## Chapitre 34

# Espaces préhilbertiens réels

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

## 34.4 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

#### Propostion 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

#### Théorème 34.16

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  $t_0 x + y = 0$ .

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

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