

Universidad de Granada

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Análisis Funcional

Autor: Jesús Muñoz Velasco

Índice general

| 0.1. | Espacios de Hilbert | 8 |
|------|---------------------------------------|----|
| 0.2. | Espacios Duales | 12 |
| 0.3. | Espacio Dual de un Espacio de Hilbert | 13 |
| 0.4. | Funcional de Minkowski de un conjunto | 19 |
| 0.5. | Teorema de la aplicación abierta | 24 |
| 0.6. | Espacio Bidual | 28 |

Repaso

Definición 0.1 (Espacio normado). E un espacio vectorial y $\|\cdot\|: E \to \mathbb{R}$ una función que verifica:

- 1. $||x|| \ge 0 \ \forall x \in E$
- 2. $||x|| = 0 \iff x = 0$
- 3. $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$
- 4. $\|\lambda x\| = |\lambda| \ \forall x, y \in E, \ \lambda \in \mathbb{R}$

A esta función la llamaremos **norma** y diremos que E es un **espacio normado** Podemos definir además una función $d: E \times E \to \mathbb{R}$ dada por $d(x,y) = \|x - y\|$ $\forall x,y \in E$ a la que llamaremos **distancia**.

Decimos que un espacio E es **completo** si toda sucesión de Cauchy es convergente. Si E es un espacio normado completo, entonces $(E, \|.\|)$ es un **espacio de Banach**.

Definición 0.2 (Espacio prehilbertiano). Sea H es un espacio vectorial, un **producto escalar** es una función $(\cdot, \cdot): H \times H \to \mathbb{R}$ tal que verifica las siguientes propiedades:

1. Bilineal: para todo $x, y, z \in H$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ se verifica que

$$(\alpha x + \beta y, z) = \alpha(x, z) + \beta(y, z)$$
$$(x, \alpha y + \beta z) = \alpha(x, y) + \beta(x, z)$$

- 2. Simétrica: $(x,y) = (y,x) \quad \forall x,y \in H$
- 3. Positiva: $(x, x) \ge 0 \quad \forall x \in H$
- 4. **Definida positiva:** $(x, x) > 0 \quad \forall x \in H \setminus \{0\}$

Las dos últimas propiedades se pueden resumir en $(x,x)=0 \iff x=0$.

Diremos que $(H, (\cdot, \cdot))$ es un **espacio prehilbertiano**.

Todo espacio prehilbertiano es en particular un espacio normado, ya que podemos definir $||x|| = \sqrt{(x,x)}$ que es claramente una norma.

Si $\|\cdot\|$ es completa, diremos que $(H,(\cdot,\cdot))$ es un **espacio de Hilbert**.

Ejemplo. Los siguientes espacios son de Banach:

- 1. $(\mathbb{R}, |\cdot|)$.
- 2. $(\mathbb{R}^N, |\cdot|)$, donde $|x| = |(x_1, x_2, \dots, x_N)| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_N^2}$. Además es de Hilbert ya que $(x, y) = \sum_{i=1}^N x_i y_i$ es un producto escalar.
- 3. Dado¹ $A \subset \mathbb{R}^N$ tomamos $C_b(A) = \{f : A \to \mathbb{R} : f \text{ es continua y acotada en } A\}$. Podemos definir una norma en este espacio como

$$||f||_{\mathcal{C}_b(A)} = \sup\{|f(x)| : x \in A\}$$

4. Tomamos $K \subset \mathbb{R}^N$ compacto. Consideramos el conjunto de las funciones continuas en K denotado por $\mathcal{C}(K)$ y el espacio $(K, (\cdot, \cdot))$, donde

$$(f,g) = \int_{K} f(x)g(x)dx$$

es un producto escalar que hace a este un espacio prehilbertiano. Tendríamos

$$||f|| = \left(\int_K f(x)^2 dx\right)^{1/2}$$

Ejemplo (El espacio del punto 4 No es de Hilbert). Veámoslo con un contraejemplo. Tomamos $K = [0,1] \subset \mathbb{R}$ y podemos definir $\forall n \in \mathbb{N}$ la función $f_n : [0,1] \to \mathbb{R}^+$ tal que f_n^2 viene dada por la siguiente gráfica:



De esta forma tenemos que

$$||f_n||^2 = \int_0^1 f_n^2(x) dx = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2n} \Rightarrow ||f_n|| = \frac{1}{\sqrt{2n}} \to 0$$

y vemos que

$$\begin{cases} \{f_n(x)\} \to 0 & \forall x \in (0,1] \\ \{f_n(0) = 1\} \to 1 \end{cases}$$

Con esto tenemos que la sucesión $\{f_n\} \to 0$ en $(\mathcal{L}([0,1]), (\cdot, \cdot))$ (ya que la norma converge a 0).

PARA MAÑANA RESOLVER QUÉ ES LO QUE NO ESTÁ CLARO (la contradicción para ser espacio de Hilbert).

¹la b de C_b viene de bounded (acotado en inglés)

Ejemplo. Consideramos $\emptyset \neq \Omega \subset \mathbb{R}^N$ medible, entonces podemos definir

$$L^2(\Omega) = \mathcal{L}^2(\Omega) / \sim = \{ f : \Omega \to \mathbb{R} \text{ medible } : \int_{\Omega} f(x)^2 dx < \infty \}$$

 $L^2(\Omega)$ con la norma definida anteriormente (en el punto 4) es un espacio de Hilbert (teorema de Fischer)

Ejemplo. Sea $1 \leq p < \infty$. Consideramos el conjunto

$$L^p(\Omega) = \left\{ f : \Omega \to \mathbb{R} \text{ medibles } : \int_{\Omega} |f|^p dx < \infty \right\}$$

Entonces tenemos que con la norma definida como

$$||f||_{L^p(\Omega)} = \left(\int_{\Omega} |f|^p dx\right)^{1/p}$$

es un espacio de Banach. Recordemos para este resultado la desigualdad de Hölder y Minkowski. Definimos para ello el conjugado de p de la siguiente forma²:

$$p' = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{p}{p-1} & \text{si} & 1$$

Con esto tendremos que

$$\left. \begin{array}{l} f \in L^p(\Omega) \\ g \in L^{p'}(\Omega) \end{array} \right\} \Rightarrow fg \in L^1(\Omega)$$

Además, se tiene que

$$\int |f(x)g(x)|dx \leqslant \left(\int |f|^p dx\right)^{1/p} \left(\int |f|^{p'} dx\right)^{1/p'} = \|f\|_{L^p} \|g\|_{L^{p'}}$$

Ejemplo.

1.
$$(\mathbb{R}^N, \|\cdot\|_p)$$
 con $\|x\|_p = (\sum_{i=1}^N |x_i|^p)^{1/p}(x, y) = \sum_{i=1}^N x_i y_i$.

2.
$$(\mathbb{R}^N, \|\cdot\|_{\infty})$$
 con $\|x\|_{\infty} = \max\{|x_i| : i = 1, \dots, N\}$

3. Sea $p = \infty$. Tenemos

$$L^{\infty} = \{ f : \Omega \to \mathbb{R} \text{ medible } : \sup\{ |f(x)| : x \in \Omega \} < \infty \}$$

A este supremo lo llamaremos **supremo esencial**, que se define de la siguiente forma³:

$$\sup_{\Omega} |f| = \inf\{M \geqslant 0 : |f(x)| \leqslant M \ a.e. \ x \in \Omega\}$$

²donde asumimos que $1/\infty = 0$

³a.e viene de almost everywhere (casi por doquier en inglés)

En algunos libros se denota por ess sup.

Podremos reescribir lo anterior como

$$L^{\infty} = \{ f : \Omega \to \mathbb{R} \text{ medible } : \sup_{\Omega} |f| < \infty \}$$

Entonces el espacio $(L^{\infty}, \|\cdot\|_{\infty})$ con $\|f\|_{\infty} = \sup_{\Omega} |f|$ es un espacio de Banach. La desigualdad de Hölder con $p = \infty$, p' = 1 nos dice que para $f \in L^{\infty}(\Omega)$, $g \in L^{1}(\Omega)$ entonces $fg \in L^{1}(\Omega)$ y $\|fg\|_{L^{1}} \leq \|f\|_{L^{\infty}} \|g\|_{L^{1}}$ es una norma en H.

