

## Td n° 8 d'Analyse fonctionnelle

### TRANSFORMATION DE RIESZ ET ESPACES $L^p$ FAIBLES

Séance du 13 avril 2012

#### Exercice 1. Transformation de Riesz

1. Soit  $m(x) = (m_1(x), \dots, m_n(x))$ , où  $m_i(x)$  sont des fonctions homogènes de degré 0, tel que pour toute matrice orthogonale  $A$  on ait  $m(A(x)) = A(m(x))$ . Montrer qu'il existe  $C$  constante telle que  $m(x) = c \frac{x}{|x|}$ .

On introduit les distributions tempérées  $W_j \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^n)$  définies par

$$\langle W_j, \phi \rangle = \frac{n-1}{\pi |\mathbb{S}^{n-2}|} \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{|y| \geq \epsilon} \frac{y_j}{|y|^{n+1}} \phi(y).$$

On définit alors, pour  $f \in \mathcal{S}$  les transformées de Riesz  $R_j(f)$  par

$$R_j(f) = f * W_j.$$

2. Montrer que  $\mathcal{F}(R_j(f))(\xi) = -i \frac{\xi_j}{|\xi|} \mathcal{F}(f)(\xi)$

3. Montrer que la transformation de Riesz se prolonge en un opérateur de  $\mathcal{L}(L^p, L^p)$  pour  $1 < p < \infty$ .

*Indication* : On pourra utiliser que la transformation de Hilbert est un opérateur de  $\mathcal{L}(L^p, L^p)$  pour  $1 < p < \infty$ .

4. Soit  $1 < p < \infty$ . On considère une solution distributionnelle  $u$  de  $\Delta u = f$ , avec  $f \in L^p$ . Montrer que  $\partial_i \partial_j f \in L^p$ .

★

#### Exercice 2. Théorème de Marcinkiewicz

Soit  $\Omega$  un espace mesuré. On note, pour  $f$  mesurable,  $[f]_\infty = \|f\|_{L^\infty}$  et pour  $p \in [1, \infty[$ ,

$$[f]_p^p = \sup_{\lambda \geq 0} \lambda^p \mu\{x \mid |f(x)| \geq \lambda\}.$$

1. Se rappeler pourquoi

$$\|f\|_{L^p}^p = p \int_0^\infty \lambda^{p-1} \mu\{x \mid |f(x)| \geq \lambda\} d\lambda,$$

2. Montrer que  $[f]_p \leq \|f\|_{L^p}$ .

On dit qu'un opérateur  $T$  est de type  $(p, q)$ -faible si pour tout  $f \in L^p$ ,  $Tf$  est mesurable et s'il existe  $C > 0$  tel que

$$\forall f \in L^p, \quad [Tf]_q \leq C \|f\|_{L^p}.$$

Il est de type  $(p, q)$ -fort si  $\|Tf\|_{L^q} \leq C \|f\|_{L^p}$ .

On souhaite montrer le résultat suivant.

Soit  $1 \leq p < q \leq \infty$ , et  $T$  un opérateur *sous-additif* (i.e  $|T(f+g)| \leq |Tf| + |Tg|$ ) de type  $(p, p)$ -faible et de type  $(q, q)$ -faible. Alors pour tout  $r \in ]p, q[$ ,  $T$  est de type  $(r, r)$ -fort.

Soit donc  $f \in L^r$ , et  $a > 0$ . On pose  $g_\lambda = f \mathbb{1}_{|f| > a\lambda}$ ,  $h_\lambda = f \mathbb{1}_{|f| \leq a\lambda} = f - g_\lambda$ .

