

# Física Matemática II

## Primeira Lista de Exercícios

Louis Bergamo Radial  
8992822

25 de março de 2024

### Exercício 1

#### Proposição 1: Métrica trivial

Seja  $X$  um conjunto não vazio, então  $(X, d_t)$  é um espaço métrico, onde a função  $d_t : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  é a métrica trivial, definida por

$$d_t(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{se } x = y, \\ 1, & \text{se } x \neq y, \end{cases}$$

para todo  $x, y \in X$ .

*Demonstração.* Pela definição da métrica trivial, temos

$$d_t(x, y) = 0 \iff x = y$$

para todo  $x, y \in X$ . De mesma forma, pela simetria de relação de igualdade, temos

$$d_t(x, y) = d_t(y, x).$$

Ainda, a imagem da função  $d_t$  é contida na semirreta  $[0, \infty)$ ,

$$d_t(X \times X) = \{0, 1\} \subset [0, \infty).$$

Assim, resta mostrar que a métrica trivial satisfaz a desigualdade triangular.

Consideremos  $x, y, z \in \mathbb{R}$ , então segue que

$$0 \leq d_t(x, z) + d_t(z, y) \leq 2,$$

com os únicos valores possíveis para a soma sendo  $\{0, 1, 2\}$ . No caso em que  $x = y$ , temos  $d_t(x, y) = 0$ , portanto

$$d_t(x, y) \leq d_t(x, z) + d_t(z, y)$$

é satisfeita de forma trivial. No caso em que  $x \neq y$ , temos  $d_t(x, y) = 1$ , portanto pela transitividade da igualdade temos que

$$1 \leq d_t(x, z) + d_t(z, y) \leq 2,$$

já que  $z$  não pode ser igual a tanto  $x$  quanto  $y$ , de modo que

$$d_t(x, y) \leq d_t(x, z) + d_t(z, y).$$

Dessa forma, mostramos que a desigualdade triangular é satisfeita em todos os casos, portanto  $(X, d_t)$  é um espaço métrico.  $\square$

## Exercício 2

### Proposição 2: Métrica do supremo

Seja  $X = C([0, 1])$  o conjunto de todas as funções reais contínuas definidas no intervalo  $[0, 1]$ . Então  $(X, d_\infty)$  é um espaço métrico, com a métrica definida por

$$\begin{aligned} d_\infty : X \times X &\rightarrow \mathbb{R} \\ (f, g) &\mapsto \sup_{x \in [0, 1]} |f(x) - g(x)|. \end{aligned}$$

*Demonstração.* Notemos que a imagem da função  $d_\infty$  está contida na semirreta  $[0, \infty)$ .

Para  $f, g \in X$ , temos  $f = g$  se e somente se  $f(x) = g(x)$  para todo  $x \in [0, 1]$ . Portanto,

$$\begin{aligned} f = g &\iff \forall x \in [0, 1] : |f(x) - g(x)| = 0 \\ &\iff \sup_{x \in [0, 1]} |f(x) - g(x)| = 0 \\ &\iff d_\infty(f, g) = 0. \end{aligned}$$

Notemos também que a função  $d_\infty$  é simétrica em seus argumentos, isto é,

$$d_\infty(g, f) = \sup_{x \in [0, 1]} |g(x) - f(x)| = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x) - g(x)| = d_\infty(f, g).$$

Consideremos  $f, g, h \in X$ , então

$$\begin{aligned} d_\infty(f, g) &= \sup_{x \in [0, 1]} |f(x) - h(x) + h(x) - g(x)| \\ &\leq \sup_{x \in [0, 1]} |f(x) - h(x)| + |h(x) - g(x)| \\ &\leq d_\infty(f, h) + d_\infty(h, g). \end{aligned}$$

Dessa forma, mostramos que a função  $d_\infty$  é uma métrica em  $X$ . □

## Exercício 3

### Proposição 3: Métrica $d_1$

Seja  $X = C([0, 1])$  o conjunto de todas as funções reais contínuas definidas no intervalo  $[0, 1]$ . Então  $(X, d_1)$  é um espaço métrico, com a métrica definida por

$$\begin{aligned} d_1 : X \times X &\rightarrow \mathbb{R} \\ (f, g) &\mapsto \int_0^1 dx |f(x) - g(x)|. \end{aligned}$$

*Demonstração.* Notemos que a imagem da função  $d_1$  está contida na semirreta  $[0, \infty)$ .

