

Задание 23

Задание 1. (23.208) Сколько различных решений имеет система логических уравнений

$$\begin{aligned} \neg x_1 \wedge x_2 \vee y_1 \wedge \neg y_2 \vee \neg x_1 \wedge \neg y_1 &= 0 \\ \neg x_2 \wedge x_3 \vee y_2 \wedge \neg y_3 \vee \neg x_2 \wedge \neg y_2 &= 0 \\ &\dots \\ \neg x_5 \wedge x_6 \vee y_5 \wedge \neg y_6 \vee \neg x_5 \wedge \neg y_5 &= 0 \\ \neg x_6 \wedge x_7 \vee y_6 \wedge \neg y_7 \vee \neg x_6 \wedge \neg y_6 &= 0 \\ \neg x_7 \wedge \neg y_7 &= 0 \end{aligned}$$

где x_1, x_2, \dots, x_7 и y_1, y_2, \dots, y_7 – логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

Решение: Можем заметить, что все кроме последнего уравнения являются однотипными. Поэтому пока будем рассматривать систему без последнего уравнения.

Построим таблицу истинности для первого уравнения.

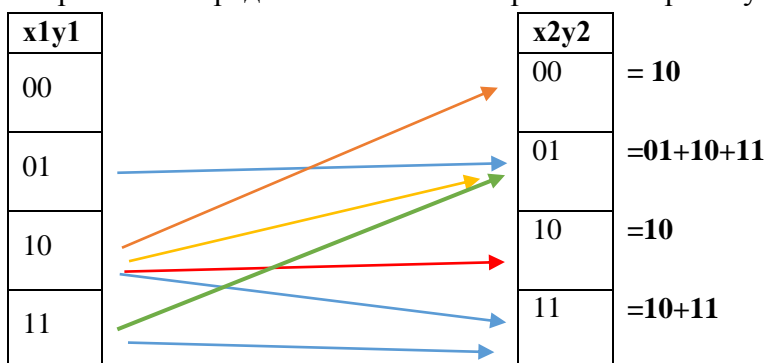
| x1 | y1 | x2 | y2 | $\neg x_1 \wedge x_2$ | $y_1 \wedge \neg y_2$ | $\neg x_1 \wedge \neg y_1$ | $\neg x_1 \wedge x_2 \vee y_1 \wedge \neg y_2 \vee \neg x_1 \wedge \neg y_1$ |
|----|----|----|----|-----------------------|-----------------------|----------------------------|--|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Так как значение уравнение = 0, то вычеркиваем те строки, в которых результатом получилась истина (1).

После преобразования получается следующая таблица:

| x1 | y1 | x2 | y2 | $\neg x_1 \wedge x_2$ | $y_1 \wedge \neg y_2$ | $\neg x_1 \wedge \neg y_1$ | $\neg x_1 \wedge x_2 \vee y_1 \wedge \neg y_2 \vee \neg x_1 \wedge \neg y_1$ |
|----|----|----|----|-----------------------|-----------------------|----------------------------|--|
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Строим непосредственно само отображение пары x_1y_1 в пару x_2y_2 .



Все пары $x_1y_1 = 00$ были исключены в первой таблице истинности, поэтому столбце x_1y_1 количество таких пар как 00 равно 0:

| | x_1y_1 | x_2y_2 | x_3y_3 | x_4y_4 | x_5y_5 | x_6y_6 | x_7y_7 |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 00 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 01 | 1 | 3 | 6 | 10 | 15 | 21 | 28 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Если бы в системе не было последнего уравнения $\neg x_7 \wedge \neg y_7 = 0$, то такая система имела бы 37 решений $(1+28+1+7)$. Но вернемся к последнему уравнению системы $\neg x_7 \wedge \neg y_7 = 0$. Данное равенство НЕ выполняется, если $x_7=0$ и $y_7 = 0$. Следовательно, исключаем количество решений для пары 00, то есть количество решений в первой строке. Тем самым, получаем $37-1=36$ решений.

Ответ: 36 решений.

Задание 2. (23.207) Сколько различных решений имеет система логических уравнений

$$\begin{aligned}
 &((x_1 \equiv y_1) \rightarrow (x_2 \equiv y_2)) \wedge (x_1 \vee x_2) = 1 \\
 &((x_2 \equiv y_2) \rightarrow (x_3 \equiv y_3)) \wedge (x_2 \vee x_3) = 1 \\
 &\dots \\
 &((x_7 \equiv y_7) \rightarrow (x_8 \equiv y_8)) \wedge (x_7 \vee x_8) = 1 \\
 &(x_8 \vee y_8) = 1
 \end{aligned}$$

где x_1, x_2, \dots, x_8 и y_1, y_2, \dots, y_8 – логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

Решение: Аналогично предыдущей системе рассмотрим первое уравнение $((x_1 \equiv y_1) \rightarrow (x_2 \equiv y_2)) \wedge (x_1 \vee x_2) = 1$ и построим таблицу истинности:

| x_1 | y_1 | x_2 | y_2 | $x_1 \equiv y_1$ | $x_2 \equiv y_2$ | $((x_1 \equiv y_1) \rightarrow (x_2 \equiv y_2))$ | $x_1 \vee x_2$ | $((x_1 \equiv y_1) \rightarrow (x_2 \equiv y_2)) \wedge (x_1 \vee x_2)$ |
|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|---|----------------|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |

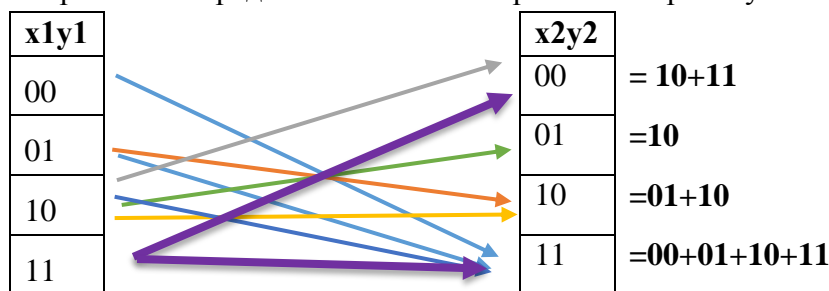
| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Так как значение уравнение = 1, то вычеркиваем те строки, в которых результатом получилась ложь (0).

