker(f)$  or  $f$  est injective, donc  $\forall x \in E, x \neq 0_E \Rightarrow f(x) \neq 0$  d'où  $\ker(f) = \{0_E\}$ .

$\Leftarrow$  Soit  $f$  une application linéaire tel que  $\ker(f) = \{0_E\}$ . Supposons par absurdité  $f$  non injective. Alors  $\exists u \neq v \in E, f(u) = f(v)$ . Donc  $f(u - v) = f(u) - f(v) = 0$  impossible car  $u \neq v$ .

(2)  $\Rightarrow$  Supposons  $f$  injective. Alors  $\ker(f) = \{0\} \Rightarrow \dim(\ker(f)) = 0 \Rightarrow \dim(\mathcal{I}m) = \dim(E) = \dim(F)$  d'où  $f$  surjective.

$\Leftarrow$  Supposons  $f$  surjective. Alors  $\dim(\mathcal{I}m) = \dim(F) \Rightarrow \dim(\ker(f)) = 0$  d'où  $f$  injective.  $\square$

**Théorème 1.18.** Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F), g \in \mathcal{L}(F, G)$ .

$$[g \circ f]_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}} = [g]_{\mathcal{F}}^{\mathcal{G}} [f]_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}}.$$

**Corollaire 1.19.** Soit  $E, \mathcal{E}, \mathcal{F}$  deux bases de  $E$ , et  $u \in \mathcal{L}(E)$ . On note  $P = \text{Pass}_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}} = [\text{id}_E]_{\mathcal{F}}^{\mathcal{E}}$

$$[u]_{\mathcal{F}} = [\text{id}_E]_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}} [u]_E [\text{id}_E]_{\mathcal{F}}^{\mathcal{E}} = P^{-1} [u]_{\mathcal{E}} P.$$

**Proposition 1.20.** Soit  $A$  une matrice carrée de la forme  $A = \begin{pmatrix} B & D \\ 0 & C \end{pmatrix}$  avec  $B, C$  deux matrices carrées. Alors  $\det A = \det B \det C$ .

## 2. Sous-espaces stables par un endomorphisme.

**Définition 2.1** (Stable). Soit  $E$  un espace vectoriel de degré  $n$ ,  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Un sous-espace vectoriel  $F$  de  $E$  est dit *stable* par  $u$  si  $u(F) \subseteq F$ .

**Définition 2.2** (Valeur propre). Soit  $u \in \mathcal{L}(E), \lambda \in \mathbb{K}$ . On note  $E_{\lambda}(u) = \ker(u - \lambda \text{id}_E)$ .  $\lambda$  est appelée *valeur propre* de  $u$  si  $E_{\lambda}(u) \neq \{0\}$ . Auquel cas  $E_{\lambda}(u)$  est l'espace propre associé. Les  $u \in \ker(u - \lambda \text{id}_E)$  sont les vecteurs propres.

**Proposition 2.3.** Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Ses espaces propres sont en somme directe.

*Démonstration.* Par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$ , on montre que  $x_1 + \dots + x_n = 0 \Rightarrow x_i = 0 \forall i \in [1, n]$  où  $x_i \in E_{\lambda_i}(u)$   $\square$

**Corollaire 2.4.** Si  $n = \dim E$ ,  $u$  a au plus  $n$  valeurs propres et s'il y en a  $n$ ,  $\dim E_{\lambda_i} = 1$ .

**Définition 2.5** (Diagonalisable). Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . On dit que  $u$  est diagonalisable si  $E$  est la somme directe de ses sous-espaces propres.

**Définition 2.6** (Nilpotent). Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ . On dit que  $f$  est *nilpotent* si  $\exists r \in \mathbb{N}$  tq  $f^{(r)} = 0$ .

## 3. Polynôme caractéristique.

### 3.1. Rappels sur les polynômes.

**Proposition 3.1.** Soit  $P, Q$  dans  $\mathbb{K}[X]$  et  $D$  leur PGCD. Alors il existe  $(U, V) \in \mathbb{K}[X]^2$  tels que

$$UP + VQ = D.$$

**Corollaire 3.2.**  $P, Q$  sont premiers entre eux ssi  $\exists (U, V) \in \mathbb{K}[X]^2$  tels que  $UP + VQ = 1$ .

**Proposition 3.3** (Matrice compagnon). Soit  $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$  de degré unitaire  $a_n = 1$ . Soit

$$A = \begin{pmatrix} 0 & \dots & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & \ddots & & \vdots & -a_1 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix}$$

Alors  $\chi_A = (-1)^n P$ .  $A$  est appelée la matrice *compagnon* de  $P$ .

