# Física Matemática II Primeira Lista de Exercícios

Louis Bergamo Radial 8992822

29 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  $[0, \infty)$ ,

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\leq \sup_{x \in [0,1]} |f(x) - h(x)| + |h(x) - g(x)|$$
  

$$\leq d_{\infty}(f,h) + d_{\infty}(h,g).$$

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

#### Proposição 3: Métrica d<sub>1</sub>

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

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

*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. De fato, seja  $h \in X$  definida por h(x) = f(x) - g(x) e suponhamos por contradição que existe  $\xi \in [0,1]$  tal que  $h(\xi) \neq 0$ . Podemos assumir sem perda de generalidade que  $h(\xi) > 0$ , então pelo teorema do valor intermediário, existe  $\delta > 0$  tal que para todo  $x \in (\xi - \delta, \xi + \delta)$  temos h(x) > 0. Assim,

$$\int_{\xi-\delta}^{\xi+\delta} \mathrm{d}x \, |h(x)| > 0 \implies \int_0^1 \mathrm{d}x \, |f(x) - g(x)| > 0,$$

e esta contradição mostra que f = g.

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,

$$d_1(g,f) = \int_0^1 \mathrm{d}x \, |g(x) - f(x)| = \int_0^1 \mathrm{d}x \, |f(x) - g(x)| = d_1(f,g).$$

Consideremos f, g,  $h \in X$ , então

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

$$\leq \int_0^1 dx |f(x) - h(x)| + |h(x) - g(x)|$$

$$\leq d_1(f,h) + d_1(h,g).$$

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

# Definição 1: Métrica induzida por uma norma

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

$$d: \mathcal{E} \times \mathcal{E} \to [0, \infty)$$
$$(x, y) \mapsto ||x - y||$$

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  $d: \mathcal{E} \times \mathcal{E} \to [0, \infty)$  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

$$\|\cdot\|: \mathcal{E} \to [0, \infty)$$
  
 $v \mapsto d(v, 0)$ 

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

$$v = 0 \iff d(v, 0) = 0$$
  
 $\iff ||v|| = 0,$ 

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

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

ou então  $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$  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.

#### 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

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

Como r > 1 e n > m temos

$$0 < r^{-1} < 1 \implies 0 < r^{m-n} < 1$$
  
 $\implies -1 < -r^{m-n} < 0$   
 $\implies 0 < 1 - r^{m-n} < 1$ 

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.  $\square$ 

5

#### Proposição 6: 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

$$|x_n - x_m| = \left| \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} - \sum_{j=0}^m \frac{1}{j!} \right|$$

$$= \sum_{k=0}^{n-m-1} \frac{1}{(k+m+1)!}$$

$$= \frac{1}{(m+1)!} \sum_{k=0}^{n-m-1} \frac{(m+1)!}{(k+m+1)!}$$

$$= \frac{1}{(m+1)!} \left( 1 + \frac{1}{m+2} + \frac{1}{(m+2)(m+3)} + \dots + \frac{(m+1)!}{n!} \right)$$

$$\leq \frac{1}{(m+1)!} \left( 1 + \frac{1}{m+2} + \frac{1}{(m+2)^2} + \dots + \frac{1}{(m+2)^{n-m-1}} \right)$$

$$< \frac{1}{(m+1)!} \sum_{k=0}^{\infty} (m+2)^{-k}.$$

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.

# Proposição 7: Sequência de Cauchy em $(C([0,1]), d_1)$

A sequência de funções  $f: \mathbb{N} \to C([0,1])$  com  $f_0(x) = f_1(x) = f_2(x) = 1$  e

$$f_n(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x \in \left[0, \frac{1}{2} - \frac{1}{n}\right] \\ n\left(x - \frac{1}{2} + \frac{1}{n}\right), & \text{se } x \in \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n}, \frac{1}{2}\right) \\ 1, & \text{se } x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right] \end{cases}$$

para n > 2 é de Cauchy no espaço métrico ( $C([0,1]), d_1$ ), onde a métrica  $d_1$  está definida na Proposição 3.