После преобразования получается следующая таблица:

| x_1 | y_1 | x_2 | y_2 | $x_1 \equiv y_1$ | $x_2 \equiv y_2$ | $((x_1 \equiv y_1) \rightarrow (x_2 \equiv y_2))$ | $x_1 \vee x_2$ | $((x_1 \equiv y_1) \rightarrow (x_2 \equiv y_2)) \wedge (x_1 \vee x_2)$ |
|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|---|----------------|---|
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Строим непосредственно само отображение пары x_1y_1 в пару x_2y_2 .



Строим таблицу количества решений:

| | x_1y_1 | x_2y_2 | x_3y_3 | x_4y_4 | x_5y_5 | x_6y_6 | x_7y_7 | x_8y_8 |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 00 | 1 | 2 | 6 | 12 | 25 | 48 | 91 | 168 |
| 01 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 13 | 21 |
| 10 | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 13 | 21 | 34 |
| 11 | 1 | 4 | 9 | 20 | 40 | 78 | 147 | 272 |

Если бы в системе не было последнего уравнения $(x_8 \vee y_8) = 1$, то такая система имела бы 495 решений. Но вернемся к последнему уравнению системы $(x_8 \vee y_8) = 1$. Данное равенство НЕ выполняется, если $x_1=0$ и $y_1 = 0$. Следовательно, исключаем количество решений для пары 00, то есть количество решений в первой строке. Тем самым, получаем $495-168=327$ решений.

Ответ: 327 решений.

Задание 3 (23.180) Сколько различных решений имеет система логических уравнений

$$(x_1 \rightarrow x_2) \rightarrow (x_3 \rightarrow x_4) = 1$$

$$(x_3 \rightarrow x_4) \rightarrow (x_5 \rightarrow x_6) = 1$$

$$(x_5 \rightarrow x_6) \rightarrow (x_7 \rightarrow x_8) = 1$$

$$(x_7 \rightarrow x_8) \rightarrow (x_9 \rightarrow x_{10}) = 1$$

$$x_1 \wedge x_3 \wedge x_5 \wedge x_7 \wedge x_9 = 1$$

где x_1, \dots, x_{10} – логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

Решение: Рассмотрим первое уравнение $(x_1 \rightarrow x_2) \rightarrow (x_3 \rightarrow x_4) = 1$

Строим таблицу истинности для переменных x_1, x_2, x_3, x_4 :

| x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | $(x_1 \rightarrow x_2)$ | $(x_3 \rightarrow x_4)$ | $(x_1 \rightarrow x_2) \rightarrow (x_3 \rightarrow x_4)$ |
|-------|-------|-------|-------|-------------------------|-------------------------|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Вычеркнем строки, в которых результатом получился ноль. Получим следующую таблицу истинности:

| x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | $(x_1 \rightarrow x_2)$ | $(x_3 \rightarrow x_4)$ | $(x_1 \rightarrow x_2) \rightarrow (x_3 \rightarrow x_4)$ |
|-------|-------|-------|-------|-------------------------|-------------------------|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Получим следующую зависимость:

| x_2y_2 | x_1y_1 |
|----------|--------------|
| 00 | =00+01+10+11 |
| 01 | =00+01+10+11 |
| 10 | =10 |
| 11 | =00+01+10+11 |

Строим таблицу количества решений для каждой пары:

| | x_1x_2 | x_3x_4 | x_5x_6 | x_7x_8 | x_9x_{10} |
|----|----------|----------|----------|----------|-------------|
| 00 | 1 | 4 | 13 | 40 | 121 |
| 01 | 1 | 4 | 13 | 40 | 121 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 1 | 4 | 13 | 40 | 121 |

Последнее уравнение $x_1 \wedge x_3 \wedge x_5 \wedge x_7 \wedge x_9 = 1$ влияет на количество решений всей системы, следовательно, $x_1=1, x_3=1, x_5=1, x_7=1, x_9=1$.

Следовательно, меняется полностью вся таблица

| | x_1x_2 | x_3x_4 | x_5x_6 | x_7x_8 | x_9x_{10} |
|----|----------|----------|----------|----------|-------------|
| 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Получается, 6 решений системы.

Ответ: 6 решений.

Задание 4. (23.173) Сколько различных решений имеет система логических уравнений

$$\begin{aligned}
 (x_1 \rightarrow (x_2 \vee y_1)) \wedge (y_1 \rightarrow y_2) &= 1 \\
 (x_2 \rightarrow (x_3 \vee y_2)) \wedge (y_2 \rightarrow y_3) &= 1 \\
 &\dots \\
 (x_8 \rightarrow (x_9 \vee y_8)) \wedge (y_8 \rightarrow y_9) &= 1 \\
 x_9 \rightarrow y_9 &= 1
 \end{aligned}$$

где x_1, x_2, \dots, x_9 и y_1, y_2, \dots, y_9 , – логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

Решение:

Рассмотрим первое уравнение

$$(x_1 \rightarrow (x_2 \vee y_1)) \wedge (y_1 \rightarrow y_2) = 1$$

Строим таблицу истинности для переменных x_1, y_1, x_2, y_2 :

| x_1 | y_1 | x_2 | y_2 | $x_2 \vee y_1$ | $x_1 \rightarrow (x_2 \vee y_1)$ | $y_1 \rightarrow y_2$ | $(x_1 \rightarrow (x_2 \vee y_1)) \wedge (y_1 \rightarrow y_2)$ |
|-------|-------|-------|-------|----------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Вычеркнем строки с нулевыми значениями в последнем столбце, так как значение уравнение равно 1.

| x_1 | y_1 | x_2 | y_2 | $x_2 \vee y_1$ | $x_1 \rightarrow (x_2 \vee y_1)$ | $y_1 \rightarrow y_2$ | $(x_1 \rightarrow (x_2 \vee y_1)) \wedge (y_1 \rightarrow y_2)$ |
|-------|-------|-------|-------|----------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Получим следующую зависимость:

| $x_2 y_2$ | $x_1 y_1$ |
|-----------|--------------|
| 00 | =00 |
| 01 | =00+01+11 |
| 10 | =00+10 |
| 11 | =00+01+10+11 |

Строим таблицу количества решений для каждой пары:

| | x1y1 | x2y2 | x3y3 | x4y4 | x5y5 | x6y6 | x7y7 | x8y8 | x9y9 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 01 | 1 | 3 | 8 | 19 | 42 | 89 | 184 | 375 | 758 |
| 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 11 | 1 | 4 | 10 | 22 | 46 | 94 | 190 | 382 | 766 |

Всего решений $1534 = 1 + 758 + 9 + 766$, но в системе присутствует последнее уравнение $x_9 \rightarrow y_9 = 1$, которое исключает 9 решений. Так как при $x_9 \rightarrow y_9 = 1$ исключается пара $x_9 y_9 = 10$. Таким образом, исходная система имеет 1525 решения.

Ответ: 1525 решений.

Задание 5 (23.118). Сколько различных решений имеет система логических уравнений

$$\begin{aligned}
 (x_1 \vee y_1) \wedge ((\neg x_1 \vee \neg y_1) \rightarrow (\neg x_2 \vee \neg y_2)) &= 1 \\
 (x_2 \vee y_2) \wedge ((\neg x_2 \vee \neg y_2) \rightarrow (\neg x_3 \vee \neg y_3)) &= 1 \\
 (x_3 \vee y_3) \wedge ((\neg x_3 \vee \neg y_3) \rightarrow (\neg x_4 \vee \neg y_4)) &= 1 \\
 (x_4 \vee y_4) \wedge ((\neg x_4 \vee \neg y_4) \rightarrow (\neg x_5 \vee \neg y_5)) &= 1 \\
 (x_5 \vee y_5) \wedge ((\neg x_5 \vee \neg y_5) \rightarrow (\neg x_6 \vee \neg y_6)) &= 1 \\
 (x_6 \vee y_6) \wedge ((\neg x_6 \vee \neg y_6) \rightarrow (\neg x_7 \vee \neg y_7)) &= 1 \\
 (x_7 \vee y_7) \wedge ((\neg x_7 \vee \neg y_7) \rightarrow (\neg x_8 \vee \neg y_8)) &= 1 \\
 x_8 \vee y_8 &= 1
 \end{aligned}$$

где $x_1, \dots, x_8, y_1, \dots, y_8$ – логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

Решение: В данной системе все уравнения, кроме последнего, однотипны. Поэтому можно применить метод отображения.

Рассмотрим первое уравнение $(x_1 \vee y_1) \wedge ((\neg x_1 \vee \neg y_1) \rightarrow (\neg x_2 \vee \neg y_2)) = 1$ и построим таблицу истинности для левой части данного логического уравнения

| x1 | y1 | x2 | y2 | x1 ∨ y1 | ¬x1 ∨ ¬y1 | ¬x2 ∨ ¬y2 | (¬x1 ∨ ¬y1) → (¬x2 ∨ ¬y2) | (x1 ∨ y1) ∧ ((¬x1 ∨ ¬y1) → (¬x2 ∨ ¬y2)) |
|----|----|----|----|---------|-----------|-----------|---------------------------|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |

Вычеркнем строки с нулевыми значениями в последнем столбце, так как значение уравнение равно 1.

| x_1 | y_1 | x_2 | y_2 | $x_1 \vee y_1$ | $\neg x_1 \vee \neg y_1$ | $\neg x_2 \vee \neg y_2$ | $(\neg x_1 \vee \neg y_1) \rightarrow (\neg x_2 \vee \neg y_2)$ | $x_1 \vee y_1 \wedge ((\neg x_1 \vee \neg y_1) \rightarrow (\neg x_2 \vee \neg y_2))$ |
|-------|-------|-------|-------|----------------|--------------------------|--------------------------|---|---|
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |

Получим следующую зависимость:

| $x_2 y_2$ | $x_1 y_1$ |
|-----------|-----------|
| 00 | =01+10+11 |
| 01 | =01+10+11 |
| 10 | =01+10+11 |
| 11 | =11 |

Обратим внимание на то, что пары $x_1 y_1 = 00$ нет в наборе, поэтому в первой строке и первом столбце значение будет равно 0.

Строим таблицу количества решений для каждой пары:

| | $x_1 y_1$ | $x_2 y_2$ | $x_3 y_3$ | $x_4 y_4$ | $x_5 y_5$ | $x_6 y_6$ | $x_7 y_7$ | $x_8 y_8$ |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 00 | 0 | 3 | 7 | 15 | 31 | 63 | 127 | 255 |
| 01 | 1 | 3 | 7 | 15 | 31 | 63 | 127 | 255 |
| 10 | 1 | 3 | 7 | 15 | 31 | 63 | 127 | 255 |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Всего решений $766 = 255 \cdot 3 + 1$, но в системе присутствует последнее уравнение $x_8 \vee y_8 = 1$, которое исключает 255 решений. Так как при $x_8 \vee y_8 = 1$ исключается пара $x_8 y_8 = 00$. Таким образом, исходная система имеет 511 решений.

Ответ: 511 решений.

