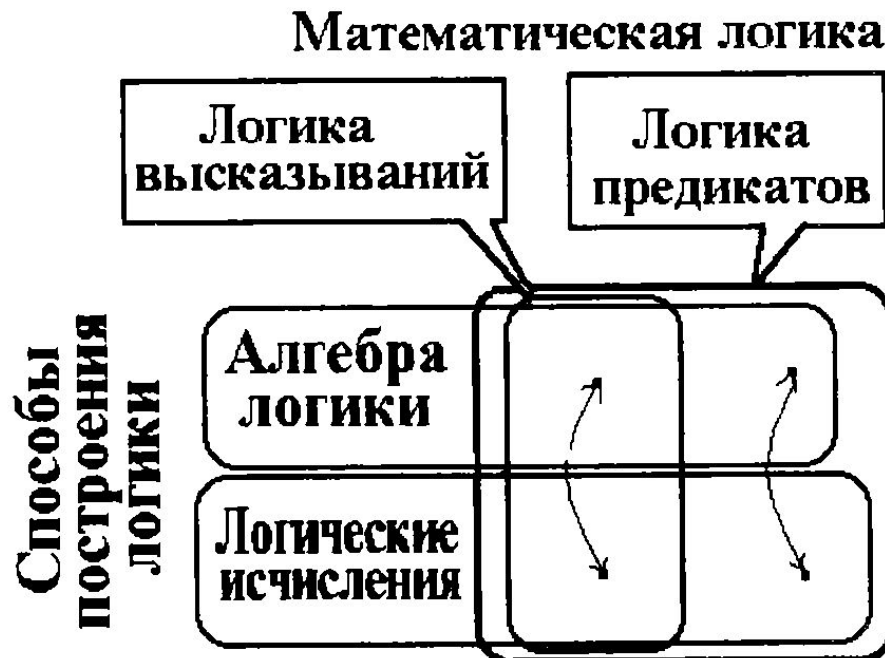


ЛОГИКА ПРЕДИКАТОВ

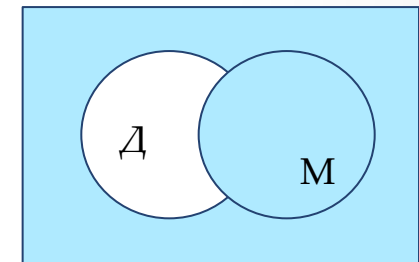
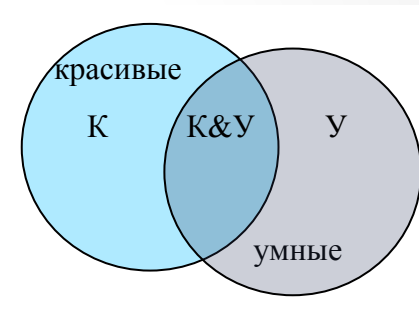
Состав математической логики



Высказывания

Из данных предложений выберите те, которые являются высказываниями:

- 1) ~~Здравствуй!~~
- 2) Заяц белый или серый .
- 3) Этот человек умный и красивый.
- 4) ~~Какая температура на улице?~~
- 5) Если идёт дождь, то крыши мокрые .
- 6) ~~Уходя гасите свет.~~
- 7) Бразилия – страна Северной Америки.
- 8) Число x не меньше единицы.



Пример.

Предикат

"Икс любит кашу"

Если вместо неизвестного Икс подставить, например Маша, либо Даша, либо Саша, то получатся:

- «Маша любит кашу»
 - «Даша любит кашу»
 - «Саша любит кашу»
- } высказывания

Предикат — это предложение с одной или несколькими переменными, которое обращается в высказывание при подстановке в него конкретных значений переменных.

Примеры предикатов

$P(x)$ =«Икс любит кашу» – одноместный предикат.

$$M = \{\text{Маша, Даша, Саша}\}$$

Предметная область

Предметные переменные

Пусть значения истинности высказываний следующие:

«Маша любит кашу» - И

«Даша любит кашу» - Л

«Саша любит кашу» - И

Тогда $P(\text{Маша})=И$, $P(\text{Даша})=Л$, $P(\text{Саша})=И$.

$I_p = \{\text{Маша, Саша}\}$ - область истинности предиката $P(x)$.

x	P(x)
Маша	И
Даша	Л
Саша	И

Одноместный предикат

Определение 1. Одноместным предикатом $P(x)$ называется всякая функция одного переменного, аргумент x которой определен на некотором множестве M , а функция при этом принимает одно из двух значений: истина (1) или ложь (0).

Множество M , на котором задан предикат, называется **областью определения** (или предметной областью) предиката.

Множество I_p , на котором предикат принимает истинные значения, называется **областью истинности** предиката $P(x)$.

Примеры одноместных предикатов

$P_1(x) = \langle x - \text{простое число} \rangle$ - одноместный предикат.

Пусть M_{P_1} - натуральные числа от 2 до 20.

Тогда, например, $P(2)=1$, $P(4)=0$

$I_{P_1} = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$.

область определения
(предметная область)

область истинности
предиката $P_1(x)$

$P_2(x) = \langle x - \text{четное число} \rangle$,

M_{P_2} – целые числа от -10 до 10. Тогда $I_{P_2} = ?$

$P_3(x) = \langle x - \text{больше } 10 \rangle$

M_{P_3} – вещественные числа. Тогда $I_{P_3} = ?$

Двухместный предикат

Пусть предметное множество M -млекопитающие. Рассмотрим предикат $P(x)$: «у x четыре ноги». - **одноместный**
Тогда $P(\text{слон}) = 1$, $P(\text{кошка}) = 1$, $P(\text{человек}) = 0$.

Пусть N - множество натуральных чисел. Рассмотрим предикат $G(x,y)$: « $x < y$ ».

Тогда, например, $G(1,3) = 1$, $G(8,5) = 0$.

Он определен на множестве $M=N \times N$ (пары натуральных чисел)

двуиместный

Двухместный предикат

Пусть предметные множества $L = \{\text{Маша, Саша}\}$ – люди,

$B = \{\text{каша, борщ, солянка}\}$

Рассмотрим предикат K : « l любит кушать b »

дву́хместный

Он определен на множестве

$M=L\times B=\{(\text{Маша, каша}), (\text{Маша, солянка}), (\text{Маша, борщ}), (\text{Саша, каша}), (\text{Саша, солянка}), (\text{Саша, борщ})\}$

Если, например, Маша
любит солянку и кашу, то
 $K(\text{Маша, солянка})=1$,
 $K(\text{Маша, каша})=1$,
 $K(\text{Маша, борщ})=0$,

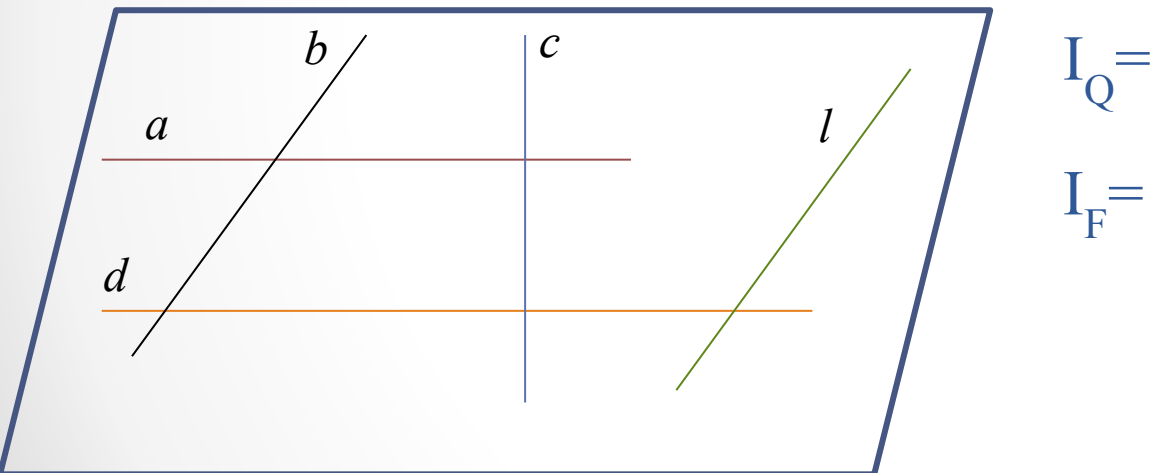
L	B	$K(l,b)$
Маша	каша	1
Маша	борщ	0
Маша	солянка	1
Саша	каша	0
Саша	борщ	1
Саша	солянка	0

Двухместный предикат

Определение 2. Двухместным предикатом $P(x,y)$ называется функция двух переменных x и y , определённая на множестве $M=M_1 \times M_2$ и принимающая значения из множества $\{1,0\}$.

Примеры двухместных предикатов

1. Пусть $Q(x,y)$ – « $x = y$ », $M=R \times R$.
2. $F(x,y)$ – « $x \parallel y$ » - прямая x параллельна прямой y , определённый на множестве прямых, лежащих на данной плоскости.



$$I_Q =$$

$$I_F =$$

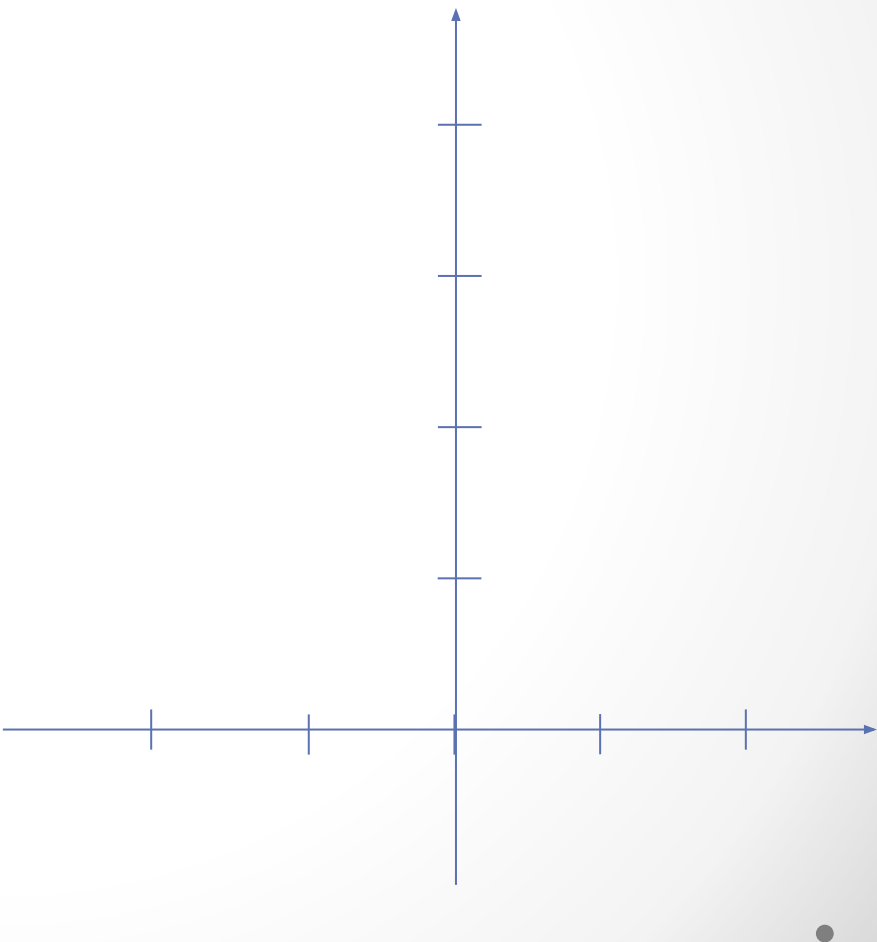
Пример. Среди следующих предложений выделить предикаты и для каждого из них указать область истинности, если $M = \mathbb{R}$ для одноместных предикатов и $M = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ для двухместных предикатов:

1. $x + 5 = 1$ одноместный предикат $P(x)$, $I_P = \{-4\}$;
2. при $x = 2$ выполняется равенство $x^2 - 1 = 0$ ложное высказывание
3. $x^2 - 2x + 1 = 0$ одноместный предикат $P(x)$, $I_P = \{1\}$;
4. существует такое число x , что $x^3 - 2x + 1 = 0$ Истинное высказывание
5. $x + 2 < 3x - 4$ одноместный предикат $P(x)$, $I_P = (3; +\infty)$;
6. однозначное неотрицательное число x кратно 3
одноместный предикат $P(x)$, $I_P = \{0; 3; 6; 9\}$;
7. $(x + 2) - (3x - 4)$ предложение не является предикатом
8. $x^2 + y^2 > 0$ двухместный предикат $Q(x,y)$, $I_Q = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \setminus \{(0,0)\}$.

