

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 $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$, $1 \leq p \leq \infty$, 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

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

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

3. Sea $f \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$ que satisface: $|\{x \in \mathbb{R}^n : f(x) \neq 0\}| > 0$. Probar que existe $c > 0$ tal que $f^*(x) \geq c|x|^{-n}$ para $|x| \geq 1$. Deducir que $f^* \notin L^1(\mathbb{R}^n)$, 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 $\alpha > 0$

$$|\{x \in \mathbb{R}^n : f^*(x) > \alpha\}| \leq \frac{c}{\alpha} \int_{\{x: |f(x)| \geq \alpha/2\}} |f(x)| dx.$$

- b) Probar que si $1 < p \leq \infty$, entonces $f^* \in L^p(\mathbb{R}^n)$. Adem'as existe $c_p > 0$ que no depende de f tal que $\|f^*\|_p \leq c_p \|f\|_p$.

5. Sea $f \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$. Un punto x se dice *punto de Lebesgue de f* sii

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

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

- a) Los diámetros de los conjuntos S tienden a 0
- b) Si Q es el cubo más pequeño con centro en x que contiene a S , entonces existe una constante k independiente de S tal que $|Q| \leq k|S|$

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

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

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

7. Sea ϕ definida sobre \mathbb{R}^n una función medible y acotada tal que $\text{sop}(\phi) \subseteq \{x : |x| \leq 1\}$ 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:

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

si x es un punto de Lebesgue de f .

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

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

9. Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, absolutamente continua en $[a, b]$, g integrable sobre $[a, b]$ y

$$G(x) = G(a) + \int_a^x g(t)dt.$$

Probar que:

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