

## Feuille de TD 3 : Théorème d'Ascoli et espaces de Hilbert

### Exercice 1

Soit  $E = C([0, 1], \mathbb{R})$  l'espace des fonctions continues sur  $[0, 1]$  à valeurs réelles, muni de la norme  $\|u\|_\infty = \sup_{x \in [0, 1]} |u(x)|$ .

1. Montrer que la boule unité de  $(E, \|\cdot\|_\infty)$  n'est pas compacte.
2. Pour  $k \in \mathbb{R}_+$  et  $M > 0$ , on pose

$$F_{k,M} = \{u \in E \mid |u(0)| \leq M \text{ et } u \text{ } k\text{-lipschitzienne}\}.$$

- a. Montrer que, pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $\{u(x) \mid u \in F_{k,M}\}$  est bornée.
- b. Montrer que  $F_{k,M}$  est équicontinue.
- c. En déduire que  $F_{k,M}$  est compacte.

### Exercice 2

Soit  $\ell^\infty(\mathbb{N})$  l'espace vectoriel des suites réelles bornées.

On le munit de la norme  $\|u\|_\infty = \sup_{n \in \mathbb{N}} |u_n|$  pour  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^\infty(\mathbb{N})$ . Alors  $(\ell^\infty(\mathbb{N}), \|\cdot\|_\infty)$  est un espace de Banach.

1. Montrer que la boule unité de  $(\ell^\infty(\mathbb{N}), \|\cdot\|_\infty)$  n'est pas compacte.

2. Soit  $F = \{u \in \ell^\infty(\mathbb{N}) \mid \forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \leq \frac{1}{n}\}$ , que l'on munit de la norme  $\|\cdot\|_\infty$  induite par celle sur  $\ell^\infty(\mathbb{N})$ .

a. Soit  $K = \{\frac{1}{n}\}_{n \in \mathbb{N}} \cup \{0\}$ . Montrer que  $K$  est un compact de  $\mathbb{R}$ .

b. Soit  $G = \{f : K \rightarrow \mathbb{R} \mid \forall x \in K, |f(x)| \leq x\}$ , que l'on munit de la norme  $\|\cdot\|_K$  définie par, pour toute  $f \in G$ ,  $\|f\|_K = \sup_{x \in K} |f(x)|$ .

Montrer que  $G$  est fermé dans  $C(K, \mathbb{R})$ , l'espace des fonctions continues de  $K$  dans  $\mathbb{R}$ , pour la norme  $\|\cdot\|_K$ .

c. On considère l'application

$$T : \begin{array}{ccc} F & \rightarrow & G \\ u & \mapsto & \left( f : \begin{array}{ccc} K & \rightarrow & \mathbb{R} \\ \frac{1}{n} & \mapsto & u_n \\ 0 & \mapsto & 0 \end{array} \right) \end{array}$$

Montrer que  $T$  est un homéomorphisme de  $(F, \|\cdot\|_\infty)$  dans  $(G, \|\cdot\|_K)$ .

d. En déduire que  $F$  est compacte si et seulement si  $G$  est compacte.

3.a Montrer que, pour tout  $x \in K$ ,  $\{f(x) \mid f \in G\}$  est bornée.

b. Montrer que  $G$  est équicontinue.

c. En déduire que  $G$  est compacte et que  $F$  est compacte.

### Exercice 3

On considère  $\mathcal{H} = L^2([0, 1], \mathbb{R})$  qui, muni du produit scalaire usuel, est un espace de Hilbert. On considère

$$\varphi : \begin{array}{ccc} [0, 1] & \rightarrow & \mathcal{H} \\ t & \mapsto & \mathbf{1}_{[0,t]}. \end{array}$$

où  $\mathbf{1}_{[0,t]}$  est la fonction caractéristique de l'intervalle  $[0, t]$ , qui vaut 1 sur  $[0, t]$  et 0 partout ailleurs.

1. Montrer que  $\varphi$  est continue. Montrer que  $\varphi$  est nulle part dérivable.

2. Montrer que si  $0 \leq s < s' \leq t < t' \leq 1$ , alors  $\varphi(s') - \varphi(s)$  est orthogonale à  $\varphi(t') - \varphi(t)$ .

### Exercice 4

On définit une application  $\varphi : \mathbb{C}[X] \times \mathbb{C}[X] \rightarrow \mathbb{C}$  par

$$\varphi(P, Q) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \overline{P(e^{i\theta})} Q(e^{i\theta}) d\theta$$

1. Montrer que  $\varphi$  est un produit scalaire hermitien sur  $\mathbb{C}[X]$ .

2. Montrer que la famille  $(X^k)_{k \in \mathbb{N}}$  est une base orthonormée pour le produit scalaire précédent.

3. Soit  $Q = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_0$ . Calculer  $\|Q\|^2$ .

4. On pose

$$M = \sup_{|z|=1} |Q(z)|$$

Montrer que  $M \geq 1$  et étudier le cas d'égalité.

**Exercice 5**

Soit  $(H, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  un espace de Hilbert et  $A$  un endomorphisme continu de  $H$ .

1. Soit  $y \in H$  fixé.
  - a. Montrer que la forme linéaire  $\phi_y : x \mapsto \langle y | Ax \rangle$  est continue.
  - b. En déduire qu'il existe un vecteur  $A^*y$  tel que :

$$\forall x \in H, \quad \langle y | Ax \rangle = \langle A^*y | x \rangle.$$

2. Montrer que l'application de  $H$  dans  $H, y \mapsto A^*y$  est un endomorphisme continu de  $H$ . On appelle  $A^*$  l'adjoint de  $A$ .
3. Vérifier que  $(A^*)^* = A$  et que  $\|A^*\| = \|A\|$ .
4. Soit  $H = \mathbb{C}^n$  muni du produit scalaire

$$\langle x | y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i.$$

Calculer la matrice de  $A^*$  dans la base canonique en fonction de celle de  $A$ .