Пример. Изобразить на декартовой плоскости область истинности предиката

$$x+3=y$$

$$x^2-y \geq 1$$



Определение предиката

Определение. Предикатом $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ называется функция, аргументы которой определены на некоторых множествах $M_1, M_2, M_3, \dots, M_n$ ($x_i \in M_i$), а сама она принимает два значения: И (0) и Л (1).

Переменные x_1, x_2, \dots, x_n называются *предметными переменными*, а множество $M = M_1 \times M_2 \times \dots \times M_n$ – *предметной областью*.

Предикат от n переменных называется *n-местным предикатом*. Высказывание есть 0-местный предикат.

Над предикатами можно производить обычные логические операции и получать при этом другие предикаты. Таким образом, можно говорить об *алгебре предикатов*.

Виды предикатов

$P(x,y): 2(x+y)=2y+2x$

Выполняется для всех x и y –
тождественно-истинный

$Q(x): x+1=x$

Не выполняется ни для каких x –
тождественно-ложный

$F(x,y): x+y=5$

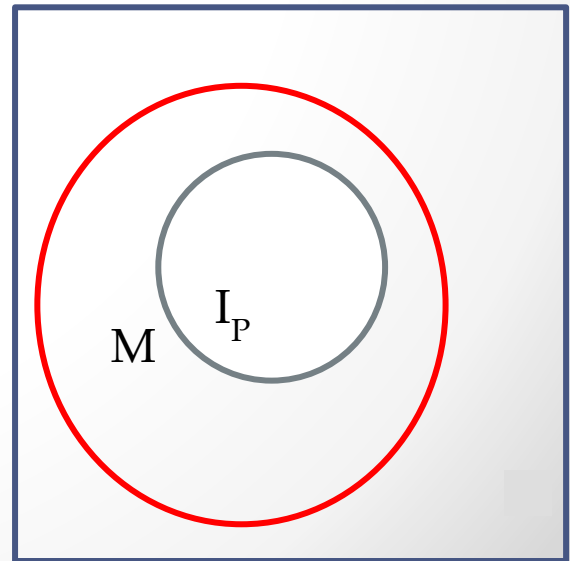
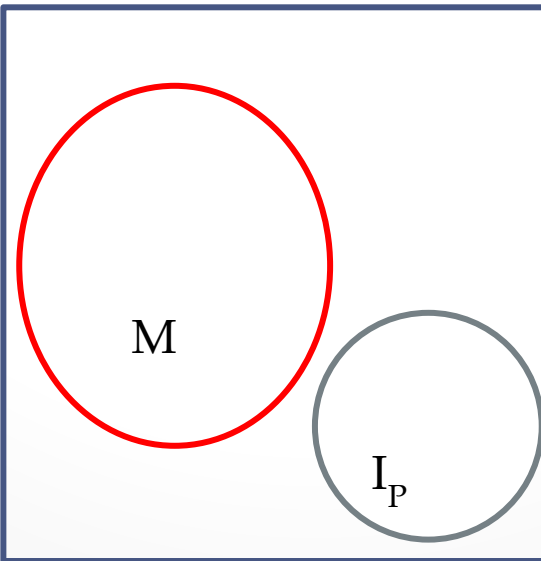
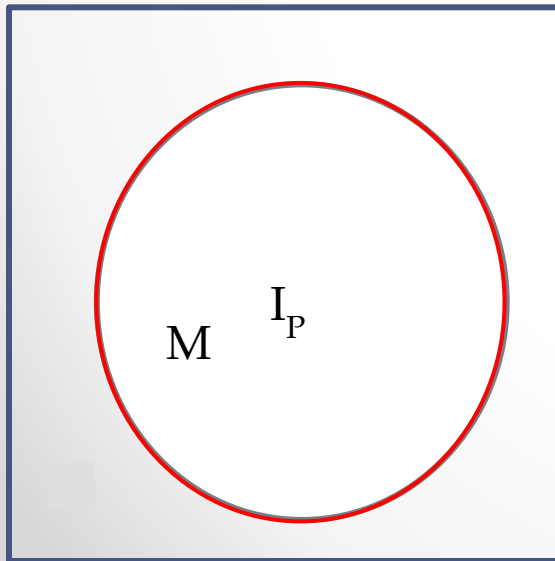
Выполняется для некоторых x и y –
выполнимый

Виды предикатов

Предикат называется тождественно истинным, если на всех наборах своих переменных принимает значение 1 ($I_p = M$).

Предикат называется тождественно ложным если на всех наборах своих переменных принимает значение 0 ($I_p \not\subseteq M$).

Предикат называется выполнимым, если на некотором наборе своих переменных принимает значение 1 ($I_p \subset M$).



Виды предикатов

Примеры.

$P(x)$ - «В месяце x температура воздуха в Ярославле не опускается ниже 0 уже 100 лет».

Если $M=\{\text{Июнь, июль, август}\}$, то $P(x)$ – тождественно-истинный одноместный предикат.

Если $M=\{\text{декабрь, январь, февраль}\}$, то $P(x)$ – тождественно-ложный одноместный предикат.

Если $M=\{\text{январь, февраль, март, ..., ноябрь, декабрь}\}$, то $P(x)$ – выполнимый одноместный предикат.

Задачи

Какие из следующих выражений являются предикатами:

- а) « x делится на 5» ($x \in N$);
- б) «Река x впадает в озеро Байкал» (x пробегает множество названий всевозможных рек); I={[Селенга](#), [Верхняя Ангара](#), [Баргузин](#), [Турка](#), [Снежная](#), [Кичера](#), [Тыя](#), [Голоустная](#), [Бугульдейка](#)}
- в) « $x^2 + 2x + 4$ » ($x \in R$);
- г) « $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ » ($x, y \in R$);
- д) « x есть брат y » (x, y пробегают множество всех людей);
- е) « x и y лежат по разные стороны от z » (x, y пробегают множество всех точек, а z — всех прямых одной плоскости);
- ж) « $\operatorname{ctg} 45^\circ = 1$ »;
- з) « x перпендикулярна y » (x, y пробегают множество всех прямых одной плоскости);
- и) « $x^2 + x - 6 = 0$ » ($x \in R$);
- к) «Для всех вещественных чисел x выполняется равенство $x^2 + x - 6 = 0$ ».

Укажите для предикатов их множества истинности

Задачи

Для каждого из следующих высказываний найдите предикат (одноместный или многоместный), который обращается в данное высказывание при замене предметных переменных подходящими значениями из соответствующих областей:

- а) « $3 + 4 = 7$ »;
- б) «Вера и Надежда — сестры»;
- в) «Сегодня — вторник»;
- г) «Город Саратов находится на берегу реки Волги»;
- д) « $\sin 30^\circ = 0,5$ »;
- е) «А. С. Пушкин — великий русский поэт»;
- ж) « $3^2 + 4^2 = 5^2$ »;
- з) «Река Индигирка впадает в озеро Байкал»;
- к) «Луна есть спутник Марса»;
- л) « $\operatorname{tg}(\pi/4) = 1$ ».

Построив такой предикат, постарайтесь или точно указать его область истинности, или как-то ее обрисовать.

Логические операции над предикатами

...

Логические операции над высказываниями

В естественном языке	В логике	Обозначение
неверно, что ...	отрицание	\neg , \sim ,
... и хотя но а однако ...	конъюнкция	$\&$, Λ
... или ...	дизъюнкция	\vee
если ..., то ... из ... следует влечет необходимо ...	импликация	\rightarrow
... тогда и только тогда, когда равносильно необходимо и достаточно в том и только в том случае ...	эквивалентность	\leftrightarrow , \sim , \equiv

Конъюнкция предикатов

Пример.

Пусть на некотором множестве M – натуральные числа определены предикаты $P(x)$ и $Q(x)$:

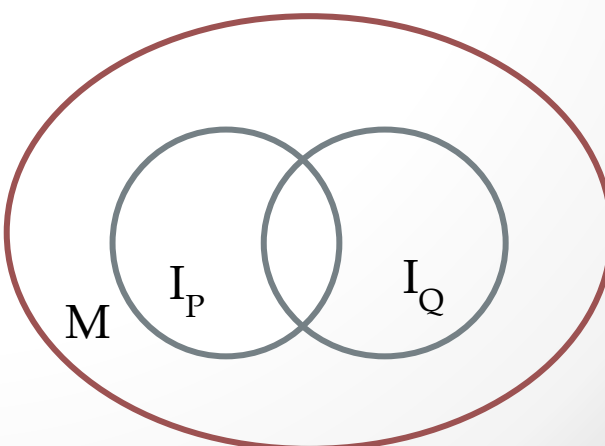
$P(x)$: “ x – четное число”

$Q(x)$: “ x кратно 3”

Тогда

$P(x)$ “ x – четное число и x кратно трем” = “ x делится на 6”

$\wedge Q(x)$:

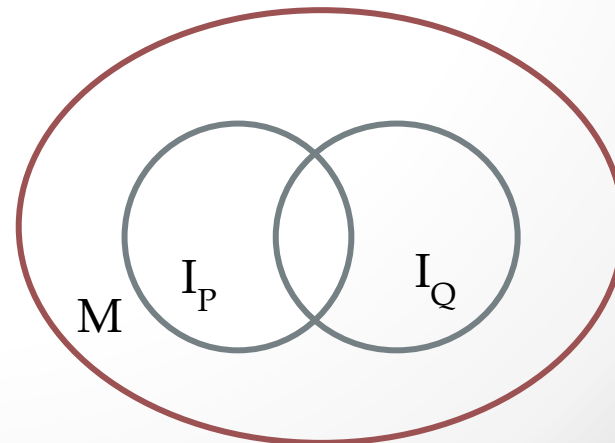


Конъюнкция предикатов

Пусть на некотором множестве M определены два предиката $P(x)$ и $Q(x)$.

Определение. Конъюнкцией двух предикатов $P(x)$ и $Q(x)$ называется новый предикат $P(x) \& Q(x)$, который принимает значение «истина» при тех и только тех значениях $x \in M$, при которых **каждый** из предикатов $P(x)$ и $Q(x)$ принимает значение «истина» и принимает значение «ложь» во всех остальных случаях.

Областью истинности предиката $P(x) \& Q(x)$ является общая часть областей истинности предикатов $P(x)$ и $Q(x)$, т.е. пересечение $I_{P \& Q} = I_P \cap I_Q$.



Дизъюнкция предикатов

Пример.

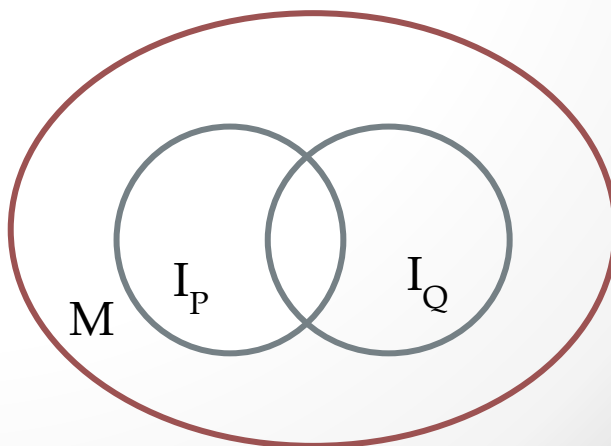
Пусть на некотором множестве M – натуральные числа определены предикаты $P(x)$ и $Q(x)$:

$P(x)$: “ x – четное число”

$Q(x)$: “ x кратно 3”

Тогда

$P(x) \vee Q(x)$: “ x – четное число или x кратно трем”

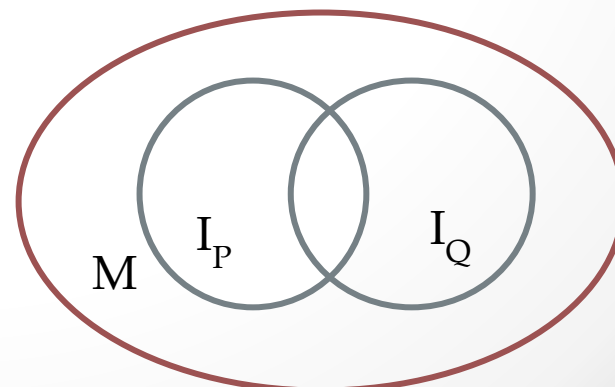


Дизъюнкция предикатов

Пусть на некотором множестве M определены два предиката $P(x)$ и $Q(x)$.

