Математический анализ (базовый уровень) — 1 семестр



Занятие 1. Задачи по материалам вводных лекций

- I. Логика
- II. Множества и операции с ними
- III. Отношения и функция

Быстрый переход:

- → Занятие
- → Консультация
- → Самостоятельно

Источники:

[Михайлов] Михайлов А.Б. Плоткин А.И. Рисс Е.А. Яшина Е.Ю. Математический язык в задачах (2001)

Составила: Рванова А.С.

Редакторы: Лебедева А.Д., Правдин К.В.

Занятие

I. Логика

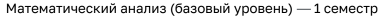
Задача 1. Какие из следующих выражений языка являются высказываниями, какие предикатами? Какие высказывания истинны? Для каждого из предикатов найдите область допустимых значений переменных и множество истинности.

- 1. Луна есть спутник Марса;
- 2. $2 + \sqrt{3} \sqrt[3]{2}$
- 3. $2 + \sqrt[3]{3} \sqrt{6} > 1000$
- 4. $x^2 2x + 6 = 0$
- 5. $x^2 2x + 2$
- 6. число 3 является корнем уравнения $x^2 5x + 6 = 0$
- 7. любое простое число p не имеет делителей, отличных от себя и 1
- 8. натуральное число n не меньше 1
- 9. да здравствует солнце, да скроется тьма
- 10. $x^2 + y^2 > 0$
- 11. $x^2 + y^2 \ge 0$
- 12. $x^2 + y^2 < 0$
- 13. $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$
- 14. $\sin^2 x + \cos^2 x \ge 1$
- 15. $\sin^2 x + \cos^2 x < 1$
- 16. tg $x \cdot \text{ctg } x = 1$

Источник: [Михайлов] 1.1, 1.2, 1.3

Ответы:

- 1. высказывание, ложное
- 2. -
- 3. высказывание, ложное
- 4. предикат, ОДЗ: ℝ, множество истинности: Ø
- 5. –
- 6. высказывание, истинное
- 7. высказывание, истинное
- 8. предикат, ОДЗ: №, множество истинности: №
- 9. -
- 10. предикат, ОД3: $\{(x,y)|x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$, множество истинности: $\{(x,y)|x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}, |x|+|y|\neq 0\}$
- 11. предикат, ОД3: $\{(x,y) | x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$, множество истинности: $\{(x,y) | x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$
- 12. предикат, ОД3: $\{(x,y) | x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$, множество истинности: Ø
- 13. предикат, ОД3: \mathbb{R} , множество истинности: \mathbb{R}
- 14. предикат, ОД3: \mathbb{R} , множество истинности: \mathbb{R}
- 15. предикат, ОДЗ: ℝ, множество истинности: ∅
- 16. предикат, ОДЗ: $x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi n}{2} \right\}$, $n \in \mathbb{Z}$, множество истинности: $x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi n}{2} \right\}$, $n \in \mathbb{Z}$



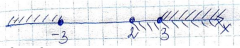


Задача 2. Изобразите множества истинности следующих предикатов, заданных на множестве действительных чисел:

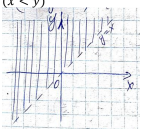
- 1. $\overline{(|x| < 3) \land (x < 2)}$ на координатной прямой
- 2. $(x^2 + y^2 \ge 0) \to (x < y)$ на координатной плоскости
- 3. $(xy < 0) \rightarrow (x^2 + y^2 > 1)$ на координатной плоскости

Ответы:

1. $\frac{(|x| < 3) \land (x < 2)}{(|x| < 3) \lor (x < 2)} \Leftrightarrow (|x| \ge 3) \lor (x \ge 2) \Leftrightarrow (|x| \ge 3) \lor (x \ge 2) \Leftrightarrow [|x| \ge 3] \Leftrightarrow x \ge 2$ $x \in (-\infty; -3) \cup [2; +\infty)$



2. $\frac{(x^2 + y^2 \ge 0) \to (x < y)}{(x^2 + y^2 \ge 0) \lor (x < y)} \Leftrightarrow (x^2 + y^2 < 0) \lor (x < y) \Leftrightarrow (x < y)$



3. $\frac{(xy < 0) \rightarrow (x^2 + y^2 > 1)}{(xy < 0)} \Leftrightarrow \frac{(x^2 + y^2 > 1)}{(xy \ge 0)} \Leftrightarrow \frac{(xy \ge 0)}{(x^2 + y^2 > 1)} \Leftrightarrow \frac{xy \ge 0}{(x^2 + y^2 > 1)}$



Задача 3. Пусть:

- P(x): «x простое число»
- Q(x): «x чётное число»
- R(x): «x целое число»
- D(x,y): «x делит y»

Сформулируйте словами следующие высказывания. Укажите, какие из них истинные, какие ложные.