Suponhamos que duas funções  $f, g \in X$  satisfazem  $d_1(f, g) = 0$ . Certamente essas funções devem ser diferentes em no máximo um conjunto de medida nula. Como as funções são contínuas, este conjunto deve ser vazio. Desse modo,  $f = g$  em  $[0, 1]$ . Suponhamos agora que duas funções são iguais  $f = g$ . Claramente temos  $d_1(f, g) = 0$ . Desse modo,

$$f = g \iff d_1(f, g) = 0.$$

Vejamos também que a função  $d_1$  é simétrica em seus argumentos, isto é,

$$d_1(g, f) = \int_0^1 dx |g(x) - f(x)| = \int_0^1 dx |f(x) - g(x)| = d_1(f, g).$$

Consideremos  $f, g, h \in X$ , então

$$\begin{aligned} d_1(f, g) &= \int_0^1 dx |f(x) - h(x) + h(x) - g(x)| \\ &\leq \int_0^1 dx |f(x) - h(x)| + |h(x) - g(x)| \\ &\leq d_1(f, h) + d_1(h, g). \end{aligned}$$

Dessa forma, mostramos que a função  $d_1$  é uma métrica em  $X$ . □

## Exercício 4

### Definição 1: Métrica induzida por uma norma

Seja  $\mathcal{E}$  um espaço vetorial dotado de uma norma  $\|\cdot\| : \mathcal{E} \rightarrow [0, \infty)$ . A aplicação

$$\begin{aligned} d : \mathcal{E} \times \mathcal{E} &\rightarrow [0, \infty) \\ (x, y) &\mapsto \|x - y\| \end{aligned}$$

é denominada métrica induzida pela norma  $\|\cdot\|$ .

### Proposição 4: Métrica induzida por uma norma

Seja  $\mathcal{E}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ . Uma métrica  $d : \mathcal{E} \times \mathcal{E} \rightarrow [0, \infty)$  é induzida por uma norma em  $\mathcal{E}$  se e somente se  $d$  satisfaz

- (a) invariância translacional:  $d(u + t, v + t) = d(u, v)$  para todo  $u, v, t \in \mathcal{E}$ ; e
- (b) transformação de escala  $d(\alpha u, \alpha v) = |\alpha|d(u, v)$  para todo  $u, v \in \mathcal{E}$  e  $\alpha \in \mathbb{K}$ .

*Demonstração.* Suponha que  $d$  é uma métrica induzida pela norma  $\|\cdot\|$ . Para todos  $u, v, t \in \mathcal{E}$  e  $\alpha \in \mathbb{K}$ , temos

$$d(u + t, v + t) = \|(u + t) - (v + t)\| = \|u - v\| = d(u, v)$$

e

$$d(\alpha u, \alpha v) = \|\alpha(u - v)\| = |\alpha|\|u - v\| = |\alpha|d(u, v).$$

Isto é, se  $d$  é induzida por uma norma, então  $d$  satisfaz (a) e (b).

Suponha agora que  $d$  satisfaz (a) e (b). Mostremos que a aplicação

$$\begin{aligned} \|\cdot\| : \mathcal{E} &\rightarrow [0, \infty) \\ v &\mapsto d(v, 0) \end{aligned}$$

é uma norma em  $\mathcal{E}$ . Notemos que

$$\begin{aligned} v = 0 &\iff d(v, 0) = 0 \\ &\iff \|v\| = 0, \end{aligned}$$

e

$$\|\lambda u\| = d(\lambda u, 0) = |\lambda|d(u, 0) = |\lambda|\|u\|$$

para todo  $\lambda \in \mathbb{K}$  e  $u \in \mathcal{E}$ . Pela propriedade (b) segue que

$$\|x + y\| = d(x + y, 0) = d(x, -y),$$

portanto pela propriedade (a) e pela desigualdade triangular para  $d$ , temos

$$\|x + y\| \leq d(x, 0) + d(0, y)$$

ou então  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$  para todo  $x, y \in \mathcal{E}$ . Desse modo,  $\|\cdot\|$  é uma norma em  $\mathcal{E}$ . Ainda, temos

$$d(u, v) = d(u - v, 0) = \|u - v\|,$$

portanto  $d$  é a métrica induzida pela norma  $\|\cdot\|$ . Isto é, se  $d$  satisfaz (a) e (b), então  $d$  é uma métrica induzida por uma norma.  $\square$

## Exercício 5

### Proposição 5: Sequência convergente nos números racionais

Seja  $r > 1$  um número racional. A sequência  $\{s_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{Q}$  definida por

$$s_n = \sum_{k=0}^n r^{-k}$$

é de Cauchy e converge a  $\frac{r}{r-1} \in \mathbb{Q}$  em relação à métrica usual.

