

# 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: 8 de noviembre de 2023

# Índice general

| 1.         | Intr | o 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  |
| <b>2</b> . | Esp  | acios de Banach                            | 8  |
|            | 2.1. | Nociones básicas                           | 8  |
|            |      | 2.1.1. Espacios Normados                   | 8  |
|            |      | 2.1.2. Espacios de Banach                  | 1  |
|            | 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. Categorias 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.         | Espa | acios de Hilbert                           | 3  |
|            | 3.1. |  | 33 |
|            | 3.2. |  | 36 |
|            | 3.3. |  | 10 |
|            | 3.4. |  | 11 |
|            | 3.5. | Series de Fourier                          | 18 |
|            |      | 3.5.1. Series de Fourier y convergencia    | 18 |
|            |      |  | 30 |
|            | 3.6. | Repaso/Crash course en teoría de la medida | 33 |
|            |      |  | 34 |
|            |      | 3.6.2. La integral de Lebesgue             | 57 |
|            | 3.7. |  | 70 |
|            |      | 3.7.1. Espacios $L^p$                      | 70 |
|            |      | 3.7.2. Los espacios $L^p$ y dualidad       | 74 |
|            |      |  | 75 |
|            | 3.8. | Teorema de Hahn-Banach                     | 38 |

| 3 | ÍNDICE GENERAL                   |  |  | Capítulo 0 |  |    |
|---|----------------------------------|--|--|------------|--|----|
|   | 3.9. Relaciones de Ortogonalidad |  |  |            |  | 96 |
|   | 3.10. 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:**  $V = C([0,1], \mathbb{R}) = \text{funciones reales continuas en } [0,1].$   $\{1, x, \dots, x^{n-1}\} \subseteq V$  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  $V = C([0,1],\mathbb{R})$ 

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

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

$$\langle \sin(\pi kx), \sin(\pi lx) \rangle = \begin{cases} 0 & k \neq l \\ \frac{1}{2} & k = l \end{cases}$$
$$S = \sum_{k=1}^{n} a_k f_k \equiv 0$$
$$0 = \langle S, f_k \rangle = \left\langle \sum a_k f_k, f_l \right\rangle = a_l \langle f_0, f_l \rangle = \frac{1}{2} a_l$$

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

#### 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 Aañdir dibujo

El problema se reformula así:

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

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

El Análaisis 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).

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

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  $\mathbb{R}$   $(l : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R})$  se puede representar como  $l(v) = v \cdot w$  para algún vector (único)  $w \in \mathbb{R}^n$ .

En la situación de dimensión  $\infty$ , se tiene el Teorema de Representación de Riesz:

**Teorema 1.4.1** (Representación de Riesz). Sea  $(V, \langle, \rangle)$  un espacio de Hilbert  $y \mid V \rightarrow \mathbb{R}$  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  $B = \{v \in V : ||v|| \le 1\}$ . 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.

⇒ 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  $d: X \times X \to [0, \infty)$  la métrica que satisface:

- 1.  $d(x,y) = 0 \iff x = y$
- 2. (simetría) d(x,y) = d(y,x)
- 3. (Designaldad 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  $||\cdot||:V\to [0,\infty)$  que satsiface:

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

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

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

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

**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

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

**Definición 2.1.3.** Sea X un espacio métrico. Definimos

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

**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.

$$||\lambda f||_{\infty} = \sup_{x} |\lambda f(x)|$$
$$= \sup_{x} |\lambda| \cdot |f(x)|$$
$$= |\lambda| \cdot ||f||_{\infty}$$

3.

$$|f_1(x) + f_2(x)| \le |f_1(x)| + |f_2(x)|$$
  
  $\le ||f_1||_{\infty} + ||f_2||_{\infty}$ 

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

$$f_n \to f$$
, en  $C_\infty(X)$ 

 $\sin$ 

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

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

$$||f_n - f||_{\infty} < \varepsilon, \quad \forall n \ge N$$

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

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

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

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  $(X, \mathcal{B}, \sigma)$  un espacio de medida.

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

donde

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

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

**Ejemplo:**  $X = [0, 1], \sigma = \text{medida de Lebesgue}.$  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  $(X, \mathcal{B}, \sigma)$  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:

$$||f_n - f|| \to 0$$

3. f está en el espacio.

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

$$||f_n - f_m||_{\infty} \le \varepsilon, \quad \forall n, m \ge N$$

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

$$|f_n(x) - f_m(x)| \le ||f_n - f_m||_{\infty} \le \varepsilon$$

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

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

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

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

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

 $\implies f$  es continua sobre X.

¿Por qué f es acotada?

Considere  $\varepsilon = 1$ 

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

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

$$||f_n||_{\infty} \le ||f_{\bar{N}}||_{\infty} + ||f_n - f_{\bar{N}}||_{\infty}$$
  
  $\le ||f_{\bar{N}}||_{\infty} + 1$ 

$$\implies f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$$
 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.

 $Demostración. \iff :$ 

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

$$||v_{n_{k+1}} - v_{n_k}|| \le 2^{-k} \tag{2.1}$$

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

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

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

Truco de la suma telescopica.

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

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

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

Sumas parciales convergen

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

$$\implies v_{n_{m+1}} \xrightarrow{m \to \infty} S + v_{n_1} \in V$$

# 2.2. Operadores y funcionales

#### 2.2.1. Operadores Lineales

Nos interesan las aplicaciones lineales entre espacios normados.

Ejemplo:

$$T: C([0,1], \mathbb{C}) \to C([0,1], \mathbb{C})$$
$$f \to F(x) = \int_0^x f(y) \, dy$$

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.

 $T:V\to W$  es lineal si

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

$$T:C([0,1])\to C([0,1])$$
 
$$f\to \int_0^1 \underbrace{K(x,y)}_{\text{Kernel}} f(y)\,dy:=Tf(x)$$

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.**  $T:V\to W,V,W$  son espacios métricos. Decimos que T es continuo si

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

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

 $\iff v_n \to v \text{ en } V \text{ entonces } Tv_n \to Tv \text{ en } W.$ 

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

$$||Tv||_W \le C||v|| \quad \forall v \in V \tag{2.2}$$

para alguna constante C.

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

 $Demostraci\'on. \implies$ : Sea T continuo.  $B:=\{||w||_W<1\}$   $0\in T^{-1}(B)=B^v_r$ 

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

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  $\bar{v} \in S^v_{r/2}$ 

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  $(C([0,1]),||||_{\infty})$ 

$$|Tf(x)| \le \int_0^1 \underbrace{|K(x,y)|}_{\le M} |f(y)| \, dy$$

$$\le M \int_0^1 |f(y)| \, dy \le M ||f||_{\infty} \quad \forall x \implies ||Tf||_{\infty} \le M ||f||_{\infty}$$

**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  $T: V \to W$ :

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

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

$$||Tv|| \le C \underbrace{||v||}_{1} = C$$

$$\implies ||T|| \le C$$

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  $||Tv|| \le ||T||||v||$ 

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

$$\begin{aligned} Demostración. & 1. \ ||T|| = 0 \implies ||Tv|| = 0 \forall v \in V \\ & \implies Tv = 0 \implies T = 0. \end{aligned}$$

- $2. ||\lambda T|| = |\lambda|||T||$
- 3. Sea  $v \in V, ||v|| = 1. \ \forall T, S \in \mathcal{B}(V, W),$

$$||(T+S)v|| = ||Tv + Sv||$$

$$\leq ||Tv|| + ||Sv||$$

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

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

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

$$||T_n v - T_n v|| \le ||T_n - T_w|| \cdot ||v||$$

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

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

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

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

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

 $\rightarrow$  acotado:

 $\{T_n\}$  es Cauchy.

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

$$|||T_n|| - ||T_m||| \le ||T_n - T_w||$$

$$\implies ||T_n|| \le C \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

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

$$||Tv|| = ||\lim_{n \to \infty} T_n v||$$

$$= \lim_{n \to \infty} \underbrace{||T_n v||}_{\leq C||v|| = C} \leq C$$

$$\implies ||T|| \le C$$

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

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

 $T_m v \to T v$ 

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

#### 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  $? = l^q(\mathbb{C})$  donde  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Si  $v \in \ell^p, w \in \ell^q$ podemos definir un funcional en  $\ell^p$ 

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

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

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

Es la desigualdad de Hölder discreta.

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

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 .

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

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

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

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

Sabemos que

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

**Definimos** 

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

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).

$$\rightarrow$$
 ;  
por qué  $(T-\lambda I)S=S(T-\lambda I)=I?$ 

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

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

$$S_N(T - \lambda I) = S_N T - S_N \lambda = \sum_{n=0}^N - \left(\frac{T}{\lambda}\right)^{n+1} - \sum_{n=0}^N - \left(\frac{T}{\lambda}\right)^n$$
$$= \underbrace{-\left(\frac{T}{\lambda}\right)^{N+1}}_{\to 0 \text{ en } B(VV)} + I$$

#### 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 mód 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

$$||v + Z||_{V/Z} := ||v||$$
 (2.4)

define una norma en V/Z.

Demostración. 1. Z es un subespacio vectorial.

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

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

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

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]:

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

$$||v_1|| \le ||v_2|| + ||z|| \implies ||v_1|| \le ||v_2||$$
  
 $||v_2|| \le ||v_1|| \implies ||v_1|| = ||v_2||$ 

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

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

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  $W \subseteq V$  subespacio cerrado de un espacio normado  $(V, ||\cdot||)$ , entonces V/W tiene una norma:

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

#### 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

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

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

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

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

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

Seba ESTOY HASTA EL PICO

#### 2.3. El teorema de Baire

### 2.3.1. Categorias de Baire

(X,d) espacio métrico.

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

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

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

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

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

$$\mathring{E} = \bigcup_{O \subseteq E} O$$

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

Definición 2.3.1.  $E \subseteq X$  es denso en ninguna parte si  $\stackrel{\circ}{\overline{E}} = \varnothing$ .