*Demonstração*. Claramente  $f_0$ ,  $f_1$ ,  $f_2 \in C([0,1])$ . Para n > 2, temos

$$\lim_{x \to \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n}\right)^{+}} f_n(x) = \lim_{x \to \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n}\right)^{+}} n\left(x - \frac{1}{2} + \frac{1}{n}\right) = 0 = f_n\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n}\right)$$

e

$$\lim_{x \to \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n}\right)^{-}} f_n(x) = 0 = f_n\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n}\right),\,$$

portanto  $f_n \in C([0,1])$ .

Para n > m > 2 temos

$$f_n(x) - f_m(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x \in \left[0, \frac{1}{2} - \frac{1}{m}\right] \\ -m\left(x - \frac{1}{2} + \frac{1}{m}\right) & \text{se } x \in \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{m}, \frac{1}{2} - \frac{1}{n}\right] \\ (n - m)\left(x - \frac{1}{2}\right) & \text{se } x \in \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n}, \frac{1}{2}\right] \\ 0, & \text{se } x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right] \end{cases},$$

então

$$|f_n(x) - f_m(x)| = \begin{cases} 0, & \text{se } x \in \left[0, \frac{1}{2} - \frac{1}{m}\right] \\ m\left(x - \frac{1}{2} + \frac{1}{m}\right) & \text{se } x \in \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{m}, \frac{1}{2} - \frac{1}{n}\right] \\ (m - n)\left(x - \frac{1}{2}\right) & \text{se } x \in \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n}, \frac{1}{2}\right) \\ 0, & \text{se } x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right] \end{cases}.$$

Assim, temos

$$d_{1}(f_{n}, f_{m}) = \int_{0}^{1} dx |f_{n}(x) - f_{m}(x)|$$

$$= \int_{\frac{1}{2} - \frac{1}{m}}^{\frac{1}{2} - \frac{1}{n}} dx \, m \left( x - \frac{1}{2} + \frac{1}{m} \right) + \int_{\frac{1}{2} - \frac{1}{n}}^{\frac{1}{2}} dx \, (m - n) \left( x - \frac{1}{2} \right)$$

$$= \int_{-\frac{1}{m}}^{-\frac{1}{n}} du \, m \left( u + \frac{1}{m} \right) + \int_{-\frac{1}{n}}^{0} du \, (m - n) u$$

$$= \frac{m}{2} \left( \frac{1}{n^{2}} - \frac{1}{m^{2}} \right) - \frac{1}{n} + \frac{1}{m} - \frac{m - n}{2n^{2}}$$

$$= \frac{1}{2m} - \frac{1}{2n},$$

donde segue

$$d_1(f_n, f_m) = \frac{1}{2} \left| \frac{1}{m} - \frac{1}{n} \right|$$

para todos n, m > 2.

Dado  $\varepsilon > 0$ , para  $n, m > \frac{1}{\varepsilon}$  temos

$$d_1(f_n, f_m) = \frac{1}{2} \left| \frac{1}{m} - \frac{1}{n} \right|$$

$$\leq \left| \frac{1}{2m} \right| + \left| \frac{1}{2n} \right|$$

$$< \varepsilon,$$

portanto a sequência é de Cauchy em  $(C([0,1]), d_1)$ .

# Proposição 8: O espaço métrico $(C([0,1]), d_1)$ não é completo

A sequência de funções da Proposição 7 converge para a função  $\varphi:[0,1]\to\mathbb{R}$  definida por

$$\varphi(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x \in [0, \frac{1}{2}) \\ 1, & \text{se } x \in [\frac{1}{2}, 1], \end{cases}$$

que não é uma função contínua.