Ejemplo. Consideramos $1 \le p < \infty$ y definimos el conjunto de sucesiones.

$$\mathcal{L}^p = \{x : \mathbb{N} \to \mathbb{R} : \sum_{n=1}^{\infty} |x(n)|^p < \infty \}$$

Si definimos ahora

$$||x||_{\mathcal{L}^p} = \left(\sum_{n=1}^{\infty} |x(n)|^p\right)^{1/p}$$

entonces $(\mathcal{L}^p, \|\cdot\|_p)$ es un espacio de Banach. Para verlo podemos tomar $x \in \mathcal{L}^p$, $y \in \mathcal{L}^{p'}$ y tenemos que

$$xy \in \mathcal{L}^1 \ \ y \ \|xy\|_{\mathcal{L}^1} \leqslant \|x\|_{\mathcal{L}^p} \|y\|_{\mathcal{L}^{p'}}$$

de la que se deduce la desigualdad de Mikowsky.

Para p=2 tenemos que $(\mathcal{L}^2, \|\cdot\|_2)$ es un espacio de Hilbert. Para $p=\infty$ podemos definir $\mathcal{L}^{\infty}=\{x:\mathbb{N}\to\mathbb{R}:x \text{ sucesión acotada}\}$ y con $\|x\|_{\infty}=\sup\{|x(n)|:n\in\mathbb{N}\}$ es un espacio de Banach.

Ejemplo. Podemos considerar los siguientes subespacios que seguirán siendo espacios de Banach:

- 1. Tomamos $C = \{x \in \mathcal{L}^{\infty} : x \text{ es convergente}\}$ y es un subespacio de \mathcal{L}^{∞} .
- 2. Podemos tomar otro subespacio de este, $C_0 = \{x \in C : x \text{ es convergente a } 0\}$ que de nuevo es un subespacio de \mathcal{L}^{∞} .

0.1. Espacios de Hilbert

Recordemos que un espacio de Hilbert es un par $(H, (\cdot, \cdot))$ donde H es un espacio vectorial y (\cdot, \cdot) es una función bilineal simétrica y definida positiva.

Proposición 0.1. Si H es prehilbertiano entonces se tiene:

1. Se cumple la Desigualdad de Cauchy-Schwarz, es decir

$$|(u,v)| \le ||u|| \cdot ||v||, \quad \forall u, v \in H$$

2. Se verifica la desigualdad del paralelogramo

$$\left\| \frac{u+v}{2} \right\|^2 + \left\| \frac{u-v}{2} \right\|^2 = \frac{1}{2} \left(\|u\|^2 + \|v\|^2 \right), \quad \forall u, v \in H$$

Teorema 0.2 (Teorema de la Proyección). Supongamos que H es un espacio Hilbertiano y $\emptyset \neq K \subset H$ un conjunto convexo y cerrado, entonces $\forall f \in H \exists_1 u \in K$ tal que ||f - u|| = dist(f, K). Además, dicho u está caracterizado por:

$$\left\{ \begin{array}{l} u \in K \\ (f-u,v-u) \leqslant 0 \quad \forall v \in K \end{array} \right.$$

Notaremos a dicho u por $P_K f$ y diremos que es la proyección de f sobre K

Demostración. En primer lugar tendremos que ver que $d(f, K) = \inf\{\|f - v\| : v \in K\}$ existe y se alcanza. Al ser un ínfimo de cantidades positivas sabemos que existe y nos quedará ver que se alcanza.

Por definición de ínfimo tenemos que

$$\exists \{v_n\} \subset K \text{ tal que } ||f - v_n|| \to d$$

Aplicando la desigualdad del paralelogramo para $u=f-v_n$ y $v=f-v_m$, con $n,m\in\mathbb{N}$

$$\left\| \frac{f - v_n + f - v_m}{2} \right\|^2 + \left\| \frac{f - v_n - (f - v_m)}{2} \right\|^2 = \frac{1}{2} \left(\|f - v_n\|^2 + \|f - v_m\|^2 \right)$$

$$\left\| f - \frac{v_n + v_m}{2} \right\|^2 + \left\| \frac{v_m - v_n}{2} \right\|^2 = \frac{1}{2} \left(\|f - v_n\|^2 + \|f - v_m\|^2 \right)$$

$$\frac{\|v_m - v_n\|^2}{4} = \frac{1}{2} \left(\|f - v_n\|^2 + \|f - v_m\|^2 \right) - \left\| f - \frac{v_n + v_m}{2} \right\|^2$$

$$\|v_m - v_n\|^2 = 2 \left(\|f - v_n\|^2 + \|f - v_m\|^2 \right) - 4 \left\| f - \frac{v_n + v_m}{2} \right\|^2$$

Como K es convexo y $v_n, v_m \in K$ tendremos que $d^{\frac{v_n+v_m}{2}} \in K$ y además $\left\| f - \frac{v_n + v_m}{2} \right\| \geqslant d$ por lo que tenemos

$$||v_m - v_n||^2 = 2(||f - v_n||^2 + ||f - v_m||^2) - 4d^2$$

Cuando $n \to \infty$ tenemos que $||f - v_n|| \to d$ y $||f - v_m|| \to d$ por lo que el término de la derecha tenderá a 0 cuando $n, m \to \infty$. Esto significa que la sucesión $\{v_n\}$ es de Cauchy.

Como H es de Hilbert, en particular es completo por lo que sabemos que $\{v_n\} \to u$ en $(H, (\cdot, \cdot))$.

Como además $\{v_n\} \subset K$ y K es cerrado, el límite $u \in K$. Tendremos que

$$d = \lim_{n \to \infty} ||f - v_n|| = ||f - u||$$

Y tendremos probada la existencia de u.

Veamos ahora la equivalencia entre la primera y la segunda parte del teorema, es decir

$$\begin{array}{l} u \in K \\ \|f - u\| = dist(f, K) \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} u \in K \\ (f - u, v - u) \leqslant 0 \end{array} \right. \forall v \in K$$

Veamos las dos implicaciones:

 \Rightarrow) Supongamos que $u \in K$ y sabemos que $||f - u|| \le ||f - v||$ para todo $v \in K$. Tomamos ahora $w \in K$ y consideramos el segmento que une u con w. Entonces $\forall w \in K$ y $\forall t \in [0, 1]$, al ser K convexo tendremos que

$$(1-t)u + tw \in K$$
 y $||f - u||^2 \le ||f - (1-t)u - tw||^2$

Aplicando la bilinealidad podemos reescribir esta última expresión como

$$||f - (1 - t)u - tw||^2 = (f - (1 - t)u - tw, f - (1 - t)u - tw) =$$

$$= ||f - u||^2 + t^2||w - u||^2 - 2t(f - u, w - u)$$

Sustituyendo en la expresión que teníamos anteriormente nos queda que:

$$0 \le t^2 ||w - u||^2 - 2t(f - u, w - u) \quad \forall t \in (0, 1]$$

Al dividir entre t nos queda

$$0\leqslant t\|w-u\|^2-2(f-u,w-u)\quad \forall t\in (0,1]$$

y tomando ahora el límite cuando t tiende a 0 por la derecha queda que

$$0 \leqslant -2(f - u, w - u) \Rightarrow (f - u, w - u) \leqslant 0$$

Se deja como ejercicio demostrar la otra implicación y la unicidad de u.

Proposición 0.3. La aplicación dada por

$$P_K: H \to H$$
$$f \mapsto P_K f$$

es Lipschitziana, es decir, $||P_K f_1 - P_K f_2|| \le ||f_1 - f_2||$ para todo $f_1, f_2 \in H$.

