Листок І. Координаты на прямой.

<u>Напоминания</u>. Пусть на прямой выбрана точка \mathcal{O} (<u>начало</u> координат) и единица масштаба (точка E)._

и единица масштаба (точка E).

Тогда всякой точке соответствует число, называемое ее координатой. Наоборот, для любого числа x можно найти точку, координата которой равна x. Вместо "точка с координатой x" мы будем говорить иногда коротко "точка x". При переводе на язык точек x0 "языка чисел" полезна такая

таблица	числа	точки
	число ∞ > 0	точка z лежит справа от σ
	число $\hat{m{x}}$ больше числа $m{y}$	точка 🛪 лежит правее точки 🖇 📗
	121	расстояние от точки $oldsymbol{x}$ до точки $oldsymbol{\sigma}$
	x-y	расстояние между x и y

Напомним, что $|a| = \begin{cases} a, ec, \pi & \alpha > 0 \\ -a, ec, \pi & \alpha < 0. \end{cases}$

Задачи

- I. Чему равен $|-\alpha|$ при $\alpha < 0$ -числу α чили числу α ?
- 2. а) Известно, что $\alpha > \beta$. Можно ли утверждать, что $|\alpha| > |\beta|$? (б) Известно, что $\alpha < \beta$ и $-\alpha < \beta$. Можно ли утверждать, что $|\alpha| < \beta$?
- 3. Нарисовать на прямой множества тех точек 🗻 , для которых

a)
$$x > 1$$
; b) $x - 2 > 2x$; b) $|x + 1| = x + 1$;

2)
$$|x-2| = |2-x|$$
; g) $|x+2| + |x+1| = 2$

(разберите случаи x < -2, -2 < x < -1, x > 1);

- e) |x+1|+|x-1|=1.
- 4. Доказать, что при всех x и y выполнено неравенство $|x+y| \le |x| + |y|$ (Указание. Рассмотреть 4 возможности: (a) $x \ge 0, y \ge 0$; (б) $x \ge 0, y < 0$; (В) $x < 0, y \ge 0$; (Г) x < 0, y < 0.)
 - 5. Дано, что $|x+2| \le 3$, $|x-4| \le 5$. Доказать, что $|x| \le 1$.
 - 6. Нарисовать множество тех точек \propto , для которых: a) $x^2 > 4$
 - б) из утверждений x > 1, x > 2,..., x > 10 четное число верных;
 - B) $(x-1)(x-2)...(x-10) \ge 0.$
 - 7. а) Точки A и B имеют координаты α и B . Найти координату середины отрезка AB .
 - б) Решить уравнение $|x-\alpha|=|x-b|$ (Надо указать, чему равно множество удовлетворяющих этому равенству значений x в зависимости от a и b.)
 - $8^{\frac{\pi}{2}}$ Точка C лежит на отрезке AB и делит его в отношении m:n (т.е. AC/CB = m/n). Найти координату точки C, если координати точек A и B равны α и B. Рассмотрите сначала случай m=1, n=2. $9^{\frac{\pi}{2}}$ При каких значениях α уравнение $|x+3|+|x-4|=\alpha$
 - 9. При каких значениях α уравнение $|x+3|+|x-4|=\alpha$ не имеет решения, имеет одно решение, два решения, бесконечно много ре-

шений? (Решение уравнения - число, при подстановке которого вместо переменной получается верное равенство.)

10[∗] Найти наименьшее значение выражения

$$|x-1|+|x-2|+...+|x-10|$$

При каком x оно постигается?

II^ж на прямом шоссе через равные промежутки стоят 10 домов. Где нужно вырыть колодец, чтобы суммарное расстояние от всех домов до колодца было как можно меньше? А если промежутки между домами различни?

12^ж На окружности расположено 7 коробок со спичками (внутри указано число спичек): За один шаг разрешается переложить спичку из любой коробки в соседнюю. Придумать способ уравнять количества спичек во всех коробках за минимальное число шагов. Доказать, что меньшим числом шагов обойтись нельзя.

(целая часть ∞) обозначается наибольшее целое Tepes $\lceil \infty \rceil$ число, не превосходящее α . Например, [2] = 2, $[3\frac{1}{3}] = 3$, $[-3\frac{1}{3}] = -4$.

I3. Kakue значения может принимать выражение $[\infty] + [-\infty]$?

I4. Нарисовать множество тех x , для которых: x = [x] ; б) $[x] = [x + \frac{1}{3}]$. I5% Доказать, что если α , θ , c — положительные числа и число a) С целое, то

$$\left[\begin{array}{c} \alpha \\ \overline{B} c \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} \left[\frac{\alpha}{B}\right] \\ \overline{c} \end{array}\right]$$

ПАМЯТКА

Для записи решений задач следует иметь специальную тетрадь (жедательно общую). Задачи принимаются только после того, как их решения будут записаны в тетради. Эту тетрадь, так же как и выдаваемые Вам листки, следует приносить на каждый урок.

Задачи делятся на обязательные и дополнительные. Если Вам не будет сказано особо, обязательными для Вас являются задачи, не помеченные звездочкой (ж). Листок считается пройденным, только если сдани все обязательные задачи. Мы советуем Вам завести список номеров всех задач, где отмечать, какие задачи Вы сдали (пункты а),б) и т. д. считаются отдельными задачами).

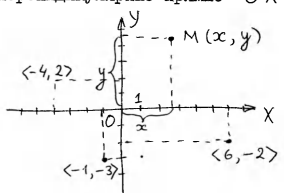
Желаем успехов!

Листок 2. Координаты на плоскости.

Напоминания. Нарисуем на плоскости две перепндикулярные прямые ОХ

и ОУ и отметим единицу масштаба. Тогда каждой точке М плоскости соответствует пара чисел $\langle x, y \rangle$ называемых ее координатами (см. рисунок), и для любой пары чисел

 $\langle x, y \rangle$ можно найти точку с такими координатами. Вместо "точка с координатами < > , y >" мы будем говорить "точка < >с , у >".



Пример. Нарисовать на плоскости множество тех точек (x,y), x = y. для которых

Решение. Точки $\langle x, y \rangle$, для которых $\langle x = y \rangle$, лежат на прямой, делящей угол ХОУ пополам.

Задачи.

- I. Нарисовать множество тех точек (x,y), для которых:

 a) x > y; б) x = 1; b) xy = 0; г) $x^2 + y^2 = 0$; д) x + y = 0;

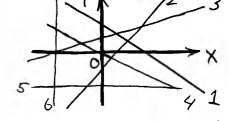
 e) $x^2 y^2 = 0$; ж) x > y и x > -y; з) x > y или x > -y;

 и) |x 1| < 0,1; к) |x 1| < 0,1 и |y 2| < 0,2; л) x > y < 1;

- $M)^{*} [x] = [y] ; H)^{*} \{x\} = \{y\}.$
- 2. Множества А , В и С состоят из точек, попадающих внутрь линий на рисунке, обозначенных соответствующими буквами. Можно ли утоверждать, что:
- а) если $x \in A$ и $x \in B$, то $x \in C$?
- б) если $x \in A$ и $x \notin B$, то $x \notin C$?
- в) если $x \notin B$, то $x \notin A$ или $x \notin C$?
- 3. Нарисовать те точки $\langle x, y \rangle$, для которых x = y , $x^2 = y^2$, $x^3 = y^3$ (три рисунка). Можно ли утверждать, что:
- а) если x = y , то $x^2 = y^2$? б) если $x^2 = y^2$, то x = y ? в) если $x^3 = y^3$, то x = y ? г)* если $x + x^3 = y + y^3$, то x = y ? 4. Точки (3, 2) и $(\alpha, -1)$ расположены на одной прямой, па-
- раллельной оси $\mathcal{O}\mathcal{Y}$. Найти

<u>Напоминания</u>. Множество точек $\langle x, y \rangle$, удовлетворяющих условию $y=kx+\theta$, является прямой. Таким образом может быть задана любая прямая, кроме вертикальных. К этому виду можно преобразовать и уравнение ax + by + c = 0, если $b \neq 0$ ($y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$ при $\theta = 0$ получается вертикальная прямая $\chi = -C/\alpha$ (при $\alpha \neq 0$). Прямые y = kx + b и $y = k_1x + b_1$ парадлельны в тех сдучаях, когда $k = k_1$ и $b \neq b_1$.

5. Прямые 1,2,3,4,5,6 заданы уравнениями вида $y = kx + \theta$. Определить для каждой из K них знаки чисел



Координаты на плоскости (продолжение)

- 6. Точки $\langle 0,1\rangle$ и $\langle 2,3\rangle$ лежат на прямой y=kx+b. И
- 7. Уравнения y=2x+3 и x=ay+b задают одну и ту же пря-
- 8. Нарисовать множества тех точек $\langle \infty, y \rangle$, для которых:
- x = 2y; б) 3x < -4y; в) 2x < 2y + 4; г) 2x + 3y = 5. 9. Известно, что x = y и x = 3y. Можно ли утверждать,
- x > 2y ? Нарисовать соответствующие множества.
- IO. a) Точки $\langle 3, a \rangle$ и $\langle \ell, -5 \rangle$ симметричны относительно пря-OX . Найти a и ℓ . б) Тот же вопрос, если они симметричны относительно начала координат.
- изображено на рисунке. A II. Множество Нарисовать множество тех $\langle x, y \rangle$, для которых a) $\langle x, -y \rangle \in A$ (Samuch: $\{\langle x, y \rangle | \langle x, -y \rangle \in A\}$);
- σ) {<×,y>| <-x,-y>∈A}; B) {<∞,y>| <∞,y+1>∈A}; Γ)*{ $\langle \times, y > 1 \langle y, x > \in A$ }; π)* { $\langle x, y \rangle | \langle \times, y \rangle | \langle \times, x + y \rangle \in A$ }
- I2* Точка A с координатами $\langle x,y \rangle$ повернута на 90° против часовой стрелки вокруг начала координат. Найти координаты полученной точки
 - I3. Заштриховано множество всех тех $\langle \sim, \gamma >$, для которых ax + by + c > 0 Определить знак числа
- 14. Заштриховано множество всех тех $\langle x,y \rangle$, для которых

ax + by + 1 < 0

I5. Найти точку пересечения прямых y = 2x + 1 и x + y = 7. I6. Доказать, что если прямые y = kx + k и $y = k_1x + k_1$ не пересекаются, то $k = k_1$ и $k \neq k_1$.

I7* Известно, что $|x+y| \le 1$ и $|x-2y| \le 2$. Какие значения может принимать ∞ ?

- $18^{\frac{1}{8}}$ а) Прямая $y = \frac{7}{15} \times + \frac{1}{3}$ проходит через целочисленные точки <10,5> и <-20,-9> (целочисленные точки – точки, обе коорди– наты которых целые). Есть ли на ней другие целочисленные точки?
- б) Прямая $y = kx + \theta$ проходит через 2 целочисленные точки. Может ли на ней не быть других целочисленных точек?
- в) Существует ли прямая, не проходящая ни через одну целочися ленную точку?
- г) Существует ли прямая, проходящая ровно через одну целочисленную точку?
- 19 В двух баках хранятся два раствора с разным процентным содержанием кислоты. Из этих растворов составлен І л 96%-го раствора и 0,5 л 40%-го раствора, причем на это было израсходовано 14/15 л раствора из І-го бака и 17/30 л раствора из 2-го бака. Найти процентное содержание кислоты в обоих баках.

Листок 3. Функции и графики.