- 1. $(\forall x) (P(x) \to \overline{Q(x)})$
- 2. $(\forall x) \left(\overline{P(x)} \to (\forall y) \left(P(y) \to \overline{D(x,y)} \right) \right)$

Ответы:

- 1. Никакое простое число не является чётным. Ложно, контрпример: 2
- 2. Никакое составное число не делит никакое простое число. Истинно.

Задача 4. Установите, какие из следующих высказываний истинны, какие ложны:

- 1. $\exists x (x + 1 = x)$
- 2. $\exists x (x^2 + x + 1 = 0)$
- 3. $\forall x (x^2 + x + 1 > 0)$
- 4. $\forall x (x^2 6x + 8 \ge 0)$

Математический анализ (базовый уровень) — 1 семестр



- 5. $\exists x (x^2 6x + 8 \ge 0 \land x^2 4x + 3 > 0)$
- 6. $\exists x (x^2 x = 0 \land x^2 4x + 3 \le 0)$
- 7. $\forall x (x^2 6x + 8 \ge 0 \lor x^2 4x + 3 < 0)$
- 8. $\forall x (x^2 x 2 > 0 \lor x^2 6x + 8 \ge 0)$
- 9. $\exists x (x \in [2; 4] \rightarrow x^2 6x + 8 > 0)$
- 10. $\exists x (x \in [1; 3] \rightarrow x^2 6x + 8 > 0)$
- 11. $\forall x (x \in [2; 3] \rightarrow x^2 6x + 8 \le 0)$
- 12. $\forall x (x \in [4; 5] \rightarrow x^2 6x + 8 \ge 0)$

Источник: [на основе: Михайлов, 2.26]

Ответы: 1. л, 2. л, 3. и, 4. л, 5. и, 6. и, 7. л, 8. и, 9. л, 10. и, 11. и, 12. и.

Задача 5. Запишите с помощью логической и подходящей математической символики следующее предложение, а также постройте отрицание к нему. Определите истинность высказывания и его отрицания, ответ обоснуйте.

Существуют такие действительные числа x и z, что для всякого действительного числа y верно равенство x+y=z.

Ответы:

предложение: $(\exists x \in \mathbb{R})(\exists z \in \mathbb{R})(\forall y \in \mathbb{R})(x+y=z)$ ложь отрицание: $(\forall x \in \mathbb{R})(\forall z \in \mathbb{R})(\exists y \in \mathbb{R})(x+y\neq z)$ истина

II. Множества и операции с ними

Задача 6. Множества заданы характеристическим свойством. Задайте их перечислением элементов.

- **1.** $A = \{ a \mid a \text{месяц года, в название которого входят 4 и только 4 различные буквы }$
- 2. $B = \{x \mid 5x = x 8\}$
- 3. $C = \{x \mid x \in \mathbb{N} \land x^2 = 4\}$
- 4. $D = \{ x \mid x \in \mathbb{Z} \land x^2 = 4 \}$

Ответы:

- 1. {март, июнь, июль}
- $2. \{-2\}$
- 3. {2}
- 4. $\{-2,2\}$

Задача 7. Какие из высказываний истинны, а какие ложны:

- 1. $\{1; \{2; 3\}\} = \{1; 2; 3\}$
- 2. $\{\{1\}; \{2\}\} = \{1; 2\}$
- 3. $\{1,2\}\subset\{\{1,2,3\},\{1,3\},1,2\}$
- 4. $\{1,2\} \in \{\{1,2,3\},\{1,3\},1,2\}$
- 5. $\{1,3\} \in \{\{1,2,3\},\{1,3\},1,2\}$
- 6. $\{1,3\} \subset \{\{1,2,3\},\{1,3\},1,2\}$
- 7. $\emptyset \in \{\{1,2,3\},\{1,3\},1,2\}$
- 8. $\emptyset \subset \{\{1,2,3\},\{1,3\},1,2\}$

Ответы: 1. л, 2. л, 3. и, 4. л, 5. и, 6. л, 7. л, 8. и

Задача 8. Даны множества $A=(-\infty;3],\ B=(2;5).$ Найдите $\bar{A},\ \bar{B},\ A\backslash B,\ B\backslash A,\ A\cap B,\ A\cup B,\ A\Delta B$ (симметрическая разность $(A\backslash B)\cup (B\backslash A)$).

