

Problema 1. Sea X un espacio vectorial normado y sea $S := \{x \in X : \|x\| = 1\}$. Pruebe que S es completo si y sólo si X es Banach.

Demostración. (\Rightarrow) Supongamos S es completo.

Sea $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de Cauchy en X . Sin pérdida de la generalidad, suponga que $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ no converge a θ_X (Si ocurre esto se tiene que la sucesión converge). Dado lo anterior, se define la sucesión $\left\{\hat{x}_k := \frac{x_{n_k}}{\|x_{n_k}\|}\right\}_{k \in \mathbb{N}}$, la cual es una sucesión de Cauchy. Para mostrar lo anterior usaremos el hecho que $\{x_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$ es una sucesión de Cauchy, es decir, dado $\varepsilon > 0$ existe un $N_1 \in \mathbb{N}$ tal que $\|x_{n_k} - x_{n_l}\| \leq \varepsilon$ para todo k y l natural.

$$\begin{aligned} \|\hat{x}_k - \hat{x}_l\| &= \left\| \frac{x_{n_k}}{\|x_{n_k}\|} - \frac{x_{n_l}}{\|x_{n_l}\|} \right\| \\ &= \left\| \frac{x_{n_k}}{\|x_{n_k}\|} + \frac{x_{n_l}}{\|x_{n_k}\|} - \frac{x_{n_l}}{\|x_{n_k}\|} - \frac{x_{n_l}}{\|x_{n_l}\|} \right\| \\ &= \left\| \frac{x_{n_k}}{\|x_{n_k}\|} - \frac{x_{n_l}}{\|x_{n_k}\|} + \frac{x_{n_l}}{\|x_{n_k}\|} - \frac{x_{n_l}}{\|x_{n_l}\|} \right\| \\ &\leq \left\| \frac{x_{n_k}}{\|x_{n_k}\|} - \frac{x_{n_l}}{\|x_{n_k}\|} \right\| + \left\| \frac{x_{n_l}}{\|x_{n_k}\|} - \frac{x_{n_l}}{\|x_{n_l}\|} \right\| \\ &= \left\| \frac{1}{\|x_{n_k}\|} (x_{n_k} - x_{n_l}) \right\| + \left\| x_{n_l} \left(\frac{1}{\|x_{n_k}\|} - \frac{1}{\|x_{n_l}\|} \right) \right\| \\ &= \frac{1}{\|x_{n_k}\|} \|x_{n_k} - x_{n_l}\| + \|x_{n_l}\| \left| \frac{\|x_{n_l}\| - \|x_{n_k}\|}{\|x_{n_l}\| \|x_{n_k}\|} \right| \\ &= \frac{1}{\|x_{n_k}\|} \|x_{n_k} - x_{n_l}\| + \frac{\|x_{n_l}\|}{\|x_{n_l}\| \|x_{n_k}\|} \left| \|x_{n_l}\| - \|x_{n_k}\| \right| \\ &= \frac{1}{\|x_{n_k}\|} \|x_{n_k} - x_{n_l}\| + \frac{1}{\|x_{n_k}\|} \left| \|x_{n_l}\| - \|x_{n_k}\| \right| \\ &\leq \frac{1}{\|x_{n_k}\|} \|x_{n_k} - x_{n_l}\| + \frac{1}{\|x_{n_k}\|} \|x_{n_l} - x_{n_k}\| \\ &= \frac{2}{\|x_{n_k}\|} \|x_{n_k} - x_{n_l}\| \end{aligned}$$

Por otro lado, dado que $\|x_{n_k}\| > 0$ para todo k natural y que $\{x_{n_k}\}$ no converge a θ_X , entonces existe un M positivo tal que es una cota inferior de $\|x_{n_k}\|$ para todo k natural. Retomando la desigualdad anterior

$$\|\hat{x}_k - \hat{x}_l\| \leq \frac{2}{\|x_{n_k}\|} \|x_{n_k} - x_{n_l}\| \leq 2M\varepsilon, \quad \forall k, l \geq N_1.$$

Esto implica que $\{\hat{x}_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ es una sucesión de Cauchy en S , además, como S es completo se tiene que la sucesión $\{\hat{x}_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ converge en S , es decir, dado $\varepsilon > 0$, existe un $N_2 > 0$ tal que

$$\|\hat{x}_n - \hat{x}\| \leq \varepsilon, \quad \forall n \geq N_2.$$

El hecho que $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ es de Cauchy en X , implica que la sucesión $\{\|x_n\|\}_{n \in \mathbb{N}}$ converge. En efecto, dado $\varepsilon > 0$, existe un $N_3 \in \mathbb{N}$ tal que

$$\left| \|x_n\| - \|x_m\| \right| \leq \|x_n - x_m\| \leq \varepsilon, \quad \forall n, m \geq N_3.$$

