

**1. Preliminares: definições indutivas e linguagens**

**1.1** Seja  $S$  o subconjunto de  $\mathbb{Q} \setminus \{0\}$  definido indutivamente pelas 3 regras apresentadas de seguida: (1)  $1 \in S$ ; (2)  $2 \in S$ ; (3)  $q \in S \Rightarrow \frac{1}{q} \in S$ .

- Dê exemplos de elementos de  $S$ .
- Mostre que o conjunto  $\{\frac{1}{2}, 2\}$  é fechado para a operação  $f : \mathbb{Q} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{Q} \setminus \{0\}$  tal que  $f(q) = \frac{1}{q}$ , para qualquer  $q \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ .
- Determine o conjunto  $S$ .

**1.2** Sejam  $A = \{a, b, c, d\}$  e  $f : A \times A \rightarrow A$  a operação em  $A$  definida pela tabela que se segue.

$f$	$a$	$b$	$c$	$d$
$a$	$a$	$a$	$a$	$a$
$b$	$a$	$c$	$b$	$c$
$c$	$a$	$c$	$b$	$b$
$d$	$a$	$c$	$b$	$a$

- Calcule os conjuntos indutivos, sobre  $A$ , de base  $\{b\}$  e conjunto de operações  $\{f\}$ .
- Prove que  $c$  é um dos elementos do conjunto gerado pela definição indutiva  $(\{b\}, \{f\})$ .
- Indique qual é o conjunto gerado pela definição indutiva  $(\{b\}, \{f\})$ .

**1.3** Apresente definições indutivas de cada um dos conjuntos que se seguem, explicitando a respetiva base e respetivo conjunto de operações.

- Conjunto dos naturais múltiplos de 5.
- Conjunto dos números inteiros.
- Conjunto das palavras sobre o alfabeto  $A = \{0, 1\}$  cujo comprimento é par.

**1.4** Considere o alfabeto  $A = \{0, 1\}$  e a linguagem  $L$  sobre  $A$  definida indutivamente por:

- $1 \in L$ ;
- se  $x \in L$ , então  $x0 \in L$  e  $x1 \in L$ , para todo  $x \in A^*$ .

Considere ainda a função  $i : L \rightarrow \mathbb{N}$  definida, por recursão estrutural, do seguinte modo:

- $i(1) = 1$ ;
- para todo  $x \in L$ ,  $i(x0) = 2i(x)$ ;
- para todo  $x \in L$ ,  $i(x1) = 2i(x) + 1$ .

- Indique as palavras de  $L$  que admitem sequências de formação de comprimento inferior a 4.
- Defina por recursão estrutural a função  $h : L \rightarrow L$  tal que, para todo  $x \in L$ ,  $h(x) = 1x$ .
- Determine  $i(11)$  e  $i(101)$ .
- Enuncie um princípio de indução estrutural para  $L$ .
- Mostre que, para todo  $x \in L$ ,  $i(h(x)) = 2^{|x|} + i(x)$  (recorde que  $|x|$  denota o comprimento da palavra  $x$ ).

## 2. Sintaxe do Cálculo Proposicional

**2.1** De entre as seguintes palavras sobre o alfabeto do Cálculo Proposicional, indique, justificando, aquelas que pertencem ao conjunto  $\mathcal{F}^{CP}$ .

- a)  $(\neg(p_1 \vee p_2))$
- b)  $((\neg p_5) \rightarrow (\neg p_{100}))$
- c)  $((p_3 \wedge p_1) \vee ($
- d)  $((p_0 \wedge (\neg p_0)) \rightarrow \perp)$
- e)  $(\perp)$
- f)  $((p_9 \rightarrow ((p_3 \vee (\neg p_8)) \wedge p_{12})) \leftrightarrow (\neg p_4)) \rightarrow (p_7 \vee \perp))$

**2.2** Represente as seguintes frases através de fórmulas do Cálculo Proposicional, utilizando variáveis proposicionais para representar *frases atômicas*:

- a) Se o Sr. João é feliz, a sua mulher é infeliz e se o Sr. João é infeliz, a sua mulher também o é.
- b) Vou de comboio e perco o avião ou vou de camioneta e não perco o avião.
- c) Se o Pedro não jogar, então o Miguel joga, mas a equipa perde o jogo.
- d) Não é verdade que neve sempre que está frio.
- e) Uma condição necessária para que uma sucessão seja convergente é que seja limitada.
- f) Uma condição suficiente para um número ser ímpar é que seja primo e não seja 2.

**2.3** Encontre exemplos de frases que possam ser representadas através das fórmulas seguintes.

- a)  $(p_1 \rightarrow ((\neg p_2) \vee p_3))$
- b)  $((\neg(p_1 \wedge p_2)) \vee p_3)$
- c)  $(p_1 \leftrightarrow (\neg p_2))$
- d)  $((p_1 \rightarrow p_2) \wedge p_1) \rightarrow p_2$

**2.4** Para cada uma das seguintes fórmulas do Cálculo Proposicional

- i)  $p_0 \wedge p_1$
- ii)  $p_1$
- iii)  $\neg \perp \vee \neg \neg \perp$
- iv)  $p_0 \rightarrow (\neg p_0 \rightarrow \neg p_1)$

- a) construa sequências de formação;
  - b) indique o número mínimo de elementos numa sequência de formação;
  - c) indique quantas sequências de formação de comprimento mínimo existem.
-

**2.5** Para cada fórmula  $\varphi$  do exercício anterior, calcule:

- a)  $\varphi[p_2/p_0]$ ;
- b)  $\varphi[p_0 \wedge p_1/p_1]$ ;
- c)  $\varphi[\neg p_1/p_1]$ .

