Departamento de Matemática, Universidade de Aveiro Matemática Discreta 2022/23

Folha 1

Y. Indique quais as ocorrências livres e ligadas de cada uma das variáveis das seguintes fórmulas:

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

$$\Diamond \bigvee (\forall x \ (P(x) \to Q(x))) \to (\neg (P(x)) \lor Q(y))$$

$$\Diamond \bigvee \exists x \ (P(y,z) \land \forall y (\neg Q(x,y) \lor P(y,z)));$$

$$\Diamond \bigvee P(a,f(a,b));$$

$$\Diamond \bigvee \exists x \ (P(x) \to \neg Q(x));$$

$$\Diamond \bigvee \forall x \ ((P(x) \land C(x)) \to \exists y L(x,y)).$$

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.
 - Nenhum número é menor do que zero.
 - Zero é menor do que qualquer número.
 - () Alguns números primos não são pares.
 - g) Todo o número par é número primo.
- 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:

$$\forall x \ c(x) \to s(x);$$

$$\exists x \ d(x) \ \land \ \neg \ s(x);$$

$$\forall \exists x \ d(x) \ \land \ \neg \ c(x).$$

- - 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:

- Y Toda a recta intersecta alguma circunferência.
- Malguma recta não intersecta alguma circunferência.
- 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.
- 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;
 - As pessoas de quem todos gostam também gostam de si próprias.
 - Formule a negação da proposição indicada na alínea (a) e escreva uma frase em linguagem comum que traduza essa negação.
- 🔽 Obtenha, na forma mais simplificada possível, a negação da seguinte fórmula

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

Considere a fórmula

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

para uma interpretação com o domínio $\mathbb N$ e onde t(x) representa «x>1», v(y,x) representa «y=x+1» e p(x,y) representa «x divide y».

- Diga, justificando, qual o valor lógico de Q.
- Qual o valor lógico da fórmula $(t(x) \land v(y, x)) \rightarrow \neg p(x, y)$ para a valoração V com V(x) = 1 e V(y) = 2.
- Considere um universo X com os objetos A, B e C (isto é, $X=\{A,B,C\}$) e uma linguagem onde α , β e γ são símbolos de constante, f é um símbolo de função com um argumento e R é um símbolo de predicado com dois argumentos. Considere a seguinte interpretação:

símbolos de constante: $\alpha \mapsto A$, $\beta \mapsto A$ e $\gamma \mapsto B$;

símbolo de função f: f(A) = B, f(B) = C, f(C) = C.

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

Com esta interpretação, avalie as seguintes fórmulas:

at
$$R(\alpha, \beta);$$

by $\exists x \ f(x) = \beta;$
by $\forall w \ R(f(w), w)$

M. Para cada fórmula seguinte determine, se possível, um modelo e uma interpretação em que a mesma seja não valida:

$$\forall x \, (P(x,a) \to \neg Q(x,a)), \text{ onde } a \text{ denota um símbolo de constante};$$

$$\exists x \, \exists y \, ((P(x,y) \land \forall z \, (\neg Q(x,y) \lor P(y,z))).$$

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) $\neg (\forall x \, (S(x) \to P(x)));$
c) $\forall x \, (P(x) \to (\exists y \, Q(x,y)));$

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 símbolos de 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. 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 símbolos de predicado 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 símbolos de predicado 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) $\forall x (ave(x) \rightarrow tempenas(x))$
 - b) $\forall x \forall y ((\text{criança}(x) \land \text{pai}(x,y)) \rightarrow \text{maisnovo}(x,y))$
 - c) $\forall x \text{ insecto}(x) \to \exists y \text{ (mamifero}(y) \land \text{maisleve}(x,y))$
 - d) $\forall x \; (\text{numero}(x) \to x \ge 0)$
 - e) $\forall x \; (\text{numero}(x) \to 0 < x)$
 - f) $\exists x (\text{primo}(x) \land \neg \text{par}(x))$
 - 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) $\forall x \, (\operatorname{Apartamento}(x) \to \exists y \, (\operatorname{Casa}(y) \land \operatorname{Grande}(y) \land \operatorname{PMenor}(x,y)))$
- **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) $\exists x \exists z \ (\neg S(x) \lor P(z))$ (ou $\exists x \ (\neg S(x) \lor P(x))$)
 - b) $\exists x (S(x) \land \neg P(x))$
 - c) $\forall x \exists y (\neg P(x) \lor Q(x,y))$
 - d) $\exists x \; \exists y \; \exists z \; (P(x,y) \; \vee \; \neg Q(z) \; \vee \; R(x))$
 - 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) $\forall x \ \forall y \ (P(x) \land \neg P(y)) \equiv \forall z \perp$
 - b) $\forall x \ \forall y \ (P(x) \land \neg Q(y, f(x, y)))$ (ou $\forall x \ (P(x) \land \neg Q(x, f(x))))$
 - 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) $\{u/x, q(v, v)/y, v/z\}$
 - 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