

Tema 2: Los tres principios del Análisis Funcional

- 1 Teorema de Banach-Steinhaus
- 2 Aplicaciones en Análisis Funcional
 - Teorema de cierre de Steinhaus
 - Aplicaciones bilineales continuas
- 3 Una aplicación a las series de Fourier
- 4 Teorema de Banach-Steinhaus para EVT

Teorema de Banach-Steinhaus

●○○

Aplicaciones en Análisis Funcional

○○

Una aplicación a las series de Fourier

○○○○○○

Teorema de Banach-Steinhaus para EVT

○○

Motivación

Motivación

Problema motivador

X, Y espacios normados, $\{T_n : n \in \mathbb{N}\} \subset L(X, Y)$ sucesión de operadores lineales continuos. Supongamos que para cada $x \in X$, $\{T_n(x)\}$ converge y llamemos $T(x)$ a límite. Entonces, T es una aplicación de X en Y obviamente lineal.

Motivación

Problema motivador

X, Y espacios normados, $\{T_n : n \in \mathbb{N}\} \subset L(X, Y)$ sucesión de operadores lineales continuos. Supongamos que para cada $x \in X$, $\{T_n(x)\}$ converge y llamemos $T(x)$ a límite. Entonces, T es una aplicación de X en Y obviamente lineal.

¿Es continua?

Motivación

Problema motivador

X, Y espacios normados, $\{T_n : n \in \mathbb{N}\} \subset L(X, Y)$ sucesión de operadores lineales continuos. Supongamos que para cada $x \in X$, $\{T_n(x)\}$ converge y llamemos $T(x)$ a límite. Entonces, T es una aplicación de X en Y obviamente lineal.

¿Es continua?

Ejemplo

En c_{00} definimos $T_n \in L(c_{00}, \mathbb{K})$ por

$$T_n(x) = \sum_{k=1}^n x(k) \quad (x \in X).$$

Es claro que

$$T_n(x) \longrightarrow T(x) := \sum_{k=1}^{\infty} x(k) \quad (x \in c_{00})$$

pero el operador (lineal) T no es continuo.

Principio de Acotación Uniforme

Tipos de acotación

Principio de Acotación Uniforme

Tipos de acotación

$X \neq \emptyset$, $\mathcal{F} \subset \mathbb{R}^X$ familia de funciones de X en \mathbb{R}

Principio de Acotación Uniforme

Tipos de acotación

$X \neq \emptyset$, $\mathcal{F} \subset \mathbb{R}^X$ familia de funciones de X en \mathbb{R}

- \mathcal{F} **acotada** en $x_0 \in X$: $\sup \{|f(x_0)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty$

Principio de Acotación Uniforme

Tipos de acotación

$X \neq \emptyset$, $\mathcal{F} \subset \mathbb{R}^X$ familia de funciones de X en \mathbb{R}

- \mathcal{F} **acotada** en $x_0 \in X$: $\sup \{|f(x_0)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty$
- \mathcal{F} **puntualmente acotada**: $\sup \{|f(x)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$

Principio de Acotación Uniforme

Tipos de acotación

$X \neq \emptyset$, $\mathcal{F} \subset \mathbb{R}^X$ familia de funciones de X en \mathbb{R}

- \mathcal{F} **acotada** en $x_0 \in X$: $\sup \{|f(x_0)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty$
- \mathcal{F} **puntualmente acotada**: $\sup \{|f(x)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$
- \mathcal{F} **uniformemente acotada** en $B \subset X$: $\sup \{|f(x)| : f \in \mathcal{F}, x \in B\} < \infty$

Principio de Acotación Uniforme

Tipos de acotación

$X \neq \emptyset$, $\mathcal{F} \subset \mathbb{R}^X$ familia de funciones de X en \mathbb{R}

- \mathcal{F} **acotada** en $x_0 \in X$: $\sup\{|f(x_0)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty$
- \mathcal{F} **puntualmente acotada**: $\sup\{|f(x)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$
- \mathcal{F} **uniformemente acotada** en $B \subset X$: $\sup\{|f(x)| : f \in \mathcal{F}, x \in B\} < \infty$

Principio de acotación uniforme

Principio de Acotación Uniforme

Tipos de acotación

$X \neq \emptyset$, $\mathcal{F} \subset \mathbb{R}^X$ familia de funciones de X en \mathbb{R}

- \mathcal{F} **acotada** en $x_0 \in X$: $\sup\{|f(x_0)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty$
- \mathcal{F} **puntualmente acotada**: $\sup\{|f(x)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$
- \mathcal{F} **uniformemente acotada** en $B \subset X$: $\sup\{|f(x)| : f \in \mathcal{F}, x \in B\} < \infty$

Principio de acotación uniforme

X espacio topológico **de 2ª categoría** en sí mismo

Principio de Acotación Uniforme

Tipos de acotación

$X \neq \emptyset$, $\mathcal{F} \subset \mathbb{R}^X$ familia de funciones de X en \mathbb{R}

- \mathcal{F} **acotada** en $x_0 \in X$: $\sup \{|f(x_0)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty$
- \mathcal{F} **puntualmente acotada**: $\sup \{|f(x)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$
- \mathcal{F} **uniformemente acotada** en $B \subset X$: $\sup \{|f(x)| : f \in \mathcal{F}, x \in B\} < \infty$

Principio de acotación uniforme

X espacio topológico **de 2ª categoría** en sí mismo

\mathcal{F} familia de funciones **continuas** de X en \mathbb{R}

Principio de Acotación Uniforme

Tipos de acotación

$X \neq \emptyset$, $\mathcal{F} \subset \mathbb{R}^X$ familia de funciones de X en \mathbb{R}

- \mathcal{F} **acotada** en $x_0 \in X$: $\sup\{|f(x_0)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty$
- \mathcal{F} **puntualmente acotada**: $\sup\{|f(x)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$
- \mathcal{F} **uniformemente acotada** en $B \subset X$: $\sup\{|f(x)| : f \in \mathcal{F}, x \in B\} < \infty$

Principio de acotación uniforme

X espacio topológico **de 2ª categoría** en sí mismo

\mathcal{F} familia de funciones **continuas** de X en \mathbb{R}

\mathcal{F} puntualmente acotada



Principio de Acotación Uniforme

Tipos de acotación

$X \neq \emptyset$, $\mathcal{F} \subset \mathbb{R}^X$ familia de funciones de X en \mathbb{R}

