```
1. d(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y
                                                                                                     Teo (Aplicación Abierta): X, Y Banach, T \in \mathcal{B}(X, Y) biyectiva,
    2. d(x, y) = d(y, x)
                                                                                                     entonces T^{-1} \in \mathcal{B}(Y, X) y \exists c, C > 0 : c ||x||_X \le ||Tx||_Y \le C ||x||_X, \forall x \in
    3. d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y)
                                                                                                      X. c \|T^{-1}y\|_X \le \|y\|_Y
Def (Norma): V sobre \mathbb{K}. \|\cdot\|: V \to [0, \infty):
                                                                                                      Def: X, Y e.m. T: X \to Y cerrada si G_T = \{(x, Tx) \in X \times Y\} es
    1. ||v|| = 0 \Leftrightarrow v = 0
                                                                                                     cerrado en X \times Y
    2. \|\lambda v\| = |\lambda| \|v\|
                                                                                                      Teo: X, Y Banach, T \in \mathcal{B}(X, Y) \iff T lineal y cerrada
    3. ||v + w|| \le ||v|| + ||w||
                                                                                                     Resultado: Para demostrar continuidad, x_n \to x \implies Tx_n \to Tx.
Si solo satisface 2 y 3 es una semi-norma.
                                                                                                     Podemos asumir que Tx_n \to Ty y mostrar que y = Tx
Prop: d(v, w) = ||v - w|| define una métrica.
                                                                                                     Espacios de Hilbert
Prop: En \mathbb{R}^n y \mathbb{C}^n todas normas son equivalentes: \exists c : \frac{1}{c} ||v||_1 \leq \mathbf{Def} (Producto Interno): H e.v. sobre \mathbb{K}. \langle \cdot, \cdot \rangle : H \times H \to \mathbb{K}:
c||v||_2, \forall v \in V
                                                                                                          1. \langle \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2, y \rangle = \lambda_1 \langle x_1, y \rangle + \lambda_2 \langle x_2, y \rangle
Def: X e.m., C_{\infty} := \{f : X \to \mathbb{C} \text{ continuas y acotadas}\}
                                                                                                          2. \langle y, x \rangle = \overline{x, y}
Prop: ||f||_{\infty} \coloneqq \sup_{x \in X} |f(x)| define norma en C_{\infty}(X)
                                                                                                         3. \langle x, x \rangle \geq 0. \langle x, x \rangle = 0 \implies x = 0
Def (Espacio de Banach): (V, \|\cdot\|) es Banach si es completo c.r. a De 1 y 2, \langle x, \lambda y + z \rangle = \overline{\lambda} \langle x, y \rangle + \langle x, z \rangle
la métrica inducida
                                                                                                      Resultado: \langle x + y, x + y \rangle = ||x||^2 + 2 \operatorname{Re} \langle x, y \rangle + ||y||^2
Prop: C_{\infty}(X) es Banach
                                                                                                                 (Cauchy-Schwarz): H pre-Hilbertiano
                                                                                                      Prop
Def: (V, \|\cdot\|) normado. v_n \in V, n \in \mathbb{N}. \sum_{n=1}^{\infty} v_n es sumable si \|x\| \|y\|, \forall x, y \in H S_m = \sum_{n=1}^{m} converge. \sum_{n=1}^{\infty} v_n es absolutamente sumable si \sum_{n=1}^{\infty} \|v_n\| Prop: \|x\|^2 = \langle x, x \rangle define una norma en H
                                                                                                      Prop: \langle \cdot, \cdot \rangle es continuo en H \times H
Prop: Si \sum_{n=1}^{\infty} v_n es absolutamente sumable, entonces \{S_m\} es Cauchy. Def: x \perp y si \langle x, y \rangle = 0. E \subseteq H, E^{\perp} := \{x \in H : x \perp y, \forall y \in E\}
Teo: (V, \|\cdot\|) es Banach si y solo si toda serie absolutamente sumable Teo (Pitagoras): x_1, \ldots, x_n \in H mutuamente ortogonales, entonces
                                                                                                      ||x_1 + \dots + x_2||^2 = \sum_{k=1}^n ||x_k||^2
Def: V, W e.v. T: V \to W es lineal si T(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2) = \lambda_1 T(v_1) + \Pr(\mathbf{Ley \ del \ paralelogramo}) \cdot \|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2
