

Algèbre géométrique. Chapitre 4

↓

Formes linéaires. Endomorphismes.

4.1. Dualité dans l'espace euclidien

E - un esp. euclid. de dim. n

Si on fixe $a \in E$ l'application

$$\varphi_a : E \rightarrow \mathbb{R} \text{ (ou } \mathbb{C})$$

$$x \mapsto \langle a | x \rangle$$

Proposition : φ_a est une application linéaire $E \rightarrow \mathbb{R}$ (= forme linéaire sur E). $\ker \varphi_a = \{a\}^\perp$

$$\begin{aligned} \text{Preuve. } \varphi_a(\lambda x + \mu y) &= \langle a | \lambda x + \mu y \rangle \\ &= \lambda \langle a | x \rangle + \mu \langle a | y \rangle = \lambda \varphi_a(x) + \mu \varphi_a(y) \end{aligned}$$

aussi soit $x \in \ker \varphi_a \Leftrightarrow \varphi_a(x) = 0$

$$\Leftrightarrow \langle a | x \rangle = 0 \Leftrightarrow x \in \{a\}^\perp$$

Rq L'orthogonal d'un vecteur est de dim $n-1$, un hyperplan

Prop Soit $B = \{e_1, \dots, e_n\}$ b.o.n. et H un hyperplan de E .

Un vecteur $n = a_1 e_1 + \dots + a_n e_n$ est normal à H ssi $a_1 x_1 + \dots + a_n x_n = 0$ est une équation de H .

Exemple Dans \mathbb{R}^3 , $n = (1, 2, -1)$

le plan orthogonal à n (de vect. normal n) a pour éq'n $x+2y-z=0$

Rq De la prop. suit que

$$\dim(\text{Im } \varphi_a) = 1, \quad \dim(\text{Ker } \varphi_a) = n-1$$

Def $E - \mathbb{R}$ esp. vectoriel.

L'ensemble de toutes applic. linéaires $E \rightarrow k$ est un esp. vectoriel, noté E^* (ou $\mathcal{L}(E, k)$) — le dual de E .

Ces éléments — les applic. linéaires
= les formes linéaires (à valeurs dans k)

Exemples: — Si $E = \mathbb{R}^n$

$(x_1, \dots, x_n) \mapsto x_i$. une forme linéaire sur E

— Pour $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ différentiable en a , la différentielle $D_a(f)$ est une forme linéaire

— $M \mapsto \text{tr } M$ est une forme linéaire sur $\text{Mat}_n(k)$

4.2. Espace dual

Thm (Representation) Soit E un esp. euclidien de dim n . Alors

$$\varphi: E \rightarrow E^* \quad t.g \quad x \mapsto \varphi_x$$

$$\varphi(x)(y) = \langle x | y \rangle$$

est un isomorphisme des esp. vectorielles

Preuve: φ est linéaire $\forall x, y \in E, \lambda \in k$
 $\forall x, y \in E, \lambda \in k$

$$\varphi(\lambda x + \mu y) = \varphi_{\lambda x + \mu y} = \lambda \varphi_x + \mu \varphi_y \leftarrow \text{vérifié}$$

On va m.g. $\forall f \in E^*$, $\exists! a \in E$ t.g.

$$f = \varphi_a.$$

$f \in E^*$: f - est une applic. linéaire
 $E \rightarrow R$ Donc $\dim R = \dim(\text{Im } f) = 1$

$$\Rightarrow \dim(\text{Im } f) + \dim(\text{Ker } f) = n$$

$$\Rightarrow \dim(\text{Ker } f) = n-1$$

Choisissons un vecteur $x_0 \in (\text{Ker } f)^\perp$

Soit $a = \frac{f(x_0)}{\langle x_0 | x_0 \rangle} \cdot x_0$

En effet, soif $y \in E$

$$\varphi_a(y) = \underbrace{\langle \frac{f(x_0)}{\langle x_0 | x_0 \rangle} x_0 | y \rangle}_{\langle x_0 | x_0 \rangle} = \frac{f(x_0)}{\langle x_0 | x_0 \rangle} \langle x_0 | y \rangle$$

$y = y_1 + y_2$ où $y_1 \in \text{Ker } f$ et $y_2 \in (\text{Ker } f)^\perp$

$$f(y) = f(y_1 + y_2) = f(y_2)$$

$\dim(\text{Ker } f)^\perp = 1 \Rightarrow$ comme y_2 et x_0

sont dans $(\text{Ker } f)^\perp$ alors $\exists \alpha \in R$ t.g.

