# Física Matemática II Primeira Lista de Exercícios

Louis Bergamo Radial 8992822

22 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  $d_t: X \times X \to \mathbb{R}$  é a métrica trivial, definida por

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

para todo  $x, y \in X$ .

Demonstração. Pela definição da métrica trivial, temos

$$d_{\mathsf{t}}(x,y) = 0 \iff x = y$$

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

$$d_{\mathsf{t}}(x,y) = d_{\mathsf{t}}(y,x).$$

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

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

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

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

$$0 \le d_{\mathsf{t}}(x,z) + d_{\mathsf{t}}(z,y) \le 2$$
,

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

$$d_{\mathsf{t}}(x,y) \le d_{\mathsf{t}}(x,z) + d_{\mathsf{t}}(z,y)$$

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

$$1 \le d_{\mathsf{t}}(x,z) + d_{\mathsf{t}}(z,y) \le 2,$$

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

$$d_{\mathsf{t}}(x,y) \le d_{\mathsf{t}}(x,z) + d_{\mathsf{t}}(z,y).$$

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

# 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

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

*Demonstração.* Notemos que a imagem da função  $d_{\infty}$  está contida na semirreta  $[0, \infty)$ , visto que em sua definição é utilizada o valor absoluto Para f,  $g \in X$ , temos f = g se e somente se f(x) = g(x) para todo  $x \in [0,1]$ . Portanto,

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

Exercício 3

Exercício 4

Exercício 5

Exercício 6

Exercício 7

Exercício 8

Exercício 9

Exercício 10