

Контрольная работа N 1. Булева алгебра. Задание N 9.

2. Упростить выражение: $(AB \uparrow C \rightarrow \uparrow AB \uparrow C) \equiv (C \oplus (\uparrow A \uparrow B \downarrow \uparrow BC))$

3. Представить выражение в базисе Шеффера

$AB \uparrow CD \vee \uparrow(BD)E \vee A \uparrow(D \uparrow E \uparrow F) \vee \uparrow(AEF) =$
