

Exercícios – Fundamentos de Análise

Definição de limite e principais propriedades

15/08/2022

1. Use a definição (com ε e n) para provar que:

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n^2 + 1} = 0 \qquad b) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n^2}{2 - 3n^2} = -2.$$

2. Escreva a **negação** da definição de limite e a use para mostrar que $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} \neq 2$.

3. Se $\lim x_n = a$, mostre que $\lim |x_n| = |a|$. Dê um contra-exemplo para mostrar que a recíproca desse resultado é falsa.

4. Usando apenas a definição de convergência, prove que, se (a_n) é uma sequência convergente, então $\lim a_n/n = 0$.

5. Suponha que $\lim x_n = a$ e $\lim(y_n - x_n) = 0$, mostre que $\lim y_n = a$

6. Se $\lim x_n = a$, $\lim z_n = a$ e existe $n_o \in \mathbb{N}$ tal que $x_n \leq y_n \leq z_n$, para todo $n \geq n_o$, então $\lim y_n = a$.

7. Se $\lim x_n = 0$ e $y_n = \min\{|x_1|, |x_2|, \dots, |x_n|\}$, $\forall n \in \mathbb{N}$, mostre que $y_n \rightarrow 0$.

8. Seja (b_n) uma sequência convergente com limite $b \neq 0$. Prove que apenas um número finito de termos desta sequência podem ser nulos.

9. Mostre que uma sequência limitada que não converge possui pelo menos duas sub-sequências convergentes.

10. Sejam (a_n) e (b_n) sequências tais que $|a_n - a| < k|b_n|$, sendo $a, k \in \mathbb{R}$ e $k > 0$. Mostre que se $b_n \rightarrow 0$ então $\lim x_n = a$.

11. Prove que $\lim(\sqrt{n+h} - \sqrt{n}) = 0$

12. Seja (a_n) uma sequência qualquer e (b_n) uma sequência que convergente. Prove que a sequência $(b_n \cos(a_n))$ é limitada.

13. Se $a \neq 0$ e $\lim \frac{x_n}{a} = 1$ então $\lim y_n = a$

14. Se $a \neq 0$, $\lim x_n = a$ e $\lim x_n y_n = b$ então $\lim y_n = \frac{b}{a}$

15. Suponha que $\lim a_n = a$, $\lim b_n = b$ e que $|a_n - b_n| \geq 1$, $\forall n \in \mathbb{N}$. Mostre que $|a - b| \geq 1$.

16. Seja (a_n) uma sequência qualquer e (b_n) uma sequência que convergente. Prove que a sequência $(b_n \cos(a_n))$ é limitada.