



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
FACULTAD DE MATEMÁTICAS
MAT255I - ANÁLISIS FUNCIONAL
2º SEMESTRE 2023

MAT255I

Análisis Funcional

Sebastián Guerra (sebastian.guerrap@uc.cl)
Profesor: Nikola Kamburov (nikamburov@mat.uc.cl)

Apuntes aún no revisados, por favor no distribuir

Versión: 9 de noviembre de 2023

Índice general

| | |
|--|-----------|
| 1. Intro al Análisis Funcional | 4 |
| 1.1. ¿Qué estudia el Análisis Funcional? | 4 |
| 1.2. Motivación | 5 |
| 1.3. Objeto central: espacio de Banach | 5 |
| 1.4. Resultados que vamos a ver | 6 |
| 2. Espacios de Banach | 8 |
| 2.1. Nociones básicas | 8 |
| 2.1.1. Espacios Normados | 8 |
| 2.1.2. Espacios de Banach | 11 |
| 2.2. Operadores y funcionales | 14 |
| 2.2.1. Operadores Lineales | 14 |
| 2.2.2. Espacio Dual | 18 |
| 2.2.3. Espacio cociente | 21 |
| 2.2.4. Completación de espacios normados | 23 |
| 2.3. El teorema de Baire | 23 |
| 2.3.1. Categorías de Baire | 23 |
| 2.3.2. Aplicación | 27 |
| 2.3.3. Teorema de la Aplicación Abierta | 28 |
| 2.3.4. Teorema del Grafo Cerrado | 31 |
| 3. Espacios de Hilbert | 33 |
| 3.1. Conceptos Básicos | 33 |
| 3.2. Teorema de la Proyección | 36 |
| 3.3. Teorema de Representación de Riesz | 40 |
| 3.4. Bases Ortonormales | 41 |
| 3.5. Series de Fourier | 48 |
| 3.5.1. Series de Fourier y convergencia | 48 |
| 3.5.2. Convergencia puntual de la serie de Fourier | 60 |
| 3.6. Repaso/Crash course en teoría de la medida | 63 |
| 3.6.1. Espacios de medida y funciones medibles | 64 |
| 3.6.2. La integral de Lebesgue | 67 |
| 3.7. Espacios de Lebesgue L^p | 70 |
| 3.7.1. Espacios L^p | 70 |
| 3.7.2. Los espacios L^p y dualidad | 74 |
| 3.7.3. Teorema de Representación de Riesz | 75 |
| 3.8. Teorema de Hahn-Banach | 88 |

| | |
|--|-----------|
| 4. Teoría de Operadores | 96 |
| 4.1. Relaciones de Ortogonalidad | 96 |
| 4.2. Operadores Compactos | 99 |

Intro al Análisis Funcional

1.1. ¿Qué estudia el Análisis Funcional?

Estudia los espacios vectoriales de dimensión infinita y las transformaciones lineales entre ellos.

Definición 1.1.1. Un espacio vectorial V sobre \mathbb{K} campo de escalares tiene dimensión infinita si $\forall n \in \mathbb{N}$ hay n elementos de V que son linealmente independientes sobre \mathbb{K}

Ejemplo: $V = C([0, 1], \mathbb{R}) =$ funciones reales continuas en $[0, 1]$.
 $\{1, x, \dots, x^{n-1}\} \subseteq V$ es linealmente independiente sobre \mathbb{R} .

Demostración. $\sum_{k=0}^{n-1} a_k x^k \equiv 0, a_k \in \mathbb{R}.$

Reconocemos que existe la operación $\frac{d}{dx}$ definida en $C^\infty([0, 1], \mathbb{R})$, funciones suaves, y la operación evaluar en $x = 0$.

Evaluando en $x = 0 \rightarrow a_0 = 0$. Derivamos a los lados.

$$\sum_{k=1}^{n-1} a_k k x^{k-1} \equiv 0$$

y ahora evaluamos en $x = 0$:

$$a_1 = 0$$

...



Demostración alternativa. Reconocemos que hay un producto interno en $V = C([0, 1], \mathbb{R})$

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x) dx$$

$$\{f_k = \sin(\pi k x)\}_{k=1}^n \subseteq V$$

$$\langle \sin(\pi kx), \sin(\pi lx) \rangle = \begin{cases} 0 & k \neq l \\ \frac{1}{2} & k = l \end{cases}$$

$$S = \sum_{k=1}^n a_k f_k \equiv 0$$

$$0 = \langle S, f_l \rangle = \left\langle \sum a_k f_k, f_l \right\rangle = a_l \langle f_l, f_l \rangle = \frac{1}{2} a_l$$

$$\implies a_l = 0, \forall l = 1, \dots, n$$

■

1.2. Motivación

Ejemplo (Ecuación de Poisson):

$$\begin{cases} \Delta u = f & \text{en } \Omega \subseteq \mathbb{R}^n \\ u = 0 & \text{en } \partial\Omega \end{cases}$$

Seba *Añadir dibujo*

El problema se reformula así:

$$\begin{cases} D = \Delta : x \rightarrow Y \ni f \\ Du = f \end{cases}$$

tiene una solución $u \in X$ para ciertos espacios X, Y apropiados.

El Análisis Funcional busca construir teoría más general que aplica para todos los problemas que **comparten** las **mismas características** topológicas/algebraicas/métricas.

1.3. Objeto central: espacio de Banach

Definición 1.3.1 (Espacio de Banach). $(V, \|\cdot\|)$ es un espacio de Banach si es un espacio normado **completo** (clave para sacar límites).

$\{\text{Espacios de Hilbert}, (V, \langle \cdot, \cdot \rangle) \text{ completos} \} \subseteq \{\text{Espacios de Banach}, (V, \|\cdot\|) \} \subseteq \{\text{Espacios métricos}, (V, d) \text{ completos} \}$

Seba Arreglar

Lógica de inclusiones

1. $\langle \cdot, \cdot \rangle$ induce una norma $\|\cdot\|$

$$\|v\| = \langle v, v \rangle^{1/2}$$

2. $\|\cdot\|$ induce una métrica $d(\cdot, \cdot)$

$$d(v, w) = \|v - w\|$$

1.4. Resultados que vamos a ver

1. Resultados que se parecen a los teoremas que conocemos en la situación de dimensión finita.

Ejemplo: Cada funcional lineal en \mathbb{R} ($l : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$) se puede representar como $l(v) = v \cdot w$ para algún vector (único) $w \in \mathbb{R}^n$.

En la situación de dimensión ∞ , se tiene el Teorema de Representación de Riesz:

Teorema 1.4.1 (Representación de Riesz). *Sea $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ un espacio de Hilbert y $l : V \rightarrow \mathbb{R}$ un funcional lineal **continuo**. Entonces existe un único $w \in V$, tal que*

$$l(v) = \langle v, w \rangle$$

2. Resultados son muy diferentes de la situación en dimensión finita. **contraintuitivos**.

Ejemplo: $\overline{B_1(0)} \subseteq \mathbb{R}^n$ es compacta (Heine-Borel).

En $\dim V = \infty$, este teorema es falso.

Proposición 1.4.2. *Sea V un espacio de Banach y sea $B = \{v \in V : \|v\| \leq 1\}$. B es compacto en $V \iff \dim V < \infty$*

Ejemplo: En particular, la bola unitaria cerrada en

$$B \subseteq L^p([0, 1]), \quad p \in (1, \infty)$$

no es compacta.

\Rightarrow motiva la definición de topologías débiles.

Espacios de Banach

2.1. Nociones básicas

2.1.1. Espacios Normados

Definición 2.1.1 (Espacios métricos). Un espacio métrico (X, d) y $d : X \times X \rightarrow [0, \infty)$ la métrica que satisface:

1. $d(x, y) = 0 \iff x = y$
2. (simetría) $d(x, y) = d(y, x)$
3. (Desigualdad triangular) $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$

Definición 2.1.2. Sea V un espacio vectorial (sobre \mathbb{R} o \mathbb{C}). Una norma en V es una función $\|\cdot\| : V \rightarrow [0, \infty)$ que satisface:

1. $\|v\| = 0 \iff v = 0$
2. $\|\lambda v\| = |\lambda| \cdot \|v\|$
3. (Desigualdad triangular) $\|v + w\| \leq \|v\| + \|w\|$

Una función $\|\cdot\| : V \rightarrow [0, \infty)$ que satisface solo 2. y 3. se llama **semi-norma**.

Una espacio vectorial V con una norma se llama **Espacio normado** $(V, \|\cdot\|)$.

Proposición 2.1.1. $(V, \|\cdot\|)$ define un espacio métrico con métrica $d(v, w) := \|v - w\|$.

Ejemplo: ■ $V = \mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n$ tiene la estructura de espacio normado:

$$|x|_2 := \left(\sum_{k=1}^n |x_k|^2 \right)^{1/2}, \quad x = (x_1, \dots, x_n)$$

- En \mathbb{R}^2 , $|(x_1, x_2)| := |x_1|$ define una semi-norma:

$$|(x_1, x_2)| = 0 \iff x_1 = 0, x_2 \in \mathbb{R}$$

- $|x|_\infty = \max_{k=1, \dots, n} \{x_k\}$ es una norma.

■

$$|x|_p := \left(\sum_{k=1}^n |x_k|^p \right)^{1/p}, \quad p \in [1, \infty)$$

Seba Añadir dibujos de norma infinito y norma 1

Proposición 2.1.2. En \mathbb{R}^n y \mathbb{C}^n todas normas son equivalentes: si $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$ son 2 normas, existe $c > 0$ tal que

$$\frac{1}{c} \|v\|_2 \leq \|v\|_1 \leq c \|v\|_2, \quad \forall v \in V$$

Definición 2.1.3. Sea X un espacio métrico. Definimos

$$C_\infty(X) := \{f : X \rightarrow \mathbb{C} \text{ continuas y acotadas}\}$$

Ejemplo: $C_\infty([0, 1]) = C([0, 1])$ (funciones continuas)

Proposición 2.1.3. $\|f\|_\infty := \sup_{x \in X} |f(x)|$ define una norma en $C_\infty(X)$.

Demostración. 1. $\|f\|_\infty = 0 \iff f(x) = 0 \forall x \in X$.

2.

$$\begin{aligned} \|\lambda f\|_\infty &= \sup_x |\lambda f(x)| \\ &= \sup_x |\lambda| \cdot |f(x)| \\ &= |\lambda| \cdot \|f\|_\infty \end{aligned}$$

3.

$$\begin{aligned} |f_1(x) + f_2(x)| &\leq |f_1(x)| + |f_2(x)| \\ &\leq \|f_1\|_\infty + \|f_2\|_\infty \end{aligned}$$

■

Convergencia en $\|\cdot\|_\infty$

$$f_n \rightarrow f, \quad \text{en } C_\infty(X)$$

si

$$\|f_n - f\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \text{ tal que}$$

$$\|f_n - f\|_\infty < \varepsilon, \quad \forall n \geq N$$

$$\iff |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \quad \forall x \in X$$

Ejemplo: $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ o \mathbb{C} .

$$\ell^p(\mathbb{K}) := \{ \{a_k\}_k \subseteq \mathbb{K} : \|a\|_p < \infty \}$$

donde

$$\|a\|_p := \begin{cases} \left(\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|^p \right)^{1/p} & p \in [1, \infty) \\ \sup_{k \in \mathbb{N}} |a_k| & p = \infty \end{cases}$$

Sea (X, \mathcal{B}, σ) un espacio de medida.

$$L^p(x, \sigma) := \{ f : X \rightarrow \mathbb{K} \text{ } \sigma\text{-medibles, tales que } \|f\|_{L^p} < \infty \}$$

donde

$$\|f\|_{L^p} := \left(\int |f|^p d\sigma \right)^{1/p}$$

$$\|f\|_{L^\infty} := \operatorname{ess\,sup}_x |f|$$

Ejemplo: $X = [0, 1]$, σ = medida de Lebesgue. En $C([0, 1])$ definimos

$$\|f\|_\infty = \sup |f(x)|$$

$$\|f\|_{L^1} = \int |f(x)| dx$$

Estas 2 normas **no son equivalentes**

2.1.2. Espacios de Banach

Definición 2.1.4. Un espacio normado $(V, \|\cdot\|)$ es un espacio de Banach si es **completo** con respecto a la métrica inducida.

Ejemplo: $\mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n$ son espacios de Banach (con respecto a cualquier norma)
 $L^p(X, \mathcal{B}, \sigma)$ es un espacio de Banach (cuando (X, \mathcal{B}, σ) es completo).

Proposición 2.1.4. $C_\infty(X)$ es un espacio de Banach.

Demostración. $\{f_n\} \subseteq V = C_\infty(X)$ de Cauchy.

1. Adivinar el límite f .
2. Probar la convergencia:

$$\|f_n - f\| \rightarrow 0$$

3. f está en el espacio.

$\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon)$ tal que

$$\|f_n - f_m\|_\infty \leq \varepsilon, \quad \forall n, m \geq N$$

Para todo $x \in X$ fijo, tenemos entonces

$$|f_n(x) - f_m(x)| \leq \|f_n - f_m\|_\infty \leq \varepsilon$$

Esto es $\{f_n(x)\}_n$ es Cauchy en \mathbb{C} .

$$\implies f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \text{ existe}$$

$$\begin{aligned} |f_n(x) - f(x)| &= \lim_{m \rightarrow \infty} |f_n(x) - f_m(x)| \\ &\leq \varepsilon \quad \forall n \geq N(\varepsilon) \text{ independiente de } x \in X \end{aligned}$$

$$\implies \|f_n - f\|_\infty < \varepsilon, \quad \forall n \geq N(\varepsilon)$$

Esto es $f_n \rightarrow f$ uniformemente sobre X .

$\implies f$ es continua sobre X .

¿Por qué f es acotada?

Considere $\varepsilon = 1$

$$\implies \|f_n - f_{\bar{N}}\|_\infty \leq 1$$

cuando $n \geq \bar{N} := N(1)$.

$$\begin{aligned} \|f_n\|_\infty &\leq \|f_{\bar{N}}\|_\infty + \|f_n - f_{\bar{N}}\|_\infty \\ &\leq \|f_{\bar{N}}\|_\infty + 1 \end{aligned}$$

$$\implies f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \text{ es acotada}$$

Definición 2.1.5. Sea $(V, \|\cdot\|)$ un espacio normado. $v_n \in V, n \in \mathbb{N}$. $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ es **sumable** si

$$S_m = \sum_{n=1}^m v_n$$

converge.

$\sum_n v_n$ es **absolutamente sumable** si

$$\sum_{n=1}^{\infty} \|v_n\|$$

converge.

■

Proposición 2.1.5. Si $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ es absolutamente sumable, entonces, $\{S_m\}$ es Cauchy

Teorema 2.1.6. *Un espacio normado $(V, \|\cdot\|)$ es un espacio de Banach si y solo si toda serie absolutamente sumable es sumable.*

Demostración. \Leftarrow :

1. Tome una sucesión $\{v_n\}$ de Cauchy. Es suficiente demostrar que una subsucesión converge. $v_{n_k} \rightarrow v$ en V . Fije $\varepsilon > 0$. $\Rightarrow \|v_m - v\| \leq \underbrace{\|v_m - v_{n_k}\|}_{\leq \varepsilon/2} + \underbrace{\|v_{n_k} - v\|}_{\leq \varepsilon/2} \leq \varepsilon$,
tomando k, m suficientemente grandes.
2. Dos trucos: Podemos “acelerar” la convergencia. Existe una subsucesión $\{v_{n_k}\}$ tal que

$$\|v_{n_{k+1}} - v_{n_k}\| \leq 2^{-k} \quad (2.1)$$

$$\|v_n - v_m\| \leq 2^{-k} \quad \forall n, m \geq N(2^{-k}) := N_k$$

$$n_k := N_1 + \dots + N_k$$

Afirmamos que $\{v_{n_k}\}$ converge.

Truco de la suma telescópica.

$$\sum_{k=1}^{\infty} (v_{n_{k+1}} - v_{n_k})$$

es absolutamente sumable debido a (1.1) entonces es sumable:

$$\sum_{k=1}^m (v_{n_{k+1}} - v_{n_k}) \xrightarrow{m \rightarrow \infty} S \in V$$

Sumas parciales convergen

$$v_{n_{m+1}} - v_{n_1} \xrightarrow{m \rightarrow \infty} S \in V$$

$$\Rightarrow v_{n_{m+1}} \xrightarrow{m \rightarrow \infty} S + v_{n_1} \in V$$

■

2.2. Operadores y funcionales

2.2.1. Operadores Lineales

Nos interesan las aplicaciones lineales entre espacios normados.

Ejemplo:

$$T : C([0, 1], \mathbb{C}) \rightarrow C([0, 1], \mathbb{C})$$

$$f \rightarrow F(x) = \int_0^x f(y) dy$$

T es lineal.

$$F(x) = \int_0^1 \mathbb{1}_{\{y < x\}} f(y) dy$$

Definición 2.2.1. V, W son 2 espacios vectoriales.

$T : V \rightarrow W$ es lineal si

$$T(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2) = \lambda_1 T(v_1) + \lambda_2 T(v_2) \quad \forall v_1, v_2 \in V \text{ y } \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{K}$$

$$T : C([0, 1]) \rightarrow C([0, 1])$$

$$f \rightarrow \int_0^1 \underbrace{K(x, y)}_{\text{Kernel}} f(y) dy := T f(x)$$

operador integral. Cuando $K \in C([0, 1]^2)$, T está bien definida.

En $\dim \infty$ vamos a exigir que los operadores lineales sean **continuos**.

Definición 2.2.2. $T : V \rightarrow W$, V, W son espacios métricos. Decimos que T es continuo si

$$T^{-1}(O) \stackrel{ab}{\subseteq} V, \forall O \stackrel{ab}{\subseteq} W$$

$$\iff T^{-1}(C) \stackrel{cerr}{\subseteq} V \quad \forall C \stackrel{cerr}{\subseteq} W$$

$$\iff v_n \rightarrow v \text{ en } V \text{ entonces } T v_n \rightarrow T v \text{ en } W.$$

Teorema 2.2.1. Sean V, W espacios normados. Entonces $T : V \rightarrow W$ operador lineal es continuo si y solo si

$$\|Tv\|_W \leq C\|v\| \quad \forall v \in V \quad (2.2)$$

para alguna constante C .

Definición 2.2.3. Operador lineal que satisface (2,2) se llama **acotado**.

Demostración. \implies : Sea T continuo. $B := \{\|w\|_W < 1\}$

$$0 \in T^{-1}(B) = B_r^v$$

$$T^{-1}(B) \supseteq B_r^v := \{v \in V : \|v\|_V < r\}$$

pues $T^{-1}(B)$ es abierto

$$\implies T^{-1}(B) \supseteq \{v \in V : \|v\|_V = \frac{r}{2}\}$$

esfera de radio $\frac{r}{2}$.

$$\|T\bar{v}\|_W < 1$$

Todo $v \in V, v \neq 0$ se puede escribir como $v = \frac{\bar{v}}{r/2}\|v\|_V$

Para algún $\bar{v} \in S_{r/2}^v$

Por lo tanto

$$\|Tv\|_W = \|T(\frac{\bar{v}}{r/2}\|v\|_V)\|_W$$

$$= \|\frac{2}{r}\|v\|_V T(\bar{v})\|_W$$

$$= \frac{2}{r}\|v\|_V \|T\bar{v}\|_W < 1$$

$$\leq \frac{2}{r}\|v\|_V \quad \forall v \neq 0$$

■

Ejemplo:

$$Tf(x) := \int_0^1 K(x, y)f(y) dy$$

es acotado en $(C([0, 1]), |||_\infty)$

$$\begin{aligned} |Tf(x)| &\leq \int_0^1 \underbrace{|K(x, y)|}_{\leq M} |f(y)| dy \\ &\leq M \int_0^1 |f(y)| dy \leq M ||f||_\infty \quad \forall x \implies ||Tf||_\infty \leq M ||f||_\infty \end{aligned}$$

Definición 2.2.4. Sean V, W espacios normados. Defina $\mathcal{B}(V, W)$ como el conjunto de operadores lineales continuos acotados de V a W . Obviamente $\mathcal{B}(V, W)$ es un espacio vectorial.

Norma operador $T : V \rightarrow W$:

$$||T|| := \sup_{||v||=1} ||Tv||$$

Obviamente, $T \in \mathcal{B}(V, W), ||T|| < \infty$

$$||Tv|| \leq C \underbrace{||v||}_1 = C$$

$$\implies ||T|| \leq C$$

De hecho, para $T \in \mathcal{B}(V, W)$

$$\begin{aligned} ||T|| &= \sup_{v \neq 0} \frac{||Tv||}{||v||} = \sup_{||v|| \leq 1} ||Tv|| \\ &= \inf \{C > 0 : ||Tv|| \leq C||v|| \quad \forall v \in V\} \end{aligned}$$

Tenemos $||Tv|| \leq ||T|| ||v||$

Teorema 2.2.2. $\mathcal{B}(V, W)$ es un espacio normado bajo la norma operador.

Demostración. 1. $\|T\| = 0 \implies \|Tv\| = 0 \forall v \in V$

$$\implies Tv = 0 \implies T = 0.$$

$$2. \|\lambda T\| = |\lambda| \|T\|$$

$$3. \text{ Sea } v \in V, \|v\| = 1. \forall T, S \in \mathcal{B}(V, W),$$

$$\begin{aligned} \|(T + S)v\| &= \|Tv + Sv\| \\ &\leq \|Tv\| + \|Sv\| \\ &\leq \|T\| \|v\| + \|S\| \|v\| = (\|T\| + \|S\|) \|v\| \end{aligned}$$

$$\implies \|(T + S)v\| \leq \|T\| + \|S\|$$

$$\implies \|T + S\| \leq \|T\| + \|S\|$$

■

¿Cuándo es $\mathcal{B}(V, W)$ completo?

