ПРОГРАММА «МАТШКОЛЬНИК»: ОБРАЗЦЫ ЗАДАЧ И ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВАРИАНТОВ

1. Арифметика и алгебра

1.1. Кольцо целых чисел. Кольца и поля вычетов

- 1) Доказать, что если ad + bc делится на a + c, то и ab + cd делится на a + c.
- 2) Найти наименьшее 60-значное число, делящееся на 101.
- 3) Найти НОД $(2^{18}-1,2^{32}-1)$.
- 4) Существует ли число, дающее при делении на 2, 3, 5, 7, 11 остатки 1, 2, 3, 4, 5 соответственно?
- 5) При каких целых a уравнение 12x + 20y + 30z = a имеет целочисленные решения?
- 6) Число p простое, не равно 2 и 5. Доказать, что дробь $\frac{1}{p}$ периодична и число знаков периода является делителем p-1.
- 7) Решить в целых положительных числах уравнение

$$\frac{1}{x + \frac{1}{y + \frac{1}{z}}} = \frac{7}{27}.$$

8) Сколько существует чисел, которые могут быть остатками при делении точных квадратов на 101?

1.2. Кольцо многочленов

- 1) При делении многочлена P(x) на x-1 получается остаток 2, а при делении на x-3 остаток 1. Найти остаток при делении P(x) на (x-1)(x-3).
- 2) Доказать, что $HOД(x^m-1, x^n-1) = x^{HOД(m,n)}-1$.
- 3) Известно, что $P(x) < 5(x^2+1)^3+1000$ при всех x. Что можно сказать о степени P?

1

4) Доказать, что система

$$\begin{cases} x + y + z + t = a \\ x + 2y + 3z + 4t = b \\ x + 4y + 9z + 16t = c \\ x + 8y + 27z + 64t = d \end{cases}$$

при любых a, b, c, d имеет единственное решение.

- 5) Нарисовать множество тех пар (p,q), при которых квадратный трех член $x^2 + px + q$ имеет 2 положительных корня.
- 6) Доказать, что если число $\sqrt[n]{a}$ рационально (для натуральных a и n), то оно целое.
- 7) Найти многочлен P(x) степени 3, для которого $P(1)=1,\,P(2)=5,\,P(3)=0,\,P(4)+P(5)=8.$
- 8) Многочлен степени 4 имеет 3 действительных корня. Может ли его производная иметь ровно 1 действительный корень?
- 9) Найти $\sum_{n=1}^{1000} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$.
- 10) Известно, что x + y + z, xy + yz + xz, xyz целые числа. Можно ли утверждать, что число $x^3 + y^3 + z^3$ целое?
- 11) Доказать, что числа $1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}$ и $\sqrt[3]{2} + \sqrt{5}$ являются корнями ненулевых многочленов с целыми коэффициентами.

1.3. Поле комплексных чисел

- 1) Вычислить $(1+i)^{1001}$.
- 2) Найти произведение и сумму всех корней степени n из числа a.
- 3) Какой аргумент может иметь число z, если |z-i| < 0.5?
- 4) Найти многочлен минимальной степени из $\mathbb{R}[x]$, для которого числа 1+i, 2 и 3-i были бы корнями.
- 5) Доказать, что множество тех z, для которых Re(1/z) = 1, есть окружность (без точки).
- 6) Какие значения может принимать произведение всех расстояний от точки $\langle 2,0 \rangle$ до вершин правильного семиугольника, вписанного в окружность единичного радиуса с центром в 0?
- 7) На комплексной плоскости даны точки a и b. Где находятся те z, для которых (z-a)/(z-b) чисто мнимое число?

1.4. Комбинаторика. Группа перестановок

- 1) Сколько пятизначных чисел содержат в своей записи цифру 8 и не содержат 0?
- 2) Сколько решений в натуральных числах имеет уравнение $xyz = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$?
- 3) Сколько существует пятизначных чисел, составленных из цифр 1, 2, 3, 4, 5 (каждая входит по одному разу), в которых цифра 5 не стоит на пятом месте?
- 4) Сколько решений имеет уравнение $x_1 + x_2 + \cdots + x_k = l$ в целых неотрицательных числах?
- 5) Найти сумму всех чисел n-ой строки треугольника Паскаля с чётными номерами.
- 6) Найти знакопеременную сумму всех чисел n-ой строки треугольника Паскаля с чётными номерами $(C_n^0-C_n^2+C_n^4+\dots).$
- 7) Доказать, что число разбиений целого положительного числа *n* на нечётные целые положительные слагаемые равно числу его разбиений на различные целые положительные слагаемые. (Порядок слагаемых считается несущественным.)
- 8) Существует ли перестановка 7-элементного множества, имеющая порядок 34?
- 9) Доказать, что всякая четная перестановка может быть представлена в виде произведения перестановок вида (i,j,k), при которых $i\mapsto j,\ j\mapsto k,\ k\mapsto i,$ а остальные числа остаются на месте.

2. Анализ

2.1. Теория множеств

- 1) Какую мощность имеет множество всех непрерывных функций на отрезке?
- 2) Доказать, что $A \times A$ равномощно A, если A множество всех бесконечных последовательностей нулей и единиц.
- 3) Доказать, что круг и квадрат (с внутренностями) равномощны.
- 4) Доказать, что множество действительных чисел равномощно множеству иррациональных чисел.