Ответы:

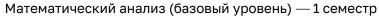


 $\bar{A} = (3; +\infty); \bar{B} = (-\infty; 2] \cup [5; +\infty)$

$$A \setminus B = (-\infty; 2]; B \setminus A = (3; 5)$$

$$A \cap B = (2; 3]; A \cup B = (-\infty; 5)$$

 $A\Delta B = (-\infty; 2] \cup (3; 5)$





Задача 9. Пусть множество $A = \{2,4,6\}$, $B = \{3,5,7\}$. Найдите множества $A \times B$, $B \times A$, A^2 , B^2 .

Ответы:

$$A \times B = \{(2,3), (2,5), (2,7), (4,3), (4,5), (4,7), (6,3), (6,5), (6,7)\}$$

$$B \times A = \{(3,2), (3,4), (3,6), (5,2), (5,4), (5,6), (7,2), (7,4), (7,6)\}$$

$$A^2 = \{(2,2), (2,4), (2,6), (4,2), (4,4), (4,6), (6,2), (6,4), (6,6)\}$$

$$B^2 = \{(3,3), (3,5), (3,7), (5,3), (5,5), (5,7), (7,3), (7,5), (7,7)\}$$

Задача 10. Найдите декартово произведение множеств A и B и изобразите его элементы на координатной плоскости:

- 1. $A = \{x \mid x \in \mathbb{R}, \ x > 0\}, \ B = \{y \mid y \in \mathbb{R}, \ y > 0\}$
- 2. $A = \{x \mid x \in \mathbb{R}, x = 0\}, B = \{y \mid y \in \mathbb{R}, y > 0\}$
- 3. $A = \{x \mid x \in \mathbb{R}, x = 2\}, B = \{y \mid y \in \mathbb{R}\}$
- 4. $A = \{x \mid x \in \mathbb{R}, \ 1 \le x \le 2\}, \ B = \{y \mid y \in \mathbb{R}, \ 0 \le y \le 1\}$
- 5. $A = \mathbb{N}, B = \mathbb{N}$
- 6. $A = \mathbb{Z}$, $B = \mathbb{Z}$
- 7. $A = \mathbb{R}, B = \mathbb{R}$

Ответы:

1. $A \times B = \{(x, y) \mid x \in \mathbb{R}, x > 0, y \in \mathbb{R}, y > 0\}$



2. $A \times B = \{(0; y) \mid y \in \mathbb{R}, y > 0\}$



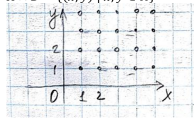
3. $A \times B = \{(2; y) \mid y \in \mathbb{R}\}$



4. $A \times B = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}, 1 < x < 2, 0 < y < 1\}$



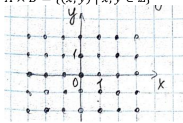
5. $A \times B = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{N}\}\$



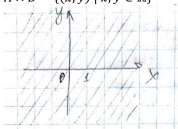
Математический анализ (базовый уровень) — 1 семестр



6. $A \times B = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{Z}\}$



7. $A \times B = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$



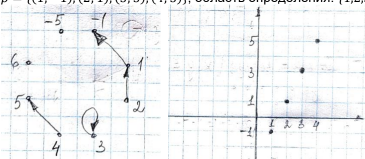
III. Отношения и функция

Задача 11. Пусть множество $A = \{-5, -1, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. Найдите область определения и область значений бинарного отношения ρ . Постройте граф и график бинарного отношения ρ .

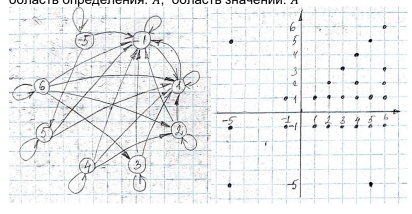
- 1. $\rho = \{(x, y) \mid x, y \in A \land 2x y = 3\}$
- 2. $\rho = \{(x, y) \mid x, y \in A \land x : y\}$
- 3. см. Задача 23

Ответы:

1. $\rho = \{(1; -1), (2; 1), (3; 3), (4; 5)\}$, область определения: $\{1, 2, 3, 4\}$, область значений: $\{-1, 1, 3, 5\}$



2. $\rho = \{(-5,-5),(-5,-1),(-5,5),(-1,-1),(-1,1),(1,1),(1,-1),(2,-1),(2,1),(2,2),(3,-1),(3,1),(3,3),(4,-1),(4,1),(4,2),(4,4),(5,-1),(5,1),(5,5),(5,-5),(6,-1),(6,1),(6,2),(6,3),(6,6)\},$ область определения: A, область значений: A



Задача 12. Определите, какими свойствами (рефлексивность, симметричность, транзитивность) обладают следующие бинарные отношения. Какое из данных отношений является отношением эквивалентности?