- \mathcal{F} **acotada** en $x_0 \in X$: $\sup\{|f(x_0)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty$
- \mathcal{F} **puntualmente acotada**: $\sup\{|f(x)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$
- \mathcal{F} **uniformemente acotada** en $B \subset X$: $\sup\{|f(x)| : f \in \mathcal{F}, x \in B\} < \infty$

Principio de acotación uniforme

X espacio topológico **de 2ª categoría** en sí mismo

\mathcal{F} familia de funciones **continuas** de X en \mathbb{R}

\mathcal{F} puntualmente acotada

↓

\mathcal{F} uniformemente acotada en un abierto no vacío $B \subset X$

Principio de Acotación Uniforme

Tipos de acotación

$X \neq \emptyset$, $\mathcal{F} \subset \mathbb{R}^X$ familia de funciones de X en \mathbb{R}

- \mathcal{F} **acotada** en $x_0 \in X$: $\sup \{|f(x_0)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty$
- \mathcal{F} **puntualmente acotada**: $\sup \{|f(x)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$
- \mathcal{F} **uniformemente acotada** en $B \subset X$: $\sup \{|f(x)| : f \in \mathcal{F}, x \in B\} < \infty$

Principio de acotación uniforme

X espacio topológico **de 2ª categoría** en sí mismo

\mathcal{F} familia de funciones **continuas** de X en \mathbb{R}

\mathcal{F} puntualmente acotada

↓

\mathcal{F} uniformemente acotada en un abierto no vacío $B \subset X$

Basta considerar: $F_n = \{x \in X : |f(x)| \leq n \quad \forall f \in \mathcal{F}\} \quad (n \in \mathbb{N})$

Principio de Acotación Uniforme

Tipos de acotación

$X \neq \emptyset$, $\mathcal{F} \subset \mathbb{R}^X$ familia de funciones de X en \mathbb{R}

- \mathcal{F} **acotada** en $x_0 \in X$: $\sup\{|f(x_0)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty$
- \mathcal{F} **puntualmente acotada**: $\sup\{|f(x)| : f \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$
- \mathcal{F} **uniformemente acotada** en $B \subset X$: $\sup\{|f(x)| : f \in \mathcal{F}, x \in B\} < \infty$

Principio de acotación uniforme

X espacio topológico **de 2ª categoría** en sí mismo

\mathcal{F} familia de funciones **continuas** de X en \mathbb{R}

\mathcal{F} puntualmente acotada

↓

\mathcal{F} uniformemente acotada en un abierto no vacío $B \subset X$

Basta considerar: $F_n = \{x \in X : |f(x)| \leq n \quad \forall f \in \mathcal{F}\} \quad (n \in \mathbb{N})$

Lema de Baire: \implies Como X se puede tomar cualquier subconjunto abierto de un espacio métrico completo

Teorema de Banach-Steinhaus

Acotación para familias de operadores

Teorema de Banach-Steinhaus

Acotación para familias de operadores

X, Y espacios normados, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

Teorema de Banach-Steinhaus

Acotación para familias de operadores

X, Y espacios normados, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

- \mathcal{F} acotada en $x_0 \in X$: $\sup \{\|Tx_0\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty$

Teorema de Banach-Steinhaus

Acotación para familias de operadores

X, Y espacios normados, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

- \mathcal{F} acotada en $x_0 \in X$: $\sup \{\|Tx_0\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty$
- \mathcal{F} puntualmente acotada: $\sup \{\|Tx\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$

Teorema de Banach-Steinhaus

Acotación para familias de operadores

X, Y espacios normados, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

- \mathcal{F} acotada en $x_0 \in X$: $\sup \{\|Tx_0\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty$
- \mathcal{F} puntualmente acotada: $\sup \{\|Tx\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$
- \mathcal{F} uniformemente acotada en $B \subset X$: $\sup \{\|T(x)\| : T \in \mathcal{F}, x \in B\} < \infty$

Teorema de Banach-Steinhaus

Acotación para familias de operadores

X, Y espacios normados, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

- \mathcal{F} acotada en $x_0 \in X$: $\sup\{\|Tx_0\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty$
- \mathcal{F} puntualmente acotada: $\sup\{\|Tx\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$
- \mathcal{F} uniformemente acotada en $B \subset X$: $\sup\{\|T(x)\| : T \in \mathcal{F}, x \in B\} < \infty$
- \mathcal{F} uniformemente acotada en la bola unidad: $\sup\{\|T\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty$

Teorema de Banach-Steinhaus

Acotación para familias de operadores

X, Y espacios normados, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

- \mathcal{F} acotada en $x_0 \in X$: $\sup\{\|Tx_0\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty$
- \mathcal{F} puntualmente acotada: $\sup\{\|Tx\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$
- \mathcal{F} uniformemente acotada en $B \subset X$: $\sup\{\|T(x)\| : T \in \mathcal{F}, x \in B\} < \infty$
- \mathcal{F} uniformemente acotada en la bola unidad: $\sup\{\|T\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty$

Teorema de Banach-Steinhaus

Teorema de Banach-Steinhaus

Acotación para familias de operadores

X, Y espacios normados, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

- \mathcal{F} acotada en $x_0 \in X$: $\sup\{\|Tx_0\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty$
- \mathcal{F} puntualmente acotada: $\sup\{\|Tx\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$
- \mathcal{F} uniformemente acotada en $B \subset X$: $\sup\{\|T(x)\| : T \in \mathcal{F}, x \in B\} < \infty$
- \mathcal{F} uniformemente acotada en la bola unidad: $\sup\{\|T\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty$

Teorema de Banach-Steinhaus

X espacio de Banach, Y espacio normado, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$

Teorema de Banach-Steinhaus

Acotación para familias de operadores

X, Y espacios normados, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

- \mathcal{F} acotada en $x_0 \in X$: $\sup\{\|Tx_0\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty$
- \mathcal{F} puntualmente acotada: $\sup\{\|Tx\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$
- \mathcal{F} uniformemente acotada en $B \subset X$: $\sup\{\|T(x)\| : T \in \mathcal{F}, x \in B\} < \infty$
- \mathcal{F} uniformemente acotada en la bola unidad: $\sup\{\|T\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty$

Teorema de Banach-Steinhaus

X espacio de Banach, Y espacio normado, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$

$A = \{x \in X : \sup\{\|Tx\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty\}$. Son equivalentes:

