

I. Forme quadratique et algèbre bilinéaire

1) Définitions et premières propriétés ([GOU1] p 227-231)

Def 1 : Soient E et F deux \mathbb{R} -ev et une application $\varphi: E \times F \rightarrow \mathbb{R}$
 $(x, y) \mapsto \varphi(x, y)$
 On dit que φ est bilinéaire si :

- $\forall x \in E, y \mapsto \varphi(x, y)$ est linéaire
- $\forall y \in E, x \mapsto \varphi(x, y)$ est linéaire

De plus, φ est symétrique si $\forall (x, y) \in E^2, \varphi(x, y) = \varphi(y, x)$

Def 2 : On appelle forme quadratique sur E toute application q de la forme $q: E \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto \varphi(x, x)$ où φ est une forme bilinéaire symétrique

Ex 3 : Dans $\mathbb{R}^3, q(x, y, z) = 3x^2 + y^2 + 2xy - 3xz$ est une forme quadratique
 En dimension infinie, $q: \mathbb{R}(X) \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $q(P) = \int_0^1 P(x)P'(x)dx$
 est une forme quadratique sur $\mathbb{R}(X)$. ([GRIF] p 319)

Prop 4 : Soit q une forme quadratique sur E . Il existe une unique forme bilinéaire symétrique φ telle que $\forall x \in E, q(x) = \varphi(x, x)$. La forme bilinéaire φ s'appelle la forme polaire de q .

Prop 5 : Identités de polarisation : Soit φ la forme polaire associée à la forme quadratique q alors on a :

- $\varphi(x, y) = \frac{1}{2} [q(x+y) - q(x) - q(y)]$
- $\varphi(x, y) = \frac{1}{4} [q(x+y) - q(x-y)]$

Ex 6 : Le produit scalaire dans un espace euclidien avec pour forme quadratique associée $\|\cdot\|^2$
 • Si $q: \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ alors $\varphi(A, B) = \text{tr}({}^tAB)$
 $A \mapsto \text{tr}(AA)$

Écriture en dimension finie : Soit $B = (e_1, \dots, e_n)$ une base de E . Alors pour tout $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$ et $y = \sum_{i=1}^n y_i e_i$, on a $\varphi(x, y) = \sum_{i,j=1}^n x_i y_j \varphi(e_i, e_j) = {}^tXMY$
 avec $M = (\varphi(e_i, e_j)) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ et $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$

Def 7 : Soit q une forme quadratique sur E de dimension finie et B une base de E . On appelle matrice de q dans la base B la matrice de la forme polaire φ de q dans la base $B: M = (\varphi(e_i, e_j))$ avec $B = (e_i)_i$. Le rang de q est le rang de cette matrice.

Rmq : Le rang de q est aussi le rang de sa forme polaire

Ex 8 : On reprend l'exemple 3, la matrice de q dans la base canonique de \mathbb{R}^3 est $\begin{pmatrix} 3 & 1 & -3/2 \\ 1 & 1 & 0 \\ -3/2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ de rang 3 donc q est de rang 3.

Changement de base : Soit E de dim finie n . Soient B et B' deux bases de E, P la matrice de passage de B à B' ($P = \text{Mat}_B(B')$), $M = \text{mat}_B(\varphi), M' = \text{mat}_{B'}(\varphi)$ alors $M' = {}^tPMP$

Def 9 : On appelle noyau de q le s.e.v de E noté $\text{Ker}(q)$ défini par $\text{Ker}(q) = \{x \in E / \forall y \in E, \varphi(x, y) = 0\}$ avec φ la forme polaire de q .

La forme q est dite non-dégénérée si $\text{Ker}(q) = \{0\}$, dégénérée si $\text{Ker}(q) \neq \{0\}$.

Rmq : $\det(M) \neq 0 \Leftrightarrow q$ est non-dégénérée
 où M est la matrice associée à la forme quadratique q .

2) Formes quadratiques positives, définies positives ([GOU1] p 230-235)

Def 10 : Soit q une forme quadratique. On dit que q est définie si $q(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$

Def 11 : q est positive si $\forall x \in E, q(x) \geq 0$

Rmq : q est définie positive si $\forall x \neq 0, q(x) > 0$

Ex 12 : $q_1(A) = (\text{tr}(A))^2$ est positive mais non définie car $q_1\left(\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = 0$

Prop 13 : Si q est définie alors q est non-dégénérée

Rmq : La réciproque est fautive $q(x, y) = x^2 - y^2$ est non-dégénérée mais q n'est pas définie car $q(x, x) = 0, \forall x \in E$.