2.2. Последовательности и пределы

- 1) Доказать, что если $x_n^2 + y_n^2 \to 0$, то $x_n + y_n \to 0$.
- 2) Доказать, что если последовательность сходится к положительному числу a, то последовательность квадратных корней из ее членов сходится к \sqrt{a} .
- 3) Найти пределы $100^n/n!$, $n^{1/n}$, $n^2/2^n$, $((2^n+3^n+4^n)/(5^n+6^n))^{1/n}$.
- 4) Доказать, что всякая последовательность имеет монотонную подпоследовательность.
- 5) Имеет ли последовательность sin 1, sin 2, sin 3, ... предел?

2.3. Свойства действительных чисел

- 1) Если M бесконечное множество точек отрезка, то существует такая точка x, что любой интервал, содержащий x, содержит бесконечно много точек из множества M.
- 2) Доказать, что если в множестве отрезков любые два имеют общую точку, то существует точка, принадлежащая всем отрезкам этого множества.
- 3) Если функция f такова, что для любой точки отрезка существует содержащий её интервал, на котором f ограничена, то f ограничена на всем отрезке.
- 4) Доказать, что если разность между n-м и k-м членами последовательности не превосходит по модулю 1/n + 1/k, то эта последовательность сходится. Что можно сказать, если эта разность не превосходит по модулю 1/(nk)?

2.4. Числовые ряды

- 1) Доказать, что если ряды с членами x^2 и y^2 сходятся, то и ряд с членами x_ny_n сходится.
- 2) При каких x сходится ряд с членами n^2x^n ?
- 3) Доказать, что функция f(x), равная сумме ряда $x^n/n!$, n целое неотрицательное, определена при всех x и f(x+y) = f(x)f(y).
- 4) При каких p сходится ряд с членами $1/(n^p + n)$?
- 5) Вычислить сумму ряда $\sum_{n} 1/n^3$ с точностью до 0,01.

2.5. Непрерывность на прямой

- 1) Доказать, что если f непрерывная функция, отображающая отрезок [0,1] в себя, то существует такое x, что f(x)=x.
- 2) Построить функцию на действительной прямой, множество точек разрыва которой состоит из всех точек вида 1/n при целых положительных n.
- 3) Функция f определена при неотрицательных x так: $f(x) = (1 + x^3)/2^x$. Будет ли она равномерно непрерывной?
- 4) Какие множества могут быть множествами значений непрерывных на интервале (0,1) функций?
- 5) Доказать непрерывность функции $f(x) = \sum_n n^2 x^n$ на отрезке [0,0,5].
- 6) Первый член последовательности равен 1, а каждый следующий квадратному корню из суммы предыдущего члена и числа 2. Имеет ли эта последовательность предел?

2.6. Дифференцирование на прямой

- 1) Известно, что уравнение f(x) = a имеет n решений. Какое число решений может иметь уравнение f'(x) = 0?
- 2) Может ли производная всюду дифференцируемой функции не быть непрерывной?
- 3) Известно, что $|f(y)-f(x)| \leq (y-x)^2$. Доказать, что f константа.
- 4) Известно, что h(x) = f(f(x)), f(2) = 2, производная h'(2) равна 3. Чему может быть равно f'(2)?
- 5) Найти число решений уравнения $x^3 x + a = 0$ в зависимости от a.
- 6) Найти касательную к кривой $x^3 + x + y^3 + y = 2$ в точке (1,0).
- 7) Доказать, что среднее геометрическое не больше среднего арифметического, пользуясь выпуклостью логарифма.
- 8) Найти предел отношения $(\sin x \operatorname{tg} x)/x^3$ при $x \to 0$.

2.7. Интеграл

- 1) Найти g'(1) и g'(2), если $g(x) = \int_x^{x^2} (\sin t)/t \, dt$
- 2) Найти точную верхнюю грань чисел $\int_0^1 x f(x) \, dx$ по всем непрерывным на [0,1] функциям, для которых $\int_0^1 f(x) \, dx \leq 2$.
- 3) Функция f непрерывна на [0,1]. Доказать, что $\int_0^1 f(x) \sin nx \, dx \to 0$ при $n \to \infty$.
- 4) Вычислить $\int x \ln x \, dx$.
- 5) Доказать, что последовательность $1+1/2+\cdots+1/n-\ln n$ монотонна и ограничена.

3. Геометрия

3.1. Группы преобразований плоскости и их комплексный смысл

- 1) Если фигура имеет два центра симметри, то она имеет и третий.
- 2) Во что переходит треугольник с вершинами $1+i,\ 2-3i,\ 4-i$ при повороте на 120° вокруг 2-2i?
- 3) Найти все движения, перестановочные с поворотом на 90° вокруг данной точки.
- 4) При каких a, b преобразование $z \mapsto a\bar{z} + b$ является симметрией?
- 5) При каких a, b преобразование $z \mapsto az + b$ является гомотетией?
- 6) Две карты одной местности разных масштабов положены друг на друга. Доказать, что их можно проколоть иглой, отметив на обеих картах одну и ту же точку местности.
- 7) Даны три окружности разных радиусов. К каждой паре проведены внешние касательные и взята точка их пересечения. Доказать, что три этих точки лежат на одной прямой.
- 8) Доказать, что комплексные числа a, b, c, d лежат на одной прямой или окружности, если $\frac{a-c}{a-d}:\frac{b-c}{b-d}$ действительно.
- 9) Найти все дробно-линейные преобразования, отображающие верхнюю полуплоскость на себя.

- 10) Доказать, что центры правильных треугольников, построенных на сторонах произвольного треугольника, образуют правильный треугольник.
- 11) Дана точка и две окружности. Построить окружность, проходящую через данную точку и касающуюся данных окружностей.

