

CAMPUS SÃO JOSÉ CURSO: ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS LÓGICA MATEMÁTICA

LISTA DE EXERCÍCIOS - correção*

Para as questões 1 a 5, assinalar a alternativa correta:

- 1) A negação de "hoje é segunda-feira e amanhã não choverá" é
- a) hoje não é segunda-feira e amanhã não choverá
- b) hoje não é segunda-feira ou amanhã choverá
- c) hoje não é segunda-feira então amanhã choverá
- d) hoje não é segunda-feira nem amanhã choverá
- e) hoje é segunda-feira ou amanhã choverá

SOLUÇÃO:

Proposição: Hoje é segunda-feira e amanhã não choverá. X A Y

Negação da Proposição: Hoje não é segunda-feira **ou** amanhã choverá. ~(X ∧ Y) ⇔ ~X ∨ ~Y

(Teorema de Morgan)

Alternativa correta: B

- 2) A negação da sentença "se você estudou lógica, então você acertará a questão" é:
- a) se você não acertar a questão, então você não estudou lógica.
- b) você não estudou lógica e acertará a questão.
- c) se você estudou lógica, então não acertará a questão.
- d) você estudou lógica e não acertará a questão.
- e) você não estudou lógica e não acertará a questão.

SOLUÇÃO:

Proposição: Se você estudou lógica, então você acertará a questão. $X \rightarrow Y$

Negação: $\sim (X \rightarrow Y) \Leftrightarrow X \land \sim Y$ (Negação da Implicação Material)

Você estudou lógica e não acertará a questão.

Alternativa correta: D

- 3) Dizer que "Pedro não é pedreiro ou Paulo é paulista" é, do ponto de vista lógico é o mesmo que dizer que:
- a) se Pedro é pedreiro, então Paulo é paulista
- b) se Paulo é paulista, então Pedro é pedreiro
- c) se Pedro não é pedreiro, então Paulo é paulista
- d) se Pedro é pedreiro, então Paulo não é paulista
- e) se Pedro não é pedreiro, então Paulo não é paulista

SOLUÇÃO:

Proposição: Pedro não é pedreiro ou Paulo é paulista. ~X V Y

 $X \rightarrow Y \Leftrightarrow \sim X \lor Y$ (Implicação Material)

Se Pedro é pedreiro, então Paulo é paulista.

Alternativa correta: A

- 4) Se o réu mentiu, então ele é culpado. Logo,
- a) Se o réu é culpado, então ele mentiu.
- b) O réu é culpado.
- c) Se o réu não mentiu, então ele é culpado.
- d) O réu mentiu.
- e) Se o réu não é culpado, então ele não mentiu

SOLUÇÃO:

Proposição: Se o réu mentiu, então ele é culpado. $X \rightarrow Y$

 $X \to Y \Leftrightarrow \sim Y \to \sim X$ (Contraposição)

Se o réu não é culpado, então ele não mentiu.

Alternativa correta: E



CAMPUS SÃO JOSÉ CURSO: ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS LÓGICA MATEMÁTICA

- 5) A negação da sentença "Ana não voltou e foi ao cinema" é:
- a) Ana não voltou ou não foi ao cinema.
- b) Ana voltou e não foi ao cinema.
- c) Ana voltou ou não foi ao cinema.
- d) Ana não voltou e não foi ao cinema.
- e) Ana não voltou e foi ao cinema

SOLUÇÃO:

Proposição: Ana não voltou e foi ao cinema. ~X ∧ Y

Negação: $\sim (\sim X \land Y)$) $\Leftrightarrow X \lor \sim Y$ (Teorema de Morgan)

Ana voltou ou não foi ao cinema.

Alternativa correta: C

Para a questão a seguir, assinalar as alternativas corretas:

6) Se Maria vai ao cinema, Pedro ou Paulo vão ao cinema.

Se Paulo vai ao cinema, Teresa e Joana vão ao cinema.

Se Pedro vai ao cinema, Teresa e Ana vão ao cinema. Se Teresa não foi ao cinema, pode-se afirmar que:

- a) Ana não foi ao cinema.
- b) Joana não foi ao cinema.
- c) Pedro não foi ao cinema.
- d) Paulo não foi ao cinema.
- e) Maria não foi ao cinema.

SOLUÇÃO:

Teresa não foi ao cinema, isto é, a proposição "Teresa foi ao cinema" é falsa. Assim, as proposições "Teresa e Joana vão ao cinema" e "Teresa e Ana vão ao cinema" também serão falsas. Dessa forma, Pedro não irá ao cinema, o mesmo ocorrerá com Paulo (as condicionais serão falsas). Consequentemente, a proposição "Pedro ou Paulo vão ao cinema" também será falsa. Dessa forma, Maria também não irá ao cinema. Portanto, há três alternativas corretas: C, D e E.

^{*}Observação: nas soluções apresentadas para os exercícios 1 a 5, foram utilizadas equivalências lógicas. Alternativamente, pode ser utilizada a tabela-verdade (identificação de equivalências, por meio da comparação entre tabelas).