

# Espace euclidien

I	Produit scalaire . . . . .	2
	Formes bilinéaires	
	Produit scalaire	
	Norme associée à un produit scalaire	
II	Orthogonalité. . . . .	8
	Familles orthogonales et orthonormées	
	Bases orthonormées	
III	Projection orthogonale sur un sous-espace de dimension finie .	13
	Supplémentaire orthogonal	
	Projection orthogonale	
	Distance à un sous-espace vectoriel	



Dans tout le chapitre,  $E$  désigne un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

# I. Produit scalaire

## Formes bilinéaires

1

### Définition.

Soit  $\varphi : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$  une application définie sur le produit cartésien  $E \times E$  et à valeurs **réelles**.

- On dit que  $\varphi$  est une *forme bilinéaire* lorsque :
  - pour tout  $y_0 \in E$ , l'application  $x \mapsto \varphi(x, y_0)$  est une forme linéaire
  - pour tout  $x_0 \in E$ , l'application  $y \mapsto \varphi(x_0, y)$  est une forme linéaire

- On dit que  $\varphi$  est *symétrique* lorsque :

$$\forall (x, y) \in E \times E, \quad \varphi(x, y) = \varphi(y, x).$$

- On dit que  $\varphi$  est *positive* lorsque :

$$\forall x \in E, \quad \varphi(x, x) \geq 0$$

- On dit que  $\varphi$  est *définie positive* lorsqu'elle est positive et vérifie :

$$\forall x \in E, \quad \varphi(x, x) = 0 \implies x = 0$$

- **Remarque importante!** Pour montrer qu'une application est une *forme bilinéaire symétrique*, il suffit de montrer la symétrie, **puis** la linéarité par rapport à l'une des deux variables.
- **Vocabulaire.** Lorsque  $\varphi : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$  est une forme bilinéaire, on dit souvent que c'est une forme bilinéaire *sur*  $E$  (plutôt que sur  $E \times E$ ).
- **Exemples.** L'application  $\varphi_k$  est-elle bilinéaire, symétrique, positive, définie positive?

$$\begin{aligned} \varphi_1 : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\longmapsto x_1 y_1 - x_1 y_2 + x_3 y_3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \varphi_2 : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\longmapsto x_1 y_1 + x_1 y_2 + x_2 y_1 + x_3 y_3 + x_2 y_2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \varphi_3 : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\longmapsto x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \varphi_4 : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\longmapsto x_1 y_1 + 2x_2 y_2 + 3x_3 y_3 \end{aligned}$$



## Produit scalaire

2

### Définition.

- Un *produit scalaire* sur  $E$  est une forme bilinéaire symétrique définie positive sur  $E$ .
- Un *espace préhilbertien réel* est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel muni d'un produit scalaire.
- Un *espace euclidien* est un espace préhilbertien réel de dimension finie.  
*Un espace euclidien est donc un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie muni d'un produit scalaire.*

- **Vocabulaire.** Soit  $\varphi$  un produit scalaire sur  $E$ . Soit  $(x, y) \in E \times E$ . Le réel  $\varphi(x, y)$  est appelé le produit scalaire de  $x$  et  $y$ . Il est noté généralement  $(x | y)$  ou  $x \cdot y$  ou  $\langle x | y \rangle$ .

En géométrie (c'est-à-dire dans  $\mathbb{R}^2$  ou dans  $\mathbb{R}^3$ ), on utilise souvent la notation  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  pour désigner le produit scalaire des vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ .

- **Remarque** (sûrement étrange en première lecture?!).

Si  $F$  est un sous-espace vectoriel d'un espace préhilbertien réel dont le produit scalaire est noté  $\langle | \rangle$ , alors l'application induite :

$$\begin{aligned} F \times F &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\longmapsto \langle x | y \rangle \end{aligned}$$

est un produit scalaire sur  $F$ . On peut donc considérer  $F$  comme un espace préhilbertien réel pour ce produit scalaire qui sera encore noté  $\langle | \rangle$ .

3

### Proposition.

- L'application suivante est **un** produit scalaire sur  $\mathbb{R}^n$  :

$$\begin{aligned} \varphi : \quad \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R} \\ ((x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n)) &\longmapsto \sum_{i=1}^n x_i y_i \end{aligned}$$

C'est **le produit scalaire canonique** sur  $\mathbb{R}^n$ .

- L'application suivante est **un** produit scalaire sur  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  :

$$\begin{aligned} \varphi : \quad \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R}) &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (A, B) &\longmapsto \text{tr}(A^T B) \end{aligned}$$

C'est **le produit scalaire canonique** sur  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ .

- **Remarque importante.** Prenons le produit scalaire canonique sur les colonnes de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ . A-t-il un rapport avec le produit scalaire canonique sur les  $n$ -uplets de  $\mathbb{R}^n$  ?

### Rappel.

L'application suivante est le produit scalaire canonique sur  $\mathbb{R}^n$  :

$$\begin{aligned} \varphi : \quad \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R} \\ ((x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n)) &\longmapsto \sum_{i=1}^n x_i y_i \end{aligned}$$

L'application suivante est le produit scalaire canonique sur  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  :

$$\begin{aligned} \psi : \quad \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (X, Y) &\longmapsto \text{tr}(X^T Y) \end{aligned}$$

La question est donc « que vaut  $\text{tr}(X^T Y)$  lorsque  $X = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$  et  $Y = \begin{bmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$  » ?



4  
preuve

### Exemples.

— L'application suivante est un produit scalaire sur  $\mathbb{R}[X]$  :

$$\begin{aligned}\varphi : \mathbb{R}[X] \times \mathbb{R}[X] &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (P, Q) &\longmapsto \int_0^1 P(t)Q(t)dt\end{aligned}$$

— L'application suivante est un produit scalaire sur  $\mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$  :

$$\begin{aligned}\varphi : \mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R}) \times \mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R}) &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (f, g) &\longmapsto \int_a^b fg\end{aligned}$$

5  
sol → 19

**Question.** Montrer que  $\varphi : (f, g) \mapsto \int_0^1 t f(t)g(t) dt$  est un produit scalaire sur  $E = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$ .





## Norme associée à un produit scalaire

Soit  $E$  un espace préhilbertien réel dont le produit scalaire est noté  $\langle | \rangle$ .

6

**Définition.**

- La *norme associée au produit scalaire*  $\langle | \rangle$  est l'application  $E \rightarrow \mathbb{R}^+$   
 $x \mapsto \|x\| = \sqrt{\langle x | x \rangle}$
- La *distance associée au produit scalaire*  $\langle | \rangle$  est l'application  $E \times E \rightarrow \mathbb{R}^+$   
 $(x, y) \mapsto \|x - y\|$

- **Vocabulaire.** Une norme (resp. distance) associée à un produit scalaire est appelée *norme euclidienne* (resp. *distance euclidienne*). Vous verrez en Spé qu'il existe des normes qui ne sont pas associées à un produit scalaire.
- **Propriété de séparation de la norme.** On a  $\forall x \in E, \|x\| = 0 \implies x = 0_E$   
 En effet, on a  $\|x\|^2 = \langle x | x \rangle$ , donc si on suppose que  $\|x\| = 0$ , on en déduit  $\langle x | x \rangle = 0$ , puis grâce à l'aspect défini positif du produit scalaire, on en déduit  $x = 0_E$ .
- **Exemples.**  
 La norme associée au produit scalaire canonique sur  $\mathbb{R}^n$  est .....

