(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) Demostrar que cada una de las siuientes integrales existe como integral de Lebesgue:

$$\int_0^1 \frac{x \log x}{(1+x)^2} dx$$

Como  $x \in [0, 1]$ 

$$\left| \frac{x \log x}{(1+x)^2} \right| \le |x \log x| = x|\log x|$$

Basta probar que  $x \log x$  está acotada en [0, 1]

$$f(x) = x \log x \Rightarrow f'(x) = \log x + 1 \text{ y } f''(x) = \frac{1}{x}$$

Por lo que el único punto crítico es  $x = e^{-1} \in [0,1]$  y  $f(e^{-1})$  es mínimo y  $x \log x < 0$  $con x \in [0,1]$ . Así

$$0 \ge \int_0^1 \frac{x \log x}{(1+x)^2} dx \ge \int_0^1 x \log x dx \ge \int_0^1 e^{-1} dx \ge e^{-1}$$
$$\int_0^1 \log x \log(1+x) dx$$

Así 
$$f'(x) = \frac{x-1}{x^2}$$
,  $f'' = \frac{2-x}{x^3}$ ,  $g'(x) = -\frac{x}{x+1}$  y  $g''(x) = -\frac{1}{x+1}$ 

Sea  $f(x) = \log x + \frac{1}{x}$  y  $g(x) = \log(x+1) - x + 1$ Así  $f'(x) = \frac{x-1}{x^2}$ ,  $f'' = \frac{2-x}{x^3}$ ,  $g'(x) = -\frac{x}{x+1}$  y  $g''(x) = -\frac{1}{x+1}$ Por lo que 1 es mínimo en f(x) y 0 es máximo en g(x) y f(1) = 1 y  $g(1) = \log 2$ , por lo que f(x), g(x) > 0 si  $x \in [0, 1]$ 

Así 
$$\log x > -\frac{1}{x}$$
 y  $\log(x+1) > x-1$ 

Por lo que

$$\int_0^1 \log(x) \log(x+1) \ge -\int_0^1 (\frac{1}{x})(x-1) \ge \int_0^1 \frac{1}{x} - 1 > \infty$$

2. Demostrar que  $||f+g||_{\infty} \leq ||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}$ Sabemos que para  $x \in \mathbb{R}^n$ 

$$|f(x) + g(x)| \le |f(x)| + |g(x)| \le ||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}$$

Así 
$$||f+g||_{\infty} \le ||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}$$

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 desigualdad de Minkowski para 0 .

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

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

Sean 
$$\frac{1}{q} = 1 - \frac{1}{p} \Rightarrow q = \frac{p}{p-1} < 0$$
  
 $p' = \frac{1}{p}$  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  $n \ge \max\{N_f, N_g\}$ , 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  $m(U \triangle M) \leq \frac{\epsilon}{2}$ . (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  $q_i^1 \le a_i \le b_i \le q_i^2$  con  $a_i - q_i^1 \le \frac{\epsilon}{2^{i+1}}$  y  $q_i^2 - b_i \le \frac{1}{2^{i+2}}$ , 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  $m(M \triangle Q) = m(M \triangle \bigcup [(q_i^1, a_i) \cup I_i \cup (b_i, q_i^2)]) \le m((q_i^1, a_i) \cup (b_i, q_i^2)) + m(M \triangle Q) \le \sum_{e^{i+1}} \frac{\epsilon}{e^i} = \epsilon \text{ Sea } A = \bigcup (q_i^1, q_i^2), \text{ definimos } g(A) = \prod p_{f((q_i^1, q_i^2))} \text{ con } p_{f((q_i^1, q_i^2))} \text{ el } f((q_i^1, q_i^2)) - \text{ esimo primo.}$ 

La medida de Lebesgue tiene una base numerable.

8. Sea  $\{\Phi_n\}$  una sucesión de funciones de variación acotada en [a,b], que convergen a una función  $\Phi$  en cada punto de [a,b]. Suponer que la sucesión de variaciones totales  $T_a^b(\Phi_n)$  es acotada. Demostrar que  $\Phi$  es de variación acotada en [a,b].

