

# Análisis funcional

## Taller 1

Espacios métricos y normados.

Fecha de entrega: 1 de Febrero de 2012

---

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 el espacio de sucesiones  $d, c_0, c$  definidos como en el Ejemplo 1.14.

- (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 no es completo.

4. Sea  $(X, \|\cdot\|)$  un espacio normado. Muestre que  $X$  es un espacio de Banach si y solo si toda serie absolutamente convergente es convergente.