

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA Segundo Semestre de 2019

## Ánalisis Funcional - MAT2555

# Índice

Ι	Espacios de Banach	3
1.	Introducción a los Espacios de Banach	3
	1.1. Problema	7
	1.1.1. Pregunta	7
	1.1.2. Primero	7
2.	Consecuencias del Lema de Baire	10
	2.1. Recuerdo	10

## **Preliminares**

### Contenidos

- 1) Espacios de Banach: Definiciones Básicas, Hahn-Banach, Consecuencias del Teorema de Bairi
- 2) Espacios de Hilbert: Definiciones, Bases Hilbertianas, Proyección Dual de un Hilbert, Lax-Milgram
- 3) Topologías débiles: Espacios reflexivos
- 4) Teoría Espectral

### **Textos**

- Reed and Simon (Functional Analysis)
- Rudin (Functional Analysis)
- Hain Brenzin

### Interrogaciones

3 Interrogaciones + 1 Examen. Si hay exención sería con 6

### **Fechas**

- I1: Semana 23-27/9
- I2: Semana 14-19/10
- I3: Semena 18-22/11

Ex: Semana 2-6/12

## Parte I

## Espacios de Banach

## 1. Introducción a los Espacios de Banach

**Definición 1.1** (Espacio de Banach). Sea E un e.v., una función  $\|\cdot\|$  tq

- $\|x\| \ge 0 \forall x \in E, \|x\| = 0 \iff x = 0$
- $||x + y|| \le ||x|| + ||y||, \forall x, y, \in R$

**Ejemplo: 1.1.** En 
$$\mathbb{C}^n$$
, si  $z \in \mathbb{C}^n$ ,  $z = (z_1, \dots, z_n) ||z||_p = \left(\sum_{j=1}^n |z_j|^p\right)^{1/p}$ 

**Ejemplo: 1.2.** Si  $(X, \mathcal{B}, \mu)$  es e. de medida y si  $1 \leq p < \infty$ ,  $E = L^p(X)$ ; La norma es  $||[f]|| = (\int_X |f(x)|^p dx)^{1/p}$ 

**Observación 1.1.** Si  $\|\cdot\|$  es norma en E, entonces  $d_E(x,y) = \|x-y\|$  es una métrica o distancia en E.

**Definición 1.2** (Espacio de Banach). E e.v. con norma  $\|\cdot\|$  se dice espacio de Banach si es completo con respecto a  $d_E$ .

**Ejemplo: 1.3.** Todos los anteriores son Banach

**Ejemplo: 1.4.** Sea  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  abierto, y sea  $E = \{f : \Omega \to \mathbb{R}, \text{continúa tq } \int_{\Omega} |f(x)| \, \mathrm{d}x < \infty \}$  en E,  $||f||_1 = \int_{\Omega} |f(x)| \, \mathrm{d}x < \infty$  es norma

**Ejemplo: 1.5.** Sea E un e.v. con norma, y sea  $x_n \in E$  tal que  $\sum_{k=1}^{\infty} |x_n| < \infty$ 

Q: Si  $s_n = \sum_{k=1}^n x_k$ , ¿qué podemos decir de  $s_n$ ?

Si  $1 \le m < n$  entonces  $s_n - s_m = \sum_{k=m+1}^n x_k$ , luego  $||s_n - s_m|| \le \sum_{k=m+1}^n ||x_k|| \le \sum_{k=m+1}^\infty ||x_k||$ 

De aquí no es difícil ver que, como  $\sum_{k=1}^{\infty} ||x_k|| < \infty$ . Entonces  $s_n$  es de Cauchy. Ciertamente  $s_n$  tiene límite en E cuando E es de Banach.

**Definición 1.3** (Convergencia Absoluta). Un E e.v. con norma, si  $x_n \in E$  es tq  $\sum_{k=1}^{\infty} ||x_k|| < \infty$ , diremos que la serie es absolutamente convergente

**Definición 1.4** (Convergencia en Norma). Si  $s_n = \sum_{k=1}^n x_k$  es convergente en E converge respecto a  $d_E$ , diremos que  $s_n$  converge en norma

**Proposición 1.1.** Si E es Banach y  $\sum_{k=1}^{\infty} ||x_k|| < \infty$ , entonces  $s = \lim_{n \to \infty} s_n$  converge en norma. (Notación:  $s = \sum_{k=1}^{\infty} x_k$ ) Recíprocamente si E e.v. con norma y si cada serie absolutamente convergente es también convergente en norma, entonces E es Banach.

