

Национальный исследовательский Томский государственный университет

Областная олимпиада по математике

24 апреля 2016 года

(Первый курс)

**Задача 1.** Существуют ли матрица  $A$  из 3 строк и 2 столбцов и матрица  $B$  из 2 строк и 3 столбцов такие, что  $AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ? Ответ обоснуйте.

**Задача 2.** Известно, что  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{A_1 x^{k_1}} = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{A_2 x^{k_2}} = 1$ , где  $A_1, A_2, k_1, k_2$  – фиксированные вещественные числа, такие, что  $A_1 \neq 0$ ,  $A_2 \neq 0$  и выражение  $A_1 x^{k_1} + A_2 x^{k_2}$  не равно тождественному нулю. Докажите, что  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + g(x)}{A_1 x^{k_1} + A_2 x^{k_2}} = 1$ .

**Задача 3.** Студент Иван Недалёкий полагает, что  $\operatorname{arctg} x = \frac{\arcsin x}{\arccos x}$ . Докажите, что существует  $x \in (0; 1)$ , для которого это равенство является справедливым.

**Задача 4.** Решите уравнение  $\left| x + [x] - 1 \right| = x$ , где  $[x]$  – целая часть числа  $x$ .

**Задача 5.** Найдите наименьшее расстояние между параболой  $y = x^2$  и окружностью  $(x - 18)^2 + y^2 = 1$ .

**Задача 6.** Пусть  $n$  – фиксированное натуральное число, отличное от единицы. Запишите (аналитически) пример функции  $y = f(x)$ , удовлетворяющей следующим условиям:

- 1)  $f$  – вещественная функция, определенная на всей вещественной прямой;
- 2) функция дифференцируема во всей области определения;
- 3) функция имеет ровно  $n$  максимумов и  $n$  минимумов на промежутке  $(0; 1)$ ;
- 4)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ .

Национальный исследовательский Томский государственный университет

Областная олимпиада по математике

24 апреля 2016 года

(Старшие курсы)

**Задача 1.** Докажите, что любое натуральное число является частичной суммой ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$ , где  $a_n$  — это целое число, ближайшее к  $\sqrt{n}$ .

**Задача 2.** Найти все числа  $\lambda > 0$  и решения  $y(x) \neq 0$  дифференциального уравнения  $y''(x) + \lambda y(x) = 0$ , удовлетворяющие условиям  $y'(0) = 0$ ,  $y(0) = (1 - \lambda) \int_0^{\frac{\pi}{2}} y(t) \cos t dt$ .

**Задача 3.** При каких положительных значениях параметра  $a$  сходится интеграл  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1 + x^a \cos^2 x}$ ?

**Задача 4.** Найдите все действительные решения уравнения  $(ix + 1)^{100} = (x + i)^{100}$ .

**Задача 5.** В ромбе  $ABCD$  угол  $A$  составляет  $120^\circ$ ,  $AB = 1$ . Прямые  $BC$  и  $CD$  пересекают окружность  $\omega_1$ , описанную вокруг треугольника  $ABD$ , в точках  $K$  и  $L$ , отличных от точек  $B$  и  $D$  соответственно. Введем декартову систему координат с началом в центре окружности  $\omega_2$ , описанной вокруг треугольника  $CKL$ , и осью ординат, направленной в сторону центра окружности  $\omega_1$ . Вычислите  $\iint_{\Omega} y dx dy$ , где  $\Omega$  — область, ограниченная окружностями  $\omega_1$  и  $\omega_2$ .

**Задача 6.** Вычислите  $\int_0^2 ([x^2] - [x]^2) dx$ , где  $[x]$  — это целая часть числа  $x$ .

### Решения. Первый курс.

**Задача 1.** Существуют ли матрица  $A$  из 3 строк и 2 столбцов и матрица  $B$  из 2 строк и 3

столбцов такие, что  $AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ? Ответ обоснуйте.

**Ответ:** нет, не существуют.

**Решение.** Если даны матрицы  $A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \\ c_1 & c_2 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{pmatrix}$ , то для матриц

$$C = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & 0 \\ b_1 & b_2 & 0 \\ c_1 & c_2 & 0 \end{pmatrix} \text{ и } D = \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

как нетрудно видеть, выполнено  $AB = CD$ . Следовательно,  $|AB| = |CD| = |C| \cdot |D| = 0 \cdot 0 = 0$ . Однако единичная матрица имеет определитель 1 и, значит, не может быть представлена в виде произведения  $AB$ .