3.2. Геометрия векторных пространств

- 1) Найти размерность минимального подпространства в пятимерном пространстве, содержащего вектора $\langle 1, 1, 5, 1, 1 \rangle$, $\langle 0, 2, 4, 2, 1 \rangle$, $\langle 0, 3, 3, 3, 1 \rangle$, $\langle 0, 4, 2, 4, 1 \rangle$, $\langle 0, 5, 1, 6, 2 \rangle$.
- 2) Доказать, что векторы $\langle 1,2,\dots,n \rangle$, $\langle 1^2,2^2,\dots,n^2 \rangle$, ..., $\langle 1^n,2^n,\dots,n^n \rangle$ линейно независимы.
- 3) Доказать, что любая последовательность, удовлетворяющая соотношению $a_{n+2} = a_{n+1} + 2a_n$, имеет вид $a_n = A2^n + B(-1)^n$ при некоторых A и B.
- 4) При каких условиях на числа a, b, c, d можно найти вектора u и v в пространстве, для которых (u, u) = a, (u, v) = b, (v, u) = c, (v, v) = d?
- 5) Найти площадь треугольника, заданного координатами его вершин в пространстве.
- 6) Найти расстояние от точки пространства, заданной её координатами, до плоскости, заданной коэффициентами определяющего её линейного уравнения.
- 7) Длина каждого из трех векторов пространства равна 1, а скалярное произведение любой пары векторов равно -0.5. Доказать, что эти вектора линейно зависимы.

4. Письменный экзамен 1984 года

Письменный экзамен по программе «Матшкольник», происходивший в конце 1983/4 учебного года, состоял из двух частей: по арифметике и алгебре и по анализу. На обе части вместе было предоставлено 6 часов.

Часть 1. Арифметика и алгебра

1) Решить в целых положительных числах уравнение

$$\frac{1}{x + \frac{1}{y + \frac{1}{z}}} = \frac{7}{27}.$$

- 2) Существует ли число, записываемое n единицами подряд и делящееся на 49, если 0 < n < 45?
- 3) На плоскости изображены правильный *m*-угольник и правильный *n*-угольник. Доказать, что если *m* и *n* взаимно просты, то можно построить с помощью циркуля и линейки правильный *mn*-угольник.
- 4) Найти наибольший общий делитель многочленов $x^{480}-1$ и $x^{36}+1$.
- 5) Многочлен P(x) удовлетворяет тождеству P(x) = P(1-x). Доказать, что есть такой многочлен M(y), что $P(x) = M((x-0.5)^2)$.
- 6) Известно, что $z + 1/z = 2\cos a$. Доказать, что $z^n + 1/z^n = 2\cos na$.
- Найти сумму квадратов сторон и диагоналей правильного 7угольника, вписанного в единичную окружность на комплексной плоскости.
- 8) Найти размерность минимального подпространства, содержащего строки $\langle 1, a, -1, 2 \rangle$, $\langle 2, -1, a, 5 \rangle$, $\langle 1, 10, -6, 1 \rangle$ (a параметр).
- 9) Матрицу 2×2 будем записывать строчкой из четырех входящих в неё чисел. Доказать, что отображение, переводящее матрицу X в матрицу AX является линейным оператором и найти его матрицу (размера 4×4). Здесь A некоторая фиксированная матрица размера 2×2 .
 - [Примечание. В вариант программы, по которой проводился экзамен, входило понятие матрицы и линейного оператора.]
- 10) Какова вероятность угадать ровно 4 номера в игре «Спортлото 6 из 49»? [В этой игре надо выбрать 6 чисел среди 1, 2, . . . , 49, во время розыгрыша выбираются другие шесть чисел и считается количество общих чисел в этих двух шестёрках.]
- 11) Сколько решений имеет уравнение $x_1 + x_2 + \cdots + x_{10} = 100$, где переменные принимают натуральные значения, большие 2?
- 12) Доказать, что нельзя, поворачивая грани кубика Рубика, добиться того, чтобы
 - (a) один рёберный (на середине ребра) кубик перевернулся, а остальные остались в прежнем положении и по-старому ориентированными;
 - (б) угловые кубики одной из граней циклически переставились, а остальные остались на своих местах (ориентация кубиков может поменяться).

Часть 2. Математический анализ

- 1) Найти предел последовательности, заданной соотношениями $a_1=1,\ a_{n+1}=0.5(a_n+2/a_n).$
- 2) Доказать, что знаки можно выбрать так, чтобы равенство $1\pm\frac{1}{2}\pm\frac{1}{3}\pm\cdots=5$ стало верным.
- 3) Является ли равномерно непрерывной на действительной оси функция (a) e^{-x} ; (б) $\frac{1}{1+x^2}$?
- 4) Доказать, что $\sin x > x x^3/6$ при $0 < x < \pi/2$.
- 5) Доказать, что множество точек разрыва монотонной функции не более чем счётно.
- 6) P(x) многочлен, разлагающийся на линейные множители с действительными коэффициентами, причем P'(0) = P''(0) = 0. Доказать, что P(0) = 0.
- 7) Сходится ли ряд $\sum 1/(n \ln n)$?
- 8) Доказать, что предел интегралов по любому отрезку от функций $e^{x^2}\cos nx$ при n, стремящемся к бесконечности, равен 0.
- 9) Функция определена на всей числовой оси, причем у каждой точки есть окрестность, в которой функция монотонно возрастает. Доказать, что функция монотонно возрастает на всей числовой оси.
- 10) Существует ли функция, непрерывная во всех иррациональных точках и разрывная во всех рациональных?

5. Письменный экзамен, май 1985

Часть 1. Арифметика и алгебра

- 1) (а) Числа p и q простые. Доказать, что если $2^p 1$ делится на q, то q 1 делится на 2p; (б) просто ли число $2^{13} 1$?
- 2) Число x называется квадратичным вычетом по простому модулю p, если оно сравнимо с некоторым точным квадратом по этому модулю. Доказать, что произведение вычета, не делящегося на p, и невычета является невычетом по модулю p.
- 3) Решить уравнение $(x+iy)^5 = x-iy$.