Demostración. Tomamos $f_1, f_2 \in H$ y consideramos $u_1 = P_K f_1$, $u_2 = P_K f_2$ y tenemos que

$$(f_1 - u_1, v - u_1) \leqslant 0 \quad \forall v \in K$$

$$(f_2 - u_2, v - u_2) \leqslant 0 \quad \forall v \in K$$

De aquí obtenemos que

$$(f_1 - u_1, u_2 - u_1) \le 0$$

 $(f_2 - u_2, u_1 - u_2) \le 0$

Aprovechando la bilinealidad tenemos que

$$(f_2 - u_2, u_2 - u_1) \geqslant 0 \Rightarrow ((f_1 - u_1) - (f_2 - u_2), u_2 - u_1) \leqslant 0$$

Y además

$$((f_1 - u_1) - (f_2 - u_2), u_2 - u_1) = ((f_1 - f_2) - (u_1 - u_2), u_2 - u_1) =$$

$$= (f_1 - f_2, u_2 - u_1) + (u_2 - u_1, u_2 - u_1)$$

Y aplicando la desigualdad de Cauchy-Schwarz

$$||u_2 - u_1||^2 = (u_2 - u_1, u_2 - u_1) \leqslant -(f_1 - f_2, u_2 - u_1)$$

$$\leqslant ||f_1 - f_2|| ||u_2 - u_1|| \Rightarrow ||u_2 - u_1|| \leqslant ||f_1 - f_2||$$

Corolario 0.3.1 (Proyección ortogonal). Sea H un espacio de Hilbert y $\emptyset \neq M \subset H$ un subespacio vectorial cerrado. Entonces se tiene que

$$\forall f \in H \quad \exists_1 u \in M \text{ tal que } ||f - u|| = dist(f, M)$$

Además, $u = F_M f$ está caracterizado por

- •) $u \in M$
- •) $(f u, w) = 0 \quad \forall w \in M$

Y se tiene que $P_M: H \to H$ es lineal.

Demostración. Comencemos con la primera parte del corolario. Sabemos que $u \in K$ y $(f-u,v-u) \leqslant 0 \quad \forall v \in M$ del teorema de la proyección. Tendremos que probar la equivalencia entre esto y $(f-u,w)=0 \quad \forall w \in M$ cuando M es un subespacio vectorial. Veamos ambas implicaciones:

- \Leftarrow) Evidente por ser M un espacio vectorial.
- \Rightarrow) Tenemos que $(f-u,v-u) \leq 0 \quad \forall v \in M$. Tomamos ahora $v \in M, t \neq 0$ y como M es un subespacio vectorial, entonces $\frac{v}{t} \in M$ por lo que

$$(f - u, \frac{v}{t} - u) \leqslant 0 \quad \forall v \in M, \ t \neq 0$$

Hagamos una distinción de casos:

$$\left\{ \begin{array}{ll} \mathrm{Si}\ t>0 & \Rightarrow & (f-u,v-tu)\leqslant 0 \quad \forall t>0, v\in M \\ \mathrm{Si}\ t<0 & \Rightarrow & (f-u,v-tu)\geqslant 0 \quad \forall t<0, v\in M \end{array} \right.$$

Tomando límite cuando t tiende a 0

$$\left\{ \begin{array}{ll} (f-u,v) \leqslant 0 & \forall t > 0, v \in M \\ (f-u,v) \geqslant 0 & \forall t < 0, v \in M \end{array} \right.$$

Y por tanto $(f - u, v) = 0 \quad \forall v \in M$

La demostración de que P_M es lineal se deja como ejercicio.

0.2. Espacios Duales

Definición 0.3 (Dual algebráico). Sea *E* un espacio vectorial, llamamos dual algebráico al siguiente espacio:

$$E^{\#} = \{ f : E \to \mathbb{R} : f \text{ es lineal} \}$$

Definición 0.4 (Dual topológico). Dado $(E, \|\cdot\|)$ un espacio normado, llamamos dual topológico a

$$E^* = \{ f : E \to \mathbb{R} : f \text{ es lineal y continua} \}$$

Observación. Si tenemos $(E, \|\cdot\|_E)$, $(F, \|\cdot\|_F)$ dos espacios normados y una aplicación $T: E \to F$ lineal. Son equivalentes:

- (i) T es continua
- (ii) T es continua en 0
- (iii) $T(B_E(0,1))$ es un conjunto acotado de F, es decir que $\exists R > 0 : ||T(x)||_F \leqslant R \quad \forall x \in E \text{ con } ||x|| < 1$
- (iv) T es acotada, es decir, T(A) es acotada en F para todo $A \subset E$ que esé acotado
- (v) T es Lipschitziana.

Demostración.

- $(v) \Rightarrow (iv)$) Trivial
- (iv)⇒(iii)) Trivial
- (iii)⇒(i)) Trivial
- (i)⇒(ii)) Trivial
- (ii) \Rightarrow (iii)) Sabemos que T es continua en 0. Luego para $\varepsilon = 1 \ \exists \delta > 0$ tal que $||x||_E < \delta$ luego $||T(x)||_F < 1$. Tenemos que

$$||T(x-y)|| = ||T(x) - T(y)|| \le M||x-y|| \quad \forall x, y \in E$$

luego $||T(x)|| \leq M||x||$ para todo $x \in E$. De esta forma tenemos que

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

(iii) \Rightarrow (vi)) Sabemos que $A\subset E$ está acotado, luego T(A) también, es decir que $T(A)\subset B(0,M)$ para cierto M>0. Tenemos que probar que

$$T(A) \subset T(B(0,R)) \subset B(0,M)$$

Dado $x \in A$ tal que $||x|| \leq R$, como además es Lipschitziana tenemos que

$$||T(x)|| \le N||x|| \le N||x|| < NR = M$$

y tenemos la inclusión que queríamos probar.

(iv) \Rightarrow (ii)) Por hipótesis tenemos que si ||x|| < 1 entonces $||T(x)|| \le R$ y queremos probar que $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0$ tal que si $||x|| < \delta$, entonces $||T(x)|| < \varepsilon$. Tomamos $\delta = \frac{\varepsilon}{2R}$ y suponiendo que $||x|| < \delta$ tenemos que

$$||T(x)|| = \left| \left| T\left(\frac{x}{2||x||} \cdot 2||x||\right) \right| = 2||x|| \left| \left| T\left(\frac{x}{2||x||}\right) \right| \leqslant 2||x||R < 2\delta R = \varepsilon$$

y ya lo tenemos.

Definición 0.5. Dado E un espacio vectorial, consideramos su dual topológico E^* y definimos la norma

$$||f||_{E^*} := \sup_{\|x\| \le 1} ||f(x)|| \quad \forall f \in E^*$$

Ejercicio 0.2.1. Demostrar que $||f||_{E^*}$ es una norma.

Ejercicio 0.2.2. Demostrar que $(E^*, \|\cdot\|_{E^*})$ es de Banach.

Ejercicio 0.2.3. Demostrar que $||f||_{E^*} = \inf\{M \ge 0 : ||f(x)|| \le M||x||_E \ \forall x \in E\}$

0.3. Espacio Dual de un Espacio de Hilbert

Observación. Es elemental que si tomo $v \in H$, entonces la aplicación

$$\varphi_v: H \to \mathbb{R}$$

$$u \mapsto \varphi(u) = (u, v)$$

verifica que $\varphi_v \in H^*$ y $\|\varphi_v\|_{H^*} = \|v\|_H$. Además, podemos definir la siguiente aplicación:

$$\Psi: H \to H^*$$
$$v \mapsto \phi_v$$

que será lineal por lo que tenemos que un espacio de Hilbert y su dual topológico serán isomorfos.

Demostración. La demostración se deja como ejercicio.

Teorema 0.4 (Teorema de Riesz-Fischer). Para toda $\varphi \in H^*$, se tiene que $\exists_1 v \in H$ tal que $\varphi(u) = (u, v) \quad \forall u \in H$. Además, se tiene que $\|\varphi\|_{H^*} = \|v\|_H$

Ejercicio 0.3.1. Sea H un espacio de Hilbert, y tomamos un elemento cualquiera $y \in H$. Consideramos $f: H \to \mathbb{R}$ dada por $f_y(x) = (x, y)$ para todo $x \in H$. Entonces se tiene que f_y es lineal, y además

$$|f_y(x)| = |(x,y)| \le ||y|| \cdot ||x|| \quad \forall x \in H \Rightarrow f_y \text{ acotada}$$

con lo que $||f_y||_{H^*} \leq ||y||_H$.

