

## Analisis Funcional | 2025-I

Nestor Heli Aponte Avila<sup>1</sup>

n267452@dac.unicamp.br

# Espacios Vectoriales Normados

## Definición y Ejemplos

◇ Sea  $E$  un espacio vectorial sobre  $\mathbb{K}$ . Una función  $\|\cdot\| : E \rightarrow \mathbb{R}^+$  es *norma* sii  $\forall x, y \in E$  y  $\alpha \in \mathbb{K}$ ,

- $\|x\| \geq 0$  e  $\|x\| = 0 \Leftrightarrow x = 0$ .
- $\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$ .
- $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ .

\*  $(E, \|\cdot\|)$  espacio normado implica espacio métrico, vale la teoría existente para ellos en particular convergencia.

◇ Sea  $(x_n) \subset E$ . Decimos que  $x_n \rightarrow x \in E$  sii  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n - x\| = 0$ .

---

**Ejercicio** Las operaciones algebraicas en  $E$  son funciones continuas.

---

◇  $(E, \|\cdot\|)$  es *Banach* sii es completo con la métrica inducida por la norma.

---

**Ejemplo**  $(\mathbb{R}, \|\cdot\|_2)$  y  $(\mathbb{C}, \|\cdot\|_2)$  son espacios de Banach.

---

□ Sea  $E$  Banach y  $F \leq E$  un subespacio vectorial, entonces  $F$  es Banach sii  $F$  es cerrado en  $E$ .

---

**Ejemplo** Sea  $B(X) := \{f : X \rightarrow \mathbb{K} \mid f \text{ es acotada}\}$  e  $\|f\|_\infty := \sup |f(x)|$ , entonces  $B(X)$  es Banach. Sea  $[a, b] \subset \mathbb{R}$ , conjunto compacto, observe que  $C^0[a, b] \leq B[a, b]$  normado.

**Ejercicio** Complete los detalles del ejemplo, y muestre que  $C^0[a, b]$  es Banach.

**Ejemplo** Considere  $C^1[a, b] \leq C^0[a, b]$ , no es Banach. Sin embargo con  $\|f^{(1)}\|_{\infty^1} := \|f\|_\infty + \|f^{(1)}\|_\infty$  si que lo es. En general  $C^k[a, b]$  es Banach con  $\|f^{(k)}\|_{\infty^k} = \sum_{i=0}^k \|f^{(i)}\|_\infty$ .

---

□ Si  $B = \{x_1, \dots, x_n\}$  es una base l.i. de  $E$ , entonces  $\exists c > 0, \forall a \in \mathbb{K}^n$  tal que  $\|\sum a_i x_i\| \geq c \sum |a_i|$ .

■ Todo espacio  $E$  tal que  $\dim(E) < \infty$  es Banach. Consecuentemente, también lo son todos los  $F \leq E$  cerrados.

---

**Ejemplo** Sea  $c_0 = \{(a_k) \subset \mathbb{K} : a_k \rightarrow 0\}$  con las operaciones usuales y  $\|(a_k)\|_\infty := \sup |a_k|$ . Así dado  $c_0$  es Banach.

**Ejemplo** Sea  $c_{00} := \{(a_k) \in c_0 : \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ tal que } a_k = 0 \text{ para } k \geq n_0\}$ . No cerrado, no Banach.

---

## Espacios $L_p$ , $\ell_p$

◇ Sea  $\mathcal{L}(X, \Sigma, \mu)$  espacio de medida. Consideremos  $\mathcal{L}_p(X, \Sigma, \mu)$  el subespacio de las  $f : X \rightarrow \mathbb{K}$  tales que para  $1 \leq p < \infty$  el valor  $\|f\|_p := \left( \int_X |f|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} < \infty$ .

■ *Hölder*. Sean  $p, q > 1$  tales que  $1/p + 1/q = 1$ . Si  $f \in \mathcal{L}_p$  e  $g \in \mathcal{L}_q$  entonces  $fg \in \mathcal{L}_1$  y  $\|fg\|_1 \leq \|f\|_p \cdot \|g\|_q$ .