**2.6** Defina por recursão estrutural as seguintes funções:

- a)  $v : \mathcal{F}^{CP} \rightarrow \mathbb{N}_0$  tal que  $v(\varphi)$  é o número de ocorrências de variáveis proposicionais em  $\varphi$ ;
- b)  $c : \mathcal{F}^{CP} \rightarrow \mathcal{P}(BIN)$  tal que  $c(\varphi) = \{\square \in BIN : \square \text{ ocorre em } \varphi\}$ , onde  $BIN = \{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ ;
- c)  $[\perp / p_7] : \mathcal{F}^{CP} \rightarrow \mathcal{F}^{CP}$  tal que  $\varphi[\perp / p_7]$  é o resultado de substituir em  $\varphi$  todas as ocorrências de  $p_7$  por  $\perp$ .

**2.7** Considere de novo as funções definidas no exercício anterior. Prove, por indução estrutural, que, para todo  $\varphi \in \mathcal{F}^{CP}$ :

- a) para todo  $\varphi \in \mathcal{F}^{CP}$ ,  $v(\varphi) \geq \#var(\varphi)$ ;
- b) para todo  $\varphi \in \mathcal{F}^{CP}$ ,  $c(\varphi) = c(\varphi[\perp / p_7])$ ;
- c) para todo  $\varphi \in \mathcal{F}^{CP}$ , se  $var(\varphi) = \{p_7\}$  então  $v(\varphi[\perp / p_7]) = 0$ .

**2.8** Para cada fórmula  $\varphi$  do Exercício 2.4, indique o conjunto das suas subfórmulas.

**2.9** Mostre que:

- a) se  $S$  é uma sequência de formação de  $\psi$  e  $\varphi$  é uma subfórmula de  $\psi$ , então  $\varphi$  é um dos elementos de  $S$ ;
- b) toda a fórmula  $\psi$  admite uma sequência de formação que contém apenas subfórmulas de  $\psi$  e não tem fórmulas repetidas;
- c) uma fórmula  $\psi$  tem  $n$  subfórmulas se e só se as sequências de formação de  $\psi$  mais curtas têm  $n$  elementos.

**2.10** Seja  $\Gamma$  o subconjunto de  $\mathcal{F}^{CP}$  definido indutivamente por:

1. para todo  $i \in \mathbb{N}_0$ ,  $\neg\neg p_i \in \Gamma$ ;
2. para todo  $\varphi \in \mathcal{F}^{CP}$ , se  $\varphi \in \Gamma$ , então  $\perp \rightarrow \varphi \in \Gamma$ ;
3. para todo  $\varphi, \psi \in \mathcal{F}^{CP}$ , se  $\varphi \in \Gamma$  e  $\psi \in \Gamma$ , então  $\varphi \vee \psi \in \Gamma$ .

a) Indique, justificando, quais das seguintes fórmulas pertencem a  $\Gamma$ :

- (i)  $\neg\neg p_0$ ;      (ii)  $p_0$ ;      (iii)  $\neg\neg p_0 \rightarrow \neg\neg p_0$ ;      (iv)  $\neg\neg p_1 \vee (\perp \rightarrow \neg\neg p_0)$ .

b) Defina por recursão estrutural as funções  $v, d : \Gamma \rightarrow \mathbb{N}_0$  tais que  $v(\varphi)$  é o número de ocorrências de variáveis proposicionais em  $\varphi$  e  $d(\varphi)$  é o número de ocorrências do conectivo  $\vee$  em  $\varphi$ .

c) Enuncie o princípio de indução estrutural para  $\Gamma$ .

d) Prove que: para todo  $\varphi \in \Gamma$ ,  $v(\varphi) = d(\varphi) + 1$ .

**3. Semântica do Cálculo Proposicional**

**3.1** Sejam  $v_1$  e  $v_2$  as únicas valorações tais que

$$v_1(p) = \begin{cases} 0 & \text{se } p \in \{p_0, p_1\} \\ 1 & \text{se } p \in \mathcal{V}^{CP} - \{p_0, p_1\} \end{cases} \quad \text{e} \quad v_2(p) = \begin{cases} 1 & \text{se } p \in \{p_1, p_3\} \\ 0 & \text{se } p \in \mathcal{V}^{CP} - \{p_1, p_3\} \end{cases}.$$

Considere as fórmulas  $\varphi_1 = (p_2 \vee p_0) \wedge \neg(p_2 \wedge p_0)$  e  $\varphi_2 = p_1 \rightarrow ((p_5 \leftrightarrow p_3) \vee \perp)$ . Calcule os valores lógicos das fórmulas  $\varphi_1$  e  $\varphi_2$  para as valorações  $v_1$  e  $v_2$ .

**3.2** Seja  $v$  uma valoração. Quais das seguintes afirmações são verdadeiras?

- a)  $v((p_3 \rightarrow p_2) \rightarrow p_1) = 0$  e  $v(p_2) = 0$  é uma condição suficiente para  $v(p_3) = 0$ .
- b) Uma condição necessária para  $v(p_1 \rightarrow (p_2 \rightarrow p_3)) = 0$  é  $v(p_1) = 1$  e  $v(p_3) = 0$ .
- c) Uma condição necessária e suficiente para  $v(p_1 \wedge \neg p_3) = 1$  é  $v((p_3 \rightarrow (p_1 \rightarrow p_3)) = 1$ .

**3.3** De entre as seguintes fórmulas, indique as tautologias e as contradições.

- a)  $(p_1 \rightarrow \perp) \vee p_1$
- b)  $(p_1 \rightarrow p_2) \leftrightarrow (\neg p_2 \rightarrow \neg p_1)$
- c)  $\neg(p_1 \wedge p_2) \rightarrow (p_1 \vee p_2)$
- d)  $(p_1 \vee \neg p_1) \rightarrow (p_1 \wedge \neg p_1)$

**3.4** Considere o conjunto  $\Gamma$  do Exercício 2.10. Prove que, para todo  $\varphi \in \Gamma$ , se  $\perp$  ocorre em  $\varphi$ , então  $\varphi$  é tautologia.

**3.5** Considere o conjunto  $\mathcal{F}^{\vee, \wedge}$  das fórmulas cujos conectivos estão no conjunto  $\{\vee, \wedge\}$ .