### 3.2. Polynôme caractéristique.

**Définition 3.4** (Polynôme caractéristique). Soit  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme, et  $M$  une matrice associée à  $u$ . On définit son polynôme caractéristique par  $\chi_u := \det(X \text{id}_E - M)$ .

**Proposition 3.5.** Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$ , et  $u : E \rightarrow E$  une application linéaire. Le polynôme caractéristique de  $u$  est un polynôme unitaire de la forme

$$\chi_u(X) := X^n - \text{Tr}(u)X^{n-1} + \dots + (-1)^n \det(u).$$

**Lemme 3.6.** Soit  $M, N$  deux matrices semblables. Alors  $\chi_M = \chi_N$ .

*Démonstration.* Soit  $M, N \in \mathcal{M}_n$ . Puisque  $M$  et  $N$  sont semblables, il existe  $P \in \mathcal{M}_n$  tel que  $M = P^{-1}NP$ . Ainsi,

$$\begin{aligned} \chi(M) &= \det(X \text{id}_E - M) = \det(P^{-1}(X \text{id}_E - N)P) \\ &= \det P^{-1} \det(X \text{id}_E - N) \det P = \det(X \text{id}_E - N). \end{aligned} \quad \square$$

**Proposition 3.7.** Soit  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme, et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .  $\lambda$  est une valeur propre de  $u$  si et seulement si  $\chi_u(\lambda) = 0$ .

**Proposition 3.8.** Soit  $E$  un espace vectoriel tel que  $\dim E = n$ ,  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme. Si  $u$  est Nilpotent alors  $\chi_u = X^n$ .

*Démonstration.* Soit  $\lambda \in \text{Sp}(u)$ ,  $x \in E \setminus \{0\}$  un vecteur propre associé à  $\lambda$ . Alors

$$u(x) = \lambda x \Rightarrow u^n(x) = \lambda^n x.$$

Or  $u^n = 0$  donc  $\lambda^n = 0 \Rightarrow \lambda = 0$ . Ainsi,  $\chi_u = X^n$ .  $\square$

**Théorème 3.9.** Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ ,  $\dim E = n < +\infty$ ,  $(\lambda_i)$  ses valeurs propres.  $u$  est diagonalisable si et seulement si pour tout  $\lambda_i \in \text{Sp}(u)$ ,

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

*Démonstration.*

$\Rightarrow$  Si  $u$  est diagonalisable, il existe  $\mathcal{B}$  une base de  $E$  telle que

$$u = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$

où  $\lambda_{i \in \{1, \dots, \#\text{Sp}(u)\}} \in \text{Sp}(u)$  apparaissent  $\dim E_{\lambda_i}(u)$  fois chacune. Ainsi, par Lemme 3.6,  $\chi_u$  est de la forme souhaitée.

$\Leftarrow$  Soit  $\chi_u = \prod_{\lambda_i} (X - \lambda_i)^{\dim E_{\lambda_i}(u)}$ . Alors  $n = \deg \chi_u = \sum_{\lambda \in \text{Sp}(u)} \dim E_{\lambda}(u)$ . Donc  $E$  est la somme directe des espaces propres de  $u$  i.e,  $u$  est diagonalisable.  $\square$

### 3.3. Polynôme d'endomorphisme.

**Définition 3.10.** Soit  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme,  $P = \sum_{k=0}^d a_k X^k$ . Alors on définit  $P$  de  $u$  par

$$P(u) := \sum a_k u^k \in \mathcal{L}(E).$$

**Proposition 3.11.** Soit  $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ , et  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme. Alors

- $(P + Q)(u) = P(u) + Q(u)$ ,
- $P(u) \circ Q(u) = PQ(u)$ ,
- si  $A$  est semblable à  $B$ , alors  $P(A) = Q^{-1}P(B)Q$ ,
- Un polynôme d'une matrice triangulaire supérieure est une matrice triangulaire supérieure.

**Proposition 3.12.** Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  et  $P \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $P(u) = 0$ . Alors pour toute valeur propre de  $u$   $\lambda$ ,  $P(\lambda) = 0$ .

*Démonstration.* Soit  $\lambda \in \text{Sp}(u)$ ,  $x \in E \setminus \{0\}$  un vecteur propre associé à  $\lambda$ . Alors  $u^k(x) = \lambda^k x$  par linéarité, donc  $P(u)(x) = P(\lambda)x = 0$ . Comme  $x \neq 0$ , on a  $P(u) = 0$ .  $\square$

## 4. Trigonalisation.

**Définition 4.1** (Trigonalisable). Soit  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme,  $M$  une matrice associée à  $u$ . On dit que  $u$  est *trigonalisable* s'il existe une base  $\mathcal{E}$  de  $E$  telle que  $M_{\mathcal{E}}$  soit triangulaire supérieure.

