

## Espaces préhilbertiens réels

### 1 Produit scalaire

Définition d'un produit scalaire sur  $E$ . Exemples de produits scalaires : canonique de  $\mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{R}^3$ ,  $\mathbb{R}^n$ , sur  $\mathcal{C}^0([a, b]; \mathbb{R})$ , sur  $\mathbb{R}[X]$ , sur  $M_N(\mathbb{R})$ .

### 2 Propriétés des espaces préhilbertiens

Inégalité de Cauchy-Schwarz ; cas d'égalité.

Norme sur  $E$ , norme euclidienne (associée à un produit scalaire). Liens entre norme et produit scalaire : identités de polarisation, du parallélogramme.

Orthogonalité : vecteurs orthogonaux, théorème de Pythagore, famille orthogonale et orthonormale. Propriétés, décomposition d'un vecteur. Orthogonal d'une partie, cas d'un sous-espace vectoriel.

### 3 Propriétés d'un espace euclidiens

Espace euclidiens, bases orthonormales, calculs dans ces bases et expression matricielle du produit scalaire dans une base orthonormale.

Procédé d'orthonormalisation de Gram-Schmidt : exemples, description algorithmique, théorème.

Conséquence : existence de bases orthonormales et théorème de la base orthonormale incomplète.

### 4 Supplémentaire orthogonal d'un sev de dimension fini

Existence, unicité : théorème du supplémentaire orthogonal.

Conséquences dans le cas d'un espace euclidien, expression des formes linéaires, équations des hyperplans.

### 5 Projections orthogonales et distance à un sev de dimension finie

Définition, propriétés d'un projecteur orthogonal sur un sous-espace vectoriel de dimension finie. Expressions dans une b.o.n. Exemples.

Symétrie orthogonales : Définition, propriétés d'une symétrie orthogonale. Propriétés des hyperplans, réflexion.

Applications au calcul de la distance d'un vecteur à un s.e.v. de dimension finie.

## Questions de cours

**Q.1** Définir (et le démontrer) un produit scalaire sur  $\mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$ . Justifier que c'est encore un produit scalaire sur  $\mathbb{R}[X]$ .

**Q.2** Énoncer et démontrer l'inégalité de Cauchy-Schwarz. Cas d'égalité.

**Q.3** Montrer que toute famille orthonormée de cardinal égal à la dimension de  $E$  est une base de  $E$  et donner l'expression d'un vecteur dans cette base.

**Q.4** Soient  $F$  et  $G$  deux s.e.v. d'un espace euclidien  $E$ . Montrer que  $(F + G)^\perp = F^\perp \cap G^\perp$  et  $(F \cap G)^\perp = F^\perp + G^\perp$ .

**Q.5** Montrer (rapidement) que  $(f|g) = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t)g(t) dt$  définit un produit scalaire sur  $E = \{f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \mid f \text{ est } 2\pi\text{-périodique}\}$ . Montrer que la famille constituée des  $x \mapsto \cos(nx)$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et des  $x \mapsto \sin(nx)$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$  est orthonormée.

**Q.6** Énoncé et démonstration du procédé d'orthonormalisation de Gram-Schmidt.

**Q.7** Déterminer l'orthonormalisée de la base canonique de  $\mathbb{R}_2[X]$  pour le produit scalaire

$$(P | Q) = \sum_{k=0}^2 P(k)Q(k).$$

**Q.8** A l'aide de l'interpolation de Lagrange, donner (et le démontrer) une base orthonormée de  $\mathbb{R}_2[X]$  pour le produit scalaire  $(P | Q) = \sum_{k=0}^2 P(k)Q(k)$ .

**Q.9** Déterminer la matrice représentative dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  de la projection orthogonale sur le plan  $P$  d'équation  $x + y + z = 0$ .  
[facultatif] Proposer deux méthodes différentes.

**Q.10** Déterminer  $\inf_{(a,b) \in \mathbb{R}^2} \left( \int_0^1 (t^2 + at + b)^2 dt \right)$ . (à l'aide d'un produit scalaire !)

**Q.11** [facultatif] Soit  $p$  un projecteur vectoriel de  $E$ . Démontrer l'équivalence entre les énoncés :

- (i)  $p$  est un projecteur orthogonal ;
- (ii)  $\forall (x, y) \in E^2, (p(x) | y) = (x | p(y))$  ;
- (iii)  $\forall x \in E, \|p(x)\| \leq \|x\|$ .

À venir : intégration, fonctions de deux variables.