Teorema de Banach-Steinhaus

Acotación para familias de operadores

X, Y espacios normados, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

- \mathcal{F} acotada en $x_0 \in X$: $\sup\{\|Tx_0\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty$
- \mathcal{F} puntualmente acotada: $\sup\{\|Tx\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$
- \mathcal{F} uniformemente acotada en $B \subset X$: $\sup\{\|T(x)\| : T \in \mathcal{F}, x \in B\} < \infty$
- \mathcal{F} uniformemente acotada en la bola unidad: $\sup\{\|T\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty$

Teorema de Banach-Steinhaus

X espacio de Banach, Y espacio normado, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$

$A = \{x \in X : \sup\{\|Tx\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty\}$. Son equivalentes:

- (a) A es de 2^a categoría en X

Teorema de Banach-Steinhaus

Acotación para familias de operadores

X, Y espacios normados, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

- \mathcal{F} acotada en $x_0 \in X$: $\sup \{\|Tx_0\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty$
- \mathcal{F} puntualmente acotada: $\sup \{\|Tx\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$
- \mathcal{F} uniformemente acotada en $B \subset X$: $\sup \{\|T(x)\| : T \in \mathcal{F}, x \in B\} < \infty$
- \mathcal{F} uniformemente acotada en la bola unidad: $\sup \{\|T\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty$

Teorema de Banach-Steinhaus

X espacio de Banach, Y espacio normado, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$

$A = \{x \in X : \sup \{\|Tx\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty\}$. Son equivalentes:

- (a) A es de 2^a categoría en X
- (b) $A = X$, es decir, \mathcal{F} está puntualmente acotada:
$$\sup \{\|Tx\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$$

Teorema de Banach-Steinhaus

Acotación para familias de operadores

X, Y espacios normados, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

- \mathcal{F} acotada en $x_0 \in X$: $\sup \{\|Tx_0\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty$
- \mathcal{F} puntualmente acotada: $\sup \{\|Tx\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$
- \mathcal{F} uniformemente acotada en $B \subset X$: $\sup \{\|T(x)\| : T \in \mathcal{F}, x \in B\} < \infty$
- \mathcal{F} uniformemente acotada en la bola unidad: $\sup \{\|T\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty$

Teorema de Banach-Steinhaus

X espacio de Banach, Y espacio normado, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$

$A = \{x \in X : \sup \{\|Tx\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty\}$. Son equivalentes:

- (a) A es de 2^a categoría en X
- (b) $A = X$, es decir, \mathcal{F} está puntualmente acotada:
$$\sup \{\|Tx\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty \quad \forall x \in X$$
- (c) \mathcal{F} está acotada en norma:
$$\sup \{\|T\| : T \in \mathcal{F}\} < \infty$$

Primeras aplicaciones

Teorema de cierre de Steinhaus

Primeras aplicaciones

Teorema de cierre de Steinhaus

X espacio de Banach, Y espacio normado, $\{T_n : n \in \mathbb{N}\} \subset L(X, Y)$ sucesión de operadores lineales continuos.

Primeras aplicaciones

Teorema de cierre de Steinhaus

X espacio de Banach, Y espacio normado, $\{T_n : n \in \mathbb{N}\} \subset L(X, Y)$ sucesión de operadores lineales continuos.

Supongamos que $\{T_n\}$ converge puntualmente en X :

$$\{T_n x\} \rightarrow T x \quad \forall x \in X$$

Primeras aplicaciones

Teorema de cierre de Steinhaus

X espacio de Banach, Y espacio normado, $\{T_n : n \in \mathbb{N}\} \subset L(X, Y)$ sucesión de operadores lineales continuos.

Supongamos que $\{T_n\}$ converge puntualmente en X :

$$\{T_n x\} \rightarrow T x \quad \forall x \in X$$

Entonces $T \in L(X, Y)$

Primeras aplicaciones

Teorema de cierre de Steinhaus

X espacio de Banach, Y espacio normado, $\{T_n : n \in \mathbb{N}\} \subset L(X, Y)$ sucesión de operadores lineales continuos.

Supongamos que $\{T_n\}$ converge puntualmente en X :

$$\{T_n x\} \rightarrow T x \quad \forall x \in X$$

Entonces $T \in L(X, Y)$

Caracterización dual de la acotación

Primeras aplicaciones

Teorema de cierre de Steinhaus

X espacio de Banach, Y espacio normado, $\{T_n : n \in \mathbb{N}\} \subset L(X, Y)$ sucesión de operadores lineales continuos.

Supongamos que $\{T_n\}$ converge puntualmente en X :

$$\{T_n x\} \rightarrow T x \quad \forall x \in X$$

Entonces $T \in L(X, Y)$

Caracterización dual de la acotación

X espacio normado, $E \subset X$

Primeras aplicaciones

Teorema de cierre de Steinhaus

X espacio de Banach, Y espacio normado, $\{T_n : n \in \mathbb{N}\} \subset L(X, Y)$ sucesión de operadores lineales continuos.

Supongamos que $\{T_n\}$ converge puntualmente en X :

$$\{T_n x\} \rightarrow T x \quad \forall x \in X$$

Entonces $T \in L(X, Y)$

Caracterización dual de la acotación

X espacio normado, $E \subset X$

$$E \text{ acotado} \iff f(E) \text{ acotado} \quad \forall f \in X^*$$

Primeras aplicaciones

Teorema de cierre de Steinhaus

X espacio de Banach, Y espacio normado, $\{T_n : n \in \mathbb{N}\} \subset L(X, Y)$ sucesión de operadores lineales continuos.

Supongamos que $\{T_n\}$ converge puntualmente en X :

$$\{T_n x\} \rightarrow T x \quad \forall x \in X$$

Entonces $T \in L(X, Y)$

Caracterización dual de la acotación

X espacio normado, $E \subset X$

$$E \text{ acotado} \iff f(E) \text{ acotado} \quad \forall f \in X^*$$

Explícitamente:

$$\sup \{\|x\| : x \in E\} < \infty \iff \sup \{|f(x)| : x \in E\} < \infty \quad \forall f \in X^*$$

Teorema de Banach-Steinhaus

○○○

Aplicaciones en Análisis Funcional

○●

Una aplicación a las series de Fourier

○○○○○

Teorema de Banach-Steinhaus para EVT

○○

Aplicaciones bilineales continuas

Aplicaciones bilineales continuas

Teorema

Sea X un espacio de Banach, Y y Z espacios normados y $T : X \times Y \rightarrow Z$ una aplicación **bilineal**.