- a) Defina indutivamente o conjunto  $\mathcal{F}^{\vee, \wedge}$  e enuncie o respetivo princípio de indução estrutural.
- b) Seja  $v$  a valoração que a cada variável proposicional atribui o valor lógico 0. Mostre que  $v(\varphi) = 0$ , para qualquer  $\mathcal{F}^{\vee, \wedge}$ .
- b) Existem tautologias no conjunto  $\mathcal{F}^{\vee, \wedge}$ ? Justifique.

**3.6** Das seguintes afirmações, indique as verdadeiras. Justifique.

- a)  $\models \varphi \wedge \psi$  se e só se  $\models \varphi$  e  $\models \psi$ .
- b) Se  $\models \varphi \vee \psi$ , então  $\models \varphi$  ou  $\models \psi$ .
- c) Se  $\models \varphi$  ou  $\models \psi$ , então  $\models \varphi \vee \psi$ .
- d) Se  $\models \varphi \leftrightarrow \psi$  e  $\not\models \psi$ , então  $\not\models \varphi$ .

**3.7** Para cada uma das seguintes fórmulas, encontre uma fórmula que lhe seja logicamente equivalente e que envolva apenas conectivos no conjunto  $\{\neg, \vee\}$ .

- a)  $(p_0 \wedge p_2) \rightarrow p_3$ .
- b)  $p_1 \vee (p_2 \rightarrow \perp)$ .
- c)  $\neg p_4 \leftrightarrow p_2$ .
- d)  $(p_1 \vee p_2) \rightarrow \neg(p_1 \wedge \perp)$ .

**3.8** Investigue se os conjuntos de conectivos  $\{\vee, \wedge\}$  e  $\{\neg, \vee, \wedge\}$  são ou não completos.

**Lógica CC**  
*Exercícios*

**3.9** Calcule formas normais conjuntivas e disjuntivas logicamente equivalentes a cada uma das seguintes fórmulas:

- a)  $\neg p_0$ .      b)  $p_1 \wedge (p_2 \wedge p_3)$ .      c)  $(p_1 \vee p_0) \vee \neg(p_2 \vee p_0)$ .  
d)  $(p_1 \rightarrow \perp)$ .      e)  $(p_1 \vee p_0) \wedge (p_2 \vee (p_1 \wedge p_0))$ .      f)  $(p_1 \rightarrow p_2) \leftrightarrow (\neg p_2 \rightarrow \neg p_1)$ .

**3.10** Considere que  $\varphi$  e  $\psi$  são fórmulas cujo conjunto de variáveis é  $\{p_1, p_2\}$  e  $\{p_1, p_2, p_3\}$ , respetivamente, e que têm as seguintes tabelas de verdade:

$p_1$	$p_2$	$\varphi$	e	$p_1$	$p_2$	$p_3$	$\psi$
1	1	0		1	1	1	0
1	0	1		1	1	0	1
0	1	1		1	0	1	1
0	0	0		1	0	0	0
				0	1	1	0
				0	1	0	1
				0	0	1	1
				0	0	0	1

Determine FND's e FNC's logicamente equivalentes a cada uma das fórmulas.

**3.11** Será que existem outros conetivos binários para além de  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$ , e  $\leftrightarrow$ ? Para responder a esta questão, adotemos esta definição: um conetivo binário é uma função de tipo  $\{0, 1\}^2 \rightarrow \{0, 1\}$ .

- a) Quantos conetivos binários existem?  
b) Para cada conetivo binário  $f : \{0, 1\}^2 \rightarrow \{0, 1\}$ , escreva  $f$  como uma tabela de verdade, e “traduza” essa tabela de verdade como uma FND.  
c) Conclua que  $\{\neg, \wedge, \vee\}$  permaneceria um conjunto completo de conetivos, mesmo se tivéssemos adoptado no Cálculo Proposicional outros conetivos binários.

**3.12** Nenhum dos conetivos  $\square \in \{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$  é completo (i.e. constitui, por si só, um conjunto completo de conetivos). No entanto, existem conetivos binários completos.

Considere-se a extensão do conjunto das fórmulas proposicionais  $\mathcal{F}^{CP}$  com o conetivo binário  $\uparrow$  (conhecido como *seta de Sheffer* ou *nand*), determinado pela função booleana  $f_{\uparrow}$  t.q.  $f_{\uparrow}(1, 1) = 0$ ,  $f_{\uparrow}(1, 0) = 1$ ,  $f_{\uparrow}(0, 1) = 1$  e  $f_{\uparrow}(0, 0) = 1$ . Mais precisamente:

- i) acrescente-se ao alfabeto do Cálculo Proposicional a letra  $\uparrow$ ;  
ii) considere-se a definição indutiva de  $\mathcal{F}^{CP}$  (sobre este alfabeto estendido) com uma nova regra: se  $\varphi, \psi \in \mathcal{F}^{CP}$ , então  $(\varphi \uparrow \psi) \in \mathcal{F}^{CP}$ ;  
iii) à definição de valoração  $v$ , acrescente-se a condição  $v(\varphi \uparrow \psi) = f_{\uparrow}(v(\varphi), v(\psi))$ , para todo  $\varphi, \psi \in \mathcal{F}^{CP}$ .
- a) Encontre fórmulas  $\varphi, \psi$  logicamente equivalentes a  $p_0 \uparrow p_1$  e tais que i)  $\varphi$  é FND; ii)  $\psi$  é FNC.  
b) Mostre que, para todo  $\varphi, \psi \in \mathcal{F}^{CP}$ : i)  $\varphi \uparrow \psi \Leftrightarrow \neg(\varphi \wedge \psi)$ ; ii)  $\neg\varphi \Leftrightarrow \varphi \uparrow \varphi$ .  
c) Dê exemplo de tautologias e de contradições onde o único conetivo usado seja  $\uparrow$ .  
d) O conjunto  $\{\uparrow\}$  é completo? Justifique.

