170 Formes quadratiques sur un espace vectoriel de dimension finie. Orthogonalité, isotropie. Applications.

Soit E un espace vectoriel sur un corps \mathbb{K} et de dimension finie n.

I - Généralités

1. Définitions

Définition 1. Soit $\varphi : E \times E \to \mathbb{K}$ une application.

[**GOU21**] p. 239

- On dit que φ est une **forme bilinéaire** sur E si pour tout $x \in E$, $y \mapsto \varphi(x,y)$ et pour tout $y \in E$, $x \mapsto \varphi(x,y)$ sont linéaires.
- Si de plus $\varphi(x,y) = \varphi(y,x)$ pour tout $x,y \in E$, on dit que φ est **symétrique**.

Définition 2. On appelle **forme quadratique** sur E toute application q de la forme

$$q: x \mapsto \varphi(x, x)$$

où φ est une forme bilinéaire sur E.

Exemple 3. Sur \mathbb{R}^3 , $(x, y, z) \mapsto 3x^2 + y^2 + 2xy - 3xz$ définit une forme quadratique.

Proposition 4. Soit q une forme quadratique sur E. Il existe une unique forme bilinéaire symétrique φ telle que $q(x) = \varphi(x, x)$ pour tout $x \in E$. φ est la **forme polaire** de q, et on a

$$\forall x, y \in E, \, \varphi(x, y) = \frac{1}{2}(q(x+y) - q(x) - q(y)) = \frac{1}{4}(q(x+y) - q(x-y))$$

Exemple 5. Sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, $A \mapsto \operatorname{trace}(A)^2$ est une forme quadratique, dont la forme polaire $\operatorname{est}(A,B) \mapsto \operatorname{trace}(A)\operatorname{trace}(B)$.

2. Représentation matricielle

Définition 6. Soient q une forme quadratique sur E et $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ une base de E. On appelle **matrice** de q dans \mathcal{B} la matrice $Mat(q, \mathcal{B})$ définie par

$$Mat(q, \mathcal{B}) = (\varphi(e_i, e_i))_{i,j \in \llbracket 1, n \rrbracket}$$

où φ est la forme polaire de q. Le **rang** de q désigne le rang de cette matrice.

Exemple 7. La matrice de la forme quadratique de l'Exemple 3 est

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

Proposition 8. Soient \mathcal{B} et \mathcal{B}' deux bases de E dont on note P la matrice de passage entre ces bases. Soit q une forme quadratique sur E. Alors,

$$Mat(q, \mathcal{B}) = {}^{t}PMat(q, \mathcal{B}')P$$

Remarque 9. En particulier, en reprenant les notations précédentes, $Mat(q, \mathcal{B})$ et $Mat(q, \mathcal{B}')$ sont équivalentes : le rang de q est bien défini et ne dépend pas de la base considérée.

II - Orthogonalité et isotropie

Soit q une forme quadratique sur E de forme polaire φ .

1. Définitions et propriétés

Définition 10. — On appelle **cône isotrope** de q l'ensemble

$$C_q = \{x \in E \mid q(x) = 0\}$$

- q est dite **définie** si $C_q = \{0\}$.
- Les vecteurs de C_q sont dits **isotropes** pour q.

Exemple 11. La forme quadratique définie sur \mathbb{R}^3 par $(x, y, z) \mapsto 4x^2 + 3y^2 + 5xy - 3xz + 8yz$ n'est pas définie car (0,0,1) est un vecteur isotrope non nul.

[**GRI**] p. 303

Définition 12. — Deux vecteurs $x, y \in E$ sont dits q-orthogonaux si $\varphi(x, y) = 0$. On note cela $x \perp y$.

— Si $A \subseteq E$, on appelle **orthogonal** de A l'ensemble $A^{\perp} = \{y \in E \mid \forall x \in A, x \perp y\}$.

Proposition 13. (i) Si $A \subseteq E$, $A^{\perp} = (\text{Vect}(A))^{\perp}$.

- (ii) Si $A \subseteq E$, $A \subseteq A^{\perp \perp}$.
- (iii) Si $A \subseteq B \subseteq E$, $B^{\perp} \subseteq A^{\perp}$.

Définition 14. — On appelle **noyau** de q le sous-espace vectoriel

$$Ker(q) = E^{\perp}$$

— On dit que q est **non-dégénérée** si $Ker(q) = \{0\}$ et **dégénérée** si $Ker(q) \neq \{0\}$.

Proposition 15. On a $Ker(q) \subseteq C_q$. En particulier, si q est définie, alors q est non dégénérée.

Exemple 16. Sur \mathbb{R}^2 , $(x, y) \mapsto x^2 - y^2$ est une forme quadratique non dégénérée mais non définie non plus.

