





Exercício - Construção de Tabela da Verdade

Disciplina: Introdução à Lógica - Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Professor: Dr. Alex Sandro Romeo de Souza Poletto

Entrega : 06.04.2021 - Série: 1ª

Construir a tabela da verdade e montar os arranjos quaternários.

$$\mathsf{T}(\mathsf{p},\mathsf{q},\mathsf{r},\mathsf{s}) = \neg[\neg\mathsf{p} \to (\mathsf{r} \vee \neg\mathsf{s})] \to \neg[(\mathsf{q} \wedge \mathsf{r}) \vee (\mathsf{p} \wedge \mathsf{s})]$$