## **Chapitre 26: Espaces euclidiens**

Dans tout le chapitre, le corps des scalaires est  $\mathbb R$ 

## 1 Généralités

#### 1.1 Produit scalaire

**Définition 1.1.** Soit *E* un espace vectoriel (réel).

Un produit scalaire sur *E* est une application

$$\langle \cdot \mid \cdot \rangle : \begin{cases} E^2 \to \mathbb{R} \\ (u, v) \to \langle u \mid v \rangle \end{cases}$$

- \* linéaire
- \* symétrique (càd  $\forall u, v \in E, \langle u \mid v \rangle = \langle v \mid u \rangle$ )
- \* et définie positive (càd  $\forall u \in E, \langle u \mid u \rangle \ge 0$  et  $\forall u \in E, \langle u \mid u \rangle = 0 \implies u = 0_E$ )

Un <u>espace préhilbertien</u> (réel) est la donnée d'une ev E et d'un produit scalaire sur E Un espace euclidien est un espace préhilbertien de dimension finie.

### 1.2 Norme euclidienne

**Définition 1.2.** Soit *E* un espace préhilbertien.

- \* La norme (euclidienne) de  $u \in E$  est  $||u|| = \sqrt{\langle u \mid v \rangle}$
- \* Le distance de u à  $v \in E$  est d(u, v) = ||v u||

**Théorème 1.3** (Inégalité de Cauchy-Schwarz). Soit E un espace préhilbertien et  $u,v\in E$  On a

$$\langle u \mid v \rangle \le |\langle u \mid v \rangle| \le ||u|| \cdot ||v||$$

"Le produit scalaire est inférieur au produit des normes"

**Théorème 1.4.** La norme  $\|\cdot\|$  est une norme, càd qu'on a :

Positivité :  $\forall u \in E, ||u|| > 0$ 

Séparation :  $\forall u \in E, ||u|| = 0 \implies u = 0_E$ 

Homogénéité :  $\forall u \in E, \forall \lambda \in \mathbb{R}, ||\lambda u|| = |\lambda| \cdot ||u||$ 

Inégalité triangulaire :  $\forall u, v \in E, ||u + v|| \le ||u|| + ||v||$ 

## Remarques:

\* On a une identité de polarisation :

$$\langle u \mid v \rangle = \frac{\|u + v\|^2 - \|u\|^2 - \|v\|^2}{2}$$

la norme permet de retrouver le produit scalaire.

\* On a une autre identité remarquable, dite <u>identité du parallélogramme</u> : pour tous  $u,v\in E$ 

$$||u + v||^2 + ||u - v||^2 = 2||u||^2 + 2||v||^2$$

# 2 Orthogonalité

## 2.1 Définition

Dans toute cette section, *E* est un espace préhilbertien.

#### Définition 2.1.

- \* Deux vecteurs  $u, v \in E$  sont dits orthogonaux ( et on note  $u \perp v$  ) si  $\langle u \mid v \rangle = 0$
- \* Un vecteur  $u \in E$  est orthogonal à une partie X de E ( et on note  $u \perp X$  ) si  $\forall v \in X$ ,  $u \perp v$
- \* Deux parties X et Y de E sont orthogonales ( et on note  $X \perp Y$  ) si  $\forall u \in X, \forall v \in Y, u \perp v$

**Théorème 2.2** (Pythagore). Soit  $u, v \in E$ 

Alors  $u \perp v$  ssi  $||u + v||^2 = ||u||^2 + ||v||^2$ 

**Définition 2.3.** Soit *X* une partie de *E* 

On définit l'orthogonal de X

$$X^{\perp} = \{ u \in E \mid u \perp X \} = \{ u \in E \mid \forall v \in X, \langle u \mid v \rangle = 0 \}$$

**Proposition 2.4.** Soit *X* une partie de *E* 

On a:

- \*  $X^{\perp}$  est une sev de E
- \*  $X^{\perp} = \text{Vect}(X)^{\perp}$

**Théorème 2.5** (de représentation de Riesz). Soit *E* un espace euclidien et  $\varphi \in E^*$ 

Alors il existe 
$$u \in E$$
 tel que  $\varphi : \begin{cases} E \to \mathbb{R} \\ v \mapsto \langle u \mid v \rangle \end{cases}$ 

#### 2.2 Familles et bases orthonormées

**Définition 2.6.** Soit *E* un espace préhilbertien.

- \* Une famille  $(x_i)_{i \in I}$  de vecteurs de E est dite orthogonale si  $\forall i \neq j \in I, \langle x_i \mid x_j \rangle = 0$
- \* La famille  $(x_i)_{i \in I}$  est dite <u>orthonormée</u> (ou <u>orthonormale</u>) si les vecteurs sont en outre de norme 1, càd  $\forall i, j \in I, \langle x_i \mid x_i \rangle = \delta_{ij}$

Proposition 2.7. Toute famille orthogonale de vecteurs non nuls (en particulier, toute famille orthonormée) est libre.