**Théorème 4.2.** Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie,  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme.  $u$  est trigonalisable si et seulement si son polynôme caractéristique est scindé sur  $\mathbb{K}$ .

*Démonstration.*

$\Rightarrow$  Supposons  $u$  trigonalisable. Soit  $\mathcal{E}$  une base de  $E$  telle que  $M_u$  soit triangulaire supérieure. Alors  $\chi_u(X) = (a_{1,1} - X) \cdots (a_{n,n} - X)$ , qui est scindé sur  $\mathbb{K}$ .

$\Leftarrow$  Supposons  $\chi_u$  scindé sur  $\mathbb{K}$ . Montrons par récurrence sur  $n := \dim E$  que  $u$  est trigonalisable. Pour  $n = 1$ , c'est évident. Supposons le résultat vrai à un rang  $n$ . montrons le au rang  $n + 1$ .

Comme  $\chi_u$  est scindé, il existe  $\lambda_1$  une racine, et  $e_1$  un vecteur propre associé  $e_1$ . On complète  $(e_1)$  en une base  $(\mathcal{E})$  de  $E$  et on a  $M_u = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * & \cdots & * \\ 0 & N & & \\ \vdots & & & \\ 0 & & & \end{pmatrix}$ ,  $N \in \mathcal{M}_n$ . Ainsi,  $\chi_M = (\lambda_1 - X)\chi_N$ , avec  $\chi_N$  scindé sur  $\mathbb{K}$ . Par hypothèse de récurrence ca fonctionne on trust

$\square$

### 4.1. Décomposition des noyaux.

**Théorème 4.3** (Lemme des noyaux). Soit  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme et  $P_1, \dots, P_r \in \mathbb{K}[X]$  2 à 2 premiers entre eux. Soit  $P = \prod_{k=1}^r P_k$ . Alors

$$\ker P(u) = \bigoplus_{k=1}^r \ker P_k(u).$$

*Démonstration.*

$\subseteq P_k(u) = 0 \Rightarrow P(u) = 0$ .

$\supseteq$  Par récurrence sur  $r \geq 2$ ,  $r = 2$ , puisque  $P_1$ , et  $P_2$  sont premiers entre eux, il existe  $Q_1, Q_2 \in \mathbb{K}[X]$  tels que  $Q_1 P_1 + Q_2 P_2 = 1_{\mathbb{K}[X]}$ . Soit  $x \in \ker P_1(u) \cap \ker P_2(u)$ , alors

$$x = Q_1(u) \circ P_1(u)(x) + Q_2(u) \circ P_2(u)(x) = 0$$

Ainsi,  $\ker P_1(u) \cap \ker P_2(u) = \{0\}$ . On pose  $y := Q_1(u) \circ P_1(u)(x)$ ,  $z := Q_2(u) \circ P_2(u)(x)$  et  $x = y + z \in \ker(P)$ . On a alors  $P_2(u)(y) = (P_2(u) \circ P_1(u) \circ Q_1(u))(x) = Q_1(u) \circ P(u)(x) = 0$ . De même,  $P_1(u)(z) = 0$ . D'où le résultat vrai au rang 2.

On suppose le résultat vrai au rang  $r$ . Notons  $Q = P_1 \cdots P_r$ . Les polynômes  $Q$  et  $P_{r+1}$  sont premiers

entre eux donc d'après la cas  $r = 2$ , on a  $\ker(P(u)) = \ker(Q(u)) \oplus \ker P_{r+1}(u)$ . Ainsi, par récurrence on à bien  $\ker P(u) = \bigoplus_{k=1}^r \ker P_k(u)$ .  $\square$

**Théorème 4.4.** Soit  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme.  $u$  est diagonalisable si et seulement si, il existe  $P \in \mathbb{K}[X]$  simplement scindé tel que  $P(u) = 0$ .

Démonstration.

$$\Rightarrow \quad E = \bigoplus_{\lambda \in \text{Sp}(u)} \ker(u - \lambda \text{id}_E) = \bigoplus_{\lambda \in \text{Sp}(u)} \ker(X - \lambda)(u) \\ = \ker((\prod_{\lambda \in \text{Sp}(u)} (X - \lambda))(u)).$$

Par le Lemme des noyaux car  $\text{pgcd}(X - \lambda, X - \mu) = 1$  si  $\lambda \neq \mu$ . Ainsi,  $P = \prod(X - \lambda)$  simplement scindé annule  $P(u) = 0$ .

$\Leftarrow$  Si  $P = \prod_{k=1}^r$  simplement scindé vérifie  $P(u) = 0$  alors  $E = \ker(P(u)) = \bigoplus_{k=1}^r \ker(u - \lambda_k \text{id}_E)$ . Donc  $u$  est diagonalisable quitte ne pas prendre en compte les  $E_{\lambda_k}$  où  $E_{\lambda_k} = \{0\}$ .  $\square$

**Corollaire 4.5.** Soit  $E$  un espace vectoriel,  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme diagonalisable,  $F \subset E$  stable par  $u$ . Alors  $u_F \in \mathcal{L}(E)$  est diagonalisable.