**3.13** De entre os seguintes conjuntos de fórmulas, indique os que são consistentes.

- a)  $\{p_0 \wedge p_2, p_1 \rightarrow \neg p_3, p_1 \vee p_2\}$ .      b)  $\{p_0 \vee \neg p_1, p_1, p_0 \leftrightarrow (p_2 \vee p_3)\}$ .  
 c)  $\mathcal{F}^{CP}$ .      d) O conjunto  $\mathcal{F}^{\vee, \wedge}$  do Exercício 3.5.

**3.14** Sejam  $\Gamma, \Delta \subseteq \mathcal{F}^{CP}$ . Diga, justificando, se são verdadeiras ou falsas as seguintes afirmações.

- a) Se  $\Gamma \cup \Delta$  é consistente, então  $\Gamma$  e  $\Delta$  são conjuntos consistentes.  
 b) Se  $\Gamma$  e  $\Delta$  são conjuntos consistentes, então  $\Gamma \cup \Delta$  é consistente.  
 c) Se  $\Gamma$  é consistente e  $\varphi \in \Gamma$ , então  $\neg\varphi \notin \Gamma$ .  
 d) Se  $\Gamma$  contém uma contradição, então  $\Gamma$  é inconsistente.

**3.15** Este exercício ilustra um método para decidir se uma fórmula do Cálculo Proposicional é uma tautologia (que está na base do chamado método da *resolução*), assente em formas normais conjuntivas e na análise da consistência de conjuntos de fórmulas.

Considere as fórmulas:

$$\varphi = (p_3 \rightarrow (p_1 \vee p_2)) \vee \neg(\neg p_1 \rightarrow p_2); \quad \psi = \neg p_2 \wedge p_3 \wedge (\neg p_3 \vee \neg p_1 \vee p_2) \wedge (p_2 \vee p_1).$$

- a) Observe que  $\psi$  é uma FNC e mostre que  $\psi$  é logicamente equivalente a  $\neg\varphi$ .  
 b) Observe que para toda a valoração  $v$ ,  $v(\psi) = 1$  sse  $v$  satisfaz  $\{\neg p_2, p_3, \neg p_3 \vee \neg p_1 \vee p_2, p_2 \vee p_1\}$ .  
 c) Mostre que  $\{\neg p_2, p_3, \neg p_3 \vee \neg p_1 \vee p_2, p_2 \vee p_1\}$  é inconsistente e diga se  $\psi$  é contradição.  
 d) Diga se  $\varphi$  é uma tautologia.  
 e) Aplique a sequência de passos anterior, considerando  $\varphi = (p_2 \rightarrow p_1) \rightarrow (\neg p_2 \wedge p_3)$ ,  $\psi = (p_1 \vee \neg p_2) \wedge (p_2 \vee \neg p_3)$ .

**3.16** Diga, justificando, se são verdadeiras ou falsas as seguintes afirmações:

- a)  $p_3 \vee p_0, \neg p_0 \models p_3$ .      b)  $p_0 \vee p_1, \neg p_1 \vee p_2 \models p_0 \vee p_2$ .  
 c)  $\neg p_2 \rightarrow (p_1 \vee p_3), \neg p_2 \models p_1$ .      d) para todo  $\varphi, \psi \in \mathcal{F}^{CP}$ ,  $\psi \rightarrow \varphi \models \psi \vee \varphi$ .

**3.17** Sejam  $\varphi, \psi \in \mathcal{F}^{CP}$  e  $\Gamma$  um conjunto de fórmulas. Demonstre que:

- a)  $\Gamma \models \varphi \wedge \psi$  se e só se  $\Gamma \models \varphi$  e  $\Gamma \models \psi$ .      b)  $\models \varphi \rightarrow \psi$  se e só se  $\varphi \models \psi$ .  
 c)  $\Gamma \models \varphi \vee \psi$  se e só se  $\Gamma, \neg\varphi \models \psi$ .      d)  $\Gamma$  é inconsistente se e só se  $\Gamma \models \perp$ .

**3.18** O Carlos, o João e o Manuel, suspeitos de um crime, fizeram os seguintes depoimentos, respetivamente:

- O João é culpado, mas o Manuel é inocente.
- Se o Carlos é culpado, o Manuel também o é.
- Eu estou inocente, mas um dos outros dois é culpado.

- a) Os três depoimentos são consistentes?  
 b) Algum dos depoimentos é consequência dos outros dois?  
 c) Supondo os três réus inocentes, quem mentiu?  
 d) Supondo que todos disseram a verdade, quem é culpado?  
 e) Supondo que os inocentes disseram a verdade e que os culpados mentiram, quem é culpado?