и каждому эле-

He-pyhkyna

B KBAAPAT

<x,{(x)>

PYHKGUS

TEPMUHONOFUA

6-05paz a /B = f(a)

f переводит a в

6- znareture f

BO3BEAEHUE

TPAPUK

Напоминание. Пусть имеются множества А и В менту множества А сопоставлен (ровно один) элемент множества В . В таком случае говорят, что задана функция, отображающая множество А в множество В. Если 🚽 – функция, отображающая в В , то пишут так: $f: A \longrightarrow B$.

Если функция ƒ сопоставляет элементу $\alpha \in A$ элемент $\beta \in B$. то называется <u>значением</u> f на a и обозначается $f(\alpha)$. Пищут и так:

 $f: a \mapsto b$ (f переводит $a \not B \not b$) Пример. Функция f , "возведение в квадрат" ($f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$) сопоставляет каждому числу его квадрат: $f(x) = \chi^2$, $f: X \longrightarrow X^2$.

В этом листке мы будем рассматривать числовые функции – функции, у которых А и В суть некоторые множества действительных чисел. Такие функции изображаются с помощью графиков. Графиком числовой функции называется множество всех тех точек $\langle x, y \rangle$ y = f(x). у которых

Задачи.

Что больше: f(2) или f(3)?

2. Какие из изображен- а) ных множеств являются графиками?

 называется возрастающей, если f(x) < f(y)3. Функция при любых ∞ и γ , для которых $\infty < \gamma$. Какие из функций, графики которых изображены на рисунках к задаче 2, являются таковыми?

4. Построить графики функций: a) $x \mapsto |x|$; б) $x \mapsto x^2$;

B) $x \mapsto [x] : \Gamma$) $x \mapsto \{x\}$.

 5^{**} Написать формулу (содержащую знаки $\{\}$ (дробная часть), (модуль) и арифметические знаки), задающую функцию, график которой изображен на рисунке.

 6^{*} Обозначим через min(a,b) и max(a,b) наименьшее и наибольшее из чисел α и θ . Написать формулы для $min(\alpha, \theta)$ и $max(\alpha, \theta)$, содержащие знак модуля и знаки арифметических действий.

Функции и графики - 2

7. График функции 🔓 изображен на рисунке: Скопировать этот рисунок в 9 - 12 экземплярах и нарисовать на этих же рисунках графики функций:



a) $x \mapsto f(x) + 1$; d) $x \mapsto f(x-1)$; B) $x \mapsto f(x+1)$; P) $x \mapsto f(2x)$;

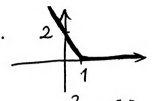
 π) $x \mapsto 2f(x)$; e) $x \mapsto |f(x)|; \pi$) $x \mapsto f(|x|); 3) x \mapsto -f(x);$

 $\mathbf{M}) \times \mapsto f(-x); \mathbf{K})^{\times} \times \mapsto 1/f(x); \mathbf{M})^{\times} \times \mapsto (f(x))^{2}; \mathbf{M})^{\times} \times \mapsto f(x) + x.$

8. Построить график функции

если: a) g(x) = f(2x+1); б) g(x) = f(|x|+1) + 1;

B) g(x) = f(f(x)), a график



9. Даны графики функций 🖠 и 9. Нарисовать графики функций: a) $x \mapsto f(x) + g(x)$;

 $0) \times \mapsto f(x) - g(x); \quad B) \times \mapsto f(x) \cdot g(x);$ Γ) $X \mapsto 1/f(x)$; π) $X \mapsto f(g(x))$; $e) x \mapsto g(f(x))$.

IO. a) Построить на одном чертеже графики функций и $x \mapsto x + 2$. Найти их точки пересечения. б) Сколько решений имеет уравнение $x^2 = x + 2$?

 II^* Сколько решений имеет уравнение $x^3 = 10 - x$

Функция f , определенная на множестве M , называется чётной, если выполнены такие условия: (I) если $\infty \in M$, то $-\infty \in M$; (2) для всех $x \in M$ выполнено равенство f(x) = f(-x);

Заменяя (2) на (2'): для всех $\infty \in M$ выполнено f(-x) = -f(x), получаем определение нечётной функции.

12. Являются ли четными или нечетными функции,

графики которых изображены на рисунках:



I3. Являются ли четными или нечетными функции: a) $x \mapsto |x|$; 6) $x \mapsto x + x^3$; B) $x \mapsto (|x| + 2)^3 - 27|x|$; F) $x \mapsto x + |x|$; $\mathbf{z})^{\mathbf{x}} \propto \mapsto |\mathbf{x} + \mathbf{1}| + |\mathbf{x} - \mathbf{1}|.$

14. а) Доказать, что функция является четной тогда и только тогда, когда OY является осью симметрии ее графика. (Нужно доказать: (I) если \pounds четна, то график \pounds симметричен; (2) если график \mathcal{L} симметричен, то \mathcal{L} четна.)

б) Доказать, что функция $m{4}$ является нечетной тогда и только

тогда, когда \mathcal{O} является центром симметрии графика I5.a) Функция $f: R \rightarrow R$ четна, функция $g: R \rightarrow R$ нечетна, f(1) + g(1) = 5, f(-1)+g(-1)=3. Hantu f(1)

и д(1). \mathfrak{d})* Пусть $k:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ – любая функция. Доказать, что можно найти такую четную функцию $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ и такую нечетную функцию $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ чтобы при всех $x \in \mathbb{R}$ выполнялось равенство h(x) = f(x) + g(x).

Функции и графики - 3

I6 * Существует ли функция $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$, одновременно являющаяся возрастающей и четной?

I7. Построить графики функций: а) $x \mapsto x^2 + 1$; б) $x \mapsto \frac{1}{x^2 + 1}$; в) $x \mapsto 3/(x^2 + 1)$; г) $x \mapsto 3 \times 2 - 1$; д) $x \mapsto \frac{1}{3x^2 - 1}$; е) $x \mapsto (x - 1)(x - 2)(x - 3)(x - 4)$; ж) $x \mapsto (x - 1) + (x + 1)$; 3) $x \mapsto -((x - 1)^2; u) x \mapsto (12x + 1) + 1$.

I8. График функции $f:[0,1] \rightarrow [0,1]$ изображен на рисунке.

Нарисовать графики функций

a) $q: x \mapsto f(x)$;

 \emptyset) $\mathcal{R}: \mathcal{X} \longrightarrow f(f(f(x)))$

в) Сколько решений имеет система

уравнений:
$$y = f(x)$$
, $z = f(y)$, $f(z) = \frac{1}{2}$

(Решением называется тройка чисел <>, у, д>, удовлетворяющая всем уравнениям системы.)

19 $^{ extbf{X}}$ Придумать такую функцию f , чтобы для всех $\infty \in \mathbb{R}$ было выполнено равенство f(x+1) = f(x) + 2Существуют ли две различных функции с таким свойством?

20* Функция $f: [0,1] \to \mathbb{R}$ такова, что при всех $x, y \in [0,1]$ выполнено неравенство $|f(y) - f(x)| \le (y - x)^2$. Доказать, что f(0) = f(1) и, более того, f – постоянная функция (всюду равная одному и тому же числу).

 $2I^*$ Придумать такую функцию $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, чтобы при любом $\alpha \in \mathbb{R}$ уравнение $f(\infty) = \alpha$ имело бы бесконечно много решений. 22* Известно, что график функции

 $-1 \le f(0) \le 1$, $3 \le f(2) < 5$. Yeavy moment outs pasho: a) f(4);

6) f(-2)

Листок 4. Функции.

Напоминание. Тусть $\mathcal{S}: A \longrightarrow B$. Тогда множество Aназывается областью определения функции f , а множество всех $g \in B$ рые являются значениями функции f на некоторых $lpha \in ilde{\mathsf{A}}$, называется множеством значений функции 4

Запачи.

I. Определить множество значений функции $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, если: a) f(x) = |x|;

6) f(x) = |x| + 1; B) f(x) = |x + 1|.

🗲 равно некоторому (Чтобы доказать, что множество значений функции

X , нужно доказать два утверждения: (I) все значения функции f; (2) любой элемент 💢 является значением функции. принадлежат Χ

2. Найти области определения и значений функций, графики которых изображены на рисунке.

3. Найти область значений функций:

a)
$$f(x) = \begin{cases} |x| & \text{при } x \in [-3, 2] \\ \text{не определено иначе} \end{cases}$$

6) $g(x) = [x]; B) h(x) = \{x\}.$

4. Построить функции: а) с областью определения]-1,1[и областью значений [0,2[; б) * с областью определения [-1,1] и областью значений]-1,1[; в)*с областью определения]-1,1[и областью значений [-1, 1]; г) * с областью определения]0, 1[и областью значений $\mathbb R$

Определения. Функция $f: A \rightarrow B$ называется: а) наложением, если область значений ее совпадает с В ; б) вложением, если различным элементам A соответствуют различные элементы : из Х ≠ У сле-B дует $f(x) \neq f(y)$; в) взаимно однозначным соответствием между A и Bесли она одновременно является и вложением, и наложением.

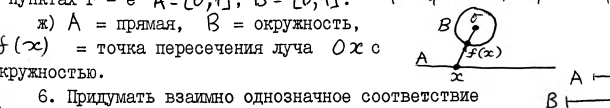
5. Какие из приведенных ниже функций являются наложениями, вложениями и взаимно однозначными соответствиями?

а) A = множество учеников 76 класса, B = множество всех букв русского алфавита, $f: x \mapsto$ (первая буква фамилии ученика

o) $A = \mathbb{R}, B = \mathbb{Z}, f: x \mapsto [x] 2 + \dots$

B) $A = \mathbb{Z}$, $B = \mathbb{R}$, $f: x \mapsto x$ В пунктах r - e A = [0,1], B = [0,1].

ж) $A = \text{прямая}, \quad B = \text{окружность},$ f(x) = точка пересечения луча Ox с окружностью.



 $f: A \longrightarrow B$, если: а) A, B - отрезки (см. рис.)

6) A = [0,1], B = [0,2];

в)* А - прямая, В - полуокружность (без концов), $_{\Gamma}$)* A = 70,1[, B = R

д)* A = Jo, 1, B = Io, 1; е) A = MHOЖество / N Натуральных чисел, <math>B = MHOЖЕСТВО ЧЕТНЫХ НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ; ж)* <math>A = N, B = Q

Листок Д. І. Функции (дополнительные задачи).

Обозначения. Пусть $\sharp: A \to B$, $g: B \to C$. Функция (=отображение) $x \mapsto g(f(x))$ называется композицией функций f и обозначается $g \circ f$. Таким образом, $g \circ f(x) = g(f(x))$. и m образуют угол в 7^{0} . Обозначим _ 🗜 отображение осевой симметрии относительно – относительно m . Найти $g \circ f$, а через *д* 2. Пусть А и В – две точки, f и g – цент ральные симметрии относительно А и В . Найти фод 3. Точка O называется центром симметрии множества M (состоящего из точек плоскости), если при центральной симметрии относительно O множество M переходит в себя. Доказать, что если множество М имеет более одного центра симметрии, то оно имеет бесконечно много центров симметрии. 4. Рассмотрим 8 отображений плоскости в себя, задаваемых (в координатах) формулами $\langle x, y \rangle \mapsto \langle \pm x, \pm y \rangle$ (4 варианта) и $\langle x, y \rangle \mapsto \langle \pm y, \pm x \rangle$ (4 варианта). Убедиться, что композиция любых двух отображений этого списка снова входит в список, и составить таблицу умножения (из 8 строк и 8 столбцов). 5. Взаимно однозначное отображение (=функция) $4:A \to A$, где Aконечное множество, называется перестановкой множества 🛕 . Обычно в качестве А берут множество {1,2,..., &} и перестановку записывают в виде таблицы из двух строк; например, или, короче, $\begin{pmatrix} I & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & I & 4 \end{pmatrix}$ обозначает перестановку, переводя-32 І 4/ щую І в 3, 3 в І, а 2 и 4 — в себя. Найти $\begin{pmatrix} I & 2 & 3 & 4 \\ 4 & I & 3 & 2 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} I & 2 & 3 & 4 \\ I & 3 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ 6. Найти перестановку f множества $\{1,2,3,4\}$, для которой $f \circ f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$

8. Существуют ли перестановки множества {I,2,3,4,5}, имеющие порядок: а) 3; б) 4; в) 5; г) 6; д) 7?

