Séries Numéricas – Definição

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries

 $17~\mathrm{de}~\mathrm{agosto}~\mathrm{de}~2025$

Conteúdo

Definição

Lista Mínima

Séries

Uma Série Infinita é a soma dos termos de uma Sequência Infinita (a_n)

Se existir, essa soma pode ser escrita como

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots = S$$

Cada valor a_n é chamado de Termo da Série

Sequência de Somas Parciais

Soma dos primeiros n termos de uma sequência (a_k)

$$S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

Temos agora uma nova sequência: Somas Parciais (S_n)

Podemos usar as técnicas definidas para sequências

Convergência de uma Série

A soma da série é S

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = S$$

quando a sequência de somas parciais (S_n) converge para S

$$\lim_{n\to\infty} S_n = \lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^n a_k = S$$

Se sequência de somas parciais diverge a série diverge

Exemplo

Somar os termos da sequência

$$a_k = rac{1}{2^k}$$

$$a_1 = rac{1}{2} \qquad a_2 = rac{1}{4} \qquad a_3 = rac{1}{8} \qquad a_4 = rac{1}{16} \qquad a_5 = rac{1}{32} \qquad \cdots$$

Somas Parciais

$$a_1=rac{1}{2}$$

$$S_1 = \frac{1}{2}$$

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

$$a_2=\frac{1}{4}$$

$$S_2 = \frac{1}{2}$$

$$S_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$
 $= 1 - \frac{1}{4}$

$$=\frac{1}{2}$$

$$S_3 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$
 $= 1 - \frac{1}{8}$

$$\frac{1}{16} =$$

$$\frac{1}{6} =$$

$$S_4 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 1 - \frac{1}{16}$$

$$a_n = \frac{1}{2^n}$$

$$\frac{2}{n}$$
 1

$$-\frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{8}$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k}$$
 = $1 - \frac{1}{2^n}$ (Conjectura)

Demonstração dor Indução Finita

Demonstração dor Indução Finita

Para mostrar que uma afirmação é verdadeira para todo $n \in \mathbb{N}$ devemos provar que

- 1. ela é verdadeira para n=1
- 2. se ela for verdadeira para n então também será para n+1

Demonstração da Fórmula das Somas Parciais

$$S_{n-1} = 1 - \frac{1}{2^{n-1}}$$

para um *n* dado qualquer

 $S_n = 1 - \frac{1}{2^n}$

$$=S_{n-1}+\frac{1}{2^n}$$

$$=1-\frac{1}{2n-1}$$

$$=1-\frac{1}{2^{n-1}}+\frac{1}{2^n}$$

$$= 1 - \frac{1}{2^{n-1}} + \frac{1}{2}$$
$$= 1 - \frac{2}{2^n} + \frac{1}{2^n}$$

 $S_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \frac{1}{2^n}$

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

$$-\frac{1}{2^n}$$

 $= \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\right) + \frac{1}{2^n}$

9/12

Calculando o Limite das Somas Parciais

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \lim \left(1 - \frac{1}{2^n} \right)$$

$$= \lim 1 - \lim \left(\frac{1}{2} \right)^n$$

$$= 1 - 0$$

$$= 1$$

Portanto a série converge e podemos escrever

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 1$$

Conteúdo

Definição

Lista Mínima

Lista Mínima

Estudar as Seção 6.1 da Apostila

Exercícios: 1, 2, 4a-c, 6a-b

Atenção: A prova é baseada no livro, não nas apresentações