

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

$$\mathsf{H}:\mathsf{E} \to \mathbb{R}^{k+1}$$
 $\mathsf{x} \mapsto (\mathsf{g}(\mathsf{x}),\mathsf{f}_1(\mathsf{x}),\ldots,\mathsf{f}_k(\mathsf{x})).$

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 $|\langle \lambda f, x_j \rangle| = 0 < \epsilon_j$ 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

$$g(a_m) = \lim_{k \to \infty} g_{n_k}(a_m) = 1.$$

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 $A \in \mathcal{L}(E, E^*)$.

Demostración. Para ver que $A_x \in E^*$ tenemos que ver que sea lineal y acotada. Sean $y_1, y_2 \in E$ y $\lambda \in \mathbb{R}$, tenemos que

$$\begin{split} A_x(y_1 + \lambda y_2) &= \alpha(x, y_1 + \lambda y_2) \\ &= \alpha(x, y_1) + \lambda \alpha(x, y_2) \\ &= A_x(y_1) + \lambda A_x(y_2). \end{split}$$

3

Note que esto se sigue del hecho de que a es bilineal, por lo que es lineal en la segunda componente. Ahora note que por la continuidad de a tenemos que

$$|A_x(y)| = |a(x, y)|$$

 $\leq M||x|| ||y||$
 $= M_1 ||y||$.

Como para cada $x \in E$ se define el A_x , en cada operador ||x|| es un numero, por lo que es correcto tomar $M_1 = M||x|| > 0$ para cada A_x . Así tenemos que $A_x \in E^*$.

Ahora queremos ver que la función

$$A: E \to E^*$$

$$x \mapsto A(x) = A_x$$

Pertenece a $\mathcal{L}(E,E^*)$. Claramente esta función esta bien definida ya que $A_x \in E^*$ Luego nuevamente tenemos que ver que es lineal y acotada. Para la linealidad, sean $x_1,x_2 \in E$ y $\lambda \in \mathbb{R}$, luego para $y \in E$

$$\begin{aligned} A_{x_1+\lambda x_2}(y) &= a(x_1 + \lambda x_2, y) \\ &= a(x_1, y) + \lambda a(x_2, y) \\ &= A_{x_1}(y) + \lambda A_{x_2}(y). \end{aligned}$$

Nuevamente esto se tiene del hecho de que α es bilineal. Observe que para cualquier $y \in E$, $A_{x_1+\lambda x_2}(y) = \alpha(x_1+\lambda x_2,y) = A_{x_1}(y) + \lambda A_{x_2}(y)$, eso quiere decir que $A_{x_1+\lambda x_2} = A_{x_1} + \lambda A_{x_2}$ pero esto es $A(x_1+\lambda x_2) = A(x_1) + \lambda A(x_2)$, por lo que A es lineal. Ahora para ver si esta acotada observe que

$$\begin{split} \|A(x)\| &= \|A_x\| \\ &= \sup_{\substack{y \in E \\ \|y\| \le 1}} |A_x(y)| \\ &= \sup_{\substack{y \in E \\ \|y\| \le 1}} |a(x,y)| \\ &\le \sup_{\substack{y \in E \\ \|y\| \le 1}} M\|x\|\|y\| \\ &= M\|x\| \sup_{\substack{y \in E \\ \|y\| \le 1}} \|y\| \\ &= M\|x\|. \end{split}$$

Esto es gracias a la continuidad de α . Así concluimos que $A \in \mathcal{L}(E, E^*)$.

 $Q^{"}Q$

(b) Muestre que A como en (a) es una función sobreyectiva.

Demostración. Primero veamos que la desigualdad $||A_x|| \ge \alpha ||x||$ se tiene para todo $x \in E$, es claro que cuando x = 0 la desigualdad es cierta ya que ||x|| = 0. Ahora si $x \ne 0$ tenemos que

$$\begin{aligned} \|A_x\| &= \sup_{\substack{y \in E \\ y \neq 0}} \frac{|A_x(y)|}{\|y\|} \\ &\geq \frac{|A_x(x)|}{\|x\|} \\ &= \frac{|a(x,x)|}{\|x\|} \\ &\geq \frac{\alpha \|x\|^2}{\|x\|} \\ &= \alpha \|x\|. \end{aligned}$$

