

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

1. (a) Construa uma derivação em DNP que prove que $(p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow \neg(p_1 \wedge \neg p_2)$ é um teorema.
 (b) Mostre que $(p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow (\neg p_1 \wedge p_2)$ não é um teorema.
 (c) Seja $\Gamma \subseteq \mathcal{F}^{CP}$. Prove que: se $\Gamma, p_1 \vdash \neg p_1 \wedge p_2$ então, para qualquer $\varphi \in \mathcal{F}^{CP}$, $\Gamma, p_1 \vdash \varphi$.
2. Considere o tipo de linguagem $L = (\{\mathbf{c}, \mathbf{f}, \mathbf{g}\}, \{\mathbf{Q}, \mathbf{R}\}, \mathcal{N})$ em que $\mathcal{N}(\mathbf{c}) = 0$, $\mathcal{N}(\mathbf{f}) = 1$, $\mathcal{N}(\mathbf{g}) = 2$, $\mathcal{N}(\mathbf{Q}) = 1$ e $\mathcal{N}(\mathbf{R}) = 2$.
 (a) Dê exemplo de um L -termo t cujas sequências de formação têm pelo menos 4 elementos.
 (b) Dê exemplo de uma L -fórmula φ tal que $LIV(\varphi) = \emptyset$, explicitando o conjunto $subf(\varphi)$ das subfórmulas de φ .
 (c) Considere a L -fórmula $\psi = (\forall x_0 \mathbf{Q}(f(x_0)) \wedge \mathbf{R}(x_1, \mathbf{c})) \rightarrow \exists x_2 \neg \mathbf{Q}(\mathbf{g}(x_1, x_2))$. Dê exemplo de uma variável x e de um L -termo t tais que x não é substituível por t em ψ .
 (d) Defina por recursão estrutural a função $u : \mathcal{T}_L \rightarrow \mathbb{N}_0$ que a cada L -termo t faz corresponder o número de ocorrências dos símbolos de aridade maior que 0 em t .
3. Considere o tipo de linguagem $L = (\{\mathbf{c}, \mathbf{f}\}, \{\mathbf{R}, =\}, \mathcal{N})$ em que $\mathcal{N}(\mathbf{c}) = 0$, $\mathcal{N}(\mathbf{f}) = 1$, $\mathcal{N}(\mathbf{R}) = 2$ e $\mathcal{N}(=) = 2$. Seja $E = (\mathbb{Z}, \bar{\cdot})$ a L -estrutura tal que:

$$\begin{aligned} \bar{\mathbf{c}} &= 0 & \bar{\mathbf{R}} &= \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 : x < y\} \\ \bar{\mathbf{f}} : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \text{ tal que } \bar{\mathbf{f}}(x) &= |x| & \bar{=} &= \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 : x = y\} \end{aligned}$$

- (a) Seja a a atribuição em E tal que, para todo $i \in \mathbb{N}_0$, $a(x_i) = 1 - i$. Calcule:
 - (i) $\mathbf{f}(\mathbf{f}(x_2))[a]$;
 - (ii) $\exists x_1 (\mathbf{R}(x_2, x_1) \wedge \mathbf{f}(x_2) = x_1)[a]$.
- (b) Seja φ a L -fórmula $\forall x_1 (\mathbf{R}(x_1, \mathbf{c}) \rightarrow (\neg(\mathbf{f}(x_1) = x_1) \wedge \mathbf{f}(\mathbf{f}(x_1)) = \mathbf{f}(x_1)))$. Prove que:
 - (i) φ é válida em E ;
 - (ii) φ não é universalmente válida.
- (c) Indique (sem justificar) uma L -fórmula válida em E que represente a afirmação:
 Para cada inteiro positivo, existe um inteiro negativo cujo valor em módulo é maior que esse inteiro positivo.
4. Sejam L um tipo de linguagem, $\varphi, \psi \in \mathcal{F}_L$ e x arbitrários. Mostre que: $\forall x(\varphi \vee \psi), \exists x \neg \psi \models \exists x \varphi$.

Cotações

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