

1. Determine se as seguintes sequências possuem um limite.

(a)

$$a_n = \frac{4n^2 + \cos(n)}{n^3 + 3}$$

(b) $a_n = \cos(n\pi/2)$

(c) $a_n = \sqrt{n+k} - \sqrt{n}$ para algum $k \in \mathbb{N}$ fixado.

(d)

$$a_n = \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}}$$

2. Dada a_n determine se a sequência é crescente ou decrescente, limitada superior ou inferiormente nos seguintes casos:

(a) $a_n = \sqrt{n}$

(b) $a_n = (n+1)e^{-n}$

(c) $a_n = 2n + \cos n$

3. Mostre que se $x > 0$ a sequência $a_n = x^{\frac{1}{n}}$ é convergente.

4. Determine o valor de c tal que $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{5 \cdot 3^k}{(1+c)^k} = 10$

5. Determine se a série $\sum_{k=1}^{\infty} x_k$ converge ou diverge nos casos $x_k = a_k, b_k, c_k, d_k$ e e_k onde :

$$a_k = \frac{k^2 + 3}{k^2(k+1)^2}, \quad b_k = \frac{2^k + 6^k}{3^k + 3^{2k}}, \quad c_k = \frac{(-1)^{k+1}\sqrt{k}}{k+1}$$
$$a_k = \left(\frac{k}{k+1}\right)^{k^2}, \quad d_k = \frac{(-1)^k}{k \ln k - 1}, \quad e_k = \frac{k-1}{k4^k}$$

6. Provar que $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ diverge. (Dica: estimar o valor das somas parciais com 2^n somandos)

7. Provar que $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k}$ converge usando os seguintes passos:

(a) Mostrar que se s_n denota a soma parcial da série, temos $s_{2n} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k(2k-1)}$.

(Lembre que $\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} = \frac{1}{k(k+1)}$)

(b) Mostrar que a sequência $\{s_{2n}\}_{n=1}^{\infty}$ converge a um valor s .

(c) Mostrar que a sequência $\{s_{2n-1}\}_{n=1}^{\infty}$ converge ao mesmo valor s .

(d) Concluir a convergência da série inicial.

(e) Explicar porque o mesmo argumento não funciona com a série $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1}$ apesar que $(-1)^k + (-1)^{k+1} = 0$

(f) Compare a série desta questão com a da questão 6.

8. Seja $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ uma série convergente e b_k uma sequência limitada.

(a) Prove que se $a_k \geq 0$ então $\sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k$ converge.

(b) A afirmação resta verdadeira se retiramos a condição sobre os termos a_k ?

(c) É verdade que $\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2$ também converge?

Solution:

1. (a) 0 (b) diverge (c) 0 (d) 1

2. (a) crescente e limitada inferiormente (b) decrescente e limitada (c) crescente limitada inferiormente

4. 7/2 5. Todas convergem 8. (a) não (b) sim.