

# Teorico Estructuras Algebraicas

Javier Vera

October 12, 2024

## 1 Clase 1

## 2 Clase 2

## 3 Clase 3

## 4 Clase 4

## 5 Clase 5

## 6 Clase 6

## 7 Clase 7

### Teorema 7.1 (Representacion de Riesz)

Sea  $\mathcal{H}$  Hilbert  $f \in \mathcal{H}'$  entonces  $\exists! y \in \mathcal{H}$  tal que  $f(x) = (x, y) \quad \forall x \in \mathcal{H}$ . Mas aun  $\|f\|_{\mathcal{H}'} = \|y\|_{\mathcal{H}}$

Proof.

□

### Teorema 7.2

$\mathcal{H}$  Hilbert sea  $T_H : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}'$  dado por  $T_H(y) = f_y$  donde  $f_y(x) := (x, y) \quad \forall x \in \mathcal{H}$ . Entonces  $T_H$  es biyectivo. Ademas  $\forall y \in \mathcal{H} \quad \alpha, \beta \in \mathbb{F} \quad 1. \quad T_H(\alpha y + \beta z) = \alpha T_H(y) + \beta T_H(z) \quad 2. \quad \|T_H(y)\|_{\mathcal{H}'} = \|y\|_{\mathcal{H}}$  Ademas se puede definir un producto interno en  $\mathcal{H}'$  como

$$(T_H(z), T_H(y))_{\mathcal{H}'} = (y, z)_{\mathcal{H}} \quad \forall y, z \in \mathcal{H}$$

Con este producto  $\mathcal{H}'$  es Hilbert y la norma asociada a cada  $f_y$  coincide con la norma de  $f_y$  como elemento  $B(\mathcal{H}, \mathbb{F})$

Proof. Pendiente copiar

□

## 8 Clase 8

## 9 Clase 9

## 10 Clase 10

### Corolario 10.0.1

Sea  $X \neq \emptyset$  normado,  $x \in X$  fijo  $x \neq 0$  entonces

(a.)  $\exists f \in X'$  tal que  $\|f\| = 1 \quad f(x) = \|x\|$

(b.)  $\|x\| = \sup\{|f(x)| : f \in X', \|f\| = 1\} = \sup A$

(c.) Si  $y \in X$  con  $x \neq y$ ,  $\exists f \in X'$  tal que  $f(x) \neq f(y)$

(En particular,  $X$  normado,  $x \neq 0$  entonces  $X' \neq \emptyset$ )

*Proof.* (a.) Por [[Teórico 10 3a0090]] usando  $W = \{0\}$

(b.) Veamos

$$2.1 \text{ a. } \sup A \geq \|x\|$$

$$2.2 \ |f(x)| \leq \|f\| \|x\| \text{ (Vale siempre truco de } \frac{x}{\|x\|} \text{) entonces } \sup\{|f(x)| : \|f\| = 1\} \leq \|x\|$$

(c.) 3.1 (Ejercicio)  $W = Sp\{y\}$  y usando [[3a0090]]  $\delta > 0$  por que  $\|-x + y\| \neq 0$  por que son distintos (suponiendo que  $x \notin Sp\{y\}$ )

$$3.2 \text{ Si no supusiera eso es trivial } f(x) \neq \alpha f(x) = f(\alpha x)$$

$$3.3 \text{ Entonces } f(-x) = \delta \text{ osea } f(x) = \delta \neq 0 \text{ pero } f|_W \equiv 0 \text{ entonces como } y \in W \text{ sucede } f(y) = 0$$

□

## 11 Clase 11

### Corolario 11.0.1

Si  $x_1, \dots, x_n \in X$  son linealmente independientes entonces existe  $f_1, \dots, f_n \in X'$  tal que

$$f_j(x_k) = \delta_{kj} \quad 1 \leq j, k \leq n$$

*Proof.* 1. Si  $W = Sp\{x_1, \dots, x_n\}$  por [[Teórico 10 3a0090]] conseguimos  $f_{1,W}, \dots, f_{n,W} \in W'$  que cumplen lo que queremos. No deberíamos usar  $Sp\{x_2, \dots, x_n\}$  y aplicar teo para conseguir  $f_{1,W}$  esta cumpliría segun el teo  $f_{1,W}(x_i) = 0$  si  $i = 2, \dots, n$ . no me queda claro porque  $\delta$  seria 1. Pero así hacemos lo mismo y conseguimos todas las funciones que necesitamos

2. Entonces por [[Teórico 10 8c080d]] existen  $f_{i,X} = f_i \in X'$  extensiones

□

### Teorema 11.1

DUDA  $X'$  separable entonces  $X$  separable

*Proof.* 1. Sea  $B = \{f \in X' : \|f\| = 1\} \subseteq X'$

2. Como  $X'$  es separable  $\exists F = \{f_j\} \subseteq B$  tal que  $F$  es denso en  $B$  ( $B$  separable porque  $X'$  separable)

3. Para  $n \in \mathbb{N}$  sea  $w_n$  con  $\|w_n\| = 1$  y  $f_n(w_n) \geq \frac{1}{2}$  (Existe por def de  $\|f\|$  supremo)

4. Sea  $W = \overline{Sp}\{w_j\}$  si  $W \subsetneq X$  usando Teórico tenemos  $f \in B$  tal que  $f(w) = 0 \quad \forall w \in W$

$$5. \frac{1}{2} \leq |f_n(w_n)| = |f_n(w_n) - f(w_n)| \leq \|f_n - f\| \|w_n\| = \|f_n - f\| \quad \forall n \in \mathbb{N} \text{ (Por que } f(w_n) = 0)$$