9. Найти число перестановок множества из 🕻 элементов.

IO. Транспозицией называется перестановка, меняющая два числа местами и оставляющая все остальные числа на месте. Доказать, что если композиция n транспозиций равна e, то число n четно.

II. Доказать, что всякая перестановка представляется в виде композиции транспозиций.

Листок Л. І. Функции (дополнительные задачи) - 2

12. Согласно задаче II, всякая перестановка f может быть представлена в виде произведения (=композиции) некоторого числа транспозиций. Таких представлений может быть, конечно, много. Доказать, что либо во всех них четное число транспозиций (тогда f называется четной перестановкой), либо во всех них нечетное число транспозиций (тогда f называется нечетной перестановкой). Доказать, что произведение двух четных или двух нечетных перестановок четно, а произведение четной и нечетной перестановок нечетно.

Учет решенных задач

(RMN RNILNMSD)

номера

I 2 3 4 5 6 7 8a 8б 8в 8г 8д 9 IO II I2

записаны

приняты когда

кем

Свободное место в концах листков мы будем использовать для задач олимпиадного характера. Быть может, Вы захотите попробовать свои силы на их решении.

Замостить треугольник отрезками. (Это означает, что нужно указать такое множество отрезков, чтобы каздая точка треугольника лежала ровно на одном из них.) Решить ту же задачу для круга.

На сколько частей делят плоскость 20 прямых, любые две из которых пересекаются и никакие три из которых не имеют общей точки?

Из каждой вершины треугольника проведен отрезок, соединяющий ее с некоторой внутренней точкой противоположной стороны. Доказать, что середины этих отрезков не могут лежать на одной прямой.

Плоскость раскрашена в два цвета. Возможно ли, чтобы любая пара точек, находящихся друг от друга на расстоянии I см, была закрашена: а) одинаково; о по-разному?

Точки A и B находятся на плоскости на расстоянии 5,3 см. Блоха может прыгнуть в любом направлении, но ровно на I см. Может ли она из A допрыгнуть в B?

Нарисовать какой-нибудь многоугольник и точку внутри него так, что-бы ни одна сторона не была видна из этой точки полностью.

Один выпуклый четырехугольник помещен внутри другого. Может ли сумма диагоналей внутреннего быть больше суммы диагоналей внешнего? Разделить угол в 19 градусов на 19 равных частей с помощью циркуля и линейки.

Можно ли замостить доску IO на IO прямоугольниками I на 4? На плоскости нарисован выпуклый I982-угольник, разбитый на I981 треугольник. Доказать, что можно провести прямую так, чтобы отпечь ровно один из этих треугольников.

Несколько окружностей разбивают плоскость на части. Нужно покрасить некоторые части белой краской, а остальные — черной, причем так, чтобы любые соседние (имеющие общую границу) части были покрашены по-разному. Докажите, что это всегда возможно.

Квапратный трехчлен: график и простейшие свойства

Напоминаем, что графиком функции f называется множество точек илоскости с такими координатами (x, y), что y = f(x).

илоскости с такими координатами (x, y), что y = f(x). I. Постройте графики функций $x \mapsto (x-5)^2$, $x \mapsto x^2-5$, $x \mapsto 5x^2$.

2. Найните α , θ и e , если график функции $x \mapsto ax^2 + \theta x + e$ получается сдвигом графика функции $x \mapsto x^2$ на 3 единицы вправо и на 5 единиц вниз.

э единиц вниз.
3. Рассмотрим функцию "растяжение в 2 раза", переводящую точку $\langle u,v \rangle$ в точку $\langle 2u,v \rangle$. Применим её ко всем точкам графика функции $x\mapsto x^2$. График какого квадратного трехчлена получится?

4. Преобразованием гомотетии с коэффициентом k называется отображение (функция) $\langle u,v \rangle \mapsto \langle ku,kv \rangle$. Найдите преобразование гомотетии, переводящее график $x \mapsto x^2$ в график $x \mapsto a x^2$.

5. Определите знаки α , β и c для квадратных трехчленов вида $\alpha x^2 + \beta x + c$, графики которых изображены на рисунке.

6* Определите знак числа Q + B + C для квадратных трехчленов из предыдущей задачи.

7. Нарисуйте график $x \mapsto x^2 - 2x$. При каких α уравнение $x^2 - 2x = \alpha$ имеет решение?

8. При каких C система уравнений $y = x^2$, y = x + c имеет единственное решение? Нарисуйте графики $x \mapsto x^2$, $x \mapsto x + c$ при этих C.

9. Hapucyüte (на одном рисунке) множества точек $\{\langle x,y \rangle | y = x^2 \}$, $\{\langle x,y \rangle | x = y^2 \}$, $\{\langle x,y \rangle | y = \sqrt{x} \}$

IO. Нарисуйте графики функций $x \mapsto 0.001x^2$ и $x \mapsto 1000x+1$ Сколько точек пересечения они имеют?

II.* Найдите такое C , что при всех x > C выполнено неравенство $0.001 x^2 - 1000 x - 1000 > 1000000$.

12. Hapucyüte mhomectba $\{\langle x,y \rangle | y = ax^2 + \beta | x| + c \}$, $\{\langle x,y \rangle | y = |ax^2 + \beta | x + c | \}$, $\{\langle x,y \rangle | |y| = ax^2 + \beta |x| + c \}$, $\{\langle x,y \rangle | |y| = |ax^2 + \beta |x| + c | \}$ echn frağuk функции $x \mapsto ax^2 + bx + c$ изображен на рисунке.

 13^* Докажите, что если квадратный трехчлен $ax^2 + bx + c$ принимает целые значения при всех целых значениях x, то 2a, a + b и c — целые числа. Докажите, что верно и обратное: если 2a, a + b и c — целые числа, то во всех целых точках значения функции — целые.

14. Какая прямая является осью симметрии графика $x \mapsto x^2 + px + q$? Каково наименьшее значение функции $x \mapsto x^2 + px + q$?

I5* Найти x , при котором выражение $(x-a_1)^2+\ldots+(x-a_n)^2$ принимает наименьшее значение.

Квадратный трехчлен: график и простейшие свойства (продолжение)

- 16. В равнобедренний треугольник с основанием 2α и висотой k вписан прямоугольник, две вершини которого лежат на основании, а две другие на боковых сторонах. Какую наибольшую площадь может иметь этот прямоугольник?
- 17.[★] Назовем уклонением квадратного трехчлена на отрезке [4,6] наибольшее значение его модуля на этом отрезке. Найти квадратный трехчлен, старший коэффициент которого равен 1, имеющий наименьшее возможное уклонение (1) на отрезке [-1,1] (2) на отрезке [1,2]
- 18.[★] Доказать, что квадратный трехчлен со старшим коэффициентом 1 не может принимать в трех целых точках значения, лежащие в интервале] 0, 1[.

Квадратный трехчлен и квадратные уравнения

Напомним, что квадратное уравнение $\alpha x^2 + \beta x + c = 0$ при $\alpha \neq 0$ имеет два корня, если $\mathcal{D} = \beta^2 - 4\alpha c > 0$, один корень, если $\mathcal{D} = 0$ и не имеет корней, если $\mathcal{D} < 0$. Корни можно найти по формуле $x_{12} = (-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha}c)/2a$

- I. (Теорема, обратная к теореме Виета) Пусть α , β любые числа, $\rho = -(\alpha + \beta)$, $q = \alpha \beta$. Доказать, что квадратное уравнение $x^2 + \rho x + q = 0$ имеет корни α и β и не имеет других корней.
- 2. (Теорема Виета) Пусть квадратное уравнение $x^2 + px + q = 0$ имеет корни α и β . Доказать, что $p = -(\alpha + \beta)$, $q = \alpha \beta$. (Указание. Можно воспользоваться формулой корней квадратного уравнения, но можно и "поделить на $x \alpha$ ", т.е. записать $x^2 + px + q = -(x-\alpha)(x+(p+\alpha))+q+\alpha(p+\alpha)$ и затем подставить $x = \alpha$ и $x = \beta$.)
 - 3. Придумать квадратное уравнение с корнями (1) 1 и 2; (2) 0 и 3.
- 4. Верни ли такие утверждения: (1) если корни квадратного уравнения $x^2 + px + q = 0$ различни и рациональны, то p и q рациональны; (2) если корни квадратного уравнения различны и иррациональны, то
- р и q иррациональны. 5. Известно, что x + y = a , xy = b . Выразить через a и b(I) $x^2 + y^2$ (2) $x^3 + y^3$ (3) $x^4 + y^2$ (4) $1/x^2 + 1/y^2$ 6. Даны попарно различные числа x_1 , x_2 и x_3 и число a .

Построить квадратичную функцию f, для которой $f(x_1) = 0$, $f(x_2) = 0$, $f(x_3) = a$.

- 7^{*} Доказать, что через любые три точки плоскости, никакие две из которых не лежат на одной вертикальной прямой, можно провести график квадратного трехчлена. (Указание. Трижды воспользуйтесь предыдущей задачей).
 - 8.* (Продолжение) Докажите, что такой график единствен.
- 9.* Доказать тождество: $\frac{(x-a)(x-b)}{(C-a)(c-b)} + \frac{(x-a)(x-c)}{(b-a)(b-c)} + \frac{(x-b)(x-c)}{(a-b)(a-c)} = 1$. (Указание. Эту задачу можно решить устно, используя задачу 8.)

Квадратный трехчлен и квадратные уравнения (продолжение)

10. Нарисуйте на плоскости множество тех точек < р, у> , для которых уравнение $x^2 + px + q = 0$ (I) не имеет корней; (2) имеет один корень; (2) имеет 2 корня.

 $II.^*$ Нарисуйте на плоскости множество тех точек < p, q> , при которых уравнение $x^2 + px + q = 0$ (I) имеет корень O; (2) имеет один положительный и один отрицательный корень; (3) имеет хотя бы один положительный корень.

I2. Нарисуйте на плоскости множество тех точек $\langle q, \ell \rangle$, при которых уравнение $\alpha x^2 + 6x + 1 = 0$ имеет ровно один корень.

13.* Уравнение $\alpha x^2 + \beta x + c = 0$ не имеет корней и $\alpha + \beta + c < 0$ Найти знак числа $\mathcal C$.

 $I4^{**}$ Где может лежать вершина (точка плоскости, соответствующая минимальному значению) квадратного трехчлена $x^2 + \rho x + y$, если один его корень не превосходит І, а другой меньше или равен 2?

15^{**} Придумать способ, позволяющий, не решая уравнений $x^2 + px + q = 0$ If $x^2 + mx + n = 0$, otherwise has bompoc: верно ли, что оба уравнения имеют по 2 корня, причем между корнями каждого из них имеется корень другого?

I6. Числа x и y – корни уравнения t^2 + pt+q=0. Соста-вить уравнение, корнями которого являются (I) x^2 , y^2 (2) x/y, y/x. (Коэффициенты нового уравнения должны быть выражены через р и 9.)

17. Та же задача, но корнями нового уравнения являются $\sqrt{\infty}$ и \sqrt{y} (известно заранее, что $x \ge 0$, $y \ge 0$).

