1. (a) Determinar para que valores de p y q existen las siguientes integrale de Lebesgue:

$$\int_0^1 x^p (1-x)^q$$

Como  $x \in [0, 1], 0 \le x, 1 - x \le 1$ , si  $p, q \ge 1$  tenemos  $0 \le x^p, (1 - x)q \le 1$ 

$$0 \le \int_0^1 x^p (1-x)^q \le \int_0^1 1 = 1$$

Si p + q = 1 con p, q > 0

$$0 \le \int_0^1 x^p (1-x)^p \le ||x^p||_{1/p} ||(1-x)^q||_{1/q} = (\int_0^1 x)^p (\int_0^1 1-x)^q = \frac{1}{2^{p+q}}$$

(b)

- 2. Demostrar que  $||f+g||_{\infty} \leq ||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}$ Sabemos que para  $x \in \mathbb{R}^n$  $|f(x)+g(x)| \leq |f(x)|+|g(x)| \leq ||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}$ Así  $||f+g||_{\infty} \leq ||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}$
- 3. Si  $f \in L^1$  y  $g \in L^{\infty}$ , entonces

$$\int |fg| \le ||f||_1 \cdot ||g||_{\infty}$$

Por monotonía, tenemos:

$$|fg| = |f||g| \le |f| \cdot ||g||_{\infty}$$

$$\int |fg| \le \int |f| \cdot ||g||_{\infty} = ||f||_1 \cdot ||g||_{\infty}$$

4. (a) Demostrar la designaldad de Minkowski para 0 .

**Lema:** Sea 0 y <math>q = 1 - p, entonces

$$\int |fg| \ge ||f||_p \cdot ||g||_q$$

Sean 
$$\frac{1}{q} = 1 - \frac{1}{p} \Rightarrow q = \frac{p}{p-1} < 0$$

$$p' = \frac{1}{p} \text{ y } q' = 1 - q = -\frac{1}{p-1}$$
Además  $\frac{1}{p'} + \frac{1}{q'} = p + \frac{1}{1-q} = p + \frac{1}{1-\frac{p}{p-1}} = p - p + 1 = 1$ 
Así tenemos:

$$\int |f|^{p} = \int |fg|^{p} \cdot |g|^{-p} \le (\text{H\"{o}lder}) ||(|fg|^{p})||_{p'} \cdot ||(|g|^{-p})||_{q'}$$

$$= \left(\int (|fg|^{p})^{p'}\right)^{1/p'} \cdot \left(\int |g|^{-pq'}\right)^{1/q'}$$

$$= \left(\int |fg|\right)^{p} \cdot \left(\int |g|^{\frac{p}{p-1}}\right)^{1-p}$$

Así tenemos:

$$\Big(\int |f|^p\Big)\Big(\int |g|^q\Big)^{p-1} \leq \Big(\int |fg|\Big)^p$$

Sacando raíz p

$$\int |fg| \ge ||f||_p ||g||_q$$

Supongamos que si  $f,g\in L^p$ , entonces  $(f+g)\in L^p$ Sea  $q=\frac{p}{p-1}$ , entonces  $|f+g|^{p-1}\in L^p$  y

$$\left| \left| |f + g|^{p-1} \right| \right|_q = \left( \int (|f + g|^{p-1})^q \right)^{1/q} = \left( \int |f + g|^p \right)^{(p-1)/p} = ||f + g||_p^{p-1}$$

Así tenemos que:

$$\begin{split} ||f+g||_p^p &= \int |f+g|^p = \int |f+g| \cdot |f+g|^{p-1} \\ &= \int (f+g) \cdot |f+g|^{p-1} \\ &= \int f|f+g|^{p-1} + \int g|f+g|^{p-1} \\ \text{Lema } \geq ||f||_p ||f+g||_p^{p-1} + ||g||_p ||f+g||_p^{p-1} \end{split}$$

Así tenemos:

$$||f + g||_p \ge ||f||_p + ||g||_q$$

Cumpliendose la igualdad si  $||f+g||_p=0$ 

(b) Demostrar que si  $f \in L^p$ ,  $g \in L^p$  entonces  $f + g \in L^p$  para 0 . Tenemos que:

$$|f(x) + g(x)|^p \le (|f(x)| + |g(x)|)^p \le (2\max\{|f(x)|, |g(x)|\})^p = 2^p \max\{|f(x)|^p, |g(x)|^p\} \le 2^p (|f(x)|^p + |g(x)|^p) \quad \Box$$