6. Esto contradice la densidad de  $F$  en  $B$ . Entonces  $W = X$ .

7. Ahora razonando como en Teórico Parte 2, la vuelta.

8. Tomamo un  $x \in \overline{Sp}\{w_j\}$  como es clausura existe  $Sp\{w_j\}$  tal que  $x$

9. Entonces  $\exists n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\|x\| < \frac{\epsilon}{2}$

10. Como  $Sp\{w_j\}$  entonces  $c_n w_n$  y a esta si la podemos aproximar por con coeficientes racionales

11. Se puede ver que las combinaciones lineales finitas con coeficientes racionales son densas (y claramente son numerables). Por ende  $X$  es separable

□

### Observación

$X$  separable no implica  $X'$  separable

1. no es separable por que vimos que si  $p \in [1, \infty), q \in (1, \infty]$  hay un isomorfismo de en con  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q}$  entonces si fuese separable entonces seria separable
2. separable pero es isomorfo isometricamente a que no es separable. Por lo tanto no puede haber isomorfismo entre y pues es separable y no es separable

**Teorema 11.2** ( Hahn-Banach sobre  $\mathbb{R}$  )

$X$  espacio vectorial  $p : X \rightarrow \mathbb{R}$  Teórico Supongamos  $\exists W \subseteq X$  subespacio y  $f_W : W \rightarrow \mathbb{R}$  lineal tal que  $f_W(w) \leq p(w) \quad \forall w \in W$  Entonces  $\exists f_X : X \rightarrow \mathbb{R}$  extension de  $f_W$  tal que  $f_X(x) \leq p(x) \quad \forall x \in X$

*Proof.*  $X$  espacio vectorial real, sea  $E$  el conjunto de funciones lineal  $f$  en  $X$  tales que:

- $f$  esta definida en un subespacio  $D_f$  con  $W \subseteq D_f \subseteq X$
  - $f = f_W$  en  $W$
  - $f \leq p$  en  $D_f$
1. Notar que  $E$  es el conjunto de todas las extensiones de  $f_W$  a subespacios  $D_f \subseteq X$  tales que satisfacen el teorema de Hahn-Banach en reales, pero con  $X = D_f$  ( $E \neq \emptyset$  por que  $f_W \in E$ )
  2. Definimos un orden  $f < g \iff D_f \subseteq D_g$  y  $f = g$  en  $D_f$ . Es facil ver que es orden parcial
  3. Sea  $\tilde{E} \subseteq E$  con  $\tilde{E}$  totalmente ordenado, osea una cadena de  $E$ . Entonces  $\forall f, g \in \tilde{E}$  sucede que  $g$  es extension de  $f$  y  $D_f \subseteq D_g$  o viceversa)
  4. Sea  $Z_{\tilde{E}} = \bigcup_{f \in \tilde{E}} D_f$ . Es directo ver que  $Z_{\tilde{E}}$  es subespacio.
  5. Sea  $x, y \in Z_{\tilde{E}}$  y  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  entonces  $x \in D_f$  e  $y \in D_g$
  6. Por ser  $\tilde{E}$  totalmente ordenado (o cadena) sin perdida de generalidades  $f \leq g$  por lo tanto  $D_f \subseteq D_g$  entonces  $x, y \in D_g$  como  $D_g$  subespacio  $\alpha x + \beta y \in D_g$
  7. Definimos  $f_{\tilde{E}} : Z_{\tilde{E}} \rightarrow \mathbb{R}$  de la siguiente manera.
  8. Dado  $z \in Z_{\tilde{E}}$  sabemos  $\exists \delta \in \tilde{E}$  tal que  $z \in D_{\delta}$  entonces  $f_{\tilde{E}}(z) = \delta(z)$
  9. La definicion es buena ya que si  $z \in D_{\mu}$  como  $\tilde{E}$  es orden total  $D_{\mu} \subseteq D_{\delta}$  entonces  $\delta = \mu$  coinciden en  $D_{\mu}$  o viceversa entonces  $\delta(z) = \mu(z)$
  10. Usando el orden total de  $\tilde{E}$  y razonando como arriba es facil ver que  $f_{\tilde{E}}$  es lineal.
  11. Mas aun  $f_{\tilde{E}} \in E$  (Osea cumple las hipotesis) y ademas  $f \leq f_{\tilde{E}}$  en el sentido de la relacion de orden. Entonces  $f_{\tilde{E}}$  es cota superior de  $\tilde{E}$  por Lema de Zorn  $E$  tiene un elemento maximal  $f_{max}$
  12. Suponemos  $D_{f_{max}} \neq X$ . Por Teórico sucede que  $f_{max}$  tiene una extension que esta claramente en  $E$  (osea cumple las hipotesis) contradiciendo que  $f_{max}$  fuera maximal.

□

**Definición 11.1**

Funcional de Minkowski  $C \subseteq X$  normado real, con  $0 \in C$  y  $C$  abierto. El funcional de Minkowski  $p_C$  de  $C$  esta dado por

$$p_C(x) = \inf\{\alpha > 0 : \alpha x \in C\} \quad \forall x \in X$$

Como  $0 \in C$  y  $C$  abierto  $p_C$  esta bien definido.

