

**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 continua.

- (1) Supongamos que  $T$  es sobreyectiva, debemos probar que es abierta. Como  $T$  es continua,  $\ker(T)$  es cerrado en  $Y$ , luego 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.
- (2)

**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:**

**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:**

**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:**