Con la definición de la norma tenemos que

 $||f_y||_{H^*} = \sup\{|(x,y)| : x \in H, ||x||_H \le 1\} \le ||y||_H \sup\{||x||_H : x \in H, ||x||_H \le 1\} = ||y||_H$

Comenzamos con el caso $y \neq 0$ y tomamos $x = \frac{y}{\|y\|_H}$ y tenemos que

$$|(x,y)| = \left| \left(\frac{y}{\|y\|_H}, y \right) \right| = \frac{1}{\|y\|_H} (y,y) = \|y\|_H$$

por lo que hemos visto que se alcanza el máximo por lo que $||f_y||_{H^*} = ||y||_H$. Veamos ahora qué sucede cuando y = 0. En este caso tendremos $f_y(x) = (x, 0)$ y por tanto se tiene directamente que $||f_y||_{H^*} = 0 = ||y||_H$.

La linealidad se deja como ejercicio.

Teorema 0.5 (Teorema de representación del dual de un espacio de Hilbert de Riesz-Fréchet). Sea H un espacio de Hilbert, entonces $\forall f \in H^*$ existe un único $y \in H$ tal que $f(x) = (x, y) \ \forall x \in H$. Además, $||f||_{H^*} = ||y||_H$.

Demostración. Solo tenemos que probar la primera parte, pues la segunda es consecuencia del ejercicio anterior. Para ello tomamos $f \in H^*$ y tenemos dos casuísticas:

- •) Si f = 0, entonces puedo tomar y = 0 y es evidente.
- •) Si $f \neq 0$, entonces tenemos que $M = f^{-1}(\{0\}) \subsetneq H$ es un subespacio vectorial cerrado (imagen inversa de un cerrado por una función continua⁴ y lineal⁵). Podemos aplicar entonces el teorema de la proyección ortogonal. Sabemos que $\exists z_0 \in H \setminus M$. Llamamos $z_1 = P_M z_0 \in M$ y tenemos que $(z_0 z_1, v) = 0$ para todo $v \in M$. Definimos ahora

$$z = \frac{z_0 - z_1}{\|z_0 - z_1\|_H}$$

y está bien definido ya que $z_0 \notin M$ y $z_1 \in M$ luego $z_0 - z_1 \neq 0$. Es claro que ||z|| = 1 y veamos cuánto vale (z, v) para todo $v \in M$:

$$(z,v) = \frac{1}{\|z_0 - z_1\|} (z_0 - z_1, v) = 0 \quad \forall v \in M$$

Veamos que $z \notin M$. Sabemos que M es un espacio vectorial y si $z_0 - z_1$ estuviera en M, entonces $z_0 \in M$ pero sabemos que $z_0 \notin M$ luego $z \notin M$ o equivalentemente $f(z) \neq 0$ (por la definición de M).

Tenemos ahora que para todo $x \in H$ tenemos que $x - \frac{f(x)}{f(z)} \in M = \ker f$ ya que

$$f\left(x - \frac{f(x)}{f(z)}z\right) = f(x) - \frac{f(x)}{f(z)}f(z) = 0$$

⁴nos dice que es cerrado.

⁵nos dice que es espacio vectorial.

luego $f(x) = f\left(\frac{f(x)}{f(z)}z\right)$ lo que nos dice que

$$0 = \left(z, x - \frac{f(x)}{f(z)}z\right) = (z, x) - \frac{f(x)}{f(z)} \Rightarrow f(x) = f(z)(z, x) = (x, f(z)z)$$

Por tanto, tomando y = f(z)z tenemos la existencia probada. Nos queda por ver la unicidad. Para ello, supongamos que existen $y_1, y_2 \in H$ tal que $f(x) = (x, y_1) = (x, y_2)$ para todo $x \in H$. Con esto tendríamos que $(x, y_1 - y_2) = 0$ para todo $x \in H$. Elijo $x = y_1 - y_2$ y tenemos que $0 = (y_1 - y_2, y_1 - y_2) = ||y_1 - y_2||^2$ por lo que finalmente $y_1 = y_2$.

Nos planteamos ahora qué ocurre cuando tenemos un espacio de Banach E y un subespacio $G \subset E$. Tenemos además una aplicación $g: G \to \mathbb{R}$ lineal y continua. Lo que nos plantemos ahora es si existe una aplicación $f: E \to \mathbb{R}$ lineal y continua tal que su restricción $f_{|_G} = g$.

Que g sea continua es equivalente a decir que $|g(x)| \leq k||x||$ para todo $x \in G$ y queremos ver si se verifica la continuidad de f, es decir que $|f(x)| \leq k||x||$ para todo $x \in E$.

Ejercicio 0.3.2. Definimos $p(x) = k||x|| \quad \forall x \in E$. Probar que se verifican las siguientes propiedades:

- 1. $p(x+y) \leq p(x) + p(y) \quad \forall x, y \in E$
- 2. $p(\lambda x) = \lambda p(x) \quad \forall \lambda > 0, \quad \forall x \in E$

Definición 0.6. Sea $\emptyset \neq P$ un conjunto con una relación \leqslant de orden (reflexiva, antisimétrica y transitiva). Entonces

- •) un subconjunto $Q \subset P$ es **totalmente ordenado** si para cualesquiera dos elementos $a, b \in Q$ se tiene que $a \leq b$ o $b \leq a$ (o ambas).
- •) Si $Q \subset P$ y $x \in P$, diremos que x es **cota superior** de Q si $a \leq x$ para todo $a \in Q$.
- •) Si $m \in P$, entonces diremos que m es un elemento maximal de P si

$$\{x \in P : m \leqslant x\} = \{m\}$$

es decir, no hay ningún elemento de P excepto m que esté por encima de m.

•) Diremos que P es **inductivo** si todo subconjunto $Q \subset P$ que sea totalmente ordenado posee una cota superior.

Lema 0.6 (Lema de Zorn). Sea $\emptyset \neq P$ un conjunto con una relación de orden \leq . Entonces se tiene que si P es inductivo, entonces P tiene un elemento máximo.

Teorema 0.7 (versión analítica del teorema de Hanh-Banach). Supongamos que E es un espacio vectorial y tenemos $p: E \to \mathbb{R}$ tal que se verifica

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

 $p(\lambda x) = \lambda p(x) \quad \forall x \in E \quad \forall \lambda > 0$

Sea $G \subset E$ un subespacio vectorial y $G: G \to \mathbb{R}$ una aplicación lineal verificando

$$g(x) \leqslant p(x) \quad \forall x \in G$$

Entonces se tiene que $\exists f: E \to \mathbb{R}$ lineal verificando

$$f(x) \leqslant p(x) \quad \forall x \in E$$

 $f_{|_G} = g$

Demostración. Definimos el siguiente conjunto

$$P = \left\{ h : D(h) \to \mathbb{R} : \begin{array}{l} G \subset D(h) \text{ subespacio vectorial de } E \\ h : D(h) \to \mathbb{R} : \begin{array}{l} h \text{ lineal, } h(x) \leqslant p(x) & \forall x \in D(h) \\ h(x) = g(x) & \forall x \in G \end{array} \right\}$$

y lo llamaremos **conjunto de extensiones** de g. Sabemos que $P \neq \emptyset$ ya que $g \in P$ (es una extensión de sí misma en el espacio P). Necesitamos ahora definir una relación de orden. Lo haremos de la siguiente forma

$$h_1 \leqslant h_2 \iff \begin{cases} D(h_1) \subset D(h_2) \\ h_2|_{D(h_1)} = h_1 \end{cases} \quad \forall h_1, h_2 \in P$$

y diremos que h_2 es una **extensión** de h_1 . Se deja como ejercicio demostrar que \leq es una relación de orden.

Probemos ahora que P es inductivo. Para ello tendremos que probar que cualquier subconjunto suyo que esté totalmente ordenado tiene una cota superior. Sea $Q \subset P$ totalmente ordenado. Consideramos

$$V_0 = \bigcup_{h \in Q} D(h)$$

y definimos la aplicación

$$h_0: V_0 \to \mathbb{R}$$

 $x \mapsto h_0(x) = h(x)$ si $x \in D(h)$

Está bien definida como consecuencia de que el conjunto sea totalmente ordenado. Se deja como ejercicio demostrar que V_0 es un subespacio vectorial, que h_0 está bien definida, que es lineal y que $h_0(x) \leq p(x)$ para todo $x \in V_0$.