**Observación**

DUDA Notar que si  $C = B_1(0)$  entonces  $p_C(x) = \|x\|$  y si  $C = B_r(0)$  entonces  $p_C(x) = \frac{\|x\|}{r}$

*Proof.* 1. Sea  $\alpha$  tal que  $\|x\| < \alpha$  entonces  $\left\| \frac{x}{\alpha} \right\| < 1$  entonces  $C = B_1(0)$

2. Entonces  $p_C(x) \leq \|x\|$  (en todo caso menor que  $\alpha$ )

3. Si fuera  $p_C(x) < \|x\|$  por def de infimo  $\exists \alpha \in (p_C(x), \|x\|)$  intervalo, tal que  $\frac{x}{\alpha} \in C$
4. Entonces  $\left\| \frac{x}{\alpha} \right\| < 1$  que es absurdo

□

### Lema 11.3

Sean  $\emptyset \neq C \subseteq X$  normado real,  $C$  abierto y convexo con  $0 \in C$ . Entonces el Teórico nombrado  $p_C$  es sublineal y

1. (a)  $C = \{x : x \in X, p_C(x) < 1\}$
2. (b)  $0 \leq p_C(x) \leq c\|x\| \quad \forall x \in X$

*Proof.* DUDA Sublineal

1. Para  $x, y \in X$  sean  $\alpha p_C(x)$  con  $\beta p_C(y)$ .
2. Sea  $r = \alpha + \beta$  entonces  $r\alpha$  y  $r\beta$  (DUDA no tengo que pedir que además sean mayores que 0. Si no en 4.  $\frac{\alpha}{r}$  podría ser negativo)
3. Entonces como  $p_C$  es funcional lineal, multiplico  $\alpha$  y llego a que  $\alpha C$ . Análogo  $C$ .
4. Luego como  $C$  convexo  $\frac{1}{r}(x+y) = \frac{\alpha}{r}\alpha C$  (Notar que  $\frac{\alpha}{r} + \frac{\beta}{r} = 1$  con  $\frac{\alpha}{r}, \frac{\beta}{r} < 1$  por 2. por eso esta en  $C$  recordar por convexidad  $(1-t)x + ty \in C$ )
5. entonces  $p_C\left(\frac{1}{r}(x+y)\right) < 1$  por lo tanto  $p_C(x+y) < r = \alpha + \beta$
6. Como  $\alpha, \beta$  son arbitrarios se sigue que  $p_C(x+y) \leq p_C(x) + p_C(y)$  (DUDA) (Osea  $p_C$  cumple desigualdad triangular)
7. Y es claro que  $p_C(\alpha x) = \alpha p_C(x) \quad \forall \alpha \geq 0$ . Mostrando que  $p_C$  es Teórico

□

(b)

1. Por otro lado  $0 \in C$  abierto entonces  $\exists \delta > 0$  tal que  $\|z\| \leq \delta$  implica  $z \in C$  (Definición de abierto). Entonces para tales  $z$  sucede  $p_C(z) \leq 1$ .
2. Si elegimos ahora  $z = \frac{\delta}{2} \cdot \frac{x}{\|x\|}$  vale  $\|z\| < \delta$  y  $\frac{\delta}{2} \cdot \frac{1}{\|x\|} p_C(x) = p_C(z) \leq 1$ . (Por sublinealidad)
3. Por lo tanto  $p_C(x) \leq \frac{2}{\delta} \|x\|$  entonces vale (b)
4.  $p_C(x) > 0$  por definición de Teórico

(a)

1. ( $\subseteq$ ) Si  $x \in C$  entonces  $C$  para algún  $\alpha < 1$  por que  $\|x\| = \alpha \|x\|$  y agrando el  $\alpha$  hasta que este metido en una bola centrada en 0 adentro de  $C$  que existe por que  $C$  es abierto (DUDA pero si  $\|x\|$  es muy grande  $\alpha$  tiene que ser muy grande quizás mas que 1)
2. Entonces  $p_C(x) \leq \alpha < 1$
3. ( $\supseteq$ ) Si tomamos  $x$  tal que  $p_C(x) < 1$  entonces  $\exists \alpha > 0$  tal que  $p_C(x) < \alpha < p_C(x) + \epsilon < 1$  tal que  $\alpha C$  (Por def de infimo) por lo tanto  $\alpha < 1$
4. Luego como  $0 \in C$  convexo,  $x = \alpha x + (1-\alpha)0 \in C$  entonces  $x \in C$

### Teorema 11.4 (Teorema de Separación (DUDA))

$X$  normado real o complejo. Sean  $A, B \subseteq X$  conjuntos disjuntos no vacíos y convexos

- (a) Si  $A$  abierto  $\exists f \in X'$  con  $\gamma \in \mathbb{R}$  tal que

$$\operatorname{Re}(f(a)) < \gamma \leq \operatorname{Re}(f(b)) \quad \forall a \in A \quad \forall b \in B$$

- (b) Si  $A$  compacto y  $B$  cerrado entonces  $\exists f \in X'$  con  $\delta, \gamma > 0$  tales que

$$Re(f(a)) \leq \gamma - \delta < \gamma + \delta \leq Re(f(b)) \quad \forall a \in A \quad \forall b \in B$$

*Proof.* (a)

1. Supongo  $X$  es real. Sean  $a_0 \in A, b_0 \in B$  y  $w_0 = b_0 - a_0$  con  $C = w_0 + A - B$
2. Entonces  $0 \in C = \bigcup_{b \in B} (w_0 + A - b)$  abierto (union de abiertos por que  $A$  es abierto y trasladar abiertos es abierto) (DUDA esto no es en espacio vectorial topologico?? )
3.  $C$  convexo veamoslo, sean  $a_1 - b_1 + w_0 \in C$  y  $a_2 - b_2 + w_0 \in C$

□

$$\alpha(a_1 - b_1 + w_0) + (1 - \alpha)(a_2 - b_2 + w_0) \quad (1)$$

$$= \alpha a_1 + (1 - \alpha)a_2 - (\alpha b_1 + (1 - \alpha)b_2) + w_0 \quad (2)$$

$$= a_3 - b_3 + w_0 \in C \quad (3)$$

para ciertos  $a_3 \in A, b_3 \in B$  que existen pues  $A$  y  $B$  son abiertos