■ *Minkowski*. Si  $f, g \in \mathcal{L}_p$  entonces  $f + g \in \mathcal{L}_p$  y  $\|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p$

\* Note que  $\|f\|_p = 0 \Leftrightarrow f = 0$ . Ello motiva la siguiente consideración.

◇ Sean  $f, g \in \mathcal{L}_p$ . Decimos que  $f \sim g$  si  $f = g$   $\mu$ -casi siempre, es decir,  $\exists A \in \Sigma$  tal que  $\mu(A) = 0$  y  $f(x) = g(x)$  para todo  $x \in X \setminus A$ .

■ El conjunto  $L_p = \mathcal{L}_p / \sim$  con las operaciones  $[f] + [g] = [f + g]$ ,  $[cf] = c[f]$  y norma  $\|[f]\|_p := \|f\|_p$  es Banach.

◇ Sea  $\mathcal{L}_\infty$  el espacio de las  $f$  medibles acotadas  $\mu$ -cuasi siempre<sup>1</sup>. Para cada  $x \in X \setminus N$  sean  $S_f(N) = \sup |f(x)|$  y  $\|f\|_\infty := \inf S_f(N)$  de los  $N \in \Sigma$  tales que  $\mu(N) = 0$ .

■ El espacio  $L_\infty = \mathcal{L}_\infty / \sim$  con  $\|[f]\|_\infty := \|f\|_\infty$  es Banach.

---

**Ejemplo** Sean  $p \geq 1$  y  $\ell_p = \{(a_k) \subset \mathbb{K} : \sum |a_k|^p < \infty\}$ . Considere  $\Sigma = \wp(\mathbb{N})$  y  $\mu_c$  la medida de conteo. El espacio  $\ell_p$  coincide con  $L_p(\mathbb{N}, \wp(\mathbb{N}), \mu_c)$ , en este caso las operaciones son simplemente las usuales de sucesiones y  $\|(a_n)\|_p = \left( \sum |a_k|^p \right)^{\frac{1}{p}}$ . Entonces  $\ell_p$  es Banach.

---

□ *Hölder-Minkowski en sucesiones*. Para  $p, q > 1$  tales que  $1/p + 1/q = 1$  y  $\forall n \in \mathbb{N}$  vale que

$$\sum_{i=1}^n |a_i b_i| \leq \left( \sum_{i=1}^n |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \sum_{i=1}^n |b_i|^q \right)^{\frac{1}{q}} \quad \text{y} \quad \left( \sum_{i=1}^n |a_i + b_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left( \sum_{i=1}^n |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \sum_{i=1}^n |b_i|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

---

**Ejemplo** El espacio  $\ell_\infty = \{(a_k) \subset \mathbb{K} : \sup |a_k| < \infty\}$  con la norma  $\|(a_k)\|_\infty = \sup |a_k|$  es Banach. Esto es directo observando que  $\ell_\infty = L_\infty(\mathbb{N}, \wp(\mathbb{N}), \mu_c) = B(\mathbb{N})^2$ .

---

## Compacidad

◇  $A \subseteq X$  es compacto sii todo cubrimiento abierto de  $A$  admite un subcubrimiento finito.

\* En espacios métricos vale decir que toda  $(a_k) \subset A$  admite una subsucesión  $(a_{k_i})$  tal que  $a_{k_i} \rightarrow a \in A$ .

□ Sea  $(E, \|\cdot\|)$  con  $\dim(E) < \infty$ , entonces los compactos de  $E$  son precisamente los cerrados y acotados.

\* *Colorario*. La bola unitaria  $B_E := \{x \in E : \|x\| \leq 1\}$  es compacta en espacios de dimensión finita.

□ *Riesz*. Si  $M \subset E$  cerrado y  $\theta \in (0, 1)$ , entonces  $\exists y \in E \setminus M, \forall x \in M$  tal que  $\|y\| = 1$  y  $\|y - x\| \leq \theta$ .

