

# Analyse fonctionnelle

## TD n° 7

### RÉVISIONS POUR LE PARTIEL

Séance du 26 mars 2018

#### Exercice 1. *Uniforme intégrabilité*

Soient  $\Omega$  un ouvert borné de  $\mathbb{R}^d$  et  $\mathcal{F}$  une partie bornée de  $L^1(\Omega)$ . On note  $\lambda$  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  $\Omega$  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  $\psi$  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  $\Omega$ . 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  $\leq 1$ , 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  $X$ ?

★