Thm 14 : Inégalité de Schwarz :

Si q est positive alors $\forall (x, y) \in E^2, |q(x, y)|^2 \leq q(x)q(y)$
 Si de plus, q est définie, il y a égalité ssi x et y sont liés

Cor 15 : Inégalité de Minkowsky :

Si q est positive alors $\forall (x, y) \in E^2, \sqrt{q(x+y)} \leq \sqrt{q(x)} + \sqrt{q(y)}$

II. Orthogonalité et isotropie

1) Orthogonalité ([GOU1] p 230-233)

Def 16 : Deux vecteurs x et y de E sont dit orthogonaux selon q si $\varphi(x, y) = 0$

• Soit $A \subseteq E$. On appelle orthogonal de A selon q l'ensemble $A^\perp = \{y \in E / \forall x \in A, \varphi(x, y) = 0\}$

• Deux sous-ensembles A et B de E sont orthogonaux selon q si $\forall x \in A, \forall y \in B, \varphi(x, y) = 0$. On note $A \perp B$.

Prop 17

- si $A \in E$, A^\perp est un sev de E
- $\text{Ker}(q) = E^\perp$
- Si $F \subseteq E$, $F \subseteq F^\perp$
- Si $A \subseteq B \subseteq E$, $B^\perp \subseteq A^\perp$

Def 18 : Une base \mathcal{B} est dite q -orthogonale si $\forall e_i \neq e_j \in \mathcal{B}, \varphi(e_i, e_j) = 0$. Elle est dite orthonormée si $\varphi(e_i, e_j) = \delta_{ij}$

Thm 19 : Si E est de dimension finie, il existe une base q -orthogonale de E . On a alors si $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ est q -orthogonale alors $\forall (x_i) \in \mathbb{R}^n$
 $q(\sum_{i=1}^n x_i e_i) = \sum_{i=1}^n x_i^2 q(e_i)$. La matrice de q dans la base \mathcal{B} est diagonale.

Rmq : Il ne faut pas confondre la recherche d'une base orthogonale ou on veut que PAP soit diagonale avec la diagonalisation des endomorphismes ou on veut que $P^{-1}AP$ soit diagonale avec $P \in GL_n(\mathbb{R})$. ([GRIF] p 305)

Prop 20 : Si E est de dim finie, tout sev F de E vérifie $\dim(F) + \dim(F^\perp) = \dim(E) + \dim(F \cap \text{Ker}(q))$

Rmq : Si q est non-dégénérée, on a $\dim(F) + \dim(F^\perp) = \dim(E)$

2) Groupe orthogonal associé à une forme quadratique ([GRIF] p 315-317)

But : Etudier les endomorphismes f de E qui conservent une forme quadratique q , c'est à dire tels que $q(f(x)) = q(x)$, $\forall x \in E$.

Def/Prop 21 : E de dim finie, q une forme quadratique non-dégénérée sur E , $f \in \text{End}(E)$. Il existe alors un et un seul endomorphisme f^* de E tel que $\varphi(f(x), y) = \varphi(x, f^*(y))$, $\forall x, y \in E$ où φ est la forme polaire de q . f^* est dit adjoint de f relativement à φ .

Rmq Ecriture matricielle : Si $M = (\varphi(e_i, e_j))_{i,j}$ et $A = \text{Mat}_{(e_i)}(f)$ alors $A^* = M^{-1} {}^t A M$

Ex 22 : Si $E = \mathbb{R}^2$ muni de $q(x) = x_1^2 - x_2^2$ et $A = \text{Mat}(f) = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ alors $A^* = M^{-1} {}^t A M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & -c \\ -b & -d \end{pmatrix}$

Prop 23 : E ev de dim finie, q non-dégénérée. On a équivalence entre :

- 1) $q(f(x)) = q(x)$, $\forall x \in E$
- 2) $\varphi(f(x), f(y)) = \varphi(x, y)$, $\forall x, y \in E$
- 3) $f^* \circ f = \text{id}$ (en particulier f est bijectif)

Un tel endomorphisme est dit orthogonal relativement à q .

Prop 24 : Soit $O(q) = \{f \in \text{End}(E) \mid f^* \circ f = \text{id}\}$. On a :

- 1) $\text{id} \in O(q)$
- 2) si $f, g \in O(q)$ alors $f \circ g \in O(q)$
- 3) si $f \in O(q)$ alors $f^{-1} \in O(q)$

En particulier, $O(q)$ est un groupe pour \circ dit groupe orthogonal de q .