Démonstration.  $\exists P$  simplement scindé tq  $P(u) = 0 \Rightarrow P(u_F) = P(u)|_F = 0$ . Ainsi,  $u$  est diagonalisable par le Théorème 4.4.  $\square$

## 4.2. Théorème de Cayley-Hamilton.

**Notation 4.6.** Considérons  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme. On notera  $I_u$  l'ensemble des polynômes annulateurs de  $u$ .

**Proposition 4.7.** Soit  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme.

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

Démonstration.

- On a bien  $0_{\mathbb{K}[X]} = Ou^0 = 0$ ,
- $(P + Q)(u) = P(u) + Q(u) = 0$ ,
- En effet,  $(PQ)(u) = P(u) \circ Q(u) = 0$ .  $\square$

**Remarque 4.8.**  $I_n$  contient forcément un polynôme non nul car si  $n = \dim E$ , la famille  $(\text{id}_E, u, u^2, \dots, u^{n^2})$  est liée car  $\dim \mathcal{L}(E) = n^2$ .

**Théorème 4.9** (Théorème de Cayley-Hamilton). Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie,  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme, Alors  $\chi_u(u) = 0$ .

Démonstration. Soit  $x \in E \setminus \{0\}$ . Soit  $r > 0$  tel que  $\mathcal{F} = (x, u(x), \dots, u^{r-1}(x))$  soit libre.

Alors  $u^r(x) \in \text{Vect}(x, u(x), \dots, u^{r-1}(x))$  et il existe par la Remarque 4.8 un polynôme unitaire de degré  $r$  tel que  $P(u)(x) = 0$ . Complétons  $\mathcal{F}$  en une base de  $E$ . Ainsi dans cette base,

$$u_{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} A & \star \\ 0 & N \end{pmatrix}$$

avec  $N$  une matrice carrée et  $A$  matrice compagnon du polynôme  $P$ . Par la Matrice compagnon,  $\chi_{u_{\mathcal{E}}} = (-1)^r P$ , donc  $\chi_u = (-1)^r \chi_N P$ . Ainsi,  $\chi_u(u)(x) = (-1)^r \chi_N(u)(P(u)(x)) = \chi_N(u)(0) = 0$ .  $\square$

## 5. Polynôme minimal.

**Proposition 5.1.** Soit  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme, et  $P \in I_u \setminus \{0\}$  de degré minimal. Alors pour tout  $S \in I_u$ ,  $P | S$ .

*Démonstration.* La division de  $S$  par  $P$  nous donne:  $S = PQ + R$   $\deg R < \deg P \Rightarrow R = 0$  par minimalité.  $\square$

**Définition 5.2** (Polynôme minimal). Soit  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme. On appelle *polynôme minimal* de  $u$ , noté  $\mu_u$  l'unique  $P \in I_u \setminus \{0\}$  de degré minimal et de coeff dominant 1.

**Remarque 5.3.** Le polynôme minimal de  $u$  divise le polynôme caractéristique et ils ont les mêmes racines.

$$\chi_u = (-1)^n \prod_{\lambda \in \text{Sp}(u)} (X - \lambda)^{n_\lambda} \Rightarrow \mu_u = \prod_{\lambda \in \text{Sp}(u)} (X - \lambda)^{m_\lambda}$$

avec  $1 \leq m_\lambda \leq n_\lambda$ . On a  $u$  diagonalisable si et seulement si tous les  $m_\lambda$  sont égaux à 1.

**Théorème 5.4.** Soit  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme. Alors  $u$  est diagonalisable si et seulement si  $\mu_u$  est simplement scindé.

*Démonstration.*

$\Rightarrow$  Soit  $u$  un endomorphisme diagonalisable. Alors par le Théorème 4.4,  $\exists P$  simplement scindé tel que  $P(u) = 0$  et  $\mu_u | P$  donc  $\mu_u$  simplement scindé.

$\Leftarrow$  Supposons  $\mu_u$  simplement scindé. Alors par le Théorème 4.4,  $u$  est diagonalisable.  $\square$

**Proposition 5.5.** Soit  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme,  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Alors,  $\lambda$  est valeur propre si et seulement si  $\mu_u(\lambda) = 0$ .

*Démonstration.*

$\Rightarrow$  Par Proposition 3.7, toute valeur propre de  $u$  annule le polynôme  $\mu_u$ .

