# Matemática Discreta

#### Lógica de Primeira Ordem - 1

Universidade de Aveiro 2018/2019

http://elearning.ua.pt

LPO: termos, predicados e quantificadores Variáveis livres e ligadas

Fórmulas bem formadas da lógica de primeira ordem

Interpretação na

Sistema lógico que estende a lógica proposicional.

#### **Exemplo**

Considerando as proposições:

- p: "todo o homem é mortal"
- q: "Confúcio é homem"
- r : "Confúcio é mortal"
- A metodologia da lógica proposicional não nos permite concluir que r é consequência lógica de p e de q.
- Além das proposições atómicas e das fórmulas da lógica proposicional, a lógica de primeira ordem conta com:

termos; predicados; quantificadores.

#### **Termos**

#### Definição (de termo)

Um termo define-se recursivamente da seguinte forma:

- 1) uma constante é um termo;
- 2) uma variável é um termo;
- 3) se f é um símbolo de uma função com n argumentos e  $t_1, t_2, \ldots, t_n$  são termos, então  $f(t_1, t_2, \ldots, t_n)$  é um termo;
  - os termos são gerados somente por aplicação de 1), 2) e 3).

#### **Exemplos**

- 1) 12;
- 2) **y**;
- 4) pai de(Luisa).

LPO: termos, predicados e quantificadores

Variáveis livres e ligadas Fórmulas bem formadas da lógica de primeira ordem Interpretação na

#### Predicados e átomos

#### Definição (de predicado)

Um predicado é uma função que a uma dada lista de constantes faz corresponder um valor lógico.

#### **Exemplo**

maior(x, y) é um predicado que traduz a relação "x é maior do que y".

#### Definição (de átomo)

Se P é um predicado com n argumentos e  $t_1, t_2, \ldots, t_n$  são termos, então  $P(t_1, t_2, \dots, t_n)$  é um átomo. Nenhuma outra expressão é um átomo.

#### Quantificadores

átomos + conetivos lógicos + quantificadores → fórmulas da lógica de primeira ordem.

 Quantificador universal (∀) → traduz "para todos os elementos...."

## Exemplo de aplicação do quantificador universal

 $(\forall x)$  (maior(x,1)).

 Quantificador existencial (∃) → traduz "existe pelo menos um elemento...."

Exemplo de aplicação do quantificador existencial

 $(\exists x)$  (maior(x,1)).

LPO: termos, predicados e quantificadores 0000€

Variáveis livres e ligadas

Fórmulas bem formadas da lógica de primeira ordem

Interpretação na

#### Alcance de um quantificador

## Definição (de alcance de um quantificador)

Designa-se por alcance de um quantificador a parte da fórmula sobre a qual o quantificador atua.

## **Exemplo**

Vamos determinar os alcance dos quantificadores na fórmula  $(\forall x) (\exists y) (P(x,y))$ .

alcance de  $\forall$ :  $(\exists y) (P(x, y))$ .

alcance de  $\exists$ : P(x, y).

## Ocorrências ligadas e livres

#### Definição (de ocorrência livre e ocorrência ligada)

Uma ocorrência de uma variável numa fórmula diz-se ligada se a ocorrência da variável está dentro do alcance de um quantificador utilizado para essa variável. Uma ocorrência de uma variável numa fórmula diz-se livre se essa ocorrência não é ligada.

#### **Exemplos**

- 1)  $\forall x (P(x,y))$ ;
- 2)  $\forall x (P(x, y) \lor \forall y (Q(y)));$
- 3)  $\forall x (P(x)) \Rightarrow Q(x)$ .

LPO: termos, predicados e quantificadores

Variáveis livres e ligadas Fórmulas bem formadas da lógica de primeira ordem

Interpretação na

#### Variáveis ligadas e livres

## Definição (de variável livre e ligada)

Uma variável diz-se livre numa fórmula se no mínimo uma sua ocorrência é livre. Uma variável diz-se ligada numa fórmula se no mínimo uma sua ocorrência é ligada.

## **Exemplos**

- 1)  $\forall x (P(x, y)) \rightarrow x$  é ligada e y é livre;
- 2)  $\forall x (P(x, y) \lor \forall y (Q(y))) \to x$  é ligada e y é livre e ligada:
- 3)  $\forall x (P(x)) \Rightarrow Q(x) \rightarrow x$  é livre e ligada.

#### Observação

Uma fórmula sem variáveis livres é uma proposição.