**Задача 2.** Известно, что  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{A_1 x^{k_1}} = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{A_2 x^{k_2}} = 1$ , где  $A_1, A_2, k_1, k_2$  – фиксированные вещественные числа, такие, что  $A_1 \neq 0$ ,  $A_2 \neq 0$  и выражение  $A_1 x^{k_1} + A_2 x^{k_2}$  не равно тождественному нулю. Докажите, что  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + g(x)}{A_1 x^{k_1} + A_2 x^{k_2}} = 1$ .

**Решение.** а) Если  $k_1 = k_2$ , то  $A_1 + A_2 \neq 0$ . Тогда

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + g(x)}{A_1 x^{k_1} + A_2 x^{k_2}} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + g(x)}{(A_1 + A_2)x^{k_1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x)}{A_1 x^{k_1}} + \frac{g(x)}{A_1 x^{k_1}}}{\frac{A_1 + A_2}{A_1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x)}{A_1 x^{k_1}}}{\frac{A_1 + A_2}{A_1}} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{g(x)}{A_1 x^{k_1}}}{\frac{A_1 + A_2}{A_1}} = \\ &= \frac{A_1}{A_1 + A_2} + \frac{A_2}{A_1 + A_2} = 1. \end{aligned}$$

б) Пусть теперь  $k_1 > k_2$ ,  $k_1 - k_2 > 0$ ,  $k_2 - k_1 < 0$ . Тогда

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + g(x)}{A_1 x^{k_1} + A_2 x^{k_2}} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{A_1 x^{k_1} + A_2 x^{k_2}} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{A_1 x^{k_1} + A_2 x^{k_2}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{A_1 x^{k_1} \left( 1 + \frac{A_2}{A_1} x^{(k_2 - k_1)} \right)} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{A_2 x^{k_2} \left( 1 + \frac{A_1}{A_2} x^{(k_1 - k_2)} \right)} = 0 + 1 = 1. \end{aligned}$$

**Задача 3.** Студент Иван Недалёкий полагает, что  $\operatorname{arctg} x = \frac{\arcsin x}{\arccos x}$ . Докажите, что существует  $x \in (0; 1)$ , для которого это равенство является справедливым.

**Решение.** Заметим, что  $\arccos x \in [0; \pi]$ , отсюда  $\frac{\pi}{2} - \arccos x \in \left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$ . Тогда из равенств  $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \arccos x\right) = \cos(\arccos x) = x$  следует, что  $\arcsin x = \frac{\pi}{2} - \arccos x$ . Это

позволяет переписать исходное равенство в виде  $g(x) = 0$ , где  $g(x) = \frac{\pi}{2 \arccos x} - 1 - \arctg x$ .

Имеем  $g'(x) = \frac{\pi}{2(\arccos x)^2 \sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{1+x^2}$ ; так как  $g'(0) = \frac{2}{\pi} - 1 < 0$ , то существует  $\varepsilon > 0$  с тем

свойством, что при  $x \in (0; \varepsilon]$  выполнено  $0 > \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \frac{g(x)}{x}$  и, значит,  $g(x) < 0$ . С другой

стороны,  $g(1-0) = \frac{\pi}{+0} - 1 - \frac{\pi}{4} = +\infty$ . Поскольку  $g(\varepsilon) < 0$ , а при значениях  $x$ , близких к 1, справедливо неравенство  $g(x) > 0$ , то ввиду непрерывности функции  $g(x)$  найдётся  $x \in (\varepsilon; 1)$  такое, что  $g(x) = 0$ .

**Задача 4.** Решите уравнение  $\|x + [x] - 1\| = x$ , где  $[x]$  – целая часть числа  $x$ .

**Решение.** Если  $\|x + [x] - 1\| > 0$ , т.е.  $|x + [x]| > 1$  и, далее,  $\begin{cases} x + [x] > 1, \\ x + [x] < -1, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 1, \\ x < 0 \end{cases}$ , то

имеем уравнение  $\|x + [x]\| = 1 + x$ . Из этого уравнения в случае  $x \geq 1$  следует уравнение  $x + [x] = 1 + x$ , или  $[x] = 1$ , решение которого есть промежуток  $[1, 2)$ . Если же  $x < 0$ , то имеем уравнение  $-x - [x] = 1 + x$ , или  $2x + [x] = -1$ , которое не имеет решения (действительно, при  $x < 0$  будет  $x = n + r$ ,  $0 \leq r < 1$ ,  $n = -1; -2; \dots$ ; тогда имеем  $[x] = n$ ,  $2x + [x] = 3n + 2r = -1$ , что невозможно, так как  $3n + 2r < 3 \cdot (-1) + 2 \cdot 1 = -1$ ).

