Lista sobre Linguagem e Semântica da Lógica Proposicional

Mario Benevides

March 15, 2017

• Questão 1: Dada a seguinte valoração verifique se a fórmula é verdadeira ou falsa. Desenhe a árvore.

$$\mathbf{v}(A) = \mathbf{v}(B) = F \in \mathbf{v}(C) = V.$$

1.
$$(A \to (B \land C)) \to (\neg A \land C)$$

2.
$$(A \lor \neg (B \land C)) \to (B \to A)$$

- Questão 2: Faça a tabela verdade das fórmulas da questão 1.
- Questão 3: Passar as fórmulas da questão 1 para a FNC.
- Questão 4: Verifique a seguinte equivalência:

$$A \to (B \lor C) \equiv \neg A \lor (\neg B \to C)$$

- Questão 5: Verifique:
 - $-(A \rightarrow (\neg A \rightarrow B) \text{ \'e tautologia};$

$$-\ (A \to B) \land (C \to B) \land \neg ((A \lor C) \to B)$$
é uma contradição.

- Questão 6: Execute a função $\nu(\varphi,v)$ para as fórmulas e a valoração da questão 1.
- Questão 7: Verifique $BD \models \varphi$

$$-BD = \{A \rightarrow B, B \rightarrow C\} \in \varphi = A \rightarrow C$$

$$-BD = \{A \lor B, A \to C, B \to C\} \in \varphi = C$$

$$-BD = \{A \lor B \lor C, \neg A\} \in \varphi = \neg B \to C$$