

Universidad Nacional de Colombia Facultad de Ciencias Análisis Funcional

Ejercicio 2 Sea E un espacio vectorial, $g, f_1, f_2, \ldots, f_k, (k+1)$ funcionales lineales sobre E tales que

$$\langle f_i, x \rangle = 0 \quad \forall i = 1, \dots, k \Longrightarrow \langle g, x \rangle = 0$$

Muestre que existen constante $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$ tales que $g = \sum_{i=1}^k \lambda_i f_i$. Es decir, g es combinación lineal de los f_i .

Demostración. Consideremos la función

$$\begin{split} H:&E\to\mathbb{R}^{k+1}\\ &x\mapsto (g(x),f_1(x),\ldots,f_k(x)). \end{split}$$

Si R(H) es el rango de la función H, sabemos que es un subespacio de \mathbb{R}^{k+1} , ademas como este es de dimensión finita y normado, R(H) es cerrado, es decir $\overline{R(H)} = R(H)$. Luego observe que $x_0 = (1,0,\ldots,0) \in \mathbb{R}^{k+1} \setminus R(H)$, ya que en caso contrario $(1,0,\ldots,0) = (g(x),f_1(x),\ldots,f_k(x))$ para algún $x \in E$, pero esto implica que $f_i(x) = 0$ para cada $i = 1,\ldots,k$ y g(x) = 1, pero por la hipótesis g(x) = 0, una contradicción. Así si consideramos los conjuntos R(H) y $\{x_0\}$, como ambos son no vacíos, convexos, disjuntos, el primero es cerrado y el segundo compacto, por la segunda forma geométrica de Hahn-Banach existe $f \in (\mathbb{R}^{k+1})^*$ tal que $f(x_0) \neq 0$ y f(y) = 0 para todo $y \in R(H)$.

Como los funcionales de \mathbb{R}^{k+1} se identifican con el producto interno usual por un vector, sabemos que existe $\beta=(\beta_0,\beta_1,\ldots,\beta_k)\in\mathbb{R}^{k+1}$ tal que $f(y)=\langle\beta,y\rangle$. donde $y\in\mathbb{R}^{k+1}$. Note que si $y=x_0$ tenemos que $\langle\beta,x_0\rangle\neq 0$, por ser el producto interno usual esto implica que $\beta_0\neq 0$. Ahora si $y\in R(H)$, es de la forma $y=(g(x),f_1(x),\ldots,f_k(x))$, para algún $x\in E$. Luego $\langle\beta,y\rangle=0$, pero por definición de producto interno esto es

$$\beta_0 g(x) + \sum_{i=1}^k \beta_i f_i(x) = 0,$$

como $\beta_0 \neq 0$ podemos despejar g(x), tal que

$$g(x) = \sum_{i=1}^{\kappa} \left(-\frac{\beta_i}{\beta_0} \right) f_i(x).$$

Así como para cada $x \in E$, hay un y como el anterior, si tomamos $\lambda_i = -\frac{\beta_i}{\beta_0} \in \mathbb{R}$., obtenemos

que

$$g = \sum_{i=1}^{k} \lambda_i f_i$$
.

 $Q^{n}Q$

Ejercicio 9 Sea E un espacio de Banach de dimensión infinita. Muestre que cada vecindad débil ★ del origen de E* no es acotada.

Demostración. Sea V una vecindad débil \star de 0 en E * . Por definición de la topología $\sigma(E^{\star}, E)$, podemos expresar V como

$$V = \{f \in E^* : |\langle f, x_i \rangle| < \varepsilon_i \text{ para } j = 1, \dots, n\},\$$

donde $x_1, \ldots, x_n \in E$ y $\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_n > 0$. Tomemos a $F = span\{x_1, \ldots, x_n\}$ el cual es un subespacio de E. Como F es de dimensión finita, es cerrado en E, es decir, $F = \overline{F}$. Dado que E es de dimensión infinita y F es de dimensión finita, existe $x_0 \in E \setminus F$. Aplicando el Teorema de Hahn-Banach en su forma geométrica, existe un funcional lineal no nulo $f \in E^*$ tal que

$$f(x_j) = 0$$
 para todo $j = 1, ..., n$,

pero $f(x_0) \neq 0$. Para cualquier $\lambda \in \mathbb{R}$, el funcional λf satisface que,

$$(\lambda f)(x_i) = \lambda f(x_i) = 0$$
 para todo $j = 1, ..., n$.

Como $|\langle \lambda f, x_j \rangle| = 0 < \varepsilon_j$ para todo j, se cumple que $\lambda f \in V$ para todo $\lambda \in \mathbb{R}$, por lo que $\{\lambda f : \lambda \in \mathbb{R}\} \subset V$. La norma de λf cumple que,

$$\|\lambda f\| = |\lambda| \cdot \|f\|$$
.

