

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
Санкт-Петербургский государственный  
университет информационных технологий,  
механики и оптики**

**Студенческие математические олимпиады  
Санкт-Петербурга  
и Северо-Запада России**

**2010г.**

**Санкт-Петербург  
2010**

В 2000 - 2006 гг. студенческая олимпиада г. Санкт-Петербурга по математике проводилась Санкт-Петербургским государственным университетом информационных технологий, механики и оптики (СПбГУ ИТМО). С 2007 г. наряду с городской олимпиадой проводится открытая студенческая олимпиада по математике Северо-Запада России. В 2010 г. кроме команд из 21 вуза Санкт-Петербурга в ней участвовали команды из Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого и Московского института электронной техники (технического университета). Олимпиада Санкт-Петербурга проводилась по тем же правилам, что и ранее. Участники были разбиты на три группы по количеству часов курса высшей математики в вузе. В первую группу вошли вузы с объемом курса, превышающим 550 часов, во вторую - с объемом от 400 до 550 часов, в третью - с объемом менее 400 часов. Каждый вуз мог выставить одну или две команды по 7 человек на городскую олимпиаду (в командный зачет входили 5 участников с лучшими результатами из команды). В личном зачете участвовали все заявленные студенты. Результат вуза в командном зачете определялся по результату лучшей из его команд (если их две). На олимпиаду Северо-Запада России вуз мог выставить одну команду из 3 человек, причем составы команд для городской олимпиады и олимпиады округа могли пересекаться. В зачет шли результаты всех трех участников.

Олимпиада проводилась в воскресенье 16 мая 2010 года. На решение задач отводилось 4 часа. Пользоваться справочной литературой не разрешалось. Студентам всех групп было предложено 12 задач.

Председателем жюри был профессор СПбГУ Н.А. Широков. В оргкомитет олимпиады входили: ректор СПбГУ ИТМО, проф., д.т.н. Васильев В.Н., проф., д.ф.-м.н Попов И.Ю., доц., к.ф.-м.н. Фролов В.М., доц., к.ф.-м.н. Лобанов И.С., асс. Трифанов А.И., асс. Лоторейчик В.Ю., доц. Блинова И.В., доц. Трифанова Е.С.

Составители: проф., д.ф.-м.н. Н.А. Широков, проф., д.ф.-м.н. Попов И.Ю., доц.: к.ф.-м.н. Фролов В.М., к.ф.-м.н. Рыжков А.Е., к.ф.-м.н. Трифанова Е.В., к.т.н. Блинова И.В., ст. преп. Родина Т.В., асс.: Трифанов А.И., Петтай П.П., Лоторейчик В.Ю.

**Задачи олимпиады**  
**16 мая 2010 года**

1. Даны две параболы  $y = x^2 + 10x + 23$ ,  $y = 18x - 3x^2 - 25$  и прямая  $y = 2 - x$ . Найдите отношение площадей сегментов, отсекаемых прямой от парабол. (3 балла)
2. Найти максимальное значение определителя третьего порядка, у которого два элемента равны 4, а остальные равны 1 или -1. (3 балла)
3. Имеются три квадратные вещественные матрицы одинакового порядка  $A, B, C$ , причем матрица  $A$  обратима, а  $(A - B)C = BA^{-1}$ . Доказать, что  $C(A - B) = A^{-1}B$ . (4 балла)
4. Найти все вещественные непрерывно-дифференцируемые функции  $f$  на  $\mathbb{R}$  такие, что для всех  $x \in \mathbb{R}$ :  $(f(x))^2 = \int_0^x ((f(t))^2 + (f'(t))^2) dt + 2010$ . (4 балла)
5. Пусть  $t = g(x)$ -решение уравнения  $t^3 + t = x$  при  $x \geq 0$ . Найти  $\int_0^2 g(x) dx$ . (4 балла)
6. Пусть  $x_1, x_2, \dots, x_n$ - вещественные числа. Доказать, что ранг матрицы  $(\sin(x_i - x_j))_{i,j=1,2,\dots,n}$  не превосходит 2. (5 баллов)
7. Многочлен  $P(x) = x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + 1$  с неотрицательными коэффициентами имеет  $n$  вещественных корней. Докажите, что  $P(2) \geq 3^n$ . (6 баллов)
8. Функция  $f$  дважды дифференцируема на прямой и удовлетворяет уравнению  $f''(x) + f(x) = -xg(x)f'(x)$ , где  $g(x) \geq 0$ . Доказать, что  $f(x)$  ограничена. (6 баллов)
9. Существует ли окружность, целиком лежащая на поверхности  $x^4 + y^4 + z^4 = a^4$ ,  $a > 0$ ? (6 баллов)
10. Докажите, что если  $A$  и  $B$ - вещественные положительно определенные симметричные матрицы порядка  $n$ , то  $\det(A + B) \geq \det A + \det B$ . (7 баллов)
11. Пусть  $0 < a, b < 1$ ,  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{b^n + x}$ . При каких значениях параметров сходится интеграл  $\int_0^1 f^2(x) dx$ ? (9 баллов)