La norme associée au produit scalaire canonique sur  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  est .....

7

preuve

**Proposition (identités remarquables).**

Soit  $E$  un espace préhilbertien réel dont on note  $\langle | \rangle$  le produit scalaire, et  $\| \cdot \|$  la norme associée.

- **Formule « du collègue ».**  $\forall x, y \in E, \|x + y\|^2 = \|x\|^2 + 2\langle x | y \rangle + \|y\|^2$
- **Formule de polarisation.**  $\forall x, y \in E, \langle x | y \rangle = \frac{1}{2}(\|x + y\|^2 - \|x\|^2 - \|y\|^2)$
- **Identité du parallélogramme.**  $\forall x, y \in E, \|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2)$

- **Bilinéarité.** La formule du collègue est en fait ni plus ni moins que la bilinéarité du produit scalaire et elle se généralise en :

$$\forall x, y \in E, \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}, \|\lambda x + \mu y\|^2 = \lambda^2 \|x\|^2 + 2\lambda\mu \langle x | y \rangle + \mu^2 \|y\|^2$$

- **Généralisation.** Soit  $(v_1, \dots, v_s)$  une famille de vecteurs de  $E$ . On a

$$\left\| \sum_{i=1}^s v_i \right\|^2 = \dots\dots\dots$$

- La formule de polarisation permet de retrouver le produit scalaire si l'on connaît la norme euclidienne.

8

sol → 20

**Question.** Démontrer l'autre formule du collègue  $\forall x, y \in E, \|x\|^2 - \|y\|^2 = \langle x + y | x - y \rangle$ .

9

sol → 20

**Question.** Montrer qu'un endomorphisme qui conserve la norme conserve le produit scalaire. Autrement dit, soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $\forall x \in E, \|f(x)\| = \|x\|$ . Montrer que

$$\forall x, y \in E, \langle f(x) | f(y) \rangle = \langle x | y \rangle.$$



**10** Proposition (inégalité de Cauchy-Schwarz). On a

$$\forall x, y \in E, \quad |\langle x | y \rangle| \leq \|x\| \|y\|.$$

C'est une égalité si et seulement si  $x$  et  $y$  sont colinéaires.

**Exemples.**

- L'inégalité de Cauchy-Schwarz pour le produit scalaire canonique sur  $\mathbb{R}^n$  s'écrit

.....

- L'inégalité de Cauchy-Schwarz pour le produit scalaire canonique sur  $\mathbb{R}^2$  s'écrit

.....

- L'inégalité de Cauchy-Schwarz pour le produit scalaire sur  $\mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$  défini par  $\langle f | g \rangle = \int_a^b fg$  s'écrit

.....

**11** Proposition (norme). La norme associée au produit scalaire  $\langle | \rangle$  vérifie :

- ★  $\forall x \in E, \quad \|x\| = 0 \implies x = 0$  (séparation)
  - ★  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall x \in E, \quad \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$  (homogénéité)
  - ★  $\forall x, y \in E, \quad \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$  (inégalité triangulaire)
- avec égalité si et seulement si  $x$  et  $y$  sont *positivement colinéaires* :

$$\exists \alpha \in \mathbb{R}^+, \quad y = \alpha x \quad \text{ou} \quad \exists \beta \in \mathbb{R}^+, \quad x = \beta y.$$

- **Illustration dans  $\mathbb{R}^2$ .** L'inégalité triangulaire s'énonce

$$\forall (\vec{u}, \vec{v}) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2, \quad \|\vec{u} + \vec{v}\| \leq \|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|$$

Conséquence. Dans un triangle, la longueur d'un côté est inférieure à la somme des longueurs des deux autres :

$$AC \leq AB + BC$$

**12** Proposition (seconde inégalité triangulaire). On a :

$$\forall x, y \in E, \quad \left| \|x\| - \|y\| \right| \leq \|x - y\|.$$

**13** Proposition (propriétés de la distance).

Soit  $d$  la distance associée au produit scalaire sur  $E$ . Pour tout  $(x, y, z) \in E^3$ , on a :

- ★  $d(x, y) = 0 \iff x = y$  (séparation)
- ★  $d(x, y) = d(y, x)$  (symétrie)
- ★  $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$  (inégalité triangulaire)
- ★  $d(x, z) \geq |d(x, y) - d(y, z)|$  (seconde inégalité triangulaire)



## II. Orthogonalité

Dans cette partie,  $E$  désigne un espace préhilbertien réel.  
On note  $\langle | \rangle$  le produit scalaire et  $\| \cdot \|$  la norme associée.

### 14 Définition.

- On dit qu'un vecteur est *unitaire* lorsqu'il est de norme 1.
- On dit que deux vecteurs  $x$  et  $y$  de  $E$  sont *orthogonaux* lorsque  $\langle x | y \rangle = 0$ .

• **Remarque.** Par symétrie du produit scalaire, si  $\langle x | y \rangle = 0$ , alors  $\langle y | x \rangle = 0$ .  
Ainsi, la relation d'orthogonalité est symétrique.

### 15 Proposition.

- Le vecteur nul est orthogonal à tout vecteur de  $E$ .
- Le vecteur nul est le seul vecteur orthogonal à lui-même.
- Le vecteur nul est le seul vecteur orthogonal à tout vecteur de  $E$ .

### 16 Proposition.

- Dans  $\mathbb{R}^n$  muni du produit scalaire canonique, les vecteurs de la base canonique sont unitaires et orthogonaux deux à deux.
- Dans  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  muni du produit scalaire canonique, les vecteurs de la base canonique sont unitaires et orthogonaux deux à deux.

17 **Question.** Dans  $\mathcal{C}^0([0, 2\pi], \mathbb{R})$  muni du produit scalaire  $\langle f | g \rangle = \int_0^{2\pi} fg$ , montrer que les fonctions cos et sin sont orthogonales.

### 18 Proposition (règle du losange).

Soit  $E$  un espace préhilbertien réel dont on note  $\langle | \rangle$  le produit scalaire, et  $\| \cdot \|$  la norme associée.  
Soit  $x, y \in E$ .

- On a  $\|x\| = \|y\| \iff \langle x + y | x - y \rangle = 0$ .
- On a  $\langle x | y \rangle = 0 \iff \|x + y\| = \|x - y\|$ .

### 19 Théorème de Pythagore. Soit $x, y \in E$ .

On a l'équivalence :

$$x \text{ et } y \text{ orthogonaux} \iff \|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2$$

• **Illustration dans  $\mathbb{R}^2$ .** Pour  $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^2$ , le théorème de Pythagore s'énonce

$$\vec{u} \text{ et } \vec{v} \text{ orthogonaux} \iff \|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2$$

On retrouve le résultat du collège!

$$\text{le triangle } ABC \text{ est rectangle en } B \iff AC^2 = AB^2 + BC^2.$$



20

**Définition.** Soit  $A$  une partie de  $E$ .

L'orthogonal de  $A$  est l'ensemble des vecteurs de  $E$  qui sont orthogonaux à tous les vecteurs  $a \in A$  :

$$A^\perp = \{x \in E \mid \forall a \in A, \langle x \mid a \rangle = 0\}.$$

- **Reformulation.** Pour tout  $a \in A$ , on note  $\varphi_a : E \rightarrow \mathbb{R}$  Alors on a  $A^\perp = \dots\dots\dots$   
 $x \mapsto \langle x \mid a \rangle$

21

**Proposition.** L'orthogonal d'une partie de  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .

22

preuve

**Proposition.**

- L'orthogonal de  $\{0_E\}$  est  $E$ .
- L'orthogonal de  $E$  est  $\{0_E\}$ .
- Soit  $A$  une partie de  $E$ . Alors  $A \subset (A^\perp)^\perp$ .
- Soit  $A$  et  $B$  deux parties de  $E$ . Si  $A \subset B$ , alors  $B^\perp \subset A^\perp$ .