Определение. Дизъюнкцией двух предикатов $P(x)$ и $Q(x)$ называется новый предикат $P(x) \vee Q(x)$, который принимает значение «ложь» при тех и только тех значениях $x \in M$, при которых **каждый** из предикатов $P(x)$ и $Q(x)$ принимает значение «ложь» и принимает значение «истина» во всех остальных случаях.

Областью истинности предиката $P(x) \vee Q(x)$ является объединение областей истинности предикатов $P(x)$ и $Q(x)$, т. е. $I_{P \vee Q} = I_P \cup I_Q$.



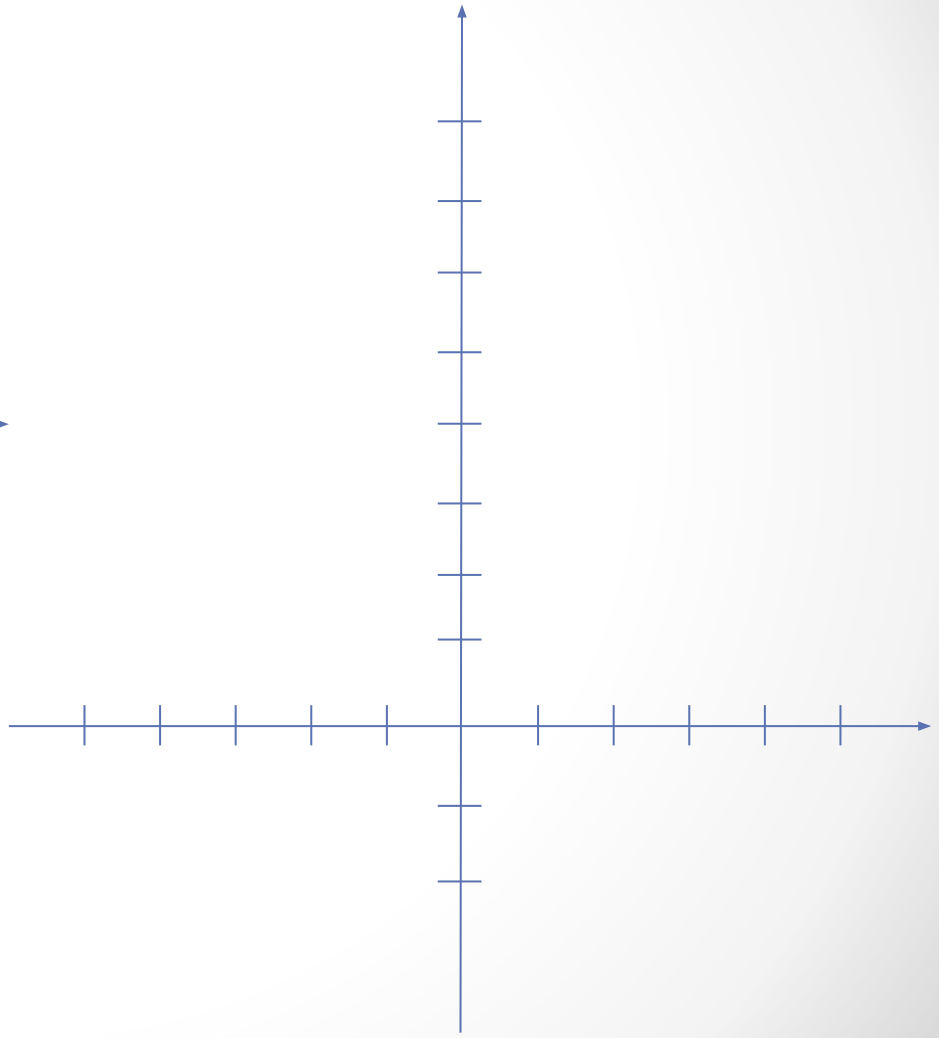
Изобразить на декартовой плоскости область истинности предиката:

$$((x+5>0) \& (x<4))$$

$$((x+5>0) \vee (y<4))$$

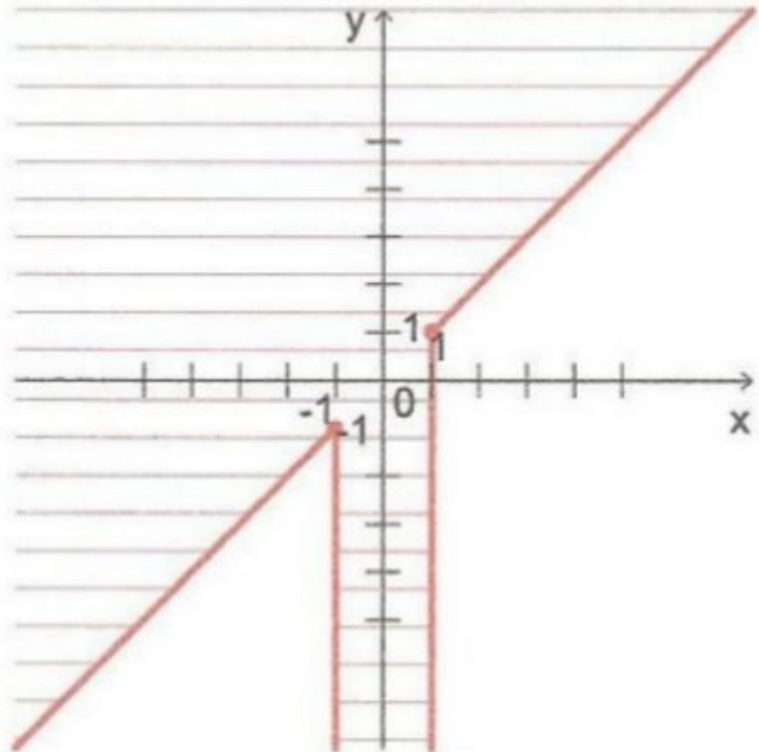
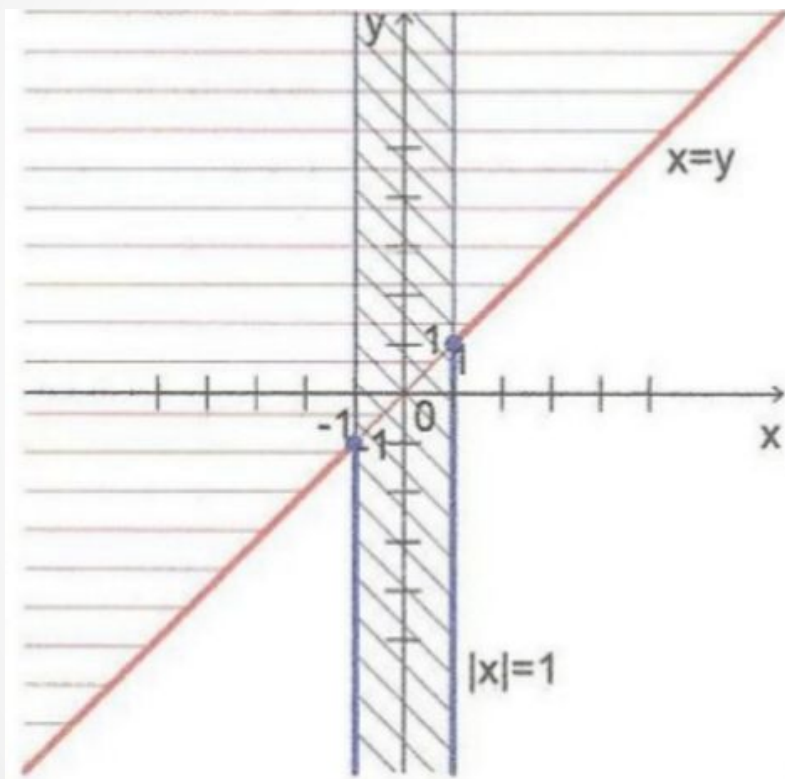
$$((x-1>0) \vee (y=4))$$

$$((x-1>0) \& (y=4))$$



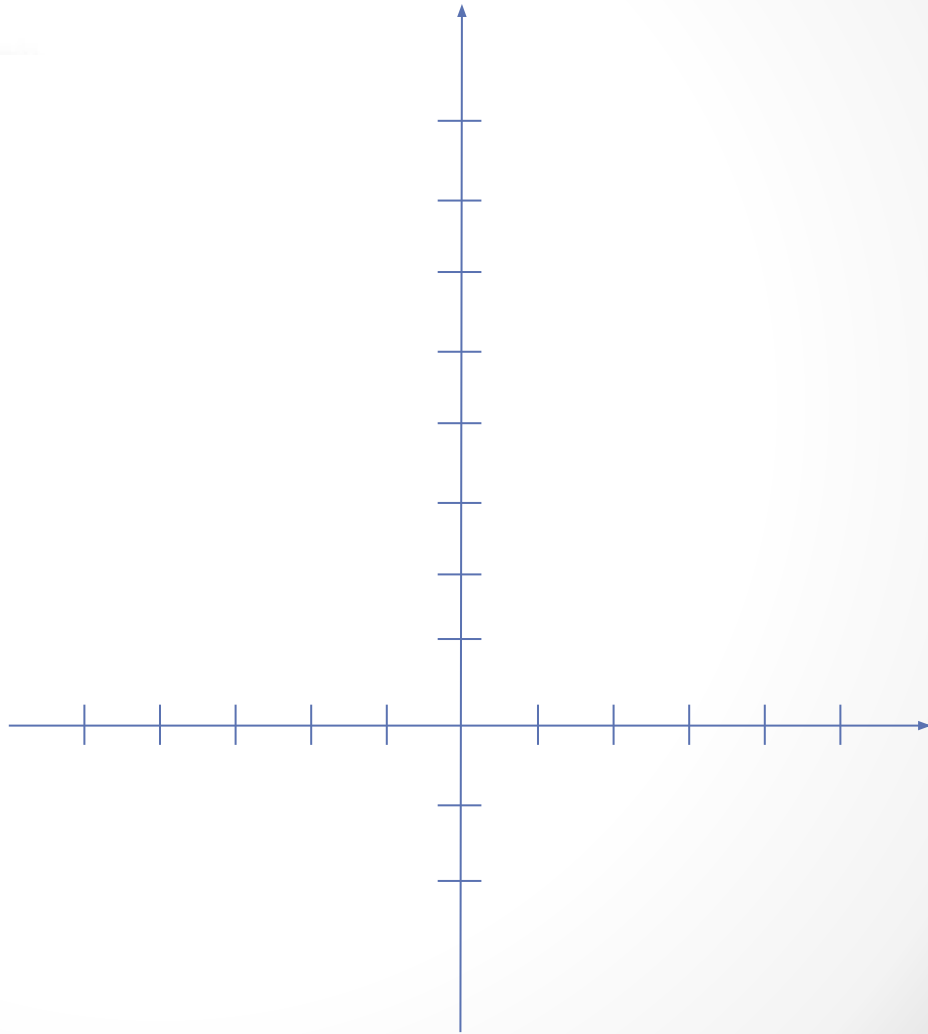
Изобразить на декартовой плоскости область истинности предиката

