Задачи студенческого конкурса Санкт-Петербургского Математического Общества. 2010 год.

Вниманию петербургских студентов-математиков предлагается домашний конкурс. Подобные конкурсы проводились неоднократно в прошлом. Большинство участников представляло мат-мех СПбГУ, на предыдущем конкурсе один из победителей был с физ-фака.

Победители конкурса получают премии Матобщества.

Студенты из других городов или стран могут присылать свои решения по электронной почте (см. ниже) на русском или английском языке. Жюри обещает проверить их и сообщить результаты проверки участникам. Большое количество способных студентов в мире и скромные финансовые возможности Общества не позволяют, к сожалению, обещать премии иногородним участникам.

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 Д. В. Карпов, А. И. Назаров, Ф. В. Петров (председатель).

В конкурсе могут принимать участие студенты всех курсов. Итоги среди первокурсников будут подводиться отдельно, если только они не победят всех, как случалось. 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, дажее 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

Срок подачи работ 15 мая 2010 г.

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

Решения можно (этот способ рекомендуется!) набрать в ТеХе и послать .tex, .dvi или .pdf файл по адресу fedyapetrov@gmail.com; сдать Татьяне Олеговне Евдокимовой (матмех, кафедра анализа, комн. 4518) или оставить на вахте в ПОМИ РАН (наб. р. Фонтанки, 27) на имя Ф. В. Петрова с пометкой *студенческий конкурс*.

Условия задач

- 1. Плоскость разбита на параболы (каждая точка плоскости принадлежит ровной одной параболе). Обязательно ли все их оси сонаправлены?
- 2. а) Существует ли такое сепарабельное банахово пространство X, что любое банахово пространство Y, изоморфное X, линейно изометрично X?
 - б) А не сепарабельное?
- 3. Рассмотрим утверждение P(k,n): если в некотором поле -1 есть сумма k квадратов, то -1 есть сумма конечного количества n-ых степеней.
 - а) Докажите P(1,n) при всяком n.
 - б) Докажите P(k,4) при всяком k.
 - в) Верно ли утверждение P(k, n) при всех k, n?
- 4. Функция $f:[0,1]\to\mathbb{R}$ удовлетворяет уравнению $f(x)=f(\frac{x}{2})+f(\frac{x+1}{2})$ для всякого $x\in[0,1]$. Обязательно ли f(x)=c(1-2x) при некотором вещественном c, если
 - a) $f \in C^2[0,1]$; б) $f \in C^1[0,1]$; в) $f \in C[0,1]$?
- 5. Простое число p>3 и целые a, b таковы, что a^2+ab+b^2 делится на p. Докажите, что $(a+b)^p-a^p-b^p$ делится а) на p^2 ; б) на p^3 .
- 6. 1-периодическая непрерывная функция f(x) такова, что для всякого иррационального x суммы $f(x) + f(2x) + \cdots + f(nx)$ ограничены некоторой константой, зависящей только от x, но не от n. Докажите, что f(x) тригонометрический многочлен (то есть многочлен от $\cos 2\pi x$ и $\sin 2\pi x$).
- 7. Докажите, что при всяком натуральном n на плоскости можно выбрать многоугольники F, F_1, F_2, \ldots, F_n , получающиеся друг из друга параллельными переносами, так, что никакие два из них не имеют общих внутренних точек, но F и F_i имеют общие (граничные) точки при всяком $i = 1, 2, \ldots, n$.
- 8. Рассмотрим в \mathbb{R}^d сферу \mathbb{S}^{d-1} и точку P. Назовем характеристикой вписанного в сферу симплекса T
 - а) произведение объема T на сумму квадратов расстояний от P до вершин T;
 - б) произведение объема T на сумму квадратов попарных расстояний между вершинами T.
 - Докажите, что если вписанный в сферу многогранник разбит на вписанные в нее тетраэдры, то сумма характеристик не зависит от способа разбиения α) при $d=2;\beta$) при $d=3;\gamma$) при произвольном d.
- 9. Рассмотрим топологическое пространство \mathbb{R}^{∞} всех вещественных последовательностей (x_1, x_2, \dots) с топологией прямого произведения. Назовем две последовательности x, y эквивалентными, если $x = \lambda y$ при некотором $\lambda > 0$. Пространство ненулевых классов эквивалентности, наделенное фактортопологией, назовем S (это бесконечномерный аналог сферы). Докажите, что пространство S
 - а)хаусдорфово, но
 - б)любая непрерывная функция $S \to \mathbb{R}$ постоянна.
- 10. Для данного q > 1 положим

$$F(t) = \int_{x_1(t)}^{x_2(t)} \frac{x dx}{\sqrt{1 + tx - |x|^q}},$$

где x_1 и x_2 — корни знаменателя. Легко видеть, что $x_{1,2}(0)=\mp 1$ и $F(0)\equiv 0$.

- а) Вычислите F'(0).
- б) Найдите все значения параметра q, для которых F'(0) = 0.
- 11. Для положительного рационального числа x обозначим через $\ell(x)$ высоту цепной дроби числа x (иными словами, $\ell(x)$ есть количество шагов в алгоритме Евклида для числителя и знаменателя дроби, задающей x.) Так, $\ell(17/5)=3$, так как 17/5=3+1/(2+1/2) Докажите а) при r=2; б) при любом положительном рациональном r, что для некоторых положительных констант $c_1(r)$, $c_2(r)$ имеет место неравенство $c_1(r) \cdot \ell(x) \leqslant \ell(rx) \leqslant c_2(r) \cdot \ell(x)$.

Постарайтесь получить как можно лучшие оценки на $c_1(r)$, $c_2(r)$ в терминах r.

- 12. В графе G (неориентированном, без петель и кратных ребер) 3n вершин, при этом размер (количество вершин) максимальной клики (полного подграфа) равен n, и найдутся три непересекающиеся клики размера n. Обозначим через f(n) наименьшее количество цветов, в которое заведомо можно покрасить такой граф.
 - а) Докажите, что f(5) = 8.
 - б) Докажите, что $f(n) \leq 8n/5$ при всех n.