 $Demostración. \iff : Listo anteriormente.$ 

 $\Longrightarrow$ : Sea  $x_n$  de Cauchy en E. Claramente, basta encontrar  $x_{n_k}$  convergente.

Como  $x_n$  es de Cauchy, existe  $x_{n_k}$  tq  $||x_{n_k} - x_{n_{k-1}}|| \le \frac{1}{2^k}$  si esto es verdad.

$$x_{n_k} - x_{n_1} = \sum_{j=2}^{k} (x_{n_j} - x_{n_{j-1}})$$

Pero  $\sum_{j=2}^{\infty} \|x_{n_k} - x_{n_{k-1}}\| \le \sum_{j=2}^{\infty} \frac{1}{2^k} < \infty$  así que  $x_{n_k} - n_{n_1} \to x \implies x_{n_k} \to x + n_{n_1}$ . Para ver que  $\exists x_{n_k}$  con  $\|x_{n_k} - x_{n_{k-1}}\| \le \frac{1}{2^k}$ , sea k = 1, para  $\varepsilon = \frac{1}{2} \exists n_1$  tq  $\|x_n - x_m\| \le \frac{1}{2} \forall n, m \ge n_1$ , esto da  $n_1$ . Si  $1 \le n_1 < \ldots < n_k$  son tq  $\|x_{n_j} - x_{n_{j-1}}\| \le \frac{1}{2^j}$ ,  $j = 1, \ldots, k-1$ ,  $\|x_n - x_m\| < \frac{1}{2^k} \forall n, m \ge n_k$ , sea  $\varepsilon = \frac{1}{2^{k+1}}$ . Sea  $n_{k+1} > n_k$  tq  $\|x_{n_{k+1}} - x_{n_k}\| \le \frac{1}{2^{k+1}}$ . Esto construye  $x_{n_k}$ .

**Ejemplo: 1.6.**  $M^n(\mathbb{R})$  matrices de  $n \times n$  en  $\mathbb{R}$ ,  $A \in M^n(\mathbb{R})$  entonces  $||A|| = (\operatorname{tr}(A^T A))^{1/2}$ 

**Definición 1.5** (Transformación Lineal). Sean E, F e.v. (sobre  $\mathbb{C}$  o  $\mathbb{R}$ ). Una transformación lineal es una función  $T: E \to F$  tq  $T(x + \lambda y) = Tx + \lambda Ty \forall x, y \in E \forall \lambda$ .

**Teorema 1.2** (Caracterización de continuidad de funciones lineales). Sean E, F e.v.n., y sea  $T: E \to F$  una transformación lineal. Las siguientes proposiciones son equivalentes:

- 1) T es continua en x para todo  $x \in E$ .
- 2) T es continua en  $0_E$
- 3)  $\sup_{\|x\|_F=1} \|Tx\|_F < \infty$
- 4)  $\exists c > 0 \forall x \in E : ||Tx||_F \le c \, ||x||_E$

Demostración. Se demostrará  $1 \implies 2 \implies 3 \implies 4 \implies 1$ 

 $1 \implies 2 \text{ es trivial}$ 

Para 2  $\implies$  3, sea  $\varepsilon = 1$ , y un  $\delta > 0$  tq

$$||x - 0_E||_E < \delta \implies ||Tx - T(0)||_F < 1$$

Como T es lineal tenemos que Tx - T(0) = Tx, y además se tiene que  $x - 0_E = x$ . Luego,

$$\|x\|_E < \delta \implies \|Tx\|_F < 1$$

Ahora, para todo  $x \in E$  t<br/>q $\|x\| = 1, \, \|\delta x\| = \delta \, \|x\|.$  Con esto,

$$\left\| \frac{\delta}{2} x \right\| = \frac{\delta}{2} < \delta$$

Así, por lo anterior tenemos que

$$\left\| T\left(\frac{\delta}{2}x\right) \right\| < 1$$

Eso significa que para todo  $x \in E$  to ||x|| = 1 se tiene que

$$||Tx|| < \frac{2}{\delta}$$

Con lo que tenemos lo pedido.