$\Leftarrow$  On a  $\mu_u(\lambda) = 0$  or  $\mu_u | \chi_u$  donc  $\chi_u(\lambda) = 0$  d'où  $\lambda$  valeur propre.  $\square$

## 6. Réduction d'endomorphisme.

### 6.1. Décomposition de Dunford.

**Lemme 6.1.** Soit  $(u, v) : E \rightarrow E$  deux endomorphismes diagonalisables tels que  $u \circ v = v \circ u$ . Alors il existe une base  $\mathcal{E}$  de  $E$  telle que  $[u]_{\mathcal{E}}$  et  $[v]_{\mathcal{E}}$  sont diagonales.

*Démonstration.* Soit  $F = E_\lambda(u)$  un espace-propre. Alors  $F$  est stable par  $v$ . Soit  $x \in F$ , alors

$$u(v(x)) = v(u(x)) = v(\lambda x) = \lambda v(x).$$

Donc  $v(x) \in E_\lambda(u) = F$ . On sait alors que  $v_F \in \mathcal{L}(F)$  est diagonalisable (car  $v$  l'est)  $\Rightarrow \exists \mathcal{E}_\lambda$  une base de  $F$  faite de vecteurs propres pour  $v$  (et pour  $u$ !)  $\Rightarrow \mathcal{E} = \bigcup_{\lambda \in S_p(u)} \mathcal{E}_\lambda$  convient.  $\square$

**Définition 6.2** (Espace caractéristique). Soit  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme,  $\lambda$  une valeur propre de  $f$ , et  $m_\lambda$  sa multiplicité dans  $\chi_u$ . On appelle sous-espace propre caractéristique par rapport à  $u$  et  $\lambda$  l'espace vectoriel

$$N_\lambda(u) := \ker((u - \lambda \text{id}_E)^{m_\lambda}).$$

**Proposition 6.3.** Soit  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme de polynôme caractéristique scindé. Alors,

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

De plus,  $\dim N_\lambda(u)$  est égale à la multiplicité de  $\lambda$  dans  $\chi_u$ .

*Démonstration.* Par le Lemme des noyaux on a la décomposition facilement. De plus, on déduit de la décomposition que  $\sum_\lambda n_\lambda = \dim E = \sum_\lambda \dim N_\lambda(u)$ . Montrons  $n_\lambda \geq \dim N_\lambda(u)$ . Soit  $\lambda \in \text{Sp}(u)$ . On a que  $N_\lambda$  est stable par  $u$ ... TO DO.  $\square$

**Théorème 6.4** (Décomposition de Dunford (Jordan-Charalley)). Soit  $E$  un espace de dimension  $n$ ,  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme, tel que  $\chi_u$  scindé. Alors il existe un unique couple  $(D, V) \in \mathcal{M}_n$  tel que

- $D$  est diagonalisable et  $V$  nilpotent,
- $D$  et  $V$  commutent,
- $M_u = D + V$ .

*Démonstration.* TO DO  $\square$

## 6.2. Réduction de Jordan.

**Proposition 6.5** (Indice). Soit  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme. Il existe un unique  $r \in \mathbb{N}$ , appelé l'indice de  $u$  tel que  $\{0\} = \ker(u^0) \subsetneq \ker(u) \subsetneq \ker(u^r) = \ker(u^{r+k}) \forall k \in \mathbb{N}$ .

*Démonstration.* Posons  $n_p := \dim \ker(u^p)$ . Comme  $\ker(u^p) \subseteq \ker(u^{p+1})$ . La suite  $(n_p)_{p \in \mathbb{N}}$  est croissante à valeur dans  $\mathbb{N}$ . On peut donc définir  $r = \min\{p \in \mathbb{N} \mid n_p = n_{p+1}\}$ .

Pour tout  $p \geq r$ , pour tout  $x \in \ker(u^{p+1})$ , on a  $u^{r+1}(u^{p-r}(x)) = 0$ . Donc  $u^{p-r} \in \ker(u^{r+1}) = \ker(u^r)$  donc  $x \in \ker(u^p)$ . D'où  $u^p(x) = u^r(u^{p-r}(x)) = 0$  Ainsi,  $\ker(u^p) = \ker(u^{p+1})$ .  $\square$

**Théorème 6.6.** Soit  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme tel que  $\chi_u$  scindé et  $\lambda$  une valeur propre. La multiplicité de  $\lambda$  dans  $\mu_u$  est donnée par l'indice de  $u - \lambda \text{id}_E$ .

*Démonstration.* On écrit  $\mu_u = (X - \lambda)^m Q$  où  $\lambda$  est la multiplicité cherchée de sorte que  $Q$  et  $(X - \lambda)^m$  sont premiers entre eux.