Teorema 2.2.3. $\mathcal{B}(V, W)$ es Banach cuando W es Banach.

Demostración. $T_n \in \mathcal{B}(V, W)$ Cauchy. Queremos demostrar que converge en $\|\cdot\|_{\mathcal{B}(V, W)}$.

$$1. \forall v \in V, \{T_n v\} \text{ es Cauchy en } W \text{ pues}$$

$$\|T_n v - T_m v\| \leq \|T_n - T_m\| \cdot \|v\|$$

$$\implies \{T_n v\} \text{ converge. Definimos}$$

$$Tv := \lim_{n \rightarrow \infty} T_n v$$

$$2. \text{ ¿Por qué } T \in \mathcal{B}(V, W)? \rightarrow \text{ lineal:}$$

$$T(\lambda v) = \lim_{n \rightarrow \infty} T_n(\lambda v) = \lambda \lim_{n \rightarrow \infty} T_n v = \lambda T(v)$$

$$T(v_1 + v_2) = T(v_1) + T(v_2)$$

$$\rightarrow \text{ acotado:}$$

$\{T_n\}$ es Cauchy.

$\{\|T_n\|\}$ es Cauchy en $[0, \infty)$

$$\begin{aligned} \left| \|T_n\| - \|T_m\| \right| &\leq \|T_n - T_m\| \\ \implies \|T_n\| &\leq C \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

Sea $v \in V, \|v\| = 1$.

$$\begin{aligned} \|Tv\| &= \left\| \lim_{n \rightarrow \infty} T_n v \right\| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{\|T_n v\|}_{\leq C\|v\|=C} \leq C \end{aligned}$$

$$\implies \|T\| \leq C$$

3. Convergencia: $T_n \rightarrow T$ en norma operador. Sea $v \in V, \|v\| = 1$.

$$\|(T_n - T)v\|$$

$$T_m v \rightarrow Tv$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{m \rightarrow \infty} \|(T_n - T_m)v\| \\ &\leq \underbrace{\|T_n - T_m\|}_{\leq \varepsilon} \cdot \|v\| \quad \forall n, m \geq N(\varepsilon) \\ \implies \|T_n - T\| &\leq \varepsilon \quad \forall n \geq N(\varepsilon) \end{aligned}$$

■

2.2.2. Espacio Dual

Definición 2.2.5. Sea V un espacio normado sobre \mathbb{K} .

$$V^* = \mathcal{B}(V, \mathbb{K})$$

se llama el espacio **dual** de V .

Teorema 2.2.4. Cuando $\mathbb{K} = \mathbb{R}, \mathbb{C}$ (completos) V^* es un espacio de Banach

Elementos de V^* se llaman **funcionales** en V .

Ejemplo: $[\ell^p(\mathbb{C})]^* = ?, p \in [1, \infty)$
 Resulta que $? = \ell^q(\mathbb{C})$ donde $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$.
 Si $v \in \ell^p, w \in \ell^q$
 podemos definir un funcional en ℓ^p

$$\ell_w : \ell^p(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}$$

$$v = \{v_k\} \rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} v_k \bar{w}_k$$

$$|\ell_w| \leq \|w\|_{\ell^q} \|v\|_{\ell^p}$$

Es la desigualdad de Hölder discreta.

$$(\ell^1)^* \simeq \ell^\infty \quad (\ell^2)^* \simeq \ell^2$$

Nota: $(\ell^\infty)^* \not\simeq \ell^1$

Cuando $V = W$ espacio de Banach, entonces $B(V, V)$ es un espacio de Banach. Es también **álgebra**.

$$T, S \in B(V, V) \implies TS \in B(V, V)$$

$$\begin{aligned} \|TS\| &= \sup_{\|v\|=1} \|T(Sv)\| \leq \|T\| \cdot \|Sv\| \\ &\leq \|T\| \cdot \|S\| \cdot \|v\| \leq \|T\| \cdot \|S\| \end{aligned}$$

Cómo resolver ecuaciones del tipo

$$(T - \lambda I)u = v$$

donde $v \in V \leftarrow$ un espacio de Banach, $T \in B(V, V)$, $\lambda \neq 0$.

Queremos construir el operador **inverso**

$$S := (T - \lambda I)^{-1}$$

Cuando $|\lambda| > \|T\|$, S se puede construir a través de la **serie de Neumann**

$$-\lambda \underbrace{\left(I - \frac{T}{\lambda} \right)}_{\|T/\lambda\| < 1} u = v$$

Sabemos que

$$(1 - x)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n \quad |x| < 1$$

Definimos

$$S := -\frac{1}{\lambda} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{T}{\lambda} \right)^n \quad (2.3)$$

2.3 define $S \in B(V, V)$ ya que

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{T}{\lambda} \right)^n$$

es sumable pues es absolutamente sumable en el espacio de Banach $B(V, V)$.

→ ¿por qué $(T - \lambda I)S = S(T - \lambda I) = I$?

Para verificar que $S(T - \lambda I) = I$,

$$S_N = \sum_{n=0}^N -\frac{1}{\lambda} \left(\frac{T}{\lambda} \right)^n$$

$$\begin{aligned} S_N(T - \lambda I) &= S_N T - S_N \lambda = \sum_{n=0}^N -\left(\frac{T}{\lambda} \right)^{n+1} - \sum_{n=0}^N -\left(\frac{T}{\lambda} \right)^n \\ &= -\underbrace{\left(\frac{T}{\lambda} \right)^{N+1}}_{\rightarrow 0 \text{ en } B(V, V)} + I \end{aligned}$$

2.2.3. Espacio cociente

¿Cómo obtener espacios normados/Banach de otros espacios?

Definición 2.2.6 (Espacio cociente). Sea W un subespacio del espacio vectorial V .

$$V/W := \{[v], v \in V\}$$

$[\cdot]$ se define a través $v_1 \sim v_2$ si $v_1 - v_2 \in W$.

Se nota también $V \bmod W$ y se llama el espacio cociente.

Es útil denotar $[v] = v + W$

Una construcción de subespacio $W \subseteq V$ tal que V/W es normado es a través de una **semi-norma** definida en V .

Ejemplo: $V = C^1([0, 1])$ = espacio de funciones en $[0, 1]$ con derivadas continuas en $[0, 1]$.

$$\|f\| := \max_{t \in [0, 1]} |f'(t)|$$

$$\|f\| = 0 \iff f = \text{const}$$

Teorema 2.2.5. Sea $(V, \|\cdot\|)$ un espacio vectorial semi-normado. Entonces $Z := \{v \in V : \|v\| = 0\}$ es un subespacio de V y

$$\|v + Z\|_{V/Z} := \|v\| \tag{2.4}$$

define una norma en V/Z .

Demostración. 1. Z es un subespacio vectorial.

$$z_1, z_2 \in Z \implies z_1 + z_2 \in Z$$

$$\|z_1 + z_2\| \leq \|z_1\| + \|z_2\| = 0$$

$$z \in Z \implies \lambda z \in Z$$

Así, V/Z tiene la estructura de un espacio vectorial.

2. Tenemos que comprobar que 2.4 es una buena definición:

Si v_1, v_2 son 2 representantes de $[v]$:

$$v_1 = v_2 + z, \quad z \in Z$$

$$\begin{aligned} \|v_1\| &\leq \|v_2\| + \|z\| \implies \|v_1\| \leq \|v_2\| \\ \|v_2\| &\leq \|v_1\| \implies \|v_1\| = \|v_2\| \end{aligned}$$

$$\|v + z\|_{V/Z} = 0$$

$$\implies v + Z = Z \implies v \in Z$$

Las otras 2 proposiciones se heredan de manera obvia

■

$C^1([0, 1])/const$ es un espacio normado con la norma inducida.

Otra construcción similar:

Proposición 2.2.6. Si $W \stackrel{cerr}{\subseteq} V$ subespacio cerrado de un espacio normado $(V, \|\cdot\|)$, entonces V/W tiene una norma:

$$\|[v]\|_{V/W} := \inf_{w \in W} \|v - w\|$$

Demostración. En ayudantía

■

2.2.4. Completación de espacios normados

Definición 2.2.7. Sea $(V, \|\cdot\|)$ un espacio normado. La **completación** de V es un espacio de Banach $(\tilde{V}, \|\cdot\|_{\tilde{V}})$ con una aplicación lineal

$$\mathcal{J}_{\tilde{V}} : V \rightarrow \tilde{V}$$

que satisface las siguientes propiedades:

1. $\mathcal{J}_{\tilde{V}}$ es uno a uno
2. $\mathcal{J}_{\tilde{V}}(V)$ es denso en \tilde{V}
3. $\mathcal{J}_{\tilde{V}}(V)$ es una isometría:

$$\|\mathcal{J}_{\tilde{V}}(v)\|_{\tilde{V}} = \|v\|_V \quad \forall v \in V$$

Teorema 2.2.7. *Todo espacio normado V tiene una completación. Esta es única en el siguiente sentido:*

Seba *hacer dibujo*

$\tilde{V} = \{\text{sucesiones de Cauchy en } V \text{ que convergen}\}$

$\{v_n\} \sim \{w_n\}$ si $\|v_n - w_n\| \rightarrow 0$

Sea $\tilde{v} \in \tilde{V}$

Seba *ESTOY HASTA EL PICO*

2.3. El teorema de Baire

2.3.1. Categorías de Baire

(X, d) espacio métrico.

$$B_r(x) = \{y \in X : d(x, y) < r\}$$

$$\overline{B_r}(x) = \{y \in X : d(x, y) \leq r\}$$

$O \subseteq X$ es abierto si $\forall x \in O, \exists B_r(x) \subseteq O$. $\bigcup_{\alpha} O_{\alpha}$ es abierto.

$F \subseteq X$ es cerrado si F^c es abierto. $\bigcap_{\alpha} F_{\alpha}$ es cerrado.

$$\overline{E} = \bigcap_{F \supseteq E} F$$

$$\overset{\circ}{E} = \bigcup_{O \subseteq E} O$$

$$E \overset{\text{denso}}{\subseteq} X \text{ si } \overline{E} = X$$

Definición 2.3.1. $E \subseteq X$ es **denso en ninguna parte** si $\overset{\circ}{\overline{E}} = \emptyset$.

esencialmente, denso en ninguna parte E significa que E no contiene bolas abiertas.

Ejemplo: $E = \{x\}$ es denso en ninguna parte.

Proposición 2.3.1. F es cerrado y denso en ninguna parte $\iff F^c$ es abierto y denso.

La noción de categoría de Baire

Definición 2.3.2. $E \subseteq X$ cat I si $E = \bigcup_k E_k$ donde E_k es denso en ninguna parte.

Ejemplo: \mathbb{Q} es cat I.

Definición 2.3.3. Si G tiene G^c que es cat I, decimos que G es **genérico**.

Definición 2.3.4. E es de cat II si no es de primera categoría.

Observaciones

1. Si E es cat I, y $F \subseteq E$ es cat I

$$\begin{aligned} F &\subseteq E \subseteq \bigcup_k E_k \\ \implies F &= \bigcup_k E_k \cap F, \quad \overline{E_k \cap F} \subseteq \overline{E_k} \\ \implies E_k \cap F &\text{ son densos en ninguna parte.} \end{aligned}$$

2. Si $\{E_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ de cat I, $\bigcup_k E_k = \bigcup_k \underbrace{\bigcup_l E_{kl}}_{\text{denso en NP}}$ es una unión contable.
3. No hay conexión entre conjuntos de cat I y conjuntos despreciables del punto de vista de teoría de la medida.

Ejemplo: $G_j = \bigcup_n (q_n - 2^{-(n+j+1)}, q_n + 2^{-(n+j+1)})$
 $\{q_j\}$ enumeración de \mathbb{Q} .
 G_j es abierto y denso en \mathbb{R} .

$$\implies E_j = G_j^c \text{ es cerrado y denso en NP}$$

$$\implies E := \bigcup_j E_j \text{ es cat I}$$

y de plena medida en \mathbb{R} .

$\iff E^c$ es de medida 0 de Lebesgue.

$$\begin{aligned} |E^c| &= \left| \bigcap_j E_j^c \right| \\ &= \left| \bigcap_j G_j \right| \leq |G_j| \\ |G_j| &\leq \sum_{n=1}^{\infty} 2 \cdot 2^{-(n+j+1)} \\ &= 2^{-j} \xrightarrow{j \rightarrow \infty} 0 \end{aligned}$$

Teorema 2.3.2 (Teorema de Baire). *Sea (X, d) **completo**. Entonces, X es de la cat II en sí mismo.*

Demostración. Supongamos que X es de cat I en sí:

$$X = \bigcup_k \underbrace{E_k}_{\text{densos en NP}} = \bigcup_k \underbrace{\overline{E_k}}_{=F_k \text{ denso en NP y cerrado}}$$

Llegaremos a una contradicción si demostramos que hay un $x \notin F_k$, $\forall k$.

$$F_1 \neq X. \overline{B_{r_1}}(x_1) \subseteq F^c, \overline{B_{r_2}}(x_2) \subseteq F_2^c.$$

De esta manera obtenemos bolas cerradas $\overline{B_{r_k}}(x_k)$ tales que

1.

$$\overline{B_{r_{k+1}}}(x_{k+1}) \subseteq \overline{B_{r_k}}(x_k)$$

2.

$$\overline{B_{r_k}}(x_k) \subseteq F_k^c$$

3.

$$r_{k+1} \leq \frac{r_k}{2} \implies r_k \rightarrow 0$$

$\{x_k\}$ es Cauchy pues:

$$\forall k, l \geq n, x_k, x_l \in \overline{B_{r_n}}(x_n)$$

$$\implies |x_k - x_l| \leq 2r_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$$\implies x_k \rightarrow x \in X$$

Como $x_k \in \overline{B_{r_k}} \quad \forall k \geq n$,

$$\implies x = \lim x_k \in \overline{B_{r_n}}(x_n) \subseteq F_n^c$$

Por lo que $x \notin F_n \quad \forall n$.

■

Corolario 2.3.2.1. $G \subseteq X$ es **genérico** \implies denso en X , con X completo.

Demostración. Asumimos que G genérico no es denso, entonces hay una bola B

$$\implies \overline{B} \subseteq G^c = \bigcup_k E_k \subseteq \bigcup_k \overline{E_k}$$

$$\implies \overline{B} = \bigcup_k \underbrace{\overline{E_k} \cap \overline{B}}_{\text{cerrados y densos en NP}}$$

Pero \overline{B} es un espacio métrico completo, contradicción con el teorema de Baire.

■

Corolario 2.3.2.2. X completo, $X = \bigcup_k F_k \leftarrow$ cerrado.
Entonces, por lo menos uno F_k contiene una bola.

2.3.2. Aplicación

Teorema 2.3.3. *El conjunto de funciones continuas en $[0, 1]$ que no son derivables en ningún punto es **denso** en $C([0, 1])$*

Demostración. Sea $\mathcal{D} = \{f \in C([0, 1]) : f'(x_*) \text{ existe en un punto } x_* \in [0, 1]\}$

Queremos demostrar que \mathcal{D} es cat I en $C([0, 1])$.

Por 2.3.2.1, \mathcal{D}^c es genérico \implies denso en $C([0, 1])$.

Si $f \in \mathcal{D} \implies f'(x_*)$ existe

$$\implies \lim_{x \rightarrow x_*} \frac{f(x) - f(x_*)}{x - x_*}$$

existe.

$$\implies |f(x) - f(x_*)| \leq M|x - x_*| \quad \forall x \in [0, 1]$$

para algún $M > 0$.

$$\implies \mathcal{D} \subseteq \bigcup_{N=1}^{\infty} E_N$$

$$E_N := \{f \in C([0, 1]) : |f(x) - f(x_*)| \leq N|x - x_*| \text{ para algún } x_* \in [0, 1]\}$$

Estaremos listos si probamos que:

1. E_N es cerrado en $C([0, 1])$
2. E_N es denso en ninguna parte.
1. $f_n \in E_N$ y $f_n \rightarrow f$, en $\|\cdot\|_{\infty}$.

$[0, 1] \ni x_n^* \rightarrow x^*$ (podemos extraer una subsucesión que converge)

$$|f_n(x) - f_n(x_n^*)| \leq N|x - x_n^*| \quad \forall x \in [0, 1]$$

Queremos demostrar que

$$|f(x) - f(x^*)| \leq N|x - x^*|$$

$$|f(x) - f(x^*)| \leq \underbrace{|f(x) - f_n(x)|}_{\leq \|f - f_n\|_\infty \leq \varepsilon/2} + |f_n(x) - f_n(x^*)| + \underbrace{|f_n(x^*) - f(x^*)|}_{\leq \varepsilon/3}$$

$$\begin{aligned} |f_n(x) - f_n(x^*)| &\leq |f_n(x) - f_n(x_n^*)| + |f_n(x_n^*) - f_n(x^*)| \\ &\leq N|x - x_n^*| + N|x_n^* - x^*| \\ &\leq N(|x - x^*| + |x^* - x_n^*|) + N|x_n^* - x^*| \\ &\leq N|x - x^*| + \underbrace{2N|x_n^* - x^*|}_{\varepsilon/3} \end{aligned}$$

2. ¿Por qué E_N es denso en NP de X ?

$$P_M = \{\text{funciones continuas en } [0, 1] \text{ derivables a trozos, } |f'| = M\}$$

son funciones zig-zag. Cuando $M > N$, $P_M \cap E_N = \emptyset$. Además, P_M es denso en $C([0, 1])$. Como consecuencia, E_N no puede tener interior no trivial ya que E_N no puede tener una bola abierta (hay funciones de P_M en E_N y P_M es denso).

Mostraremos que P_M es denso.

$$P = \{\text{las funciones continuas lineales a tozos}\} \stackrel{\text{denso}}{\subseteq} C([0, 1])$$

Podemos aproximar cada $f \in P$ con una función $g \in P_M$ arbitrariamente bien. ■

2.3.3. Teorema de la Aplicación Abierta

Sean $(X, \|\cdot\|_X), (Y, \|\cdot\|_Y)$ espacios de Banach.

$$T \in \mathcal{B}(X, Y) \implies T^{-1}(O) \stackrel{ab}{\subseteq} X \quad \forall O \stackrel{ab}{\subseteq} Y$$

Si T es biyectiva adicionalmente, entonces $S := T^{-1}$ es lineal (no necesariamente acotada).

Sin embargo, si S es continua, entonces $S^{-1}(U) \stackrel{ab}{\subseteq} \forall U \stackrel{ab}{\subseteq} X$

$$\iff T(U) \stackrel{ab}{\subseteq} Y \quad \forall U \stackrel{ab}{\subseteq} X$$

Definición 2.3.5. Sea $T : X \rightarrow Y$ una aplicación. Decimos que T es abierta si

$$T(U) \stackrel{ab}{\subseteq} Y \quad \forall U \stackrel{ab}{\subseteq} X$$

Si $T : X \rightarrow Y$ es lineal, continua y biyectiva, entonces $T^{-1} : Y \rightarrow X$ es lineal. ¿Es T^{-1} continua?

Lo será cuando T es abierta.

Teorema 2.3.4 (Aplicación Abierta). *Si X, Y son espacios de Banach, $T \in \mathcal{B}(X, Y)$ y sobreyectiva, entonces T es abierta.*

Corolario 2.3.4.1. *Si X, Y son espacios de Banach, $T \in \mathcal{B}(X, Y)$ es biyectiva, entonces $T^{-1} \in \mathcal{B}(Y, X)$. Existen $c, C > 0$ tales que*

$$c\|x\|_X \leq \|\underbrace{Tx}_y\|_Y \leq C\|x\|_X \quad \forall x \in X$$

$$c\|T^{-1}y\|_X \leq \|y\|_Y$$

Demostración del teorema 2.3.4. 1. Será suficiente demostrar que $T(B_2^X) \supseteq B_\delta^Y$. ($B_r^X = B_r^X(0)$)

Por linealidad

$$\begin{aligned} T(B_r^X(x)) &= T(x + B_r^X) \\ &= Tx + T(B_r^X) = y + \frac{r}{2}T(B_2^X) \\ &\supseteq y + \frac{r}{2}B_\delta^Y = B_{\frac{\delta r}{2}}^Y(y) \end{aligned}$$

2. Vamos a demostrar que $\overline{T(B_1^X)} \supseteq B_\delta^X$ para algún $\delta > 0$

Por la sobreyectividad:

$$cat II \rightarrow Y = \bigcup_{n=1}^{\infty} \overline{T(B_n^X)}$$

Entonces, $T(B_n^X) \supseteq B_r^Y(y)$ para algún $n \in \mathbb{N}, r > 0, y \in Y$. Tomamos \tilde{y} tal que $|\tilde{y} - y| \leq \frac{r}{2}$ e $\tilde{y} = T\tilde{x}$ para algún $\tilde{x} \in B_n^X$.

$$T(B_{2n}^x(\tilde{x})) \supseteq \overline{T(B_n^X)} \supseteq B_r^Y(y) \supseteq B_{\frac{r}{2}}^Y(\tilde{y})$$

Restando $T\tilde{x}$

$$T(B_{2n}^X) \supseteq B_{\frac{r}{2}}^X$$

Reescalando

$$\overline{T(B_1^X)} \supseteq B_{\frac{r}{4n}}^Y \quad \delta = \frac{r}{4n}$$

3. Tenemos $\overline{T(B_1^X)} \supseteq B_\delta^Y$. Reescalando

$$\overline{T(B_{2^{-k}}^X)} \supseteq B_{\delta 2^{-k}}^Y$$

¿Por qué $T(B_2^X) \supseteq B_\delta^Y$?

