

# СТУДЕНЧЕСКИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНКУРС 2005 г.

Вниманию студентов Санкт-Петербургского университета предлагается домашний конкурс. Подобные конкурсы проводились неоднократно в прошлом. Среди их участников есть как недавние, так и очень давние выпускники мат-меха. *В этом году впервые к участию в конкурсе приглашаются также студенты Московского государственного и Московского независимого университетов.*

Идея конкурса (в отличие от олимпиад) в решении задач, в основном, исследовательского характера, которые не решаются одним приемом, а требуют серьезных и неспешных раздумий.

Конкурс проводится под эгидой Санкт-Петербургского математического общества. Образовано жюри в составе: А.М.Вершик (председатель), К.П.Кохась (секретарь), А.А.Лодкин, Ф.В.Петров, А.И.Храбров. Общество учредило денежные премии (первой, второй и третьей степени) для награждения победителей.

В конкурсе могут принимать участие студенты всех курсов. Итоги среди первокурсников будут подводиться отдельно. Допускаются коллективные (не более трех человек) работы.

В предлагаемом списке имеются задачи различной трудности, от сравнительно несложных до нерешенных проблем. Участники могут выбрать задачи по вкусу и подавать решения *любого набора задач, даже одной*. Принимаются решения частей задач, состоящих из нескольких пунктов.

Условия задач размещены на мат-мехе СПбГУ и на студенческой странице сайта Санкт-Петербургского математического общества

**<http://www.mathsoc.spb.ru>** .

Срок подачи работ **15 мая 2005 г.**

Текст решений должен быть аккуратно оформлен и подписан (фамилия, имя, отчество, университет, факультет, курс, группа).

Решения можно сдать Татьяне Олеговне Евдокимовой (мат-мех, кафедра анализа, комн. 4518) или оставить в канцелярии ПОМИ РАН (наб. р. Фонтанки, 27) с пометкой *студенческий конкурс*. Московские участники сдают работы в учебную часть НМУ.

## УСЛОВИЯ ЗАДАЧ

1. Дано множество  $A \subset \mathbb{R}$  положительной меры Лебега. Функция  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  такова, что при всех  $x \in \mathbb{R}$  и при всех  $a \in A$

$$f(x - a) = f(x) + f(a) - 1.$$

Докажите, что  $f(x) \equiv 1$ .

2. Функция  $f: (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  бесконечно дифференцируема и для любого  $k = 0, 1, 2, \dots$  точка  $x = 0$  — единственный корень производной  $f^{(k)}(x)$ . Докажите, что

$$\forall \varepsilon > 0 \quad |f'|^{1+\varepsilon} = o(f) \quad \text{при } x \rightarrow 0.$$

3. Даны числа  $0 < a < b$ . Убывающая непрерывная функция  $y(x): [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  определена условием  $x^a - x^b = y^a - y^b$ . Докажите, что

$$\int_0^1 \frac{\ln y}{x} dx = -\frac{\pi^2}{3ab}.$$

4. В некоторых узлах целочисленной решетки на плоскости расположены точечные источники света, а в некоторых — точечные заслонки. Источники света образуют квадратную подрешетку со стороной  $M$ , а заслонки — квадратную подрешетку со стороной  $N$  (стороны всех решеток параллельны координатным осям). Источник и заслонка не могут находиться в одной точке.

В одной из незанятых точек плоскости находится наблюдатель. Наблюдатель видит источник света, если на соединяющем их отрезке нет ни одной заслонки. При каких отношениях  $M/N$  расположение решеток и наблюдателя может быть таким, что наблюдатель

а) не видит ни одного источника света?

б) не видит ни одного источника света внутри некоторого ненулевого угла с вершиной в точке, где он находится?

5. Обозначим через  $T$  единичную окружность  $T = \{z \in \mathbb{C}, |z| = 1\}$ . Докажите, что существует такая функция  $f: T \rightarrow T$ , что для любой интегрируемой функции  $h: T \rightarrow T$  (можно ограничиться непрерывными  $h$ ) найдется такая возрастающая последовательность натуральных чисел  $n_k$ , что

$$\int_T |f^{n_k}(t) - h(t)| dt \rightarrow 0 \quad \text{при } k \rightarrow +\infty.$$

(Здесь  $f^{n_k}$  — обычное возведение в степень.)

6. а) Дан сферический треугольник со сторонами  $a, b, c$  и противолежащими углами  $\alpha_s, \beta_s, \gamma_s$ . Углы треугольника со сторонами  $a, b, c$  на плоскости обозначим  $\alpha, \beta, \gamma$ . Докажите, что

$$\alpha_s - \alpha \leq (\beta_s - \beta) + (\gamma_s - \gamma).$$

б) Верно ли аналогичное неравенство для треугольников на двух сферах разных радиусов? Для плоскости и плоскости Лобачевского?

7. а) Дан вещественный многочлен  $P(x, y)$ , имеющий в точке  $(0, 0)$  изолированный нуль (т. е.  $P(0, 0) = 0$  и  $P(x, y) \neq 0$  в некоторой проколотой окрестности точки  $(0, 0)$ ). Докажите, что существуют такие натуральное  $n$  и вещественное  $C > 0$ , что в некоторой окрестности нуля верно неравенство

$$|P(x, y)| \geq C(x^2 + y^2)^n. \quad (*)$$

б) Найдите главный член асимптотики наименьшего показателя  $n = n(k)$ ,  $k \rightarrow +\infty$ , такого что оценка  $(*)$  имеет место для всех многочленов  $P$  степени  $k$ .