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

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

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

#### La noción de categoria 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 Ees cat I, y  $F\subseteq E$ es cat I

$$F \subseteq E \subseteq \bigcup_{k} E_{k}$$
 $\implies F = \bigcup_{k} E_{k} \cap F, \quad \overline{E_{k} \cap F} \subseteq \overline{E_{k}}$ 
 $\implies E_{k} \cap F \text{ son densos en niguna parte.}$ 

- 2. Si  $\{E_k\}_{k\in\mathbb{N}}$  de cat I,  $\bigcup_k E_k = \bigcup_k \bigcup_l \underbrace{E_{kl}}_{\text{dense en NP}}$  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  $\mathbb{R}$ .

$$\implies E_j = G_j^c$$
 es cerrado y denso en NP  
 $\implies E := \bigcup_j E_j$  es cat I

y de plena medida en  $\mathbb{R}$ .  $\iff E^c$  es de medida 0 de Lebesgue.

$$|E^c| = |\bigcap E_j^c|$$

$$= |\bigcap G_j| \le |G_j|$$

$$|G_j| \le \sum_{n=1}^{\infty} 2 \cdot 2^{-(n+j+1)}$$

$$= 2^{-j} \xrightarrow{j \to \infty} 0$$

**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.

$$r_{k+1} \le \frac{r_k}{2} \implies r_k \to 0$$

 $\{x_k\}$  es Cauchy pues:

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

$$\implies |x_k - x_l| \le 2r_n \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

$$\implies x_k \to x \in X$$

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

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

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

Corolario 2.3.2.1.  $G \subseteq X$  es  $gen\'erico \implies denso en X$ , con X completo.

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

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

$$\Longrightarrow \overline{B} = \bigcup_{\substack{k \text{ cerrados y densos en NP}}} \overline{E_k \cap \overline{B}}$$

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 nigún 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

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

existe.

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

para algún M > 0.

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

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

Estaremos listos si probamos que:

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

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

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

Queremos demostrar que

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

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

$$|f_n(x) - f_n(x^*)| \le |f_n(x) - f_n(x^*)| + |f_n(x_n^*) - f_n(x^*)|$$

$$\le N|x - x_n^*| + N|x_n^* - x^*|$$

$$\le N(|x - x^*| + |x^* - x_n^*|) + N|x_n^* - x^*|$$

$$\le N|x - x^*| + \underbrace{2N|x_n^* - x^*|}_{\varepsilon/3}$$

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.

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

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.

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

Si T es biyectiva adicionalmente, entonces  $S:=T^{-1}$  es lineal (no necesariamente acotada). Sin embargo, si S es continua, entonces  $S^{-1}(U) \overset{ab}{\subseteq}, \forall U \overset{ab}{\subseteq} X$ 

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

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

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

Si  $T:X\to Y$  es lineal, continua y biyectiva, entonces  $T^{-1}:Y\to X$  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

$$c||x||_X \le ||\underbrace{Tx}_y||_Y \le C||x||_X \quad \forall x \in X$$
$$c||T^{-1}y||_X \le ||y||_Y$$

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

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

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

$$catII \to Y = \bigcup_{n=1}^{\infty} \overline{T(B_n^X)}$$

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  $\tilde{x}\in B_n^X$ .

$$T(B^x_{2n}(\tilde{x}))\supseteq \overline{T(B^X_n)}\supseteq B^Y_r(y)\supseteq B^Y_{\frac{r}{2}}(\tilde{y})$$

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  $y_0 \in B^Y_\delta.$  Podemos encontrar  $x_0 \in B^X_1$ 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) 
$$x_n \in B_{2^{-n}}^X, y_n \in B_{\delta 2^{-n}}^Y$$

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

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

x es convergente puesto que es absolutamente convergente.

$$||x|| = \sum_{k=1}^{\infty} ||x_k|| \le 2$$

Afirmamos que  $Tx = y_0$  por construcción.

$$Tx = \lim_{N \to \infty} T\left(\sum_{n=0}^{N} x_k\right)$$
$$= \lim_{N \to \infty} \sum_{k=0}^{N} \underbrace{Tx_k}_{y_k - y_{k+1}}$$
$$= \lim_{N \to \infty} (y_0 - y_{N+1})$$
$$= y_0$$

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

#### 2.3.4. Teorema del Grafo Cerrado

**Definición 2.3.6.** Sean X,Y espacios métricos. Decimos que  $T:X\to Y$  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,

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

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

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

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

 $Demostración. \Longleftarrow:$  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  $\Pi_X:G_T\to X$  y  $\Pi_Y:G_T\to Y$  continuas y lineales.

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

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

**Significado** Si queremos demostrar que una aplicación lineal  $T:X\to Y$  es continua,  $x_n\to X\implies Tx_n\to T_x$ 

Podemos asumir adicionalmente que  $TX_n \to Ty$ , y demostrar que y = Tx

Capítulo 3 -

# 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  $H \times H \to \mathbb{K}$  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. (Definidad)  $\langle x, x \rangle \ge 0$  y  $\langle x, x \rangle = \Longrightarrow x = 0$ 

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

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

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., 
$$(0, y) = 0$$
,  $(x, 0) = 0$ 

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

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

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

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

$$0 \leq \langle x + \lambda y, x + \lambda y \rangle$$

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

$$= ||x||^2 + \underbrace{\lambda \overline{\langle x, y \rangle} + \overline{\lambda} \langle x, y \rangle}_{2 \operatorname{Re}(\langle x, y \rangle \overline{\lambda})} + |\lambda|^2 |\cdot |y||^2$$

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

$$0 \le ||x||^2 + 2\operatorname{Re}(\langle x, y \rangle \frac{-\overline{\langle x, y \rangle}}{||y||^2})$$

$$0 \le ||x||^2 - 2\frac{|\langle x, y \rangle|^2}{||y||^2} + \frac{|\langle x, y \rangle|^2}{||y||^2}$$

$$\implies ||x||^2 \ge \frac{|\langle x, y \rangle|^2}{||y||^2}$$

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

Demostración. 1. Definidad ✓

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

3. (Desigualdad triangular)

$$||x+y||^2 = ||x||^2 + 2\operatorname{Re}(\langle x, y \rangle) + ||y||^2 \le ||x||^2 + 2||x|| \cdot ||y|| + ||y||^2$$
$$= (||x|| + ||y||)^2$$

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

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

$$|\langle x_n, y_n \rangle - \langle x, y \rangle| = |\langle x_n - x, y_n \rangle + \langle x, y_n - y \rangle|$$

$$\leq |\langle x_n - x, y_n \rangle| + |\langle x, y_n - y \rangle|$$

$$\leq ||x_n - x|| \cdot ||y_n|| + ||x|| \cdot ||y_n - y||$$

$$\xrightarrow{x_n \to \infty} 0$$

**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  $x_n \to x$  en H entonces

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

**Teorema 3.1.4** (Pitagoras). Si  $x_1, \ldots, x_n \in H$  (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:** 
$$(\ell^2, \langle \cdot, \cdot \rangle)$$
.  $\langle \{x_k\}, \{y_k\} \rangle = \sum_{k=1}^{\infty} x_k \overline{y_k}$ 

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

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

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

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

#### 3.2. Teorema de la Proyección

Sea H un espacio de Hilbert.  $C\subseteq R^n$  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 cerado 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

$$d_n := ||x - y_n|| \xrightarrow{n \to \infty} d := d(x_n, c)$$

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

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

$$2d_n^2 + 2d_m^2 = ||v - w||^2 + ||v + w||^2$$

$$= ||y_n - y_m||^2 + ||2x - (y_n + y_m)||^2$$

$$= ||y_n - y_m||^2 + 4 \left\| x - \underbrace{\frac{y_n + y_m}{2}}_{\in C} \right\|^2$$

$$\geq ||y_n - y_m||^2 + 4d^2$$

Luego,

$$||y_n - y_m||^2 \le 2d_n^2 + d_m^2 - 4d^2$$

$$\xrightarrow{n,m \to \infty} 0$$

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

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

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

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

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

$$||x - (1 - t)y - tc||^{2} = ||x - y - t(c - y)||^{2}$$

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

$$\geq ||x - y||^{2}$$

$$\implies 2t \operatorname{Re} \langle x - y, c - y \rangle \le t^2 ||c - y||^2$$
$$\implies 2 \operatorname{Re} \langle x - y, c - y \rangle \le 0$$

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

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

$$\implies ||x - c||^2 - ||x - y||^2 = ||c - y||^2 - 2 \operatorname{Re} \langle x - y, c - y \rangle$$

$$\implies ||x - c||^2 \ge ||x - y||^2 \quad \forall c \in C$$

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  $y = P_F x, z = P_{F^{\perp}} x$ . y

$$P_F: H \to H$$

es lineal, acotado y satisface:

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

# 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  $x : x - y \in F^{\perp}$ . Del teorema ?? sabemos que

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

.

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

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

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

Seba añadir align

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

$$\implies \operatorname{Re} |\langle v, z \rangle|^2 \le 0$$
$$\implies |\langle v, z \rangle| = 0 \implies z \in F^{\perp}$$

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

$$\langle P_F x_1, x_2 \rangle = \langle y_1, x_2 \rangle$$
  
=  $\langle y_1, y_2 + z_2 \rangle$ 

$$\langle x_1, P_F x_2 \rangle = \langle y_1 + z_1, y_2 \rangle$$
  
=  $\langle y_1, y_2 \rangle$ 

Por lo que  $P_F$  es lineal

$$\langle P_F(x_1 + x_2), x_3 \rangle = \langle x_1 + x_2, P_F x_3 \rangle$$

$$= \langle x_1, P_F x_3 \rangle + \langle x_2, P_F x_3 \rangle$$

$$= \langle P_F x_1, x_3 \rangle + \langle P_F x_2, x_3 \rangle$$

$$= \langle (P_F x_1 + P_F x_2), x_3 \rangle$$

$$\iff P_F(x_1+x_2)=P_Fx_1+P_Fx_2$$

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

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

$$\implies P_F^2 x = P_F(P_F x) = P_F x \quad \forall x \in H$$
$$\implies P_F^2 = P_F$$

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

$$||x||^2 \le ||y||^2 + ||z||^2$$

$$\implies ||P_F|| \le 1$$

# 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.

$$H^* \to H$$
  
 $f \to u_f$ 

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

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

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

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

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

$$f(z)x - f(x)z \in F$$

$$\implies f(z)x - f(x)z \perp z$$

$$\langle f(z)x, z \rangle - \langle f(x)z, z \rangle = 0$$

$$\implies \left\langle x, \overline{f(z)}z \right\rangle = f(x)||z||^2$$

$$\implies f(x) = \left\langle x, \frac{\overline{f(x)}z}{||z||^2} \right\rangle$$

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

$$f(x) = \langle x, u \rangle = \langle x, u' \rangle$$

$$\implies \langle x, u - u' \rangle = 0 \quad \forall x \in H$$

$$\implies u - u' \in H^{\perp} = \{0\}$$

#### 3.4. Bases Ortonormales

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

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

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

**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  $\{e_1, \ldots, e_n\}$  es o.n.

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

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  $x-y\perp F$ .

