



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

- (a) $(\exists y)(P(x, y))$
- (b) $((\forall x)(P(x) \Rightarrow Q(x))) \Rightarrow (\neg(P(x)) \vee Q(y))$
- (c) $\exists x(P(y, z) \wedge \forall y(\neg Q(x, y) \vee P(y, z)))$;
- (d) $P(a, f(a, b))$;
- (e) $\exists x(P(x) \Rightarrow \neg Q(x))$;
- (f) $\forall x((P(x) \wedge C(x)) \Rightarrow \exists y L(x, y))$.

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) $\exists x d(x) \wedge \neg s(x)$;
- (c) $\exists x d(x) \wedge \neg c(x)$.

4. Seja Π o conjunto dos subconjuntos de pontos de um certo plano. Tomando Π para universo e utilizando apenas os três predicados

$r(x) \equiv$ “ x é 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.

6. Usando o predicado $gosta(x, y) \equiv x$ “gosta de” y , exprima por meio de uma proposição lógica a afirmação:
- 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.

7. Obtenha, na forma mais simplificada possível, a negação da seguinte proposição

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

8. Considere a proposição

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

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

- Diga, justificando, qual o valor lógico de Q para uma interpretação que considera \mathbb{N} como sendo o domínio das variáveis.
 - Qual o valor lógico da proposição $(t(1) \wedge v(2, 1)) \Rightarrow \neg p(1, 2)$.
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 α , β e γ 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:

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

- $\neg((\forall x)P(x) \Rightarrow (\exists y)P(y))$
- $\neg((\forall x)P(x) \Rightarrow (\exists y)(\forall z)Q(y, z))$
- $(\forall x)(\exists y)(\exists z)((\neg P(x, y) \wedge Q(x, z)) \vee R(x, y, z))$

13. Mostre que o conjunto

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

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

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

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

17. Averigüe 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) $C_1 : \neg P(x) \vee Q(x, b)$ e $C_2 : P(a) \vee Q(a, b);$

(b) $C_1 : \neg P(x) \vee Q(x, x)$ e $C_2 : \neg Q(a, f(a)).$

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:

- $SH(x) \equiv "x \text{ é um super-herói}";$
- $IH(x) \equiv "x \text{ é um infra-herói}";$
- $TSP(x) \equiv "x \text{ tem super poderes}."$

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) Explicita 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

- $Cavalo(x) \equiv "x \text{ é um cavalo}";$
- $Galgo(x) \equiv "x \text{ é um galgo}";$
- $Coelho(x) \equiv "x \text{ é um coelho}";$
- $MaisRápido(x, y) \equiv "x \text{ é mais rápido do que } y";$

represente os factos conhecidos na lógica de primeira ordem.

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

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 e b livres
(e) x ligada
(f) x ligada, y ligada.
2. (a) $\forall x \text{ ave}(x) \Rightarrow \text{tempenas}(x)$
(b) $\forall x \forall y (\text{criança}(x) \wedge \text{pai}(x, y)) \Rightarrow \text{maisnovo}(x, y)$
(c) $\forall x \text{ insecto}(x) \Rightarrow \exists y \text{ mamifero}(y) \wedge \text{maisleve}(x, y)$
(d) $\forall x (\text{numero}(x) \Rightarrow x \geq 0)$
(e) $\forall x (\text{numero}(x) \Rightarrow 0 < x)$
(f) $\exists x \text{ primo}(x) \wedge \neg \text{par}(x)$
(g) $\forall x \text{ par}(x) \Rightarrow \text{primo}(x)$
3. (a) Todas as explicações claras são satisfatórias;
(b) Algumas desculpas não são satisfatórias;
(c) Há desculpas que não são explicações claras.
4. (a) $\forall x (r(x) \Rightarrow \exists y (c(y) \wedge i(x, y)))$
(b) $\exists x \exists y (r(x) \wedge c(y) \wedge \neg i(x, y))$
(c) $\forall x (r(x) \Rightarrow \exists y (c(y) \wedge \neg i(x, y)))$
5. (a) $\forall x \text{ Casa}(x) \wedge \text{Grande}(x) \Rightarrow \text{Cara}(x)$
(b) $\forall x (\text{Apartamento}(x) \Rightarrow \exists y (\text{Casa}(y) \wedge \text{Grande}(y) \wedge \text{PMenor}(x, y)))$
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) $\exists x \exists z (\neg S(x) \vee P(z))$
 (b) $\exists x (S(x) \wedge \neg P(x))$
 (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) $\forall x \exists y \exists z ((\neg P(x, y) \vee R(x, y, z)) \wedge (Q(x, z) \vee R(x, y, z)))$,
 na forma normal conjuntiva.
12. (a) $\forall x \forall y (P(x) \wedge \neg P(y))$
 (b) $\forall x \forall y P(x) \wedge \neg Q(y, f(x, y))$
 (c) $\forall x (\neg P(x, f(x)) \vee R(x, f(x), g(x))) \wedge (Q(x, g(x)) \vee R(x, f(x), g(x)))$
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