Como f es no nula, entonces ||f|| > 0 y cuando $|\lambda| \to \infty$, se tiene $||\lambda f|| \to \infty$. Por lo tanto, V contiene elementos de norma arbitrariamente grandes y, por lo cual, no es acotada.

Ejercicio 11 Sea K un espacio métrico compacto que no es finito. Demuestre que C(K) (con la norma del supremo $\|\cdot\|_{L^{\infty}}$) no es reflexivo.

Demostración. Supongamos que C(K) es reflexivo. Dado que K es compacto e infinito, necesariamente contiene un punto de acumulación. Sea $\alpha \in K$ uno de ellos, y sea (α_n) una sucesión de puntos distintos en K tal que $\alpha_n \to \alpha$ y $\alpha_n \ne \alpha$ para todo n.

Para cada $n \in \mathbb{N}$, construiremos una función $g_n \in C(K)$ tal que $g_n(\alpha_m) = 1$ si $1 \le m \le n$, $g_n(\alpha_m) = 0$ si m > n, y $g_n(\alpha) = 0$. Esto se puede lograr utilizando el el teorema de Tietze-Urysohn-Brouwer, ya que K es métrico (y por tanto normal), y los conjuntos finitos $\{\alpha_1,\ldots,\alpha_n\}$ y $\{\alpha_{n+1},\alpha_{n+2},\ldots\}\cup\{\alpha\}$ son disyuntos y cerrados. Así, existe una función continua $g_n:K\to [0,1]$ tal que,

$$g_n(a_m) = 1$$
 si $1 \le m \le n$,
 $g_n(a_m) = 0$ si $m > n$,
 $g_n(a) = 0$.

Además, $\|g_n\|_{\infty} = 1$ para todo n.

Como C(K) es un espacio de Banach y la sucesión (g_n) esta acotada, tiene una subsucesión débilmente convergente (g_{n_k}) , es decir, existe $g \in C(K)$ tal que $g_{n_k} \rightharpoonup g$ débilmente. Entonces, para todo funcional lineal continuo $\varphi \in C(K)^*$ se cumple que

$$\phi(g_{n_k}) \to \phi(g)$$
.

En particular, esto se aplica a los funcionales de evaluación $\pi_x(f) := f(x)$ para cada $x \in K$, los cuales pertenecen a $C(K)^*$. Por tanto, para cada $x \in K$,

$$g_{n_k}(x) \to g(x)$$
.

Para cada $m \in \mathbb{N}$ fijo, existe k_0 tal que $n_k \ge m$ para todo $k \ge k_0$. Entonces, por la definición de g_{n_k} ,

$$g_{n_k}(\alpha_m) = 1$$
 para todo $k \ge k_0$,

lo que implica que

$$g(\alpha_{\mathfrak{m}})=\lim_{k\to\infty}g_{\mathfrak{n}_k}(\alpha_{\mathfrak{m}})=1.$$

Como $a_n \to a$ y g es continua, se sigue que

$$g(\alpha) = \lim_{m \to \infty} g(\alpha_m) = 1.$$

Sin embargo, por construcción $g_{n_k}(a) = 0$ para todo k, y por tanto,

$$g(\alpha) = \lim_{k \to \infty} g_{n_k}(\alpha) = 0,$$

lo cual es una contradicción. Esto prueba que la sucesión (g_n) no tiene ninguna subsucesión débilmente convergente.

En consecuencia, como encontramos una sucesión acotada en C(K) que no posee ninguna subsucesión débilmente convergente, C(K) no es reflexivo.

Ejercicio 15 Sea E un espacio de Banach reflexivo. Sea $\alpha: E \times E \to \mathbb{R}$ una forma bilineal que es continua, es decir, existe M > 0 tal que $|\alpha(x,y)| \le M||x|| ||y||$, para todo $x,y \in E$. Asuma que a es coerciva, esto es, existe $\alpha > 0$ tal que para todo $x \in E$

$$\alpha(x,x) \ge \alpha \|x\|^2$$

- (a) Dado $x \in E$, defina $A_x(y) = \alpha(x,y)$, para todo $y \in E$. Muestre que $A_x \in E^*$, para cada $x \in E$. Además, concluya que la función $x \mapsto A(x) = A_x$ satisface $A \in \mathcal{L}(E, E^*)$.
- (b) Muestre que A como en (a) es una función sobreyectiva.
- (c) Deduzca que para cada $f \in E^*$, existe un único $x \in E$ tal que $\alpha(x, y) = \langle f, y \rangle$, $\forall y \in E$. Esto es, la forma bilineal coerciva a representa todo funcional lineal continuo.

Ejercicio 18 Sea E un espacio de Banach

(a) Demuestre que existe un espacio topológico compacto K y una isometría de E en $(C(K), \|\cdot\|_{\infty})$.

Asuma que E es separable. Entonces m Ejercicio 1/4 para la definición del espac	io).	(, 64, 64