### DISCIPLINA: Matemática Discreta I

PROFa.: Karla Lima

EACH-USP

August 6, 2018

- Objetivo do Curso:
  - Desenvolver o raciocínio lógico matemático;
  - Desenvolver habilidades de prova e demonstração;
  - Prover o fundamento sobre as estruturas discretas;

- Aulas: 30 aulas
- Provas:
  - Prova 1: 10 de outubro de 2018.
  - Prova 2: 28 de novembro de 2018.
  - NÃO HAVERÁ PROVA SUBSTITUTIVA!
- Média Final: (Nota Prova 1 + Nota Prova 2)/2.

Bibliografia principal: Judith. L. Gerstin: Fundamentos Matemáticos para a Ciência da Computação;

- Lógica Formal
  - Sentenças, Representação Simbólica e Tautologias
  - Quantificadores, Predicados e Validade
  - Lógica Proposicional
  - Lógica de Predicados
- Técnicas de Demonstração
  - Direta
  - Contraposição
  - Contradição
  - Indução

- Conjuntos e Combinatória
- Fundamentos de Grafos

# Sentenças, Representação Simbólica e Tautologias

Definição: Uma sentença (ou proposição) é uma frase que pode ser apenas verdadeira ou falsa.

#### Exemplo:

- a. Dez é menor do que sete.
- b. Como vai você?
- c. Ela é muito talentosa.
- d. Existem formas de vida em outros planetas do universo.

Para enriquecermos nossas conversas não nos limitamos ao uso de simples sentenças. Ao contrário, as combinamos com o uso de conectivos a fim de criarmos sentenças compostas, cujo valor-verdade depende dos valores-verdade de cada sentença que o compõe e dos conectivos usados.

#### Exemplos de conectivos:

- e, mas, também: tem o mesmo valor nas expressões (∧);
- ou (∀);

#### Notação

- Na lógica, usamos o símbolo ∧ ou ∨ para denotar o conectivo lógico e as letras maiúsculas para denotar as sentenças;
- Valores-verdade são atribuídos aos símbolos proposicionais.

#### Exercício

- a. Se A é verdadeira e B é falsa, que valor você atribuiria a A  $\land$  B?
- b. Se A é falsa e B é verdadeira, que valor você atribuiria a A ∧ B?
- c. Se A e B são ambas falsas, que valor você atribuiria a A ∧ B?

#### Conceitos

A expressão  $A \wedge B$  é chamada a conjunção de A e B; e A e B são chamados os fatores da expressão.

#### Notação

- Outro conectivo é a palavra ou, denotada pelo símbolo ∨.
- A expressão A ∨ B (leia-se "A ou B") é chamada disjunção de A e
  B e A e B são chamados de parcelas da expressão.

Table: Valores-Verdade

Α	В	$A \wedge B$
V	V	
V	F	
F	V	
F	F	

Α	В	A ∨ B
٧	V	
V	F	
F	V	
F	F	

Table: Valores-Verdade

Α	В	$A \wedge B$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

Α	В	$A \vee B$
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

#### Conceitos e Notação

• As sentenças podem ainda ser combinadas na forma "se sentença 1, então sentença 2".

- As sentenças podem ainda ser combinadas na forma "se sentença 1, então sentença 2".
- Se A denota a sentença 1 e B denota a sentença 2, a sentença composta deve ser denotada por A → B;

- As sentenças podem ainda ser combinadas na forma "se sentença 1, então sentença 2".
- Se A denota a sentença 1 e B denota a sentença 2, a sentença composta deve ser denotada por A → B;
- "A é condição suficiente para B".

- As sentenças podem ainda ser combinadas na forma "se sentença 1, então sentença 2".
- Se A denota a sentença 1 e B denota a sentença 2, a sentença composta deve ser denotada por A → B;
- "A é condição suficiente para B".
- "A somente se B"

- As sentenças podem ainda ser combinadas na forma "se sentença 1, então sentença 2".
- Se A denota a sentença 1 e B denota a sentença 2, a sentença composta deve ser denotada por A → B;
- "A é condição suficiente para B".
- "A somente se B"
- "B é consequência de A"

- As sentenças podem ainda ser combinadas na forma "se sentença 1, então sentença 2".
- Se A denota a sentença 1 e B denota a sentença 2, a sentença composta deve ser denotada por A → B;
- "A é condição suficiente para B".
- "A somente se B"
- "B é consequência de A"
- Na expressão A → B, A constitui a sentença antecedente e B a sentença consequente.