23

**Proposition.**

- On a

$$\forall v_1, \dots, v_s \in E, \text{Vect}(v_1, \dots, v_s)^\perp = \{v_1, \dots, v_s\}^\perp$$

- Soit  $F$  un sev de  $E$  et  $\mathcal{B}_F$  une base de  $F$ .

Soit  $x \in E$ . Alors :

$$x \in F^\perp \iff x \text{ est orthogonal à tout vecteur de } \mathcal{B}_F$$

24

**Proposition.** Soit  $a \in E \setminus \{0_E\}$  un vecteur non nul.

Alors  $\{a\}^\perp$  est un hyperplan de  $E$ .

On a l'égalité  $E = \text{Vect}(a) \oplus \{a\}^\perp$  et en notant  $D = \text{Vect}(a)$  et  $H = \{a\}^\perp$ , les projections sont :

$$p_{D//H} : E \rightarrow E \quad \text{et} \quad p_{H//D} : E \rightarrow E$$

$$x \mapsto \dots \quad \quad \quad x \mapsto \dots$$



## Familles orthogonales et orthonormées

25

**Définition.**

- Une *famille orthogonale* de  $E$  est une famille de vecteurs de  $E$  deux à deux orthogonaux.
- Une *famille orthonormée* de  $E$  est une famille de vecteurs de  $E$  unitaires et deux à deux orthogonaux.

26

**Proposition.** Une famille orthogonale de vecteurs *non nuls* de  $E$  est libre. En particulier, une famille orthonormée de  $E$  est libre.

- **Attention!** Une famille orthogonale est susceptible de contenir le vecteur nul donc l'hypothèse de non nullité est indispensable.

27

**Proposition.** Soit  $(v_1, \dots, v_s)$  une famille de vecteurs de  $E$ . Si  $(v_1, \dots, v_s)$  est orthogonale, alors

$$\left\| \sum_{i=1}^s v_i \right\|^2 = \sum_{i=1}^s \|v_i\|^2.$$

28

preuve

**Proposition (algorithme d'orthonormalisation de Gram-Schmidt).**

Soit  $\mathcal{F} = (e_1, \dots, e_n)$  une famille *libre* de  $E$ .

Alors il existe une famille *orthonormée*  $(f_1, \dots, f_n)$  de  $E$  telle que :

$$\forall p \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad \text{Vect}(e_1, \dots, e_p) = \text{Vect}(f_1, \dots, f_p).$$

- **À retenir.** Le procédé de construction de la démonstration précédente est le suivant :

$$g_p = e_p - \sum_{k=1}^{p-1} \langle e_p | f_k \rangle f_k \quad \text{et} \quad f_p = \frac{g_p}{\|g_p\|}.$$

On l'appelle *l'algorithme d'orthonormalisation de Gram-Schmidt*.

- **Remarque.** Si les premiers vecteurs de la famille  $(e_1, \dots, e_n)$  forment une famille orthonormée, alors il est facile de voir que l'algorithme de Gram-Schmidt les conserve.

29

sol → 21

**Question.** Considérons la famille libre  $((1, 1), (1, 0))$  de l'espace euclidien usuel  $\mathbb{R}^2$ . Lui appliquer l'algorithme d'orthonormalisation de Gram-Schmidt.

30

**Question.** Orthonormaliser la base canonique de  $\mathbb{R}_2[X]$  pour le produit scalaire (on verra en TD que c'est bien un produit scalaire) :

$$\langle P | Q \rangle = P(-1)Q(-1) + P(0)Q(0) + P(1)Q(1)$$



## Bases orthonormées

**31** **Définition.** Une *base orthonormée* de  $E$  est une base de  $E$  qui est une famille orthonormée.

**32** **Proposition.**

- Dans  $\mathbb{R}^n$  muni de son produit scalaire canonique, la base canonique est une base orthonormée de  $\mathbb{R}^n$ .
- Il en est de même dans  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  muni de son produit scalaire canonique.

**33** **Proposition.** Un espace euclidien possède une base orthonormée.

preuve

**34** **Proposition (expression dans une BON).**

Soit  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base *orthonormée* de  $E$ .

- **Expression d'un vecteur.** Soit  $x \in E$ . On a

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

- **Expression du p.s.** Soit  $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$  et  $y = \sum_{i=1}^n y_i e_i$  deux vecteurs de  $E$ .

Alors

$$\langle x | y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i \quad \text{et} \quad \|x\|^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2$$

En posant  $X = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(x)$  et  $Y = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(y)$ , on a

$$\langle x | y \rangle = X^T Y \quad \text{et} \quad \|x\|^2 = X^T X$$

- **Abus de langage.** Dans la dernière formulation :

- à gauche de l'égalité,  $\langle x | y \rangle$  est un réel
- à droite  $X^T Y$  est une matrice carrée de taille 1.

On pourrait enlever cet abus de langage en utilisant la trace :

$$\langle x | y \rangle = \text{tr}(X^T Y) \quad \text{et} \quad \|x\|^2 = \text{tr}(X^T X)$$

mais il faut aussi savoir gérer les abus de langage (nombreux en sciences).

- **Pour les yeux.** La formule  $\langle x | y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$  est en fait à retenir sous la forme

$$\langle x | y \rangle = \sum_{i=1}^n \langle x | e_i \rangle \langle y | e_i \rangle \quad \text{où } (e_1, \dots, e_n) \text{ est une BON de } E$$

- **Pour la culture.** Soit  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base orthonormée de  $E$ .

On rappelle que l'application

$$\begin{aligned} E &\longrightarrow \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) \\ x &\longmapsto \text{Mat}_{\mathcal{B}}(x) \end{aligned}$$

est un isomorphisme d'espaces vectoriels de  $E$  sur  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ .

Si l'on munit  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  de sa structure euclidienne canonique, la proposition montre que cet isomorphisme conserve la norme et le produit scalaire.



35  
sol → 22

**Question.** Soit  $E = \mathbb{R}_n[X]$  et  $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$  des réels distincts.

1. Montrer que  $\varphi : E \times E \longrightarrow \mathbb{R}$  est un produit scalaire sur  $E$ .

$$(P, Q) \longmapsto \sum_{k=0}^n P(a_k)Q(a_k)$$

2. Montrer que la famille des polynômes de Lagrange associée aux réels  $(a_i)_{0 \leq i \leq n}$  est une base orthonormée de  $E$  pour le produit scalaire  $\varphi$ .

3. Soit  $P \in E$ . Donner l'expression de  $P$  dans cette base de Lagrange.

36  
sol → 22

**Question.** Soit  $E$  un espace euclidien muni d'une base orthonormée  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ .

Soit  $f$  une forme linéaire sur  $E$ .

Montrer qu'il existe un unique vecteur  $a \in E$  tel que  $\forall x \in E, f(x) = \langle a | x \rangle$ .

Et l'expliciter dans la base  $\mathcal{B}$ .



### III. Projection orthogonale sur un sous-espace de dimension finie

Dans cette partie,  $E$  désigne un espace préhilbertien réel.  
On note  $\langle \cdot | \cdot \rangle$  le produit scalaire et  $\| \cdot \|$  la norme euclidienne associée.