Если теперь  $\|x + [x] - 1\| < 0$ , т.е.  $|x + [x]| < 1$ , что эквивалентно  $0 \leq x < 1$ , то получим уравнение  $1 - |x + [x]| = x$ , или  $|x + [x]| = 1 - x$ . В силу того, что  $0 \leq x < 1$  и  $[x] = 0$ , данное уравнение принимает вид  $x = 1 - x$ , т.е.  $x = \frac{1}{2}$ . Таким образом, решениями уравнения являются  $x = \frac{1}{2}$  и  $x \in [1, 2)$ .

**Задача 5.** Найдите наименьшее расстояние между параболой  $y = x^2$  и окружностью  $(x - 18)^2 + y^2 = 1$ .

**Решение.** Пусть  $d(x)$  – это расстояние от центра окружности, т.е. точки  $C(18; 0)$ , до произвольной точки параболы  $M(x; x^2)$ . Тогда  $d^2(x) = (x - 18)^2 + x^4$ . Найдём наименьшее значение этой функции с помощью производной  $(d^2(x))' = 2(x - 18) + 4x^3 = 0$ . Получим уравнение  $2x^3 + x - 18 = 0$ . Проверкой убеждаемся, что  $x = 2$  является корнем уравнения, а поделив на  $(x - 2)$ , придём к уравнению  $(x - 2)(2x^2 + 4x + 9) = 0$ , которое имеет единственное решение  $x = 2$ . С помощью второй производной  $(d^2(x))'' = 2 + 12x^2 > 0$  убеждаемся, что  $x = 2$  является единственной точкой минимума, а значит, в ней функция достигает своего наименьшего значения. Таким образом, наименьшее расстояние от центра окружности до параболы равно  $d(2) = \sqrt{(2 - 18)^2 + 2^4} = 4\sqrt{17}$ , а значит, наименьшее расстояние между параболой и окружностью равно  $4\sqrt{17} - 1$ .

**Задача 6.** Пусть  $n$  – фиксированное натуральное число, отличное от единицы. Запишите (аналитически) пример функции  $y = f(x)$ , удовлетворяющей следующим условиям:

- 1)  $f$  – вещественная функция, определенная на всей вещественной прямой;
- 2) функция дифференцируема во всей области определения;
- 3) функция имеет ровно  $n$  максимумов и  $n$  минимумов на промежутке  $(0;1)$ ;
- 4)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ .

**Решение.** Зададим функцию  $f_1(x) = (x - a_1)(x - a_2) \cdots (x - a_{2n+1})$ ,  $x \in [0, +\infty)$ , где  $a_k = \frac{1}{k}$ ,  $k = 1; 2; \dots; (2n+1)$ . Эта функция имеет  $(2n+1)$  нуль на промежутке  $(0,1]$ , поэтому она имеет не менее  $2n$  экстремумов на интервале  $(0;1)$ . Так как, кроме того, производная  $f_1'(x)$  представляет собой многочлен степени  $2n$ , имеющий не более  $2n$  корней, то функция  $f_1(x)$  имеет ровно  $2n$  экстремумов. Точки  $a_k$  разбивают промежуток  $(0,1]$  на промежутки знакопостоянства функции  $f_1(x)$ , причем соблюдается знакочередование этих промежутков. Следовательно, также чередуются максимумы и минимумы функции, а значит, функция имеет ровно  $n$  максимумов и  $n$  минимумов на интервале  $(0;1)$ .

Положим  $f_2(x) = e^{-\alpha x}(x + f_1(0))$  на промежутке  $(-\infty, 0]$ . Тогда если  $\alpha < 0$ , то  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_2(x) = 0$ . Определим функцию  $f(x) = \begin{cases} f_1(x), & x \in [0, +\infty); \\ f_2(x), & x \in (-\infty, 0]; \end{cases}$  так, чтобы она была дифференцируема в нуле (в остальных точках она, очевидно, дифференцируема). Так как  $f_2'(x) = e^{-\alpha x}(-\alpha(x + f_1(0)) + 1)$  и  $f_2'(0) = -\alpha f_1(0) + 1$ , то из условия равенства производных в нуле  $f_2'(0) = f_1'(0)$  получим  $\alpha = \frac{1 - f_1'(0)}{f_1(0)}$ .