#### Exemplo

A sentença "Fogo é uma condição necessária para fumaça" pode ser reformulada como "Se há fumaça, então há fogo". O antecedente é "há fumaça", e o consequente é "há fogo".

#### Exemplo

Indique o antecedente e o consequente em cada uma das seguintes sentenças.

- Se a chuva continuar, o rio vai transbordar.
- Uma condição suficiente para a falha de uma rede é que a chave geral pare de funcionar.
- Os abacates só estão maduros quando estão escuros e macios.
- Uma boa alimentação é uma condição necessária para uma pessoa saudável.

#### Exemplo

"Se eu me formar nesta primavera, vou tirar férias na Flórida."

- Quando A → B é verdadeira?
- Quando A  $\longrightarrow$  B é falsa?

#### Exemplo

"Se eu me formar nesta primavera, vou tirar férias na Flórida."

- Quando A → B é verdadeira?
- Quando A  $\longrightarrow$  B é falsa?
- "B é uma condição necessária para A"
- Se ele, de fato, se formar na primavera e tirar suas férias na Flórida, a sentença foi verdadeira.
- Se ele formar e não tirar as férias na Flórida, seu comentário consistiu em uma sentença falsa.
- Se ele não se formou?

#### Notação e Conceitos

- O conectivo de equivalência é denotado pelo símbolo  $\longleftrightarrow$ .
- A  $\longleftrightarrow$  B é a abreviação de A  $\longrightarrow$  B  $\land$  B  $\longrightarrow$  A.
- A expressão A  $\longleftrightarrow$  B é normalmente lida como "A se, e somente se, B".

Table: Valores-Verdade de conectivos binários

Α	В	$A \longrightarrow B$	$A \leftarrow B$	$\mid A \longrightarrow B \wedge B \longrightarrow A$
V	V			
V	F			
F	V			
F	F			

Table: Valores-Verdade de conectivos bináriose

Α	В	$A \longrightarrow B$	$A \leftarrow B$	$\mid A \longrightarrow B \wedge B \longrightarrow A$
V	V	V	V	
V	F	F	V	
F	V	V	F	
F	F	V	V	

Table: Valores-Verdade de conectivos binários

Α	В	$A \longrightarrow B$	$A \leftarrow B$	$A \longrightarrow B \wedge B \longrightarrow A$
V	٧	V	V	V
V	F	F	V	F
F	V	V	F	F
F	F	V	V	V

#### Notação e Conceitos

- Os conectivos que vimos até agora são chamados de conectivos binários;
- Vamos agora considerar um conectivo unário, isto é, um conectivo que atua em uma única expressão para produzir uma outra.
- A negação é um conectivo unário.
- A negação de A, A' é lida como "não A", "A é falsa" ou "A não é verdade":

#### Notação e Conceitos

- Os conectivos que vimos até agora são chamados de conectivos binários;
- Vamos agora considerar um conectivo unário, isto é, um conectivo que atua em uma única expressão para produzir uma outra.
- A negação é um conectivo unário.
- A negação de A, A' é lida como "não A", "A é falsa" ou "A não é verdade":

Isto não quer dizer que A' sempre tenha um valor-verdade falso, mas que o valor-verdade de A' é o contrário do de A.

#### Exemplo

Se A é a sentença "Vai chover amanhã", a sentença A' é "Não é verdade que vai chover amanhã", que pode ser reescrita como "Não vai chover amanhã".

#### Exemplo

Se P for a sentença "Peter é alto e magro", como ficará P'?

#### Exemplo

Se P for a sentença "Peter é alto e magro", como ficará P'?

• "É falso que Peter seja alto e magro"

#### Exemplo

Se P for a sentença "Peter é alto e magro", como ficará P'?

- "É falso que Peter seja alto e magro"
- "Peter não é alto ou não é magro"

#### Exemplo

Se P for a sentença "Peter é alto e magro", como ficará P'?