Fije $y_0 \in B_\delta^Y$. Podemos encontrar $x_0 \in B_1^X$ tal que

$$\|y_0 - Tx_0\|_Y < \frac{\delta}{2}$$

$$\implies y_1 := y_0 - Tx_0 \in B_{\delta/2}^Y$$

\implies existe $x_1 \in B_{\frac{1}{2}}^X$ tal que

$$\|y_1 - Tx_1\| < \frac{\delta}{4}$$

De esta manera construimos sucesiones $\{x_n\}, \{y_n\}$, tales que

$$a) \quad x_n \in B_{2^{-n}}^X, y_n \in B_{\delta 2^{-n}}^Y$$

$$b) \quad y_{n+1} = y_n - Tx_n$$

$x := \sum_{n=0}^{\infty} x_n \in X$ porque X es Banach. Veremos que $Tx = y$ y $x \in B_2^X$.

x es convergente puesto que es absolutamente convergente.

$$\|x\| = \sum_{n=1}^{\infty} \|x_k\| \leq 2$$

Afirmamos que $Tx = y_0$ por construcción.

$$\begin{aligned}
 Tx &= \lim_{N \rightarrow \infty} T \left(\sum_{n=0}^N x_n \right) \\
 &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^N \underbrace{Tx_k}_{y_k - y_{k+1}} \\
 &= \lim_{N \rightarrow \infty} (y_0 - y_{N+1}) \\
 &= y_0
 \end{aligned}$$

ya que $y_{N+1} \rightarrow 0$.

■

2.3.4. Teorema del Grafo Cerrado

Definición 2.3.6. Sean X, Y espacios métricos. Decimos que $T : X \rightarrow Y$ es **cerrada** si su grafo en $X \times Y$

$$G_T = \{(x, Tx) \in X \times Y\}$$

es cerrado en $X \times Y$.

En otras palabras,

$$(x_n, Tx_n) \rightarrow (x, y) \in X \times Y \implies (x, y) \in G_T \iff y = Tx$$

Nota: $T : X \rightarrow Y$ es continua $\implies T$ es cerrada.

$$x_n \rightarrow x \implies Tx_n \rightarrow Tx \implies (x_n, Tx_n) \rightarrow (x, Tx)$$

Teorema 2.3.5. Sean X, Y Banach. Entonces, $T \in \mathcal{B}(X, Y) \iff T$ es lineal y cerrada.

Demostración. \Leftarrow : Utilizaremos el hecho que si X, Y son Banach, entonces $X \times Y$ es Banach.

$$\|(x, y)\|_{X \times Y} := \|x\|_X + \|y\|_Y$$

$$G_T := \{(x, Tx)\} \subseteq X \times Y$$

1. G_T es un subespacio de $X \times Y$.

2. $G_T \stackrel{cerr}{\subseteq} X \times Y$

Entonces G_T es un espacio de Banach en sí. Tenemos las proyecciones $\Pi_X : G_T \rightarrow X$ y $\Pi_Y : G_T \rightarrow Y$ continuas y lineales.

$$T = \Pi_Y \circ (\Pi_X)^{-1}$$

ya que Π_x es biyectiva, continua y lineal (en un espacio de Banach a otro Banach). Por el teorema 2,3,4,1, Π_X^{-1} es continua. Por lo que $T = \Pi_Y \circ \Pi_X^{-1}$ es continua.

■

Significado Si queremos demostrar que una aplicación lineal $T : X \rightarrow Y$ es continua, $x_n \rightarrow x \implies Tx_n \rightarrow Tx$

Podemos asumir adicionalmente que $Tx_n \rightarrow Ty$, y demostrar que $y = Tx$

Espacios de Hilbert

3.1. Conceptos Básicos

Definición 3.1.1. Sea H un espacio vectorial sobre $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ o \mathbb{C} . Un producto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$ es una función $H \times H \rightarrow \mathbb{K}$ que satisface

1. Linealidad en $\langle \cdot, y \rangle$, $\forall y \in H$:

$$\langle x_1 + x_2, y \rangle = \langle x_1, y \rangle + \langle x_2, y \rangle$$

$$\langle \lambda x, y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle$$

2. (Hermiticidad)

$$\langle y, x \rangle = \overline{\langle x, y \rangle}$$

(En $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, esto es simetría)

3. (Definida) $\langle x, x \rangle \geq 0$ y $\langle x, x \rangle = 0 \implies x = 0$

Nota: 1. y 2., implican que $\langle x, \cdot \rangle$ es lineal conjugada en la segunda entrada.

$$\langle x, \lambda y + z \rangle = \bar{\lambda} \langle x, y \rangle + \langle x, z \rangle$$

Terminología Tal función se llama **forma sesquilineal**

Nota: $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, $\langle \cdot, \cdot \rangle$ es una **forma simétrica definida positiva**

Decimos que $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ es un **espacio pre-Hilbertiano**

De 1. y 2., $\langle 0, y \rangle = 0$, $\langle x, 0 \rangle = 0$

Definimos $\|x\| := \langle x, x \rangle^{1/2}$

Proposición 3.1.1 (Desigualdad de Cauchy-Schwarz). Sea H un espacio pre-Hilbertiano

$$|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \cdot \|y\| \quad \forall x, y \in H$$

Demostración. Si $y = 0$, la desigualdad es verdadera. Podemos asumir que $y \neq 0$.

$$\begin{aligned}
 0 &\leq \langle x + \lambda y, x + \lambda y \rangle \\
 &= \langle x, x \rangle + \lambda \langle y, x \rangle + \bar{\lambda} \langle x, y \rangle + \lambda \bar{\lambda} \langle y, y \rangle \\
 &= \|x\|^2 + \underbrace{\lambda \overline{\langle x, y \rangle} + \bar{\lambda} \langle x, y \rangle}_{2 \operatorname{Re}(\langle x, y \rangle \bar{\lambda})} + |\lambda|^2 \cdot \|y\|^2
 \end{aligned}$$

Evaluyendo en $\lambda = -\frac{\langle x, y \rangle}{\|y\|^2}$

$$\begin{aligned}
 0 &\leq \|x\|^2 + 2 \operatorname{Re}(\langle x, y \rangle \frac{-\overline{\langle x, y \rangle}}{\|y\|^2}) \\
 0 &\leq \|x\|^2 - 2 \frac{|\langle x, y \rangle|^2}{\|y\|^2} + \frac{|\langle x, y \rangle|^2}{\|y\|^2} \\
 \implies \|x\|^2 &\geq \frac{|\langle x, y \rangle|^2}{\|y\|^2}
 \end{aligned}$$

■

Proposición 3.1.2. $\|\cdot\|$ define una norma H .

Demostración. 1. Definidad ✓

$$2. \|\lambda x\| = \langle \lambda x, \lambda x \rangle^{1/2} = (\lambda \bar{\lambda} \|x\|^2)^{1/2} = |\lambda| \cdot \|x\|$$

3. (Desigualdad triangular)

$$\begin{aligned}
 \|x + y\|^2 &= \|x\|^2 + 2 \operatorname{Re}(\langle x, y \rangle) + \|y\|^2 \leq \|x\|^2 + 2\|x\| \cdot \|y\| + \|y\|^2 \\
 &= (\|x\| + \|y\|)^2
 \end{aligned}$$

■

Proposición 3.1.3. $\langle \cdot, \cdot \rangle$ es continuo en $H \times H$

Demostración. $x_n \rightarrow x$ en $\|\cdot\|$ e $y_n \rightarrow y$ en $\|\cdot\|$

$$\begin{aligned}
|\langle x_n, y_n \rangle - \langle x, y \rangle| &= |\langle x_n - x, y_n \rangle + \langle x, y_n - y \rangle| \\
&\leq |\langle x_n - x, y_n \rangle| + |\langle x, y_n - y \rangle| \\
&\leq \|x_n - x\| \cdot \|y_n\| + \|x\| \cdot \|y_n - y\| \\
&\xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0
\end{aligned}$$

■

Definición 3.1.2. Decimos que $x \perp y$ en el espacio pre-Hilbertiano H si $\langle x, y \rangle = 0$. Si $E \subseteq H$ subconjunto, definimos el **espacio ortogonal**

$$E^\perp := \{x \in H : x \perp y \quad \forall y \in E\}$$

E^\perp es un **subespacio** de H y es cerrado:

$x_n \in E^\perp$ y $x_n \rightarrow x$ en H entonces

$$\langle x, y \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} \langle x_n, y \rangle = 0 \quad \forall y \in E$$

Teorema 3.1.4 (Pitagoras). Si $x_1, \dots, x_n \in H$ (pre-Hilbertiano) son mutuamente ortogonales, entonces

$$\|x_1 + \dots + x_n\|^2 = \sum_{k=1}^n \|x_k\|^2$$

Proposición 3.1.5 (Ley del paralelogramo).

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2$$

Demostración.

$$\|x \pm y\|^2 = \|x\|^2 \pm 2 \operatorname{Re} \langle x, y \rangle + \|y\|^2$$

Sumando los 2 términos (diagonales), estamos listos.

■

Definición 3.1.3. Decimos que un espacio $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ pre-Hilbertiano es un espacio de **Hilbert** si es **completo** respecto $\|\cdot\|$ inducida por $\langle \cdot, \cdot \rangle$

Ejemplo: $(\mathbb{C}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle)$. $\langle x, y \rangle = \sum_{k=1}^n x_k \overline{y_k}$ es un espacio de Hilbert.

Ejemplo: $(\ell^2, \langle \cdot, \cdot \rangle)$. $\langle \{x_k\}, \{y_k\} \rangle = \sum_{k=1}^{\infty} x_k \overline{y_k}$

ℓ^p tiene una estructura de espacio de Hilbert? $\iff p = 2$

Ejemplo: (X, \mathcal{M}, μ) es un espacio de medida, definimos

$$L^2(X, \mathcal{M}, \mu) = \{f : X \rightarrow \mathbb{C} \text{ medibles} : \int_X |f|^2 d\mu < \infty\} / \sim$$

$f_1 \sim f_2$ si $\{f_1 \neq f_2\}$ es despreciable.

3.2. Teorema de la Proyección

Sea H un espacio de Hilbert. $C \subseteq H$ cerrado y convexo. Existe único $y \in C$ tal que y minimiza la distancia entre x y C .

Definición 3.2.1. Sea C un subconjunto de un espacio vectorial V . Decimos que C es **convexo** en V si

$$\forall x, y \in C \quad (1-t)x + ty \in C \quad \forall t \in [0, 1]$$

Teorema 3.2.1. Sea $C \subseteq H$ un subconjunto cerrado y convexo del espacio de Hilbert H . Entonces $\forall x \in H, \exists! y = P_C x \in C$ que satisface:

$$\|x - P_C x\| = d(x, C) = \inf_{c \in C} \|x - c\|$$

Además, $y = P_C x \iff \operatorname{Re} \langle c - y, x - y \rangle \leq 0, \quad \forall c \in C$

Demostración. Tome $\{y_n\} \subseteq C$, tal que

$$d_n := \|x - y_n\| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} d := d(x, C)$$

$\{y_n\}$ será convergente si es Cauchy, ya que $y_n \rightarrow y \in H$. Ya que C es cerrado, de hecho $y \in C$.

Por la ley del paralelogramo, con $v = x - y_n, w = x - y_m$

$$\begin{aligned}
2d_n^2 + 2d_m^2 &= \|v - w\|^2 + \|v + w\|^2 \\
&= \|y_n - y_m\|^2 + \|2x - (y_n + y_m)\|^2 \\
&= \|y_n - y_m\|^2 + 4 \left\| x - \underbrace{\frac{y_n + y_m}{2}}_{\in C} \right\|^2 \\
&\geq \|y_n - y_m\|^2 + 4d^2
\end{aligned}$$

Luego,

$$\|y_n - y_m\|^2 \leq 2d_n^2 + d_m^2 - 4d^2 \xrightarrow{n, m \rightarrow \infty} 0$$

por lo que $\{y_n\}$ es Cauchy.

$$y = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n,$$

$$\|x - y\| = \lim_{n \rightarrow \infty} \overbrace{\|x - y_n\|}^{d_n} = d$$

Este minimizador es el único!. Si hubiera otro $z \neq y$, aplicamos el mismo argumento a $\{y, z, y, z, \dots\}$ que no converge por construcción, pero es Cauchy, lo que es una contradicción.

\implies : Sea $c \in C$ y considere $(1 - t)y + tc$, $t \in [0, 1]$.

$$\begin{aligned}
\|x - (1 - t)y - tc\|^2 &= \|x - y - t(c - y)\|^2 \\
&= \|x - y\|^2 - 2t \operatorname{Re} \langle x - y, c - y \rangle + t^2 \|c - y\|^2 \\
&\geq \|x - y\|^2
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\implies 2t \operatorname{Re} \langle x - y, c - y \rangle \leq t^2 \|c - y\|^2 \\
&\implies 2 \operatorname{Re} \langle x - y, c - y \rangle \leq 0
\end{aligned}$$

\Longleftarrow : Evalúe $\|x - (1 - t)y + tc\|^2$ en $t = 1$.

$$\begin{aligned}
\|x - c\|^2 &= \|x - y\|^2 - 2 \operatorname{Re} \langle x - y, c - y \rangle + \|c - y\|^2 \\
\implies \|x - c\|^2 - \|x - y\|^2 &= \|c - y\|^2 - 2 \operatorname{Re} \langle x - y, c - y \rangle \\
\implies \|x - c\|^2 &\geq \|x - y\|^2 \quad \forall c \in C
\end{aligned}$$

Tenemos igualdad $\iff c = y$. ■

Ejemplo: $W \subseteq H$ es un subespacio $\implies W$ es convexo.

Teorema 3.2.2. Sea $F \subseteq H$ un subespacio cerrado. Entonces $H = F \oplus F^\perp$, es decir, que todo $x \in H$ se puede escribir de manera única como $x = y + z$ con $y \in F$ y $z \in F^\perp$. Además $y = P_F x, z = P_{F^\perp} x$.

$$P_F : H \rightarrow H$$

es lineal, acotado y satisface:

- $\|P_F\| \leq 1$ ($= 1$ cuando $F = \{0\}$)
- $P_F^2 = P_F$
- $\operatorname{Im} P_F = F, \operatorname{ker} P_F = F^\perp$
- $\langle P_F x_1, x_2 \rangle = \langle x_1, P_F x_2 \rangle$

Definición 3.2.2. P_F se llama la **proyección ortogonal**

Demostración. Ya que $F \cap F^\perp = \{0\}$, la unicidad se cumple.

$$y + z = y' + z' \implies y - y' = z' - z = 0$$

Tome $x \in H$. Define $y = P_F x$. Queremos demostrar que $x - y \in F^\perp$. Del teorema ?? sabemos que

$$\operatorname{Re} \langle c - y, x - y \rangle \leq 0 \quad \forall c \in F$$

.

$$\implies \operatorname{Re} \langle v, z \rangle \leq 0 \quad \forall v \in F$$

$$\implies \operatorname{Re} \langle \lambda v, z \rangle \leq 0 \quad \forall \lambda \in \mathbb{K}$$

$$\implies \operatorname{Re} \lambda \langle v, z \rangle \leq 0$$

Seba *añadir align*

tome $\lambda = \overline{\langle v, z \rangle}$

$$\begin{aligned} &\implies \operatorname{Re} |\langle v, z \rangle|^2 \leq 0 \\ &\implies |\langle v, z \rangle| = 0 \implies z \in F^\perp \end{aligned}$$

Propiedades de P_F : $x_1 = y_1 + z$, $x_2 = y_2 + z_2$

$$\begin{aligned} \langle P_F x_1, x_2 \rangle &= \langle y_1, x_2 \rangle \\ &= \langle y_1, y_2 + z_2 \rangle \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \langle x_1, P_F x_2 \rangle &= \langle y_1 + z_1, y_2 \rangle \\ &= \langle y_1, y_2 \rangle \end{aligned}$$

Por lo que P_F es lineal

$$\begin{aligned} \langle P_F(x_1 + x_2), x_3 \rangle &= \langle x_1 + x_2, P_F x_3 \rangle \\ &= \langle x_1, P_F x_3 \rangle + \langle x_2, P_F x_3 \rangle \\ &= \langle P_F x_1, x_3 \rangle + \langle P_F x_2, x_3 \rangle \\ &= \langle (P_F x_1 + P_F x_2), x_3 \rangle \end{aligned}$$

$$\iff P_F(x_1 + x_2) = P_F x_1 + P_F x_2$$

$P_F(\lambda x) = \lambda P_F x$ de la misma manera.

$$P_F|_F = \operatorname{Id}|_F$$

$$\begin{aligned} &\implies P_F^2 x = P_F(P_F x) = P_F x \quad \forall x \in H \\ &\implies P_F^2 = P_F \end{aligned}$$

$||P_F x||^2 = ||y||^2 \leq ||x||^2$ mientras

$$\begin{aligned} ||x||^2 &\leq ||y||^2 + ||z||^2 \\ \implies ||P_F|| &\leq 1 \end{aligned}$$

■

3.3. Teorema de Representación de Riesz

Teorema 3.3.1. *Sea H un espacio de Hilbert y sea $f \in H^*$ un funcional lineal acotado. Entonces existe único $u \in H$ tal que*

$$f(x) = \langle x, u \rangle \quad \forall x \in H$$

Observaciones

1. $||f||_* = ||u||$ por Cauchy-Schwarz
- 2.

$$\begin{aligned} H^* &\rightarrow H \\ f &\rightarrow u_f \end{aligned}$$

es una isometría biyectiva, lineal-conjugada. Para todo $v \in H$ define $f_v(x) : \langle x, v \rangle$

3. $f_1 + f_2 \rightarrow u_{f_1+f_2} = u_{f_1} + u_{f_2}$, ya que

$$\begin{aligned} (f_1 + f_2)(x) &= f_1(x) + f_2(x) = \langle x, u_{f_1} \rangle + \langle x, u_{f_2} \rangle \\ &= \langle x, u_{f_1} + u_{f_2} \rangle \implies u_{f_1+f_2} = u_{f_1} + u_{f_2} \end{aligned}$$

4. $\lambda f \rightarrow u_{\lambda f} = \lambda u_f$?

$$[\lambda f](x) = \lambda(f(x)) = \lambda \langle x, u_f \rangle = \langle x, \bar{\lambda} u_f \rangle$$

Nota: Teorema falso. Cuando H es solo espacio pre-Hilbertiano, por ejemplo,

$$H = C([-1, 1])$$

con producto interno usual.

$$f(x) = \int_0^1 x(t) dt \in H^*$$

Demostración. Si $f = 0 \implies u = 0$. Asumimos que $f \neq 0$ y consideramos $F := \ker f = \{x \in H : f(x) = 0\}$. F es un subespacio de H cerrado. Si $f \neq 0 \implies F \neq H$. Por el teorema de la proyección (3.2.2)

$$H = F \oplus F^\perp$$

Elije $z \in F^\perp \setminus \{0\}$. Afirmamos que $u = \overline{f(z)}z|z|^2 \neq 0$ satisface $f = \langle \cdot, u \rangle$. Ya que

$$\begin{aligned} f(z)x - f(x)z &\in F \\ \implies f(z)x - f(x)z &\perp z \\ \langle f(z)x, z \rangle - \langle f(x)z, z \rangle &= 0 \\ \implies \left\langle x, \overline{f(z)}z \right\rangle &= f(x)|z|^2 \\ \implies f(x) &= \left\langle x, \frac{\overline{f(z)}z}{|z|^2} \right\rangle \end{aligned}$$

Entonces $u \in H$ que satisface $f = \langle \cdot, u \rangle$. Es único: si tenemos $u, u' \in H$

$$\begin{aligned} f(x) &= \langle x, u \rangle = \langle x, u' \rangle \\ \implies \langle x, u - u' \rangle &= 0 \quad \forall x \in H \\ \implies u - u' &\in H^\perp = \{0\} \end{aligned}$$

■

3.4. Bases Ortonormales

Sea V un espacio vectorial sobre \mathbb{K} . Un subconjunto $\{v_\alpha\}_{\alpha \in A}$ es LI si $\forall I \overset{\text{finito}}{\subseteq} A$,

$$\sum_{i \in I} c_i v_i = 0 \implies c_i = 0 \quad \forall i \in I$$

$$\text{Gen}(\{u_\alpha\}_{\alpha \in A}) = \left\{ \sum_{i \in I} c_i u_i : I \overset{\text{finito}}{\subseteq} A, c_i \in \mathbb{K} \right\}$$

Definición 3.4.1. Sea H un espacio de Hilbert, $\{e_\alpha\}_{\alpha \in A}$ es ortonormal (o.n.) si

$$\langle e_\alpha, e_\beta \rangle = \delta_{\alpha\beta} \quad \delta \text{ de Kronecker}$$

Suponga que $\{e_1, \dots, e_n\}$ es o.n.

$$F := \text{Gen}(\{e_i\}_i^n) \subseteq H$$

es un subespacio cerrado. Podemos definir P_F

$$P_F x = \underbrace{\sum_{i=1}^n \langle x, e_i \rangle e_i}_y$$

Es suficiente demostrar que $x - y \perp F$.

$$\left\langle x - \sum_{i=1}^n \langle x, e_i \rangle e_i, e_k \right\rangle = 0 \quad \forall k = 1, \dots, n$$

$$\|P_F x\|^2 \leq \|x\|^2$$

Por Pitagoras

$$\begin{aligned} &= \sum_{i=1}^n \|\langle x, e_i \rangle e_i\|^2 \leq \|x\|^2 \\ \implies &\sum_{i=1}^n |\langle x, e_i \rangle|^2 \leq \|x\|^2 \end{aligned}$$

Proposición 3.4.1 (Desigualdad de Bessel). Sea $S = \{e_\alpha\}_\alpha$ un conjunto o.n. Entonces,

$$\sum_{\alpha} |\langle x, e_\alpha \rangle|^2 \leq \|x\|^2$$

$$\sum_{\alpha} r_{\alpha} := \sup \left\{ \sum_{i \in I} r_i : I \subseteq A \right\}$$

Demostración. Utilizando $\sum_{i=1}^n |\langle x, e_i \rangle|^2 \leq \|x\|^2$, y tomando supremo. ■

Consecuencias $\{\alpha : \langle x, e_\alpha \rangle \neq 0\} = \bigcup_{n=1}^{\infty} \{\alpha \in A : |\langle x, e_\alpha \rangle| \geq \frac{1}{n}\}$ es **contable**: Si es infinito: $|\langle x, e_{\alpha_k} \rangle|^2 > \frac{1}{n^2}, k = 1, \dots$. Sumando suficientes términos superaríamos $\|x\|^2$, que no es posible por Bessel.