#### Supplémentaire orthogonal

37

##### Définition.

Deux sous-espaces vectoriels  $F$  et  $G$  de  $E$  sont *orthogonaux* lorsque  $\forall (x, y) \in F \times G, \langle x | y \rangle = 0$ .

- **Reformulation.** L'orthogonalité de  $F$  et  $G$  est équivalente à  $F \subset G^\perp$  (bien sûr, c'est aussi équivalent à  $G \subset F^\perp$ ).
- **Fait.** Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ . Alors les sous-espaces vectoriels  $F$  et  $F^\perp$  sont orthogonaux. En effet, par définition les éléments de  $F^\perp$  sont orthogonaux à tous les éléments de  $F$ .

38

preuve

##### Proposition. Soit $E$ un espace préhilbertien.

Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de dimension finie.

Alors

$$E = F \oplus F^\perp$$

Autrement dit,  $F$  et  $F^\perp$  sont supplémentaires.

- **En français.** Un sev de dimension finie et son orthogonal sont supplémentaires.
- **Vocabulaire.** Ainsi,  $F^\perp$  est **un** supplémentaire de  $F$ , pourvu que  $F$  soit de dimension finie. C'est même **le** supplémentaire orthogonal de  $F$ .  
On note parfois

$$E = F \overset{\perp}{\oplus} F^\perp$$

- **À retenir.** Notons  $(e_1, \dots, e_p)$  une base orthonormée de  $F$ .  
Un vecteur  $x$  de  $E$  possède une écriture unique sur la somme directe  $F \oplus F^\perp$ , à savoir :

$$x = \sum_{k=1}^p \langle x | e_k \rangle e_k + \text{il n'y a plus le choix}$$

Pour retenir cette formule, penser au cas où  $x \in F$ ; dans ce cas,  $x = x + 0$  et comme  $(e_1, \dots, e_p)$  est une base orthonormée, on a  $x = \sum_{k=1}^p \langle x | e_k \rangle e_k$ .

39

sol → 24

**Question.** Soit  $E = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$  muni du produit scalaire usuel. Soit  $F = \{f \in E \mid f(0) = 0\}$ .

Montrer que  $F^\perp = \{0\}$ . A-t-on  $F \oplus F^\perp = E$ ?

40

preuve

##### Proposition (en dimension finie). Soit $E$ un espace euclidien (donc de dimension finie).

Soit  $F$  un sev de  $E$ . Alors

- $\dim F + \dim F^\perp = \dim E$
- $(F^\perp)^\perp = F$

- **À propos d'hyperplan.**

Par définition même, **un** supplémentaire d'un hyperplan est une droite (c'est la définition en dimension quelconque).

Attention, le-supplémentaire-orthogonal d'un hyperplan n'est pas toujours une droite.

Mais en dimension finie, c'est-à-dire lorsque  $E$  est euclidien, le supplémentaire orthogonal d'un hyperplan  $H$  est une droite  $D$  (ce n'est pas nécessairement le cas en dimension infinie, penser à l'exemple précédent).

Tout vecteur dirigeant cette droite  $D$  (c'est-à-dire toute base de cette droite  $D$ ) est appelé *vecteur normal* à  $H$ .

Il existe deux vecteurs normaux *unitaires*, opposés l'un à l'autre.



41

**Proposition.**

Soit  $E$  un espace euclidien de dimension  $n$ .

Soit  $p \in \llbracket 0, n \rrbracket$ .

- Si  $(e_1, \dots, e_n)$  est une base orthonormée de  $E$ , alors  $(e_1, \dots, e_p)$  et  $(e_{p+1}, \dots, e_n)$  sont des bases orthonormées de deux supplémentaires orthogonaux.
- Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ .  
Si  $F$  et  $F^\perp$  admettent respectivement  $(e_1, \dots, e_p)$  et  $(e_{p+1}, \dots, e_n)$  comme bases orthonormées, alors la famille  $(e_1, \dots, e_n)$  est une base orthonormée de  $E$ .

42

preuve

**Proposition (Théorème de la base orthonormée incomplète).**

Toute famille orthonormée d'un espace euclidien peut être complétée en une base orthonormée.



## Projection orthogonale

43

**Définition.**

Soit  $E$  un espace préhilbertien.

Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de *dimension finie*, de sorte que (WHY?)  $E = F \oplus F^\perp$ .

La projection sur  $F$  parallèlement à  $F^\perp$ , qui est un endomorphisme de  $E$ , est appelée la *projection orthogonale* sur  $F$ .

L'image d'un vecteur  $x$  par cette projection est appelée le *projeté orthogonal* de  $x$  sur  $F$ .

- **Notation.** La projection orthogonale sur  $F$  est notée  $p_F$ .

- **Caractérisation.** Soit  $x \in E$ .

Le projeté orthogonal de  $x$  sur  $F$ , noté  $p_F(x)$ , est l'unique vecteur  $y$  vérifiant  $\begin{cases} y \in F \\ x - y \in F^\perp \end{cases}$

Ainsi,  $p_F(x)$  est le vecteur de  $F$  tel que  $x - p_F(x) \in F^\perp$ .

44

preuve

**Proposition.**

Soit  $F$  un sev de dimension finie, engendré par une famille  $\mathcal{F}$ .

Soit  $x \in E$ .

On a

$$\forall y \in F, \quad (y = p_F(x) \iff \forall e \in \mathcal{F}, \langle x - y | e \rangle = 0)$$

- **Remarque pour les exos.** En notant  $p = \text{card } \mathcal{F}$ , il est important de voir l'équivalence précédente comme :

$$\underbrace{\forall y \in \text{Vect}(\mathcal{F})}_{\text{se donner } p \text{ scalaires}}, \quad (y = p_F(x) \iff \underbrace{\forall e \in \mathcal{F}, \langle y | e \rangle = \langle x | e \rangle}_{\substack{\text{il y a } p \text{ égalités} \\ \text{à calculer}}})$$

45

sol → 25

**Question.** Considérons  $\mathbb{R}[X]$  muni du produit scalaire  $\langle P | Q \rangle = \int_0^1 P(t)Q(t) dt$ .

Déterminer le projeté orthogonal de  $X^2$  sur  $F = \text{Vect}(1, X)$ .

Même question avec le projeté orthogonal de  $X^3$  sur  $F = \mathbb{R}_2[X]$ .

46

**Question.** Considérons  $E = \mathcal{C}^0([0, 2\pi], \mathbb{R})$  muni du produit scalaire  $\langle f | g \rangle = \int_0^{2\pi} f g$ .

Déterminer le projeté orthogonal de  $\varphi : t \mapsto t$  sur  $F = \text{Vect}(\cos, \sin)$ .



**Proposition (expression du projeté avec une BON.)**

Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de dimension finie de  $E$ .

Soit  $x \in E$ .