18* Рассмотрим всевозможные квадратные трехчлены вида

 $f(x) = x^2 + px + q$, для которых f(1) = 3 , f(3) < 1. Найти множество всех возможных значений таких трехчленов в точке x = -1.

19. При отрезании квапрата со стороной I от прямоугольника, меньшая сторона которого равна І, образуется прямоугольник, подобный исходному. т.е. имеющий то же отношение сторон. Найти стороны исходного прямоугольника. (Он называется прямоугольником золотого сечения:)

20.% Сколько решений в целых числах имеет уравнение $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{666}$? 21.% Доказать, что если $x + y \in Q$ и $xy \in Q$, то $x^n + y^n \in Q$. 22.% Один из корней квадратного уравнения с рациональными коэффици ентами равен $1+\sqrt{2}$. Найти второй корень.

23.* Может ли квадратное уравнение с рациональными коэффициентами иметь корень $\sqrt{2} + \sqrt{3}$

24. Тот же вопрос для $\sqrt{2}$

25 $\stackrel{\star}{.}$ При каких α справедливо такое утверждение: для всех из интервала 3-1, 1[выполнено неравенство $x^2 + ax + \frac{1}{4} > 0$?

Листок 5. Действительные числа: сложение.

Мы сформулируем сейчас несколько основных свойств (аксиом) действительных чисел и операций над ними, принимаемых без доказательства. Все остальные свойства мы будем доказывать, исходя из них.

Аксиомы сложения. Для любых двух чисел x и y определена их $\underline{\text{сумма}}$, обозначаемая x+y . Для каждого числа x определено <u>противоположное</u> число, обозначаемое – ${\mathfrak X}$. Среди чисел имеется число ноль, обозначаемое 0. Выполнены такие свойства: для всех ∞ , 4 и 2

CI.
$$x + y = y + x$$
 (коммутативность)

C2.
$$x + (y + z) = (x + y) + z$$
 (ассоциативность)
C3. $x + 0 = x$

C3.
$$\infty + 0 = \infty$$

C4.
$$x + (-x) = 0$$

Из этих аксиом можно вывести много разных следствий (теорем).

Пример. Теорема. ((a+b)+c)+d=a+(b+(c+d))Доказательство. ((a+b)+c)+d = (a+b)+(c+d) = a+(b+(c+d))Первое равенство следует из C2, если x = a + b, y = c, z = d, второе - если $x = \alpha$, $y = \ell$, z = c + d.

Задачи.

I.
$$0 + x = x$$

2.
$$\alpha + (b+c) = b + (a+c)$$

3. (Правило сокращения.) Если
$$\alpha + \beta = \alpha + c$$
, то $\beta = c$.

4. Если
$$a + x = b$$
, то $x = (-a) + b$

5. Если
$$x + y = 0$$
, то $x = -y$ 6. $-(-x) = x$

6.
$$-(-x) = x$$

7.
$$-(x+y) = (-x) + (-y)$$

Обозначения. По аксиоме С2 можно писать x+y+z, не указывая порядка; по теореме из примера можно писать $\dot{x} + y + 2 + u$, также не указывая порядка действий. Аналогично можно писать a+b+c+d+e и т.д. Выражение a+b-c+d-e означает $\alpha + \beta + (-c) + d + (-e)$ и т.п. Из аксиом можно вывести такое Правило раскрытия скобок. При раскрытии скобки, перед которой стоит знак - , знаки внутри скобки меняются на противоположные.

- 8. Обосновать правило раскрытия скобок в таком примере: a (b c) = a b c
- 9. Вычислить I-(2-(3-(4-(5-(6-...-(1980-(1981-1982))...)))) $10^{\frac{1}{4}}$ Определим новую операцию \bigoplus , положив $\alpha \oplus \beta = \frac{\alpha + \beta}{1 + \alpha \beta}$ Выполнены ли свойства СІ и С2 для такого "сложения"? Выполнено ли СВОЙСТВО $(a \oplus b) \oplus (c \oplus d) = ((d \oplus a) \oplus c) \oplus b$?
- II. Придумать другие множества с операцией, обладающие свойствами CI - C4. Например, можно рассматривать числа, не равные нулю и считать "суммой" произведение. Что тогда нужно считать "противоположным"и "нулем", чтобы свойства СІ - С4 были выполнени?
- $12^{\frac{1}{2}}$ Петя утверждает, что вывел из свойств СІ С4 такое: если x + x = 0, то x = 0. Докажите, что его "вывод" содержит ошибку.

<u>Листок 6. Действительные числа: умножение.</u>

Аксиомы умножения. Для любых чисел $\mathfrak X$, $\mathfrak Y$ определено их произведение, обозначаемое xy. Для каждого числа x, не равного 0, определено обратное число, обозначаемое $\frac{1}{x}$. Среди чисел имеется число $\underline{\text{единица}}$, обозначаемое І. При любых x , y и z

yI. $\infty \cdot y = y \cdot \infty$ (коммутативность)

У2. $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$ (ассоциативность)

 y_3 . $x \cdot 1 = x$

У4. Если $x \neq 0$, то $x \cdot \frac{1}{x} = 1$

У5. $x(y+z) = x \cdot y + x \cdot z$ (дистрибутивность)

 y_6 . $1 \neq 0$, $1 + 1 \neq 0$, $1 + 1 + 1 \neq 0$, ...

 y_7 . $0 \cdot x = 0$

Задачи.

I. ((a.b)c) d = a.(b.(c.d))

2. (Правило сокращения на ненулевое число) Если xy = xz $x \neq 0$, то $y = \frac{\pi}{2}$. 3. Если $x \cdot y = 0$, то x = 0 или y = 0. 4. Если $x \cdot y = \frac{1}{2}$, то $\frac{\pi}{3} = x$. 5. Если $y = \frac{\pi}{2}$, то $x = \frac{\pi}{3}$. 6. $(-\alpha) \cdot \beta = -(\alpha \cdot \beta)$

 $7. (-\alpha) \cdot (-\beta) = \alpha \cdot \beta$

8. $a \cdot (b-c) = (a \cdot b) - (a \cdot c)$

обозначения. Число $\alpha \cdot \frac{1}{6}$ обозначается $\frac{\alpha}{6}$. Это обозначение имеет смысл при $\beta \neq 0$. Если $\alpha \neq 0$, то $\alpha \propto = \beta \iff x = \frac{\beta}{\alpha}$. Правила действий с дробями (задачи 9 - 16)

9. (Равенство) $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ тогда и только тогда, когда ad = bc.

10. (Сокращение) $\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$, если $c \neq 0$.

11. (Сложение дробей с одним знаменателями) $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$ 12. (Сложение дробей с разными знаменателями) $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}$ 13. (Вычитание) $\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad-bc}{bd}$

14. (Умножение) $\frac{\ddot{a}}{\ddot{b}} \cdot \frac{\ddot{c}}{\dot{d}} = \frac{a \cdot c}{\ddot{b} \cdot \dot{d}}$

I5. (Деление)

I5. (Деление) $\frac{a}{8}$: $\frac{a}{4} = \frac{ad}{8c}$ I6. (Равенство нулю) Пусть $6 \neq 0$. Тогда $\frac{a}{8} = 0$ в том и только том сдучае, когда $\alpha = 0$.

 $17^{\frac{1}{2}}$ Вывести У7 из аксиом УІ — У6 и аксиом СІ — С4.

I8. Доказать, что если x+x+x=0, то x=0 . (Указание. См. Уб.)

Листок 7. Действительные числа: порядок.

Всякое действительное число, не равное нулю, либо положительно, либо отрицательно. Никакое число не может быть положительным и отрицательным одновременно. Ноль не является ни положительным, ни отрицательным. Выполняются такие свойства:

 Π I. Если \propto положительно, то $-\infty$ отрицательно. Если \propto отрицательно, то - эе положительно.

П2. Если ∞ и y положительны, то x+y и $x\cdot y$ положительны.

ПЗ. Число І положительно.

Задачи.

- I. Если ∞ отрицательно, а y положительно, то $x \cdot y$ отрицательно. (Указание. См. свойство ПІ .) Если \propto и g отрицательны, то х.у положительно.
 - $^{'}$ 2. Число ∞^{2} не может быть отрицательным.

 - 3. При всех x и y число x^2+y^2+1 положительно. 4. При всех x число x^2+2x+2 положительно. 5. Докажите, что если $(x-y)^2+(2x+y-3)^2=0$, то x=1, y=1.
 - 6^ж Вывести ПЗ из ПІ и П2.

 7^* Числа α , δ , e , d , e , f не равны нулю. Доказать, что среди чисел $\alpha \delta$, αc , δd , -ce , -df , -efесть хотя бы одно положительное и хотя бы одно отрицательное.

Определения. Число α больше β ($a > \delta$), если $a - \delta$ положительно. Число α меньше ℓ ($\alpha < \ell$), если $\alpha - \ell$ отрицательно. Очевидно, всегда выполнено одно из трех: $\alpha < \beta$, $\alpha = \beta$, $\alpha > \beta$; $\alpha < \beta$ тогда и только тогда, когда $\beta > \alpha$, $\alpha > 0$ тогда и только тогда, когда α положительно, $\alpha < \mathcal{O}$ тогда и только тогда, когда α отрицательно. Обозначения: $\alpha > \beta$ означает " $\alpha > \beta$ ца α отрицательно. Обозначения: $\alpha > \beta$ означает " $\alpha > \beta$ означает " $\alpha < \beta$ или $\alpha = \beta$ ".

8. Если $\alpha < \beta$, $\beta < \epsilon$, то $\alpha < \epsilon$.

9. Если $\alpha < \beta$, ϵ — любое число, то $\alpha + \epsilon < \beta + \epsilon$.

10. Если $\alpha < \beta$, ϵ — ото $\alpha \epsilon < \beta \epsilon$.

11. Если $\alpha < \beta$, $\epsilon < \epsilon$ то $\alpha \epsilon < \beta \epsilon$.

22. Если $\alpha < \beta$, $\epsilon < \epsilon$, ϵ

- 17. Если x > 0, y > 0, n натуральное число, большее 0, то свойства x > y и $x^n > y^n$ равносильны.
 18. Известно, что $x^3 = 2$, $y^7 = 5$, x, y > 0 Что больше: x или y?
 19. Если x^{1983} , то x > 0.

 - 20. Верны ли такие утверждения: a) $\frac{a}{\beta} > 0 \Rightarrow ab > 0$; b) $\frac{1}{a} > \frac{1}{b} \Rightarrow a < b$; b) $a^2 \le b^2 \Rightarrow |a| \le |b|$?

Листок 8. Действительные числа: доказательство неравенств.

Доказать, что при всех значениях переменных: I. $\alpha(\alpha - \beta) \ge \beta(\alpha - \beta)$. 2. $\alpha^2 - \alpha \beta + \beta^2 \ge \alpha \beta$.

3. если x > 0, то $x + \frac{1}{x} \geqslant 2$. 4. если a + b = 1, a, b > 0, то $ab \leq \frac{1}{4}$.

5. если $0 \le a \le 1, \beta \ge 1$, то $a + b \ge 1 + ab$ 6.* $a^2 + b^2 + c^2 \ge ab + ac + bc$. 7.* если a + b + c = 1, то $a^2 + b^2 + c^2 \ge \frac{1}{3}$.

- 8. Доказать, что при любом 3C > O выполнено $(1+x)^m > 1+nx$ а) при n=2 ; б) при n=3 ; в) π при любом натуральном π .
- 9.* Найти такое & , чтобы а) (1,001) $\stackrel{1}{\geqslant}$ 1983 (Указание. См. задачу 8.); б) $(0.999)^n \le 1/1983$.

IO. $[\alpha]+[\beta] \leq [\alpha+\beta]$ (напомним, $[\infty]$ – целая часть ∞).

II* Доказать, что если a > 1 , $b + c < \alpha + 1$, c > b , то $\alpha > b$

- I2. (Неравенство Коши.) (А) Если α , β >0 , $\alpha\beta=1$, то $\alpha+\beta\geqslant 2$. (Б)* Если α , β , c > 0 , $\alpha \beta c = 1$, то $\alpha + \beta + c \geqslant 3$. (Указание. Переставляя α , θ , c можно считать, что $\alpha \leq 1$, $\theta \geq 1$. Затем воспользуйтесь (А) и задачей 5.)
- 13. Известно, что процент психов среди математиков больше, чем среди нематематиков. Доказать, что процент математиков среди психов больше, чем среди нормальных людей.
- I4. Города A и B расположены на реке, $AB = \ell$. Катер, собственная скорость которого равна $\sqrt{}$, вышел из A вдоль по течению, дошел до β , повернул назад и вернулся в A . Доказать, что время, затраченное им, больше, чем 2ℓ (время, необходимое, если течения HeT)
- 15. Едет колонна автобусов. Автобус считается переполненным, если в нем едет более 50 пассажиров. Докажите, что процент пассажиров, едущих в переполненных автобусах, не маньше процента переполненных автобусов.
- 16. Докажите, что площадь прямоугольника не больше площади квадрата с тем же периметром.
- 17* В трех сосудах налито по I л смеси кислоты с водой. Процентное содержание кислоты в них равно 20%, 40% и 70%. Какое наибольшее количество 50%-го раствора можно составить, смешивая их?

 $18^{\frac{1}{2}}$ Найти такое n , чтобы $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + ... + \frac{1}{n} > 1983$

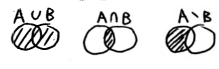
- 19^{*} Доказать, что при всех n $\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \le 1$ (Указание. $\frac{1}{n^2} \le \frac{1}{n(n-1)} = \frac{1}{n-1} \frac{1}{n}$) $\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \le 1$ 20. Известно, что сумма нескольких чисел равна I. Может ли сумма
- их квадратов быть меньше 0,001 ?
- 21. Придумать десять чисел x_1, x_2, \dots, x_{10} так, чтобы $x_1 \ge x_2 \ge \dots \ge x_{10}$, $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_{10}^2 = 1$ и чтобы x_4 было как можно больше. (Докажите, что Ваш способ - наилучший!)
- 22. Доказать, что функция $x \mapsto \frac{1+x}{1+2x}$, рассматриваемая на множестве $[0, +\infty[$ - убывающая.

Логика, множества, функции

Обозначения. Через AVB , A \cap B , A \setminus B обозначаются объединение, пересечение и разность множеств A и B . A \subset B означает, что любой элемент

множества А является элементом множества

B . A = B oshayaet, yto $A \subset B$ $B \subset A$.



I. Какие из следующих утверждений верны для любых А , В , С ?

- (I) $(A \setminus C) \subset (A \setminus B) \cup (B \setminus C)$; (2) equal $A = B \cup C$, to $A \setminus B = C$;
- (3) $(A \cup B) \setminus C = A \cup (B \setminus C)$; (4) $A \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus C$.
- 2° . Пусть A множество треугольников, стороны которых удовлетворяют соотношению $C^2 = \alpha^2 + \beta^2$; В множество треугольников, у которых угол, противолежащий стороне C, прямой. Верно ли, что $A \subset B$? Верно ли, что $B \subset A$? Какое из этих утверждений называется теоремой Пифагора?
- 3°. Известно, что всякий рекурсивный ординал конструктивен. Можно ли заключить из этого (не зная ничего более об ординалах), что всякий неконструктивный ординал нерекурсивен? что всякий нерекурсивный ординал неконструктивен?
- 4°. Контрольная называется легкой, если в каждом варианте каждую задачу решил хотя бы один ученик. Контрольная называется простой, если в каждом варианте есть ученик, который решил все задачи. Может ли легкая контрольная быть не простой? Может ли простая контрольная быть не легкой?
- 5. Предположим, что: (а) среди людей, имеющих телевизоры, не все являются малярами; (б) люди, каждый день купающиеся в бассейне, но не являющиеся малярами, не имеют телевизоров. Следует ли отсюда, что (в) не все владельце телевизоров каждый день купаются в бассейне?
- $6.^{\circ}$ Последовательность чисел a_1 , a_2 ,... называется ограниченной, если существует такое число C , что $|a_i| \leqslant C$ при всех i . Дать определение неограниченной последовательности, не употребляя слово "не".
- 7. Обозначим череж |X| число элементов множества X (a) Найти $|A \cap B|$, если |A| = 5, |B| = 7, $|A \cup B| = 10$. (б) Найти $|A \cup B \cup C|$, если |A| = a, |B| = b, |C| = c, $|A \cap B| = p$, $|B \cap C| = q$, $|A \cap C| = \tau$.
- 8. Найти выражение (если такое есть), содержащее букви A и B и знаки U, \cap , \setminus , чтобы при A ={0,1,2} и B = {0,1,3} оно было равно: (I) {2}; (2) {0,1};(3) {2,3}; (4) {1,3} .
- 9.44 Дано IO множеств. Подсчитаем число ℓ различных множеств, которые можно получить из этих IO многократным применением операций U,
- \cap и \ (в любом порядке и количестве). В зависимости от выбора исходных множеств число k может принимать разные значения. Указать все возможные значения k .

Напомним, что функция $f: A \to B$ называется вложением, если $f(\infty) + f(y)$ при $\infty + y$, и наложением, если для любого $y \in \mathbb{B}$ существует $x \in A$, при котором f(x) = y. Функция, являющаяся одновременно вложением и наложением, называется взаимно однозначной. Пусть $f: A \rightarrow B$, $A_1 \subset A$. Назовем образом множества A_1 множество всех элементов вида f(x) при всех $x \in A_1$. Пусть $f:A \longrightarrow B$, $B_1 \subset B$. Назовем прообразом множества B_1 множество всех тех $\infty \in A$, для которых $f(\infty) \in B_1$. 10. Какие из следующих утверждений верны, если $\mathcal{L}: \mathsf{A} \to \mathsf{B}$, $A_1, A_2 \subset A$, $B_1, B_2 \subset B$ (I) of pas ($A_1 \land A_2$) = of pas $A_1 \land$ of pas A_2 ; (2) odpas $(A_1 \lor A_2) = odpas A_1 \lor odpas A_2$ (3) mpoodpas ($\beta_1 \land \beta_2$) = mpoodpas $\beta_1 \land$ mpoodpas β_2 ; (4) $\pi poodpas (B_1 \cup B_2) = \pi poodpas B_1 \cup \pi poodpas B_2$; (5) если ℓ - вложение, то прообраз (образа A_1) = A_1 ; (6) если ℓ - наложение, то прообраз (образа A_1) = A_1 Композицией функций $f: A \to B$ и $q: B \to C$ называется функция $g \circ f : x \mapsto g(f(x))$ II. Найти композицию $g \circ f$, если: (I) $f: x \mapsto 2x - 3$ $g: x \mapsto 1/(x-1);$ (2) $g: x \mapsto 2x - 3$, $f: x \mapsto 1/(x-1);$ (3) $f: x \mapsto 1/(x-a)$, $g: x \mapsto 1/(x-b)$ 12. Функии вида $x \mapsto ax+b$ называются <u>линейными</u>, вида $x \mapsto a x^2 + b x + c - \text{квадратичными},$ x - (ax+B)/lex+d) вида - дробно-линейными. Верно ли, что (I) композиция двух линейных функций линейна; (2) двух квадратичных функций - квадратична; (3) двух дробнолинейных функций - дробно-линейна? I3. Hyerb g(x) = ax + b in f(x) = 2x + 1. При каких a и bфункции f и g коммутируют, то есть $f \circ g = g \circ f$? 14. Тот же вопрос, что в 13, если $f(x) = x^2$, $g(x) = \alpha x + \beta$. Если $f: A \to B$ — взаимно однозначная функция, то имеется единст венная обратная функция $g:B\to A$, для которой $g(f(x))=\infty$ при всех $x \in A$ и f(g(y)) = y при всех $y \in B$. Она обозначается fI5. (а) ОПусть $A = \mathbb{R}$, $B = \{ \times | \times > 0 \}$, график f изображен на рисунке. Построить график f^{-1} . (б) Пусть $f: A \to B$, $g: B \to A$, g(f(x)) = x при всех $x \in A$. Можно ли утверждать, что f взаимно однозначна и $g = f^{-1}$? 16^{**} Найти 10 различных дробно-линейных функций f , для которых f(f(x)) = x при всех $x \in R$, кроме конечного числа. № 17 Если функция $f: N \to N$ взаимно однозначна и $f \neq id$ (через id обозначается тождественная функция, для которой id(x) = x при всех $>c \in N$), то найдется такое n , что $\ell(n) < n$.

18 Пусть $f: Q \to N$ — взаимно однозначная функция. Доказать, что для любых рациональных p и q , для которых p < q , найдется такое рациональное $x \in J_{P,Q}$, что f(x) > 1983

19** Доказать, что любая функция $f: Q \to Q$ может быть представлена в виде $f(x) = f_1(x) + f_2(x) + f_3(x)$, где f_1 , f_2 и f_3 взаимно однозначные функции из Q в Q.

 20^{**} Существует ли взаимно однозначная функция $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$

для которой f(2x+1)=3 f(x)+1 при всех $x \in N$?

2І. Пусть A, B — числовне множества. Говорят, что функция $f: A \to B$ строго возрастает, если f(x') > f(x) при x' > x Существует ли взаимно однозначная **строго** возрастающая функция $f: A \to B$, если: $(a)^*A = R$, B = [0,1]; $(b)^*A = Q$, B = [0,1] $(b)^*A = [0,1]$ $(b)^*A = [$

- 22** На плоскости нарисовано бесконечное число точек; некоторые пары точек соединены линиями. Доказать, что либо существует бесконечное множество точек, любые два элемента которого соединены линией, либо существует бесконечное множество точек, никакие два элемента которого не соединены линией.
- 23**Все конечные последовательности 0 и I разбиты на 2 класса. Доказать, что любую бесконечную последовательность 0 и I можно разрезать на такие куски, что все они, кроме, быть может, первого куска, принадлежат однему классу.
- 24. Доказать, что из II любых бесконечных десятичных дробей можно выбрать две такие, которые совпадают в бесконечном числе разрядов.
- 25* Пусть X конечное множество, $f: X \to X$. Доказать, что существует такое n , что $f \circ f \circ \circ f (n_{pag})$ имеет неподвижную точку (такую точку x , что $f \circ f \circ \circ f (x) = x$).
- 27.* Найти все: а) линейные б) возрастающие функции $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, для которых $f \circ f(x) = x$ при всех $x \in \mathbb{R}$.
- 28^{**} Найти все дробно-линейные функции f (т.е. функции вида $x \mapsto (\alpha x + \beta) / (c x + d)$), для которых f(f(x)) = x для всех x, кроме конечного числа.
- $29^{*.*}$ Придумать два бесконечних множества натуральных чисел A и В так, чтобы любое натуральное число представлялось единственным образом в виде суммы $\alpha + \beta$, где $\alpha \in A$, $\beta \in B$.
- 30.** Доказать, что всякое отображение $f: \mathbb{Q} \to \mathbb{Q}$, для которого f(x+y)=f(x)+f(y) при всех x, $y \in \mathbb{Q}$ имеет вид $x \longmapsto \alpha x$ при некотором $\alpha \in \mathbb{Q}$.