12. Существует ли вектор-функция

$\vec{F}(x, y, z) = P(x, y, z)\vec{i} + Q(x, y, z)\vec{j} + R(x, y, z)\vec{k}$ , удовлетворяющая свойствам:

а)  $P, Q, R$  имеют непрерывные частные производные при всех  $(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$ ,

б)  $\text{rot}\vec{F} = \vec{0}$  при всех  $(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$ ,

в)  $\vec{F}(x, y, 0) = \frac{-y}{x^2 + y^2}\vec{i} + \frac{x}{x^2 + y^2}\vec{j}$  при всех  $(x, y, 0) \neq (0, 0, 0)$ ? (9 баллов)

### Ответы и решения

1. Первая парабола получается из второй гомотетией с центром  $M(1;1)$  и коэффициентом  $k = -3$ :  $(x, y) \rightarrow (4 - 3x; 4 - 3y) = (x'; y')$ . Если  $y = 18x - 3x^2 - 25$ ,

$$\text{то } y' = 4 - 3(18x - 3x^2 - 25) = 79 - 54x + 9x^2 = 79 - 54 \cdot \frac{4 - x'}{3} + 9 \cdot \frac{(4 - x')^2}{9} =$$

$$= 23 + 10x' + x'^2.$$

Прямая  $y = 2 - x$  проходит через центр гомотетии и, значит, сегмент, отсекаемый от первой параболы, является образом сегмента, отсекаемого от второй параболы. Иными словами: первый сегмент подобен второму с коэффициентом 3. Так как площади  $S_1$  и  $S_2$  подобных фигур относятся как квадрат коэффициента подобия, то  $\frac{S_1}{S_2} = 9$ .

квадрат коэффициента подобия, то  $\frac{S_1}{S_2} = 9$ .

2. Определитель  $\begin{vmatrix} 4 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 4 \end{vmatrix}$  равен 25. Покажем, что большее значение

невозможно. Действительно, если в матрице элементы, равные 4, находятся в одной строке (столбце), то, разлагая его по элементам этой строки (столбца), найдем, что значение определителя не превосходит  $4 \cdot 2 + 4 \cdot 2 + 2 = 18$ . Если элементы, равные 4, находятся в разных строках и столбцах, то определитель равен сумме членов, абсолютная величина одного из которых равна 16, двух - 4 и трех - 1. Если хотя бы один из членов равен (-16) или (-4), то величина определителя меньше, чем 25, поэтому максимальный определитель

перестановкой строк и столбцов приводится к виду  $\begin{vmatrix} 4 & a & b \\ -a & 1 & d \\ c & -d & 4 \end{vmatrix}$ , где

$a, b, c, d \in \{-1; +1\}$ , а максимальное значение такого определителя, очевидно, равно 25.

$$3. (A - B)C = BA^{-1} \Leftrightarrow AC - BC - BA^{-1} + AA^{-1} = E \Leftrightarrow$$

$$A(C + A^{-1}) - B(C + A^{-1}) = E \Leftrightarrow (A - B)(C + A^{-1}) = E.$$

Значит, квадратная матрица  $A - B$  обратима и тогда

$$(C + A^{-1})(A - B) = E \Leftrightarrow C(A - B) + A^{-1}A - A^{-1}B = E \Leftrightarrow C(A - B) = A^{-1}B.$$