■  $\dim(E) < \infty$  sii  $B_E$  es compacta en  $E$ .

---

<sup>1</sup> $|f(x)| \leq k < \infty$  para cada  $x \in X \setminus N$  donde  $\mu(N) = 0$ .

<sup>2</sup>Verificando alguna de las dos igualdades.

## Espacios Separables

◇  $E$  es separable sii  $\exists D \subset E$  enumerable y denso en  $E$ .

---

**Ejemplo** Espacios con  $\dim(E) < \infty$  son separables. Caso de  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ .

---

□  $E$  es separable sii  $\exists A \subset E$  enumerable tal que  $\langle A \rangle$  es denso en  $E$ .

---

**Ejemplo**  $c_0$  y  $\ell_p$  son separables, mientras  $\ell_\infty$  no lo es.

---

■ *Aproximación de Weierstrass.*  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{K}$  continua  $\Rightarrow \forall \epsilon > 0, \forall x \in [a, b], \exists P : \mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}$  tal que  $|P(x) - f(x)| < \epsilon$ .

---

**Ejemplo**  $C[a, b]$  es separable. Hint:  $\langle t \rangle$ .

**Ejemplo**  $L_p[a, b]$  es separable. Hint: continuas y polinomios.

---

□ Si  $E$  es separable entonces  $F \leq E$  también lo es.

## Operadores Lineales

◇ Un *operador lineal continuo* es una función  $T : E \rightarrow F$  que verifica lo siguiente,

- $\forall x, y \in E, \forall \alpha \in \mathbb{K}$  tenemos  $T(\alpha x + y) = \alpha T(x) + T(y)$ .
- $\forall x_0 \in E, \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$  tal que  $\|x - x_0\| < \delta \Rightarrow \|T(x) - T(x_0)\| < \epsilon$ .

\*  $\mathcal{L}(E, F) = \{T : E \rightarrow F \mid T \text{ es lineal continuo}\}$  es espacio vectorial sobre  $\mathbb{K}$ . Si  $F = \mathbb{K}$  entonces  $\mathcal{L}(E, \mathbb{K}) = E'$ , el espacio dual, cuyos elementos son funciones.

◇  $E \cong F$  sii  $\exists T \in \mathcal{L}(E, F)$  biyectivo cuyo inverso  $T^{-1} \in \mathcal{L}(F, E)$ .

◇ Una función  $f : E \rightarrow F$  es una *isometría* sii  $\forall x \in E$  tenemos  $\|f(x)\| = \|x\|$ .

\* Si  $f$  es lineal entonces es una *isometría lineal*. Si  $f$  es un isomorfismo entonces le llamamos *isomorfismo isométrico*.

---

**Ejercicio** Toda isometría lineal es inyectiva y continua.

---

## Caracterización

◇ Una función  $f : M \rightarrow N$  es *Lipschitz* si  $\exists L > 0, \forall x, y \in M$  tal que  $\|f(x) - f(y)\| \leq L\|x - y\|$ .

◇  $f$  es *uniforme continua* si  $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, y \in M$  tal que  $\|x - y\| < \delta \Rightarrow \|f(x) - f(y)\| < \epsilon$ .

\* Lipschitz  $\Rightarrow$  uniforme continua  $\Rightarrow$  continua  $\Rightarrow$  continua en  $x_0$ .

■ Sea  $T \in \mathcal{L}(E, F)$ .  $T$  es Lipschitz  $\Leftrightarrow T$  es uniforme continuo  $\Leftrightarrow T$  es continuo  $\Leftrightarrow \exists x_0 \in E$  tal que  $T$  es continuo en  $x_0 \Leftrightarrow T$  es continuo en  $0 \Leftrightarrow \sup\{\|T(x)\| : x \in B_E\} < \infty \Leftrightarrow \exists C \geq 0, \forall x \in E$  tal que  $\|T(x)\| \leq C\|x\|$ .