Con esto tengo que h_0 es una extensión de todas las $h \in Q$, es decir, $h \leq h_0$ para todo $h \in Q$ lo que nos dice que h_0 es la cota superior de Q. Con esto podemos concluir que P es inductivo.

Tenemos todas las hipótesis necesarias para aplicar el teorema de Zorn, que nos dice que $\exists f \in P$ elemento maximal de P, es decir,

$$f:D(f)\to \mathbb{R}\left\{\begin{array}{l} G\subset D(f)\subset E\\ f \text{ lineal, } f(x)\leqslant p(x) \quad \forall x\in D(f)\\ f_{\mid_G}=g \end{array}\right.$$

Se deja como ejercicio demostrar que si f es maximal, entonces D(f) = E (por contrarrecíproco).

Para ello supongamos que por contradicción se tuviera $D(f) \subsetneq E$ por lo que $\exists x_0 \in E \setminus D(f)$. Por tanto,

$$D(f) \oplus x_0 \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

 $x + tx_0 \mapsto f(x) + t\alpha = \hat{f}(x + t_0)$

Solo tendremos que ver que $\hat{f}_{|_{D(f)}} = f$ y que $\hat{f}(x + tx_0) \leq p(x + tx_0)$ para todo $x \in D(f), \forall t \in \mathbb{R}$.

Sabemos que Esto es equivalente a

$$\hat{f}(x+tx_0) \leqslant p(x+tx_0) \quad \forall x \in D(f), \ \forall r \in \mathbb{R} \iff \\ \iff \hat{f}(t_z+tx_0) \leqslant p(t_z+tx_0) \quad \forall z \in D(f), \ \forall r \in \mathbb{R} \iff \\ \iff t\hat{f}(z+x_0) \leqslant p(t(z+x_0)) = \begin{cases} tp(z+x_0) & t>0 \\ -tp(-z-x_0) & t<0 \end{cases} \iff \\ \iff \begin{cases} f(z) + \alpha = \hat{f}(z+x_0) \leqslant p(z+x_0) & t>0, \ z \in D(f) \\ -f(z) - \alpha = -\hat{f}(z+x_0) \leqslant p(-z-x_0) & t>0, \ z \in D(f) \end{cases} \iff \\ \iff \begin{cases} \alpha \leqslant -f(z) + p(z+x_0) \\ -f(z) - p(-z-x_0) \leqslant \alpha \end{cases} \ \forall z \in D(f)$$

Por lo que nos basta con demostrar lo siguiente

$$\sup\{f(-z) - p(-z - x_0) : z \in D(f)\} \leqslant \alpha \leqslant \inf\{-f(z) + p(z + x_0) : z \in D(f)\}\$$

Podemos cambiar -z por un $w \in D(f)$ cualquiera de la siguiente forma:

$$\sup\{f(w) - p(w - x_0) : w \in D(f)\} \leqslant \alpha \leqslant \inf\{-f(z) + p(z + x_0) : z \in D(f)\}\$$

Veamos que esta desigualdad se verifica. Para cualesquiera $z, w \in D(f)$

$$f(z) + f(w) = f(z+w) \le p(z+w) = p(z+x_0 - x_0 + w) \le p(z+x_0) + p(w) - x_0 \Rightarrow f(w) - f(w-x_0) \le -f(z) + p(z+x_0)$$

y hemos probado que cualquier elemento del segundo conjunto es cota superior de todos los elementos del primer conjunto, lo que prueba la existencia del α probando lo buscado.

Observación. Sea E un espacio normado, $f: E \to \mathbb{R}$ una aplicación no nula $(f \neq 0)$ y $\alpha \in \mathbb{R}$. Si f lineal y continua, entonces

$$[f = \alpha] = \{x \in E : f(x) = \alpha\} = f^{-1}(\{\alpha\})$$

es un hiperplano⁶ cerrado⁷.

Definición 0.7. Si $A, B \subset E$ es un espacio normado. Diremos que el hiperplano $H = [f = \alpha]$ separa $A \vee B$ si

$$\exists \alpha \in \mathbb{R} \text{ tal que } f(x) \leq \alpha \leq f(y) \quad \forall x \in A, \ \forall y \in B$$

Diremos que separa estrictamente A y B si

$$\exists \varepsilon > 0 \text{ tal que } f(x) \leqslant \alpha - \varepsilon < \alpha + \varepsilon \leqslant f(y) \quad \forall x \in A, \ \forall y \in B$$

Teorema 0.8 (Primera forma geométrica del teorema de Hanh-Banach). Supongamos que E es un espacio normado, $A, B \subset E$ dos subconjuntos de E no vacíos, disjuntos, es decir, $A \cap B = \emptyset$, convexos y con A abierto. Entonces existe un hiperplano cerrado H que separa A y B.

Demostración.

Paso 1: Vamos a considerar $B = \{x_0\}$ y $\emptyset \neq A \subset E$ abierto convexo con $x_0 \notin A$. Elijo $C = A - z_0$. Se deja como ejercicio probar que C es convexo y abierto con $0 \in C$. Probar también que $y_0 = x_0 - z_0 \notin C$.

Sabemos que $\mathbb{R}y_0$ es un espacio de dimensión 1 y buscamos una función lineal, que en este espacio será de la forma

$$g: \mathbb{R}y_0 \to \mathbb{R}$$
$$ty_0 \mapsto g(ty_0) = t$$

Buscamos ahora una aplicación $f: E \to \mathbb{R}$ que extienda a g verificando $f(x) \leq f(y_0) = g(y_0) = 1$ para todo $x \in C$. El teorema de Hanh-Banach nos dirá que existe un $f: E \to \mathbb{R}$ lineal tal que

$$f(ty_0) = t \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

 $f(x) \leq p(x) \quad \forall x \in E$

⁶basta con la linealidad (primer teorema de isomorfía)

 $^{^{7}}$ por ser f continua

0.4. Funcional de Minkowski de un conjunto

Definición 0.8 (Funcional de Minkowski). Sea E un espacio normado y $C \subset E$ convexo, abierto y tal que $0 \in C$. Consideramos la aplicación

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

$$x \mapsto p(x) = \begin{cases} \inf \left\{ \alpha > 0 : \frac{x}{\alpha} \in C \right\} & \text{si} \quad \forall x \in E \setminus \{0\} \\ 0 & \text{si} \quad x = 0 \end{cases}$$

y la llamaremos funcional de Minkowski.

Propiedades. El funcional de Minkowski verifica las siguientes propiedades:

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

2.
$$\exists M > 0$$
 tal que $0 \le p(x) \le M||x|| \quad \forall x \in E$

3.
$$C = \{x \in E : p(x) < 1\}$$

4.
$$p(x+y) \leq p(x) + p(y) \quad \forall x, y \in E$$

Demostración.

1.
$$p(\lambda x) = hf\{\alpha > 0 : \frac{x}{\alpha/\lambda} = \frac{\lambda x}{\alpha} \in C\} = \lambda \inf\{\alpha > 0 : \frac{x}{\alpha} \in C\} = \lambda p(x)$$

2. Como C ebierto y $0 \in C$ sabemos que $\exists r > 0 : B_E(0,r) \subset C$ y se tiene

$$\alpha > \frac{\|x\|}{r} \Rightarrow \left\| \frac{x}{\alpha} \right\| < r \Rightarrow \frac{x}{\alpha} \in B_E(0, r) \subset C$$

por lo que

$$\left(\frac{\|x\|}{r}, +\infty\right) \subset \left\{\alpha > 0 : \frac{x}{\alpha} \in C\right\} \Rightarrow p(x) \leqslant \frac{\|x\|}{r}$$

3. Queremos ver que p(x) < 1 para todo $x \in C$. Sabemos que si $x \in C$ abierto, entonces $\exists r > 0$ tal que $B_E(x,r) \subset C$. Tomamos ahora un $\varepsilon > 0$ y queremos ver cuánto vale la siguente norma:

$$\left\| \frac{x}{1+\varepsilon} - x \right\| = \left\| \frac{-\varepsilon x}{1+\varepsilon} \right\| = \frac{\varepsilon}{1+\varepsilon} \|x\|$$

Elegimos ahora un $\varepsilon_0 > 0$ tal que

$$\frac{\varepsilon_0}{1+\varepsilon_0} < \varepsilon_0 < \frac{r}{\|x\|+1}$$

y podemos afirmar que

$$\left\| \frac{x}{1+\varepsilon} - x \right\| < r \quad \forall \varepsilon \in (0, \varepsilon_0]$$

por lo que

$$\frac{x}{1+\varepsilon} \in B_E(x,r) \subset C \quad \forall \varepsilon \in (0,\varepsilon_0]$$

Acabamos de demostrar que $p(x) \leqslant \frac{1}{1+\varepsilon}$ para todo $\varepsilon \in (0, \varepsilon_0]$. Hay algo mal en la demostración de este apartado. Se deja como ejercicio para el lector averiguar qué es lo q está mal (deberíamos haber empezado con $(1+\varepsilon)x$ en vez de con $\frac{x}{1+\varepsilon}$).