\lambda_2 T(v_2) \forall v_1, v_2 \in V, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{K}
                                                                                                      Def: (H, \langle \cdot, \cdot \rangle) es Hilbert si es completo c.r. a \|\cdot\| inducida por \langle \cdot, \cdot \rangle
\mathbf{Def} \colon T : V \to W, \ V, W \text{ e.m. } T \text{ continuo si } T^{-1}(O) \overset{\mathrm{ab}}{\subseteq} V, \forall O \overset{\mathrm{ab}}{\subseteq} V \iff \mathbf{Def} \colon C \subseteq V \text{ convexo en } V \text{ si } \forall x, y \in C, (1-t)x + ty \in C, \forall t \in [0,1]
T^{-1}(C) \overset{\text{cerr}}{\subseteq} V, \forall C \overset{\text{cerr}}{\subseteq} V \iff (v_n \to v \in V \implies Tv_n \to Tv \in W)
                                                                                                     Teo: C \subseteq H cerrado y convexo. Entonces \forall x \in H, \exists ! y = P_C x \in C
Teo: V, \overline{W} normados. T: V \to W lineal es continuo si y solo si 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 \le 0, \forall c \in C
\exists c: ||Tv||_W \leq c||v||_V, \forall v \in V. Decimos que es acotado
                                                                                                      Teo: F \subseteq H subespacio cerrado. Entonces H = F \oplus F^{\perp}, es decir,
Def: V, W normados. \mathcal{B}(V, W) es el conjunto de operadores lineales \forall x \in H, x = y + z, y \in F, z \in F^{\perp} e y = P_F x, z = P_{F^{\perp}} x. P_F : H \to H
acotados de V en W. Es un e.v.
Def (Norma Operador): ||T|| := \sup_{\|v\|=1} ||Tv|| = \sup_{v\neq 0} \frac{\|Tv\|}{\|v\|}. es lineal y acotado, satisface
                                                                                                          1. ||P_F|| \le 1 (= 1 cuando F = \{0\})
                                                                                                          2. P_F^2 = P_F
Teo: \mathcal{B}(V,W) es un espacio normado bajo la norma operador
                                                                                                         3. Im P_F = F, ker P_F = F^{\perp}
Teo: \mathcal{B}(V, W) es Banach cuando W es Banach.
                                                                                                         4. \langle P_F x_1, x_2 \rangle = \langle x_1, P_F x_2 \rangle
Def (Espacio Dual): V normado sobre \mathbb{K}. V^* = \mathcal{B}(V, \mathbb{K}).
                                                                                                     Def: P_F se llama proyección ortogonal
Teo: Cuando \mathbb{K} = \mathbb{R} o \mathbb{C}, V^* es Banach
Resultados: (\ell^1)^* \simeq \ell^{\infty}, (\ell^2)^* \simeq \ell^2, (\ell^{\infty})^* \not\simeq \ell^1. Si V = W Banach, \exists ! u \in H : f(x) = \langle x, u \rangle, \forall x \in H
                                                                                                      Teo (Representación de Riesz): H Hilbert, f \in H^*. Entonces
T, S \in \mathcal{B}(V, V) \implies TS \in \mathcal{B}(V, V)
                                                                                                      Def: H Hilbert, \{e_{\alpha}\}_{\alpha} es o.n. si \langle e_{\alpha}, e_{\beta} \rangle = \delta_{\alpha\beta}
Def (Espacio Cociente): W \subseteq V subespacio vectorial. V/W :=
                                                                                                     Prop (Bessel) \{e_{\alpha}\}_{\alpha} o.n. Entonces \sum_{\alpha} |\langle x, e_{\alpha} \rangle|^2 \le ||x||^2
\{[v], v \in V\}. v_1 \sim v_2 si v_1 - v_2 \in W. Se nota a veces V mód W.
                                                                                                     Def: \hat{x}(\alpha) = \langle x, \alpha \rangle coeficientes de Fourier respecto a \{e_{\alpha}\}_{\alpha}
Es útil denotar [v] = v + W
                                                                                                      Teo: B = \{e_{\alpha}\}_{{\alpha} \in A} un subconjunto o.n. de H. TFAE:
Teo: (V, \|\cdot\|) e.v. semi-normado. Z := \{v \in V : \|v\| = 0\} es subespacio
                                                                                                         1. \sum_{\alpha} |\hat{x}(\alpha)|^2 = ||x||^2
 de V y \|v+Z\|_{V/Z} \coloneqq \|v\| define una norma en V/Z
                                                                                                          2. B es maximal: x \in H : x \perp e_{\alpha} \forall \alpha \in A \implies x = 0
Prop: W \stackrel{\text{cerr}}{\subseteq} V, V normado, entonces V/W tiene una norma