Definición 3.4.2.

$$\hat{x}(\alpha) = \langle x, e_\alpha \rangle$$

coeficientes de Fourier respecto a $\{e_\alpha\}$

$$\sum_{\alpha} |\hat{x}(\alpha)|^2 \leq \|x\|^2$$

¿Cuándo tenemos igualdad?

Teorema 3.4.2. Sea $\mathcal{B} = \{e_\alpha\}_{\alpha \in A}$ un subconjunto o.n. del espacio de Hilbert H . Los siguientes enunciados son equivalentes:

1.

$$\sum_{\alpha} |\hat{x}(\alpha)|^2 = \|x\|^2$$

2. \mathcal{B} es **maximal** en el sentido de:

Si $x \in H$, tal que $x \perp e_\alpha, \forall \alpha \in A \implies x = 0$

3. $\forall x \in H$,

$$x = \sum_{\alpha} \langle x, e_\alpha \rangle e_\alpha$$

donde la suma en el lado derecho tiene solo un número contable de términos no ceros y la suma de estos converge a x en $\|\cdot\|$ independiente de su orden.

4. $\text{Gen}(\mathcal{B})$ es denso en H

Definición 3.4.3. Decimos que un conjunto $\{e_\alpha\}_{\alpha \in A}$ o.n. es una **base ortonormal** si satisface cualquiera de 1.-4.

Demostración. 2. \implies 3. Sea $e_{\alpha_1}, \dots, e_{\alpha_n}, \dots$ una enumeración de los $\{e_\alpha\}_{\alpha \in \mathcal{J}}$ para los cuales $\hat{x}(\alpha) \neq 0$. Por Bessel:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} |\hat{x}(\alpha_k)|^2 &\leq \|x\|^2 < \infty \\ \implies \sum_{k=n}^m |\hat{x}(\alpha_k)|^2 &\xrightarrow{m, n \rightarrow \infty} 0 \end{aligned}$$

Por Pitagoras,

$$\left\| \sum_{k=n}^m \langle x, e_{\alpha_k} \rangle e_{\alpha_k} \right\| \xrightarrow{m, n \rightarrow \infty} 0$$

Sea $S_n = \sum_{k=1}^n \hat{x}(\alpha_k) e_{\alpha_k}$. $\{S_n\}$ es Cauchy en H

$$\implies S_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} S \quad \text{en } H$$

Además

$$\begin{aligned} \langle x - S, e_\alpha \rangle &= \langle x, e_\alpha \rangle - \langle S, e_\alpha \rangle \\ &= \langle x, e_\alpha \rangle - \lim_{n \rightarrow \infty} \langle S_n, e_\alpha \rangle \\ &= \begin{cases} 0 & \text{cuando } \alpha \in \mathcal{J} \\ 0 & \text{cuando } \alpha \notin \mathcal{J} \end{cases} \implies x - S = 0 \implies x = S \end{aligned}$$

3. \implies 1.: Por continuidad de la norma

$$\begin{aligned} \|x\|^2 &= \left\| \lim_{n \rightarrow \infty} S_n \right\|^2 \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \|S_n\|^2 \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n |\hat{x}(\alpha_k)|^2 \\ &= \sum_{\alpha} |\hat{x}(\alpha)|^2 \end{aligned}$$

1. \implies 2.: obvio

$$\|x\|^2 = \sum_{\alpha} |\langle x, e_{\alpha} \rangle|^2 = 0 \implies x = 0$$

3. \implies 4.: Si $x \perp e_{\alpha}$, $\forall \alpha$,

$$\begin{aligned} &\implies x \perp \text{Gen}(\{e_{\alpha}\}) \\ &\stackrel{\text{continuidad}}{\implies} x \perp \overline{\text{Gen}(\{e_{\alpha}\})} = H \\ &\implies x = 0 \end{aligned}$$

■

Ejemplo: ℓ^2 , $e_k = \{(0, \dots, \underbrace{1}_k, 0, \dots)\}$, $k \in \mathbb{N}$.

$$\|x\|^2 = \sum |x_i|^2 = \sum |\langle x, e_i \rangle|^2$$

Teorema 3.4.3. *Todo espacio de Hilbert tiene una **base ortonormal**.*

Demostración. Utiliza el Lema de Zorn

■

Definición 3.4.4. X espacio métrico es **separable** si existe un subconjunto $C \subseteq X$ contable y denso en X .

Ejemplo: ℓ^p , $p \in [1, \infty)$ es separable.

$L^2([0, 1])$ es separable. Polinomios con coeficientes $\in \mathbb{K} \stackrel{\text{denso}}{\subseteq} C([0, 1]) \stackrel{\text{denso}}{\subseteq} L^2([0, 1])$

Seba *Faltan los polinomios con coefs $\in \mathbb{Q}$ cuando $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ o \mathbb{C} .*

Teorema 3.4.4. H es separable si y solo si existe una **base ortonormal** para H que es **contable**. En este caso, toda base o.n. es contable.

Demostración. \implies : $\{x_n\} \subseteq H$ es denso. x_1, \dots, x_n, \dots Descartando posiblemente términos, podemos asumir que x_1, \dots, x_n son LI $\forall n \in \mathbb{N}$ y todos los descartados pertenecen a $\text{Gen}(\{x_k\})$. De esta manera, $\text{Gen}(\{x_k\})$ es denso en H .

Por Gram-Schmidt producimos una sucesión $\{y_k\}_{k=1}^{\infty}$ tal que, $\text{Gen}(\{y_k\}_{k=1}^n) = \text{Gen}(\{x_k\}_{k=1}^n) \forall n \in \mathbb{N}$ y $\mathcal{B} = \{y_k\}$ es un conjunto o.n.

\mathcal{B} es o.n. y $\text{Gen}(\mathcal{B}) = \text{Gen}(\{x_k\})$ es denso en H . Entonces \mathcal{B} es una base ortonormal contable.

\Leftarrow : Sea $\{e_k\}_k$ una base o.n. contable.

$$G_n := \text{Gen}(\{e_k\}_{k=1}^n) = \left\{ \sum_{k=1}^n \lambda_k e_k, \lambda_k \in \mathbb{K} \right\}$$

\Rightarrow $\text{Gen}(\{e_k\}_k) = \bigcup_{n=1}^{\infty} G_n$ es denso en H .

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} \hat{G}_n \stackrel{\text{denso}}{\subseteq} \bigcup_{n=1}^{\infty} G_n$$

donde $\hat{G}_n = \{\sum_{i=1}^n \lambda_i e_i, \lambda_k \in \mathbb{Q} \text{ si } \mathbb{K} = \mathbb{R}, \lambda_k \in \mathbb{Q} + i\mathbb{Q} \text{ si } \mathbb{K} = \mathbb{C}\}$

Seba *añadir cases en vola*

Sea $\{u_\alpha\}_{\alpha \in \mathcal{A}}$ otra base o.n.

$$A_n = \left\{ \alpha \in \mathcal{A} : \left\langle \overbrace{x}^{e_n}, u_\alpha \right\rangle \neq 0 \right\} \text{ es contable}$$

Además, para cada $\alpha \in \mathcal{A}$,

$$\langle u_\alpha, e_k \rangle \neq 0 \text{ para algún } k$$

por la maximalidad de la base $\{e_n\}_n$ (que es contable). Entonces, $\mathcal{A} = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$ es contable. ■

Vamos a demostrar que todo espacio de Hilbert separable es $\ell^2 = \{\{x_k\} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}} : \sum \|x_k\|^2 < \infty\}$

Definición 3.4.5. Sean H_1, H_2 dos espacios de Hilbert. Un **isomorfismo** $T : H_1 \rightarrow H_2$ se llama **unitario** si

$$\langle Tx_1, Tx_2 \rangle_{H_2} = \langle x_1, x_2 \rangle_{H_1} \quad \forall x_1, x_2 \in H_1$$

T unitario $\Rightarrow T$ es una **isometría**:

$$\|Tx\|_{H_2}^2 = \langle Tx, Tx \rangle_{H_2} = \langle x, x \rangle_{H_1} = \|x\|_{H_1}^2$$

Teorema 3.4.5. *Todo espacio de Hilbert separable es unitariamente isomorfo a ℓ^2 .*

Demostración. Sea $\{e_n\}$ una base o.n. contable para H .

$$\begin{aligned} H &\rightarrow \ell^2 \\ x &\rightarrow \hat{x} = (\hat{x}(1), \hat{x}(2), \dots) \end{aligned}$$

donde $\hat{x}(k) = \langle x, e_k \rangle$.

Por Parseval,

$$\|\hat{x}\|_{\ell^2}^2 = \sum_k |\hat{x}(k)|^2 = \|x\|^2 < \infty$$

$$\implies \hat{x} \in \ell^2 \implies T \text{ es bien definido}$$

es lineal, inyectivo (por maximalidad), sobreyectivo: si $c \in \ell^2$, $\sum_{k=1}^n c_k e_k \xrightarrow{H} x_c$, donde

$$\hat{x}_c(k) = \langle x_c, e_k \rangle = c_k \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

Es una isometría: **Identidad de Parseval.**

$$\|Tx\|_{\ell^2}^2 = \|x\|_H^2$$

Identidad de Polarización:

$$\mathbb{K} = \mathbb{R} : \langle x, y \rangle = \frac{1}{4}(\|x+y\|^2 - \|x-y\|^2)$$

$$\mathbb{K} = \mathbb{C} : \langle x, y \rangle = \frac{1}{4}(\|x+y\|^2 - \|x-y\|^2 + i\|x+iy\|^2 - i\|x-iy\|^2)$$

Por lo tanto, T preserva el producto interno:

$$\langle Tx_1, Tx_2 \rangle_{\ell^2} = \langle x_1, x_2 \rangle_H$$

■

3.5. Series de Fourier

3.5.1. Series de Fourier y convergencia

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ periódica de período 2π .

$F : \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{C}$, \mathbb{T} es el círculo unitario.

$$F(e^{i\theta}) = f(\theta)$$

$$\hookrightarrow \tilde{f} : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{C}$$

con

$$\tilde{f}(-\pi) = \tilde{f}(\pi)$$

Vamos a asumir que $\langle f, g \rangle_{L^2} := \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \overline{g(x)} dx$

$$f \in L^2(\mathbb{T}) = \left\{ f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C} \text{ medibles, periódicas-}2\pi \text{ t.q. } \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)|^2 dx < \infty \right\} = L^2([-\pi, \pi])$$

Definimos

$$e_n = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{inx} \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

Proposición 3.5.1. $\{e_n\}$ es un conjunto ortonormal de $L^2(\mathbb{T})$.

Demostración.

$$\begin{aligned} \langle e_n, e_m \rangle &= \int_{-\pi}^{\pi} e_n(x) \overline{e_m(x)} dx \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} \frac{2}{\pi} e^{inx} e^{-imx} dx \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{i(n-m)x} dx \\ &= \begin{cases} \frac{2\pi}{2\pi} = 1 & n = m \\ \frac{e^{i(n-m)x}}{i(n-m)} \Big|_{x=-\pi}^{x=\pi} & n \neq m \end{cases} \end{aligned}$$



Definición 3.5.1. Sea $f \in L^2(\mathbb{T})$. Defina

$$\begin{aligned}\hat{f}(n) &= \langle f, e_n \rangle_{L^2} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx\end{aligned}$$

coeficiente de Fourier.

$$f \rightarrow \sum_{n \in \mathbb{Z}} \hat{f}(n) e_n$$

serie de Fourier.

$$S_N f(x) = \sum_{|n| \leq N} \hat{f}(n) \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{inx}$$

suma de Fourier parcial.

Preguntas:

1. ¿Converge $S_n f$ a f en L^2 ?
2. ¿Converge $S_N f(x)$ a $f(x)$ puntualmente?

Si falla para algún x , ¿es este comportamiento raro o genérico?

3. ¿Converge $S_N f$ a f en otras normas (e.g. $L^p, p > 1$)?

Teorema 3.5.2. $f \in L^2(\mathbb{T})$, $S_N f \xrightarrow{L^2} f$ cuando $N \rightarrow \infty$.

Nota: El enunciado \iff , $\mathcal{B} = \{e_n(x)\}_{n \in \mathbb{Z}}$ es una base o.n. para $L^2(\mathbb{T})$

Entonces será suficiente demostrar que \mathcal{B} es maximal:

$$\hat{f}(n) = 0 \quad \forall n \in \mathbb{Z} \implies f = 0$$

Teorema 3.5.3. $f \in L^2(\mathbb{T})$. Entonces,

$$S_N f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} D_N(x-t) f(t) dt$$

donde

$$D_N(x) = \begin{cases} \frac{2N+1}{2\pi} & x = 0 \\ \frac{\sin(N+\frac{1}{2})x}{2\pi \sin \frac{x}{2}} & x \neq 0 \end{cases}$$

Demostración.

$$\begin{aligned} S_N f &= \sum_{|n| \leq N} \langle f, e_n \rangle e_n(x) \\ &= \sum_{|n| \leq N} \frac{1}{2\pi} \left(\int_{\mathbb{T}} f(t) e^{-int} dt \right) e^{inx} \\ &= \int_{\mathbb{T}} \underbrace{\left(\sum_{|n| \leq N} \frac{1}{2\pi} e^{in(x-t)} \right)}_{D_N(x-t)} f(t) dt \end{aligned}$$

donde

$$D_N(x) = \sum_{|n| \leq N} \frac{1}{2\pi} e^{inx}$$

Kernel de Dirichlet.

$$D_N(0) = \frac{2N+1}{2\pi}$$

Para $x \neq 0$,

$$\begin{aligned} D_N(x) &= \frac{1}{2\pi} e^{-iNx} \sum_{n=0}^{2N} e^{inx} \\ &= \frac{1}{2\pi} e^{-iNx} \frac{e^{i(2N+1)x} - 1}{e^{ix} - 1} \\ &= \frac{1}{2\pi} \frac{e^{i(N+1)x} - e^{-iNx}}{e^{ix} - 1} \\ &= \frac{1}{2\pi} \frac{e^{i(N+\frac{1}{2})x} - e^{-i(N+\frac{1}{2})x}}{e^{ix/2} - e^{-ix/2}} \\ &= \frac{1}{2\pi} \frac{2i \sin(N+\frac{1}{2})x}{2i \sin \frac{x}{2}} \end{aligned}$$



Nota: $D_N(x)$ es 2π -periodico, par, suave y

$$\int_{\mathbb{T}} D_N(x) dx = 1$$

Seba *añadir foto del kernel de Dirichlet*

Es difícil demostrar directamente que $S_N f(x) \rightarrow f(x)$ ($D_N(x)$ cambia de signo y oscila muy rápidamente).

Desvío En lugar de demostrar que $S_N f \xrightarrow{L^2} f$ directamente, vamos a considerar la sucesión **media de Cesàro**

$$\sigma_N f = \frac{S_0 f + S_1 f + \cdots + S_{N-1} f}{N}$$

Nota: $S_N f$ converge a f , $\sigma_N f$ converge a f

Teorema 3.5.4 (Fejér).

$$\sigma_N f \xrightarrow{L^2} f$$

Cuando $f \in C(\mathbb{T})$,

$$\sigma_N f \xrightarrow{\text{unif.}} f \text{ en } \mathbb{T}$$

Si $\hat{f}(n) = 0 \quad \forall n \in \mathbb{Z}$

$$\implies S_n f \equiv 0 \quad \forall n \in \mathbb{Z} \implies \sigma_N f \equiv 0$$

$$\xrightarrow{\text{Fejér}} f = \lim_{N \rightarrow \infty} \sigma_N f = 0 \implies \text{Maximalidad de } \mathcal{B}$$

Proposición 3.5.5. Sea $f \in L^2(\mathbb{T})$. Entonces

$$\sigma_N f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x-t)f(t) dt$$

donde

$$F_N(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\pi}N & x = 0 \\ \frac{1}{2\pi N} \frac{\sin^2(Nx/2)}{\sin^2 \frac{x}{2}} & x \neq 0 \end{cases}$$

es el Kernel de Fejér.

Demostración.

$$\sigma_N f = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} S_n f$$

\downarrow

$$F_N(x) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} D_n(x)$$

$x = 0$

$$\begin{aligned} F_N(0) &= \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} \overbrace{\frac{1}{2\pi}(2n+1)}^{D_n(0)} \\ &= \frac{1}{2\pi}N \end{aligned}$$

$x \neq 0$,

$$\begin{aligned} F_N(x) &= \frac{1}{N} \cdot \frac{1}{2\pi} \sum_{n=0}^{N-1} \frac{\sin((n+\frac{1}{2})x)}{\sin \frac{x}{2}} \\ &= \frac{1}{2\pi N} \cdot \frac{1}{\sin^2 \frac{x}{2}} \sum_{n=0}^{N-1} \underbrace{\sin(n+\frac{1}{2})x \sin \frac{x}{2}}_{\frac{1}{2}(\cos(nx) - \cos((n+1)x))} \\ &= \frac{2}{\pi N} \frac{1}{\sin^2 \frac{x}{2}} \frac{1}{2} \underbrace{(\cos(0x) - \cos(Nx))}_{\sin^2 \frac{Nx}{2}} \\ &= \frac{1}{2\pi N} \frac{\sin^2 \frac{Nx}{2}}{\sin^2 \frac{x}{2}} \end{aligned}$$

■

Propiedades de $F_N(x)$

1. $F_N(x) \geq 0$, suave, periódico- 2π , par

2.

$$\int_{\mathbb{T}} F_N(x) dx = 1$$

(como promedio de $D_N(x)$)

3.

$$|F_N(x)| \leq \frac{1}{2\pi N \sin^2 \frac{\delta}{2}} \quad \delta \leq |x| \leq \pi$$

Seba *añadir foto pero borrarla pa zapit*

Notación

$$S_N f(x) = \int_{\mathbb{T}} D_N(x-t) f(t) dt = D_N * f$$

$$\sigma_N f(x) = \int_{\mathbb{T}} F_N(x-t) f(t) dt = F_N * f$$

Convolución: $f \in C(\mathbb{T})$, $g \in L^1(\mathbb{T})$

$$f * g(x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) g(t) dt$$

tomando $\tau = x - t$

$$f * g(x) = \int_{x-\pi}^{x+\pi} f(\tau) g(x-\tau) d\tau = \int_{-\pi}^{\pi} f(\tau) g(x-\tau) = g * f(x)$$

Definición 3.5.2. $\{K_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ es una familia de buenos kernels en $L^1(\mathbb{T})$ si

1.

$$\int_{\mathbb{T}} K_n(x) dx = 1$$

2.

$$\sup_n \int_{\mathbb{T}} |K_n(x)| dx < \infty$$

3.

$$\int_{\delta \leq |x| \leq \pi} |K_n(x)| dx \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \quad \forall \delta > 0$$

Nota: $\{F_N(x)\}_{N \in \mathbb{N}}$ es una familia de buenos kernels pero $\{D_N\}$ **no** lo es. Veremos que 2. falla para el kernel de Dirichlet.

Teorema 3.5.6. Si $\{K_N\}_{N \in \mathbb{N}}$ es una familia de buenos kernels en $L^1(\mathbb{T})$ y $f \in C(\mathbb{T})$, entonces

$$K_N * f = f * K_N \rightarrow f$$

uniformemente en \mathbb{T}

Corolario 3.5.6.1.

$$\sigma_N f \xrightarrow[N \rightarrow \infty]{\text{unif}} f \text{ para } f \in C(\mathbb{T})$$

Demostración del teorema 3.5.6.

$$\begin{aligned} K_n * f(x) - f(x) &= f * K_n(x) - f(x) \\ &= \int f(x-y) K_n(y) dy - f(x) \\ &= \int (f(x-y) - f(x)) K_n(y) dy \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \implies |K_n * f(x) - f(x)| &\leq \int_{\mathbb{T}} |f(x-y) - f(x)| |K_n(y)| dy \\ &= \int_{|y| < \delta} |f(x-y) - f(x)| |K_n(y)| dy + \int_{|y| > \delta} |f(x-y) - f(x)| |K_n(y)| dy \\ &\leq \varepsilon \int_{\mathbb{T}} |K_n(y)| dy + 2 \max_{\mathbb{T}} |f| \int_{|y| > \delta} |K_n(y)| dy \\ &\leq C\varepsilon \end{aligned}$$

cuando n es suficientemente grande. ■

Corolario 3.5.6.2. Si $f \in C(\mathbb{T})$ y $\hat{f}(n) = 0 \ \forall n \in \mathbb{Z} \implies f \equiv 0$.