1. Como  $A$  y  $B$  son disjuntos y  $C$  conexo  $w_0 \notin C$  entonces por Teórico (negandolo)  $p_C(w_0) \geq 1$
2. Sea  $W = Sp\{w_0\}$  y  $f_W : W \rightarrow \mathbb{R}$  lineal dada por  $f_W(\alpha w_0) = \alpha$
3. Si  $\alpha \geq 0$ .  $f_W(\alpha w_0) = \alpha \leq \alpha p_C(w_0) = p_C(\alpha w_0)$
4. Si  $\alpha < 0$  tenemos  $f_W(\alpha w_0) \leq 0 \leq p_C(\alpha w_0)$
5. Entonces  $f_W \leq p_C$  en  $W$  por Teórico (dado que estamos en el caso real)  $\exists f_X$  extension lineal tal que  $f_X(x) \leq p_C(x) \quad \forall x \in X$ .
6. Por Teórico sucede  $f_X(x) \leq p_C(x) \leq c\|x\| \quad \forall x \in X$
7. Por otro lado  $-f_X(x) = f_X(-x) \leq p_C(-x) \leq c\|-x\| = c\|x\|$  entonces  $f_X(x) \geq -c\|x\|$
8. Entonces  $|f_X(x)| \leq c\|x\|$  por lo tanto  $f_X$  continua
9. Ahora  $\forall a \in A$  y  $b \in B$

$$1 + f_X(a) - f_X(b) = f_X(w_0) + f_X(a) - f_X(b) = f(w_0 + a - b) \leq p_C(w_0 + a - b) < 1$$

La ultima desigualdad vale por que  $w_0 + a - b \in C$

10. Entonces  $f_X(a) < f_X(b) \quad \forall a \in A \quad \forall b \in B$
11. Ahora tomo  $\gamma = \inf\{f(b) : b \in B\}$  y tenemos  $f_X(a) \leq \gamma \leq f_X(b)$
12. Supongamos existe  $a \in A$  tal que  $f_X(a) = \gamma$ .
13. Como  $A$  es abierto,  $\exists \delta > 0$  tal que  $a + \delta w_0 \in A$
14.  $f_X(a + \delta w_0) = f_X(a) + \delta f_W(w_0) = \gamma + \delta \gamma$  (Por def de  $f_W(w_0)$ ) que es absurdo por 11.
15. Entonces vale (a)

(b)

1. Como  $A$  compacto y  $B$  cerrado. Entonces  $\epsilon = \frac{1}{4} \inf\{\|a - b\| : a \in A, b \in B\} > 0$
2. Sean  $A_\epsilon = A + B_\epsilon(0)$  y  $B_\epsilon = B + B_\epsilon(0)$  (Son bolas las  $B_\epsilon$ )
3. Es facil ver que  $A_\epsilon \cap B_\epsilon = \emptyset$  (usando desigualdad triangular)

4. Además  $A_\epsilon$  y  $B_\epsilon$  son abiertos por que son union de abiertos  $A_\epsilon = \bigcup_{a \in A} a + B_\epsilon(0)$
5. Y son convexos (Sale simlas a convexidad de  $C$ )
6. Luego vale (a) con  $A_\epsilon$  y  $B_\epsilon$  en lugar de  $A$  y  $B$ .
7. Sea  $\delta = \frac{\epsilon}{2\|w_0\|}$  entonces  $a + \delta w_0 \in A_\epsilon$ . Pues  $\delta w_0 \in B_{\frac{\epsilon}{2}}(0)$
8. Entonces  $f_X(a) = f(xa + \delta w_0) - \delta f_W(w_0) \leq \gamma - \delta$  (Recordar  $f_W(w_0) = 1$ )
9. Análogamente  $\gamma + \delta \leq f(b) \quad \forall b \in B$  entonces vale (b)

## 12 Clase 12

### Definición 12.1

$H \subseteq X$  normado es hiperplano si

$$H = \{x \in X : f(x) = \gamma\}$$

con  $f : X \rightarrow \mathbb{F}$  lineal no necesariamente continuo.  $f \neq 0$  y  $\gamma \in \text{Im}(f)$ . Dados  $A, B \subseteq X$  decimos que  $H$  separa  $A$  y  $B$  si

$$f(x) \leq \gamma \quad \forall x \in A \quad \text{y} \quad f(x) \geq \gamma \quad \forall x \in B$$

$H$  que separa estrictamente sii

$$f(x) \leq \gamma - \epsilon \quad \forall x \in A \quad \text{y} \quad f(x) \geq \gamma + \epsilon \quad \forall x \in B$$

**Observación** • El **Teorema de Separación** dice que bajo las condiciones de (a) existe hiperplano que separa  $A$  y  $B$  y bajo las condiciones (b) separa estrictamente

- Si  $A$  o  $B$  no es convexo (a) del teo no es cierto
- Si  $A$  no es compacto (b) en general no es cierto

### Observación

Es equivalente llamar hiperplano a  $\tilde{H} = x_0 + \text{Ker}(f)$  (y en este caso decimos que pasa por  $x_0$ ) para cierto  $f : X \rightarrow \mathbb{F}$  lineal tal que  $f \neq 0$  pues sea  $x_0 \in H$  fijo con  $\gamma = f(x_0)$ . Entonces si  $x \in H$  tenemos

$$x = x - x_0 + x_0 \quad \text{y} \quad f(x - x_0) = f(x) - f(x_0) = 0$$

osea  $x - x_0 \in \text{Ker}(f)$  luego  $x \in \tilde{H}$ .