Demonstração. Para n > 2 temos

$$|f_n(x) - \varphi(x)| = \begin{cases} 0, & \text{se } x \in \left[0, \frac{1}{2} - \frac{1}{n}\right] \\ n\left(x - \frac{1}{2}\right) + 1 & \text{se } x \in \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n}, \frac{1}{2}\right] \\ 0, & \text{se } x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right] \end{cases}.$$

Assim, temos

$$d_1(f_n, \varphi) = \int_0^1 dx |f_n(x) - \varphi(x)|$$
$$= \int_{\frac{1}{2} - \frac{1}{n}}^{\frac{1}{2}} dx \left[ n \left( x - \frac{1}{2} \right) + 1 \right]$$
$$= \frac{1}{2n}.$$

Dado  $\varepsilon > 0$ , temos

$$n > \frac{1}{2\varepsilon} \implies d_1(f_n, \varphi) = \frac{1}{2n} < \varepsilon,$$

portanto a sequência é convergente a  $\varphi$  em relação à métrica  $d_1$ .

Notemos que

$$\lim_{x \to \frac{1}{2}^{+}} \varphi(x) = 1 \quad e \quad \lim_{x \to \frac{1}{2}^{-}} \varphi(x) = 0,$$

isto é, a função  $\varphi$  não pode ser contínua. Assim, o espaço métrico ( $C([0,1]), d_1$ ) não é completo.

#### Proposição 9: Uma métrica define outra

Seja (M, d) um espaço métrico, então

$$d_0: M \times M \to [0, \infty)$$
  
 $(x, y) \mapsto \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}$ 

é uma métrica em M.

Demonstração. Por d ser uma métrica, temos

$$d_0(x, y) = 0 \iff d(x, y) = 0$$
  
 $\iff x = y,$ 

e

$$d_0(y,x) = \frac{d(y,x)}{1+d(y,x)} = \frac{d(x,y)}{1+d(x,y)} = d_0(x,y),$$

portanto resta mostrar que  $d_0$  satisfaz a desigualdade triangular.

Consideremos a aplicação

$$f: [0, \infty) \to [0, \infty)$$
  
$$\xi \mapsto \frac{\xi}{1+\xi}.$$

**Temos** 

$$f'(\xi) = \frac{1}{(1+\xi)^2}$$

para todo  $\xi \in [0, \infty)$ . Isto é,  $f'(\xi) > 0$  em todo o seu domínio, portanto é uma função crescente. Desse modo, como f mantém a relação de ordem, isto é,

$$d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y) \implies d_0(x,y) \le f(d(x,z) + d(z,y))$$
  
$$\implies d_0(x,y) \le \frac{d(x,z) + d(z,y)}{1 + d(x,z) + d(z,y)},$$

para todo  $x, y, z \in M$ . Notemos que

$$0 \le d(x,z) \le d(x,z) + d(z,y) \implies 1 \le 1 + d(x,z) \le 1 + d(x,z) + d(z,y)$$

$$\implies \frac{1}{1 + d(x,z) + d(z,y)} \le \frac{1}{1 + d(x,z)} \le 1$$

$$\implies \frac{d(x,z)}{1 + d(x,z) + d(y,z)} \le d_0(x,z) \le d(x,z),$$

e analogamente

$$0 \le d(y,z) \le d(x,z) + d(z,y) \implies \frac{d(z,y)}{1 + d(x,z) + d(y,z)} \le d_0(z,y) \le d(z,y).$$

Portanto

$$\frac{d(x,z) + d(z,y)}{1 + d(x,z) + d(z,y)} \le d_0(x,z) + d_0(z,y),$$

donde segue

$$d_0(x, y) \le d_0(x, z) + d_0(z, y),$$

isto é,  $d_0$  satisfaz a desigualdade triangular. Logo,  $d_0$  é uma métrica em M.

