Feuille d'exercices nº 3

Dualité et formulations variationelles

Exercise 1. Soit (E, μ) un espace mesuré, $1 \le p < \infty$ et $f \in L^p(E)$. Donner explicitement $g \in L^{p'}(E)$ non nul tel que

$$\int_{E} f g \, \mathrm{d}\mu = \|f\|_{L^{p}(E)} \|g\|_{L^{p'}(E)}$$

où p' est le dual de Lebesgue de p.

Exercise 2. Lemme TT^* .

1. Montrer que si H_1 et H_2 sont deux espaces de Hilbert, $T: H_1 \to H_2$ est linéaire continu et T^* note l'adjoint hilbertien de T, alors

$$||T||_{H_1 \to H_2} = ||T^*||_{H_2 \to H_1} = \sqrt{||TT^*||_{H_2 \to H_2}}.$$

2. Soit $d \in \mathbf{N}^*$ et $A \in \mathcal{M}_d(\mathbf{R})$. Définissons

$$T: \mathbf{R}^d \to L^2([0,1]; \mathbf{R}^d)$$

par pour tout $X_0 \in \mathbf{R}^d$

$$T(X_0): [0,1] \to \mathbf{R}^d, \quad t \mapsto e^{tA} X_0$$

- (où l'on identifie les vecteurs de \mathbf{R}^d à des vecteurs colonnes).
- (a) Vérifier que T est une application linéaire continue.
- (b) Calculer T^* l'adjoint hilbertien de T puis TT^* .
- (c) Supposons de plus que $A^* = -A$. Déterminer $S: [0,1] \to \mathcal{M}_d(\mathbf{R})$ tel que pour tout $\varphi \in L^2([0,1]; \mathbf{R}^d)$ et tout $t \in [0,1]$

$$TT^{\star}(\varphi)(t) = \int_{0}^{1} S(t-s) \varphi(s) ds.$$

Exercise 3. Résolutions explicites.

1. Donner explicitement $u \in H^1(\mathbf{R}_+)$ tel que pour tout $v \in H^1(\mathbf{R}_+)$

$$\int_{\mathbf{R}_+} (u \, v + u' \, v') \, = \, v(0) \, .$$

2. Donner explicitement $u \in H^1(\mathbf{R})$ tel que $u - u'' = \delta_0$.

3. Pour $f \in L^2([-1,1])$ et $(\alpha,\beta) \in \mathbf{R}^2$ donner explicitement $u \in H^2(]-1,1[)$ tel que

$$u - u'' = f$$
, $u'(-1) = \alpha$ et $u'(1) = \beta$.

4. Pour $f \in L^2([0,1])$ et $(\alpha,\beta) \in \mathbf{R}^2$ donner explicitement $u \in H^2(]0,1[)$ tel que

$$-u'' = f$$
, $u(0) = \alpha$ et $u(1) = \beta$.

5. Pour $f \in L^2([0,1])$ et $(\alpha,\beta) \in \mathbf{R}^2$ déterminer à quelle condition il existe $u \in H^2(]0,1[)$ tel que

$$-u'' = f$$
, $u'(0) = \alpha$ et $u'(1) = \beta$.