Покажем, что  $\alpha$  отрицательно. Действительно,  $f_1(0) = -a_1 a_2 \cdots a_{2n+1} = -\frac{1}{(2n+1)!} < 0$ ,  
 $f_1'(0) = \frac{a_1 a_2 \cdots a_{2n+1}}{a_1} + \frac{a_1 a_2 \cdots a_{2n+1}}{a_2} + \dots + \frac{a_1 a_2 \cdots a_{2n+1}}{a_{2n+1}} = \frac{1 + 2 + \dots + (2n+1)}{(2n+1)!} = \frac{n+1}{(2n)!} < 1$  при  $n \geq 2$ .

### Решения. Старшие курсы.

**Задача 1.** Докажите, что любое натуральное число является частичной суммой ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$ , где  $a_n$  — это целое число, ближайшее к  $\sqrt{n}$ .

**Решение.** Заметим, что в последовательности  $\{a_n\}$  встречаются все натуральные числа, причем каждое из них — несколько раз. Посмотрим, сколько раз в последовательности повторяется число  $k$ . Пусть  $a_n = k$ . Тогда  $k$  является ближайшим к  $\sqrt{n}$ , что эквивалентно условию  $|\sqrt{n} - k| < 0,5$ , т.е.  $k - 0,5 < \sqrt{n} < k + 0,5$ . Возведя все части неравенства в квадрат и учитывая, что числа  $n$  и  $k$  целые, получим  $k^2 - k < n \leq k^2 + k$ . Таким образом, если  $n \in (k^2 - k; k^2 + k]$ , то  $a_n = k$ . Осталось заметить, что в данный промежуток входит ровно  $2k$  целых чисел. Итак, последовательность  $\{a_n\}$  состоит из всех натуральных чисел  $k$ , каждое из которых повторяется  $2k$  раз.

Рассмотрим сумму слагаемых ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$ , равных  $\frac{1}{k}$ . Так как ряд содержит  $2k$  таких слагаемых, то их сумма равна  $2k \cdot \frac{1}{k} = 2$ . Следовательно, частичная сумма ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$ , состоящая из первых  $m$  групп равных слагаемых, равна  $2m$ . Если же к этой сумме добавить  $(m + 1)$  слагаемое из следующей группы слагаемых, равных  $\frac{1}{m+1}$ , то сумма будет равняться  $2m + 1$ . Таким образом, любое натуральное (как четное, так и нечетное) число является некоторой частичной суммой ряда исходного ряда.

**Задача 2.** Найти все числа  $\lambda > 0$  и решения  $y(x) \neq 0$  дифференциального уравнения

$$y''(x) + \lambda y(x) = 0, \text{ удовлетворяющие условиям } y'(0) = 0, y(0) = (1 - \lambda) \int_0^{\frac{\pi}{2}} y(t) \cos t dt.$$

**Решение.** Общее решение уравнения имеет вид  $y(x) = C_1 \cos(\sqrt{\lambda}x) + C_2 \sin(\sqrt{\lambda}x)$ .

Решим задачу Коши. Составим систему для определения постоянных  $C_1$  и  $C_2$ :

$$\begin{cases} C_1 = (1 - \lambda) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (C_1 \cos(\sqrt{\lambda}t) + C_2 \sin(\sqrt{\lambda}t)) \cos t dt \\ C_2 \sqrt{\lambda} = 0 \end{cases}$$

Из второго равенства системы находим, что  $C_2 = 0$ . Первое равенство системы примет

вид  $C_1 = (1 - \lambda) \int_0^{\frac{\pi}{2}} C_1 \cos(\sqrt{\lambda}t) \cos t dt$ . Заметим, что  $C_1$  отлично от нуля.