Como \mathbb{R} es completo, entonces la sucesión de Cauchy $\{\|x_n\|\}_{n \in \mathbb{N}}$ converge a un $\alpha \in \mathbb{R}^+$, es decir, dado $\varepsilon > 0$, existe un $N_4 \in \mathbb{N}$ tal que

$$\left| \|x_n\| - \alpha \right| \leq \varepsilon, \quad \forall n \geq N_4.$$

Lo anterior nos ayudará a mostrar que la convergencia de $\{\hat{x}_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ implica la convergencia de $\{x_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$. En efecto, dado $\varepsilon > 0$, existe un $N := \max\{N_2, N_4\} \in \mathbb{N}$ tal que

$$\begin{aligned} \|x_{n_k} - \alpha \hat{x}\| &= \left\| x_{n_k} \frac{\|x_{n_k}\|}{\|x_{n_k}\|} - \alpha \hat{x} \right\| \\ &= \left\| \|x_{n_k}\| \hat{x}_k - \alpha \hat{x} + \alpha \hat{x}_k - \alpha \hat{x}_k \right\| \\ &= \left\| \hat{x}_k (\|x_{n_k}\| - \alpha) + \alpha (\hat{x}_k - \hat{x}) \right\| \\ &\leq \|\hat{x}_k\| (\|x_{n_k}\| - \alpha) + \|\alpha (\hat{x}_k - \hat{x})\| \\ &= \|\hat{x}_k\| (\|x_{n_k}\| - \alpha) + |\alpha| \|\hat{x}_k - \hat{x}\| \\ &= (\|x_{n_k}\| - \alpha) + \alpha \|\hat{x}_k - \hat{x}\| \\ &\leq \varepsilon + \alpha \varepsilon = (1 + \alpha) \varepsilon \end{aligned}$$

Es decir, la subsucesión $\{x_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$ converge en X , dado que $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ es una sucesión de Cauchy que tiene una subsucesión $\{x_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$ convergente en X , por resultado del análisis real, se tiene que la sucesión $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ converge en X y por tanto X es un espacio de Banach.

(\Leftarrow) Supongamos X es Banach.

Sea $y \in \bar{S}$ luego, existe una sucesión $\{y_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ en S tal que

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N_5 \in \mathbb{N} : \|y_n - y\| \leq \varepsilon, \quad \forall n \geq N_5.$$

Ademas, dado $\varepsilon > 0$ se tiene que

$$|1 - \|y\|| = \|\|y_n\| - \|y\|\| \leq \|y_n - y\| \leq \varepsilon, \quad \forall n \geq N_5.$$

Es decir,

$$\|y\| = 1 \iff y \in S$$

Así, S es un sub espacio cerrado de X y por tanto S es completo. □

Problema 2. Sea la aplicación lineal $\mathcal{B} : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m$, definida por

$$x \in \mathbb{R}^n \longmapsto \mathcal{B}(x) := (\mathcal{B}_1(x), \mathcal{B}_2(x), \dots, \mathcal{B}_k(x))$$

con $\mathcal{B}_i : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^{m_i}$ para todo $i \in \{1, \dots, k\}$ y $m = \sum_{i=1}^k m_i$. Pruebe que \mathcal{B} es sobreyectivo si y sólo si

i) Para cada $i \in \{1, \dots, k\}$ se tiene que \mathcal{B}_i es sobreyectivo,

ii) $\mathbb{R}^n = N(\mathcal{B}_j) + \bigcap_{i \neq j} N(\mathcal{B}_i)$, para cada $j \in \{1, \dots, k\}$.

Observacion: Notar que para $k = 2$ se tiene el lema visto en clases.

Demostración. Mediante inducción sobre k .

- Caso $k = 2$. Se debe mostrar que

$$\mathcal{B} \text{ es sobreyectivo} \iff \mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2 \text{ son sobreyectivos y } \mathbb{R}^n = N(\mathcal{B}_1) + N(\mathcal{B}_2)$$

En este caso es justamente el lema visto en clases.