- 4) (а) Найти сумму $\sin(\pi k/2n)$ по всем $k=1,\ldots,2n$; (б) Найти произведение $\sin(\pi k/2n)$ по всем $k=1,\ldots,n$.
- 5) Найти сумму коэффициентов многочлена $(x^2 x + 1)^{100}$.
- 6) При каком n многочлен $a^n + a^{n-1}b + \ldots + ab^{n-1} + b^n$ делится на $a^2 + ab + b^2$) (как многочлен над \mathbb{C})?
- 7) Найти максимальный порядок перестановки 10-элементного множества.

5.1. Часть 2. Анализ

- 1) Найти предел суммы $1/n + 1/(n+1) + \cdots + 1/2n$ при $n \to \infty$.
- 2) Найти точную верхнюю грань всех чисел вида $\sin x + \cos \sqrt{x}$ по всем действительным x.
- 3) Что больше: π^e или e^{π} ?
- 4) Каждый следующий член последовательности равен синусу предыдущего. Найти ее предел.
- 5) Найти первообразную функции $1/\sin x$.
- 6) Дана ограниченная выпуклая фигура площади S. Доказать, что можно провести две перпендикулярные прямые, делящие её на части площади S/4.
- 7) Дважды дифференцируемая на положительной полуоси функция стремится к 0 при $x \to \infty$ и имеет ограниченную вторую производную. Доказать, что её первая производная стремится к 0.
- 8) Доказать, что множество значений действительной функции действительного аргумента в точках (нестрогих) максимумов не более чем счётно.
- 9) Сходится ли ряд $\sum n(\sin n)/2^n$?

Часть 3. Геометрия

- 1) Был пятиугольник. На его сторонах построили вовне правильные треугольники и отметили их центры, а всё остальное стерли. Восстановить пятиугольник.
- 2) Найти все преобразования подобия, перестановочные с осевой симметрией.

- 3) Одна окружность лежит внутри другой. Доказать, что существует инверсия, переводящая окружности в концентрические.
- 4) При каких комплексных a, b, c, d преобразование $z \mapsto (a\bar{z}+b)/(c\bar{z}+d)$ инверсия?
- 5) Сумма трех углов равна 2π . Доказать, что сумма их косинусов не меньше -3/2.
- 6) В четырехмерном пространстве рассмотрим линейную оболочку векторов $\langle 1, 2, 0, 1 \rangle$ и $\langle 1, 1, 1, 0 \rangle$, а также линейную оболочку векторов $\langle 1, 0, 1, 0 \rangle$ и $\langle 1, 3, 0, 1 \rangle$. Найти размерности суммы и пересечения этих подпространств.

6. Задачи устных экзменов

Алгебра

- 1) (a) Найти максимальный порядок чётной перестановки множества из 12 элементов. (б) Сколько существует чётных перестановок этого множества? (в) То же для множеств из 30 и 10 элементов.
- 2) Найти коэффициент при x^{179} в $(1-x+x^4)^{60}(1+x+x^4)^{60}$.
- 3) Слонопотам ходит по бесконечной шахматной доске как конь, только не на $\langle 1,2 \rangle$, а на $\langle m,n \rangle$. При каких m и n слонопотам может попасть из начальной клетки в соседнюю?
- 4) (а) Уравнения $x^2 a = yp$ и $x^2 b = yp$ (a, b, p фиксированы, p простое число) неразрешимы в целых числах. Доказать, что уравнение $x^2 ab = yp$ разрешимо в целых числах. (б) Сколько вычетов по модулю p являются квадратами ?
- 5) (а) Доказать, что многочлен, являющийся неприводимым в кольце многочленов с рациональными коэффициентами, не имеет кратных корней. (б) Доказать неприводимость над $\mathbb Q$ многочлена $x^6+x^5+\ldots+1$.
- 6) Найти $\sum_{n=1}^{100} (\cos nx)/2^n$.
- 7) (а) Доказать, что многочлен $P(x) = (x a_1)(x a_2) \dots (x a_6) 1$ не разлагается на множители с рациональными коэффициентами. (б) Тот же вопрос для многочлена $(x-a_1)^{\alpha_1}(x-a_2)^{\alpha_2} \dots (x-a_n)^{\alpha_n} 1$, где α_i взаимно просты.
- 8) Многочлен с действительными коэффициентами принимает в целых точках целые значения. Доказать, что он представляется в

