

# Análisis funcional

## Taller 1

Espacios métricos y normados.

Fecha de entrega: 31 de enero de 2020

---

1. Sea  $X$  un espacio normado. Muestre que:

- (a) Todo subespacio finito-dimensional de  $X$  es cerrado.
- (b) Si  $V$  es un subespacio finito-dimensional de  $X$  y  $W$  es un subespacio cerrado de  $X$ , entonces

$$V + W := \{v + w : v \in V, w \in W\}$$

es un subespacio cerrado de  $X$ .

2. Sea  $T$  un conjunto y  $\ell_\infty(T)$  el conjunto de todas las funciones  $x : T \rightarrow K$  con

$$\|x\|_\infty := \sup\{|x(t)| : t \in T\} < \infty.$$

Muestre que  $(\ell_\infty(T), \|\cdot\|_\infty)$  es un espacio de Banach.

3. Considere los espacios de sucesiones  $d, c_0, c$  definidos por

$$\begin{aligned} c &:= \{(x_n)_{n \in \mathbb{N}} : (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ es convergente}\}, \\ c_0 &:= \{(x_n)_{n \in \mathbb{N}} : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0\}, \\ d &:= \{(x_n)_{n \in \mathbb{N}} : \exists N \in \mathbb{N} \text{ tal que } x_n = 0 \text{ para } n \geq N\}. \end{aligned}$$

- (a) Muestre que  $(c_0, \|\cdot\|_\infty)$  y  $(c, \|\cdot\|_\infty)$  son espacios de Banach.
- (b) Muestre que  $(d, \|\cdot\|_\infty)$  es un espacio normado, pero que no es completo.

4. Sea  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  o  $\mathbb{C}$ . Demuestre que todas las normas en  $\mathbb{K}^n$  son equivalentes. Es decir: Si  $\|\cdot\|$  y  $\|\|\cdot\|\|$  son normas en  $\mathbb{R}^n$ , entonces existen constantes  $a, b > 0$  tales que

$$a\|x\| \leq \|\|x\|\| \leq b\|x\|, \quad x \in \mathbb{K}^n.$$