- Caso $k = r$. Supongamos que

$$\mathcal{B} \text{ es sobreyectivo} \iff \mathcal{B}_1, \dots, \mathcal{B}_r \text{ son sobreyectivos y } \mathbb{R}^n = N(\mathcal{B}_j) + \bigcap_{i \neq j} N(\mathcal{B}_i), \text{ para cada } j \in \{1, \dots, r\}.$$

- Caso $k = r + 1$. Debemos mostrar que

$$\mathcal{B} \text{ es sobreyectivo} \iff \mathcal{B}_1, \dots, \mathcal{B}_{r+1} \text{ son sobreyectivos y } \mathbb{R}^n = N(\mathcal{B}_j) + \bigcap_{i \neq j} N(\mathcal{B}_i) \text{ para cada } j \in \{1, \dots, r+1\}.$$

Para mostrar lo anterior, suponga \mathcal{B} es sobreyectivo. Ademas fijemos $j \in \{1, \dots, r+1\}$ y definamos las aplicaciones $\hat{\mathcal{B}}_1 : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^{l_1}$, $\hat{\mathcal{B}}_2 : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^{l_2}$, donde

$$\begin{aligned} x \in \mathbb{R}^n &\mapsto \hat{\mathcal{B}}_1(x) := (\mathcal{B}_2(x), \dots, \mathcal{B}_{j-1}(x)), \\ x \in \mathbb{R}^n &\mapsto \hat{\mathcal{B}}_2(x) := (\mathcal{B}_{j+1}(x), \dots, \mathcal{B}_{r+1}(x)), \end{aligned}$$

y se tiene,

$$\begin{aligned} l_1 &= \sum_{i=1}^{j-1} m_i \\ l_2 &= \sum_{i=j+1}^{r+1} m_i \end{aligned}$$

luego \mathcal{B} se puede reescribir

$$\mathcal{B}(x) = \left(\hat{\mathcal{B}}_1(x), \mathcal{B}_j(x), \hat{\mathcal{B}}_2(x) \right), \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$$

De aquí, por hipótesis de inducción, se tiene que

$$\begin{aligned} \mathcal{B} \text{ es sobreyectivo} &\iff \hat{\mathcal{B}}_1, \mathcal{B}_j, \hat{\mathcal{B}}_2 \text{ son sobreyectivos y } \mathbb{R}^n = N(\mathcal{B}_j) + N(\hat{\mathcal{B}}_1) \cap N(\hat{\mathcal{B}}_2) \\ &= N(\mathcal{B}_j) + \bigcap_{i \neq j} N(\mathcal{B}_i) \end{aligned}$$

Dado que lo anterior se cumple para todo $j \in \{1, \dots, r+1\}$, se tiene que

$$\mathcal{B} \text{ es sobreyectivo} \iff \mathcal{B}_1, \dots, \mathcal{B}_{r+1} \text{ son sobreyectivos y } \mathbb{R}^n = N(\mathcal{B}_j) + \bigcap_{i \neq j}^{r+1} N(\mathcal{B}_i) \text{ para cada } j \in \{1, \dots, r+1\}.$$

Finalmente se demuestra lo deseado. □

Apendice

Lema

Sea $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de Cauchy de $(X, \|\cdot\|)$. Entonces $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ es convergente si y solo si ella posee una subsucesión convergente.

Demostración. (\implies) Es evidente notar que si $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ es de Cauchy y convergente, entonces todas sus subsucesiones convergen.

(\impliedby) Supongamos $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ es una sucesión de Cauchy convergente. Sea $\{x_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$ una subsucesión de $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ tal que converge a $x \in X$. Entonces, dado $\varepsilon > 0$, existe $\hat{N} \in \mathbb{N}$ tal que $\|x_{n_k} - x\| \leq \varepsilon \quad \forall n \geq \hat{N}$. A su vez, como $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ es de Cauchy, existe $\bar{N} \in \mathbb{N}$ tal que $\|x_n - x_m\| \leq \varepsilon \quad \forall n, m \geq \bar{N}$. Ahora, para todo $n \in \mathbb{N}$ existe $m \geq n$ tal que x_{n_k} coincide con x_m . Luego, definiendo N como el máximo entre \bar{N} y \hat{N} , se sigue que

$$\|x_n - x\| \leq \|x_n - x_{n_k}\| + \|x_{n_k} - x\| \leq 2\varepsilon \quad \forall n \geq N,$$

lo cual muestra que $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ también converge a x . □