

Universidade Federal de Pelotas
Cursos de Licenciatura em Matemática
Disciplina de Sequências e Séries - Prof. Dr. Maurício Zahn
Lista 3 de Exercícios - Séries numéricas

1. Prove que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$.
2. (Sel. Mestr. UFSM 2009/1) Prove que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+2)} = \frac{3}{4}$.
3. O grande matemático suíço Leonhard Euler chegou, algumas vezes, a conclusões erradas em seu pioneiro trabalho sobre séries infinitas. Por exemplo, Euler “deduziu” que

$$\frac{1}{2} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$$

e

$$-1 = 1 + 2 + 4 + 8 + \dots$$

substituindo $x = -1$ e $x = 2$ na fórmula

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$

Qual foi o problema ocorrido no raciocínio de Euler?

4. Dadas as séries $\sum a_n$ e $\sum b_n$, com $a_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}$ e $b_n = \log(1 + \frac{1}{n})$, mostre que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$. Calcule explicitamente as somas parciais s_n e t_n , respectivamente, dessas séries e mostre que $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} t_n = +\infty$, logo, as séries dadas são divergentes.
5. Analisar a convergência das séries a seguir e determinar a sua soma.

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} \quad (b) \sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n}{n+1} \quad (c) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{n^2-1}$$

6. Para todo $p \in \mathbb{N}$ fixado, prove que a série

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)\cdots(n+p)}$$

converge.

7. (Sel. Mestr. UFSM 2011/1)

- (a) Considere duas sequências de números reais não-negativos (a_n) e (b_n) tais que $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$ para algum $c > 0$. Mostre que $\sum a_n$ converge se, e somente se, $\sum b_n$ converge.
- (b) Use o resultado anterior para estudar a convergência das séries $\sum \frac{2n+1}{(n+1)^2}$ e $\sum \frac{1}{2^n-1}$.

8. Verificar se as séries a seguir são convergentes ou divergentes:

(a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^2+5}}$	(b) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{2n+1}\right)^n$	(c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{e^n}$	(d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$
(e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$	(f) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$	(g) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^2}$	(h) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^2+n+2}{5n^3+3n}$
(i) $\sum_{n=1}^{\infty} ne^{-n}$	(j) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\arctan n}}{1+n^2}$	(k) $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arccot} n$	(l) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n}$

9. Se $\sum a_n$ converge e $a_n > 0, \forall n$, mostre que as séries $\sum(a_n)^2$ e $\sum \frac{a_n}{1+a_n}$ também convergem.
10. Prove que, para todo $a \in \mathbb{R}$, a série $a^2 + \frac{a^2}{1+a^2} + \frac{a^2}{(1+a^2)^2} + \dots$ é convergente e calcule a sua soma.
11. (Sel. Mestr. UFSM 2013/2) Mostre que se $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ for convergente e $x_n \geq 0, \forall n \in \mathbb{N}$ então $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{x_n}}{n}$ converge. (dica: prove que $ab \leq \frac{a^2}{2} + \frac{b^2}{2}$ partindo de $0 \leq (a-b)^2$).
12. Mostre que a série $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p}$ converge se $p > 1$ e diverge se $p \leq 1$.
13. Mostre que $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!}{n^n}$ converge. Sugestão: utilize o segundo limite notável: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$.
14. Seja $s = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{k^n n!}{n^n}$, onde k é uma constante. Prove que s converge absolutamente se $|k| < e$ e diverge se $|k| > e$.
15. Sejam $a_n > 0$, para todo n , com $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty$. Prove que $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N a_n = 0$.
16. (Sel. Mestr. UFRGS 2013/2) Sejam $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ uma série absoultamente convergente e $C > 0$.
 - (a) Prove que a série $\sum_{n=1}^{\infty} Ca_n$ é absolutamente convergente.
 - (b) Prove que se $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função que satisfaz $|f(x)| \leq C|x|$ para $x \in \mathbb{R}$, então a série $\sum_{n=1}^{\infty} f(a_n)$ é absolutamente convergente.
 - (c) Mostre que a série $\sum_{n=1}^{\infty} \sin(a_n)$ é absoultamente convergente.
17. Mostre que a série $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin n}{n}\right)^n$ é absolutamente convergente.
18. A série $1 - \frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{1}{3} + \frac{2}{4} - \frac{1}{4} + \frac{2}{5} - \frac{1}{5} + \frac{2}{6} - \frac{1}{6} + \dots$ tem termos alternadamente positivos e negativos e seu termo geral tende para zero. Entretanto, é divergente. Por que isso não contradiz o Teorema de Leibniz?