

Espaces préhilbertiens réels, Espaces vectoriels euclidiens

Aperçu

1. Produit scalaire
2. Familles orthogonales
3. Orthogonalité
4. Algorithme de Gram-Schmidt
5. Calculs en base orthonormale
6. Matrices orthogonales
7. Orthogonal des noyaux et images de matrices
8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien
9. Exemples de familles orthogonales de polynômes

1. Produit scalaire

1.1 Définition

1.2 Norme euclidienne

1.3 Exemples fondamentaux

1.4 Identité remarquables

1.5 Inégalité de Cauchy-Schwarz et de Minkowski

1.6 Distance associée à un produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

1. Produit scalaire

1.1 Définition

1.2 Norme euclidienne

1.3 Exemples fondamentaux

1.4 Identité remarquables

1.5 Inégalité de Cauchy-Schwarz et de Minkowski

1.6 Distance associée à un produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

D 1 Soient E un \mathbb{R} -espace vectoriel, et $\varphi : E^2 \rightarrow \mathbb{R}$. On dit que φ est un **produit scalaire** sur E si φ vérifie les conditions que voici :

1. φ est **bilinéaire**, c'est-à-dire,

- ▶ pour tout $b \in E$, l'application $f(*, b) : x \mapsto f(x, b)$ est linéaire,
- ▶ pour tout $a \in E$, l'application $f(a, *) : y \mapsto f(a, y)$ est linéaire.

2. φ est **symétrique**, c'est-à-dire

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

3. φ est **définie positive**, c'est-à-dire

$$\forall x \in E, x \neq 0 \implies \varphi(x, x) > 0.$$

- D 2** On appelle **espace préhilbertien réel** tout couple (E, φ) où E est un espace vectoriel réel et φ est un produit scalaire sur E .
On appelle **espace euclidien** tout espace préhilbertien réel de dimension finie.

N

Les produits scalaires sont souvent notés de façon infix : $\langle x, y \rangle$ pour $\varphi(x, y)$. On utilise également les notations suivantes

$$(x, y), \quad \langle x|y \rangle, \quad (x|y), \quad \langle x, y \rangle, \quad x \cdot y.$$

E 3

Pour $x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ et $y = (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2$, on pose

$$\langle x, y \rangle = x_1 y_1 + 2x_2 y_2.$$

On vérifie que c'est un produit scalaire sur \mathbb{R}^2 .

P 4 Premières propriétés

Soit $(E, \langle *, * \rangle)$ un espace préhilbertien réel.

1. $\forall x \in E, \langle x, 0_E \rangle = 0$ et $\langle 0_E, x \rangle = 0$.

2. Si x est un vecteur tel que

$$\forall y \in E, \langle x, y \rangle = 0$$

on a alors $x = 0_E$.

3. Si x et y sont deux vecteurs tels que

$$\forall z \in E, \langle x, z \rangle = \langle y, z \rangle$$

on a alors $x = y$.

1. Produit scalaire

1.1 Définition

1.2 Norme euclidienne

1.3 Exemples fondamentaux

1.4 Identité remarquables

1.5 Inégalité de Cauchy-Schwarz et de Minkowski

1.6 Distance associée à un produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

D 5 On définit la **norme euclidienne** d'un vecteur x de E associée au produit scalaire par

$$\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}.$$

On dit qu'un vecteur est **unitaire** lorsque sa norme est 1.

Si $x \neq 0$, alors

$$u = \frac{x}{\|x\|}$$

est un vecteur unitaire ayant même direction que x . On dit que l'on a «normalisé» le vecteur x .

1. Produit scalaire

1.1 Définition

1.2 Norme euclidienne

1.3 Exemples fondamentaux

1.4 Identité remarquables

1.5 Inégalité de Cauchy-Schwarz et de Minkowski

1.6 Distance associée à un produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

Produit scalaire canonique sur \mathbb{R}^n

Il s'agit de la forme bilinéaire définie en posant pour tout $x = (x_1, \dots, x_n)$ et $y = (y_1, \dots, y_n)$ de \mathbb{R}^n

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i.$$

et la norme de x est donc le réel

$$\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}.$$

Cela montre que $\langle x, x \rangle$ est positif et que $\langle x, x \rangle$ est nul si et seulement si $x = 0_{\mathbb{R}^n}$.

Si l'on considère les vecteurs de \mathbb{R}^n dans $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, on a avec $X = (x_1, \dots, x_n)^T$ et $Y = (y_1, \dots, y_n)^T$

$$\langle X, Y \rangle = \sum_{i=1}^p x_i y_i = X^T Y$$

La norme de X est donc le réel

$$\|X\| = \sqrt{\langle X, X \rangle} = \sqrt{X^T X} = \sqrt{\sum_{i=1}^p x_i^2}$$

Produit scalaire sur les matrices

Sur $E = \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$. L'espace $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ est isomorphe à \mathbb{R}^{np} ; il est donc naturel de prendre comme produit scalaire

$$\langle A, B \rangle = \sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}} a_{i,j} b_{i,j}.$$

où $A = (a_{i,j})$ et $B = (b_{i,j})$.