- виде суммы многочленов $q_i(x) = x(x-1)(x-2)\dots(x-i+1)/i!$ с целыми коэффициентами.
- 9) Найти $\sum_{i=1}^{p-1} i^k \bmod p$ для произвольного k и простого p.
- 10) (а) Каждая из граней куба раскрашена в один из четырёх цветов. Сколько существует различных раскрасок? (Раскраски, отличающиеся поворотом куба, считаются одинаковыми.) (б) Тот же вопрос для 6 цветов. (в) Тот же вопрос для 3 цветов.
- 11) (а) Найти 1985^{1000} по модулю 77. (б) Найти две последние цифры числа 77^{1000} .
- 12) (а) Доказать, что корни производной комплексного многочлена лежат в любой выпуклой фигуре, содержащей корни исходного многочлена. (б) Доказать, что если a_1, \ldots, a_n и z комплексные числа, причём $\sum_i 1/(z-a_i) = 0$, то z лежит в любой выпуклой фигуре, содержащей все a_i .
- 13) Доказать, что для любых двух многочленов P(t) и Q(t) существует ненулевой многочлен от двух переменных R(x,y), для которого R(P(t),Q(t))=0 при всех t.
- 14) Пусть $z + 1/z = 2\cos\varphi$. Найти $z^n + 1/z^n$.
- 15) Найти остаток от деления $x^{243} + x^{81} + x^{27} + x^9 + x^3 + x$ на $x^2 1$.
- 16) Можно ли за нечётное число перестановок двух соседних чисел получить из последовательности $1, 2, 3, \ldots, 101$ последовательность $101, 100, 99, \ldots, 2, 1$?
- 17) (а) Сколько существует чисел, взаимно простых с 2400 и меньших 2400? (Обозначение: $\varphi(2400)$.) (б) То же для числа $p_1^{\alpha_1} \cdot \ldots \cdot p_n^{\alpha_n}$ (p_i простые). (в) Доказать, что $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$ для взаимно простых a и b.
- 18) (а) Доказать, что многочлен, инвариантный относительно чётных перестановок переменных, является суммой симметрического и кососимметрического. (б) Найти размерность пространства кососимметрических многочленов степени 5 от 3 переменных. (в) Найти размерность пространства многочленов от 10 переменных, все одночлены которых имеют суммарную степень 4. (г) Доказать основную теорему о симметрических многочленах. (д) Доказать, что если x_1, \ldots, x_n список корней многочлена P степени n, то произведение $\prod_{i\neq j} (x_i x_j)$ полиномиально выражается через коэффициенты многочлена P.

- 19) (а) Найти длину периода в десятичной записи 1/41. (б) Доказать, что последовательность остатков при делении чисел $1, a, a^2, a^3, \ldots$ на простое p периодична, причем период является делителем числа p-1.
- 20) (а) Доказать, что значение комплексного многочлена степени меньше n в центре правильного n-угольника равно среднему арифметическому его значений в вершинах. (б) Доказать, что если корни многочлена степени n расположены в вершинах правильного n-угольника, то его производная в центре равна 0. Найти этот многочлен. (в) Доказать единственность разложения дроби 1/P(x), где P(x) имеет лишь действительные корни, на простейшие дроби.
- 21) Сколько решений имеет сравнение $x^{11} \equiv 23 \pmod{23}$ (среди чисел от 0 до 22)?
- 22) Доказать, что (p-1)! + 1 делится на p при простом p.
- 23) (а) Выразить $\cos 77x$ через $\cos x$. (б) Найти многочлен с целыми коэффициентами с корнями $\sin(\pi/99), \sin(2\pi/99), \dots, \sin(98\pi/99)$.
- 24) (а) $1+1/2+1/3+\ldots+1/(p-1)=m/n,\ p$ простое. Доказать, что m делится на p. (б) Доказать, что частные суммы гармонического ряда не являются целыми числами.
- 25) (а) Если сравнение $x^2+1\equiv 0$ разрешимо по простому модулю p, то p даёт остаток 1 при делении на 4. (б) Доказать, что верно и обратное. (в) Доказать, что сравнение $x^2-1\equiv 0\pmod p$ всегда имеет ровно 2 решения (среди чисел 0ldotsp-1).
- 26) Можно ли, вращая кубик Рубика, повернуть угловой кубик, оставив остальные в исходном положении?
- 27) (а) Число p простое. Доказать, что найдутся три числа x,y,z, не все делящиеся на p, сумма квадратов которых делится на p. (б) Многочлен P(x,y,z) сумма одночленов суммарной степени 2 с цельми коэффициентами. Доказать, что существуют x,y,z, не все делящиеся на p, при которых P(x,y,z) делится на p. (Число p простое.)
- 28) Можно ли вернуть в исходное положение фишки игры в 15, предварительно переставив 14 и 15?
- 29) (а) Доказать, что если расширение поля \mathbb{Q} , конечномерно как векторное пространство над \mathbb{Q} , то все элементы расширения алгебраические. (б) Доказать конечномерность $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt{5})$. (в) Доказать конечномерность $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt{5})$.

зать, что сумма, произведение и частное алгебраических чисел — алгебраические.

- 30) Разложить на множители $x^{p-1}-1$ в поле вычетов по простому модулю p
- 31) Найти сумму $\sum_i |MA_i|^2$, если M точка окружности единичного радиуса, а A_i вершины вписанного в неё правильного n-угольника.
- 32) Числа p_1, \ldots, p_n различные простые, a_1, \ldots, a_n произвольные целые. Доказать, что существует целое число a сравнимое с a_i по модулю p_i для любого i.
- 33) Доказать, что система

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + \dots + x_{10} = a_1 \\ x_1 + 2x_2 + \dots + 10x_{10} = a_2 \\ & \dots \\ x_1 + 2^9 x_2 + \dots + 10^9 x_{10} = a_{10} \end{cases}$$

разрешима при любых a_1, a_2, \ldots, a_{10} .

- 34) Многочлены P(x,y) и Q(x,y) таковы, что P(ab,a+b)=Q(ab,a+b) для всех a и b. Доказать, что P=Q.
- 35) Найти (а) $\sum_{k=0}^{n} (C_n^k)^2$; (б) $\sum_{k=0}^{n} k C_n^k$.
- 36) Семь белых или чёрных бусинок нанизывают на окружность. Сколько различных ожерелий можно получить?
- 37) Существует ли многочлен P с целыми коэффициентами, для которого $P(5)=13,\ P(10)=8,\ P(13)=21?$
- 38) Разложить на неприводимые целочисленные множители многочлены $x^{12}-1,\,x^4+4.$
- 39) При каких действительных p и q многочлен $x^2 + px + q$ имеет ровно два различных вещественных корня?
- 40) Найти максимум |z| при |(z+1)/z|=a.
- 41) Функция P(x,y) двух вещественных переменных с вещественными значениями многочлен от x при любом фиксированном y и многочлен от y при любом фиксированном x. Доказать, что P многочлен.