**4. Dedução Natural para o Cálculo Proposicional**

- 4.1** a) Indique uma derivação em DNP cuja conclusão seja  $p_0 \wedge p_1$  e cuja única hipótese não cancelada seja  $p_1 \wedge p_0$ .  
 b) Indique duas derivações distintas em DNP de conclusão  $p_0 \rightarrow (p_1 \rightarrow (p_0 \vee p_1))$  e sem hipóteses por cancelar.  
 c) Indique as subderivações de cada uma das derivações que apresentou em **a)** e em **b)**.
- 4.2** Sejam  $\varphi, \psi, \sigma \in \mathcal{F}^{CP}$ . Encontre demonstrações em DNP das fórmulas abaixo indicadas e explicita as respetivas subderivações.
- a)  $(\varphi \wedge \psi) \rightarrow (\varphi \vee \psi)$ .      b)  $(\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \sigma)) \rightarrow ((\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \sigma))$ .  
 c)  $\varphi \rightarrow \varphi$ .      d)  $(\neg\varphi \vee \psi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \psi)$ .  
 e)  $\varphi \leftrightarrow \neg\neg\varphi$ .      f)  $((\varphi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \varphi)) \leftrightarrow (\varphi \leftrightarrow \psi)$ .  
 g)  $(\varphi \vee \psi) \leftrightarrow (\psi \vee \varphi)$ .      h)  $(\varphi \wedge \psi) \leftrightarrow \neg(\neg\varphi \vee \neg\psi)$ .
- 4.3** Mostre que:
- a)  $p_0 \rightarrow p_1, \neg p_1 \vdash \neg p_0$ .  
 b)  $p_0 \rightarrow p_1, p_1 \rightarrow p_2, p_2 \rightarrow p_0 \vdash ((p_0 \leftrightarrow p_1) \wedge (p_1 \leftrightarrow p_2)) \wedge (p_0 \leftrightarrow p_2)$ .
- 4.4** Represente o raciocínio que se segue através de uma consequência sintática e prove que essa consequência sintática é válida: O Tiago disse: “Vou almoçar ao McDonald’s ou à Pizza Hut”. E, acrescentou: “Se comer no McDonald’s, fico mal disposto e não vou ao cinema”. Nesse dia, a Joana encontrou o Tiago no cinema e conclui: “O Tiago foi almoçar à Pizza Hut”.
- 4.5** Sejam  $\varphi, \psi, \sigma \in \mathcal{F}^{CP}$  e  $\Gamma \subseteq \mathcal{F}^{CP}$ . Mostre que:
- a)  $\Gamma \vdash \varphi \wedge \psi$  sse  $\Gamma \vdash \varphi$  e  $\Gamma \vdash \psi$ .      b)  $\Gamma \vdash \varphi$  sse  $\Gamma, \neg\varphi \vdash \perp$ .      c) Se  $\Gamma, \neg\varphi \vdash \varphi$ , então  $\Gamma \vdash \varphi$ .
- 4.6** Sejam  $\varphi, \psi \in \mathcal{F}^{CP}$  fórmulas. A fórmula  $((\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow \varphi) \rightarrow \varphi$  é chamada a *Lei de Peirce*. Mostre que a Lei de Peirce é um teorema de DNP. (Sugestão: tenha em atenção a resolução da alínea **c)** do exercício anterior.)
- 4.7** Mostre que os conjuntos  $\{p_1 \leftrightarrow p_2, p_1, \neg p_2\}$  e  $\{p_0 \vee p_1, \neg p_0 \wedge \neg p_1\}$  são sintaticamente inconsistentes.
- 4.8** Sejam  $\varphi, \psi \in \mathcal{F}^{CP}$  e  $\Gamma \subseteq \mathcal{F}^{CP}$ . Mostre que:
- a)  $(p_0 \vee p_1) \rightarrow (p_0 \wedge p_1)$  não é um teorema de DNP.  
 b)  $p_0 \vee p_1 \not\vdash p_0 \wedge p_1$ .  
 c)  $\{p_0 \vee p_1, \neg p_0 \wedge p_1\}$  é sintaticamente consistente.  
 d) Se  $\Gamma, \varphi \vdash \psi$  e  $\varphi$  é uma tautologia, então  $\Gamma \vdash \psi$ .
- (Sugestão: aplique o Teorema da Correção e/ou o Teorema da Completude.)
- 4.9** Seja  $v$  uma valoração. Mostre que  $\Gamma = \{\varphi \in \mathcal{F}^{CP} : v(\varphi) = 1\}$  é maximalmente consistente.
- 4.10** Dê exemplo de dois conjuntos de fórmulas distintos que contenham  $\{p_1 \vee p_2, p_1 \leftrightarrow p_2\}$  e que sejam maximalmente consistentes.
- 4.11** Seja  $\Gamma$  um conjunto maximalmente consistente e sejam  $\varphi, \psi \in \mathcal{F}^{CP}$ . Mostre que: se  $\varphi \vee \psi \in \Gamma$  e  $\varphi \notin \Gamma$ , então  $\psi \in \Gamma$ .
- 4.12** Sejam  $\varphi \in \mathcal{F}^{CP}$  e  $\Gamma \subseteq \mathcal{F}^{CP}$ . Mostre que:  $\Gamma \models \varphi$  sse existe um subconjunto  $\Gamma_0$  de  $\Gamma$ , finito, tal que  $\Gamma_0 \models \varphi$ .

**5. Sintaxe do Cálculo de Predicados**

**5.1** Seja  $L = (\{0, f, g\}, \{R\}, \mathcal{N})$  o tipo de linguagem tal que  $\mathcal{N}(0) = 0$ ,  $\mathcal{N}(f) = 1$ ,  $\mathcal{N}(g) = 2$ ,  $\mathcal{N}(R) = 2$ .

- a) Explícite a definição indutiva do conjunto dos  $L$ -termos.
- b) Indique quais das seguintes sequências de símbolos constituem  $L$ -termos:
  - i)  $0$ .                      ii)  $f(0)$ .                      iii)  $f(1)$ .
  - iv)  $g(f(x_1, x_0), x_0)$ .    v)  $g(x_0, f(x_1))$ .           vi)  $R(x_0, x_1)$ .
- c) Para cada um dos  $L$ -termos  $t$  que se segue, calcule  $\text{VAR}(t)$  e  $\text{subt}(t)$ .
  - i)  $0$ .           ii)  $g(x_1, f(x_1))$ .           iii)  $g(x_1, g(x_2, x_3))$ .
- d) Para cada um dos  $L$ -termos  $t$  da alínea c), calcule  $t[g(x_0, 0)/x_1]$ .

**5.2** Seja  $L$  o tipo de linguagem definido no exercício 5.1.

- a) Enuncie o teorema de indução estrutural para o conjunto dos  $L$ -termos.
- b) Defina, por recursão estrutural em  $L$ -termos, funções  $r : \mathcal{T}_L \rightarrow \mathbb{N}_0$  que a cada  $L$ -termo  $t$  faz corresponder o número de ocorrências de variáveis em  $t$ .
- c) Dê exemplos de  $L$ -termos  $t_1$  e  $t_2$  tais que  $\#\text{VAR}(t_1) = r(t_1)$  e  $\#\text{VAR}(t_2) < r(t_2)$ .
- d) Demonstre que, para todo o  $L$ -termo  $t$ ,  $\#\text{VAR}(t) \leq r(t)$ .

