

Análise

Douglas Santos
douglass@ufrj.br

Conteúdo

Sequências	2
Sequências infinitas	2
Sequências infinitas unilaterais	2
Sequências bi-infinitas	2
Sequências monótonas	2
Sequências monotonicamente crescentes	2
Sequências monotonicamente decrescentes	2
Sequências limitadas	2
Limite de uma sequência	3
Propriedades de limites de sequências	3
Subsequências	3
Sequência de Cauchy	3
Convergência de sequências	3

Sequências

Sequências infinitas

Sequências são um tipo de especial de função. Considere uma função de variável inteira, ou seja

$$a_n := a(n) : \mathbb{Z} \rightarrow A; n \mapsto a_n.$$

O domínio de uma sequência é sempre o conjunto dos inteiros. A imagem da sequência depende do contexto, pois o contradomínio pode ser um subconjunto do conjunto \mathbb{R} , \mathbb{C} ou um espaço topológico. De qualquer forma, a imagem é geralmente denotada por a_n .

Sequências infinitas unilaterais

São sequências onde o domínio pode ser sempre o conjunto \mathbb{N} . Considere a aplicação $f : \mathbb{N} \rightarrow A; n \mapsto f(n)$. Uma sequência infinita unilateral seria algo do tipo

$$\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}.$$

Exemplo 1

Considere a sequência $\left\{\cos \frac{n\pi}{6}\right\}_{n=0}^{\infty}$. Então, a imagem é $\left\{1, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, \dots\right\}$.

Sequências bi-infinitas

Sequências bi-infinitas são sequências do tipo

$$\{a_n\}_{n=-\infty}^{\infty}.$$

Exemplo 2

Considere $\{4n\}_{n=-\infty}^{\infty}$. Então, temos

$$(\dots, -16, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, 16, \dots).$$

Sequências monótonas

Sequências monótonas são sempre crescentes ou decrescentes.

Sequências monotonicamente crescentes

A sequência $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ é monotonicamente crescente se e somente se $a_{n+1} \geq a_n$, para todo $n \in \mathbb{N}$. Se cada termo consecutivo é estritamente maior que o anterior, então a sequência é *estritamente monotonicamente crescente*.

Sequências monotonicamente decrescentes

Analogamente, uma sequência é monotonicamente decrescente se a cada termo consecutivo for menor que o anterior. A sequência será *estritamente monotonicamente decrescente* se cada termo for estritamente menor que o anterior.

Sequências limitadas

Definição 1

Uma sequência $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ é limitada quando o conjunto de seus termos é limitado, ou seja, existem K e M contidos em A tais que $K \leq a_n \leq M, \forall n \in \mathbb{N}$.

- i. Se $\{a_n\}$ é limitada superiormente temos

$$a_n \leq M, M \in A, \forall n \in \mathbb{N}.$$

ii. Se $\{a_n\}$ é limitada inferiormente temos

$$K \leq a_n, K \in A, \forall n \in \mathbb{N}.$$

iii. Se $\{a_n\}$ é inferiormente e superiormente limitada então $\{a_n\}$ é uma sequência limitada.

Limite de uma sequência

Propriedades de limites de sequências

Subsequências

Sequência de Cauchy

Convergência de sequências