T 6 Vérifier que

$$\langle A, B \rangle = \sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}} a_{i,j} b_{i,j} = \text{Tr} (A^T B) .$$

Produits scalaires sur les polynômes

Sur $E = \mathbb{R}_n[X]$,

$$\langle P, Q \rangle = \sum_{i=0}^n p_i q_i \quad \text{où } P = \sum_{i=0}^n p_i X^i \text{ et } Q = \sum_{i=0}^n q_i X^i. \quad (1)$$

$$\langle P, Q \rangle = \sum_{i=0}^n P(i)Q(i) \quad (2)$$


$$\langle P, Q \rangle = \int_0^1 P(t)Q(t) dt. \quad (3)$$

T 7 Justifier que nous avons bien défini des produits scalaires sur $\mathbb{R}_n[X]$.

Produit scalaire fonctionnel

On peut définir sur le \mathbb{R} -espace vectoriel $E = \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$ un produit scalaire en posant

$$\langle f, g \rangle = \int_a^b f(t)g(t) dt.$$

 La linéarité, symétrie et positivité ne pose aucun problème. Le seul point non trivial est le caractère défini de cette forme bilinéaire (donc celui sur lequel on vous attend) ; on a *absolument* besoin de la continuité des fonctions en jeu.

Si $\int_a^b f^2(t) dt = 0$, la fonction f^2 , continue et à priori positive, est nécessairement nulle sur $[a, b]$; il en est donc de même de f .

Produit scalaire associé à une base

E étant un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension n , la donnée d'une base $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ permet de définir un produit scalaire noté $\langle *, * \rangle_{\mathcal{B}}$ en posant pour tout couple de vecteurs $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$ et $y = \sum_{i=1}^n y_i e_i$,

$$\langle x, y \rangle_{\mathcal{B}} = \sum_{i=1}^n x_i y_i.$$

Ainsi, tout \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie peut être muni d'un produit scalaire.

1. Produit scalaire

1.1 Définition

1.2 Norme euclidienne

1.3 Exemples fondamentaux

1.4 Identité remarquables

1.5 Inégalité de Cauchy-Schwarz et de Minkowski

1.6 Distance associée à un produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

P 8

Soient $(E, \langle *, * \rangle)$ un espace préhilbertien réel, x, y des vecteurs de E et λ, μ des nombres réels.

1. $\|x\| = 0 \iff x = 0_E$.
2. $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$.
3. $\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + 2\langle x, y \rangle + \|y\|^2$.
4. $\|x - y\|^2 = \|x\|^2 - 2\langle x, y \rangle + \|y\|^2$.
5. $\|x\|^2 - \|y\|^2 = \langle x + y, x - y \rangle$.
6. *Identité du parallélogramme :*

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

7. *Identité de polarisation :*

$$\begin{aligned} \langle x, y \rangle &= \frac{1}{2} (\|x + y\|^2 - \|x\|^2 - \|y\|^2) \\ &= \frac{1}{4} (\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2) . \end{aligned}$$

1. Produit scalaire

1.1 Définition

1.2 Norme euclidienne

1.3 Exemples fondamentaux

1.4 Identité remarquables

1.5 Inégalité de Cauchy-Schwarz et de Minkowski

1.6 Distance associée à un produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

T 9 Inégalité de Cauchy-Schwarz

Soit x et y deux vecteurs de E , alors $\langle x, y \rangle^2 \leq \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle$, soit

$$|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \|y\|, \quad (4)$$

l'égalité ayant lieu si et seulement si x et y sont colinéaires.

De plus, on a l'égalité $\langle x, y \rangle = \|x\| \|y\|$ si et seulement si x et y sont colinéaires et de même sens, c'est-à-dire s'il existe un nombre réel $\lambda \geq 0$ tel que $y = \lambda x$ ou $x = \lambda y$.

Démonstration. Les résultats demandés sont évidents si $y = 0_E$. Si $y \neq 0_E$, on considère la fonction $p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$p(t) = \|x + ty\|^2 = \|x\|^2 + 2t\langle x, y \rangle + t^2\|y\|^2.$$

La fonction polynômiale p est de degré 2 car $\|y\| \neq 0$; étant à valeurs dans \mathbb{R}_+ , son discriminant est ≤ 0 , c'est-à-dire

$$\langle x, y \rangle^2 - \|x\|\|y\| \leq 0,$$

d'où encore l'inégalité voulue.