Recíprocamente si  $x \in \tilde{H}$  entonces  $x = x_0 + z$  con  $f(z) = 0$  entonces  $f(x) = f(x_0) = \gamma$  osea  $x \in H$

### Teorema 12.1

$W \subseteq X$  subespacio. Entonces  $W$  es hiperplano que pasa por 0 sii  $W \neq X$  y  $X = W \oplus \text{Sp}\{y\}$  para cualquier  $y \in X \setminus W$

*Proof.* ( $\Rightarrow$ )

1. Supongamos  $W$  hiperplano que pasa por 0 ( $W = \text{Ker}(f)$ ). Como  $f \neq 0$  existe  $z \in X$  con  $f(z) \neq 0$  Osea existe  $z \in X \setminus W$  entonces  $X \neq W$
2. Sea  $y \in X \setminus W$  arbitrario entonces  $f(y) \neq 0$
3. Para  $x \in X$  escribo  $x = x - \beta y + \beta y$  con  $\beta = \frac{f(x)}{f(y)}$
4. Como  $f(x - \beta y) = 0$  entonces  $x - \beta y \in \text{Ker}(f) = W$
5. Entonces  $x \in \text{Sp}\{y\} + \text{Ker}(f)$  y además  $W \cap \text{Sp}\{y\} = \{0\}$
6. Entonces  $X = W \oplus \text{Sp}\{y\}$

( $\Leftarrow$ )

1. Si  $X = W \oplus \text{Sp}\{y\}$  dado  $x \in X$  entonces  $x = w + \alpha y$ .
2. Definimos  $f : X \rightarrow \mathbb{F}$  dada por  $f(x) = \alpha$  es claro que es lineal y que  $f \neq 0$  y  $\text{Ker}(f) = W$

□

## 12.1 El segundo dual, espacios reflexivos, operadores duales

### Observación

Sea  $X$  normado entonces sabemos que  $X'$  es Banach y también  $X''$  es Banach

### Proposición 1

Para cualquier  $x \in X$  la aplicación  $F_x : X' \rightarrow \mathbb{F}$  dada por  $F_x(f) = f(x)$  satisface que  $F_x \in X''$  y  $\|F_x\| = \|x\|$

*Proof.* 1. Sean  $\alpha, \beta \in \mathbb{F}$  y  $f, g \in X'$  entonces  $F_x(\alpha f + \beta g) = (\alpha f + \beta g)(x) = \alpha f(x) + \beta g(x) = \alpha F_x(f) + \beta F_x(g)$  entonces  $F_x$  es lineal

2. Además  $|F_x(x)| = |f(x)| \leq \|x\| \|f\| = k \|x\|$  entonces  $F_x$  es continua por lo tanto  $F_x \in B(X', \mathbb{F}) = X''$

3.  $\|x\| = \sup\{|f(x)| : \|f\| = 1\} = \sup\{|F_x(f)| : \|f\| = 1\} = \|F_x\|$  (El último igual de definición de norma en  $B(X', \mathbb{F})$ ) (El primer igual es por (2.) Teórico

□

### Definición 12.2

Para  $X$  normado definimos  $J_X : X \rightarrow X''$  por  $J_X x = J_X(x) = F_x$  o sea  $F_x(f) = J_X(x)(f) = f(x) \quad \forall x \in X \quad \forall f \in X'$ . (Es claro que  $J_X$  es lineal)

### Corolario 12.1.1

$J_X : X \rightarrow X''$  es una isometría. En particular:

1.  $X$  es isométricamente isomorfo a un subconjunto de  $X''$  (de hecho a  $J_X(X)$ )
2.  $X$  es isométricamente isomorfo a un subconjunto denso de un Banach

*Proof.* 1. Inyectiva es por ser una isometría. Sobreyectiva es por que  $J_X(X) = \text{Im}(J_X)$

2. Como  $X''$  es Banach entonces  $\overline{J_X(X)}$  es Banach (por ser cerrado en un Banach)

□

### Observación

Si  $X$  no es Banach entonces  $J_X(X)$  no es Banach por que son isométricamente isomorfos además  $J_X X \neq X''$  pues  $X''$  es Banach

### Definición 12.3 ( Reflexivo )

Decimos que  $X$  es reflexivo si  $J_X(X) = X''$

**Observación** • Luego si  $X$  normado y reflexivo entonces es Banach

- $X$  reflexivo sii  $\forall \psi \in X'' \quad \exists x_\psi \in X$  tal que  $\psi = J_X(x_\psi)$ .
- Análogamente  $\psi(f) = J_X(x_\psi)(f) = f(x_\psi) \quad \forall f \in X'$  (DUDA Osea si  $J_X$  es sobre??)

**Teorema 12.2** 1. Si  $X$  es normado con  $\dim X = n < \infty$  entonces  $X$  es reflexivo

2. Si  $H$  es Hilbert entonces  $H$  es reflexivo

*Proof.* DUDA

1. Como dimension de  $X$  es finita sabemos que  $\dim X = \dim X' = \dim X''$  (DUDA Por teorema pasado cual??) y como  $J_X : X \rightarrow X''$  lineal e inyectiva (por ser isometría) entonces es sobre
2. Por **Teorema 7.4** tenemos que  $T_H : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}'$  dada por  $T_H(y) = f_y$  con  $f_y(x) = (x, y)$  es biyección. Y  $\mathcal{H}'$  es Hilbert con

$$(T_H(z), T_H(y))_{\mathcal{H}'} = (y, z)_{\mathcal{H}} \quad (I)$$

3. Ahora como  $\mathcal{H}'$  es Hilbert entonces re aplicando teorema  $T_{\mathcal{H}'} : \mathcal{H}' \rightarrow \mathcal{H}''$  dada por  $T_{\mathcal{H}'}(g) = \psi_g$  con

$$T_{\mathcal{H}'}(g)(f) = \psi_g(f) = (f, g)_{\mathcal{H}'} \quad (II)$$

es biyección (y  $\mathcal{H}''$  es Hilbert)