Sabemos que existe  $M \in \mathbb{R}$  con  $T_a^b(\Phi_n) \leq M \ \forall n \in \mathbb{N}$ .

Sea  $P = \{a = x_0, ..., xm = b\}$  una partición de [a, b].

De modo que para cada  $x_i$ , existe  $N_i$  tal que

$$|\Phi(x_i) - \Phi_n(x_i)| \le \frac{\epsilon}{2m}$$
  $n \ge N_i$ 

Sea  $N = \max\{N_i | i = 1, ..., m\}$ 

Así tenemos que si  $n \geq N$ ,

$$\sum_{i=1}^{m} |\Phi(x_i) - \Phi(x_{i-1})| = \sum_{i=1}^{m} |\Phi(x_i) - \Phi_n(x_i) + \Phi_n(x_i) - \Phi_n(x_{i-1}) + \Phi_n(x_{i-1}) - \Phi(x_{i-1})|$$

$$\leq \sum_{i=1}^{m} |\Phi(x_i) - \Phi_n(x_i)| + |\Phi_n(x_i) - \Phi_n(x_{i-1})| + |\Phi_n(x_{i-1}) - \Phi(x_{i-1})|$$

$$\leq \sum_{i=1}^{m} \frac{\epsilon}{2m} + |\Phi_n(x_i) - \Phi_n(x_{i-1})| + \frac{\epsilon}{2m} = M + \epsilon$$

Por lo que  $\Phi$  es de variación acotada.

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  $\frac{1}{n}$  es continua se obtiene:

$$||x+y||_p = (\sum_{j=1}^{\infty} |x_j + y_j|^p)^{1/p} = (\lim_{n \to \infty} \sum_{j=1}^n |x_j + y_J|^p)^{1/p} =$$

$$(\text{continuidad de } \frac{1}{p}) = \lim_{n \to \infty} (\sum_{j=1}^n |x_j + y_j|^p)^{1/p}$$

$$(\text{Minkowsy en } \mathbb{R}^n) \le \lim_{n \to \infty} ((\sum_{j=1}^n |x_j|^p)^{1/p} + \sum_{j=1}^n |y_j|^p)^{1/p})$$

$$(\text{continuidad}) = ||x||_p + ||y||_p$$

(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  $y \in l_q$ Saborous que en  $\mathbb{R}^n$  se grapple la designaldad de Hölder (Calculo III) y la

Sabemos que en  $\mathbb{R}^n$  se cumple la desigualdad de Hölder (Calculo III) y la norma es continua.

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

Sean p = 1 y  $q = \infty$ 

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

10. Sean  $\alpha > 0$  y  $\beta > 0$ . Escribimos

$$f(x) = (1 + |x|^{\alpha})^{-1} (1 + |\log|x||^{\beta}), x \in \mathbb{R}.$$

Bajo que condiciones  $f \in L^p$ .

Como la función es par, basta con hacer el análisis sobre la parte positiva.

La pregunta que nos haremos es bajo qué condiciones  $f \in L^p(\mathbb{R}^+)$ 

$$\left|\left|\frac{1+|\log x|^{\beta}}{1+x^{\alpha}}\right|\right|_{p} \le \left|\left|\frac{1}{1+x^{\alpha}}\right|\right|_{p} + \left|\left|\frac{|\log x|^{\beta}}{1+x^{\alpha}}\right|\right|_{p}$$

$$\int_{0}^{\infty} \left(\frac{1}{1+x^{\alpha}}\right)^{p} \le \int_{0}^{1} \left(\frac{1}{1+x^{\alpha}}\right)^{p} + \int_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{x^{\alpha}}\right)^{p}$$

