

**ANÁLISIS ARMONICO - 2do. Cuatrimestre, 2014**  
**Práctica 3 - Integrales singulares**

**Ejercicio 1.** Sea  $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$ ,  $f \geq 0$ , y sea  $f = g + b$  la descomposición de Calderón-Zygmund a altura  $\lambda > 0$ . Probar que

- $\|g\|_p^p \leq (2^n \lambda)^{p-1} \|f\|_1$
- $\|b\|_1 \leq 2 \|f\|_1$
- $\frac{1}{|Q_j|} \int_{Q_j} |b| \leq \frac{2}{|Q_j|} \int_{Q_j} f$

**Ejercicio 2.** *Descomposición de Calderón-Zygmund en  $L^q$*

Sea  $f \in L^q(\mathbb{R}^n)$  con  $1 \leq q < \infty$  y sea  $\lambda > 0$ . Probar que existen funciones  $g, b \in \mathbb{R}^n$  tales que

- $f = g + b$
- $\|g\|_{L^q} \leq \|f\|_{L^q}$  y  $\|g\|_{L^\infty} \leq 2^{n/q} \lambda$
- $b = \sum b_j$ , donde cada  $b_j$  está soportada en un cubo  $Q_j$  y los cubos  $Q_j$  y  $Q_k$  tienen interiores disjuntos si  $j \neq k$ .
- $\|b_j\|_{L^q}^q \leq 2^{n+q} \lambda^q |Q_j|$
- $\int_{Q_j} b_j(x) dx = 0$
- $\sum_j |Q_j| \leq \lambda^{-q} \|f\|_{L^q}^q$
- $\|b\|_{L^q} \leq 2^{(n+q)/q} \|f\|_{L^q}$  y  $\|b\|_{L^1} \leq 2^{(n+q)/q} \lambda^{1-q} \|f\|_{L^q}^q$

**Ejercicio 3.** *Lema de Calderón-Zygmund vía la descomposición de Whitney*  
Sean

$$F = \{x : Mf(x) \leq \lambda\} \quad , \quad \Omega = \{x : Mf(x) > \lambda\}$$

y sea  $\Omega = \cup_k Q_k$  la descomposición de Whitney. Probar que entonces existe una constante  $A$  tal que:

- $f(x) \leq \lambda$  para casi todo  $x \in F$
- $\frac{1}{|Q_k|} \int_{Q_k} f dx \leq A\lambda$

Mostrar con un ejemplo que, a diferencia de la construcción original de Calderón-Zygmund, con esta construcción no necesariamente existe una constante  $B$  tal que  $B\lambda < \frac{1}{|Q_k|} \int_{Q_k} f dx$  para todo  $k$ . Observar que, sin embargo, sí existe  $C$  tal que vale la estimación  $|\Omega| \leq \frac{C}{\lambda} \|f\|_1$ .

**Ejercicio 4.** Sea  $h \in C^1(\mathbb{R}^n - \{0\})$  homogénea de grado  $1 - n$  y sea  $k^i$  el núcleo de Calderón-Zygmund dado por  $k^i = D_i h$ . Probar que si  $f$  es una función medible, acotada y de soporte compacto en  $\mathbb{R}^n$ , entonces  $h * f$ , tiene derivadas en sentido distribucional dadas por

$$D_i(h * f) = k^i * f + c_i f$$

donde  $c_i = \int_{S^{n-1}} h(\sigma) \sigma_i d\sigma$  y que además

$$\|D_i(h * f)\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \leq C \|f\|_{L^2(\mathbb{R}^n)}$$

con  $C$  que depende sólo de  $h$ .

**Ejercicio 5.** Estudiar la continuidad del operador

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{|y| > \epsilon} K(y) f(x - y) dy$$

siendo

$$K(x) = \int_0^\infty \frac{1}{t^{n+1}} \varphi\left(\frac{x}{t}\right) dt$$

donde  $\varphi \in C_0^1(B(0, 1))$  y  $\int \varphi = 0$ .

**Ejercicio 6.** Probar que si  $K$  satisface las condiciones

$$\int_{|x| \geq 2|y|} |K(x - y) - K(x)| dx \leq B \quad (|y| > 0)$$

y

$$\int_{R_1 \leq |x| \leq R_2} K(x) dx = 0 \quad (0 < R_1 < R_2 < \infty)$$

entonces  $K_\epsilon(x) = K(x) \chi_{\{|x| \geq \epsilon\}}(x)$  satisface las mismas condiciones con cota  $CB$ , donde  $C$  depende sólo de la dimensión.