4. En particular si  $f \in \mathcal{H}'$  y  $\psi \in \mathcal{H}''$  entonces  $\exists! x, y \in H$  tales que  $f = T_{\mathcal{H}}x$  y  $\psi = T_{\mathcal{H}'}(T_{\mathcal{H}}y)$  (Unicos, devuelta por que **Teorema 7.4** nos dice que son biyectivas, para la parte de  $\psi$  seria usar dos veces biyectividad)
5. Ahora dado  $\psi \in \mathcal{H}''$  y  $f \in \mathcal{H}'$  tenemos

$$\begin{aligned}
 J_{\mathcal{H}}(y)(f) &= f(y) = T_{\mathcal{H}}x(y) = (y, x)_{\mathcal{H}} && \text{(Por def Teorema 7.4)} \\
 &= (T_{\mathcal{H}}(x), T_{\mathcal{H}}(y))_{\mathcal{H}'} && \text{(Por (I))} \\
 &= (f, T_{\mathcal{H}}(y))_{\mathcal{H}'} && \text{(Por def de } f) \\
 &= T_{\mathcal{H}'}(T_{\mathcal{H}}(y))(f) && \text{(Por (II))} \\
 &= \psi(f) && \forall f \in \mathcal{H}' \quad \text{(Por def de } \psi)
 \end{aligned}$$

Osea  $\psi = J_{\mathcal{H}}(y)$ .

6. Pero entonces dado un  $\psi \in \mathcal{H}''$  encontramos un unico  $y \in \mathcal{H}$  como preimagen. Luego  $J_{\mathcal{H}}$  es sobreyectiva

□

### Teorema 12.3

$X$  Banach entonces  $X$  reflexivo sii  $X'$  reflexivo ( $\iff J_{X'} : X' \rightarrow X'''$  es sobre)

*Proof.* DUDA ( $\Rightarrow$ )

1. Sea  $\rho \in X'''$  como  $\rho : X'' \rightarrow \mathbb{F}$  y  $J_X : X \rightarrow X''$ . Entonces  $f = \rho \circ J_X \in X'$  pues ambos son lineales y continuas.
2. Sea  $\psi \in X''$  como  $X$  reflexivo  $\exists x \in X$  tal que  $\psi = J_X(x)$  osea  $\psi(f) = (J_X x)(f) = f(x) \quad \forall f \in X'$
3.  $(J_{X'}(f))(\psi) = \psi(f) = f(x) = \rho \circ J_X(x) = \rho(\psi)$  (Recordar  $J_{X'}(f)$  es el funcional evaluar en  $f$ )
4. Osea  $\rho = J_{X'}(f)$  y  $J_{X'}$  es sobre entonces  $X'$  es reflexivo

( $\Leftarrow$ )

1. Supongamos  $X'$  reflexivo pero  $\exists \tilde{x} \in X'' \setminus J_X(X)$ . (Osea negar que  $X$  sea reflexivo)
2.  $X$  es Banach y entonces  $J_X(X)$  tambien (pues son isomorfos [[Teórico y  $J_X(X) \subseteq X''$  que es Banach y por lo tanto es  $J_X(X)$  es cerrado (El  $X''$  es metrico? )
3. Por [[Teórico ( $W = J_X(X)$  y tenemos  $\tilde{x} \in X'' \setminus J_X(X)$  pero cumple?  $\delta 0$ ) (DUDA) Existe  $k \in X'''$  tal que  $k(\tilde{x}) \neq 0$  y  $k(J_X(x)) = k|_{J_X(X)} = 0 \quad \forall x \in X$
4. Ademas como  $X'$  es reflexivo  $J_{X'} : X' \rightarrow X'''$  es sobre en particular  $\exists g \in X'$  tal que  $k = J_{X'}(g)$  osea  $k(\psi) = (J_{X'}(g))(\psi) = \psi(g) \quad \forall \psi \in X''$  (Recordar  $J_{X'}(f)$  es el funcional evaluar en  $f$ )
5. Luego  $g(x) = (J_X(x))(g) = k(J_X(x)) = 0 \quad \forall x \in X$ . osea  $g \equiv 0$ .
6. Pero como  $\tilde{x} \in X''$  por 4. tenemos  $\tilde{x}(g) = k(\tilde{x}) \neq 0$  (esto ultimos por 3.). Absurdo por que  $g \equiv 0$  y  $\tilde{x}$  es funcional lineal

□

### Teorema 12.4

$X$  reflexiva,  $Y \subseteq X$  subespacio vectorial cerrado entonces  $Y$  reflexivo

*Proof.* 1.  $Y$  reflexiva  $\iff \forall \psi \in Y''$  existe  $y_{\psi} \in Y$  tal que  $J_Y(y_{\psi}) = \psi$  osea

$$\psi(g) = J_Y(y_{\psi})(g) = g(y_{\psi}) \quad \forall g \in Y' \quad (a)$$

2. Como [[Teórico dice que  $g = f|_Y$  para algun  $f \in X'$ . (osea para toda  $g \in Y'$  existe extension  $f \in X'$  por ser extension  $f|_Y = g$ )