Aplicaciones bilineales continuas

Teorema

Sea X un espacio de Banach, Y y Z espacios normados y $T : X \times Y \rightarrow Z$ una aplicación **bilineal**. Equivalen:

- Existe $M \geq 0$ tal que $\|T(x, y)\| \leq M\|x\| \|y\| \quad \forall x \in X, \forall y \in Y$,
- T es continua en $X \times Y$ (con la topología producto),
- T es separadamente continua: para cada $x_0 \in X, y_0 \in Y$, las aplicaciones lineales

$$y \mapsto T(x_0, y) \quad (y \in Y), \quad x \mapsto T(x, y_0) \quad (x \in X)$$

son continuas.

Espacios de Banach para el estudio de Series de Fourier

Funciones en la circunferencia y funciones periódicas

Espacios de Banach para el estudio de Series de Fourier

Funciones en la circunferencia y funciones periódicas

$$\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\} = \{e^{it} : t \in \mathbb{R}\}$$

Espacios de Banach para el estudio de Series de Fourier

Funciones en la circunferencia y funciones periódicas

$$\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\} = \{e^{it} : t \in \mathbb{R}\}$$

Función definida en la circunferencia $g : \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{C}$

Espacios de Banach para el estudio de Series de Fourier

Funciones en la circunferencia y funciones periódicas

$$\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\} = \{e^{it} : t \in \mathbb{R}\}$$

Función definida en la circunferencia $g : \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{C}$

$$f(t) = g(e^{it}) \quad \Downarrow$$

Espacios de Banach para el estudio de Series de Fourier

Funciones en la circunferencia y funciones periódicas

$$\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\} = \{e^{it} : t \in \mathbb{R}\}$$

Función definida en la circunferencia $g : \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{C}$

$$f(t) = g(e^{it}) \quad \Downarrow$$

Función 2π -periódica $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$

Espacios de Banach para el estudio de Series de Fourier

Funciones en la circunferencia y funciones periódicas

$$\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\} = \{e^{it} : t \in \mathbb{R}\}$$

Función definida en la circunferencia $g : \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{C}$

$$f(t) = g(e^{it}) \quad \Downarrow \quad \Uparrow \quad g(z) = f(\text{Arg } z)$$

Función 2π -periódica $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$

Espacios de Banach para el estudio de Series de Fourier

Funciones en la circunferencia y funciones periódicas

$$\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\} = \{e^{it} : t \in \mathbb{R}\}$$

Función definida en la circunferencia $g : \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{C}$

$$f(t) = g(e^{it}) \quad \Downarrow \quad \Uparrow \quad g(z) = f(\text{Arg } z)$$

Función 2π -periódica $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$

Medida de Lebesgue normalizada en la circunferencia

Espacios de Banach para el estudio de Series de Fourier

Funciones en la circunferencia y funciones periódicas

$$\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\} = \{e^{it} : t \in \mathbb{R}\}$$

Función definida en la circunferencia $g : \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{C}$

$$f(t) = g(e^{it}) \quad \Downarrow \quad \Uparrow \quad g(z) = f(\text{Arg } z)$$

Función 2π -periódica $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$

Medida de Lebesgue normalizada en la circunferencia

$$\phi :]-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{T} \quad \phi(t) = e^{it} \quad \forall t \in]-\pi, \pi] \quad \text{biyectiva}$$

Espacios de Banach para el estudio de Series de Fourier

Funciones en la circunferencia y funciones periódicas

$$\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\} = \{e^{it} : t \in \mathbb{R}\}$$

Función definida en la circunferencia $g : \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{C}$

$$f(t) = g(e^{it}) \quad \Downarrow \quad \Uparrow \quad g(z) = f(\text{Arg } z)$$

Función 2π -periódica $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$

Medida de Lebesgue normalizada en la circunferencia

$$\phi :]-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{T} \quad \phi(t) = e^{it} \quad \forall t \in]-\pi, \pi] \quad \text{biyectiva}$$

$$E \subset \mathbb{T} \text{ medible} \iff \phi^{-1}(E) \text{ medible-Lebesgue en } \mathbb{R}$$

Espacios de Banach para el estudio de Series de Fourier

Funciones en la circunferencia y funciones periódicas

$$\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\} = \{e^{it} : t \in \mathbb{R}\}$$

Función definida en la circunferencia $g : \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{C}$

$$f(t) = g(e^{it}) \quad \Downarrow \quad \Uparrow \quad g(z) = f(\text{Arg } z)$$

Función 2π -periódica $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$

Medida de Lebesgue normalizada en la circunferencia

$$\phi :]-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{T} \quad \phi(t) = e^{it} \quad \forall t \in]-\pi, \pi] \quad \text{biyectiva}$$

$$E \subset \mathbb{T} \text{ medible} \iff \phi^{-1}(E) \text{ medible-Lebesgue en } \mathbb{R}$$

$$m(E) := \frac{1}{2\pi} \lambda(\phi^{-1}(E))$$

Espacios de Banach para el estudio de Series de Fourier

Funciones en la circunferencia y funciones periódicas

$$\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\} = \{e^{it} : t \in \mathbb{R}\}$$

Función definida en la circunferencia $g : \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{C}$

$$f(t) = g(e^{it}) \quad \Downarrow \quad \Uparrow \quad g(z) = f(\text{Arg } z)$$

Función 2π -periódica $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$

Medida de Lebesgue normalizada en la circunferencia

$$\phi :]-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{T} \quad \phi(t) = e^{it} \quad \forall t \in]-\pi, \pi] \quad \text{biyectiva}$$

$$E \subset \mathbb{T} \text{ medible} \iff \phi^{-1}(E) \text{ medible-Lebesgue en } \mathbb{R}$$

$$m(E) := \frac{1}{2\pi} \lambda(\phi^{-1}(E))$$

$$L_p(\mathbb{T}) = L_p(m) \quad (1 \leq p \leq \infty)$$

Espacios $L_p(\mathbb{T})$

Espacios $L_p(\mathbb{T})$

- $L_p(\mathbb{T})$ ($1 \leq p < \infty$) “Funciones” medibles $g: \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{C}$ tales que

$$\|g\|_p : \left(\int_{\mathbb{T}} |g(z)|^p dm(z) \right)^{1/p} < \infty$$

Espacios $L_p(\mathbb{T})$

- $L_p(\mathbb{T})$ ($1 \leq p < \infty$) “Funciones” medibles $g: \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{C}$ tales que

$$\|g\|_p := \left(\int_{\mathbb{T}} |g(z)|^p dm(z) \right)^{1/p} < \infty$$

- o bien, “funciones” medibles 2π -periódicas $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ tales que

$$\|f\|_p := \left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(t)|^p dt \right)^{1/p} < \infty$$