Para  $3 \implies 4$ , sea  $c_0 = \sup_{\|x\|=1} \|Tx\|$ , entonces para todo  $x \in E$  distinto de cero, tenemos que

$$\left( \left\| \frac{x}{\|x\|} \right\| = 1 \implies \left\| T\left( \frac{x}{\|x\|} \right) \right\| \le c_0 \right) \implies \|Tx\|_F \le c_0 \|x\|_E$$

Con lo que se llega a lo que queríamos.

Por último, para  $4 \implies 1$ , sea c > 0 tq  $||Tx||_F \le c ||x||_E$ . Luego,

$$||Tx - Ty||_F = ||T(x - y)||_F \le c ||x - y||_E$$

Por lo que T es Lipschitz, por lo que es continua.

**Definición 1.6** (Norma de operador/Funcional Acotado). Para E, V e.v.n  $T: E \to F$  que cumple 1-2-3-4 se llama funcional acotado (u operador lineal acotado); se define  $||T||_{E,F} = \sup_{||x||_E=1} ||Tx||_F = \inf\{c>0: ||Tx|| \le c \, ||x|| \, \forall x \in E\}$ 

**Definición 1.7.** Para E, V e.v.n. sea  $\mathcal{L}(E, F) = \{T : E \to F \text{ lineal, acotado}\}$ 

Proposición 1.3.  $\|\cdot\|_{E,F}$  es norma en  $\mathcal{L}(E,F)$ 

Demostración. Claramente cumple todo en base a la definición

**Proposición 1.4.** Si F es Banach, entonces  $\mathcal{L}(E,F)$  es Banach con respecto a  $\|\cdot\|_{E,F}$ 

Demostración. Sean  $T_n: E \to F$  lineales continuas, Cauchy con respecto a  $\|\cdot\|_{E,F}$ . Observemos que, para cada  $x \in R$  fijo,  $y_n = T_n x$  es Cauchy en F; pues  $\|y_n - y_m\|_F = \|T_n x - T_m x\|_F = \|T_n$ 

Si x = 0,  $y_n$  es constante, por lo que es Cauchy.

Si  $x \neq 0$ , sea  $\varepsilon > 0$ .  $T_n$  es Cauchy  $\implies \exists n_0 : \|T_n - T_m\| < \frac{\varepsilon}{\|x\|} \forall n, m \geq n_0$ . Así:  $y_n = T_n x$  es

de Cauchy en F, como F es completo,  $y_n \to y \equiv Tx$ . En otras palabras,  $T_n x \to Tx$ .

Vamos a ver que  $T \in \mathcal{L}(E, F)$  y que  $||T_n - T|| \xrightarrow{n \to \infty} 0$ .

<u>Primero</u>:  $\forall x \in R \forall n \in \mathbb{N}$  se tiene que  $T_n(x + \lambda y) = T_n x + \lambda T_n y \to T(x + \lambda y) = Tx + \lambda Ty$ .

Segundo: (Ejercicio) Como  $T_n$  es Cauchy,  $\sup_{n\in\mathbb{N}} \|T_n\| = C < \infty$ . Entonces  $\|T_nx\| \le \|T_n\| \|x\| \le C \|x\| \to \|Tx\| \le C \|x\|$ .

<u>Último</u>: Verificar que  $||T_n - T|| \xrightarrow{n \to \infty} 0$ , sea  $\varepsilon, n_0$  tq  $||T_n - T_m|| < \varepsilon \forall m, n \ge n_0$ . Entonces  $||T_n(x) - T_m(x)|| \le \varepsilon ||x|| \ \forall n, m \ge n_0 \forall x \in E$ . Así  $||Tx - T_nx|| \le \varepsilon ||x|| \ \forall n \ge n_0 \forall x \in E$  por lo que  $||T - T_n|| \le \varepsilon \ \forall n \ge n_0$ 