Prop 25 $\mathcal{B} = (e_i)$ base de E , $M = \text{Mat}_{(e_i)}(q)$ et $A = \text{Mat}_{(e_i)}(f)$ alors $f \in O(q) \Leftrightarrow {}^t A M A = M$

Ex 26 : Soit $q(x) = 2x_1 x_2$ dans \mathbb{R}^2 alors $O(q) = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 1/a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & b \\ 1/b & 0 \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R}^* \right\}$

3) Isotropie ([GRIF] p 302, 303, 312, 321)

Def 27 : Soit q une forme quadratique sur E . On appelle cône isotropique l'ensemble $I(q) = \{x \in E \mid q(x) = 0\}$

Ex 28 : $E = \mathbb{R}^2$, $q_1(x) = x_1^2 - x_2^2$, on a $I(q_1) = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 = \pm x_2\}$
 $E = \mathbb{R}^3$, $q_2(x) = x_1^2 + x_2^2 - x_3^2$, $I(q_2) = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_3 = \pm \sqrt{x_1^2 + x_2^2}\}$ (voir annexe)

Prop 29 : On a $\text{Ker}(q) \subseteq I(q)$

Def 30 : Un sous-ev F de E est dit isotrope si $F \cap F^\perp \neq \{0\}$

Rmq : Il existe des sous-espaces isotropes ssi $I(q) \neq \{0\}$

Def 31 : Un sev F de E est dit totalement isotrope si $\varphi|_F = 0$ avec φ la forme polaire de q .

Rmq : F est totalement isotrope $\Leftrightarrow F \subseteq I(q) \Leftrightarrow F \subseteq F^\perp$

Ex 32 : $q(x) = x_1^2 - x_2^2$ et $F = \{(x_1, x_2) \mid x_1 = x_2\}$ totalement isotrope et non inclus dans le noyau.

III. Réduction des formes quadratiques

1) Réduction simultanée ([AUD] p 271, [FGN] p 222, 229)

Thm 33 : Si q est une forme quadratique définie positive et q' une forme quadratique quelconque alors il existe une base orthonormée pour q qui est orthogonale pour q' .

Appli 34 : Convexité logarithmique du déterminant dans S_n^{++}
 $\det(aA + bB) \geq (\det A)^a (\det B)^b$ avec $a+b=1$ et $A, B \in S_n^{++}$

Appli 35 : Ellipsoïde de John-Loewner :

DEV 1

Soit K un compact d'intérieur non vide de \mathbb{R}^n alors il existe un unique ellipsoïde centré en O de volume minimal contenant K .

2) Théorème de Sylvester ([GRIF] p 306-310)

Méthode de Gauss: Pour toute forme quadratique q , il existe $r = \text{rg}(q)$ formes linéaires indépendantes P_1, \dots, P_r telles que $q = \sum_{i=1}^r a_i P_i^2$, $a_i \in \mathbb{R}$.

On utilise $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$, $xy = \frac{1}{4}((x+y)^2 - (x-y)^2)$

Ex 36: Dans \mathbb{R}^3 , $q(x, y, z) = x^2 - 2y^2 + xz + yz = (x + \frac{z}{2})^2 - 2(y - \frac{z}{4})^2 - \frac{z^2}{8}$

Thm 37: Théorème de Sylvester. Soit E un ev de dim n sur \mathbb{R} et q une forme quadratique sur E . Il existe alors une base $\{e_i\}$ de E telle que si $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$ alors $q(x) = x_1^2 + \dots + x_p^2 - x_{p+1}^2 - \dots - x_r^2$ où $r = \text{rg}(q)$ ie $\text{mat}_{(e_i)}(q) = \begin{pmatrix} I_p & & \\ & -I_{r-p} & \\ & & 0 \end{pmatrix}$

Def 38: Le couple $(p, r-p)$ est appelé signature de q noté $\text{sign}(q)$.