Espacios $L_p(\mathbb{T})$

- $L_p(\mathbb{T})$ ($1 \leq p < \infty$) “Funciones” medibles $g: \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{C}$ tales que

$$\|g\|_p := \left(\int_{\mathbb{T}} |g(z)|^p dm(z) \right)^{1/p} < \infty$$

o bien, “funciones” medibles 2π -periódicas $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ tales que

$$\|f\|_p := \left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(t)|^p dt \right)^{1/p} < \infty$$

- $L_\infty(\mathbb{T})$. “Funciones” medibles y esencialmente acotadas $g: \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{C}$, o bien, “funciones” medibles, 2π -periódicas y esencialmente acotadas $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$.

$$\|g\|_\infty = \text{ess sup } |g| = \text{ess sup } |f| = \|f\|_\infty \quad (g \equiv f \in L_\infty(\mathbb{T}))$$

Espacios $L_p(\mathbb{T})$

- $L_p(\mathbb{T})$ ($1 \leq p < \infty$) “Funciones” medibles $g: \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{C}$ tales que

$$\|g\|_p := \left(\int_{\mathbb{T}} |g(z)|^p dm(z) \right)^{1/p} < \infty$$

o bien, “funciones” medibles 2π -periódicas $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ tales que

$$\|f\|_p := \left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(t)|^p dt \right)^{1/p} < \infty$$

- $L_\infty(\mathbb{T})$. “Funciones” medibles y esencialmente acotadas $g: \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{C}$, o bien, “funciones” medibles, 2π -periódicas y esencialmente acotadas $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$.

$$\|g\|_\infty = \text{ess sup } |g| = \text{ess sup } |f| = \|f\|_\infty \quad (g \equiv f \in L_\infty(\mathbb{T}))$$

- $C(\mathbb{T})$. Funciones continuas $g: \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{C}$, o bien, funciones continuas y 2π -periódicas $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ con

$$\|g\|_\infty = \text{máx } \{|g(z)| : z \in \mathbb{T}\} = \text{máx } \{|f(t)| : t \in \mathbb{R}\} \quad (g \equiv f \in C(\mathbb{T}))$$

Espacios de Banach para el estudio de Series de Fourier

Relación entre los espacios $L_p(\mathbb{T})$

Espacios de Banach para el estudio de Series de Fourier

Relación entre los espacios $L_p(\mathbb{T})$

Para $1 \leq p \leq q \leq \infty$ se tiene

$$C(\mathbb{T}) \subset L_\infty(\mathbb{T}) \subset L_q(\mathbb{T}) \subset L_p(\mathbb{T}) \subset L_1(\mathbb{T})$$

Espacios de Banach para el estudio de Series de Fourier

Relación entre los espacios $L_p(\mathbb{T})$

Para $1 \leq p \leq q \leq \infty$ se tiene

$$C(\mathbb{T}) \subset L_\infty(\mathbb{T}) \subset L_q(\mathbb{T}) \subset L_p(\mathbb{T}) \subset L_1(\mathbb{T})$$

El operador $Id : L_q(\mathbb{T}) \rightarrow L_p(\mathbb{T})$ es lineal y continuo, de hecho

$$\|g\|_p \leq \|g\|_q \quad \forall g \in L_q(\mathbb{T})$$

pero no es un monomorfismo:

Espacios de Banach para el estudio de Series de Fourier

Relación entre los espacios $L_p(\mathbb{T})$

Para $1 \leq p \leq q \leq \infty$ se tiene

$$C(\mathbb{T}) \subset L_\infty(\mathbb{T}) \subset L_q(\mathbb{T}) \subset L_p(\mathbb{T}) \subset L_1(\mathbb{T})$$

El operador $Id : L_q(\mathbb{T}) \rightarrow L_p(\mathbb{T})$ es lineal y continuo, de hecho

$$\|g\|_p \leq \|g\|_q \quad \forall g \in L_q(\mathbb{T})$$

pero no es un monomorfismo:

$$\text{Lusin} \implies \overline{C(\mathbb{T})} = L_p(\mathbb{T}) \quad (1 \leq p < \infty)$$

Espacios de Banach para el estudio de Series de Fourier

Relación entre los espacios $L_p(\mathbb{T})$

Para $1 \leq p \leq q \leq \infty$ se tiene

$$C(\mathbb{T}) \subset L_\infty(\mathbb{T}) \subset L_q(\mathbb{T}) \subset L_p(\mathbb{T}) \subset L_1(\mathbb{T})$$

El operador $Id : L_q(\mathbb{T}) \rightarrow L_p(\mathbb{T})$ es lineal y continuo, de hecho

$$\|g\|_p \leq \|g\|_q \quad \forall g \in L_q(\mathbb{T})$$

pero no es un monomorfismo:

$$\text{Lusin} \implies \overline{C(\mathbb{T})} = L_p(\mathbb{T}) \quad (1 \leq p < \infty)$$

Series de Fourier

Espacios de Banach para el estudio de Series de Fourier

Relación entre los espacios $L_p(\mathbb{T})$

Para $1 \leq p \leq q \leq \infty$ se tiene

$$C(\mathbb{T}) \subset L_\infty(\mathbb{T}) \subset L_q(\mathbb{T}) \subset L_p(\mathbb{T}) \subset L_1(\mathbb{T})$$

El operador $Id : L_q(\mathbb{T}) \rightarrow L_p(\mathbb{T})$ es lineal y continuo, de hecho

$$\|g\|_p \leq \|g\|_q \quad \forall g \in L_q(\mathbb{T})$$

pero no es un monomorfismo:

$$\text{Lusin} \implies \overline{C(\mathbb{T})} = L_p(\mathbb{T}) \quad (1 \leq p < \infty)$$

Series de Fourier

$f \equiv g \in L_1(\mathbb{T})$. Coeficientes de Fourier de f :

$$\widehat{f}(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-int} dt = \int_{\mathbb{T}} g(z) z^{-n} dm(z) \quad (n \in \mathbb{Z})$$

Espacios de Banach para el estudio de Series de Fourier

Relación entre los espacios $L_p(\mathbb{T})$

Para $1 \leq p \leq q \leq \infty$ se tiene

$$C(\mathbb{T}) \subset L_\infty(\mathbb{T}) \subset L_q(\mathbb{T}) \subset L_p(\mathbb{T}) \subset L_1(\mathbb{T})$$

El operador $Id : L_q(\mathbb{T}) \rightarrow L_p(\mathbb{T})$ es lineal y continuo, de hecho

$$\|g\|_p \leq \|g\|_q \quad \forall g \in L_q(\mathbb{T})$$

pero no es un monomorfismo:

$$\text{Lusin} \implies \overline{C(\mathbb{T})} = L_p(\mathbb{T}) \quad (1 \leq p < \infty)$$