$$y_2 = \alpha \cdot x_0 \text{ et alors } f(y) = f(y_2) = \alpha f(x_0)$$

$$\text{mais } \langle x_0 | y \rangle = \langle x_0 | y_1 + \alpha x_0 \rangle = \alpha \langle x_0 | x_0 \rangle$$

$$\Rightarrow \varphi_a(y) = \frac{f(x_0)}{\langle x_0 | x_0 \rangle} \times \langle x_0 | x_0 \rangle = \alpha f(x_0) = f(y) !$$

C'était une démonstration constructive

Une autre démonstration par récurrence sur la dim. :

φ est injective car si $a \in \ker \varphi$

alors $\varphi_a(x) = 0$. et en partic. on a

$$\varphi_a(a) = \langle a | a \rangle = 0 \Rightarrow a = 0$$

E et E^* sont deux espaces de même dimension finie et toute application injective de E dans E^* est bijective $\Rightarrow \varphi$ est un isomorphisme de E et E^* .

Pour m.g. $\dim E^* = \dim E = n$ on construit une base de E^* .

Soit f, e_1, \dots, e_n une base de E

on définit $\{f', \dots, f^n\}$ - n éléments de E^*

comme suit

$$f^i(e_j) = \delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i=j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

f^i - applic. linéaire à valeurs réelles

C'est une base car

(1) c'est une famille libre
 $c_1 f' + \dots + c_n f^n = 0$

On considère $(c_1 f' + \dots + c_n f^n)(e_i) = 0$ (5)

$$= \underbrace{c_1 f'(e_i) + \dots + c_i f^i(e_i)}_0 + \dots + \underbrace{c_n f^n(e_i)}_0$$

Donc $c_i f^i(e_i) = 0 \Rightarrow c_i = 0$

(2) Engendre E^* : soit $w \in E^*$

on applique w à un élément de E

$$\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n : w(\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n)$$

$$= \lambda_1 w(e_1) + \dots + \lambda_n w(e_n) \quad f'(e_1) = 1$$

$$= \lambda_1 w(e_1) f'(e_1) + \dots + \lambda_n w(e_n) f^n(e_n) \quad f'(e_2) = 2$$

$$= w(e_1) f'(\lambda_1 e_1) + \dots + w(e_n) f^n(\lambda_n e_n) \quad f^n(e_n) = n$$

$$= w(e_1) f'(\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \dots + \lambda_n e_n) + \dots + w(e_n) f^n(\lambda_n e_n)$$

$$= (w(e_1) f' + \dots + w(e_n) f^n) (\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n)$$

Donc $w = w(e_1) f' + \dots + w(e_n) f^n$

En conclusion si $w \in E^*$ se présente

comme combinaison linéaire de f', \dots, f^n

4.3 Adjoint d'un automorphisme.

On considère des applic. linéaires de $E \rightarrow E$, noté $\text{End}(E)$.

E - esp. euclidien

Déf Soit $U \in \text{End } E$. On dit que $V \in \text{End } E$ est adjoint de U si

pour $\forall (x, y) \in E \times E$ (6)

on a $\langle x | U(y) \rangle = \langle V(x) | y \rangle$

Rq pour E euclidien pas symétrique

U -adjoint de $V \Leftrightarrow V$ adjoint de U .

Thm Soit $U \in \text{End } E$. Alors U admet un unique endomorphisme adjoint, noté U^* .

Preuve Par le thm. de représentation :

Soit $y \in E$ on pose $f_y : x \mapsto \langle U(x) | y \rangle$

c'est une applic linéaire \Rightarrow il existe un unique $y_0 \in E$ t.g.

$$f_y = \varphi_{y_0} \text{ t..g. } \forall x \quad f_y(x) = \varphi_{y_0}(x)$$

$$\langle U(x) | y \rangle = \langle x | y_0 \rangle$$

On pose U^* l'application qui à y associe y_0 . U^* est linéaire (par linéarité de U).

Expression matricielle

Soit B une B.o.n de E .

$x = (x_1, \dots, x_n)$ coord. de x dans B

$y = (y_1, \dots, y_n)$ coord de y dans B

Soit M - matrice de U dans B .

M^* -matrice de U^* dans B (7)

dans une b -on : $\langle x | y \rangle = {}^t \bar{x} I y = {}^t \bar{x} \cdot y$

I -matrice identité, matrice du produit scalaire

on a $\langle x | u(y) \rangle = {}^t \bar{x} \underbrace{M y}_{u(y)}$

et $\langle U^*(x) | y \rangle = {}^t (M^* x) y = {}^t \bar{x} M^* y$.

$\langle x | u(y) \rangle = \langle U^*(x) | y \rangle$

${}^t \bar{x} M y = {}^t \bar{x} M^* y$ on a donc $M^* = {}^t M$

Pq si B est une base quelconque et $A = \text{Mat}_B(\langle , \rangle)$ - la matrice du produit scalaire ${}^t M^* = A M A^{-1}$ (calcul !)

