

---

## ESPACES PRÉHILBERTIENS RÉELS

*Exercices - Révisions PCSI - À étudier pour le vendredi 16 février - Corrigé sur Hugoprépa*

---

### 1 Produits scalaires et normes euclidiennes

Montrer que les applications suivantes définissent un produit scalaire sur le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $E$  et donner l'expression générale de la norme euclidienne associée.

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

1.  $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$   
Pour tout  $(A, B) \in E^2$ ,  $\varphi(A, B) = \text{tr}(A^T B)$ .
2.  $E = \mathbb{R}_n[X]$   
Soit  $a \in \mathbb{R}$  fixé.  
Pour tout  $(P, Q) \in E^2$ ,  $\psi(P, Q) = \sum_{k=0}^n P^{(k)}(a)Q^{(k)}(a)$ .
3.  $E = \mathbb{R}[X]$   
Pour tout  $(P, Q) \in E^2$ ,  $\langle P|Q \rangle = \int_0^1 P(t)Q(t) dt$ .

---

### 2 Inégalité de Cauchy-Schwarz

1. Prouver l'inégalité de Cauchy-Schwarz avec le cas d'égalité (on pourra s'aider du cours de PCSI).

2. *Application 1* : Soit  $X$  une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .  
On suppose que  $X(\Omega)$  est un sous-ensemble fini de  $\mathbb{R}$  de cardinal  $n \in \mathbb{N}^*$ .  
En utilisant l'inégalité de Cauchy-Schwarz dans  $\mathbb{R}^n$  muni du produit scalaire canonique, montrer que  $|E(X)| \leq \sqrt{E(X^2)}$ .  
Retrouver ce résultat en utilisant la variance de  $X$ .

3. *Application 2* : Soit  $f \in \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$  telle que  $f(0) = 0$ .  
À l'aide de l'inégalité de Cauchy-Schwarz, montrer que pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $(f(x))^2 \leq x \int_0^x (f'(t))^2 dt$ .  
En déduire que  $\int_0^1 (f(x))^2 dx \leq \frac{1}{2} \int_0^1 (f'(t))^2 dt$ .

---

### 3 Procédé d'orthonormalisation de Gram-Schmidt

On se place sur  $\mathbb{R}^3$  muni du produit scalaire canonique.

Soit  $u_1 = (1, 1, 1)$ ,  $u_2 = (1, -1, 1)$  et  $u_3 = (1, 1, -1)$ .

Orthonormaliser la famille  $(u_1, u_2, u_3)$  à l'aide du procédé de Gram-Schmidt (après avoir justifié qu'elle vérifie l'hypothèse nécessaire).

Justifier que la famille obtenue est une base orthonormée de  $\mathbb{R}^3$  (c'est-à-dire à la fois une base de  $\mathbb{R}^3$  et une famille orthonormée).

#### 4 Bases orthonormées

On se propose, dans cet exercice, de démontrer la formule de Taylor pour les polynômes. Soit  $n$  un entier naturel et  $a$  un réel.

On munit  $E = \mathbb{R}_n[X]$  du produit scalaire défini par :

$$\forall (P, Q) \in E^2, \langle P, Q \rangle = \sum_{k=0}^n P^{(k)}(a)Q^{(k)}(a).$$

1. Pour tout  $i \in \mathbb{N}$ , on note  $P_i = (X - a)^i$ .  
Montrer que la famille  $(P_0, P_1, \dots, P_n)$  est une famille orthogonale de  $E$ .
2. Pour tout  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , calculer  $\|P_i\|$ . En déduire une base orthonormée  $\mathcal{B}$  de  $E$ .
3. Exprimer les coordonnées d'un polynôme  $P$  de  $E$  dans cette base  $\mathcal{B}$ , à l'aide des dérivées successives de  $P$  en  $a$ .  
En déduire la formule de Taylor pour les polynômes c'est-à-dire :

$$\forall P \in \mathbb{R}_n[X], P = \sum_{k=0}^n \frac{P^{(k)}(a)}{k!} (X - a)^k.$$

#### 5 Supplémentaire orthogonal

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

On munit  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  du produit scalaire défini par :

$$\forall (A, B) \in (\mathcal{M}_n(\mathbb{R}))^2, (A|B) = \text{tr}(A^\top B).$$

On note  $\mathcal{S}_n$  le sous-espace vectoriel des matrices symétriques et  $\mathcal{A}_n$  celui de matrices antisymétriques.

1. Montrer que  $\mathcal{S}_n \subset (\mathcal{A}_n)^\perp$ .
2. Montrer que  $\mathcal{S}_n \oplus \mathcal{A}_n = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
3. En déduire que  $\mathcal{S}_n = (\mathcal{A}_n)^\perp$ .

#### 6 Projection orthogonale

On souhaite déterminer l'existence et la valeur de  $\Delta = \min_{(a,b) \in \mathbb{R}^2} \int_0^1 (t^2 - at - b)^2 dt$ .

On considère  $E = \mathbb{R}_2[X]$  muni du produit scalaire  $\langle P|Q \rangle = \int_0^1 P(t)Q(t) dt$ .

1. Montrer que  $\Delta = \left(d(X^2, F)\right)^2$  où  $F = \text{Vect}(1, X)$ .
2. Déterminer le projeté orthogonal de  $X^2$  sur  $F$  de deux façons :
  - en utilisant la caractérisation du projeté orthogonal (*Proposition 26*, premier point)
  - en orthonormalisant une base de  $F$  (*Proposition 26*, deuxième point).
3. En déduire la valeur de  $\Delta$ .