Fundamentos

Teoria dos Conjuntos

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

2020

Sumário

1. Conceitos elementares

Teoria dos Conjuntos

Termos Primitivos

Os termos primitivos da Teoria dos Conjuntos são:

- 1. elemento
- 2. conjunto

Axioma

Se a é um elemento e A é um conjunto, então "a pertence a A" é uma proposição.

Representação de Conjuntos

Diagramas de Venn



Figura: Conjunto dos dias da semana

Representação de Conjuntos

Enumeração de seus elementos

1. Conjunto de constantes notáveis

$$A = \{\pi, e, 0, -1\}$$

2. Conjunto das notas musicais

$$B = \{ \mathsf{do}, \mathsf{re}, \mathsf{mi}, \mathsf{fa}, \mathsf{sol}, \mathsf{la}, \mathsf{si} \}$$

3. Conjunto dos números primos

$$C = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, \ldots\}$$

4. Conjuntos dos números inteiros pares

$$D = \{\ldots, -4, -2, 0, 2, 4, \ldots\}$$

5. Conjunto vazio: ∅

Representação de Conjuntos

Propriedades de seus elementos

1. Conjunto dos aprovados em Paradigmas de Programação:

$$A = \{a \in M \mid \mathsf{m\'edia}(a) \geq 5.0\},$$

onde M é o conjunto dos alunos matriculados na disciplina.

2. Conjunto dos anos bissextos:

$$B = \{ n \in \mathbb{N} \mid 100 \text{ divide } n \text{ e } 400 \text{ não divide } n \}$$

Conjunto dos subconjuntos de números inteiros:

$$C = \{S \mid S \text{ \'e conjunto e, } \forall s \in S, s \in \mathbb{Z} \}$$

4. Conjunto dos divisores de n!

$$D(n) = \{ d \in \mathbb{N} \mid d \text{ divide } n! \}$$

Referências

 HALE, M. Essentials of Mathematics: Introduction to Theory, Proof, and the Professional Culture, Mathematical Association of America, 2003. (eBrary)