## Fórmulas bem formadas da lógica de primeira ordem

## Definição (de fórmula bem formada)

As fórmulas bem formadas (fbf's) da lógica de primeira ordem são definidas sucessivamente da seguinte forma:

- 1) um átomo é uma fbf;
- 2) se F e G são fbf's, então  $\neg(F)$ ,  $(F \lor G)$ ,  $(F \land G)$ ,  $(F \Rightarrow G)$  e  $(F \Leftrightarrow G)$  são fbf's;
- 3) se F é uma fbf e x é uma variável, então  $(\forall x)(F)$  e  $(\exists x)(F)$  são fbf's;
- 4) as fbf's são geradas somente por aplicação de um número finito de vezes de 1), 2) e 3).

Interpretação na

# Exemplos de determinação de fórmulas da lógica de primeira ordem

#### **Exemplos**

Vamos determinar as fórmulas que exprimem as seguintes afirmações:

- Toda a gente gosta de alguém.
- 2) Todo o ser vivo que não é animal é vegetal.
- 3) Todos os números racionais são números reais.
- 4) Existem números primos.
- 5) O conjuntos dos números reais é infinito.

#### Interpretação na lógica de primeira ordem

#### Definição (de interpretação)

Seja *F* uma fórmula. Uma interpretação de *F* consiste num domínio D e nas seguintes associações de valores:

- 1) para cada constante associamos um elementos de D;
- 2) para cada símbolo de função com *n* argumentos associamos uma função de  $D^n$  em D;
- 3) para cada símbolo de predicado com *n* argumentos associamos uma função de  $D^n$  em  $\{0,1\}$   $(\{V,F\})$ .
- Trata-se de uma interpretação da fórmula F sobre D.

LPO: termos, predicados e quantificadores

Variáveis livres e ligadas Fórmulas bem formadas da lógica de primeira ordem

#### **Exemplos**

Considerando a fórmula  $F: \forall x (P(x, a))$ , onde a denota uma constante.

- 1)  $D = \{1, 2, 3\}, a = 1, P(x, a)$ : "x maior ou igual que a", é uma interpretação de F;
- 2)  $D = \{Maria, Luísa, Antónia \}, a = Maria, <math>P(x, a)$ : "x é amiga de a", é uma interpretação de F.

Considerando a fórmula  $F: \forall x (x \geq a)$ , onde a é uma constante,

- 1)  $D = \{1, 2, 3\}, a = 1, \text{ é uma interpretação de } F$ ;
- 2)  $D = \mathbb{Z}$ , a = 0, é uma interpretação de F.

Nota: no último exemplo não é necessário definir o predicado na interpretação, uma vez que está definido na fórmula.

## Avaliação de fórmulas da lógica de primeira ordem

Para qualquer interpretação de uma fórmula sobre um domínio D, a fórmula pode ser avaliada em 1 (V) ou 0 (F), segundo as seguintes regras:

- se os valores verdadeiros ou falsos das fórmulas G e H estão avaliados, então os valores verdadeiros ou falsos das fórmulas  $\neg(G)$ ,  $(G \land H)$ ,  $(G \lor H)$ ,  $(G \Rightarrow H)$  e  $(G \Leftrightarrow H)$  ficam também avaliados;
- ② (∀x)(G) é avaliada em 1 (V) se G é avaliada em 1 (V) para todas as concretizações possíveis de x em D. Caso contrário, o seu valor é 0 (F).
- (∃x)(G) é avaliada em 1 (V) se G é avaliada em 1 (V) para pelo menos uma concretização de x em D. Caso contrário, o seu valor é 0 (F).

LPO: termos, predicados e quantificadores

Variáveis livres e ligadas

Fórmulas bem formadas da lógica de primeira ordem

nterp ooo●

#### **Exemplo**

Dadas as fórmulas

```
1) (\forall x) (P(x, a));
```

2) 
$$(\exists x) (P(x, a))$$
.

onde *a* é uma constante, vamos utilizar a seguinte interpretação *I*:

```
domínio D = \mathbb{Z}; P(x, a) é o predicado "x é maior do que a"; a = 1.
```

Vamos avaliar as fórmulas 1) e 2) para a interpretação /.

## Fórmulas que não podem ser avaliadas

Nota: nenhuma fórmula com variáveis livres pode ser avaliada, a menos que se introduza uma função que atribui valores em *D* às variáveis livres.

#### **Exemplo**

Se considerarmos a fórmula

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

e a interpretação  $D = \mathbb{Z}$  e P(x, y): "x é maior do que y",

então a fórmula não pode ser avaliada.

#### Referência bibliográfica:

D. M. Cardoso, M. P. Carvalho, *Noções de Lógica Matemática*, Universidade de Aveiro, 2007 (versão revista em Março 2015, disponível na página da disciplina).