

Системы логических уравнений

Разбор заданий ЕГЭ
(А10, В15)

Разбор заданий А10

На числовой прямой даны два отрезка:

$P = [20, 50]$ и $Q = [10, 60]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in A)) \wedge ((x \in A) \rightarrow (x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x . Если таких отрезков несколько, укажите тот, который имеет большую длину.

1) $[5, 40]$

2) $[15, 54]$

3) $[30, 58]$

4) $[5, 70]$



Рассмотрим вторую часть уравнения, учитывая $Q = [10, 60]$

$$(x \notin A) \vee (x \in Q) = 1$$



Заметим, что во второй части уравнения $(x \notin A)$, следовательно A находится внутри отрезка $[10, 60]$

2) $[15, 54]$

4) $[5, 70]$

Ответ: 2



На числовой прямой даны два отрезка:

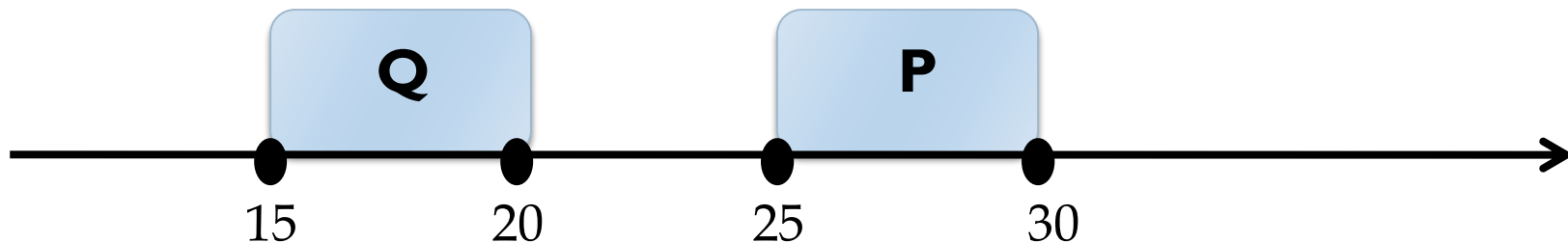
$P = [25, 30]$ и $Q = [15, 20]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \vee (x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) $[10, 15]$ 2) $[12, 30]$ 3) $[20, 25]$ 4) $[26, 28]$

$$((x \notin A) \vee (x \in P)) \vee (x \in Q) = 1$$



Ответ: 4

На числовой прямой даны три отрезка:

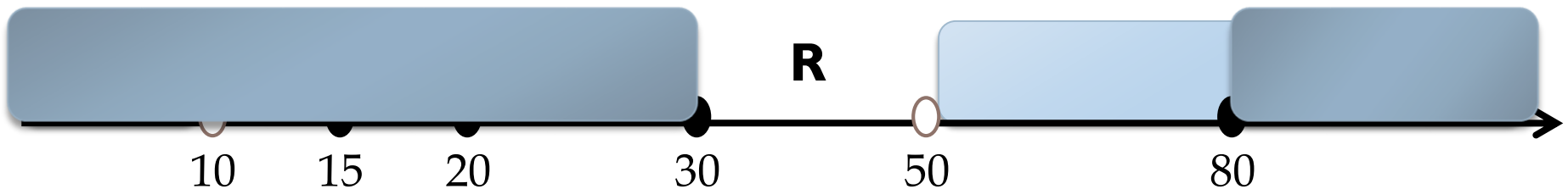
$P = [10, 50]$, $Q = [15, 20]$ и $R = [30, 80]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \vee ((x \notin A) \rightarrow (x \notin R))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

1) $[10, 25]$ 2) $[25, 50]$ 3) $[40, 60]$ 4) $[50, 80]$

$$((x \notin P) \vee (x \in Q)) \vee ((x \in A) \vee (x \notin R)) = 1$$





Ответ: 2



Разбор заданий В15

Решить **систему** уравнений – это значит найти такие значения переменных, которые обращают **КАЖДОЕ** уравнение системы в верное равенство.