- 1. параллельность прямых на плоскости
- 2. перпендикулярность прямых
- 3. пересечение прямых

Математический анализ (базовый уровень) — 1 семестр



4. отношение делимости на множестве целых чисел

Ответы:

- 1. рефлексивность (если по определению параллельности прямых прямая параллельна самой себе), симметричность, транзитивность, отношение эквивалентности
- 2. симметричность
- 3. рефлексивность, симметричность
- 4. рефлексивность, транзитивность

Задача 13. Множество X – множество квадратов на плоскости, Y – множество окружностей на той же плоскости. Каждому квадрату соответствует вписанная окружность. Является ли это соответствие отображением? Если да, то является ли это отображение инъекцией, сюръекцией, биекцией?

Ответы: отображение, сюръекция

Задача 14. Найти образ множества $A = \left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right]$ при отображении $y = \sin x$.

OTBET: $\left[\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right]$

Задача 15. Найти прообраз множества B = [0, 9] при отображении $y = x^2$.

Ответ: [-3, 3]

Математический анализ (базовый уровень) — 1 семестр



Консультация

I. Логика

Задача 16. Опровергните с помощью контрпримера следующие высказывания

- 1. $(\forall x) ((0.2^x > 0.0016) \rightarrow (x > 4))$ или $\forall x: 0.2^x > 0.0016 \Rightarrow x > 4$
- 2. «Любые равные углы являются вертикальными»

Ответы:

- 1. К примеру, x = 1.
- 2. К примеру, углы при основании равнобедренного треугольника.

Задача 17. Запишите следующие высказывания в виде формул с кванторами, предварительно введя обозначения для используемых предикатов:

- 1. Все рыбы умеют плавать.
- 2. Некоторые реки впадают в Каспийское море.
- 3. По крайней мере, одно четное число делится на 8.
- 4. Не все птицы умеют летать.
- 5. Ни одна собака не умеет мяукать.
- 6. Кто хочет, тот добьется.
- 7. Если где-нибудь сверкнула молния, то когда-нибудь загремит гром.
- 8. Если кто-нибудь может испечь пирожки, то и Коля может.

Ответы:

- 1. $\forall x P(x)$, где P(x): «Рыба x умеет плавать».
- 2. $\exists y \ Q(y)$, где Q(y): «Река y впадает в Каспийское море».
- 3. $\exists x (P(x) \land Q(y))$, где P(x): «Число x чётно», Q(x): «Число x делится на 8».
- 4. $\neg(\forall x R(x))$, где R(x): «Птица x умеет летать».
- 5. $\neg(\exists x P(x))$, где P(x): «Собака x умеет мяукать».
- 6. $\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$, где P(x): «x хочет», Q(x): «x добьется желаемого».
- 7. $(\exists x P(x)) \to (\exists y Q(y))$, где P(x): «В месте x сверкнула молния», Q(y): «В момент y загремит гром».
- 8. $(\exists x P(x)) \rightarrow P(Koля)$, где P(x): «Человек x может испечь пирожки».

Задача 18. Запишите утверждение в импликативной форме. Выделите разъяснительную часть, условие, заключение. Запишите высказывание в виде формулы с кванторами, введя обозначения для используемых предикатов. Постройте предложения:

- обратное
- противоположное
- контрапозитивное (обратное противоположному, противоположное обратному)

определите истинность каждого (ложные опровергните с помощью контрпримера):

- 1. «Диагонали ромба перпендикулярны»
- 2. «Сумма двух нечётных чисел чётное число»

Ответы:

1. <u>Для любого четырехугольника</u> (разъяснительная часть), если <u>четырехугольник является ромбом</u> (условие), то <u>его диагонали перпендикулярны</u> (заключение).

Обозначения:

M – множество четырехугольников,

R(x) – "x является ромбом",

P(x) – "диагонали x перпендикулярны".

Исходное предложение: $(\forall x \in M) R(x) \rightarrow P(x)$.

• Обратное предложение: $(\forall x \in M) \ P(x) \to R(x)$. «Четырехугольник с перпендикулярными диагоналями является ромбом.»

Математический анализ (базовый уровень) — 1 семестр



Ложное, контрпример – дельтоид.



- Противоположное предложение: $(\forall x \in M) \ \bar{R}(x) \to \bar{P}(x)$. «Если четырехугольник не является ромбом, то его диагонали не перпендикулярны.» Ложное, контрпример дельтоид.
- Контрапозитивное: $(\forall x \in M) \ \bar{P}(x) \to \bar{R}(x)$. «Если диагонали четырёхугольника не перпендикулярны, то четырёхугольник не ромб.» Истинное
- 2. <u>Для любых двух чисел</u> (разъяснительная часть), если <u>эти числа нечетны</u> (условие),

то их сумма - четное число (заключение).

Обозначения:

P(x) - "x - четное число".

