Física Matemática II Primeira Lista de Exercícios

Louis Bergamo Radial 8992822

2 de abril 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

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

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

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

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

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

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.

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_{∞}) 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_{∞} 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_{∞} 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_{∞} é uma métrica em X.

Proposição 3: Métrica d₁

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

$$d_1: X \times X \to \mathbb{R}$$

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

Demonstração. Notemos que a imagem da função d_1 está contida na semirreta [0, ∞).

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.

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

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

para m > 0. 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.

Suponhamos por contradição que a sequência converge a algum número racional $e = \frac{p}{q}$, com p e q coprimos. Assim, dado $\varepsilon > 0$, existe N > 0 tal que

$$n > N \implies |e - x_n| < \varepsilon$$
.

Pela desigualdade triangular, temos

$$|e - x_m| \le |e - x_n| + |x_n - x_m|$$

$$< \varepsilon + \frac{2}{(m+1)!}$$

para m > 0 e n > N. Como ε é arbitrário, temos

$$|e-x_m|\leq \frac{2}{(m+1)!},$$

para m > 0. Como a sequência é estritamente crescente, temos $e > x_m$, logo

$$x_m < e \le x_m + \frac{2}{(m+1)!}.$$

Em particular, tomemos m = 2, então

$$\frac{5}{2} < e \le \frac{17}{6},$$

portanto 2 < e < 3, isto é, $q \ge 2$, caso contrário e seria um inteiro entre inteiros consecutivos. Podemos tomar m = q, de modo que

$$x_{q} < \frac{p}{q} \le x_{q} + \frac{2}{(q+1)!} \implies q! x_{q} < p(q-1)! \le q! x_{q} + \frac{2}{(q+1)}$$

$$\implies \sum_{k=0}^{q} \frac{q!}{k!} < p(q-1)! < \sum_{k=0}^{q} \frac{q!}{k!} + 1,$$

já que

$$q \ge 2 \implies \frac{2}{q+1} < 1.$$

Notemos que $\frac{q!}{k!} \in \mathbb{N}$ para todo $k \in \{0, 1, \dots, q\}$, isto é, p(q-1)! é um número natural entre inteiros consecutivos. Essa contradição mostra que $e \notin \mathbb{Q}$. 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, segue que f_n é contínua nos intervalos $[0, \frac{1}{2} - \frac{1}{n}), (\frac{1}{2} - \frac{1}{n}, \frac{1}{2})$ e $(\frac{1}{2}, 1]$), uma vez que nestes intervalos a função é definida por funções contínuas, portanto resta ver se a aplicação é contínua nos pontos $\frac{1}{2} - \frac{1}{n}$ e em $\frac{1}{2}$. Temos

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

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

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

e

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

portanto $\lim_{x\to\frac{1}{2}}f_n(x)=f_n\left(\frac{1}{2}\right)$ e $\lim_{x\to\frac{1}{2}}f_n(x)=f_n\left(\frac{1}{2}\right)$, isto é, f_n é contínua em [0,1]. Logo, $f_n\in C([0,1])$ para todo $n\in\mathbb{N}$.

Para n > m > 2 temos

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

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

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

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

$$< \varepsilon,$$

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

Para que esta sequência de funções seja convergente, deve existir uma função $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ tal que $f((\frac{1}{2},1])=\{1\}$ e $f([0,\frac{1}{2})=\{0\}$, caso contrário $\lim_{n\to\infty}d_1(f_n,f)\neq 0$. Mostraremos na Proposição 8 que este tipo de função satisfaz a condição de convergência e que não é contínua, concluindo que o espaço métrico $(C([0,1]),d_1)$ não é completo.

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

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

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

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

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 φ 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 φ não pode ser contínua. Assim, o espaço métrico $(C([0,1]), d_1)$ não é completo. \Box

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 e $d_0 = f \circ d$, segue que

$$\begin{split} d(x,y) & \leq d(x,z) + d(z,y) \implies (f \circ d)(x,y) \leq f(d(x,z) + d(z,y)) \\ & \implies d_0(x,y) \leq \frac{d(x,z) + d(z,y)}{1 + d(x,z) + d(z,y)}, \end{split}$$

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 $N = \frac{\varepsilon}{b-a}$ 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 $n_i, n_i \in S$ com $i < j \implies n_i < n_j$, então

$$n_i \in S \implies s_{n_i} \geq s_{n_i}$$

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 $n_i > J$ 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

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

 $\implies d(x_i, x_i) < \varepsilon$,

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 ξ 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, ∞), 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 $[1, \infty)$. Para $x, y \in [1, \infty)$, 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, ∞), 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, 2σ 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 d_I , portanto este espaço métrico não é completo.

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 de M. 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 , $n_j > N$ temos

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

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 Ω é um ponto fixo da aplicação suave

$$f:[0,\infty)\to[0,\infty)$$

 $t\mapsto e^{-t}$

e desejamos mostrar que Ω é o único ponto fixo de f em $[0, \infty)$. Consideremos a aplicação suave

$$g:[0,\infty)\to [0,\infty)$$

 $t\mapsto (f\circ f)(t)=\exp\left(-e^{-t}\right).$

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

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

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

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

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 $\Omega - x_{40} \le \frac{e^{-41}}{1-e^{-1}}$.

```
import numpy as np
   def g(x: np.longdouble) -> np.longdouble:
       return np.exp(-np.exp(-x))
   if __name__ == "__main__":
       omega = np.longdouble(0.5671432904097838729999)
6
       x = np.longdouble(0)
       for i in range(40):
           x = g(x)
9
           print(f"Iteração {i+1}: {x:.18f}")
10
       print(f"Erro absoluto: {omega - x}")
11
       print(f"Precisão de {np.finfo(np.longdouble).precision} dígitos")
12
```