Proposition 17. Soit F un sous-espace vectoriel de E.

- (i) $\dim(E) = \dim(F) + \dim(F^{\perp}) \dim(F \cap \operatorname{Ker}(q)).$
- (ii) $F^{\perp\perp} = F + \text{Ker}(q)$.
- (iii) Si la restriction de q à F $q_{|F}$ est définie, alors $E = F \oplus F^{\perp}$.
- (iv) Si q est définie, $F = F^{\perp \perp}$.

Proposition 18. Soit A la matrice de q dans une base \mathcal{B} . Alors,

$$Ker(A) = Ker(q)$$

Corollaire 19. q est non dégénérée si et seulement si $\det(\operatorname{Mat}(q,\mathcal{B})) \neq 0$ pour une base quelconque \mathcal{B} de E.

[**GRI**] p. 296

Exemple 20. Sur \mathbb{R}^4 , $(x, y) \mapsto x^2 + y^2 + z^2 - t^2$ est non dégénérée (car de déterminant -1).

2. Bases q-orthogonales

Définition 21. Une base de E est dite q-orthogonale si ses vecteurs sont deux à deux q-orthogonaux.

[**GOU21**] p. 243

Remarque 22. Si $(e_1, ..., e_n)$ est une base q-orthogonale, alors

$$\forall (x_1, ..., x_n) \in \mathbb{K}^n, \ q\left(\sum_{i=1}^n x_i e_i\right) = \sum_{i=1}^n x_i^2 q(e_i)$$

Théorème 23. Il existe une base q-orthogonale de E.

Remarque 24. Si $\mathcal{B} = (e_1, ..., e_n)$ est une base q-orthogonale, en posant $\lambda_i = q(e_i)$ pour tout $i \in [1, n]$, on a

$$\forall x \in E, q(x) = q\left(\sum_{i=1}^{n} e_i^*(x)e_i\right) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i (e_i^*(x))^2$$

où (e_1^*, \ldots, e_n^*) est la base duale de \mathcal{B} .

Théorème 25 (Méthode de Gauss). On écrit

$$q(x_1,...,x_n) = \sum_{i=1}^n a_{i,i} x_i^2 + \sum_{1 \le i < j \le n} a_{i,j} x_i x_j$$

et on cherche à écrire q comme combinaison linéaire de carrés de formes linéaires indépendantes. On a deux cas :

(i) Il existe $i \in [1, n]$ tel que $a_{i,i} \neq 0$. On peut suppose i = 1, on pose alors $a = a_{1,1}$. On réécrit q sous la forme :

$$q(x_1, ..., x_n) = ax_1^2 + x_1 B(x_2, ..., x_n) + C(x_2, ..., x_n)$$

$$= a \left(x_1 + \frac{B(x_2, ..., x_n)}{2a} \right)^2 + \left(C(x_2, ..., x_n) - \frac{B(x_2, ..., x_n)^2}{4a} \right)$$

où *B* est une forme linéaire et *C* une forme quadratique. On itère alors le procédé avec $C - \frac{B^2}{4\pi}$.

(ii) Sinon. Si q = 0, c'est terminé. Sinon, il existe un $a_{i,j}$ non nul. On peut suppose (i,j) = (1,2), on pose alors $a = a_{1,2}$. On réécrit q sous la forme :

$$q(x_1,...,x_n) = ax_1x_2 + x_1B(x_3,...,x_n) + x_2C(x_3,...,x_n) + D(x_3,...,x_n)$$

où B et C sont des formes linéaires et D une forme quadratique. En utilisant une

identité remarquable:

$$q = a\left(x_{1} + \frac{C}{a}\right)\left(x_{2} + \frac{B}{a}\right) + \left(D - \frac{BA}{a}\right)$$

$$= \frac{a}{4}\left(\left(x_{1} + x_{2} + \frac{B+C}{a}\right)^{2} - \left(x_{1} - x_{2} + \frac{C-B}{a}\right)^{2}\right) + \left(D - \frac{BC}{a}\right)$$

On itère alors le procédé avec $D - \frac{BC}{a}$.

Exemple 26. Sur \mathbb{R}^3 ,

$$q(x,y,z) = x^{2} - 2y^{2} + xz + yz$$

$$= \left(x + \frac{z}{2}\right)^{2} - \frac{z^{2}}{4} - 2y^{2} + yz$$

$$= \left(x + \frac{z}{2}\right)^{2} - 2\left(y - \frac{z}{4}\right)^{2} + \frac{z^{2}}{8} - \frac{z^{2}}{4}$$

$$= \left(x + \frac{z}{2}\right)^{2} - 2\left(y - \frac{z}{4}\right)^{2} - \frac{z^{2}}{8}$$

III - Classification des formes quadratiques

Soit q une forme quadratique sur E.