                                                                                                         3. \forall x \in H, x = \sum_{\alpha} \langle x, e_{\alpha} \rangle e_{\alpha}
||[v]||_{V/W} := \inf_{w \in W} ||v - w||
                                                                                                         4. Gen(B) es denso en H
Def (Completación): V normado. Completación de V es Banach Def: Decimos que \{e_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A} o.n. es una base ortonormal si satisface
(\tilde{V}, \|\cdot\|_{\tilde{V}}) con aplicación lineal \mathcal{J}_{\tilde{V}}: V \to \tilde{V} que satisface
                                                                                                      cualquiera de 1-4
    1. \mathcal{J}_{\tilde{V}} es uno a uno
                                                                                                      Teo: Todo espacio de Hilbert tiene una base ortonormal
    2. \mathcal{J}_{\tilde{V}}(V) es denso en \tilde{V}
                                                                                                      Def (Separable): X e.m. separable si \exists C \subseteq X contable y denso en X
    3. \mathcal{J}_{\tilde{V}}(V) es una isometría \|\mathcal{J}_{\tilde{V}}(u)\|_{\tilde{V}} = \|v\|_{V}, \forall v \in V
                                                                                                     Teo: H es separable si y solo si \exists una base o.n. para H contable. En
Teo: Todo e.n. tiene una completación.
                                                                                                     este caso toda base o.n. es contable
Defs: O \subseteq X abierto si \forall x \in O \exists B_r(x) \in O. \bigcup_{\alpha} O_{\alpha} es abierto F \subseteq X Def (Unitario): H_1, H_2 Hilbert. T : H_1 \rightarrow H_2 es unitario si
cerrado si F^c abierto. \bigcap_{\alpha} F_{\alpha} es cerrado. \overline{E} = \bigcap_{F\supseteq E} F. \mathring{E} = \bigcup_{O\subseteq E} O. \langle Tx_1, Tx_2 \rangle_{H_2} = \langle x_1, x_2 \rangle_{H_1}, \forall x_1, x_2 \in H_1
                                                                                                      Resultado: T unitario \Longrightarrow T isométrico
E \subseteq X denso si \overline{E} = X
Def: E \subseteq X es denso en ninguna parte si \stackrel{\circ}{E} = \emptyset. E no contiene bolas Teo: Todo espacio de Hilbert separable es unitariamente isomorfo a \ell^2
                                                                                                     Indentidad de Parseval: \|\hat{x}\|_{\ell^2}^2 = \sum_k |\langle x, e_k \rangle|^2 = \|x\|^2
abiertas
                                                                                                     Identidad de Polarización: \frac{1}{4}(\|x+y\|^2 - \|x-y\|^2 + i\|x+iy\|^2 - i\|x-y\|^2)
Prop: F cerrado y denso en n.p. \iff F^c abierto y denso
Def: E \subseteq X cat I si E = \bigcup_k E_k con E_k denso en n.p. \mathbb{Q} es cat I
                                                                                                     Prop: \{e_n\}_{\mathbb{Z}}, e_n = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{inx} es o.n. en L^2(\mathbb{T})
\mathbf{Def}: G genérico si G^c es cat I
                                                                                                     Def: f \in L^{2}(\mathbb{T}), \ \hat{f}(n) = \langle f, e_{n} \rangle_{L^{2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx \ \text{coef de}
\mathbf{Def}: E es de cat II si no es cat I
Teo (Baire): (X, d) completo. Entonces X de cat II en sí mismo
                                                                                                     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)e_n
Coro: G \subseteq X genérico \implies G denso en X, X completo
                                                                                                     suma de Fourier parcial
Coro: X completo, X = \bigcup_k F_k \leftarrow cerrado. Entonces por lo menos un
                                                                                                     Teo: f \in L^2(\mathbb{T}), S_N f \xrightarrow[n \to \infty]{L^2} f
F_k contiene una bola
Teo: El conjunto de funciones continuas no derivables en ningún punto Nota: Teo anterior \iff \{e_n(x)\}_{n\in\mathbb{Z}} es base o.n. para L^2(\mathbb{T})
                                                                                                      Teo: f \in L^2(\mathbb{T}). Entonces S_N f(x) = \int_{\pi}^{\pi} D_N(x-t) f(t) dt donde
es denso en C([0,1])
```

