

**Problemas de Análisis Funcional Avanzado**  
**Tema 1: Principios fundamentales del Análisis Funcional (repaso)**

David Cabezas Berrido

**Ejercicio 1:** Sean  $X$  e  $Y$  espacios de Banach y  $T: X \rightarrow Y$  una aplicación lineal y continua. Pruebe que las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1)  $\ker(T) = \{0_X\}$  y  $T(X)$  es cerrado en  $Y$ .
- (2) Existe una constante  $\alpha > 0$  tal que  $\alpha \|x\| \leq \|T(x)\|$  para todo  $x \in X$ .

**Solución:**

Supongamos (1) y consideremos  $T$  como una aplicación sobreyectiva sobre su imagen,  $T: X \rightarrow T(X)$ . Además, la condición  $\ker(T) = \{0_X\}$  nos dice que  $T$  es inyectiva, luego tenemos una biyección. Por otra parte, al ser  $T(X)$  un subespacio cerrado de un espacio completo  $Y$ , deducimos que  $T(X)$  es también un espacio de Banach.

Aplicando el teorema de los isomorfismos de Banach concluimos que  $T: X \rightarrow T(X)$  es un isomorfismo, por tanto  $T^{-1}: T(X) \rightarrow X$  es continua. Esto equivale a que exista  $M > 0$  tal que

$$\|T^{-1}(y)\| \leq M\|y\| \quad \forall y \in T(X).$$

Como  $T: X \rightarrow T(X)$  es una biyección, decir  $y \in T(X)$  es tan arbitrario como decir  $T(x)$  con  $x \in X$ , luego tenemos

$$\|x\| = \|T^{-1}(T(x))\| \leq M\|T(x)\| \quad \forall x \in X.$$

Tomando  $\alpha = M^{-1} > 0$  obtenemos la condición deseada, (2).

Para la implicación inversa, la desigualdad en (2) nos dice que si  $x \in \ker(T)$ , entonces  $\alpha\|x\| \leq \|T(x)\| = 0$ , lo que fuerza (por ser  $\alpha > 0$ ) que  $x = 0$ . Concluimos que  $\ker(T) = \{0\}$  y que  $T: X \rightarrow T(X)$  es una biyección.

Ahora tomamos una sucesión convergente cualquiera  $\{y_n\} \rightarrow y \in Y$  de elementos de  $T(X)$ , nuestro objetivo es probar que  $y \in T(X)$ . Sea  $\{x_n\}$  la sucesión de elementos de  $X$  definida por  $x_n = T^{-1}(y_n)$ , la condición (2) nos dice que

$$\|x_n - x_m\| \leq \alpha^{-1}\|T(x_n - x_m)\| = \alpha^{-1}\|y_n - y_m\| \quad \forall n, m \in \mathbb{N}.$$

La sucesión  $\{y_n\}$  es convergente y por tanto de Cauchy, luego la desigualdad anterior nos asegura que  $\{x_n\}$  también es de Cauchy. Como  $X$  es completo, existe  $x \in X$  tal que  $\{x_n\} \rightarrow x$ . Finalmente, la continuidad de  $T$  nos permite deducir que

$$T(x) = T\left(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = y.$$

Concluimos que  $y \in T(X)$ , y de la arbitrariedad de la sucesión llegamos a que  $T(X)$  es cerrado en  $Y$ .

**Ejercicio 2:** En el contexto de espacios de Banach:

- (1) Pruebe el teorema de la aplicación abierta usando el teorema de los isomorfismos de Banach.
- (2) Demuestre el teorema de la gráfica cerrada usando el teorema de la aplicación abierta.
- (3) Pruebe el teorema de los isomorfismos de Banach usando el teorema de la gráfica cerrada.

**Solución:**

A lo largo del ejercicio,  $X$  e  $Y$  serán dos espacios de Banach y  $T: X \rightarrow Y$  una aplicación lineal.

- (1) Supongamos que  $T$  es continua y sobreyectiva, debemos probar que es abierta. Como  $T$  es continua,  $\ker(T)$  es cerrado en  $X$ . Al ser  $X$  completo, el cociente  $X/\ker(T)$  es un espacio de Banach. La descomposición canónica nos asegura que la aplicación  $\tilde{T}: X/\ker(T) \rightarrow T(X) = Y$  dada por  $\tilde{T}(x + \ker(T)) = T(x)$  es una biyección lineal continua. Por el teorema de los isomorfismos de Banach  $\tilde{T}$  es un isomorfismo, en particular abierta. Como  $T$  es la composición de  $\tilde{T}$  con la proyección cociente (que siempre es abierta), concluimos que  $T$  es abierta.

- (2) Supongamos ahora que  $T$  tiene gráfica cerrada, debemos probar que es continua. Como  $\text{Gr } T$  es un subespacio cerrado del espacio de Banach  $X \times Y$  (producto de Banach),  $\text{Gr } T$  es Banach. Consideramos la aplicación  $\Phi : \text{Gr } T \rightarrow X$  dada por  $\Phi(x, T(x)) = x$ , que es continua (es una proyección) y claramente sobreyectiva, luego el teorema de la aplicación abierta nos garantiza que  $\Phi$  es abierta. La función  $\Phi$  es biyectiva con  $\Phi^{-1}(x) = (x, T(x))$ , y el hecho de que  $\Phi$  sea abierta nos dice que  $\Phi^{-1}$  es continua. Concluimos que  $T$  es continua por ser una componente de  $\Phi^{-1}$ .
- (3) Supongamos que  $T$  es continua y biyectiva, debemos probar que es un isomorfismo, es decir, que  $T^{-1} : Y \rightarrow X$  es continua. En vista del teorema de la gráfica cerrada, nos basta con comprobar que  $\text{Gr } T^{-1}$  es un subconjunto cerrado de  $Y \times X$ . Usando que  $T$  es una biyección obtenemos