Par le Lemme des noyaux,  $E = \ker(u - \lambda \text{id}_E)^m \oplus \ker(Q(u))$ . Pour chaque  $k \in \{1, \dots, n\}$ , on pose  $Q_k = (X - \lambda)^k Q$ . On a  $\ker(Q_k(u)) = \ker(u - \lambda \text{id}_E) \oplus \ker(Q(u))$ .

Par minimalité de  $\mu_u$ , si  $k < m$ , on a  $\ker(Q_k(u)) \subset E$  donc  $\ker(u - \lambda \text{id}_E)^k \subset \ker(u - \lambda \text{id}_E)^m$  tandis que si  $k \geq m$ ,  $\ker(Q_k(u)) = E$ , et  $\ker(u - \lambda \text{id}_E)^k = \ker(u - \lambda \text{id}_E)^m$ .  $\square$

**Définition 6.7** (Bloc de Jordan). On appelle bloc de Jordan une matrice  $J_k(\lambda) \in \mathcal{M}_k(\mathbb{K})$ ,  $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ ,  $\lambda \in \mathbb{K}$  définie par

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

**Définition 6.8.** On appelle matrice de Jordan toute matrice de la forme :

$$J = \begin{pmatrix} J_{n_1}(\mu_1) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_{n_2}(\mu_2) & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & J_{n_r}(\mu_r) \end{pmatrix}$$

**Théorème 6.9.** Soit  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme nilpotent. Alors il existe une base  $\mathcal{E}$  de  $E$  telle que

$$[u]_{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} J_{n_1}(0) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & J_{n_r}(0) \end{pmatrix}.$$

**Théorème 6.10.** Soit  $u : E \rightarrow E$  un endomorphisme tel que  $\chi_u$  soit scindé, alors il existe une base  $\mathcal{E}$  de  $E$  telle que :

$$[u]_{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} J_{n_1}(\lambda_1) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_{n_2}(\lambda_2) & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & J_{n_r}(\lambda_r) \end{pmatrix}.$$

Cette décomposition est unique à permutation de blocs près.

## 7. Formes bilinéaires.

### 7.1. Généralités.

**Définition 7.1** (Forme bilinéaire). Soit  $E, F$  deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels, et  $\varphi : ExF \rightarrow \mathbb{K}$  une application. On dit que  $\varphi$  est une *forme bilinéaire* si

- $\forall x \in E, \forall (y, y') \in F^2, \forall \alpha \in K, \varphi(x, y + \alpha y') = \varphi(x, y) + \alpha \varphi(x, y')$ ,
- $\forall y \in F, \forall (x, x') \in E^2, \forall \alpha \in K, \varphi(x + \alpha x', y) = \varphi(x, y) + \alpha \varphi(x', y)$ .

**Notation 7.2.** Soit  $\varphi : ExF \rightarrow \mathbb{K}$  bilinéaire. On note

- $\lambda_{\varphi} := : E \rightarrow F^* = \mathcal{L}(F, K); x \mapsto \varphi(x, \cdot) := y \mapsto \varphi(x, y)$
- $\rho_{\varphi} := : E \rightarrow F^* = \mathcal{L}(F, K); y \mapsto \varphi(\cdot, y) := x \mapsto \varphi(x, y)$

**Définition 7.3** (Non-dégénéré). Soit  $\varphi : ExF \rightarrow \mathbb{K}$ . On dit que  $\varphi$  est

- non-dégénérée à gauche si  $\lambda_{\varphi} : E \rightarrow F^*$  est injective,
- non-dégénérée à droite si  $\rho_{\varphi} : F \rightarrow E^*$  est injective,
- non-dégénérée si  $\varphi$  est non dégénérée à gauche et à droite.

**Remarque 7.4.** Concrètement,  $\varphi$  est non dégénérée à gauche si

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

### 7.2. Dualité.

**Définition 7.5** (Dual). Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. On appelle *dual* de  $E$ , noté  $E^*$  l'ensemble des formes linéaires de  $E$  à valeurs dans  $\mathbb{K}$ .

**Définition 7.6** (Forme coordonnée). Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie  $n$ , et  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base de  $E$ . Pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ , on appelle *i-ème forme coordonnée* dans la base  $\mathcal{B}$ , noté  $e_i^*$  l'unique forme linéaire telle que :

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

**Proposition 7.7.** Soit  $E$  un espace vectoriel et  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base de  $E$ . Alors  $\mathcal{B}^* = (e_1^*, \dots, e_n^*)$  forme une base de  $E^*$  et pour toute forme linéaire  $f$  in  $E^*$ ,

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

*Démonstration.* Il suffit de montrer que c'est une famille libre et génératrice de  $E^*$ .  $\square$

**Définition 7.8.** Soit  $E$  un espace vectoriel et  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base de  $E$ . Alors  $\mathcal{B}^* = (e_1^*, \dots, e_n^*)$  est appelée *base duale* de  $E^*$ .