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

$$||P_F x||^2 \le ||x||^2$$

Por Pitagoras

$$= \sum_{i=1}^{n} ||\langle x, e_i \rangle e_i||^2 \le ||x||^2$$

$$\implies \sum_{i=1}^{n} |\langle x, e_i \rangle|^2 \le ||x||^2$$

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

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

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

Demostración. Utilizando  $\sum_{i=1}^{n} |\langle x, e_i \rangle|^2 \le ||x||^2$ , 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  $\{e_{\alpha}\}$ 

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

¿Cuando 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.  $Gen(\mathcal{B})$  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  $e_{\alpha_1}, \ldots, e_{\alpha_n}, \ldots$  una enumeración de los  $\{e_{\alpha}\}_{{\alpha} \in \mathcal{J}}$  para los cuales  $\hat{x}({\alpha}) \neq 0$ . Por Bessel:

$$\sum_{k=1}^{\infty} |\hat{x}(\alpha_k)|^2 \le ||x||^2 < \infty$$

$$\implies \sum_{k=n}^{m} |\hat{x}(\alpha_k)|^2 \xrightarrow{m,n \to \infty} 0$$

Por Pitagoras,

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

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

$$\implies S_n \xrightarrow{n \to \infty} S$$
 en  $H$ 

Además

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

$$||x||^2 = ||\lim_{n \to \infty} S_n||^2$$

$$= \lim_{n \to \infty} ||S_n||^2$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n |\hat{x}(\alpha_k)|^2$$

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

 $1. \implies 2.: \text{ obvio}$ 

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

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

$$\implies x \perp \operatorname{Gen}(\{e_{\alpha}\})$$

$$\stackrel{\text{continuidad}}{\Longrightarrow} x \perp \overline{\operatorname{Gen}(\{e_{\alpha}\})} = H$$

$$\implies x = 0$$

Ejemplo: 
$$\ell^2$$
,  $e_k = \{(0, \dots, \underbrace{1}_k, 0, \dots)\}, k \in \mathbb{N}$ . 
$$||x||^2 = \sum |x_i|^2 = \sum |\langle x, e_i \rangle|^2$$

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:**  $\ell^p, p \in [1, \infty)$  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.  $x_1, \ldots, x_n, \ldots$  Descartando posiblemente términos, podemos asumir que  $x_1, \ldots, x_n$  son LI  $\forall n \in \mathbb{N}$  y todos los descartados pertenecen a Gen $(\{x_k\})$ . De esta manera, Gen $(\{x_k\})$  es denso en H.

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

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

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

 $\implies$  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  $\alpha \in \mathcal{A}$ ,

$$\langle u_\alpha, e_k \rangle \neq 0$$
 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  $\ell^2 = \{\{x_k\} \in \mathbb{K}^n : \sum ||x_k|^2| < \infty\}$ 

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

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

Tunitario  $\implies T$ 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  $\ell^2$ .

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

$$H \to \ell^2$$
$$x \to \hat{x} = (\hat{x}(1), \hat{x}(2), \ldots)$$

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

Por Parseval,

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

$$\implies \hat{x} \in \ell^2 \implies T$$
 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:

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

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

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

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$  periódica de período  $2\pi$ .

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

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

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

con

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

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

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

Definimos

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

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

Demostración.

$$\langle e_n, e_m \rangle = \int_{-\pi}^{\pi} e_n(x) \overline{e_m(x)} dx$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} \frac{2}{\pi} e^{inx} e^{-imx} dx$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{i(n-m)x} dx$$

$$= \begin{cases} \frac{2\pi}{2\pi} = 1 & n = m \\ \frac{e^{i(n-m)x}}{i(n-m)} \Big|_{x=-\pi}^{x=\pi} & n \neq m \end{cases}$$

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

$$\hat{f}(n) = \langle f, e_n \rangle_{L^2}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx$$

coeficiente de Fourier.

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

serie de Fourier.

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

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

**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.

$$S_n f = \sum_{|n| \le N} \langle f, e_n \rangle e_n(x)$$

$$= \sum_{|n| \le N} \frac{1}{2\pi} \left( \int_{\mathbb{T}} f(t) e^{-int} dt \right) e^{inx}$$

$$= \int_{\mathbb{T}} \left( \sum_{|n| \le N} \frac{1}{2\pi} e^{in(x-t)} \right) f(t) dt$$

$$D_N(x-t)$$

donde

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

Kernel de Dirichlet.

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

Para  $x \neq 0$ ,

$$D_N(x) = \frac{1}{2\pi} e^{-iNx} \sum_{n=0}^{2N} e^{inx}$$

$$= \frac{1}{2\pi} e^{-iNx} \frac{e^{i(2N+1)x} - 1}{e^{ix} - 1}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \frac{e^{i(N+1)x} - e^{-iNx}}{e^{ix} - 1}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \frac{e^{i(N+\frac{1}{2})x} - e^{-i(N+\frac{1}{2})x}}{e^{ix/2} - e^{-ix/2}}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \frac{2i\sin(N + \frac{1}{2})x}{2i\sin\frac{x}{2}}$$

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

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

## Seba añadir foto del kernel de Dirichlet

Es difícil demostrar directamente que  $S_N f(x) \to f(x)$  ( $D_N(x)$  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

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

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

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

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

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

$$\overset{\text{Fejer}}{\Longrightarrow} f = \lim_{N \to \infty} \sigma_N f = 0 \implies \text{Maximalidad de } \mathcal{B}$$

**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

$$F_N(0) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} \underbrace{\frac{1}{2\pi} (2n+1)}^{D_n(0)}$$
$$= \frac{1}{2\pi} N$$

 $x \neq 0$ ,

$$F_N(x) = \frac{1}{N} \cdot \frac{1}{2\pi} \sum_{n=0}^{N-1} \frac{\sin((n + \frac{1}{2})x)}{\sin\frac{x}{2}}$$

$$= \frac{1}{2\pi N} \cdot \frac{1}{\sin^2\frac{x}{2}} \sum_{n=0}^{N-1} \frac{\sin(n + \frac{1}{2})x\sin\frac{x}{2}}{\frac{1}{2}(\cos(nx) - \cos((n+1)x))}$$

$$= \frac{2}{\pi N} \frac{1}{\sin^2\frac{x}{2}} \underbrace{\frac{1}{2}(\cos(0x) - \cos(Nx))}_{\sin^2\frac{Nx}{2}}$$

$$= \frac{1}{2\pi N} \frac{\sin^2\frac{Nx}{2}}{\sin^2\frac{x}{2}}$$

Propiedades de  $F_N(x)$ 

1.  $F_N(x) \ge 0$ , suave, periódico- $2\pi$ , par

2.

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

(como promedio de  $D_N(x)$ )

3.

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

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.

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

**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.

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

Demsotración del teorema 3.5.6.

$$K_n * f(x) - f(x) = f * K_n(x) - f(x)$$

$$= \int f(x - y) K_n(y) dy - f(x)$$

$$= \int (f(x - y) - f(x)) K_n(y) dy$$

$$\implies |K_n * f(x) - f(x)| \le \int_{\mathbb{T}} |f(x - y) - f(x)| |K_n(y)| \, dy$$

$$= \int_{|y| < \delta} |f(x - y) - f(x)| |K_n(y)| \, dy + \int_{|y| > \delta} |f(x - y) - f(x)| |K_n(y)| \, dy$$

$$\le \varepsilon \int_{\mathbb{T}} |K_n(y)| \, dy + 2 \max_{\mathbb{T}} |f| \int_{|y| > \delta} |K_n(y)| \, dy$$

$$\le C\varepsilon$$

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.

$$\sigma_N f \equiv 0$$
 $\downarrow \text{unif}$ 
 $f \equiv 0$ 

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,

$$S_N f \to f \ unif$$

Demostración. Defina

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

por convergencia absoluta uniforme.

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

$$\hat{h}(n) = \hat{g}(n) - \hat{f}(n) = \left\langle \sum_{k} \hat{f}(k)e_{k}(x), e_{n}(x) \right\rangle - \hat{f}(n)$$
$$= \hat{f}(n) - \hat{f}(n) = 0$$

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.

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

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

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

Tenemos,

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

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

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

De hecho, tenemos

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

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

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  $g \in C(\mathbb{T})$ :

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

$$\sigma_{N}f - f = \sigma_{N}g - g + \sigma_{N}(f - g) - (f - g)$$

$$||\sigma_{N}f - f||_{L^{p}} \leq ||\sigma_{N}g - g||_{L^{p}} + ||\sigma_{N}(f - g)||_{L^{p}} + ||f - g||_{L^{p}}$$

$$< C\varepsilon$$

Podemos elegir N suficientemente gtande, tal que

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

por convergencia uniforme.

$$||h||_{L^p} = \left(\int_{\mathbb{T}} |h|^p dx\right)^{1/p}$$

$$\leq \left(\int_{\mathbb{T}} \varepsilon^p dx\right)^{1/p} = (2\pi)^{1/p} \varepsilon$$

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

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

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

Podemos encontrar N suficientemente grande, tal que

$$||\underbrace{f - \sigma_N f}_{a}||_{L^1} \le \varepsilon$$

n > N,

$$\begin{split} \hat{g}(n) &= \hat{f}(n) - \widehat{\mathcal{O}_{N}f(n)}^{0} \\ \implies |\hat{f}(n)| &= |\hat{g}(n)| \leq \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int |g(x)e^{-inx}| \, dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int |g| \, dx \leq \varepsilon/\sqrt{\pi} \end{split}$$

$$L^{2}(\mathbb{T}) \to \ell_{\mathbb{Z}}^{2} = \{ (\dots, a_{-1}, a_{0}, a_{1}, \dots) : \sum_{k \in \mathbb{Z}} |a_{k}|^{2} < \infty \}$$
$$f \to \hat{f} = (\dots, \hat{f}_{(-1)}, \hat{f}_{(0)}, \hat{f}_{(1)}, \dots)$$

es un isomorfismo unitario.

$$L^{1}(\mathbb{T}) \xrightarrow{\mathcal{F}} \hat{c}_{0} = \{(\dots, a_{-1}, a_{0}, a_{1}, \dots) : \lim_{|n| \to \infty} a_{n} = 0\}$$
$$f \to \hat{f}$$

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

Demostración. lineal  $\checkmark$ 

$$||\hat{f}||_{\ell^{\infty}} \le ?$$

$$|\hat{f}(n)| \le \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int |f(x)e^{-inx}| dx$$

$$\le \frac{1}{\sqrt{2\pi}} ||f||_{L^{1}}$$

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

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

$$\sigma_N f \equiv 0$$

$$\downarrow L^1$$

$$f \equiv 0$$

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

$$||\mathcal{F}^{-1}\hat{f}||_{L^{1}} \le c||\hat{f}||_{\infty}$$
  
 $||f||_{L^{1}} \le c||\hat{f}||_{\infty}$ 

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

$$\hat{f}(n) = \langle f, e_n \rangle$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \langle e_n, e_n \rangle \quad |n| \le N$$

$$= 0 \quad |n| > N$$

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

Proposición 3.5.12.