$$\text{Gr } T^{-1} = \{(y, T^{-1}(y)) : y \in Y\} = \{(T(x), x) : x \in X\}.$$

Observamos que  $\text{Gr } T^{-1}$  es la imagen de  $\text{Gr } T$  por el isomorfismo de  $X \times Y$  en  $Y \times X$  dado por  $(x, y) \mapsto (y, x)$ . Como  $T$  es continua,  $\text{Gr } T$  es cerrada en  $X \times Y$ , luego  $\text{Gr } T^{-1}$  es cerrada en  $Y \times X$ .

**Ejercicio 3:** Sea  $\{y(n)\}_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de números reales o complejos tal que la serie  $\sum_{n \in \mathbb{N}} x(n)y(n)$  es convergente para toda sucesión  $\{x(n)\}_{n \in \mathbb{N}} \in c_0$ . Compruebe que la serie  $\sum_{n \in \mathbb{N}} |y(n)|$  converge.

**Solución:**

Comenzamos considerando para cada  $n \in \mathbb{N}$  el funcional  $f_n : c_0 \rightarrow \mathbb{K}$  dado por

$$f_n(x) = \sum_{k=1}^n x(k)y(k), \quad \forall x \in c_0.$$

Claramente cada  $f_n$  es un funcional lineal, y comprobamos que es continuo con  $\|f_n\| = \sum_{k=1}^n |y(k)|$ : para cada  $x \in c_0$  tenemos

$$|f_n(x)| \leq \sum_{k=1}^n |x(k)||y(k)| \leq \sum_{k=1}^n \|x\| |y(k)| = \|x\| \sum_{k=1}^n |y(k)|,$$

pero tomando  $x(k) = \frac{\overline{y(k)}}{|y(k)|}$  para  $k \leq n$  y  $x(k) = 0$  para  $k > n$  se obtiene la igualdad en la expresión anterior.

La hipótesis de partida nos dice justamente que la familia de funcionales  $\{f_n : n \in \mathbb{N}\} \subset c_0^*$  está puntualmente acotada en  $c_0$ , y el principio de acotación uniforme para espacios de Banach ( $c_0$  es Banach) nos permite concluir que dicha familia está acotada en norma, luego el conjunto  $\{\|f_n\| : n \in \mathbb{N}\}$  está acotado. Esto quiere decir que las sumas parciales de la serie  $\sum_{n \in \mathbb{N}} |y(n)|$  están acotadas, y por monotonía deducimos que la serie converge.

**Ejercicio 4:** Sean  $X$  e  $Y$  espacios normados y  $x_0 \in X \setminus \{0_X\}$ . Dado  $y_0 \in Y$ , pruebe que existe  $T \in L(X, Y)$  tal que  $T(x_0) = y_0$  y  $\|T\| \|x_0\| = \|y_0\|$ .

**Solución:**

Como  $x_0 \neq 0$ ,  $\mathbb{K}x_0$  es un subespacio de dimensión 1 de  $X$ . Definimos el funcional  $g(\lambda x_0) = \lambda$  para cada  $\lambda \in \mathbb{K}$ , claramente se tiene  $g \in (\mathbb{K}x_0)^*$ . La igualdad

$$|g(\lambda x_0)| = |\lambda| = \|\lambda x_0\| \frac{1}{\|x_0\|}$$

asegura que  $\|g\| = \frac{1}{\|x_0\|}$ , y además que la norma se alcanza en cada punto de  $\mathbb{K}x_0$ . Utilizando el teorema de extensión Hahn-Banach para espacios normados encontramos un funcional  $f \in X^*$  tal que  $f(\lambda x_0) = \lambda$  para cada  $\lambda \in \mathbb{K}$  y  $\|f\| = \|g\| = \frac{1}{\|x_0\|}$ .

Definimos ahora  $T : X \rightarrow Y$  por  $T(x) = f(x)y_0$ , claramente  $T \in L(X, Y)$ . Tenemos  $T(x_0) = f(1 \cdot x_0)y_0 = 1 \cdot y_0$ , además

$$\|T(x)\| = |f(x)| \|y_0\| \leq \|f\| \|x\| \|y_0\| = \|x\| \frac{\|y_0\|}{\|x_0\|},$$

luego  $\|T\| \leq \|f\| \|y_0\| = \frac{\|y_0\|}{\|x_0\|}$ . La igualdad se alcanza precisamente en  $x_0$  (de hecho en todo  $\mathbb{K}x_0$ ):

$$\|T(x_0)\| = \|y_0\| = \|x_0\| \frac{\|y_0\|}{\|x_0\|}.$$

**Ejercicio 5:** Sea  $X$  un espacio normado separable. Pruebe que existe un subconjunto numerable de  $X^*$  que separa los puntos de  $X$ .

**Solución:**

**Ejercicio 6:** Sea  $X$  un espacio de Banach,  $Y$  un espacio normado y  $T: X \rightarrow Y$  una aplicación lineal. Se define una nueva norma en  $X$  mediante la expresión:

$$\|x\|_1 = \|x\| + \|T(x)\|, \quad \forall x \in X.$$

Pruebe que las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1)  $T$  es continua.
- (2)  $\|\cdot\|_1$  es equivalente a  $\|\cdot\|$ .
- (3)  $\|\cdot\|_1$  es una norma completa.

**Solución:**