**5.3** Seja  $L = (\{0, -\}, \{P, <\}, \mathcal{N})$  em que  $\mathcal{N}(0) = 0$ ,  $\mathcal{N}(P) = 1$  e  $\mathcal{N}(-) = \mathcal{N}(<) = 2$ .

- a) Dê exemplos de  $L$ -termos e indique sequências de formação desses termos.
- b) Dê exemplos de  $L$ -fórmulas atômicas.
- c) Indique sequências de formação de cada uma das seguintes  $L$ -fórmulas.
  - i)  $x_2 - 0 < x_1$ .
  - ii)  $\exists x_0 \forall x_1 (x_1 - x_0 < 0)$ .
  - iii)  $\forall x_2 (\exists x_0 (x_0 < x_1) \rightarrow \exists x_1 (x_2 < x_1 - x_0)) \wedge P(x_2)$ .

**5.4** Escreva as seguintes afirmações como fórmulas para um tipo de linguagem apropriado.

- a) Todo aquele que é persistente aprende Lógica.
  - b) Nem todos os pássaros voam.
  - c) Se toda a gente consegue, também o João consegue.
  - d) Para todo o número natural que é maior do que 6, o seu dobro é maior do que 12.
  - e) Existe um inteiro positivo menor do que qualquer inteiro positivo.
  - f) Todo o inteiro positivo é menor do que algum inteiro positivo.
  - g) Não há barbeiro que barbeie precisamente aqueles homens que não se barbeiam a si próprios.
-



**5.5** Para cada uma das fórmulas  $\varphi$  do exercício **5.3 c)**,

- Calcule o conjunto das subfórmulas de  $\varphi$ .
- Calcule os conjuntos de variáveis livres e de variáveis ligadas de  $\varphi$ .
- Calcule  $\varphi[x_2 - x_0/x_1]$ .

**5.6** Para cada uma das fórmulas  $\varphi$  do exercício **5.3 c)**, indique quais das seguintes afirmações são verdadeiras. Justifique.

- A variável  $x_1$  é substituível pelo  $L$ -termo  $0$  em  $\varphi$ .
- A variável  $x_1$  é substituível pelo  $L$ -termo  $x_2$  em  $\varphi$ .
- A variável  $x_2$  é substituível por qualquer  $L$ -termo em  $\varphi$ .
- Qualquer variável é substituível por qualquer  $L$ -termo em  $\varphi$ .

## 6. Semântica do Cálculo de Predicados

**6.1** Considere o tipo de linguagem  $L_{Arit}$  e a estrutura *standard* para este tipo de linguagem  $E_{Arit}$ . Sejam  $a_1$  e  $a_2$  as atribuições em  $E_{Arit}$  tais que  $a_1(x_i) = 0$ , para todo  $i \in \mathbb{N}_0$ , e  $a_2(x_i) = i$ , para todo  $i \in \mathbb{N}_0$ .

Para cada um dos  $L_{Arit}$ -termos  $t$  que se seguem, calcule  $t[a_1]_{E_{Arit}}$  e  $t[a_2]_{E_{Arit}}$ .

- $0$ .
- $x_5$ .
- $s(x_2)$ .
- $+(s(0), x_3)$ .
- $s(0 + (x_2 \times x_3))$ .

**6.2** Considere de novo o tipo de linguagem  $L_{Arit}$ .

- Defina uma  $L_{Arit}$ -estrutura normal  $E_0$  cujo domínio seja o conjunto  $\{0, 1\}$  e, para essa estrutura, defina uma atribuição  $a_0$ .
- Para a estrutura  $E_0$  e atribuição  $a_0$  definidas na alínea anterior, calcule  $t[a_0]_{E_0}$  para cada um dos termos  $t$  do exercício anterior.

**6.3** Seja  $L = (\{f_1, f_2, f_3, f_4\}, \{R_1, R_2\}, \mathcal{N})$  o tipo de linguagem em que  $\mathcal{N}(f_1) = \mathcal{N}(f_2) = 0$ ,  $\mathcal{N}(f_3) = 1$ ,  $\mathcal{N}(f_4) = 2$ ,  $\mathcal{N}(R_1) = 1$  e  $\mathcal{N}(R_2) = 2$  e seja  $D$  o conjunto  $\{d_1, d_2\}$ .

- Indique uma  $L$ -estrutura de domínio  $D$ .
- Quantas  $L$ -estruturas de domínio  $D$  existem?

**6.4** Seja  $L = (\{0, -\}, \{<, P\}, \mathcal{N})$  o tipo de linguagem em que  $\mathcal{N}(0) = 0$ ,  $\mathcal{N}(-) = 2$ ,  $\mathcal{N}(<) = 2$  e  $\mathcal{N}(P) = 1$ . Seja  $E = (\mathbb{Z}, \bar{-})$  a  $L$ -estrutura tal que:

- $\bar{0}$  é o número inteiro *zero*;
- $\bar{-}$  é a função *subtração* em inteiros;
- $\bar{<}$  é a relação *menor do que* em inteiros;
- $\bar{P} = \{z \in \mathbb{Z} : z = 2z' \text{ para algum } z' \in \mathbb{Z}\}$ .

Seja  $a : \mathcal{V} \rightarrow \mathbb{Z}$  a atribuição, em  $E$ , tal que:  $a(x_i) = i$  se  $i$  é par e  $a(x_i) = -2i$  se  $i$  é ímpar.

- Para cada um dos seguintes  $L$ -termos  $t$ , calcule  $t[a]_E$ .
  - $0 - x_2$ .
  - $0 - (x_2 - x_1)$ .
- Prove, por indução em  $L$ -termos, que, para todo o  $L$ -termo  $t$ , existe  $z \in \mathbb{Z}$  tal que  $t[a]_E = 2z$ .

**6.5** Considere o tipo de linguagem  $L_{Arit}$  e a estrutura *standard* para este tipo de linguagem  $E_{Arit}$ . Sejam  $a_1$  e  $a_2$  as atribuições em  $E_{Arit}$  tais que  $a_1(x_i) = 0$ , para todo  $i \in \mathbb{N}_0$ , e  $a_2(x_i) = i$ , para todo  $i \in \mathbb{N}_0$ .