Proposição 10: O intervalo aberto (a,b) não é um espaço métrico completo em relação à métrica usual

Consideremos o intervalo aberto não vazio  $\mathring{A} = (a, b) \subset \mathbb{R}$  e a métrica usual

$$d: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to [0, \infty)$$
$$(x, y) \mapsto |x - y|.$$

O espaço métrico  $(\mathring{A}, d)$  não é completo.

*Demonstração.* Consideremos a sequência  $s: \mathbb{N} \to \mathring{A}$  definida por  $s_0 = s_1 = \frac{a+b}{2}$  e

$$s_n = a + \frac{b - a}{n}$$

para  $n \ge 2$ .

Dado  $\varepsilon > 0$ , podemos tomar  $M = \frac{\varepsilon}{2(b-a)}$  tal que para todos n, m > M vale

$$d(s_m, s_n) = (b - a) \left| \frac{1}{m} - \frac{1}{n} \right|$$

$$\leq \frac{b - a}{m} + \frac{b - a}{n}$$

$$< \frac{2(b - a)}{M} = \varepsilon,$$

isto é,  $s_n$  é uma sequência de Cauchy em relação à métrica usual.

Dado  $\varepsilon > 0$  podemos tomar  $N = \frac{\varepsilon}{h-a}$  tal que para todo n > N temos

$$d(a,s_n)=\frac{b-a}{n}<\varepsilon,$$

isto é,  $s_n$  converge a  $a \notin \mathring{A}$  em relação à métrica usual.

Encontramos uma sequência de Cauchy em  $(\mathring{A}, d)$  que não converge neste espaço métrico, portanto  $(\mathring{A}, d)$  não é completo.

#### Lema 1: Toda sequência de números reais tem uma subsequência monotônica

Seja  $s: \mathbb{N} \to X \subset \mathbb{R}$  uma sequência de números reais. Então existe uma sequência crescente de números naturais  $n: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  tal que a subsequência  $s \circ n$  é monotônica, isto é, ou é monotônica decrescente  $s_{n_i} \leq s_{n_j}$  para todo i > j, ou é monotônica crescente  $s_{n_i} \geq s_{n_j}$  para todo i > j.

Demonstração. Consideremos o conjunto

$$S = \{k \in \mathbb{N} : s_k \ge s_m, \forall m > k\}$$

dos índices dos elementos da sequência que são maiores que os elementos subsequentes.

Se S é infinito, então existe uma sequência crescente de números naturais  $n: \mathbb{N} \to S \subset \mathbb{N}$  definida pela enumeração dos elementos de S tal que a subsequência  $s \circ n$  é monotônica decrescente. De fato, sejam  $n_i, n_j \in S$  com  $i < j \implies n_i < n_j$ , então

$$n_i \in S \implies s_{n_i} \ge s_{n_j}$$

isto é,  $s \circ n$  é monotônica decrescente.

Se S não é infinito, existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $m \ge n_0 \implies m \notin S$ , então  $s_m < s_\ell$  para algum  $\ell > m$ . No caso em que S é vazio, podemos tomar  $n_0 = 0$  e no caso em que S é finito, podemos tomar  $n_0 = 1 + \max S$ . Assim, existe  $n_1 > n_0$  tal que  $s_{n_0} < s_{n_1}$ , portanto podemos definir uma sequência crescente de números naturais n tal que  $s \circ n$  é monotônica crescente.

#### Lema 2: Subsequência convergente de uma sequência de Cauchy

Seja (X,d) um espaço métrico e seja  $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  uma sequência de Cauchy em (X,d). Se existe uma sequência crescente  $\{n_j\}_{j\in\mathbb{N}}$  de números naturais tal que a subsequência  $\{x_{n_j}\}_{j\in\mathbb{N}}$  é convergente em (X,d), então  $x_n$  converge em (X,d).

*Demonstração.* Dado  $\varepsilon > 0$ , existe N > 0 tal que para todo m, n > N vale

$$d(x_n,x_m)<\frac{1}{2}\varepsilon,$$

já que a sequência é de Cauchy em relação à métrica d.

