Programme de khôlle 15

Semaine du 15 janvier 2024

La colle se déroulera en trois temps :

- 1. Pratique calculatoire(10 minutes)
- 2. Résolution d'exercices à préparer (15 minutes)
- 3. Résolution d'exercices sur le programme de la semaine

1 Pratique calculatoire

Pour chaque espace euclidien E muni d'un produit scalaire φ , appliquer la méthode de Gram-Schmidt à la famille libre $\mathscr F$ afin de produire une base orthonormée pour l'espace vectoriel engendré $\mathrm{Vect}(\mathscr F)$:

- 1. $E = \mathbb{R}^3, \varphi$ le produit scalaire usuel, $\mathscr{F} = ((1,0,-1),(1,-1,0))$
- 2. $E=\mathbb{R}^4, \varphi$ le produit scalaire usuel, $\mathscr{F}=((1,1,0,0),(1,0,-1,1),(0,1,1,1))$
- 3. $E = \mathbb{R}_3[X], \varphi(P, Q) = \int_{-1}^1 P(t)Q(t)dt, \mathscr{F} = (1, X, X^2)$

2 Résolution d'exercices à préparer

Chaque élève résoudra un des trois exercices :

Exercice 2.1. 1. Pour tous vecteurs $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3)$ et $\vec{y} = (y_1, y_2, y_3)$ de \mathbb{R}^3 , on pose :

$$\langle \vec{x} \mid \vec{y} \rangle = (x_1 - 2x_2)(y_1 - 2y_2) + x_2y_2 + (x_2 + x_3)(y_2 + y_3)$$

Montrer que $\langle . | . \rangle$ définit un produit scalaire sur \mathbb{R}^3 .

2. On note $E = \mathbb{R}[X]$ et pour tout $(P,Q) \in E^2$ on pose :

$$< P \mid Q > = \int_0^1 \frac{P(t)Q(t)}{\sqrt{t(1-t)}} dt.$$

- (a) Justifier que pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'intégrale $\int_0^1 \frac{t^n}{\sqrt{t(1-t)}} dt$ est convergente.
- (b) Montrer que $\langle . | . \rangle$ définit un produit scalaire sur E.

Exercice 2.2. 1. Soient $(x_1, \ldots, x_n) \in \mathbb{R}^n$.

(a) Démontrer que

$$\left(\sum_{k=1}^{n} x_k\right)^2 \le n \sum_{k=1}^{n} x_k^2$$

et étudier les cas d'égalité.

(b) On suppose en outre que $x_k > 0$ pour chaque $k \in \{1, ..., n\}$. Démontrer que

$$\left(\sum_{k=1}^{n} x_k\right) \left(\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{x_k}\right) \ge n^2$$

et étudier les cas d'égalité.

2. On considère \mathbb{R}^4 muni de son produit scalaire canonique et F l'ensemble défini par :

$$F = \left\{ (x,y,z,t) \in \mathbb{R}^4/x - 2y + z - t = 0 \right\}$$

- (a) Montrer que F est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 et en déterminer une base \mathscr{B} .
- (b) Grâce au procédé d'orthonormalisation de Gram-Schmidt appliqué à la base \mathscr{B} , construire une base orthonormée de F que l'on notera \mathscr{C} .
- (c) Le vecteur $\vec{u} = (1, \frac{1}{2}, 2, 2)$ appartient-il à F?

 Si c'est le cas, donner ses coordonnées dans la base \mathscr{C} .

Exercice 2.3. On note $E = \mathscr{C}_T^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ l'ensemble des fonctions continues et T-périodiques $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ (où T > 0).

- 1. Montrer que E est un \mathbb{R} -espace vectoriel.
- 2. Montrer que $\langle f, g \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T f(t)g(t)dt$ définit un produit scalaire sur E.
- 3. On pose $\omega = \frac{2\pi}{T}$ (la pulsation associée à la période T). On pose, pour $n \in \mathbb{N}$:

$$c_n: t \mapsto \cos(n\omega t), \quad s_n: t \mapsto \sin(n\omega t).$$

- (a) Montrer que les familles $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(s_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ sont orthogonales pour le produit scalaire défini dans la question précédente.
- (b) Montrer que la famille $\mathscr{F} = (c_0, c_1, s_1, c_2, s_2, \cdots, c_n, s_n, \cdots)$ est orthogonale.
- (c) Calculer la norme des fonctions de la famille \mathscr{F} .

Chap.10: Espaces préhilbertiens réels

- 1 Généralités sur les espaces préhilbertiens
- 1.1 Produit scalaire
- 1.2 Produit scalaire canonique sur \mathbb{R}^n

- 1.3 Norme euclidienne
- 1.4 Distance euclidienne
 - 2 Orthogonalité
- 2.1 Vecteurs orthogonaux
- 2.2 Vecteur orthogonal à un sous-espace vectoriel
- 2.3 Sous-espaces vectoriels orthogonaux
- 2.4 Orthogonal d'un sous-espace vectoriel
- 2.5 Propriétés importantes
 - 3 Bases orthonormales
- 3.1 La théorie
- 3.2 La pratique
- 3.3 Coordonnées d'un vecteur dans une base orthonormée
- 3.4 Expression du produit scalaire et de la norme dans une base orthonormée