**Definición 1.8** (Dual). Si E es e.v.n., definimos su dual (topológico) como:

$$E^* = \mathcal{L}(E, \mathbb{C}) \text{ o } \mathcal{L}(E, \mathbb{R})$$

Ejemplo: 1.7. Tomemos  $E = \mathbb{R}^n$ , y sean  $S, T \in \mathcal{L}(E)$ .

$$||S \circ T(x)|| = ||S(Tx)|| \le ||S|| \, ||Tx|| \le ||S|| \, ||T|| \, ||x||$$

por lo que

$$||S \circ T|| \le ||T|| \, ||S||$$

Entonces  $||T^k|| \le ||T||^k$ 

Proposición 1.5. Si E es Banach,  $T \in \mathcal{L}(E)$ , ||T|| < 1, I - T es invertible, con inversa continua, entonces  $(I - T)^{-1} = \sum_{k=0}^{\infty} T^k$ 

Demostración. Sale con truco típico.

**Ejemplo: 1.8.** Sea  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  abierto, y sea  $\kappa \in L^2(\Omega \times \Omega; \mathbb{R})$ . Definamos  $T_{\kappa} : L^2(\Omega) \to L^2(\Omega)$  donde  $f \mapsto T_{\kappa}(f)(x) = \int_{\Omega} \kappa(x, y) f(y) \, \mathrm{d}y$   $T_{\kappa}$  es lineal. Veamos que  $T_{\kappa}(f) \in L^2(\Omega)$ 

$$\int_{\Omega} \left| \int_{\Omega} \kappa(x, y) f(y) \, dy \right|^{2} dx \le \int_{\Omega} \int_{\Omega} \kappa^{2}(x, y) \, dy \int_{\Omega} f^{2}(y) \, dy \, dx$$

O sea, ya que  $\int_{\Omega} |T(f)(x)|^2 dx = ||T_{\kappa}f||_{L^{2}(\Omega)}^2$ 

$$||T_{\kappa}f|| \le ||\kappa|| \, ||f||$$

**Definición 1.9.** Sea E e.v.n.,  $p: E \to \mathbb{R}$  se dice semi-norma si:

$$p(x+y) \le p(x) + p(y) \forall x, y \in E$$

 $p(\lambda x) = |\lambda| p(x) \forall x \in E \forall \lambda$ 

**Ejemplo: 1.9.** Sea  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ , y sea  $\mathcal{C}' = \{f : \Omega \to \mathbb{R} \text{ continuas, con derivadas continuas acotadas}\}$ ,  $p(f) = \int_{\Omega} |\nabla f|$  es una semi-norma.

### 1.1. Problema

Sea E e.v.n. sobre  $\mathbb{R}$ ,  $p:E\to\mathbb{R}$  semi-norma,  $F\subseteq E$  s.e.v. y  $\varphi:F\to\mathbb{R}$  lineal tq  $\varphi(x)\leq p(x)\forall x\in F$ 

#### 1.1.1. Pregunta

 $\exists \varphi_1 : E \to \mathbb{R} \text{ lineal tq } \varphi_1(x) = \varphi(x) \forall x \in F \text{ y } \varphi(x) \leq p(x) \forall x \in E?$ 

#### 1.1.2. Primero

Sea F s.e.v. de E,  $F \subsetneq E$ ; tomemos  $x \in E \setminus F$  (en particular  $x \neq 0$ ), y consideramos  $F_1 = \langle \{x\} \rangle \oplus F$ . Entonces  $\forall y \in F_1 \exists ! \lambda \in \mathbb{R}, z \in F$  tq  $y = \lambda x + z$ . Si  $\varphi_1 : F_1 \to \mathbb{R}$ , entonces la linealidad implica que  $\varphi_1(y) = \lambda \varphi_1(x) + \varphi_1(z)$  y si  $\varphi_1$  es extensión de  $\varphi$ ,  $\varphi_1(y) = \lambda \varphi_1(x) + \varphi(z)$ . En otras palabras, para extender  $\varphi$  a  $F_1$  basta escoger  $\varphi_1(x) \in \mathbb{R}$ , pero tenemos que escogerlo de modo que  $\lambda \varphi_1(x) + \varphi(z) \leq p(\lambda x + z) \, \forall z \in F$ .