**Définition 2.8.** Une base orthogonale (resp. orthonormée) (BON) d'un espace préhilbertien *E* est une base de E qui est également une famille orthogonale (resp. orthonormée).

**Théorème 2.9.** Tout espace euclidien *E* possède une base orthonormée.

Remarque: On utilise l'algorithme d'orthonormalisation:

Pour  $k \in [1, n]$  on remplace  $v_k$  par

$$\frac{v_k - \sum\limits_{j=1}^{k-1} \left\langle v_k \mid e_j \right\rangle e_j}{\|v_k - \sum\limits_{j=1}^{k-1} \left\langle v_k \mid e_j \right\rangle e_j\|}$$

2

Corollaire 2.10 (Théorème de la base orthonormée incomplète).

Soit E un espace euclidien et  $(e_1, \dots, e_r)$  une famille orthonormée.

Alors il existe  $(e_{r+1}, ..., e_n)$  telle que  $(e_1, ..., e_n)$  soit une base orthonormée de E

**Proposition 2.11.** Soit E un espace euclidien et  $(e_1, ..., e_n)$  une BON de E

Alors, pour tous  $x, y \in E$  on a :

$$* x = \sum_{i=1}^{n} \langle x \mid e_i \rangle e_i$$

$$* \langle x \mid y \rangle = \sum_{i=1}^{n} \langle x \mid e_i \rangle e_i$$

\* 
$$\langle x \mid y \rangle = \sum_{i=1}^{n} \langle x \mid e_i \rangle \langle y \mid e_i \rangle$$
  
\*  $||x||^2 = \sum_{i=1}^{n} \langle x \mid e_i \rangle^2$ 

$$||x||^2 = \sum_{i=1}^n \langle x | e_i \rangle^2$$

Autrement dit, dans une BON, tous les calculs se font comme dans  $\mathbb{R}^n$  muni du produit scalaire canonique. Plus conceptuellement, tout espace euclidien de dimension n est isomorphe (en tant qu'espace euclidien) à  $\mathbb{R}^n$ 

## 3 Projection orthogonale

Dans toute la section, *E* est un espace préhilbertien et *F* un sev de dimension finie de *E* 

### 3.1 Définition

**Proposition 3.1.** Avec ces notations (*F* de dimension finie!) on a :

- $* E = F \oplus F^{\perp}$
- $* (F^{\perp})^{\perp} = F$

**Définition 3.2.** On note  $p_F$  et on appelle projection orthogonale sur F le projecteur sur F parallèlement à  $F^{\perp}$ 

**Proposition 3.3.** Si F possède une base orthonormée  $(e_1, ..., e_r)$ , on a

$$\forall x \in E, p_f(x) = \sum_{i=1}^r \langle x \mid e_i \rangle e_i$$

**Proposition 3.4.** Soit  $x \in E$ 

- \* Le projeté  $p_F(x)$  est l'unique vecteur de F tel que  $\forall y \in F$ ,  $\langle p_F(x) \mid y \rangle = \langle x \mid y \rangle$
- \* Si F possède une base (pas nécessairement ON)  $(v_1, ... v_r)$ , cette condition équivaut à  $\forall j \in [\![1,n]\!], \langle p_F(x) \mid e_j \rangle = \langle x \mid e_j \rangle$

**Proposition 3.5** (Inégalité de Bessel). On a  $\forall x \in E$ ,  $||p_F(x)|| \le ||x||$ 

### 3.2 Distance à un sev de dimension finie

**Proposition 3.6.** Soit E un espace préhilbertien et F un sev de dimension finie de E. Soit  $x \in E$  On a  $\forall y \in F$ ,  $||x - y|| \ge ||x - p_F(x)||$  avec égalité ssi  $y = p_F(x)$ 

**Définition 3.7.** Avec les mêmes notations,  $||x - p_F(x)||$  est la distance de x à F, notée d(x, F)

## 3.3 Cas d'un hyperplan

Dans cette section, E est un espace euclidien et F est in hyperplan de E. On fixe un vecteur normal n de F (càd  $F = \text{Vect}(n)^{\perp}$ )

**Proposition 3.8.** On a:

$$p_F(x) = x - \frac{\langle x \mid n \rangle}{\|n\|^2} n$$
 et  $d(x, F) = \frac{|\langle x \mid n \rangle|}{\|n\|}$ 

4