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

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

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

$$||D_N|| = \int_{-\infty}^{\infty} |D_N(x)| \, dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\infty} \frac{|\sin(N + \frac{1}{2})|}{\sin\frac{x}{2}}$$

$$||D_N|| \ge \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin(N + \frac{1}{2})x}{x} \, dx$$

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

$$= \frac{2}{3\pi} \int_0^{(N+\frac{1}{2})\pi} \frac{|\sin u|}{u} du \ge \frac{2}{\pi} \int_0^{N\pi} \frac{|\sin u|}{u} du$$

$$= \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^N \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \frac{|\sin u|}{u} du$$

$$\ge \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^N \frac{1}{k} \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} |\sin u| du$$

$$= \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^N \frac{1}{k} \int_0^{\pi} |\sin u| dy$$

$$= \frac{2c'}{\pi} \sum_{k=1}^N \frac{1}{k} \ge c \log N$$

Seba añadir align

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

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

A. ¡Generalmente no!

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

$$S_{N_k}f \to f$$
 c.t.p

(dada la convergencia  $S_N f \xrightarrow{L^2} f$ ) A. (Teorema de Carleson) Sí,  $S_n f \to f$  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

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

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  $G_{\delta}$ .

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  $\forall x \in X$ 

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

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

$$||T|| \le \liminf_{k \to \infty} ||T_k|| < \infty$$

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

$$\implies \forall x \in X \quad \sup_{k} ||T_k x|| < \infty$$

(sucesión que converge es acotada)

$$\implies \sup_{k} ||T_k|| < \infty$$

Que T es lineal, fácil  $\checkmark$ 

$$||Tx|| = ||\lim_{k \to \infty} T_k x|| = i m_{k \to \infty} ||T_k x||$$

$$= \sup_{n} \inf_{k \ge n} ||T_k x|| \le (\sup_{n} \inf_{k \ge n} ||T_k||) x = (\liminf_{k \to \infty} ||T_k||) ||x||$$

#### Seba añadir align

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

$$U_n = \{x \in X : \psi(x) > n\} = \bigcup_{\substack{k \text{ abjerto pues } T_k \text{ es continuo}}} \{||T_k x|| > n\}$$

Tenemos 2 posibilidades:

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

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

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

$$\implies \psi(x) = \infty \pmod{b}$$
.

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

$$\psi(x) \le m \quad \forall x \in B_r(a)$$

$$\implies ||T_k x|| \le m \quad \forall x \in B_r(a), \forall k$$

$$\implies ||T_k(a+y)|| \le m \quad \forall y \in B_r(0), \forall k$$

 $\forall y \in B_r(0)$ 

$$||T_k y|| \le ||T_k a|| + ||T_k (y - a)||$$
  
=  $||T_k a|| + ||T_k (a - y)||$   
 $\le m + m = 2m$ 

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

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

$$S_N^0: C(\mathbb{T}) \to \mathbb{C}$$
  
 $f \to S_n f(0)$ 

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

$$S_N^{(0)} = S_N f(0)$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} D_N(0 - y) f(y) \, dy$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} D_N(y) f(y) \, dy$$

$$\implies |S_N f(0)| \le \int_{-\pi}^{\pi} |D_n(y)| \cdot |f(y)| \, dy \le ||D_N||_{L^1} ||f||_{\infty}$$

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

Pero, de hecho, afirmamos que

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

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

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

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

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

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

mientras

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

# 3.6. Repaso/Crash course en teoría de la medida

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

- 1. Dividimos la pila en grupos de digamos 10 monedas:  $M_1, \ldots, M_{10}$  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

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

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

:

 $E_N$ 

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** ( $\sigma$ -álgebra). Una colección  $\mathcal{M}$  de subconjuntos de  $\Omega$  es una  $\sigma$ -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\},\$ 

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

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

son  $\sigma$ -álgebras.

**Ejemplo:** Si  $\Omega$  es un espacio métrico (topológico más general).

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

definida como la menor  $\sigma$ -álgebra que contiene todos los abiertos de  $\Omega$ .

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

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

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

Esto se llama  $\sigma$ -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  $A \subseteq B$ 

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

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

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

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

$$E = \bigcup_{k} E_k, E_k \uparrow E$$

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

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

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

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

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  $\mu_n \equiv 1$ ,  $\mu$  es la medida de contar.

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

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

con las siguientes propiedades:

- 1.  $\mathcal{M}$  contiene todos los abiertos ( $\supseteq B_{\mathbb{R}^n}$ )
- 2. |B| = 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  $\mu : \mathcal{M}_1 \times \mathcal{M}_2 \to [0, \infty]$  donde  $\mathcal{M}_1 \times \mathcal{M}_2 := \text{la menor } \sigma\text{-álgebra que contiene todos los } E_1 \times E_2 \text{ con } E_1 \in \mathcal{M}, E_2 \in \mathcal{M}_2 \text{ tal que}$ 

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

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

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

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

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

**Definición 3.6.4.**  $f: \Omega \to [-\infty, \infty]$  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  $\sup_k$ ,  $\inf_k$ ,  $\lim\sup_k$ ,  $\lim\inf_k$ . Si  $\{f_k\}_{k=1}^{\infty}$  sucesión de funciones medibles, entonces  $\sup_k f_k$ ,  $\inf_k f_k$ ,  $\lim\inf_k f_k$ ,  $\lim\sup_k f_k$  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  $f = f^+ - f^-$ ,

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

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

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

 $|f|=f^++f^-.$  Cuando  $f\geq 0$ es medible, podemos aproximarla con

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

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

## 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

$$\int f \, d\mu := \sup \{ \int s \, d\mu : 0 \le s \le f \}$$

**Propiedades** 

1.

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

2.

$$\int cf \, d\mu = c \int f \, d\mu, \quad c \ge 0$$

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:

$$0 \le f_n \nearrow f$$
 c.t.p.  $\Longrightarrow \int f d\mu = \lim_{n \to \infty} \int f_n d\mu$ 

2. Lema de Fatou:

$$f_n \ge 0$$
 
$$\int \liminf_n f_n \, d\mu \le \liminf_n \int f_n$$

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

$$\int f \, d\mu \coloneqq \int f^+ \, d\mu - \int f^- \, d\mu$$

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  $\geq 0$  cuando  $f \geq 0$ . Como consecuencia, para  $f,g\in\mathcal{L}^1$ :

1.

$$\int f \, d\mu \le \int g \, d\mu$$

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

2.

$$\left| \int f \, d\mu \right| \le \int |f| \, d\mu$$

3.

$$|f| < \infty$$
 c.t.p.

## Funciones complejas

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

$$\int f \, d\mu \coloneqq \int u \, d\mu + i \int v \, d\mu$$

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

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

$$\int f_n \, d\mu \to \int f \, d\mu$$

De hecho,

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

**Teorema 3.6.3** (Tonelli).  $(\Omega_1, \mathcal{M}_2, \mu_1)$ ,  $(\Omega_2, \mathcal{M}_2, \mu_2)$  espacio de medida  $\sigma$ -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  $\Omega_1$ ,  $f_x(y) = f(x,y)$  para x fijo es una función en  $\Omega_2$ ,

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

donde toda función integrada es medible en el espacio correspondiente.

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

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

## 3.7. Espacios de Lebesgue $L^p$

#### 3.7.1. Espacios $L^p$

Defina:

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

$$\mathcal{L}^p_{\mathbb{K}}(\mu) \coloneqq \{ \text{funciones medibles} : \Omega \to \mathbb{K} : ||f||_p < \infty \}$$

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

$$||f||_p = 0 \iff f = 0 \quad c.t.p.$$

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

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

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

$$||f + g||_p \le ||f||_p + ||g||_p$$

 $(p=1,\infty \text{ es obvio})$ 

Teorema 3.7.2 (Desigualdad de Hölder).

$$\int |fg| \, d\mu \le ||f||_p ||g||_q$$

donde

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

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

Demostración. Podemos asumir que

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

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

$$\int |fg| d\mu \le \int (|f| d\mu) ||g||_{\infty}$$

$$\le |f| \cdot ||g||_{\infty} \quad \text{c.t.p.} = ||f||_{1} \cdot ||g||_{\infty}$$

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

$$\int |fg| \, d\mu \le 1$$

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

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

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

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

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

Demostración. Podemos asumir a, b > 0.

$$ab = e^{\log(ab)} = e^{\log a + \log b} = e^{\frac{1}{p}\log(a^p) + \frac{1}{q}\log(b^q)}$$

 $e^{sx+(1-s)y} \le se^x + (1-s)e^y$  (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

$$|f+g|^p = |f+g| \cdot |f+g|^{p-1}$$

$$\leq |f| \cdot |f+g|^{p-1} + |g| \cdot |f+g|^{p-1}$$

$$\int |f+g|^p d\mu \leq \int |f| \cdot |f+g|^{p-1} + \int |g| \cdot |f+g|^{p-1}$$

**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

$$\sum_{k=1}^{\infty} ||f_k||_p =: M < \infty$$

$$\implies \sum_{k=1}^{n} f_k \xrightarrow{L^p} F \in L^p$$

 $p=\infty$  (ejercicio). Sea  $p\in[1,\infty)$ 

$$G_n(x) \coloneqq \sum_{k=1}^n |f_k(x)| \quad \text{medible}, \ge 0 \nearrow_{n\to\infty} G(x) \coloneqq \sum_{k=1}^\infty |f_k(x)|$$

Por teorema de convergencia monotona,

$$\int G(x)^p d\mu = \lim_{n \to \infty} \int G_n(x)^p d\mu$$

$$\left( \int G_n(x)^p \, d\mu \right) = ||G_n||_p \le \sum_{k=1}^n ||f_K||_p \le M$$

por Minkowski.

$$\implies \int G_n(x)^p d\mu \le M^p$$

$$\implies G^p \in L^1 \quad (G \in L^p)$$

En particular,  $0 \le G^p(x) < \infty$   $\mu - \text{c.t.p.}$ 

$$\implies G(x) < \infty \quad \mu - \text{c.t.p.}$$

es decir,  $\mu$  – 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

$$|F(x)| \le \sum_{k=1}^{\infty} |f_k(x)| = G(x) \quad \mu - \text{c.t.p.}$$

$$\implies |F(x)|^p \le G(x)^p \quad \mu - \text{c.t.p.}$$

$$\implies \int |F(x)|^p \le \int G(x)^p < \infty$$

Falta establecer la convergencia en  $L^p$ :

$$\left\| F - \sum_{k=1}^{N} f_k \right\|_{p} \xrightarrow{N \to \infty} 0$$

$$\left| F - \sum_{k=1}^{n} f_k \right| (x) \le \sum_{k=N+1}^{\infty} |f_k|(x) \le G(x) \quad \mu - \text{c.t.p.}$$

$$\implies \left| F - \sum_{k=1}^{N} f_k \right|^p \le G^p \quad \mu - \text{c.t.p.}$$

Por definición de F,

$$|F - \sum_{k=1}^{N} f_k| \xrightarrow{N \to \infty} 0 \quad \mu - \text{c.t.p.}$$

Por el teorema de convergencia dominada

$$\int \left| F - \sum_{k=1}^{N} f_k \right|^p d\mu \xrightarrow{N \to \infty} \int 0 d\mu = 0$$

### 3.7.2. Los espacios $L^p$ y dualidad

$$1 \le p \le \infty$$
,  $q \to \text{exponente dual: } \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ 

$$p = 1 \to q = \infty$$

$$p=2 \rightarrow q=2$$

$$p = \infty \rightarrow q = 1$$

Se puede definir un **emparejamiento** entre  $L^p$  y  $L^q$ .