Def: $T: X \to Y$ es abierta si $T(U) \stackrel{\text{ab}}{\subseteq} Y, \forall U \stackrel{\text{ab}}{\subset} X$

Espacios de Banach: Def (Métrica): $(X, d), d: X \times X \to [0, \infty)$:

```
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}
                                                                                                                                                                                                                                                    Teo: \forall x \in X normado define funcional en X^*, \hat{x}: X^* \to \mathbb{K}, f \to f(x).
                                                                                                                                                                                                                                                    \|\hat{x}\|=\sup_{\|f\|=1}\|f(x)\|=\|x\|. \mathcal{J}:X\to (X^*)^*,x\to \hat{x}es isometría
                                                                                                                                                                                                                                                    lineal. Cuando{\mathcal J}es sobre, X\simeq X^{**}es Banach y se dice reflexivo (X
 Def (Media de Cesàro): \sigma_N f = \frac{S_0 f + \dots + S_{N-1} f}{N}
                                                                                                                                                                                                                                                    reflexio \iff X^* reflexivo)
Teo (Fejér): \sigma_N f \xrightarrow{L^2} f. Si f \in C(\mathbb{T}), \sigma_N \xrightarrow{\text{unif}} f \in \mathbb{T}

Teoría de Operadores

Prop: f \in L^2(\mathbb{T}). Entonces \sigma_N f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} F_N(x - t) f(t) dt con f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} 
                                                                                                                                                                                                                                                    Y\}. \ Z \subseteq X^*, X^{\perp} := \{x \in X : \langle f, x \rangle = 0 \forall f \in Z\}
F_N(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\pi} N & x = 0\\ \frac{1}{2\pi N} \frac{\sin^2(\frac{Nx}{2})}{\sin^2(\frac{x}{2})} & x \neq 0 \end{cases}
                                                                                                                                                                                                                                                    Prop: Y \subseteq X subespacio normado. (Y^{\perp})^{\perp} = \overline{Y}
                                                                                                                                                                                                                                                    Def (Adjunto): T \in \mathcal{B}(X,Y) normados. T^*: Y^* \to X^*, f \circ T =: T^*(f).
                                                                                                                                                                                                                                                    \langle T^*f, x \rangle = \langle f, Tx \rangle \, \forall x \in X
 Def: \{K_n\}_{n\in\mathbb{N}} es familia de buenos kernels en L^1(\mathbb{T}) si
                                                                                                                                                                                                                                                    Teo: \mathcal{B}(X,Y) \to \mathcal{B}(X^*,Y^*), T \to T^* isometría lineal
           1. \int_{\mathbb{T}} K_n(x) dx = 1
                                                                                                                                                                                                                                                             1. (\operatorname{Im} T)^{\perp} = \ker T^{*}

2. (\ker T^{*})^{\perp} = \overline{\operatorname{Im} T}

3. (\operatorname{Im} T^{*})^{\perp} = \ker T
           2. \sup_n \int_T |k_n(x)| dx < \infty
          3. \int_{\delta \le |x| \le \pi} |K_n(x)| dx \xrightarrow{n \to \infty} 0, \forall \delta > 0
                                                                                                                                                                                                                                                    Def (Comp): X, Y Banach. T: X \to Y compacto si T(B^X) compacto
 Def: f * g = \int f(x-t)g(t) dt
 Teo: \{K_N\}_{N\in\mathbb{N}} fam de buenos kernels en L^1(\mathbb{T}) y f\in C(\mathbb{T}), entonces en Y\iff toda sucesión en T(B^X) tiene subsucesión convergente en
                                                                                                                                                                                                                                                    Y \iff \text{toda sucesión en } T(B^X) \text{ tiene subsucesión de Cauchy}
 K_N * f = f * K_N \to f
Coro: \sigma_N f \xrightarrow[N \to \infty]{\text{unif}} f \text{ para } f \in C(\mathbb{T})
                                                                                                                                                                                                                                                    Teo: \mathcal{B}_c(X,Y) \subseteq \mathcal{B}(X,Y) es subespacio cerrado. \{T_n\}
                                                                                                                                                                                                                                                    \mathcal{B}_c(X,Y), ||T_N - T|| \to 0 \implies T \in \mathcal{B}_c(X,Y)
 Coro: f \in C(\mathbb{T}) y \hat{f}(n) = 0, \forall n \in \mathbb{Z} \implies f \equiv 0
                                                                                                                                                                                                                                                    Def (Rango Finito): T: X \to Y de rango finito si dim(\operatorname{Im} T) < \infty
 Coro: f \in C(\mathbb{T}) y su serie de Fourier converge absoluta y Prop: T: X \to Y de rango finito es compacto. T = \lim_{n \to \infty} T_n de rango
 uniformemente: \sum_{n} |\hat{f}(n)e_n(x)| < \infty. Entonces S_N f \xrightarrow{\text{unif}} f
                                                                                                                                                                                                                                                    finito \implies T compacto
                                                                                                                                                                                                                                                    Teo: T \in \mathcal{B}_c(X,Y), Y Hilbert. Entonces \exists T_n rango finito t.q. ||T_n||
 Prop: \|\sigma_N f\|_{L^2} \le \|f\|_{L^2}