Series de Fourier

$f \equiv g \in L_1(\mathbb{T})$. Coeficientes de Fourier de f :

$$\hat{f}(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-int} dt = \int_{\mathbb{T}} g(z) z^{-n} dm(z) \quad (n \in \mathbb{Z})$$

$$\text{Serie de Fourier de } f: \sum_{n \in \mathbb{Z}} \hat{f}(n) e^{int} \equiv \sum_{n \in \mathbb{Z}} \hat{f}(n) z^n$$

Convergencia de series de Fourier

Planteamiento general

Convergencia de series de Fourier

Planteamiento general

$f \in L_1(\mathbb{T})$. Sucesión de sumas parciales de la serie de Fourier de f :

$$S_n(f, t) = \sum_{k=-n}^n \widehat{f}(k) e^{ikt} \quad (t \in \mathbb{R}, n = 0, 1, 2, \dots)$$

Convergencia de series de Fourier

Planteamiento general

$f \in L_1(\mathbb{T})$. Sucesión de sumas parciales de la serie de Fourier de f :

$$S_n(f, t) = \sum_{k=-n}^n \widehat{f}(k) e^{ikt} \quad (t \in \mathbb{R}, n = 0, 1, 2, \dots)$$

Problema: ¿ $\{S_n(f, \cdot)\} \rightarrow f$?

Convergencia de series de Fourier

Planteamiento general

$f \in L_1(\mathbb{T})$. Sucesión de sumas parciales de la serie de Fourier de f :

$$S_n(f, t) = \sum_{k=-n}^n \widehat{f}(k) e^{ikt} \quad (t \in \mathbb{R}, n = 0, 1, 2, \dots)$$

Problema: $\{S_n(f, \cdot)\} \rightarrow f$? ¿Cuándo y en qué sentido podemos decir que la serie de Fourier de una función converge a dicha función?

Convergencia de series de Fourier

Planteamiento general

$f \in L_1(\mathbb{T})$. Sucesión de sumas parciales de la serie de Fourier de f :

$$S_n(f, t) = \sum_{k=-n}^n \widehat{f}(k) e^{ikt} \quad (t \in \mathbb{R}, n = 0, 1, 2, \dots)$$

Problema: $\{S_n(f, \cdot)\} \rightarrow f$? ¿Cuándo y en qué sentido podemos decir que la serie de Fourier de una función converge a dicha función?

Convergencia en norma

Convergencia de series de Fourier

Planteamiento general

$f \in L_1(\mathbb{T})$. Sucesión de sumas parciales de la serie de Fourier de f :

$$S_n(f, t) = \sum_{k=-n}^n \widehat{f}(k) e^{ikt} \quad (t \in \mathbb{R}, n = 0, 1, 2, \dots)$$

Problema: $\{S_n(f, \cdot)\} \rightarrow f$? ¿Cuándo y en qué sentido podemos decir que la serie de Fourier de una función converge a dicha función?

Convergencia en norma

Riesz: $1 < p < \infty, f \in L_p(\mathbb{T}) \implies \{S_n(f, \cdot)\} \rightarrow f$ en $L_p(\mathbb{T})$:

Convergencia de series de Fourier

Planteamiento general

$f \in L_1(\mathbb{T})$. Sucesión de sumas parciales de la serie de Fourier de f :

$$S_n(f, t) = \sum_{k=-n}^n \widehat{f}(k) e^{ikt} \quad (t \in \mathbb{R}, n = 0, 1, 2, \dots)$$

Problema: $\{S_n(f, \cdot)\} \rightarrow f$? ¿Cuándo y en qué sentido podemos decir que la serie de Fourier de una función converge a dicha función?

Convergencia en norma

Riesz: $1 < p < \infty$, $f \in L_p(\mathbb{T}) \implies \{S_n(f, \cdot)\} \rightarrow f$ en $L_p(\mathbb{T})$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |S_n(f, t) - f(t)|^p dt = 0$$

Convergencia de series de Fourier

Planteamiento general

$f \in L_1(\mathbb{T})$. Sucesión de sumas parciales de la serie de Fourier de f :

$$S_n(f, t) = \sum_{k=-n}^n \widehat{f}(k) e^{ikt} \quad (t \in \mathbb{R}, n = 0, 1, 2, \dots)$$

Problema: ¿ $\{S_n(f, \cdot)\} \rightarrow f$? ¿Cuándo y en qué sentido podemos decir que la serie de Fourier de una función converge a dicha función?

Convergencia en norma

Riesz: $1 < p < \infty$, $f \in L_p(\mathbb{T}) \implies \{S_n(f, \cdot)\} \rightarrow f$ en $L_p(\mathbb{T})$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |S_n(f, t) - f(t)|^p dt = 0$$

Convergencia puntual

Convergencia de series de Fourier

Planteamiento general

$f \in L_1(\mathbb{T})$. Sucesión de sumas parciales de la serie de Fourier de f :

$$S_n(f, t) = \sum_{k=-n}^n \widehat{f}(k) e^{ikt} \quad (t \in \mathbb{R}, n = 0, 1, 2, \dots)$$

Problema: $\{S_n(f, \cdot)\} \rightarrow f$? ¿Cuándo y en qué sentido podemos decir que la serie de Fourier de una función converge a dicha función?

Convergencia en norma

Riesz: $1 < p < \infty$, $f \in L_p(\mathbb{T}) \implies \{S_n(f, \cdot)\} \rightarrow f$ en $L_p(\mathbb{T})$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |S_n(f, t) - f(t)|^p dt = 0$$

Convergencia puntual

Para $f \in C(\mathbb{T})$ tiene sentido preguntar:

$$\{S_n(f, t)\} \rightarrow f(t) \quad \forall t \in \mathbb{R}?$$

Convergencia de series de Fourier

Planteamiento general

$f \in L_1(\mathbb{T})$. Sucesión de sumas parciales de la serie de Fourier de f :

$$S_n(f, t) = \sum_{k=-n}^n \widehat{f}(k) e^{ikt} \quad (t \in \mathbb{R}, n = 0, 1, 2, \dots)$$

Problema: $\{S_n(f, \cdot)\} \rightarrow f$? ¿Cuándo y en qué sentido podemos decir que la serie de Fourier de una función converge a dicha función?

