

## **Análise**

---

*Douglas Santos*  
*douglass@ufrj.br*

## Conteúdo

<b>Sequências</b>	<b>2</b>
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 . . . . .	2
Propriedades de limites de sequências . . . . .	2
Subsequências . . . . .	2
Sequência de Cauchy . . . . .	2
Convergência de sequências . . . . .	2

# 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

### Limite de uma sequência

### Propriedades de limites de sequências

### Subsequências

### Sequência de Cauchy

### Convergência de sequências