

**Fundação Universidade Federal de Pelotas**  
**Curso de Licenciatura em Matemática**  
**Disciplina de Análise Real I - Prof. Dr. Maurício Zahn**  
**Lista 05 de Exercícios**

1. Se  $(x_n)$  é uma sequência tal que  $x_n \rightarrow +\infty$ , mostre que  $\frac{1}{x_n} \rightarrow 0$ .
2. Mostre que se  $(x_n)$  e  $(y_n)$  forem sequências tais que  $x_n \leq y_n, \forall n \geq n_0$ , e  $x_n \rightarrow +\infty$ , então  $y_n \rightarrow +\infty$ .

3. Prove que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2n}} \right) = +\infty.$$

4. Sejam  $(x_n)$  e  $(y_n)$  sequências de termos positivos. Se existir  $c > 0$  tal que  $x_n > c, \forall n \in \mathbb{N}$  e se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = 0$ , mostre que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_n}{y_n} = +\infty$ .
5. Mostre que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n(\sqrt[n]{n} - 1) = \infty$ . (Sugestão: escreva  $\sqrt[n]{n} = e^{\frac{\ln n}{n}}$  e utilize a desigualdade  $e^x > 1 + x, \forall x > 0$ ).
6. Mostre com um exemplo que o Teorema dos intervalos fechados encaixados é falso se os intervalos encaixados  $I_n$  não forem fechados. Mostre também que se os intervalos  $I_n$  não forem limitados o Teorema também é falso.
7. Mostre que a sequência  $(x_n)$  dada por  $x_n = (-1)^n \frac{1}{n}$  é limitada. Extraia, em seguida, uma subsequência convergente.
8. Mostre que a sequência  $(x_n)$  definida por

$$x_n = \frac{(n^2 + 20n + 35) \operatorname{sen} n^3}{n^2 + n + 1}$$

possui uma subsequência convergente.

9. Prove que a sequência  $(x_n)$  dada por  $x_n = \frac{\cos n\pi}{n}$  é de Cauchy.
10. Sejam  $0 < r < 1$  e  $(x_n)$  uma sequência tais que  $|x_{n+1} - x_n| < r^n$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Mostre que a sequência  $(x_n)$  é de Cauchy.
11. Seja  $(x_n)$  sequência dada por  $x_n = \sqrt{n}$ . Mostre que  $(x_n)$  satisfaz

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |x_{n+1} - x_n| = 0,$$

mas que a sequência não é de Cauchy.

12. Seja  $(a_n)$  uma sequência definida recursivamente pela fórmula

$$a_1 = 1, a_{n+1} = \frac{2 + a_n}{1 + a_n} \quad \text{para } n \in \mathbb{N}.$$

Mostre que a sequência é de Cauchy e encontre o seu limite.

13. Mostre que a sequência  $(x_n)$  definida por

$$x_n = \int_1^n \frac{\cos t}{t^2} dt$$

é de Cauchy.

14. Sejam  $(x_n)$  uma sequência e seja  $s = \sup\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ . Mostre que se  $s \notin \{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ , então existe uma subsequência de  $(x_n)$  convergente para  $s$ .