

Lógica Computacional

Duração: 3h

Ano de 2019 / 20 – Exame

Grupos para Avaliar
(Todos por Omissão)

G1

G2

G3

G4

Nome:

n°:

Grupo 1

(corresponde ao 1º teste)

1.1. (5 valores) Considere as seguintes frases

- O Rui conhece o Brasil mas não o Uruguai.
- O Rui e a Rosa moram em casas diferentes da mesma rua.
- O Rui e a Rosa não são ambos adultos.

a) Apresente uma assinatura $\Sigma = \langle NP, NF_0 \cup NF_1 \rangle$ de uma linguagem de 1ª ordem que lhe permita escrever fórmulas de 1ª ordem correspondentes

NF_0 : Constantes	NF_1 : Funções	NP: Predicados

b) Traduza para fórmulas de 1ª ordem as frases acima indicadas:

i) O Rui conhece o Brasil mas não o Uruguai.

ii) O Rui e a Rosa moram em casas diferentes da mesma rua.

iii) O Rui e a Rosa não são ambos adultos.

1.2. (3 valores) Classifique cada uma das fórmulas abaixo, indicando no quadro (com S e N, respectivamente) se são ou não

V-TT: Verdade Tautológica; V-FO: Verdade Lógica V-TW: Verdade Analítica (Tarski)

P-TT: Possibilidade Tautológica; P-FO: Possibilidade Lógica; P-TW: Possibilidade Analítica (Tarski)

- $\neg \text{Cube}(b) \wedge \text{Cube}(a) \wedge a = b$
- $\neg \text{SameShape}(a, b) \wedge \text{Dodec}(a) \wedge \text{Dodec}(b)$
- $\neg \text{SameSize}(a, b) \vee \neg \text{Large}(a) \vee \text{Large}(b)$

V-TT	V-FO	V-TW	P-TT	P-FO	P-TW

1.3. (3 valores) Considerando os mundos e a linguagem de Tarski, indique se os seguintes argumentos são válidos tautologica (Val-TT), logica (Val-FO) e/ou analiticamente (no Tarski Val-TW).

{Premissa 1, ..., Premissa n} \models Conclusão

- { Tet(a), \neg Tet(a) } \models Smaller(c, b)
- { Cube(a), Dodec(a) } \models Tet(a)
- { Tet(a) \wedge a = b } \models Tet(b)

Val-TT	Val-FO	Val-TW

1.4. (4 valores) Considere as fórmulas **P1**: $A \vee (B \wedge C)$ e **P2**: $A \wedge (B \vee C)$, bem como as fórmulas **C1**: $A \wedge (B \leftrightarrow \neg C)$ e **C2**: $(A \wedge B) \leftrightarrow C$.

a) Preencha a seguinte tabela de verdade relativas às fórmulas **P1**, **P2**, **C1** e **C2**.

A	B	C	$A \vee (B \wedge C)$	$A \wedge (B \vee C)$	$A \wedge (B \leftrightarrow \neg C)$	$(A \wedge B) \leftrightarrow C$
V	V	V				
V	V	F				
V	F	V				
V	F	F				
F	V	V				
F	V	F				
F	F	V				
F	F	F				

b) Por análise da tabela, indique justificando se as fórmulas **C1** e **C2** são ou não consequências tautológicas das premissas **P1** e **P2**.

Justificação:

1.5. (5 valores) Considere a fórmula $\neg(B \rightarrow (A \wedge C)) \wedge ((\neg A \vee \neg C) \rightarrow B)$. Converta-a para as formas normais conjuntiva (CNF) e disjuntiva (DNF), simplificando-as da forma mais conveniente.

Grupo 2

(corresponde ao 2º teste)

2.1. (4 valores) Considerando os predicados da linguagem do Mundo de Tarski, traduza para essa linguagem as seguintes proposições

a) Os objetos **a** e **b** não são ambos cubos mas um deles é (um cubo).

b) O menor dos blocos **b** e **c** é um cubo.

c) Os blocos **a** e **b** não estão na mesma linha, mas um deles está na mesma linha do cubo **c**.

d) O bloco **c** só é um tetraedro se estiver entre os blocos **a** e **b**.

2.2. (4 valores) Considere os mundos e a linguagem do Mundo de Tarski (com tabuleiro de 3×3 casas), desenhe um mundo (em 2D) em que sejam verdadeiras as seguintes proposições

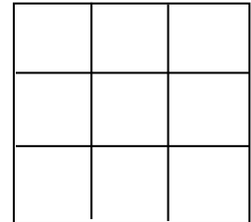
1. $\text{SameShape}(b, c) \wedge \neg \text{SameShape}(a, c)$

