

Преобразование логических выражений.





Для какого из названий животных ложно высказывание: (Заканчивается на согласную букву) Л (В слове 6 букв) → (Четвертая буква согласная)?

- 1) Страус
- 2) Леопард
- 3) Верблюд
- 4) Кенгуру

Решение1. (Заканчивается на согласную букву) Л (В слове 6 букв) → (Четвертая буква согласная)=0, значит отрицание этого высказывания истинно. Возьмём отрицание:

(Заканчивается на согласную букву) Л (В слове 6 букв) Л (Четвертая буква гласная)=1. Подходит только первый вариант.



Задача 1.

<u>Решение2.</u> В первую очередь выполняется логическое "И".

Импликация ложна только тогда, когда посылка истина, а следствие ложно.

Посылка {(Заканчивается на согласную букву) Л (В слове 6 букв)} истина для варианта один, а следствие {(Четвертая буква согласная)} для него ложно. Следовательно, ответ 1.

Задача 2.

Логическое выражение ¬Y V ¬((X V Y) Λ ¬Y) Λ X Λ ¬Y максимально упрощается до выражения

- 1) X / Y
- 2) ¬Y
- 3) X
- 4) 1

Решение.

Рассмотрим выражение в скобках:

 $\neg((X \lor Y) \land \neg Y) = (\neg(X \lor Y) \lor Y) = (\neg(X \lor Y) \lor Y) = \neg X \land \neg Y \lor Y$

Подставим в исходное выражение:

 $\neg Y \lor (\neg X \land \neg Y \lor Y) \land X \land \neg Y = \neg Y \lor (\neg X \land \neg Y \land X \land \neg Y) \lor (Y \land X \land \neg Y$

¬Y)

Обе скобки в последнем выражении содержат Y Л ¬Y, что всегда ложно, ¬Y V 0 V0= ¬Y

Задача 3.

На числовой прямой даны три отрезка: P = [20,50], Q = [15, 20] и R=[40,80]. Выберите такой отрезок A, что формула

 $((x \in P) \to (x \in Q)) \lor ((x \in A) \to (x \in R))$ тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x.

- **1**) [10,25]
 - **2**) [20, 30]
 - 3) [40,50]
- 4) [35, 45]

Задача 3.

В этой задаче нужно, чтобы отрезок А перекрывал недостающие значения. Преобразуем выражение к стандартным операциям:

$$((x \in P) \to (x \in Q)) \lor ((x \in A) \to (x \in R)) =$$
 =((x \neq P) \nabla (x \in Q)) \nabla (\lambda x \in A) \nabla (x \in R)) = 1
Отметим все области на числовой прямой:



Дфеогору и обкратинай промежу я обы - одину и (20 з в ф ст не іх гифоекрань в аверомежу тия (20 раб јражении их включает. 2) ф 200 р в р к р ы бор ал но эке стрвомежу то в к н х з 20 у ч ф вид х х) — не потреживает кразочения (20 раб) те в нимание, что у нас в з ф цар в ф ни и обратине ку тро и б в з т в к і й А, ДО в І (19 в) в ф л ж ны пер то разочено т в ответе такой промежу ток А, обратный ч р [ВО р 45 ју - побратров т н у у ку в наж ф н и в 5 ју 20 (45), х т). е. н е д пер в в р ов в т р и з начения (3 5 40 јъ Андреевич о

Задача 4.

На числовой прямой даны три отрезка: P = [10,15], Q = [10,20] и R=[5,15]. Выберите такой интервал A, что формулы

 $(x \in A) \rightarrow (x \in P) \ \text{if} \ (x \in Q) \rightarrow (x \in R)$

тождественно равны, то есть принимают равные значения при любом значении переменной х (за исключением, возможно, конечного числа точек).

- **1**) [5, 12]
 - **2**) [10, 17]
 - 3) [12, 20]
 - 4) [15, 25]

<u>Решение.</u> Преобразуем выражения:

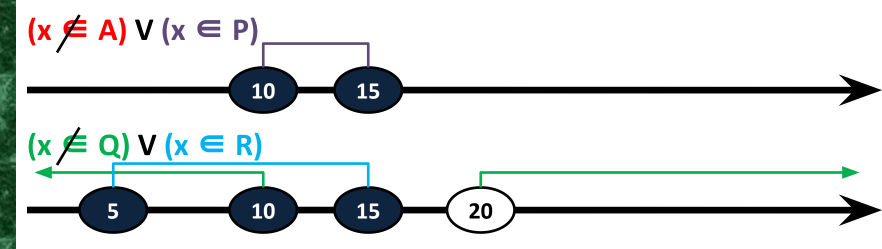
$$(x \in A) \rightarrow (x \in P) = (x \in A) \lor (x \in P)$$

$$(x \in Q) \rightarrow (x \in R) = (x \in Q) \lor (x \in R)$$

Затем построим две прямые, и отметим на каждой свои промежутки.

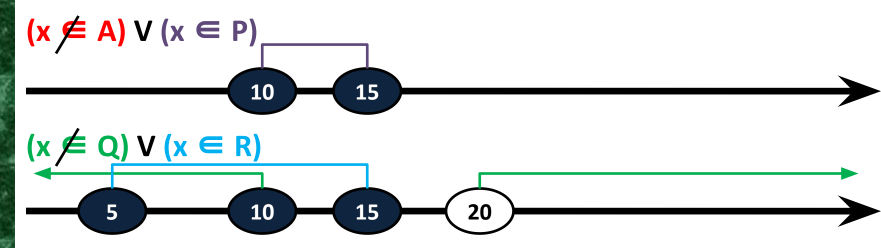
2014г. Кирсанов Илья Андреевич ©

Задача 4.



Вторая функция принимает значение единица везде, кроме промежутка (15,20]. У нас в выражении фигурирует промежуток, обратный промежутку А. Нужно выбрать такой промежуток А, обратный которому не должен перекрывать промежуток (15,20], но должен перекрыть все остальные неперекрытые значения.

Задача 4.



Прому фубрациный ринувую епозночение ображении грумор промежутка (15,20]. У нас в выражении грумор межуток в румор межут промежают ку в тех от промежу пок в за от промежу промежения промежу промежу промежу промежения промежения

Ответ 3

Вопросы.

На числовой прямой даны два отрезка: P = [40, 60] и Q = [20, 90]. Выберите такой отрезок A, чтобы формула

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

была тождественно истинна, то есть принимала значение 1 при любом значении переменной х. Если таких отрезков несколько, укажите тот, который имеет меньшую длину.

- 1) [17, 43]
- 2) [17, 73]
- 3) [37, 53]
- 4) [37, 63]

Вопросы.

На числовой прямой даны два отрезка: P = [35, 55] и Q = [45, 65]. Выберите такой отрезок A, что обе приведённые ниже формулы истинны при любом значении переменной x:

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

 $(\neg(x \in A) \rightarrow (\neg(x \in Q)))$

- **1**) [40, 50]
- 2) [30, 60]
- 3) [30, 70]
- 4) [40, 100]