Sequências Numéricas

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries

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

Conteúdo

Definição

Convergência

Lista Mínima

Definição de Sequências

Uma sequência é uma lista de números em uma ordem determinada

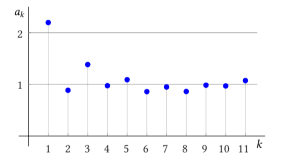
$$a_1, a_2, a_3, \ldots, a_k, \ldots$$

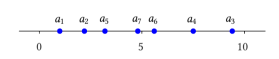
 a_k são os termos e k são os índices da sequência

Uma sequência também é uma função

$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$$
 $a_k = f(k)$

Definição de Sequências





Dada a fórmula para o n-ésimo termo, a_n , de uma sequência (a_n) , encontre os valores de a_1 , a_2 , a_3 e a_4 .

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

$$a_{1} = \frac{1-n}{n^{2}} \bigg|_{n=1} = \frac{1-1}{1^{2}} = 0$$

$$a_{2} = \frac{1-n}{n^{2}} \bigg|_{n=2} = \frac{1-2}{2^{2}} = -\frac{1}{4}$$

$$a_{3} = \frac{1-n}{n^{2}} \bigg|_{n=3} = \frac{1-3}{3^{2}} = -\frac{2}{9}$$

$$a_{4} = \frac{1-n}{n^{2}} \bigg|_{n=3} = \frac{1-4}{4^{2}} = -\frac{3}{16}$$

Encontre uma fórmula explícita para o n-ésimo termo da sequência

$$(0,3,8,15,24,\,\dots)$$

Sequência dos quadrados dos inteiros positivos menos um

$$a_n=n^2-1$$

Verificando

$$a_{1} = (n^{2} - 1) \Big|_{n=1} = 1^{2} - 1 = 1^{2} - 1 = 0$$

$$a_{2} = (n^{2} - 1) \Big|_{n=2} = 2^{2} - 1 = 2^{2} - 1 = 3$$

$$a_{3} = (n^{2} - 1) \Big|_{n=3} = 3^{2} - 1 = 3^{2} - 1 = 8$$

$$a_{4} = (n^{2} - 1) \Big|_{n=4} = 4^{2} - 1 = 4^{2} - 1 = 15$$

$$a_{5} = (n^{2} - 1) \Big|_{n=4} = 5^{2} - 1 = 5^{2} - 1 = 24$$

Expressão alternativa

$$a_n = -\frac{1}{3}n^4 + \frac{10}{3}n^3 - \frac{32}{3}n^2 + \frac{50}{3}n - 9$$

Conteúdo

Definição

Convergência

Lista Mínima

Convergência de Sequências

 (a_k) converge para L se, para todo $\varepsilon>0$ existe $N\in\mathbb{N}$ tal que

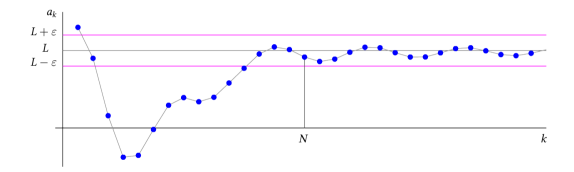
$$k > N \quad \Rightarrow \quad |a_k - L| < \varepsilon$$

Notação

$$\lim_{k\to\infty}a_k=L$$
 ou $a_k o L$ ou $\lim a_k=L$

Uma sequência convergente (a_k) tem apenas um limite.

Definição de Limite



Explorando a Definição

Percebemos que a sequência
$$a_k = \frac{1}{k}$$
 converge para $L = 0$

Para
$$\varepsilon = 1$$
 basta $N = 1$

Para
$$\varepsilon = 0{,}001~{
m precisamos}~N = 1000$$

Quantos passos precisamos para garantir uma precisão de ε qualquer?

Explorando a Definição

Precisamos encontrar um N que garanta $|a_k - L| < \varepsilon$ para todo k > N

$$|a_k - L| = \left|\frac{1}{k} - 0\right| = \frac{1}{k}$$

então

$$|a_k - L| < \varepsilon \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{k} < \varepsilon \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{\varepsilon} < k$$

escolhemos

$$N = \left\lceil rac{1}{arepsilon}
ight
ceil$$
 menor inteiro maior ou igual a $rac{1}{arepsilon}$

Divergência ao infinito

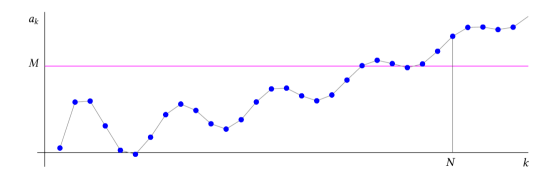
 (a_k) **diverge** ao infinito se dado $M \in \mathbb{R}$ existe $N \in \mathbb{N}$ tal que

$$k > N \Rightarrow a_k > M$$

Notação

$$\lim_{k o \infty} a_k = \infty$$
 ou $a_k o \infty$ ou $\lim a_k = \infty$

Divergência ao infinito



Casos Particulares Importantes

Se
$$|r| < 1$$
, então $\lim r^k = 0$

Se
$$r = 1$$
, então $\lim r^k = 1$

▶ Se
$$r > 1$$
, então $\lim r^k = \infty$

▶ Se $r \le -1$, então $\lim r^k$ diverge

Propriedades de Sequências Convergentes

Sejam (a_k) e (b_k) sequências convergentes, então temos as regras

1.
$$\lim(a_k + b_k) = \lim a_k + \lim b_k$$

$$2. \lim (a_k - b_k) = \lim a_k - \lim b_k$$

3.
$$\lim(ca_k) = c \lim a_k, \quad \forall \ c \in \mathbb{R}$$

Multiplicação por escalar

4.
$$\lim(a_k b_k) = (\lim a_k)(\lim b_k)$$

Produto

5.
$$\lim \frac{a_k}{b_k} = \frac{\lim a_k}{\lim b_k}$$
 desde que $\lim b_k \neq 0$

Quociente

Propriedades de Sequências Convergentes

Note que o contrário não vale

Considere as sequências divergentes

$$a_k = k$$
 $b_k = -k$

a soma é convergente

$$c_k = a_k + b_k = k + (-k) = 0$$

Sendo
$$0 < r < 1$$
, calcule o limite da sequência $a_k = \frac{-\frac{1}{r^k} + 7}{1 + \frac{5}{r^k}}$

$$\lim a_k = \lim \left(\frac{-\frac{1}{r^k} + 7}{1 + \frac{5}{r^k}}\right) = \lim \left(\frac{\frac{-1 + 7r^k}{r^k}}{\frac{r^k + 5}{r^k}}\right) = \lim \left(\frac{-1 + 7r^k}{r^k + 5}\right)$$
$$-1 + 7\lim(r^k)$$

$$=\frac{-1+7\lim(r^k)}{\lim(r^k)+5}$$

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

 $\lim r^k = 0$

Conteúdo

Definição

Convergência

Lista Mínima

Lista Mínima

Estudar as Seções 5.1 e 5.2 da Apostila

Exercícios Seção 5.2: 3a-d, 4, 7, 11, 12, 13

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