

**Définition 34.11 (1)** - *norme associée à un produit scalaire*

Soit  $E$  un espace préhilbertien réel. On appelle *norme euclidienne sur  $E$*  l'application :

$$\begin{aligned} \|\cdot\| &: E \rightarrow \mathbb{R}_+ \\ x &\mapsto \sqrt{\langle x, x \rangle} \end{aligned}$$

**Définition 34.11 (2)** - *vecteur unitaire*

Soit  $E$  un espace préhilbertien réel. On dit qu'un vecteur  $x \in E$  est *unitaire* si  $\|x\| = 1$ .

**Définition 34.11 (3)** - *distance euclidienne*

Soit  $E$  un espace préhilbertien réel. On appelle *distance euclidienne sur  $E$*  l'application :

$$\begin{aligned} d &: E^2 \rightarrow \mathbb{R}_+ \\ (x, y) &\mapsto \|x - y\| = \sqrt{\langle x - y, x - y \rangle} \end{aligned}$$

**Proposition 34.15** - *identité de polarisation*

Soit  $E$  un espace vectoriel. Si existence, le produit vectoriel associé à une norme sur  $E$  vérifie :

$$\forall (x, y) \in E^2, \langle x, y \rangle = \frac{\|x + y\|^2 - \|x\|^2 - \|y\|^2}{2}$$

**Théorème 34.16 (0)** - *inégalité de Cauchy-Schwarz*

Soit  $E$  un espace préhilbertien réel,  $(x, y) \in E^2$ .

$$|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \times \|y\|$$

avec égalité si et seulement si  $x$  et  $y$  sont colinéaires.

**Théorème 34.16 (1)** - *inégalité triangulaire*

Soit  $E$  un espace préhilbertien réel,  $(x, y) \in E^2$ .

$$|||x|| - ||y||| \leq ||x + y|| \leq ||x|| + ||y||$$

De plus,

$$||x + y|| = ||x|| + ||y|| \Leftrightarrow \exists \alpha \in \mathbb{R}_+, x = \alpha y$$

**Définition 34.19 (1)** - *vecteurs orthogonaux*

Soit  $E$  un espace préhilbertien réel,  $(x, y) \in E^2$ . On dit que  $x$  et  $y$  sont *orthogonaux* si  $\langle x, y \rangle = 0$ . On note alors  $x \perp y$ .

**Définition 34.19 (2)** - *parties orthogonales*

Soit  $E$  un espace préhilbertien réel,  $(X, Y) \in \mathcal{P}(E)^2$ . On dit que  $X$  et  $Y$  sont *orthogonales* si :

$$\forall (x, y) \in X \times Y, \langle x, y \rangle = 0$$

On note alors  $X \perp Y$ .

**Définition 34.19 (3)** - *famille orthogonale*

Soit  $E$  un espace préhilbertien réel,  $(x_i)_{i \in I}$  une famille d'éléments de  $E$ . On dit que  $(x_i)_{i \in I}$  est *orthogonale* si :

$$\forall (i, j) \in I^2, i \neq j \implies \langle x_i, x_j \rangle = 0$$

**Définition 34.19 (4)** - *famille orthonormée*

Soit  $E$  un espace préhilbertien réel,  $(x_i)_{i \in I}$  une famille d'éléments de  $E$ . On dit que  $(x_i)_{i \in I}$  est *orthonormée* si elle est orthogonale et constituée de vecteurs unitaires, i.e. :

$$\forall (i, j) \in I^2, \langle x_i, x_j \rangle = \delta_{ij}$$

**Proposition 34.bonus** - caractérisation de norme

Soit  $E$  un espace préhilbertien réel. Une application  $\varphi : E \rightarrow \mathbb{R}_+$  est une norme sur  $E$  si et seulement si elle vérifie pour tout  $(x, y) \in E^2$  :

1.  $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \varphi(\lambda x) = |\lambda| \varphi(x)$
2.  $\varphi(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$
3.  $\varphi(x) + \varphi(y) \geq \varphi(x + y)$

**Théorème 34.25** - CS de liberté

Soit  $E$  un espace préhilbertien réel. Toute famille orthogonale de vecteurs non nuls de  $E$  est libre.

**Théorème 34.26** - coordonnées dans une base orthonormale

Soit  $E$  un espace euclidien de dimension  $n \neq 0$  et  $(e_1, \dots, e_n)$  une base orthonormale de  $E$  (une famille orthonormale de  $n$  éléments).

Les coordonnées de tout vecteur  $x \in E$  dans la base  $(e_1, \dots, e_n)$  sont  $(\langle x, e_1 \rangle, \dots, \langle x, e_n \rangle)$ .

**Théorème 34.27** - expression du produit scalaire dans une base orthonormale

Soit  $E$  un espace euclidien de dimension  $n \neq 0$ . Soit  $x, y \in E$  de coordonnées respectives  $X = (x_1, \dots, x_n)$  et  $Y = (y_1, \dots, y_n)$  dans une certaine base orthonormale de  $E$ . On a alors :

$$\langle x, y \rangle = \sum_{k=1}^n x_k y_k$$

**Théorème 34.28** - *algorithme d'orthonormalisation de Gram-Schmidt*

Soit  $E$  un espace préhilbertien réel et  $F = (f_1, \dots, f_n)$  une famille libre de  $E$ . À partir de  $F$ , il est possible de construire une famille orthonormale  $(u_1, \dots, u_n)$ , telle que :

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \text{Vect}(f_1, \dots, f_k) = \text{Vect}(u_1, \dots, u_k)$$

Pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , le vecteur  $u_k$  est donné par :

$$u_k = \pm \frac{f_k - \sum_{i=1}^{k-1} \langle f_k, u_i \rangle u_i}{\|f_k - \sum_{i=1}^{k-1} \langle f_k, u_i \rangle u_i\|}$$

**Théorème 34.38 (0)** - *supplémentaire orthogonal d'un sev de dimension finie*

Soit  $E$  un espace préhilbertien réel et  $F$  un sev de dimension finie de  $E$ .

$F^\perp$  est l'unique supplémentaire de  $F$  dans  $E$ , orthogonal à  $F$ . On l'appelle le *supplémentaire orthogonal* de  $F$  dans  $E$ .

**Théorème 34.38 (1)** - *supplémentaire orthogonal d'un sev de dimension finie*

Soit  $E$  un espace préhilbertien réel et  $F$  un sev de dimension finie de  $E$ . On a :

$$F = F^{\perp\perp}$$