$$(x \leq y) \vee (|x| \leq 1)$$



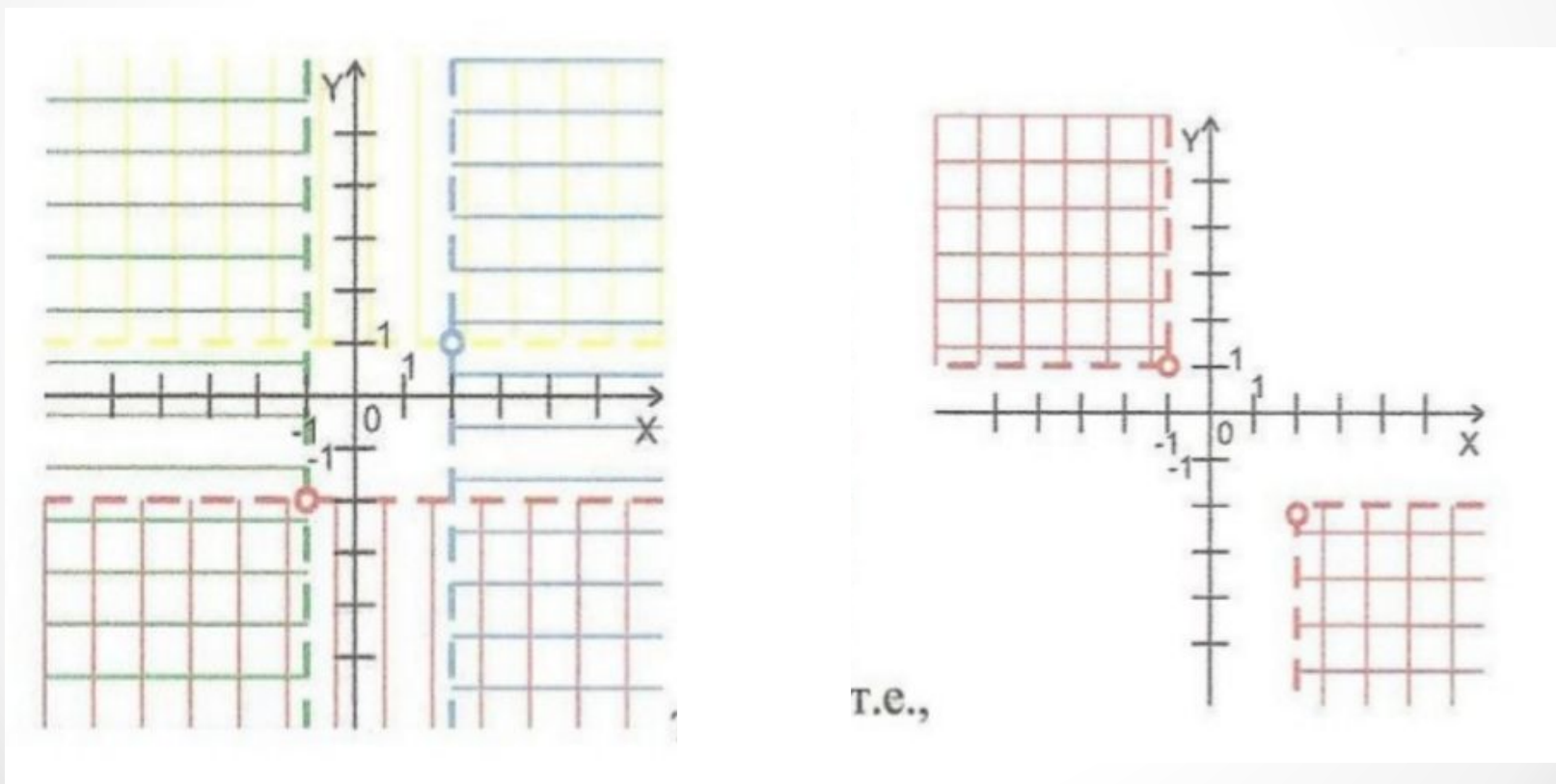
Изобразить на декартовой плоскости область истинности предиката

$$(x \leq y) \vee (|x| \leq 1)$$



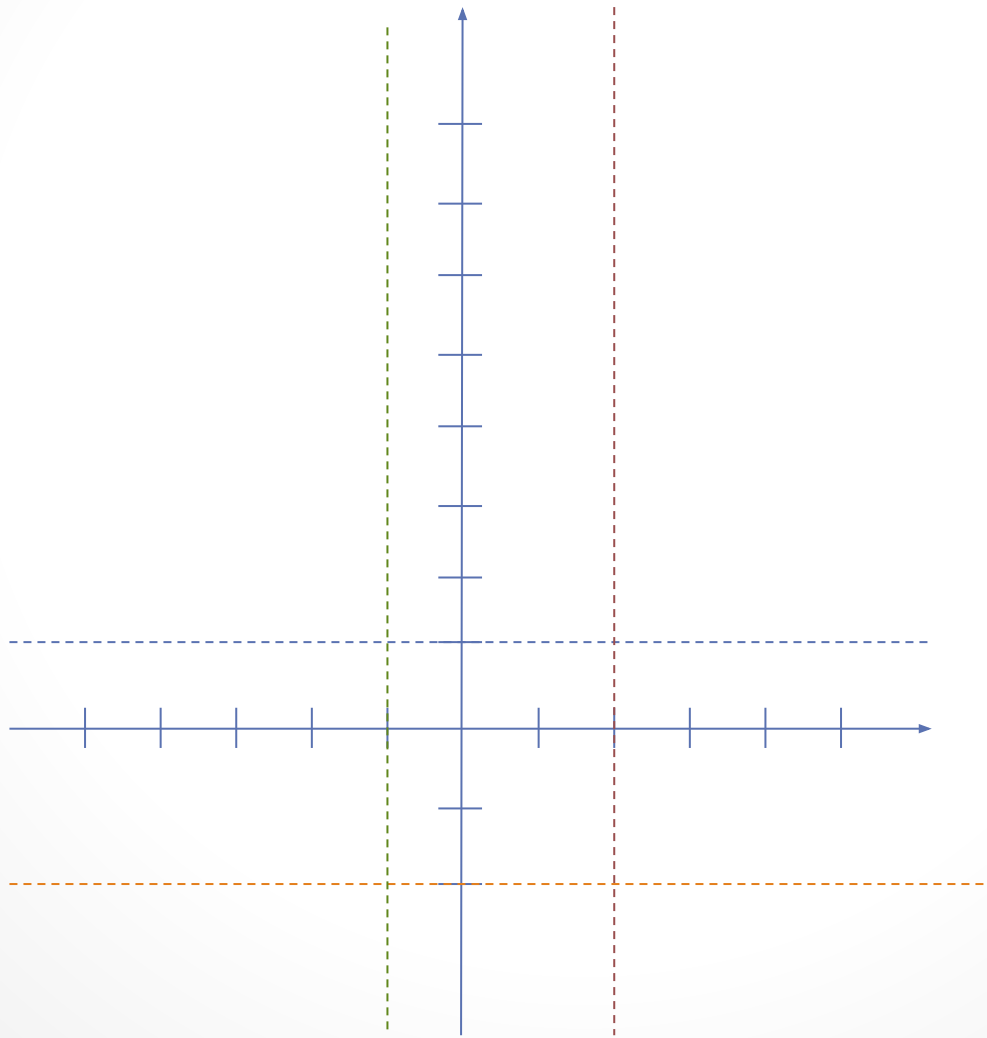
Изобразить на декартовой плоскости область истинности предиката

$$((x > 2) \vee (y > 1)) \wedge ((x < -1) \vee (y < -2))$$



Изобразить на декартовой плоскости область истинности предиката

$$((x > 2) \vee (y > 1)) \wedge ((x < -1) \vee (y < -2))$$

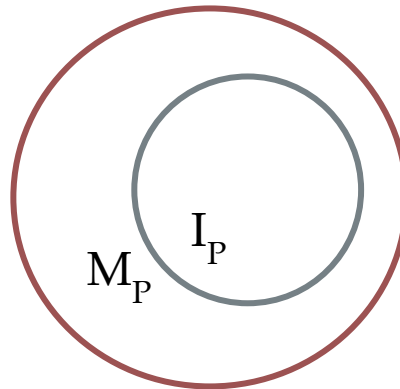


Пример.

Пусть на некотором множестве M – натуральные числа определен предикат $P(x)$: “ x – четное число”

Тогда

$\overline{P(x)}$: “ x – нечетное число или 0”

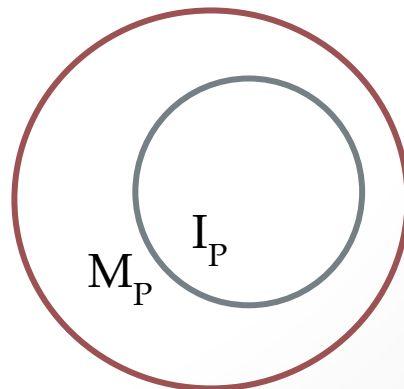


Отрицание предиката

Пусть на некотором множестве M определен предикат $P(x)$.

Определение. Отрицанием предиката $P(x)$ называется новый предикат $\overline{P(x)}$, который принимает значение «истина» при всех значениях $x \in M$, при которых предикат $P(x)$ принимает значение «ложь», и принимает значение «ложь» при тех значениях $x \in M$, при которых предикат $P(x)$ принимает значение «истина».

$$\overline{I_P} = M \setminus I_P = C I_P$$



Импликация предикатов

Пример.

Пусть на некотором множестве M – натуральные числа определены предикаты $P(x)$ и $Q(x)$:

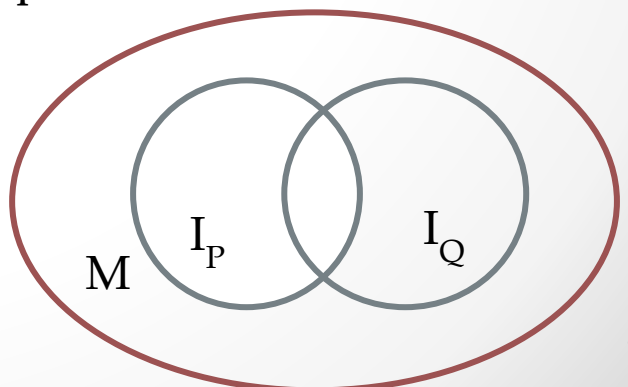
$P(x)$: “ x – четное число”

$Q(x)$: “ x кратно 3”

Тогда

$P(x) \rightarrow Q(x)$: “Если x – четное число, то x кратно трем”

$\neg P(x) \rightarrow Q(x)$: “ x – нечетное число или x кратно трем”



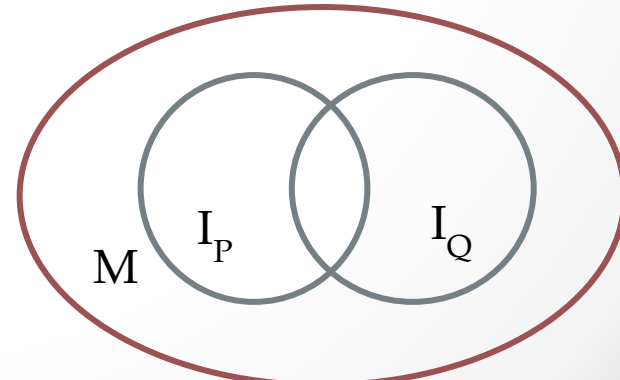
Импликация предикатов

Пусть на некотором множестве M определены два предиката $P(x)$ и $Q(x)$.

Определение. Импликацией предикатов $P(x)$ и $Q(x)$ называется новый предикат $P(x) \rightarrow Q(x)$, который является ложным при тех и только тех значениях $x \in M$, при которых одновременно $P(x)$ принимает значение «истина», а $Q(x)$ – значение «ложь» и принимает значение «истина» во всех остальных случаях.

$$P(x) \rightarrow Q(x) \equiv \overline{P(x)} \vee Q(x) \quad \Rightarrow \quad I_{P \rightarrow Q(x)} = I_P^- \square I_Q$$

При выполнении логических операций над предикатами к ним применимы и равносильности алгебры логики.

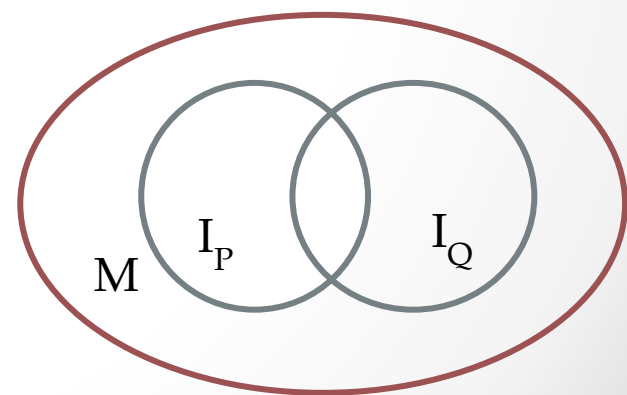


Эквиваленция предикатов

Пусть на некотором множестве M определены два предиката $P(x)$ и $Q(x)$.

Определение. Эквиваленцией предикатов $P(x)$ и $Q(x)$ называется новый предикат $P(x) \equiv Q(x)$, который является истинным при тех и только тех значениях $x \in M$, при которых либо $P(x)$ и $Q(x)$ одновременно принимают значение «ложь», либо одновременно принимают значение «истина».

При выполнении логических операций над предикатами к ним применимы и равносильности алгебры логики.