La otra inclusión la haremos sabiendo que si $p(x)=\inf\left\{\alpha>0:\frac{x}{\alpha}\in C\right\}<1$, entonces sabemos que $\exists \alpha_0<1$ tal que $\frac{x}{\alpha_0}\in C$. Como además C es convexo y $0\in C$ tenemos que

$$x = \alpha_0 \cdot \frac{x}{\alpha_0} + (1 - \alpha) \in C$$

4. Podemos afirmar que

$$\frac{x}{p(x) + \varepsilon} \in C \quad \forall \varepsilon > 0$$

y por el apartado anterior tenemos que

$$p\left(\frac{x}{p(x)+\varepsilon}\right) < 1$$

Como C es convexo, puedo considerar $\frac{y}{p(y)+\varepsilon}\in C$ y cualquier combinación convexa de x e y estará en C. Consideramos

$$0 \leqslant t = \frac{p(x) + \varepsilon}{p(x) + p(y) + 2\varepsilon} \leqslant 1$$

y con este t formamos la siguiente combinación

$$t\frac{x}{p(x)+\varepsilon} + (1-t)\frac{y}{p(y)+\varepsilon} = \frac{x+y}{p(x)+p(y)+2\varepsilon} \in C$$

por el apartado anterior tenemos que $p(x+y) \leq p(x) + p(y)$.

Ejemplo. Para C = B(0,1) tenemos que $p_C(x) = ||x||$ (sale claramente si se piensa lo que se está haciendo).

Teorema 0.9 (Primera forma geométrica del teorema de Hanh-Banach). Supongamos que E es un espacio normado, $A, B \subset E$ dos subconjuntos de E no vacíos, disjuntos, es decir, $A \cap B = \emptyset$, convexos y con A abierto. Entonces existe un hiperplano cerrado H que separa A y B.

Demostración.

Paso 1: Vamos a considerar $B = \{x_0\}$ y $\emptyset \neq A \subset E$ abierto convexo con $x_0 \notin A$. Elijo $C = A - z_0$. Se deja como ejercicio probar que C es convexo y abierto con $0 \in C$. Probar también que $y_0 = x_0 - z_0 \notin C$.

Sabemos que $G = \mathbb{R}y_0$ es un espacio de dimensión 1 y buscamos una función lineal, que en este espacio será de la forma

$$g: \mathbb{R}y_0 \to \mathbb{R}$$
$$ty_0 \mapsto g(ty_0) = t$$

Considero p el funcionar de Minkowski de C. Observemos

- Como $y_0 \notin C \Rightarrow p(y_0) \geqslant 1$
- Si t > 0, entonces $g(ty_0) = t \leqslant p(y_0) = p(ty_0)$
- Si t < 0, entonces $g(ty_0) = t < 0 \leqslant p(ty_0)$

En cualquier caso tendremos que

$$g(ty_0) \leqslant p(ty_0) \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

Usando el teorema de Hanh-Banach tenemos que existe un $f:E\to\mathbb{R}$ lineal tal que

$$f_{|_G} = g$$

$$\mathbf{y}$$

$$f(y) \leqslant p(y) \leqslant M \|y\| \quad \forall x \in E$$

Por lo que podemos concluir que

$$|f(y)| \le M||y|| \quad \forall y \in E$$

lo que nos dice que f es continua. Nos queda probar que f es la aplicación que queremos buscar y por tanto tendremos que encontrar α , es decir, probar que $f(y) \leq 1 = f(y_0)$ para todo $y \in C$, lo que significaría que hemos separado C de y_0 . Se deja como ejercicio.

Paso 2: Consideramos $\emptyset \neq A \subset E$ abierto, $\emptyset \neq B \subset E$ convexos tales que $A \cap B = \emptyset$. Consideramos

$$A - B = \{a - b : a \in A, b \in B\}$$

y como $A \cap B = \emptyset$ sabemos que $0 \notin (A - B)$. Veamos ahora que A - B es abierto. Esto es muy sencillo ya que podemos escribir

$$A - B = \bigcup_{b \in B} (A - b)$$

y tenemos que es unión de abiertos trasladados que siguen siendo abiertos luego A-B es abierto. Se deja como ejercicio demostrar que A-B es convexo y terminar la demostración.

Teorema 0.10 (Segunda forma geométrica del teorema de Hanh-Banach). Sea $\emptyset \neq A \subset E$, $\emptyset \neq B \subset E$ tal que $A \cap B \neq \emptyset$ y con A y B convexos, A cerrado y B compacto. Entonces existe un hiperplano que separa estrictamente A y B, es decir,

$$\exists f: E \to \mathbb{R} \text{ lineal y continua}$$

$$y$$

$$\exists \alpha \in \mathbb{R}, \ \exists \varepsilon > 0: f(a) \leqslant \alpha - \varepsilon < \alpha < \alpha + \varepsilon \leqslant f(b) \quad \forall a \in A, \ \forall b \in B$$

Demostración. Consideramos el conjunto C:=A-B que sabemos que es convexo de la demostración del teorema anterior. Como A es cerrado y B es compacto sabemos que C es cerrado (se deja la demostración como ejercicio). Igual que antes, sabemos que $0 \notin C$ y además, como C es cerrado tenemos que $E \setminus C$ es abierto y tenemos que

$$\exists r > 0 : B_E(0,r) \cap C = 0$$

Por la primera forma geométrica del teorema de Hanh-Banach podemos separar $B_E(0,r)$ y C. El resto de la demostración se deja como ejercicio (la idea es separar estrictamente 0 de C y aprovechar la linealidad para separar estrictamente A de B).

Lema 0.11. Sean E, F espacios normados, $T \in L(E, F)$, entonces se tiene que

$$\sup_{\|x - x_0\| < r} \|T_x\| \geqslant r \|T\| \quad \forall x_0 \in E, \ \forall f > 0$$

Demostración. Tenemos, para todo $y \in E$ que

$$||T_y|| = ||T\left(\frac{1}{2}[x_0 + y - (x_0 - y)]\right)|| = \frac{1}{2}[||T(x_0 + y)|| + ||T(x_0 - y)||] \le$$

$$\le \max\{||T(x_0 + y)||, ||T(x_0 - y)||\} \quad \forall x_0 \in E$$

Además,

$$r||T|| = \sup_{\|y\| \le r} ||Ty|| \le \sup_{\|y\| \le r} \max\{||T(x_0 + y)||, ||T(x_0 - y)||\} \le \sup_{\|z - x_0\| \le r} ||Tz||$$

Proposición 0.12 (Principio de acotación uniforme). Sea E un espacio de Banach, F espacio normado, \mathcal{F} una familia de operadores $T \in L(E,F)$. Si $\sup_{T \in \mathcal{F}} \|T_x\| < \infty$ para todo $x \in E$, entonces $\sup_{T \in \mathcal{F}} \|T\| < \infty$.