Исходное предложение: $(\forall x)(\forall y) (\bar{P}(x) \land \bar{P}(y) \rightarrow P(x+y))$.

- Обратное предложение: $(\forall x)(\forall y) \left(P(x+y) \to \bar{P}(x) \land \bar{P}(y)\right)$. «Если сумма двух чисел четное число, то эти числа нечетны.» Ложное, контрпример: 8=6+2.
- Противоположное предложение: $(\forall x)(\forall y)\left(\overline{P}(x)\wedge \overline{P}(y)\to \overline{P}(x+y)\right) \Leftrightarrow (\forall x)(\forall y)\left(P(x)\vee P(y)\to \overline{P}(x+y)\right).$ «Если из двух чисел хотя бы одно четное, то их сумма нечетное число.» Ложное, контрпример 6+2=8.
- Контрапозитивное: $(\forall x)(\forall y) \left(\overline{P}(x+y) \to \overline{\overline{P}(x)} \land \overline{P}(y) \right) \Leftrightarrow (\forall x)(\forall y) \left(\overline{P}(x+y) \to \left(P(x) \lor P(y) \right) \right)$. «Если сумма 2-х чисел нечетное число, то хотя бы 1 из этих чисел четное.» Истинное.

Задача 19. Для каждого из следующих условий выясните, является ли оно необходимым и является ли оно достаточным для того, чтобы выполнялось неравенство $x^2 - 2x - 8 \le 0$:

- 1. x = 0
- 2. $x \ge -3$
- 3. x > -2
- 4. $x \ge -1$ и $x \le 3$
- 5. $x \ge -1$ и x < 10
- 6. $-2 < x \le 10$
- 7. $-2 \le x \le 4$
- 8. $x^2 x 12 \le 0$

Ответы: [Михайлов, 2.57]

- 1. достаточное, не необходимое
- 2. необходимое, не достаточное
- 3. не необходимое, не достаточное
- 4. не необходимое, достаточное
- 5. не необходимое, не достаточное
- 6. не необходимое, не достаточное
- 7. необходимое и достаточное
- 8. необходимое, не достаточное

II. Множества и операции с ними

Задача 20. Выясните, какие из следующих высказываний истинны, а какие ложны:

- 1. $\emptyset \subset \{\emptyset\}$
- 2. $\emptyset \in \{\emptyset\}$

Математический анализ (базовый уровень) — 1 семестр



- 3. $\emptyset = \{\emptyset\}$
- 4. $\emptyset \subset \{\emptyset; \{\emptyset\}\}$
- 5. $\emptyset \in \{\emptyset; \{\emptyset\}\}$
- 6. $\{\emptyset\} \in \{\{\emptyset\}\}$
- 7. $\{\emptyset\} \subset \{\{\emptyset\}\}\$
- 8. $\emptyset \in \{\{\emptyset\}\}$

Ответы: [Михайлов, 1.25]

Истинны 1, 2, 4, 5, 6, а ложны 3, 7, 8.

Задача 21. Какие из следующих пар множеств связаны между собой отношением включения:

- 1. $A = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x > 2\}, B = \{y \mid y \in \mathbb{N}, y > 2\}$
- 2. $A = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x > 0\}, B = \{y \mid y \in \mathbb{N}, y > 0\}$
- 3. $A = \{x \mid x \in \mathbb{N}, \ x^2 > 4\}, A = \{y \mid y \in \mathbb{N}, \ y^2 > 5\}$
- 4. A множество многоугольников с периметром 4, B множество квадратов с площадью 1.

Ответы: 1. A = B; 2. $B \subset A$; 3. A = B; 4. $B \subset A$.

Задача 22. Докажите равенства:

- 1. $A \setminus (A \setminus B) = A \cap B$
- 2. $(A \backslash B) \cup (\bar{A} \backslash \bar{B}) = (A \cup B) \backslash (A \cap B)$

III. Отношения и функция

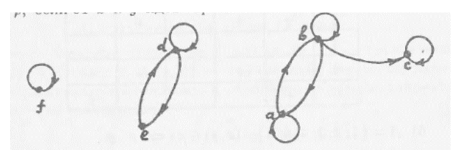
Задача 23. (продолжение <u>Задача 11</u>) Пусть множество $A = \{-5, -1, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. Найдите область определения и область значений бинарного отношения ρ . Постройте граф и график бинарного отношения ρ .

3. $x\rho y - \ll x$ и y имеют одинаковые остатки при делении на 3»

Ответы:

4. $\rho = \{(-5,-5),(-5,1),(-5,4),(-1,-1),(-1,2),(-1,5),(1,-5),(1,1),(1,4), (2,-1),(2,2),(2,5),(3,3),(3,6),(4,-5),(4,1),(4,4),(5,-1),(5,2),(5,5),(6,3),(6,6)\},$ область определения: A, область значений: A.

