

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 $x_n \rightarrow x$ si et seulement si

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

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

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

$$e_n : \begin{array}{cc} [0, 1] & \rightarrow \mathbb{C} \\ x & \mapsto e^{inx} \end{array}.$$

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 $x_n \rightarrow x$ et $\|x_n\| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \|x\|$. Montrer que l'on a alors $x_n \rightarrow x$.

Exercice 4

On considère l'espace de Banach $(C([0, 1]), \|\cdot\|_\infty)$. 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 $n \geq 1$, définissons $u_n \in E'$ par

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

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

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

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 ξ 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 ξ 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 ξ .

Exercice 6 - Hahn-Banach géométrique

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

Le but de l'exercice est de montrer que :

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

Remarquons que la forme linéaire comme le réel α 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

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

1. Montrer que J_K est une fonctionnelle sous-linéaire sur E .
2. Montrer que, pour tout $y \in E$, $y \in \text{Int}(K)$ 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 :

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

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

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

1. Montrer que, pour tout $n \geq 1$, $\|f_n\|_{L^1} = 1$.
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 $g \in L^\infty(\Omega)$,

$$\int_{\Omega} f_{n_k} g \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} f g.$$

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

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

5. Montrer que $f = 0$ presque partout sur Ω .
6. En déduire une contradiction avec la question 2 et conclure.