## Departamento de Matemática, Universidade de Aveiro Matemática Discreta 2021/22

## Folha 1

- 1. Indique quais as ocorrências livres e ligadas de cada uma das variáveis das seguintes fórmulas:
  - a)  $\exists y P(x,y)$
  - b)  $(\forall x (P(x) \to Q(x))) \to (\neg (P(x)) \lor Q(y))$
  - 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)  $\forall x ((P(x) \land C(x)) \rightarrow \exists y L(x, y)).$

Nota. x, y, z, a, b são variáveis.

- 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. No que se segue, c(x), s(x) e d(x) representam 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)  $\forall x \ c(x) \to s(x)$ ;
  - 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) representa «x é uma recta»,
  - c(x) representa «x é uma circunferência»,
  - i(x,y) representa «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) («x é uma casa»); Grande(x) («x é grande»); Cara(x) («x é cara»); Apartamento(x) («x é um apartamento»); PMenor(x, y) («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.
- 6. Usando o predicado gosta(x, y) (x «gosta de» y), exprima por meio de uma fórmula 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 fórmula

$$\forall y \; \exists x \; (\; (\; q(x) \to p(y)\;) \; \lor \; (\; p(y) \land q(x)\;) \;) \; .$$

8. Considere a fórmula

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

onde t(x) representa «x > 1», v(y, x) representa «y = x + 1» e p(x, y) representa «x = 1».

- 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 fórmula ( $t(1) \land v(2,1)$ )  $\rightarrow \neg p(1,2)$ .
- 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**: 
$$\alpha \mapsto A$$
,  $\beta \mapsto A \in \gamma \mapsto B$ ;

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

**predicado** 
$$R: \{(B, A), (C, B), (C, C)\}.$$

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 não valida:
  - 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)  $(\forall x)S(x) \to (\exists z)P(z)$ ;
  - 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)  $(\forall x)(\exists y)(\exists z)((\neg P(x,y) \land Q(x,z)) \lor R(x,y,z))$
- 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 unificável e, no caso afirmativo, determine o unificador mais geral.

- 17. Averigúe se as seguintes cláusulas 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)  $C_1 : \neg P(x) \lor Q(x,b)$  e  $C_2 : P(a) \lor Q(a,b)$ ;
  - 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.
- 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) representa «x é um super-herói»;
  - IH(x) representa «x é um infra-herói»;
  - TSP(x) representa «x 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) representa «x é um cavalo»;

- Galgo(x) representa «x é um galgo»;
- Coelho(x) representa «x é um coelho»;
- MaisRápido(x, y) representa «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.

## Algumas soluções

- $\mathbf{1}$  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)  $\forall x \operatorname{ave}(x) \to \operatorname{tempenas}(x)$ 
  - b)  $\forall x \forall y \ (\text{criança}(x) \land \text{pai}(x,y)) \rightarrow \text{maisnovo}(x,y)$
  - c)  $\forall x \text{ insecto}(x) \rightarrow \exists y \text{ mamifero}(y) \land \text{maisleve}(x, y)$
  - d)  $\forall x (\text{numero}(x) \to x \ge 0)$
  - e)  $\forall x \; (\text{numero}(x) \to 0 < x)$
  - f)  $\exists x \text{ primo}(x) \land \neg par(x)$
  - g)  $\forall x \ par(x) \to primo(x)$
- **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)  $\forall x \operatorname{Casa}(x) \wedge \operatorname{Grande}(x) \rightarrow \operatorname{Cara}(x)$

b)  $\forall x \; (\operatorname{Apartamento}(x) \to \exists y \; (\operatorname{Casa}(y) \land \operatorname{Grande}(y) \land \operatorname{PMenor}(x,y)))$ 

FOLHA 1

- **6** a)  $\forall x \; \exists y \; \text{gosta}(y, x)$ 
  - b)  $\forall x \ (\forall y \ \text{gosta}(y, x) \rightarrow \ \text{gosta}(x, x))$
  - c)  $\exists x \ \forall y \ \neg \text{gosta}(y, x)$ ; 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.
- **11** a)  $\exists x \,\exists z \, (\neg S(x) \vee P(z))$ 
  - b)  $\exists x (S(x) \land \neg P(x))$
  - c)  $\forall x \exists y (\neg P(x) \lor Q(x,y))$
  - 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** Calcule  $E\Theta$  em cada um dos seguintes casos:
  - 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