Задача 24. На множестве $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ задано отношение ρ : $(x, y) \in \rho$, если от $x \ltimes y$ идет стрелка:



1. Дорисуйте одну из стрелок так, чтобы ρ стало рефлексивным.

Математический анализ (базовый уровень) — 1 семестр



- 2. Дорисуйте одну из стрелок так, чтобы ho стало симметричным.
- 3. Дорисуйте две стрелки так, чтобы ho стало транзитивным.
- 4. Можно ли убрать две стрелки так, чтобы ρ стало транзитивным?
- 5. Сотрите две стрелки так, чтобы ρ стало антисимметричным.
- 6. Можно ли добавить одну или несколько стрелок так, чтобы ρ стало антисимметричным?

Ответы: [Михайлов, 5.3]

- 1. $e \rightarrow e$
- 2. $c \rightarrow b$
- 3. $e \rightarrow e$, $a \rightarrow c$
- 4. например, $b \rightarrow c$, $d \rightarrow e$
- 5. например, $e \rightarrow d$ и $a \rightarrow b$
- 6. нет

Задача 25. Определите, какими свойствами (рефлексивность, симметричность, транзитивность) обладают следующие бинарные отношения. Какое из данных отношений является отношением эквивалентности?

- 1. отношение делимости на множестве натуральных чисел
- 2. отношение взаимной простоты на множестве натуральных чисел
- 3. отношение лежать по одну сторону от данной прямой (между точками плоскости)
- 4. иметь одинаковый цвет глаз на множестве живущих на планете людей

Ответы:

- 1. рефлексивность, транзитивность
- 2. симметричность
- 3. рефлексивность, симметричность, транзитивность, отношение эквивалентности
- 4. рефлексивность, симметричность, транзитивность, отношение эквивалентности

Задача 26. Является ли соответствие $f \subseteq A \times B$ функцией? Если да, то является ли функция инъективной, сюръективной, биективной? Найдите область определения и область значений функции. Существует ли обратная функция f^{-1} ?

- **1.** $A = \{a, b, c, d\}, B = \{1, 2, 3\}, f = \{(a, 2); (b, 3); (d, 3)\}$
- 2. $A = \{a, b, c, d\}, B = \{1, 2, 3\}, f = \{(a, 2); (b, 3); (c, 3); (d, 1)\}$
- **3.** $A = \{a, b, c, d\}, B = \{1, 2, 3\}, f = \{(a, 2); (a, 3); (b, 2); (c, 3); (d, 1)\}$
- 4. $A = \left[\frac{\pi}{2}; 2\pi\right], B = \mathbb{R}, f(x) = \cos x$
- 5. $A = [-1, 1], B = \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right], f(x) = \operatorname{arctg} x$

Ответы:

- 1. функция, не инъекция, не сюръекция, не биекция, область определения: $\{a,b,d\}$, область значений: B, обратная не сущ.
- 2. функция, не инъекция, сюръекция, не биекция, область определения: A, область значений: B, обратная не сущ.
- 3. не функция
- 4. функция, не инъекция, не сюръекция, не биекция, область определения: A, область значений: [-1,1], обратная не сущ.
- 5. функция, инъекция, сюръекция, биекция, область определения: А, область значений: В, обратная сущ.

Задача 27. Найдите образ f(A) множества A при отображении $f(x) = x^2 - 4x - 12$, A = (-1; 7).

Ответ: [-16, 9)

Задача 28. Даны функции $f(x) = \sin x$, $g(x) = \sqrt{x+1}$. Найдите $f \circ g$, $g \circ f$. Укажите область определения и область значений данных и найденных функций.

Ответы:

$$f \circ g = \sin \sqrt{x+1}$$
, $f \circ g: [-1, +\infty) \to [-1, 1]$

$$g \circ f = \sqrt{\sin x + 1}, \ g \circ f : (-\infty, +\infty) \to [0, \sqrt{2}]$$

Математический анализ (базовый уровень) — 1 семестр



Задача 29. Обратима ли функция f? Если обратима, найдите обратную функцию. Если необратима, измените область определения и область значений и найдите обратную функцию.

1.
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
, $f(x) = \cos x$

1.
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
, $f(x) = \cos x$
2. $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = 3x^2 + 1$

Ответы:

1.
$$f:[0,\pi] \to [-1,1], \ f(x) = \cos x, \ f^{-1}:[-1,1] \to [0,\pi], \ f^{-1}(x) = \arccos x$$

2.
$$f:[0,+\infty) \to [1,+\infty), \ f(x) = 3x^2 + 1, \ f^{-1}:[1,+\infty) \to [0,+\infty), \ f^{-1}(x) = \sqrt{\frac{x-1}{3}}$$

Математический анализ (базовый уровень) — 1 семестр



Самостоятельно

I. Логика

Задача 30. Какие из следующих предложений являются предикатами? Какие предикаты являются тожественно истинными (тождествами), тождественно ложными (невыполнимыми), выполнимыми?