Равномощность множеств.

Определение. Множества A и B равномощны, если существует взаимно однозначная функция $f: A \to B$. Множество A счетно, если оно равномощно множеству f .

 ${\tt I}^{\circ}$ Доказать равномощность интервала]0, ${\tt I}[$ и прямой ${\tt R}$

- 2°. Доказать равномощность интервала]0, I[и отрезка [0, I]. (Если эта задача окажется трудной, см. ниже задачу № 9)
- 3° . Доказать счетность множества \mathbb{Z} целых чисел и множества \mathbb{Q} рациональных чисел.
- 4. Доказать счетность множества всех конечных последовательностей натуральных чисел.
- 5. Доказать равномощность множества A_{o1} всех бесконечных последовательностей 0 и I и множества A_{o123} всех последовательностей из 0.1.2.3.

Как говорят, отношение "бить равномощными" является отношением эквивалентности. Это означает, что оно рефлексивно (каждое множество равномощно самому себе), симметрично (если A равномощно B, то B равномощно A) и транзитивно (если A равномощно B, B равномощно C, то A равномощно C).

- 6. (а) объединение двух счетных множеств счетно. (б) объединение $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n \cup \dots$ счетного числа счетных множеств A_i счетно.
 - 7. Бесконечное подмножество счетного множества счетно.
 - 8. Всякое бесконечное множество содержит счетное подмножество.
- 9°. Доказать, что если A бесконечно, а В конечно или счетно, то A U В равномощно A. (Указание. Использовать 8.)
 - IO. Доказать, что множества [0,1] и [0,1] [2,3] равномощны.
- II. Доказать, что если A и B счетны, то множество $A \times B$, состоящее из всех пар $\langle \alpha, \ell \rangle$ с $\alpha \in A$, $\ell \in B$, счетно.
- I2. Доказать, что множество всех конечных подмножеств счетного множества счетно.
- I3* Имеется некоторое множество непересекающихся интервалов, вложенных в отрезок [0,1]. Доказать, что оно конечно или счетно.

Счетные множества являются "наименьшими" среди бесконечных множеств. Следующая задача показывает, что далеко не все бесконечные множества счетны.

14. Доказать, что множество A_{01} всех бесконечных последовательностей 0 и 1 несчетно. (Указание. (Желающие решать задачу сами не должны его читать!) Пусть это множество счетно и мы занумеровали все последовательности 0 и 1: первая, вторая,... Как теперь построить последовательность, которую мы пропустили? Постройте последовательность, которая отличается от $\dot{\iota}$ -ой на $\dot{\iota}$ -ом месте.)

Равномощность множеств, стр. 2

Множества, равномощные множеству всех бесконечных последовательностей 0 и I, называются множествами мощности континуума.

- I5^{*} Доказать, что множество всех подмножеств множества № имеет мощность континуума.
 - $16.^*$ Доказать, что множество $A_{01} \times A_{01}$ имеет мощность континуума.
- 17. Доказать, что множество всех последовательностей 0,1,2 имеет мощность континуума.
- 18^{*} Доказать, что множества равномощни.



И



При решении задач I7 и I8, так же как и в некоторых следующих задачах, может оказаться полезной такая



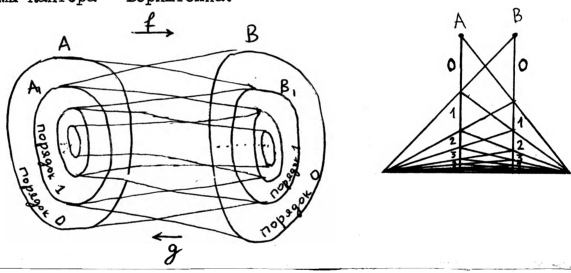
 $\underline{\text{Теорема}}$ (Кантор, Бернштейн) Пусть А и В — два множества. Если А равномощно некоторому подмножеству В $_{\mathrm{I}}$ множества В, а В равномощно некоторому подмножеству А $_{\mathrm{I}}$ множества А, то множества А и В равномощны.

Эта теорема довольно трудная. Ей разрешается пользоваться без доказательства. См. также задачу 26.

- 19^{***} Доказать, что [0,1] имеет мощность континуума. (Принять без доказательства, что каждое действительное число от 0 до 1 однозначно задается бесконечной десятичной дробью, не имеющей 9 в периоде.)
- 20.** Доказать, что квадрат (внутренность U граница) имеет мощность континуума.
- $21.^*$ Доказать, что если X и Y имеют мощность континуума, то множества $X \cup Y$ и $X \times Y$ имеют мощность континуума.
- 22^{*} Доказать, что множество всех бесконечных последовательностей натуральных чисел имеет мощность континуума.
- 23**Доказать, что множество всех бесконечных последовательностей действительных чисел имеет мощность континуума.
- 24^{**} Доказать, что если квадрат представлен в виде объединения двух множеств X и Y , то хотя бы одно из них имеет мощность континуума.

Следующая теорема показывает, что для любого множества А можно построить множество "большей" мощности (смысл слова "больше" мы пока не уточняем).

 26.% Докажите теорему Кантора — Бернштейна. Указание. Пусть $f:A \to B_1 \subset B$ и $g:B \to A_4 \subset A$ — взаимно однозначные функции. Пусть $f:A \to B_1 \subset B$ и $g:B \to A_4 \subset A$ — взаимно однозначные функции. Пусть $f:A \to B_1 \subset B$ и $f:A \to A_4 \subset A$ — отпремении $f:A \to A_4 \subset A$ — отпри отображении $f:A \to A_4 \subset A$ — при отображении $f:A \to A_4 \subset A$ — ом шаге, то есть если $f:A \to A_4 \subset A_$



27** Назовем восьмеркой объединение двух касающихся (внежним образом) окружностей. Пусть на плоскости задано множество восьмерок, никакие две из которых не пересекаются. Доказать, что это множество конечно или счетно.

 $28^{\frac{\times}{1}}$ Имеется счетное множество Λ и некоторое семейство подмножеств этого множества. Может ли оно быть несчетным, если:

- (а) любые два элемента семейства имеют конечное пересечение;
- (б) для любых двух элементов X,Y семейства $X \subset Y$ или $Y \subset X$;
- (в) для любых двух элементов X, Y семейства множество $(X, Y) \cup (Y, X)$ конечно ?
- 29^{**} Доказать, что множество всех функций $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ несчетно и не имеет мощности континуума.

Целые числа І. Делимость. Напоминания. (Буквы lpha , eta ... обозначают целые числа.) Говорят, α делится на θ , если существует такое c , что $a = \theta \cdot c$. Вместо " α делится на ℓ " говорят также " α кратно ℓ ", " ℓ делит a ", " b - делитель a ". Пишут так: a : b (читается: α делится на θ) и $\alpha \not = \theta$ (α не делится на θ). Верны ли такие утверждения (задачи І - 2): I. (a) Если a:c и b:c , то a+b:c и $\alpha-b:c$. (б) Если а / с и в / с , то а+в / с . (в) Если а / с и в : с , a+b / С . (г) Если ab : С , то a : С или b : С . 2. (а) Если a : 15, b : 21, то ab : 315 (=15·21). (d) если a:15, a:21, то a:315. Докажите (задачи 3 – 6), что 3. Если α^2 : $(\alpha + \beta)$, то β^2 : $(\alpha + \beta)$ (Указание. $\alpha^2 - \beta^2$ = $= (\alpha + \beta)(\alpha - \beta).$ 4. При любом n число n(n+1) четно (=делится на 2). 5. При любых a и b число $a^3 + b^3$ делится на a + b. 6^{*} При любых 11 число $7^{2n} - 4^{2n}$ делится на 33. 7^{*} Число a четно и не делится на 4. Доказать, что количество четных делителей числа а равно количеству нечетных делителей числа а (Указание: установить взашино-однозночно соответствие шемду нётными и негётными дешт 2. Остатки. Напоминания. Пусть α , ℓ – любые (целые) числа, ℓ >0. Число α можно разделить с остатком на ℓ , то есть представить в виде = β - β + γ , где $0 \le \gamma < \beta$. Такое представление единственно. Здесь 🕏 называется неполным частным, 7 - остатком, Пример. Числа 25 и -5 дают при делении на 6 остаток I. I. Нарисовать все числа от - 20 до 20, дающие остаток 2 при лелении на 7. 2. Найти остаток от деления числа (- 150) на 19. 3. При делении IOO на а получили остаток 6. **Межил** (а) (Yenry morrem Some pal (Дать обоснованный ответ.) 4. Доказать, что (остатки от деления α и θ на c равны) $\Leftrightarrow (\alpha - \beta : c)$ 5. Доказать, что числа п и 100 п дают одинаковне остатки при делении на II.

6. (а) Число Q дает при делении на 5 остаток 2, число 6 – остаток 4. Какие остатки дают (при делении на 5) числа Q + в и Q · в (ответ и обоснование)?

(б) Заполнить таблиць, указывающие остатки от деления на 5 чисел Q + в и Q · в ф остатки от деления Q и в указаны по горизонтали и вертикали).

Остатки (продолжение)

(в) Какие остатки могут давать точные квадраты при делении на 5? $(\Gamma)^*$ Доказать, что α^5 и α дают одинаковые остатки при делении на 5. (д) Пользуясь таблицей, докажите, что если α^6 ; 5, то α ; 5 или α ; 5.

Задача 6 показывает, что для нахождения остатков от деления $\alpha + \theta$ и $\alpha \cdot \theta$ на 5 не нужно знать сами α и θ : достаточно знать их остатки. (Разумеется, 5 можно заменить на любое число.)

- 7. Доказать, что любое натуральное число дает такой же остаток при делении на 9, как и сумма его цифр. Вывести отсюда признаки делимости на 9 и на 3.
- 8. Найти остаток от деления $3n^2 + 8n + 5$ на n при n = 1, 2, 3, 4, ...
- 9. Найти остаток (a) от деления 3^{100} на 7; (б) от деления 8^{100} на 7.
- 10. Было 7 кусков бумаги. Некоторые из них разрезали на 7 кусков. После этого некоторые из получившихся кусков снова разрезали на 7 кусков и так сделали несколько раз. Могло ли получиться 1983 куска?
- II. Какой остаток дает число $n^2 + 3n + 5$ при делении на n+1 при n=0, I, 2, 3,...?
- I2. Доказать, что из любых 8 целых чисел можно выбрать 2 таких, что их разность делится на 7.
- I3. (а) Верно ли, что из любых I00 чисел можно выбрать I5 таких, что разность любых двух из выбранных делится на 7?
 (б) Тот же вопрос для I6 чисел вместо I5. (в) Верно ли, что из I00 чисел всегда можно выбрать 2 таких, у которых сумма делится на 7?
- I4. Может ли число делиться на 8, а при делении на I2 давать остаток IO ?

15^ж Даны 1982 числа. Доказать, что можно выбрать несколько из них так, чтобы сумма выбранных делилась на 1982.

3. Простые числа.

Напоминания. Положительное число p называется <u>простым</u>, если у него нет делителей, кроме ± 1 и $\pm p$ и $p \neq 1$ (Таким образом, I не считается простым числом.) Число, не являющееся простым и не равное I, называется <u>составным</u>. Всякое положительное число можно разложить в произведение простых: если α не простое, то α имеет делитель m, т.е. $\alpha = m \cdot n$; можно считать $m \cdot n > 0$; если

и и и уже простые, то все доказано, если нет, то разложим их дальше и т.д. (Процесс кончится, так как числа уменьшаются!) Как мы докажем впоследствии (п. 6), разложение на простые множители однозначно (любые два разложения одного и того же числа отличаются лишь порядком сомножителей).

