

Nota: **Justifique** adequadamente cada uma das suas respostas.

1. (a) Construa derivações em DNP que provem que:
  - (i)  $(p_0 \rightarrow \neg p_1) \rightarrow \neg(p_0 \wedge p_1)$  é um teorema;
  - (ii)  $\neg(p_0 \wedge p_1) \vdash (p_0 \rightarrow \neg p_1)$ .
 (b) Seja  $\Gamma$  um conjunto de fórmulas do Cálculo Proposicional. Prove que, se  $\Gamma \vdash \neg(p_0 \wedge p_1)$ , então  $\Gamma \vdash p_0 \rightarrow \neg p_1$ .
2. Considere o tipo de linguagem  $L = (\{0, s, -, \{P, <\}, \mathcal{N}\})$  em que  $\mathcal{N}(0) = 0$ ,  $\mathcal{N}(s) = 1$ ,  $\mathcal{N}(-) = 2$ ,  $\mathcal{N}(P) = 1$  e  $\mathcal{N}(<) = 2$ .
  - (a) Das seguintes palavras sobre  $\mathcal{A}_L$ , apresente árvores de formação das que pertencem a  $\mathcal{T}_L$  ou  $\mathcal{F}_L$ , e indique (sem justificar) quais as que não pertencem a nenhum desses conjuntos.
    - (i)  $s(x_1) - (x_2 - s(0))$
    - (ii)  $(x_1 - 0) \vee P(x_2)$
    - (iii)  $\exists x_2 (P(x_1) \wedge \forall x_1 (x_2 < x_1))$
    - (iv)  $\forall x_0 (P(x_0, 0) \vee (s(x_0) < 0))$
  - (b) Indique (justificando) o conjunto das variáveis substituíveis pelo  $L$ -termo  $x_2 - s(x_1)$  na  $L$ -fórmula  $\forall x_1 (P(x_4) \rightarrow \exists x_0 \neg(x_0 < x_2 - s(x_1 - 0)))$ .
  - (c) Defina por recursão estrutural a função  $f : \mathcal{T}_L \longrightarrow \mathbb{N}_0$  que a cada  $L$ -termo  $t$  faz corresponder o número de ocorrências da variável  $x_{2011}$  em  $t$ .
3. Sejam  $L$  o tipo de linguagem da pergunta anterior e  $E = (\mathbb{Z}, \bar{\phantom{x}})$  a  $L$ -estrutura tal que  $\bar{0}$  é o número zero,  $\bar{s}$  e  $\bar{-}$  são as operações de *sucessor* e *subtração* em  $\mathbb{Z}$ , respectivamente,  $\bar{P} = 2\mathbb{Z} = \{\dots, -4, -2, 0, 2, 4, \dots\}$  (ou seja,  $\bar{P}$  é o predicado “é par”), e  $\bar{<}$  é a relação “menor do que” em  $\mathbb{Z}$ .
  - (a) Seja  $a$  a atribuição em  $E$  tal que, para todo  $i \in \mathbb{N}_0$ ,  $a(x_i) = i$ . Calcule:
    - (i)  $(0 - s(x_1 - x_8)) [a]$
    - (ii)  $(P(x_2) \wedge \exists x_1 (s(x_1) < 0)) [a]$
  - (b) Seja  $\varphi = \neg P(x_0 - x_1) \rightarrow ((x_0 < x_1) \vee (x_1 < x_0))$ . Prove que:
    - (i)  $\varphi$  é válida em  $E$ ;
    - (ii)  $\varphi$  não é universalmente válida.
  - (c) Indique (justificando) uma  $L$ -fórmula universalmente válida.
  - (d) Para cada uma das seguintes afirmações, indique (sem justificar) uma  $L$ -fórmula que a represente:
    - (i) Todo o número é menor do que algum número par.
    - (ii) A diferença de quaisquer dois números pares é par.
4. (a) Sejam  $L$ ,  $\varphi, \psi \in \mathcal{F}_L$  e  $x$  arbitrários. Mostre que  $\exists x(\varphi \wedge \psi) \models (\exists x\varphi \wedge \exists x\psi)$ .
 (b) Indique (justificando)  $L$  tipo de linguagem,  $\varphi$  e  $\psi$   $L$ -fórmulas e  $x$  variável tais que  $\not\models (\exists x\varphi \wedge \exists x\psi) \rightarrow \exists x(\varphi \wedge \psi)$ .
 (c) Sejam  $\varphi, \psi \in \mathcal{F}_L$  e  $x$  tais que  $x \notin LIV(\psi)$ . Prove que  $(\forall x\varphi) \rightarrow \psi \Leftrightarrow \exists x(\varphi \rightarrow \psi)$ . (Sugestão: exiba uma série de equivalências lógicas.)

Cotações

1.	2.	3.	4.
3+1	1,5+1+1,5	2,5+2+1,5+1,5	1,5+1,5+1,5