

Analyse fonctionnelle

TD n° 7

RÉVISIONS POUR LE PARTIEL

Séance du 26 mars 2018

Exercice 1. *Uniforme intégrabilité*

Soient Ω un ouvert borné de \mathbb{R}^d et \mathcal{F} une partie bornée de $L^1(\Omega)$. On note λ la mesure de Lebesgue sur \mathbb{R}^d .

Définition 1. On dit que \mathcal{F} est uniformément intégrable si $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$ tel que pour tout borélien A satisfaisant $\lambda(A) \leq \delta$, on ait $\int_A |f| d\lambda \leq \varepsilon$ pour tout $f \in \mathcal{F}$.

1. Montrer que \mathcal{F} est uniformément intégrable si et seulement si

$$\sup_{f \in \mathcal{F}} \int_{\{|f| \geq M\}} |f| \xrightarrow{M \rightarrow +\infty} 0.$$

2. Montrer que \mathcal{F} est uniformément intégrable si et seulement s'il existe une fonction $g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ croissante telle que $g(t)/t \rightarrow +\infty$ et $\sup_{f \in \mathcal{F}} \int_{\Omega} g(|f(x)|) dx < +\infty$.

★

Exercice 2. *Théorème de Dunford-Pettis*

1. Donner un exemple de suite bornée de $L^1([-1, 1])$ dont aucune sous-suite ne converge faiblement.

Soit Ω un ouvert borné de \mathbb{R}^n . Le but de cet exercice est de montrer le théorème suivant :

Théorème (Dunford-Pettis). Soit $\{f_n\}$ une suite bornée de $L^1(\Omega)$. Il existe une sous-suite $\{f_{n_k}\}$ qui converge pour la topologie faible $\sigma(L^1, L^\infty)$ si et seulement si la famille $\mathcal{F} = \{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ est uniformément intégrable.

On considère dans un premier temps une suite de fonctions $f_n \in L^1(\Omega)$ bornée et uniformément intégrable.

2. Montrer qu'on peut supposer que $f_n \geq 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
3. Pour tout $k \in \mathbb{N}$, on pose $f_n^k = f_n \mathbb{1}_{\{f_n \leq k\}}$. Montrer que $\sup_n \|f_n - f_n^k\|_{L^1} \rightarrow 0$ quand $k \rightarrow \infty$.
4. En utilisant le théorème de Banach-Alaoglu, montrer qu'il existe une extraction ψ telle que pour tout $k \in \mathbb{N}$, $\{f_{\psi(n)}^k\}_n$ converge faiblement, pour $\sigma(L^1, L^\infty)$, vers une limite qu'on notera f^k .
5. Montrer que f^k converge fortement dans L^1 . On note f sa limite.

Indication : On pourra utiliser le théorème de Beppo-Levi.

6. Montrer que $\{f_{\psi(n)}\}$ converge faiblement vers f pour $\sigma(L^1, L^\infty)$.

On montre maintenant la réciproque. Soit f_n une suite de $L^1(\Omega)$ convergeant faiblement vers f . Fixons $\varepsilon > 0$, et notons \mathfrak{X} l'ensemble des fonctions caractéristiques d'ensembles mesurables de Ω . Pour $n \in \mathbb{N}$, on introduit aussi les ensembles

$$X_n := \left\{ 1_A \in \mathfrak{X} \mid \forall k \geq n, \left| \int_A (f_k(x) - f(x)) dx \right| \leq \varepsilon \right\}.$$

7. Montrer que \mathfrak{X} et X_n sont des fermés (forts) de L^1 .
8. Utiliser le théorème de Baire, et montrer que \mathcal{F} est nécessairement uniformément intégrable.

★

Exercice 3. *Théorème de Krein-Šmulian*

Soit X un espace de Banach. On rappelle que pour tout $x \in X$, on dispose de l'évaluation $\varphi_x : X^* \rightarrow \mathbb{R}$, $\ell \mapsto \ell(x)$. On définit ainsi une application $J : X \rightarrow X^{**}$, $x \mapsto \varphi_x$. Semblablement, si $\ell \in X^*$, on définit l'application $\tilde{\varphi}_\ell$, et l'application $\tilde{J} : X^* \rightarrow X^{***}$. Enfin, pour tout espace E , on note B_E la boule unité fermée de E .

Partie I : Sur la continuité faible- séquentielle*

Dans cette partie, on suppose que X est séparable, et l'on note $\{x_n\}$ une suite dense dans X . On fixe $\psi \in X^{**} \setminus J(X)$.

1. Montrer qu'il existe $a \in X^{***}$ de norme ≤ 1 , avec $a(\psi) =: c > 0$, et tel que $a \equiv 0$ sur $J(X)$.
2. En considérant les voisinages définis par

$$\begin{aligned} U_n &:= \{b \in B_{X^{***}} \mid |(a-b)(\varphi_{x_n})| < 1\}, \quad n \in \mathbb{N}, \\ V &:= \{b \in B_{X^{***}} \mid |(a-b)(\psi)| < \frac{c}{2}\}, \end{aligned}$$

construire une suite $\{\ell_n\}$ d'éléments de X^* telle que $\forall n \in \mathbb{N}$,

$$\begin{cases} \|\ell_n\|_{X^*} \leq 1, \\ |\ell_n(x_j)| < 1, \quad \forall 0 \leq j \leq n, \\ |\psi(\ell_n)| \geq \frac{c}{2}. \end{cases}$$

3. En déduire que $\ell_n \xrightarrow{*} 0$ (au sens de la topologie faible-* $\sigma(X^*, X)$).
4. Soit $\psi \in X^{**}$. Montrer qu'il existe $x \in X$ tel que $\psi = \varphi_x = J(x)$ si et seulement si, pour toute suite $\{\ell_n\}$ d'éléments de X^* vérifiant que $\ell_n \xrightarrow{*} \ell$, on a $\psi(\ell_n) \rightarrow \psi(\ell)$.

Partie II : Théorème de Krein-Šmulian

Soit K un compact faible de X . On note $\overline{\text{co}}(K)$ l'enveloppe convexe fermée de K . On veut montrer le théorème suivant : $\overline{\text{co}}(K)$ est un compact faible de X .

On suppose dans un premier temps que X est séparable. On note $C_w(K)$ l'ensemble des fonctions continues sur K muni de la topologie faible. On munit cet espace de la norme $\|\cdot\|_\infty$.

5. Montrer que l'on dispose d'une injection naturelle $T : X^* \rightarrow C_w(K)$, qui est linéaire et continue.
6. Montrer que l'adjoint de T , noté $T^* : C_w(K)^* \rightarrow X^{**}$, est à valeurs dans $J(X)$.

Indication : On pourra s'aider du théorème de représentation de Riesz.

7. Soit B la boule unité de $C_w(K)^*$. Montrer que $J^{-1}T^*(B)$ est un compact faible convexe qui contient K . Conclure.
8. (Bonus.) Comment lever l'hypothèse de séparabilité sur X ?

★