\* *Colorario.*  $T \in \mathcal{L}(E, F)$  biyectivo es isomorfismo sii  $\exists C_1, C_2 > 0, \forall x \in E$  tal que  $C_1\|x\| \leq \|T(x)\| \leq C_2\|x\|$ .

□ Sean  $E, F$  espacios normados, entonces (a)  $\|T\| = \sup\{\|T(x)\| : x \in B_E\}$  es norma en  $\mathcal{L}(E, F)$ ; (b)  $\forall T \in \mathcal{L}(E, F), \forall x \in E$  tenemos  $\|T(x)\| = \|T\| \cdot \|x\|$  y (c)  $F$  Banach  $\Rightarrow \mathcal{L}(E, F)$  Banach.

\* *Colorario* (c).  $E'$  es Banach.

---

**Ejemplo** El operador identidad  $1_E : E \rightarrow E \in \mathcal{L}(E, E)$  para el cual  $\|1_E\| = 1$ ; Operador nulo  $O : E \rightarrow F \in \mathcal{L}(E, F)$  que envía  $x \mapsto 0_F$  tenemos  $\|O\| = 0$ .

**Ejemplo** Sea  $\varphi \in E'$  e  $y \in F$ . Sea  $\varphi \otimes y : x \mapsto \varphi(x)y \in \mathcal{L}(E, F)$  y tiene norma  $\|\varphi\| \cdot \|y\|$ .

**Ejemplo** Sea  $(b_n) \in \ell_p$ . Considere  $T : \ell_\infty \rightarrow \ell_p$  tal que  $(a_n) \mapsto (a_n b_n)$ <sup>3</sup>.

**Ejemplo** Sea  $g \in L_p[0, 1]$ . Como en el ejemplo anterior considere  $T : C[0, 1] \rightarrow L_p[0, 1]$ ,  $T(f) = fg$ . El operador  $T \in \mathcal{L}(C[0, 1], L_p[0, 1])$  y es llamado *operador multiplicación*.

**Ejercicio**  $T$  lineal en  $E$  con  $\dim(E) < \infty \Rightarrow T$  continuo. En dimensión infinita no siempre es cierto.

**Ejemplo** Sea  $\mathcal{P}[0, 1] \subset C[0, 1]$  con la norma  $\|\cdot\|_\infty$ . El operador derivación es lineal, suponga continuo, entonces  $\exists C, \forall p \in \mathcal{P}[0, 1]$  tal que  $\|T(p)\|_\infty \leq C\|p\|_\infty$ . Sea  $f_n = t^n$ , tenemos  $n = \|f'_n\|_\infty = \|T(f_n)\|_\infty \leq C\|f_n\|_\infty = C$ .

---

### Teorema Banach-Steinhaus

■ *Baire*. Sea  $M$  espacio métrico completo y  $(F_n^\nabla) \subseteq M$  tal que  $M = \bigcup F_n$ . Entonces  $\exists n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $F_{n_0}^\circ \neq \emptyset$ .

■ *Banach-Steinhaus*. Sean  $E$  Banach,  $F$  espacio normado y  $(T_i)$  una sucesión de operadores en  $\mathcal{L}(E, F)$  tales que  $\forall x \in E, \exists C_x < \infty$  tal que  $\sup \|T_i(x)\| < C_x$ . Entonces  $\sup \|T_i\| < \infty$ .

\* *Colorario*. Sea  $(T_n) \subset \mathcal{L}(E, F)$ . Si  $\forall x \in E$  la sucesión  $(T_n(x)) \rightarrow y \in F$  entonces  $T(x) = \lim T_n(x) \in \mathcal{L}(E, F)$ .

---

**Ejemplo**  $(x, y) \mapsto \frac{xy}{x^2+y^2}, (0, 0) \mapsto 0$  es continua en  $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ , en aplicaciones *bilineales* no existen cosas así.