$$\begin{cases} x_1 \equiv x_2 + x_3 \equiv x_4 = 1 \\ x_3 \equiv x_4 + x_5 \equiv x_6 = 1 \\ x_5 \equiv x_6 + x_7 \equiv x_8 = 1 \\ x_7 \equiv x_8 + x_9 \equiv x_{10} = 1 \end{cases}$$


$$\begin{cases} x_1 \cdot x_2 + \overline{x_1} \cdot \overline{x_2} + \frac{(x_3 \cdot x_4 + x_3 \cdot \overline{x_4})}{(x_3 \cdot x_4 + x_3 \cdot \overline{x_4})} = 1 \\ x_3 \cdot x_4 + \overline{x_3} \cdot \overline{x_4} + \frac{(x_5 \cdot x_6 + x_5 \cdot \overline{x_6})}{(x_5 \cdot x_6 + x_5 \cdot \overline{x_6})} = 1 \\ x_5 \cdot x_6 + \overline{x_5} \cdot \overline{x_6} + \frac{(x_7 \cdot x_8 + x_7 \cdot \overline{x_8})}{(x_7 \cdot x_8 + x_7 \cdot \overline{x_8})} = 1 \\ x_7 \cdot x_8 + \overline{x_7} \cdot \overline{x_8} + \frac{(x_9 \cdot x_{10} + x_9 \cdot \overline{x_{10}})}{(x_9 \cdot x_{10} + x_9 \cdot \overline{x_{10}})} = 1 \end{cases}$$

Сколько различных решений имеет система уравнений

$$\neg X_1 \vee X_2 = 1$$

$$\neg X_2 \vee X_3 = 1$$

...

$$\neg X_9 \vee X_{10} = 1$$

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.



$$\neg X_1 \vee X_2 = 1$$

$$\neg X_2 \vee X_3 = 1$$

$$\neg X_3 \vee X_4 = 1$$

...

$$\neg X_9 \vee X_{10} = 1$$

Кроме
пар
(1,0)

	Дерево значений переменных	Количество решений
X1	1 0	2
X2	1 1 0	3
X3	1 1 1 0	4
X4	1 1 1 1 0	5
X5		6
X6		7
X7		8
X8		9
X9		10
X10		11

Ответ: 11

Продолжите ряд:

1

2

3

5

8

13

21

34

55

89

2

4

6

10

16

26

42

68

110

178

1

2

4

7

12

20

33

54

88

143

232

Последовательность
Фибоначчи +1



Сколько различных решений имеет система уравнений:

$$(X1 \equiv X2) \vee (X2 \equiv X3) = 1$$

$$(X2 \equiv X3) \vee (X3 \equiv X4) = 1$$

...

$$(X8 \equiv X9) \vee (X9 \equiv X10) = 1$$

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.



$(X1 \equiv X2) \vee (X2 \equiv X3) = 1$
 $(X2 \equiv X3) \vee (X3 \equiv X4) = 1$
 ...
 $(X8 \equiv X9) \vee (X9 \equiv X10) = 1$

A	B	A ≡ B
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

	Дерево значений переменных	Количество комбинаций
X1		2
X2		4
X3		6
X4		10
X5		16
X6		26
X7		42
X8		68
X9		110
X10		178

Ответ: 178

Сколько различных решений имеет система уравнений

$$\neg X_1 \vee X_2 \vee X_3 = 1$$

$$\neg X_2 \vee X_3 \vee X_4 = 1$$

...

$$\neg X_8 \vee X_9 \vee X_{10} = 1$$

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.



$$-X_1 + X_2 + X_3 = 1$$

$$-X_2 + X_3 + X_4 = 1$$

...

$$-X_8 + X_9 + X_{10} = 1$$

Дерево значений переменных

Количество комбинаций

	Дерево значений переменных	Количество комбинаций
X1		2
X2		4
X3		7
X4		12
X5		20
X6		33
X7		54
X8		88
X9		143
X10		232

Кроме
(1, 0, 0)

Ответ: 232

Системы логических уравнений с ограничениями

Сколько различных решений имеет система уравнений:

$$\neg(X1 \equiv X2) \vee (X2 \equiv X3) = 1$$

$$\neg(X2 \equiv X3) \vee (X3 \equiv X4) = 1$$

$$\neg(X3 \equiv X4) \vee (X4 \equiv X5) = 1$$

$$\neg(X4 \equiv X5) \vee (X5 \equiv X6) = 1$$

...

$$\neg(X8 \equiv X9) \vee (X9 \equiv X10) = 1$$

$$X4 \equiv X5 = 1,$$

где $x_1, x_2, \dots, x_9, x_{10}$ – логические переменные?

