

**Задания****Задания Д12 № 5602**

Дан фрагмент таблицы истинности выражения F:

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	F
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	0	1	0
0	1	0	1	1	0	1	0	1

Каким выражением может быть F?

- 1)  $x1 \wedge \neg x2 \wedge x3 \wedge \neg x4 \wedge x5 \wedge x6 \wedge \neg x7 \wedge x8$
- 2)  $\neg x1 \wedge x2 \wedge \neg x3 \wedge x4 \wedge x5 \wedge \neg x6 \wedge x7 \wedge \neg x8$
- 3)  $x1 \vee \neg x2 \vee x3 \vee \neg x4 \vee \neg x5 \vee x6 \vee \neg x7 \vee x8$
- 4)  $\neg x1 \vee x2 \vee \neg x3 \vee x4 \vee \neg x5 \vee \neg x6 \vee x7 \vee \neg x8$

[Спрятать решение](#)

**Решение.**

Сначала выясним, является F конъюнкцией или дизъюнкцией.

Каковы бы ни были логические переменные  $x_1, x_2, \dots, x_8$  и отрицания к ним, их дизъюнкция может быть равна 0 только в одном случае — когда все они равны 0. Из таблицы истинности следует, что функция F принимает значение 0 для одного набора переменных и их отрицаний. Таким образом, F — дизъюнкция. Следовательно, первый и второй варианты ответа не подходят.

Подставим третий вариант ответа. Во второй строке данной таблицы значение F равно 0. Это значит, что все переменные из  $x_1, \neg x_2, x_3, \neg x_4, \neg x_5, x_6, \neg x_7, x_8$  должны быть равны 0. Значит, третий вариант не подходит.

Подставим четвёртый вариант ответа. Во второй строке данной таблицы значение F равно 0. Это значит, что все переменные из  $\neg x_1, x_2, \neg x_3, x_4, \neg x_5, \neg x_6, x_7, \neg x_8$  должны быть равны 0. Следовательно, четвёртый вариант ответа подходит.

Проверим первую строку таблицы. Дизъюнкция равна единице в том случае, когда хотя бы одна из переменных  $\neg x_1, x_2, \neg x_3, x_4, \neg x_5, \neg x_6, x_7, \neg x_8$  равна 1. И такая переменная есть:  $x_7 = 1$ .

Проверим третью строку таблицы. Дизъюнкция равна единице в том случае, когда хотя бы одна из переменных  $\neg x_1, x_2, \neg x_3, x_4, \neg x_5, \neg x_6, x_7, \neg x_8$  равна 1 и такая переменная есть:  $x_7 = 1$ .

Следовательно, ответом является четвёртый вариант.