---

◇ Sean  $E_1, E_2$  y  $F$  espacios vectoriales. Una aplicación  $B : E_1 \times E_2 \rightarrow F$  es *bilineal* sii  $\forall x_1 \in E_1, \forall x_2 \in E_2$  fijos, los operadores  $B(x_1, \cdot) : E_2 \rightarrow F$  y  $B(\cdot, x_2) : E_1 \rightarrow F$  son lineales.

\* *Colorario*. Si  $E_2$  es completo y  $B : E_1 \times E_2 \rightarrow F$  es bilineal y continuo a trozos entonces  $B \in \mathcal{L}(E_1 \times E_2, F)$ .

---

**Ejemplo**  $\forall n \in \mathbb{N}$  sea  $\varphi_n : c_{00} \ni (a_j) \mapsto na_n \in \mathbb{K}$ . Es claro que  $(\varphi_n) \subset (c_{00})'$  y  $\|\varphi_n\| = n$ , aquí  $\forall x \in c_{00}$  se tiene  $\sup \|\varphi_n(x)\| < \infty$ , sin embargo,  $\sup \|\varphi_n\| = \infty$ .

---

### Teorema de la Aplicación Abierta

◇ Nos referimos a  $B_E(x_0; r) = \{x \in E : \|x - x_0\| < r\}$  como bola abierta en  $E$  centrada en  $x_0$  de radio  $r > 0$ .

□ Sean  $E$  Banach,  $F$  espacio normado y  $F \leftarrow E : T \in \mathcal{L}(E, F)$ . Si existieran  $R, r > 0$  tales que  $\overline{T(B_E(0; R))} \supseteq B_F(0; r)$  entonces  $T(B_E(0; R)) \supseteq B_F(0; \frac{r}{2})$ .

■ *Aplicación Abierta*. Sean  $E$  e  $F$  Banach. Si  $F \leftarrow E : \vec{T} \in \mathcal{L}(E, F)$  entonces  $T$  es una aplicación abierta.

\* *Colorario*. En particular si  $T$  es una biyección entonces  $E \cong F$ .

---

**Ejercicio** Muestre que  $T : c_{00} \rightarrow c_{00}$  tal que  $(a_n) \mapsto (\frac{a_n}{n})$  es lineal, continuo y biyectivo.

**Ejemplo** En el ejercicio anterior  $T^{-1}$  no es continuo.

---

<sup>3</sup> $T$  es llamado *operador diagonal* por  $(b_n)$ .

**Ejemplo** Todo subespacio  $F^\nabla \leq C[0, 1]$  tal que  $\dim(F) = \infty$  tiene al menos una función  $f$  tal que  $f \notin C^1[0, 1]$ . Hint: Contradicción – Aplicación Abierta – Teorema de Riesz.

---

◇ Sean  $E$  e  $F$  espacios normados y  $T : E \rightarrow F$  lineal. El gráfico de  $T$  es el conjunto,

$$G(T) = \{(x, T(x)) : x \in E\} \subseteq E \times F.$$

■ **Gráfico Cerrado.** Sean  $E$  e  $F$  Banach y  $T : E \rightarrow F$  lineal. El operador  $T$  es continuo sii  $G(T)$  es cerrado en  $E \times F$ .

---

**Ejercicio** Si  $T$  no es continuo una de las implicaciones en el Teorema del Gráfico Cerrado continua valiendo.

**Ejemplo** Sean  $E$  Banach y  $T : E \rightarrow E'$  lineal *símetrico*, es decir,  $\forall x, y \in E$  tenemos  $T(x)(y) = T(y)(x)$ . El operador  $T$  es continuo. Hint: Gráfico Cerrado.

---

## Teoremas de Hahn-Banach

□ **Lemma de Zorn.** Todo conjunto parcialmente ordenado, no vacío y en el cual todo subconjunto totalmente ordenado tiene cota superior, tiene un elemento maximal.

---

**Ejercicio** Lemma de Zorn  $\Leftrightarrow$  Axioma de Elección.

---

■ **Hahn-Banach (en  $\mathbb{K}$ ).** Sean  $E$  un espacio (sobre  $\mathbb{K}$ ) normado y  $p : E \rightarrow \mathbb{R}$  una función tal que,

- $\forall a > 0, \forall x \in E$  se tiene  $p(ax) = |a|p(x)$ .
- $\forall x, y \in E$  su cumple  $p(x + y) \leq p(x) + p(y)$ .