В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений x_1, x_2, \dots, x_9 , при которых выполнена данная система равенств. В качестве ответа вам нужно указать количество таких наборов.



$$\neg(X1 \equiv X2) \vee (X2 \equiv X3) = 1$$

$$\neg(X2 \equiv X3) \vee (X3 \equiv X4) = 1$$

$$\neg(X3 \equiv X4) \vee (X4 \equiv X5) = 1$$

$$\neg(X4 \equiv X5) \vee (X5 \equiv X6) = 1$$

...

$$\neg(X8 \equiv X9) \vee (X9 \equiv X10) = 1$$

$$X4 \equiv X5 = 1$$

	Дерево значений переменных	Количество комбинаций
X1		2
X2		4
X3		6
X4		8
X5		8
X6		8
X7		8
X8		8
X9		8
X10		8

Кроме троек
(1, 1, 0)
(0, 0, 1)

Ответ: 8

Системы логических уравнений с ограничениями

Сколько различных решений имеет система уравнений:

$$(x_2 \equiv x_1) \vee (x_2 \equiv x_3) = 1$$

$$(x_3 \equiv x_1) \vee (x_3 \equiv x_4) = 1$$

...

$$(x_9 \equiv x_1) \vee (x_9 \equiv x_{10}) = 1$$

$$(x_{10} \equiv x_1) = 0,$$

*где $x_1, x_2, \dots, x_9, x_{10}$ – логические переменные?
В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений x_1, x_2, \dots, x_9 , при которых выполнена данная система равенств. В качестве ответа вам нужно указать количество таких наборов.*

	Решения	Количество о решений	Из уравнения $x_{10} \equiv x_1 = 0$
X1	1 0	2	следует, что переменные X1 и X10 должны иметь разные значения.
X2	1 0 0 1	4	
X3	1 0 0 0 1 1	6	
X4	1 0 0 0 0 1 1 1	8	
X5	1 0 0 0 0 0 1 1 1 1	10	
X6		12	Одинаковые значения переменные X1 и X10 имеют только на двух наборах: (111...1) и (000...0) .
X7	$(x_2 \equiv x_1) \vee (x_2 \equiv x_3) = 1$ $(x_3 \equiv x_1) \vee (x_3 \equiv x_4) = 1$... $(x_9 \equiv x_1) \vee (x_9 \equiv x_{10}) = 1$	14	
X8		16	
X9		18	
X10		20	

Количество решений системы уравнений:

$$20 - 2 = 18$$

Сколько различных решений имеет система уравнений

$$\neg(x_1 \equiv x_2) \wedge \neg(x_2 \equiv x_3) = 1$$

$$\neg(x_2 \equiv x_3) \wedge \neg(x_3 \equiv x_4) = 1$$

...

$$\neg(x_7 \equiv x_8) \wedge \neg(x_8 \equiv x_9) = 1$$

где x_1, x_2, \dots, x_9 – логические переменные?

В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений x_1, x_2, \dots, x_9 , при которых выполнена данная система равенств. В качестве ответа вам нужно указать количество таких наборов.

Ответ: 2

Сколько различных решений имеет система уравнений:

$$(x_1 \rightarrow x_2) \wedge (x_2 \rightarrow x_3) \wedge (x_3 \rightarrow x_4) \wedge (x_4 \rightarrow x_5) = 1$$
$$(y_1 \rightarrow y_2) \wedge (y_2 \rightarrow y_3) \wedge (y_3 \rightarrow y_4) \wedge (y_4 \rightarrow y_5) = 1,$$

где $x_1, x_2, \dots, x_5, y_1, y_2, \dots, y_5$ – 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.



