

Leçon 171 : Formes quadratiques réelles. Coniques. Exemples et applications.

Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension $n \geq 2$. E^* désigne le dual de E .

1 Généralités

1.1 Formes bilinéaires

Définition 1 (ROM 461). forme bilinéaire (f.b.) + sym

Exemple 2 (ROM 464). Les applications $\varphi : (x, y) \in E^2 \mapsto x_1y_1 + x_2y_2$ et $\phi : (x, y) \mapsto x_1y_1 + x_1y_2 - x_2y_1 + x_2y_2$ sont des formes bilinéaires.

Définition 3 (ROM 462). La matrice d'une forme bilinéaire φ dans la base \mathcal{B} de E est la matrice carrée d'ordre n , $A = ((\varphi(e_i, e_j)))_{1 \leq i, j \leq n}$

Proposition 4 (ROM). thm 15.1 : $\varphi(x, y) = {}^t XAY$

Proposition 5 (ROM 463). Une f.b. est symétrique ssi sa matrice l'est symétrique.

Exemple 6 (GOU 241, retrouver forme polaire). L'application $\varphi : ((x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)) \mapsto 3x_1y_1 + x_2y_2 + x_1y_2 + x_2y_1 - \frac{3}{2}x_1y_3 - \frac{3}{2}x_3y_1$ est une forme bilinéaire symétrique.

Définition 7 (ROM 463). Le discriminant dans \mathcal{B} d'une forme bilinéaire φ est le déterminant de la matrice $(\varphi(e_i, e_j))_{1 \leq i, j \leq n}$ de φ dans cette base. On le note $\Delta_{\mathcal{B}}(\varphi)$.

1.2 Forme quadratique

Définition 8 (ROM 464). On appelle forme quadratique sur E une application $q : E \rightarrow \mathbb{K}$ définie par $q(x) = \varphi(x, x)$ pour tout $x \in E$, où φ est une forme bilinéaire sur E .

Notation 9 (ROM 464). On note $Q(E)$ l'ensemble des formes quadratiques sur E .

Proposition et définition 10 (ROM 464). Si q est une forme quadratique sur E , il existe alors une unique forme bilinéaire symétrique φ telle que $q(x) = \varphi(x, x)$ pour tout $x \in E$. De plus on a, $\forall x, y \in E$, $\varphi(x, y) = \frac{1}{2}(q(x+y) - q(x) - q(y)) = \frac{1}{4}(q(x+y) - q(x-y))$. On dit que φ est la forme polaire de q .

Contre-exemple 11. Les deux f.b. de l'exemple 2 donnent la même forme quadratique $q : x \mapsto x_1^2 + x_2^2$. Ceci montre que la symétrie est nécessaire à l'unicité.

Définition 12 (ROM 465). Soit q une forme quadratique sur E de forme polaire φ . La matrice de q dans la base \mathcal{B} est la matrice de sa forme quadratique. De même, le discriminant dans \mathcal{B} de q est celui de φ dans \mathcal{B}

Proposition 13 (ROM 465). L'application qui associe à une forme quadratique q sa matrice dans la base \mathcal{B} réalise un isomorphisme de $Q(E)$ sur $S_n(\mathbb{K})$

Exemple 14 (GOU 241). L'application $q : (x, y, z) \mapsto 3x^2 + y^2 + 2xy - 3xz$ est la forme quadratique de l'exemple 6. Sa matrice associée est

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

Dans toute la suite, on considère q une f.q. sur E et φ sa f.p. .

2 Vocabulaire

On considère X une partie non vide de E .

Définition 15 (ROM 465). 1. Deux vecteurs $x, y \in E$ sont dit orthogonaux relativement à φ si $\varphi(x, y) = 0$.

2. L'orthogonal de X relativement à φ est le sous-ensemble de E
 $X^\perp := \{y \in E | \forall x \in X, \varphi(x, y) = 0\}$.

Proposition 16 (ROM 466). 1. $\{0\}^\perp = E$

2. X^\perp est un sous-espace vectoriel de E

3. $X \subset (X^\perp)^\perp$

4. Si Y est une autre partie non vide de E telle que $X \subset Y$ alors
 $Y^\perp \subset X^\perp$

Définition 17 (ROM 466). 1. On dit qu'un vecteur $x \in E$ est isotrope relativement à φ s'il est orthogonal à lui-même, i.e. $q(x) = 0$.

2. L'ensemble des vecteurs isotropes de E , relativement à φ , est le cône isotrope de $\varphi : C_\varphi := \{x \in E | q(x) = 0\}$.

Exemple 18 (GRI 305). 1. $E = \mathbb{R}^2$ et $q(x) = x_1^2 - x_2^2$ alors $C_\varphi = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 | x_1 = \pm x_2\}$ (cf figure 1).

2. $E = \mathbb{R}^3$ et $q(x) = x_1^2 + x_2^2 - x_3^2$ alors $C_\varphi = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 | x_3 = \pm \sqrt{x_1^2 + x_2^2}\}$ (cf figure 2).

Définition 19 (ROM 466). [A voir où mettre] Le noyau de φ est l'orthogonal de E :

$$\ker(\varphi) := \{y \in E | \forall x \in E, \varphi(x, y) = 0\}$$

Définition 20 (ROM 467). Le rang de φ (resp. de q) est l'entier $rg(q) = n - \dim(\ker(q))$.

Définition 21 (ROM 467). On dit que la f.b.s. φ (resp. la f.q. q) est non dégénérée si son noyau est réduit à $\{0\}$.

Définition 22 (ROM 467). On dit que la f.q. q est définie si $q(x) \neq 0, \forall x \in E \setminus \{0\}$.

Proposition 23 (ROM 468). [DEVI] $\dim(F) + \dim(F^\perp) \geq \dim(E)$ pour tout sev F de E avec égalité pour q non dégénérée.
 $E = F \oplus F^\perp$ est réalisée ssi la restriction de q est non dégénérée.

3 Réduction et classification

3.1 Réduction de Gauss

Théorème 24 (ROM 469). Pour toute forme quadratique non nulle q sur E , il existe un entier r compris entre 1 et n , des scalaires non nuls $(\lambda_i)_{1 \leq i \leq r}$ et des formes linéaires $(l_i)_{1 \leq i \leq r}$ linéairement indépendantes dans E^* tels que $q(x) = \sum_{j=1}^r \lambda_j l_j^2(x)$ pour tout $x \in E$.

Exemple 25 (GRI 308). Soit $q : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ la f.q. définie par $q(x) = 5x_1x_2 + 6x_1x_3 + 3x_2x_3$. Après réduction, on obtient $q(x) = -\frac{1}{20}(5x_1 + 5x_2 - 3x_3)^2 - \frac{18}{5}x_3^2$.

Théorème et définition 26 (ROM 473). Avec les notations précédentes, il existe une base $(f_i)_{1 \leq i \leq n}$ de E dans laquelle la matrice de q est diagonale $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$. Si $r = rg(q)$, alors les r premiers termes diagonaux sont non nuls et les suivants nuls.

Une telle base est dite orthogonale relativement à la forme quadratique q

Théorème 27 (GRI 315). Soit $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ un espace euclidien et q une forme quadratique sur E . Il existe alors des bases qui sont orthogonales à la fois pour $\langle \cdot, \cdot \rangle$ et pour q .

3.2 Signature

Définition 28 (ROM 475, faire en 2 pour + claire mais ajouter négative). 1.

Une forme quadratique réelle $q \in Q(E)$ est dite positive (resp. négative) si $q(x) \geq 0$ (resp. $q(x) \leq 0$) pour tout $x \in E$.

