

Análisis Funcional

Examen III

FACULTAD
DE
CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE GRANADA



Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas
Universidad de Granada



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

Análisis Funcional

Examen III

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Granada, 2025

Asignatura Análisis Funcional.

Curso Académico 2024/25.

Grado Grado en Matemáticas.

Descripción Examen Ordinario.

Fecha 15 de enero de 2025.

Ejercicio 1 (2 puntos). Sea $X = C([0, 1], \mathbb{R})$ el espacio vectorial de las funciones continuas de $[0, 1]$ a \mathbb{R} . Se define

$$\|f\|_1 := \int_0^1 |f(t)| dt, \quad \|f\|_\infty := \sup\{|f(t)| : t \in [0, 1]\} \quad \forall f \in X$$

y se escribe $X_1 = (X, \|\cdot\|_1)$, $X_\infty = (X, \|\cdot\|_\infty)$. Definimos el funcional lineal $\delta : X \rightarrow \mathbb{R}$ por

$$\delta(f) = f(0) \quad \forall f \in X$$

- Demuestra que $\delta \in X_\infty^*$ y calcula su norma.
- ¿Es δ continuo respecto a $\|\cdot\|_1$? Justifica tu respuesta.
- ¿Son equivalente $\|\cdot\|_1$ y $\|\cdot\|_\infty$ en X ? Justifica tu respuesta.
- ¿Es X_1 completo? Justifica tu respuesta.

Ejercicio 2 (2 puntos). Sea X un espacio reflexivo e Y un espacio de Banach. Pruébese que si existe $T \in L(X, Y)$ sobreyectiva, entonces Y es reflexivo.

Ejercicio 3 (2 puntos). Sean $S : c_0 \rightarrow c_0$ y $T : l_1 \rightarrow l_1$ operadores lineales y supongamos que

$$\sum_{k=1}^{\infty} [Sx](k)y(k) = \sum_{k=1}^{\infty} x(k)[Ty](k) \quad \forall x \in c_0, \quad \forall y \in l_1$$

Demuestra que S y T son continuos.

Ejercicio 4 (4 puntos). Desarrolla el siguiente tema: “*Mejor aproximación en espacios de Hilbert; teorema de la proyección ortogonal; teorema de Riesz-Fréchet*”.

Ejercicio 5. (Ejercicio extra)

Sean X, Y espacios normados y $T : X \rightarrow Y$ un operador verificando que $\overline{T(B_X)}$ es un subconjunto compacto de Y . Demuestra que T^* alcanza su norma.