

# Medida e Integración

Taller 5

Fecha de entrega: 9 de septiembre 2011

---

1. En  $\mathbb{R}$  con la medida de Lebesgue  $\lambda$  consideramos las funciones

$$f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f_n(x) = (n - n^2|x|)\chi_{\left(\left[-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right] \setminus \{0\}\right)}(x).$$

- (a) ¿Cuáles hipótesis del lema de Fatou, del teorema de Levi (convergencia monótona) y de Lebesgue son satisfechas, cuales no? Halle  $\int_{\mathbb{R}} f_n d\lambda$  y  $\int_{\mathbb{R}} f d\lambda$  donde  $f$  es la función límite (¡puntual!) de las  $f_n$ .
- (b) ¿Qué cambia si en vez de las  $f_n$  consideramos la sucesión

$$g_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad g_n(x) = (n - n^2|x|)\chi_{\left(\left[-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right]\right)}(x) ?$$

2. Sea  $(X, \mathfrak{A}, \mu)$  un espacio de medida y  $f \in \mathcal{L}_1(X)$  con  $f \geq 0$ . Muestre que para todo  $\varepsilon > 0$  existe un  $\delta > 0$  tal que para todo  $A \in \mathfrak{A}$  con  $\mu(A) < \delta$

$$\int_A f d\mu < \varepsilon.$$

*Hint.* Teorema de Levi aplicado a  $f_n(x) := \min\{n, f(x)\}$ ,  $(x \in X)$ .

3. Una función  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  se llama *absolutamente continua*, si para todo  $\varepsilon > 0$  existe un  $\delta > 0$  tal que para todo  $n \in \mathbb{N}$  y toda partición  $a \leq \alpha_1 < \beta_1 \leq \alpha_2 < \beta_2 \leq \dots \leq \alpha_n < \beta_n \leq b$  con  $\sum_{j=1}^n (\beta_j - \alpha_j) < \delta$

$$\sum_{j=1}^n |g(\beta_j) - g(\alpha_j)| < \varepsilon.$$

Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  Lebesgue-integrable. Muestre que la siguiente función es absolutamente continua:

$$F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, \quad F(x) := \int_a^x f(t) dt := \int_{[a,x]} f d\mu.$$

4. Sea  $(X, \mathfrak{A}, \mu)$  un espacio de medida,  $\alpha \in (0, \infty)$  y  $f : X \rightarrow [0, \infty]$  una función medible con  $\int_X f d\mu =: c \in (0, \infty)$ . Muestre

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X n \log(1 + (f/n)^\alpha) d\mu = \begin{cases} \infty, & 0 < \alpha < 1, \\ c, & \alpha = 1, \\ 0, & \alpha > 1. \end{cases}$$

*Hint.* Si  $\alpha \geq 1$ , entonces el integrando es  $\leq \alpha f$ ; aplique el lema de Fatou, si  $\alpha \in (0, 1)$ .