                                                                                                                                                                                                                                                    T \parallel \to 0
 Prop: f \in L^p(\mathbb{T}), 1 \leq p < \infty entonces \|\sigma_N f\|_{L^p} \leq \|f\|_{L^p}
                                                                                                                                                                                                                                                    Prop: Composición de compacto con continuo es compacto
 Teo: f \in L^p, 1 \le p < \infty. Entonces \sigma_N f \xrightarrow{L^p} f
                                                                                                                                                                                                                                                    Teo (Schauder): T \in \mathcal{B}_c(X,Y) \iff T^* \in \mathcal{B}_c(Y^*,X^*)
Coro: S_N \xrightarrow{L^2} f
                                                                                                                                                                                                                                                    Teo (A-A): K métrico compacto, C \subseteq C(K) t.q.
 Lema: f \in L^1(\mathbb{T}), \hat{f}(n) \xrightarrow{n \to \infty} 0
                                                                                                                                                                                                                                                              1. \exists M > 0 : ||f||_{C(K)} \leq M, \forall f \in \mathcal{C}
 Misc: f \in L^2(\mathbb{T}) \to \hat{f} \in \ell^2_{\mathbb{Z}} es un isomorfismo unitario. L^1(\mathbb{T}) \xrightarrow{\mathcal{F}} \hat{c}_0 =
                                                                                                                                                                                                                                                             2. \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \text{ t.q. } \forall f \in \mathcal{C} : |f(x) - f(y)| \le \varepsilon \text{ si } |x - y| < \delta
 \{(\ldots, a_{-1}, a_0, a_1, \ldots) : \lim_{|n| \to \infty} a_n = 0\}
                                                                                                                                                                                                                                                    Entonces existe \{f_n\} \subseteq \mathcal{C}, f \in \mathcal{C} \text{ t.q. } f_n \to f \text{ en } C(\mathbb{K})
 Teo: L^1(\mathbb{T}) \xrightarrow{\mathcal{F}} \hat{c}_0 es lineal, acotado e inyectivo
                                                                                                                                                                                                                                                    Teo (Alternativa Fredholm): X Banach, T \in \mathcal{B}_c(X, X). Entonces
 Prop: ||D_N||_{L^1} \ge C \log N
                                                                                                                                                                                                                                                              1. \dim(\ker(I-T)) < \infty
                                                                                                                                                                                                                                                              2. \operatorname{Im}(I-T) es cerrado en X e \operatorname{Im}(I-T) = (\ker(I-T^*))^{\perp}
 Coro: f_N := D_N contradice ||f||_{L^1} \le c||f||_{\infty}
                                                                                                                                                                                                                                                              3. \ker(I - T) = \{0\} \iff \operatorname{Im}(I - T) = X
 Teo: \forall x \in \mathbb{T} \exists A_x \subseteq C(\mathbb{T}) genérico t.q. \sup_N |S_N f(x)| = \infty
                                                                                                                                                                                                                                                             4. \dim(\ker(I-T)) = \dim(\ker(I-T^*))
 Teo (Banach-Steinhaus) X Banach, Y normado. T_k \in \mathcal{B}(X,Y), k \in I
no necesariamente contable. Entonces o \sup_k \|T_k x\| = \mathbf{Lema} \ X normado, F \subseteq X subespacio. Entonces \forall \varepsilon > 0, \exists u \in X
 \infty, \forall x \in A \text{ donde } A \subset X \text{ es genérico } G_{\delta}
 \infty, \forall x \in A \text{ donde } A \subset X \text{ es genérico } G_{\delta}
X, \|u\| = 1 \text{ t.q. } d(u, F) \ge 1 - \varepsilon, \|u - f\| \ge 1 - \varepsilon, \forall f \in F
Coro: X Banach, Y normado. T_k \in \mathcal{B}(X, Y). Suponga que \forall x \in \mathbf{Coro}: X normado, B^X compacta. Entonces dim X < \infty
 X, \lim_{k\to\infty} T_k x =: Tx \text{ existe. Entonces } T \in \mathcal{B}(X,Y) \text{ y } ||T||
                                                                                                                                                                                                                                                  Resultado: T \in \mathcal{B}_c(X,Y), X_1 \stackrel{\text{cerr}}{\subseteq} X, X, Y \text{ Banach } \Longrightarrow T|_{X_1} : X_1 \to X_2 \stackrel{\text{cerr}}{\longrightarrow} X_1 \stackrel{\text{cerr}}{\longrightarrow} X_2 \stackrel{\text{cerr}}{
 \liminf k \to \infty ||T_k|| < \infty
                                                                                                                                                                                                                                                   Y es compacto
 Conv: 0 \le f_n \nearrow f c.t.p. \Longrightarrow \int f d\mu = \lim_{n \to \infty} \int f_n d\mu, f_n \ge
                                                                                                                                                                                                                                                    Def (Autovalor): \lambda \in \mathbb{K} es autovalor de T: X \to X, X Banach, si
 0, \int \liminf_n f_n d\mu \leq \liminf_n \int f_n, \ f_n \to fc.t.p. y|f_n| \leq gc.t.p., g \in G
                                                                                                                                                                                                                                                    \exists x \neq 0 \text{ t.q. } Tx = \lambda x
 \mathcal{L}^1_{\mathbb{R}}(\mu) \implies \int f_n d\mu \to \int f d\mu
                                                                                                                                                                                                                                                    Def (Espectro): \sigma(T) := \{\lambda \in \mathbb{K} : T - \lambda I \text{ no es invertible}\} \supseteq \sigma_p(T).
 Teo: f \in \mathcal{L}^1_{\mathbb{C}}(\mu), se puede cambiar el orden de integración
```