*Demonstração.* Para  $n \in \mathbb{N}$ , consideremos a fatoração

$$x^{n+1} - y^{n+1} = (x - y) \sum_{k=0}^n x^{n-k} y^k,$$

para quaisquer  $x, y \in \mathbb{R}$ . Em particular, temos

$$1 - \left(\frac{1}{r}\right)^{n+1} = \left(1 - \frac{1}{r}\right) \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{r}\right)^k,$$

isto é,

$$s_n = \frac{r - r^{-n}}{r - 1}.$$

Assim, consideremos  $n, m \in \mathbb{N}$  com  $n > m$ . Temos

$$\begin{aligned} |s_n - s_m| &= \frac{r^{-m} - r^{-n}}{r - 1} \\ &= (1 - r^{m-n}) \frac{r^{-m}}{r - 1}. \end{aligned}$$

Como  $r > 1$  e  $n > m$  temos

$$\begin{aligned} 0 < r^{-1} < 1 &\implies 0 < r^{m-n} < 1 \\ &\implies -1 < -r^{m-n} < 0 \\ &\implies 0 < 1 - r^{m-n} < 1, \end{aligned}$$

portanto podemos estimar que

$$|s_n - s_m| < \frac{r^{-m}}{r-1}.$$

Tomando  $m$  suficientemente grande, podemos tornar  $|s_n - s_m|$  suficientemente pequeno, isto é, a sequência é de Cauchy em relação à métrica usual.

Notemos que para qualquer  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\left| \frac{r}{r-1} - s_n \right| = \frac{r^{-n}}{r-1},$$

então pelo mesmo argumento, temos que a sequência converge a  $\frac{r}{r-1} \in \mathbb{Q}$  em relação à métrica usual.  $\square$

## Exercício 6

### Proposição 6: $\mathbb{Q}$ não é completo em relação à métrica usual

A sequência  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{Q}$  definida por

$$x_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$$

é de Cauchy mas não converge a nenhum número racional em relação à métrica usual.

*Demonstração.* Consideremos  $n, m \in \mathbb{N}$  com  $n > m$ , então

$$\begin{aligned} |x_n - x_m| &= \left| \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} - \sum_{j=0}^m \frac{1}{j!} \right| \\ &= \sum_{k=0}^{n-m-1} \frac{1}{(k+m+1)!} \\ &= \frac{1}{(m+1)!} \sum_{k=0}^{n-m-1} \frac{(m+1)!}{(k+m+1)!} \\ &= \frac{1}{(m+1)!} \left( 1 + \frac{1}{m+2} + \frac{1}{(m+2)(m+3)} + \cdots + \frac{(m+1)!}{n!} \right) \\ &\leq \frac{1}{(m+1)!} \left( 1 + \frac{1}{m+2} + \frac{1}{(m+2)^2} + \cdots + \frac{1}{(m+2)^{n-m-1}} \right) \\ &< \frac{1}{(m+1)!} \sum_{k=0}^{\infty} (m+2)^{-k}. \end{aligned}$$

Pela [Proposição 5](#), temos

$$|x_n - x_m| < \frac{1}{(m+1)!} \frac{m+2}{m+1}.$$

Assim, podemos tornar  $|x_n - x_m|$  arbitrariamente pequeno ao escolher  $m$  suficientemente grande, isto é, a sequência é de Cauchy em relação à métrica usual.

Sabemos que esta sequência converge a  $e \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ , pela definição de exponencial. Desse modo, a sequência não é convergente nos racionais com a métrica usual.  $\square$

## Exercício 7

## Exercício 8

## Exercício 9

## Exercício 10

### Proposição 7: Constante Omega

A única solução de

$$x = e^{-x}$$

para  $x \in [0, \infty)$  é a constante  $\Omega = W(1) \simeq 0.56714$ .

*Demonstração.* Consideremos a aplicação

□