

# Análisis Funcional I

## Tarea 4

Maite Fernández Unzueta.  
maite@cimat.mx

Antonio Barragán Romero.  
antonio.barragan@cimat.mx

Ejercicios del *Limaye*

### Problema 1 5.2

Sea  $X = \mathbb{K}^3$ . Para  $x = (x_1, x_2, x_3) \in X$ , sea

$$\|x\| = \left[ (|x_1|^2 + |x_2|^2)^{\frac{2}{3}} + |x_3|^3 \right]^{\frac{1}{3}}.$$

Entonces  $\|\cdot\|$  es una norma en  $\mathbb{K}^3$

### Problema 2 5.3

Sea  $p \in [1, \infty]$ . Para las normas  $\|\cdot\|_p$  sobre  $\mathbf{K}$  introducidas en tenemos que

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \|x\|_p = \|x\|_\infty,$$

para todo  $x \in \mathbf{K}^n$ ,

$$\{x \in \mathbf{K}^n : \|x\|_p < 1\} \subset \{x \in \mathbf{K}^n : \|x\|_r < 1\},$$

para todo  $1 \leq p < r \leq \infty$ , y

$$\bigcup_{1 \leq p < \infty} \{x \in \mathbf{K}^n : \|x\|_p < 1\} = \{x \in \mathbf{K}^n : \|x\|_\infty < 1\}.$$

### Problema 3 5.4

Sean  $\|\cdot\|_1, \dots, \|\cdot\|_m$  normas en un espacio vectorial. Sean  $r_1, \dots, r_m$  números reales positivos y  $1 \leq p \leq \infty$ . Para  $x \in X$ , sea

$$\|x\| = \begin{cases} (r_1 \|x\|_1^p + \dots + r_m \|x\|_m^p)^{\frac{1}{p}}, & \text{si } 1 \leq p < \infty \\ \max\{r_1 \|x\|_1, \dots, r_m \|x\|_m\}, & \text{si } p = \infty \end{cases}$$

Entonces  $\|\cdot\|$  es una norma en  $X$ , y  $\|x_n - x\| \rightarrow 0$  si y solo si  $\|x_n - x\|_j \rightarrow 0$  para todo  $j = 1, \dots, m$ .

*Demostración:* Separemos la prueba por casos. Si  $p \in [1, \infty)$  notemos que

$$\|x\| = 0 \Leftrightarrow (r_1 \|x\|_1^p + \dots + r_m \|x\|_m^p)^{\frac{1}{p}} = 0 \Leftrightarrow r_1 \|x\|_1^p + \dots + r_m \|x\|_m^p = 0,$$

como cada sumando es no negativo tenemos, lo anterior pasa si y solo si  $r_i \|x\|_i^p = 0$  para todo  $i = 1, \dots, m$

La homogeneidad se sigue de que cada  $\|\cdot\|_i$  es homogénea

Para la desigualdad del triángulo podemos ver que □

### Problema 4 5.5

Sea  $X$  un espacio lineal y  $E$  un subconjunto de  $X$  que es convexo, balanceado (esto es,  $kx \in E$  siempre que  $x \in E$  y  $k \in \mathbf{K}$  tal que  $|k| \leq 1$ ), absorbente (es decir, para todo  $x \in X$ , existe  $r > 0$  tal que  $\frac{x}{r} \in E$ ) y el cual no contiene ningún espacio no cero de  $X$ . Para  $x \in X$ , sea

$$\|x\| = \inf \left\{ r > 0 : \frac{x}{r} \in E \right\}.$$

Entonces  $\|\cdot\|$  es una norma sobre  $X$ , llamado el **gauge de Minkowski** sobre  $E$ . Más aún

$$\{x \in X : \|x\| < 1\} \subset E \subset \{x \in X : \|x\| \leq 1\}.$$

En particular, si  $\Gamma$  es una curva cerrada simple en  $\mathbb{R}^2$  que encierra a un conjunto convexo  $E$  tal que  $(0,0) \in E$  y  $(-x_1, -x_2) \in \Gamma$  siempre que  $(x_1, x_2) \in \Gamma$  entonces  $\|\cdot\|$  es una norma sobre  $\mathbb{R}^2$  tal que  $\{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : \|(x_1, x_2)\| = 1\}$  coincide con  $\Gamma$ .

### Problema 5 5.6

Sea  $\|\cdot\|_j$  una norma sobre un espacio lineal  $X_n$  para  $n = 1, 2, \dots$ . Considera  $X = \left\{ (x_n)_n : x_n \in X_n, \sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|_n^p < \infty, \text{ si } 1 \leq p < \infty \text{ y } \sup_{n \in \mathbb{N}} \{\|x_n\|_n\} < \infty \text{ si } p = \infty \right\}$ . Entonces  $X$  es un espacio lineal y para  $x = (x_n) \in X$ ,

$$\|x\| = \begin{cases} \left( \sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|_n^p \right)^{\frac{1}{p}}, & \text{si } 1 \leq p < \infty \\ \sup_{n \in \mathbb{N}} \{\|x_n\|_n\}, & \text{si } p = \infty. \end{cases}$$

define una norma sobre  $X$ .