Ahora con ayuda de esta desigualdad probemos que R(A) es cerrado. Sea $f \in \overline{R(A)}$, luego existe una sucesión $\{A_{x_n}\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq R(A)$ tales que $A_{x_n} \to f$, note que tomamos la sucesión de esa forma ya que son elementos del rango de la aplicación A. Como esta aplicación es lineal y por la desigualdad anterior tenemos que

$$||A_{x_n} - A_{x_m}|| = ||A_{x_n - x_m}||$$

 $\ge \alpha ||x_n - x_m||.$

Así tenemos que $\|x_n-x_m\|\leq \frac{1}{\alpha}\|A_{x_n}-A_{x_m}\|$, como $\{A_{x_n}\}$ es convergente y estamos en un espacio normado, esta secuencia es Cauchy, asi para $\varepsilon>0$ existe $N\in\mathbb{N}$ tal que si $n,m\geq M,$ $\|A_{x_n}-A_{x_m}\|<\varepsilon$, esto implica que $\|x_n-x_m\|<\frac{\varepsilon}{\alpha}$. Así la sucesión $\{x_n\}$ es Cauchy en E, pero este espacio es Banach, por lo que $x_n\to x\in E$. Luego podemos considerar la función $A(x)=A_x$. Note que

$$\begin{split} \|A_{x} - f\| &= \|A_{x} - A_{x_{n}} + A_{x_{n}} - f\| \\ &\leq \|A_{x} - A_{x_{n}}\| + \|A_{x_{n}} - f\| \\ &= \|A_{x-x_{n}}\| + \|A_{x_{n}} - f\| \\ &\leq \|A\| \|x - x_{n}\| + \|A_{x_{n}} - f\|, \end{split}$$

por lo que cuando $n \to \infty$ tenemos por la convergencia que $||x-x_n|| \to 0$ y $||A_{x_n}-f|| \to 0$. Concluyendo así que $A_x = f$, por lo que $f \in R(A)$, mostrando así que el rango de la aplicación A es cerrado.

Ahora veamos por contradicción que la función es sobreyectiva. Como $R(A) = \overline{R(A)}$, si no es sobreyectiva, $\overline{R(A)} \neq E^*$, luego por Hahn-Banach existe $f \in E^{**}$ tal que $f \not\equiv 0$ y $f|_{R(A)} = 0$. Esto quiere decir que para cualquier $A_x \in R(A)$, con $x \in E$, tenemos que

$$\langle f, A_x \rangle = 0.$$

Pero como E es reflexivo sabemos que la aplicación canónica $J: E \to E^{**}$ es sobreyectiva,

como $f \in E^{**},$ existe un $x_0 \in E,$ tal que $f = J_{x_0}.$ Luego

$$0 = \langle f, A_x \rangle$$

$$= \langle J_{x_0}, A_x \rangle$$

$$= \langle A_x, x_0 \rangle$$

$$= \alpha(x, x_0).$$

Por lo que si tomamos A_{x_0} , como es coerciva tenemos que $0 = \alpha(x_0, x_0) \ge \alpha ||x_0||^2$, de eso concluimos que $x_0 = 0$, pero esto implicaría que $f = J_{x_0} = J_0 = 0$, una contradicción ya que f era no nulo. Así concluimos que f es sobreyectiva.

 \Box , \Box

(c) Deduzca que para cada $f \in E^*$, existe un único $x \in E$ tal que $a(x,y) = \langle f,y \rangle$, $\forall y \in E$. Esto es, la forma bilineal coerciva a representa todo funcional lineal continuo.

Demostración. Tomemos $f \in E^*$, por (b), como A es sobreyectiva, existe $x_1 \in E$ tal que $A(x_1) = A_{x_1} = f$, es decir que para todo $y \in E$, $a(x_1, y) = A_{x_1}(y) = f(y)$. Si no existe otro ademas de x_1 hemos acabado. En caso contrario, suponga que existe un $x_2 \in E$ tal que $a(x_2, y) = f(y)$ para todo y, luego como a es bilineal

$$0 = f(y) - f(y) = a(x_1, y) - a(x_2, y) = a(x_1 - x_2, y).$$

Como es para todo $y \in E$, si tomamos $y = x_1 - x_2$, tenemos que $a(x_1 - x_2, x_1 - x_2) = 0$, pero como a es coerciva, existe $\alpha > 0$ tal que

$$0 = \alpha(x_1 - x_2, x_1 - x_2) \ge \alpha ||x_1 - x_2||^2.$$

Así tenemos que $||x_1 - x_2||^2 = 0$. Por lo que $x_1 - x_2 = 0$, así $x_1 = x_2$, concluyendo así la unicidad.

Ejercicio 18 Sea E un espacio de Banach

- (a) Demuestre que existe un espacio topológico compacto K y una isometría de E en $(C(K), \|\cdot\|_{\infty})$.
- (b) Asuma que E es separable. Entonces muestre que existe una isometría de E en l^{∞} (vea el Ejercicio 1/4 para la definición del espacio).