Demostración. Por contradicción al absurdo. Supongamos que sup $||T|| = \infty$. Esto significa que existe una sucesión de operadores de \mathcal{F} , $\{T_n\} \subset \mathcal{F}$ con $||T_n|| \geqslant 4^n$ para

todo $n \in \mathbb{N}$. Tomo $x_0 = 0$ y $r = \frac{1}{3}$ y aplicamos el lema recién probado y llegamos a que existe un $x_1 \in B(x_0, 1/3)$

$$||T_1x_1|| > \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3}||T_1||$$

y seguimos contruyendo por inducción

$$\sup_{\|x-x_{n-1}\|<\frac{1}{3^n}} \|Tx\| \geqslant \frac{1}{3^n} \|T_n\| > \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3^n} \|T_n\|$$

Esto nos da una sucesión $\{x_n\} \subset E$ y veamos ahora que dicha sucesión es de Cauchy. Para ello tomamos m > n y tenemos

$$||x_{m} - x_{n}|| = ||x_{m} - x_{m-1} + x_{m-1} - x_{m-2} + \dots + x_{n+1} - x_{n}|| \le$$

$$\le ||x_{m} - x_{m-1}|| + ||x_{m-1} - x_{m-2}|| + \dots + ||x_{n+1} - x_{n}|| \le \frac{1}{3^{n}} + \frac{1}{3^{m-1}} + \dots + \frac{1}{3^{n+1}} =$$

$$= \frac{1}{3^{n}} \left[\frac{1}{3^{m-n} + \dots + \frac{1}{3}} \right] = \frac{1}{3^{n}} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{3^{i}} = \frac{1}{3^{n}} \cdot \frac{\frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3^{n}}$$

y tenemos que es de Cauchy en un espacio de Banach, luego $\{x_n\}$ converge a un $x \in E$. Tenemos además

$$\lim_{n \to \infty} ||x_m - x_n|| = ||\lim_{m \to \infty} (x_m - x_n)|| = ||x - x_n|| \leqslant \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3^n}$$

Vamos a estimar la norma de $T_n x$. Para ello escribimos

$$||T_n(x)|| = ||T_n(x - x_n + x_n)|| \ge ||T_n(x_n)|| - ||T_n(x - x_n)|| \ge \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3^n} ||T_n|| - ||T_n||||x - x_n|| \ge$$

$$\ge \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) \frac{1}{3^n} ||T_n|| = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{3^n} ||T_n|| \ge \frac{1}{6} \left(\frac{4}{3}\right)^n \to \infty$$

y en este caso tendríamos que

$$\sup_{T \in \mathcal{F}} ||Tx|| \geqslant \sup_{n \in \mathbb{N}} ||T_n x|| = \infty$$

por lo que llegamos a la contradicción buscada.

Lema 0.13 (Lema de Beire). Supongamos que X es un espacio métrico completo, $X_n \subset X$ tal que X_n cerrado y $int X_n = \emptyset$ para todo $n \in \mathbb{N}$. Etnonces se tiene que

$$int\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} X_n\right) = \emptyset$$

Observación. El contrarrecíprodo del lema anterior sería:

Si X es un espacio métrico completo y $X_n \subset X$ es cerrado $\forall n \in \mathbb{N}$. Entonces

$$int\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}X_n\right)\neq\emptyset\Rightarrow\exists n_0\in\mathbb{N} \text{ tal que } intX_{n_0}\neq\emptyset$$

Se recomienda ver este lema y su demostración en el libro de Brezis.

Ejercicio 0.4.1. Sean X, Y espacio de Banach, $T \in L(X, Y)$ y definimos

$$||y||_n := \inf\{||u||_X + n||v||_Y : u \in X, \ v \in Y, \ y = T(u) + v\} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \ \forall y \in Y$$

Probar que $\|\cdot\|_n$ es una norma en Y que verifica

$$||y||_n \leqslant n||y||_y \quad \forall y \in Y$$

Además, si y = T(x), con $x \in X$ entonces se verifica

$$||y||_n \leqslant ||x||_X$$

0.5. Teorema de la aplicación abierta

Ejercicio 0.5.1. Sea $T:X\to Y$ lineal. Entonces se tiene que T es abierta si y solo si

$$\exists \delta > 0 \text{ tal que } B_Y(0, \delta) \subset T(B_X(0, 1))$$

Teorema 0.14 (Teorema de la aplicación abierta). Sean X, Y espacios de Banach, y $T \in L(X, Y)$ una aplicación sobreyectiva. Entonces T es abierta.

Demostración.

Paso 1. Vamos a demostrar en primer lugar que existe un r > 0 tal que

$$B_Y(0,r) \subset \overline{T(B_X(0,1))}$$

Para ello considero en el espacio Y la siguiente norma para todo $n \in \mathbb{N}$:

$$||y||_n = \inf\{||u||_X + n||v||_Y : u \in X, \ v \in Y, \ y = T(u) + v\} \quad \forall y \in Y$$

Abreviaremos la notación como

$$||y||_n = \inf_{y=T(u)+v} \{||u||_X + n||v||_Y\} \quad \forall y \in Y$$

entendiendo que es equivalente a la definición anterior. Consideramos ahora el siguiente espacio

$$Z\equiv \begin{array}{c} \text{espacio de todas las sucesiones } \{z_m\}_{m\in\mathbb{N}}\subset Y\\ \text{con un número finito de términos } z_m \text{ no nulo} \end{array}$$

y en dicho espacio podemos considerar

$$\|\{z_m\}_{m\in\mathbb{N}}\|_{\infty} = \max_{m\in\mathbb{N}} \|z_m\|_n$$

Se deja como ejercicio demostrar que esto es una norma en Z. Vamos a definir la aplicación

$$T_n: Y \to Z$$

 $y \mapsto T_n(y) = \{\delta_{nk}y\}_{k \in \mathbb{N}}$

donde δ_{nk} es la aplicación delta de Kronecker,

$$\delta_{nk} = \begin{cases} 1 & \text{si} \quad k = n \\ 0 & \text{si} \quad k \neq n \end{cases}$$

Con estas definiciones tenemos que $\forall y_1, y_2 \in Y$

$$T_n(y_1 + y_2) = \{\delta_{nk}(y_1 + y_2)\}_{k \in \mathbb{N}} = \{\delta_{nk}y_1 + \delta_{nk}y_2\}_{k \in \mathbb{N}} =$$

$$= \{\delta_{nk}y_1\}_{k \in \mathbb{N}} + \{\delta_{nk}y_2\}_{k \in \mathbb{N}} =$$

$$= T_n(y_1) + T_n(y_2)$$

por lo que T_n es lineal y además es continua con $||T_n||_{L(Y,Z)} \leq n$. Con esto tenemos que

$$||T_n(y)||_{\infty} = ||\{\delta_{nk}y\}_{k \in \mathbb{N}}||_{\infty} = \max_{k \in \mathbb{N}} ||\delta_{nk}y||_n = ||y||_n \leqslant n||y||_Y$$

Vemos ahora que $\forall y \in Y$ la sucesión $\{T_n(y)\}_{n \in \mathbb{N}}$ está acotada. Como T es sobreyectiva sabemos que $\exists x \in X$ tal que T(x) = y por lo que podemos escribir y = T(x) + 0 y tomando u = x, v = 0 y con la definición de la norma anterior tenemos que

$$||y||_n \le ||x||_X + n||0|| = ||x||_X$$

por lo que $||T_n(y)||_{\infty} \leq n||y||_Y \leq n||x||_X$ y tenemos que la sucesión $\{T_n(y)\}_{n\in\mathbb{N}}$ está acotada. Por el principio de acotación uniforme sabemos que $\{||T_n||(y)\}_{n\in\mathbb{N}}$ está acotada, es decir, que $\exists M \geqslant 0$ tal que

$$||T_n||_{Y(Y,Z)} \leq M \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

lo que nos dice que

$$||T_n(y)||_{\infty} \leqslant M||y||_{Y} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Sea $y \in B_Y(0, 1/M)$ y queremos ver que $y \in \overline{T(B_X(0, 1))}$. Para ello empecemos calculando

$$||y||_n = \inf_{y=T(u)+v} \{||u||_X + n||v||_Y\} \leqslant M||Y||_Y < M \cdot \frac{1}{M} = 1$$

Vamos ahora a definir

$$A = \{ \|u\|_X + n\|v\|_Y : y = T(u) + v, \ u \in X, \ v \in Y \}$$

y sabemos que ínf A < 1, luego $\exists a_n \in A$ tal que ínf $A \swarrow a_n < 1$

y podemos garantizar que $\exists u_n \subset X, \exists v_n \subset Y$ tales que si podemos escribir $y = T(u_n) + v_n$, entonces

$$||u_n|| + n||v_n||_Y < 1$$

por lo que además por ser suma de cantidades positivas tenemos

Evaluamos ahora T en u_n .

$$T(u_n) = \{T(u_n) + v_n - v_n\} = \{y - v_n\} \xrightarrow{Y} y \quad \text{(cuando } n \to \infty\text{)}$$

Sabemos que $v_n \to 0$ en Y cuando $n \to \infty$ y $T(u_n) \in T(B_X(0,1))$ y como $y = T(u_n) + v_n$ tendremos que $y \in \overline{T(B_X(0,1))}$ como queríamos demostrar.