Demostración.

$$\begin{aligned} \sigma_N f &\equiv 0 \\ \downarrow \text{unif} \\ f &\equiv 0 \end{aligned}$$



Corolario 3.5.6.3. *Suponga que $f \in C(\mathbb{T})$ y su serie de Fourier converge absoluta y uniformemente, es decir:*

$$\sum_n |\hat{f}(n)e_n(x)| = \sum_n |\hat{f}(n)| \frac{1}{\sqrt{2\pi}} < \infty$$

Entonces,

$$S_N f \rightarrow f \text{ unif}$$

Demostración. Defina

$$g(x) := \sum_{n \in \mathbb{Z}} \hat{f}(n)e_n(x) \in C(\mathbb{T})$$

por convergencia absoluta uniforme.

$$h(x) := g(x) - f(x)$$

$$\begin{aligned} \hat{h}(n) &= \hat{g}(n) - \hat{f}(n) = \left\langle \sum_k \hat{f}(k)e_k(x), e_n(x) \right\rangle - \hat{f}(n) \\ &= \hat{f}(n) - \hat{f}(n) = 0 \end{aligned}$$

Se puede intercambiar la suma con la integral por convergencia uniforme y el corolario anterior, se concluye que $h \equiv 0$. ■

Tenemos la convergencia $\sigma_N f \xrightarrow{\text{unif}} f$ para $f \in C(\mathbb{T})$. Queremos pasar a convergencia en L^2 . Vamos a utilizar la **densidad** de $C(\mathbb{T}) \subseteq L^2(\mathbb{T})$. Vamos a necesitar la estimación adicional:

Proposición 3.5.7.

$$\|\sigma_N f\|_{L^2} \leq \|f\|_{L^2}$$

Demostración. $\sigma_N f = \frac{1}{N}(S_0 f + \cdots + S_{N-1} f)$

$$\|\sigma_N f\|_{L^2} \leq \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \|S_k f\|_{L^2}$$

Tenemos,

$$\|S_k f\|_{L^2} \leq \|f\|_{L^2} \text{ (Bessel)}$$

$S_k f$ = proyección de f en $\text{Gen}(\{e_l\}_{|l| \leq k})$

$$\|\sigma_N f\|_{L^2} \leq \frac{1}{N} N \|f\|_{L^2}$$

■

De hecho, tenemos

Proposición 3.5.8. *Si $f \in L^p(\mathbb{T})$, $1 \leq p < \infty$, entonces*

$$\|\sigma_N f\|_{L^p} \leq \|f\|_{L^p}$$

Teorema 3.5.9. *Sea $f \in L^p(\mathbb{T})$, $1 \leq p < \infty$. Entonces,*

$$\sigma_N f \xrightarrow{L^p} f$$

Demostración. Fije $\varepsilon > 0$. Aproxime $f \in L^p(\mathbb{T})$ con $g \in C(\mathbb{T})$:

$$\|f - g\|_{L^p} \leq \varepsilon$$

$$\begin{aligned} \sigma_N f - f &= \sigma_N g - g + \sigma_N(f - g) - (f - g) \\ \|\sigma_N f - f\|_{L^p} &\leq \|\sigma_N g - g\|_{L^p} + \|\sigma_N(f - g)\|_{L^p} + \|f - g\|_{L^p} \\ &\leq C\varepsilon \end{aligned}$$

Podemos elegir N suficientemente grande, tal que

$$\|\underbrace{\sigma_N g - g}_h\|_{\infty} \leq \varepsilon$$

por convergencia uniforme.

$$\begin{aligned} \|h\|_{L^p} &= \left(\int_{\mathbb{T}} |h|^p dx \right)^{1/p} \\ &\leq \left(\int_{\mathbb{T}} \varepsilon^p dx \right)^{1/p} = (2\pi)^{1/p} \varepsilon \end{aligned}$$



Corolario 3.5.9.1.

$$S_N f \xrightarrow{L^2} f$$

Demostración.

$$\sigma_N f \xrightarrow{L^2} f$$



Lema 3.5.10 (Riemann-Lebesgue). $f \in L^1(\mathbb{T})$, $\hat{f}(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} f(x) e^{-inx} dx \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

Demostración. Fije $\varepsilon > 0$. Utilizaremos que

$$\sigma_N f \xrightarrow{L^1} f$$

Podemos encontrar N suficientemente grande, tal que

$$\| \underbrace{f - \sigma_N f}_g \|_{L^1} \leq \varepsilon$$

$n > N$,

$$\begin{aligned} \hat{g}(n) &= \hat{f}(n) - \widehat{\sigma_N f}(n) \xrightarrow{0} 0 \\ \Rightarrow |\hat{f}(n)| &= |\hat{g}(n)| \leq \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int |g(x) e^{-inx}| dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int |g| dx \leq \varepsilon / \sqrt{\pi} \end{aligned}$$



$$L^2(\mathbb{T}) \rightarrow \ell_{\mathbb{Z}}^2 = \{(\dots, a_{-1}, a_0, a_1, \dots) : \sum_{k \in \mathbb{Z}} |a_k|^2 < \infty\}$$

$$f \rightarrow \hat{f} = (\dots, \hat{f}_{(-1)}, \hat{f}_{(0)}, \hat{f}_{(1)}, \dots)$$

es un isomorfismo unitario.

$$L^1(\mathbb{T}) \xrightarrow{\mathcal{F}} \hat{c}_0 = \{(\dots, a_{-1}, a_0, a_1, \dots) : \lim_{|n| \rightarrow \infty} a_n = 0\}$$

$$f \rightarrow \hat{f}$$

Teorema 3.5.11. $L^1(\mathbb{T}) \xrightarrow{\mathcal{F}} \hat{c}_0$ es lineal, acotado e inyectivo.

Demostración. lineal ✓

$$\begin{aligned} \|\hat{f}\|_{\ell^\infty} &\leq? \\ |\hat{f}(n)| &\leq \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int |f(x)e^{-inx}| dx \\ &\leq \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \|f\|_{L^1} \end{aligned}$$

por lo que $\|\hat{f}\|_{\ell^\infty} \leq \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \|f\|_{L^1}$

→ inyectivo? Suponga que $\hat{f} = 0 \iff \hat{f}(n) = 0 \quad \forall n \in \mathbb{Z}$

$$\begin{aligned} \sigma_N f &\equiv 0 \\ \downarrow L^1 \\ f &\equiv 0 \end{aligned}$$

pero \mathcal{F} no es sobreyectiva. Si \mathcal{F} fuera inyectivo, sería un isomorfismo continuo. Por teorema de aplicación abierta, tenemos que \mathcal{F}^{-1} es acotada:

$$\begin{aligned} \|\mathcal{F}^{-1} \hat{f}\|_{L^1} &\leq c \|\hat{f}\|_\infty \\ \|f\|_{L^1} &\leq c \|\hat{f}\|_\infty \end{aligned}$$

Tomamos $f(x) = D_N(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{|n| \leq N} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{inx} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{|n| \leq N} e_n(x)$.

$$\begin{aligned} \hat{f}(n) &= \langle f, e_n \rangle \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \langle e_n, e_n \rangle \quad |n| \leq N \\ &= 0 \quad |n| > N \end{aligned}$$

$$\|\hat{f}\|_\infty = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$

Proposición 3.5.12.

$$\|D_N\|_{L^1} \geq C \log N$$

Corolario 3.5.12.1. $f_N := D_N$ contradice $\|f\|_{L^1} \leq c\|\hat{f}\|_\infty$

$$\begin{aligned} D_N(x) &= \frac{1}{2\pi} \frac{\sin(N + \frac{1}{2})x}{\sin \frac{x}{2}} \\ \|D_N\| &= \int_{-\infty}^{\infty} |D_N(x)| dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\infty} \frac{|\sin(N + \frac{1}{2})x|}{\sin \frac{x}{2}} \\ \|D_N\| &\geq \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin(N + \frac{1}{2})x}{x} dx \end{aligned}$$

$$u = (N + \frac{1}{2})x$$

$$\begin{aligned} &= \frac{2}{3\pi} \int_0^{(N+\frac{1}{2})\pi} \frac{|\sin u|}{u} du \geq \frac{2}{\pi} \int_0^{N\pi} \frac{|\sin u|}{u} du \\ &= \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^N \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \frac{|\sin u|}{u} du \\ &\geq \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^N \frac{1}{k} \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} |\sin u| du \\ &= \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^N \frac{1}{k} \underbrace{\int_0^{\pi} |\sin u| dy}_{c'} \\ &= \frac{2c'}{\pi} \sum_{k=1}^N \frac{1}{k} \geq c \log N \end{aligned}$$

Seba *añadir align*

■

Vimos que $\forall f \in L^2(\mathbb{T})$, $S_N f \xrightarrow{L^2} f$.

Q. ¿Converge $S_n f \rightarrow f$ puntualmente?

A. ¡Generalmente no!

Q. ¿Converge $S_N f \rightarrow f$ c.t.p? Es fácil ver (si conocemos teoría de integración) que existe una subsucesión

$$S_{N_k}f \rightarrow f \quad \text{c.t.p}$$

(dada la convergencia $S_N f \xrightarrow{L^2} f$)

A. (Teorema de Carleson) Sí, $S_n f \rightarrow f$ c.t.p (Difícil).

3.5.2. Convergencia puntual de la serie de Fourier

Vieron en ayudantía un ejemplo de función $f \in C(\mathbb{T})$ tal que

$$S_N f(0) \not\rightarrow f(0)$$

De hecho, este ejemplo es **genérico**

Teorema 3.5.13. *Para todo $x \in \mathbb{T}$, existe un conjunto genérico $A_x \subseteq C(\mathbb{T})$ tal que*

$$\sup_N |S_N f(x)| = \infty$$

La demostración utiliza el marco del **principio de acotación uniforme**/Teorema de Banach-Steinhaus

Teorema 3.5.14 (Banach-Steinhaus). *Sea X Banach, Y un espacio normado. Sean $T_k \in \mathcal{B}(X, Y)$, $k \in I$, no necesariamente contable. Entonces*

1. o $\sup_k \|T_k\| < \infty$
2. o $\sup_k \|T_k x\| = \infty$ para todo $x \in A$, donde $A \subseteq X$ es un subconjunto genérico G_δ .

Seba cambiar enumerate a letras a., b.

Nota: Si $\sup_k \|T_k x\| < \infty \forall x \in X$, entonces $\|T_k\|$ son uniformemente acotadas.

Corolario 3.5.14.1. *Sean X Banach, Y normado. Sean $T_k \in \mathcal{B}(X, Y)$. Suponga que $\forall x \in X$*

$$\lim_{k \rightarrow \infty} T_k x =: Tx \quad \text{existe}$$

Entonces, $T \in \mathcal{B}(X, Y)$ y

$$\|T\| \leq \liminf_{k \rightarrow \infty} \|T_k\| < \infty$$

Demostración. $\lim_{k \rightarrow \infty} T_k x = Tx.$

$$\implies \forall x \in X \quad \sup_k \|T_k x\| < \infty$$

(sucesión que converge es acotada)

$$\implies \sup_k \|T_k\| < \infty$$

Que T es lineal, fácil ✓

$$\begin{aligned} \|Tx\| &= \left\| \lim_{k \rightarrow \infty} T_k x \right\| = \lim_{k \rightarrow \infty} \|T_k x\| \\ &= \sup_n \inf_{k \geq n} \|T_k x\| \leq \left(\sup_n \inf_{k \geq n} \|T_k\| \right) \|x\| = \left(\liminf_{k \rightarrow \infty} \|T_k\| \right) \|x\| \end{aligned}$$

Seba *añadir align* ■

Demostración del teorema de Banach-Steinhaus (3.5.14). Defina $\psi(x) := \sup_k \|T_k x\|$.

$$U_n = \{x \in X : \psi(x) > n\} = \bigcup_k \underbrace{\{\|T_k x\| > n\}}_{\text{abierto pues } T_k \text{ es continuo}}$$

Tenemos 2 posibilidades:

1. Si todos los U_n 's son densos en X ,

$$\implies A := \bigcap_{n=1}^{\infty} U_n \quad \text{es genérico, } G_\delta$$

$$\forall x \in A, \psi(x) > n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\implies \psi(x) = \infty \quad (\text{caso } b.)$$

2. Si unos de los U_n 's **no** es denso, entonces U_m^c contiene una bola $B = B_r(a)$.

$$\begin{aligned} \psi(x) &\leq m \quad \forall x \in B_r(a) \\ \implies \|T_k x\| &\leq m \quad \forall x \in B_r(a), \forall k \\ \implies \|T_k(a+y)\| &\leq m \quad \forall y \in B_r(0), \forall k \end{aligned}$$

$$\forall y \in B_r(0)$$

$$\begin{aligned} \|T_k y\| &\leq \|T_k a\| + \|T_k(y - a)\| \\ &= \|T_k a\| + \|T_k(a - y)\| \\ &\leq m + m = 2m \end{aligned}$$

$$\implies \|T_k y\| \leq \frac{2m}{r} \|y\| \quad \forall y \in X, \forall k$$

■

Demostración del teorema 3.5.13. Será suficiente demostrar el teorema para $x = 0$. Aplicaremos el principio de acotación uniforme (Banach-Steinhaus) a

$$\begin{aligned} S_N^0 : C(\mathbb{T}) &\rightarrow \mathbb{C} \\ f &\rightarrow S_n f(0) \end{aligned}$$

Estaremos listos cuando probemos que

$$\sup_N \|S_N^0\| = \infty$$

\iff estamos en la alternativa b .

$$\implies \sup_N |S_N f(0)| = \infty \forall f \in A, A \stackrel{gen.}{\subseteq} C(\mathbb{T})$$

Recordando que $(S_N f(x) = D_N * f(x))$

$$\begin{aligned} S_N^{(0)} &= S_N f(0) \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} D_N(0 - y) f(y) dy \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} D_N(y) f(y) dy \\ \implies |S_N f(0)| &\leq \int_{-\pi}^{\pi} |D_N(y)| \cdot |f(y)| dy \leq \|D_N\|_{L^1} \|f\|_{\infty} \\ \implies \|S_N^0\| &\leq \|D_N\|_{L^1} \end{aligned}$$

Pero, de hecho, afirmamos que

$$\|S_N^0\| = \|D_N\|_{L^1}$$

Noten que cuando ponemos $f(y) = \operatorname{sgn} D_N(y)$

$$S_N f(0) = \int_{-\pi}^{\pi} D_N(y) \operatorname{sgn} D_N(y) dy = \|D_N\|_{L^1}$$

$f = \operatorname{sgn} D_N \in L^1(\mathbb{T})$, \implies podemos encontrar $f_k \in C(\mathbb{T})$:

$$\|f_k - f\|_{L^1} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$$

$$S_N f_k(0) = \int D_N(y)(f_k - f)(y) dy + \underbrace{\int D_N(y)f(y) dy}_{\|D_N\|_{L^1}} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \|D_N\|_{L^1}$$

mientras

$$\left| \int D_N(y)(f_k - f)(y) dy \right| \leq \max_{\mathbb{T}} |D_N| \|f_k - f\|_{L^1} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$$

■

3.6. Repaso/Crash course en teoría de la medida

$\Omega = \{M_1, \dots, M_{100}\}$ pila de monedas. $V : \Omega \rightarrow [0, \infty)$. En el caso de Chile tenemos $\operatorname{Im} V = \{1, 5, 10, 50, 100, 500\}$. Queremos calcular el valor total de la pila de monedas. Hay 2 métodos:

1. Dividimos la pila en grupos de digamos 10 monedas: M_1, \dots, M_{10} y así sucesivamente. Luego, sumamos los valores de cada grupo y sumamos los resultados. Esto corresponde con la integral de Riemann
2. Dividimos las monedas en grupos de acuerdo al valor

$$E_1 = \{M \in \Omega : V(M) = \alpha_1\}$$

$$E_2 = \{M \in \Omega : V(m) = \alpha_2\}$$

\vdots

$$E_N$$

Luego, $S = \sum_{k=1}^N \alpha_k(\#E_k)$. Esto corresponde con la integral de Lebesgue.

3.6.1. Espacios de medida y funciones medibles

Definición 3.6.1 (Espacio de medida). un espacio de medida $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$.

Definición 3.6.2 (σ -álgebra). Una colección \mathcal{M} de subconjuntos de Ω es una σ -álgebra si

1. $\Omega \in \mathcal{M}$
2. $E \in \mathcal{M} \implies E^c := \Omega \setminus E \in \mathcal{M}$
3. $\{E_k\}_{k=1}^\infty \subseteq \mathcal{M} \implies \bigcup_{k=1}^\infty E_k \in \mathcal{M}$

Podemos ver que $\emptyset \in \mathcal{M}$, $\bigcap_k E_k \in \mathcal{M}$ si $\forall E_k \in \mathcal{M}$ y $E \setminus F \in \mathcal{M}$ si $E, F \in \mathcal{M}$.

Ejemplo: $\Omega = \{a, b\}$,

$$\mathcal{M}_1 = \{\emptyset, \Omega\}$$

$$\mathcal{M}_2 = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$$

son σ -álgebras.

Ejemplo: Si Ω es un espacio métrico (topológico más general).

$$\mathcal{B}_\Omega \rightarrow \sigma\text{-álgebra de Borel}$$

definida como la menor σ -álgebra que contiene todos los abiertos de Ω .

Definición 3.6.3. Una medida $\mu : \mathcal{M} \rightarrow [0, \infty]$ que satisface:

1. $\mu(\emptyset) = 0$
2. $\{E_k\}_{k=1}^\infty$ de conjuntos en \mathcal{M} mutuamente disjuntos,

$$\mu \left(\bigcup_{k=1}^\infty E_k \right) = \sum_{k=1}^\infty \mu(E_k)$$

Esto se llama σ -aditividad

Las siguientes propiedades son consecuencias fáciles de la definición:

1. (Aditividad finita)

$$\mu \left(\bigcup_{k=1}^N E_k \right) = \sum_{k=1}^N \mu(E_k)$$

2. Si $A, B \in \mathcal{M}$ y $A \subseteq B$

$$\implies \mu(B) = \mu(A \cup B \setminus A) = \mu(A) + \mu(B \setminus A) \geq \mu(A)$$

3. (subaditividad) Si $\{E_k\} \subseteq \mathcal{M}$, no necesariamente disjuntos,

$$\mu \left(\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k \right) \leq \sum_{k=1}^{\infty} \mu(E_k)$$

4. $E_1 \subseteq E_2 \subseteq \cdots \subseteq E_{k+1} \subseteq \cdots$, sucesión creciente de medibles,

$$E = \bigcup_k E_k, E_k \uparrow E$$

$$\mu(E) = \lim_{k \rightarrow \infty} \mu(E_k)$$

5. $E_1 \supseteq E_2 \supseteq \cdots$

$$E = \bigcap_{k=1}^{\infty} E_k, E_k \downarrow E$$

$$\mu(E) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_k)$$

$$\text{si } \mu(E_1) < \infty$$

Ejemplo: $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \mu)$,

$$\mu(E) = \sum_{n \in E} \mu_n \leftarrow \text{pesos} \in [0, \infty)$$

Cuando todos los $\mu_n \equiv 1$, μ es la medida de contar.

Teorema 3.6.1. *Existe una σ -álgebra \mathcal{M} de subconjuntos de \mathbb{R}^n y*

$$|\cdot| : \mathcal{M} \rightarrow [0, \infty]$$

con las siguientes propiedades:

1. \mathcal{M} contiene todos los abiertos ($\supseteq B_{\mathbb{R}^n}$)
2. $|B| = \text{Vol}(B)$ para toda la bola abierta $B \subseteq \mathbb{R}^n$
3. (completitud) Si $A \subseteq B$, donde $B \in \mathcal{M}$ y $|B| = 0$, entonces $A \in \mathcal{M}$ y $|A| = 0$.

Conjuntos de medida 0 = conjuntos **despreciables**.

Notación: Una propiedad se cumple para x.c.t.p (en casi todas partes) si se cumple para todo $x \in E^c$ donde E es despreciable.

La medida producto : $(\Omega_1, \mathcal{M}_1, \mu_1)$ y $(\Omega_2, \mathcal{M}_2, \mu_2)$. Existe una única medida $\mu : \mathcal{M}_1 \times \mathcal{M}_2 \rightarrow [0, \infty]$ donde $\mathcal{M}_1 \times \mathcal{M}_2 :=$ la menor σ -álgebra que contiene todos los $E_1 \times E_2$ con $E_1 \in \mathcal{M}_1, E_2 \in \mathcal{M}_2$ tal que

$$\mu(E_1 \times E_2) = \mu_1(E_1)\mu_2(E_2)$$

Ejemplo: $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}_{\mathbb{R}^n}, |\cdot| = \lambda_n)$ y $(\mathbb{R}^m, \mathcal{B}_{\mathbb{R}^m}, |\cdot| = \lambda_m)$

$$\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} \times \mathcal{B}_{\mathbb{R}^m} = \mathcal{B}_{\mathbb{R}^{n+m}}$$

$$\lambda := \lambda_n \times \lambda_m = \lambda_{m+n}$$

que es la medida de Lebesgue en \mathbb{R}^{m+n} .

Definición 3.6.4. $f : \Omega \rightarrow [-\infty, \infty]$ es **medible** si $\{x \in \Omega : f(x) > r\} \in \mathcal{M} \quad \forall r \in [-\infty, \infty]$

$$\iff f^{-1}(I) \in \mathcal{M} \quad \forall I \subseteq [-\infty, \infty]$$

$$\iff f^{-1}(O) \in \mathcal{M} \quad \forall O \stackrel{ab}{\subseteq} [-\infty, \infty]$$

Esta clase de funciones con valores reales es cerrada bajo las operaciones usuales: $+$, \times y tomar $\sup_k, \inf_k, \limsup_k, \liminf_k$. Si $\{f_k\}_{k=1}^\infty$ sucesión de funciones medibles, entonces $\sup_k f_k, \inf_k f_k, \liminf_k f_k, \limsup_k f_k$ son medibles.

