

# Espaces préhilbertiens réels

## Produit scalaire, inégalité de Cauchy-Schwarz

### QCOP EPR.1



Soit  $(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  un espace préhilbertien réel.  
Soient  $x, y \in E$ . Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

1. a) Exprimer, à l'aide des propriétés de  $\langle \cdot | \cdot \rangle$ , la quantité  $\|\lambda x + y\|^2$ .  
b) Déterminer, lorsque  $x \neq 0_E$ , le discriminant de la fonction polynomiale  $t \mapsto \|tx + y\|^2$ .

2. Montrer l'inégalité de Cauchy-Schwarz :

$$|\langle x | y \rangle| \leq \|x\| \|y\|.$$

3. Montrer que

$$|\langle x | y \rangle| = \|x\| \|y\| \iff x \text{ et } y \text{ sont liés.}$$

### QCOP EPR.2



Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1. Quel est le produit scalaire usuel (canonique)  $\langle \cdot | \cdot \rangle$  sur  $\mathbb{R}^n$ ?
2. Écrire l'inégalité de Cauchy-Schwarz dans  $(\mathbb{R}^n, \langle \cdot | \cdot \rangle)$ .
3. Montrer que :

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \left( \sum_{k=1}^n x_k \right)^2 \leq n \sum_{k=1}^n x_k^2,$$

et préciser les cas d'égalité.

### QCOP EPR.3



Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On considère :

$$\langle \cdot | \cdot \rangle : \begin{cases} M_n(\mathbb{R})^2 & \longrightarrow \mathbb{R} \\ (A, B) & \longmapsto \text{Tr}(A^T B). \end{cases}$$

1. Montrer que  $\langle \cdot | \cdot \rangle$  définit un produit scalaire sur  $M_n(\mathbb{R})$ .
2. Écrire l'inégalité de Cauchy-Schwarz dans cet espace préhilbertien.
3. Montrer que :  $\forall M \in M_n(\mathbb{R}), \text{Tr}(M^2) \leq \text{Tr}(M^T M)$ .

**QCOP EPR.4**

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

1. Donner la définition de «  $\langle \cdot | \cdot \rangle$  est un produit scalaire sur  $E$  ».
2. Soient  $x, y \in E$ . Montrer la *formule de polarisation* :

$$\langle x | y \rangle = \frac{\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2}{4}.$$

3. Soit  $u \in L(E)$ . Soit  $\lambda \in \mathbb{R}_+$  tel que

$$\forall x \in E, \quad \|u(x)\| = \lambda \|x\|.$$

Montrer que :

$$\forall x, y \in E, \quad \langle u(x) | u(y) \rangle = \lambda \langle x | y \rangle.$$

## Orthogonalité, projection orthogonale

**QCOP EPR.5**

Soit  $(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  un espace euclidien de dimension  $n \in \mathbb{N}^*$ .

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

Soient  $x, y \in E$ .

1. **a)** Exprimer les coordonnées de  $x$  dans  $\mathcal{B}$ .  
**b)** Même question si  $\mathcal{B}$  est supposée seulement orthogonale.
2. Exprimer  $\langle x | y \rangle$  et  $\|x\|$  en fonction des  $\langle x | e_i \rangle$  et  $\langle y | e_i \rangle$  pour  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .

**QCOP EPR.6**

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

Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $\mathcal{F} = (v_1, \dots, v_k) \in E^k$ .

1. Montrer que :  
 $\mathcal{F}$  est orthogonale  $\implies \mathcal{F}$  est libre.

2. Montrer que la réciproque est fausse.

3. On suppose que :

$$\begin{cases} k > \dim(E) \\ \forall i \in \llbracket 1, k \rrbracket, v_i \neq 0_E. \end{cases}$$

La famille  $\mathcal{F}$  peut-elle être orthogonale ?

**QCOP EPR.7**

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

1. Énoncer et démontrer le théorème de Pythagore.
2. Dans le cas d'une famille de deux vecteurs, le théorème admet-il une réciproque ?
3. Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$  de dimension finie. On note  $p_F$  la projection orthogonale sur  $F$ .  
 Soit  $x \in E$ .

- a)** Exprimer, en fonction de  $\|x\|$  et de  $\|p_F(x)\|$ , la distance de  $x$  à  $F$ .
- b)** Montrer que  $\|p_F(x)\| \leq \|x\|$ .

**QCOP EPR.8**

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

Soit  $x \in E$ . Soit  $a \in E \setminus \{0_E\}$ .

On note  $p$  la projection orthogonale sur le sous-espace  $\text{Vect}(a)$ .

1. Compléter :

$$p(x) \in \dots \quad \text{et} \quad x - p(x) \in \dots$$

2. À l'aide des caractérisations précédentes, et sans l'aide d'une formule générale, établir que :

$$p(x) = \frac{\langle x | a \rangle}{\|a\|^2} a.$$

3. Déterminer  $d(x, \text{Vect}(a)^\perp)$ .

**QCOP EPR.9**

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

Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de dimension finie  $n \in \mathbb{N}^*$  de  $E$ .

On note  $p_F$  la projection orthogonale sur  $F$ .

1. Définir l'application  $p_F$ .

2. Soit  $x \in E$ . Soit  $(f_1, \dots, f_n)$  une base orthogonale de  $F$ .

a) Exprimer  $p_F(x)$  dans cette base.

b) Même question lorsque la base est supposée orthonormée.

3. Soit  $x \in E$ .

a) Définir la distance de  $x$  à  $F$ , notée  $d(x, F)$ .

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

4. Expliquer le principe de l'algorithme de Gram-Schmidt.

*On donnera en particulier la formule à retenir, que l'on expliquera à l'aide de la notion de projection orthogonale.*