1. Si $\mathbb{K} = \mathbb{C}$

On suppose $\mathbb{K} = \mathbb{C}$.

Théorème 27. Il existe une base $\mathscr{B} = (e_1, \dots, e_n)$ de E telle que, si $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i \in E$, on a

$$q(x) = \sum_{i=1}^{n} x_i^2$$

Remarque 28. En reprenant les notations précédentes,

$$Mat(q, \mathscr{B}) = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

où r est le rang de q et I_r la matrice identité de taille r.

Corollaire 29. Il existe une base q-orthonormée (ie. $q(e_i) = 1$ pour tout $i \in [1, n]$) si et seulement si rang(q) = n (ie. q est non dégénérée).

[**GRI**] p. 308

2. Si $\mathbb{K} = \mathbb{R}$

On suppose $\mathbb{K} = \mathbb{R}$.

Définition 30. q est dite **positive** (resp. **négative**) si pour tout $x \in E$, $q(x) \ge 0$ (resp. $q(x) \le 0$).

[**GOU21**] p. 246

[DEV]

Théorème 31 (Loi d'inertie de Sylvester).

$$\exists p, q \in \mathbb{N} \text{ et } \exists f_1, \dots, f_{p+q} \in E^* \text{ tels que } q = \sum_{i=1}^p |f_i|^2 - \sum_{i=p+1}^q |f_i|^2$$

où les formes linéaires f_i sont linéairement indépendantes et où $p+q \le n$. De plus, ces entiers ne dépendent que de q et pas de la décomposition choisie.

Le couple (p, q) est la **signature** de q et le rang q est égal à p + q.

Remarque 32. En reprenant les notations précédentes, il existe donc une base ${\mathcal B}$ telle que

$$Mat(q, \mathcal{B}) = \begin{pmatrix} I_p & 0 & 0 \\ 0 & -I_q & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

où r est le rang de q et I_r la matrice identité de taille r.

Corollaire 33. On note sign(q) la signature de q.

[**GRI**] p. 310

- (i) q est définie positive si et seulement si sign(q) = (n, 0) si et seulement s'il existe des bases q-orthonormées.
- (ii) q est définie négative si et seulement si sign(q) = (0, n).
- (iii) q est non dégénérée si et seulement si sign(q) = (p, n p).

Exemple 34. En reprenant l'Exemple 26, on a sign(q) = (1,2) : q est de rang 3.

[**GOU21**] p. 247

Proposition 35. Si q est définie, alors ou bien q est positive, ou bien q est négative.

3. Si
$$\mathbb{K} = \mathbb{F}_{p^n}$$

On suppose $\mathbb{K} = \mathbb{F}_{p^n}$ où $p, n \in \mathbb{N}$ avec p premier.

Définition 36. On appelle **discriminant** de q le déterminant de sa matrice dans une base de E.

[PER] p. 130

Théorème 37. Soit $\alpha \in \mathbb{F}_{p^n}$ un non-résidu quadratique modulo p^n . Alors, on a deux classes d'équivalence de formes quadratiques non dégénérées sur E, de matrices congrues à :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \ddots & 1 & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & \alpha \end{pmatrix} \text{ ou } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \ddots & 1 & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

q est de l'un ou l'autre type suivant que son discriminant est, ou non, un carré de \mathbb{F}_{p^n} .

IV - Applications

1. Produit scalaire

On suppose de nouveau $\mathbb{K} = \mathbb{R}$.

Définition 38. On appelle **produit scalaire** sur E la forme polaire d'une forme quadratique définie positive.

[GOU21] p. 252

p. 246

Proposition 39 (Inégalité de Cauchy-Schwarz). Soit q une forme quadratique positive sur E de forme polaire φ . Alors,

$$\forall x, y \in E, \varphi(x, y)^2 \le q(x)q(y)$$

Si de plus q est définie, il y a égalité si et seulement si x et y sont colinéaires.

Proposition 40 (Inégalité de Minkowski). Soit q une forme quadratique positive sur E. Alors,

$$\forall x, y \in E, \sqrt{q(x+y)} \le \sqrt{q(x)} \sqrt{q(y)}$$

Corollaire 41. Soit φ un produit scalaire sur E. Alors,

$$\|.\|_{\varphi}: x \mapsto \sqrt{\varphi(x,x)}$$

est une norme sur *E*.

Proposition 42 (Identité du parallélogramme). En reprenant les notations précédentes,

p. 62

$$\forall x,y \in E, \, \|x+y\|_{\varphi}^2 + \|x-y\|_{\varphi}^2 = 2(\|x\|_{\varphi}^2 \|y\|_{\varphi}^2)$$

et cette identité caractérise les normes issues d'un produit scalaire.

