

1. Sejam E espaço de Banach, F espaço normado e $T_n \in \mathcal{L}(E, F)$, tal que $T_n(x)$ é Cauchy em F para todo $x \in E$. Mostre que $(\|T_n\|)_{n=1}^{\infty}$ é limitada. Dica: use o Teorema de Banach-Steinhaus.
2. Se $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ em um espaço de Banach E é tal que $(f(x_n))_{n=1}^{\infty}$ é limitada para todo $f \in E'$, mostre que $(\|x_n\|)_{n=1}^{\infty}$ é limitada.
3. Seja V um espaço vetorial equipado com duas normas $\|\cdot\|_1$ e $\|\cdot\|_2$. Mostre que, se existe uma constante $C > 0$ tal que $\|v\|_1 \leq C\|v\|_2$ para todo $v \in V$ e se V for completo com relação às duas normas, então estas normas são equivalentes. Dica: defina a aplicação identidade $I : (V, \|\cdot\|_1) \rightarrow (V, \|\cdot\|_2)$, mostre que está bem definida e utilize o Teorema da Aplicação Aberta para obter a conclusão.
4. Encontre a base dual da base $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ para \mathbb{R}^3 .
5. Dado um espaço vetorial normado E , tal que $\dim(E) = n$, obtenha (demonstrando os passos) uma base para E' e a dimensão de E' .
6. Seja

$$c_0 = \{(a_j)_{j=1}^{j=\infty} : a_j \in \mathbb{K} \text{ para todo } j \in \mathbb{N} \text{ e } a_j \rightarrow 0\},$$
 o conjunto das sequências escalares que convergem para zero. Mostre que o espaço ℓ^1 é isomorfo isometricamente a $(c_0)'$, ou seja, ao dual de c_0 .
7. Seja $(x_j)_{j=1}^{\infty}$ uma sequência no espaço de Banach E tal que $\sum_{j=1}^{\infty} |\varphi(x_j)| < \infty$ para todo $\varphi \in E'$. Mostre que $\sup_{\|\varphi\| \leq 1} \sum_{j=1}^{\infty} |\varphi(x_j)| < \infty$. Dica:
 - a) defina $u : E' \rightarrow \ell^1$ dado por $u(\varphi) = (\varphi(x_j))_{j=1}^{\infty}$. Mostre que u está bem definido.
 - b) Mostre que u tem gráfico fechado.
 - c) Use o Teorema do Gráfico Fechado para concluir que u é contínuo.
 - d) Use a continuidade de u para obter a conclusão desejada.
8. Seja E um espaço normado separável. Prove que existe uma sequência $(\varphi_n)_{n=1}^{\infty}$ em E' , tal que para todo n e, para todo $x \in E$, $\|x\| = \sup_n |\varphi_n(x)|$ no caso complexo e $\|x\| = \sup_n \varphi_n(x)$ no caso real. Dica: reveja a demonstração da proposição que garante que *todo espaço normado separável é isomorfo isometricamente a um subespaço de ℓ^∞* (feita em aula).
9. Se E é reflexivo, mostre que E' é reflexivo.
10. Sejam E um espaço normado e F um subespaço de E . Mostre que existe uma aplicação $T : F' \rightarrow E'$ injetora tal que $\|T(\varphi)\| = \|\varphi\|$ para todo funcional $\varphi \in F'$.