



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

MAT255I

Análisis Funcional

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

Apuntes aún no revisados, por favor no distribuir

Versión: 21 de agosto de 2023

Índice general

1. Intro al Análisis Funcional	3
1.1. ¿Qué estudia el Análisis Funcional?	3
1.2. Motivación	4
1.3. Objeto central: espacio de Banach	4
1.4. Resultados que vamos a ver	5
2. Espacios de Banach	7
2.1. Nociones básicas	7
2.2. Operadores y funcionales	12
2.2.1. Aplicaciones	17

Intro al Análisis Funcional

1.1. ¿Qué estudia el Análisis Funcional?

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

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

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

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

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

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

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

y ahora evaluamos en $x = 0$:

$$a_1 = 0$$

...



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

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

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

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

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

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

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

■

1.2. Motivación

Ejemplo (Ecuación de Poisson):

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

Seba *Añadir dibujo*

El problema se reformula así:

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

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

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

1.3. Objeto central: espacio de Banach

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

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

Seba Arreglar

Lógica de inclusiones

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

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

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

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

1.4. Resultados que vamos a ver

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ejemplo: En particular, la bola unitaria cerrada en

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

no es compacta.

\Rightarrow motiva la definición de topologías débiles.

Espacios de Banach

2.1. Nociones básicas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

■

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

Seba Añadir dibujos de norma infinito y norma 1

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

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

Definición 2.1.3. Sea X un espacio métrico. Definimos

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

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

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

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

2.

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

3.

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

■

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

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

si

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

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

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

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

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

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

donde

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

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

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

donde

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

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

Ejemplo: $X = [0, 1]$, $\sigma =$ 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**

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

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

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

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

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

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

3. f está en el espacio.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\implies f$ es continua sobre X .

¿Por qué f es acotada?

Considere $\varepsilon = 1$

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

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

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

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

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

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

converge.

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

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

converge.

■

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

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

Demostración. \Leftarrow :

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

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

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

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

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

Truco de la suma telescópica.

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

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

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

Sumas parciales convergen

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

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

■

2.2. Operadores y funcionales

Nos interesan las aplicaciones lineales entre espacios normados.

Ejemplo:

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

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

T es lineal.

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

Definición 2.2.1. V, W son 2 espacios vectoriales.

$T : V \rightarrow W$ es lineal si

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

para alguna constante C .

Definición 2.2.3. Operador lineal que satisface 1,2 se llama **acotado** .

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

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

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

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

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

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

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

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

Para algún $\bar{v} \in S_{r/2}^v$

Por lo tanto

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

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

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

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

■

Ejemplo:

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

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

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

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

Norma operador $T : V \rightarrow W$:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

■

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

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

$\implies \{T_nv\}$ converge. Definimos

$$Tv := \lim_{n \rightarrow \infty} T_nv$$

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

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

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

\rightarrow acotado:

$\{T_n\}$ es Cauchy.

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

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

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

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

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

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

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

$$T_m v \rightarrow T v$$

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

■

2.2.1. Aplicaciones

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Es la desigualdad de Hölder discreta.

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

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

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

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

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

Cómo resolver ecuaciones del tipo

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

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

Queremos construir el operador **inverso**

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

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

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

Sabemos que

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

Definimos

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

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

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

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

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

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

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

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

¿Cómo obtener espacios normados/Banach de otros espacios?

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

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

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

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

Es útil denotar $[v] = v + W$

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

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

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

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

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

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

define una norma en V/Z .

Demostración. 1. Z es un subespacio vectorial.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \|v + z\|_{V/Z} &= 0 \\ \implies v + Z &= Z \implies v \in Z \end{aligned}$$

Las otras 2 proposiciones se heredan de manera obvia

■

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

Otra construcción similar:

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

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

Demostración. En ayudantía

■

Completación de espacios normados

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

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

que satisface las siguientes propiedades:

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

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

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

Seba *hacer dibujo*

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

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

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

Seba *ESTOY HASTA EL PICO*