Задание 6 (23.117). Сколько различных решений имеет система логических уравнений

$$\begin{aligned}
 (x_1 \vee y_1) \wedge ((\neg x_1 \vee \neg y_1) \rightarrow (\neg x_2 \vee \neg y_2)) &= 1 \\
 (x_2 \vee y_2) \wedge ((\neg x_2 \vee \neg y_2) \rightarrow (\neg x_3 \vee \neg y_3)) &= 1 \\
 (x_3 \vee y_3) \wedge ((\neg x_3 \vee \neg y_3) \rightarrow (\neg x_4 \vee \neg y_4)) &= 1 \\
 (x_4 \vee y_4) \wedge ((\neg x_4 \vee \neg y_4) \rightarrow (\neg x_5 \vee \neg y_5)) &= 1 \\
 (x_5 \vee y_5) \wedge ((\neg x_5 \vee \neg y_5) \rightarrow (\neg x_6 \vee \neg y_6)) &= 1
 \end{aligned}$$

$$(x_6 \vee y_6) \wedge ((\neg x_6 \vee \neg y_6) \rightarrow (\neg x_7 \vee \neg y_7)) = 1$$

$$x_7 \vee y_7 = 1$$

где $x_1, \dots, x_7, y_1, \dots, y_7$ – логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

Решение:

Эта система совершенно такая же, как предыдущая, но количество переменных в ней не 8, а семь, поэтому решение будет идентичным. В данной системе все уравнения, кроме последнего, однотипны. Поэтому можно применить метод отображения.

Рассмотрим первое уравнение $(x_1 \vee y_1) \wedge ((\neg x_1 \vee \neg y_1) \rightarrow (\neg x_2 \vee \neg y_2)) = 1$ и построим таблицу истинности для левой части данного логического уравнения

| x_1 | y_1 | x_2 | y_2 | $x_1 \vee y_1$ | $\neg x_1 \vee \neg y_1$ | $\neg x_2 \vee \neg y_2$ | $(\neg x_1 \vee \neg y_1) \rightarrow (\neg x_2 \vee \neg y_2)$ | $(x_1 \vee y_1) \wedge ((\neg x_1 \vee \neg y_1) \rightarrow (\neg x_2 \vee \neg y_2))$ |
|-------|-------|-------|-------|----------------|--------------------------|--------------------------|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |

Вычеркнем строки с нулевыми значениями в последнем столбце, так как значение уравнения равно 1.

| x_1 | y_1 | x_2 | y_2 | $x_1 \vee y_1$ | $\neg x_1 \vee \neg y_1$ | $\neg x_2 \vee \neg y_2$ | $(\neg x_1 \vee \neg y_1) \rightarrow (\neg x_2 \vee \neg y_2)$ | $(x_1 \vee y_1) \wedge ((\neg x_1 \vee \neg y_1) \rightarrow (\neg x_2 \vee \neg y_2))$ |
|-------|-------|-------|-------|----------------|--------------------------|--------------------------|---|---|
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |

Получим следующую зависимость:

| x_2y_2 | x_1y_1 |
|----------|-----------|
| 00 | =01+10+11 |
| 01 | =01+10+11 |
| 10 | =01+10+11 |
| 11 | =11 |

Обратим внимание на то, что пары $x_1y_1=00$ нет в наборе, поэтому в первой строке и первом столбце значение будет равно 0.

Строим таблицу количества решений для каждой пары:

| | x_1y_1 | x_2y_2 | x_3y_3 | x_4y_4 | x_5y_5 | x_6y_6 | x_7y_7 |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 00 | 0 | 3 | 7 | 15 | 31 | 63 | 127 |
| 01 | 1 | 3 | 7 | 15 | 31 | 63 | 127 |
| 10 | 1 | 3 | 7 | 15 | 31 | 63 | 127 |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Всего решений $382=127*3+1$, но в системе присутствует последнее уравнение $x_7 \vee y_7 = 1$, которое исключает 127 решений. Так как при $x_7 \vee y_7 = 1$ исключается пара $x_7y_7=00$. Таким образом, исходная система имеет 255 решений.

Ответ: 255 решений.

Задание 7 (23.53). Сколько различных решений имеет система уравнений

$$(X_1 \wedge X_2) \vee (\neg X_1 \wedge \neg X_2) \vee (X_1 \equiv X_3) = 1$$

$$(X_2 \wedge X_3) \vee (\neg X_2 \wedge \neg X_3) \vee (X_2 \equiv X_4) = 1$$

...

$$(X_7 \wedge X_8) \vee (\neg X_7 \wedge \neg X_8) \vee (X_7 \equiv X_9) = 1$$

$$(X_8 \wedge X_9) \vee (\neg X_8 \wedge \neg X_9) \vee (X_8 \equiv X_{10}) = 0$$

где x_1, x_2, \dots, x_{10} – логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

Решение:

Эта система интересна тем, что все уравнения однотипны по структуре, но последнее уравнение имеет значение не 1, как все предыдущие, а 0. В данной системе все уравнения однотипны, поэтому можно применить метод отображения.