Найдем  $\lambda > 0$ , используя равенство  $(1-\lambda) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(\sqrt{\lambda}t) \cos t dt = 1$ . Вычислим интеграл:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(\sqrt{\lambda}t) \cos t dt = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos(\sqrt{\lambda}-1)t + \cos(\sqrt{\lambda}+1)t) dt = \frac{1}{2} \left( \frac{\sin(\sqrt{\lambda}-1)t}{\sqrt{\lambda}-1} + \frac{\sin(\sqrt{\lambda}+1)t}{\sqrt{\lambda}+1} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} =$$

$$= \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2}\sqrt{\lambda}\right)}{1-\lambda}. \text{ Следовательно, имеем } \cos\left(\frac{\pi}{2}\sqrt{\lambda}\right) = 1, \text{ откуда } \frac{\pi}{2}\sqrt{\lambda} = 2\pi n \text{ и } \lambda = 16n^2, n \in \mathbb{Z}.$$

**Ответ:**  $y(x) = C \cos(\sqrt{\lambda}x)$ ,  $\lambda = 16n^2$ ,  $n \in \mathbb{Z}$

**Задача 3.** При каких положительных значениях параметра  $a$  сходится интеграл

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^a \cos^2 x}?$$

**Решение.** Сходимость данного интеграла равносильна сходимости следующего числового ряда:  $\sum_{k=0}^{+\infty} \int_{\pi k}^{\pi(k+1)} \frac{dx}{1+x^a \cos^2 x}$ . В интеграле  $\int_{\pi k}^{\pi(k+1)} \frac{dx}{1+x^a \cos^2 x}$  сделаем замену

$$t = x - \pi k, \quad dx = dt, \quad \cos x = \cos(t + \pi k) = (-1)^k \cos t; \quad \text{получим}$$

$$\int_{\pi k}^{\pi(k+1)} \frac{dx}{1+x^a \cos^2 x} = \int_0^{\pi} \frac{dt}{1+(t+\pi k)^a \cos^2 t}.$$

Для интеграла  $\int_0^{\pi} \frac{dt}{1+(t+\pi k)^a \cos^2 t}$  справедлива следующая оценка:

$$\int_0^{\pi} \frac{dt}{1+(k+1)^a \pi^a \cos^2 t} < \int_0^{\pi} \frac{dt}{1+(t+\pi k)^a \cos^2 t} < \int_0^{\pi} \frac{dt}{1+k^a \pi^a \cos^2 t}.$$

Вычисляя теперь интегралы:  $\int_0^{\pi} \frac{dt}{1+k^a \pi^a \cos^2 t} = \int_0^{\pi/2} \dots + \int_{\pi/2}^{\pi} \dots = \int_0^{\pi/2} \frac{d(\operatorname{tg} t)}{1+k^a \pi^a + \operatorname{tg}^2 t} + \int_{\pi/2}^{\pi} \dots =$

$$= \frac{1}{\sqrt{1+k^a \pi^a}} \operatorname{arctg} \left( \frac{\operatorname{tg} t}{\sqrt{1+k^a \pi^a}} \right) \Big|_0^{\pi/2} + \frac{1}{\sqrt{1+k^a \pi^a}} \operatorname{arctg} \left( \frac{\operatorname{tg} t}{\sqrt{1+k^a \pi^a}} \right) \Big|_{\pi/2}^{\pi} = \frac{\pi}{\sqrt{1+k^a \pi^a}},$$

$\int_0^{\pi} \frac{dt}{1+(k+1)^a \pi^a \cos^2 t} = \frac{\pi}{\sqrt{1+(k+1)^a \pi^a}}$ , мы получим окончательно двойное неравенство

$$\frac{\pi}{\sqrt{1+(k+1)^a \pi^a}} < \int_0^{\pi} \frac{dt}{1+(t+\pi k)^a \cos^2 t} < \frac{\pi}{\sqrt{1+k^a \pi^a}}. \text{ Ряд } \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\pi}{\sqrt{1+k^a \pi^a}} \text{ сходится при } a > 2$$

$\left( \frac{\pi}{\sqrt{1+k^a \pi^a}} \sim \frac{\pi}{k^{a/2}} \right)$ , поэтому и рассматриваемый ряд по признаку сравнения сходится при

$a > 2$ , а так как ряд  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\pi}{\sqrt{1+(k+1)^a \pi^a}}$  расходится при  $a \leq 2$ , то расходится и данный ряд.

Следовательно, несобственный интеграл сходится при  $a > 2$  и расходится при  $a \leq 2$ .

**Задача 4.** Найдите все действительные решения уравнения  $(ix+1)^{100} = (x+i)^{100}$ .

**Решение.** Разделим обе части равенства на  $(x+i)^{100}$ , получим  $\left(\frac{ix+1}{x+i}\right)^{100} = 1$ .

Поскольку  $\left|\frac{ix+1}{x+i}\right| = 1$ , то дробь можно представить в виде  $\frac{ix+1}{x+i} = e^{i\varphi}$ . Выражая  $x$ , получим

$$x = \frac{1}{i} \cdot \frac{ie^{i\varphi} - 1}{ie^{i\varphi} + 1} = \frac{1}{i} \cdot \frac{e^{i\left(\frac{\varphi+\pi}{2}\right)} - 1}{e^{i\left(\frac{\varphi+\pi}{2}\right)} + 1} = \frac{1}{i} \cdot \frac{e^{i\left(\frac{\varphi+\pi}{4}\right)} - e^{-i\left(\frac{\varphi+\pi}{4}\right)}}{e^{i\left(\frac{\varphi+\pi}{4}\right)} + e^{-i\left(\frac{\varphi+\pi}{4}\right)}} = \operatorname{tg}\left(\frac{\varphi}{2} + \frac{\pi}{4}\right), \text{ где } \varphi \neq \frac{\pi}{2}.$$

Исходное уравнение принимает вид  $e^{i100\varphi} = e^{i2\pi n}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , отсюда мы находим, что  $\frac{\varphi}{2} = \frac{\pi n}{100}$ ,  $n = 0; 1; \dots; 99$ , а значит,  $x = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{100}\right)$ ,  $n = 0; 1; \dots; 99$  (кроме  $n$ , равного 25).

**Задача 5.** В ромбе  $ABCD$  угол  $A$  составляет  $120^\circ$ ,  $AB = 1$ . Прямые  $BC$  и  $CD$  пересекают окружность  $\omega_1$ , описанную вокруг треугольника  $ABD$ , в точках  $K$  и  $L$ , отличных от точек  $B$  и  $D$  соответственно. Введем декартову систему координат с началом в центре окружности  $\omega_2$ , описанной вокруг треугольника  $CKL$ , и осью ординат, направленной в сторону центра окружности  $\omega_1$ . Вычислите  $\iint_{\Omega} y \, dx \, dy$ , где  $\Omega$  – область, ограниченная окружностями  $\omega_1$  и  $\omega_2$ .

**Решение.** Так как  $CB = CD = CA = 1$ , то точка  $C$  является центром окружности  $\omega_1$ , а значит,  $CL = CK = 1$ . Достроив треугольник  $CKL$  до ромба  $CKML$ , получим, что  $MK = ML = MC = 1$ , а значит, точка  $M$  – центр окружности  $\omega_2$  и  $M$  лежит на окружности  $\omega_1$ . В полярной системе координат уравнение окружности  $\omega_1$  имеет вид  $\rho = 2 \sin \varphi$ , а  $\omega_2$  – уравнение  $\rho = 1$ . Получаем

$$\iint_{\Omega} y \, dx \, dy = 2 \int_0^{\frac{\pi}{6}} d\varphi \int_0^{2 \sin \varphi} \rho^2 \sin \varphi \, d\rho + \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} d\varphi \int_0^1 \rho^2 \sin \varphi \, d\rho = \frac{16}{3} \int_0^{\frac{\pi}{6}} \sin^4 \varphi \, d\varphi + \frac{1}{3} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} \sin \varphi \, d\varphi = \frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

**Задача 6.** Вычислите  $\int_0^2 ([x^2] - [x]^2) \, dx$ , где  $[x]$  – это целая часть числа  $x$ .

**Решение.** Рассмотрим функции  $[x]^2$  и  $[x^2]$  на отрезке  $[0; 2]$ . Получим

$$[x^2] = \begin{cases} 0, & 0 \leq x < 1 \\ 1, & 1 \leq x < \sqrt{2} \\ 2, & \sqrt{2} \leq x < \sqrt{3} \\ 3, & \sqrt{3} \leq x < 2 \\ 4, & x = 2 \end{cases} \text{ и } [x]^2 = \begin{cases} 0, & 0 \leq x < 1 \\ 1, & 1 \leq x < 2 \\ 4, & x = 2 \end{cases}. \text{ Следовательно, } [x^2] - [x]^2 = \begin{cases} 0, & 0 \leq x < \sqrt{2} \\ 1, & \sqrt{2} \leq x < \sqrt{3} \\ 2, & \sqrt{3} \leq x < 2 \\ 0, & x = 2 \end{cases} \text{ и}$$

$$\int_0^2 ([x^2] - [x]^2) \, dx = \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{3}} dx + 2 \int_{\sqrt{3}}^2 dx = 4 - \sqrt{2} - \sqrt{3}.$$