**Remarque 7.9.** De plus, si  $\mathcal{F} = (f_1, \dots, f_n)$  est une base de  $E$ ,  $(\mathcal{P}_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}})_{i,j} = e_i^*(f_j)$ . On a  $\mathcal{P}_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}} = {}^t \mathcal{P}_{\mathcal{E}^*}^{\mathcal{F}^*}$

**Définition 7.10** (Bidual). Soit  $E$  un espace vectoriel. On appelle *bidual* de  $E$ , noté  $E^{**}$ , le dual de  $E^*$ .

**Remarque 7.11.** On peut introduire une application naturelle

$$\text{ev} : E \rightarrow E^{**} = \mathcal{L}(E^*, \mathbb{K}) ; x \mapsto (\ : E^* \rightarrow \mathbb{K} ; \varphi \mapsto \varphi(x)).$$

**Théorème 7.12.** ev est bijective.

*Démonstration.* Soit  $x \in E \setminus \{0\}$  Complétons  $(x)$  en une base de  $E$ . Alors  $\text{ev}(x)(x^*) = x^*(x) = 1 \neq 0$  donc  $e_v$  est injective. De plus,  $\dim E^{**} = \dim E^* = \dim E$ , donc ev est un isomorphisme.  $\square$

**Proposition 7.13.** Soit  $E$  un espace vectoriel,  $\mathcal{B} = (e_1^*, \dots, e_n^*)$  une base de  $E^*$ .

Alors  $\mathcal{F} = (f_1, \dots, f_n)$  telle que  $f_j = \text{ev}^{-1}(e_j^{**})$  forme une base de  $E$  appelée *base antéduale*.

### 7.3. Formes bilinéaires symétriques et formes quadratiques.

**Définition 7.14** (Symétrique). Soit  $\varphi : E \times E \rightarrow \mathbb{K}$  une application bilinéaire.  $\varphi$  est dite *symétrique* si

$$\forall (x, y) \in E^2, \varphi(x, y) = \varphi(y, x).$$

**Remarque 7.15.** C'est équivalent à  $\lambda_{\varphi} = \rho_{\varphi}$ . Ainsi,  $\varphi$  symétrique implique que  $[\varphi]_{\mathcal{E}}$  symétrique pour toute base  $\mathcal{E}$ .

**Définition 7.16** (Quadratique). Soit  $Q : E \rightarrow \mathbb{K}$  une application. On dit que  $Q$  est *quadratique* si il existe  $\varphi$  bilinéaire symétrique sur  $E$  telle que  $\forall x \in E, Q(x) = \varphi(x, x)$ . On dit que  $\varphi$  est la *forme polaire* de  $Q$ .

**Remarque 7.17.** Toute forme quadratique admet une unique forme polaire.

**Remarque 7.18.**

- En général,  $Q(x + \alpha x') \neq Q(x) + \alpha Q(x)'$ .
- Si  $\varphi$  est une forme bilinéaire symétrique sur  $E$ , on appelle *forme quadratique associée à  $\varphi$* .

**Proposition 7.19** (Formule de polarisation). Soit  $Q : E \rightarrow \mathbb{K}$  une forme quadratique,  $\varphi$  une application bilinéaire symétrique sur  $E$  telle que  $Q(x) = \varphi(x, x) \forall x \in E$ . Alors  $\forall (x, y) \in E^2$ ,

$$\varphi(x, y) = \frac{1}{2}(Q(x+y) - Q(x) - Q(y)) = \frac{1}{4}(Q(x+y) + -Q(x-y)).$$

Démonstration.  $Q(x+y) - Q(x) - Q(y) = \varphi(x+y, x+y) - \varphi(x, x) - \varphi(y, y) = 2\varphi(x, y)$

□

**Exemple 7.20.** todo

#### 7.4. Formes quadratiques définies.

**Définition 7.21.** Soit  $Q$  une forme quadratique sur  $E$  et  $\varphi$  sa forme polaire. On dit que  $\varphi$  ou  $Q$  est définie si  $\forall x \in E, Q(x) = 0 \Rightarrow x = 0$ .

**Proposition 7.22.** Soit  $\varphi$  bilinéaire symétrique et définie. Alors  $\varphi$  est non dégénérée.

Démonstration. Soit  $x \in E$  tel que  $\forall y \in E, \varphi(x, y) = 0$  alors  $\varphi(x, x) = 0$  donc  $x = 0$ .