- "É falso que Peter seja alto e magro"
- "Peter não é alto ou não é magro"
- "Peter é baixo e gordo"

#### Exemplo

Se P for a sentença "O rio é raso ou poluído", como ficará P'?

• "É falso que o rio seja raso ou poluído"

#### Exemplo

Se P for a sentença "O rio é raso ou poluído", como ficará P'?

- "É falso que o rio seja raso ou poluído"
- "O rio nem é raso nem é poluído"

#### Exemplo

Se P for a sentença "O rio é raso ou poluído", como ficará P'?

- "É falso que o rio seja raso ou poluído"
- "O rio nem é raso nem é poluído"
- "O rio é profundo e despoluído"

#### Exemplo

Se P for a sentença "O rio é raso ou poluído", como ficará P'?

- "É falso que o rio seja raso ou poluído"
- "O rio nem é raso nem é poluído"
- "O rio é profundo e despoluído"
- "O rio não é raso ou não é poluído"

#### Exercício

Qual das frases a seguir representa A' se A é a sentença "Julie adora manteiga mas detesta nata"?

- "Julie detesta manteiga e nata".
- "Julie não gosta de manteiga ou nata".
- "Julie não gosta de manteiga mas adora nata".
- "Julie detesta manteiga ou adora nata".

### Notação e Conceitos

Podemos encadear sentenças, seus conectivos e os parênteses (ou colchetes) para obtermos novas expressões, tal como em

$$(A \longrightarrow B) \wedge (B \longrightarrow A)$$

### Notação e Conceitos

Podemos encadear sentenças, seus conectivos e os parênteses (ou colchetes) para obtermos novas expressões, tal como em

$$(A \longrightarrow B) \land (B \longrightarrow A)$$

- A  $\longrightarrow$  B  $\land$  B  $\longrightarrow$  A é uma cadeia válida.
- $\wedge \wedge \longrightarrow BC$  não é uma cadeia válida.

### Notação e Conceitos

Podemos encadear sentenças, seus conectivos e os parênteses (ou colchetes) para obtermos novas expressões, tal como em

$$(A \longrightarrow B) \land (B \longrightarrow A)$$

- A  $\longrightarrow$  B  $\land$  B  $\longrightarrow$  A é uma cadeia válida.
- $\wedge \wedge \longrightarrow BC$  não é uma cadeia válida.

Expressões que formam cadeias válidas são chamadas de fórmulas bem-formuladas ou wffs (de well-formed formulas).

### Ordem de Precedência dos Conectivos

- Conectivos dentro de parênteses, dos mais internos para os mais externos;
- 2 ' (negação)
- **③** ∧, ∨;
- **4** →,
- **⑤** ←→;

#### Ordem de Precedência dos Conectivos

 Conectivos dentro de parênteses, dos mais internos para os mais externos;

2

 $0 \longrightarrow$ 

**⑤** ←→;

**1** A expressão  $A \vee B'$  significa  $A \vee (B')$  e não  $(A \vee B)'$ .

#### Ordem de Precedência dos Conectivos

- Conectivos dentro de parênteses, dos mais internos para os mais externos;
- 2
- **③** ∧, ∨;
- $0 \longrightarrow$
- **⑤** ←→;
  - A expressão  $A \vee B'$  significa  $A \vee (B')$  e não  $(A \vee B)'$ .
  - A expressão  $A \lor B \longrightarrow C$  significa  $(A \lor B) \longrightarrow C$  e não  $A \lor (B \longrightarrow C)$

Como ficaria a tabela verdade para a seguinte wff  $A \lor B' \longrightarrow (A \lor B)'$ 

Α	B	B'	A ∨ B'	$A \vee B$	(A ∨ B)'	$A \lor B' \longrightarrow (A \lor B)'$
V	V					
V	F					
F	V					
F	F					

Como ficaria a tabela verdade para a seguinte wff  $A \lor B' \longrightarrow (A \lor B)'$ 

Α	B	B'	A ∨ B'	$A \vee B$	(A ∨ B)'	$A \lor B' \longrightarrow (A \lor B)'$
V	V	F				
V	F	V				
F	V	F				
F	F	V				

Como ficaria a tabela verdade para a seguinte wff  $A \lor B' \longrightarrow (A \lor B)'$ 