Paso 2. Vamos a demostrar ahora que $B_Y(0, r/2) \subset T(B_X(0, 1))$. Esto es equivalente a probar que

$$\frac{1}{2^n}B\left(0,\frac{r}{2^n}\right)\subset\overline{\frac{1}{2^n}\cdot T\left(B_X\left(0,\frac{1}{2^n}\right)\right)}\iff B\left(0,\frac{r}{2^n}\right)\subset\overline{T\left(B_X\left(0,\frac{1}{2^n}\right)\right)}$$

Veámoslo por inducción. Para n=1 tenemos que

$$y \in B_Y\left(0, \frac{r}{2}\right) \subset \overline{T\left(B_X\left(0, \frac{1}{2}\right)\right)} \Rightarrow \exists x_1 \in B_X\left(0, \frac{1}{2}\right) : \|y - T(x_1)\| < \frac{r}{2^2}$$

Tenemos entonces

$$y - T(x_1) \in B_Y\left(0, \frac{r}{2^2}\right) \subset \overline{T\left(B_X\left(0, \frac{1}{2}\right)\right)} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \exists x_2 \in B_X\left(0, \frac{1}{2^2}\right) : \|y - T(x_1) - T(x_2)\| < \frac{r}{2^3}$$

Si repetimos este proceso podemos llegar a que

$$\exists x_n \in B_X\left(0, \frac{1}{2^n}\right) : \|y - \sum_{k=1}^n T(x_k)\| < \frac{r}{2^{n+1}}$$

Por lo tanto, tendríamos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|_X \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} < \infty$$

por lo que $\sum_{n\geqslant 1} x_n$ converge en norma⁸. Por ser X un espacio de Banach tenemos que $\sum_{n=1}^{\infty} x_n = x$. Tenemos entonces $\|x\|_X \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|_X < 1$. Además, de lo anterior podemos concluir que

$$||y - \sum_{k=1}^{T} (x_k)|| < \frac{r}{2^{n+1}} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} T(x_k) = y$$

⁸o equivalentemente es de Cauchy

Y escribirmos ahora

$$T(x) = T\left(\sum_{k=1}^{\infty} x_k\right) = T\left(\lim_{N \to \infty} \sum_{k=1}^{N} x_k\right) \stackrel{T \text{ cont.}}{=} \lim_{N \to \infty} T\left(\sum_{k=1}^{N} x_k\right)$$

$$\stackrel{T \text{ lineal.}}{=} \lim_{N \to \infty} \sum_{N \to \infty}^{N} T(x_k) = \sum_{k=1}^{\infty} T(x_k) = y \in T(B_X(0, 1))$$

Teorema 0.15 (Teorema de la gráfica cerrada). Sean E, F espacios de Banach, $T: E \to F$ lineal. Entonces si T es continua si y solo si

$$Gr(T) = \{(x, T_x) : x \in E\}$$

es cerrado en $E \times F$.

Demostración.

- \Rightarrow) Se deja como ejercicio.
- \Leftarrow) Vamos a construir una nueva norma $\|\cdot\|_T$ que la definimos como

$$||x||_T := ||x||_E + ||T_x||_F \quad \forall x \in E$$

Veamos que es una norma.

- (i) $||x||_T \ge 0$ ya que es suma de dos normas.
- (ii) $\|\lambda x\|_T = \|\lambda x\|_E + \|T(\lambda x)\|_F = \|\lambda\| \|x\|_E + \|\lambda\| \|T_x\|_F = \|\lambda\| \|x\|_T$.
- (iii) $||x_1 + x_2||_T = ||x_1 + x_2||_E + ||T(x_1 + x_2)|| \le ||x_1||_E + ||x_2||_E + ||T_{x_1}||_F + ||T_{x_2}||_F = ||x_1||_E + ||x_2||_E$

y ya tenemos probado que es una norma. Veamos ahora que es completa. En efecto si $||x_n|| \subset E$ es de Cauchy para $||\cdot||_T$ se tiene que

 $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} : n, m \geqslant n_0 \Rightarrow \|x_1 - x_2\|_E + \|T_{x_n} - T_{x_m}\|_F = \|x_n - x - m\|_T < \varepsilon$ por lo que tenemos que

$$\{x_n\}$$
 de Cauchy para $\|\cdot\|_E \stackrel{\text{E.Banach}}{\Longrightarrow} \exists x \in E : \|x_n - x\|_E \stackrel{(n \to \infty)}{\longrightarrow} 0$
 $\{T_{x_n}\}$ de Cauchy para $\|\cdot\|_F \stackrel{\text{E.Banach}}{\Longrightarrow} \exists y \in F : \|T_{x_n} - y\|_E \stackrel{(n \to \infty)}{\longrightarrow} 0$

Esto nos dice que $\{(x_n, T_{x_n})\} \xrightarrow{E \times F} (x, y)$. Además por hipótesis tenemos que $\{(x_n, T_{x_n})\} \subset Gr(T)$ cerrado en $E \times F$ luego se tiene que $(x, y) \in Gr(E) \Rightarrow y = T_x$.

$$||x_n - x||_T = ||x_n - x||_E + ||T_{x_n} - T_x||_F \stackrel{(n \to \infty)}{\longrightarrow} 0$$

Por la definición de $\|\cdot\|_T$ tenemos que

$$||x||_E \leqslant ||x||_T \quad \forall x \in E$$

y por el teorema de la aplicación abierta sabemos que

$$\exists k \geqslant 0 : ||x||_T \leqslant k||x||_E \quad \forall x \in E$$

luego se tiene que

$$||x||_E + ||T_x||_F \leqslant k||x||_E \quad \forall x \in E \Rightarrow k \geqslant 1$$

es decir,

$$||T_x||_F \leqslant (k-1)||x||_E \quad \forall x \in E$$

y tenemos entonces que es Lipschitziana y por tanto se tiene finalmente que T es continua en E.

0.6. Espacio Bidual

Definición 0.9. Dado E de Banach, entonces

$$(E^*,\|\cdot\|_{E^*})$$
 de Banach con $\|f\|_{E^*}:=\sup_{\|x\|\leqslant 1}|\langle f,x\rangle_{E^*,E}|$

Tenemos $\chi \in E^{**} = (E^*)^*$ donde

$$\chi: E^* \to \mathbb{R}$$
 lineal y continua
$$f \mapsto \langle x, f \rangle_{E^{**}, E^*}$$

y se tiene que

$$\|\chi\|_{E^{**}} = \sup_{\|f\|_{E^{*}} \le 1} |\langle f, x \rangle_{E^{**}, E^{*}}|$$

Dado un $x \in E$ podemos considerar $\chi_x \in E^{**}$ y tendremos

$$\chi_x: E^* \to \mathbb{R}$$
 lineal y continua
$$f \mapsto \langle f, x \rangle_{E^*, E}$$

y tendremos que

$$\|\chi\|_{E^{**}} = \sup_{\|f\|_{E^*} \le 1} |\chi_x(f)| = \sup_{\|f\|_{E^*} \le 1} |\langle f, x \rangle_{E^*, E}| = \|x\|_E$$

Normalmente notaremos $\chi_x = J(x)$.