- I. Найти все простые p , при которых p+1 простое.
- 2. Петя придумал новую теорему: при всех $n \ge 0$ число $n^2 + n + 41$ простое. Верна ли его теорема?
- 3. (а) Найти все простие \mathcal{P} , для которых $\mathcal{P}+2$ и $\mathcal{P}+4$ тоже простие. (б) Найти все простие \mathcal{P} , для которых $\mathcal{P}+2$ простое.
 - 4. Найти все простие p , для которых p+1 точный квадрат.
- 5. Докажите, что четырехзначное число, не имеющее двузначных делителей, кроме ± 1 , простое.
- 6. (а) Докажите, что числа I00!+2, I00!+3,..., I00!+I00 составные. ($I00!=I\cdot2\cdot...\cdot I00$). (б) Докажите, что для всякого $\mathcal N$ имеется $\mathcal N$ подряд идущих составных чисел.
- $7^{\frac{1}{2}}$ Докажите, что остаток от деления простого числа на 30 есть простое число или I.
- 8. (а) Постройте число, которое дает остаток I при делении на любое из чисел от 2 до 100. (б) (Евклид) Докажите, что простых чисел бесконечно много. (Указание. Пусть все простые числа меньше $\mathcal N$. Рассмотрите число, дающее остаток I при делении на все числа от 2 до $\mathcal N$ и получите противоречие.)

4. Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.

Пусть α , β — целые числа. Число d называется общим делителем чисел α и β , если a:d, $\delta:d$. Наибольшее из таких d обозначается НОД(α , δ) и называется наибольшим общим делителем чисел α и δ . (Если $\alpha = \delta = 0$, то все числа являются общими делителями α и δ и НОД(α , δ) не определен.) Числа α и δ называются взаимно простыми, если НОД(α , δ) = I (т.е. если у α и δ нет общих делителей, кроме ± 1).

- I. Докажите, что если НОД(α , β) = d , то числа a/d и b/d целые и взаимно просты.
 - 2. Чему равен НОД(α , β), если α : β ?
 - 3. На числовую ось нанесите точки ∞ , для которых $H_0 \Delta(x, 12) = 2$.
- 4. Какое наибольшее количество одинаковых букетов можно составить из (а) 24 белых и 40 красных георгинов; (б) m белых и n красных георгинов?
- 5. Докажите, что (а) числа n и n+1; (б) числа n+1 и 2n+3 взаимно просты. (Указание. 2n+3=2(n+1)+1.)
 - 6. Доказать, что НОД(α , β) = НОД(α β , β).

- 7. Доказать, что если 1982 $a = 1983 \, \ell + 1$, то a и ℓ взаимно просты.
- $8^{\frac{3}{2}}$ Доказать, что любые два числа в последовательности 2+1, $2^{2}+1$, $2^{4}+1$, $2^{8}+1$, $2^{16}+1$,... взаимно просты. (Указание. $(2^{8}-1)=(2+1)(2^{2}+1)(2^{4}+1)$.)

5. Алгоритм Евклида.

Основная лемма. Пусть α , $\beta > 0$, α дает при делении на β остаток τ . Тогда НОД(α , β) = НОД(β , τ).

Набросок доказательства. Достаточно доказать, что любой общий делитель пары (a, b) является общим делителем пары (b, b) и наоборот. В самом деле, если a = bq + r, a > d, b > d, то r = a - bq > d. Обратно, если r > d, b > d, то a = bq + r > d.

Алгоритм Евклида. Будем называть преобразованием Евклида переход от пары (α , θ) с $\alpha > \theta > 0$ к паре (θ , τ), где τ — остаток от деления α на θ . Согласно Основной лемме, преобразование Евклида не меняет наибольшего общего делителя. Поэтому при поисках НОД(α , θ) можно использовать преобразование Евклида и искать НОД получившейся пары.

Пример. (42,30) \longrightarrow (30,I2) (остаток от деления 42 на 30 равен I2) (30,I2) \longrightarrow (I2,6) (остаток от деления 30 на I2 равен 6) (I2,6) \longrightarrow (6,0) (остаток от деления I2 на 6 равен 0) Поэтому HOJ(42,30) = HOJ(30,I2) = HOJ(I2,6) = HOJ(6,0) = 6.

- I. Найти НОД(525,23I).
- 2. Над прямоугольником со сторонами α и ℓ , $\alpha > \ell$, разрешается делать такую операцию: отрезать квадрат со стороной ℓ . (а) На какие квадраты будет разрезан прямоугольник I4I · 324 в результате многократного применения этой операции? (б) Доказать, что любой прямоугольник с целыми сторонами будет в конце концов разрезан на квадраты, и найти сторону наименьшего из них. (в) Верно ли, что любой прямоугольник (не обязательно с целыми сторонами) будет в конце концов разрезан на квадраты?
- 3. Имеются две большие бочки с водой и две банки на 2IO г и 370 г воды. Разрешается наполнять банку в одной бочке и выливать в другую. Используя результаты применения алгоритма Евклида ((370, 2I0) \rightarrow (2I0, I6O) \rightarrow (I6O, 5O) \rightarrow (5O, IO)), придумать способ перелить из первой бочки во вторую I6O г, 5Oг, IO г. Можно ли с помощью наших банок перелить 75 г?
- 4. Блоха прытает по прямой, совершая короткие прыжки (2I см) и длинные (37 см). Используя алгоритм Евклида, найдите способы, позволяющие блохе сдвинуться на I6 см, 5 см и I см.

5. При дележе добычи два фальшивомонетчика, печатавшие бумажки по 2I руб. и 37 руб., решили, что один из них должен другому I руб. Как им рассчитаться, если у обоих есть только напечатанные ими деньги?

6. Теоретические следствия алгоритма Евклида. Основная теорема арифметики.

I. Пусть α , $\beta > 0$, d — общий делитель чисел α и β .

(a) Докажите, что все числа, получающиеся при применении алгоритма Евклида к паре (α , β), делятся на d. (б) Докажите, что НОД(α , β)
делится на d. Из доказанного вытекает такая

<u>Teopema I.</u> Наибольший общий делитель делится на любой другой общий делитель.

- 2. Пусть a, b > 0. Назовем число c хорошим, если можно найти такие целые x и y, что c = xa + yb. Таким образом, c хорошее, если ковшами в a литров и b литров можно перелить из одной бочки в другую c литров;
- блоха, делающая прыжки в a метров и ℓ метров, может сдвинуться на c метров;
- человек, имеющий только купюры в a рублей и ℓ рублей, может уплатить c рублей другому, у которого имеются такие же купюры. Докажите, что (I) Числа a и ℓ хорошие; (2) все числа, встречающиеся при применении алгоритма Евклида к (a, ℓ), хорошие; (3) НОД(a, ℓ) хорошее; (4) все числа, кратные НОД(a, ℓ) хорошее; (5) всякое хорошее число кратно НОД(a, ℓ). Таким образом, верна

Теорема 2. (Существуют x и y , для которых c = xa + yb) \Leftrightarrow (c кратно НОД(a , b)).

Следствие. Если α и β взаимно просты, то существуют ∞ и β , для которых ∞ $\alpha + \gamma \beta = 1$

- 3. Докажите, что если $\alpha \, \theta \, : \, c$ и α взаимно просто с c , то $\theta \, : \, c$, используя следствие из теоремы 2. (Указание. $\theta \, = \, \theta \cdot 1$; представьте I в виде суммы, пользуясь взаимной простотой α и c .)
 - 4. Докажите, пользуясь утверждением задачи 3, что (а) если a_i : р простое, то a_i : р или b: р . (б) если a_1 : ... a_n : р простое, то a_i : р при некотором i.
- 5. Докажите единственность разложения на простие множители: если $0 = p_1 \dots p_n = q_1 \dots q_m$, то списки $p_1 \dots p_n$ и q_1, \dots, q_m состоят из одних и тех же чисел в одинаковом количестве и отличаются лишь порядком. (Указание. Если это не так, то после сокращения всего общего в p_1, \dots, p_n и q_1, \dots, q_m мы придем к противоречию с утверждением задачи q_1, \dots, q_m мы придем к противоречию с утверждением задачи q_1, \dots, q_m

Утверждение о существовании и единственности разложения на множители называется "Основной теоремой арифметики". Оно используется в задачах 6 - 9.

6. Доказать, используя утверждение задачи 5, что если $a : \theta$, a:c, в ис взаимно просты, то $a:\beta c$.

7* Известно, что $x^m = y^n$, НОД(m, n) = І. Докажите, что существует такое Z, что $x = Z^m$, $y = Z^m$.

- 8. Докажите, что произведение наибольшего общего делителя чисел α и ℓ и наименьшего общего кратного этих же чисел равно rabl.
- 9^{*} . Докажите, что (а) если p простое число, то не существует таких (целых) m и n , что $(m/n)^2 = p$; (б) если \mathcal{O} – целое число, не являющееся точным квадратом, то не существует таких m и n, что $(m/n)^2 = a$.

7^{*} Идеалы.

В этом разделе даются другие доказательства теорем I, 2. Определение. Множество $I \subset \mathbb{Z}$ называется идеалом, если выполнены такие свойства: (ИІ) ∞ , $y \in I \Rightarrow x+y$, $x-y \in I$ (И2) $x \in I$, n – любое целое число $\Rightarrow nx \in I$. Примеры идеалов: $\{0\}$, \mathbb{Z} , множество четных чисел. I. Докажите, что если I и J - идеалы, то $I \cap J$ и $I+J=\{i+j\mid i\in I, j\in J\}$ - идеалы.

- 2. Докажите, что для любого идеала $\it I$ найдется такое число c , что I = (множество всех кратных числа c). Такое cназывается образующей идеала .
- 3. Пусть $I = \{x \mid x : a \cdot x : b\}$. Докажите, что I -идеал. Пусть c - его образующая. Докажите, что (I) c - общее кратное lpha и $oldsymbol{\ell}$; (2) если c' – любое общее кратное lpha и $oldsymbol{\ell}$, то c'кратно С . Таким образом, | С | есть наименьшее общее кратное. Мы получаем также, что

Любое общее кратное двух чисел делится на их наименьшее общее кратное.

- 4. Пусть $I = \{x\alpha + yb \mid x, y \in \mathbb{Z}\}$. Докажите, что I- идеал. Пусть d - его образующая. Докажите, что (I) d - общий делитель a и ℓ ; (2) если d' - любой общий делитель a и ℓ то d:d'. (Таким образом, мы получаем, что |d|= НОД(a , b). Выведите отсюда утверждения теорем І и 2 раздела 6.
- 5. Пусть $\alpha \, \ell \, : \, c$ и α взаимно просто с c . Докажите, что $\ell:c$, рассмотрев идеал $\{x \mid x \mid c\}$, установив, что он содержит а и с и что его образующая равна І. (Тем самым получено новое решение задачи 3 раздела 6.)

8. Решение уравнений в целых числах.

I. Пользуясь утверждением задачи 3 раздела 6, найдите все целочисленные точки (точки, обе координаты которых целые) на прямой ax = by, если (a) HOD(a, b) = 1; (б) HOD(a, b) = d.

2. Докажите, что если $C \not H OD(a, b)$, то на прямой $a \times + b y = c$ нет целочисленных точек, а если C : HOD(a, b), то они есть.

Задача 2 позволяет определить, имеет ли уравнение $\alpha x + by = c$ целочисленные решения. Следующая задача показывает, как их найти. Можно считать, что НОД(α , ℓ) = I (если нет, сократим все члены уравнения на НОД(α , θ)).