**Lema 1.6.** Para  $E, p, F, \varphi$  como se acaban de describir.

$$A = \sup_{\substack{z \in F \\ \alpha > 0}} \left( \frac{1}{\alpha} \left( -p(z - \alpha x) + \varphi(z) \right) \right) \leq \inf_{\substack{z \in F \\ \alpha > 0}} \left( \frac{1}{\alpha} \left( p(z + \alpha x) - \varphi(z) \right) \right) = B$$

Demostración. Se tiene  $\forall \alpha, \beta > 0, \forall z_1, z_2 \in F$ 

$$\alpha \varphi(z_1) + \beta \varphi(z_2) = (\alpha + \beta) \left( \frac{\alpha z_1}{\alpha + \beta} + \frac{\beta z_2}{\alpha + \beta} \right)$$
$$= (\alpha + \beta) \left( \frac{\alpha (z_1 - \beta x)}{\alpha + \beta} + \frac{\beta (z_2 + \alpha x)}{\alpha + \beta} \right)$$
$$\leq \alpha p(z_1 = \beta x) + \beta p(z_2 + \alpha x)$$

Con esto se puede escribir

$$\alpha\varphi(z_1) - \alpha p(z_1 - \beta x) \le -\beta\varphi(z_2) + \beta p(z_2 + \alpha x)$$

$$\frac{1}{\beta} (\varphi(z_1) - p(z_1 - \beta x)) \le \frac{1}{\alpha} (-\varphi(z_2) + p(z_2 + \alpha x))$$

$$\sup_{\substack{\beta > 0 \\ z_1 \in F}} \frac{1}{\beta} (\varphi(z_1) - p(z_1 - \beta x)) \le \inf_{\substack{\alpha > 0 \\ z_2 \in F}} \frac{1}{\alpha} (-\varphi(z_2) + p(z_2 + \alpha x))$$

Corolario.  $\exists \mu \in \mathbb{R} \ tq \ si \ definimos \ \varphi_1(x) = \mu, \ con \ x \in E \setminus F, \ entonces \ \varphi_1(y) \leq p(y) \ \forall y \in F_1$ Demostración. Sea  $\mu \in [A, B]$ , para  $y = \alpha x + z, \alpha > 0, z \in F$ ,

$$\varphi_1(y) = \varphi_1(\alpha x + z)$$

$$= \alpha \left( \frac{1}{\alpha} (\varphi(z) - p(z + \alpha x)) + \mu \right) + p(\alpha x + z)$$

$$\leq p(z + \alpha x)$$

Entonces  $\varphi_1(\alpha x + z) \le p(\alpha x + z) \, \forall \alpha > 0$ . Para  $-\alpha$ ,  $\alpha > 0$  se usa una idea similar, pero con el supremo.

**Teorema 1.7** (Hahn-Banach real). Sea E e.v. sobre  $\mathbb{R}$ ,  $F \subseteq E$  s.e.v., p semi-norma,  $\varphi : F \to \mathbb{R}$  lineal tq  $\varphi(x) \leq p(x) \forall x \in F$ . Entonces existe  $\varphi_1 : E \to \mathbb{R}$  lineal tq  $\varphi_1(x) = \varphi(x) \forall x \in F$ ,  $\varphi_1(x) \leq p(x) \forall x \in E$ 

Demostración. Sea E e.v. sobre  $\mathbb{R}$ , p semi-norma en E,  $F \subseteq E$  s.e.v., si  $\varphi : F \to \mathbb{R}$  es lineal y  $\varphi(x) \leq p(x) \forall x \in F$ . Entonces, existe  $\varphi_1 : E \to \mathbb{R}$  lineal, extensión de  $\varphi$ , tq  $\varphi_1(x) \leq p(x) \forall x \in E$ 

Definamos  $C = \{(H, \psi) : H \text{ s.e.v. de } E, F \subseteq H, \psi : H \to \mathbb{R}, \psi \mid_{F} = \varphi, \psi(x) \leq p(x) \forall x \in H\}$ . Para  $(H_1, \psi_1), (H_2, \psi_2) \in C$ . Se define  $(H_1, \psi_1) \leq (H_2, \psi_2)$  ssi  $H_1 \subseteq H_2$  y  $\psi_2 \mid_{H_1} = \psi_1$ .  $\leq$  es un orden parcial sobre C.