Fact: $L^p_{\mathbb{K}}(\mu) = \mathcal{L}^p_{\mathbb{K}}(\mu)/\mathcal{N}_{\mathbb{K}}(\mu)$ es espacio normado con $\|\cdot\|_p$ Teo (Hölder): $\int |fg| d\mu \le \|f\|_p \|g\|_q$ donde $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1, p, q \in [1, \infty]$

Teo: $0 \le a, b \le \infty, ab \le \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}, 1 < p, q < \infty$

Teo: $L^p(\mu)$ es Banach

Teo: $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ σ -finito. $1 \leq p < \infty$. ϕ es isomorfismo isométrico: $\forall \ell \in (L^p(\mu))^*, \exists ! g \in L^q(\mu) : \ell(f) = \langle f, g \rangle \, \forall f \in L^p. \, \|\ell\|_{(L^p)^*} = \|g\|_q$

t.q. $\nu(E) = \int_E h d\mu$. $h = \frac{d\nu}{d\mu}$ **Def**: $\ell \in (L_{\mathbb{R}}^p)^*$ positivo si $\ell(f) \ge 0, \forall 0 \le f \in L_{\mathbb{R}}^p$

Teo: $\ell \in (L_{\mathbb{R}}^p)^*, 1 \leq p < \infty.$ $\ell = \ell_+ - \ell_-$ positivos

Def: X e.v. real. $p: X \to \mathbb{R}$ es funcional convexo si

1. $p(\lambda x) = \lambda p(x), \forall \lambda > 0$

2. $p(x+y) \le p(x) + p(y)$

Prop: X normado. $f \in X'$ acotado si y solo si f dominado por $\mathcal{N}_{\lambda_1}(A) \perp \mathcal{N}_{\lambda_2}(A)$ si $\lambda_1 \neq \lambda_2$ $p(x) \coloneqq M||x||$ para algún M > 0

convexo. $f \in Y'$ dominado por p. Entonces $\exists ! F \in X'$ extensión de $f \| (A - \lambda I)x \| \ge C \|x\| \forall x \in H$ dominado por p