3. Пусть НОД(α , θ) = I. Тогда уравнение $\alpha \times + \theta y = c$ имеет бесконечно много целочисленных решений; если X_0 , y_0 — од но из них, то все другие можно найти по формулам $X = X_0 + \beta t$, $y = y_0 - at$ (Докажите.)

4. Найти все решения уравнения $21 \times -37y = 1$ (Указание.

См. предыдущую задачу и задачи 3 - 5 из раздела 5.)

5. Найти все решения уравнения $21 \times -37 y = 1982$ 6. Найти все решения уравнений: (a) $105 \times +42 y = 56$;

(6) -70x + 408y = 34

7^{*} Имеются контейнеры весом I30 кг и I60 кг. Нужно полностью загрузить ими грузовик грузоподъемностью в 3 тонны. Как это можно сделать (указать все решения)?

 $8^{\frac{\mathbf{x}}{2}}$ Найти общую формулу для чисел, дающих остаток 7 при делении на I5 и остаток I2 при делении на 25.

9^{*} Отметим на числовой прямой точки, дающии при делении на I2 остаток 5, синим карандашом, а точки, дающии при делении на 18 остаток ІЗ - красным. Каково будет наменьшее расстояние между красной и синей точками?

9. Разные задачи.

 $\frac{1}{1}$. Докажите, что если числа a , ℓ , e (не равного ± 1), не имеют общего делителя (т.е. числа, на которое все они делятся), то существуют такие X, y, 2 , что $X\alpha + yb + 2c = 1$. 2. Доказать, что НОД($2^m - I, 2^n - I$) = $2^{\text{НОД}(m, n)} - I$.

3. (Китайская теорема об остатках.) Пусть a_1, \ldots, a_n - попарно взаимно простые положительные числа, $0 < \tau_1 < \alpha_1, ..., 0 < \tau_n < \alpha_n$ Доказать, что существует число A , дающее при делении на a_1 остаток τ_1 , при делении на \dot{a}_2 остаток τ_2 и т.д.

1. Пусть применение алгоритма Евклида к паре (α , β) продолжается п шагов (последним считается тот, в котором остаток равен нулю). Доказать, что a не меньше n-го члена последовательности Фибоначчи 2,3,5,8, ІЗ... (каждый член равен сумме двух предыдущих).

- 5. Имеется 35 целых чисел. Разрешается одновременно прибавить к любым 23 из них по I. Доказать, что, повторяя эту операцию, можно сделать все числа равными.
- 6. (Малая теорема Ферма.) Пусть p простое число, $a \times p$. Доказать, что $a^{p-1}-1 : p$
- 7. Назовем положительное целое число хорошим, если оно есть сум а двух точных квадратов. (Например, $5 = 2^2 + 1^2$ и $9 = 3^2 + 0^2$ хорошие, а 7 нет.) Докажите, что (а) произведение двух хороших чисел хорошее; (б) простые числа, дающие остаток 3 при делении на 4 не хорошие; (в) простые числа, дающие остаток I при делении на 4 хорошие.
- 8. Найти все "пифагоровы тройки", то есть все тройки целых чисел x, y и z, для которых $x^2 + y^2 = z^2$.
- 9. Доказать, что произведение любых n последовательных натуральных чисел делится на n! .
- IO. Доказать, что существует бесконечно много простых чисел, дающих остаток (a) 3; (б) I при делении на 4.

Целие числа: еще несколько задач.

- 2. а) доказать, что при всяком целом к число K^{-} K делится на 7. б) Доказать, что при всяком целом K и простом р число K^{-} -K делится на р 3. Доказать, что число I + I/2 + I/3 + ... + I/K не является целым ни при каком натуральном K.
 - 1 4. Доказать, что если P простое число, большее 3, то число P^2 дает при делении на 24 остаток I.
 - 5. Доказать, что если A_1, \dots, A_P целые числа, то произведение всех дробей вида $(A_K A_M)/(K-M)$ целое число. (В произведение входят дроби при всех K,M, при которых $I \leq M \leq K \leq P$.)
 - ② 6. Доказать, что произведение четырех последовательных целых чисел в сумме с единицей всегда дает точный квадрат.
 - 7. Имеется IOI целое положительное число, все они не больше 200. Доказать, что среди них можно выбрать два числа, одно из которых делится на второе.
 - 8. Шахматист играет не менее одной партии в день и не более двенадцати в неделю. Доказать, что можно найти несколько таких дней, идущих подряд, за которые он сыграет ровно 20 партий.
 - 9. Доказать, что $t_1 + ... + t_n = [\frac{n}{1}] + ... + [\frac{n}{n}]$ где t_i число делителей целого числа i , а [A] целая часть A
 - По. Обозначим через (А) ближайшее к А целое число (если их два, то берем большее). Доказать, что если N натуральное число, то $N = (\frac{N}{2}) + (\frac{N}{4}) + (\frac{N}{8}) + \dots$

(сумма продолжается, пока не кончатся ненулевые слагаемые).

- II. Найти четырехзначное число вида AABB, являющееся точным квадратом.
- \mathcal{D}/\mathcal{B} а) I2. Найти все пары целых чисел x, y, для которых: xy = x + y; y = 1/14

3

- 2 I3. Числа A и B целые, причем A^2+B^2 : 2I. Доказать, что A^2+B^2 : 44I (= $2I^2$).
- (3) Іб. Доказать, что $n! / 2^n$ при n > 2.
- 2 I6. Доказать, что существует число вида III...III, делящееся на 1983.
- 17. Пронумеруем подряд все простые числа, начиная с числа 5 (считая его первым). Доказать, что каждое число будет больше своего утро≠ енного номера.
- 18. Доказать, что любое рациональное число между 0 и I можно представить как сумму обратных величин различных целых чисел.

Целые числа: еще несколько задач, стр. 2

- \bigcirc I9. Числа Р и 2Р + I простые, Р больше 3. Доказать, что число 3Р + I составное.
- 20. Доказать, что уравнение АХ + ВУ = АВ не имеет решений в целых положительных числах, если А и В взаимно простые целые положительные числа.
- 3 2I. Доказать, что среди I6 последовательных натуральных чисел всегда есть число, взаимно простое с остальными, а среди I7 не всегда.
- 22. Доказать, что если между цифрами числа I33I вставить по равному количеству нулей, то получится точный куб.
- 23. Доказать, что выражения 2X + 3У и 9X + 5У делятся на 17 при одних и тех же целых числах X и У.
- 25. Доказать, что если A и B положительные целые числа, то число членов последовательности A, 2A, 3A,..., BA, делящихся на B, равно НОД(A,B).
- \bigcirc 26. Доказать, что при любом натуральном К число $5^{K} + 2 \cdot 3^{K-1} + 1$ делится на 8.

(3)

(3)

1

27. По кругу написано 2^к чисел. С ними многократно проделывают такую операцию: между каждыми двумя числами пишут их сумму, а исходные числа стирают. Доказать, что через некоторое время останутся только четные числа. (Рассмотрите сначала малые значения к.)

$$2 \frac{1}{3} \frac{3}{6} \frac{4}{7} \frac{9}{13} \frac{16}{13} \frac{18}{22 - 24} = \frac{\frac{\kappa = 2}{13}}{19$$
 Пример к задаче 27

- 28. В ряд выписаны 2^К натуральных чисел. Известно, что если выписать все простые множители этих чисел, то среди них будет не более К различных. Доказать, что из данного ряда можно выбрать несколько стоящих подряд чисел так, чтобы их произведение было точным квадратом.
 - 29. При каких K число (K I)! не делится на K?
- 30. Пусть α , β , ϵ , d такие целые числа, что система уравнений $\alpha x + \beta y = p$, $\epsilon x + dy = q$ при всех p и q имеет целочисленные решения. Доказать, что $|\alpha d \beta c| = 1$.
 - 31. Разобъем числа 1,2,3,4,5 любым способом на две группы. Доказать, что в одной из двух групп всегда можно найти два числа, разность которых будет совпадать с одним из чисел той же группы.
- 32. Сумма цифр натурального числа не меняется при умножении числа на 5. Доказать, что число делится на 9.
- 33. Число III...III (А единиц) делится на число III...III (В единиц). Доказать, что А делится на В.

Мн принимаем такую аксиому:

- (КІ) Для всякого натурального n>0 и всякого неотрицательного α существует неотрицательное ∞ , для которого $\infty^n=\alpha$.
- I* Докажите, что (КІ) не следует из других известных Вам аксиом действительных чисел.
- 2. Докажите, что при любом натуральном n > 0 и неотрицательном с число x , для которого $x \ge 0$ и $x^n = a$, единственно.
- 3. Докажите, что если натуральное число п нечетно, то при любом (в том числе отрицательном) а существует и единственно э , для которого $x^n = a$.

Обозначение. Через Va обозначается: а) при нечетном и любом α - то единственное α , для которого $\alpha^n = \alpha$ (см. задачу 3) б) при четном n и неотрицательном a – то единственное ∞ для которого x > 0 и $x^n = a$ (см. задачу 2). Например, $\sqrt[3]{8} = 2$, $\sqrt[3]{-8} = -2$, $\sqrt[3]{4} = 2$ (но не -2!), $\sqrt[3]{-4}$ не определено.

- 4. Доказать, что при любых а в > 0 и любых натуральных м, м > 0 справедливн равенства $m\sqrt{a} = m\sqrt{a}$, $m\sqrt{a} = m\sqrt{a}$,
- 6. Построить график функции $\chi \mapsto \sqrt{\chi^2} + \sqrt[3]{\chi^3}$.
 7. Преобразуйте $1/(\sqrt{3} \sqrt{2})$ к виду $\alpha \sqrt{\epsilon} + c\sqrt{a} + \ldots$, где $a, b, c, d, ... \in \mathbb{Q}$. (Yrasahne. $(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2}) = ...$)
 - $8^{\frac{1}{8}}$. Та же задача для $1/(\sqrt{2}+\sqrt{3}-\sqrt{5})_{4}$

 - I3. Доказать иррациональность $\sqrt{2}$ I4. То же для $\sqrt{6}$
 - I5. To se лля $\sqrt{2} + \sqrt{3}$

I6. То же для $\sqrt{1+\sqrt{1+...+\sqrt{1+\sqrt{2}}}}$ (1983 корня) 17^{**} Пусть ∞ – корень уравнения $x^n + a_{n-1}x^{n-1} + ... + a_1x + a_0 = 0$ с цельми коэффициентами $\alpha_{n-1}, \ldots, \alpha_{\bullet}$, причем ∞ рационален. Доказать, что ос - целое число. Вывести отсюда утверждения 13,14.

 $18^{\frac{1}{2}}$ Вывести из I7, что если $a, n \in \mathbb{N}$ и \sqrt{a} рационально, то \sqrt{a} – целое.

19^ж. Доказать, что $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}$ иррационально.

20** (Обобщение задачи І9). Доказать, что если Р1,..., Рп - различние простие числа, а 91, ..., 9n - рациональные числа, не все из которых равни 0, то $q_1\sqrt{p_1} + ... + q_n\sqrt{p_n}$ иррационально.

21** Доказать, что если $x,y,z,\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}\in \mathbb{Q}$, то $\sqrt{x},\sqrt{y},\sqrt{z}\in \mathbb{Q}$ 22. Доказать, что при любом $n\ge 1$ функция $x\mapsto^n\sqrt{x}$ строго

возрастает: если x < y, то $n\sqrt{x} < n\sqrt{y}$. 23. Доказать, что если m > n , x > 1, то $m\sqrt{x} < n\sqrt{x}$.

