

# 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

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

\* linéaire

\* symétrique (càd  $\forall u, v \in E, \langle u | v \rangle = \langle v | u \rangle$ )

\* et définie positive (càd  $\forall u \in E, \langle u | u \rangle \geq 0$  et  $\forall u \in E, \langle u | u \rangle = 0 \implies u = 0_E$ )

Un espace préhilbertien (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  $\|u\| = \sqrt{\langle u | u \rangle}$

\* 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

$$\langle u | v \rangle \leq |\langle u | v \rangle| \leq \|u\| \cdot \|v\|$$

"Le produit scalaire est inférieur au produit des normes"

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

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

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 :  $\forall u, v \in E, \|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$

Remarques :

\* On a une identité de polarisation :

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

la norme permet de retrouver le produit scalaire.

\* On a une autre identité remarquable, dite identité du parallélogramme :  
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  $\langle u | v \rangle = 0$
- \* 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  $X$

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

**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  $\varphi : \begin{cases} E \rightarrow \mathbb{R} \\ v \mapsto \langle u | v \rangle \end{cases}$

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

**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  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$  on remplace  $v_k$  par

$$\frac{v_k - \sum_{j=1}^{k-1} \langle v_k | e_j \rangle e_j}{\|v_k - \sum_{j=1}^{k-1} \langle v_k | e_j \rangle e_j\|}$$

**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  $(e_{r+1}, \dots, e_n)$  telle que  $(e_1, \dots, e_n)$  soit une base orthonormée de  $E$

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

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

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

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  $(e_1, \dots, e_r)$ , on a

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

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

- \* Le projeté  $p_F(x)$  est l'unique vecteur de  $F$  tel que  $\forall y \in F, \langle p_F(x) | y \rangle = \langle x | y \rangle$
- \* Si  $F$  possède une base (pas nécessairement ON)  $(v_1, \dots, v_r)$ , cette condition équivaut à  $\forall j \in \llbracket 1, r \rrbracket, \langle p_F(x) | v_j \rangle = \langle x | v_j \rangle$

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

#### 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  $\forall y \in F, \|x - y\| \geq \|x - p_F(x)\|$  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 un hyperplan de  $E$ . On fixe un vecteur normal  $n$  de  $F$  (càd  $F = \text{Vect}(n)^\perp$ )

**Proposition 3.8.** On a :

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