

Trabalho - 7 Pontos Lógica Matemática Sistemas de Informação Moésio M. de Sales<sup>1</sup>

Alun@:

- Justifique suas Respostas; na justificativa sempre represente as pro-1 POSIÇÕES E PROVAS DE FORMA SIMBÓLICA.
  - 1. Indicar a "REGRA DE INFERÊNCIA" que justifica a validade dos seguintes argumentos:

(a) 
$$p \to q$$
,  $r \to \neg s \vdash (p \to q) \land (r \to \neg s)$ 

**(b)** 
$$p \to q \lor r \vdash p \to p \land (q \lor r)$$

2. Prove:

$$(P \lor Q) \land (P \lor R), P \to S, Q \to S, P \to T, R \to T \vdash S \land T$$

- **3.** Usar a regra:
  - (a) do "DILEMA CONSTRUTIVO" para deduzir a conclusão do argumento dado pelas seguintes ternos de

(1) 
$$x = 2 \rightarrow x^2 = 4$$

(2) 
$$x = 2 \lor y = 3$$

(1) 
$$x = 2 \lor x = 1$$
  
(2)  $x = 2 \lor y = 3$   
(3)  $y = 3 \to y^2 = 9$ 

(b) do "DILEMA DESTRUTIVO" para deduzir a conclusão do argumento dado pelas seguintes ternos de premissas:

$$(1) \quad y \neq 9 \lor y \neq 18$$

$$(2) \quad x = 2 \to y = 9$$

(3) 
$$x = 8 \rightarrow y = 18$$

4. Determine se o argumento é válido ou inválido:

Premissas:

- (a) Se eu lesse o jornal na cozinha, meus óculos estariam na mesa da cozinha.
- (b) Não li o jornal na cozinha.

Conclusão: meus óculos não estão na mesa da cozinha.

5. Determine se o argumento é válido ou inválido.

Premissas:

- (a) Se eu não estudo muito, não vou passar neste curso.
- (b) Se eu não passar este curso não posso me formar este ano.

Conclusão: se eu não estudo muito, não vou me formar este ano.

- 6. Um grande banco formará uma comissão que será comandada por três de suas funcionárias, Alice, Beatriz e Carla. Nessa comissão, uma delas será a presidente, outra será a gerente, e outra, a coordenadora. A distribuição desses cargos deverá, necessariamente, considerar as quatro seguintes restrições:
  - (I) Se Carla for a gerente, então Beatriz terá de ser a presidente;
  - (II) Se Alice for a presidente, então Carla terá de ser a gerente;
  - (III) Se Beatriz não for a coordenadora, então Alice terá de ser a gerente;
  - (IV) Se Carla for a coordenadora, então Beatriz terá de ser a gerente.

**IFCE** -1-26 de agosto de 2024

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>moesio@ifce.edu.br

Nessas circunstâncias, os respectivos cargos de Alice, Beatriz e Carla serão

- (a) gerente, coordenadora e presidente
- (b) gerente, presidente e coordenadora
- (c) coordenadora, presidente e gerente
- (d) presidente, gerente e coordenadora
- (e) presidente, coordenadora e gerente

## Solução 1.1 Sejam:

- $C_x$ : Carla  $\acute{e}$  x;
- $B_x$ : Beatriz é x;
- $A_x$ : Alice  $\acute{e}$  x.

onde  $x \in \{p, c, g\} = \{presidente, coordenadora, gerente\}$ . De acordo com o enunciado temos as seguintes premissas:

Teste para os itens ((a) - (b)):

$$\begin{array}{llll} (1) & C_g \to B_p \\ (2) & A_p \to C_g \\ (3) & \neg B_c \to A_g \\ (4) & C_c \to B_g \\ \hline (5) & A_g & (Teste\ a\ hipótese:\ Alice\ gerente) \\ \hline (6) & \neg A_p & 5 - P.N.C. \\ (7) & \neg A_c & 5 - P.N.C. \\ (8) & \neg B_g & 5 - P.N.C. \\ (9) & \neg C_g & 5 - P.N.C. \\ (10) & \neg C_c & 4,8 - MT \\ (11) & C_p & 9,10 - P.T.E. \\ (12) & B_c & 5,11 - P.T.E. \\ \end{array}$$

O argumento confirmar o item (a) e torna falso o (b). Teste para os itens ((c)):

O sistema é inconsistente o que falso o (c), pois Alice não pode ser coordenadora.

IFCE -2- 26 de agosto de 2024



**Solução 1.2** Teste para os itens ((d) - (e)):

(1)	$C_g \to B_p$	
(2)	$A_p \to C_g$	
(3)	$\neg B_c \to A_g$	
(4)	$C_c \to B_g$	
(5)	$A_p$	(Teste a hipótese: Alice presidente)
(6)	$\neg A_c$	5 - P.N.C.
(7)	$\neg A_g$	5 - P.N.C.
(8)	$\neg B_p$	5 - P.N.C.
(9)	$\neg C_p$	5 - P.N.C.
(10)	$\neg C_g$	1, 8 - MT
(10)	$\neg A_p$	2, 10 - MT
(11)	$A_p \wedge \neg A_p$	5, 10 - CONJ
Contradição		

O sistema é inconsistente o que torna falso o (d) – (e), pois Alice não pode ser presidente.

