

## 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

$$g(x) = \sum_{i=1}^{k} \frac{\beta_i}{\beta_0} f_i(x).$$

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

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

 $O^{\circ}O$ 

**Ejercicio 9** Sea E un espacio de Banach de dimensión infinita. Muestre que cada vecindad débil ★ del origen de E\* 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.

**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  $a(x,y) = \langle f,y \rangle$ ,  $\forall y \in E$ . 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  $(C(K), \|\cdot\|_{\infty})$ .
- (b) Asuma que E es separable. Entonces muestre que existe una isometría de E en  $l^{\infty}$  (vea el Ejercicio 1/4 para la definición del espacio).