DISCIPLINA: Matemática Discreta I

PROFa.: Karla Lima

EACH-USP

August 8, 2018

"Para todo x,
$$x > 0$$
"

Não pode ser simbolizada adequadamente através de símbolos proposicionais, parênteses e conectivos lógicos.

"Para todo x,
$$x > 0$$
"

- Os quantificadores são frases como "para todo", "para cada" ou "para algum", que indicam de alguma forma quantos objetos têm uma determinada propriedade.
- O quantificador universal é simbolizado por um ∀, e é lido "para todo", "para todos", "para cada" ou "para qualquer".

"Para todo x,
$$x > 0$$
"

- Os quantificadores são frases como "para todo", "para cada" ou "para algum", que indicam de alguma forma quantos objetos têm uma determinada propriedade.
- O quantificador universal é simbolizado por um ∀, e é lido "para todo", "para todos", "para cada" ou "para qualquer".

$$(\forall x), (x > 0)$$

$$(\forall x), (x > 0)$$

- Um quantificador e sua variável são sempre colocados entre parênteses.
- A frase "x > 0" descreve a propriedade da variável x, que é ser positiva.
- Uma propriedade também é chamada de predicado.
- O valor-verdade da expressão depende do domínio (coleção de objetos dos quais x pode ser escolhido.).

$$(\forall x), P(x)$$

Exemplo

- Suponha que o domínio consiste em todos os livros em sua biblioteca local.
- P(x) é a propriedade de que x deve ter capa vermelha.
- Qual a interpretação?
- Qual o valor-verdade desta expressão?

Qual o valor verdade da expressão $(\forall x)$, P(x) em cada uma das seguintes interpretações?

Exercício

- P(x) é a propriedade de que x seja amarelo e o domínio de interpretação é o conjunto de todos os canários-da- terra.
- P(x) é a propriedade de que x seja amarelo e o domínio de interpretação é o conjunto de todos os pássaros.
- P(x) é a propriedade de que x seja uma ave e o domínio de interpretação é o conjunto de todos os pássaros.

O quantificador existencial é simbolizado por um E espelhado " \exists ", e é lido como "existe um", "para pelo menos um" ou "para algum".

$$(\exists x)(x>0)$$

Como deve ser lida a expressão?

$$(\exists x), P(x)$$

Exemplo

- Suponha que o domínio consiste em todos os livros em sua biblioteca local.
- P(x) é a propriedade de que x deve ter capa vermelha.
- Qual a interpretação?
- Qual o valor verdade desta expressão?

Desafio

• É possível achar uma interpretação na qual tanto $(\forall x)$, P(x) seja verdadeiro e $(\exists x)$, P(x) seja falso?

Desafio

- É possível achar uma interpretação na qual tanto $(\forall x)$, P(x) seja verdadeiro e $(\exists x)$, P(x) seja falso?
- É possível achar uma interpretação na qual tanto $(\forall x)$, P(x) quanto $(\exists x)$, P(x) seja verdadeiro?

Desafio

- É possível achar uma interpretação na qual tanto $(\forall x)$, P(x) seja verdadeiro e $(\exists x)$, P(x) seja falso?
- É possível achar uma interpretação na qual tanto $(\forall x)$, P(x) quanto $(\exists x)$, P(x) seja verdadeiro?
- Construa uma interpretação (i.e., dê o domínio e o significado de P(x)) na qual $(\forall x), P(x)$ tenha o valor verdadeiro.

Desafio

- É possível achar uma interpretação na qual tanto $(\forall x)$, P(x) seja verdadeiro e $(\exists x)$, P(x) seja falso?
- É possível achar uma interpretação na qual tanto $(\forall x)$, P(x) quanto $(\exists x)$, P(x) seja verdadeiro?
- Construa uma interpretação (i.e., dê o domínio e o significado de P(x)) na qual (∀x), P(x) tenha o valor verdadeiro.
- Construa uma interpretação na qual $(\forall x), P(x)$ tenha o valor falso.

Os predicados podem ser:

- unários, P(x), Q(x);
- binários, Q(x,y);
- n-ários, $P(x_1, \ldots, x_n)$.

Exemplo: Como é lida a expressão $(\forall x)(\exists y)Q(x,y)$?

- Domínio: Consiste em inteiros;
- Propriedade: x < y
- Qual o valor-verdade?

Exemplo: Como é lida a expressão $(\exists y)(\forall x)Q(x,y)$?

- Domínio: Consiste em inteiros;
- Propriedade: x < y
- Qual o valor-verdade?

Exemplo: Como é lida a expressão $(\forall x)Q(x,a)$?

- Domínio: Consiste em inteiros;
- Um símbolo de constante (a, b, c, etc.) é interpretado como um objeto específico no domínio.
- Propriedade: x < a
- Qual o valor-verdade?

Definição: Interpretação

Uma interpretação de uma expressão envolvendo predicados consiste em:

- um conjunto de objetos chamados o domínio da interpretação, que deve conter pelo menos um elemento;
- a atribuição de uma propriedade dos objetos do domínio para cada predicado na expressão;
- a atribuição de um objeto particular no domínio a cada símbolo constante na expressão.

As expressões podem ser obtidas da combinação de predicados, quantificadores, símbolos de agrupamento (parênteses ou colchetes) e dos conectivos lógicos.

Exemplos de fórmulas bem-formuladas

$$P(x) \lor Q(y)$$

$$(\forall x)[P(x) \longrightarrow Q(x)]$$

$$(\forall x)((\exists y)[P(x,y) \land Q(x,y)] \longrightarrow R(x))$$

$$(\exists x)S(x) \lor (\forall y)T(y)$$

Qual é o escopo do quantificador?