2. $\neg(\neg \text{LeftOf}(c, b) \vee \neg \text{RightOf}(a, b))$

3. $\neg \text{FrontOf}(a, b) \rightarrow \text{SameShape}(a, b)$

4. $\text{Tet}(a) \wedge \neg \text{Dodec}(b)$

5. $\text{FrontOf}(c, a) \leftrightarrow \text{FrontOf}(a, b)$



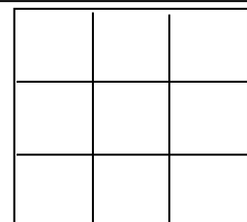
2.3. (3 valores) Considere o seguinte argumento na linguagem de Tarski, e a respetiva demonstração.

a) Verifique que a demonstração está *errada*, e indique o(s) passo(s) em que as regras do sistema de Dedução Natural não foram corretamente utilizadas

1.	$\neg (\text{Tet}(a) \rightarrow \text{Dodec}(b))$	
2.	$\text{Tet}(a) \vee \neg \text{Dodec}(b)$	
3.	$\text{Tet}(a)$	
4.	$\text{Dodec}(b)$	Elim \vee : 2
5.	$\text{Tet}(a) \rightarrow \text{Dodec}(b)$	Intr \rightarrow : 3, 4
6.	\perp	Intr \perp : 1, 5
7.	$\neg \text{Tet}(a)$	Intr \neg : 6

Erro(s):

b) Indique no tabuleiro ao lado um contra-exemplo que mostre que o argumento não é válido.



2.4. (4 valores) Complete a demonstração abaixo no sistema de Dedução Natural, preenchendo as caixas assinaladas

1.	$\neg(B \rightarrow C)$	
2.	$(A \wedge B) \rightarrow C$	
3.	$\neg C$	
4.	$\neg B$	
5.	B	
6.	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	Intr \perp : 4, 5
7.	C	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
8.	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	Intr \rightarrow : 5 - 7
9.	\perp	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
10.	$\neg\neg B$	Intr \neg : 4 - 9
11.	B	Elim \neg : 10
12.	A	
13.	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	Intr \wedge : 11, 12
14.	C	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
15.	\perp	Intr \perp : 3 , 14
16.	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	Intr \neg : 12 - 15
17.	$\neg C \rightarrow \neg A$	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

2.5. (5 valores) Valide o argumento abaixo apresentando a respectiva demonstração no sistema de Dedução Natural

1.	$A \rightarrow (B \vee C)$	
2.	$\neg B \wedge \neg C$	
$\neg A$		

Grupo 3

(corresponde ao 3º teste)

3.1. (5 valores) Considerando os predicados da linguagem do Mundo de Tarski, traduza para essa linguagem as seguintes proposições

a) Só há blocos grandes entre um cubo e um tetraedro.

b) Nem todos os cubos são grandes ou pequenos.

c) Não há tetraedros com o mesmo tamanho de dodecaedros.

d) Os tetraedros estão à direita de todos os cubos menos do c.

e) Existe um tetraedro que está ao lado de alguns dos cubos que não têm blocos à sua frente.

f) Todos os blocos maiores são cubos.

3.2. (4 valores) Considere os mundos e a linguagem do Mundo de Tarski (com tabuleiro de 3×3 casas), desenhe um mundo (em 2D) em que sejam verdadeiras as seguintes proposições

1. $\text{FrontOf}(a, b) \wedge \text{LeftOf}(a, c) \wedge \neg \text{Dodec}(a)$

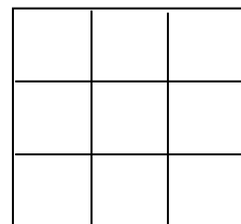
2. $\exists x (\text{Tet}(x) \wedge \text{RightOf}(x, b)) \wedge \exists y (\text{Tet}(y) \wedge \text{FrontOf}(y, b))$

3. $\exists x (\text{Dodec}(x) \wedge \forall y (y \neq x \rightarrow (\neg \text{SameRow}(x, y) \wedge \neg \text{SameCol}(x, y))))$

4. $\neg \text{Tet}(b) \wedge \exists x (\text{Cube}(x) \wedge \text{FrontOf}(x, b))$

5. $\neg \text{Dodec}(b) \wedge \exists x (\text{Tet}(x) \wedge x \neq b \wedge \text{SameRow}(x, b))$

6. $\forall x (\text{Dodec}(x) \rightarrow \exists y (\text{Cube}(y) \wedge \text{Between}(x, b, y)))$



3.3. (2 valores) O seguinte argumento é válido analiticamente nos Mundos de Tarski.

1	$\forall x (\text{Cube}(x) \rightarrow \text{Large}(x))$
2	$\neg \exists x (\text{Dodec}(x) \wedge \neg \text{Medium}(x))$
3	$\exists x \text{Small}(x) \rightarrow \exists y \text{Tet}(x)$

Assinale em baixo, quais os axiomas de Tarski que seria necessário colocar explicitamente como premissas para que o argumento fosse válido logicamente (válido-FO).