Изобразите на координатной прямой или координатной плоскости множества истинности следующих предикатов:

а) $(x > 2) \wedge (x < 2);$

б) $(x > 2) \vee (x < 2);$

в) $(x > 2) \equiv (x < 2);$

г) $(x > 0) \wedge (y < 0);$

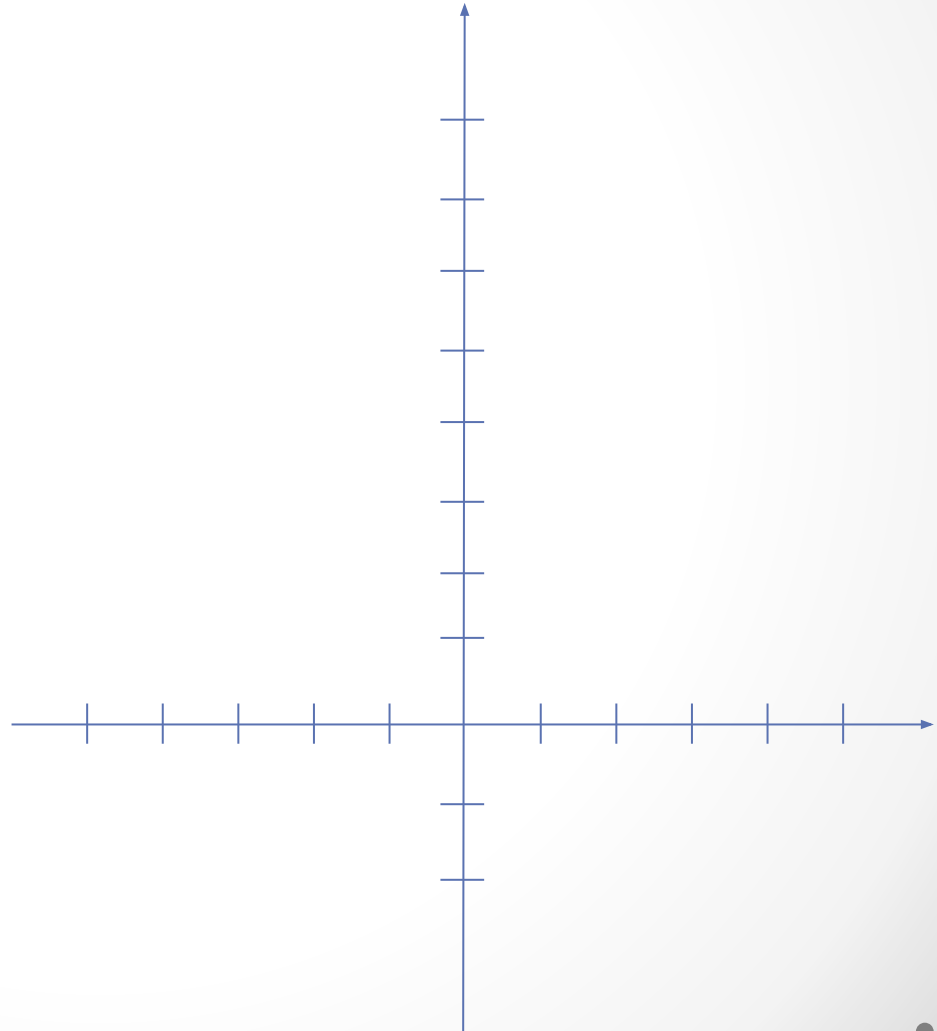
д) $(x > 0) \vee (y < 0);$

е) $(x > 0) \rightarrow (y < 0);$

ж) $(|x| < 3) \wedge (x \geq 2);$

з) $(x^2 + y^2 > 1) \leftrightarrow (xy < 0);$

и) $(x > 2) \rightarrow (x < 2);$



Тест

«Предикат. Область истинности предикатаю»

Состоит из 9 вопросов.

Правильный вариант ответа может быть не один.

1. Пусть x , y и z переменные со значениями из $(-\infty, \infty)$. Указать какое из следующих выражений является двуместным предикатом

- | | | | | |
|------------|--------------------|----------------|---------------------|------------|
| 1) $x+y=z$ | 2) $\sin(x+y) > z$ | 3) $x^2 > z+y$ | 4) $2 \times 2 = 4$ | 5) $x > y$ |
|------------|--------------------|----------------|---------------------|------------|

2. Пусть x , y и z переменные со значениями из $(-\infty, \infty)$. Указать какое из следующих выражений **не** является предикатом

- | | | | | |
|------------|----------------|--------------|---------------------|--------------|
| 1) $x+y=z$ | 2) $\sin(x)+y$ | 3) $x^2 > y$ | 4) $2 \times 2 = 4$ | 5) $x^2 < y$ |
|------------|----------------|--------------|---------------------|--------------|

3. Пусть даны предикаты $P(x)$: « x - четное число» и $Q(x)$: « x кратно 4», определенные на множестве N . Укажите области истинности предиката:
 $P(x) \vee Q(x)$:

- 1) $I = \{6, 12, 18, 24, \dots, 6n, \dots\}$
- 2) $I = \{2, 4, 6, 8, \dots, 2n, \dots\}$
- 3) $I = \{1, 3, 5, 7, 9, \dots\}$
- 4) $I = \{4, 8, 12, 16, 20, \dots, 4n, \dots\}$

4. Пусть даны предикаты $P(x)$: « x - четное число» и $Q(x)$: « x кратно 4», определенные на множестве N . Укажите области истинности предиката:

- $P(x) \wedge Q(x)$:
- 1) $I = \{6, 12, 18, 24, \dots, 6n, \dots\}$
 - 2) $I = \{2, 4, 6, 8, \dots, 2n, \dots\}$
 - 3) $I = \{1, 3, 5, 7, 9, \dots\}$
 - 4) $I = \{4, 8, 12, 16, 20, \dots, 4n, \dots\}$

5. Если значения x, y принадлежат отрезку $[2;5]$, то в списке выражений укажите тождественно истинные предикаты:

- 1) $(x \geq 2)$ или $(y = 7)$
- 2) $x-y > 0$
- 3) $x+y < 2$
- 4) $x^2+5=0$
- 5) $(2 \leq x \leq 5) \ \& \ (2 \leq y \leq 5)$
- 6) $(x > 12)$ и $(y = 3)$

6. Если значения x, y принадлежат отрезку $[2;5]$, то в списке выражений укажите тождественно ложные предикаты:

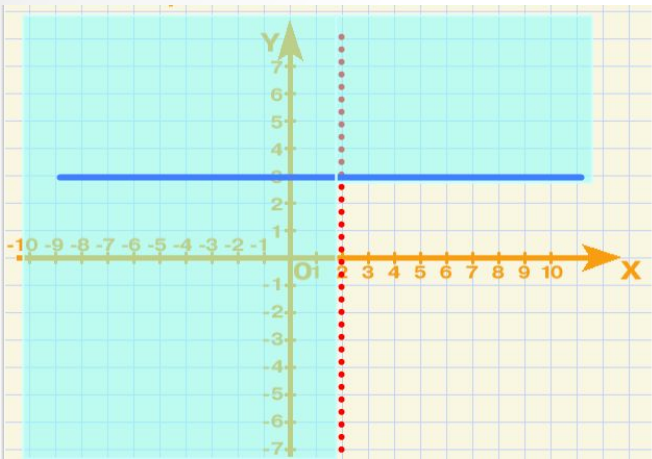
- 1) $(x \geq 2)$ или $(y = 7)$
- 2) $x-y > 0$
- 3) $x+y < 2$
- 4) $x^2+5 < 0$
- 5) $(2 \leq x \leq 5) \ \& \ (2 \leq y \leq 5)$
- 6) $x > 12$

7. Множество истинности предиката $P(x)=\langle x+y=0 \rangle$ где x, y - целые числа принадлежат отрезку $[-2;4]$, равно...

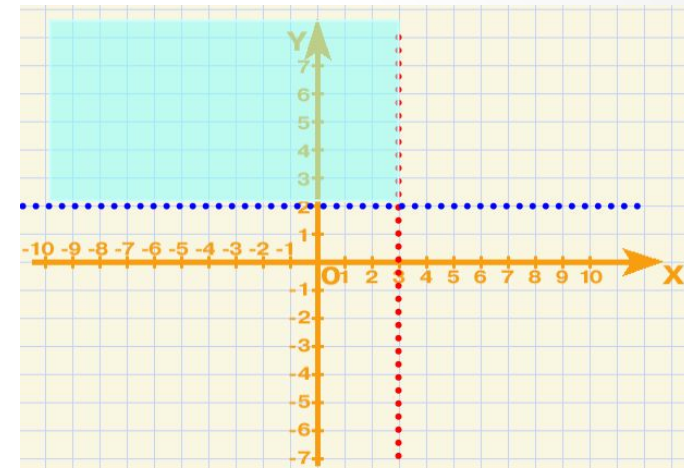
- 1) $\{-2, -1, 1, 2\}$
- 2) $\{(-2, 2), (-1, 1)\}$
- 3) $\{(-2, 2), (-1, 1), (0, 0)\}$
- 4) $[-2;2]$
- 5) $[-1;1]$

8. Укажите множество истинности предиката $P(x)$: « $(x < 2) \vee (y \geq 3)$ »

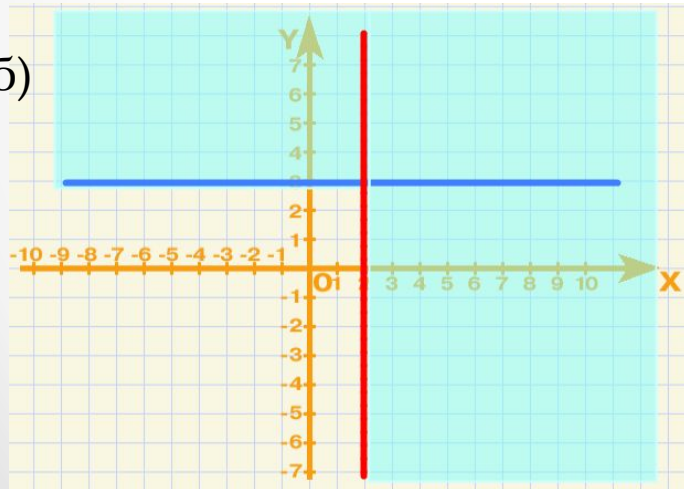
a)



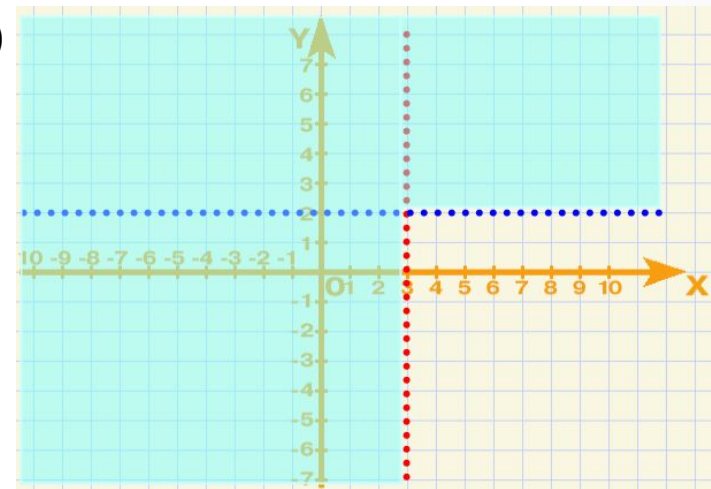
b)



б)

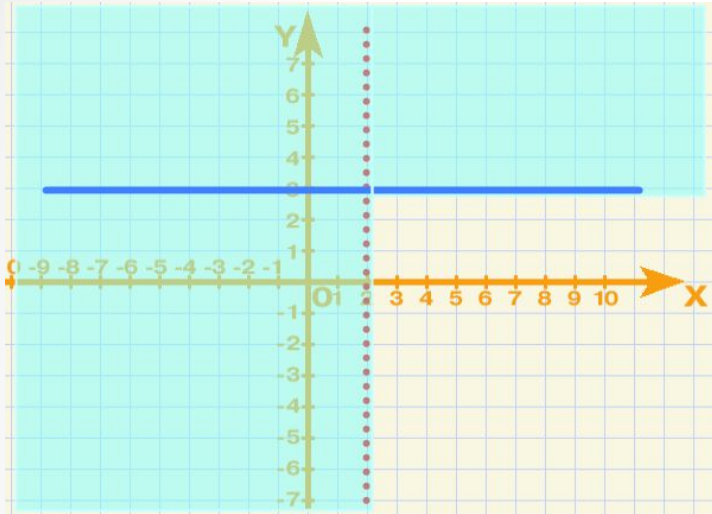


г)

