### Notas em matemática

# Análise

Douglas Santos douglass@ufrj.br

## Conteúdo

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

### Sequências

#### Sequências infinitas

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

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

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  $\mathfrak{a}_n$ .

#### Sequências infinitas unilaterais

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

$$\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}^{\infty}$$

#### Exemplo 1

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

#### Sequências bi-infinitas

Sequências bi-infinitas são sequências do tipo

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

#### Exemplo 2

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

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

#### 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  $a_{n+1} \ge a_n$ , para todo  $n \in N$ . 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