L'égalité $|\langle x, y \rangle| = \|x\|\|y\|$ signifie que p a un discriminant nul, donc p s'annule une fois et une seule sur \mathbb{R} . Il existe donc un nombre réel t_0 tel que $p(t_0) = 0$, c'est-à-dire tel que $\|x + t_0y\| = 0$, ou encore tel que $x + t_0y = 0_E$. Cela prouve l'avant dernier résultat. Enfin, si $\langle x, y \rangle = \|x\|\|y\|$, on vient de voir que $x = -t_0y$; donc

$$\|x\|\|y\| = \langle x, y \rangle = -t_0\|y\|^2;$$

or ce nombre est positif si et seulement si t_0 est ≤ 0 ; cela prouve que x et y sont colinéaires et de même sens. La réciproque est immédiate. ■

T 10 Inégalité de Minkowski

Quels que soient les vecteurs x et y de E ,

$$\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|,$$

l'égalité ayant lieu si et seulement si x et y sont colinéaires et de même sens.

T 11 *Quels que soient les vecteurs x et y de E ,*

$$\left| \|x\| - \|y\| \right| \leq \|x\| + \|y\|.$$

Plus généralement, on a

$$\left| \|x\| - \|y\| \right| \leq \|x \pm y\| \leq \|x\| + \|y\|.$$

1. Produit scalaire

1.1 Définition

1.2 Norme euclidienne

1.3 Exemples fondamentaux

1.4 Identité remarquables

1.5 Inégalité de Cauchy-Schwarz et de Minkowski

1.6 Distance associée à un produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

D 12 On définit la **distance euclidienne** de deux vecteurs x, y (ou de deux points. . .) de E en posant

$$d(x, y) = \|y - x\|.$$

P 13 *Quels que soient les vecteurs x, y, z de E ,*

1. $d(x, y) = d(y, x)$.
2. $d(x, y) \geq 0$.
3. $d(x, y) = 0 \iff x = y$.
4. $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ (*inégalité triangulaire*).

1. Produit scalaire

2. Familles orthogonales

2.1 Vecteurs orthogonaux

2.2 Famille orthogonale

2.3 Bases orthogonales — Bases orthonormales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

1. Produit scalaire

2. Familles orthogonales

2.1 Vecteurs orthogonaux

2.2 Famille orthogonale

2.3 Bases orthogonales — Bases orthonormales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

D 14 Les vecteurs x et y de E sont **orthogonaux** pour $\langle *, * \rangle$, et on note $x \perp y$, lorsque

$$\langle x, y \rangle = 0.$$

T 15 Égalité de Pythagore

Deux vecteurs x et y de E sont orthogonaux si et seulement si

$$\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2.$$

P 16 Soient x et y deux vecteurs de E .

1. *Propriété des losanges :*

$$\|x\| = \|y\| \iff x + y \perp x - y.$$

2. *Propriété des rectangles :*

$$\|x + y\| = \|x - y\| \iff x \perp y.$$

1. Produit scalaire

2. Familles orthogonales

2.1 Vecteurs orthogonaux

2.2 Famille orthogonale

2.3 Bases orthogonales — Bases orthonormales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

D 17 Une famille (x_1, \dots, x_n) d'éléments de E est **orthogonale** si

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, i \neq j \implies \langle x_i, x_j \rangle = 0$$

Si de plus, les vecteurs x_i sont unitaires, on dit que la famille est **orthonormale** (ou **orthonormée**), ce qui revient à écrire

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, \langle x_i, x_j \rangle = \delta_{ij}.$$

Cette définition s'étend de manière naturelle aux familles quelconques de vecteurs de E .

L'égalité de Pythagore se généralise aux familles orthogonales finies.

P 18 Si (x_1, \dots, x_n) est une famille orthogonale,

$$\|x_1 + x_2 + \dots + x_n\|^2 = \|x_1\|^2 + \|x_2\|^2 + \dots + \|x_n\|^2.$$

Toutefois, la réciproque est fausse.

T 19 Trouver une famille de trois vecteurs x, y, z non orthogonale telle que

$$\|x + y + z\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2 + \|z\|^2.$$

T 20 *Toute famille orthogonale de E constituée de vecteurs non nuls est libre. En particulier, une famille orthonormale est libre.*

1. Produit scalaire

2. Familles orthogonales

2.1 Vecteurs orthogonaux

2.2 Famille orthogonale

2.3 Bases orthogonales — Bases orthonormales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

D 21 On appelle **base orthogonale** de E toute base de E qui est aussi une famille orthogonale.

On appelle **base orthonormale** de E toute base de E qui est aussi une famille orthonormale.

P 22 *Si E est un espace vectoriel euclidien de dimension n et $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ est une famille orthonormale de n vecteurs, alors \mathcal{B} est une base orthonormale de E .*

1. Produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

3.1 Orthogonal d'une partie ; sous-espaces vectoriels orthogonaux

3.2 Supplémentaire orthogonal

3.3 Projecteurs et symétries orthogonales

3.4 Distance d'un vecteur à un sous-espace

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

1. Produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

3.1 Orthogonal d'une partie ; sous-espaces vectoriels orthogonaux

3.2 Supplémentaire orthogonal

3.3 Projecteurs et symétries orthogonales

3.4 Distance d'un vecteur à un sous-espace

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

D 23 Soient A et B deux parties de E . On dit que A et B sont **orthogonales** si tout vecteur de A est orthogonal à tout vecteur de B c'est-à-dire

$$\forall x \in A, \forall y \in B, \langle x, y \rangle = 0.$$

D 24 Soit A une partie de E , on appelle **sous-espace orthogonal** de A et on note A^\perp l'ensemble des vecteurs de E qui sont orthogonaux à tous les vecteurs de A .