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : L^p(\mu) \times L^q(\mu) \to \mathbb{K}$$
 
$$f, g \to \langle f, g \rangle \coloneqq \int f g \, d\mu$$

es bien definido:

$$f \in L^p, g \in L^q \implies |fg| \in L^1$$

$$\left(\int |fg| \, d\mu\right) \le ||f||_p ||g||_q < \infty$$

$$\implies fg \in L^1$$

$$\implies |\langle f, g \rangle| = \left|\int fg \right| \le \int |fg| \le ||f||_p ||g||_q$$

Debido a esto podemos definir  $\ell_g \in (L^p)^*$ 

$$\ell_g: L^p(\mu) \to \mathbb{K}$$

$$f \to \langle f, g \rangle$$

es lineal y acotado con

$$||\ell_g||_{(L^p)^*} \le ||g||_q$$

De esta manera tenemos una aplicación

$$\phi: L^q(\mu) \to [L^p(\mu)]^*$$
$$g \to \ell_q$$

 $\phi$ es lineal, acotada e inyectiva ( $\ell_g=0 \implies g=0$ ).

## 3.7.3. Teorema de Representación de Riesz

Teorema 3.7.5. Sea  $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$   $\sigma$ -finito. Sea  $1 \leq p < \infty$  Entonces  $\phi$  es un **isomorfismo isométrico**:

$$\forall \ell \in (L^p(\mu))^*, \exists !g \in L^q(\mu) \ tal \ que \ \ell(f) = \langle f,g \rangle \quad \forall f \in L^p$$
 con  $||\ell||_{(L^p)^*} = ||g||_q$ .

Nota: 1. Incluye el caso p = 2 (Espacio de Hilbert).

2.  $\Omega: \mathbb{N}, \mu = \text{medida de contar}$ 

$$L^p(\mu) = \{ f : \mathbb{N} \to \mathbb{K} : \left(\sum |f_k|^p\right)^{1/p} < \infty \} = \ell^p$$

3. El teorema dice que

$$(\ell^p)^* \simeq \ell^q \quad p \in [1, \infty)$$

4.  $p = \infty$ :  $(L^{\infty})^* \not\simeq L^1$ 

 $\phi: L^1 \not\hookrightarrow (L^\infty)^*$  no es sobreyectiva

La demostración requiere la herramienta del Teorema de Radon-Nikodym.

**Definición 3.7.1.**  $(\Omega, \mathcal{M})$  y medidas  $\mu, \nu : \mathcal{M} \to [0, \infty]$ . Decimos que  $\nu$  es absolutamente continua respecto a  $\mu$  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  $\nu : \mathcal{M} \to [0, \infty]$ 

$$\nu(E) := \int h \chi_E \, d\mu =: \int_E h \, d\mu$$

 $\nu$  es una medida.

" $d\nu = h d\mu$ " h 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  $\mu$  y  $\nu$  medidas en  $(\Omega, \mathcal{M})$   $\sigma$ -finitas. Si  $\nu \ll \mu$ , entonces  $\exists ! h \geq 0$  medible tal que  $\nu(E) = \int_E h \, d\mu$ . (h es única  $\mu$ -c.t.p.)

 $(d\nu = h \, d\nu), \, h = \left[\frac{d\nu}{d\mu}\right]$  derivada de Radon-Nimkodym.

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

$$\ell: L^2_{\mathbb{R}}(\lambda) \to \mathbb{R}$$

$$f \to \int f \, d\mu$$

 $\ell$  es obviamente lineal y acotado:

$$\left| \int f \, d\mu \right| \le \int |f| \, d\mu$$

$$= \int |f| \cdot 1 \, d\mu$$

$$\le \int |f| \cdot 1 \, d\lambda$$

$$\le ||f||_{L^2(\lambda)} \underbrace{||1||_{L^2(\lambda)}}_{[\lambda(\Omega)]^{1/2}}$$

Es decir,  $|\ell(f)| \leq (\lambda(\Omega))^{1/2} ||f||_{L^2(\lambda)}$ 

Por Teorema de Representación de Riesz:

$$\ell(f) = \int fg \, d\lambda, \quad g \in L^2(\lambda)$$

$$\int_{\Omega} f \, d\mu = \int f g \, d\lambda$$

$$= \int f g \, d\mu + \int f g \, d\nu$$

$$\int f(1-g) \, d\mu = \int f g \, d\nu \quad \forall f \in L^2(\lambda)$$
(3.1)

Formalmente " $(1-g) d\mu = g d\nu$ "  $\Longrightarrow$  " $h = \frac{1-g}{g}$ ".

Primero vamos a demostrar que

$$0 < g \le 1$$
  $\mu - \text{c.t.p.}$ 

(a) 
$$F := \{g \le 0\}$$

$$\mu(F) = \int \chi_F \, d\mu \le \int \chi_F(1-g) \, d\mu$$

por (3.1),

$$= \int \chi_F g \, d\nu \le 0$$
$$\implies \mu(F) = 0$$

(b)  $G\coloneqq\{g>1\}.$  Suponga que  $\mu(G)>0$ 

$$0 > \int_G (1 - g) d\mu = \int (1 - g) \chi_G d\mu$$
$$= \int (1 - g) \chi_G d\nu$$
$$= \int_G g d\nu \ge 0$$

lo que es una contradicción.

 $g \in L^2(\lambda)$ . Podemos elegir representante g, tal que  $0 < g \le 1$  en  $\Omega$ . Definimos

$$h := \frac{1 - g}{g} \ge 0 \quad \text{en } \Omega$$

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):

$$\int f_n(1-g) \, d\mu = \int f_n g \, d\nu$$

 $x \in \{g < \frac{1}{n}\}, f_n = 0. \ x \in \{g \ge \frac{1}{n}\}, f_n \le \frac{1}{\frac{1}{n}} = n. \implies f_n \text{ es acotada.} \implies f \in L^2(\lambda).$ 

$$\int \frac{1-g}{g} \chi_{A \cap \{g \ge \frac{1}{n}\}} d\mu = nt \chi_{A \cap \{g \ge \frac{1}{n}\}} d\nu$$

$$A \cap \{g \ge \frac{1}{n}\} \nearrow A$$

Tomando lím $_{n\to\infty}$ , por Teorema de Convergencia Monótona obtenemos

$$\int h\chi_A \, d\mu = \int \chi_A \, d\nu$$

Ahora suponga que  $\mu, \nu$  son  $\sigma$ -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  $\Omega_n$ . De esta manera  $h_n$  es  $\mathcal{M}$ -medible. Defina  $h := \lim_{n \to \infty} h_n$ 

$$h_n \nearrow h$$

Para todo  $E \in \mathcal{M}$ 

$$\begin{split} \nu(E) &= \lim_{n \to \infty} \nu(\Omega_n \cap E) \\ &= \lim_{n \to \infty} \int_{E \cap \Omega_n} h_n \, d\mu \\ &= \lim_{n \to \infty} \int_{E \cap \Omega_n} h \, d\mu \\ &= \int_E h \, d\mu \end{split}$$

Necesitaremos también el siguiente resultado:

Definición 3.7.2.  $\ell \in (L^p_{\mathbb{R}})^*$  es positivo si  $\ell(f) \geq 0 \quad \forall f \in L^p_{\mathbb{R}}, f \geq 0$ 

Teorema 3.7.7. Sea  $\ell \in (L^p_{\mathbb{R}})^*$ ,  $1 \leq p < \infty$ . Entonces

$$\ell = \ell_{+} - \ell_{-}$$

 $\ell_{\pm} \in (L_{\mathbb{R}}^p)^*$  son positivos.

Demostración. Sea  $\ell \in (L^p)^*$ .

1. Definiremos  $\ell_+$  para  $f \geq 0$ .

$$\ell_+(f) \coloneqq \sup_{0 \le g \le f} \ell(g)$$

Obviamente,  $\ell_+(cf)=c\ell_+(f),\,c\geq 0.$  Probemos la aditividad:

$$\ell_+(f_1 + f_2) = \ell_+(f_1) + \ell_+(f_2) \quad \forall f_1, f_2 \ge 0 \text{ en } L^p$$

$$\ell\underbrace{(g_1+g_2)}_{q} = \ell(g_1) + \ell(g_2)$$

Si  $0 \le g_1 \le f_1$ ,  $0 \le g_2 \le f_2$ 

$$\implies g = g_1 + g_2 \le f_1 + f_2$$

$$\sup_{0 \le g \le f_1 + f_2} \ell(g) \ge \ell(g_1) + \ell(g_2)$$

Tomando sup sobre  $0 \le g_1 \le f_1$ ,  $0 \le g_2 \le f_2$ 

$$\ell_+(f_1 + f_2) \ge \ell(f_1) + \ell_(f_2)$$

Para demostrar la otra, notamos que cada  $0 \le g \le f_1 + f_2$  se puede escribir

$$g = g_1 + g_2$$

donde  $g_1 := \min(g, f_1) \le f_1, g_2 := g - g_1 \le f_2.$ 

$$\ell(g) \le \ell_+(f_1) + \ell_+(f_2)$$

$$\implies \ell_+(f) \le \ell_+(f_1) + \ell_*(f_2)$$

2. Extendemos  $\ell_+$  a toda  $f \in L^p$ .

$$f = f_{+} - f_{-}$$

Definimos  $\ell_{+}(f) = \ell_{+}(f_{+}) - \ell_{+}(f_{-}).$ 

Esta definicón no depende de como descomponemos f como diferencia de 2 funciones no negativas.

