Chapitre 34

Espaces préhilbertiens réels

| 34 | Espaces préhilbertiens réels | 1 |
|----|----------------------------------------------------|---|
| | 34.4 Produit scalaire canonique sur \mathbb{R}^n | 2 |
| | 34.5 Exemple | 2 |
| | 34.14Identités remarquables | 2 |
| | 34.15 Proposition 34.15 bis | 3 |

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:

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

 et

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

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

Idem pour la seconde identité.

34.15 Proposition 34.15 bis

Propostion 34.15 bis

$$\label{eq:soit} \begin{split} \text{Soit } \parallel.\parallel \text{ une norme euclidienne. Soit } x \in E, \lambda \in \mathbb{R}. \\ -- \parallel \lambda x \parallel = |\lambda| \|x\| \\ -- \parallel x \parallel = 0 \Leftrightarrow x = 0 \end{split}$$

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