Рассмотрим первое уравнений системы:

$$(x_1 \rightarrow x_2) \wedge (x_2 \rightarrow x_3) \wedge (x_3 \rightarrow x_4) \wedge (x_4 \rightarrow x_5) = 1$$

Кроме
пары
(1,0)

	Дерево значений переменных	Количество комбинаций
x1		2
x2		3
x3		4
x4		5
x5		6

$$(x_1 \rightarrow x_2) \wedge (x_2 \rightarrow x_3) \wedge (x_3 \rightarrow x_4) \wedge (x_4 \rightarrow x_5) = 1$$

$$(y_1 \rightarrow y_2) \wedge (y_2 \rightarrow y_3) \wedge (y_3 \rightarrow y_4) \wedge (y_4 \rightarrow y_5) = 1$$

X1	X2	X3	X4	X5
0	0	0	0	0
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	1	1
0	1	1	1	1
1	1	1	1	1

Ответ: 36

Сколько различных решений имеет система уравнений:

$$(x_1 \rightarrow x_2) \wedge (x_2 \rightarrow x_3) \wedge (x_3 \rightarrow x_4) \wedge (x_4 \rightarrow x_5) = 1$$

$$(y_1 \rightarrow y_2) \wedge (y_2 \rightarrow y_3) \wedge (y_3 \rightarrow y_4) \wedge (y_4 \rightarrow y_5) = 1$$

$$x_5 \rightarrow y_5 = 1$$

x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	y
0	0	0	0	0	6 строк
0	0	0	0	1	5 строк
0	0	0	1	1	5 строк
0	0	1	1	1	5 строк
0	1	1	1	1	5 строк
1	1	1	1	1	5 строк

Ответ: 31

Сколько различных решений имеет система уравнений

$$(\neg X_1 \rightarrow X_2) \wedge (\neg X_2 \rightarrow X_3) \wedge (\neg X_3 \rightarrow X_4) \wedge (\neg X_4 \rightarrow X_5) = 1$$

$$(\neg Y_1 \rightarrow Y_2) \wedge (\neg Y_2 \rightarrow Y_3) \wedge (\neg Y_3 \rightarrow Y_4) \wedge (\neg Y_4 \rightarrow Y_5) = 1$$

$$X_1 \vee Y_1 = 0$$

Так как $X_1 \vee Y_1 = 0$, то $X_1 = 0$ и $Y_1 = 0$.

x1	x2	x3	x4	x5
0	1	0	1	0
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1
0	1	1	1	0
0	1	1	1	1

Ответ: 25

Сколько различных решений имеет система уравнений?

$$(x_1 \rightarrow x_2) \wedge (x_2 \rightarrow x_3) \wedge (x_3 \rightarrow x_4) \wedge (x_4 \rightarrow x_5) \wedge (x_5 \rightarrow x_6) = 1$$

$$(x_1 \rightarrow y_1) \wedge (x_2 \rightarrow y_2) \wedge (x_3 \rightarrow y_3) \wedge (x_4 \rightarrow y_4) \wedge (x_5 \rightarrow y_5) \wedge (x_6 \rightarrow y_6) = 1$$

x1	x2	x3	x4	x5	x6	y
0	0	0	0	0	0	64 строки
0	0	0	0	0	1	32 строки
0	0	0	0	1	1	16 строки
0	0	0	1	1	1	8 строки
0	0	1	1	1	1	4 строки
0	1	1	1	1	1	2 строки
1	1	1	1	1	1	1 строка

Ответ: 127

Сколько различных решений имеет система уравнений?

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

$$(y_1 \rightarrow y_2) \wedge (y_2 \rightarrow y_3) \wedge (y_3 \rightarrow y_4) = 1$$

$$(\neg y_1 \vee x_1) \wedge (\neg y_2 \vee x_2) \wedge (\neg y_3 \vee x_3) \wedge (\neg y_4 \vee x_4) = 1$$

где $x_1, x_2, \dots, x_4, y_1, y_2, \dots, y_4$ – 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.

x1	x2	x3	x4	y
0	0	0	0	5 строк
0	0	0	1	4 строки
0	0	1	1	3 строки
0	1	1	1	2 строки
1	1	1	1	1 строка

Ответ: 15

Список источников

- Матвеевко Л.В., презентация, г. Брянск , 2012
- Поляков К.Ю. Логические уравнения // Информатика, № 14, 2011, с. 30-35.
- <http://kpolyakov.narod.ru/download/B15.doc>
- Демидова М.В. Решение заданий типа В10 КИМов ЕГЭ по информатике 2011 года посредством построения дерева. <http://www.it-n.ru/attachment.aspx?id=123369>
- <http://ege.yandex.ru/informatics>
- <http://ege-go.ru/zadania/grb/b15/>
- Демовариант ЕГЭ по информатике 2012 // ФИПИ, 2011.