5. Soit  $T$  l'application linéaire définie sur  $\ell^2(\mathbb{Z}, \mathbb{C})$  par

$$\forall u \in \ell^2(\mathbb{Z}, \mathbb{C}), \quad \forall n \in \mathbb{Z}, \quad (Tu)_n = u_{n+1}.$$

- a. Justifier que  $T$  est continue.
- b. Calculer l'adjoint  $T^*$  de  $T$ .

**Exercice 6**

Soit  $\Omega$  un ouvert du plan complexe  $\mathbb{C}$ . On définit l'espace de Bergman de  $\Omega$  par :

$$\mathcal{A}^2(\Omega) = \{f \in L^2(\Omega, d\lambda) \mid f \text{ est holomorphe dans } \Omega\}.$$

où  $L^2(\Omega, d\lambda)$  désigne l'espace des fonctions de carré intégrable sur  $\Omega$  pour  $d\lambda$  la mesure de Lebesgue dans  $\mathbb{C}$  identifié à  $\mathbb{R}^2$ . On munit  $L^2(\Omega, d\lambda)$  du produit scalaire hermitien usuel  $(f, g) \mapsto \int_{\Omega} f \bar{g} d\lambda$  et de la norme associée  $\|\cdot\|_2$ . On munit aussi  $\mathcal{A}^2(\Omega)$  des restrictions de ce produit scalaire et de cette norme.

Pour  $z \in \mathbb{C}$  et  $r > 0$  on note  $\bar{B}(z, r) = \{w \in \mathbb{C} \mid |w - z| \leq r\}$ .

- 1.a. Soient  $z \in \mathbb{C}, r > 0$  et  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que

$$\int_{\bar{B}(z, r)} (w - z)^n d\lambda(w) = \begin{cases} 0 & \text{si } n \neq 0 \\ \pi r^2 & \text{si } n = 0 \end{cases}$$

- b. Soient  $z \in \mathbb{C}$  et  $r > 0$ . On suppose que  $\bar{B}(z, r) \subset \Omega$ . Montrer que pour toute  $f \in \mathcal{A}^2(\Omega)$ ,

$$f(z) = \frac{1}{\pi r^2} \int_{\bar{B}(z, r)} f(w) d\lambda(w).$$

- c. Soit  $z \in \mathbb{C}$ . On note  $d(z, \Omega^c)$  la distance de  $z$  au complémentaire de  $\Omega$ . Montrer que :

$$\forall f \in \mathcal{A}^2(\Omega), \quad \forall z \in \Omega, \quad \forall r > 0,$$

$$\left( d(z, \Omega^c) > r \Rightarrow |f(z)| \leq \frac{1}{r\sqrt{\pi}} \|f\|_2 \right).$$

- 2.a. Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de Cauchy de  $\mathcal{A}^2(\Omega)$ . Soit  $K$  un compact de  $\Omega$ . Montrer que  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément sur  $K$ .

- b. En déduire qu'il existe  $f$  holomorphe sur  $\Omega$  telle que  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément vers  $f$  sur tout compact  $\Omega$  et a fortiori simplement vers  $f$  sur  $\Omega$ .
- c. Montrer que  $\mathcal{A}^2(\Omega)$  munit du produit scalaire de  $L^2(\Omega)$  est un espace de Hilbert.

3. Pour  $z \in \Omega$  on pose

$$\delta_z : \begin{array}{ll} \mathcal{A}^2(\Omega) & \rightarrow \mathbb{C} \\ f & \mapsto f(z) \end{array}$$

- a. Montrer que pour tout  $z \in \Omega, \delta_z$  est une forme linéaire continue sur  $\mathcal{A}^2(\Omega)$ .

- b. Pour tout  $z \in \Omega$ , montrer l'existence de  $K_z \in \mathcal{A}^2(\Omega)$  telle que

$$\forall f \in \mathcal{A}^2(\Omega), \quad f(z) = \int_{\Omega} f(w) \overline{K_z(w)} d\lambda(w).$$

4. On note pour tout  $(z, w) \in \Omega^2, K_{\Omega}(w, z) = K_z(w)$ .

- a. Montrer que, pour tout  $(z, w) \in \Omega^2, K_{\Omega}(z, w) = \overline{K_{\Omega}(w, z)}$ .

- b. Soit  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une base hilbertienne de  $\mathcal{A}^2(\Omega)$ . Soit  $z \in \Omega$ . Montrer que

$$K_z = \sum_{n=0}^{+\infty} \overline{e_n(z)} e_n$$

avec convergence de la série dans  $\mathcal{A}^2(\Omega)$ .

5. On choisit maintenant l'exemple du disque unité ouvert. On prend  $\Omega = D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ .

- a. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $z \in D$ , on pose :

$$e_n(z) = \sqrt{\frac{n+1}{\pi}} z^n.$$

Montrer que  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une base hilbertienne de  $\mathcal{A}^2(D)$ .

*Indication : on pourra utiliser le cas d'égalité dans l'inégalité de Bessel pour montrer le caractère total de la famille : si  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une famille orthonormée d'un espace de Hilbert  $(\mathcal{H}, \langle \cdot | \cdot \rangle)$ , alors*

$$x \in \overline{\text{Vect}((e_n)_{n \in \mathbb{N}})} \Leftrightarrow \|x\|^2 = \sum_{n \in \mathbb{N}} |(x | e_n)|^2.$$

- b. Calculer la fonction  $(w, z) \mapsto K_D(w, z)$ .