**a)** Para cada uma das  $L_{Arit}$ -fórmulas  $\varphi$  que se seguem, calcule  $\varphi[a_1]_{E_{Arit}}$  e  $\varphi[a_2]_{E_{Arit}}$ .

- i)  $\neg \perp$ .                      iii)  $\neg(x_1 = x_1)$ .  
ii)  $x_1 = x_2$ .                iv)  $(x_1 < x_2) \rightarrow (s(x_1) < s(x_2))$ .

**b)** Para cada uma das fórmulas  $\varphi$  da alínea anterior, indique, para cada  $n \in \mathbb{N}_0$ , o valor de  $\varphi[a_1(\frac{x_1}{n})]_{E_{Arit}}$  e  $\varphi[a_2(\frac{x_1}{n})]_{E_{Arit}}$ .

**c)** Para cada uma das fórmulas  $\varphi$  da alínea **a)**, indique  $(\forall x_1 \varphi)[a_1]_{E_{Arit}}$ ,  $(\forall x_1 \varphi)[a_2]_{E_{Arit}}$ ,  $(\exists x_1 \varphi)[a_1]_{E_{Arit}}$  e  $(\exists x_1 \varphi)[a_2]_{E_{Arit}}$ .

**d)** Indique se alguma das fórmulas da alínea **a)** é válida na estrutura  $E_{Arit}$ .

**e)** Indique se alguma das fórmulas da alínea **a)** é universalmente válida.

**6.6** Sejam  $L$ ,  $E$  e  $a$  a linguagem, a estrutura e a atribuição, respetivamente, definidas no Exercício **6.4**. Para cada uma das seguintes  $L$ -fórmulas

- i)  $x_1 - x_2 < 0$                       iv)  $x_0 < 0 \vee \neg(x_0 < 0)$   
ii)  $P(x_2)$                           v)  $\exists x_0 (P(x_0) \wedge \neg P(0 - x_0))$   
iii)  $\forall x_2 P(x_2)$                       vi)  $\forall x_1 \forall x_2 ((x_1 < x_2) \rightarrow (0 < x_2 - x_1))$

diga se a fórmula: **a)** é satisfeita na estrutura  $E$  para a atribuição  $a$ ; **b)** é válida em  $E$ ; **c)** é universalmente válida.

**6.7** Seja  $\varphi$  a seguinte  $L_{Arit}$ -fórmula:

$$\neg(\exists x_1(x_1 = 0) \vee (x_2 = 0)) \rightarrow (\neg \exists x_1(x_1 = 0) \wedge \neg(x_2 = 0)).$$

- a)**  $\varphi$  é instância de alguma tautologia?  
**b)**  $\varphi$  é válida em todas as  $L_{Arit}$ -estruturas?

**6.8** Diga, justificando, se cada uma das seguintes afirmações é verdadeira para quaisquer tipo de linguagem  $L$ ,  $L$ -fórmulas  $\varphi$  e  $\psi$  e variável  $x$ .

- a)**  $\exists x \varphi \Leftrightarrow \forall x \varphi$ .                      **b)**  $\models \exists x(\varphi \wedge \psi) \rightarrow (\exists x \varphi \wedge \exists x \psi)$ .  
**c)**  $\models (\exists x \varphi \wedge \exists x \psi) \rightarrow \exists x(\varphi \wedge \psi)$ .                      **d)**  $\models (\forall x \varphi \vee \forall x \psi) \rightarrow \forall x(\varphi \vee \psi)$ .  
**e)**  $\models \forall x(\varphi \vee \psi) \rightarrow (\forall x \varphi \vee \forall x \psi)$ .                      **f)**  $\models \exists x \forall y \varphi \rightarrow \forall y \exists x \varphi$ .  
**g)**  $\models \forall x \exists y \varphi \rightarrow \exists y \forall x \varphi$ .                      **h)**  $\models \exists x \varphi \rightarrow \psi \Leftrightarrow \forall x(\varphi \rightarrow \psi)$ , se  $x \notin \text{LIV}(\psi)$ .

**6.9** Encontre formas normais prenexas logicamente equivalentes a cada uma das seguintes  $L_{Arit}$ -fórmulas.

- i)  $(x_0 = 0) \vee \perp$ .                      iii)  $\neg \exists x_0 \forall x_1 (x_0 = x_1)$ .                      v)  $\exists x_0 (x_0 = x_0) \wedge \neg \exists x_0 (x_0 = s(x_0))$ .  
ii)  $\exists x_0 (x_0 = x_0)$ .                      iv)  $(x_0 = 0) \wedge \exists x_0 (0 < x_0)$ .                      vi)  $\forall x_0 (\forall x_1 \neg (s(x_1) = x_0) \rightarrow x_0 = 0)$ .

**Lógica CC**  
*Exercícios*

Universidade do Minho

Folha 11

**6.10** Considere o tipo de linguagem  $L = (\{0, f\}, \{P, =\}, \mathcal{N})$ , em que  $\mathcal{N}(0) = 0$ ,  $\mathcal{N}(f) = 1$ ,  $\mathcal{N}(P) = 1$  e  $\mathcal{N}(=) = 2$ , e considere a  $L$ -estrutura normal  $E = (\mathbb{N}_0, \bar{\cdot})$ , onde  $\bar{0} = 0$ ,  $\bar{f} : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0$  é a função dada por  $\bar{f}(n) = n + 3$ , para todo  $n \in \mathbb{N}_0$  e  $\bar{P} = \{n \in \mathbb{N}_0 \mid n \text{ é múltiplo de } 3\}$ .

