

Análisis Funcional - 1º cuatrimestre 2005

PRÁCTICA 1

ESPACIOS DE BANACH

1.
 - a) Si $1 \leq p \leq \infty$, $s_f = \{(x_n)_n \in \ell^p : x_n = 0 \text{ salvo para finitos } n\}$, entonces s_f es un subespacio de ℓ^p no cerrado (más aún: si $p < \infty$, es denso).
 - b) Sean E un espacio vectorial normado, $S \subset E$ un subespacio, entonces \bar{S} es un subespacio.
 - c) Sean E un espacio de Banach, S un subespacio cerrado de E , entonces S , con la norma inducida por E , es un espacio de Banach.
2. Sea V un espacio vectorial (sobre \mathbb{R} o \mathbb{C}) y $B \subset V$ un subconjunto que satisface las siguientes propiedades:
 - a) $0 \in B$
 - b) B es convexo.
 - c) Si $x \in B$ y $|\lambda| = 1$, entonces $\lambda \cdot x \in B$.
 - d) Para todo $x \in V$, existe $\lambda > 0$ tal que $\frac{x}{\lambda} \in B$
 - e) Si $x_n = \lambda_n x \in B \forall n \in \mathbb{N}$ ($0 \leq \lambda_n \leq 1$) y $\lambda_n \rightarrow 1$, entonces $x \in B$.
 - f) No existe ninguna recta por el origen contenida en B , o sea: dado $x \neq 0$, existe $\lambda > 0$ tal que $\lambda x \notin B$.

entonces, si definimos

$$\|x\| = \inf \left\{ \lambda > 0 : \frac{x}{\lambda} \in B \right\}$$

V resulta un espacio normado, y $B = \{x \in V : \|x\| \leq 1\}$.

3.
 - a) Sea K un espacio métrico (topológico) compacto, entonces $C(K) = \{f : K \rightarrow \mathbb{C} \text{ continuas}\}$ con la norma

$$\|f\|_\infty = \sup_{x \in K} |f(x)|$$

es un espacio de Banach.

- b) Si K es un compacto de \mathbb{C}^n , $C(K)$ es separable.
4. Sea $(E, \|\cdot\|)$ un espacio vectorial normado. Son equivalentes:
 - a) E es Banach
 - b) $\{x \in E : \|x\| \leq 1\}$ es completo
 - c) $\{x \in E : \|x\| = 1\}$ es completo

DEFINICIÓN: Sean E un espacio vectorial, $\|\cdot\|$ y $\|\cdot\|'$ dos normas definidas sobre E . Decimos que las normas son equivalentes si y sólo si $\exists a, b > 0 / \|x\| \leq a\|x\|' \leq b\|x\| \forall x \in E$.

5. Si E es un espacio vectorial normado de dimensión finita, demostrar que $B(0, 1) = \{x \in E : \|x\| \leq 1\}$ es compacta.

6. a) Dos normas definidas sobre un espacio vectorial son equivalentes si y sólo si cada sucesión que converge con una, converge con la otra.
- b) Si E es un espacio vectorial de dimensión finita, todas las normas definidas sobre E son equivalentes.
- c) Si E es un espacio vectorial de dimensión finita, cualquier norma que se defina sobre E hace de E un espacio de Banach.
- d) Sean E un espacio vectorial normado, $S \subset E$ un subespacio de dimensión finita, entonces S es cerrado.
7. Sean E un espacio vectorial normado, $F \subset E$ un subespacio de dimensión finita, entonces $\forall x \notin F \exists y_0 \in F$ que realiza la distancia, o sea

$$\|x - y_0\| = d(x, F) = \inf_{y \in F} \|x - y\|$$

Sugerencia. Ver que $y_0 \in S = \{y \in F : \|y\| \leq 2\|x\|\}$.