Α	В	B'	A ∨ B'	$A \vee B$	(A ∨ B)'	$A \lor B' \longrightarrow (A \lor B)'$
V	V	F	V			
V	F	V	V			
F	V	F	F			
F	F	V	V			

Como ficaria a tabela verdade para a seguinte wff  $A \lor B' \longrightarrow (A \lor B)'$ 

Α	B	B'	A ∨ B'	$A \vee B$	(A ∨ B)'	$A \lor B' \longrightarrow (A \lor B)'$
V	V	F	V	V		
V	F	V	V	V		
F	V	F	F	V		
F	F	V	V	F		

Como ficaria a tabela verdade para a seguinte wff  $A \lor B' \longrightarrow (A \lor B)'$ 

Α	B	B'	A ∨ B'	$A \vee B$	(A ∨ B)'	$A \lor B' \longrightarrow (A \lor B)'$
V	V	F	V	V	F	
V	F	V	V	V	F	
F	V	F	F	V	F	
F	F	V	V	F	V	

Como ficaria a tabela verdade para a seguinte wff  $A \lor B' \longrightarrow (A \lor B)'$ 

Α	В	B'	A ∨ B'	$A \vee B$	(A ∨ B)'	$A \lor B' \longrightarrow (A \lor B)'$
V	V	F	V	V	F	F
V	F	V	V	V	F	F
F	V	F	F	V	F	V
F	F	V	V	F	V	V

Se estivermos montando uma tabela-verdade para uma wff que contenha n símbolos proposicionais diferentes, quantas linhas terá a tabela?

### Notação e Conceitos

• Uma wff cujos valores-verdade são sempre verdadeiros é chamada uma **tautologia** (representado por 1).

#### Notação e Conceitos

• Uma wff cujos valores-verdade são sempre verdadeiros é chamada uma **tautologia** (representado por 1).

### Notação e Conceitos

• Uma wff cujos valores-verdade são sempre falsos, é chamada uma **contradição** (representado por 0).

### Notação e Conceitos

 Uma wff cujos valores-verdade s\(\tilde{a}\)o sempre verdadeiros \(\tilde{e}\) chamada uma tautologia (representado por 1).

#### Notação e Conceitos

• Uma wff cujos valores-verdade são sempre falsos, é chamada uma **contradição** (representado por 0).

### Notação e Conceitos

• Se  $P \longleftrightarrow Q$  é uma tautologia então P e Q são **wffs equivalentes** e denotadas por  $P \Longleftrightarrow Q$  ( $P \Longleftrightarrow Q$  significa que  $P \longleftrightarrow Q$  é tautologia).

## Algumas equivalências Tautológicas

- 1a.  $A \lor B \iff B \lor A$  Comutativa
- 1b.  $A \wedge B \iff B \wedge A$  Comutativa
- 2a.  $(A \lor B) \lor C \iff A \lor (B \lor C)$  Associativa
- 2b.  $(A \land B) \land C \iff A \land (B \land C)$  Associativa
- 3a.  $A \lor (B \land C) \iff (A \lor B) \land (A \lor C)$  Distributiva
- 3b.  $A \wedge (B \vee C) \iff (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$  Distributiva
- 4a.  $A \lor 0 \iff A$  Identidade
- 4b.  $A \wedge 1 \iff A$  Identidade
- 5a.  $A \lor A' \iff 1$  Complementativas
- 5b.  $A \wedge A' \iff 0$  Complementativas

## Algumas equivalências Tautológicas

6a. 
$$(A \lor B)' \iff A' \land B'$$
 Lei De Morgan

6b. 
$$(A \land B)' \iff A' \lor B'$$
 Lei De Morgan

7a. 
$$A \lor A \iff A$$
 Idempotente

7b. 
$$A \land A \iff A$$
 Idempotente

8 
$$(A')' \iff A$$
 Dupla Negativa

$$9 (A \longrightarrow B) \iff A' \lor B$$
 Reescrevendo a implicação

10. 
$$(A \longrightarrow B) \iff (B' \longrightarrow A')$$
 Contraposição

11. 
$$A \longrightarrow (B \longrightarrow C) \iff (A \land B) \longrightarrow C$$
 Prova Condicional

#### Exercício

Construa as tabelas-verdade para as seguintes wffs.