3. Entonces (a) es equivalente a ver que dado un  $\psi \in Y''$  existe  $y_\psi \in Y$  tal que

$$(I) \quad f|_Y(y_\psi) = \psi(f|_Y) \quad \forall f \in X'$$

4. Definimos  $\phi : X' \rightarrow \mathbb{F}$  dada por

$$(II) \quad \phi(f) = \psi(f|_Y)$$

5. Resulta que  $|\phi(f)| \leq \|\psi\| \|f|_Y\| \leq \|\psi\| \|f\| = k \|f\|$  osea es continua ergo  $\phi \in X''$

6. Como  $X$  reflexiva  $\exists x_\phi \in X$  tal que  $J_X(x_\phi) = \phi$  osea

$$(III) \quad f(x_\phi) = \phi(f) \quad \forall f \in X'$$

7. Veamos que  $x_\phi \in Y$ . Supongamos que no. Como  $Y$  cerrado por [[Teórico existe  $h \in X'$  tal que  $h \equiv 0$  en  $Y$  y  $h(x_\phi) \neq 0$  pero  $0 \neq h(x_\phi) = \phi(h) = \phi(h|_Y) = 0$  (la igualdad del medio vale por (II), (III) y la ultima por ser  $\phi$  lineal y  $h|_Y \equiv 0$ )

8. Pero entonces dicho  $x_\phi \in Y$  que estabamos buscando. Por que usando (II), (III)

$$f|_Y(x)(\phi) = f(x_\phi) = \phi(f) = \psi(f|_Y) \quad \forall f \in X'$$

□

#### Definición 12.4

Anuladores  $X$  normado  $\emptyset \neq W \subseteq X$  y  $\emptyset \neq Z \subseteq X'$  defino los anuladores de  $W$  y  $Z$  como

$$W^\circ = \{f \in X' : f(x) = 0 \quad \forall x \in W\}$$

$${}^\circ Z = \{x \in X : f(x) = 0 \quad \forall f \in Z\}$$

#### Lema 12.5

$X$  normado  $\emptyset \neq W_1 \subseteq W_2 \subseteq X$  y  $\emptyset \neq Z_1 \subseteq Z_2 \subseteq X'$  entonces

1.  $W_2^\circ \subseteq W_1^\circ$      ${}^\circ Z_2 \subseteq {}^\circ Z_1$
2.  $W_1 \subseteq {}^\circ(W_1^\circ)$      $Z_1 \subseteq ({}^\circ Z_1)^\circ$
3.  $W_1^\circ, {}^\circ Z_1$  son subespacios cerrados

Proof. ejercicio

□

#### Teorema 12.6

$X$  normado  $W \subseteq X$  subespacio cerrado  $Z \subseteq X'$  subespacio cerrado entonces

- (a.)  $W = {}^\circ(W^\circ)$
- (b.) Si  $X$  reflexivo  $Z = ({}^\circ Z)^\circ$

Proof. (a.) 1. Sabemos que  $W \subseteq {}^\circ(W^\circ)$

2. Supongamos  $p \in W$

3. Como  $W$  cerrado por [[Teórico 103a0090]] existe  $f \in X'$  tal que  $f(p) \neq 0$  y  $f \equiv 0$  en  $W$  osea  $f \in W^\circ$

4. Entonces  $p \notin {}^\circ(W^\circ)$ . Absurdo

(b.) 1. Sabemos  $Z \subseteq ({}^\circ Z)^\circ$ . Supongamos que  $\exists g \in ({}^\circ Z)^\circ \setminus Z$

2. Como en parte 1. sabemos  $\exists \psi \in X''$  tal que (I)  $\psi(g) \neq 0$  y  $\psi(f) = 0 \quad \forall f \in Z$

3. Como  $X$  reflexivo  $\exists q \in X$  tal que  $\psi = J_X(q)$  osea (II)  $\psi(f) = f(q) \quad \forall f \in X'$

4. Luego  $f(q) = \psi(f) = 0 \quad \forall f \in Z$  osea que  $q \in {}^\circ Z$

5. Pero  $g(q) = \psi(g) \neq 0$  por (I), (II) entonces  $q \notin ({}^\circ Z)^\circ$ . Absurdo

□

### Lema 12.7

Sea  $V = \{a = \{a_n\} \in \ell^1 : \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n = 0\}$  y  $c_0$  subsucesiones de  $\ell^\infty$  que convergen a 0. Sea

$$T_{c_0} : \ell^1 \rightarrow c'_0$$

dada por  $T_{c_0}(a) = f_a$ . Donde para  $x = \{x_n\} \in c_0$  sucede  $f_a(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x_n$ . ¿Sea  $Z = T_{c_0}(V)$  entonces  $V$  y  $Z$  son subespacios propios y cerrados de  $\ell^1$  y  $c'_0$  respectivamente y ademas  $({}^\circ Z)^\circ = c'_0(\supsetneq Z)$  y  $T_{c_0}$  es isomorfismo

Proof. queda pendiente  $\mathbb{F}$

□

## 13 Clase 13

### Corolario 13.0.1

Los espacios  $c_0$  y  $\ell^\infty$  no son reflexivos

Proof. 1. Vimos en **Lema 12.7** que  $({}^\circ Z)^\circ = c'_0 \neq Z$

2. Luego  $c_0$  no puede ser reflexivo por **Teorema 12.6 b)**

3. Ademas como  $c_0$  cerrado en  $\ell^\infty$  y no es reflexivo tampoco puede serlo  $\ell^\infty$  por **Teorema 12.4**

□

### Teorema 13.1

$X, Y$  normados,  $T \in B(X, Y)$  entonces  $\exists! T' \in B(Y', X')$  tal que

$$T'(f)(x) = f(Tx) \quad \forall f \in Y' \quad \forall x \in X$$

Proof. 1. Para  $f \in Y'$  definimos  $T'f = f \circ T$ .