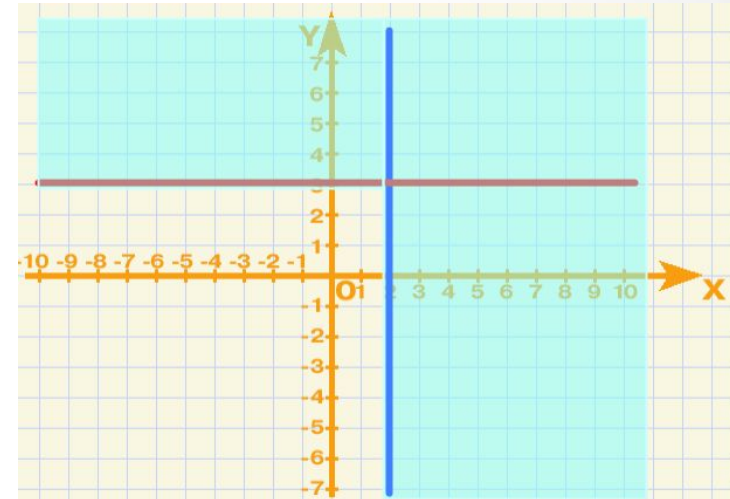


9. Укажите множество истинности предиката $P(x)$: « $(x < 2) \rightarrow (y \geq 3)$ »

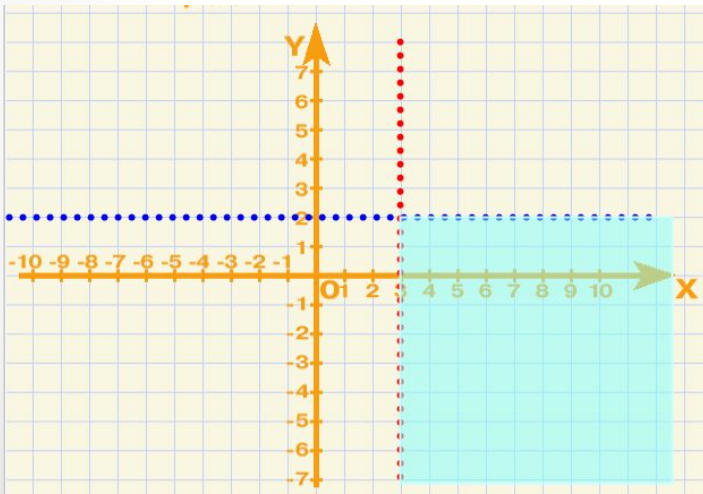
a)



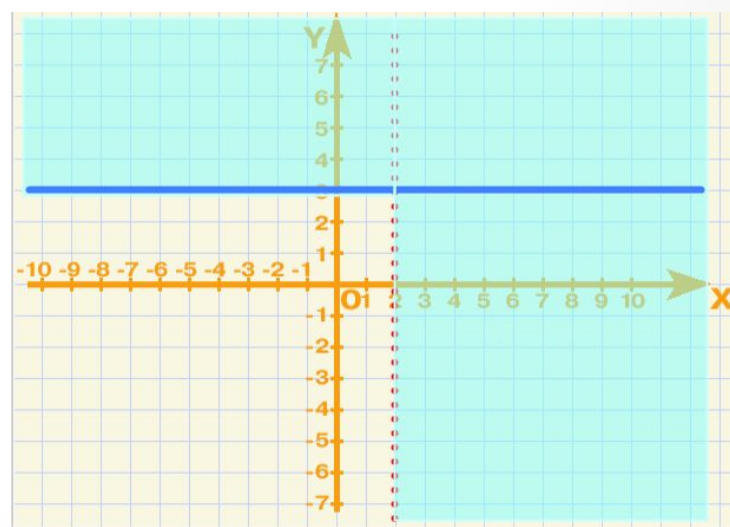
b)



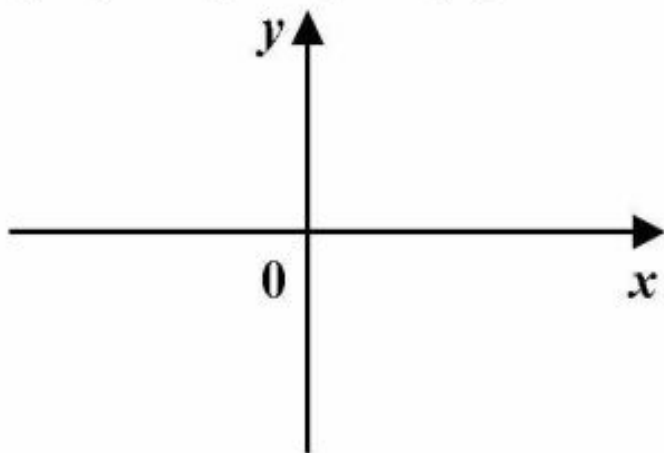
б)



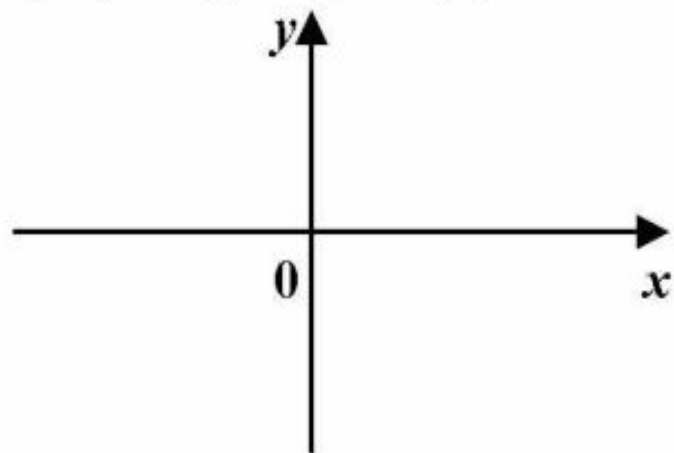
г)



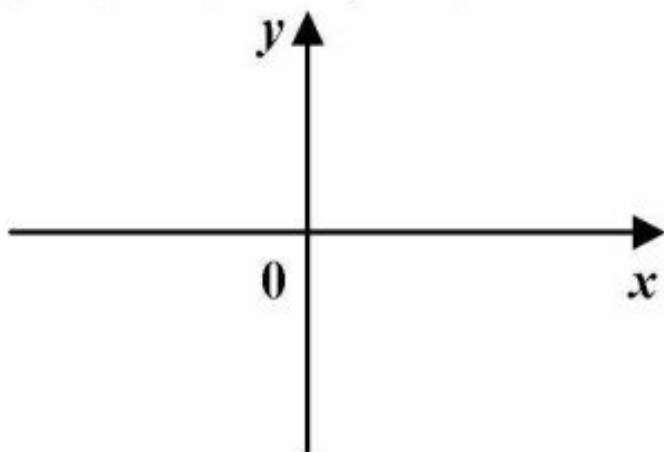
a) $(x \geq 0) \wedge (y \leq 0)$;



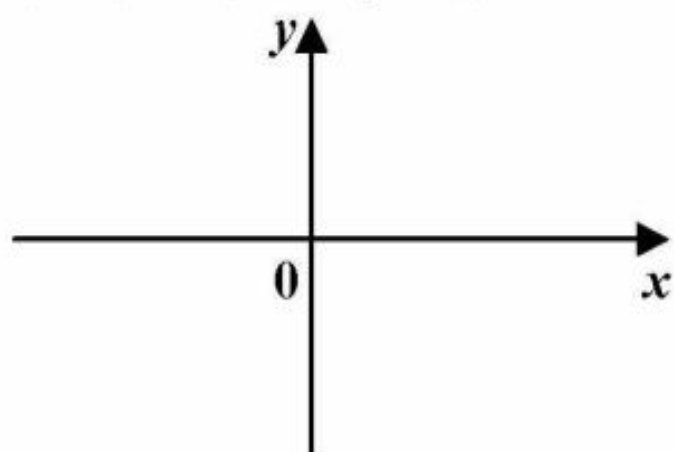
б) $(x \geq 0) \vee (y \leq 0)$;



в) $(x \geq 0) \rightarrow (y \leq 0)$;



г) $(x \geq 0) \leftrightarrow (y \leq 0)$;



Критерии оценивания

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл

Кол-во баллов	Оценка
8,9	удовлетворительно
10,11	хорошо
12,13	отлично

1. Пусть даны предикаты $P(x)$: « x - четное число» и $Q(x)$: « x кратно 3», определенные на множестве N . Найти области истинности предикатов:

- 1) $P(x) \wedge Q(x)$; 2) $P(x) \vee Q(x)$; 3) $\neg P(x)$; 4) $P(x) \rightarrow Q(x)$

Т.к. $I_p = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, \dots, 2n, \dots\}$, $I_q = \{3, 6, 9, 12, \dots, 3n, \dots\}$

- 1) $I_{P \wedge Q} = I_p \cap I_q = \{6, 12, \dots, 6n, \dots\}$
2) $I_{P \vee Q} = I_p \cup I_q = \{2, 3, 4, 6, \dots, 2n, 3n, \dots\}$
3) $I_{\neg p} = CI_p = N \setminus I_p = \{1, 3, 5, \dots, 2n-1, \dots\}$
4) $I_{P \rightarrow Q} = CI_p \cup I_q = \{1, 3, 5, \dots, 2n-1, \dots\} \cup \{3, 6, 9, \dots, 3n, \dots\}$

Для предиката $P(x)$: "div(x , 3)=mod(x , 2)", где x изменяется на множестве $X = \{2, 3, 5, 10, 19\}$, область истинности равна ...

- а) {2, 3, 5, 10}
б) {10, 19}
в) {2, 3, 5}
г) {2, 5, 10}
д) {5}

Примеры предикатов, определенных на множестве натуральных чисел N^2

1. Предикат тождества $E: N^2 \rightarrow B$:

$E(a_1, a_2) = 1$ тогда и только тогда, когда $a_1 = a_2$.

2. Предикат порядка $Q: N^2 \rightarrow B$:

$Q(a_1, a_2) = 1$ тогда и только тогда, когда $a_1 \leq a_2$.

3. Предикат делимости $D: N^2 \rightarrow B$:

$D(a_1, a_2) = 1$ тогда и только тогда, когда a_1 делится на a_2 .

4. Предикат суммы $S: N^3 \rightarrow B$:

$S(a_1, a_2, a_3) = 1$ тогда и только тогда, когда $a_1 + a_2 = a_3$.

5. Предикат произведения $P: N^3 \rightarrow B$:

$P(a_1, a_2, a_3) = 1$ тогда и только тогда, когда $a_1 \cdot a_2 = a_3$.

Пример 3. Записать формулой логики предикатов предложение, отражающее транзитивное свойство делимости целых чисел.

“если a делится на b и b делится на c , то a делится на c ”,

“если $D(a, b)$ и $D(b, c)$, то $D(a, c)$ ” или
 $(D(a, b) \ \& \ D(b, c)) \rightarrow D(a, c).$

Пример 4. Дать словесные формулировки следующих составных высказываний (предложений):

$$1. S(a, b, c) \ \& \ D(a, d) \ \& \ D(b, d) \rightarrow D(c, d),$$

где S и D – предикаты суммы и делимости соответственно (см. пример 1);

$$2. \neg D(a, b) \ \& \ \neg S(a, b, c);$$

$$3. S(a, b, c) \sim S(b, a, c);$$

$$4. P_1 \sim P_2,$$

где P_1 – предикат “число $3n$ является четным”; P_2 – предикат “число n является четным”.

2. Записать предикатной формулой предложение, которое выражает для произвольных $a, b, c \in N$ в модели

$$N = (N; S, P, E),$$

называемой в логике предикатов *арифметикой натуральных чисел*, где N – множество натуральных чисел и S, P, E – предикаты суммы, произведения, равенства соответственно, определенные в примере 1:

- а) коммутативность умножения;
- б) ассоциативность сложения;
- в) ассоциативность умножения;
- г) дистрибутивность слева умножения относительно сложения;
- д) дистрибутивность справа умножения относительно сложения;
- е) транзитивность равенства.

Кванторные операции над предикатами

...

Квантор общности

Определение. Операцией связывания квантором общности называется правило, по которому каждому одноместному предикату $P(x)$, определенному на множестве M , сопоставляется высказывание, обозначаемое $(\forall x)(P(x))$

(читается: «для всякого значения $x P(x)$ истинное высказывание» или «Для всех x имеет место $P(x)$ »),
которое истинно в том и только в том случае, когда предикат $P(x)$ тождественно истинен, и ложно в противном случае.

Символ \forall происходит от первой буквы англ. all — «все». Сам символ $(\forall x)$ также называют квантором общности по переменной x .

Пример .

Пусть $P(x)$ – предикат “ x – четное число”.