Si  $G \leq E$  y  $\varphi : G \rightarrow \mathbb{K}$  es un operador lineal tal que  $\forall x \in G$  se tiene  $|\varphi(x)| \leq p(x)$ , entonces  $\exists \tilde{\varphi} : E \rightarrow \mathbb{K}$  lineal que extiende a  $\varphi$ , es decir,  $\tilde{\varphi}(x)|_G = \varphi(x)$  y que además satisface  $\forall x \in E$  que  $|\tilde{\varphi}(x)| \leq p(x)$ .

\* **Colorario(s).**

- Si  $\varphi$  es continuo entonces  $\tilde{\varphi}$  también y  $\|\varphi\| = \|\tilde{\varphi}\|$ .
- Si  $E$  es un espacio normado entonces  $\forall x_0 \in E \setminus \{0\}, \exists \varphi \in E'$  tal que  $\|\varphi\| = 1$  y  $\varphi(x_0) = \|x_0\|$ .
- Si  $E \neq \{0\}$  y  $x \in E$  entonces  $\|x\| = \sup\{|\varphi(x)| : \varphi \in E' \text{ y } \|\varphi\| \leq 1\}$  cuyo valor alcanza.

## Versiones Vectoriales del Teorema de Hahn-Banach

◇ Sea  $E$  Banach y  $P \in \mathcal{L}(E, E)$  es una *proyección* sii  $P^2 = P \circ P = P$ .

\* Si  $P \neq 0$  entonces  $\|P\| \geq 1$ .

□ Sea  $F \leq E$ . Entonces son equivalentes (a)  $\exists P \in \mathcal{L}(E, E)$  proyección tal que  $P(E) = F$  e (b)  $F^\nabla \leq E$  e  $\exists G^\nabla \leq E$  tal que  $E = F \oplus G$ .

\*  $F = \{x \in E : P(x) = x\}$  e  $G = \ker(P)$ .

◇  $F \leq E$  es complementado si satisface alguna (a) o (b). Es  $\lambda$ -complementado si  $\|P\| = \lambda$ .

---

**Ejemplo** Todo  $F \leq E$  con  $\dim(F) < \infty$  es complementado. Hint: Base +  $a_j$  + Hahn-Banach.

**Ejemplo** Siendo  $E$  y  $F$  Banach. La proyección  $E \times F \ni (x, y) \mapsto (x, 0) \in E \times \{0\}$  deja ver que  $E$  es 1-complementado.

**Ejemplo** SI existen espacios cerrados que son no complementados, créditos a Murray ( $\ell_p$ ) y Phillips ( $\ell_\infty$ ).

□ Sean  $G$  Banach,  $F \leq E$  complementado e  $T \in \mathcal{L}(F, G)$ , entonces  $\exists \tilde{T} \in \mathcal{L}(E, G)$ .

□ Si  $F \leq E$  no complementado, entonces  $\nexists T \in \mathcal{L}(E, F), \forall x \in F$  tal que  $T(x) = x$ .

\* La identidad no puede ser extendida continuamente a  $E$ .

■ *Phillips*. Sean  $F \leq E$  e  $T \in \mathcal{L}(E, \ell_\infty)$ . Entonces  $\exists \tilde{T} \in \mathcal{L}(E, \ell_\infty)$ , con  $\|\tilde{T}\| = \|T\|$ .

\* *Colorario*. Si  $(\ell_\infty)^\nabla \leq E$  entonces  $\ell_\infty$  es 1-complementado en  $E$ .

## Aplicaciones de Hahn-Banach a Espacios Separables

□ Sean  $M^\nabla \leq E$ ,  $y_0 \in E \setminus M$  y  $d = \text{dist}(y_0, M)$ . Entonces  $\exists \varphi \in E'$ ,  $\forall x \in M$  tal que  $\|\varphi\| = 1$ ,  $\varphi(y_0) = d$  y  $\varphi(x) = 0$ .