- 42) (а) Доказать, что все коэффициенты многочлена $(x-1)(x-2) \cdot \dots \cdot (x-99)(x-100)$ делятся на 101 (кроме старшего коэффициента, равного 1, и свободного члена). (б) Найти остаток от деления свободного члена на 101.
- 43) Многочлен с действительными коэффициентами неотрицателен при всех действительных аргументах. Доказать, что его можно представить в виде суммы квадратов двух многочленов с действительными коэффициентами.
- 44) Доказать, что группа вращений куба изоморфна группе перестановок множества из 4 элементов.
- 45) Найти сумму $\varphi(d)$ по всем делителям d данного натурального n. (Здесь $\varphi(k)$ количество чисел от 1 до k, взаимно простых с k.)
- 46) Число p простое, отличное от 2 и 5. Доказать, что существует делящееся на p число, десятичная запись которого состоит из одних единиц.
- 47) Доказать, что если нечётное натуральное число единственным образом разлагается в сумму двух квадратов, то оно простое.
- 48) Многочлен с действительными коэффициентами принимает целые значения в целых точках. Могут ли все эти значения быть простыми?

Анализ

- 1) Первый член последовательности a_n равен 1, а каждый следующий синусу предыдущего. Найти такое λ , что предел $\lim n^{\lambda}a_n$ существует и не равен 0.
- 2) (а) Пусть M максимум модуля производной функции f на отрезке $[0,2\pi]$. Доказать, что $\left|\int_0^{2\pi}f(x)\cos nx\,dx\right|<2\pi M/n$.
- 3) (а) Функция f непрерывна на прямой. Известно, что при любом x предел последовательности $a_n = f(nx)$ равен 0. Можно ли утверждать, что $f(x) \to 0$ при $x \to \infty$? (б) Тот же вопрос для f(n+x) вместо f(nx).
- 4) Сходится ли ряд $\sum_{n} (\cos n)/n$?
- 5) (а) Найти предел последовательности $a_n = 1/(1 + 1/(1 + \dots (1 + 1/1)\dots))$ (n дробей). (б) Доказать существование предела последовательности $a_n = 1/(x_1 + 1/(x_2 + \dots (x_{n-1} + 1/x_n)\dots))$ (x_i любая последовательность положительных целых чисел).

- 6) Известно, что $f(x) = o(x^n)$ при $x \to 0$ (т.е. предел $f(x)/x^n$ при $x \to 0$ равен 0). Следует ли отсюда, что $f^{(n)}(0)$ существует и равно 0? (б) Тот же вопрос, если известно, что все производные в точке 0 вплоть до (n-1)-ой существуют. (в) Тот же вопрос, если эти производные непрерывны.
- 7) Функции f_n непрерывны на [0,1] и для любого x из [0,1] предел $f_n(x)$ равен f(x). Может ли функция f быть (a) разрывной хотя бы в одной точке? (б) быть разрывной всюду? (в) быть разрывной хотя бы в одной точке, если сходимость равномерна?
- 8) Функция $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ бесконечно дифференцируема, и в каждой точке хотя бы одна из производных равна 0. (а) Доказать, что существует отрезок, на котором f многочлен. (б) Доказать, что f многочлен.
- 9) Доказать, что $x > \sin x > 2x/\pi$ при $0 < x < \pi/2$.
- 10) Ряд из действительных чисел сходится. Может ли ряд из их кубов расходиться?
- 11) Функция f на отрезке [a,b] называется хорошей, если множество сумм вида $\sum |f(x_{i+1}) f(x_i)|$ (x_i возрастающая конечная последовательность точек отрезка [a,b]) ограничено. (а) Всякая ли дифференцируемая функция хорошая? (б) Доказать, что дифференцируемая функция с ограниченной производной хорошая. (в) Доказать, что хорошими являются те и только те функции, которые могут быть представлены в виде разности двух неубывающих функций.
- 12) (а) Бывает ли на прямой не равная 0 бесконечно дифференцируемая функция, равная 0 вне некоторого отрезка? (б) Существует ли бесконечно дифференцирумая функция f на прямой, не равная тождественно 1, для которой f(f(x)) = 1 при всех x?
- 13) (а) Доказать, что если $\lim a_n = a$, то $s_n = (a_1 + \ldots + a_n)/n$ также сходится к a. (б) Верно ли обратное?
- 14) (a) Может ли $\mathbb Q$ быть множеством точек непрерывности некоторой функции f? (б) Доказать, что любое замкнутое множество является множеством точек разрыва некоторой функции.
- 15) Может ли $\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q}$ быть объединением счётного числа замкнутых множеств?
- 16) (a) Доказать, что всякую функцию, непрерывную на замкнутом подмножестве вещественной прямой, можно продолжить до всюду