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

E 25 Dans $E = \mathbb{R}^3$ euclidien canonique, soit $a = (\alpha, \beta, \gamma)$ un vecteur non nul, alors $\{a\}^\perp$ est le plan vectoriel d'équation $\langle a, (x, y, z) \rangle = 0$, c'est-à-dire

$$P : \alpha x + \beta y + \gamma z = 0.$$

Pour $a \in A$, il est usuel de noter a^\perp au lieu de $\{a\}^\perp$. On a alors $a^\perp = \ker \langle a, * \rangle$.

P 26 Soient A et B deux parties de E .

1. $E^\perp = \{0_E\}$ et $\{0_E\}^\perp = E$.
2. $A \perp B \iff A \subset B^\perp \iff B \subset A^\perp$.
3. $A \subset (A^\perp)^\perp$.^a
4. $A \subset B \implies B^\perp \subset A^\perp$.
5. $A \cap A^\perp = \{0_E\}$.

^aIl n'y a pas forcément égalité, même lorsque A est un sous-espace vectoriel.

T 27 Pour toute partie $A \subset E$, A^\perp est un sous-espace vectoriel de E égal à $(\text{Vect } A)^\perp$.

C 28 Soit $F = \text{Vect} \{ x_1, \dots, x_p \}$ et $G = \text{Vect} \{ y_1, \dots, y_q \}$ deux sous-espaces vectoriels de E . Alors

$$F \perp G \iff \forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket, \forall j \in \llbracket 1, q \rrbracket, \langle x_i, y_j \rangle = 0.$$

E 29 Dans $E = \mathbb{R}^3$ euclidien canonique, soit $u = (1, 2, -1)$ et $v = (1, 0, 1)$. On pose $S = \text{Vect}(u, v)$. Pour $a = (x, y, z) \in E$,

$$a \in S^\perp \iff \langle a, u \rangle = 0 \text{ et } \langle a, v \rangle = 0$$

$$\iff \begin{cases} x + 2y - z = 0 \\ x + z = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x + 2y - z = 0 \\ -2y + 2z = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = -z \\ y = z \end{cases}$$

$$\iff \exists t \in \mathbb{R}, (x, y, z) = t(-1, 1, 1).$$

Finalement,

$$S^\perp = \text{Vect} \{ (-1, 1, 1) \}.$$

1. Produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

3.1 Orthogonal d'une partie ; sous-espaces vectoriels orthogonaux

3.2 Supplémentaire orthogonal

3.3 Projecteurs et symétries orthogonales

3.4 Distance d'un vecteur à un sous-espace

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

T 31 et définition

Soient E est un espace préhilbertien réel et F un sous-espace vectoriel de E . S'il existe un sous-espace vectoriel $G \subset E$ tel que

$$E = F \oplus G \quad \text{et} \quad F \perp G,$$

alors $G = F^\perp$; on l'appelle **supplémentaire orthogonal** de F .

On note $E = F \overset{\perp}{\oplus} G$; le symbole d'orthogonalité au dessus de l'opération de somme directe signifie que l'on a une décomposition orthogonale de l'espace E .

Démonstration. Supposons $E = F \overset{\perp}{\oplus} G$. Alors $G \subset F^\perp$. Inversement, soit $x \in F^\perp$, il existe $(y, z) \in F \times G$ tel que $x = y + z$, alors $y = x - z \in F \cap F^\perp$, donc $y = 0_E$ et $F^\perp \subset G$. ■

1. Produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

3.1 Orthogonal d'une partie ; sous-espaces vectoriels orthogonaux

3.2 Supplémentaire orthogonal

3.3 Projecteurs et symétries orthogonales

3.4 Distance d'un vecteur à un sous-espace

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

D 32 Soient E un espace préhilbertien réel.

- ▶ Un projecteur p de E est dit **orthogonal** si son image et son noyau sont orthogonaux. Dans ces conditions, on dira que p est le **projecteur orthogonal** de E sur le sous-espace $F = \text{Im } p$.
- ▶ Une symétrie s de E est dite **orthogonale** si $\ker(s - \text{Id}_E)$ et $\ker(s + \text{Id}_E)$ sont orthogonaux.