5. Sea E medible con medida finita y  $1 \le p_1 \le p_2 \le \infty$ . Entonces  $L^{p_2} \subset L^{p_1}$ . Más aún

$$||f||_{p_1} \le c||f||_{p_2}$$

para toda  $f \in L^{p_2}$  con  $c = (m(E))^{\frac{p_2 - p_1}{p_1 p_2}}$  si  $p_2 < \infty$  y  $c = (m(E))^{\frac{1}{p_1}}$  si  $p_2 = \infty$ . Caso 1:  $p_2 < \infty$ 

Si  $f \in L^{p_2}$ , entonces  $|f|^{p_1} \in L^{p_2/p_1}$  y

$$\left| \left| |f|^{p_1} \right| \right|_{p_2/p_1} = \left( \int |f|^{p_2} \right)^{p_1/p_2} = ||f||_{p_2}^{p_1}$$

Por Hölder tenemos

$$||f||_{p_1}^{p_1} = \int_E |1 \cdot f|^{p_1} \le ||1_E||_{p_2/(p_2 - p_1)} ||f|^{p_1}||_{p_2/p_1} = (m(E))^{\frac{p_2 - p_1}{p_2}} ||f||_{p_2}^{p_1}$$

Así tenemos

$$||f||_{p_1} \le (m(E))^{\frac{p_2-p_1}{p_1p_2}} ||f||_{p_2}$$

Caso 2:  $p_2 = \infty$ 

$$||f||_{p_1} = \left(\int_E |f|^{p_1}\right)^{1/p_1}$$
 monotonia  $\leq \left(\int_E 1 \cdot ||f||_{\infty}^{p_1}\right)^{1/p_1} = (m(E))^{\frac{1}{p_1}} ||f||_{\infty}$ 

6. Sea  $f_n \to f$  en  $L^p$ ,  $1 \le p < \infty$  y sea  $g_n$  una sucesión de funciones medibles tales que  $|g_n| \le M$ , para toda n, y  $g_n \to g$  casi donde sea. Entonces  $g_n f_n \to g f$  en  $L^p$ . Por hipótesis tenemos:

$$||f_n - f||_p < \frac{\epsilon}{2M}$$
  $n \ge N_f$    
 $|g_n(x) - g(x)| < \frac{\epsilon}{2||f||_p}$   $n \ge N_g \text{ c.d.s}$ 

Sea  $n \ge \max\{N_f, N_q\}$ , así tenemos:

$$||g_n(x)f_n - g(x)f||_p = ||g_n(x)f_n - g_n(x)f + g_n(x)f - g(x)f||_p$$

$$\leq ||g_n(x)f_n - g_n(x)f||_p + ||g_n(x)f - g(x)f||_p$$

$$= |g_n(x)|||f_n - f||_p + |g_n(x) - g(x)|||f||_p$$

$$= M(\frac{\epsilon}{2M}) + \frac{\epsilon}{2||f||_p}||f||_p = \epsilon$$

7. **Definición**. Si un espacio X equipado con una medida  $\mu$  tiene un sistema numerable A de subconjuntos medibles  $A_1, A_2, ...$ , tales que dada cualquier  $\epsilon > 0$  y cualquier subconjunto medible  $M \subset X$ , existe un  $A_k \in A$  que satisface la designaldad

$$\mu(M\triangle A_k)<\epsilon.$$

Entonces se dice que  $\mu$  tiene una base numerable, que consiste de todos los subconjuntos A1, A2, ...,

Demostrar que la medida de Lebesgue en  $\mathbb{R}$  tiene una base numerable.

Sabemos que  $\mathbb{Q}$  es numerable, entonces  $\mathbb{Q}^2$  es numerable. Los abiertos  $(q_1, q_2)$  son numerables. Sea  $f : \{(q_1, q_2)\} \to \mathbb{N}$ 

Además sabemos que si M es medible, dado  $\epsilon > 0$ , hay una unión finita de intervalos U, tal que  $m(U \triangle M) \le \frac{\epsilon}{2}$ . (parcial 2, proposición 3.15 Royden 2da Edición)

Sea  $U = \bigcup I_i$ , con  $I_i = (a_i, b_i)$ .

Como  $\mathbb{Q}$  es denso en  $\mathbb{R}$  existen  $q_i^1 \leq a_i \leq b_i \leq q_i^2$  con  $a_i - q_i^1 \leq \frac{\epsilon}{2^{i+1}}$  y  $q_i^2 - b_i \leq \frac{1}{2^{i+2}}$ , así  $m((q_i^1, q_i^2) - I_i) < \frac{\epsilon}{2^{i+1}}$ .