**Ejercicio 7.** Sea  $\Omega$  homogéneo de grado 0 e integrable en la esfera unitaria con integral cero. Probar que si se cumple la condición de Dini,

$$\int_0^1 \omega_1(\Omega, t) \frac{dt}{t} < \infty$$

donde

$$\omega_1(\Omega, t) = \sup_{h \in \mathbb{R}^n, |h| \leq t} \int_{\sigma=1} \left| \Omega\left(\frac{x}{|x|} + h\right) - \Omega\left(\frac{x}{|x|}\right) \right| d\sigma$$

entonces  $K(x) = \Omega(x)|x|^{-n}$  satisface la condición de Hörmander

$$\int_{|x| > 2|y|} |K(x - y) - K(x)| dx \leq B$$

Probar que si además  $\Omega$  es impar, entonces la extensión a  $L^2(\mathbb{R}^n)$  del operador

$$Tf(x) = v.p. \int \frac{\Omega(y)}{|y|^n} f(x - y) dy$$

puede escribirse en términos de la transformada de Fourier como  $(Tf)\hat{(\xi)} = \hat{f}(\xi)m(\xi)$  con

$$m(\xi) = -\frac{\pi i}{2} \int_{|\sigma|=1} \Omega(\sigma) \text{sign}(\sigma \cdot \xi) d\sigma$$

**Ejercicio 8.** (*Método de las rotaciones*)

Notación: si  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $x = |x|x'$  con  $x' \in S^{n-1}$ .

Sea  $k(x) = \Omega(x')/|x|^n$ , con  $\Omega$  impar, homogéneo de grado cero y  $\int_{S^{n-1}} |\Omega(x')| dx' < \infty$  y sea

$$K_\epsilon f(x) = \int_{|y| > \epsilon} f(x - y) k(y) dy.$$

- Probar que

$$K_\varepsilon f(x) = \frac{1}{2} \int_{S^{n-1}} \Omega(y') \int_{|r|>\varepsilon} \frac{f(x - ry')}{r} dr dy \quad (*)$$

- Observar que para cada  $y'$  fijo, todo  $x \in \mathbb{R}^n$  se puede escribir como  $x = z + sy'$  con  $s \in \mathbb{R}$  y  $z$  en el hiperplano ortogonal a  $y'$  que pasa por el origen, y que fijados  $z$  e  $y'$  la integral interior de  $(*)$  es una transformada de Hilbert truncada.
- Usando lo anterior, deducir que  $K_\varepsilon$  es acotado en  $L^p(\mathbb{R}^n)$ ,  $1 < p < \infty$ , y existe  $C = C(n, p)$  independiente de  $\varepsilon$  y  $f$  tal que  $\|K_\varepsilon f\|_p \leq C\|f\|_p$ .

**Ejercicio 9.** (*Desigualdad de Korn*)

Sea  $\Omega \in \mathbb{R}^n$  acotado y  $v \in (W_0^{1,p}(\Omega))^n$  ( $1 < p < \infty$ ) y sean

$$\epsilon_{ij}(v) = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial v_i}{\partial x_j} + \frac{\partial v_j}{\partial x_i} \right) \quad (1 \leq i, j \leq n)$$

- Verificar que vale

$$\frac{\partial^2 v_i}{\partial x_j \partial x_k} = \frac{\partial \epsilon_{ij}}{\partial x_k} + \frac{\partial \epsilon_{ik}}{\partial x_j} - \frac{\partial \epsilon_{jk}}{\partial x_i}$$

- Si se define el operador  $\Lambda = \sum_{j=1}^n R_j(\partial/\partial x_j)$ , donde  $R_j$  son las transformadas de Riesz, probar que vale

$$\frac{\partial}{\partial x_j} = \Lambda R_j \quad \text{y} \quad \Lambda R_j = R_j \Lambda$$

- Probar que vale

$$\Lambda R_k \left( \frac{\partial v_i}{\partial x_j} \right) = \Lambda (R_k \epsilon_{ij} + R_j \epsilon_{ik} - R_i \epsilon_{jk})$$

- A partir de la igualdad anterior, probar que vale

$$\frac{\partial v_i}{\partial x_j} = \epsilon_{ij} + \sum_k R_k R_j \epsilon_{jk} - \sum_k R_k R_i \epsilon_{ik}$$

- Deducir que

$$\left\| \frac{\partial v_i}{\partial x_j} \right\|_{L^p} \leq C (\|\epsilon_{ij}\|_{L^p} + \sum_k \|\epsilon_{jk}\|_{L^p} + \sum_k \|\epsilon_{ik}\|_{L^p})$$

- Concluir que vale la desigualdad de Korn: en las condiciones anteriores existe una constante  $C$  independiente de  $v$  tal que

$$\sum_{i,j} \int_\Omega \left| \frac{\partial v_i}{\partial x_j} \right|^p dx \leq C \sum_{i,j} \int_\Omega |\epsilon_{ij}(v)|^p dx$$