# Lógica Matemática

### Dr. Paulo Vinicius Pereira Pinheiro<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Centro Universitário Paraíso do Ceará UNIFAP

Acesse estes slides em: https://github.com/paulovpp/slides

Última atualização: 24 de fevereiro de 2022





### Sumário

- Introdução
  - Definições iniciais
  - Princípios fundamentais da lógica matemática
  - Tipos de proposições
  - Conectivos proposicionais
- Operações lógicas com proposições
  - Conjunção
  - Disjunção
  - Condicional
  - Bicondicional
  - Negação

### Objetivos iniciais

### Estudo da lógica proposicional

- Representar e especificar os conceitos de sintaxe e semântica associados a qualquer lógica utilizada ou linguagem.
- Estudar os métodos que produzem ou verifiquem as fórmulas ou argumentos utilizados.
- Definir sistemas de dedução formal onde são consideradas as noções de prova e consequência lógica.
- Correlacionar diagramas de Venn com a prática.
- Conhecer a álgebra de Boole.

# Definições

Introductory definitions to the course

### Proposição

- ★ É qualquer conjunto de palavras ou símbolos que expressam um pensamento completo.
- \* As proposições transmitem fatos ou exprimem juízos que formamos a respeito de determinado acontecimento.

### Exemplos

- A lua é um satélite da Terra.
- O valor arredondado de  $\pi$  vale 3, 14.
- Recife é a capital da Paraíba
- $\cos(90^\circ) = 0.$

#### Alfabeto

 É o conjunto de símbolos usado em qualquer linguagem. A seguir a tabela de símbolos usados na disciplina é apresentado:



# Definições

Introductory definitions to the course

### Proposição

- ⋆ É qualquer conjunto de palavras ou símbolos que expressam um pensamento completo.
- \* As proposições transmitem fatos ou exprimem juízos que formamos a respeito de determinado acontecimento.

### **Exemplos**

- A lua é um satélite da Terra.
- O valor arredondado de  $\pi$  vale 3, 14.
- Recife é a capital da Paraíba
- $\cos(90^\circ) = 0.$

#### Alfabeto

★ É o conjunto de símbolos usado em qualquer linguagem. A seguir a tabela de símbolos usados na disciplina é apresentado:



# Definições

Introductory definitions to the course

### Proposição

- ★ É qualquer conjunto de palavras ou símbolos que expressam um pensamento completo.
- \* As proposições transmitem fatos ou exprimem juízos que formamos a respeito de determinado acontecimento.

### **Exemplos**

- A lua é um satélite da Terra.
- O valor arredondado de  $\pi$  vale 3, 14.
- Recife é a capital da Paraíba
- $\cos(90^\circ) = 0.$

#### Alfabeto

\* É o conjunto de símbolos usado em qualquer linguagem. A seguir a cabela de símbolos usados na disciplina é apresentado:



# Definições

Introductory definitions to the course

### Proposição

- \* É qualquer conjunto de palavras ou símbolos que expressam um pensamento completo.
- \* As proposições transmitem fatos ou exprimem juízos que formamos a respeito de determinado acontecimento.

### **Exemplos**

- A lua é um satélite da Terra.
- O valor arredondado de  $\pi$  vale 3, 14.
- Recife é a capital da Paraíba
- $\cos(90^\circ) = 0.$

#### Alfabeto

★ É o conjunto de símbolos usado em qualquer linguagem. A seguir a tabela de símbolos usados na disciplina é apresentado:



# Definições

Introductory definitions to the course

### Proposição

- \* É qualquer conjunto de palavras ou símbolos que expressam um pensamento completo.
- \* As proposições transmitem fatos ou exprimem juízos que formamos a respeito de determinado acontecimento.

### **Exemplos**

- A lua é um satélite da Terra.
- O valor arredondado de  $\pi$  vale 3, 14.
- Recife é a capital da Paraíba
- $\cos(90^{\circ}) = 0.$

#### Alfabeto

\* É o conjunto de símbolos usado em qualquer linguagem. A seguir a tabela de símbolos usados na disciplina é apresentado:



# Definições

Introductory definitions to the course

### Proposição

- \* É qualquer conjunto de palavras ou símbolos que expressam um pensamento completo.
- \* As proposições transmitem fatos ou exprimem juízos que formamos a respeito de determinado acontecimento.