- 7. Considere a seguinte afirmação: Se Carlos é Eletricista, então Maria é Costureira e Marcelo é Escritor. Assinale a alternativa que contém uma equivalência lógica para a afirmação apresentada.
  - (a) Se Maria não é Costureira e Marcelo não é Escritor, então Carlos não é Eletricista.
  - (b) Se Marcelo não é Escritor ou Maria não é Costureira, então Carlos não é Eletricista.
  - (c) Carlos é Eletricista e Maria é Costureira, e Marcelo é Escritor.
  - (d) Carlos é Eletricista, mas Marcelo não é Escritor ou Maria não é Costureira.
  - (e) Carlos é Eletricista, mas Maria não é Costureira e Marcelo não é Escritor.
- 8. Se afino as cordas, então o instrumento soa bem. Se o instrumento soa bem, então toco muito bem. Ou não toco muito bem ou sonho acordado. Afirmo ser verdadeira a frase: não sonho acordado. Dessa forma, conclui-se que
  - (a) sonho dormindo.
  - (b) o instrumento afinado não soa bem.
  - (c) as cordas não foram afinadas.
  - (d) mesmo afinado o instrumento não soa bem.
  - (e) toco bem acordado e dormindo.
- 9. No argumento seguinte, as proposições  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  e  $P_4$  são as premissas, e Q é a conclusão.
  - (a)  $P_1$ : "Se há carência de recursos tecnológicos no setor Alfa, então o trabalho dos servidores públicos que atuam nesse setor ficam prejudicados".
  - (b)  $P_2$ : "Se há carência de recursos tecnológicos no setor Alfa, então os beneficiários dos serviços prestados por esse setor são mal atendidos".
  - (c)  $P_3$ : "Se o trabalho dos servidores públicos que atuam no setor Alfa fica prejudicado, então os servidores públicos que atuam nesse setor padecem".
  - (d)  $P_4$ : "Se os beneficiários dos serviços prestados pelo setor Alfa são mal atendidos, então os beneficiários dos serviços prestados por esse setor padecem".
  - (e) Q: "Se há carência de recursos tecnológicos no setor Alfa, então os servidores públicos que atuam nesse setor padecem e os beneficiários dos serviços prestados por esse setor padecem".

Considerando esse argumento, julgue o item seguinte. O argumento em questão é válido? (Justifique)

10. Ao comentar a respeito da qualidade dos serviços de entrega de uma empresa, um aluno fez as seguintes afirmações:

IFCE -3- 26 de agosto de 2024



- P<sub>1</sub>: Se for bom e rápido, não será barato.
- P<sub>2</sub>: Se for bom e barato, não será rápido.
- P<sub>3</sub>: Se for rápido e barato, não será bom.

Com base nessas informações, julgue.

Um argumento que tenha  $P_1$  e  $P_2$  como premissas e  $P_3$  como conclusão será um argumento válido.

- 11. O famoso detetive Percule Hoirot foi chamado para resolver um assassinato misterioso. Ele determinou os seguintes fatos:
  - (a) Lord Charles, o homem assassinado, foi morto com uma pancada na cabeça com um castiçal.
  - (b) Ou Lady Camila ou a empregada Sara estavam na sala de jantar no momento do assassinato.
  - (c) Se o cozinheiro estava na cozinha no momento do assassinato, então o açougueiro matou Lord Charles com uma dose fatal de arsênico.
  - (d) Se Lady Camila estava na sala de jantar no momento do assassinato, então o motorista matou Lord Charles.
  - (e) Se o cozinheiro não estava na cozinha no momento do assassinato, então Sara não estava na sala de jantar quando o assassinato ocorreu.
  - (f) Se Sara estava na sala de jantar no momento do assassinato, então o ajudante pessoal de Lord Charles o matou.

É possível para o detetive Percule Hoirot deduzir quem matou Lorde Charles? Se sim, quem é o assassino?

- 12. Qual regra de inferência foi usada em cada um dos argumentos abaixo?
  - (a) "Alice é uma aluna de matemática. Logo, Alice é uma aluna de matemática ou de ciência da computação."
  - (b) "Jerry é um aluno de matemática e de computação. Logo, Jerry é um aluno de matemática."
  - (c) "Se está chovendo, então a piscina estará fechada. Está chovendo. Logo, a piscina está fechada."
  - (d) "Se nevar hoje, a universidade vai fechar. A universidade não fechou hoje. Logo, não nevou hoje."
  - (e) "Se eu for nadar, então eu ficarei no sol por muito tempo. Se eu ficar no sol por muito tempo, eu vou ter insolação. Logo, se eu for nadar, eu terei insolação. "

IFCE -4- 26 de agosto de 2024