2. Une forme quadratique réelle $q \in Q(E)$ est dite définie positive (resp. définie négative) si $q(x) > 0$ (resp. $q(x) < 0$) pour tout $x \in E \setminus \{0\}$.

Proposition 29 (ROM 475). [Cauchy Schwarz] Si q est une forme quadratique positive, on a alors

$$|\varphi(x, y)| \leq \sqrt{q(x)}\sqrt{q(y)}, \forall x, y \in E$$

Théorème et définition 30 (ROM 476). Il existe un unique couple (s, t) d'entiers naturels tel que pour toute base q -orthogonale $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$ de E , on ait : $s = \text{card}(\{i \in \llbracket 1, n \rrbracket | q(e_i) > 0\})$ et $t = \text{card}(\{i \in \llbracket 1, n \rrbracket | q(e_i) < 0\})$. En particulier, $s + t = \text{rg}(q)$. On appelle signature de q le couple (s, t) .

Théorème 31 (ROM 477). Notons \mathcal{P} (resp \mathcal{N}) l'ensemble de tous les sous-espaces vectoriels F de E tels que $q|_F$ soit définie positive (resp. définie négative). La signature (s, t) est donnée par : $s = \max_{F \in \mathcal{P}} \dim(F)$ et $s = \max_{F \in \mathcal{N}} \dim(F)$ avec la convention $\max \emptyset = 0$.

Corollaire 32 (GRI 312). 1. q est définie positive $\iff \text{sign}(q) = (n, 0)$

2. q est définie négative $\iff \text{sign}(q) = (0, n)$

3. q est non dégénérée $\iff \text{sign}(q) = (p, n - p)$

4 Les coniques

On considère \mathbb{R}^2 muni du produit scalaire canonique $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

Définition 33 (GRI 425). Soient q une forme quadratique non nulle et φ une forme linéaire sur \mathbb{R}^2 . On appelle conique l'ensemble $C = \{v \in \mathbb{R}^2 | q(v) + \varphi(v) = k\}$ où $k \in \mathbb{R}$.

Proposition 34 (GRI 425, ROM). Si (e_1, e_2) est la base canonique et $v = Xe_1 + Ye_2 \in \mathbb{R}^2$, l'équation d'une conique est du type $aX^2 + 2bXY + cY^2 + dX + eY + f = 0$ où $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$ et $(d, e, f) \in \mathbb{R}^3$

$k=f$

Proposition 35 (GRI 425). Il existe (v_1, v_2) une base orthogonale pour q et $\langle \cdot, \cdot \rangle$. Ainsi si $(x, y) = X'v_1 + Y'v_2$ l'équation de la conique s'écrit dans la nouvelle base par :

$$aX'^2 + bY'^2 - 2rX' - 2sY' = k$$

où $a = q(v_1)$, $b = q(v_2)$, $-2r = \varphi(v_1)$ et $-2s = \varphi(v_2)$.

Théorème 36 (GRI 426, redac modifié). [classification des coniques] On reprend les notations précédentes. On a les cas suivants :

1. $\text{sign}(q) = (2, 0)$ ou $(0, 2)$: alors $a > 0$, $b > 0$, on pose alors $h = k - (\frac{r}{a})^2 - (\frac{s}{b})^2$ et :
 - (a) Si $h = 0$, C est réduit à un point
 - (b) Si $h < 0$, $C = \emptyset$
 - (c) Si $h > 0$, C est une ellipse de centre $(\frac{r}{a}, \frac{s}{b})$ d'équation $\frac{x^2}{A^2} + \frac{y^2}{B^2} = 1$ où $A = \sqrt{\frac{h}{a}}$ et $B = \sqrt{\frac{h}{b}}$. (cf annexe 1)
2. $\text{sign}(q) = (1, 1)$: alors $ab < 0$, on pose alors $h = k - (\frac{r}{a})^2 - (\frac{s}{b})^2$ et :
 - (a) Si $h \neq 0$, C est une hyperbole d'équation $\frac{x^2}{A^2} - \frac{y^2}{B^2} = 1$. (cf annexe 2)
 - (b) Si $h = 0$, C est réduit aux droites $y = \pm \sqrt{|\frac{a}{b}|}x$ (cf annexe 3).
3. $\text{sign}(q) = (1, 0)$ ou $(0, 1)$, alors $ab = 0$. On suppose ici $a \neq 0$ et $b = 0$ et on pose $h = a(X' - \frac{r}{a})^2 - 2sY'$:
 - (a) Si $s \neq 0$, C est une parabole d'équation $y = ax^2$. (cf annexe 4)
 - (b) Si $s = 0$, il y a plusieurs cas :
 - i. $h < 0$, $C = \emptyset$
 - ii. $h = 0$, $C = \{x = 0\}$
 - iii. $h > 0$, C est constituée de deux droites parallèles.