Рассмотрим первое уравнение $(X_1 \wedge X_2) \vee (\neg X_1 \wedge \neg X_2) \vee (X_1 \equiv X_3) = 1$ и построим таблицу истинности для левой части данного логического уравнения

| x_1 | x_2 | x_3 | $(\neg X_1 \wedge \neg X_2)$ | $X_1 \equiv X_3$ | $X_1 \wedge X_2$ | $(X_1 \wedge X_2) \vee (\neg X_1 \wedge \neg X_2) \vee (X_1 \equiv X_3)$ |
|-------|-------|-------|------------------------------|------------------|------------------|--|
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |

Вычеркнем строки с нулевыми значениями в последнем столбце, так как значение уравнения равно 1.

| x_1 | x_2 | x_3 | $(\neg x_1 \wedge \neg x_2)$ | $x_1 \equiv x_3$ | $x_1 \wedge x_2$ | $(x_1 \wedge x_2) \vee (\neg x_1 \wedge \neg x_2) \vee (x_1 \equiv x_3)$ |
|-------|-------|-------|------------------------------|------------------|------------------|--|
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |

Получим следующую зависимость:

| x_2x_3 | x_1x_2 |
|----------|----------|
| 00 | =00 |
| 01 | =00+10 |
| 10 | =01+11 |
| 11 | =11 |

Строим таблицу количества решений для каждой пары, кроме x_9x_{10} . Для них зависимость будет другая, так как значение последнего уравнения равно 0:

| | x_1x_2 | x_2x_3 | x_3x_4 | x_4x_5 | x_5x_6 | x_6x_7 | x_7x_8 | x_8x_9 |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 01 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Так как последнее уравнение имеет значение 0, то из первой таблицы истинности нужно вычеркнуть строки с конечным значением 1 («истина»).

| x_1 | x_2 | x_3 | $(\neg x_1 \wedge \neg x_2)$ | $x_1 \equiv x_3$ | $x_1 \wedge x_2$ | $(x_1 \wedge x_2) \vee (\neg x_1 \wedge \neg x_2) \vee (x_1 \equiv x_3)$ |
|-------|-------|-------|------------------------------|------------------|------------------|--|
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Последнее уравнение устанавливает следующую зависимость:

| x_2x_3 | x_1x_2 |
|----------|----------|
| 00 | =10 |
| 01 | - |
| 10 | - |

| | |
|----|-----|
| 11 | =01 |
|----|-----|

Тогда получим такой последний столбец таблицы количества решений:

| | x1x2 | x2x3 | x3x4 | x4x5 | x5x6 | x6x7 | x7x8 | x8x9 | x9x10 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 01 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |
| 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |

Суммируем последний столбец и получаем 16 решений.

Ответ: 16 решений.

Задание 8 (23.56). Сколько различных решений имеет система уравнений

$$((X_1 \equiv X_2) \vee (X_3 \equiv X_4)) \wedge (\neg(X_1 \equiv X_2) \vee \neg(X_3 \equiv X_4)) = 1$$

$$((X_3 \equiv X_4) \vee (X_5 \equiv X_6)) \wedge (\neg(X_3 \equiv X_4) \vee \neg(X_5 \equiv X_6)) = 1$$

$$((X_5 \equiv X_6) \vee (X_7 \equiv X_8)) \wedge (\neg(X_5 \equiv X_6) \vee \neg(X_7 \equiv X_8)) = 1$$

$$((X_7 \equiv X_8) \vee (X_9 \equiv X_{10})) \wedge (\neg(X_7 \equiv X_8) \vee \neg(X_9 \equiv X_{10})) = 1$$

$$((X_9 \equiv X_{10}) \vee (X_{11} \equiv X_{12})) \wedge (\neg(X_9 \equiv X_{10}) \vee \neg(X_{11} \equiv X_{12})) = 1$$

где x_1, x_2, \dots, x_{12} – логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

Решение:

В данной системе все уравнения однотипны, поэтому можно применить метод отображения.

Рассмотрим первое уравнение $((X_1 \equiv X_2) \vee (X_3 \equiv X_4)) \wedge (\neg(X_1 \equiv X_2) \vee \neg(X_3 \equiv X_4)) = 1$ и построим таблицу истинности для левой части данного логического уравнения

| x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | $x_1 \equiv x_2$ | $x_3 \equiv x_4$ | $((x_1 \equiv x_2) \vee (x_3 \equiv x_4))$ | $\neg(x_1 \equiv x_2)$ | $\neg(x_3 \equiv x_4)$ | $(\neg(x_1 \equiv x_2) \vee \neg(x_3 \equiv x_4))$ | $((x_1 \equiv x_2) \vee (x_3 \equiv x_4)) \wedge (\neg(x_1 \equiv x_2) \vee \neg(x_3 \equiv x_4))$ |
|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|--|--|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Вычеркнем строки с нулевыми значениями в последнем столбце, так как значение уравнения равно 1.

| x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | $x_1 \equiv x_2$ | $x_3 \equiv x_4$ | $((x_1 \equiv x_2) \vee (x_3 \equiv x_4))$ | $\neg(x_1 \equiv x_2)$ | $\neg(x_3 \equiv x_4)$ | $(\neg(x_1 \equiv x_2) \vee \neg(x_3 \equiv x_4))$ | $((x_1 \equiv x_2) \vee (x_3 \equiv x_4)) \wedge (\neg(x_1 \equiv x_2) \vee \neg(x_3 \equiv x_4))$ |
|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|--|--|
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |

Получим следующую зависимость:

| x_3x_4 | x_1x_2 |
|----------|----------|
| 00 | $=01+10$ |
| 01 | $=00+11$ |
| 10 | $=01+11$ |
| 11 | $=01+10$ |

Строим таблицу количества решений для каждой пары:

| | x_1x_2 | x_3x_4 | x_5x_6 | x_7x_8 | x_9x_{10} | $x_{11}x_{12}$ |
|----|----------|----------|----------|----------|-------------|----------------|
| 00 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 |
| 01 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 |
| 10 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 |
| 11 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 |

Суммируем последний столбец и получаем 128 решений.

Ответ: 128 решений.

Задание 9 (23.64). Сколько различных решений имеет система уравнений

$$x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_3 \wedge x_4 = 1$$

$$x_3 \vee \neg x_4 \vee \neg x_5 \wedge x_6 = 1$$

$$x_5 \vee \neg x_6 \vee \neg x_7 \wedge x_8 = 1$$

$$x_7 \vee \neg x_8 \vee \neg x_9 \wedge x_{10} = 1$$

где x_1, x_2, \dots, x_{10} – логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

Решение:

В данной системе все уравнения однотипны, поэтому можно применить метод отображения.