Ejemplo: La funciones simples

$$s(x) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \chi_{E_i}$$

De hecho toda función medible es límite de funciones simples $s_n(x)$ tal que

$$|s_n(x)| \nearrow |f(x)|$$

Descomponemos $f = f^+ - f^-$,

$$0 \leq f^+ = \max\{f, 0\}$$

$$0 \leq f^- = \max\{-f, 0\}$$

$$|f| = f^+ + f^-.$$

Cuando $f \geq 0$ es medible, podemos aproximarla con

$$s_n(x) = n \chi_{\{f > n\}} + \sum_{k=1}^{n2^n} \frac{k-1}{2^n} \chi_{\{\frac{k-1}{2^n} \leq f < \frac{k}{2^n}\}}$$

$$s_n(x) \nearrow f(x), \quad n \rightarrow \infty$$

3.6.2. La integral de Lebesgue

Funciones simples

$$\int_{\Omega} s \, d\mu = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mu(E_i)$$

donde $s(x) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \chi_{E_i}$

Funciones medibles

$$\int f \, d\mu := \sup \left\{ \int s \, d\mu : 0 \leq s \leq f \right\}$$

Propiedades

1.

$$\int (f + g) \, d\mu = \int f \, d\mu + \int g \, d\mu$$

2.

$$\int c f \, d\mu = c \int f \, d\mu, \quad c \geq 0$$

3.

$$\int f d\mu = 0 \iff f \equiv 0 \quad \text{c.t.p.}$$

4.

$$\int f d\mu < \infty \implies f < \infty \quad \text{c.t.p.}$$

Propiedades de convergencia

1. Teorema de Convergencia Monotona:

$$0 \leq f_n \nearrow f \quad \text{c.t.p.} \implies \int f d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu$$

2. Lema de Fatou:

$$f_n \geq 0 \quad \int \liminf_n f_n d\mu \leq \liminf_n \int f_n$$

Funciones reales $f : \Omega \rightarrow [-\infty, \infty]$, $f = f^+ - f^-$

$$\int f d\mu := \int f^+ d\mu - \int f^- d\mu$$

si uno de estos dos términos $< \infty$.

Cuando ambos son finitos,

$$\iff \int |f| d\mu = \int f^+ d\mu + \int f^- d\mu < \infty$$

decimos que $f \in \mathcal{L}^1_{\mathbb{R}}(\mu)$ es integrable.

En $\mathcal{L}^1(\mu)$, la integral es un funcional lineal (POS) que es ≥ 0 cuando $f \geq 0$. Como consecuencia, para $f, g \in \mathcal{L}^1$:

1.

$$\int f d\mu \leq \int g d\mu$$

cuando $f \geq g$ c.t.p.

2.

$$\left| \int f d\mu \right| \leq \int |f| d\mu$$

3.

$$|f| < \infty \quad \text{c.t.p.}$$

Funciones complejas

Definición 3.6.5. $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ es medible si $u := \operatorname{Re} f$, $v := \operatorname{Im} f$ son medibles.

$$\int f d\mu := \int u d\mu + i \int v d\mu$$

Definición 3.6.6. $f \in \mathcal{L}_{\mathbb{C}}^1(\mu)$ si $|f|$ es integrable $\iff u, v \in \mathcal{L}_{\mathbb{R}}^1(\mu)$.

Teorema 3.6.2 (Convergencia Dominada). $f_n \rightarrow f$ c.t.p. y $|f_n| \leq g$ c.t.p. donde $g \in \mathcal{L}_{\mathbb{R}}^1(\mu)$, entonces

$$\int f_n d\mu \rightarrow \int f d\mu$$

De hecho,

$$\int |f_n - f| d\mu \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

Teorema 3.6.3 (Tonelli). $(\Omega_1, \mathcal{M}_1, \mu_1)$, $(\Omega_2, \mathcal{M}_2, \mu_2)$ espacio de medida σ -finitos. $(\Omega_1 \times \Omega_2, \mathcal{M}_1 \times \mathcal{M}_2, \mu = \mu_1 \times \mu_2)$. Sea $f(x, y)$ $\mathcal{M}_1 \times \mathcal{M}_2$ -medible y no negativa. Entonces, denotando $f^y(x) = f(x, y)$ para y fijo es una función en Ω_1 , $f_x(y) = f(x, y)$ para x fijo es una función en Ω_2 ,

$$\begin{aligned} \int_{\Omega_1 \times \Omega_2} f d\mu &= \int_{\Omega_2} \left(\int_{\Omega_1} f^y(x) d\mu_1(x) \right) d\mu(y) \\ &= \int_{\Omega_1} \left(\int_{\Omega_2} f_x(y) d\mu_2(y) \right) d\mu_1(x) \end{aligned}$$

donde toda función integrada es medible en el espacio correspondiente.

Teorema 3.6.4 (Fubini). *Es posible cambiar el orden de integración cuando $f \in \mathcal{L}_{\mathbb{C}}^1(\mu)$:*

$$\begin{aligned} \int_{\Omega_1 \times \Omega_2} f \, d\mu &= \int_{\Omega_2} \left(\int_{\Omega_1} f^y(x) \, d\mu_1(x) \right) d\mu(y) \\ &= \int_{\Omega_1} \left(\int_{\Omega_2} f_x(y) \, d\mu_2(y) \right) d\mu_1(x) \end{aligned}$$

3.7. Espacios de Lebesgue L^p

3.7.1. Espacios L^p

Defina:

$$\begin{aligned} \|f\|_p &:= \left(\int |f|^p \, d\mu \right)^{1/p}, \quad p \in [1, \infty) \\ \|f\|_{\infty} &:= \inf \{ M > 0 : |f| \leq M \text{ c.t.p.} \} \end{aligned}$$

$$\mathcal{L}_{\mathbb{K}}^p(\mu) := \{ \text{funciones medibles} : \Omega \rightarrow \mathbb{K} : \|f\|_p < \infty \}$$

Proposición 3.7.1. $\|\cdot\|_p$ es una **semi-norma** en $L_{\mathbb{K}}^p(\mu)$. Además,

$$\|f\|_p = 0 \iff f = 0 \text{ c.t.p.}$$

Corolario 3.7.1.1. $\mathcal{M}_{\mathbb{K}}(\mu) = \{f = 0 \text{ c.t.p.}\}$. Entonces,

$$L_{\mathbb{K}}^p(\mu) := \mathcal{L}_{\mathbb{K}}^p(\mu) / \mathcal{N}_{\mathbb{K}}(\mu)$$

es un espacio **normado** con norma $\|\cdot\|_p$.

Demostración de la proposición 3.7.1. $\|\lambda f\|_p = |\lambda| \cdot \|f\|_p$.

Desigualdad triangular = desigualdad de Minkowski

$$\|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p$$

($p = 1, \infty$ es obvio) ■

Teorema 3.7.2 (Desigualdad de Hölder).

$$\int |fg| d\mu \leq \|f\|_p \|g\|_q$$

donde

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

y $p, q \in [1, \infty]$

Demostración. Podemos asumir que

$$0 < \|f\|_p, \|g\|_q < \infty$$

$p = 1, q = \infty$. $0 < \|f\|_1 < \infty, 0 < \|g\|_\infty < \infty$.

$$\begin{aligned} \int |fg| d\mu &\leq \int (|f| d\mu) \|g\|_\infty \\ &\leq \|f\|_1 \cdot \|g\|_\infty \quad \text{c.t.p.} = \|f\|_1 \cdot \|g\|_\infty \end{aligned}$$

Para los demás, $1 < p, q < \infty$. Podemos asumir $\|f\|_p = 1, \|g\|_q = 1$ y será suficiente demostrar

$$\int |fg| d\mu \leq 1$$

Aplicamos Young (lo que viene después) a $a = |f|, b = |g|$

$$|fg| \leq \frac{|f|^p}{p} + \frac{|g|^q}{q}$$

$$\int |fg| d\mu \leq \frac{1}{p} \underbrace{\int |f|^p}_{=1} + \frac{1}{q} \underbrace{\int |g|^q}_{=1}$$

■

Teorema 3.7.3 (Desigualdad de Young). $0 \leq a, b \leq \infty$

$$ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q} \quad 1 < p, q < \infty$$

Demostración. Podemos asumir $a, b > 0$.

$$ab = e^{\log(ab)} = e^{\log a + \log b} = e^{\frac{1}{p} \log(a^p) + \frac{1}{q} \log(b^q)}$$

$$e^{sx + (1-s)y} \leq se^x + (1-s)e^y \quad (\text{convexidad de } e^x)$$

por lo que

$$\leq \frac{1}{p} e^{\log(a^p)} + \frac{1}{q} e^{\log(b^q)}$$

■

Desigualdad de Minkowski. en $1 < p < \infty$

$$\begin{aligned} |f + g|^p &= |f + g| \cdot |f + g|^{p-1} \\ &\leq |f| \cdot |f + g|^{p-1} + |g| \cdot |f + g|^{p-1} \\ \int |f + g|^p d\mu &\leq \int |f| \cdot |f + g|^{p-1} + \int |g| \cdot |f + g|^{p-1} \end{aligned}$$

■

Teorema 3.7.4 (Riesz-Fischer). $L^p(\mu)$ es un espacio de Banach.

Demostración. $f_k \in L^p(\mu)$, $k \in \mathbb{N}$. Queremos demostrar que si

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} \|f_k\|_p &=: M < \infty \\ \implies \sum_{k=1}^n f_k &\xrightarrow{L^p} F \in L^p \end{aligned}$$

$p = \infty$ (ejercicio). Sea $p \in [1, \infty)$

$$G_n(x) := \sum_{k=1}^n |f_k(x)| \quad \text{medible, } \geq 0 \nearrow_{n \rightarrow \infty} G(x) := \sum_{k=1}^{\infty} |f_k(x)|$$

Por teorema de convergencia monotonía,

$$\int G(x)^p d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int G_n(x)^p d\mu$$

$$\left(\int G_n(x)^p d\mu \right) = \|G_n\|_p^p \leq \sum_{k=1}^n \|f_k\|_p^p \leq M^p$$

por Minkowski.

$$\implies \int G(x)^p d\mu \leq M^p$$

$$\implies G^p \in L^1 \quad (G \in L^p)$$

En particular, $0 \leq G^p(x) < \infty \quad \mu - \text{c.t.p.}$

$$\implies G(x) < \infty \quad \mu - \text{c.t.p.}$$

es decir, $\mu - \text{c.t.p.}$, $\sum |f_k(x)|$ converge. Defina

$$F(x) = \begin{cases} \sum_{k=1}^{\infty} f_k(x) & x \text{ tal que } G(x) < \infty \\ 0 & \text{e.o.c.} \end{cases}$$

F es medible y $F \in L^p(\mu)$ pues

$$|F(x)| \leq \sum_{k=1}^{\infty} |f_k(x)| = G(x) \quad \mu - \text{c.t.p.}$$

$$\implies |F(x)|^p \leq G(x)^p \quad \mu - \text{c.t.p.}$$

$$\implies \int |F(x)|^p \leq \int G(x)^p < \infty$$

Falta establecer la convergencia en L^p :

$$\left\| F - \sum_{k=1}^N f_k \right\|_p \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0$$

$$\left| F - \sum_{k=1}^n f_k \right|(x) \leq \sum_{k=N+1}^{\infty} |f_k|(x) \leq G(x) \quad \mu - \text{c.t.p.}$$

$$\implies \left| F - \sum_{k=1}^N f_k \right|^p \leq G^p \quad \mu - \text{c.t.p.}$$

Por definición de F ,

$$\left| F - \sum_{k=1}^N f_k \right| \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0 \quad \mu - \text{c.t.p.}$$

Por el teorema de convergencia dominada

$$\int \left| F - \sum_{k=1}^N f_k \right|^p d\mu \xrightarrow{N \rightarrow \infty} \int 0 d\mu = 0$$

■

3.7.2. Los espacios L^p y dualidad

$1 \leq p \leq \infty$, $q \rightarrow$ exponente dual: $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$

$$p = 1 \rightarrow q = \infty$$

$$p = 2 \rightarrow q = 2$$

$$p = \infty \rightarrow q = 1$$

Se puede definir un **emparejamiento** entre L^p y L^q .

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : L^p(\mu) \times L^q(\mu) \rightarrow \mathbb{K}$$

$$f, g \rightarrow \langle f, g \rangle := \int f g d\mu$$

es bien definido:

$$f \in L^p, g \in L^q \implies |fg| \in L^1$$

$$\begin{aligned}
\left(\int |fg| d\mu \right) &\leq \|f\|_p \|g\|_q < \infty \\
&\implies fg \in L^1 \\
\implies |\langle f, g \rangle| &= \left| \int fg \right| \leq \int |fg| \leq \|f\|_p \|g\|_q
\end{aligned}$$

Debido a esto podemos definir $\ell_g \in (L^p)^*$

$$\begin{aligned}
\ell_g : L^p(\mu) &\rightarrow \mathbb{K} \\
f &\rightarrow \langle f, g \rangle
\end{aligned}$$

es lineal y acotado con

$$\|\ell_g\|_{(L^p)^*} \leq \|g\|_q$$

De esta manera tenemos una aplicación

$$\begin{aligned}
\phi : L^q(\mu) &\rightarrow [L^p(\mu)]^* \\
g &\rightarrow \ell_g
\end{aligned}$$

ϕ es lineal, acotada e inyectiva ($\ell_g = 0 \implies g = 0$).

3.7.3. Teorema de Representación de Riesz

Teorema 3.7.5. Sea $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ σ -finito. Sea $1 \leq p < \infty$.
Entonces ϕ es un **isomorfismo isométrico**:

$$\begin{aligned}
&\forall \ell \in (L^p(\mu))^*, \exists! g \in L^q(\mu) \text{ tal que } \ell(f) = \langle f, g \rangle \quad \forall f \in L^p \\
&\text{con } \|\ell\|_{(L^p)^*} = \|g\|_q.
\end{aligned}$$

Nota: 1. Incluye el caso $p = 2$ (Espacio de Hilbert).
2. $\Omega : \mathbb{N}, \mu = \text{medida de contar}$

$$L^p(\mu) = \{f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{K} : \left(\sum |f_k|^p \right)^{1/p} < \infty\} = \ell^p$$

3. El teorema dice que

$$(\ell^p)^* \simeq \ell^q \quad p \in [1, \infty)$$

4. $p = \infty$: $(L^\infty)^* \not\simeq L^1$

$$\phi : L^1 \not\rightarrow (L^\infty)^* \quad \text{no es sobreyectiva}$$

La demostración requiere la herramienta del Teorema de Radon-Nikodym.

Definición 3.7.1. (Ω, \mathcal{M}) y medidas $\mu, \nu : \mathcal{M} \rightarrow [0, \infty]$. Decimos que ν es **absolutamente continua** respecto a μ si

$$\mu(E) = 0 \implies \nu(E) = 0$$

y escribimos $\nu \ll \mu$.

Ejemplo: Si $h \geq 0, h \in L^1(\mu)$ podemos definir $\nu : \mathcal{M} \rightarrow [0, \infty]$

$$\nu(E) := \int h \chi_E d\mu =: \int_E h d\mu$$

ν es una medida.

$$“d\nu = h d\mu” \quad h \text{ es densidad}$$

$\nu \ll \mu$ pues $\mu(E) = 0$

$$\implies \nu(E) = \int h \chi_E d\mu = 0$$

Teorema 3.7.6 (Radon-Nikodym). Sean μ y ν medidas en (Ω, \mathcal{M}) σ -finitas. Si $\nu \ll \mu$, entonces $\exists! h \geq 0$ medible tal que $\nu(E) = \int_E h d\mu$.
(h es única μ -c.t.p.)

$(d\nu = h d\mu)$, $h = [\frac{d\nu}{d\mu}]$ derivada de Radon-Nikodym.

Demostración. **Unicidad:**

$$\int h_1 \chi_E d\mu = \int h_2 \chi_E d\mu = \nu(E) \quad \forall E \in \mathcal{M}$$

$$\int (h_1 - h_2) \chi_E d\mu = 0 \quad \forall E \in \mathcal{M}$$

$$E = \{h_1 > h_2\}$$

$$0 = \int_{\{h_1 - h_2 > 0\}} (h_1 - h_2) d\mu \implies \mu(\{h_1 > h_2\}) = 0 \implies \mu(\{h_1 \neq h_2\}) = 0 \implies h_1 = h_2 \quad \mu\text{-c.t.p.}$$

Existencia: (argumento de Von Neumann) que utiliza el Teorema de Representación de Riesz en L^2 .

idea: $\lambda = \mu + \nu$. Suponga que $\mu(\Omega), \nu(\Omega) < \infty$

$$\mu(E) = 0 \iff \lambda(E) = 0$$

Vamos a definir un funcional lineal acotado

$$\begin{aligned} \ell : L^2_{\mathbb{R}}(\lambda) &\rightarrow \mathbb{R} \\ f &\rightarrow \int f d\mu \end{aligned}$$

ℓ es obviamente lineal y acotado:

$$\begin{aligned} \left| \int f d\mu \right| &\leq \int |f| d\mu \\ &= \int |f| \cdot 1 d\mu \\ &\leq \int |f| \cdot 1 d\lambda \\ &\leq \|f\|_{L^2(\lambda)} \underbrace{\|1\|_{L^2(\lambda)}}_{[\lambda(\Omega)]^{1/2}} \end{aligned}$$

Es decir, $|\ell(f)| \leq (\lambda(\Omega))^{1/2} \|f\|_{L^2(\lambda)}$

Por Teorema de Representación de Riesz:

$$\ell(f) = \int f g d\lambda, \quad g \in L^2(\lambda)$$

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} f d\mu &= \int f g d\lambda \\ &= \int f g d\mu + \int f g d\nu \\ \int f(1-g) d\mu &= \int f g d\nu \quad \forall f \in L^2(\lambda) \end{aligned} \tag{3.1}$$

Formalmente “ $(1-g) d\mu = g d\nu$ ” \implies “ $h = \frac{1-g}{g}$ ”.

Primero vamos a demostrar que

$$0 < g \leq 1 \quad \mu - \text{c.t.p.}$$

$$(a) \quad F := \{g \leq 0\}$$

$$\mu(F) = \int \chi_F d\mu \leq \int \chi_F(1-g) d\mu$$

por (3.1),

$$\begin{aligned} &= \int \chi_F g d\nu \leq 0 \\ &\implies \mu(F) = 0 \end{aligned}$$

$$(b) \quad G := \{g > 1\}. \text{ Suponga que } \mu(G) > 0$$

$$\begin{aligned} 0 > \int_G (1-g) d\mu &= \int (1-g) \chi_G d\mu \\ &= \int (1-g) \chi_G d\nu \\ &= \int_G g d\nu \geq 0 \end{aligned}$$

lo que es una contradicción.

$g \in L^2(\lambda)$. Podemos elegir representante g , tal que $0 < g \leq 1$ en Ω . Definimos

$$h := \frac{1-g}{g} \geq 0 \quad \text{en } \Omega$$

Tome $A \in \mathcal{M}$, $f_n = \chi_{\{A \cap g \geq \frac{1}{n}\}}/g \in L^2(\lambda)$. Ponemos f_n en (3,1):

$$\int f_n(1-g) d\mu = \int f_n g d\nu$$

$x \in \{g < \frac{1}{n}\}, f_n = 0$. $x \in \{g \geq \frac{1}{n}\}, f_n \leq \frac{1}{\frac{1}{n}} = n$. $\implies f_n$ es acotada. $\implies f \in L^2(\lambda)$.

$$\int \frac{1-g}{g} \chi_{A \cap \{g \geq \frac{1}{n}\}} d\mu = n \int \chi_{A \cap \{g \geq \frac{1}{n}\}} d\nu$$

$$A \cap \{g \geq \frac{1}{n}\} \nearrow A$$

Tomando $\lim_{n \rightarrow \infty}$, por Teorema de Convergencia Monótona obtenemos

$$\int h \chi_A d\mu = \int \chi_A d\nu$$

Ahora suponga que μ, ν son σ -finitas: existe $\Omega_n \nearrow \Omega$, tales que

$$\mu(\Omega_n), \nu(\Omega_n) < \infty$$

Aplicaremos el resultado a $(\Omega_n, \mathcal{M}, \mu$ y $\nu|_{\Omega_n})$. $\mathcal{M}_n = \{E \cap \Omega_n : E \in \mathcal{M}\}$.

$$\nu(A) = \int h_n \chi_A d\mu \quad \forall A \in \mathcal{M}_n$$

para alguna $h_n \geq 0$ y \mathcal{M}_n -medible.

$$= \int h_{n+1} \chi_A d\mu$$

por unicidad

$$h_{n+1}|_{\Omega_n} = h_n \quad \mu - \text{c.t.p.}$$

Extienda cada h_n por 0 fuera de Ω_n . De esta manera h_n es \mathcal{M} -medible. Defina $h := \lim_{n \rightarrow \infty} h_n$

$$h_n \nearrow h$$

Para todo $E \in \mathcal{M}$

$$\begin{aligned} \nu(E) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \nu(\Omega_n \cap E) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{E \cap \Omega_n} h_n d\mu \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{E \cap \Omega_n} h d\mu \\ &= \int_E h d\mu \end{aligned}$$

■

Necesitaremos también el siguiente resultado:

Definición 3.7.2. $\ell \in (L_{\mathbb{R}}^p)^*$ es **positivo** si $\ell(f) \geq 0 \quad \forall f \in L_{\mathbb{R}}^p, f \geq 0$

Teorema 3.7.7. Sea $\ell \in (L_{\mathbb{R}}^p)^*$, $1 \leq p < \infty$. Entonces

$$\ell = \ell_+ - \ell_-$$

$\ell_{\pm} \in (L_{\mathbb{R}}^p)^*$ son positivos.