Alors le projeté orthogonal de  $x$  sur  $F$  est :

$$p_F(x) = \sum_{k=1}^p \langle x | f_k \rangle f_k \quad \text{où } \mathcal{B} = (f_1, \dots, f_p) \text{ une base } \textit{orthonormée} \text{ de } F$$

ou encore

$$p_F(x) = \sum_{k=1}^p \frac{\langle x | v_k \rangle}{\|v_k\|^2} v_k \quad \text{où } \mathcal{B} = (v_1, \dots, v_p) \text{ une base } \textit{orthogonale} \text{ de } F$$

- **Remarque.** Par construction, le vecteur  $x - p_F(x)$  est dans  $F^\perp$ , donc avec les notations précédentes

$$x - \sum_{k=1}^p \langle x | f_k \rangle f_k \in F^\perp$$

- **Retour sur Gram-Schmidt.** On rappelle que pour construire  $f_p$ , on considère :

$$g_p = e_p - \sum_{k=1}^{p-1} \langle e_p | f_k \rangle f_k \quad \text{et on pose } f_p = \frac{g_p}{\|g_p\|}.$$

Ainsi,  $g_p$  est obtenu en retranchant à  $e_p$  son projeté orthogonal sur  $\underbrace{\text{Vect}(f_1, \dots, f_{p-1})}_{\text{BON}} = \text{Vect}(e_1, \dots, e_{p-1})$ .

**Proposition (projection sur une droite).**

Soit  $u \in E \setminus \{0_E\}$  un vecteur non nul de  $E$ .

Posons  $D = \text{Vect}(u)$ .

Soit  $x \in E$ . On a

$$p_D(x) = \frac{\langle x | u \rangle}{\|u\|^2} u$$

Dans la proposition suivante, on suppose  $E$  de dimension finie pour parler d'un hyperplan conformément au programme de PCSI.

**Proposition (Projection sur un hyperplan).**

Soit  $E$  un espace euclidien.

Soit  $u \in E \setminus \{0_E\}$  un vecteur non nul de  $E$ .

Posons  $D = \text{Vect}(u)$  et  $H = D^\perp$ .

Soit  $x \in E$ . On a

$$p_H(x) = x - \frac{\langle x | u \rangle}{\|u\|^2} u$$



## Distance à un sous-espace vectoriel

Dans ce paragraphe, on note  $d$  la distance associée au produit scalaire sur  $E$ .

50

### Définition.

Soit  $x \in E$ .

Soit  $A$  une partie non vide de  $E$ .

On appelle *distance* de  $x$  à  $A$  la quantité :

$$d(x, A) = \inf_{a \in A} d(x, a) \quad \text{ou encore} \quad d(x, A) = \inf_{a \in A} \|x - a\|$$

### • Existence.

La partie  $\{d(x, a) \mid a \in A\}$  est une partie non vide de  $\mathbb{R}$  et minorée (par 0), donc admet une borne inférieure.

Dans la situation suivante, cette borne inférieure est en fait un minimum :

51

preuve

### Proposition.

Soit  $x \in E$ .

Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de dimension finie.

Notons  $p_F$  la projection orthogonale sur  $F$ .

La distance du vecteur  $x$  à  $F$  est atteinte en un unique point de  $F$ , à savoir  $p_F(x)$ .

Autrement dit :

$$\star \quad d(x, F) = \|x - p_F(x)\|$$

$$\star \quad \forall y \in F, \quad \left( d(x, F) = \|x - y\| \iff y = p_F(x) \right)$$

### • Remarque. On a (WHY? Faire un dessin)

$$d(x, F)^2 = \|x\|^2 - \|p_F(x)\|^2$$

52

**Question.** On souhaite déterminer

$$m = \inf_{(a,b) \in \mathbb{R}^2} \int_0^{2\pi} \left( t - (a \cos t + b \sin t) \right)^2 dt.$$

Qui joue le rôle de  $E$ ? de  $F$ ? de  $x$ ?

Quel est le produit scalaire?

53

preuve

**Proposition (distance à un hyperplan).** Soit  $E$  un espace euclidien.

Soit  $u \in E \setminus \{0\}$  et  $H = \text{Vect}(u)^\perp$ .

Soit  $x \in E$ .

Alors

$$d(x, H) = \frac{|\langle x \mid u \rangle|}{\|u\|}.$$



# Espace euclidien

preuve et éléments de correction

4

**Symétrie.** Soit  $(P, Q) \in E^2$ . On a

$$\varphi(P, Q) = \int_0^1 P(t)Q(t)dt = \int_0^1 Q(t)P(t)dt = \varphi(Q, P)$$

**Bilinéarité.** Soit  $(P, Q, R) \in E^2$  et  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ . Par linéarité de l'intégrale :

$$\varphi(\lambda P + \mu Q, R) = \lambda \int_0^1 P(t)R(t)dt + \mu \int_0^1 Q(t)R(t)dt = \lambda\varphi(P, R) + \mu\varphi(Q, R)$$

ce qui prouve que  $\varphi$  est linéaire par rapport à la première variable.

Comme  $\varphi$  est symétrique, on en déduit que  $\varphi$  est bilinéaire.

**Positivité.** Soit  $P \in E$ . Par positivité de l'intégrale, on a  $\varphi(P, P) = \int_0^1 P(t)^2 dt \geq 0$ .

**Caractère défini.** Soit  $P \in E$  tel que  $\varphi(P, P) = 0$ , c'est-à-dire tel que  $\int_0^1 P(t)^2 dt \geq 0$ .

La fonction  $t \mapsto P(t)^2$  est continue (car polynomiale), positive et d'intégrale nulle.

Par le critère de nullité, cette fonction est nulle, donc  $\forall t \in [0, 1], P(t)^2 = 0$ .

Ainsi, tous les réels du segment  $[0, 1]$  sont racines de  $P$ .

Donc  $P$  a une infinité de racines, donc  $P$  est le polynôme nul.

5

— Par linéarité de l'intégrale et commutativité du produit dans  $\mathbb{R}$ , l'application  $\varphi$  est une forme bilinéaire symétrique.

— Soit  $f \in E$ . Montrons que  $\langle f | f \rangle \geq 0$ .

On a  $\varphi(f, f) = \int_0^1 t f(t)^2 dt$ . La fonction intégrée est positive, donc l'intégrale est un réel positif.

— Soit  $f \in E$  tel que  $\varphi(f, f) = 0$ .

La fonction  $t \mapsto t f(t)^2$  est continue, positive et d'intégrale nulle donc cette fonction est nulle.

On en déduit :

$$\forall x \in ]0, 1], f(x) = 0$$

Par continuité de  $f$  en 0, on en déduit que  $f$  est nulle sur  $[0, 1]$ .

7

On a :

$$\begin{aligned} \|x + y\|^2 &= \langle x + y | x + y \rangle \\ &= \langle x | x \rangle + \langle x | y \rangle + \langle y | x \rangle + \langle y | y \rangle && \text{(bilinéarité)} \\ &= \langle x | x \rangle + 2\langle x | y \rangle + \langle y | y \rangle, && \text{(caractère symétrique)} \end{aligned}$$

On a  $\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + 2\langle x | y \rangle + \|y\|^2$  et, en remplaçant  $y$  par  $-y$ , on obtient :

$$\|x - y\|^2 = \|x\|^2 - 2\langle x | y \rangle + \|y\|^2$$

En sommant ces deux égalités, on obtient

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2)$$

Cette égalité traduit le fait que, dans un parallélogramme, la somme des carrés des longueurs des deux diagonales est égale à la somme des carrés des longueurs des quatre côtés.



8

Partir du produit scalaire (le membre droit) et utiliser la bilinéarité. On obtient le membre gauche.