Рассмотрим первое уравнение $x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_3 \wedge x_4 = 1$ и построим таблицу истинности для левой части данного логического уравнения

| x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | $\neg x_3 \wedge x_4$ | $\neg x_2 \vee \neg x_3 \wedge x_4$ | $x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_3 \wedge x_4$ |
|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------------------------------------|--|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |

Вычеркнем строки с нулевыми значениями в последнем столбце, так как значение уравнения равно 1.

| x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | $\neg x_3 \wedge x_4$ | $\neg x_2 \vee \neg x_3 \wedge x_4$ | $x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_3 \wedge x_4$ |
|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------------------------------------|--|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |

Получим следующую зависимость:

| x_3x_4 | x_1x_2 |
|----------|--------------|
| 00 | =00+10+11 |
| 01 | =00+01+10+11 |
| 10 | =00+10+11 |
| 11 | =00+10+11 |

Строим таблицу количества решений для каждой пары:

| | x_1x_2 | x_3x_4 | x_5x_6 | x_7x_8 | x_9x_{10} |
|----|----------|----------|----------|----------|-------------|
| 00 | 1 | 3 | 9 | 27 | 81 |
| 01 | 1 | 4 | 13 | 40 | 121 |
| 10 | 1 | 3 | 9 | 27 | 81 |
| 11 | 1 | 3 | 9 | 27 | 81 |

Суммируем последний столбец и получаем 364 решения.

Ответ: 364 решения.

Задание 10 (23.140). Сколько различных решений имеет система уравнений

$$(x_1 \vee y_1) \equiv (\neg x_2 \wedge \neg y_2)$$

$$(x_2 \vee y_2) \equiv (\neg x_3 \wedge \neg y_3)$$

...

$$(x_5 \vee y_5) \equiv (\neg x_6 \wedge \neg y_6)$$

$$(x_6 \vee y_6) \equiv (\neg x_7 \wedge \neg y_7)$$

где $x_1, \dots, x_7, y_1, \dots, y_7$, – логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

Решение:

В данной системе все уравнения однотипны, поэтому можно применить метод отображения.

Рассмотрим первое уравнение $(x_1 \vee y_1) \equiv (\neg x_2 \wedge \neg y_2)$ и построим таблицу истинности для левой части данного логического уравнения

| x_1 | y_1 | x_2 | y_2 | $x_1 \vee y_1$ | $\neg x_2 \wedge \neg y_2$ | $(x_1 \vee y_1) \equiv (\neg x_2 \wedge \neg y_2)$ |
|-------|-------|-------|-------|----------------|----------------------------|--|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

Вычеркнем строки с нулевыми значениями в последнем столбце, так как значение уравнения равно 1.

| x_1 | y_1 | x_2 | y_2 | $x_1 \vee y_1$ | $\neg x_2 \wedge \neg y_2$ | $(x_1 \vee y_1) \equiv (\neg x_2 \wedge \neg y_2)$ |
|-------|-------|-------|-------|----------------|----------------------------|--|
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |

Получим следующую зависимость:

| | |
|-----------|-----------|
| $x_2 y_2$ | $x_1 y_1$ |
|-----------|-----------|

| | |
|----|-----------|
| 00 | =01+10+11 |
| 01 | =00 |
| 10 | =00 |
| 11 | =00 |

Строим таблицу количества решений для каждой пары:

| | x1y1 | x2y2 | x3y3 | x4y4 | x5y5 | x6y6 | x7y7 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|
| 00 | 1 | 3 | 3 | 9 | 9 | 27 | 27 |
| 01 | 1 | 1 | 3 | 3 | 9 | 9 | 27 |
| 10 | 1 | 1 | 3 | 3 | 9 | 9 | 27 |
| 11 | 1 | 1 | 3 | 3 | 9 | 9 | 27 |

Суммируем последний столбец и получаем 108 решений.

Ответ: 108 решений.

Задание 11 (23.155). Сколько различных решений имеет система уравнений?

$$((x_1 \equiv y_1) \rightarrow (x_2 \equiv y_2)) \wedge (x_1 \rightarrow x_2) \wedge (y_1 \rightarrow y_2) = 1$$

$$((x_2 \equiv y_2) \rightarrow (x_3 \equiv y_3)) \wedge (x_2 \rightarrow x_3) \wedge (y_2 \rightarrow y_3) = 1$$

...

$$((x_8 \equiv y_8) \rightarrow (x_9 \equiv y_9)) \wedge (x_8 \rightarrow x_9) \wedge (y_8 \rightarrow y_9) = 1$$

где $x_1, x_2, \dots, x_9, y_1, y_2, \dots, y_9$ – логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

Решение:

В данной системе все уравнения однотипны, поэтому можно применить метод отображения.

Рассмотрим первое уравнение $((x_1 \equiv y_1) \rightarrow (x_2 \equiv y_2)) \wedge (x_1 \rightarrow x_2) \wedge (y_1 \rightarrow y_2) = 1$ и построим таблицу истинности для левой части данного логического уравнения

| x_1 | y_1 | x_2 | y_2 | $x_1 \equiv y_1$ | $x_2 \equiv y_2$ | $((x_1 \equiv y_1) \rightarrow (x_2 \equiv y_2))$ | $x_1 \rightarrow x_2$ | $y_1 \rightarrow y_2$ | $((x_1 \equiv y_1) \rightarrow (x_2 \equiv y_2)) \wedge (x_1 \rightarrow x_2) \wedge (y_1 \rightarrow y_2)$ |
|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|---|-----------------------|-----------------------|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Вычеркнем строки с нулевыми значениями в последнем столбце, так как значение уравнения равно 1.

