

**Análisis Real I**  
**Posgrado en Matemáticas**  
**Universidad Nacional Autónoma de México**  
**Examen 3**

**Profesor: Gerardo Hernández Dueñas**

**Diciembre 8, 2017**

- \* POR FAVOR ESCRIBE TU NOMBRE EN CADA HOJA**
- \* EXPLICA TU RESPUESTA E INCLUYE LOS DETALLES**

**NUMERO TOTAL DE PAGINAS: 9**

**TU NOMBRE:**

---

Prob 1 /40	
Prob 2 /20	
Prob 3 /20	
Prob 4 /20	
TOTAL /100	

**Mucho éxito en su examen!**

Análisis Real I - Examen 3

**Problema 1:** Supongamos que  $f$  es una función compleja medible en  $X$ ,  $\mu$  es una medida positiva en  $X$ , y

$$\varphi(p) = \int_x |f|^p d\mu = \|f\|_p^p. \quad (0 < p < \infty).$$

Sea  $E = \{p : \varphi(p) < \infty\}$ . Supongamos que  $\|f\|_\infty > 0$ .

(a) Si  $r < p < s$ ,  $r \in E$ , y  $s \in E$ , demuestra que  $p \in E$ .

(b) Prueba que  $\log \varphi$  es convexa en el interior de  $E$  y que  $\varphi$  es continua en  $E$ .

**continuación del problema 1**

(c) Si  $r < p < s$ , demuestra que  $\|f\|_p \leq \max(\|f\|_r, \|f\|_s)$ . Muestra que esto implica la inclusión

$$L^r(\mu) \cap L^s(\mu) \subset L^p(\mu).$$

(d) Supongamos que  $\|f\|_r < \infty$  para algún  $r < \infty$ . Demuestra que

$$\|f\|_p \rightarrow \|f\|_\infty \text{ cuando } p \rightarrow \infty.$$

Análisis Real I - Examen 3

**Problema 2** Sea  $\mathcal{S}$  la clase de todas las funciones  $f$  en  $\mathbb{R}$  que tienen la siguiente propiedad:  $f$  es infinitamente diferenciable, y existen números  $A_{m,n}(f) < \infty$  para  $m, n = 0, 1, 2, \dots$  (dependen de  $f$  solamente) tales que

$$|x^n D^m f(x)| \leq A_{m,n}(f), \quad (x \in \mathbb{R}).$$

Aquí  $D$  es el operador diferenciación. Demuestra que la transformada de Fourier mapea  $\mathcal{S}$  en  $\mathcal{S}$ .

Análisis Real I - Examen 3

**Problema 3:** 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  $g \in L^q(\mu)$ .

Análisis Real I - Examen 3

**Problema 4:** 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  $L^1(\mu)$ ?