3. Montrer que

$$\mu\{x \mid |Tf|(x) \geq \lambda\} \leq \mu\{x \mid |Tg_\lambda|(x) \geq \lambda/2\} + \mu\{x \mid |Th_\lambda|(x) \geq \lambda/2\}.$$

4. En déduire que si  $q < \infty$ ,

$$\|Tf\|_{L^r}^r \leq C \int_0^\infty \lambda^{r-1-p} [Tg_\lambda]_p^p d\lambda + C \int_0^\infty \lambda^{r-1-q} [Th_\lambda]_q^q d\lambda.$$

5. Conclure que  $\|Tf\|_{L^r} \leq C\|f\|_{L^r}$ . Que vaut  $C$  quand on optimise  $a$  ?

6. Conclure dans le cas  $q = \infty$ .

★

**Exercice 3.** *Autour de la fonction maximale de Lebesgue*

Pour tout borélien  $A$ , on note  $|A|$  sa mesure de Lebesgue.

1. Soit  $\Omega$  l'union d'une famille  $\mathcal{B}$  de boules ouvertes de  $\mathbb{R}^n$  et  $c < |\Omega|$ . Montrer qu'il existe une suite finie  $B_1, \dots, B_k$  de boules disjointes de  $\mathcal{B}$  telle que :

$$c < 3^n \sum_{i=1}^k |B_i|.$$

C'est le lemme de recouvrement de Vitali.

Pour toute fonction mesurable  $f$  appartenant à  $L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$  et tout  $r > 0$  on pose :

$$M_r f(x) := \frac{1}{|B(x, r)|} \int_{B(x, r)} f(y) dy.$$

La fonction maximale associée à  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}^n$  par :

$$Mf(x) = \sup_{r>0} M_r |f|(x).$$

2. Montrer que  $M$  est de type  $(1, 1)$ -faible et vérifie pour tout  $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$  :

$$[Mf]_1 \leq 3^n \|f\|_{L^1}.$$

En déduire que  $M$  est de type  $(p, p)$ -fort pour tout  $1 < p < +\infty$ .

3. Montrer que pour toute fonction mesurable  $f \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$ , on a pour presque tout  $x \in \mathbb{R}^n$  :

$$\lim_{r \rightarrow 0^+} M_r f(x) = f(x).$$

(on pourra commencer par le cas où  $f \in \mathcal{C}_c(\mathbb{R}^n)$ )

C'est le fameux théorème de différentiation de Lebesgue.

**Remarque** : en fait, si  $f \in L^p$ , on a pour presque tout  $x_0$  dans  $\mathbb{R}^n$  :

$$\frac{1}{|B(x_0, r)|} \int_{B(x_0, r)} |f(x) - f(x_0)|^p dx \rightarrow_{r \rightarrow 0} 0.$$

4. Montrer que  $M$  n'est pas  $(1, 1)$  fort.

*Indication* : On pourra considérer des fonctions indicatrices.

★

**Exercice 4.** *Inégalité de Hardy-Littlewood-Sobolev*

1. Soit  $1 < p < q < +\infty$  et  $0 < \lambda < n$ . Si :

$$\frac{1}{p} + \frac{\lambda}{N} = 1 + \frac{1}{q}$$

Montrer qu'il existe  $c_1 > 0$  (dépendant uniquement de  $n$ ) tel pour tout  $u \in L^p(\mathbb{R}^n)$  :

$$\int_{|y-x|<\delta} |u(y)||x-y|^{-\lambda} dy \leq c_1 \delta^{n-\lambda} Mu(x)$$

où  $Mu$  est la fonction maximale associée à  $u$ .

2. Montrer qu'il existe  $c > 0$  tel que pour tout  $u \in L^p(\mathbb{R}^n)$  :

$$\left\| |x|^{-\lambda} * u \right\|_{L^q} \leq c \|u\|_{L^p}.$$

(c'est l'inégalité de Hardy-Littlewood-Sobolev)

3. Soit  $n \geq 3$ . On pose :

$$2^* = \frac{2n}{n-2}$$

Montrer qu'il existe  $C > 0$  telle que pour tout  $u \in H^1(\mathbb{R}^n)$ , on ait :

$$\|u\|_{L^{2^*}} \leq C \sum_{|\alpha|=1} \|\partial^\alpha u\|_{L^2}.$$

(c'est l'inégalité de Sobolev)

★