Sea  $Q = \bigcup ((q_i^1, q_i^2))$ 

Así  $m(M \triangle Q) = m(M \triangle \bigcup [(q_i^1, a_i) \cup I_i \cup (b_i, q_i^2)]) \le m((q_i^1, a_i) \cup (b_i, q_i^2)) + m(M \triangle Q) \le \sum_{e^{i+1}} \frac{\epsilon}{e^{i+1}} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon \text{ Sea } A = \bigcup (q_i^1, q_i^2), \text{ definimos } g(A) = \prod p_{f((q_i^1, q_i^2))} \text{ con } p_{f((q_i^1, q_i^2))} \text{ el } f((q_i^1, q_i^2)) - \text{ esimo primo.}$ 

La medida de Lebesgue tiene una base numerable.

- 9. Para  $1 \leq p < \infty$ , denotamos  $l_p$  al espacio de sucesiones  $\{\xi_n\}$  tal que  $\sum_{n=1}^{\infty} |\xi_n|^p < \infty$ 
  - (a) Probar la desigualdad de Minkowski para sucesiones.

Sean  $x, y \in l_p$ 

Caso 1: p = 1

$$||x+y||_1 = \sum_{n=1}^{\infty} |x_n + y_n| \le \sum_{n=1}^{\infty} |x_n| + |y_n| = ||x||_1 + ||y||_1$$

Caso 2: p > 1

Sabemos que en  $\mathbb{R}^n$  se cumple la desigualdad de Minkowski. (Por Cálculo III) Puesto que elevar a la  $\frac{1}{p}$  es continua se obtiene:

$$\begin{aligned} ||x+y||_p = &(\sum_{j=1}^{\infty} |x_j + y_j|^p)^{1/p} = (\lim_{n \to \infty} \sum_{j=1}^n |x_j + y_J|^p)^{1/p} = \\ &(\text{continuidad de } \frac{1}{p}) = \lim_{n \to \infty} (\sum_{j=1}^n |x_j + y_j|^p)^{1/p} \\ &(\text{Minkowsy en } \mathbb{R}^n) \leq \lim_{n \to \infty} ((\sum_{j=1}^n |x_j|^p)^{1/p} + \sum_{j=1}^n |y_j|^p)^{1/p}) \\ &(\text{continuidad}) = ||x||_p + ||y||_p \end{aligned}$$

(b) Probar la desigualdad de Hölder para sucesiones. Sean  $p, q \in (1, \infty)$  con  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$  y sean  $x \in l_p$  y  $y \in l_q$  Sabemos que en  $\mathbb{R}^n$  se cumple la desigualdad de Hölder (Calculo III) y la norma es continua.

$$||xy||_1 = \lim_{n \to \infty} \sum_{j=1}^n |x_j y_j| = \leq \lim_{n \to \infty} \left(\sum_{j=1}^n |x_j|^p\right)^{1/p} \left(\sum_{j=1}^n |y_j|^q\right)^{1/q} = ||x||_p ||y||_q$$

Sean p = 1 y  $q = \infty$ 

$$\sum_{n=1}^{\infty} |xy| \le \sum_{n=1}^{\infty} |x| ||y||_{\infty} = ||x||_{1} ||y||_{\infty}$$

- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.

15. Probar que  $L^2$  es separable.

Sabemos por 12.b que los polinomios con coeficientes racionales son densos en  $L^2$ . P.D. los polinomios con coeficientes racionales son numerable.

Sea  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{Q}$  biyectiva.

Sea  $P(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$ 

Sea  $g(P) = \prod_{i=1}^{n} p_{i+1}^{f(a_i)}$  donde  $p_i$  es el *i*-ésimo primo.

Los polinomios con coeficientes racionales son numerables.

16. Demostrar que  $L^{\infty}$  es completo.

Sea  $\{f_n\}$  una sucesión de Cauchy en  $L^{\infty}$ , para  $n \in \mathbb{N}$ , existe  $k_n$  con  $|f_i(x) - f_j(x)| \le ||f_i - f_j|| < \frac{1}{n}$  si  $i, j \ge k_n$ , salvo un conjunto  $Z_{i,j}$  de medida cero. Sea  $Z_n = \bigcup Z_{i,j}$ , unión numerable de conjuntos de medida cero,  $Z_n$  es de medida cero. Sea  $Z = \bigcup Z_n$  union numerable de conjuntos de medida cero, es de medida cero.

Si  $x \in Z^c$ ,  $\{f_i(x)\}$ , converge a un punto f(x), pues los reales son completos. Si  $x \in Z$ , f(x) = 0, así construimos una función.

Por otro lado

$$|f(x) - f_k(x)| = \lim_{i \to \infty} |f_i(x) - f_k(x)| \le \frac{1}{n}$$
 si  $m \ge k_n$  c.t.p.

$$||f||_{\infty} = ||(f - f_k) + f_k||_{\infty} \le ||f - f_k||_{\infty} + ||f_k||_{\infty} \le \frac{1}{n} + ||f_k||_{\infty}$$