Тогда $\forall x P(x)$ есть высказывание

«Всякое x – четное число» \equiv «Все числа – четные».

Квантор существования

Определение. Операцией связывания квантором существования называется правило, по которому каждому одноместному предикату $P(x)$, определенному на множестве M , ставится в соответствие высказывание, обозначаемое $(\exists x)(P(x))$

(читается: «Существует значение x , такое, что $P(x)$ истинное высказывание» или «Существует x , для которого имеет место $P(x)$ »), которое ложно в том и только в том случае, когда $P(x)$ тождественно ложен, и истинно в противном случае.

Символ \exists происходит от первой буквы англ. *exist* — «существовать». Сам символ $\exists x$ также называют квантором существования по переменной x .

Пример.

Пусть, $P(x)$ – предикат “ x – четное число”.

Тогда $\exists x P(x)$ есть высказывание

“Некоторые x – четные числа” \equiv “Существуют четные числа” .

«Выгул кошек и собак воспрещен»

$K(x)$: x -кошка

$C(x)$: x -собака

$B(x)$: для x выгул разрешен

$$\forall x ((K(x) \vee C(x))$$

$$\rightarrow \neg \exists^B_x ((K(x) \vee C(x))$$

$$\wedge B(x))$$

Примеры

Рассмотрим два одноместных предиката на множестве N :

$P(x)$: « $1 \leq x$ » и $Q(x)$: « $x : 30$ ».

$P(x)$: « $1 \leq x$ » - тождественно истинный.

$(\forall x)(1 \leq x)$ — «для всякого натурального x число 1 не превосходит x » - истинное высказывание.

$(\exists x)(1 \leq x)$ – «существует натуральное x , большее 1» - истинное высказывание.

$Q(x)$: « $x : 30$ » - опровергим.

$(\forall x)(x : 30)$ — «для любого x число x является делителем числа 30» - ложное высказывание.

$(\exists x)(x : 30)$ —

«существует натуральное число x , которое является делителем числа 30» - истинное высказывание.

Связанные и свободные переменные

Определение. Присоединение квантора с переменной к предикатной формуле называется **навешивание** квантора на переменную x .

Переменная при этом называется **связанной** и вместо нее подставлять значения уже нельзя.

Несвязанная переменная называется **свободной**.

Если квантор навешивается на формулу с несколькими переменными, то он уменьшает число несвязанных переменных в этой формуле.

Пример. $P(x,y)$: « $y < x$ » - двухместный предикат определенный на множестве $N^2 = N \times N$.

Применим к нему квантор общности по переменной x .

$(\forall x)(y < x)$ - одноместный предикат, зависящий от переменной y .

Этот предикат может превратиться как в истинное высказывание (при $y=1$), так и в ложное (при подстановке вместо y любых натуральных чисел, кроме 1).

Навешивание кванторов на двухместный предикат

При «навешивании» кванторов на двухместную высказывательную форму $Q(x, y)$ можно получить одну из восьми комбинаций:

- 1) $\forall x \forall y(Q(x, y))$ — «для любого x и любого y $Q(x, y)$ »;
- 2) $\forall y \forall x(Q(x, y))$ — «для любого y и любого x $Q(x, y)$ »;
- 3) $\exists x \exists y(Q(x, y))$ — «существует x и существует y , такие, что $Q(x, y)$ »;
- 4) $\exists y \exists x(Q(x, y))$ — «существует y и существует x , такие, что $Q(x, y)$ »;
- 5) $\exists x \forall y(Q(x, y))$ — «существует x , такой, что для любого y $Q(x, y)$ »;
- 6) $\forall x \exists y(Q(x, y))$ — «для всякого x существует y , такой, что $Q(x, y)$ »;
- 7) $\exists y \forall x(Q(x, y))$ — «существует y , такой, что для любого x $Q(x, y)$ »;
- 8) $\forall y \exists x(Q(x, y))$ — «для всякого y существует x , такой, что $Q(x, y)$ ».

Примеры

$P(x, y)$ - « x любит y » - двуместный предикат.

$\forall x \exists y$ - «для любого человека существует y – человек, которого он любит»

$\forall y \exists x$.

$\exists y \forall x$

$\exists x \forall y$

$\forall x \forall y$:

$\exists y \exists x$

Одноименные кванторы можно менять местами, что не влияет на истинность высказывания.

Например: $(\exists y)(\exists x)(x + y = 5)$. Это утверждение имеет тот же смысл, что и $(\exists x)(\exists y)(x + y = 5)$.

Для **разноименных** кванторов изменение порядка может привести к **изменению истинности** высказывания.

Например: $(\forall x)(\exists y) x < y$, т.е. для всякого числа x существует большее число y – истинное высказывание.

Поменяем местами кванторы: $(\exists x)(\forall y) x < y$ – существует число y большее любого числа x – ложное высказывание.

Как устанавливается значение истинности высказывания с квантором?

Для доказательства **истинности** утверждения $(\forall x) P(x)$ с квантором **общности**, определенного на множестве M , необходимо убедиться в том, что при подстановке **каждого** из значений $x \in M$ в предикат $P(x)$ последний обращается в истинное высказывание. Если множество M конечно, то это можно сделать путем перебора всех случаев; если же множество M бесконечно, то необходимо провести рассуждения в общем виде.

Высказывание $(\forall x) P(x)$ **ложно**, если можно указать такое значение $a \in M$, при котором $P(x)$ обращается в ложное высказывание $P(a)$. Поэтому, для **опровержения** высказывания с квантором **общности** достаточно привести пример.

Как устанавливается значение истинности высказывания с квантором?

Высказывание $\exists x P(x)$ **истинно**, если можно указать такое значение $a \in M$ при котором $P(x)$ обращается в истинное высказывание $P(a)$. Поэтому, чтобы убедиться в **истинности** высказывания с квантором **существования**, достаточно привести **пример**.

Для доказательства **ложности** утверждения $(\exists x) P(x)$ с квантором **существования**, определенного на множестве M , необходимо убедиться в том, что при подстановке **каждого** из значений $x \in M$ в предикат $P(x)$ последний обращается в ложное высказывание. Если множество M конечно, то это можно сделать путем перебора всех случаев; если же множество M бесконечно, то необходимо провести рассуждения в общем виде.

Упражнения

Прочитайте следующие высказывания и определите, какие из них истинные, а какие ложные, считая, что все переменные пробегают множество действительных чисел:

- а) $(\forall x) (\exists y) (x + y = 7);$
- б) $(\exists y) (\forall x) (x + y = 7);$
- в) $(\exists x) (\forall y) (x + y = 7);$
- г) $(\forall x) (\forall y) (x + y = 7);$
- д) $[(\forall x) (\forall y) (x + y = 3)] \rightarrow (3 = 4);$
- е) $(\forall x) [(x^2 > x) \leftrightarrow ((x > 1) \vee (x < 0))];$
- ж) $(\forall a) \{[(\exists x) (ax = 6)] \leftrightarrow (a \neq 0)\};$
- з) $(\forall b) (\exists a) (\forall x) \{x^2 + ax + b > 0\};$
- и) $(\forall x) [((x > 1) \vee (x < 2)) \leftrightarrow (x = x)];$
- к) $(\exists b) (\forall a) (\exists x) (x^2 + ax + b = 0);$
- л) $(\exists a) (\forall b) (\exists x) (x^2 + ax + b = 0).$

Упражнения

Выяснить, какие из следующих предложений являются высказываниями, а какие предикатами:

- a) найдется такое x , что $x + y = 2$;
- b) для любых x и y имеет место равенство $x + y = y + x$.

Записать с помощью формул логики предикатов следующее утверждение: «Для лечения любого известного компьютерного вируса имеются программы. Существуют новые (неизвестные) компьютерные вирусы, для лечения которых программы еще не разработаны».

Если обозначить $A(x)$ – «известен компьютерный вирус x », $B(x)$ – «для лечения вируса x существует программа», то с помощью логических связок и кванторов получим формулы:

$\overline{B}(x)$ - против вируса x нет программы;

$\forall x(A(x))$ - любой вирус известен;

$\exists x(\overline{A}(x))$ - существуют новые (неизвестные) вирусы;

$\forall x(A(x) \rightarrow B(x))$ - если вирус давно известен, то имеется программа для его лечения;

$\exists x(\overline{A}(x) \wedge \overline{B}(x))$ - существуют (появились) новые вирусы, для лечения которых программы ещё не разработаны.

- На языке логики предикатов записать определение убывающей функции

Функция $f(x)$ называется убывающей на множестве M , если для любых чисел x_1 и x_2 , принадлежащих множеству M , из неравенства $x_1 < x_2$ следует неравенство $f(x_1) > f(x_2)$.

$$(\forall x_1, x_2 \in M, x_1 < x_2) : f(x_1) > f(x_2).$$

$$(\forall x_1, x_2 \in M, x_1 < x_2) : f(x_1) < f(x_2).$$

Домашнее задание

1. Записать словами формулу

$$\exists x \forall y (A(x) \& B(y) \rightarrow C(x, y))$$

где, A(x) = “x – студент”; B(y) = “y – экзамен”,
C(x, y) = "x сдал экзамен y".

2. Записать предикатной формулой высказывание:
«Все кошки знают русский язык»

Упражнения

Найти формулу соответствующую предложению. “По меньшей мере один объект обладает свойством Р”.

Ответы:

- a) $\forall x \forall y (P(x) \wedge P(y) \Rightarrow x = y)$ б) $\exists x (P(x))$
в) $\exists x \exists y (P(x) \wedge P(y) \wedge x \neq y)$ г) $(\exists x P(x)) \wedge (\forall x \forall y (P(x) \wedge P(y) \Rightarrow x = y))$

Найти формулу соответствующую предложению. “Существуют несовпадающие объекты, обладающие свойством Р”.

Ответы:

- а) $\forall x \forall y (P(x) \wedge P(y) \Rightarrow x = y)$ б) $\exists x (P(x))$
в) $\exists x \exists y (P(x) \wedge P(y) \wedge x \neq y)$ г) $(\exists x P(x)) \wedge (\forall x \forall y (P(x) \wedge P(y) \Rightarrow x = y))$

Следование и равносильность предикатов

Определение. Предикат Q **следует** из предиката P , заданного над теми же множествами, что и предикат Q ($P \Rightarrow Q$), если он обращается в истинное высказывание на всех тех наборах значений переменных из соответствующих множеств, на которых в истинное высказывание обращается предикат P , т.е. если

$$I_P \subseteq$$

$$I_Q$$

Пример. $P(x): x-3=0$; $Q(x): (x-2)(x-3)=0$.

$I_P = \{3\}$, $I_Q = \{2, 3\}$. $\Rightarrow I_P \subseteq I_Q \Rightarrow P \Rightarrow Q$

Следование и равносильность предикатов

Определение. Предикаты P и Q над одними и теми же множествами называют равносильными или эквивалентными ($P \Leftrightarrow Q$), если при любом наборе переменных из соответствующих множеств предикаты принимают одинаковое значение истинности, т.е. если $I_P = I_Q$.

$\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = 0$ и $x^2 - 5x + 6 = 0$ не являются равносильными.

$\frac{3x + 8}{x^2 + 1} = 0$ и $3x + 8 = 0$ являются равносильными.

Определите, являются ли равносильными предикаты, заданные на множестве действительных чисел \mathbb{R}

$$\sqrt{x+3} = x - 1 \text{ и } x + 3 = (x - 1)^2$$

$$\frac{4 - 8x}{2 + x} \geq 0 \text{ и } (4 - 8x)(2 + x) \geq 0$$

$$\frac{4 - 8x}{2 + x} > 0 \text{ и } (4 - 8x)(2 + x) > 0$$

$$x^2 - x^4 \geq 0 \text{ и } 1 - x^2 \geq 0$$

Формулы логики предикатов. Равносильность формул

Определение. *Формула логики предикатов* определяется индуктивно следующим образом:

1. Любая формула логики высказываний есть формула логики предикатов.
2. Предметные переменные x, y, z, \dots есть формулы.
3. Предикаты $P(x), Q(x, y), \dots$, а также выражения с кванторами $\forall xP(x), \exists xR(x), \forall x \exists yQ(x, y), \dots$ есть формулы.
4. Если A и B – формулы, то $\neg A, A \vee B, A \& B, A \rightarrow B, A \sim B$ есть формулы, в которых свободные переменные формул A и B остаются свободными, а связанные переменные формул A и B остаются связанными.
5. Ничто, кроме указанного в пунктах 1 – 4, не есть формула.