- 1. натуральное число x делится на 3
- 2. существует натуральное число x, которое делится на 3
- 3. всякое вещественное число x удовлетворяет условию $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$
- 4. всякое число x меньше y
- 5. оба корня уравнения $x^2 3x + 2 = 0$ положительны
- 6. один из корней уравнения $x^2 + ax + 2 = 0$ отрицателен
- 7. x + y = y + x
- 8. неравенство $x^2 10x + \sqrt{a} \ge 0$ не имеет отрицательных решений

Ответы: [Михайлов, 1.4, 1.5]

Предикаты: 1, 4, 6, 7, 8 Тождественно истинные: 7 Тождественно ложные: нет Выполнимые: все предикаты

Задача 31. Приведите примеры таких $a \in \mathbb{R}$, для которых истинны, и примеры таких $a \in \mathbb{R}$, для которых ложны следующие высказывания:

- 1. $\exists x < 0 \ (x^2 + ax + a = 0)$
- 2. $\forall x \in [0; 1] (x^2 + x + a < 0)$
- 3. $\forall x > 7 (x^2 + ax + 1 > 0)$
- 4. $\exists x \in [1; 2] (x^2 + ax + 1 < 0)$
- 5. $\forall x \in [3; 4] (x^2 + ax + a > 0)$
- 6. $\exists x \in [a; a+1] (x^2 x 2 < 0)$
- 7. $\forall x \in [a; a+1] (x^2 + ax + 1 < 0)$
- 8. $\exists x \in [a; a+1] (x^2 + ax + 1 > 0)$
- 9. $\forall x \in [a; a+1] (x^2 + ax + 1 > 0)$

Ответы: [Михайлов, 2.28]

- 1. при a = -1 истинно, при a = 0 ложно
- 2. при a = -100 истинно, при a = 0 ложно
- 3. при a = 0 истинно, при a = -100 ложно
- 4. при a = -100 истинно, при a = 0 ложно
- 5. при a = 1 истинно, при a = -100 ложно
- 6. при a = 0 истинно, при a = 10 ложно
- 7. при всех a ложно
- 8. при всех a истинно
- 9. при всех a истинно

Задача 32. Какие из следующих высказываний истинны:

- 1. для того чтобы число делилось на 12, достаточно, чтобы оно делилось на 3
- 2. для того чтобы число делилось на 5, необходимо, чтобы оно оканчивалось нулем
- 3. для того чтобы число делилось на 4, необходимо, чтобы оно делилось на
- 4. для того чтобы число делилось на 2, достаточно, чтобы оно оканчивалось нулем
- 5. для того чтобы $\sin \, \alpha$ был равен $\frac{1}{2}$, необходимо, чтобы α было равно $\frac{\pi}{6}$
- 6. для того чтобы уравнение ax+b=0 имело положительный корень, достаточно, чтобы выполнялось неравенство ab<0
- 7. для того чтобы четырехугольник был ромбом, достаточно чтобы его диагонали были взаимно перпендикулярными
- 8. для того чтобы четырехугольник был параллелограммом, необходимо, чтобы какие-либо две его противоположные стороны были равны

Ответы: [Михайлов, 2.56]

Истинны: 3, 4, 6, 8

Математический анализ (базовый уровень) — 1 семестр



Задача 33. Определить, какое из предложений A и B является для другого необходимым, достаточным, необходимым и достаточным условием. Сформулировать результат в подходящих терминах: «Если ..., то ...», «... тогда и только тогда ...», «... необходимо для...», «... достаточно для...», «... необходимо и достаточно...»

А: Прямые l_1 и l_2 расположены в одной плоскости.

В: Прямые l_1 и l_2 параллельны.

