

TD₈ – Algèbre bilinéaire

Exercices à préparer

Exercice 1 ★★

Soit E l'espace vectoriel des fonctions f définies et continues sur $\mathbb{R}_+$ et à valeurs dans $\mathbb{R}$ et E_2 l'ensemble des fonctions de E telles que $\int_0^{+\infty} f(x)^2 dx$ converge.

1. Montrer que, pour tout couple $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, $|xy| \leq \frac{x^2 + y^2}{2}$
2. En déduire que, si f et g appartiennent à E_2 alors $\int_0^{+\infty} f(x)g(x) dx$ converge
3. Montrer que E_2 est un sous-espace vectoriel de E .
4. On considère l'application $\langle \cdot, \cdot \rangle$ de $E_2 \times E_2$ dans $\mathbb{R}$ définie par $\langle f, g \rangle = \int_0^{+\infty} f(x)g(x) dx$. Montrer que $\langle \cdot, \cdot \rangle$ est un produit scalaire sur E_2

Exercice 2 ★★★

Pour $P, Q \in \mathbb{R}_n[X]$, on pose $\varphi(P, Q) = P(0)Q(0) + \int_{-1}^1 P'(t)Q'(t) dt$.

1. Montrer que φ est un produit scalaire sur $\mathbb{R}_2[X]$
2. On se place désormais dans le cas $n = 2$.
 - (a) Montrer que $F = \{P \in \mathbb{R}_2[X], P(1) = 0\}$ est un sous-espace vectoriel. En donner une base.
 - (b) Déterminer une base orthonormée de F
 - (c) Déterminer la distance de X^2 à F .