Lemma (1) L'application

$U \rightarrow U^*$ est linéaire (dans R) semi-linéaire (dans C)

$$(U + W)^* = U^* + W^*, \quad (\alpha U)^* = \bar{\alpha} U^*$$

$$(2) \quad (U V)^* = V^* U^*, \quad (U^*)^* = U$$

(3) si U est inversible U^* l'est aussi $(U^*)^{-1} = (U^{-1})^*$

Dif Un endomorphisme U est dit auto-adjoint (ou symétrique) si $U = U^*$

Si $k = R$ cela donne :

U - est auto-adjoint \Leftrightarrow sa matrice
dans une b.o.n. est symétrique $M = M^*$ (8)

Trois cas étudiés en profondeur :

- auto-adjoint si $U^* = U$

- orthogonal si $U^* = U^{-1}$

- normal si $U^* \circ U = U \circ U^*$

Exemple toute proj. orthogonale

P_F vérifie $P_F = P_F^2 = P_F^*$ autoadj.

En effet si $\{e_1, \dots, e_k\}$ est b.o.n. de F

et $\{e_{k+1}, \dots, e_n\} \subset F^\perp$ on a $B = \{e_1, \dots, e_n\}$

une b.o.n. de E et $A = \text{Mat}_B P_F = \begin{pmatrix} I_k & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

$$A = A^2 = {}^t A$$

Exo si $f = f^* = f^{**}$ ($f: E \rightarrow E$)

alors $f = P_F$ pour un certain s.e.v.FSE

Comment trouver F ?

4.4 Endomorphismes orthogonaux

$$U^* = U^{-1}, \quad \langle ux | uy \rangle = \langle U^* ux | y \rangle \\ = \langle x, y \rangle$$

- préserve le produit scalaire
- préserve la norme

Soit $O \in \text{Mat}_n(\mathbb{R})$ une matrice t.g. $O^{-1} = {}^t O$ dite orthogonale.

Lemme Toutes valeurs propres (complexes) de O sont de module 1.

Lemme Soit $U \in \text{Mat}_n(\mathbb{C})$ t.g.

$U^{-1} = {}^t \bar{U}$ dite unitaire alors toutes les valeurs propres de U sont de module 1.

Rq Si O et U - de module 1
 $|\det O| = 1$ et $|\det U| = 1$.

Demo: Soit $x \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}$

$$Ux = \lambda x. \text{ On pose } \|x\|^2 = \langle x | x \rangle$$

$$= {}^t \bar{x} \cdot x = \sum_i^n |x_i|^2 > 0$$

$$\begin{aligned} \text{alors } \langle x | x \rangle &= {}^t \bar{x} \cdot x = {}^t \bar{x} ({}^t \bar{U} \cdot U) \cdot x \\ &= {}^t \bar{(Ux)} \cdot Ux = (\bar{\lambda} {}^t \bar{x}) \cdot \lambda x = \bar{\lambda} \cdot \lambda {}^t \bar{x} \cdot x \\ &\quad = \bar{\lambda} \bar{\lambda} \cdot \|x\|^2 \Rightarrow \bar{\lambda} \bar{\lambda} = |\lambda|^2 = 1 \end{aligned}$$

Lemme Soit $B = (e_1, \dots, e_n)$ une b.o.n.

et $B' = (e'_1, \dots, e'_n)$ une base quelconque P-matrice de passage. Alors P est orthogonale si B' est orthonormée.

Lemme Une matrice $A \in \text{Mat}_n(\mathbb{R})$ est orthogonale ssi ces colonnes (lignes) forment une base orthonormée par rapport au produit scalaire standard.

Endomorphisme symétrique

$S : E \rightarrow E$ est dite symétrique

si $\forall x, y \in E$ on a $\langle S(x), y \rangle = \langle x, S(y) \rangle$

Propriétés: Soit $S : E \rightarrow E$ un endom. alors

1. La matrice de S dans une b.o.n. est symétrique.
2. Le polynôme caractéristique de S a n racines réelles
3. Les espaces propres relatifs à deux valeurs propres distinctes sont orthogonaux
4. Il existe une b.o.n. de E formée de vect. propres de S . donc S est diagonalisable dans une b.o.n.

Soit A une matrice sym. réelle q - une forme quadratique associée.

Alors q est

1. Positive si les valeurs propres de A sont positives (≥ 0)
2. Définie positive si les valeurs propres de A sont strict. positives (> 0).

Thm Soit f une forme bilin. sym.
 q - forme quadratique associée.

Il existe alors une P.O.V. de E
qui est orthogonale pour f .