Demostración. Sea $\ell \in (L^p)^*$.

1. Definiremos ℓ_+ para $f \geq 0$.

$$\ell_+(f) := \sup_{0 \leq g \leq f} \ell(g)$$

Obviamente, $\ell_+(cf) = c\ell_+(f)$, $c \geq 0$. Probemos la aditividad:

$$\ell_+(f_1 + f_2) = \ell_+(f_1) + \ell_+(f_2) \quad \forall f_1, f_2 \geq 0 \text{ en } L^p$$

$$\underbrace{\ell(g_1 + g_2)}_g = \ell(g_1) + \ell(g_2)$$

Si $0 \leq g_1 \leq f_1$, $0 \leq g_2 \leq f_2$

$$\implies g = g_1 + g_2 \leq f_1 + f_2$$

$$\sup_{0 \leq g \leq f_1 + f_2} \ell(g) \geq \ell(g_1) + \ell(g_2)$$

Tomando sup sobre $0 \leq g_1 \leq f_1$, $0 \leq g_2 \leq f_2$

$$\ell_+(f_1 + f_2) \geq \ell(f_1) + \ell(f_2)$$

Para demostrar la otra, notamos que cada $0 \leq g \leq f_1 + f_2$ se puede escribir

$$g = g_1 + g_2$$

donde $g_1 := \min(g, f_1) \leq f_1$, $g_2 := g - g_1 \leq f_2$.

$$\begin{aligned} \ell(g) &\leq \ell_+(f_1) + \ell_+(f_2) \\ \implies \ell_+(f) &\leq \ell_+(f_1) + \ell_+(f_2) \end{aligned}$$

2. Extendemos ℓ_+ a toda $f \in L^p$.

$$f = f_+ - f_-$$

Definimos $\ell_+(f) = \ell_+(f_+) - \ell_+(f_-)$.

Esta definición no depende de como descomponemos f como diferencia de 2 funciones no negativas.

$$\begin{aligned} f = f_+ - f_- = f_1 - f_2 &\implies f_+ f_2 = f_1 + f_- \\ \implies \ell_+(f_1 + f_2) &= \ell_+(f_1 + f_-) \\ \implies \ell_+(f_+) + \ell_+(f_2) &= \ell_+(f_1) + \ell_+(f_-) \\ \implies \ell_+(f_+) - \ell_+(f_-) &= \ell_+(f_1) - \ell_+(f_2) \end{aligned}$$

3. Por lo tanto, ℓ_+ es **lineal**

$$\begin{aligned} \ell_+(cf) &= c\ell_+(f) \quad \forall c \geq 0 \\ \ell_+(-cf) &= \ell_+(c(-f)) = c\ell_+(-f) = -c\ell_+(f) \\ \implies \ell_+(-f) &= \ell_+(f_-) - \ell_+(f_+) = -\ell_+(f) \end{aligned}$$

ℓ_+ es acotado.

$$\begin{aligned}
 |\ell_+(f)| &= |\ell_+(f_+) - \ell_+(f_-)| \\
 &\leq |\ell_+(f_+)| + |\ell_+(f_-)| \\
 &\leq \|\ell\| \cdot \|f_+\|_{L^p} + \|\ell\| \cdot \|f_-\|_{L^p} \\
 &\leq 2\|\ell\| \cdot \|f\|_{L^p}
 \end{aligned}$$

ya que

$$\begin{aligned}
 \ell_+(f) &\leq \sup_{0 \leq g \leq f} \|\ell\| \cdot \|g\|_{L^p} \\
 &\leq \|\ell\| \cdot \|f\|_{L^p}
 \end{aligned}$$

Definimos

$$\begin{aligned}
 \ell_- &:= \ell_+ - \ell \\
 \implies \ell &\in (L_{\mathbb{R}}^p)^*
 \end{aligned}$$

ℓ_- es positiva pues $\forall f \geq 0, f \in L^p$.

$$\begin{aligned}
 \ell_-(f) &= \ell_+(f) - \ell(f) \geq 0 \\
 &= \sup\{\ell(g) : 0 \leq g \leq f\} - \ell(f) \geq 0
 \end{aligned}$$

■

Demostración del Teorema de Riesz (3.7.5). $\mathbb{K} = \mathbb{R}, \ell \in (L_{\mathbb{R}}^p)^*$ y positivo. Supondremos que $\mu(\Omega) < \infty$. Definimos

$$\begin{aligned}
 \nu : \mathcal{M} &\rightarrow [0, \infty) \\
 A &\rightarrow \ell(\chi_A)
 \end{aligned}$$

Afirmamos que ν es una medida finita.

(a) $\nu \geq 0$

$$\nu(\Omega) \leq \|\ell\| \cdot \|\chi_{\Omega}\|_{L^p} = \|\ell\| \left(\int_{\Omega} 1^p d\mu \right)^{1/p} = \|\ell\| (\mu(\Omega)^{1/p}) < \infty$$

(b) $\nu(\emptyset) = 0$

(c) Si $E = \biguplus E_k$, $\chi_{\bigcup_{k=1}^N E_k} \nearrow \chi_E$

$$0 \leq |\chi_E - \chi_{\bigcup_{k=1}^N E_k}|^p \leq \chi_E^p \in L^1$$

Por Teorema de Convergencia Dominada

$$\begin{aligned} &\implies \chi_{\bigcup_{k=1}^N E_k} \xrightarrow{L^p} \chi_E \\ \implies \ell(\chi_{\bigcup_{k=1}^N E_k}) &\rightarrow \ell(\chi_E) \iff \sum_{k=1}^N \ell(\chi_{E_k}) \xrightarrow{N \rightarrow \infty} \ell(\chi_E) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \nu(E) &= \ell(\chi_E) \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N \ell(\chi_{E_k}) \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N \nu(E_k) \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} \nu(E_k) \end{aligned}$$

Además, $\nu \ll \mu$

$$\nu(A) \leq \|\ell\| \mu(A)^{1/p}$$

Si $\mu(A) = 0 \implies \nu(A) = 0$ Por el teorema de Radon-Nikodym,

$$\ell(\chi_A) = \nu(A) = \int \chi_A h d\mu$$

para una $h \geq 0$. Tomando combinaciones lineales finitas de χ_A 's:

$$\ell(s) = \int s h d\mu$$

para toda función simple $s : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$. Ahora, cada función $f \geq 0$ no negativa

$$0 \leq s_n \leq f, \quad s_n \nearrow f$$

Por Teorema de Convergencia Dominada,

$$\implies s_n \xrightarrow{L^p} f$$

Entonces,

$$\begin{aligned} \ell(f) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \ell(s_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int s_n h \, d\mu \\ &= \int f h \, d\mu \end{aligned}$$

Cuando μ es σ -finita,

$$\Omega = \bigsqcup_n \Omega_n, \quad \mu(\Omega_n) < \infty$$

En cada Ω_n , tenemos $h_n \geq 0$, tal que

$$\ell(f\chi_{\Omega_n}) = \int f\chi_{\Omega_n} h_n \, d\mu \quad \forall f \geq 0, f \in L^p$$

Extienda h_n por 0 fuera de Ω_n . Tenemos que

$$\sum_{n=1}^N f\chi_{\Omega_n} \xrightarrow{L^p} f$$

por lo que

$$\begin{aligned} \ell(f) &= \lim_{N \rightarrow \infty} \ell\left(\sum_{n=1}^N f\chi_{\Omega_n}\right) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N \int f\chi_{\Omega_n} h_n \, d\mu \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N \int \Omega f h_n \, d\mu = \lim_{N \rightarrow \infty} \int f \sum_{n=1}^N h_n \, d\mu \\ &= \int_{\Omega} f h \, d\mu \end{aligned}$$

donde $h := \sum_{n=1}^{\infty} h_n$. En particular,

$$fh \in L^1(\mu)$$

Tomaremos ahora un $f \in L^p_{\mathbb{R}}(\mu)$ con signo arbitrario. $\ell \in (L^p_{\mathbb{R}})^*$ y positivo

$$\begin{aligned} \ell(f) &= \ell(f_+ - f_-) \\ &= \ell(f_+) - \ell(f_-) \\ &= \int f_+ h - \int f_- h = \int fh \, d\mu \end{aligned}$$

$$f \in L^p \implies |f| \in L^p, |f| \geq 0$$

$$\implies \ell(|f|) = \int |f|h \, d\mu \implies |f|h \in L^1$$

Por lo tanto, $f_{\pm}h \in L^1$

$$\int (f_+ - f_-)g = \int f_+h - \int f_-h = \int f_+h - \int f_-h$$

Si $\ell \in (L^p)^*$, lo expresamos como diferencia de 2 funcionales positivos:

$$\ell = \ell_+ - \ell_-$$

cada una con su h_{\pm} correspondiente, $h := h_+ - h_-$

$$\begin{aligned} &\forall f \in L^p_{\mathbb{R}}(\mu), fh_{\pm} \in L^1 \\ \implies fh &= fh_+ - fh_- \in L^1 \\ \implies \ell(f) &= \ell_+(f) - \ell_-(f) = \int fh_+ - \int fh_- = \int fh \end{aligned}$$

En esta etapa hemos demostrado que $\forall \ell \in (L^p_{\mathbb{R}})^*$ se puede escribir como

$$\ell(f) = \int fh \, d\mu$$

para alguna h medible donde $fh \in L^1$.

Para extender al caso complejo, noten que si $\ell \in (L_{\mathbb{C}}^p)^*$ y $f \in L_{\mathbb{R}}^p$.

$$\implies \ell(f) = \operatorname{Re} \ell(f) + i \operatorname{Im} \ell(f)$$

donde $\operatorname{Re} \ell \in (L_{\mathbb{R}}^p)^*$ y $\operatorname{Im} \ell \in (L_{\mathbb{R}}^p)^*$.

$$|\operatorname{Re} \ell(f)| \leq |\ell(f)| \leq \|\ell\|_{L_{\mathbb{C}}^p}^* \|f\|_{L_{\mathbb{C}}^p} = \|\ell\|_{(L_{\mathbb{C}}^p)^*} \|f\|_{L_{\mathbb{R}}^p}$$

$$\operatorname{Re} \ell = \langle \cdot, h_1 \rangle$$

$$\operatorname{Im} \ell = \langle \cdot, h_2 \rangle$$

donde $fh_i \in L^1$. Por lo tanto, si

$$h := h_1 + ih_2$$

$$|fh| \leq |fh_1| + |fh_2| \quad \forall f \in L_{\mathbb{R}}^p$$

y

$$\ell(f) = \langle f, h_1 \rangle + i \langle f, h_2 \rangle = \langle f, h_1 + ih_2 \rangle \quad \forall f \in L_{\mathbb{R}}^p$$

Por linealidad

$$\ell(f) = \langle f, h \rangle \quad \forall f \in L_{\mathbb{C}}^p$$

donde $|fh| \in L^1$.

$\ell \in (L^p)^*$. Hemos demostrado que existe h medible tal que

$$fh \in L^1 \quad \forall f \in L^p$$

y

$$\ell(f) = \int fh \, d\mu$$

Afirmamos que $h \in L^q$ y $\|\ell\| = \|h\|_q$. Por Hölder,

$$\begin{aligned}
|\ell(f)| &\leq \int |fh| d\mu \leq \|f\|_p \|h\|_q \\
&\implies \|\ell\| \leq \|h\|_q
\end{aligned}$$

Mostraremos ahora la otra desigualdad

(a) $p \in (1, \infty)$. Defina

$$\begin{aligned}
B_n &:= \Omega_n \cap \{|h| \leq n\}, \quad \Omega_n \nearrow \Omega \\
f_n &:= |h|^{q-1} \operatorname{sgn} h \chi_{B_n}
\end{aligned}$$

$$f_n \in L^p$$

$$\begin{aligned}
\|f_n\|_p^p &= \int_{B_n} (|h|^{q-1})^p = \int_{B_n} |h|^q \\
\implies \|f_n\|_p &= \left(\int |h|^q \right)^{1/p}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\ell(f_n) &= \int f_n h d\mu = \int |h|^{q-1} \operatorname{sgn} h h d\mu \\
&= \int_{B_n} |h|^q d\mu
\end{aligned}$$

$$\int_{B_n} |h|^q d\mu = \ell(f_n) \leq \|\ell\| \cdot \|f_n\|_p = \|\ell\| \left(\int |h|^q d\mu \right)^{1/p}$$

$$\left(\int_{B_n} |h|^q d\mu \right)^{1-1/p} \leq \|\ell\|$$

$$\left(\int_{B_n} |h|^q \right)^{1/q} \leq \|\ell\|$$

Por Teorema de Convergencia Monótona,

$$\left(\int_{B_n} |h|^q \right)^{1/q} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \|h\|_q$$

(b) $p = 1, q = \infty$. Suponga que $||\ell|| + 2\varepsilon \leq ||h||_\infty$, para algún $\varepsilon > 0$.

$$||h||_\infty = \inf\{M > 0 : |h| \leq M \text{ c.t.p.}\}$$

$\exists A \in \mathcal{M}, \mu(A) > 0$, tal que

$$|h| \geq ||h||_\infty - \varepsilon \quad \forall x \in A$$

Ya que μ es σ -finita, $\Omega_n \nearrow \Omega$

$$A_n := A \cap \Omega_n \nearrow A$$

Tenemos $|h| \geq ||h||_\infty - \varepsilon$ en A_n donde $0 < \mu(A_n) < \infty$. Tome $f_n := \text{sgn } h \chi_{A_n} \in L^1$

$$\begin{aligned} \ell(f) \int f h d\mu &= \int_{A_n} |h| \\ &\geq (||h||_\infty - \varepsilon) \mu(A_n) \\ &\geq (||\ell||_\infty + \frac{2}{\varepsilon} - \varepsilon) ||f||_1 \\ &= (||\ell||_\infty + \varepsilon) ||f||_1 \end{aligned}$$

$\implies f$ viola la norma de $||\ell||$. Contradicción

■

3.8. Teorema de Hahn-Banach

Sea X un espacio normado, y sea X^* su dual = espacio de funcionales lineales acotados. No hemos visto si **existen** aún funcionales lineales acotados en X **no triviales**. Resulta ser el caso que hay una **abundancia** de funcionales lineales acotados en X .

$X \rightarrow$ espacio vectorial. $X' \rightarrow$ espacio de funcionales lineales ($X \neq X'$). Diremos que $f \in X'$ ($f : X \rightarrow \mathbb{K}$) extiende, $g \in Y'$ ($Y \subseteq X$ subespacio, $g : Y \rightarrow \mathbb{K}$). Si

$$f(y) = g(y) \quad \forall y \in Y$$

$(X, f) \succ (Y, g)$.

Definición 3.8.1. Sea X un espacio vectorial **real**. Decimos que

$$p : X \rightarrow \mathbb{R}$$

es un **funcional** convexo si satisface

1. (Homogeneidad positiva) $p(\lambda x) = \lambda p(x)$, $\forall \lambda \geq 0$
2. (subaditividad) $p(x + y) \leq p(x) + p(y)$

Se dice convexo porque

$$\begin{aligned} p(\lambda x + (1 - \lambda)y) &\leq p(\lambda x) + p((1 - \lambda)y) \\ &= \lambda p(x) + (1 - \lambda)p(y) \end{aligned}$$

Ejemplo: Una seminorma/norma es un funcional convexo.

Ejemplo: Un funcional lineal (sobre \mathbb{R}) es un funcional convexo.

Definición 3.8.2. Decimos que el funcional convexo p domina el funcional lineal f si

$$f(x) \leq p(x) \quad \forall x \in X$$

Proposición 3.8.1. Sea X normado. $f \in X'$ es **acotado** si y solo si f es dominado por $p(x) := M||x||$ para alguna $M > 0$.

Demostración. (\implies): $f \in X^*$

$$\begin{aligned} |f(x)| &\leq M||x|| \\ \implies f(x) &\leq M||x|| \end{aligned}$$

(\impliedby):

$$\begin{aligned} f(x) &\leq M||x|| \quad \forall x \in X \\ -f(x) = f(-x) &\leq M||-x|| = M||x|| \\ \implies -M||x|| &\leq f(x) \leq M||x|| \end{aligned}$$

■

Teorema 3.8.2 (Hahn-Banach). Sean X, Y espacios vectoriales **reales**, $Y \subseteq X$ y sea $p : X \rightarrow \mathbb{R}$ un funcional lineal **convexo**. Si $f \in Y'$ es dominado por p ,

$$f(y) \leq p(y) \quad \forall y \in Y$$

entonces existe una **extensión** $F \in X'$ dominado por p :

$$F(x) \leq p(x) \quad \forall x \in X$$

Corolario 3.8.2.1. X es un espacio normado **real**. $Y \subseteq X$ subespacio $Y \neq \{0\}$. $f \in Y^*$. Entonces existe una extensión $F \in X^*$ con

$$\|F\|_{X^*} = \|f\|_{Y^*}$$

($Y = \text{Gen}(v)$), $f(\lambda v) = \lambda$, $\|f\|_{Y^*} = \frac{1}{\|v\|}$. Por Hahn-Banach, $F : X \rightarrow \mathbb{R}$, $\|F\|_{X^*} = \|f\|_{Y^*}$.

Demostración. Defina $p(x) := \|f\|_{Y^*} \|x\|$. f es dominado por p ., por lo que por el Teorema de Hahn-Banach nos da una extensión

$$F : X \rightarrow \mathbb{R}$$

$$F(x) \leq p(x) = \|f\|_{Y^*} \|x\|$$

$$\implies F \in X^* \text{ y } \|F\|_{X^*} \leq \|f\|_{Y^*}.$$

$$\|F\|_{X^*} = \|f\|_{Y^*}$$

pues es una extensión. ■

Demostración del Teorema de Hahn-Banach (3.8.2). Asumimos que $Y \subsetneq X \implies$ existe $z \in X \setminus Y$. Vamos a extender f a $F : Y + \text{Gen}(z) \rightarrow \mathbb{R}$ de la manera que F sea **dominado** por p .

$$F(y + tz) := f(y) + ts, \quad F(z) = s$$

define un funcional lineal en $Y + \text{Gen}(z)$. La meta es elegir s de tal manera que $F(y + tz) = f(y) + ts \leq p(y + tz)$. Noten que se satisface cuando $t = 0$. Afirmamos que para demostrar su validez $\forall t \neq 0$ basta ver que se satisface para $t = \pm 1$.

$$\begin{aligned}
F(y + tz) &= |t|F\left(\frac{y}{|t|} + \frac{t}{|t|}z\right) \\
&= |t|f\left(\frac{y}{|t|} + \operatorname{sgn} ts\right) \\
&\leq |t|p\left(\frac{y}{|t|} + \operatorname{sgn} ts\right) = p(y + tz)
\end{aligned}$$

Meta: elija s de modo que

$$\begin{aligned}
f(y) + s &\leq p(y + z) & t = 1 \\
f(y') - s &\leq p(y' - z) & t = -1
\end{aligned}$$

$\forall y, y' \in Y$. Tal s existe si

$$\sup_{y' \in Y} f(y') - p(y' - z) \leq \inf_{y \in Y} p(y + z) - f(y)$$

Esto es válido cuando

$$\begin{aligned}
f(y') - p(y' - z) &\leq p(y + z) - f(y) \quad \forall y, y' \in Y \\
&\iff f(y') + f(y) \leq p(y + z) + p(y' - z) \\
\iff f(y' + y) &\leq p(y + z) + p(y' - z) \quad \forall y, y' \in Y
\end{aligned}$$

Lo que es verdadero por la convexidad de p y porque f está dominado por p .

$$\begin{aligned}
f(y' + y) &\leq p(y + y') = p(y + z + y' - z) \\
&\leq p(y + z) + p(y' - z) \quad \forall y, y' \in Y
\end{aligned}$$

De esta manera obtuvimos

$$(\tilde{Y}, F) \succ (Y, f)$$

Para extender a todo X utilizaremos un argumento estándar por el Lema de Zorn.

Definición 3.8.3. Orden parcial \prec en un conjunto E es una relación entre algunos de los elementos de E que satisface

1. $e \prec e$
2. $e \prec f$ y $f \prec e \implies e = f$
3. $e \prec f$ y $f \prec g \implies e \prec g$

Definición 3.8.4. Un subconjunto $C \subseteq E$ se llama **cadena** si es totalmente ordenado. Es decir, todo par de elementos de C son relacionados.