$$f = f_{+} - f_{-} = f_{1} - f_{2} \implies f_{+}f_{2} = f_{1} + f_{-}$$

$$\implies \ell_{+}(f_{1} + f_{2}) = \ell_{+}(f_{1} + f_{-})$$

$$\implies \ell_{+}(f_{+}) + \ell_{+}(f_{2}) = \ell_{+}(f_{1}) + \ell_{+}(f_{-})$$

$$\implies \ell_{+}(f_{+}) - \ell_{+}(f_{-}) = \ell_{+}(f_{1}) - \ell_{+}(f_{2})$$

3. Por lo tanto,  $\ell_+$  es lineal

$$\ell_{+}(cf) = c\ell_{+}(f) \quad \forall c \ge 0$$

$$\ell_{+}(-cf) = \ell_{+}(c(-f)) = c\ell_{+}(-f) = -c\ell_{+}(f)$$

$$\implies \ell_{+}(-f) = \ell_{+}(f_{-}) - \ell_{+}(f_{+}) = -\ell_{+}(f)$$

 $\ell_+$  es acotado.

$$\begin{aligned} |\ell_{+}(f)| &= |\ell_{+}(f_{+}) - \ell_{+}(f_{-})| \\ &\leq |\ell_{+}(f_{+})| + |\ell_{+}(f_{-})| \\ &\leq ||\ell|| \cdot ||f_{+}||_{L^{p}} + ||\ell|| \cdot ||f_{-}||_{L^{p}} \\ &\leq 2||\ell|| \cdot ||f||_{L^{p}} \end{aligned}$$

Espacios de Hilbert

ya que

$$\ell_{+}(f) \leq \sup_{0 \leq g \leq f} ||\ell|| \cdot ||g||_{L^{p}}$$
  
$$\leq ||\ell|| \cdot ||f||_{L^{p}}$$

Definimos

$$\ell_{-} := \ell_{+} - \ell$$

$$\Longrightarrow \ell \in (L_{\mathbb{R}}^{p})^{*}$$

 $\ell_{-}$  es positiva pues  $\forall f \geq 0, f \in L^{p}$ .

$$\ell_{-}(f) = \ell_{+}(f) - \ell(f) \ge 0$$
  
= \sup\{\ell(g) : 0 \le g \le f\} - \ell(f) \ge 0

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

$$\nu: \mathcal{M} \to [0, \infty)$$

$$A \to \ell(\chi_A)$$

Afirmamos que  $\nu$  es una medida finita.

(a) 
$$\nu \ge 0$$

$$\nu(\Omega) \le ||\ell|| \cdot ||\chi_{\Omega}||_{L^p} = ||\ell|| \left( \int_{\Omega} 1^p d\mu \right)^{1/p} = ||\ell|| (\mu(\Omega)^{1/p}) < \infty$$

- (b)  $\nu(\varnothing) = 0$
- (c) Si  $E = \biguplus E_k, \chi_{\bigcup_{k=1}^N E_k} \nearrow \chi_E$

$$0 \le |\chi_E - \chi_{\bigcup_{k=1}^N E_k}|^p \le \chi_E^p \in L^1$$

Por Teorema de Convergencia Dominada

$$\implies \chi_{\bigcup_{k=1}^{N} E_{k}} \xrightarrow{L^{p}} \chi_{E}$$

$$\implies \ell(\chi_{\bigcup_{k=1}^{n} E_{k}}) \to \ell(\chi_{E}) \iff \sum_{k=1}^{N} \ell(\chi_{E_{k}}) \xrightarrow{N \to \infty} \ell(\chi_{E})$$

$$\nu(E) = \ell(\chi_E)$$

$$= \lim_{N \to \infty} \sum_{k=1}^{N} \ell(\chi_{E_k})$$

$$= \lim_{N \to \infty} \sum_{k=1}^{N} \nu(E_k)$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} \nu(E_k)$$

Además,  $\nu \ll \mu$ 

$$\nu(A) \le ||\ell||\mu(A)^{1/p}$$

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  $\chi_A$ 's:

$$\ell(s) = \int sh \, d\mu$$

para toda función simple  $s:\Omega\to\mathbb{R}.$  Ahora, cada función  $f\geq 0$ no negativa

$$0 \le s_n \le f$$
,  $s_n \nearrow f$ 

Por Teorema de Convergencia Dominada,

$$\implies s_n \xrightarrow{L^p} f$$

Entonces,

$$\ell(f) = \lim_{n \to \infty} \ell(s_n) = \lim_{n \to \infty} \int s_n h \, d\mu$$
$$\int f h \, d\mu$$

Cuando  $\mu$  es  $\sigma$ -finita,

$$\Omega = \biguplus_n \Omega_n, \quad \mu(\Omega_n) < \infty$$

En cada  $\Omega_n$ , tenemos  $h_n \geq 0$ , tal que

$$\ell(f\chi_{\Omega_n}) = \int f\chi_{\Omega_n} h_n \, d\mu \quad \forall f \ge 0, f \in L^p$$

Extienda  $h_n$  por 0 fuera de  $\Omega_n$ . Tenemos que

$$\sum_{n=1}^{N} f \chi_{\Omega_n} \xrightarrow{L^p} f$$

por lo que

$$\ell(f) = \lim_{N \to \infty} \ell(\sum_{n=1}^{N} f \chi_{\Omega_n}) = \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} \int f \chi_{\Omega_n} h_n \, d\mu$$
$$= \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} \int \Omega f h_n \, d\mu = \lim_{N \to \infty} \int f \sum_{n=1}^{N} h_n \, d\mu$$
$$= \int_{\Omega} f h \, d\mu$$

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

$$\ell(f) = \ell(f_{+} - f_{-})$$

$$= \ell(f_{+}) - \ell(f_{-})$$

$$= \int f_{+}h - \int f_{-}h \int fh \, d\mu$$

 $f \in L^p \implies |f| \in L^p, |f| \ge 0$ 

$$\implies \ell(|f|) = \int |f| h \, d\mu \implies |f| h \in L^1$$

Por lo tanto,  $f_{\pm}h \in L^1$ 

$$\int (f_{+} - f_{-})g = \int f_{+}h - f_{-}h = \int f_{+}h - \int f_{-}h$$

Si  $\ell \in (L^p)^*$ , lo expresamos como diferencia de 2 funcionales positivos:

$$\ell = \ell_+ - \ell_-$$

cada una con su  $h_{\pm}$  correspondiente,  $h \coloneqq h_{+} - h_{-}$ 

$$\forall f \in L_{\mathbb{R}}^{p}(\mu), fh_{\pm} \in L^{1}$$

$$\implies fh = fh_{+} - fh_{-} \in L^{1}$$

$$\implies \ell(f) = \ell_{+}(f) - \ell_{-}(f) = \int fh_{+} - \int fh_{-} = \int fh$$

En esta etapa hemos demostrado que  $\forall \ell \in (L^p_{\mathbb{R}})^*$  se puede escribir como

$$\ell(f) = \int f h \, d\mu$$

para alguna h medible donde  $fh \in L^1$ .

Para extender al caso complejo, noten que si  $\ell \in (L^p_{\mathbb{C}})^*$  y  $f \in L^p_{\mathbb{R}}$ .

$$\implies \ell(f) = \operatorname{Re} \ell(f) + i \operatorname{Im} \ell(f)$$

donde Re $\ell \in (L^p_{\mathbb{R}})^*$ y Im $\ell \in (L^p_{\mathbb{R}})^*.$ 

$$|\operatorname{Re} \ell(f)| \leq |\ell(f)| \leq ||\ell||_{L^p_{\mathbb{C}}}^* ||f||_{L^p_{\mathbb{C}}} = ||\ell||_{(L^p_{\mathbb{C}})^*} ||f||_{L^p_{\mathbb{R}}}$$

$$\operatorname{Re} \ell = \langle \cdot, h_1 \rangle$$

$$\operatorname{Im} \ell = \langle \cdot, h_2 \rangle$$

donde  $fh_i \in L^1$ . Por lo tanto, si

$$h \coloneqq h_1 + ih_2$$

$$|fh| \le |fh_1| + |fh_2| \quad \forall f \in L^p_{\mathbb{R}}$$

У

$$\ell(f) = \langle f, h_1 \rangle + i \langle f, h_2 \rangle = \langle f, h_1 + i h_2 \rangle \quad \forall f \in L_{\mathbb{R}}^p$$

Por linealidad

$$\ell(f) = \langle f, h \rangle \quad \forall f \in L^p_{\mathbb{C}}$$

donde  $|fh| \in L^1$ .

 $\ell \in (L^p)^*.$  Hemos demostrado que existe h medible tal que

$$fh \in L^1 \quad \forall f \in L^p$$

у

$$\ell(f) = \int f h \, d\mu$$

Afirmamos que  $h \in L^q$  y  $||\ell|| = ||h||_q.$  Por Hölder,

$$|\ell(f)| \le \int |fh| \, d\mu \le ||f||_p ||h||_q$$

$$\implies ||\ell|| \le ||h||_q$$

Mostraremos ahora la otra desigualdad

(a) 
$$p \in (1, \infty)$$
. Defina

$$B_n := \Omega_n \cap \{|h| \le n\}, \quad \Omega_n \nearrow \Omega$$
  
$$f_n := |h|^{q-1} \operatorname{sgn} h \chi_{B_n}$$

$$f_n \in L^p$$

$$||f_n||_p^p = \int_{B_n} (|h|^{q-1})^p = \int_{B_n} |h|^q$$
  
 $\implies ||f_n||_p = \left(\int |h|^q\right)^{1/p}$ 

$$\ell(f_n) = \int f_n h \, d\mu = \int |h|^{q-1} \operatorname{sgn} h h \, d\mu$$
$$= \int_{B_n} |h|^q \, d\mu$$

$$\int_{B_n} |h|^q d\mu = \ell(f_n) \le ||\ell|| \cdot ||f_n||_p = ||\ell|| \left( \int |h|^q d\mu \right)^{1/p}$$

$$\left( \int_{B_n} |h|^q d\mu \right)^{1-1/p} \le ||\ell||$$

$$\left( \int_{B_n} |h|^q \right)^{1/q} \le ||\ell||$$

Por Teorema de Convergencia Monótona,

$$\left(\int_{B_n} |h|^q\right)^{1/q} \xrightarrow{n \to \infty} ||h||_q$$

(b)  $p=1, q=\infty$ . Suponga que  $||\ell||+2\varepsilon \leq ||h||_{\infty}$ , para algún  $\varepsilon>0$ .

$$||h||_{\infty} = \inf\{M > 0 : |h| \le M \text{ c.t.p.}\}$$

 $\exists A \in \mathcal{M}, \mu(A) > 0$ , tal que

$$|h| \ge ||h||_{\infty} - \varepsilon \quad \forall x \in A$$

Ya que  $\mu$  es  $\sigma$ -finita,  $\Omega_n \nearrow \Omega$ 

$$A_n := A \cap \Omega_n \nearrow A$$

Tenemos  $|h| \ge ||h||_{\infty} - \varepsilon$  en  $A_n$  donde  $0 < \mu(A_n) < \infty$ . Tome  $f_n := \operatorname{sgn} h \chi_{A_n} \in L^1$ 

$$\ell(f) \int fh \, d\mu = \int_{A_n} |h|$$

$$\geq (||h||_{\infty} - \varepsilon)\mu(A_n)$$

$$\geq (||\ell||_{\infty} + \frac{2}{\varepsilon} - \varepsilon)||f||_1$$

$$= (||\ell||_{\infty} + \varepsilon)||f||_1$$

 $\implies f$  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.

