

Домашнее задание

1. Упростить $F = \neg X \wedge \neg (\neg Y \vee X)$.
2. Упростить $F = (X \vee Z) \wedge (X \vee \neg Z) \wedge (\neg Y \vee Z)$.
3. Перечислите наборы, на которых данное выражение ложно
 $\neg ((A \vee \neg B) \rightarrow (\neg C \wedge B))$