

# **Book of Proof**

## Third Edition

RICHARD HAMMACK

8 de agosto de 2021



# Conteúdo

<b>1 Conjuntos</b>	<b>1</b>
1.1 Introdução . . . . .	1
<b>2 Lógica</b>	<b>3</b>
<b>3 Contagem</b>	<b>5</b>
<b>4 Prova Direta</b>	<b>7</b>
<b>5 Prova Contra-positiva</b>	<b>9</b>
<b>6 Prova por Contradição</b>	<b>11</b>
<b>7 Prova de Afirmções Não-Condicionais</b>	<b>13</b>
<b>8 Provas Envolvendo Conjuntos</b>	<b>15</b>
<b>9 Contraprova</b>	<b>17</b>
<b>10 Indução Matemática</b>	<b>19</b>
<b>11 Relações</b>	<b>21</b>
<b>12 Funções</b>	<b>23</b>
<b>13 Provas com Calculus</b>	<b>25</b>
<b>14 Cardinalidade de Conjuntos</b>	<b>27</b>



# 1

## Conjuntos

*“The theory of sets is a language that is perfectly suited to describing and explaining all types of mathematical structures.”*

– página 3

### 1.1 Introdução

Um **conjunto** (set) é uma lista de **elementos**. Normalmente denotados por uma letra maiúscula. Por exemplo:

$$A = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$$

Dois sets  $A$  e  $B$  são **iguais** se possuírem exatamente os mesmos elementos. Não importando a ordem desses elementos dentro de cada set.

Vamos definir um token para sinalizar se um determinado elemento  $x$  pertence ou não a um determinado set qualquer  $A$ . Para tal relação usaremos o símbolo " $\in$ " se  $x$  for um elemento de  $A$  ou, caso contrário, usaremos " $\notin$ " se  $x$  não for um elemento de  $A$ .

É provável que, em algum momento, seja necessário contar a quantidade de elementos em um dado set qualquer  $A$ . Chamaremos essa relação de **cardinalidade** ou **tamanho** do set  $A$ . O token usado será duas barras em volta do set do seguinte modo: " $|A|$ ".

A partir dessas duas relações já podemos definir um tipo especial de set. Vamos definir como **conjunto vazio** ou **empty set** um conjunto que possua o cardinal igual a zero. Usaremos o token " $\emptyset$ " para definir a relação abaixo:

$$|\emptyset| = 0$$

Às vezes, não raramente, usamos sets que a escrita como uma lista de elementos não é tão intuitiva para uso. Para essas situações usamos a **notação de formação de conjuntos (set builder notation)**. Como no exemplo abaixo:

$$E = \{ 2n : n \in \mathbb{Z} \}$$

Eu colori cada significado da expressão acima com a cor correspondente para facilitar o entendimento. A leitura da expressão acima é: "O conjunto ' $E$ ' é igual ao conjunto dos elementos da forma  $2n$  tal que  $n$  é um elemento de  $\mathbb{Z}$ ".

Podemos resumir essa notação de formação de conjuntos como "*Conjunto* = {*Expressão* : *Regra*}". É bem comum vermos notações onde os dois pontos são trocados por uma barra: "*Conjunto* = {*Expressão* | *Regra*}".

Existem alguns conjuntos que são famosos e a essa altura você já deve ter visto algumas vezes.

$$\emptyset = \{ \}$$

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, \dots\}, \text{ perceba que } 0 \notin \mathbb{N}$$

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$$

$$\mathbb{Q} = \{x : x = m/n, \text{ onde } m, n \in \mathbb{Z} \text{ e } n \neq 0\}$$

$$\mathbb{R} \quad \begin{array}{ccccccccccc} & & & & & \sqrt{2} & & e & \pi & & \\ & & & & & \text{---} & & \text{---} & \text{---} & & \\ -3 & -2 & -1 & 0 & 1 & 2 & 3 & \end{array}$$

2

Lógica





**3**

**Contagem**



4

**Prova Direta**



**5**

## **Prova Contra-positiva**



6

## Prova por Contradição





7

## Prova de Afirmações Não-Condicionais



8

## Provas Envolvendo Conjuntos



9

Contraprova



10

## Indução Matemática





11

## Relações



12

**Funções**



13

Provas com Calculus



14

## Cardinalidade de Conjuntos