Ex 39: $q(x) = x_1^2 + 2x_2^2 + 15x_3^2 - 4x_1x_2 + 6x_1x_3 - 8x_2x_3$
 $q(x) = (x_1 - 2x_2 + 3x_3)^2 + (\sqrt{8}x_3)^2 - (\sqrt{2}(x_2 - x_3))^2$ donc $\text{sign}(q) = (2, 1)$

Ex 40: Soit q une forme quadratique sur un ev E de dim n sur \mathbb{R} . Alors q est définie positive $\Leftrightarrow \text{sign}(q) = (n, 0)$
 définie négative $\Leftrightarrow \text{sign}(q) = (0, n)$
 non dégénérée $\Leftrightarrow \text{sign}(q) = (p, n-p)$

IV. Applications à la géométrie

1) Classification euclidienne des coniques ([GRIF] p 413-414)

Def 41: Soient q une forme quadratique non nulle et P une forme linéaire sur \mathbb{R}^2 . On appelle conique l'ensemble \mathcal{C} des $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ vérifiant l'équation (*) $q(x, y) + P(x, y) = k$ où $k \in \mathbb{R}$

On peut classer les coniques selon la signature de q . En changeant éventuellement le signe des deux membres, on peut supposer $\text{sign}(q)$ est $(2, 0)$, $(1, 1)$ ou $(1, 0)$.

On peut réécrire (*) comme $aX^2 + bY^2 - 2rX - 2sY = k$

Thm 42: Soit \mathcal{C} une conique $\neq \emptyset$ et qui ne se réduit pas à un point. Alors

1) Si $\text{sign}(q) = (2, 0)$ alors \mathcal{C} est une ellipse car avec $x = X - \frac{r}{a}$ et $y = Y - \frac{s}{b}$, on a $ax^2 + by^2 = h$, avec $a > 0$ et $b > 0$ car $\text{sign}(q) = (2, 0)$

2) Si $\text{sign}(q) = (1, 1)$ alors \mathcal{C} est une hyperbole éventuellement dégénérée en 2 droites sécantes. $ab < 0$ par ex $a > 0, b < 0$, on a $\frac{x^2}{A^2} - \frac{y^2}{B^2} = 1$ avec $A = \sqrt{h/a}$ et $B = \sqrt{h/b}$

3) si $\text{sign}(q) = (1, 0)$ alors \mathcal{C} est une parabole qui peut dégénérer en une droite ou en deux droites parallèles. car: dans ce cas $ab = 0$ par ex $a \neq 0$ et $b = 0$, $a(x - \frac{r}{a})^2 - 2sY = h$ donc $y = ax^2$ avec $x = X - \frac{r}{a}$ et $y = h + 2sY$. si $s \neq 0$ sinon $a(x - \frac{r}{a})^2 = 0$: une ou deux droites parallèles.

2) Classification euclidienne des quadriques ([GRIF] p 415-420)

Def 42: Une forme quadratique $\neq 0$ et P forme linéaire sur \mathbb{R}^3 . On appelle quadrique l'ensemble \mathcal{Q} des $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ vérifiant $q(x, y, z) + P(x, y, z) = k \in \mathbb{R}$

Th 43 Soit \mathcal{Q} une quadrique $\neq \emptyset$ et non-réduite à un point.

- 1) $\text{rg}(q) = 3$ a) si $\text{sign}(q) = (3, 0)$, \mathcal{Q} est un ellipsoïde
- b) si $\text{sign}(q) = (2, 1)$, \mathcal{Q} est un hyperboloïde à une nappe ou un cône ou un hyperboloïde à deux nappes
- 2) $\text{rg}(q) = 2$ a) si $\text{sign}(q) = (2, 0)$, \mathcal{Q} est un paraboloides elliptique ou un cylindre elliptique
- b) si $\text{sign}(q) = (1, 1)$, \mathcal{Q} est un paraboloides hyperbolique ou un cylindre hyperbolique
- 3) $\text{rg}(q) = 1$ $\text{sign}(q) = (1, 0)$, \mathcal{Q} est un cylindre parabolique ou deux plans parallèles.

3) Géométrie différentielle ([GOU2] p 316, [ROUV] p 354)

Def 44: Un point a pour lequel $Df(a) = 0$ est appelé un point critique de f .

Prop 45: La hessienne de $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 en un point a est $(\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a))_{i,j}$. C'est la matrice d'une forme quadratique $Q(h) = \sum_i h_i^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}(a) + 2 \sum_{i < j} h_i h_j \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a)$

Prop 46: Soit $f: U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, \mathcal{C}^2 et $a \in U$ un point critique de f . On note q la forme quadratique associée à la hessienne de f en a .