9

Soit  $(x, y) \in E^2$ . On a :

$$\begin{aligned} \langle f(x) | f(y) \rangle &= \frac{1}{2} (\|f(x) + f(y)\|^2 - \|f(x)\|^2 - \|f(y)\|^2) && \text{formule de polarisation} \\ &= \frac{1}{2} (\|f(x+y)\|^2 - \|f(x)\|^2 - \|f(y)\|^2) && \text{linéarité de } f \\ &= \frac{1}{2} (\|x+y\|^2 - \|x\|^2 - \|y\|^2) && \text{hypothèse} \\ &= \langle x | y \rangle. && \text{formule de polarisation} \end{aligned}$$

Ainsi, un endomorphisme qui conserve la norme conserve le produit scalaire.

22

Supposons que  $A \subset B$ .

Montrons  $B^\perp \subset A^\perp$ .

Soit  $b \in B^\perp$ .

Montrons que  $b \in A^\perp$ , c'est-à-dire montrons que  $\forall a \in A, \langle b | a \rangle = 0$ .

Soit  $a \in A$ .

Comme  $A \subset B$ , on a  $a \in B$ .

Comme  $b \in B^\perp$ , ce vecteur  $b$  est orthogonal à tous les vecteurs de  $B$  en particulier est orthogonal à  $a$ .

D'où  $\langle b | a \rangle = 0$ .

28

Construisons la famille  $(f_1, \dots, f_n)$  par récurrence.

Autrement dit, pour tout  $p \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on note

$$\mathcal{H}_p : \text{ il existe } (f_1, \dots, f_p) \text{ orthonormée telle que } \forall k \in \llbracket 1, p \rrbracket, \text{Vect}(e_1, \dots, e_k) = \text{Vect}(f_1, \dots, f_k).$$

**Initialisation.** On pose  $f_1 = \frac{e_1}{\|e_1\|}$ .

Alors,  $(f_1)$  est une famille orthonormée vérifiant  $\text{Vect}(e_1) = \text{Vect}(f_1)$ .

D'où  $\mathcal{H}_1$ .

**Hérédité.** Soit  $p \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ .

Supposons  $\mathcal{H}_p$ . Montrons  $\mathcal{H}_{p+1}$ .

D'après  $\mathcal{H}_p$ , il existe  $(f_1, \dots, f_p)$  orthonormée telle que ...

**Idée.** Il suffit de construire  $f_{p+1}$  tel que

- $f_{p+1} \in \text{Vect}(e_1, \dots, e_{p+1})$
- la famille  $(f_1, \dots, f_{p+1})$  est orthonormée.

Car  $(f_1, \dots, f_{p+1})$  sera une famille libre de  $p+1$  vecteurs de  $\text{Vect}(e_1, \dots, e_{p+1})$ , donc sera une base de cet espace, et on aura l'égalité convoitée.

On va commencer par construire un certain vecteur  $g_{p+1}$

- non nul
- $g_{p+1} \in \text{Vect}(e_1, \dots, e_{p+1})$
- la famille  $(f_1, \dots, f_p, g_{p+1})$  est orthogonale.



- On pose

$$g_{p+1} = e_{p+1} - \sum_{k=1}^p \langle e_{p+1} | f_k \rangle f_k$$

Alors

- Le vecteur  $g_{p+1}$  est non nul (WHY?).

Si  $g_{p+1}$  était nul, on aurait

$$e_{p+1} \in \text{Vect}(f_1, \dots, f_p) \stackrel{\mathcal{H}_p}{=} \text{Vect}(e_1, \dots, e_p)$$

ce qui contredit le fait que  $(e_1, \dots, e_p, e_{p+1})$  est libre.

- On a  $g_{p+1} \in \text{Vect}(f_1, \dots, f_p, e_{p+1})$ , qui vaut  $\text{Vect}(e_1, \dots, e_{p+1})$  d'après  $\mathcal{H}_p$ .
- Le vecteur  $g_{p+1}$  est orthogonal à  $f_1, \dots, f_p$  car :

$$\forall j \in \llbracket 1, p \rrbracket, \quad \langle g_{p+1} | f_j \rangle = \langle e_{p+1} | f_j \rangle - \sum_{k=1}^p \langle e_{p+1} | f_k \rangle \langle f_k | f_j \rangle = 0.$$

- On pose  $f_{p+1} = \frac{g_{p+1}}{\|g_{p+1}\|}$ .

Et on vérifie que

- $f_{p+1} \in \text{Vect}(e_1, \dots, e_{p+1})$
- la famille  $(f_1, \dots, f_{p+1})$  est orthonormée.

La famille  $(f_1, \dots, f_{p+1})$  est une famille orthonormée (donc libre) de  $p+1$  vecteurs de  $\text{Vect}(e_1, \dots, e_{p+1})$ . Elle en est donc une base donc

$$\text{Vect}(f_1, \dots, f_{p+1}) = \text{Vect}(e_1, \dots, e_{p+1})$$

29

On pose  $f_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1)$ .

On pose

$$\begin{aligned} g_2 &= (1, 0) - \langle (1, 0) | f_1 \rangle f_1 \\ &= (1, 0) - \frac{1}{2}(1, 1) \\ &= \frac{1}{2}(1, -1) \end{aligned}$$

Puis on pose  $f_2 = \frac{g_2}{\|g_2\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1)$ .

33

Soit  $E$  un espace euclidien.

Considérons une base  $(e_1, \dots, e_n)$  de  $E$  (licite : tout espace vectoriel de dimension finie admet une base finie!).

D'après l'algorithme de Gram-Schmidt appliqué à cette famille (licite, car cette famille est libre), il existe une famille orthonormée  $(f_1, \dots, f_n)$  de  $E$  (vérifiant une certaine condition).

La famille  $(f_1, \dots, f_n)$  est donc libre et possède  $n = \dim E$  éléments.

C'est donc une base de  $E$ .

Comme cette famille est orthonormée, c'est une base orthonormée de  $E$ .

**Autre argument.** D'après l'algorithme de Gram-Schmidt appliqué à cette famille (licite, car cette famille est libre), il existe une famille orthonormée  $(f_1, \dots, f_n)$  de  $E$  engendrant le même espace que la famille  $(e_1, \dots, e_n)$ , donc engendrant  $E$ .



1. — Symétrie, bilinéarité, positivité : à vous.

— **Caractère défini.**

Soit  $P \in \mathbb{R}_n[X]$  tel que  $\varphi(P, P) = 0$ .

$$\text{Alors } \sum_{k=0}^n P(a_k)^2 = 0.$$

Donc  $\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, P(a_k) = 0$ .

Le polynôme  $P$  possède donc  $n + 1$  racines distinctes et est de degré au plus  $n$ .

Donc  $P = 0$ .

2. Notons  $(L_i)_{0 \leq i \leq n}$  la famille des polynômes de Lagrange associée aux réels  $(a_i)_{0 \leq i \leq n}$ .

La famille  $(L_0, \dots, L_n)$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$  (c'est une famille libre (WHY?) de bon cardinal).

Montrons qu'elle est orthonormée pour le produit scalaire  $\varphi$ .

Soit  $(i, j) \in \llbracket 0, n \rrbracket^2$ . On a :

$$\varphi(L_i, L_j) = \sum_{k=0}^n L_i(a_k) L_j(a_k) = \sum_{k=0}^n \delta_{i,k} \delta_{j,k} = \delta_{i,j}.$$

Ainsi,  $(L_0, \dots, L_n)$  est une base orthonormée de  $\mathbb{R}_n[X]$  pour le produit scalaire  $\varphi$ .