Seja  $x \in X$  o ponto ao qual a subsequência converge. Então dado  $\varepsilon > 0$ , existe J > 0 tal que para todo  $n_j > J$  vale

$$d(x_{n_j},x)<\frac{1}{2}\varepsilon.$$

Seja  $M = \max\{N, J\}$ , então para todos  $m, n_i > M$  segue que

$$d(x_m, x) \le d(x_m, x_{n_j}) + d(x_{n_j}, x)$$

$$< \varepsilon.$$

isto é, a sequência de Cauchy converge para  $x \in X$  em relação à métrica d.

# Proposição 11: O intervalo fechado [a, b] é um espaço métrico completo em relação à métrica usual

Consideremos o intervalo fechado  $\bar{A} = [a,b] \subset \mathbb{R}$  e a métrica usual d. O espaço métrico  $(\bar{A},d)$  é completo.

*Demonstração.* Seja  $s: \mathbb{N} \to [a,b] \subset \mathbb{R}$  uma sequência de Cauchy em relação à métrica usual. Pelo Lema 1, existe uma sequência crescente de números naturais  $n: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  tais que a subsequência  $x = s \circ n$  é monotônica. Notemos que esta subsequência também é de Cauchy: dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $N_{\varepsilon} > 0$  tal que

$$\ell, k > N_{\varepsilon} \implies d(s_{\ell}, s_{k}) < \varepsilon$$

então tomando  $M = \min\{m \in \mathbb{N} : n_m > N_{\varepsilon}\}\$ , segue que

$$i, j > M \implies d(s_{n_i}, s_{n_j}) < \varepsilon$$
  
 $\implies d(x_i, x_j) < \varepsilon$ ,

logo *x* é de Cauchy.

Podemos assumir sem perda de generalidade que a subsequência é monotônica decrescente. Como uma sequência de Cauchy em  $(\mathbb{R}, d)$ , segue que existe  $\xi \in \mathbb{R}$  tal que x converge a  $\xi$  em relação a este espaço métrico completo. Assim, dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $N_{\varepsilon} > 0$  tal que

$$i > N_{\varepsilon} \implies d(x_i, \xi) < \varepsilon.$$

Suponhamos por contradição que  $\xi \notin [a,b]$ , então  $\xi < a$ . Tomemos  $\varepsilon = \frac{a-\xi}{2}$ , então existe N>0 tal que

$$i > N \implies -\frac{a-\xi}{2} < x_i - \xi < \frac{a-\xi}{2}$$
$$\implies \frac{3\xi - a}{2} < x_i < \frac{a+\xi}{2}.$$

Notemos entretanto que  $a + \xi < 2a$ , portanto devemos ter  $x_i < a$ . Esta contradição mostra que  $\xi \in [a, b]$ , portanto x converge para algum valor de [a, b]. Pelo Lema 2, a sequência de Cauchy s converge em ([a, b], d).

#### Lema 3: Desigualdade triangular inversa

Seja (X, d) um espaço métrico, então

$$d(x,y) \ge |d(x,z) - d(z,y)|$$

para todo  $x, y, z \in X$ .

Demonstração. Pela desigualdade triangular temos

$$d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z) \implies d(x,z) - d(y,z) \le d(x,y).$$

Suponhamos que  $d(x, z) - d(y, z) \ge 0$ , então

$$d(x,y) \ge |d(x,z) - d(y,z)|.$$

Suponhamos agora que d(x, z) - d(y, z) < 0, então pela desigualdade triangular temos

$$d(y,z) \le d(y,x) - d(x,z) \implies d(y,z) - d(x,z) \le d(x,y)$$
$$\implies |d(x,z) - d(y,z)| \le d(x,y).$$

Assim, mostramos que

$$d(x,y) \ge |d(x,z) - d(y,z)|$$

para todo  $x, y, z \in X$ .