| x_1 | y_1 | x_2 | y_2 | $x_1 \equiv y_1$ | $x_2 \equiv y_2$ | $(x_1 \equiv y_1) \rightarrow (x_2 \equiv y_2)$ | $x_1 \rightarrow x_2$ | $y_1 \rightarrow y_2$ | $((x_1 \equiv y_1) \rightarrow (x_2 \equiv y_2)) \wedge (x_1 \rightarrow x_2) \wedge (y_1 \rightarrow y_2)$ |
|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|---|-----------------------|-----------------------|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Получим следующую зависимость:

| $x_2 y_2$ | $x_1 y_1$ |
|-----------|--------------|
| 00 | =00 |
| 01 | =01 |
| 10 | =10 |
| 11 | =00+01+10+11 |

Строим таблицу количества решений для каждой пары:

| | $x_1 y_1$ | $x_2 y_2$ | $x_3 y_3$ | $x_4 y_4$ | $x_5 y_5$ | $x_6 y_6$ | $x_7 y_7$ | $x_8 y_8$ | $x_9 y_9$ |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 1 | 4 | 7 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 25 |

Суммируем последний столбец и получаем 28 решений.

Ответ: 28 решений.

Задание 12 (23.157). Сколько различных решений имеет система уравнений?

$$(x_1 \equiv \neg x_2) \wedge (\neg x_2 \equiv x_3) = 0$$

$$(x_2 \equiv \neg x_3) \wedge (\neg x_3 \equiv x_4) = 0$$

...

$$(x_7 \equiv \neg x_8) \wedge (\neg x_8 \equiv x_9) = 0$$

где x_1, x_2, \dots, x_9 – логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

Решение:

В данной системе все уравнения однотипны, поэтому можно применить метод отображения.

Рассмотрим первое уравнение $(x_1 \equiv \neg x_2) \wedge (\neg x_2 \equiv x_3) = 0$ и построим таблицу истинности для левой части данного логического уравнения

| x_1 | x_2 | x_3 | $x_1 \equiv \neg x_2$ | $\neg x_2 \equiv x_3$ | $(x_1 \equiv \neg x_2) \wedge (\neg x_2 \equiv x_3)$ |
|-------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|--|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Вычеркнем строки с единичными значениями, так как значение уравнения равно 0.

| x_1 | x_2 | x_3 | $x_1 \equiv \neg x_2$ | $\neg x_2 \equiv x_3$ | $(x_1 \equiv \neg x_2) \wedge (\neg x_2 \equiv x_3)$ |
|-------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|--|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Получим следующую зависимость:

| x_2x_3 | x_1x_2 |
|----------|----------|
| 00 | =00+10 |
| 01 | =00 |
| 10 | =11 |
| 11 | =01+11 |

Строим таблицу количества решений для каждой пары:

| | x_1x_2 | x_2x_3 | x_3x_4 | x_4x_5 | x_5x_6 | x_6x_7 | x_7x_8 | x_8x_9 |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 00 | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 13 | 21 | 34 |
| 01 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 13 | 21 |
| 10 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 13 | 21 |
| 11 | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 13 | 21 | 34 |

Суммируем последний столбец и получаем 110 решений.

Ответ: 110 решений.

Задание 13 (23.158). Сколько различных решений имеет система уравнений?

$$(x_1 \equiv \neg x_2) \wedge (\neg x_1 \equiv x_3) = 0$$

$$(x_2 \equiv \neg x_3) \wedge (\neg x_2 \equiv x_4) = 0$$

...

$$(x_7 \equiv \neg x_8) \wedge (\neg x_7 \equiv x_9) = 0$$

где x_1, x_2, \dots, x_9 – логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

Решение:

В данной системе все уравнения однотипны, поэтому можно применить метод отображения.

Рассмотрим первое уравнение $(x_1 \equiv \neg x_2) \wedge (\neg x_1 \equiv x_3) = 0$ и построим таблицу истинности для левой части данного логического уравнения

| x_1 | x_2 | x_3 | $x_1 \equiv \neg x_2$ | $\neg x_1 \equiv x_3$ | $(x_1 \equiv \neg x_2) \wedge (\neg x_1 \equiv x_3)$ |
|-------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|--|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Вычеркнем строки с единичными значениями, так как значение уравнения равно 0.

| x_1 | x_2 | x_3 | $x_1 \equiv \neg x_2$ | $\neg x_1 \equiv x_3$ | $(x_1 \equiv \neg x_2) \wedge (\neg x_1 \equiv x_3)$ |
|-------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|--|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Получим следующую зависимость:

| x_2x_3 | x_1x_2 |
|----------|----------|
| 00 | =00 |
| 01 | =00+10 |
| 10 | =01+11 |
| 11 | =11 |

Строим таблицу количества решений для каждой пары:

| | x_1x_2 | x_2x_3 | x_3x_4 | x_4x_5 | x_5x_6 | x_6x_7 | x_7x_8 | x_8x_9 |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 01 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Суммируем последний столбец и получаем 18 решений.

Ответ: 18 решений.

Задание 14 (23.159). Сколько различных решений имеет система уравнений?

$$(\mathbf{x}_1 \rightarrow (\mathbf{x}_2 \wedge \mathbf{y}_2)) \wedge (\mathbf{y}_1 \rightarrow \mathbf{y}_2) = 1$$

$$(\mathbf{x}_2 \rightarrow (\mathbf{x}_3 \wedge \mathbf{y}_3)) \wedge (\mathbf{y}_2 \rightarrow \mathbf{y}_3) = 1$$

...

$$(\mathbf{x}_6 \rightarrow (\mathbf{x}_7 \wedge \mathbf{y}_7)) \wedge (\mathbf{y}_6 \rightarrow \mathbf{y}_7) = 1$$

где x_1, x_2, \dots, x_7 и y_1, y_2, \dots, y_7 , – логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

Решение:

В данной системе все уравнения однотипны, поэтому можно применить метод отображения.

