

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  $\text{НОД}(x^m - 1, x^n - 1) = x^{\text{НОД}(m, n)} - 1$ .
- 3) Известно, что  $P(x) < 5(x^2 + 1)^3 + 1000$  при всех  $x$ . Что можно сказать о степени  $P$ ?

- 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 трехчлен  $x^2 + px + q$  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  $x_1 + x_2 + \dots + x_k = l$  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  $x_n^2 + y_n^2 \rightarrow 0$ , то  $x_n + y_n \rightarrow 0$ .
- 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  $\sin 1, \sin 2, \sin 3, \dots$  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  $x_n y_n$  сходится.
- 2) При каких  $x$  сходится ряд с членами  $n^2 x^n$ ?
- 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  $\langle 1, 0 \rangle$ .
- 7) Доказать, что среднее геометрическое не больше среднего арифметического, пользуясь выпуклостью логарифма.
- 8) Найти предел отношения  $(\sin x - \operatorname{tg} x)/x^3$  при  $x \rightarrow 0$ .

## 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  $\int_0^1 f(x) \sin nx \, dx \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ .
- 4) Вычислить  $\int x \ln x \, dx$ .
- 5) Доказать, что последовательность  $1 + 1/2 + \dots + 1/n - \ln n$  монотонна и ограничена.

## 3. Геометрия

### 3.1. Группы преобразований плоскости и их комплексный смысл

- 1) Если фигура имеет два центра симметрии, то она имеет и третий.
- 2) Во что переходит треугольник с вершинами  $1 + i$ ,  $2 - 3i$ ,  $4 - i$  при повороте на  $120^\circ$  вокруг  $2 - 2i$ ?
- 3) Найти все движения, перестановочные с поворотом на  $90^\circ$  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  $\langle 1, 2, \dots, n \rangle$ ,  $\langle 1^2, 2^2, \dots, n^2 \rangle$ ,  $\dots$ ,  $\langle 1^n, 2^n, \dots, n^n \rangle$  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  $z^n + 1/z^n = 2 \cos na$ .
- 7) Найти сумму квадратов сторон и диагоналей правильного 7-угольника, 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  $2 \times 2$  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  $4 \times 4$ ). Здесь  $A$  — некоторая фиксированная матрица размера  $2 \times 2$ .  
[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  $1, 2, \dots, 49$ , во время розыгрыша выбираются другие шесть чисел и считается количество общих чисел в этих двух шестёрках.]
- 11) Сколько решений имеет уравнение  $x_1 + x_2 + \dots + x_{10} = 100$ , где переменные принимают натуральные значения, большие 2?
- 12) Доказать, что нельзя, поворачивая грани кубика Рубика, добиться того, чтобы
  - (а) 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 меняться).



## 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  $1 \pm \frac{1}{2} \pm \frac{1}{3} \pm \dots = 5$  стало верным.
- 3) Является ли равномерно непрерывной на действительной оси функция (а)  $e^{-x}$ ; (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  $k = 1, \dots, 2n$ ; (б) Найти произведение  $\sin(\pi k/2n)$  по всем  $k = 1, \dots, n$ .
- 5) Найти сумму коэффициентов многочлена  $(x^2 - x + 1)^{100}$ .
- 6) При каком  $n$  многочлен  $a^n + a^{n-1}b + \dots + ab^{n-1} + b^n$  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  $1/n + 1/(n+1) + \dots + 1/2n$  при  $n \rightarrow \infty$ .
- 2) Найти точную верхнюю грань всех чисел вида  $\sin x + \cos \sqrt{x}$  по всем действительным  $x$ .
- 3) Что больше:  $\pi^e$  или  $e^\pi$ ?
- 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  $x \rightarrow \infty$  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  $2\pi$ . 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 экзаменов

