

Fundação Universidade Federal de Pelotas
Curso de Licenciatura em Matemática
Disciplina de Análise Real I - Prof. Dr. Maurício Zahn
Lista 08 de Exercícios

1. Usando a definição de limite, prove que

$$(a) \lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4 \quad (b) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{x-1} = \frac{1}{3} \quad (c) \lim_{x \rightarrow a} \sqrt{x} = \sqrt{a}, a > 0 \quad (d) \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[3]{x} = 1.$$

2. Dê um exemplo em que $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) + g(x))$ existe mas nem $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ e nem $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$ existem.

3. Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$, mostre que $\lim_{x \rightarrow a} [-f(x)] = -L$.

4. Mostre que

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - L) = 0 \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} f(a + h) = L.$$

5. Dada a função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = \begin{cases} x & , \text{se } x \in \mathbb{Q} \\ -x & , \text{se } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

Mostre que $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$, mas $\nexists \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ se $a \neq 0$.

6. Usando a definição de limite, mostre que se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$, então

$$\lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = |L|.$$

7. Sejam $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in X'$ e $Y = f(X \setminus \{a\})$. Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$, mostre que $L \in \overline{Y}$.

8. Use a definição de limite para provar que

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \operatorname{sen} \frac{1}{x} = 0.$$

Em seguida, use o Teorema do Sanduíche para provar o mesmo limite acima.

9. Suponha que para todo x , $|g(x)| \leq x^4$. Calcule $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x}$.

10. (**Sel. Mestrado UFSM 2017/1**) Enuncie e prove o Teorema do Sanduíche para funções reais, de uma variável real. A seguir, utilize este teorema para provar que se $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é tal que

$$|f(x) - f(y)| \leq |x - y|^2, \forall x, y, \in \mathbb{R},$$

então f é constante.

11. Sejam $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$ duas funções reais definidas em $A \subset \mathbb{R}$, tais que $f(x) \leq g(x)$, $\forall x \in A$. Se $a \in A'$ e f e g tiverem limite no ponto a , mostre que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow a} g(x)$.

12. (**Sel. Mestrado UFSM 2011/1**) Seja $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ definida em $X \subset \mathbb{R}$ e $a \in X'$. A fim de que exista $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ é suficiente que, para toda sequência de pontos $x_n \in X \setminus \{a\}$ com $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, a sequência $(f(x_n))$ seja convergente.