# Chapitre 34

# Espaces préhilbertiens réels

$\bf 34$	Espaces préhilbertiens réels
	34.4 Produit scalaire canonique sur $\mathbb{R}^n$
	34.5 Exemple
	34.14Identités remarquables
	34.15Proposition 34.15 bis
	34.16Inégalité de Cauchy-Schwarz, inégalité triangulaire
	34.17Exemple
	34.18Exemple
	34.20 Vecteur orthogonal à tout vecteur
	34.21 Exemple
	34.23Exemple
	34.24Exemple
	34.25Propriétés des familles orthogonales
	34.26Coordonnées dans une base orthonormale
	34 27 Expression du produit scalaire et de la norme dans une base orthonormale

### 34.4 Produit scalaire canonique sur $\mathbb{R}^n$

#### Théorème 34.4

L'application

$$\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}; (X, Y) \mapsto {}^{\mathrm{t}}XY = \sum_{k=1}^n x_k y_k$$

est un produit scalaire sur  $\mathbb{R}^n$ , appelé produit scalaire canonique.

Pour  $X, Y \in \mathbb{R}^n$ :

$$-tXY \in \mathbb{R} \text{ donc } ^tYX = ^t(^tXY) = ^tXY$$

— bilinéarité : RAF

- 
$${}^t XX = \sum_{k=1}^n x_k^2 \ge 0$$
 et  $\sum_{k=1}^n x_k^2 = 0 \Leftrightarrow \forall k \in [1, n], x_k = 0 \Leftrightarrow x = 0$ 

### 34.5 Exemple

### Exemple

Montrer que

$$(X,Y) \mapsto {}^t X \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} Y$$

est un exemple de produit scalaire sur  $\mathbb{R}^2$  distinct du produit scalaire usuel.

— bilinéarité : RAF

— Pour 
$$X, Y \in \mathbb{R}^2$$
,  ${}^tX \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} Y \in \mathbb{R}$ , donc:

$${}^{t}X\begin{pmatrix} 2 & 1\\ 1 & 2 \end{pmatrix}Y = {}^{t}\begin{pmatrix} {}^{t}X\begin{pmatrix} 2 & 1\\ 1 & 2 \end{pmatrix}Y \end{pmatrix}$$
$$= {}^{t}Y^{t}\begin{pmatrix} 2 & 1\\ 1 & 2 \end{pmatrix}X$$
$$= {}^{t}Y\begin{pmatrix} 2 & 1\\ 1 & 2 \end{pmatrix}X$$

On a:

$${}^{t}X\begin{pmatrix} 2 & 1\\ 1 & 2 \end{pmatrix}X = \begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2x+y\\ x+2y \end{pmatrix}$$
$$= 2x^{2} + 2xy + 2y^{2}$$
$$= \underbrace{2(x^{2} + xy + y^{2})}_{\geq 0 \text{ car } x^{2} + xy + y^{2} \geq |xy|}$$

En particulier, si  ${}^tX\begin{pmatrix}2&1\\1&2\end{pmatrix}X=0$  alors |xy|=0, puis x=y=0. La forme est définie positive.

## 34.14 Identités remarquables

#### Propostion 34.14

Pour tout  $(x,y) \in E^2$ , on a:

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

 $\operatorname{et}$ 

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

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

$$= \langle x, x \rangle + \langle x, y \rangle + \langle y, x \rangle + \langle y, y \rangle \text{ (bilinéarité)}$$

$$= ||x||^2 + 2\langle x, y \rangle + ||y||^2 \text{ (symétrie)}$$

Idem pour la seconde identité.

#### 34.15 Proposition 34.15 bis

Soit  $\|.\|$  une norme euclidienne. Soit  $x \in E, \lambda \in \mathbb{R}$ .

$$- \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$$

$$- ||xx|| = |\lambda|||x||$$
$$- ||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

$$\|\lambda x\|^2 = \langle \lambda x, \lambda x \rangle$$
$$= \lambda^2 \|x\|^2$$

#### 34.16 Inégalité de Cauchy-Schwarz, inégalité triangulaire

Soit E un espace préhilbertien réel et x et y dans E.

— Inégalité de Cauchy-Schwarz :

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

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

Inégalité triangulaire :

$$||||x|| - ||y||| \le ||x + y|| \le ||x|| + ||y||$$

l'inégalité de droite est une égalité si et seulement si x et y sont positivement colinéaires.

— Inégalité triangulaire, version distance :

$$|d(x,y) - d(y,z)| \le d(y,z) \le d(x,y) + d(y,z)$$

Si x=0, l'inégalité est vérifiée pour tout  $y \in E$ .

On suppose  $x \neq 0$ . On considère, pour  $y \in E$  fixé :

$$\varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}; t \mapsto ||tx + y||^2$$
$$= \langle tx + y, tx + y \rangle$$
$$= t^2 ||x||^2 + 2t \langle x, y \rangle + ||y||^2$$

f est une fonction polynomiale de degré 2 ( $||x| \neq 0$ ) positive donc de discriminant  $\Delta \leq 0$ .

Or  $\Delta = 4\langle x, y \rangle^2 - 4||x||^2||y||^2$ . D'où le résultat.

Si  $\Delta = 0$ , alors f s'annule une unique fois en  $t_0$ . On a alors  $||t_0x + y||^2 = 0$ .

Donc  $t_0x + y = 0$ .

Donc (x, y) est liée.

Réciproquement, si (x,y) est liée, alors  $y=t_0x$   $(x\neq 0)$  et on a encore  $f(t_0)=0$ .

Pour  $(x,y) \in E^2$ :

$$||x + y|| \le ||x|| + ||y|| \Leftrightarrow ||x + y||^2 \le (||x|| + ||y||)^2$$

$$\Leftrightarrow ||x||^2 + 2\langle x, y \rangle + ||y||^2 \le ||x||^2 + 2||x|| ||y|| + ||y||^2$$

$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \le ||x|| ||y||$$

La dernière assertion est vraie d'après l'inégalité de Cauchy-Schwarz, la première l'est tout autant. RAS pour l'inégalité généralisée.

Si ||x+y|| = ||x|| + ||y||, le cas d'égalité de Cauchy-Schwarz affirme que (par ex) :

$$y = \alpha x, \alpha \in \mathbb{R}$$

Mais alors (en supposant  $x \neq 0$ ):

$$||1 + \alpha|| ||x|| = ||x + y|| = (1 + |\alpha|) ||x||$$

Donc  $|1 + \alpha| = 1 + |\alpha|$ . Nécessairement,  $\alpha \ge 0$ 

### 34.17 Exemple

### Exemple 34.17

Pour tout  $(x_1, \ldots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ ,

$$\left(\sum_{k=1}^{n} x_k\right)^2 \le n \sum_{k=1}^{n} x_k^2$$

avec égalité si et seulement si  $x_1 = \cdots = x_n$ .

On munit  $E = \mathbb{R}^n$  de son produit scalaire canonique.

On applique l'inégalité de Cauchy-Schwarz aux vecteurs  $\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$ .

$$\left| \left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \right| \leq \left\| \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \right\| \left\| \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \right\|$$
$$\left| \sum_{k=1}^n 1 \times x_k \right| \leq \sqrt{\sum_{k=1}^n x_k^2} \sqrt{\sum_{k=1}^n 1^2}$$
$$= \sqrt{n} \sqrt{\sum_{k=1}^n x_k^2}$$

## 34.18 Exemple

#### Exemple 34.18

Soit a et b deux réels tels que a < b. Pour tout  $f \in \mathcal{C}^1([a;b],\mathbb{R})$ , on a

$$f(b)^2 - f(a)^2 \le 2\sqrt{\int_a^b f(t)^2 dt} \sqrt{\int_a^b f'(t)^2 dt}$$

On munit  $C^0([a, b], \mathbb{R})$  du produit scalaire usuel :

$$\forall (f,g) \in \mathcal{C}^0([a,b],\mathbb{R}), \langle f,g \rangle = \int_a^b f(t)g(t) dt$$

On applique l'inégalité de Cauchy-Schwarz aux vecteurs f et f' :

$$||f|| \times ||f'|| \ge |\langle f, f' \rangle|$$

$$= \left| \int_a^b f(t)f'(t) dt \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{f^2(t)}{2} \right]_a^b \right|$$

$$= \left| \frac{f(b)^2 - f(a)^2}{2} \right|$$

### 34.20 Vecteur orthogonal à tout vecteur

#### Théorème 34 20

Dans un espace préhilbertien réel, le vecteur nul est le seul vecteur orthogonal à tout vecteur.

 $\Rightarrow$  RAF

 $\sqsubseteq$  Si x est orthogonal à tout vecteur de E, alors  $x \perp x$ , donc  $||x||^2 = 0$ , donc x = 0.

### 34.21 Exemple

### Exemple 34.21

Exemple 34.21 Montrer que pour le produit scalaire

$$(X,Y)\mapsto^t X\begin{pmatrix}2&1\\1&2\end{pmatrix}Y$$

sur  $\mathbb{R}^2$ , la base canonique n'est pas orthormale, mais la famille  $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}(1,0),\frac{1}{\sqrt{6}}(1,-2)\right)$  l'est.

 $\|(1,0)\| = \sqrt{2} = \|(0,1)\|$ 

 $\langle (1,0), (0,1) \rangle = 1$ 

 ${\rm Donc}$ 

 $\left|\frac{1}{\sqrt{2}}(1,0)\right| = 1$ 

On a  $||(1,-2)|| = \sqrt{6}$ 

Et  $\langle (1,0), (1,-2) \rangle = 0$ .

### 34.23 Exemple

#### Exemple 34.23

La famille des fonctions  $t \mapsto \sin(nt)$ , où  $n \in \mathbb{N}$  est orthonormale dans  $\mathcal{C}([0; 2\pi], \mathbb{R})$  pour le produit scalaire

$$(f,g)\mapsto \frac{1}{\pi}\int_0^{2\pi}f(t)g(t)\,dt$$

On note pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n : [0; 2\pi] \to \mathbb{R}$ ;  $x \mapsto \sin(nx)$ . Soit  $p \neq n$ .

$$\langle f_p, f_n \rangle = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f_n(t) f_p(t) dt$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \sin(nt) \sin(pt) dt$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (\cos((n-m)t) - \cos((n+m)t) dt$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{1}{n-p} \sin((n-p)t) - \frac{1}{n+p} \sin((n+p)t) \right]_0^{2\pi} \quad (n \neq p)$$

$$= 0$$

Si n = p alors :

$$||f_n|| = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (1 - \cos(2nt)) dt$$
  
= 1

Donc  $(f_n)$  est bien une famille orthonormée.

### 34.24 Exemple

### Exemple 34.24

Dans  $\mathcal{C}([-1;1],\mathbb{R})$ , l'ensemble des fonctions paires et l'ensemble des fonctions impaires sont deux sousespaces vectoriels orthogonaux pour le produit scalaire

$$(f,g)\mapsto \int_{-1}^1 f(t)g(t)\,dt$$

D'après le chapitre 4, si f est impaire :

$$\int_{-1}^{1} f(t) dt = 0$$

Si f est paire et g impaire, alors fg est impaire et ainsi  $\langle f, g \rangle = 0$ .

### 34.25 Propriétés des familles orthogonales

#### Théorème 34.25

Soit E un espace préhilbertien réel.

1. Théorème de Pythagore : pour tout  $(x,y) \in E^2$ , x et y sont orthogonaux ssi  $||x+y||^2 = ||x||^2 + ||y||^2$ . De surcro  $^$ it, si  $(x_1, \ldots, x_n)$  est une famille orthogonale de vecteurs de E, alors

$$\left\| \sum_{k=1}^{n} x_k \right\|^2 = \sum_{k=1}^{n} \|x_k\|^2$$

- 2. Toute famille orthogonale de vecteurs non nuls de E est libre. En particulier, si E est de dimension finie n non nulle, toute famille orthogonale de n vecteurs est une base orthogonale.
- 1. RAF
- 2. Soit  $(e_i)_{i\in I}$  une famille orthogonale. Soit  $(\lambda_i)_{i\in I}$  une famille de scalaires à support fini. On suppose en outre que :

$$\forall i \in I, e_i \neq 0$$

On suppose que  $\sum_{i \in I} \lambda_i e_i = 0$ .

Soit  $j \in I$ .

$$\begin{split} \langle \sum_{i \in I} \lambda_i e_i, e_j \rangle &= 0 \\ &= \sum_{i \in I} \lambda_i \underbrace{\langle e_i, e_j \rangle}_{=0 \text{ pour } i \neq j} \\ \text{donc } \lambda_j \|e_j\|^2 &= 0 \\ \text{donc } \lambda_i &= 0 \end{split}$$

Donc la famille est libre.

### 34.26 Coordonnées dans une base orthonormale

#### Théorème 34.26

Soit E un espace euclidien de dimension non nulle et  $(e_1, \ldots, e_n)$  une base orthonormale de E, et  $x \in E$ . Alors

$$x = \sum_{k=1}^{n} \langle x, e_k \rangle e_k$$

Autrement dit, les coordonnées de x dans la base  $(e_1, \ldots, e_n)$  sont  $(\langle x, e_1 \rangle, \ldots, \langle x, e_n \rangle)$ .

Comme  $(e_k)_{k\in \llbracket 1,n\rrbracket}$  est une base, tout  $x\in E$  s'écrit :

$$x = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i e_i$$

Soit  $j \in [1, n]$ :

$$\langle x, e_j \rangle = \langle \sum_{i=1}^n \lambda_i e_i, e_j \rangle$$
$$= \sum_{i=1}^n \lambda_i \langle e_i, e_j \rangle$$
$$= \lambda_j$$

# 34.27 Expression du produit scalaire et de la norme dans une base orthonormale

#### Théorème 34.27

Soit  $E \neq \{0_E\}$  un espace euclidien et  $(x,y) \in E^2$  de coordonnées respectives  $X=(x_1,\ldots,x_n)$  et  $Y=(y_1,\ldots,y_n)$  dans une certaine base orthonormale de E. Alors

$$\langle x, y \rangle = \sum_{k=1}^{n} x_k y_k = {}^{\mathrm{t}} XY \quad \text{ et } \quad \|x\|^2 = \sum_{k=1}^{n} x_k^2 = {}^{\mathrm{t}} XX$$

Soit  $(e_i)_{1 \le i \le n}$  une base orthonormale de E. Pour  $(x,y) \in E^2$ :

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

Ainsi:

$$\langle x, y \rangle = \langle \sum_{i=1}^{n} \langle x, e_i \rangle e_i, \sum_{j=1}^{n} \langle y, e_j \rangle e_j \rangle$$
$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} x_i y_j \langle e_i, e_j \rangle$$
$$= \sum_{i=1}^{n} x_i y_i$$

### Exercice 6

D'après le cours :

$$\varphi: \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2 \to \mathbb{R}$$
  
 $(A, B) \mapsto \operatorname{tr}({}^t AB)$ 

définit un produit scalaire dont N est la norme associée. Soit  $(A,B)\in\mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2$ .

$$\begin{split} N(AB)^2 &= \operatorname{tr}({}^tABAB) \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (AB)_{ji}^2 \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left[ \sum_{k=1}^n A_{jk} B_{ki} \right]^2 \\ &\leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left[ \sum_{k=1}^n A_{jk}^2 \right] \times \left[ \sum_{p=1}^n B_{pi}^2 \right] \text{ (Cauchy-Schwarz)} \\ &= \left( \sum_{i=1}^n \sum_{p=1}^n B_{pi}^2 \right) \times \left( \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n A_{jk}^2 \right) \\ &= N(A)^2 N(B)^2 \end{split}$$