- непрерывной функции. (6) Множества X и Y замкнутые непересекающиеся подмножества \mathbb{R} . Доказать, что существует дифференцируемая на прямой функция, для которой X и Y являются прообразами 0 и 1.
- 17) Рассмотрим множество M всех дважды дифференцируемых функций f, для которых f(0) = f(1) = 0 и $|f''(x)| \leq C$ для любого x. Найти $\sup\{|f(x)|\}$ по всем $x \in \{0,1\}$ и $f \in M$.
- 18) (а) Доказать, что $n! > (n/3)^n$. (б) Доказать, что $\ln(n!)/\ln((n/e)^n) \to 1$ при $n \to \infty$.
- Доказать, что функция, имеющая счётное число точек разрыва на отрезке, интегрируема по Риману.
- 20) Доказать, что для любых a_1,\dots,a_n и b_1,\dots,b_n уравнение $\sum_{k=1}^n (a_k\cos kx + b_k\sin kx) = 0$ имеет решение.
- 21) Может ли ряд Тейлора функции сходиться в некоторой точке к числу, отличному от значения функции в этой точке?
- 22) Доказать, что производная дифференцируемой на интервале функции вместе с любыми двумя значениями принимает и все промежуточные.
- 23) Пусть $g(x)=x+\sin x$. Найти предел $g(g(g\dots g(x)\dots))$ (n раз) при $n\to\infty$.
- 24) Всякое ли замкнутое множество мощности континуум содержит интервал?
- 25) Функция $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ непрерывна и f(f(x)) = x при всех x. Доказать, что существует такое x, что f(x) = x.
- 26) Доказать, что любая последовательность содержит монотонную подпоследовательность.
- 27) При каких x сходится ряд $\sum_{n=1}^{\infty} n^3 x^n$?
- 28) (а) Доказать, что равномерно непрерывная на интервале функция ограничена. (б) Верно ли обратное?
- 29) Функция f дифференцируема на (0,1) и f'=f. Найти все такие f.
- 30) (а) Найти все непрерывные $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, для которых f(a+b) = f(a) + f(b) и f(ab) = f(a)f(b). (б) Та же задача без требования непрерывности.

- 31) Для каких x последовательность $\sin nx$ сходится?
- 32) Последовательность задана формулами $a_1 = 1$ и $a_{n+1} = (a_n + 2/a_n)/2$. Доказать, что предел последовательности равен $\sqrt{2}$. Оценить скорость сходимости.
- 33) Построить взаимно однозначное соответствие между множеством \mathbb{Q} рациональных чисел и множеством чисел вида $m/2^n$ для целых m и n, сохраняющее порядок.
- 34) Построить функцию f, являющуюся отношением двух многочленов с рациональными коэффициентами, для которой последовательность $x_1 = 1$, $x_{n+1} = f(x_n)$ сходится к $\sqrt[3]{2}$.
- 35) Известно, что $x_{n+2}=x_n+x_{n+1}, x_1=5, x_2=7$. Найти x_{1001}/x_{1000} с точностью до 0,001.
- 36) При каких α, β, γ точки $\langle \{\alpha n\}, \{\beta n\}, \{\gamma n\} \rangle$ (при $n=1,2,3,\ldots$) плотны в единичном кубе? ($\{s\}$ дробная часть s.)
- 37) Найти все непрерывные на $(0,+\infty)$ функции f, для которых $f(2x)=2f(x),\,f(3x)=3f(x)$ при всех положительных x.
- 38) Найти точную верхнюю грань множества значений функции $\sin x + \sin \sqrt{2}x$.
- 39) Периодична ли функция $\sin x + \sin \sqrt{2}x$?
- 40) Доказать, что множество точек разрыва первого рода (когда существуют односторонние пределы) любой функции не более чем счётно.
- 41) Найти функцию, принимающую все рациональные значения на любом рациональном интервале.
- 42) Доказать, что выпуклая функция (у которой любой кусок графика лежит под стягивающей его хордой) непрерывна.
- 43) Функция $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ дважды дифференцируема всюду, положительна на интервале (a,b); f(a) = f(b) = 0, f(x) + f''(x) < 0 при a < x < b. Доказать, что $|b a| \le \pi$.
- 44) Найти производную функции $f(x) = x^x$.
- 45) Доказать, что функция $f(x) = x x^2/2 + x^3/3 x^4/4 + \dots$ определена и дифференцируема на интервале (-1, 1). Найти f'.
- 46) Найти бесконечно дифференцируемые функции f,g на прямой, для которых множество всех точек $\langle f(t),g(t)\rangle$ есть граница треугольника.

- 47) Положительная непрерывно дифференцируемая на прямой функция f такова, что $|f'(x)| \leq |f(x)|$. Доказать, что $|f(100)| \leq e^{100}|f(0)|$.
- 48) Бесконечно дифференцируемая функция f на прямой такова, что f(x) + f(2x) + f(3x) = 0 при всех x. Можно ли утверждать, что f тождественно равна 0?
- 49) Функция f дважды непрерывно дифференцируема на прямой. Доказать, что предел $\lim_{h\to 0} [f(x+h)+f(x-h)-2f(x)]/h^2$ существует и равен f''(x).
- 50) Может ли бесконечно дифференцируемая на прямой функция иметь бесконечно много корней на интервале (0,1) и не равняться 0 тождественно? Тот же вопрос для суммы степенного ряда (сходящегося при всех x).
- 51) Найти первообразные функций 1/(2+3x), $1/(x^2+3x+2)$, $\ln x$.
- 52) Бесконечно дифференцируемая на прямой функция имеет период 1. Доказать, что предел среднего арифметического значений функции f в точках $0, 1/n, 2/n, \ldots, (n-1)/n$ равен $\int_0^1 f(t) \, dt$. Оценить скорость сходимости (ответ: $o(1/n^k)$ при любом k).
- 53) Построить такую последовательность бесконечно дифференцируемых функций f_k на [-1,1], что для любой непрерывной на этом отрезке функции g выполняется равенство $g(0)=\lim_{k\to\infty}\int_{-1}^1 f_k(t)g(t)\,dt$.
- 54) Ряд $\sum a_i$ с положительными членами расходится, S_i последовательность его частичных сумм. (a) Доказать, что ряд $\sum a_i/S_i$ расходится. (б) Доказать, что ряд $\sum a_i/S_i^2$ сходится.
- 55) Конечна ли сумма 1/n по всем натуральным n, десятичная запись которых не содержит восьмерок?
- 56) Члены ряда $\sum a_i$ неотрицательны и убывают. Доказать, что он сходится или расходится одновременно с рядом $a+2a_2+4a_4+8a_8+\ldots$
- 57) Конечны ли суммы (a) $1/(m^2+n^2)$ (б) 1/HOK(m,n) по всем парам натуральных чисел m,n?
- 58) Доказать, что существуют такие A,B,C, что $1+1/2+1/3+\ldots+1/n=C+\ln n+A/n+B/n^2+o(1/n^2).$ Найти A,B.
- 59) Конечна ли сумма 1/p по всем простым p?
- 60) Доказать, что $\int_x^{x+1} \sin t^2 \, dt < 2/x$ при x > 0.

