



1. Mostre que  $B[a, b]$ , o espaço das funções limitadas no intervalo  $[a, b]$ , com  $a < b$  não é separável.
2. Seja  $M \subset l^\infty$  formado por todas as sequências  $(x_j)_{j=1}^\infty$  com no máximo um número finito de termos não nulos.
  - a) Encontre uma sequência de Cauchy em  $M$  que não converge em  $M$ , de modo que  $M$  não seja completo.
  - b) Mostre que  $M$  não é completo utilizando o teorema que relaciona ser completo e ser subconjunto fechado.
3. Dois espaços métricos  $(X, d)$  e  $(Y, h)$  são ditos *isométricos* quando existir uma bijeção  $T : X \rightarrow Y$ , tal que,

$$d(x, y) = h(T(x), T(y)), \text{ para todo } x, y \in X.$$

$T$  é chamado *isometria*. Mostre que  $C[0, 1]$  e  $C[a, b]$  são isométricos.

4. Considere  $s$ , o espaço das sequências e seja a distância usual:

$$d(x, y) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} \frac{|x_i - y_i|}{1 + |x_i - y_i|}, \quad (1)$$

onde  $x = (x_i)$  e  $y = (y_i)$ .

- a) Mostre que temos  $x_n \rightarrow x$  se e somente se  $x_i^{(n)} \rightarrow x_i$ , para  $i = 1, 2, \dots$ , onde  $x_n = (x_i^{(n)})$  e  $x = (x_i)$ .
  - b) Mostre que  $(s, d)$  é completo.
  - c) A métrica (1) é obtida de uma norma?
  - d) O espaço de sequências  $s$  pode ser espaço de Banach?
5. Mostre que é possível definir uma norma em qualquer espaço vetorial.
  6. Seja  $X$  um conjunto não-vazio. Uma função  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  é limitada se sua imagem for um subconjunto limitado de  $\mathbb{R}$ , ou seja, se existir  $M \geq 0$  tal que  $|f(x)| \leq M$  para todo  $x \in X$  (apesar de termos usado  $\mathbb{R}$ , vale para um corpo  $\mathbb{K}$ ). Sobre o conjunto  $B(X)$  de todas as funções limitadas  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ , podemos definir a norma

$$\|f\|_\infty = \sup_{x \in X} |f(x)|.$$

Mostre que  $(B(X), \|\cdot\|_\infty)$  é um espaço de Banach. Para isto,

- a) mostre que  $B(X)$  é um espaço vetorial com as operações usuais de funções.

- b) mostre que  $\|\cdot\|_\infty$  é uma norma.
- c) tome uma sequência  $(f_n)_{n=1}^\infty$  de Cauchy em  $B(X)$  e verifique que para todo  $x \in X$ , a sequência  $(f_n(x))_{n=1}^\infty$  é Cauchy em  $\mathbb{R}$  (ou mais geralmente em  $\mathbb{K}$ ).
- d) mostre que o resultado segue da completude de  $\mathbb{R}$  (ou mais geralmente de  $\mathbb{K}$ ).

7. Considere o conjunto  $\mathbb{N}$  e tome como  $\sigma$ -álgebra o conjunto de suas partes, que denotaremos  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ . Podemos definir uma medida  $\mu_c : \mathcal{P}(\mathbb{N}) \rightarrow [0, \infty]$ , chamada *medida de contagem*, como

$$\mu_c = \begin{cases} |A| & \text{se } A \text{ for finito} \\ +\infty & \text{se } A \text{ for infinito} \end{cases}$$

para todo  $A \in \mathcal{P}(\mathbb{N})$ , onde  $|A|$  denota a cardinalidade de  $A$ .

a) Seja  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função limitada não-negativa mensurável. Obtenha  $\int_{\mathbb{N}} f d\mu_c$ .

Dica:

- para  $n \in \mathbb{N}$ , defina  $f_n : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$

$$f_n(k) = \begin{cases} f(k) & \text{se } 0 \leq k \leq n \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- mostre que se  $n \rightarrow \infty$  então  $f_n \rightarrow f$  pontualmente e a convergência é monótona. Por que?
- utilize o Teorema da Convergência Monótona para mostrar que  $\int_{\mathbb{N}} f_n d\mu_c \rightarrow \int_{\mathbb{N}} f d\mu_c$ .
- Note que  $\mathbb{N} = \{1\} \cup \{2\} \cup \dots \cup \{n\} \cup \{n+1, n+2, \dots\}$  e verifique que são conjuntos mensuráveis.
- Usando o fato de que  $f_n$  são constantes em cada um destes conjuntos, por definição, obtemos

$$\begin{aligned} \int f_n d\mu_c &= \int_{\{1\}} f_n d\mu_c + \dots + \int_{\{n\}} f_n d\mu_c + \int_{\{n+1, n+2, \dots\}} f_n d\mu_c \\ &= \int_{\{1\}} f_n(1) d\mu_c + \dots + \int_{\{n\}} f_n(n) d\mu_c + \int_{\{n+1, n+2, \dots\}} 0 d\mu_c, \end{aligned}$$

- mostre que  $\int f_n d\mu_c = 1 \cdot f_n(1) + 1 \cdot f_n(2) + \dots + 1 \cdot f_n(n) + 0 = f(1) + \dots + f(n)$ .
- finalmente utilize  $\int f d\mu_c = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu_c$  para concluir.

Para  $1 \leq p < \infty$ , verifique que:

**b)** os espaços  $l^p$  são na verdade os espaços  $L^p(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \mu_c)$  e as operações usuais de funções se transformam nas operações usuais de seqüências.

**c)** a norma  $\|\cdot\|_p$  se transforma em

$$\|(a_j)_{j=1}^\infty\|_p = \left( \sum_{j=1}^\infty |a_j|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

**d)**  $l^p$  é espaço de Banach com esta norma?

8. Utilizando o resultado do exercício anterior

**d)** obtenha a desigualdade de Hölder para seqüências.

**e)** obtenha a desigualdade de Minkowski para seqüências.