Definición 3.8.5. Una cota superior de $D \subseteq E$ es un elemento $e \in E$ tal que

$$d \prec e \quad \forall d \in D$$

Definición 3.8.6. Un elemento **maximal** $m \in E$ es un elemento de E que no puede ser dominado: si

$$m \prec g \implies m = g$$

Lema 3.8.3 (Lema de Zorn). *Si toda cadena de un conjunto E parcialmente ordenado tiene una cota superior, entonces E tiene un elemento maximal.*

Lema de Zorn \iff Axioma de Elección

En nuestro contexto,

$$E = \{(L, \ell) : (L, \ell) \succ (y, f), \ell : L \rightarrow \mathbb{R} \text{ es dominado por } p\}$$

Orden es: $(L_1, \ell_1) \succ (L_2, \ell_2)$. Sea $C \subseteq E$ una cadena.

$$C = \{(L_\alpha, \ell_\alpha)\}_\alpha$$

$$L := \bigcup_{\alpha} L_{\alpha} \text{ es un subespacio vectorial de } X$$

$$\begin{aligned} x, y \in L &\implies x \in L_{\alpha_1}, y \in L_{\alpha_2} \supseteq L_{\alpha_1} \\ \implies x + y \in L_{\alpha_2} &\implies \lambda x + \mu y \in L_{\alpha_2} \subseteq L \end{aligned}$$

Defina

$$\begin{aligned}\ell : L &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\rightarrow \ell_\alpha(x) \quad \text{si } x \in L_\alpha\end{aligned}$$

Por la razón anterior, no hay ambigüedad en esta definición: si $x \in L_\beta$, podemos asumir que $(L_\beta, \ell_\beta) \succ (L_\alpha, \ell_\alpha)$

$$\implies \ell_\beta(x) = \ell_\alpha(x) \quad \forall x \in L_\alpha$$

Concluimos que (L, ℓ) es una cota superior de C . Por el Lema de Zorn, existe un elemento maximal (\tilde{L}, \tilde{F}) . $\tilde{L} = X$. Si $\tilde{L} \subsetneq X$, podemos extender \tilde{F} a $\tilde{L} + \text{Gen}(z)$, $z \in X \setminus \tilde{L}$ siendo dominado por p . Esto contradice la maximalidad de (\tilde{L}, \tilde{F}) . ■

En el caso de espacios normados **complejos**, utilizaremos la siguiente observación: Todo $X_{\mathbb{C}}$ se puede ver como un espacio vectorial **real** $X_{\mathbb{R}}$.

Tenemos la siguiente correspondencia **biyectiva**:

$$\begin{aligned}X'_{\mathbb{R}} &\xrightarrow{\sim} X'_{\mathbb{C}} \\ u &\longrightarrow x \rightarrow u(x) + \frac{1}{i}u(ix) =: F(x) \\ \text{Re } F &\longleftarrow F\end{aligned}$$

$$F(x) = \underbrace{\text{Re } F(x)}_{u(x)} + i \text{Im } F(x)$$

$$\begin{aligned}\text{Im } F(x) &= \text{Re} \left[\frac{1}{i} F(x) \right] \\ &= -\text{Re}[iF(x)] \\ &= -\text{Re}[F(ix)] \\ &= -u(ix)\end{aligned}$$

Además, tenemos $\alpha \in \mathbb{C}, |\alpha| = 1$

$$\begin{aligned}|F(x)| &= \underbrace{\text{sgn } F(z)}_{\alpha} F(x) = \alpha F(x) = F(\alpha x) \\ &= \text{Re } F(\alpha x) = u(\alpha x) = |u(\alpha x)|\end{aligned}$$

Cuando $X_{\mathbb{C}}$ es normado, $X_{\mathbb{R}}$ hereda la norma de $X_{\mathbb{C}}$. Si

$$F \in X_{\mathbb{C}}^* \implies u = \operatorname{Re} F \in X_{\mathbb{R}}^*$$

y

$$\|F\|_{X_{\mathbb{C}}^*} = \|u\|_{X_{\mathbb{R}}^*}$$

Teorema 3.8.4. *Suponga que $Y_{\mathbb{C}} \subseteq X_{\mathbb{C}}$, $X_{\mathbb{C}}$ un espacio normado complejo, y $f \in Y_{\mathbb{C}}^*$. Entonces f se puede extender a $F \in X_{\mathbb{C}}^*$ preservando la norma: $\|F\|_{X^*} = \|f\|_{Y^*}$*

Demostración. $f = \underbrace{\operatorname{Re} f}_{u \in Y_{\mathbb{R}}^*} + \underbrace{I \operatorname{Im} f}_{\frac{1}{i}u(i \cdot)}$

Extendemos $U \in X_{\mathbb{R}}^*$ donde $\|U\|_{X_{\mathbb{R}}^*} = \|u\|_{Y_{\mathbb{R}}^*}$. Definimos

$$F(x) := U(x) + \frac{1}{i}U(ix)$$

Tenemos $\|F\|_{X_{\mathbb{C}}^*} = \|U\|_{X_{\mathbb{R}}^*} = \|u\|_{Y_{\mathbb{R}}^*} = \|f\|_{Y_{\mathbb{C}}^*}$ ■

Corolario 3.8.4.1. *Para todo $x_0 \in X$, X normado, existe $f_0 \in X^*$ tal que $\|f_0\| = 1$ y tal que $f_0(x_0) = \|x_0\|$.*

Demostración. Aplicamos el teorema anterior a $Y = \operatorname{Gen}(x_0)$ y

$$\begin{aligned} \bar{f}_0 : Y &\rightarrow \mathbb{K} \\ tx_0 &\rightarrow t\|x_0\| \end{aligned}$$

$$\bar{f}_0(x_0) = \|x_0\|, \|\bar{f}_0\|_{Y^*} = 1$$

Lo extendemos $f_0 \in X^*$. ■

Corolario 3.8.4.2.

$$\|x\| = \sup\{|f(x)| : \|f\| = 1\}$$

Demostración.

$$|f(x)| \leq \|f\| \cdot \|x\| = \|x\|$$

Por 3.8.4.1, $\|x\| = |f(x)|$ para algún $f \in X^*$ con $\|f\| = 1$.

$$\implies \|x\| \leq \sup\{|f(x)| : \|f\| = 1\}$$

■

Teorema 3.8.5. $\forall x \in X, X$ espacio normado, define un funcional lineal acotado en X^*

$$\begin{aligned} \hat{x} : X^* &\rightarrow \mathbb{K} \\ f &\rightarrow f(x) \end{aligned}$$

$$\|\hat{x}\| = \sup_{\substack{f \in X^* \\ \|f\|=1}} \|f(x)\| = \|x\|$$

Entonces, el mapeo

$$\begin{aligned} \mathcal{J} : X &\rightarrow (X^*)^* \\ x &\rightarrow \hat{x} \end{aligned}$$

es una isometría lineal.

Nota:

- \mathcal{J} es inyectivo.
-

$$\overline{\mathcal{J}(X)} \subseteq (X^*)^* \implies \overline{\mathcal{J}(X)} \simeq \text{completación de } X$$

- Cuando \mathcal{J} es sobreyectivo, $X \simeq X^{**}$ es un espacio de Banach. que se llama **reflexivo**.

Ejemplo: (Espacio de dimensión finita) $L^p(\mu)$, $p \in (1, \infty]$.

Teoría de Operadores

4.1. Relaciones de Ortogonalidad

Notación: $x \in X, f \in X^*, X$ normado. $f(x) := \langle f, x \rangle$. $Y \subseteq X$, definimos el **aniquilador** de Y

$$Y^\perp := \{f \in X^* : \langle f, y \rangle = 0 \quad \forall y \in Y\} \subseteq X^*$$

Similarmente, $Z \subseteq X^*$,

$$Z^\perp := \{x \in X : \langle f, x \rangle = 0 \quad \forall f \in Z\} \subseteq X$$

Obviamente Y^\perp es un subespacio cerrado de X^* y Z^\perp es un subespacio cerrado de X .

Ejemplo: Cuando X es un espacio de Hilbert, $X^* \simeq X$ por Riesz. $Y \subseteq X$, el complemento ortogonal

$$Y^\perp = \{x \in X : \langle x, y \rangle = 0 \quad \forall y \in Y\}$$

\simeq aniquilador de Y .

Proposición 4.1.1. Sea $Y \subseteq X$ subespacio del espacio normado X . Entonces, $(Y^\perp)^\perp = \overline{Y}$

Demostración. Es fácil ver que $Y \subseteq (Y^\perp)^\perp$.

Para demostrar la otra inclusión, suponga que $\overline{Y} \subsetneq (Y^\perp)^\perp$. Entonces existe $x \neq 0, x \in (Y^\perp)^\perp \setminus \overline{Y}$. Defina

$$\begin{aligned} f : \overline{Y} + \text{Gen}(x) &\rightarrow \mathbb{K} \\ y + \lambda x &\rightarrow \lambda \end{aligned}$$

Obviamente f es un funcional lineal en $\overline{Y} + \text{Gen}(x)$ que satisface:

$$f(x) = 1$$

$$f(y) = 0$$

Además f es acotado en $Z := \overline{Y} + \text{Gen}(x)$:

$$f(y) = 0 \quad \forall y \in Y$$

Sea $z = y + \lambda x, \lambda \neq 0. \implies z \neq 0$.

$$\begin{aligned} |f(z)| &= |\lambda| = \frac{|\lambda|}{\|z\|} \|z\| \\ &= \frac{|\lambda|}{\|y + \lambda x\|} \|z\| = \frac{1}{\|\frac{y}{\lambda} + x\|} \|z\| \leq \frac{1}{\text{dist}(x, \overline{Y})} \|z\| \end{aligned}$$

Por Teorema de Hahn-Banach, podemos extender f a todo X , y asumir que $f \in X^*$. Además,

$$\langle f, y \rangle = 0 \quad \forall y \in \overline{Y} \implies f \in \overline{Y}^\perp \supseteq Y^\perp$$

pero $f(x) \neq 0$. Por otro lado,

$$x \in (Y^\perp)^\perp \implies \langle g, x \rangle = 0 \quad \forall g \in Y^\perp$$

En particular, $\langle f, x \rangle = 0$, lo que es una contradicción. ■

Suponga que $T \in \mathcal{B}(X, Y)$, X, Y normados. Definimos el **operador adjunto/transpuesto**

$$\begin{aligned} T^* : Y^* &\rightarrow X^* \\ f &\rightarrow f \circ T =: T^*(f) \\ \langle T^* f, x \rangle &= \langle f, T(x) \rangle \quad \forall x \in X \end{aligned}$$

Obviamente T^* es lineal y es acotado:

$$\begin{aligned} |T^* f(x)| &= |f(Tx)| \leq \|f\|_{Y^*} \|Tx\|_Y \leq \|f\|_{Y^*} \|T\|_{\mathcal{B}(X, Y)} \|x\|_X \\ &\implies \|T^* f\|_{X^*} \leq \|f\|_{Y^*} \|T\|_{\mathcal{B}(X, Y)} \\ &\implies \|T^*\|_{\mathcal{B}(Y^*, X^*)} \leq \|T\|_{\mathcal{B}(X, Y)} \\ &\implies \|T^*\| \in \mathcal{B}(Y^*, X^*) \end{aligned}$$

Teorema 4.1.2. *La asignación*

$$\begin{aligned}\mathcal{B}(X, Y) &\rightarrow \mathcal{B}(Y^*, X^*) \\ T &\rightarrow T^*\end{aligned}$$

es una isometría lineal. Además,

- (a) $(\operatorname{Im} T)^\perp = \ker T^* (\subseteq Y^*)$
- (b) $(\ker T^*)^\perp = \overline{\operatorname{Im} T} (\subseteq Y)$
- (c) $(\operatorname{Im} T^*)^\perp = \ker T (\subseteq X)$

Demostración. Obviamente, $(\lambda T_1 + T_2)^* = \lambda T_1^* + T_2^*$

$$\begin{aligned}\|T\| &= \sup_{\|x\|_X=1} \|Tx\|_Y \\ &= \sup_{\|x\|_X=1} \left(\sup_{\|f\|_{Y^*}=1} |\langle f, Tx \rangle| \right) \\ &= \sup_{\substack{\|x\|_X=1 \\ \|f\|_{Y^*}=1}} |\langle f, Tx \rangle| = \sup_{\|f\|_{Y^*}=1} |\langle T^*f, x \rangle| \\ &= \sup_{\|f\|_{Y^*}=1} \sup_{\|x\|_X=L} |T^*f(x)| \\ &= \sup_{\|f\|_{Y^*}=1} \|T^*f\| = \|T^*\|\end{aligned}$$

(a)

$$\begin{aligned}f \in (\operatorname{Im} T)^\perp &\iff \langle T^*f, x \rangle = \langle f, Tx \rangle = 0 \quad \forall x \in X \\ &\iff T^*f = 0 \iff f \in \ker T^*\end{aligned}$$

(b)

$$(\ker T^*)^\perp = ((\operatorname{Im} T)^\perp)^\perp = \overline{\operatorname{Im} T}$$

(c)

$$\begin{aligned}x \in (\operatorname{Im} T^*)^\perp &\iff \langle T^*f, x \rangle = 0 \quad \forall f \in Y^* \\ &\iff \langle f, Tx \rangle = 0 \quad \forall f \in Y^* \\ &\iff Tx = 0 \iff x \in \ker T\end{aligned}$$

■

4.2. Operadores Compactos

Definición 4.2.1. Sean X, Y espacios de Banach.

$$B^X := \{x \in X : \|x\|_X \leq 1\}$$

Decimos que un operador lineal $T : X \rightarrow Y$ es **compacto** si $\overline{T(B^X)}$ es compacto en Y .

\iff toda sucesión en $T(B^X)$ tiene una subsucesión convergente en Y .

\iff toda sucesión en $T(B^X)$ tiene una subsucesión de Cauchy.

Denotamos la clase de operadores **compactos** con $\mathcal{B}_c(X, Y)$

Teorema 4.2.1. $\mathcal{B}_c(X, Y) \subseteq \mathcal{B}(X, Y)$ es un subespacio cerrado.

$$\{T_n\} \subseteq \mathcal{B}_c(X, Y) \text{ y } \|T_n - T\| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \implies T \in \mathcal{B}_c(X, Y)$$

Demostración. Fije $\varepsilon > 0$. Elige N grande tal que

$$\|T - T_n\| \leq \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\overline{T_N(B^X)} \subseteq \bigcup_{k=1}^M B_{\varepsilon/2}(y_k)$$

$$T(B^X) \subseteq \bigcup_{k=1}^M B_{\varepsilon}(y_k)$$

Tomaremos $\varepsilon_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$. Sea $\{x_n\} \subseteq B^X$.

1. Extraemos una subsucesión $\{x_{n,1}\}$ tal que $Tx_{n,1} \subseteq B_{\varepsilon_1}(\bar{y}_1)$
2. $\{x_{n,1}\} \rightarrow \{x_{n,2}\}$ tal que

$$Tx_{n,2} \subseteq B_{\varepsilon_2}(\bar{y}_2)$$

así hasta $\{x_{n,m}\}$ tal que

$$Tx_{n,m} \subseteq B_{\varepsilon_m}(\bar{y}_m)$$

Definimos $\tilde{x}_m := x_{m,m}$. $\{T\tilde{x}_m\}$ es una sucesión de Cauchy. ■

Definición 4.2.2. Un operador $T : X \rightarrow Y$ es de **rango finito** si $\text{Im } T$ tiene dim finita.

Proposición 4.2.2. Un operador $T : X \rightarrow Y$ de rango finito es compacto. Como consecuencia si $T = \lim_{n \rightarrow \infty} T_n$, T_n de rango finito, entonces $T \in \mathcal{B}_c(X, Y)$

Demostración. $X \xrightarrow{T} \text{Im } T \simeq \mathbb{K}^m$, $m = \dim \text{Im } T$.

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{K}^m &\rightarrow \text{Im } T \\ (c_1, \dots, c_m) &\rightarrow \sum_{i=1}^m c_i e_i \end{aligned}$$

donde $\{e_i\}$ es una base de $\text{Im } T$. φ es un isomorfismo continuo (con inversa continua). Por lo tanto, $\varphi^{-1}(\overline{T(B_X)}) \subseteq K^m$ cerrado y acotado $\implies \varphi^{-1}(\overline{T(B_X)})$ es compacto en K^m . Por lo tanto, $\overline{T(B_X)}$ es compacto en $\text{Im } T \subseteq Y$. ■

Q. Es un operador $T : \mathcal{B}_c(X, Y)$, límite de operadores de rango finito?.

A. En general, no. Sí, en el caso cuando Y es un espacio de Hilbert.

Teorema 4.2.3. $T \in \mathcal{B}_c(X, Y)$, Y espacio de Hilbert. Entonces existen T_n de rango finito tal que

$$\|T_n - T\| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

Demostración. Fije $\varepsilon > 0$. $\overline{T(B^X)} \subseteq \bigcup_{k=1}^M B_\varepsilon(y_k)$

$$F := \text{Gen}(\{y_k\}_{k=1}^M) \stackrel{\text{cerr}}{\subseteq} Y$$

Tenemos $P_F : Y \rightarrow Y$.

$$T_\varepsilon := P_F \circ T \quad \text{es de rango finito}$$

Ahora, cada $x \in B^x$ tiene imagen $Tx \in B_\varepsilon(y_k) \implies \|Tx - y_k\| < \varepsilon$

$$\|P_F(Tx) - P_F(y_k)\| \leq \|Tx - y_k\| \leq \varepsilon$$

$$\|T_\varepsilon x - y_k\| < \varepsilon$$

Concluimos que $\forall x \in B^X$,

$$\begin{aligned} \|Tx - T_\varepsilon x\| &\leq \|Tx - y_k\| + \|T_\varepsilon x - y_k\| \leq 2\varepsilon \\ \implies \|T - T_\varepsilon\| &\leq 2\varepsilon \end{aligned}$$

■

Ejemplo (Operadores de Hilbert-Schmidt): $X_i := (\Omega_i, \mu_i)$, $i = 1, 2$.

$$K(x_1, x_2) \in L^2_{\mathbb{R}}(X_1 \times X_2)$$

Sea $f \in L^2(X_2)$. Defina

$$(T_k f)(x_1) = \int_{\Omega_2} K(x_1, x_2) f(x_2) d\mu_2$$

T_k es un operador $\mathcal{B}(L^2(X_2), L^2(X_1))$.

$$\begin{aligned} |T_k f(x_1)|^2 &\leq \left(\int_{\Omega_2} |K(x_1, x_2)| |f(x_2)| d\mu_2 \right)^2 \\ &\leq \underbrace{\int_{\Omega_2} |K(x_1, x_2)|^2 d\mu_2}_{\text{finita } \mu_1\text{-c.t.p.}} \|f\|_{L^2(X_2)}^2 \end{aligned}$$

$$\int \left(\int K(x_1, x_2)^2 d\mu_2 \right) d\mu_1 < \infty$$

$$\begin{aligned} \int_{\Omega_1} |T_k f(x_1)|^2 d\mu_1(x_1) &\leq \|K\|_{L^1(X_1 \times X_2)}^2 \|f\|_{L^2(X_2)}^2 \\ \implies T_k f &\in L^2(X_1) \end{aligned}$$

y

$$\|T_k f\|_{L^2(X_1)} \leq \|K\|_{L^2(X_1 \times X_2)} \|f\|_{L^2(X_2)}$$

Además, $\forall g \in L^2(X_1)$,

$$\begin{aligned} \langle T_k f, g \rangle_1 &= \int_{X_1 \times X_2} K(x_1, x_2) f(x_2) g(x_1) d(\mu_1 \times \mu_2) \\ &= \int_{X_2} \left(\underbrace{\int_{X_1} K(x_1, x_2) g(x_1) d\mu_1}_{T_{K^*} g, K^*(x_2, x_1) = K(x_1, x_2)} \right) f d\mu_2 = \langle f, T_{K^*} g \rangle_2 \end{aligned}$$

$$T_K^* = T_{K^*}$$

Asumimos que $L^2(X_1), L^2(X_2)$ son separables. Sean $\{e_m\}_m$ una base o.n. de $L^2(X_1)$, $\{f_n\}_n$ una base o.n. de $L^2(X_2)$.

$\{h_{mn}(x_1, x_2) := e_m(x_1)f_n(x_2)\}_{mn}$ es una base o.n. de $L^2(X_1 \times X_2)$

(Por Fubini h_{mn} es maximal)

$$K(x_1, x_2) = \sum_{m,n} a_{mn} e_m(x_1) f_n(x_2)$$

$$K_N(x_1, x_2) = \sum_{\substack{n \leq N \\ m \leq n}} a_{mn} h_{mn}(x_1, x_2)$$

$$\|K - K_N\|_{L^2(X_1 \times X_2)}^2 = \sum_{m \text{ ó } n > N} |a_{mn}|^2 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$$\|T_K - T_{K_N}\| = \|T_{K-K_N}\| \leq \|K - K_N\|_{L^2(X_1 \times X_2)}$$

T_{K_N} es un operador de rango finito!

$$\begin{aligned} T_{K_N} f(x_1) &= \langle K_N(x_1, \cdot), f \rangle_{L^2(X_2)} \\ &= \left\langle \sum_{\substack{m \leq N \\ n \leq m}} a_{mn} e_m(x_1) f_n(x_2), f(x_2) \right\rangle \\ &= \sum_{\substack{m \leq N \\ n \leq m}} a_{mn} \langle f_n, f \rangle_{L^2(X_2)} e_m(x_1) \\ &\implies \text{Im } T_{K_N} \subseteq \text{Gen}(\{e_m\}_{m=1}^N) \end{aligned}$$

Proposición 4.2.4. *Composición de un operador compacto y un operador continuo es compacto.*

$$X \xrightarrow[\text{compacto}]{T} Y \xrightarrow[\text{continuo}]{S} Z$$

$S \circ T$ es compacto.

$$Z \xrightarrow[\text{continuo}]{S} X \xrightarrow[\text{compacto}]{T} Y$$

Demostración. $\{x_n\} \subseteq B^X$. Por composición,

$$Tx_{n_k} \rightarrow y \implies (S \circ T)(x_{n_k}) \rightarrow Sy \text{ converge} \implies S \circ T \in \mathcal{B}_c(X, Z)$$

Por otro lado,

$$\{z_n\} \subseteq B^Z \implies x_n := Sz_n \in B_{\|S\|}^X \implies \frac{x_n}{\|S\|} \in B^X \implies T\left(\frac{x_{n_k}}{\|S\|}\right) \rightarrow \frac{y}{\|S\|}$$

$$\implies T \circ S(z_{n_k}) \rightarrow y$$

$$\implies T \circ S \in \mathcal{B}_c(Z, Y)$$

■