

Fundação Universidade Federal de Pelotas
Curso de Licenciatura em Matemática
Disciplina de Análise Real I - Prof. Dr. Maurício Zahn
Lista 04 de Exercícios - Sequências

1. Prove que cada limite a seguir pela definição.

$$(a) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n-1}{3-5n} = -\frac{2}{5} \qquad (b) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{3n-1} = \frac{1}{3}$$
$$(c) \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = 0 \qquad (d) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2-4n}{4n-7} = -1$$

2. Prove o seguinte teorema, versão para sequências do Teorema do Sanduíche:

Teorema. *Sejam (x_n) , (y_n) e (z_n) sequências tais que $x_n \leq y_n \leq z_n, \forall n \in \mathbb{N}$. Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} z_n = a$, então $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = a$.*

3. Utilize o teorema anterior para provar que $\frac{\cos n}{n} \rightarrow 0$.

4. Seja (x_n) a sequência definida por $x_n = \sqrt[n]{2}$. Calcule $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

5. Sendo $a, b \geq 0$, mostre que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a^n + b^n} = \max\{a, b\}$.

6. (**Sel. Mestr. UFRGS 2010/1**) Prove que se $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ e $(b_n)_{n \geq 0}$ é uma sequência limitada, então $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 0$. Mostre com um contra-exemplo que a conclusão acima não é válida se retirarmos a hipótese de $(b_n)_{n \geq 0}$ ser limitada.

7. Prove que se (x_n) for uma sequência tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, então toda subsequência de (x_n) tem o mesmo limite a .

8. Seja (x_n) uma sequência tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$. Prove que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = a.$$

9. Mostre que $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = e^{-1}$.

Sugestão: Escreva inicialmente $1 - \frac{1}{n} = \frac{n-1}{n} = \frac{1}{\frac{n}{n-1}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{n-1}}$.

10. Seja (x_n) uma sequência de números reais e suponha que $\exists \lambda$, com $0 < \lambda < 1$ e $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ tais que $|x_{n+1}| \leq \lambda |x_n|, \forall n \geq n_0$. Prove que $x_n \rightarrow 0$.

11. Seja (x_n) uma sequência de números reais positivos tais que existe $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} < 1$. Prove que $\exists \lambda$, com $0 < \lambda < 1$ e $n_0 \in \mathbb{N}$ tais que $|x_{n+1}| \leq \lambda |x_n|, \forall n \geq n_0$. Conclua que

$$x_n > 0, \forall n, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} < 1 \implies x_n \rightarrow 0.$$

Em seguida, use o resultado acima para mostrar que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0, \forall a > 0 \quad \text{e} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$$

12. Encontre o limite da seguinte sequência, justificando:

$$\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\cdots}}}}$$

13. Defina uma sequência (x_n) recursivamente por

$$x_1 = 1, \quad x_{n+1} = \frac{x_n}{3} + 1.$$

Prove que (x_n) é monótona e limitada e calcule o seu limite.

14. (Sel. Mestr. UFSM 2014) Seja $a > 0$ e $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ a sequência definida indutivamente por

$$a_1 = a, \quad a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{a}{a_n} \right).$$

Mostre que $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ é convergente e calcule o seu limite.

15. (Sel. Mestr. UFSM 2010/1) Seja (a_n) uma sequência dada recursivamente por $a_1 = \sqrt{3}$ e $a_n = \sqrt{3 + a_{n-1}}$, $n > 1$. Mostrar que (a_n) é convergente. Calcule $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.

16. Prove que a sequência

$$1, \sqrt{1 + \sqrt{1}}, \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1}}}, \dots$$

converge e que seu limite é $\frac{1 + \sqrt{5}}{2}$.

17. Seja $x_1 = 1$ e ponha $x_{n+1} = 1 + \frac{1}{x_n}$. Verifique que

$$|x_{n+2} - x_{n+1}| \leq \frac{1}{2} |x_{n+1} - x_n|.$$

Conclua que existe $a = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$, e determine o valor de a .

18. Ponha $x_1 = 1$ e defina $x_{n+1} = 1 + \sqrt{x_n}$. Mostre que a sequência (x_n) , assim obtida, é limitada. Determine $a = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

19. Dado $a > 0$, defina indutivamente a sequência (x_n) pondo $x_1 = \sqrt{a}$ e $x_{n+1} = \sqrt{a + x_n}$. Prove que (x_n) é convergente e calcule o limite

$$L = \sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a + \cdots}}}$$

20. (Sel. Mestr. UFSM 2011/1) Seja (a_n) a sequência definida indutivamente por:

$$a_1 = \sqrt{2} \quad \text{e} \quad a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}, \quad \text{para } n > 1.$$

(a) Mostre, por indução, que $a_n < 2$, $\forall n \in \mathbb{N}$.

(b) Mostre que (a_n) é crescente (sugestão: verifique que $a_{n+1}^2 - a_n^2 = (2 - a_n)(1 + a_n) > 0$ para $n > 1$, então $a_{n+1} > a_n$).

(c) Conclua, pelos itens anteriores, que (a_n) é convergente e calcule o seu limite.

21. Considere a sequência de números reais

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}, \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}}, \dots$$

Mostre que essa sequência é convergente e encontre seu limite.

22. **(Sel. Mestr. UFRGS 2008/2)** Considere duas sequências reais $(a_n)_n$ e $(b_n)_n$ tais que a_n converge para a e b_n converge para b . Se $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função contínua, então obtenha de forma rigorosa o limite da sequência $(a_n f(b_n))_n$.