- 61) Если $f((x+y)/2) \le (f(x)+f(y))/2$ для непрерывной функции f, то эта функция выпукла.
- 62) Доказать, что выпуклая функция дифференцируема всюду, кроме счётного множества точек.

Геометрия

- 1) Доказать, что взаимно однозначное отображение координатной плоскости в себя линейно тогда и только тогда, когда оно переводит 0 в 0 и любую прямую в прямую.
- 2) На какие отрезки делят диагональ n-мерного куба проекции его вершин?
- 3) В \mathbb{R}^k имеются n векторов, все углы между которыми тупые. Доказать, что $n \leq k+1$.
- Сфера стереографически проектируется на плоскость и при этом может вращаться вокруг неподвижного центра. Возникают отображения плоскости в себя. Доказать, что это — дробно-линейные преобразования.
- 5) Если у ограниченной фигуры есть несколько осей симметрии, то все они пересекаются в одной точке.
- 6) Описать все конечные подгруппы группы подобий плоскости.
- 7) Найти явную формулу для чисел Фибоначчи.
- 8) Векторы e_1, \ldots, e_n образуют базис евклидова пространства, a_1, \ldots, a_n произвольные числа. Доказать, что существует вектор x, для которого $(x, e_i) = a_i$.
- 9) Доказать, что в треугольнике со сторонами a, b, c и радиусом описанной окружности R расстояние между центром описанной окружности и ортоцентром равно $\sqrt{9R^2 a^2 b^2 c^2}$.
- 10) В последовательности векторов скалярный квадрат каждого равен 2, а скалярное произведение соседних, а также первого и последнего, равно -1. Могут ли векторы быть линейно независимы?
- 11) При каких условиях композиция трех поворотов плоскости с заданными центрами и углами равна тождественному преобразованию?
- 12) Построить окружность, проходящую через две данные точки и пересекающую данную окружность под данным углом.

- 13) На катетах треугольника построены квадраты. Доказать, что центры этих квадратов и середина гипотенузы являются вершинами прямоугольного равнобедренного треугольника.
- 14) Найти расстояние от точки *n*-мерного пространства до гиперплоскости в этом пространстве, если точка задана координатами, а гиперплоскость уравнением.
- 15) Доказать, что сумма косинусов двугранных углов тетраэдра не больше 2.
- 16) (а) Найти все дробно-линейные преобразования, отображающие единичный круг |z|<1 на себя. (б) То же для полуплоскости $Im\ z>0$.
- 17) Сопоставим с каждым дробно-линейным преобразованием $z\mapsto (az+b)/(cz+d)$ матрицу $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ Доказать, что композиции преобразований соответствет произведение матриц.
- 18) Доказать, что если некоторое подпространство в \mathbb{R}^n представлено в виде объединения конечного числа подпространств, то оно совпадает с одним из них.
- 19) Доказать, что выпуклая оболочка любого конечного множества в \mathbb{R}^n может быть представлена как пересечение конечного числа гиперплоскостей.
- 20) Доказать, что при преобразовании плоскости $\langle x,y \rangle \mapsto \langle x+y,y \rangle$ круг переходит в фигуру, имеющую оси симметрии, и найти их.
- 21) Найти ортогональную проекцию вектора $x\mapsto x^2$ в пространстве функций со скалярным произведением $\langle f,g\rangle=\int_0^1 f(x)g(x)\,dx$ на плоскость, порожденную векторами x, $\sin x$.
- 22) Вокруг данного эллипсоида описываются всевозможные прямоугольные параллелепипеды. Доказать, что диагонали всех этих параллелепипедов равны.
- 23) Найти последовательность многочленов степени $0, 1, \ldots, n$, ортогональных относительно скалярного произведения $\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x)\,dx$ (a) при n=4; (б) при произвольном n.
- 24) При каких условиях заданный эллипс может быть получен как сечение заданного эллипсоида?
- 25) Доказать, что пятая по величине (считая от максимальной) ось *п*-мерного эллипсоида есть максимум малой оси всех пятимерных эллипсоидов, являющихся его сечениями.

- 26) Центры правильных треугольников, построенных на сторонах произвольного треугольника, образуют правильный треугольник.
- 27) Доказать, что площадь треугольного сечения тетраэдра не превосходит площади некоторой из его граней.
- 28) Три корня кубического многочлена с комплексными коэффициентами образуют треугольник. Доказать, что в этот треугольник можно вписать эллипс, фокусы которого находятся в корнях производной этого многочлена.
- 29) Три вектора в пространстве образуют друг с другом углы A,B,C. Доказать, что $\cos A + \cos B + \cos C \ge -3/2$.
- 30) Доказать, что расстояние d между центрами вписанной в треугольник окружности и описанной около него окружности связано с их радиусами r и R соотношением $d^2 = R^2 2Rr$.