Application 37 (Dev bonus). Par 5 points distincts passe une conique.

5 Applications

5.1 Cas particulier des isométries

[ROM p713] Dans cette partie, on considèrera $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ un espace euclidien réel, toujours de dimension finie n .

Définition 38 (ROMp720). Une isométrie de E est une application $u : E \rightarrow E$ qui conserve le produit scalaire, c'est-à-dire telle que $\langle u(x), u(y) \rangle = \langle x, y \rangle$ pour tous x, y dans E .

Proposition 39. Soient $B = (e_i)_i$ une base orthonormée de E et $u \in L(E)$ de matrice A dans la base B .

On a les caractérisations suivantes :

- u est une isométrie ssi elle transforme B en une base orthonormée de E .
- u est une isométrie ssi ${}^tAA = A {}^tA = I_n$.

Corollaire 40. Pour toute isométrie $u \in O(E)$, on a $\det(u) = \pm 1$

Définition 41. On appelle groupe orthogonal, et on note $O(E)$, l'ensemble des isométries de E . On appelle groupe orthogonal spécial, noté $O^+(E)$, le sous-groupe de $O(E)$ des isométries de déterminant 1.

Proposition 42 (ROMp720). $u \in \mathcal{L}(E)$ est une isométrie si et seulement si elle est linéaire et conserve la norme.

Définition 43 (par coeur par trop ref, un peu PER p125 et un peu ROM p730). Soit $u \in GL(E)$ tel que $u^2 = id$.

On dit que u est une réflexion si $\dim(\ker(u - id)) = n - 1$, c'est à dire si c'est une symétrie par rapport à un hyperplan.

On dit que u est un retournement si $\dim(\ker(u - id)) = n - 2$.

Théorème 44 (DEV 2). [PER 143] Le groupe $O(E)$ est engendré par les réflexions. Plus précisément, si u est dans $O(E)$, u est produit d'au plus $r = \text{rg}(u - id)$ réflexions.

Théorème 45 (PER 143). [] Soit $n \geq 3$. Le groupe $O^+(E)$ est engendré par les retournements. Plus précisément, si u est dans $O^+(E)$, u est produit d'au plus n retournements.

5.2 Un exemple classique sur $M_n(\mathbb{R})$: la trace

Proposition 46 (ROM 491). [Dev 1] L'application $q : M \in M_n(\mathbb{R}) \mapsto \text{Tr}(M^2)$ est une forme quadratique dont la forme polaire est donnée par $\varphi : (M, N) \mapsto \text{Tr}(MN)$. Elle est de rang $\dim(M_n(\mathbb{R}))$ et sa signature est $(\frac{n(n+1)}{2}, \frac{n(n-1)}{2})$

Application 47. $S_n(\mathbb{R})^\perp = \mathcal{A}_n(\mathbb{R})$. On a de plus que $q|_{S_n(\mathbb{R})}$ est définie positive et $q|_{\mathcal{A}_n(\mathbb{R})}$ est définie négative.