- 1)  $C \neq \emptyset$ , pues  $(F, \varphi) \in C$ .
- 2) Si  $\{(H_i, \psi_i)\}_{i \in I} \subseteq \mathcal{C}$  es totalmente ordenado,  $\exists (H_S, \psi_s)$  cota superior de  $\{(H_i, \psi_i)\}_{i \in I}$ , o sea  $H_s \supseteq H_i \forall i \in I, \psi_s \mid_{H_i} = \psi_i$ .

Para esto:

Sea  $H_s = \bigcup_{i \in I} H_i$ .  $H_s$  es s.e.v. de E pues si  $x, y \in H_s$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$  entonces  $\exists i, j \in I$  tq  $x \in H_i$ ,  $y \in I$ 

 $H_j$ , como  $\{(H_i, \psi_i)\}$  es totalmente ordenado, se tiene que  $H_i \subseteq H_j$  o  $H_j \subseteq H_i$ . Ahora, s.p.d.g.  $H_i \subseteq H_j \implies x, y \in H_j \implies x + \lambda y \in H_j \subseteq H_s$ .

Definamos  $\psi_s: H_s \to \mathbb{R}$  de la siguiente forma:

$$\psi_s(x) = \psi_i(x) \text{ si } x \in H_i$$

Esto esta bien definido, pues  $\{(H_i, \psi_i)\}$  es totalmente ordenado. Además  $\psi(x) \leq p(x) \forall x \in H_s$  pues todo  $\psi_i$  satisface esto.

Esto prueba que  $(H_s, \psi_s) \in \mathcal{C}$  y que  $(H_i, \psi_i) \leq (H_s, \psi_s) \forall i \in I$ . Ahora, por el lemma de Zorn existe  $(H_*, \psi_*) \in \mathcal{C}$  que es maximal. Esto es  $((H, \psi) \in \mathcal{C} \land (H_*, \psi_*) \leq (H, \psi)) \implies (H_*, \psi_*) = (H, \psi)$ .

Afirmación:  $H_* = E$ . Si no:  $\exists x \in E \setminus H_*$ , por lo que podemos extender  $H_*$  y  $\psi_*$ , lo que es una contradicción, ya que  $(H_*, \psi_*)$  es maximal. Con esto se tiene que

Corolario. Sea E e.v.n. (sobre  $\mathbb{R}$  por ahora),  $\forall x \in E, x \neq 0, \exists \varphi \in E^*$  tq  $\varphi(x) = ||x|| y$   $||\varphi|| = 1$ 

Demostración. Definamos  $\varphi(\lambda x) = \lambda \|x\|$ ,  $\varphi : \langle x \rangle \to \mathbb{R}$  es lineal y claramente  $\varphi(\lambda x) \leq \|\lambda x\|$ . Ahora usamos HB con  $p(x) = \|x\|$ .

**Teorema 1.8** (Hahn-Banach complejo). *Hahn-Banach*, pero sobre  $\mathbb{C}$ .

Demostración. La misma demostración, pero cambiar la frase  $\forall x \varphi(x) \leq p(x)$  por  $\forall x |\varphi(x)| \leq p(x)$  donde  $|\cdot|$  es la norma en  $\mathbb{C}$ .

Corolario. Si  $F \subseteq E$ ,  $\overline{F} \neq E \ \forall x \in E \setminus \overline{F} \ \exists \varphi \in E^* \ tq \ \varphi(z) = 0 \ \forall z \in F \ pero \ \varphi(x) \neq 0$ 

Demostración. Para todo  $A \subseteq E$  y  $x \in E$  se define:

$$d(x, A) = \inf\{\|x - y\| : y \in A\}$$

Sea  $x \in \overline{F}$ , y sea  $F_1 = \langle x \rangle \oplus F$ . Se toma  $y \in F_1$ ,  $y = \lambda x + z$ ,  $z \in F$ . Se define  $\varphi(y) = \lambda d(x, F)$  para  $z \in F$  y  $\lambda \neq 0$ . Luego,