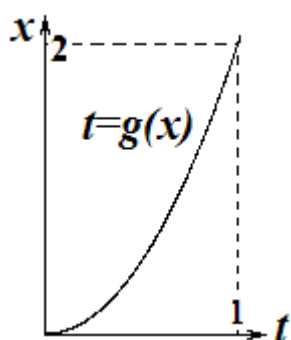
4. Данное соотношение выполнено при всех  $x$  тогда и только тогда, когда значения левой и правой частей при  $x = 0$  равны (то есть  $(f(0))^2 = 2010$ ), и при всех  $x$  равны их производные, т.е.

$$2f(x)f'(x) = (f(x))^2 + (f'(x))^2 \Leftrightarrow (f(x) - f'(x))^2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$f'(x) = f(x) \Leftrightarrow f(x) = Ce^x. f(0) = \pm\sqrt{2010} \Rightarrow$$

$$f(x) = \pm\sqrt{2010}e^x.$$

5.



$$x = t^3 + t$$

$$x' = 3t^2 + 1 > 0$$

$t = g(x)$  - обратная функция

$\int_0^2 g(x)dx$  - площадь криволинейной трапеции.

$$\int_0^2 g(x)dx = 1 \cdot 2 - \int_0^1 (t^3 + t)dt = 2 - \left( \frac{t^4}{4} + \frac{t^2}{2} \right) \Big|_0^1 = \frac{5}{4}.$$

6.

$$\begin{pmatrix} \sin(x_1 - x_1) & \sin(x_1 - x_2) & \dots & \sin(x_1 - x_n) \\ \sin(x_2 - x_1) & \sin(x_2 - x_2) & \dots & \sin(x_2 - x_n) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \sin(x_n - x_1) & \sin(x_n - x_2) & \dots & \sin(x_n - x_n) \end{pmatrix} =$$

$$= \frac{1}{2i} \begin{pmatrix} e^{i(x_1 - x_1)} & e^{i(x_1 - x_2)} & \dots & e^{i(x_1 - x_n)} \\ e^{i(x_2 - x_1)} & e^{i(x_2 - x_2)} & \dots & e^{i(x_2 - x_n)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ e^{i(x_n - x_1)} & e^{i(x_n - x_2)} & \dots & e^{i(x_n - x_n)} \end{pmatrix} - \frac{1}{2i} \begin{pmatrix} e^{-i(x_1 - x_1)} & e^{-i(x_1 - x_2)} & \dots & e^{-i(x_1 - x_n)} \\ e^{-i(x_2 - x_1)} & e^{-i(x_2 - x_2)} & \dots & e^{-i(x_2 - x_n)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ e^{-i(x_n - x_1)} & e^{-i(x_n - x_2)} & \dots & e^{-i(x_n - x_n)} \end{pmatrix}$$

Ранг обеих матриц равен 1, т.к. все строки пропорциональны первой строке. Следовательно, все строки суммы матриц являются линейной комбинацией двух строк, т.к. векторы, соответствующие строкам исходной матрицы лежат в плоскости. Значит, любые три строки линейно зависимы (вообще говоря, с комплексными коэффициентами).

Пусть  $u_1, u_2, u_3$  - любые три строки исходной матрицы. Существуют  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  не все равные нулю (пусть  $\lambda_1 \neq 0$ ) такие что  $\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \lambda_3 u_3 = 0$ .

Тогда  $0 = \bar{0} = \overline{\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \lambda_3 u_3} = \overline{\lambda_1} u_1 + \overline{\lambda_2} u_2 + \overline{\lambda_3} u_3$ .

$$\text{Получили } \begin{cases} \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \lambda_3 u_3 = 0 \\ \overline{\lambda_1} u_1 + \overline{\lambda_2} u_2 + \overline{\lambda_3} u_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2\operatorname{Re} \lambda_1 u_1 + 2\operatorname{Re} \lambda_2 u_2 + 2\operatorname{Re} \lambda_3 u_3 = 0 \\ 2\operatorname{Im} \lambda_1 u_1 + 2\operatorname{Im} \lambda_2 u_2 + 2\operatorname{Im} \lambda_3 u_3 = 0 \end{cases}$$

Значит одна из линейных комбинаций с вещественными нетривиальными коэффициентами равна нулю, иначе  $\lambda_1 = 0$ . Получили противоречие.