- $\forall x (\text{Large}(x) \vee \text{Medium}(x) \vee \text{Small}(x))$
- $\neg \exists x (\text{Large}(x) \wedge \text{Medium}(x))$
- $\neg \exists x (\text{Large}(x) \wedge \text{Small}(x))$
- $\neg \exists x (\text{Medium}(x) \wedge \text{Small}(x))$
- $\forall x (\text{Tet}(x) \vee \text{Cube}(x) \vee \text{Dodec}(x))$
- $\neg \exists x (\text{Tet}(x) \wedge \text{Cube}(x))$
- $\neg \exists x (\text{Tet}(x) \wedge \text{Dodec}(x))$
- $\neg \exists x (\text{Cube}(x) \wedge \text{Dodec}(x))$

3.4. (4 valores) Complete a demonstração abaixo no sistema de Dedução Natural, preenchendo as caixas assinaladas.

1.	$\forall x (Cube(x) \rightarrow (Large(x) \vee \exists y Adjoins(x,y)))$	
2.	$\forall x \forall y \neg Adjoins(x,y)$	
3.	$\neg \exists x Large(x)$	
4.	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
5.	$c: cube(c)$	
6.	$Cube(c) \rightarrow (Large(c) \vee \exists y Adjoins(c,y))$	Elim \forall : 1
7.	$Large(c) \vee \exists y Adjoins(c,y)$	Elim \rightarrow : 5, 6
8.	$Large(c)$	
9.	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	Intr \exists : 8
10.	\perp	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
11.	$\exists y Adjoins(c,y)$	
12.	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
13.	$\neg Adjoins(c,a)$	Elim \forall : 2
14.	\perp	Intr \perp : 12, 13
15.	\perp	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
16.	\perp	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
17.	\perp	Elim \exists : 4, 5 - 16
18.	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
19.	$\neg \exists x Large(x) \rightarrow \neg \exists y Cube(y)$	Intr \rightarrow : 3 - 18

3.5. (5 valores) Valide o argumento abaixo apresentando a respectiva demonstração no sistema de Dedução Natural.

1.	$\forall x ((Cube(x) \wedge \neg \exists y FrontOf(y,x)) \rightarrow Large(x))$	
2.	$\neg \exists x Large(x)$	
	$\forall x (Cube(x) \rightarrow \exists y FrontOf(y,x))$	

Grupo 4

(corresponde ao 4º teste)

4.1. (2 valores) Verifique se o conjunto S de cláusulas Horn abaixo indicado é satisfazível.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. $E \rightarrow \perp$ | 5. $(B \wedge D) \rightarrow F$ |
| 2. $(A \wedge B) \rightarrow C$ | 6. $B \rightarrow C$ |
| 3. $T \rightarrow B$ | 7. $(B \wedge C) \rightarrow D$ |
| 4. $(D \wedge F) \rightarrow E$ | 8. $A \rightarrow \perp$ |

4.2. (5 valores) Mostre por resolução a validade do seguinte argumento em lógica proposicional.

- | | |
|----|------------------------------------|
| 1. | $\neg(B \rightarrow (A \wedge C))$ |
| 2. | $(A \wedge B) \rightarrow C$ |
| X | $(B \vee C) \rightarrow \neg A$ |

a) Coloque as premissas e a negação da conclusão na forma clausal.

b) Mostre que as cláusulas obtidas em a) são inconsistentes, derivando por resolução a cláusula vazia.

4.3. (2 valores) Converta as fórmulas abaixo para a forma Prenex, com a matriz na forma normal CNF.

a) $\neg \forall x (Cube(x) \rightarrow \exists y (Tet(y) \wedge Adjoins(x,y)))$

b) $\exists x (Cube(x) \wedge \forall y (Tet(y) \rightarrow LeftOf(x,y)))$

4.4. (1 valor) Coloque na forma clausal, incluindo a Skolemização, a seguinte fórmula:

$\forall x ((Cube(x) \wedge \forall y SameCol(x,y)) \rightarrow (Small(x) \wedge \exists z SameSize(x,z)))$

4.5. (5 valores) Mostre por resolução a validade do seguinte argumento de lógica de predicados de 1ª ordem.

P1	$\forall x (\text{Cube}(x) \rightarrow (\exists y \text{FrontOf}(y,x) \wedge \text{Large}(x)))$
P2	$\forall x (\text{Large}(x) \rightarrow (\neg \exists y \text{FrontOf}(y,x) \vee \exists z \text{Adjoins}(z,x)))$
C.	$\forall x (\text{Cube}(x) \rightarrow (\exists y \text{Adjoins}(y,x) \vee \text{Small}(x)))$

a) Coloque as premissas e a negação da conclusão na forma clausal

b) Mostre que as cláusulas obtidas são inconsistentes, derivando por resolução a cláusula vazia.

4.6. (5 valores) Como pode verificar, $P(3) = (1-1/2^2) + (1-1/3^2) + (1-1/4^2) = 3/4 * 8/9 * 15/16 = 5/8$. Mais geralmente, prove por indução que para $n \geq 2$, $P(n) = \prod_{i=2}^n (1 - \frac{1}{i^2}) = \frac{n+1}{2n}$.

Passo Base:

Passo de Indução: