

## Universidade de Aveiro - Departamento de Matemática

Matemática Discreta 2019/2020 - UC 47166 (1º Ano/2º Sem)

## Exercícios de MD F. 3 - Lógica de Primeira Ordem

- 1. Indique quais as ocorrências livres e ligadas de cada uma das variáveis das seguintes fórmulas:
  - (a)  $(\exists y)(P(x,y))$
  - (b)  $((\forall x)(P(x) \Rightarrow Q(x))) \Rightarrow (\neg(P(x)) \lor Q(y))$
  - (c)  $\exists x (P(y,z) \land \forall y (\neg Q(x,y) \lor P(y,z)));$
  - (d) P(a, f(a, b));
  - (e)  $\exists x (P(x) \Rightarrow \neg Q(x));$
  - (f)  $\forall x ((P(x) \land C(x)) \Rightarrow \exists y L(x, y)).$
- 2. Exprima por meio de fórmulas bem formadas as seguintes afirmações:
  - (a) Todas as aves têm penas.
  - (b) Todas as crianças são mais novas que os seus pais.
  - (c) Todos os insectos são mais leves do que algum mamífero.
  - (d) Nenhum número é menor do que zero.
  - (e) Zero é menor do que qualquer número.
  - (f) Alguns números primos não são pares.
  - (g) Todo o número par é número primo.
- 3. Sejam c(x), s(x) e d(x), as afirmações "x é uma explicação clara", "x é satisfatória" e "x é uma desculpa", respectivamente. Admita que o universo do discurso para x é o conjunto de todos os textos em Português. Traduza as seguintes fórmulas bem formadas para linguagem comum:
  - (a)  $\forall x \ c(x) \Rightarrow s(x)$ ;
  - (b)  $\exists x \ d(x) \land \neg s(x)$ ;
  - (c)  $\exists x \ d(x) \land \neg c(x)$ .
- 4. Seja  $\Pi$  o conjunto dos subconjuntos de pontos de um certo plano. Tomando  $\Pi$  para universo e utilizando apenas os três predicados
  - $r(x) \equiv$ " $x \in$ uma recta",
  - $c(x) \equiv$ "x é uma circunferência",
  - $i(x,y) \equiv$  "a intersecção de x e y é não vazia",

traduza em lógica de predicados cada uma das afirmações seguintes:

- (a) Toda a recta intersecta alguma circunferência.
- (b) Alguma recta não intersecta alguma circunferência.
- (c) Nenhuma recta intersecta todas as circunferências.
- 5. Escreva as seguintes frases usando lógica de primeira ordem, com recurso aos predicados  $Casa(x) \equiv$  "x é uma casa";  $Grande(x) \equiv$  "x é grande";  $Cara(x) \equiv$  "x é cara";  $Apartamento(x) \equiv$  "x é um apartamento";  $PMenor(x, y) \equiv$  "preço de x é menor do que o preço de y".
  - (a) Todas as casas grandes são caras.
  - (b) Qualquer apartamento custa menos do que pelo menos uma casa grande.

MD 2019-2020 Folha 3 1/6

- 6. Usando o predicado  $gosta(x,y) \equiv x$  "gosta de" y, exprima por meio de uma proposição lógica a afirmação:
  - (a) Toda a gente tem alguém que gosta de si;
  - (b) As pessoas de quem todos gostam também gostam de si próprias.
  - (c) Formule a negação da proposição indicada na alínea (a) e escreva uma frase em linguagem comum que traduza essa negação.
- 7. Obtenha, na forma mais simplificada possível, a negação da seguinte proposição

$$\forall y \; \exists x \; (\; (\; q(x) \Rightarrow p(y)\;) \; \vee \; (\; p(y) \land q(x)\;) \;) \; .$$

8. Considere a proposição

$$Q: \ \forall x \ \exists y \ (\ (t(x) \land v(y,x)\ ) \Rightarrow \neg p(x,y)\ )$$

onde 
$$t(x) \equiv x > 1$$
,  $v(y,x) \equiv y = x + 1$  e  $p(x,y) \equiv x$  divide  $y$ .

- (a) Diga, justificando, qual o valor lógico de Q para uma interpretação que considera  $\mathbb N$  como sendo o domínio das variáveis.
- (b) Qual o valor lógico da proposição ( $t(1) \land v(2,1)$ )  $\Rightarrow \neg p(1,2)$ .
- 9. Considere um universo X com os objetos A, B e C (isto é,  $X=\{A,B,C\}$ ) e uma linguagem definida em X, onde  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$  são constantes, f é um símbolo de função com um argumento e R é um símbolo de predicado com dois argumentos. Considere a seguinte interpretação:

constantes: 
$$\alpha = A$$
,  $\beta = A$  e  $\gamma = B$ ;

função 
$$f: f(A) = B, f(B) = C, f(C) = C.$$

**predicado** 
$$R: R(B,A) = R(C,B) = R(C,C) = 1$$
, nos restantes casos o valor lógico é 0.

Com esta interpretação, avalie as seguintes fórmulas:

- (a)  $R(\alpha, \beta)$ ;
- (b)  $\exists x \ f(x) = \beta$ :
- (c)  $\forall w \ R(f(w), w)$ .
- 10. Para cada fórmula seguinte determine, se possível, um modelo e uma interpretação em que a mesma seja avaliada com valor lógico 0:
  - (a)  $\forall x (P(x, a) \Rightarrow \neg Q(x, a))$ , onde a denota uma constante;
  - (b)  $\exists x \ \exists y ((P(x,y) \land \forall z (\neg Q(x,y) \lor P(y,z))).$
- 11. Transforme as seguintes fórmulas na forma normal disjuntiva prenex e na forma normal conjuntiva prenex:
  - (a)  $(\forall x)S(x) \Rightarrow (\exists z)P(z)$ ;
  - (b)  $\neg ((\forall x)(S(x) \Rightarrow P(x)));$
  - (c)  $(\forall x)(P(x) \Rightarrow (\exists y)Q(x,y));$
  - (d)  $(\exists x)(\neg((\exists y)P(x,y)) \Rightarrow ((\exists z)Q(z) \Rightarrow R(x)));$
  - (e)  $(\forall x)(\exists y)(\exists z)((\neg P(x,y) \land Q(x,z)) \lor R(x,y,z))$ .
- 12. Encontre a forma standard de Skolem das seguintes fórmulas:
  - (a)  $\neg ((\forall x)P(x) \Rightarrow (\exists y)P(y))$
  - (b)  $\neg ((\forall x)P(x) \Rightarrow (\exists y)(\forall z)Q(y,z))$
  - (c)  $(\forall x)(\exists y)(\exists z)((\neg P(x,y) \land Q(x,z)) \lor R(x,y,z))$

MD 2019-2020 Folha 3 2/6

13. Mostre que o conjunto

$$S = \{P \lor R, \neg Q \lor R, \neg S \lor Q, \neg P \lor S, \neg Q, \neg R\}$$

é inconsistente.

14. Calcule  $E\Theta$  em cada um dos seguintes casos:

(a) 
$$\Theta = \{a/x, f(z)/y, g(x)/z\}, E = P(h(x), z, f(z));$$

(b) 
$$\Theta = \{f(y)/x, a/y\}, E = F(a, h(a), x, h(y));$$

- 15. Para cada um dos seguintes conjuntos de fórmulas indique, justificando, se são ou não unificáveis. Em caso afirmativo, encontre um seu unificador mais geral. Tenha em atenção que "a" e "b" denotam constantes.
  - (a)  $\{P(f(x), z), P(y, a)\};$
  - (b)  $\{P(f(x), x), P(z, a)\};$
  - (c)  $\{P(a, x, f(g(y))), P(b, h(z, w), f(w))\};$
  - (d)  $\{S(x, y, z), S(u, g(v, v), v)\};$
  - (e)  $\{P(x,x), P(y,f(y))\};$
  - (f)  $\{Q(f(a), g(x)), Q(y, y)\};$
  - (g)  $\{Q(f(x), y), Q(z, g(w))\}.$
- 16. Considerando o conjunto de fórmulas bem formadas

$$\{C(x, SenhorAneis, y), C(Maria, z, f(t)), C(w, SenhorAneis, f(MesaAzul))\}$$

indique se é unificavel e, no caso afirmativo, determine o unificador mais geral.

- 17. Averigue se as seguintes clausulas admitem um factor. Em caso afirmativo, determine-o.
  - (a)  $P(x) \vee P(a) \vee Q(f(x)) \vee Q(f(a))$ ;
  - (b)  $P(x) \vee P(f(y)) \vee Q(x, y)$ .
- 18. Encontre as possíveis resolventes (se existirem) dos seguintes pares de cláusulas:
  - (a)  $C_1 : \neg P(x) \lor Q(x,b) \in C_2 : P(a) \lor Q(a,b);$
  - (b)  $C_1 : \neg P(x) \lor Q(x,x) \in C_2 : \neg Q(a, f(a)).$
- 19. Considere as seguintes fórmulas da lógica de primeira ordem:
  - F1:  $\forall x [G(x) \Rightarrow \forall y (P(y) \Rightarrow L(x,y))]$
  - F2:  $\exists x G(x)$
  - F3:  $\exists x \, \forall y (P(y) \Rightarrow L(x,y))$

Usando o princípio da resolução mostre que F3 é consequência de F1 e F2.

- 20. Considere as seguintes afirmações:
  - Todo o aluno da Universidade de Aveiro que estuda com afinco passa a Matemática Discreta.
  - O João é um aluno da Universidade de Aveiro.
  - O João estuda com afinco.
  - (a) Exprima as afirmações anteriores como fbf's do cálculo de predicados.
  - (b) Prove, usando o princípio da resolução, que o João passa a Matemática Discreta.

MD 2019-2020 Folha 3 3/6

- 21. Considere as seguintes afirmações, no universo dos animais:
  - Os animais com pelos são mamíferos.
  - Os ursos são animais com pelos.
  - Os coelhos são mamíferos.
  - O Winnie é um urso.
  - O Bugsbunny é um coelho.
  - O Sylvester é um animal com pelos.
  - (a) Represente-as em lógica de primeira ordem.
  - (b) Usando o Princípio de Resolução, responda às seguintes perguntas:
    - (i) O Winnie é mamífero?
    - (ii) Quais são os mamíferos?
    - (iii) Quem é que tem pelos?
- 22. Considere cada um dos predicados SH(x), IH(x) e TSP(x) cuja interpretação é a seguinte:
  - $SH(x) \equiv "x \text{ \'e um super-her\'oi"};$
  - $IH(x) \equiv "x \text{ \'e um infra-her\'oi"};$
  - $TSP(x) \equiv "x \text{ tem super poderes}".$

Vamos admitir que são conhecidos os seguintes factos: (i) Os super-heróis têm super poderes;

- (ii) Existe alguém que não tem super poderes; (iii) Só existem super-heróis ou infra-heróis.
- (a) Explicite os factos (i), (ii) e (iii) com fórmulas bem formadas da lógica de primeira ordem, utilizando os predicados acima definidos.
- (b) Admitido (i), (ii) e (iii) como factos verdadeiros, aplicando o princípio da resolução, demonstre que existe pelo menos um infra-herói.
- 23. São conhecidos os seguintes factos:
  - Todo e qualquer cavalo é mais rápido do que todo e qualquer galgo;
  - Existe pelo menos um galgo que é mais rápido do que todo e qualquer coelho;
  - Para todos e quaisquer x, y e z, se x é mais rápido do que y e y é mais rápido do que z, então x é mais rápido do que z.
  - Roger é um coelho;
  - Harry é um cavalo.
  - (a) Usando os predicados
    - Cavalo(x)  $\equiv$  "x \(\'e\) um cavalo";
    - Galgo(x)  $\equiv$  "x \(\'e\) um galgo";
    - Coelho(x)  $\equiv$  "x \(\'\) um coelho";
    - MaisRápido $(x,y) \equiv "x$  é mais rápido do que y";

represente os factos conhecidos na lógica de primeira ordem.

(b) Mostre, usando resolução, que Harry é mais rápido do que Roger.