8. Рассмотрим  $n$ -значные числа в  $k$ -ичной системе счисления (первой цифрой может быть и 0). Назовем число хорошим, если любые две его соседние цифры отличаются не более чем на 1. Для каждого  $n$ -значного числа  $A$  определим  $f(A)$  как наименьшее число цифр, которое необходимо в нем зачеркнуть, чтобы получившееся число стало хорошим.

а) Докажите, что для некоторого  $c > 0$  наблюдается следующее явление концентрации:

$$\frac{1}{k^n} \sum_A |f(A)/n - c| \rightarrow 0, \quad \text{при } n \rightarrow +\infty,$$

где сумма берется по всем  $n$ -значным числам.

б) Докажите, что для  $k = 3$  константа  $c$  равна  $1/3 - \sqrt{5}/15$ .

в) Получите как можно лучшие оценки для  $c$  при  $k > 3$ .

9. Пусть функция  $f$  непрерывна в замкнутом единичном круге  $D$  и тождественно равна нулю на его границе. Известно, что в точках  $a$  и  $b$ , принадлежащих  $\text{Int } D$ , она имеет локальные максимумы.

а) Докажите, что если  $f \in C^2(D)$ , то в  $\text{Int } D$  существует еще одна (отличная от  $a$  и  $b$ ) стационарная точка  $f$ .

б) Верно ли заключение пункта а), если  $f \in C^1(\text{Int } D)$ ?

10. Замкнутые несамопересекающиеся гладкие кривые в  $\mathbb{R}^2$  с кривизной меньше 1 будем называть *плавными*.

а) Докажите, что в круг радиуса 2.1 нельзя вписать плавную кривую длины больше 100. Найдите более разумную оценку сверху длины плавной кривой, которую можно поместить в этот круг.

б) Докажите, что в круг радиуса 2.2 можно вписать плавную кривую сколь угодно большой длины.

в) Докажите, что существует такое число  $\ell > 2\pi$ , что в круг радиуса 2.2 нельзя вписать плавную кривую длины  $\ell$ .

г) Верно ли, что любые две плавные кривые, лежащие в круге большого радиуса, гомотопны в классе плавных кривых?

11. а) Назовем выпуклый центрально симметричный многогранник в  $\mathbb{R}^n$  *славным*, если на сфере  $S^{n-1}$  существует борелевская мера  $\mu$ , такая что при всех  $x \in \mathbb{R}^n$

$$\|x\| = \int |\langle x, y \rangle| d\mu(y),$$

где через  $\|\cdot\|$  обозначена норма, порождаемая этим многогранником. Докажите, что многогранник славен тогда и только тогда, когда выполняется принцип усреднения: для любых точек  $x_1, x_2, \dots, x_k \in \mathbb{R}^n$  и любых вещественных чисел  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  из условия, что неравенство  $\sum \lambda_i |\langle x_i, y \rangle| \geq 0$  справедливо для любого  $y \in \mathbb{R}^n$ , следует неравенство  $\sum \lambda_i \|x_i\| \geq 0$ .

б) Останется ли в конечномерном случае утверждение верным, если вместо многогранника взять любое центрально симметричное выпуклое тело?

12. а) Докажите, что для любых  $m, n \in \mathbb{N}$  существует такая непрерывная функция  $f: S^{n-1} \rightarrow \mathbb{R}^m$  и точки  $x_1, x_2, \dots, x_{n-m+2}$  на сфере  $S^{n-1}$ , что не существует поворота  $U \in SO(n)$ , для которого  $f(Ux_1) = f(Ux_2) = \dots = f(Ux_{n-m+2})$ .

б) Докажите, что для любой непрерывной функции  $f: S^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  и для любых точек  $x_1$  и  $x_2$  на сфере  $S^2$ , существует поворот  $U \in SO(2)$ , для которого  $f(Ux_1) = f(Ux_2)$ .

в) Докажите, что для любой непрерывной функции  $f: S^2 \rightarrow \mathbb{R}$  найдутся три точки  $x_1, x_2$  и  $x_3$  на сфере  $S^2$ , являющиеся концами ортов, для которых  $f(x_1) = f(x_2) = f(x_3)$ .

г) Докажите, что для любой непрерывной функции  $f: S^2 \rightarrow \mathbb{R}$  и для любых трех точек  $x_1, x_2$  и  $x_3$  на сфере  $S^2$ , существует поворот  $U \in SO(3)$ , для которого  $f(Ux_1) = f(Ux_2) = f(Ux_3)$ .

д) Докажите еще для каких-нибудь  $m, n$  и конфигураций из  $k = n - m + 1$  точек  $x_1, x_2, \dots, x_k$  на сфере  $S^{n-1}$  и любой непрерывной функции  $f: S^{n-1} \rightarrow$

$\mathbb{R}$ , что существует поворот  $U \in SO(n)$ , для которого  $f(Ux_1) = f(Ux_2) = \dots = f(Ux_k)$ .

13. Обозначим через  $c_n$  последовательность чисел Каталана:  $c_n = \frac{1}{n+1}C_{2n}^n$ . Докажите, что

$$\det \begin{pmatrix} c_0 & c_1 & c_2 & \dots & c_n \\ c_1 & c_2 & c_3 & \dots & c_{n+1} \\ c_2 & c_3 & \dots & \dots & c_{n+2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_n & c_{n+1} & c_{n+2} & \dots & c_{2n} \end{pmatrix} = 1.$$

14. Пусть  $F$  — распределение на  $[0, 1]$ ,  $\sigma^2$  — его дисперсия, а  $\mu_4$  — четвертый центральный момент. Докажите, что

$$\mu_4 + 3\sigma^4 \leq \sigma^2,$$

причем равенство возможно только для вырожденного распределения или распределения Бернулли.