Coro: X normado real. $Y \subseteq X$ subespacio $Y \neq \{0\}, f \in Y^*$. Entonces, o.n. de autovectores. $Ax = \sum_n \lambda_n \langle x, u_n \rangle u_n$ $\exists F \in X^* \text{ extension con } ||F||_{X^*} = ||f||_{Y^*}$

Teo: $Y_{\mathbb{C}} \subseteq X_{\mathbb{C}}$ normado complejo, $f \in Y_{\mathbb{C}}^*$. Entonces f se extiende a $\sup_{\|x\|=1} |\langle Ax, x \rangle| =: M$ $F \in X_{\mathbb{C}}^*, ||F||_{X^*} = ||f||_{Y^*}$

Coro: $\forall x_0 \in X \text{ normado}, \exists f_0 \in X^* \text{ t.q. } ||f_0|| = 1 \text{ y } f_0(x_0) = ||x_0||$

Coro: $||x|| = \sup\{|f(x)| : ||f|| = 1\}$

 $\lambda \in \sigma(T) \iff$ o λ es autovalor o $T - \lambda I$ no es sobre. $\rho(T) = \mathbb{K} \setminus \sigma(T)$ **Teo**: $T \in \mathcal{B}(X,X), \sigma(T)$ es compacto de \mathbb{K} . $\sigma(T) \subseteq \{\lambda \in \mathbb{K} : |\lambda| \leq ||T||\}$

Teo: $T \in \mathcal{B}_c(X, X), X$ Banach, dim $X = \infty$. Entonces

1. $0 \in \sigma(T)$

2. $\sigma(T) \setminus \{0\} = \sigma_p(T) \setminus \{0\}$ y cada $\lambda \neq 0$, $\mathcal{N}_{\lambda}(T) := \ker(T - \lambda I)$ tiene dim finita

3. $\forall \delta>0$ existen n
ro finito de valores distintos $\lambda\in\sigma(T)$ t.q. $|\lambda|\geq\delta$ Teo (Radon-Nikodym): μ, ν, σ -finitas. $\nu \ll \mu \implies \exists ! h \geq 0$ medible Coro: $T \in \mathcal{B}_c(X, X) \implies \sigma(T)$ a lo más numerable. Esto último cuando $\sigma(T) \setminus \{0\} = \{\lambda_n\}_{n \in \mathbb{N}} \text{ y } \lambda_n \to 0$

Def (Adjunto): $T \in \mathcal{B}(H_1, H_2)$. $T^*: H_2 \to H_1: \langle Tx, y \rangle_2 = \langle x, Ty \rangle_1$

Propiedades: $T^{**} = T, ||T^*|| = ||T||, (ST)^* = T^*S^*$

Def (Autoadjunto): $A: H \to H$ autoadjunto si $A^* = A: \langle Ax, y \rangle =$ $\langle x, Ay \rangle$

Prop: $A \in \mathcal{B}(H,H)$ autoadjunto. Entonces $\langle Ax, x \rangle \in \mathbb{R}, \sigma_p(A) \subseteq \mathbb{R}$ y

Teo: $A \in \mathcal{B}(H, H)$ autoadjunto. Entonces $\sigma(A) \subseteq \mathbb{R}$

Teo (Hahn-Banach): X, Y e.v. reales, $Y \subseteq X$, $p: X \to \mathbb{R}$ funcional **Lema**: $A \in \mathcal{B}(H, H)$ autoadjunto. $\lambda \in \rho(A) \iff$

Teo (Espectral): $A \in \mathcal{B}_c(H, H)$ autoadjunto. Entonces H posee base

Lema: $A \in \mathcal{B}(H,H)$ acotado autoadjunto. Entonces ||A|| =

Lema: $A \in \mathcal{B}_c(H,H)$ autoadjunto, $A \neq 0$ entonces o ||A|| o -||A|| es autovalor de ${\cal A}$

Serie de Neumann: $(I - \lambda T)^{-1} = \sum_{k=0}^{\infty} (\lambda T)^k, ||\lambda T|| < 1$