- a) Seja  $a$  a atribuição em  $E$  tal que, para todo  $i \in \mathbb{N}_0$ ,  $a(x_i) = i$ . Calcule:
- (i)  $f(f(x_4))[a]$ .
  - (ii)  $(\exists x_1 f(x_1) = 0) \vee \neg P(f(x_2))[a]$ .
- b) Seja  $\varphi$  a  $L$ -fórmula  $(f(x_1) = x_2 \wedge P(x_1)) \rightarrow P(x_2)$ . Prove que:
- (i)  $\varphi$  é válida em  $E$ .
  - (ii)  $\varphi$  não é universalmente válida.
- c) Represente as afirmações seguintes através de  $L$ -fórmulas válidas em  $E$ .
- (i) Existe um número que é múltiplo de 3 mas não é zero.
  - (ii) Para todo o número que seja múltiplo de 3, esse número mais 3 é múltiplo de 3.

**6.11** Seja  $L = (\{f\}, \{=\}, \mathcal{N})$  o tipo de linguagem, em que  $\mathcal{N}(f) = 1$ ,  $\mathcal{N}(=) = 2$  e seja  $E = (D, \bar{\cdot})$  uma  $L$ -estrutura normal.

- a) Indique uma  $L$ -fórmula que seja válida em  $E$  sse  $\bar{f}$  é injetiva.
- b) Indique uma  $L$ -fórmula que seja válida em  $E$  sse  $D$  tem dois elementos.

**6.12** Seja  $L = (\{c_1, c_2\}, \{R\}, \mathcal{N})$ , onde  $\mathcal{N}(c_1) = \mathcal{N}(c_2) = 0$  e  $\mathcal{N}(R) = 2$ , um tipo de linguagem. Seja  $\Gamma = \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3\}$ , onde:

- $\varphi_1 = \forall x_0 R(x_0, x_0)$ ;
- $\varphi_2 = \forall x_0 \forall x_1 (R(x_0, x_1) \rightarrow R(x_1, x_0))$ ;
- $\varphi_3 = \forall x_0 \forall x_1 \forall x_2 ((R(x_0, x_1) \wedge R(x_1, x_2)) \rightarrow R(x_0, x_2))$ .

- a) Indique modelos de:
- (i)  $\Gamma$ .
  - (ii)  $\Gamma \cup \{R(c_1, c_2)\}$ .
  - (iii)  $\Gamma \cup \{\neg R(c_1, c_2)\}$ .
- b) Mostre que:
- (i)  $\Gamma \models R(c_1, c_1)$ .
  - (ii)  $\Gamma, R(c_1, c_2) \models R(c_2, c_1)$ .

**6.13** Sejam  $L$  um tipo de linguagem,  $\varphi$  uma  $L$ -fórmula e  $x$  uma variável. Mostre que:

- a)  $\{\exists x \neg \varphi, \forall x \varphi\}$  é semanticamente inconsistente.
- b)  $\neg \exists x \varphi, \varphi \models \perp$ .
- c)  $\forall x \varphi, \forall x \psi \models \forall x (\varphi \wedge \psi)$ .
- d)  $\exists x \varphi, \forall x (\varphi \rightarrow \psi) \models \exists x \psi$ .

**6.14** Considere as três afirmações:

- (i) “Todos os homens são mortais”;
- (ii) “Camões é um homem”;
- (iii) “Camões é mortal”.

- a) Represente (i), (ii) e (iii) por  $L$ -fórmulas  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$  e  $\varphi_3$  respetivamente. Explícite  $L$ .
- b) Mostre que  $\varphi_1, \varphi_2 \models \varphi_3$ .

**7. Dedução Natural para o Cálculo de Predicados**

**7.1** Seja  $L = (\{c\}, \{R\}, \mathcal{N})$  o tipo de linguagem onde  $\mathcal{N}(c) = 0$  e  $\mathcal{N}(R) = 1$ . Encontre demonstrações em DN das seguintes fórmulas.

**a)**  $R(c) \rightarrow \exists x_0 R(x_0)$

**b)**  $\forall x_0 R(x_0) \rightarrow R(c)$

**7.2** Prove que as seguintes  $L$ -fórmulas são teoremas de DN.

**a)**  $\forall x(\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\forall x\varphi \rightarrow \forall x\psi)$

**b)**  $\exists x(\varphi \vee \psi) \leftrightarrow (\exists x\varphi \vee \exists x\psi)$

**c)**  $(\forall x\varphi \vee \forall x\psi) \rightarrow \forall x(\varphi \vee \psi)$

**d)**  $\forall x(\varphi \vee \psi) \leftrightarrow (\varphi \vee \forall x\psi)$  se  $x \notin \text{LIV}(\varphi)$

**7.3** Seja  $L$  um tipo de linguagem que inclua  $R$  como símbolo de relação unário. Diga se:

**a)**  $R(x_0) \vdash \exists x_0 R(x_0)$ .

**b)**  $R(x_0) \vdash \forall x_0 R(x_0)$ .

**c)**  $\exists x_0 R(x_0) \vdash R(x_0)$ .

**d)**  $\forall x_0 R(x_0) \vdash R(x_0)$ .

**7.4** Considere as  $L_{Arit}$ -fórmulas  $\varphi_1$  e  $\varphi_2$  dadas, respetivamente, por:

- $\forall x_0(0 + x_0 = x_0)$ ;
- $\forall x_0 \forall x_1 \forall x_2(x_0 + x_1 = x_2 \rightarrow s(x_0) + x_1 = s(x_2))$ .

Considere ainda o conjunto  $\Gamma = \{\varphi_1, \varphi_2\}$ . Mostre que:

**a)**  $\Gamma \vdash 0 + s(0) = s(0)$ .

**b)**  $\Gamma \vdash \exists x_3 \exists x_4(x_3 + x_4 = s(0))$ .

**c)**  $\Gamma \vdash \exists x_3(s(0) + 0 = x_3)$ .

**d)**  $\Gamma \not\vdash \exists x_3(s(0) + x_3 = 0)$ .

**7.5** Apresente resoluções alternativas para os exercícios 6.12 **b)**, 6.13 **a)**, **b)**, **c)** e **d)**, 6.14 **b)**, recorrendo a derivações em DN.