□

**Remarque 7.23.** La reciproque est fausse : Soit  $E = \mathbb{R}^2$ ,  $\varphi : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$  ;  $((x, y), (x', y')) \mapsto (xy) \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix} (xx') = \frac{yx'}{2} + \frac{xy'}{2}$  est non dégénérée car  $\begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$  est inversible. Mais  $\varphi((1, 0), (1, 0)) = 0$ .

**Proposition 7.24.** Soit  $Q$  une forme quadratique sur un  $\mathbb{R}$ -ev  $E$ . Si  $Q$  est définie, alors

- Soit  $\forall x \in E \setminus \{0\}, Q(x) > 0$  ( $Q$  définie positive),
- Soit  $\forall x \in E \setminus \{0\}, Q(x) < 0$  ( $Q$  définie négative).

Démonstration. Par l'absurde, Supposons qu'il existe  $(x, y) \in (E \setminus \{0\})^2$  tel que  $Q(x)Q(y) < 0$ .

- $x$  et  $y$  non colinéaires, sinon  $\exists \alpha \in \mathbb{R}$  tel que  $x = \lambda y \Rightarrow Q(x) = Q(\lambda y) = \varphi(\lambda y, \lambda y) = \lambda^2 Q(y)$ .
- Si  $\varphi$  est la forme polaire de  $Q$  alors  $Q(x)Q(y) = \lambda^2 Q(y)^2 \geq 0$ .

Soit  $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ;  $t \mapsto Q(tx + (1-t)y)$ . On a  $\gamma(0)\gamma(1) < 0$  et

$$\gamma(t) = \varphi(tx + (1-t)y, tx + (1-t)y) = t^2 Q(x) + (1-t)^2 Q(y) + 2t(1-t)\varphi(x, y)$$

donc  $\varphi$  polynomiale à fonction continue. Par le théorème des valeurs intermédiaires,  $\exists t_0 \in ]0, 1[$  tel que  $\gamma(t_0) = 0$  par définition de  $Q$  on a  $t_0 x + (1-t_0)y = 0$ .

□

#### 7.5. Réduction d'une forme quadratique en somme de carrés.

**Exemples 7.25.**

- On se place dans  $\mathbb{R}^3$ .  $Q$  associée à  $\begin{pmatrix} 1 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & 0 \end{pmatrix}$ .

$$\begin{aligned} Q(x, y, z) &= x^2 + xy + yz + xz = \left(x + \frac{y+z}{2}\right)^2 - \left(\frac{y+z}{2}\right)^2 + yz \\ &= \left(x + \frac{y+z}{2}\right)^2 - \left(\frac{y-z}{2}\right)^2. \end{aligned}$$

- $Q(x, y, z) = xy + xz + yz = (x+z)(y+z) - z^2 = \frac{1}{4}((x+y+2z)^2 - (x-y)^2) - z^2$

**Théorème 7.26.** Soit  $Q$  une forme quadratique sur  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $n$ . Alors il existe une famille libre  $\mathcal{F} = (f_1, \dots, f_n)$  de formes linéaires telle que  $\exists \alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{K}^r$  tel que

$$Q = \sum_{k=1}^r \alpha_k f_k^2$$

$$\text{i.e } \forall x \in E, Q(x) = \sum_{k=1}^r \alpha_k f_k(x)^2.$$

*Démonstration.* Par récurrence sur  $n = \dim E$ ,

- Si  $n = 1$ ,  $E \simeq \mathbb{K}$ ,  $\exists \alpha \in \mathbb{K}$  tel que  $\forall x \in E, Q(x) = ax^2$ .
- Supposons la proposition vraie à un rang  $k$ . Soit  $E$  de dimension  $k+1$ . Soit  $\mathcal{E}$  une base de  $E$ ,  $\varphi$  forme polaire de  $Q$ .  $A = (a_{ij}) := [\varphi]_{\mathcal{E}}, X := [x]_{\mathcal{E}} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ . Alors

$$Q(x) = {}^t X A X = \sum_{i=1}^n a_{ii} x_i^2 + \sum_{i \neq j} a_{ij} x_i x_j = \sum_{i=1}^n a_{ii} x_i^2 + 2 \sum_{i < j} a_{ij} x_i x_j$$

- Cas 1:  $\exists i$  tel que  $a_{ji} \neq 0$  supposons sans perte de généralité  $a_{11} \neq 0$ . Alors  $Q(x) = a_{11} \left( x_1 + \sum_{j>1} \frac{(a_{j1} x_j)^2}{a_{11}} \right) + \delta(x_2, \dots, x_n)$  où  $\delta$  est une forme quadratique sur  $\mathbb{K}^{n-1}$  ok par hérédité.
- 

□

**Remarque 7.27.** Il n'y a pas d'unicité par exemple  $Q(x, y) = 2x^2 + 2y^2 = (x+y)^2 + (x-y)^2 = 2\|(x, y)\|^2$ .