

Contrôle continu # 2
Le 4 avril 2025 – durée 60 minutes
Le barème est donné à titre indicatif

Exercice # 1. (4 p.) Soient H un espace de Hilbert réel et F une partie non-vide de H . Montrer que $F^\perp = \overline{\text{Vect}(F)}^\perp$.

Exercice # 2. (7 p.) Nous travaillons dans \mathbb{R}^n (avec $n \geq 2$), muni de la norme euclidienne usuelle

$$\|x\|_2 = \left(\sum_{i=1}^n (x_i)^2 \right)^{1/2}, \quad \forall x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n.$$

Soit

$$C := \{x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n ; x_n \leq 0\}.$$

- a) Montrer que C est convexe, fermé, non-vide.
- b) Dessiner C si $n = 2$.
- c) Si $n = 2$ et $x \in \mathbb{R}^2 \setminus C$, trouver graphiquement $p_C(x)$.
- d) Montrer que, pour $n \geq 2$ arbitraire,

$$p_C(x) = (x_1, \dots, x_{n-1}, 0), \quad \forall x = (x_1, \dots, x_{n-1}, x_n) \in \mathbb{R}^n \setminus C.$$

Exercice # 3. (8 p.) Nous travaillons dans $]0, \infty[$ muni de la tribu borélienne et de la mesure de Lebesgue.
Soit

$$\varphi : L^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi(f) := \int_0^\infty e^{-x/2} f(x) dx, \quad \forall f \in L^2.$$

- a) Montrer que φ est linéaire et continue, et calculer sa norme.
- b) Soit $F := \text{Ker}(\varphi)$. Montrer que F est un sous-espace vectoriel fermé de L^2 .
- c) Trouver F^\perp .
- d) Si $f \in L^2$, déterminer $g := p_F(f)$.

Exercice # 4. (2 p.) Soit H un espace de Hilbert réel séparable, de dimension infinie et de base hilbertienne $(e_n)_{n \geq 1}$. La série

$$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sqrt{n}} e_n$$

est-elle convergente? Pour justifier la réponse, on pourra utiliser sans preuve un résultat de cours ou TD concernant les séries $\sum a_n e_n$.