R

1. Si p est un projecteur orthogonal, $E = \ker p \oplus^{\perp} \text{Im } p$.
2. Si p est un projecteur, la symétrie $s = 2p - \text{Id}_E$ est orthogonale si, et seulement si p l'est. (On a $\ker(s - \text{Id}_E) = \text{Im } p$ et $\ker(s + \text{Id}_E) = \ker p$.)
3. Si p est un projecteur, $q = \text{Id}_E - p$ est un projecteur, il est orthogonal si, et seulement si p l'est : $\ker q = \text{Im } p$ et $\ker p = \text{Im } q$.

Les propriétés suivantes sont celles des projections et des symétries.

P 33 Soient E un espace préhilbertien réel, F un sous-espace vectoriel de E tel que $E = F \oplus F^\perp$.

Notons p_F le projecteur orthogonal sur F et s_F la symétrie orthogonal par rapport à F . Alors

1. $p_F(x) = y \iff (y \in F \text{ et } x - y \in F^\perp)$.
2. $\text{Im } p_F = F$ et $\ker p_F = F^\perp$.
3. $p_F(x) = x \iff x \in F$.
4. $p_F(x) = 0_E \iff x \in F^\perp$.
5. $s_F(x) = x \iff x \in F$.
6. $s_F(x) = -x \iff x \in F^\perp$.

7. $p_F + p_{F^\perp} = \text{Id}_E$.
8. $s_F + \text{Id}_E = 2p_F$.
9. $p_F \circ p_F = p_F$.
10. $s_F \circ s_F = \text{Id}_E$.
11. $s_{F^\perp} = -s_F$, c'est-à-dire
 $s_{F^\perp} \circ s_{F^\perp} = s_F \circ s_F = -\text{Id}_E$.

1. Produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

3.1 Orthogonal d'une partie ; sous-espaces vectoriels orthogonaux

3.2 Supplémentaire orthogonal

3.3 Projecteurs et symétries orthogonales

3.4 Distance d'un vecteur à un sous-espace

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

D 34 Soient A une partie non vide d'un espace euclidien E et $x \in E$. On définit la **distance de x à A** en posant

$$d(x, A) = \inf \{ d(x, y) \mid y \in A \} = \inf \{ \|x - y\| \mid y \in A \}.$$

Souvent, on cherche s'il existe un point $a \in A$ réalisant le minimum de ces distances, c'est-à-dire tel que

$$\|x - a\| = d(x, A).$$

En général, la réponse à cette question est négative. Lorsqu'un tel a existe, il constitue une **meilleure approximation** de x dans A .

T 35 Soient E un espace préhilbertien réel et $F \subset E$ un sous-espace vectoriel de E admettant un supplémentaire orthogonal. Pour tout $x \in E$,

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

p_F étant le projecteur orthogonal sur F ; de plus

$$\forall y \in F, d(x, F) = d(x, y) \iff y = p_F(x).$$

Autrement dit, il existe un unique vecteur $y \in F$ tel que $d(x, F) = \|x - y\|$, à savoir $y = p_F(x)$.

Nous verrons que ce résultat s'applique dès que F est de dimension finie.

1. Produit scalaire
2. Familles orthogonales
3. Orthogonalité
4. Algorithme de Gram-Schmidt
 - 4.1 Algorithme de Gram-Schmidt
 - 4.2 Existence de bases orthonormées dans un espace euclidien
5. Calculs en base orthonormale
6. Matrices orthogonales
7. Orthogonal des noyaux et images de matrices
8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

1. Produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

4.1 Algorithme de Gram-Schmidt

4.2 Existence de bases orthonormées dans un espace euclidien

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

T 36 Soient E un espace préhilbertien réel, (v_1, \dots, v_p) une famille **libre** de vecteurs de E . Il existe une et une seule famille orthonormale (u_1, \dots, u_p) telle que

$$\forall k \in \llbracket 1, p \rrbracket, \text{Vect}(u_1, \dots, u_k) = \text{Vect}(v_1, \dots, v_k) \quad \text{et} \quad \langle u_k, v_k \rangle > 0.$$

Cette famille peut être construite de proche en proche par l'algorithme de Gram-Schmidt

$$u_1 = \frac{v_1}{\|v_1\|}$$

puis pour $i \geq 1$,

$$w_{i+1} = v_{i+1} - \sum_{k=1}^i \langle u_k, v_{i+1} \rangle u_k$$
$$u_{i+1} = \frac{w_{i+1}}{\|w_{i+1}\|}.$$

D 37 La famille (u_1, \dots, u_p) obtenue par ce procédé est appelée **orthonormalisée de Gram-Schmidt** de la famille (v_1, \dots, v_p) .

E 38 Dans $E = \mathbb{R}^4$, déterminer une base orthonormale pour le sous-espace vectoriel engendré par

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix},$$

$$v_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

1. Produit scalaire
2. Familles orthogonales
3. Orthogonalité
4. Algorithme de Gram-Schmidt
 - 4.1 Algorithme de Gram-Schmidt
 - 4.2 Existence de bases orthonormées dans un espace euclidien
5. Calculs en base orthonormale
6. Matrices orthogonales
7. Orthogonal des noyaux et images de matrices
8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

R Dans l'algorithme de Gram-Schmidt, si l'on part d'une base (v_1, \dots, v_n) , on obtient une base orthonormale (v_1, \dots, v_n) .

T 39 *Tout espace vectoriel euclidien possède une base orthonormale.*

T 40 Théorème de la base orthonormale incomplète

Soient E est un espace vectoriel euclidien et (v_1, \dots, v_p) une famille orthonormale de E . Il existe des vecteurs v_{p+1}, \dots, v_n dans E tels que la famille (v_1, \dots, v_n) soit une base orthonormale de E .

R Ainsi, lorsque E est de dimension finie, tout sous-espace vectoriel de E admet un supplémentaire orthogonal. Nous généraliserons ce résultat un peu plus tard.

Démonstration. La famille $\mathcal{F} = (v_1, \dots, v_p)$ est libre, donc, d'après le théorème de la base incomplète, il est possible de trouver de vecteurs v_{p+1}, \dots, v_n dans E tels que la famille $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_p, v_{p+1}, \dots, v_n)$ soit une base de E . On peut alors appliquer l'algorithme de Gram-Schmidt à \mathcal{B} pour obtenir une base orthonormale \mathcal{B}' de E . Remarquons simplement que par ce procédé, les premiers vecteurs v_1, \dots, v_p de \mathcal{B} restent inchangés puisqu'ils forment déjà une famille orthonormale. ■

1. Produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

5.1 Expression des coordonnées, du produit scalaire et de la norme dans une base orthonormale

5.2 Projection orthogonale sur un sous-espace de dimension finie

5.3 Distance d'un vecteur à un sous-espace

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

1. Produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

5.1 Expression des coordonnées, du produit scalaire et de la norme dans une base orthonormale

5.2 Projection orthogonale sur un sous-espace de dimension finie

5.3 Distance d'un vecteur à un sous-espace

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

T 41 Soient E est un espace vectoriel euclidien de dimension n et $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ une base de E . Pour x et y , on note ici x_i et y_i les i -ièmes coordonnées dans \mathcal{B} de x et y . Alors les assertions suivantes sont équivalentes :

1. \mathcal{B} est une base orthonormale de E .

2. $\forall x \in E, \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, x_i = \langle e_i, x \rangle$.

3. $\forall x \in E, \|x\|^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2$.

4. $\forall (x, y) \in E^2, \langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$.

C 42 Soient E est un espace vectoriel euclidien $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ une base orthonormale de E . Étant donnés deux vecteurs x et y de coordonnées $X = (x_1, \dots, x_n)^T$ et $Y = (y_1, \dots, y_n)^T$, on a

$$\langle x, y \rangle = X^T Y = \sum_{i=1}^n x_i y_i, \quad \text{en particulier,} \quad \|x\|^2 = X^T X = \sum_{i=1}^n x_i^2.$$

C 43 Soient E est un espace vectoriel euclidien $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ une base orthonormale de E . Pour tout vecteur $x \in E$,

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

On en déduit l'égalité de Parseval

$$\|x\|^2 = \sum_{i=1}^n \langle e_i, x \rangle^2. \quad (\text{Parseval})$$

1. Produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

5.1 Expression des coordonnées, du produit scalaire et de la norme dans une base orthonormale

5.2 Projection orthogonale sur un sous-espace de dimension finie

5.3 Distance d'un vecteur à un sous-espace

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

T 44 Soient E est un espace préhilbertien réel et $F \subset E$ un sous-espace vectoriel de dimension finie. Alors F et F^\perp sont supplémentaires:

$$E = F \overset{\perp}{\oplus} F^\perp \quad \text{et} \quad (F^\perp)^\perp = F.$$

Soit (e_1, \dots, e_p) est une base orthonormale de F , le projeté orthogonal de x sur F est donnée par

$$p_F(x) = \sum_{i=1}^p \langle e_i, x \rangle e_i.$$

C 45 Sous les même hypothèses, la projection orthogonale de x sur F^\perp est donnée par

$$p_{F^\perp}(x) = x - \sum_{i=1}^p \langle e_i, x \rangle e_i.$$

C 46 Soient E est un espace vectoriel euclidien et F un sous-espace vectoriel de E . Alors

$$E = F \oplus F^\perp, \quad \dim F + \dim F^\perp = \dim E, \quad (F^\perp)^\perp = F.$$

De plus, si (e_1, \dots, e_p) est une base orthonormale de F et (e_{p+1}, \dots, e_n) est une base orthonormale de F^\perp , alors (e_1, \dots, e_n) est une base orthonormale de E .

E 47 Soient E un espace euclidien, ω un vecteur *unitaire* et H l'hyperplan orthogonal à ω .

1. La projection orthogonale sur $D = \mathbb{R}\omega$ est l'endomorphisme de E

$$p_D : x \mapsto \langle \omega, x \rangle \omega.$$

2. La projection orthogonale sur H est l'endomorphisme de E

$$p_H : x \mapsto x - \langle \omega, x \rangle \omega.$$

3. La symétrie orthogonale par rapport à $D = \mathbb{R}\omega$ est l'endomorphisme de E

$$s_D : x \mapsto 2\langle \omega, x \rangle \omega - x.$$

4. La symétrie orthogonale par rapport à H est l'endomorphisme de E

$$s_H : x \mapsto x - 2\langle \omega, x \rangle \omega.$$

- D 48**
- ▶ La symétrie orthogonale par rapport à la droite D s'appelle encore **retournement** d'axe D ou **demi-tour** d'axe D .
 - ▶ La symétrie orthogonale par rapport à l'hyperplan H s'appelle encore **réflexion** d'hyperplan H .

Pour les curieux, une affinité dont la base est un hyperplan s'appelle une **transvection**.

R Dans l'algorithme de Gram-Schmidt,

$$w_{i+1} = v_{i+1} - \sum_{k=1}^i \langle u_k, v_{i+1} \rangle u_k$$

est en fait le projeté orthogonal de v_{i+1} sur l'orthogonal de $\text{Vect} \{ v_1, \dots, v_i \} = \text{Vect} \{ u_1, \dots, u_i \}$ dans $\text{Vect} \{ v_1, \dots, v_i, v_{i+1} \}$. On a donc

$$w_{i+1} = v_{i+1} - p_{\text{Vect} \{ v_1, \dots, v_i \}}(v_{i+1}).$$

1. Produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

5.1 Expression des coordonnées, du produit scalaire et de la norme dans une base orthonormale

5.2 Projection orthogonale sur un sous-espace de dimension finie

5.3 Distance d'un vecteur à un sous-espace

6. Matrices orthogonales

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

C 49 Soient E un espace préhilbertien réel et $F \subset E$ un sous-espace vectoriel de dimension finie. Si (e_1, \dots, e_p) est une base orthonormale de F , alors

$$d(x, F)^2 = \|x - p_F(x)\|^2 = \|x\|^2 - \|p_F(x)\|^2 = \|x\|^2 - \sum_{i=1}^p \langle e_i, x \rangle^2. \quad (5)$$

$$\text{et } d(x, F^\perp)^2 = \|p_F(x)\|^2 = \sum_{i=1}^p \langle e_i, x \rangle^2. \quad (6)$$

E 50 Soient E un espace euclidien, ω un vecteur unitaire, $D = \mathbb{R}\omega$ et H l'hyperplan orthogonal à ω .

$$d(x, H) = |\langle \omega, x \rangle| \quad \text{et} \quad d(x, D)^2 = \|x\|^2 - \langle \omega, x \rangle^2$$

1. Produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

6.1 Définition

6.2 Caractérisations des matrices orthogonales

6.3 Matrice de changement de base orthonormée

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

1. Produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

6.1 Définition

6.2 Caractérisations des matrices orthogonales

6.3 Matrice de changement de base orthonormée

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

D 51 Soit P une matrice carrée d'ordre n . On dit que P est une **matrice orthogonale** lorsque

$$P^T P = P P^T = I_n,$$

c'est-à-dire, si P a pour inverse P^T .

N L'ensemble des matrices orthogonales de type (n, n) est noté $\mathbf{O}_n(\mathbb{R})$ ou $\mathbf{O}(n)$ et est appelé **groupe orthogonal réel de degré n** .

P 52 $\mathbf{O}_n(\mathbb{R})$ est un sous-groupe de $\mathbf{GL}_n(\mathbb{R})$.

E 53 La matrice

$$P = \begin{pmatrix} 3/5 & 4/5 \\ -4/5 & 3/5 \end{pmatrix}$$

est une matrice orthogonale.

T 54 Vérifiez !


1. Produit scalaire
2. Familles orthogonales
3. Orthogonalité
4. Algorithme de Gram-Schmidt
5. Calculs en base orthonormale
- 6. Matrices orthogonales**
 - 6.1 Définition
 - 6.2 Caractérisations des matrices orthogonales**
 - 6.3 Matrice de changement de base orthonormée
7. Orthogonal des noyaux et images de matrices
8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

L 55 Soit $M \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$. La matrice $M^T M \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ est la matrice dont le terme général d'indice (i, j) est le produit scalaire canonique des colonnes de M d'indices i et j . En notant $M = (C_1, \dots, C_p)$, on a

$$\forall i, j \in \llbracket 1, p \rrbracket, (M^T M)[i, j] = C_i^T C_j = \langle C_i, C_j \rangle.$$

T 56 Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Les assertions suivantes sont équivalentes

1. M est orthogonale.
2. M^T est orthogonale.
3. Les colonnes de M forment une base orthonormale de \mathbb{R}^n muni de sa structure euclidienne canonique.
4. $M^T M = I_n$.
5. M est inversible et $M^{-1} = M^T$.
6. $M M^T = I_n$.
7. Les lignes de M forment une base orthonormale de \mathbb{R}^n muni de sa structure euclidienne canonique.

 On prendra garde au fait que si les colonnes (ou les lignes) d'une matrice forment une famille orthogonale, la matrice n'est pas forcément orthogonale !

E 57 Montrer que la matrice

$$M = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -2 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix}$$

est une matrice orthogonale.

1. Produit scalaire

2. Familles orthogonales

3. Orthogonalité

4. Algorithme de Gram-Schmidt

5. Calculs en base orthonormale

6. Matrices orthogonales

6.1 Définition

6.2 Caractérisations des matrices orthogonales

6.3 Matrice de changement de base orthonormée

7. Orthogonal des noyaux et images de matrices

8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien

T 58 Soit E un espace vectoriel euclidien et $B = (e_1, \dots, e_n)$ une base orthonormée de E . Soit $S = (w_1, w_2, \dots, w_p)$ une famille de p vecteurs de E . La matrice des coordonnées de la famille S relativement à la base B est donnée par

$$\text{Coord}_B(w_1, w_2, \dots, w_p) = \begin{pmatrix} \langle e_1, w_1 \rangle & \langle e_1, w_2 \rangle & \dots & \langle e_1, w_p \rangle \\ \langle e_2, w_1 \rangle & \langle e_2, w_2 \rangle & \dots & \langle e_2, w_p \rangle \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \langle e_n, w_1 \rangle & \langle e_n, w_2 \rangle & \dots & \langle e_n, w_p \rangle \end{pmatrix} = (\langle e_i, w_j \rangle)_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}.$$

T 59 Soit E un espace vectoriel euclidien et $B = (e_1, \dots, e_n)$ une base orthonormée de E . Une base B' est orthonormée si, et seulement si la matrice de passage de B à B' est orthogonale.

- D 60**
- ▶ Deux matrices carrées $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ sont **orthogonalement semblables** s'il existe une matrice $P \in \mathbf{O}(n)$ telle que $P^T A P = D$.
 - ▶ Une matrice carrée $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est **orthogonalement diagonalisable** s'il existe une matrice diagonale D de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et une matrice $P \in \mathbf{O}(n)$ telle que $P^T A P = D$.

1. Produit scalaire
2. Familles orthogonales
3. Orthogonalité
4. Algorithme de Gram-Schmidt
5. Calculs en base orthonormale
6. Matrices orthogonales
7. Orthogonal des noyaux et images de matrices
8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien
9. Exemples de familles orthogonales de polynômes

T 61 Soit $M \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$. Alors

$$\ker(M^T) = \operatorname{Im}(M)^\perp \quad \text{et} \quad \operatorname{Im}(M^T) = \ker(M)^\perp.$$

T 62 *Pour tout matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$,*

1. $\text{Sp}(A) \subset \mathbb{R}_+$.
2. $\ker(A^T A) = \ker(A)$.
3. $\text{rg}(A^T A) = \text{rg}(A)$.
4. $\text{Im}(A^T A) = \ker(A)^\perp$.

T 63 Soit A une matrice (n, p) de rang p . Alors la matrice $P = A (A^T A)^{-1} A^T$ est la matrice canoniquement associée au projecteur orthogonal de \mathbb{R}^n sur $\text{Im}(A)$.

1. Produit scalaire
2. Familles orthogonales
3. Orthogonalité
4. Algorithme de Gram-Schmidt
5. Calculs en base orthonormale
6. Matrices orthogonales
7. Orthogonal des noyaux et images de matrices
8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien
9. Exemples de familles orthogonales de polynômes


T 64 Soit E un espace vectoriel euclidien. Étant donnée une forme linéaire f sur E , c'est-à-dire $f \in \mathcal{L}(E, \mathbb{R})$, il existe un vecteur ω et un seul dans E tel que $f = \langle \omega, * \rangle$, c'est-à-dire

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

Plus précisément, l'application

$$\begin{array}{lll} E & \rightarrow & \mathcal{L}(E, \mathbb{R}) \\ \omega & \mapsto & \varphi_\omega : \begin{array}{ll} E & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto \langle \omega, x \rangle \end{array} \end{array}$$

est un isomorphisme.

 Ce théorème est faux lorsque E est un espace vectoriel préhilbertien réel de dimension infinie.

1. Produit scalaire
2. Familles orthogonales
3. Orthogonalité
4. Algorithme de Gram-Schmidt
5. Calculs en base orthonormale
6. Matrices orthogonales
7. Orthogonal des noyaux et images de matrices
8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien
9. Exemples de familles orthogonales de polynômes

1. Produit scalaire
2. Familles orthogonales
3. Orthogonalité
4. Algorithme de Gram-Schmidt
5. Calculs en base orthonormale
6. Matrices orthogonales
7. Orthogonal des noyaux et images de matrices
8. Représentation des formes linéaires sur un espace euclidien
9. Exemples de familles orthogonales de polynômes