Ответы:

«Если В, то А», «А необходимо для В», «В достаточно для А»

II. Множества и операции с ними

Задача 34. Пусть $U = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$ - универсальное множество, $A = \{1; 2; 3; 4; 5\}$. Найдите множество X, если известно, что:

- 1. $X \setminus A = \{6, 7\}, A \cap X = \{1, 3, 5\}$
- 2. $A \setminus X = \{2; 4\}, ... X \setminus A = \{6; 7\};$
- 3. $A \cup X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}, A \setminus X = \{1, 4, 5\},$
- **4.** $A \cup X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}, A \cap X = \{1, 2\}$
- 5. $A \setminus X = \{3, 4\}, A \cup X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$;
- 6. $\bar{X} \setminus A = \{7, 8, 9\}, \bar{A} \cup X = \{2, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

Ответы: [Михайлов, 1.70]

- 1. $X = \{1; 3; 5; 6; 7\}$
- 2. $X = \{1, 3, 5, 6, 7\}$
- 3. $X = \{2; 3; 6; 7; 8\}$
- 4. $X = \{1; 2; 6; 7\}$
- 5. $X = \{1; 2; 5; 6\}$
- 6. $X = \{2, 4, 5, 6\}$

Задача 35. Пусть $A = \{1; 2; 3\}$, $B = \{3; 4\}$, $C = \{1; 4\}$, $D = \{1; 2\}$. Перечислите элементы следующих множеств:

- 1. $A \times B$
- 2. $(B \cup C) \times (B \cap C)$
- 3. $(A \times C) \setminus (D \times C)$
- 4. $(A \times B) \cap (B \times C)$

Ответы: [Михайлов, 1.69]

- 1. $\{(1,3); (1,4); (2,3); (2,4); (3,3); (3,4)\}$
- 2. $\{(1,4); (3,4); (4,4)\}$
- **3.** {(3,1); (3,4)}
- **4.** {(3,4)}

III. Отношения и функция

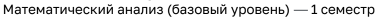
Задача 36. Множество X – положительные числа, Y – множество треугольников. Каждому числу х соответствует треугольник у, периметр которого равен х. Является ли это соответствие отображением? Если да, то является ли это отображение инъекцией, сюръекцией, биекцией?

Ответ: Соответствие не является отображением, т. к. одному числу соответствует более одного треугольника с таким периметром.

Задача 37. Между множествами $A = \{0; 5; -7; 13\}$ и $B = \{x, y, z, t\}$ установлено соответствие:

- 1. $\rho_1 = \{(0, x); (5, x); (-7, y); (13, z)\}$
- 2. $\rho_2 = \{(0, y); (-7, x); (-7, y); (13, z); (5, x)\}$
- 3. $\rho_3 = \{(0, z); (5, x); (13, t); (-7, y)\}$

Является ли соответствие отображением? Если да, то является ли это отображение инъекцией, сюръекцией, биекцией?





Ответы:

- 1. отображение, не инъекция, не сюръекция, не биекция
- 2. не отображение
- 3. отображение, биекция

Задача 38. Запишите $\varphi \circ f$. Существует ли $f \circ \varphi$? Ответ обоснуйте.

х	-3	-2	-1	0	1	2	3
f(x)	9	4	1	0	1	4	9

х	0 1		4	9	16	
$\varphi(x)$	-3	-2	1	6	13	

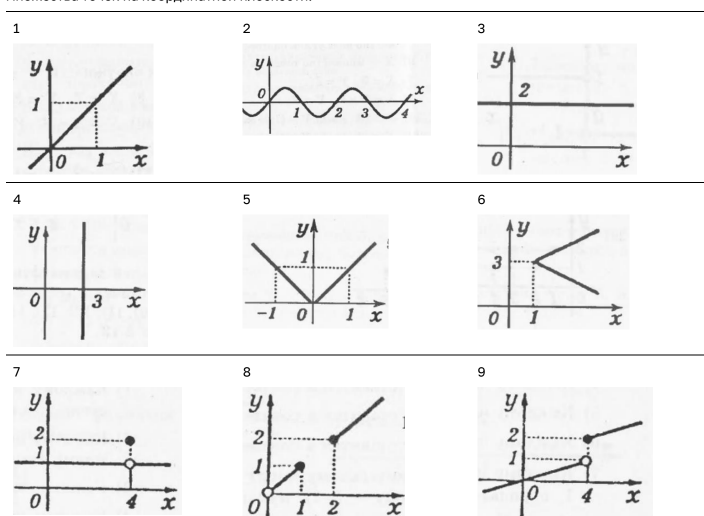
Ответы:

10

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$(\varphi \circ f)(x)$	6	1	-2	-3	-2	1	6

Отображения $f \circ \varphi$ не существует.

Задача 39. Выясните, являются ли графиками каких-либо числовых функций вида y = f(x) следующие множества точек на координатной плоскости.

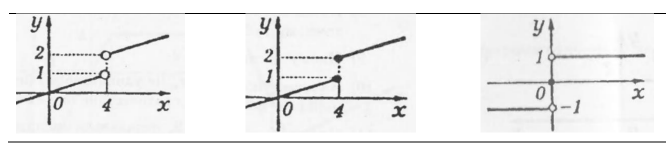


12

11

Математический анализ (базовый уровень) — 1 семестр





Ответы: [Михайлов, 3.13]

Функции: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 12