

Δ

≺ Lógica e Matemática Computacional (/aluno...

(/notific

Av1 - Lógica e Matemática Computacional

Sua avaliação foi confirmada com sucesso

X

Informações Adicionais

Período: 11/09/2023 00:00 à 23/10/2023 23:59

Situação: Cadastrado Tentativas: 1 / 3 Pontuação: 1000 Protocolo: 937938281

Avaliar Material

1) Em um sentido amplo, a lógica é o estudo da estrutura e dos princípios relativos ao raciocínio, à estruturação do pensamento, com ênfase na argumentação, que pode ser considerada como válida ou inválida. Com base em premissas, ela permite a construção do raciocínio indutivo ou dedutivo, e também a realização de operações lógicas simbólicas e demonstrações matemáticas.

Podemos classificar o estudo da lógica em três grandes períodos:

Alternativas:

- a) o Período Aristotélico, o Período Booleano e o Período Atual. Alternativa assinalada
- b) o Período do Silogismo, o Período Booleano e o Período Isaacotélico.
- c) o Período Aristotélico, Período do Silogismo e o Período Atual.
- d) o Período Aristotélico, o Período Booleano e o Período do Silogismo.
- e) o Período Aristotélico, o Período Booleano e o Período Isaacotélico.
- 2) Em um sentido amplo, a lógica é o estudo da estrutura e dos princípios relativos ao raciocínio, à estruturação do pensamento, com ênfase na argumentação, que pode ser considerada como válida ou inválida. Considere, por exemplo, as seguintes afirmações:
- (A) A Argentinal é um país da América do Sul.
- (B) Pedro Alvares Cabral é um grande jogador de futebol.

Assumindo a primeira proposição como verdadeira e a segunda como falsa, podemos dizer que:

$$(A) = 1$$

$$(B) = 0$$

Baseado no exemplo acima, a proposição "A Argentina é um país da América do Sul ou Pedro Alvares Cabral é um grande jogador de futebol" pode ser também representada como: (A) + (B) = 1 + 0 = 1, utilizando

Alternativas:

- a) Linguagem natural e assim conclui-se que a proposição é verdadeira.
- Álgebra Booleana e assim conclui-se que a proposição é verdadeira. Alternativa assinalada
- c) Aritmética convencional e assim conclui-se que a proposição é falsa.
- d) Teoria de Conjuntos e assim conclui-se que a proposição é falsa.
- Estrutura de linguageme assim conclui-se que a proposição é verdadeira.
- 3) A operação de complemento entre conjuntos tem uma hipótese importante, onde um conjunto precisa estar contido no outro. Na Matemática, observar quais são as hipóteses que um determinado resultado precisa satisfazer, é uma análise essencial. Relembrando a notação:

$$C_U A = U - A = \{x; x \in U \ e \ x \notin A\}$$

Sejam os conjuntos $U = \{1, 2, 4, 5, 6, 9, 10, 13, 15\}$ $A = \{1, 2, 6, 9, 15\}$

Dentro desse contexto, observe o texto a seguir e preencha as lacunas.

Temos que $C_UA =$ ______. Agora, $C_AU =$ ______. Isso mostra que ______ e que C_AU é sempre igual ______, pois ______.

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas.

Alternativas:

- a) $\{1,2,6,9,15\}/\{1,2,4,5,6,9,10,13,15\}/C_AU = U$ ao conjunto $U/A \subseteq U$
- b) \emptyset /{1,2,6,9,15}/ $C_A U = A$ / ao conjunto A / $A = A \cap U$
- c) $\{4,5,10,13\}$ / Ø / $C_UA \neq C_AU$ / ao conjunto vazio / $A \subseteq U$. Alternativa assinalada
- d) $\{4,5,10,13\}/\{4,5,10,13\}/C_UA = C_AU/\text{ao conjunto} C_UA/A \subseteq U$
- e) $\{1,2,6,9,15\}$ / Ø / $C_U A \neq C_A U$ / ao conjunto vazio / $A = A \cap U$

4) Usualmente, um conjunto é descrito pelas suas propriedades. Por exemplo, se o conjunto é de números pares positivos, ao invés de escrever $\{2,4,6,8,10,12,\ldots\}$, podemos representar esse conjunto como $\{x \in \mathbb{N}; 2x\}$

Assinale a alternativa que apresenta o conjunto definido por $C = \{x \in \mathbb{Z}; -2 \le x < 8\}$

Alternativas:

a)
$$C = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

b)
$$C = \{-2,8\}$$

c)
$$C = \{0,1,2,3,4,5,6,7\}$$

d)
$$C = \{-2,0,2,4,6\}$$

e)
$$C = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$
 Alternativa assinalada

5) Quando pensamos de forma lógica, efetuamos muitas vezes certas operações sobre proposições, chamadas operações lógicas. Estas operações obedecem a regras de um cálculo, denominado cálculo proposicional, semelhante ao da aritmética sobre números. Os conectivos sentenciais correspondem a várias palavras nas linguagens naturais que servem para conectar proposições declarativas.

De acordo com as informações apresentadas na tabela a seguir, faça a associação dos principais conectivos (símbolos) com sua respectiva operação lógica.

1. ~	1. operação lógica CONJUNÇÃO.
II. A	2. operação BICONDICIONAL.
III. V	3. operação lógica NEGAÇÃO
IV. →	4. operação CONDICIONAL.
V. ↔	5. operação lógica DISJUNÇÃO.

ALENCAR FILHO, E. Iniciação à lógica matemática. São Paulo: Nobel, 2002.

Assinale a alternativa que apresenta a associação correta entre as colunas

Alternativas:

- d) I 3, II 5, III 1, IV 4, V 2.
- e) | 1, || 3, || 5, |V 4, V 2.