$$|\varphi(\lambda x + z)| = |\lambda| d(x, F)$$

$$\leq |\lambda| \left\| x + \frac{1}{\lambda} z \right\|$$

Con lo que  $|\varphi(\lambda x + z)| \le \|\lambda x + z\|$ . O sea,  $|\varphi(y)| \le \|y\|$  para  $y \in F_1$  y  $\varphi(z) = 0 \forall z \in F$ Luego por HB  $\exists \varphi' : E \to \mathbb{C}$ ,  $\|\varphi'(y)\| \le \|y\| \forall y \in E$  y además  $\varphi'(x) = d(x, F) > 0$  para  $x \notin \overline{F}$ . **Observación 1.2.** Esta proposición dice que si  $x \notin \overline{F}$  entonces  $\exists \varphi \in E^*$  tq  $\Re(\varphi(x)) > \Re(\varphi(y))$  para todo  $y \in F$ .

En ese espíritu uno puede probar que:

Si E es e.v.n., A, B convexos cerrados y disjuntos, con B compacto,  $\exists \varphi \in E^*$ , y  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  con  $\alpha < \beta$  tq  $\Re(\varphi(x)) \le \alpha < \beta \le \Re(\varphi(y)) \, \forall x \in A \, \forall y \in B$ .

## 2. Consecuencias del Lema de Baire

### 2.1. Recuerdo

Sea X e.m. completo. Si  $O_n \subseteq X$  es abierto denso en  $X \forall n \in \mathbb{N}$ , entonces su intersección  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} O_n$  es densa.

Esto es equivalente a:

Si  $F_n$  es cerrado de interior vacío en X para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Entonces  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_N$  tiene interior vacío.

**Teorema 2.1** (Banach Steinhaus o Teorema de la cota uniforme). Sean E, F Banach, y sean  $T_i: E \to F$  lineales indexadas por  $i \in I$ . Supongamos que  $\forall x \in E \exists c_x \geq 0 \ tq \ ||T_ix||_F \leq c_x \ \forall i \in I$ .

En estas condiciones  $\exists c \geq 0 \ tq$ 

$$||T_i x||_E \le C ||x||_E$$
  $\forall x \in E, \forall i \in I$ 

Equivalentemente  $||T_i||_{\mathcal{L}(E,F)} \leq C \, \forall i \in I$ 

Demostración. Por hipótesis,  $\forall x \in E \ \exists c_x \geq 0 \ \mathrm{tq} \ \|T_i x\| \leq c_x \ \forall i \in I$ . Esto dice que si definimos

$$B_n = \{ x \in E \text{ tq } ||T_i x|| \le n \forall i \in I \}$$

Entonces  $\bigcup_{n\in\mathbb{N}} B_n = E$ . Además,  $B_n$  son cerrados.

Por el lema de Baire, algún  $B_n$  tiene interior no vacío, digamos  $B_{n_0}$ . Entonces  $\exists x_0 \in E$  y  $\delta > 0$  tq  $B_{2\delta}(x_0) \subseteq B_{n_0}$ .

Entonces  $\forall x \in E, x \neq 0$ ,

$$T_i(x) = \frac{\|x\|}{\delta} T_i \left( x_0 + \frac{\delta x}{\|x\|} - x_0 \right)$$

Como  $x_0 + \frac{\delta x}{\|x\|} \in B_{2\delta}(x_0)$  se tiene que

$$||T_i x|| = \frac{||x||}{\delta} \left| |T_i (x_0 + \frac{\delta x}{||x||}) - T_i x_0 \right||$$

$$\leq \frac{||x||}{\delta} \left( \left| |T_i \left( x_0 + \frac{\delta x}{||x||} \right) \right| + ||T_i x_0|| \right)$$

$$\leq \frac{2n_0}{\delta} ||x||$$

Esto es,  $||T_i x|| \le \frac{2n_0}{\delta} ||x|| \ \forall x \in E, \forall i \in I.$ 

**Teorema 2.2** (Teorema de la aplicación abierta). Sean E, F Banach, sea  $T: E \to F$  lineal continua y sobreyectiva. Entonces T es abierto, esto es, T(O) es abierto en F para todo O abierto en E.

Corolario.  $Si\ E, F\ Banach,\ y\ T: E \to F\ es\ lineal\ continua\ y\ biyectiva,\ entonces\ es\ bicontinua.$