 $X \to \text{espacio vectorial.} \ X' \to \text{espacio de funcionales lineales} \ (X \neq X')$ . Diremos que  $f \in X'$   $(f: X \to \mathbb{K})$  extiende,  $g \in Y'$   $(Y \subseteq X \text{ subespacio, } g: Y \to \mathbb{K})$ . 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

$$p: X \to \mathbb{R}$$

es un funcional convexo si satisface

- 1. (Homogeneidad positiva)  $p(\lambda x) = \lambda p(x), \forall \lambda \geq 0$
- 2. (subaditividad)  $p(x+y) \le p(x) + p(y)$

Se dice convexo porque

$$p(\lambda x + (1 - \lambda)y) \le p(\lambda x) + p((1 - \lambda)y)$$
$$= \lambda p(x) + (1 - \lambda)p(y)$$

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

$$f(x) \le p(x) \quad \forall x \in X$$

**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.  $(\Longrightarrow): f \in X*$ 

$$|f(x)| \le M||x||$$

$$\implies f(x) \le M||x||$$

 $(\Leftarrow =)$ :

$$f(x) \le M||x|| \quad \forall x \in X$$
$$-f(x) = f(-x) \le M||-x|| = M||x||$$
$$\implies -M||x|| \le f(x) \le M||x||$$

**Teorema 3.8.2** (Hahn-Banach). Sean X, Y espacios vectoriales **reales**,  $Y \subseteq X$  y sea  $p: X \to \mathbb{R}$  un funcional lineal **convexo**. Si  $f \in Y'$  es dominado por p,

$$f(y) \le p(y) \quad \forall y \in Y$$

entonces existe una extensión  $F \in X'$  dominado por p:

$$F(x) < p(x) \quad \forall x \in X$$

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,  $F: X \to \mathbb{R}, ||F||_{X^*} = ||f||_{Y^*}.$ 

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

$$F:X\to\mathbb{R}$$

$$F(x) \le p(x) = ||f||_{Y^*} ||x||$$

 $\implies F \in X^* \text{ y } ||F||_{X^*} \le ||f||_{Y^*}.$ 

$$||F||_{X^*} = ||f||_{Y^*}$$

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  $F: Y + \operatorname{Gen}(z) \to \mathbb{R}$  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 + Gen(z). La meta es es elegir s de tal manera que  $F(y+tz) = f(y) + ts \le p(y+tz)$ . Noten que se satisface cuando t = 0. Afirmamos que para demostrar su validez  $\forall t \ne 0$  basta ver que se satisface oara  $t = \pm 1$ .

$$F(y+tz) = |t|F\left(\frac{y}{|t|} + \frac{t}{|t|}z\right)$$
$$= |t|f\left(\frac{y}{|t|} + \operatorname{sgn} ts\right)$$
$$\leq |t|p\left(\frac{y}{|t|} + \operatorname{sgn} ts\right) = p(y+tz)$$

Meta: elija s de modo que

$$f(y) + s \le p(y+z) \quad t = 1$$
$$f(y') - s \le p(y'-z) \quad t = -1$$

 $\forall y, y' \in Y$ . Tal s existe si

$$\sup_{y' \in Y} f(y') - p(y' - z) \le \inf_{y \in Y} p(y + z) - f(y)$$

Esto es válido cuando

$$f(y') - p(y' - z) \le p(y + z) - f(y) \quad \forall y, y' \in Y$$

$$\iff f(y') + f(y) \le p(y + z) + p(y' - z)$$

$$\iff f(y' + y) \le p(y + z) + p(y' - z) \quad \forall y, y' \in Y$$

Lo que es verdadero por la convexidad de p y porque f está dominado por p.

$$f(y'+y) \le p(y+y') = p(y+z+y'-z) \le p(y+z) + p(y'-z) \quad \forall y, y' \in Y$$

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

$$m \prec g \implies m = e$$

**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,

$$E = \{(L, \ell) : (L, \ell) \succ (y, f), \ell : L \to \mathbb{R} \text{ es dominado por } p\}$$

Orden es:  $(L_1, \ell_1) \succ (L_2, \ell_2)$ . Sea  $C \subseteq E$  una cadena.

$$C = \{(L_{\alpha}, \ell_{\alpha})\}_{\alpha}$$

 $L := \bigcup_{\alpha} L_{\alpha}$  es un subespacio vectorial de X

$$x, y \in L \implies x \in L_{\alpha_1}, y \in L_{\alpha_2} \supseteq L_{\alpha_1}$$
  
 $\implies x + y \in L_{\alpha_2} \implies \lambda x + \mu y \in L_{\alpha_2} \subseteq L$ 

Defina

$$\ell: L \to \mathbb{R}$$

$$x \to \ell_{\alpha}(x) \quad \text{si } x \in L_{\alpha}$$

Por la rezón anterior, no hay ambiguedad 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  $(L, \ell)$  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  $\tilde{L} + \operatorname{Gen}(z)$ ,  $z \in X \setminus \tilde{L}$  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:

$$\begin{split} X_{\mathbb{R}}' & \xrightarrow{\sim} X_{\mathbb{C}}' \\ u & \longrightarrow x \to u(x) + \frac{1}{i} u(ix) =: F(x) \\ \operatorname{Re} F & \longleftarrow F \end{split}$$

$$F(x) = \underbrace{\operatorname{Re} F(x)}_{u(x)} + i \operatorname{Im} F(x)$$

$$\operatorname{Im} F(x) = \operatorname{Re} \left[ \frac{1}{i} F(x) \right]$$
$$= -\operatorname{Re} [iF(x)]$$
$$= -\operatorname{Re} [F(ix)]$$
$$= -u(ix)$$

Además, tenemos  $\alpha \in \mathbb{C}, |\alpha| = 1$ 

$$|F(x)| = \underbrace{\operatorname{sgn} F(z)}_{\alpha} F(x) = \alpha F(x) = F(\alpha x)$$
  
=  $\operatorname{Re} F(\alpha x) = u(\alpha x) = |u(\alpha x)|$ 

Cuando  $X_{\mathbb{C}}$  es normado,  $X_{\mathbb{R}}$  hereda la norma de  $X_{\mathbb{C}}$ . Si

$$F \in X_{\mathbb{C}}^* \implies u = \operatorname{Re} F \in X_{\mathbb{R}}^*$$

у

$$||F||_{X_{\mathbb{C}}^*} = ||u||_{X_{\mathbb{D}}^*}$$

**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:  $||F||_{X^*} = ||f||_{Y^*}$ 

$$Demostraci\'on. \ \ f = \underbrace{\operatorname{Re} f}_{u \in Y_{\mathbb{R}}^*} + \underbrace{I \operatorname{Im} f}_{\frac{1}{i}u(i \cdot)}$$

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  $Y = Gen(x_0)$  y

$$\bar{f}_0: Y \to \mathbb{K}$$

$$tx_0 \to t||x_0||$$

$$\bar{f}_0(x_0) = ||x_0||, ||\bar{f}_0||_{Y^*} = 1$$

Lo extendemos  $f_0 \in X^*$ .

Corolario 3.8.4.2.

$$||x|| = \sup\{|f(x)| : ||f|| = 1\}$$

Demostración.

$$|f(x)| \le ||f|| \cdot ||x|| = ||x||$$

Por 3.8.4.1, ||x|| = |f(x)| para algún  $f \in X^*$  con ||f|| = 1.

$$\implies ||x|| \le \sup\{|f(x)| : ||f|| = 1\}$$

**Teorema 3.8.5.**  $\forall x \in X, X$  espacio normado, define un funcional lineal acotado en  $X^*$ 

$$\hat{x}: X^* \to \mathbb{K}$$
$$f \to f(x)$$

$$||\hat{x}|| = \sup_{\substack{f \in X^* \\ ||f|| = 1}} ||f(x)|| = ||x||$$

Entonces, el mapeo

$$\mathcal{J}: X \to (X^*)^*$$
$$x \to \hat{x}$$

es una isometría lineal.

#### Nota:

- $\mathcal{J}$  es inyectivo.
- $\overline{\mathcal{J}(X)}\subseteq (X^*)^*\implies \overline{\mathcal{J}(X)}\simeq \text{completación de }X$
- $\blacksquare$  Cuando  $\mathcal J$  es sobreyectivo,  $X\simeq X^{**}$  es un espacio de Banach, que se llama reflexivo.