2. Como  $T, f$  son lineales y continuas  $T'f$  lo es entonces  $T'(f) \in X'$

3. Ademas  $T' : Y' \rightarrow X'$  cumple que

$$T'(f)(x) = f(Tx) \quad \forall x \in X, \forall f \in Y'$$

4. Si hubiera otra  $S : B(Y', X')$  tal que  $S(f)(x) = f(Tx) \quad \forall x \in X, \forall f \in Y'$  entonces  $S(f) = T'(f) \quad \forall f \in Y'$  o sea  $S = T'$

5. Veamos que es lineal y continua. Sean  $f, g \in Y', \alpha, \beta \in \mathbb{F}$  entonces

$$(\alpha f + \beta g) \circ T = \alpha(f \circ T) + \beta(g \circ T)$$

$$\text{Osea } T'(\alpha f + \beta g) = \alpha T'(f) + \beta T'(g)$$

6. Ademas  $\|T(f)\| = \|f \circ T\| = \|f\| \|T\|$ . Por lo tanto  $T$  es continua ( mas aun  $\|T'\| \leq \|T\|$  )

□

### Proposición 2

$X, Y$  normados  $T \in B(X, Y)$  entonces

$$1. \|T'\| = \|T\|$$

$$2. \text{Ker}(T') = (\text{Im} T)^\circ$$

$$3. \text{Ker}(T) = {}^\circ (\text{Im} T)$$

Proof. 1. 1.1 Por Corolario Hahn Banach **Corolario**  $\exists f \in Y'$  tal que  $f(Tx) = \|Tx\|$  y  $\|f\| = 1$

1.2 Entonces  $\|Tx\| = f(Tx) = T(f)(x) \leq \|T'\| \|f\| \|x\|$  y sabemos  $\|f\| = 1$ . Por lo tanto  $\|T\| \leq \|T'\|$

( La otra desigualdad vale por **Desigualdad** )

2. 2.1 ( $\subseteq$ ) Sea  $f \in \text{Ker } T'$  y  $z \in \text{Im } T$  entonces  $\exists x \in X$  tal que  $z = Tx$   
 2.2 Luego  $f(z) = f(Tx) = T'(f)(x) = 0$   
 2.3 ( $\supseteq$ ) Sea  $f \in (\text{Im } T)^\circ$  entonces  $\forall x \in X$  sucede  $T(f)(x) = f(Tx) = 0$  pues  $Tx \in \text{Im } T$   
 2.4 Osea  $T(f) = 0$  por lo tanto  $f \in \text{Ker } T'$
3. (Ejercicio)

□

### Teorema 13.2

$X, Y$  normados  $T \in B(X, Y)$

1. Si  $T$  es isomorfismo entonces  $T'$  es isomorfismo con  $(T')^{-1} = (T^{-1})'$ .  
 (En particular si son isomorfos  $X$  e  $Y$  tambien lo son  $X'$  e  $Y'$ )
2. Si  $T$  isomorfismo isometrico entonces  $T'$  isomorfismo isometrico

*Proof.* 1. 1.1 Sea  $S = T^{-1}$  entonces  $S \in B(Y, X)$  y ademas esta bien definida  $S' \in B(X', Y')$  por **Teorema 13.1**  
 1.2 Ahora  $\forall x \in X, f \in X'$  tenemos

$$T'(S'(f))(x) = S'(f)(Tx) = f(S(Tx)) = f(x)$$

Osea  $T(S'(f)) = f$  por lo tanto  $T' \circ S' = \text{Id}_{X'}$

1.3 Analogamente vemos  $S' \circ T' = \text{Id}_{Y'}$

2. 2.1 por (1.) basta ver que  $T'$  es isometria.  
 2.2 Por una parte  $\|T'(f)(x)\| = \|f(Tx)\| \leq \|f\| \|Tx\|$  ( Con  $\|T\| = 1$  por ser isometria )  
 2.3 Entonces  $\|T'(f)\| \leq \|f\|$   
 2.4 Por otro lado  $\forall \epsilon > 0 \exists y \in Y$  con  $\|y\| = 1$  tal que  $|f(y)| \geq \|f\| - \epsilon$  (Por def de supremo)  
 2.5 Sea  $x = T^{-1}y$  entonces  $\|x\| = 1$  (Pues  $1 = \|y\| = \|T(T^{-1}y)\| = \|Tx\| = \|x\|$ )  
 2.6 Por lo tanto  $\|T'(f)\| \geq |T'(f)(x)| = |f(Tx)| = |f(y)| \geq \|f\| - \epsilon$   
 2.7 Mostrando que  $\|T'(f)\| = \|f\|$

□

### Observación

Recordar que si  $1 \leq p < \infty$ ,  $x \in \ell^p$ ,  $a \in \ell^q$  con  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ .

Tomando  $f_a(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x_n$  entonces  $T_p : \ell^q \rightarrow (\ell^p)'$  dada por  $T_p(a) = f_a$  es isomorfismo isometrico

### Corolario 13.2.1

$\ell^p$ ,  $1 < p < \infty$  con  $\frac{1}{q} + \frac{1}{p} = 1$  es reflexivo

*Proof.* 1. Sean  $x \in \ell^p$  y  $y \in \ell^q$ . Entonces

$$T'_p(J_{\ell^p}(x)) = (J_{\ell^p}(x))T_p(y) = T_p(y)(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x_n y_n = T_q(x)(y)$$

2. Osea  $T'_p(J_{\ell^p}(x)) = T_q(x)$
3. Y  $T'_p$  es iso por **Teorema 13.2** (por que  $T$  lo es)
4. Luego  $J_{\ell^p} = (T'_p)^{-1} \circ T_q$  y como  $T_q$  y  $T'_p$  son iso entonces la compisicion es iso.
5. como  $J_{\ell^p}$  es isomorfismo entonces  $\ell^p$  es reflexivo

□

### Teorema 13.3

$X, Y$  normados,  $T \in B(X, Y)$ . Entonces

$$J_Y \circ T = T'' \circ J_X \quad (1)$$

*Proof.* 1

□