# Lema 4: Sequência de Cauchy de números reais é limitada

Seja  $s: \mathbb{N} \to X \subset \mathbb{R}$  uma sequência de Cauchy em relação à métrica usual. Então existe M>0 tal que

$$n \in \mathbb{N} \implies |s_n| \leq M$$
,

isto é, a sequência é limitada.

*Demonstração.* Dado ε > 0, existe  $N_ε > 0$  tal que

$$n, m > N_{\varepsilon} \implies |s_n - s_m| < \varepsilon.$$

Em particular, tomamos  $\varepsilon = 1$  e  $n_0$  o primeiro natural tal que

$$n > n_0 \implies |s_n - s_{n_0}| < 1$$

Pelo Lema 3, temos que

$$|s_n - s_m| \ge ||s_n| - |s_m|| \implies -|s_n - s_m| \le |s_n| - |s_m| \le |s_n - s_m|$$

portanto

$$n > n_0 \implies |s_n| - |s_{n_0}| < 1$$
$$\implies |s_n| < 1 + |s_{n_0}|.$$

Assim, definimos

$$M = \max\{|s_0|, |s_1|, \dots, |s_{n_0}|, |s_{n_0}| + 1\}$$

de forma que

$$|s_n| \leq M$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

# Proposição 12: O intervalo $[1, \infty)$ é um espaço métrico completo em relação à métrica usual

O espaço métrico ( $[1, \infty)$ , d), em que d é a métrica usual, é completo.

*Demonstração*. Seja  $s: \mathbb{N} \to [1, \infty)$  uma sequência de Cauchy em relação à métrica usual. Pelo Lema 4, existe M > 0 tal que  $|s_n| \le M$ . Desse modo, a imagem da sequência deve estar contida no intervalo fechado [1, M]. Isto é, s é uma sequência de Cauchy no espaço métrico [1, M], que é completo em relação à métrica usual pela Proposição 11, logo existe  $\sigma \in [1, M]$  ao qual s converge. Como  $[1, M] \subset [1, \infty)$ , então  $\sigma \in [1, \infty)$ . Assim,  $([1, \infty), d)$  é um espaço métrico completo em relação à métrica usual. □

#### Proposição 13: Métrica no intervalo $[1, \infty)$

O espaço métrico  $([1, \infty), d_I)$  não é completo, onde a métrica  $d_I$  é a aplicação

$$d_I: [1, \infty) \times [1, \infty) \to [0, \infty)$$
  
 $(x, y) \mapsto \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right|.$ 

*Demonstração*. Primeiro mostramos que  $d_I$  é de fato uma métrica em [1, ∞). Para x, y ∈ [1, ∞), temos

$$x = y \iff \frac{1}{x} = \frac{1}{y}$$

$$\iff \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 0$$

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

e

$$d_I(y,x) = \left|\frac{1}{y} - \frac{1}{x}\right| = \left|\frac{1}{x} - \frac{1}{y}\right| = d_I(x,y).$$

Para todo  $x, y, z \in [1, \infty)$ ,

$$d_{I}(x,y) = \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{z} + \frac{1}{z} - \frac{1}{y} \right|$$
  
 
$$\leq \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{z} \right| + \left| \frac{1}{z} - \frac{1}{y} \right|,$$

isto é,

$$d_I(x,y) \le d_I(x,z) + d_I(z,y).$$

Assim,  $([1, \infty), d_I)$  é um espaço métrico.

Consideremos a sequência  $s: \mathbb{N} \to [1, \infty)$  definida por  $s_0 = 1$  e  $s_n = n$  para  $n \ge 1$ . Dado  $\varepsilon > 0$ , tomemos  $N = \frac{2}{\varepsilon}$ , então para todos n, m > N vale

$$d_{I}(s_{n}, s_{m}) = \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{m+1} \right|$$

$$\leq \frac{1}{n} + \frac{1}{m}$$

$$< \frac{2}{N} = \varepsilon,$$

isto é, s é uma sequência de Cauchy em ([1,  $\infty$ ),  $d_I$ ).