8. *Lema de Riesz:* Sean E un espacio vectorial normado, $F \subset E$ un subespacio cerrado propio ($F \neq E$), $0 < a < 1$, entonces $\exists x_a \in E$, $\|x_a\| = 1$ tal que $d(x_a, F) \geq a$.
(Sug: Sea $x \in E - F$, $d = d(x, F) > 0$, tomar $y_0 \in F$ tal que $0 < d(x, y_0) < \frac{d}{a}$ y probar que $x_a = \frac{x - y_0}{\|x - y_0\|}$ es el que sirve).
9. Sea E un espacio vectorial normado, $B(0, 1)$ es compacta si y sólo si $\dim E < \infty$.
10. a) Sean E un espacio vectorial normado, $S \subset E$ un subespacio. S tiene interior no vacío si y sólo si $S = E$.
- b) Sea E un espacio de Banach de dimensión infinita, no puede tener una base (algebraica) numerable (en otras palabras, $\dim E > \aleph_0$).
11. Demostrar que un espacio de Banach tiene dimensión finita si y sólo si todo subespacio es cerrado.
12. Sea E un espacio vectorial normado, E es de Banach si y sólo si $\forall (x_n)_n \subset E$ vale que: $\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\| < \infty \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} x_n$ converge en E .
13. Sean E y F espacios vectoriales normados. En $E \times F$, definimos $\|(x, y)\| = \|x\|_E + \|y\|_F$.
- a) $(E \times F, \|\cdot\|)$ es un espacio vectorial normado.
- b) Si E y F son espacios de Banach, $E \times F$ resulta un espacio de Banach.
- c) La inyección $J_E : E \rightarrow E \times F$ dada por $J_E(x) = (x, 0)$ y la proyección $P_E : E \times F \rightarrow E$ dada por $P_E(x, y) = x$ son ambas continuas. Lo mismo vale para J_F y P_F .
14. Sean E un espacio de Banach, $S \subset E$ un subespacio cerrado.
- a) Probar que E/S es un espacio vectorial.
- b) Si definimos en E/S la norma $\|[x]\| = \|x + S\| = d(x, S)$, probar que está bien definida y que es, efectivamente, una norma.

- c) Si $\Pi : E \rightarrow E/S$ es la proyección al cociente $\Pi(x) = [x]$, ver que Π es lineal, que $\|\Pi\| \leq 1$ y que Π es abierta.
- d) Probar que E/S es un espacio de Banach.
15. Sean E un espacio de Banach, $S, T \subset E$ subespacios cerrados con $\dim T < \infty$ entonces $S + T$ es cerrado.
16. Probar que los siguientes espacios son Banach con las normas indicadas. Por Ω entendemos un abierto acotado en \mathbb{R}^N .
- a) $C^1(\overline{\Omega})$ $\|f\| = \|f\|_\infty + \sum \|f_{x_i}\|_\infty$.
- b) $C^r(\overline{\Omega})$ $\|f\| = \|f\|_\infty + \sum \|f_{x_i}\|_\infty + \dots + \sum \|f_{x_{i_1}, \dots, x_{i_r}}\|_\infty$ ($r \in \mathbb{N}$).
- c) $Lip(\overline{\Omega})$ $\|f\| = \|f\|_\infty + \sup_{x, y \in \overline{\Omega}} \frac{|f(x) - f(y)|}{|x - y|}$.
- d) $C^\alpha(\overline{\Omega})$ $\|f\| = \|f\|_\infty + \sup_{x, y \in \overline{\Omega}} \frac{|f(x) - f(y)|}{|x - y|^\alpha}$, $0 < \alpha < 1$. ¿Qué sucede si $\alpha > 1$?
- e) El Espacio de las Funciones de Variación Acotada.

$$BV([0, 1]) = \{f \in C([0, 1]) / \sup_{0=a_0 < a_1 < \dots < a_n=1} \sum_{i=0}^{n-1} |f(a_{i+1}) - f(a_i)| < +\infty\}$$

$$\|f\| = \|f\|_\infty + \sup_{0=a_0 < a_1 < \dots < a_n=1} \sum_{i=0}^{n-1} |f(a_{i+1}) - f(a_i)|$$