2. Racines de polynômes

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ un polynôme de degré n.

[C-G]p. 356

Notation 43. On note:

- x_1, \ldots, x_t les racines complexes de P de multiplicités respectives m_1, \ldots, m_t .
- $s_0 = n \text{ et } \forall k \ge 1, s_k = \sum_{i=1}^t m_i x_i^k.$

Proposition 44. $\sigma = \sum_{i,j \in [\![0,n-1]\!]} s_{i+j} X_i X_j$ définit une forme quadratique sur \mathbb{C}^n ainsi qu'une forme quadratique $\sigma_{\mathbb{R}}$ sur \mathbb{R}^n .

[DEV]

Théorème 45 (Formes de Hankel). On note (p,q) la signature de $\sigma_{\mathbb{R}}$, on a :

- t = p + q.
- Le nombre de racines réelles distinctes de P est p-q.

3. En analyse

Soit $U \subseteq \mathbb{R}^n$ un ouvert.

Lemme 46. Soit $A_0 \in \mathscr{S}_n(\mathbb{R})$ inversible. Alors il existe un voisinage V de A_0 dans $\mathscr{S}_n(\mathbb{R})$ et

$$\forall A \in V, A = {}^t\psi(A)A_0\psi(A)$$

Lemme 47 (Morse). Soit $f:U\to\mathbb{R}$ une fonction de classe \mathscr{C}^3 (où U désigne un ouvert de \mathbb{R}^n contenant l'origine). On suppose :

- $df_0 = 0$.
- La matrice symétrique $\operatorname{Hess}(f)_0$ est inversible.

une application $\psi: V \to \mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$ de classe \mathscr{C}^1 telle que

— La signature de $\operatorname{Hess}(f)_0$ est (p, n-p).

Alors il existe un difféomorphisme $\phi = (\phi_1, ..., \phi_n)$ de classe \mathscr{C}^1 entre deux voisinage de

p. 354

l'origine de \mathbb{R}^n $V\subseteq U$ et W tel que $\varphi(0)=0$ et

$$\forall x \in U, f(x) - f(0) = \sum_{k=1}^{p} \phi_k^2(x) - \sum_{k=p+1}^{n} \phi_k^2(x)$$

Application 48. Soit S la surface d'équation z = f(x,y) où f est de classe \mathscr{C}^3 au voisinage de l'origine. On suppose la forme quadratique d^2f_0 non dégénérée. Alors, en notant P le plan tangent à S en 0:

- (i) Si d^2f_0 est de signature (2,0), alors S est au-dessus de P au voisinage de 0.
- (ii) Si d^2f_0 est de signature (0,2), alors S est en-dessous de P au voisinage de 0.
- (iii) Si $d^2 f_0$ est de signature (1,1), alors S traverse P selon une courbe admettant un point double en (0, f(0)).

Bibliographie

Nouvelles histoires hédonistes de groupes et de géométries

[C-G]

Philippe Caldero et Jérôme Germoni. *Nouvelles histoires hédonistes de groupes et de géométries. Tome 1.* Calvage & Mounet, 13 mai 2017.

http://www.calvage-et-mounet.fr/2022/05/09/nouvelles-histoires-hedoniste-de-groupes-et-de-geometrie/.

Les maths en tête [GOU21]

Xavier Gourdon. Les maths en tête. Algèbre et probabilités. 3e éd. Ellipses, 13 juill. 2021.

https://www.editions-ellipses.fr/accueil/13722-25266-les-maths-en-tete-algebre-et-probabilites-3e-edition-9782340056763.html.

Algèbre Linéaire [GRI]

Joseph Grifone. Algèbre Linéaire. 6e éd. Cépaduès, 9 jan. 2019.

https://www.cepadues.com/livres/algebre-lineaire-edition-9782364936737.html.

Cours d'analyse fonctionnelle

[LI]

Daniel Li. Cours d'analyse fonctionnelle. avec 200 exercices corrigés. Ellipses, 3 déc. 2013.

https://www.editions-ellipses.fr/accueil/6558-cours-danalyse-fonctionnelle-avec-200-exercices-corriges-9782729883058.html.

Cours d'algèbre [PER]

Daniel Perrin. Cours d'algèbre. pour l'agrégation. Ellipses, 15 fév. 1996.

https://www.editions-ellipses.fr/accueil/7778-18110-cours-d-algebre-agregation-9782729855529.html.

Petit guide de calcul différentiel

[ROU]

François Rouvière. *Petit guide de calcul différentiel. à l'usage de la licence et de l'agrégation.* 4^e éd. Cassini, 27 fév. 2015.

https://store.cassini.fr/fr/enseignement-des-mathematiques/94-petit-guide-de-calcul-differentiel-4e-ed.html.