Являются ли формулами следующие выражения

а) $A \ \& \ B \rightarrow C$, где A, B, C – высказывания.

б) $\forall x \exists y Q(x, y, z) \ \& \ \forall x \exists y P(x, y, u)$.

в) $\forall x \exists y P(x, y, z) \Rightarrow Q(x, y, z)$

Пример.

1. Следующие выражения являются формулами логики предикатов:

a) $A \& B \rightarrow C$, где A, B, C – высказывания.

б) $\forall x \exists y Q(x, y, z) \& \forall x \exists y P(x, y, u)$.

Проанализируем последовательно это выражение.

Предикат $Q(x, y, z)$ – формула;

Выражение $\forall x \exists y Q(x, y, z)$ – формула; переменные x, y – связанные, переменная z – свободная.

Предикат $P(x, y, u)$ – формула.

Выражение $\forall x \exists y P(x, y, u)$ – формула; переменные x, y – связанные, переменная u – свободная.

Выражение $\forall x \exists y Q(x, y, z) \& \forall x \exists y P(x, y, u)$ – формула; переменные x, y – связанные, переменные z, u – свободные.

2. Выражение $\forall x \exists y P(x, y, z) \Rightarrow Q(x, y, z)$ формулой **не** является.

Действительно, выражение $\forall x \exists y P(x, y, z)$ есть формула, в которой переменные x и y связанные, а переменная z свободная. Выражение $Q(x, y, z)$ также формула, но в ней все переменные x, y, z свободные.

Равносильные формулы

Определение. Формулы F и G , определенные на некотором множестве M , называются *равносильными на этом множестве*, если при **любых** подстановках констант вместо переменных они принимают одинаковые значения.

Определение. Формулы, равносильные на любых множествах, будем называть просто *равносильными*.

Являются ли равносильными предикаты:

a) $P(x): (3x+8)/(x^2+1)=0$ и $Q(z): -6z-16=0$

б) $P(x):(x+2)(x-3)=0$ и $Q(x): (x-3)=0$

На множестве действительных чисел?

Следствия и равносильности логики предикатов

Переход от одних формул к равносильным им другим формулам логики предикатов может быть произведен по следующим правилам:

1. Все равносильности, имеющие место для логики высказываний, переносятся на логику предикатов.

2. Перенос квантора через отрицание.

Пусть A – формула, содержащая свободную переменную x . Тогда

$$(\overline{\forall x A(x)}) \equiv \exists x (\overline{A(x)}).$$

$$(\overline{\exists x A(x)}) \equiv \forall x (\overline{A(x)}).$$

3. Вынос квантора за скобки.

Пусть формула $A(x)$ содержит переменную x , а формула B не содержит переменной x , и все переменные, связанные в одной формуле, связаны в другой. Тогда

$$\forall x A(x) \vee B \equiv \forall x (A(x) \vee B).$$

$$\forall x A(x) \& B \equiv \forall x (A(x) \& B).$$

$$\exists x A(x) \vee B \equiv \exists x (A(x) \vee B).$$

$$\exists x A(x) \& B \equiv \exists x (A(x) \& B).$$

4. Дистрибутивность квантора общности относительно конъюнкции и квантора существования относительно дизъюнкции.

Пусть формула B , так же, как и формула A , зависит от x . Тогда

$$\forall x A(x) \& \forall x B(x) \equiv \forall x (A(x) \& B(x)).$$

$$\exists x A(x) \vee \exists x B(x) \equiv \exists x (A(x) \vee B(x)).$$

5. Перестановка одноименных кванторов.

$$\forall x \forall y A(x,y) \equiv \forall y \forall x A(x,y).$$

$$\exists x \exists y A(x,y) \equiv \exists y \exists x A(x,y).$$

Разноименные кванторы переставлять, вообще говоря, нельзя!

Следствия и равносильности логики предикатов

Равносильности для \exists	Правила	Равносильности для \forall
$\exists x \exists y Q(x, y) \Leftrightarrow \exists y \exists x Q(x, y)$		
$\exists x \forall y Q(x, y) \Rightarrow \forall y \exists x Q(x, y)$	Правила перестановки кванторов	$\forall x \forall y Q(x, y) \Leftrightarrow \forall y \forall x Q(x, y)$
$\exists x F(x) \Leftrightarrow \forall x \bar{F}(x)$		$\forall x F(x) \Leftrightarrow \exists x \bar{F}(x)$
$\exists x \bar{F}(x) \Leftrightarrow \forall x F(x)$	Перенос отрицания с квантора на предикат	$\forall x \bar{F}(x) \Leftrightarrow \exists x F(x)$
$\exists x (F(x) \vee \Phi(x)) \Leftrightarrow \exists x F(x) \vee \exists x \Phi(x)$		$\forall x (F(x) \wedge \Phi(x)) \Leftrightarrow \forall x F(x) \wedge \forall x \Phi(x)$
$\exists x (F(x) \wedge \Phi(x)) \Rightarrow \exists x F(x) \wedge \exists x \Phi(x)$		$\forall x (F(x) \vee \Phi(x)) \Rightarrow \forall x F(x) \vee \forall x \Phi(x)$
$\exists x (M \wedge F(x)) \Rightarrow M \wedge \exists x F(x)$	Правила дистрибутивности кванторов	$\forall x (M \wedge F(x)) \Rightarrow M \wedge \forall x F(x)$
$\exists x (M \vee F(x)) \Rightarrow M \vee \exists x F(x)$		$\forall x (M \vee F(x)) \Rightarrow M \vee \forall x F(x)$

Приведенные и нормальные формулы

Определение. Формулы, в которых из логических символов имеются только символы $\&$, \vee и \neg , причем символ \neg встречается лишь перед символами предикатов, называются *приведенными* формулами.

Пример.

1. $A(x) \& B(x, y)$.
2. $\forall x A(x) \vee \exists x \neg B(x, y)$.
3. $\neg(A(x) \& B(x, y))$.
4. $\forall x A(x) \Rightarrow \exists x \neg B(x, y)$.
5. $\neg(\forall x A(x) \Rightarrow \exists x \neg B(x, y))$.

Теорема. Для каждой формулы существует **равносильная** ей **приведенная формула**, причем множества свободных и связанных переменных этих формул совпадают.



Выражение суждения в виде формулы логики предикатов

Существуют две задачи, определяющие связь между суждениями и формулами логики предикатов:

- 1) выражение суждения в виде формулы логики предикатов;
- 2) интерпретация формулы логики предикатов.

Суждение – это мысль, в которой утверждается наличие или отсутствие свойств предметов, отношений между предметами.

Простым суждением назовем суждение, в котором нельзя выделить часть, в свою очередь являющуюся суждением.

Среди простых суждений выделяют **атрибутивные суждения** и **суждения об отношениях**.

Атрибутивные суждения

Все атрибутивные суждения можно разделить на следующие типы:

Типы атрибутивных суждений	На языке логики предикатов
" a есть P "	$P(a)$
"Все S есть P "	$\forall x(S(x) \Rightarrow P(x))$
"Ни один S не есть P "	$\forall x(S(x) \Rightarrow \neg P(x))$
"Некоторые S есть P "	$\exists x(S(x) \& P(x))$
"Некоторые S не есть P "	$\exists x(S(x) \& \neg P(x))$

Если кванторная переменная связана квантором общности (\forall), то в формуле используется знак **импликации** (\Rightarrow), а если кванторная переменная связана квантором существования (\exists), то в формуле используется знак **конъюнкции** ($\&$).

Примеры

Перевести на язык логики предикатов следующие суждения:

a) **Веста – собака.**

Заменим имя "Веста" символом "в" и введем предикат $P(x)$ = " x – собака".

Наше суждение можно выразить формулой: $P(в)$.

Примеры

Перевести на язык логики предикатов следующие суждения:

б) **Всякая логическая функция может быть задана таблицей.**

Введем предикаты:

$S(x)$ = "x – логическая функция";

$P(x)$ = "x может быть задана таблицей".

Искомая формула: $\forall x(S(x) \Rightarrow P(x))$.

Примеры

Перевести на язык логики предикатов следующие суждения:

в) **Ни один народ не хочет войны.**

Введем предикаты:

$S(x)$ = "x – народ";

$P(x)$ = "x хочет войны".

Суждение можно выразить формулой: $\forall x(S(x) \Rightarrow \neg P(x))$.

Примеры

Перевести на язык логики предикатов следующие суждения:

г) Некоторые журналисты были в космосе.

Введем предикаты:

$S(x)$ = "x – журналист";

$P(x)$ = "x был в космосе".

Наше суждение можно выразить формулой: $\exists x(S(x) \ \& \ P(x))$.

Примеры

Перевести на язык логики предикатов следующие суждения:

д) Некоторые современники динозавров не вымерли.

Введем предикаты:

$S(x)$ = "х – современник динозавров";

$P(x)$ = "х вымер".

Наше суждение можно выразить формулой: $\exists x(S(x) \ \& \ \neg P(x))$.

Язык логики предикатов удобен для записи математических предложений: определений, теорем, необходимых и достаточных условий.

Пример. Теорема Ферма

«Для любого целого $n > 2$ не существует натуральных чисел x, y, z , удовлетворяющих равенству: $x^n + y^n = z^n$ ».

Введем предикаты:

$N(x)$ = "x – натуральное число";

$M(x)$ = "x > 2";

$P(x, y, z, n)$ = " $x^n + y^n = z^n$ ".

Для любых чисел x, y, z, n условие (посылка) теоремы Ферма есть конъюнкция $N(x) \& N(y) \& N(z) \& N(n) \& M(n)$, а заключение есть $\neg P(x, y, z, n)$.

Поэтому теорема Ферма формулируется следующим образом:

$$\forall x \forall y \forall z \forall n (N(x) \& N(y) \& N(z) \& N(n) \& M(n) \Rightarrow \neg P(x, y, z, n)).$$

Если теорема имеет вид $\forall x(P(x) \Rightarrow Q(x))$, то предикат $Q(x)$ является **следствием** предиката $P(x)$. При этом предикат $Q(x)$ называется **необходимым** условием предиката $P(x)$, а предикат $P(x)$ – **достаточным** условием предиката $Q(x)$.

Пример.

Запишем в виде формулы логики предикатов утверждение: "Если число делится на 6, то оно делится на 3".

Введем предикаты $P(x) = "x \text{ делится на } 6"$;

$Q(x) = "x \text{ делится на } 3"$. Наше утверждение формулируется следующим образом:

$$\forall x(P(x) \Rightarrow Q(x)).$$

Предикат $P(x)$ (делимость на 6) является достаточным условием предиката $Q(x)$ (делимость на 3).

Предикат $Q(x)$ (делимость на 3) является необходимым условием предиката $P(x)$ (делимость на 6).

I. Запишите на языке логики предикатов следующие утверждения:

1. Существует такое отрицательное число x , что $x^2 + x - 6 = 0$.
2. Число 9 делится на 3.
3. Если число x делится на 3, то x делится и на 9.
4. Все числа, делящиеся на 9, делятся на 3.
5. Существуют числа, делящиеся на 9, но неделяющиеся на 3.

II. Для каждого высказывания, записанного на языке кванторов, найдите соответствующую словесную формулировку (где $Q(x)$ означает "x - рациональное число", $R(x)$ - "x - действительное число"). Отметьте *истинные* утверждения.

$$(\exists x) (R(x) \wedge \neg Q(x))$$

Некоторые действительные числа — рациональные.

$$(\exists x) (R(x) \wedge Q(x))$$

Ни одно действительное число не является рациональным.

$$(\forall x) (Q(x) \rightarrow R(x))$$

Некоторые действительные числа не являются рациональными.

$$(\forall x) (R(x) \rightarrow \neg Q(x))$$

Все рациональные числа — действительные.

Запишите на языке логики предикатов следующие утверждения:

- а) определение параллелограмма: **любые две противоположные (непересекающиеся) стороны параллельны;**

$$(\forall x)(\forall y)(x \cap y = \emptyset \rightarrow x \parallel y)$$

(где x, y - стороны четырехугольника)

- б) признак параллелограмма: **существуют две равные и параллельные стороны;**

- в) определение трапеции: **имеются две параллельные стороны и две не параллельные стороны;**

- г) аксиому геометрии: **через любые две точки проходит прямая;**

- д) её усиление: **через любые две различные точки проходит единственная прямая;**

- е) аксиому о параллельных: **через любую точку, не лежащую на прямой, проходит не более одной прямой, не пересекающей данной;**
-
-

- ж) определение параллельных прямых: **не имеют общей точки;**