Рассмотрим первое уравнение $(\mathbf{x}_1 \rightarrow (\mathbf{x}_2 \wedge \mathbf{y}_2)) \wedge (\mathbf{y}_1 \rightarrow \mathbf{y}_2) = 1$ и построим таблицу истинности для левой части данного логического уравнения

| \mathbf{x}_1 | \mathbf{y}_1 | \mathbf{x}_2 | \mathbf{y}_2 | $\mathbf{x}_2 \wedge \mathbf{y}_2$ | $\mathbf{x}_1 \rightarrow (\mathbf{x}_2 \wedge \mathbf{y}_2)$ | $(\mathbf{y}_1 \rightarrow \mathbf{y}_2)$ | $(\mathbf{x}_1 \rightarrow (\mathbf{x}_2 \wedge \mathbf{y}_2)) \wedge (\mathbf{y}_1 \rightarrow \mathbf{y}_2)$ |
|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------------|---|---|--|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Вычеркнем строки с нулевыми значениями в последнем столбце, так как значение уравнения равно 1.

| \mathbf{x}_1 | \mathbf{y}_1 | \mathbf{x}_2 | \mathbf{y}_2 | $\mathbf{x}_2 \wedge \mathbf{y}_2$ | $\mathbf{x}_1 \rightarrow (\mathbf{x}_2 \wedge \mathbf{y}_2)$ | $(\mathbf{y}_1 \rightarrow \mathbf{y}_2)$ | $(\mathbf{x}_1 \rightarrow (\mathbf{x}_2 \wedge \mathbf{y}_2)) \wedge (\mathbf{y}_1 \rightarrow \mathbf{y}_2)$ |
|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------------|---|---|--|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Получим следующую зависимость:

| | |
|----------|--------------|
| x_2y_2 | x_1y_1 |
| 00 | =00 |
| 01 | =00+01 |
| 10 | =00 |
| 11 | =00+01+10+11 |

Строим таблицу количества решений для каждой пары:

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | x_1y_1 | x_2y_2 | x_3y_3 | x_4y_4 | x_5y_5 | x_6y_6 | x_7y_7 |
| 00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 01 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 1 | 4 | 8 | 13 | 19 | 26 | 34 |

Суммируем последний столбец и получаем 43 решения.

Ответ: 43 решения.

Задание 15 (23.164). Сколько различных решений имеет система уравнений?

$$(x_1 \rightarrow (x_2 \vee y_2)) \wedge (y_1 \rightarrow y_2) = 1$$

$$(x_2 \rightarrow (x_3 \vee y_3)) \wedge (y_2 \rightarrow y_3) = 1$$

...

$$(x_7 \rightarrow (x_8 \vee y_8)) \wedge (y_7 \rightarrow y_8) = 1$$

$$x_8 \rightarrow y_8 = 1$$

где x_1, x_2, \dots, x_8 и y_1, y_2, \dots, y_8 , – логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

Решение:

В данной системе все уравнения, кроме последнего, однотипны, поэтому можно применить метод отображения. Последнее уравнение стоит учесть в конце решения.

Рассмотрим первое уравнение $(x_1 \rightarrow (x_2 \vee y_2)) \wedge (y_1 \rightarrow y_2) = 1$ и построим таблицу истинности для левой части данного логического уравнения

| x_1 | y_1 | x_2 | y_2 | $x_2 \vee y_2$ | $(x_1 \rightarrow (x_2 \vee y_2)) \wedge (y_1 \rightarrow y_2)$ | $(x_1 \rightarrow (x_2 \vee y_2)) \wedge (y_1 \rightarrow y_2)$ | $(x_1 \rightarrow (x_2 \vee y_2)) \wedge (y_1 \rightarrow y_2)$ |
|-------|-------|-------|-------|----------------|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Вычеркнем строки с нулевыми значениями в последнем столбце, так как значение уравнения равно 1.

| x_1 | y_1 | x_2 | y_2 | $x_2 \vee y_2$ | $(x_1 \rightarrow (x_2 \vee y_2))$ | $(y_1 \rightarrow y_2)$ | $(x_1 \rightarrow (x_2 \vee y_2)) \wedge (y_1 \rightarrow y_2)$ |
|-------|-------|-------|-------|----------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Получим следующую зависимость:

| x_2y_2 | x_1y_1 |
|----------|--------------|
| 00 | =00 |
| 01 | =00+01+10+11 |
| 10 | =00+10 |
| 11 | =00+01+10+11 |

Строим таблицу количества решений для каждой пары:

| | x_1y_1 | x_2y_2 | x_3y_3 | x_4y_4 | x_5y_5 | x_6y_6 | x_7y_7 | x_8y_8 |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 01 | 1 | 4 | 11 | 26 | 57 | 120 | 247 | 502 |
| 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11 | 1 | 4 | 11 | 26 | 57 | 120 | 247 | 502 |

Последнее уравнение $x_8 \rightarrow y_8 = 1$ исключает пару 10, то есть $x_8=1, y_8=0$. Таким образом вычеркиваем третью строку.

| | x_1y_1 | x_2y_2 | x_3y_3 | x_4y_4 | x_5y_5 | x_6y_6 | x_7y_7 | x_8y_8 |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 01 | 1 | 4 | 11 | 26 | 57 | 120 | 247 | 502 |
| 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11 | 1 | 4 | 11 | 26 | 57 | 120 | 247 | 502 |

Суммируем последний столбец и получаем 1005 решений.

Ответ: 1005 решений.

Список литературы:

1. Е.А.Мирончик. Метод отображения // Информатика, № 10, 2013, с. 18-26
2. Е.А. Мирончик. Люблю ЕГЭ за В15, или Ещё раз про метод отображения // Информатика, № 7-8, 2014, с. 26-32.
3. К.Ю. Поляков. Преподавание, наука и жизнь. [Электронный ресурс],-
4. <http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm>