

# ANÁLISIS REAL I - 2017. TAREA 13

PROFESOR: GERARDO HERNÁNDEZ DUEÑAS

**Para entregar :** Lunes 4 de diciembre

**Antes de las 11:40 AM** 100%

**Después de las 11:40 AM y antes de las 5 PM** 80%

**No se aceptarán tareas después de las 5 PM**

**Se darán solo créditos parciales a respuestas que no incluyan detalles**

**Problema 1:** Supongamos que  $1 \leq p \leq \infty$ , y que  $q$  es el esponente conjugado de  $p$ . Supongamos que  $\mu$  es una medida positiva  $\sigma$ -finita y que  $g$  es una función medible tal que  $fg \in L^1(\mu)$  para cada  $f \in L^p(\mu)$ . Prueba que  $g \in L^q(\mu)$ .

**Problema 2:** Supongamos que  $X$  consiste de dos puntos  $a$  y  $b$ ; define  $\mu(\{a\}) = 1, \mu(\{b\}) = \mu(X) = \infty$ , y  $\mu(\emptyset) = 0$ . es cierto que para esta medida  $\mu$ ,  $L^\infty(\mu)$  es el espacio dual de  $L^1(\mu)$ ?

**Problema 3:** Supongamos que  $\mu$  es una medida positiva en  $X$ ,  $\mu(X) < \infty$ ,  $f_n \in L^1(\mu)$  para  $n = 1, 2, 3, \dots$ ,  $f_n(x) \rightarrow f(x)$   $\mu$ -c.t.p. y que existe  $p > 1$  y  $C < \infty$  tal que  $\int_X |f_n|^p d\mu < \infty$  para todo  $n$ . Prueba que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int |f - f_n| d\mu = 0.$$

*Sugerencia:*  $\{f_n\}$  es uniformemente integrable.

**Problema 4:** Supongamos que  $G$  es un subgrupo de  $\mathbb{R}$  (relativo a la suma),  $G \neq \mathbb{R}$ , y que  $G$  es Lebesgue medible. Demuestra que  $m(G) = 0$ . *Sugerencia:* Usar el ejercicio 5 de Rudin, pag. 156.

**Problema 5:** Supongamos que  $f$  es una función Lebesgue medible no-negativa y real-valuada en  $\mathbb{R}$ . Sea  $A(f) = \{(x, y) : 0 < y < f(x)\}$ .

- (a) Es cierto que  $A(f)$  es Lebesgue medible en el espacio producto?
- (b) Si la respuesta a la parte (a) es afirmativa, es la integral de  $f$  en  $\mathbb{R}$  igual a la medida de  $A(f)$ ?
- (c) Es la grafica de  $f$  una subconjunto medible de  $\mathbb{R}^2$ ?
- (d) Si la respuesta a (c) es afirmativa, es la medida de la gráfica igual a cero?

**Problema 6:** Calcula la transformada de Fourier de una función característica en un intervalo. Para  $n = 1, 2, 3, \dots$ , sea  $g_n$  la función característica en  $[-n, n]$ , sea  $h$  la función característica en  $[-1, 1]$ , y calcula  $g_n * h$  explícitamente. (La gráfica es lineal por pedazos). Muestra que  $g_n * h$  es la transformada de Fourier de una función  $f_n \in L^1$ ; excepto por una constante multiplicativa,

$$f_n(x) = \frac{\sin(x) \sin(nx)}{x^2}.$$

Muestra que  $\|f_n\|_1 \rightarrow \infty$  y concluye que el mapeo  $f \rightarrow \hat{f}$  manda  $L^1$  en un subconjunto propio de  $C_o$ . Muestra sin embargo, que el rango de este mapeo es denso en  $C_o$ .

**Problema 7:** Encuentra

$$\lim_{A \rightarrow \infty} \int_{-A}^A \frac{\sin(\lambda t)}{t} e^{itx} dt, \quad (-\infty < x < \infty),$$

donde  $\lambda$  es una constante positiva.