■ Si  $E'$  es separable, entonces  $E$  también.

□  $\forall E$  separable se tiene  $E \cong F \leq \ell_\infty$  isómetricamente.

## Formas geométricas del Teorema de Hahn-Banach ( $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ )

◇ Sea  $(V, +, \cdot) \neq \{0\}$ . El subespacio  $W < V$  es *hiperplano* sii  $W < W_1 < V$  implica  $W_1 = V$ .

□  $W < V$  es hiperplano sii  $\exists \varphi \neq 0 : V \rightarrow \mathbb{R}$  lineal tal que  $W = \ker(\varphi)$ .

\* Si  $H < V$  es un hiperplano entonces  $v_0 + H = \{v \in V : \varphi(v) = \varphi(v_0) = a \in \mathbb{R}\}$  es un *hiperplano afín*.

□  $H^\nabla < V$  sii  $\varphi$  es continua.

◇ Sea  $C^\nabla \ni 0 \subseteq E$  convexo. Llamamos *funcional de Minkowski* a la aplicación  $p_C : E \rightarrow \mathbb{R}$  que envía  $x \mapsto \inf \{a > 0 : \frac{x}{a} \in C\}$ .

□ El funcional de Minkowski verifica  $\forall b > 0, \forall x, y \in E$  que: (a)  $p_C(bx) = bp_C(x)$ ; (b)  $C = \{x \in E : p_C(x) < 1\}$ ; (c)  $\exists M > 0$  tal que  $0 \leq p_C(x) \leq M\|x\|$  e (d)  $p_C(x + y) \leq p_C(x) + p_C(y)$ .

□ Sean  $\emptyset \neq C^\nabla \subset E$  conexo e  $x_0 \in E \setminus C$ , entonces  $\exists \varphi \in E', \forall x \in C$  tal que  $\varphi(x) < \varphi(x_0)$ .

□ Sean  $0 \neq \varphi \in E'$  y  $\emptyset \neq A^\nabla \subset E$  convexo, entonces  $\varphi(A)^\nabla \subseteq \mathbb{R}$ .

■ *Primera Forma Geométrica del Teorema de Hahn Banach*. Sean  $\emptyset \neq A, B \subset E$  disjuntos. Si  $A^\nabla \subset E$  entonces  $\exists \varphi \in E', \exists a \in \mathbb{R}, \forall x \in A, \forall y \in B$  se tiene  $\varphi(x) < a \leq \varphi(y)$ .

\* En este caso decimos que el hiperplano  $[\varphi = a]$  separa a  $A$  de  $B$ .

■ *Segunda Forma Geométrica del Teorema de Hahn Banach*. Sean  $\emptyset \neq A, B \subset E$  disjuntos. Si  $A^\nabla \subset E$  y  $B$  es compacto entonces  $\exists \varphi \in E', \exists a, b \in \mathbb{R}, \forall x \in A, \forall y \in B$  se tiene  $\varphi(x) < a < b \leq \varphi(y)$ .

\* Ahora decimos que  $\forall c \in (a, b)$  el hiperplano  $[\varphi = c]$  separa estrictamente a  $A$  de  $B$ .

\* *Colorario*. Si  $M^\nabla \leq E$  entonces  $\forall x_0 \in E \setminus M, \exists \varphi \in E', \forall x \in M$  se tiene  $\varphi(x_0) = 1$  y  $\varphi(x) = 0$ .

\* *Colorario*. Sea  $x_0 \in M \leq E$ , entonces  $x_0 \in \overline{M}$  sii  $\forall \varphi \in E', \forall x \in M$  se tiene  $\varphi(x_0) = 0$  siempre que  $\varphi(x) = 0$ .

## References

[1] Martin, D. y Ahlfors, L.V. (1966). *Complex Analysis*. New York: McGraw-Hill.