Y esto es finito si  $\alpha p > 1$ 

$$\int_{0}^{\infty} (\frac{|\log x|^{\beta}}{1+x^{\alpha}})^{p} \le \int_{0}^{\infty} (\frac{x^{\beta}}{1+x^{\alpha}})^{p} \le \int_{0}^{1} (\frac{x^{\beta}}{1+x^{\alpha}})^{p} + \int_{1}^{\infty} (\frac{1}{x^{\alpha-\beta}})^{p}$$

Y esto es finito cuando  $(\alpha - \beta)p > 1$ 

11. Investiga y enuncia el Teorema de Representación de Riesz.

Sean H un espacio de Gilbert (Espacio de Banach cuya norma es inducida por un producto interior) y  $T: H \to \mathbb{R}$  una función lineal y continua. Entonces existe un único  $w \in H$ , tal que

$$Tu = \langle w, u \rangle \qquad \forall u \in H$$

Sea T dicha función. Denotamos por  $V = \ker T$ . Caso 1: V = H w = 0 cumple con lo que buscamos.

Caso 2:  $V \neq H$ 

Como  $V + V^{\perp} = H$ ,  $\exists w_0 \in V^{\perp}$  con  $w_0 \neq 0$  y  $||w_0|| = 1$ .

Así  $T(w_0) \neq 0$ . Sea  $w = (Tw_0)w_0$ .

Por otro lado

$$T(u - \frac{Tu}{Tw_0}w_0) = Tu - \frac{Tu}{Tw_0}Tw_0 = 0$$

Es decir  $u - \frac{Tu}{Tw_0} w_0 \in V$  y  $w \in V^{\perp}$ .

Por lo que

$$\langle w, u \rangle = \langle w, u - \frac{Tu}{Tw_0} w_0 \rangle + \frac{Tu}{Tw_0} \langle w, w_0 \rangle = \frac{Tu}{Tw_0} \langle w, w_0 \rangle = \frac{Tu}{Tw_0} \langle (Tw_0) w_0, w_0 \rangle$$
$$= Tu \langle w_0, w_0 \rangle = Tu ||w_0|| = Tu$$

Supongamos que w' también cumple que  $Tu = \langle w', u \rangle$ 

Para todo  $u \in H$  tenemos.

$$0 = Tu - Tu = \langle w, u \rangle - \langle w', u \rangle = \langle w - w', u \rangle$$

En específico para u = w - w', es decir,

$$0 = \langle w - w', w - w' \rangle = ||w - w'||$$

Así w = w'

12. (a) Demostrar que para las funciones  $f_n:[0,1]\to\mathbb{R}$  dadas por

$$f_n(x) \begin{cases} 1 - nx & \text{si } 0 \le x \le \frac{1}{n} \\ 0 & \text{si } \frac{1}{n} < x \le 1 \end{cases}$$

 $||f_n||_{\infty} = 1$  para toda  $n \in \mathbb{N}$  pero  $||f_n||_1 = \frac{1}{2n}$ .

Como la función es no negativa y monótona decreciente,

$$||f_n||_{\infty} = \max_{x \in [0,1]} \{f(x)\} = f(0) = 1$$

Como la función es no negativa,  $||f||_1$  es el área bajo la curva (la integral) y la curva que realiza la función  $f_n$  es un triángulo de base  $\frac{1}{n}$  y altura 1,  $||f||_1 = \frac{1}{2n}$ 

(b) Demostrar que el conjunto de todos los polinomios en [a,b] con coeficientes racionales es denso en  $L^2$ 

Sea  $f \in L^2$ 

Como  $f \in L^2$ ,  $f \in L^1$ , f es medible.

Por el segundo principio de Littlewood existe  $g \in C^0_{[a,b]}$  tal que  $|f-g| < \frac{\epsilon}{\sqrt{b-a}}$  Así

$$||f - g||_2 = \left(\int_a^b |f - g|^2\right)^{1/2} < \left(\int_a^b \frac{\epsilon^2}{b - a}\right)^{1/2} = \epsilon$$

Por lo que  $C^0_{[a,b]}$  es denso en  $L^2$ , por el teorema de Stone-Weierstrass (Análisis matemático I), los polinomios con coeficientes reales son densos en las continuas y como  $\mathbb{Q}^n$  es denso en  $\mathbb{R}^n$  (Análisis Matemático I), los polinomios con coeficientes racionales son densos en los polinomios con coeficientes reales.