### **Exemplos**

- A lua é um satélite da Terra.
- O valor arredondado de  $\pi$  vale 3, 14.
- Recife é a capital da Paraíba
- $\cos(90^{\circ}) = 0.$

#### **Alfabeto**

\* É o conjunto de símbolos usado em qualquer linguagem. A seguir a tabela de símbolos usados na disciplina é apresentado:

### Definições iniciais

Introductory definitions to start the course

### Alfabeto da lógica proposicional

- Símbolo de pontuação: (,)
- Símbolos booleanos: true. false
- Símbolos proposicionais simples:  $p, q, r, s, p_1, q_2$
- Símbolos proposicionais compostos:  $P, Q, R, S, P_1, Q_1, S_2$
- Conectivos proposicionais:  $\land$ ,  $\lor$ ,  $\neg$ ,  $\rightarrow$ ,  $\leftrightarrow$



Conectivos proposicionais

### Definições iniciais

Introductory definitions to start the course

### Alfabeto da lógica proposicional

- Símbolo de pontuação: (,)
- Símbolos booleanos: true, false
- Símbolos proposicionais simples:  $p, q, r, s, p_1, q_2$
- Símbolos proposicionais compostos:  $P, Q, R, S, P_1, Q_1, S_2$
- Conectivos proposicionais:  $\land$ ,  $\lor$ ,  $\neg$ ,  $\rightarrow$ ,  $\leftrightarrow$

#### Fórmulas

São conjuntos de proposições unidos por um conectivo obtendo um valor booleano como resultante. São construídas a partir dos símbolos do alfabeto proposicional.

Tal como ocorre nas linguagens faladas ou escritas, não é qualquer concatenação de símbolos que é uma fórmula.

Definições iniciais Princípios fundamentais da lógica matemática Tipos de proposições

# Algumas definições

Introductory definitions to start the course

• Exemplo:

# Algumas definições

Introductory definitions to start the course

• Exemplo:

# Algumas definições

Introductory definitions to start the course

• Exemplo:

### Princípio da identidade

Uma proposição não pode ser verdadeira e falsa ao mesmo tempo.

$$P$$
 é igual a  $P$ 

#### Princípio da não contradição

Uma proposição não pode ser *verdadeira* e *falsa* ao mesmo tempo.

não 
$$(P \ {\sf e} \ {\sf não} \ P)$$

#### Princípio do terceiro excluído

Toda proposição ou é verdadeira ou é falsa, não existindo um terceiro valor que ela possa assumir.

$$P$$
 ou não  $P$   $(\otimes -$  ou exclusivo)

### Princípio da identidade

Uma proposição não pode ser verdadeira e falsa ao mesmo tempo.

P é igual a P

#### Princípio da não contradição

Uma proposição não pode ser *verdadeira* e *falsa* ao mesmo tempo.

não (P e não P)

#### Princípio do terceiro excluído

Toda proposição ou é verdadeira ou é falsa, não existindo um terceiro valor que ela possa assumir.

P ou não P ( $\otimes$  – ou exclusivo)

### Princípio da identidade

Uma proposição não pode ser verdadeira e falsa ao mesmo tempo.

P é igual a P

#### Princípio da não contradição

Uma proposição não pode ser verdadeira e falsa ao mesmo tempo.

$$\tilde{\mathsf{nao}}\ (P \ \mathsf{e}\ \mathsf{nao}\ P)$$

#### Princípio do terceiro excluído

Toda proposição ou é verdadeira ou é falsa, não existindo um terceiro valor que ela possa assumir.

P ou não P ( $\otimes$  – ou exclusivo)

### Princípio da identidade

Uma proposição não pode ser verdadeira e falsa ao mesmo tempo.

P é igual a P

#### Princípio da não contradição

Uma proposição não pode ser *verdadeira* e *falsa* ao mesmo tempo.

não 
$$(P \ {\rm e} \ {\rm não} \ P)$$

### Princípio do terceiro excluído

Toda proposição ou é verdadeira ou é falsa, não existindo um terceiro valor que ela possa assumir.

$$P$$
 ou não  $P$  ( $\otimes$  – ou exclusivo)

### Proposição simples e compostas

Simple or compound preposition

### \* Proposições simples

É aquela que contêm somente uma afirmação.

### **Exemplo:**

Nós somos ricos.

Não como todo dia.

### \* Proposições compostas

Uma proposição é dita composta quando for constituída por uma sequência finita de pelo menos duas proposições.

#### **Exemplo:**

Vamos ao cinema ou ao teatro.

O céu é azul e cheio de nuvens.

# Conectivos do cálculo proposicional

Conectors for all arithmetic with propositions.

Na linguagem comum, usam-se palavras explícitas ou não para interligar frases dotadas de algum sentido. Tais palavras são substituídas, na Lógica Matemática, por símbolos denominados conectivos lógicos.

### Lists in Beamer

This is an unordered list:

- Item 1
- Item 2
- Item 3

and this is an ordered list:

- ① Item 1
- 2 Item 2
- Item 3

# Operação de conjunção (∧ - 'e' lógico)

Logical AND operation with propositions

### Blocks in Beamer

### Standard Block

This is a standard block.

### Alert Message

This block presents alert message.

### An example of typesetting tool

Example: MS Word, LATEX