Entretanto, s não converge neste espaço métrico. De fato, suponhamos por contradição que existe  $\sigma \in [1, \infty)$  ao qual a sequência converge. Neste caso, dado  $\varepsilon > 0$ , existe M > 0 tal que para todo n > M vale

 $d_I(s_n,\sigma)<\varepsilon.$  Consideremos  $\varepsilon=\frac{1}{2\sigma}\in(0,1]$ , então

$$d_{I}(s_{n},\sigma) < \varepsilon \implies \left| \frac{1}{s_{n}} - \frac{1}{\sigma} \right| < \frac{1}{2\sigma}$$

$$\implies -\frac{1}{2\sigma} < \frac{1}{s_{n}} - \frac{1}{\sigma} < \frac{1}{2\sigma}$$

$$\implies \frac{1}{2\sigma} < \frac{1}{s_{n}} < \frac{3}{2\sigma}$$

$$\implies \frac{2\sigma}{3} < s_{n} < 2\sigma.$$

para todo n > M. Isto é,  $2\sigma$  deve ser maior do que qualquer número natural maior do que M, o que contradiz a propriedade arquimediana dos números reais. De fato, se  $k \in \mathbb{N}$  é tal que k > M e  $s_k < 2\sigma$ , então existe  $\ell \in \mathbb{N}$  tal que  $\ell s_k > 2\sigma$ , ou seja,  $\ell k > M$  e  $s_{\ell k} > 2\sigma$ . Dessa forma, não pode existir  $\sigma \in [1, \infty)$  ao qual a sequência de Cauchy s converge em relação à métrica  $\ell s_\ell$ , portanto este espaço métrico não é completo.  $\square$ 

#### Lema 5: Ponto fixo único de uma função iterada

Seja X um conjunto não vazio onde está definida a função  $f: X \to X$ . Se a iteração  $g = f \circ f$  tem um único ponto fixo, então f tem um único ponto fixo.

*Demonstração.* Seja  $y \in X$  o único ponto fixo de g. Pela associatividade da composição de funções, temos

$$f(y) = (f \circ g)(y) = (f \circ f)(f(y)) = g(f(y)),$$

isto é, f(y) é um ponto fixo de g, portanto y = f(y). Assim, y é ponto fixo de f. Suponhamos, por contradição, que  $x \in X \setminus \{y\}$  é um ponto fixo de f. Temos

$$g(x) = f(f(x)) = f(x) = x,$$

portanto x é um outro ponto fixo de g. Esta contradição mostra que y é o único ponto fixo de f em X.

#### Lema 6: União finita de subespaços métricos completos é um espaço métrico completo

Seja (M,d) um espaço métrico e sejam  $M_1,M_2\subset M$  subconjuntos não vazios. Se  $(M_1,d|_{M_1\times M_1})$  e  $(M_2,d|_{M_2\times M_2})$  são espaços métricos completos, então  $(X,d|_{X\times X})$  é um espaço métrico completo, com  $X=M_1\cup M_2$ .

*Demonstração.* Seja  $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  uma sequência de Cauchy em X. Então existe  $k \in \{1,2\}$  tal que existem infinitos  $x_n \in M_k$ . Assim, existe uma sequência crescente  $\{n_j\}_{j\in\mathbb{N}}$  de números naturais tal que  $\{x_{n_j}\}_{j\in\mathbb{N}} \subset M_k$  é uma subsequência em  $(M_k, d|_{M_k \times M_k})$ . Como a sequência é de Cauchy em  $(X, d|_{X \times X})$ , segue que dado  $\varepsilon > 0$ , existe N > 0 tal que para todo n, m > N vale

$$d|_{X\times X}(x_n,x_m)<\varepsilon$$
,

em particular para  $n_i$ ,  $n_i > N$  temos

$$d|_{X\times X}(x_{n_i},x_{n_j})=d|_{M_k\times M_k}(x_{n_i},x_{n_j})<\varepsilon,$$

então esta subsequência é de Cauchy em  $(M_k, d|_{M_k \times M_k})$ , logo convergente neste espaço métrico completo. Pelo Lema 2, segue que  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  converge em  $(X, d|_{X \times X})$ , o que conclui a demonstração.