Así los polinomios con coeficientes racionales, son densos en  $L^2$ 

13. (a) Demostrar que lo convergencia en la norma  $||\cdot||_1$  no necesariamente implica la convergencia en la norma  $||\cdot||_2$ 

Sea 
$$f_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{x}} & 0 \le x \le \frac{1}{n} \\ 0 & e.o.c. \end{cases}$$

$$||f_n|| = \int_0^{1/n} \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{2} \sqrt{x} \Big|_0^{1/n} = \frac{1}{2\sqrt{n}}$$

la cual tiende a cero, cuando n tiende e infinito, pero

$$||f_n||_2 = \left(\int_0^{1/n} \frac{1}{x}\right)^{1/2} = \infty$$

 $f_n \to 0 \in L^1$ , pero  $f_n \not\to 0 \in L^2$ 

(b) Demostrar que para toda  $f \in C_0[a, b]$  se tiene que

$$||f||_s \le (b-a)^{(r-s)/rs}||f||_r$$
 para  $1 \le s < r < \infty$ 

У

$$||f||_s \le (b-a)^{1/s}||f||_r$$
 para  $1 \le s$ 

Es un caso particular del ejercicio 5. donde E es el intervalo (a, b).

- 14. Sean  $f,g\in L^p$  con  $1\leq p\leq \infty$ . Demostrar que
  - (a)  $h(x) = \max\{f(x), g(x)\} \in L^p$

$$h(x) = \frac{|f(x) - g(x)| + f(x) + g(x)}{2}$$

Así tenemos que como  $||\cdot||_p$ es una norma se cumple:

$$||h||_{p} = ||\frac{|f - g| + f + g}{2}||_{p} \le \frac{1}{2}(|||f - g|||_{p} + ||f||_{p} + ||g||_{p})$$
  
$$\le \frac{1}{2}(||f||_{p} + ||g||_{p} + ||f||_{p} + ||g||_{p}) = ||f||_{p} + ||g||_{p}$$

 $h \in L^p$ 

(b) Sean  $\{f_n\}$  y  $\{g_n\}$  dos sucesiones en  $L^p$  con  $1 \le p \le \infty$  tales que  $f_n \to f \in L^p$  y  $g_n \to g \in L^p$ . Escribimos  $h_n(x) = \max\{f_n(x), g_n(x)\} \in L^p$ , probar que  $h_n \to h \in L^p$ . Como  $f_n \to f$  y  $g_n \to g$ , existen  $N_f, N_g$  tales que:

$$||f_n - f|| \le \frac{\epsilon}{2}$$
  $n > N_f$    
  $||g_n - g|| \le \frac{\epsilon}{2}$   $n > N_g$ 

Sea  $N = \max\{N_q, N_f\}$  y n > N

$$|h_n - h||_p = ||\frac{|f_n - g_n| + f_n + g_n}{2} - \frac{|f - g| + f + g}{2}||_p$$

$$= \frac{1}{2}|||f_n - g_n| - |f - g| + (f_n - f) + (g_n - g)||_p$$

$$\leq \frac{1}{2}(|||f_n - f + g - g_n|||_p + ||f_n - f||_p + ||g_n - g||_p)$$

$$\leq ||f_n - f|| + ||g_n - g|| < \epsilon$$

- (c) Sea  $\{f_n\}$  una sucesión en  $L^p$  con  $1 \leq p \leq \infty$  y  $\{g_n\}$  una sucesión acotada en  $L^\infty$ . Supongamos que  $f_n \to f \in L^p$   $g_n \to g$  c. t. p. Demostrar que  $f_n g_n \to f g \in L^p$ . Ejercicio 6 de la tarea.
- 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  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{Q}$  bivectiva.

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

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