Analyse fonctionnelle - Option "Fondamentale"

# Feuille de TD 1 : Dualité - Convergence faible

### Exercice 1

Soit  $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace de Hilbert.

1. Soit  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite d'éléments de H et soit  $x\in H$ . Montrer que  $x_n\rightharpoonup x$  si et seulement si

$$\forall y \in H, \ \langle x_n, y \rangle \xrightarrow[n \to +\infty]{} \langle x, y \rangle.$$

**2.** Soit  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une famille orthonormée de H. Montrer que  $x_n \to 0$ .

## Exercice 2

On munit  $L^2([0,1])$  du produit scalaire canonique et on note E = C([0,1]) le sous-espace de  $L^2([0,1])$ constitué des fonctions continues sur [0,1]. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$e_n : \begin{bmatrix} [0,1] & \to & \mathbb{C} \\ x & \mapsto & e^{\mathrm{i}nx} \end{bmatrix}.$$

- **1.** Montrer que la suite  $(e_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge faiblement vers 0 sur E.
- **2.** Montrer que  $(e_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge faiblement vers 0 sur  $L^2([0,1])$ .
- **3.** Montrer que cette suite de fonction ne converge pas simplement vers 0 sur [0,1] et a fortiori pas fortement non plus.

# Exercice 3

Soit  $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace de Hilbert. Soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'éléments de H et soit  $x \in H$ .

On suppose que  $x_n \to x$  et  $||x_n|| \xrightarrow[n \to +\infty]{} ||x||$ . Montrer que l'on a alors  $x_n \to x$ .

#### Exercice 4

On considère l'espace de Banach  $(C([0,1]), || ||_{\infty})$ . On note E = C([0,1]). Soit  $u \in E'$  définie par

$$\forall f \in E, \ u(f) = \int_0^1 f(x) dx$$

et pour tout  $n \ge 1$ , définissons  $u_n \in E'$  par

$$\forall f \in E, \ u_n(f) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f(\frac{k}{n}).$$

- 1. Calculer  $||u||_{E'}$  et pour tout  $n \geq 1$ ,  $||u_n||_{E'}$ .
- 2. Montrer que

$$\forall f \in E, \ u_n(f) \xrightarrow[n \to +\infty]{} u(f),$$

mais que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $||u_n - u||_{E'} = 2$ .

# Exercice 5 - Un théorème de Runge

Soit D un ouvert borné et simplement connexe dans  $\mathbb{C}$ . Soit K un compact simplement connexe inclus dans D et soit  $R = \max |\xi|, \xi \in K$ .

- **1.** Soit  $z \in D$ , |z| > R. Montrer que  $\xi \mapsto (z \xi)^{-1}$  est limite uniforme de fonctions polynômiales en  $\xi$  sur K.
- **2.** En déduire que pour tout  $z \in D \setminus K$ ,  $\xi \mapsto (z \xi)^{-1}$  est limite uniforme de fonctions polynômiales en  $\xi$  sur K.
- **3.** A l'aide de la formule intégrale de Cauchy, prouver que toute fonction analytique f sur D,  $\xi \mapsto f(\xi)$ , est limite uniforme sur tout compact de D de fonctions polynômiales en  $\xi$ .

# Exercice 6 - Hahn-Banach géométrique

Soit E un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel et  $C \subset E$  un sousensemble convexe d'intérieur non vide de E. Nous noterons Int(C) l'intérieur de C.

Le but de l'exercice est de montrer que :

si  $x \notin Int(C)$ , il existe une forme linéaire non nulle  $\ell : E \to \mathbb{R}$  et un réel  $\alpha$  tels que  $\ell(x) = \alpha$  et  $\ell(y) < \alpha$  pour tout  $y \in Int(C)$ .

Remarquons que la forme linéaire comme le réel  $\alpha$  dépendent de x.

On dit alors que l'hyperplan  $\ell(y) = \alpha$  sépare le point x et le convexe C.

Pour tout convexe K dont 0 est un point intérieur (penser à K comme à un translaté de C), on appelle jauge du convexe K l'application

$$J_K: \begin{array}{ccc} E & \to & \mathbb{R}_+ \\ x & \mapsto & \inf\{a > 0 \mid \frac{x}{a} \in K\} \end{array}$$

- 1. Montrer que  $J_K$  est une fonctionnelle sous-linéaire sur E.
- **2.** Montrer que, pour tout  $y \in E$ ,  $y \in Int(K)$  si et seulement si  $J_K(y) < 1$ .
- **3.** Conclure par une application du théorème de Hahn-Banach.

# Exercice 7

Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  un ouvert. Nous allons montrer que l'espace  $L^1(\Omega)$  n'est pas réflexif. On admet ici que le dual topologique de  $L^1(\Omega)$  est  $L^{\infty}(\Omega)$  au sens où:

$$\forall u \in (L^1(\Omega))', \exists ! g \in L^\infty(\Omega), \forall f \in L^1(\Omega), u(f) = \int fg.$$

On suppose pour simplifier que  $0 \in \Omega$ . On définit, pour tout  $n \ge 1$ ,

$$f_n = \frac{1}{\text{vol}(B(0, \frac{1}{n}))} \mathbb{1}_{B(0, \frac{1}{n})}.$$

- 1. Montrer que, pour tout  $n \ge 1$ ,  $||f_n||_{L^1} = 1$ .
- **2.** Montrer que si  $L^1(\Omega)$  était réflexif, il existerait une suite extraite  $(f_{n_k})_{k\geq 0}$  de  $(f_n)$  et une fonction  $f \in L^1(\Omega)$  telles que, pour toute fonction  $g \in L^{\infty}(\Omega)$ ,

$$\int_{\Omega} f_{n_k} g \xrightarrow[k \to +\infty]{} \int_{\Omega} f g.$$

- **3.** Montrer que si  $g \in C_c(\Omega \setminus \{0\})$ , alors il existe une boule ouverte centrée en 0 telle que g = 0 sur cette boule.
- 4. En déduire que

$$\forall g \in C_c(\Omega \setminus \{0\}), \ \int_{\Omega} fg = 0.$$

- **5.** Montrer que f = 0 presque partout sur  $\Omega$ .
- ${f 6.}$  En déduire une contradiction avec la question 2 et conclure.