3. Comme la famille  $(L_0, \dots, L_n)$  est une base orthonormée de  $\mathbb{R}_n[X]$ , on a

$$P = \sum_{i=0}^n \langle P | L_i \rangle L_i$$

Or, un calcul (lequel) montre que  $\langle P | L_i \rangle = P(a_i)$ .

$$\text{D'où } P = \sum_{i=0}^n P(a_i) L_i.$$

**Analyse** Supposons qu'il existe un vecteur  $a \in E$  tel que....

Écrivons  $a$  sur la base  $\mathcal{B}$ , disons  $a = \sum_{i=1}^n a_i e_i$ .

Comme  $\mathcal{B}$  est orthonormée, on a

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, a_i = \langle a | e_i \rangle$$

Par définition de  $f$ , on a alors  $a_i = f(e_i)$ .

$$\text{Donc } a = \sum_{i=1}^n f(e_i) e_i.$$

**Synthèse** Posons  $a = \sum_{i=1}^n f(e_i) e_i$ .

Comme  $\mathcal{B}$  est orthonormée, la  $i^{\text{ème}}$  coordonnée de  $a$  dans  $\mathcal{B}$  vaut  $\langle a | e_i \rangle$ .

D'autre part, cette  $i^{\text{ème}}$  coordonnée vaut  $f(e_i)$ .

D'où  $f(e_i) = \langle a | e_i \rangle$ .

Alors les formes linéaires  $f$  et  $x \mapsto \langle a | x \rangle$  coïncident sur la base  $(e_1, \dots, e_n)$  donc sont égales.

**Autre preuve.** On peut aussi considérer l'application

$$\begin{aligned} \varphi : E &\longrightarrow \mathcal{L}(E, \mathbb{R}) \\ a &\longmapsto \langle a | \bullet \rangle \end{aligned}$$

C'est une application linéaire *injective* entre deux espaces vectoriels de même dimension finie.



Soit  $a \in \text{Ker } \varphi$ . Alors  $a \in E$  et  $\varphi(a) = 0_{\mathcal{L}(E, \mathbb{R})}$ .

Autrement dit,  $\langle a | \bullet \rangle = 0$ , donc pour tout  $x \in E$ , on a  $\langle a | x \rangle = 0$ .

En particulier, pour  $x = a$ , on obtient  $\langle a | a \rangle = 0$ , d'où  $a = 0$  (d'après le caractère défini du produit scalaire).

Ainsi,  $\varphi$  est bijective, et on obtient qu'il existe un unique  $a \in E$  tel que  $f = \langle a | \bullet \rangle$ .

On obtient donc l'existence et l'unicité du vecteur  $a$  cherché mais pas son expression.

38

Comme  $F$  est de dimension finie, il possède une base orthonormée  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_p)$ .

Soit  $x \in E$ .

Montrons qu'il existe un unique couple  $(y, z) \in F \times F^\perp$  tel que  $x = y + z$ .

Pour cela, raisonnons par analyse-synthèse.

**Analyse.** Supposons qu'il existe  $(y, z) \in F \times F^\perp$  tel que  $x = y + z$ .

**Idée.** On cherche à exprimer  $y$  en fonction de  $x$  et  $\mathcal{B}$ .

En appliquant  $\langle \bullet | e_k \rangle$ , on a :

$$(\spadesuit) \quad \forall k \in \llbracket 1, p \rrbracket, \quad \langle x | e_k \rangle = \langle y | e_k \rangle + \langle z | e_k \rangle$$

— Comme la base  $\mathcal{B}$  est orthonormée, on a :

$$y = \sum_{k=1}^p \langle y | e_k \rangle e_k$$

— Comme  $z \in F^\perp$  et  $e_k \in F$ , on a  $\langle z | e_k \rangle = 0$ .

D'où, en reprenant  $(\spadesuit)$ , on a  $\langle y | e_k \rangle = \langle x | e_k \rangle$ .

Ainsi,

$$y = \sum_{k=1}^p \langle x | e_k \rangle e_k$$

**Autre rédaction de l'Analyse.** Supposons qu'il existe  $(y, z) \in F \times F^\perp$  tel que  $x = y + z$ .

Comme  $\mathcal{B}$  est une base de  $F$ , le vecteur  $y$  s'écrit

$$y = \sum_{k=1}^p \lambda_k e_k$$

**Idée.** On cherche à exprimer  $y$ , donc les  $\lambda_k$  en fonction de  $x$  et  $\mathcal{B}$ .

Fixons  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ . Appliquons  $\langle \bullet | e_i \rangle$ .

$$\langle x | e_i \rangle = \langle y | e_i \rangle + \langle z | e_i \rangle$$

— Comme la base  $\mathcal{B}$  est orthonormée, on a :

$$\lambda_i = \langle y | e_i \rangle$$

— Comme  $z \in F^\perp$  et  $e_i \in F$ , on a  $\langle z | e_i \rangle = 0$ .

Ainsi,

$$y = \sum_{k=1}^p \langle x | e_k \rangle e_k$$

**Synthèse.** Posons  $y = \sum_{k=1}^p \langle x | e_k \rangle e_k$  et  $z = x - y$ .

Alors

$$\star \quad x = y + z$$



★  $y \in F$  car  $F = \text{Vect}(e_1, \dots, e_p)$ .

★  $z \in F^\perp$  car

$$\forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket, \quad \langle z | e_i \rangle = \langle x - y | e_i \rangle = \langle x | e_i \rangle - \langle y | e_i \rangle = 0$$

Justifions la dernière égalité.

Comme  $(e_1, \dots, e_p)$  est une BON,  $y$  s'écrit  $\sum_{k=1}^p \langle y | e_k \rangle e_k$ .

Par unicité de l'écriture d'un vecteur dans une base, on a alors  $\langle y | e_k \rangle = \langle x | e_k \rangle$ .

39

Soit  $g \in F^\perp$ . On a alors

$$(\star) \quad \forall f \in F, \quad \langle f | g \rangle = 0 \quad \text{c'est-à-dire} \quad \int_0^1 f g = 0$$

**Idée.** On veut montrer que  $g = 0$ .

Ce serait bien si l'on pouvait prendre pour fonction  $f$  la fonction  $g$ , car on aurait alors  $\langle g | g \rangle = 0$ , puis  $g = 0$  (par le caractère défini du produit scalaire).

Mais aucune raison pour que  $g$  soit dans  $F$ .

On a donc l'idée de prendre  $f : t \mapsto t g(t)$  qui est bien dans  $F$ .

Posons  $f : t \mapsto t g(t)$ . Cette fonction  $f$  est continue et vérifie  $f(0) = 0$ , donc  $f \in F$ .

On a alors d'après  $(\star)$

$$\int_0^1 f g = 0 \quad \text{c'est-à-dire} \quad \int_0^1 t g(t) g(t) = 0$$

La fonction  $t \mapsto t g^2(t)$  est continue, positive et d'intégrale nulle.

D'après le critère de nullité, c'est la fonction nulle :

$$\forall t \in [0, 1], \quad t g^2(t) = 0$$

D'où

$$\forall t \in ]0, 1], \quad g^2(t) = 0$$

Ainsi, la fonction  $g|_{]0,1]}$  est la fonction nulle.

Par continuité de  $g$  en 0, on en déduit que  $g$  est la fonction nulle.

**Bilan.** On a montré l'inclusion  $F^\perp \subset \{0\}$ .

Comme l'autre inclusion est évidente, on a  $F^\perp = \{0\}$ .

Ainsi,  $F \oplus F^\perp = F$ .