#### Proposição 14: Constante Omega

A única solução de

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

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

Demonstração. Pela definição da função W de Lambert, temos

$$\Omega e^{\Omega} = 1 \implies \Omega = e^{-\Omega},$$

portanto resta mostrar que esta equação não possui outra solução em  $[0, \infty)$ . Alternativamente, mostramos que  $\Omega$  é um ponto fixo da aplicação suave

$$f:[0,\infty)\to[0,\infty)$$
  
 $t\mapsto e^{-t}$ 

e desejamos mostrar que  $\Omega$  é o único ponto fixo de f em  $[0, \infty)$ .

Consideremos a aplicação suave

$$g: [0, \infty) \to [0, \infty)$$
  
 $t \mapsto (f \circ f)(t) = \exp(-e^{-t}).$ 

Temos ln g(t) = −f(t) para todo  $t \in [0, \infty)$ , portanto

$$g'(t) = f(t)g(t),$$

é a derivada de g, já que f'(t) = -f(t). Assim, a segunda derivada é dada por

$$g''(t) = f'(t)g(t) + f(t)g'(t)$$
  
= -f(t)g(t) + f(t)f(t)g(t)  
= (f(t) - 1) f(t)g(t).

Notemos que

$$t \in [0, \infty) \implies 0 < f(t) \le 1$$
  
 $\implies -1 < f(t) - 1 \le 0$ 

onde a igualdade ocorre apenas para t=0, portanto  $g''(t) \le 0$  para todo  $t \ge 0$ , isto é, g'(t) decresce monotonicamente em  $[0,\infty)$ . Desse modo, temos

$$t \in [0, \infty) \implies 0 < g'(t) \le \frac{1}{e}.$$

Consideremos |g(x) - g(y)| para  $x, y \in [0, \infty)$ . Pelo teorema do valor médio, existe  $\xi \in [0, \infty)$  entre x e y tal que

$$g(x) - g(y) = g'(\xi)(x - y)$$

então

$$|g(x)-g(y)|=g'(\xi)|x-y|\leq \frac{1}{e}|x-y|.$$

Assim, mostramos que g é uma contração em  $[0, \infty)$  em relação à métrica usual. Como  $[0, \infty) = [0, 1] \cup [1, \infty)$ , temos pelo Lema 6 e pelas Proposições 11 e 12 que este intervalo, dotado da métrica usual, é um espaço métrico completo. Assim, segue que g tem um único ponto fixo neste espaço, pelo teorema do ponto fixo de Banach. Pelo Lema 5, segue que g tem um único ponto fixo, que é g.

Utilizando o código a seguir, obtemos após quarenta iterações um erro absoluto compatível com a precisão máxima oferecida pela biblioteca numpy. O valor obtido pelo programa foi  $\Omega \simeq 0.567143290409783873$ . Após quarenta iterações e utilizando o ponto inicial  $x_0=0$ , o erro estimado é  $\Omega-x_{40}\leq \frac{e^{-41}}{1-e^{-1}}$ .

```
#!/usr/bin/python3
   import numpy as np
   def g(x: np.longdouble) -> np.longdouble:
4
       return np.exp(-np.exp(-x))
5
   omega = np.longdouble(0.5671432904097838729999)
   if __name__ == "__main__":
9
       x = np.longdouble(0)
10
       for i in range(40):
11
12
           x = g(x)
           print(f"Iteração {i+1}: {x:.18f}")
13
       print(f"Erro absoluto: {omega - x}")
14
       print(f"Precisão de {np.finfo(np.longdouble).precision} dígitos")
15
```