1) Si q est définie positive/négative alors f admet un minimum/maximum relatif en a



2) Si q n'est ni positive, ni négative, f n'admet pas d'extremum relatif en a

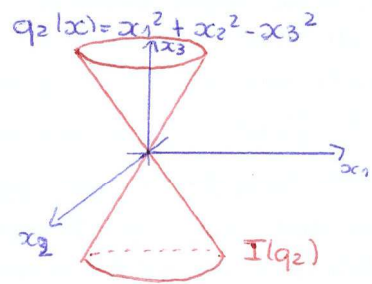
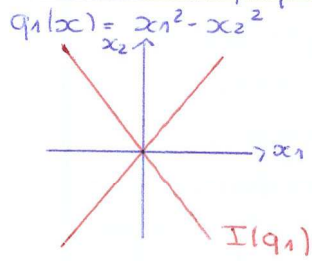


Thm 47: Lemme de Morse: Soit $f: U \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ sur U ouvert de \mathbb{R}^n contenant 0 . Si $Df(0) = 0$ et $D^2f(0)$ non-dégénérée avec $\text{sign}(D^2f(0)) = (p, n-p)$ alors il existe Ψ un difféomorphisme \mathcal{C}^1 entre 2 voisinages de 0 dans \mathbb{R}^n tq $\Psi(0) = 0$ et $f(x) - f(0) = u_1^2 + \dots + u_p^2 - u_{p+1}^2 - \dots - u_n^2$ où $U = \Psi(x)$.

DEV2

Annexe

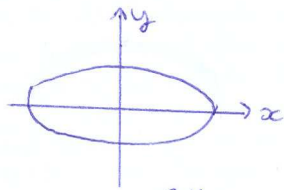
* Cônes isotropiques de :



* Coniques

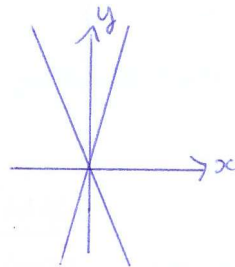
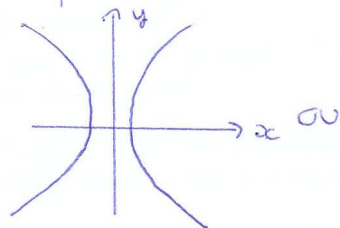
• $\text{sign}(q) = (2, 0)$

ellipse $\frac{x^2}{A^2} + \frac{y^2}{B^2} = 1$



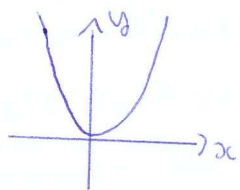
• $\text{sign}(q) = (1, 1)$

hyperbole $\frac{x^2}{A^2} - \frac{y^2}{B^2} = 1$

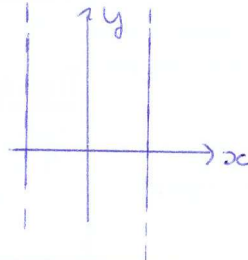


• $\text{sign}(q) = (1, 0)$

parabole $y = ax^2$



ou



REFERENCES

[GOU 1] : Gourdan "Algèbre" 2^e édition

[GOU 2] : Gourdan "Analyse" 2^e édition

[GRIF] : Grifone "Algèbre linéaire" 4^e édition

[AUD] : Audin "Géométrie"

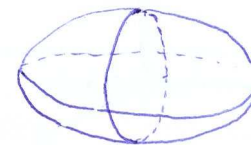
Pour les développements :

[FGN] : "Oraux X-ENS Algèbre 3" Francineu, Gionella, Nicolas

[Rouvière] : Rouvière "Petit guide du calcul différentiel, ..."

* Quadriques

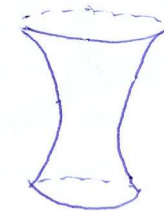
$\text{rg}(q) = 3 \rightarrow \text{sign}(q) = (3, 0)$
ellipsoïde



$\rightarrow \text{sign}(q) = (2, 1)$



cône



hyperboloïde à une nappe

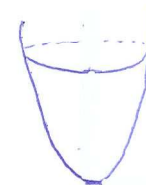


hyperboloïde à 2 nappes

$\text{rg}(q) = 2 \rightarrow \text{sign}(q) = (2, 0)$



cylindre elliptique

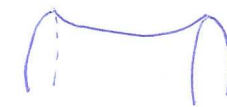


paraboloïde elliptique

$\rightarrow \text{sign}(q) = (1, 1)$

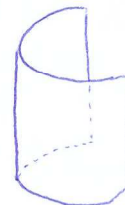


cylindre hyperbolique

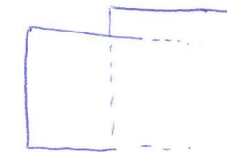


paraboloïde hyperbolique

$\text{rg}(q) = 1 \rightarrow \text{sign}(q) = (1, 0)$



cylindre parabolique



deux plans parallèles