# Matemática

Sequências e Séries

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

Sequências

# Definição de sequência e de subsequência

## Definição

Uma **sequência**  $a_n$  é uma função cujo domínio é um subconjunto A dos números naturais.

## Definição

Uma subsequência  $b_n$  de  $a_n:A\to X$  é uma sequência  $b_n:B\subset A\to X$  tal que, para quaisquer índices i< j, existem índices r< s tais que  $b_i=a_r$  e  $b_j=a_s$ .

## **Monotonicidade**

#### Definição

Uma sequência  $a_n$  é **monotamente crescente**, ou não-decrescente, se  $a_j \geq a_i$  para todos  $i,j \in A$ , com i < j.

Uma sequência  $a_n$  é **monotamente decrescente**, ou não-crescente, se  $a_j \leq a_i$  para todos  $i, j \in A$ , com i < j.

# Sequência aritmética

## Definição

Uma **sequência** (ou progressão) **aritmética** é uma sequência cuja diferença entre dois termos consecutivos é constante. Esta diferença recebe o nome de **razão** da progressão aritmética.

# Termo geral da progressão aritmética

## Proposição

O k-ésimo termo de uma progressão aritmética  $a_n$  de razão r é dado por

$$a_k = a_1 + (k-1)r,$$

onde  $a_1$  é o primeiro termo da sequência.

De modo geral,

$$a_k = a_m + (k - m)r,$$

onde  $a_m$  é o m-ésimo termo.

# Sequência geométrica

## Definição

Uma **sequência** (ou progressão) **geométrica** é uma sequência cuja quociente entre dois termos consecutivos é constante. Este quociente recebe o nome de **razão** da progressão geométrica.

# Termo geral da progressão geométrica

# Proposição

O  $k\text{-}\mathrm{\acute{e}simo}$  termo da progressão geométrica  $a_n$  de razão q é dado por

$$a_k = a_1 q^{k-1},$$

onde  $a_1$  é o primeiro termo da progressão.

## **Séries**

## Definição

O k-ésimo termo da série  $S_n$  é determinado pela soma dos primeiros k termos de uma sequência  $a_n$ , isto é

$$S_k = \sum_{i=1}^k a_i = a_1 + a_2 + \ldots + a_k$$

# Série da progressão aritmética

#### Proposição

O k-ésimo termo da série definida pela progressão aritmética  $a_n$  de razão r é dado por

$$S_k = \frac{k(a_1 + a_k)}{2}$$

Esta expressão pode ser deduzida através da soma das expressões

$$S_k = a_1 + (a_1 + r) + (a_1 + 2r) + \dots + (a_1 + (k-1)r)$$
  

$$S_k = (a_k - (k-1)r) + (a_k - (k-2)r) + \dots + (a_k - r) + a_k$$

# Série da progressão geométrica

#### Proposição

O k-ésimo termo da série definida pela progressão geométrica  $a_n$  de razão q é dado por

$$S_k = \frac{a_1(1 - q^k)}{1 - q}$$

Esta expressão pode ser deduzida através da diferença das expressões

$$S_k = a_1 + a_1 q + a_1 q^2 + \dots + a_1 q^{k-1}$$
  

$$qS_k = a_1 q + a_1 q^2 + a_1 q^3 + \dots + a_1 q^k$$

# Soma da progressão geométrica infinita

Se  $a_n$  é uma progressão geométrica de razão |q| < 1, então a série  $S_n$  converge para o limite S quando n tende ao infinito:

$$S = \sum_{i=1}^{\infty} a_i$$

$$= \lim_{n \to \infty} S_n$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{a_1(1 - q^n)}{1 - q}$$

$$= \frac{a_1}{1 - q}$$

# Séries notáveis

1. Soma dos n primeiros naturais:

$$S_n = \sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + 3 + \ldots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

2. Soma dos quadrados dos n primeiros naturais:

$$S_n = \sum_{i=1}^n i^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

# Séries notáveis

3. Soma dos cubos dos n primeiros naturais:

$$S_n = \sum_{i=1}^n i^3 = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2$$

4. Soma dos n primeiros ímpares:

$$S_n = \sum_{i=1}^n 2i - 1 = 1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$$

## Série de Newton

## Definição

A série de Newton é formada pelos termos da equação de diferenças finitas de Newton. Ela consiste em uma versão discreta da série de Taylor:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\Delta^k[f](a)}{k!} (x - a)_k,$$

onde

$$\Delta^{k}[f](a) = \Delta(\Delta^{k-1}[f](a)), \quad \Delta^{1}[f](a) = \Delta[f](a) = f(a+1) - f(a)$$

е

$$x_k = x(x-1)(x-2)\dots(x-k+1)$$

# Representação de sequências arbitrárias por meio de polinômios

A série de Newton pode ser utilizada para obter um polinômio p(x) que gera uma sequência finita  $a_n$  qualquer. Por exemplo, seja  $a_n=3,7,13,21,31.$  O quadro abaixo computa as diferenças finitas para esta sequência.

x	$f = \Delta^0$	$\Delta^1$	$\Delta^2$	$\Delta^3$
1	3			
2	7	4		
3	13	6	2	
4	21	8	2	0
5	31	10	2	0

# Exemplo de representação de sequências arbitrárias por meio de polinômios

Conforme pode ser observado,  $\Delta^k=0$  para todo k>2. Isto significa que a sequência  $a_n$  pode ser representada por um polinômio de grau 2. Este polinômio pode ser obtido por meio da substituição dos termos  $\Delta$  da fórmula apresentada (em negrito na tabela):

$$f(x) = \Delta^0 \cdot 1 + \Delta^1 \cdot \frac{(x-1)_1}{1!} + \Delta^2 \cdot \frac{(x-1)_2}{2!}$$
$$= 3 \cdot 1 + 4(x-1) + 2 \cdot \frac{(x-1)(x-2)}{2}$$
$$= x^2 + x + 1$$

## Referências

- 1. Byju's Classes. Sequence And Series. Acesso em 03/02/2021.
- 2. **Wikipédia**. Arithmetic progression. Acesso em 03/02/2021.
- 3. Wikipédia. Finite Difference. Acesso em 03/02/2021.
- 4. Wikipédia. Geometric progression. Acesso em 03/02/2021.
- 5. **Wikipédia**. Sequence. Acesso em 03/02/2021.