**Ejemplo:** (Espacio de dimensión finita)  $L^p(\mu), p \in (1, \infty]$ .

# 3.9. Relaciones de Ortogonalidad

Notación:  $x \in X, f \in X^*, X$  normado.  $f(x) \coloneqq \langle f, x \rangle. Y \subseteq X$ , 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 Xes 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 3.9.1.** Sea  $Y\subseteq X$  subespacio del espacio normado X. Entonces,  $(Y^{\perp})^{\perp}=\overline{Y}$ 

Demostraci'on. 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

$$f: \overline{Y} + \operatorname{Gen}(x) \to \mathbb{K}$$
  
 $y + \lambda x \to \lambda$ 

Obviamente f es un funcional lineal en  $\overline{Y} + \text{Gen}(x)$  que satisface:

$$f(x) = 1$$

$$f(y) = 0$$

Además fes acotado en  $Z \coloneqq \overline{Y} + \operatorname{Gen}(x)$ :

$$f(y) = 0 \quad \forall y \in Y$$

Sea  $z = y + \lambda x, \lambda \neq 0. \implies z \neq 0.$ 

$$|f(z)| = |\lambda| = \frac{|\lambda|}{||z||} ||z||$$

$$= \frac{|\lambda|}{||y + \lambda x||} ||z|| = \frac{1}{||\frac{y}{\lambda} + x||} ||z|| \le \frac{1}{dist(x, \overline{Y})} ||z||$$

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** 

$$T^*: Y^* \to X^*$$

$$f \to f \circ T =: T^*(f)$$

$$\langle T^*f, x \rangle = \langle f, T(x) \rangle \quad \forall x \in X$$

Obviamente  $T^*$  es lineal y es acotado:

$$|T^*f(x)| = |f(Tx)| \le ||f||_{Y^*} ||Tx||_Y \le ||f||_{Y^*} ||T||_{\mathcal{B}(X,Y)} ||x||_X$$

$$\implies ||T^*f||_{X^*} \le ||f||_{Y^*} ||T||_{\mathcal{B}(X,Y)}$$

$$\implies ||T^*||_{\mathcal{B}(Y^*,X^*)} \le ||T||_{\mathcal{B}(X,Y)}$$

$$\implies ||T^*|| \in \mathcal{B}(Y^*,X^*)$$

## Teorema 3.9.2. La asignación

$$\mathcal{B}(X,Y) \to \mathcal{B}(Y^*,X^*)$$
$$T \to T^*$$

es una isometría lineal. Además,

(a) 
$$(\operatorname{Im} T)^{\perp} = \ker T^* (\subseteq Y^*)$$
  
(b)  $(\ker T^*)^{\perp} = \overline{\operatorname{Im} T} (\subseteq Y)$ 

(b) 
$$(\ker T^*)^{\perp} = \overline{\operatorname{Im} T} (\subseteq Y)$$

(c) 
$$(\operatorname{Im} T^*)^{\perp} = \ker T \subseteq X$$

Demostración. Obviamente,  $(\lambda T_1 + T_2)^* = \lambda T_1^* + T_2^*$ 

$$\begin{aligned} ||T|| &= \sup_{||x||_X = 1} ||Tx||_Y \\ &= \sup_{||x||_X = 1} \left( \sup_{||f||_{Y^*} = 1} |\langle f, Tx \rangle| \right) \\ &= \sup_{\substack{||x||_X = 1 \\ ||f||_{Y^*} = 1}} |\langle f, Tx \rangle| = \sup_{||x||_X = 1} |\langle T^*f, x \rangle| \\ &= \sup_{||f||_{Y^*} = 1} \sup_{||x||_X = L} |T^*f(x)| \\ &= \sup_{||f||_{Y^*} = 1} ||T^*f|| = ||T^*|| \end{aligned}$$

(a)

$$f \in (\operatorname{Im} T)^{\perp} \iff \langle T^* f, x \rangle = \langle f, Tx \rangle = 0 \quad \forall x \in X$$
  
 $\iff T^* f = 0 \iff f \in \ker T^*$ 

(b)

$$(\ker T^*)^{\perp} = ((\operatorname{Im} T)^{\perp})^{\perp} = \overline{\operatorname{Im} T}$$

(c)

$$x \in (\operatorname{Im} T^*) \iff \langle T^* f, x \rangle = 0 \quad \forall f \in Y^*$$
  
 $\iff \langle f, Tx \rangle = 0 \quad \forall f \in Y^*$   
 $\iff Tx = 0 \iff x \in \ker T$ 

## 3.10. Operadores Compactos

**Definición 3.10.1.** Sean X, Y espacios de Banach.

$$B^X := \{ x \in X : ||x||_X \le 1 \}$$

Decimos que un operador lineal  $T: X \to Y$  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 opradores **compactos** con  $\mathcal{B}_c(X,Y)$ 

**Teorema 3.10.1.**  $\mathcal{B}_c(X,Y) \subseteq \mathcal{B}(X,Y)$  es un subespacio cerrado.

$$\{T_n\} \subseteq \mathcal{B}_c(X,Y) \ y \ ||T_n - T|| \xrightarrow{n \to \infty} 0 \implies T \in \mathcal{B}_c(X,Y)$$

Demostración. Fije  $\varepsilon > 0$ . Elige N grande tal que

$$||T - T_n|| \le \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\overline{T_N(B^X)} \subseteq \bigcup_{k=1}^M B_{\varepsilon/2}(y_k)$$

$$T(B^X) \subseteq \bigcup_{k=1}^M B_{\varepsilon}(y_k)$$

Tomaremos  $\varepsilon_n = \frac{1}{m} \to 0$ . 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.  $\{x_{n,1}\} \to \{x_{n,2}\}$  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 3.10.2.** Un operador  $T: X \to Y$  es de **rango finito** si Im T tiene dim finita.

**Proposición 3.10.2.** Un operador  $T: X \to Y$  de rango finito es compacto. Como consecuencia si  $T = \lim_{n \to \infty} T_n$ ,  $T_n$  de rango finito, entonces  $T \in \mathcal{B}_c(X,Y)$ 

 $Demostraci\'on.\ X\xrightarrow{T}\operatorname{Im}T\simeq\mathbb{K}^{m},\ m=\dim\operatorname{Im}T.$ 

$$\varphi: \mathbb{K}^m \to \operatorname{Im} T$$

$$(c_1, \dots, c_m) \to \sum_{i=1}^m c_i e_i$$

donde  $\{e_i\}$  es una base de Im T.  $\varphi$  es un isomorfismo continuo (con inversa continua). Por lo tanto,  $\underline{\varphi}^{-1}(\overline{T(B_X)}) \subseteq K^m$  cerrado y acotado  $\Longrightarrow \varphi^{-1}(\overline{T(B_X)})$  es compacto en  $K^m$ . Por lo tanto,  $\overline{T(B_X)}$  es compacto en 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 cuandso Y es un espacio de Hilbert.

**Teorema 3.10.3.**  $T \in \mathcal{B}_c(X,Y)$ , Y espacio de Hilbert. Entonces existen  $T_n$  de rango finito tal que

$$||T_n - T|| \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

Demostración. Fije  $\varepsilon > 0$ .  $\overline{T(B^X)} \subseteq \bigcup_{k=1}^M B_{\varepsilon}(y_k)$ 

$$F := \operatorname{Gen}(\{y_k\}_{k=1}^M) \stackrel{\operatorname{cerr}}{\subseteq} Y$$

Tenemos  $P_F: Y \to Y$ .

$$T_{\varepsilon} := P_F \circ T$$
 es de rango finito

Ahora, cada  $x \in B^x$  tiene imagen  $Tx \in B_{\varepsilon}(y_k) \implies ||Tx - y_k|| < \varepsilon$ 

$$||P_F(Tx) - P_F(y_k)|| \le ||Tx - y_k|| \le \varepsilon$$
  
 $||T_{\varepsilon}x - y_k|| < \varepsilon$ 

Concluimos que  $\forall x \in B^X$ ,

$$||Tx - T_{\varepsilon}x|| \le ||Tx - y_k|| + ||T_{\varepsilon}x - y_k|| \le 2\varepsilon$$
  
 $\implies ||T - T_{\varepsilon}|| \le 2\varepsilon$ 

**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  $\mathcal{B}(L^2(X_2), L^2(X_1))$ .

$$|T_k f(x_1)|^2 \le \left( \int_{\Omega_2} |K(x_1, x_2)| |f(x_2)| \, d\mu_2 \right)^2$$

$$\le \underbrace{\int_{\Omega_2} |K(x_1, x_2)|^2 \, d\mu_2}_{\text{finita } \mu_1 = c.t.p.} ||f||_{L^2(X_2)}^2$$

$$\int \left( \int K(x_1, x_2)^2 \, d\mu_2 \right) d\mu_1 < \infty$$

$$\int_{\Omega_1} |T_k f(x_1)|^2 d\mu_1(x_1) \le ||K||_{L^1(X_1 \times X_2)}^2 ||f||_{L^2(X_2)}^2$$

$$\implies T_k f \in L^2(X_1)$$

у

$$||T_k f||_{L^2(X_1)} \le ||K||_{L^2(X_1 \times X_2)} ||f||_{L^2(X_2)}$$

Además,  $\forall g \in L^2(X_1)$ ,

$$\langle T_k f, g \rangle_1 = \int_{X_1 \times X_2} K(x_1, x_2) f(x_2) g(x_1) d(\mu_1 \times \mu_2)$$

$$= \int_{X_2} \left( \underbrace{\int_{X_1} K(x_1, x_2) g(x_1) d\mu_1}_{T_{K^*}g, K^*(x_2, x_1) = K(x_1, x_2)} \right) f d\mu_2 = \langle f, T_{K^*}g \rangle_2$$

$$T_K^* = T_{K^*}$$

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)

$$K(x_1, x_2) = \sum_{m,n} a_{mn} e_m(x_1) f_n(x_2)$$

$$K_N(x_1, x_2) = \sum_{\substack{n \le N \\ m \le n}} a_{mn} h_{mn}(x_1, x_2)$$

$$||K - K_N||_{L^2(X_1 \times X_2)}^2 = \sum_{\substack{n \le N \\ m \le n}} |a_{mn}|^2 \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

$$||T_K - T_{K_N}| = ||T_{K - K_n}|| \le ||K - K_N||_{L^2(X_1 \times X_2)}$$

 $T_{K_N}$  es un operador de rango finito!

$$T_{K_N} f(x_1) = \langle K_N(x_1, \cdot), f \rangle_{L^2(X_2)}$$

$$= \left\langle \sum_{\substack{m \le N \\ n \le N}} a_{mn} e_m(x_1) f_n(x_2), f(x_2) \right\rangle$$

$$= \sum_{\substack{m \le N \\ n \le N}} a_{mn} \langle f_n, f \rangle_{L^2(X_1)} e_m(x_1)$$

$$\implies \operatorname{Im} T_{K_N} \subseteq \operatorname{Gen}(\{e_m\}_{m=1}^N)$$

Proposición 3.10.4. Composición de un operador compacto y un operador continuo es compacto.

$$X \xrightarrow{T} Y \xrightarrow{S} Z$$

 $S \circ T$  es compacto.

$$Z \xrightarrow[continuo]{S} X \xrightarrow[compacto]{T} Y$$

 $Demostración. \{x_n\} \subseteq B^X.$  Por composición,

$$Tx_{n_k} \to y \implies (S \circ T)(x_{n_k}) \to Sy \text{ converge } \Longrightarrow S \circ T \in \mathcal{B}_c(X, Z)$$

Por otro lado,

$$\{z_n\} \subseteq B^Z \implies x_n \coloneqq Sz_n \in B_{||S||}^X \implies \frac{x_n}{||S||} \in B^X \implies T(\frac{x_{n_k}}{||s||}) \to \frac{y}{||s||}$$

$$\implies T \circ S(z_{n_k}) \to y$$

$$\implies T \circ S \in \mathcal{B}_c(Z, Y)$$