MD 2019-2020 Folha 3 4/6

## Soluções:

- 1. (a) x livre, y ligada
  - (b) x livre e ligada, y livre
  - (c) x ligada, y livre e ligada, z livre
  - (d)  $a \in b$  livres
  - (e) x ligada
  - (f) x ligada, y ligada.
- 2. (a)  $\forall x \text{ ave}(x) \Rightarrow \text{tempenas}(x)$ 
  - (b)  $\forall x \forall y \ (\mathbf{criança}(x) \land \mathbf{pai}(x,y)) \Rightarrow \mathbf{maisnovo}(x,y)$
  - (c)  $\forall x \ \mathbf{insecto}(x) \Rightarrow \exists y \ \mathbf{mamifero}(y) \land \mathbf{maisleve}(x,y)$
  - (d)  $\forall x (\mathbf{numero}(x) \Rightarrow x \ge 0)$
  - (e)  $\forall x \; (\mathbf{numero}(x) \Rightarrow 0 < x)$
  - (f)  $\exists x \ \mathbf{primo}(x) \land \neg \mathbf{par}(x)$
  - (g)  $\forall x \ \mathbf{par}(x) \Rightarrow \mathbf{primo}(x)$
- 3. (a) Todas as explicações claras são satisfatórias;
  - (b) Algumas desculpas não são satisfatórias;
  - (c) Há desculpas que não são explicações claras.
- 4. (a)  $\forall x (r(x) \Rightarrow \exists y (c(y) \land i(x,y))$ 
  - (b)  $\exists x \ \exists y \ (\ r(x) \ \land \ c(y) \ \land \ \neg \ i(x,y) \ )$
  - (c)  $\forall x \ (r(x) \Rightarrow \exists y \ (c(y) \land \neg i(x,y)))$
- 5. (a)  $\forall x \, Casa(x) \land Grande(x) \Rightarrow Cara(x)$ 
  - (b)  $\forall x \ (Apartamento(x) \Rightarrow \exists y \ (Casa(y) \land Grande(y) \land PMenor(x,y)))$
- 6. (a)  $\forall x \; \exists y \; gosta(y, x)$ 
  - (b)  $\forall x \ (\forall y \ gosta(y, x) \Rightarrow gosta(x, x))$
  - (c)  $\exists x \ \forall y \ \neg gosta(y, x)$ ; Existe alguém de quem ninguém gosta.
- 7.  $\exists y \forall x \neg (q(x) \Rightarrow p(y))$
- 8. (a) A proposição Q é Verdadeira.
  - (b) Valor lógico da proposição: Verdadeiro;
- 9. (a) Falsa;
  - (b) Falsa;
  - (c) Verdadeira.

MD 2019-2020 Folha 3

- 11. (a)  $\exists x \exists z \ (\neg S(x) \lor P(z))$ 
  - (b)  $\exists x (S(x) \land \neg P(x))$
  - (c)  $\forall x \,\exists y (\neg P(x) \vee Q(x,y))$
  - (d)  $\exists x \; \exists y \; \forall z \; (P(x,y) \; \vee \; \neg Q(z) \; \vee \; R(x))$
  - (e)  $\forall x \exists y \exists z ((\neg P(x,y) \lor R(x,y,z)) \land (Q(x,z) \lor R(x,y,z)))$ , na forma normal conjuntiva.
- 12. (a)  $\forall x \ \forall y \ (P(x) \land \neg P(y))$ 
  - (b)  $\forall x \ \forall y \ P(x) \ \land \ \neg Q(y, f(x, y))$
  - (c)  $\forall x \ (\neg P(x, f(x)) \lor R(x, f(x), g(x))) \land (Q(x, g(x)) \lor R(x, f(x), g(x)))$
- 14. (a)  $E\Theta = P(h(a), g(x), f(g(x)))$ 
  - (b)  $E\Theta = F(a, h(a), f(y), h(a))$
- 15. (a)  $\{f(x)/y, a/z\}$ 
  - (b)  $\{a/x, f(a)/z\}$
  - (c) Não
  - (d)  $\{u/x, g(v, v)/y, v/z\}$
  - (e) Não.
  - (f) Não.
  - (g)  $\{f(x)/z, g(w)/y\}$
- 17. (a)  $P(a) \vee Q(f(a))$ 
  - (b)  $P(f(y)) \vee Q(f(y), y)$
- 18. (a) Q(a,b)
  - (b) Não existe