Convergencia en norma

Riesz: $1 < p < \infty$, $f \in L_p(\mathbb{T}) \implies \{S_n(f, \cdot)\} \rightarrow f$ en $L_p(\mathbb{T})$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |S_n(f, t) - f(t)|^p dt = 0$$

Convergencia puntual

Para $f \in C(\mathbb{T})$ tiene sentido preguntar:

$$\{S_n(f, t)\} \rightarrow f(t) \quad \forall t \in \mathbb{R}?$$

La respuesta es negativa (DuBois-Reymond) pero no es fácil dar ejemplos

Punto de vista “funcional”

Punto de vista “funcional”

Para $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ fijo, tenemos:

Punto de vista “funcional”

Para $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ fijo, tenemos:

$$S_n(f, 0) = \sum_{k=-n}^n \widehat{f}(k)$$

Punto de vista “funcional”

Para $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ fijo, tenemos:

$$S_n(f, 0) = \sum_{k=-n}^n \widehat{f}(k) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left(\sum_{k=-n}^n e^{-ikt} \right) dt$$

Punto de vista “funcional”

Para $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ fijo, tenemos:

$$\begin{aligned} S_n(f, 0) &= \sum_{k=-n}^n \widehat{f}(k) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left(\sum_{k=-n}^n e^{-ikt} \right) dt \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_n(t) dt \end{aligned}$$

Punto de vista “funcional”

Para $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ fijo, tenemos:

$$\begin{aligned} S_n(f, 0) &= \sum_{k=-n}^n \widehat{f}(k) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left(\sum_{k=-n}^n e^{-ikt} \right) dt \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_n(t) dt = \varphi_n(f) \end{aligned}$$

Punto de vista “funcional”

Para $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ fijo, tenemos:

$$\begin{aligned} S_n(f, 0) &= \sum_{k=-n}^n \widehat{f}(k) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left(\sum_{k=-n}^n e^{-ikt} \right) dt \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_n(t) dt = \varphi_n(f) \end{aligned}$$

Recordemos: $L_1(\mathbb{T}) \subset M(\mathbb{T}) \equiv C(\mathbb{T})^*$

Punto de vista “funcional”

Para $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ fijo, tenemos:

$$\begin{aligned} S_n(f, 0) &= \sum_{k=-n}^n \widehat{f}(k) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left(\sum_{k=-n}^n e^{-ikt} \right) dt \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_n(t) dt = \varphi_n(f) \end{aligned}$$

Recordemos: $L_1(\mathbb{T}) \subset M(\mathbb{T}) \equiv C(\mathbb{T})^*$

Luego $\varphi_n \in C(\mathbb{T})^*$ con $\|\varphi_n\| = \|D_n\|_1$

Punto de vista “funcional”

Para $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ fijo, tenemos:

$$\begin{aligned} S_n(f, 0) &= \sum_{k=-n}^n \widehat{f}(k) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left(\sum_{k=-n}^n e^{-ikt} \right) dt \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_n(t) dt = \varphi_n(f) \end{aligned}$$

Recordemos: $L_1(\mathbb{T}) \subset M(\mathbb{T}) \equiv C(\mathbb{T})^*$

Luego $\varphi_n \in C(\mathbb{T})^*$ con $\|\varphi_n\| = \|D_n\|_1$

Ahora un poco de cálculo:

$$D_n(t) = \sum_{k=-n}^n e^{-ikt} = \frac{\operatorname{sen}((2n+1)t/2)}{\operatorname{sen}(t/2)} \quad (0 < |t| \leq \pi) \quad D_n(0) = 2n+1$$

y se comprueba sin mucha dificultad que $\{\|D_n\|_1\} \rightarrow +\infty$

Teorema de Banach-Steinhaus
○○○

Aplicaciones en Análisis Funcional
○○

Una aplicación a las series de Fourier
○○○○○●

Teorema de Banach-Steinhaus para EVT
○○

Lo que hizo famoso al Teorema de Banach-Steinhaus

Lo que hizo famoso al Teorema de Banach-Steinhaus

Por tanto...

$\{\varphi_n\} \subset C(\mathbb{T})^*$ no está acotado en norma.

Lo que hizo famoso al Teorema de Banach-Steinhaus

Por tanto...

$\{\varphi_n\} \subset C(\mathbb{T})^*$ no está acotado en norma. Por tanto, el conjunto

$$\left\{ f \in C(\mathbb{T}) : \sup_{n \in \mathbb{N}} |\varphi_n(f)| < \infty \right\}$$

es de 1ª categoría en $C(\mathbb{T})$.

En otras palabras,

Lo que hizo famoso al Teorema de Banach-Steinhaus

Por tanto...

$\{\varphi_n\} \subset C(\mathbb{T})^*$ no está acotado en norma. Por tanto, el conjunto

$$\left\{ f \in C(\mathbb{T}) : \sup_{n \in \mathbb{N}} |\varphi_n(f)| < \infty \right\} \equiv \left\{ f \in C(\mathbb{T}) : \sup_{n \in \mathbb{N}} |S_n(f, 0)| < \infty \right\}$$

es de 1ª categoría en $C(\mathbb{T})$.

En otras palabras,

Aplicación a las series de Fourier

El conjunto de las funciones $f \in C(\mathbb{T})$ tales que la sucesión $\{S_n(f, 0)\}$ está acotada es de 1ª categoría en $C(\mathbb{T})$.

Lo que hizo famoso al Teorema de Banach-Steinhaus

Por tanto...

$\{\varphi_n\} \subset C(\mathbb{T})^*$ no está acotado en norma. Por tanto, el conjunto

$$\left\{ f \in C(\mathbb{T}) : \sup_{n \in \mathbb{N}} |\varphi_n(f)| < \infty \right\} \equiv \left\{ f \in C(\mathbb{T}) : \sup_{n \in \mathbb{N}} |S_n(f, 0)| < \infty \right\}$$

es de 1^a categoría en $C(\mathbb{T})$.

