Semaine du 31/05 au 04/06

1 Cours

Espaces préhilbertiens réels

Produit scalaire et norme Définition d'un produit scalaire. Orthogonalité. Espace préhilbertien réel, espace euclidien. Norme associée à un produit scalaire. Inégalité de Cauchy-Schwarz. Inégalité triangulaire. Identités de polarisation.

Familles orthogonales Définition des familles orthogonales et orthonormales. Une famille orthogonale ne comportant pas le vecteur nul est libre. Théorème de Pythagore. Bases orthonormales : coordonnées, expression du produit scalaire et de la norme. Procédé de Gram-Schmidt. Existence de bases orthonormales. Toute famille orthonormale d'un espace euclidien peut être complété en une base orthonormale.

Orthogonal d'une partie. Orthogonal d'un sous-espace vectoriel. Si F est un sous-espace vectoriel de dimension finie, F^{\perp} est l'unique supplémentaire orthogonal de F. Dimension de l'orthogonal en dimension finie. Projecteurs orthogonaux et symétries orthogonales. Expression du projeté orthogonal à l'aide d'une base orthonormale. Distance à un sous-espace vectoriel. Hyperplans affines : équations, distance à un hyperplan affine.

2 Méthodes à maîtriser

- Montrer qu'une application est un produit scalaire. Dans l'ordre : symétrie, linéarité par rapport à l'**une** des deux variables (la linéarité par rapport à la seconde variable s'obtient par symétrie), positivité, définition.
- Utiliser l'inégalité de Cauchy-Schwarz dans le cas des produits scalaires usuels sur \mathbb{R}^n et $\mathcal{C}^0([a,b],\mathbb{R})$.
- Orthonormaliser une famille libre à l'aide du procédé de Gram-Schmidt.
- Déterminer l'orthogonal d'un sous-espace vectoriel.
- Calculer un projeté orthogonal.
- Calculer la distance à un sous-espace vectoriel de dimension finie.

3 Questions de cours

Produit scalaire usuel sur $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ Montrer que l'application $(A, B) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})^2 \mapsto \langle A \mid B \rangle = \operatorname{tr}(A^T B)$ est un produit scalaire.

BCCP 76 Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel muni d'un produit scalaire noté $(\cdot \mid \cdot)$. On pose $||x|| = \sqrt{(x \mid x)}$ pour $x \in E$.

- 1. (a) Enoncer et démontrer l'inégalité de Cauchy-Schwarz.
 - (b) Dans quel cas a-t-on égalité? Le démontrer.
- 2. Soit $E = \{ f \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R}), \ \forall x \in [a, b], \ f(x) > 0 \}$. Prouver que l'ensemble $\{ \int_a^b f(t) \ dt \times \int_a^b \frac{dt}{f(t)}, \ f \in E \}$ admet une borne inférieure m et déterminer la valeur de m.

BCCP 77 Soit E un espace euclidien.

- 1. Soit A un sous-espace vectoriel de E. Démontrer que $(A^{\perp})^{\perp} = A$.
- 2. Soient F et G deux sous-espaces vectoriels de E.
 - (a) Démontrer que $(F + G)^{\perp} = F^{\perp} \cap G^{\perp}$.
 - (b) Démontrer que $(F \cap G)^{\perp} = F^{\perp} + G^{\perp}$.

BCCP 79 Soient a et b deux réels tels que a < b.

- 1. Soit h une fonction continue et positive de [a,b] dans \mathbb{R} . Démontrer que $\int_a^b h(x) \, \mathrm{d}x = 0 \implies h = 0$.
- 2. Soit E le \mathbb{R} -espace vectoriel des fonctions continues de [a,b] dans \mathbb{R} . On pose pour $(f,g) \in E^2$, $(f \mid g) = \int_a^b f(x)g(x) \, dx$. Démontrer que l'on définit ainsi un produit scalaire sur E.
- 3. Majorer $\int_0^1 \sqrt{x}e^{-x} dx$ en utilisant l'inégalité de Cauchy-Schwarz.

BCCP 80 Soit E l'espace vectoriel des applications continues et 2π -périodiques de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .

- 1. Démontrer que $(f \mid g) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t)g(t) dt$ définit un produit scalaire sur E.
- 2. Soit F le sous-espace vectoriel engendré par $f: x \mapsto \cos(x)$ et $g: x \mapsto \cos(2x)$. Déterminer le projeté orthogonal sur F de la fonction $u: x \mapsto \sin^2(x)$.

 $\mathbf{BCCP~81} \ \ \text{On admet que} \ (\mathbf{A},\mathbf{B}) \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})^2 \mapsto \mathrm{tr}(\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{B}) \ \text{est un produit scalaire sur} \ \mathcal{M}_2(\mathbb{R}). \ \text{On note} \ \mathcal{F} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}, \ (a,b) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$

- 1. Montrer que \mathcal{F} est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.
- 2. Déterminer une base de \mathcal{F}^{\perp} .
- 3. Déterminer la projection orthogonale de $J = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} sur \mathcal{F}^{\perp}$.
- 4. Calculer la distance de J à \mathcal{F} .

BCCP 82 Pour A =
$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 et A' = $\begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix}$, on pose (A | A') = $aa' + bb' + cc' + dd'$.

- 1. Démontrer que $(\cdot \mid \cdot)$ est un produit scalaire sur $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.
- 2. Calculer la distance de la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ au sous-espace vectoriel F des matrices triangulaires supérieures.