### Алгебра

- 1) (а) 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  $x^6 + x^5 + \dots + 1$ .
- 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  $\alpha_i$  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  $a_1, \dots, a_n$  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  $1, 2, 3, \dots, 101$  последовательность  $101, 100, 99, \dots, 2, 1$ ?
- 17) (а) Сколько существует чисел, взаимно простых с 2400 и меньших 2400? (Обозначение:  $\varphi(2400)$ .) (б) То же для числа  $p_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot p_n^{\alpha_n}$  ( $p_i$  — 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  $x_1, \dots, x_n$  — 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  $1, a, a^2, a^3, \dots$  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)  $1 + 1/2 + 1/3 + \dots + 1/(p - 1) = m/n$ ,  $p$  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  $0 \dots p - 1$ ).
- 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 целыми 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) Дока-

зять, 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  $p_1, \dots, p_n$  — различные простые,  $a_1, \dots, a_n$  — 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  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$ .

- 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  $\lambda$ , 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  $f(x) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow \infty$ ? (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  $x \rightarrow 0$  (т.е. предел  $f(x)/x^n$  при  $x \rightarrow 0$  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 (а) разрывной хотя бы в одной точке? (б) быть разрывной всюду? (в) быть разрывной хотя бы в одной точке, если сходимость равномерна?
- 8) Функция  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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 дифференцируемая 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  $s_n = (a_1 + \dots + a_n)/n$  также сходится к  $a$ . (б) Верно ли обратное?
- 14) (а) 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) (а) Доказать, что всякую функцию, непрерывную на замкнутом подмножестве вещественной прямой, можно продолжить до всюду



непрерывной функции. (б) Множества  $X$  и  $Y$  — замкнутые непесекающиеся 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  $\ln(n!)/\ln((n/e)^n) \rightarrow 1$  при  $n \rightarrow \infty$ .
- 19) 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  $n \rightarrow \infty$ .
- 24) Всякое ли замкнутое множество мощности континуум содержит интервал?
- 25) Функция  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , 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  $\alpha, \beta, \gamma$  точки  $\langle \{\alpha n\}, \{\beta n\}, \{\gamma n\} \rangle$  (при  $n = 1, 2, 3, \dots$ ) 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  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  дважды дифференцируема всюду, положительна на интервале  $(a, b)$ ;  $f(a) = f(b) = 0$ ,  $f(x) + f''(x) < 0$  при  $a < x < b$ . Доказать, что  $|b - a| \leq \pi$ .
- 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  $\lim_{h \rightarrow 0} [f(x+h) + f(x-h) - 2f(x)]/h^2$  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  $0, 1/n, 2/n, \dots, (n-1)/n$  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  $g(0) = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{-1}^1 f_k(t)g(t) dt$ .
- 54) Ряд  $\sum a_i$  с положительными членами расходится,  $S_i$  — последовательность его частичных сумм. (а) 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  $a + 2a_2 + 4a_4 + 8a_8 + \dots$ .
- 57) Конечны ли суммы (а)  $1/(m^2 + n^2)$  (б)  $1/\text{НОК}(m, n)$  по всем парам натуральных чисел  $m, n$ ?
- 58) Доказать, что существуют такие  $A, B, C$ , что  $1 + 1/2 + 1/3 + \dots + 1/n = C + \ln n + A/n + B/n^2 + o(1/n^2)$ . 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  $f((x+y)/2) \leq (f(x) + f(y))/2$  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  $n \leq k + 1$ .
- 4) 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  $e_1, \dots, e_n$  образуют базис евклидова пространства,  $a_1, \dots, a_n$  — 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  $\text{Im } z > 0$ .
- 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 соответствует 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  $0, 1, \dots, n$ , ортогональных относительно скалярного произведения  $\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x) dx$  (а) 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  $n$ -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  $\cos A + \cos B + \cos C \geq -3/2$ .
- 30) Доказать, что расстояние  $d$  между центрами вписанной в треугольник окружности и описанной около него окружности связано с их радиусами  $r$  и  $R$  соотношением  $d^2 = R^2 - 2Rr$ .