Par ailleurs, on a évidemment  $F \subsetneq E$  (il existe des fonctions continues qui ne s'annulent pas en 0), donc  $F \oplus F^\perp \subsetneq E$ .

40

Comme  $E$  est de dimension finie, il en est de même de  $F$ .

Alors  $F$  et  $F^\perp$  sont supplémentaires d'après 38.

On a alors (licite, car  $E$  est de dimension finie) l'égalité  $\dim F + \dim F^\perp = \dim E$ .

On a toujours l'inclusion  $F \subset (F^\perp)^\perp$ .

En appliquant le premier point au sous-espace  $F^\perp$ , on a

$$\dim F^\perp + \dim (F^\perp)^\perp = \dim E$$

Or  $\dim F + \dim F^\perp = \dim E$ .

En combinant ces deux égalités, on obtient  $\dim F = \dim (F^\perp)^\perp$ .

Par inclusion et égalité des dimensions, on en déduit  $F = (F^\perp)^\perp$ .



42

Soit  $E$  un espace euclidien.

Soit  $\mathcal{F}$  une famille orthonormée de  $E$ .

Posons  $F = \text{Vect}(\mathcal{F})$  (comme  $\mathcal{F}$  est orthonormée,  $\mathcal{F}$  est libre, donc c'est une base de  $F$ ).

Le sous-espace vectoriel  $F^\perp$  est de dimension finie et admet, en vertu de..., une base orthonormée  $\mathcal{B}_{F^\perp}$ .

Alors  $\mathcal{F} \cup \mathcal{B}_{F^\perp}$  est une base orthonormée de  $E$ , en vertu du deuxième point de la proposition précédente.

44

Soit  $y \in F$ .

— On suppose que  $y = p_F(x)$ .

Alors  $x - y \in F^\perp$ .

Donc ce vecteur est orthogonal à tout vecteur de  $F$ , en particulier à tous les vecteurs  $e \in \mathcal{F}$ .

On vient de traduire le fait que  $F^\perp \subset \mathcal{F}^\perp$ .

— Supposons que  $\forall e \in \mathcal{F}, \langle x - y | e \rangle = 0$ .

Alors  $x - y \in \mathcal{F}^\perp = \text{Vect}(\mathcal{F})^\perp = F^\perp$ .

De plus,  $y \in F$ .

Donc  $y = p_F(x)$ .

45

Notons  $p_F(X^2)$  le projeté orthogonal de  $X^2$  sur  $F = \text{Vect}(1, X)$ .

C'est l'unique vecteur de  $F$  tel que  $X^2 - p_F(X^2) \in F^\perp$ .

Comme ce projeté appartient à  $F$ , il existe  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  tels que  $p_F(X^2) = \lambda + \mu X$ .

Comme  $X^2 - p_F(X^2) \in F^\perp$ , on a 
$$\begin{cases} \langle X^2 - p_F(X^2) | 1 \rangle = 0 \\ \langle X^2 - p_F(X^2) | X \rangle = 0 \end{cases} \quad \text{c'est-à-dire} \quad \begin{cases} \langle p_F(X^2) | 1 \rangle = \langle X^2 | 1 \rangle \\ \langle p_F(X^2) | X \rangle = \langle X^2 | X \rangle \end{cases}$$

$$\text{Donc} \begin{cases} 2\lambda + \frac{1}{2}\mu = \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2}\lambda + \frac{1}{3}\mu = \frac{1}{4} \end{cases}$$

D'où  $\lambda = -\frac{1}{6}$  et  $\mu = 1$ .

Ainsi,  $p_F(X^2) = X - \frac{1}{6}$ .

• Notons  $p_F(X^3)$  le projeté orthogonal de  $X^3$  sur  $F = \mathbb{R}_2[X]$ .

Comme ce projeté appartient à  $F$ , il existe  $a, b, c \in \mathbb{R}$  tels que  $p_F(X^3) = aX^2 + bX + c$ .

Comme  $X^3 - p_F(X^3) \in F^\perp$ , on a

$$\begin{cases} \langle X^3 - P | 1 \rangle = 0 \\ \langle X^3 - P | X \rangle = 0 \\ \langle X^3 - P | X^2 \rangle = 0 \end{cases}$$

ce qui se traduit par le système suivant :

$$\begin{cases} 4a + 6b + 12c = 3 \\ 15a + 20b + 30c = 12 \\ 12a + 15b + 20c = 10. \end{cases}$$

L'opération  $L_2 \leftarrow L_1 + L_3 - L_2$  donne le système équivalent suivant :

$$\begin{cases} 4a + 6b + 12c = 3 \\ a + b + 2c = 1 \\ 12a + 15b + 20c = 10 \end{cases}$$



ce qui conduit au système suivant :

$$\begin{cases} a + b + 2c = 1 \\ 2b + 4c = -1 \\ 3b - 4c = -2 \end{cases}$$

On obtient ainsi  $b = -\frac{3}{5}$ ,  $c = \frac{1}{20}$  et  $a = \frac{3}{2}$ .

D'où

$$p_F(X^3) = \frac{3}{2}X^2 - \frac{3}{5}X + \frac{1}{20}.$$

47

Décomposons  $p_F(x)$  dans la base orthonormée  $\mathcal{B}$  :

$$p_F(x) = \sum_{k=1}^p \langle p_F(x) | e_k \rangle e_k.$$

Comme  $x - p_F(x) \in F^\perp$  et  $e_k \in F$ , on en déduit :

$$\langle x - p_F(x) | e_k \rangle = 0$$

D'où  $\langle x | e_k \rangle = \langle p_F(x) | e_k \rangle$ .

48

La famille  $\left(\frac{u}{\|u\|}\right)$  est une base orthonormée de  $D = \text{Vect}(u)$ .

Donc

$$p_F(x) = \left\langle x \mid \frac{u}{\|u\|} \right\rangle \frac{u}{\|u\|} = \frac{\langle x | u \rangle}{\|u\|^2} u$$

51

Soit  $x \in E$ .

Montrons que  $d(x, F) = \|x - p_F(x)\|$ .

Autrement dit que  $\inf_{y \in F} \|x - y\| = \|x - p_F(x)\|$ .

Autrement dit que  $\inf \{ \|x - y\|, y \in F \} = \|x - p_F(x)\|$ .

En fait, on va montrer que c'est un minimum ;

$$\min \{ \|x - y\|, y \in F \} = \|x - p_F(x)\|$$

— On a  $\|x - p_F(x)\| \in \{ \|x - y\|, y \in F \}$ .

— Montrons que  $\|x - p_F(x)\|$  est un minorant.

Soit  $y \in F$ . On a

$$\|x - p_F(x)\|^2 \leq \underbrace{\|x - p_F(x)\|^2}_{\in F^\perp} + \underbrace{\|p_F(x) - y\|^2}_{\in F}$$

D'après Pythagore :

$$\|x - p_F(x)\|^2 \leq \|x - y\|^2$$

De plus, soit  $y \in F$ . On a

$$d(x, F) = \|x - y\| \iff \|x - p_F(x)\|^2 = \|x - y\|^2 \iff \|p_F(x) - y\|^2 = 0 \iff y = p_F(x).$$

53

Soit  $x \in E$ . On a

$$d(x, H) = \|x - p_H(x)\| = \left\| \frac{\langle x | u \rangle}{\|u\|^2} u \right\| = |\langle x | u \rangle| \frac{\|u\|}{\|u\|^2} = \frac{|\langle x | u \rangle|}{\|u\|}$$