En otras palabras,

Aplicación a las series de Fourier

El conjunto de las funciones $f \in C(\mathbb{T})$ tales que la sucesión $\{S_n(f, 0)\}$ está acotada es de 1^a categoría en $C(\mathbb{T})$. Así pues, la convergencia puntual de la serie de Fourier de una función continua es "atípica"

Acotación y equicontinuidad

Acotación para familias de operadores

Acotación y equicontinuidad

Acotación para familias de operadores

X, Y EVT, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

Acotación y equicontinuidad

Acotación para familias de operadores

X, Y EVT, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

- i) \mathcal{F} está uniformemente acotada en un entorno de cero, es decir, existe U entorno de cero en X tal que $\{T(x) : x \in U, T \in \mathcal{F}\}$ es acotado en Y

Acotación y equicontinuidad

Acotación para familias de operadores

X, Y EVT, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

- i) \mathcal{F} está uniformemente acotada en un entorno de cero, es decir, existe U entorno de cero en X tal que $\{T(x) : x \in U, T \in \mathcal{F}\}$ es acotado en Y
- ii) \mathcal{F} es equicontinua, es decir, $\bigcap_{T \in \mathcal{F}} T^{-1}(V)$ es entorno de cero en X para cada entorno de cero V en Y

Acotación y equicontinuidad

Acotación para familias de operadores

X, Y EVT, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

- i) \mathcal{F} está uniformemente acotada en un entorno de cero, es decir, existe U entorno de cero en X tal que $\{T(x) : x \in U, T \in \mathcal{F}\}$ es acotado en Y
- ii) \mathcal{F} es equicontinua, es decir, $\bigcap_{T \in \mathcal{F}} T^{-1}(V)$ es entorno de cero en X para cada entorno de cero V en Y
- iii) \mathcal{F} uniformemente acotada en cada subconjunto acotado de X , esto es, si B es un acotado de X entonces $\{T(x) : x \in B, T \in \mathcal{F}\}$ es acotado en Y

Acotación y equicontinuidad

Acotación para familias de operadores

X, Y EVT, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

- i) \mathcal{F} está uniformemente acotada en un entorno de cero, es decir, existe U entorno de cero en X tal que $\{T(x) : x \in U, T \in \mathcal{F}\}$ es acotado en Y
- ii) \mathcal{F} es equicontinua, es decir, $\bigcap_{T \in \mathcal{F}} T^{-1}(V)$ es entorno de cero en X para cada entorno de cero V en Y
- iii) \mathcal{F} uniformemente acotada en cada subconjunto acotado de X , esto es, si B es un acotado de X entonces $\{T(x) : x \in B, T \in \mathcal{F}\}$ es acotado en Y

Se cumplen

- i) \implies ii) \implies iii) siempre

Acotación y equicontinuidad

Acotación para familias de operadores

X, Y EVT, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

- i) \mathcal{F} está uniformemente acotada en un entorno de cero, es decir, existe U entorno de cero en X tal que $\{T(x) : x \in U, T \in \mathcal{F}\}$ es acotado en Y
- ii) \mathcal{F} es equicontinua, es decir, $\bigcap_{T \in \mathcal{F}} T^{-1}(V)$ es entorno de cero en X para cada entorno de cero V en Y
- iii) \mathcal{F} uniformemente acotada en cada subconjunto acotado de X , esto es, si B es un acotado de X entonces $\{T(x) : x \in B, T \in \mathcal{F}\}$ es acotado en Y

Se cumplen

- i) \implies ii) \implies iii) siempre
- iii) \implies i) si X es localmente acotado

Acotación y equicontinuidad

Acotación para familias de operadores

X, Y EVT, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

- i) \mathcal{F} está uniformemente acotada en un entorno de cero, es decir, existe U entorno de cero en X tal que $\{T(x) : x \in U, T \in \mathcal{F}\}$ es acotado en Y
- ii) \mathcal{F} es equicontinua, es decir, $\bigcap_{T \in \mathcal{F}} T^{-1}(V)$ es entorno de cero en X para cada entorno de cero V en Y
- iii) \mathcal{F} uniformemente acotada en cada subconjunto acotado de X , esto es, si B es un acotado de X entonces $\{T(x) : x \in B, T \in \mathcal{F}\}$ es acotado en Y

Se cumplen

- i) \implies ii) \implies iii) siempre
- iii) \implies i) si X es localmente acotado
- iii) \implies ii) si X es semimetrizable

Acotación y equicontinuidad

Acotación para familias de operadores

X, Y EVT, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$ familia de operadores lineales continuos

- i) \mathcal{F} está uniformemente acotada en un entorno de cero, es decir, existe U entorno de cero en X tal que $\{T(x) : x \in U, T \in \mathcal{F}\}$ es acotado en Y
- ii) \mathcal{F} es equicontinua, es decir, $\bigcap_{T \in \mathcal{F}} T^{-1}(V)$ es entorno de cero en X para cada entorno de cero V en Y
- iii) \mathcal{F} uniformemente acotada en cada subconjunto acotado de X , esto es, si B es un acotado de X entonces $\{T(x) : x \in B, T \in \mathcal{F}\}$ es acotado en Y

Se cumplen

- i) \implies ii) \implies iii) siempre
- iii) \implies i) si X es localmente acotado
- iii) \implies ii) si X es semimetrizable
- ii) \implies i) si Y es localmente acotado

Teorema de Banach-Steinhaus

Teorema de Banach-Steinhaus para EVT

X, Y EVT, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$. Consideramos el conjunto $X_0 = \{x \in X : \mathcal{F} \text{ está acotado en } x\}$. Si X_0 es de segunda categoría en X entonces \mathcal{F} es equicontinua y, en particular, $X_0 = X$

Teorema de Banach-Steinhaus

Teorema de Banach-Steinhaus para EVT

X, Y EVT, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$. Consideramos el conjunto $X_0 = \{x \in X : \mathcal{F} \text{ está acotado en } x\}$. Si X_0 es de segunda categoría en X entonces \mathcal{F} es equicontinua y, en particular, $X_0 = X$

Teorema de Banach-Steinhaus para F-espacios

X F-espacio, Y EVT, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$. Equivalen:

- \mathcal{F} es equicontinua
- \mathcal{F} está uniformemente acotada en cada subconjunto acotado de X
- \mathcal{F} está puntualmente acotada

Teorema de Banach-Steinhaus

Teorema de Banach-Steinhaus para EVT

X, Y EVT, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$. Consideramos el conjunto $X_0 = \{x \in X : \mathcal{F} \text{ está acotado en } x\}$. Si X_0 es de segunda categoría en X entonces \mathcal{F} es equicontinua y, en particular, $X_0 = X$

Teorema de Banach-Steinhaus para F-espacios

X F-espacio, Y EVT, $\mathcal{F} \subset L(X, Y)$. Equivalen:

- \mathcal{F} es equicontinua
- \mathcal{F} está uniformemente acotada en cada subconjunto acotado de X
- \mathcal{F} está puntualmente acotada

Teorema del cierre de Steinhaus para F-espacios

X F-espacio, Y EVT separado, (T_n) sucesión de elementos de $L(X, Y)$ que converge puntualmente en X . Definiendo

$$T(x) = \lim_n T_n(x) \quad (x \in X)$$

se tiene que $T \in L(X, Y)$