

Контрольные вопросы

1. Чему равна функция $F(A, B, C) = \bar{A}\bar{C} \vee B\bar{C}$ при $A=0, C=0$?
2. Чему равна функция $F(A, B, C) = A\bar{B} \vee B\bar{C}$ при $B=0$?
3. Чему равна функция $F(A, B, C) = \dots \bar{B} \vee B\bar{C}$ при $B=0$?
4. Чему равна функция $F(A, B, C) = AB\bar{C} \vee \bar{A}C$ при $C=0$?
5. Чему равна функция $F(A, B, C) = B\bar{C} \vee AC$ при $C=0$?
6. Чему равна функция $F(A, B, C) = AB\bar{C} \vee \bar{B}C$ при $A=1, C=0$?
7. Чему равна функция $F(A, B, C) = \bar{C} \vee AB$ при $A=0, C=0$?
8. Чему равна функция $F(A, B, C) = AB\bar{C} \vee A\bar{B}C$ при $A=1, C=0$?
9. Чему равна функция $F(A, B, C) = \bar{A}\bar{B}C \vee \bar{A}\bar{C}$ при $B=1, C=0$?
10. Чему равна функция $F(A, B, C) = AB\bar{C} \vee \bar{B}\bar{C}$ при $B=1, C=0$?