## ANALISIS REAL.

## Segundo Cuatrimestre de 2002. Practica 5.

## PRACTICA: DIFERENCIACION.

- 1. Sea  $L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$  el conjunto formado por aquellas funciones medibles que son integrables sobre todo compacto  $K \subseteq \mathbb{R}^n$ . Probar:
  - a) Si  $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$ ,  $1 \le p \le \infty$ , entonces  $f \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$ .
  - b) Si  $f \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$  entonces  $f^*$  es semicontinua inferiormente.
- 2. Definimos, para  $f \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$

$$f^{**}(x) = \sup_{r>0} \frac{1}{|B(x,r)|} \int_{B(x,r)} |f|$$

Probar que existen constantes c, C > 0 que dependen s'olo de la dimensi'on, tal que

$$cf^*(x) \le f^{**}(x) \le Cf^*(x)$$

es decir,  $f^{**}$  y  $f^*$  son funciones equivalentes.

- 3. Sea  $f \in L^1_{loc}(\mathbf{R}^n)$  que satisface:  $|\{x \in \mathbf{R}^n : f(x) \neq 0\}| > 0$ . Probar que existe c > 0 tal que  $f^*(x) \geq c|x|^{-n}$  para  $|x| \geq 1$ . Deducir que  $f^* \notin L^1(\mathbf{R}^n)$ , salvo que  $f \equiv 0$ .
- 4. Sea  $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$ .
  - a) Probar que si  $1 \leq p < \infty$ , existe c > 0 que no depende de f tal que para todo  $\alpha > 0$   $|\{x \in \mathbf{R}^{\mathbf{n}} : f^*(x) > \alpha\}| \leq \frac{c}{\alpha} \int_{\{x:|f(x)| \geq \alpha/2\}} |f(x)| dx.$
  - b) Probar que si  $1 , entonces <math>f^* \in L^p(\mathbb{R}^n)$ . Adem'as existe  $c_p > 0$  que no depende de f tal que  $||f^*||_p \le c_p ||f||_p$ .
- 5. Se<br/>a $f \in L^1_{loc}(\mathbf{R^n}).$  Un punto xse dice <br/>  $punto \ de \ Lebesque \ de \ f$ sii

$$\frac{1}{|Q|}\int_Q |f(y)-f(x)|dy\to 0$$
 cuando  $Q\searrow x$ 

Probar que casi todo punto de  $\mathbb{R}^n$  es un punto de Lebesgue de f.

6. Sea  $\{S\}$  una familia de conjuntos medibles. Se dice que  $\{S\}$  se contrae regularmente a x sii

1

- a) Los di'ametros de los conjuntos S tienden a 0
- b) Si Q es el cubo m'as peque'no con centro en x que contiene a S, entonces existe una constante k independiente de S tal que  $|Q| \le k|S|$

Los conjuntos S no necesitan contener a x.

- a) Probar que  $\{B(x,r)\}_{r>0}$  se contrae regularmente a x
- b) Probar que si  $f \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$ , entonces en todo punto de Lebesgue de f

$$\frac{1}{|S|} \int_{S} |f(y) - f(x)| dy \to 0$$

para toda familia  $\{S\}$  que se contrae regularmente a x.

7. Sea  $\phi$  definida sobre  $\mathbb{R}^n$  una funci'on medible y acotada tal que  $sop(\phi) \subseteq \{x : |x| \leq 1\}$  y  $\int_{\mathbb{R}^n} \phi dx = 1$ . Para cada  $\epsilon > 0$ , sea  $\phi_{\epsilon}(x) = \epsilon^{-n}\phi(x/\epsilon)$ . Dada  $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$ , probar que:

$$\lim_{\epsilon \to 0} (f * \phi_{\epsilon})(x) = f(x),$$

si x es un punto de Lebesgue de f.

8. Hallar  $f:[0,1]\to \mathbb{R}$  creciente, continua y tal que

$$\int_0^1 f'(x)dx < f(1) - f(0).$$

- 9. Sea  $f:[a,b]\to \mathbb{R}$  integrable y  $F(x)=\int_a^x f(t)dt$ . Probar:
  - a) F es absolutamente continua.
  - b) F es derivable en casi todo punto y F'(x) = f(x).
- 10. Sea  $g:[a,b] \to \mathbb{R}$  estrictamente creciente y absolutamente continua con g(a)=c y g(b)=d.
  - a) Si  $G \subseteq [c,d]$  es abierto, entonces  $|G| = \int_{g^{-1}(G)} g'(x) dx$ .
  - b) Sea  $H=\{x:g'(x)\neq 0\}$ . Si  $E\subseteq [c,d]$  y |E|=0 entonces  $g^{-1}(E)\cap H$  tiene medida nula.
  - c) Si  $E \subseteq [c,d]$  es medible, entonces  $F = g^{-1}(E) \cap H$  es medible y  $|E| = \int_F g' = \int_a^b \chi_E(g(x))g'(x)dx$ .
  - d) Si f es medible y no negativa sobre [c,d], entonces  $(f \circ g)g'$  es medible sobre [a,b] y  $\int_c^d f(y)dy = \int_a^b f(g(x))g'(x)dx$ .

11. Sean  $F:[a,b]\to R$ , absolutamente continua en  $[a,b],\,g$  integrable sobre [a,b] y

$$G(x) = G(a) + \int_{a}^{x} g(t)dt.$$

Probar que:

$$\int_a^b F(x)g(x)dx = F(b)G(b) - F(a)G(a) - \int_a^b G(x)F'(x)dx.$$