Exemplo

$$(\forall x)(\exists y)[P(x,y) \land Q(x,y)]$$

- Domínio: Inteiros positivos;
- $P(x, y) : x \leq y$
- Q(x, y) : x divide y

Exemplo

$$(\forall x)[(\exists y)P(x,y) \land Q(x,y)]$$

- Domínio: Inteiros positivos;
- $P(x, y) : x \leq y$
- Q(x, y) : x divide y

Exercício

Qual o valor-verdade da wff

$$(\exists x)(A(x) \land (\forall y)[B(x,y) \longrightarrow C(y)])$$

- Domínio: Inteiros;
- A(x): x > 0;
- B(x, y) : x > y;
- $C(y): y \leq 0;$

Mais informações

- todo papagaio é feio;
- Fazendo P(x) denotar "x é um papagaio" e U(x) denotar "x é feio", como ficaria a wff

Mais informações

- todo papagaio é feio;
- Fazendo P(x) denotar "x é um papagaio" e U(x) denotar "x é feio", como ficaria a wff
- $(\forall x)[P(x) \longrightarrow U(x)];$

Mais informações

- todo papagaio é feio;
- Fazendo P(x) denotar "x é um papagaio" e U(x) denotar "x é feio", como ficaria a wff
- $(\forall x)[P(x) \longrightarrow U(x)];$
- "Qualquer papagaio é feio" e "Cada papagaio é feio"

Mais informações

- Existe um papagaio feio;
- Fazendo P(x) denotar "x é um papagaio" e U(x) denotar "x é feio", como ficaria a wff

Mais informações

- Existe um papagaio feio;
- Fazendo P(x) denotar "x é um papagaio" e U(x) denotar "x é feio", como ficaria a wff
- $(\exists x)[P(x) \land U(x)];$

Mais informações

- Existe um papagaio feio;
- Fazendo P(x) denotar "x é um papagaio" e U(x) denotar "x é feio", como ficaria a wff
- $(\exists x)[P(x) \land U(x)];$
- "Alguns papagaios são feios" e "Existem papagaios feios".

Exercício

Usando os símbolos predicados S(x), I(x) e M(x), escreva wffs que expressem o pedido. (O domínio é a coleção de todas as pessoas.)

- Todos os estudantes são inteligentes.
- Alguns estudantes inteligentes gostam de música.
- Todos que gostam de música são estudantes estúpidos.

A negação da sentença "Tudo é bonito" é "Não é verdade que tudo é bonito" ou "Algo não é bonito". Simbolicamente,

$$[(\forall x)A(x)]' \Leftrightarrow (\exists x)[A(x)]'$$

é válido.

A negação de "Algo é bonito" é "Nada é bonito" ou "Tudo não é bonito". Simbolicamente,

$$[(\exists x)A(x)]' \Leftrightarrow (\forall x)[A(x)]'$$

é válido.

 wffs proposicionais - contêm apenas símbolos proposicionais e conectivos lógicos;

- wffs proposicionais contêm apenas símbolos proposicionais e conectivos lógicos;
 - Sempre tem valor-verdade;
 - Depende dos valores-verdade atribuídos aos símbolos proposicionais;

- wffs proposicionais contêm apenas símbolos proposicionais e conectivos lógicos;
 - Sempre tem valor-verdade;
 - Depende dos valores-verdade atribuídos aos símbolos proposicionais;
- wffs predicativas -contêm predicados e variáveis;

- wffs proposicionais contêm apenas símbolos proposicionais e conectivos lógicos;
 - Sempre tem valor-verdade;
 - Depende dos valores-verdade atribuídos aos símbolos proposicionais;
- wffs predicativas -contêm predicados e variáveis;
 - Pode não ter valor-verdade;
 - O valor-verdade (ou falta dele) de uma wff predicativa depende da interpretação;

Algumas definições

• Uma tautologia é uma wff proposicional que é verdadeira em todas as linhas da tabela-verdade.

Algumas definições

- Uma tautologia é uma wff proposicional que é verdadeira em todas as linhas da tabela-verdade.
- O análogo à tautologia para as wffs predicativas é a validade.

Algumas definições

- Uma tautologia é uma wff proposicional que é verdadeira em todas as linhas da tabela-verdade.
- O análogo à tautologia para as wffs predicativas é a validade.
- Uma wff predicativa é válida se for verdadeira para qualquer interpretação possível.

Algumas definições

- Uma tautologia é uma wff proposicional que é verdadeira em todas as linhas da tabela-verdade.
- O análogo à tautologia para as wffs predicativas é a validade.
- Uma wff predicativa é válida se for verdadeira para qualquer interpretação possível.
- O valor-verdade (ou falta dele) de uma wff predicativa depende da interpretação;

$$\bullet (\forall x) P(x) \longrightarrow (\exists x) P(x).$$

- $\bullet (\forall x) P(x) \longrightarrow (\exists x) P(x).$
- $(\forall x)P(x) \longrightarrow P(a)$.

- $\bullet (\forall x) P(x) \longrightarrow (\exists x) P(x).$
- $(\forall x)P(x) \longrightarrow P(a)$.
- $(\forall x)[P(x) \land Q(x)] \longrightarrow (\forall x)P(x) \land (\forall x)Q(x)$.

- $\bullet (\forall x)P(x) \longrightarrow (\exists x)P(x).$
- $(\forall x)P(x) \longrightarrow P(a)$.
- $(\forall x)[P(x) \land Q(x)] \longrightarrow (\forall x)P(x) \land (\forall x)Q(x)$.
- $P(x) \longrightarrow [Q(x) \longrightarrow P(x)].$

Exercício

A seguinte wff é válida ou inválida:

$$(\forall x)[P(x) \lor Q(x)] \longrightarrow (\forall x)P(x) \lor (\forall x)Q(x)$$