**7.** Так как коэффициенты данного многочлена неотрицательны, то все его корни отрицательны. Пусть его корни  $-a_1, -a_2, \dots, -a_n$ , где  $a_k > 0$  Тогда

$$P(x) = (x + a_1)(x + a_2) \dots (x + a_n).$$

По неравенству между средним арифметическим и средним геометрическим получим  $2 + a_k = 1 + 1 + a_k \geq 3\sqrt[3]{a_k}$ , откуда  $P(2) \geq 3^n \sqrt[3]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n} = 3^n$ , так как произведение всех корней равно свободному члену многочлена, который равен 1.

**8.** Умножим данное уравнение на  $2f'(x)$  и проинтегрируем. Тогда

$$(f'(x))^2 - (f'(0))^2 + (f(x))^2 - (f(0))^2 = -2 \int_0^x t \cdot g(t) \cdot (f'(t))^2 dt.$$

Левая часть этого равенства отрицательна, поэтому

$$(f(x))^2 \leq (f(x))^2 + (f'(x))^2 \leq (f(0))^2 + (f'(0))^2, \text{ ч.т.д.}$$

**9.** Для  $x, y, z \in \mathbb{R}$  таки, что  $\begin{cases} x + y + z = 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 = r^2 \end{cases}$ , имеем

$$x^4 + y^4 + z^4 = (x^2 + y^2)^2 - 2x^2 y^2 + z^4 = (r^2 - z^2)^2 - \frac{1}{2}(z^2 - r^2)^2 + z^4 = \frac{r^4}{2}.$$

Значит четыре окружности  $\begin{cases} x \pm y \pm z = 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 = \sqrt{2}a^2 \end{cases}$  (с центром в начале

координат и радиусом  $\sqrt[4]{2}a$ ) лежат на поверхности  $x^4 + y^4 + z^4 = a^4$ ,  $a > 0$ .

**10.** Сначала приведем доказательство для  $A = E$  (разумеется, это тоже симметричная положительно определенная матрица). Тогда, можно выбрать базис, состоящий из собственных векторов матрицы  $B$ , и в этом базисе

матрица  $B$  имеет диагональный вид с собственными числами  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  на диагонали. А тогда:

$$\det(E + B) = (1 + \lambda_1)(1 + \lambda_2) \dots (1 + \lambda_n) > 1 + \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n = \det E + \det B$$

Здесь в представлении определителей мы воспользовались тем, что при переходе от одного базиса к другому определитель матрицы не меняется и равен произведению её собственных чисел, а в неравенстве тем, что все собственные числа положительно определенной матрицы положительны.

Теперь перейдём к общему случаю. Найдём положительно определенную матрицу  $C$  такую, что  $A = C^2$ . Легче всего искать в базисе, состоящем из собственных векторов матрицы  $A$ . В этом базисе матрица  $A$  диагональная, причем на диагонали стоят её собственные числа, которые, в силу положительной определённости матрицы, положительны. Тогда очевидно, что в качестве  $C$  подойдёт матрица, которая в базисе, состоящем из собственных векторов матрицы  $A$  диагональная и на диагонали которой будут стоять корни из соответствующих собственных чисел матрицы  $A$ . Из положительной определённости следует, что матрица  $C$  обратима.

Тогда  $A + B = C^2 + B = C(E + C^{-1}BC^{-1})C$ , поэтому

$$\begin{aligned} \det(A + B) &= (\det C)^2 \det(E + C^{-1}BC^{-1}) \geq \det C^2 (1 + \det(C^{-1}BC^{-1})) = \\ &= \det C^2 (1 + \det B / (\det C)^2) = \det C^2 + \det B = \det A + \det B \end{aligned}$$

Здесь в неравенстве мы использовали, что,  $C^{-1}BC^{-1}$  также положительно определенная матрица, поэтому мы смогли воспользоваться частным случаем теоремы, доказанным в начале.

**11.** Выясним характер поведения функции.

Если  $a < b < 1$ , то

$$f(x) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{b^n} = \frac{a}{b-a}, \quad \int_0^1 f^2(x) dx \leq \left( \frac{a}{b-a} \right)^2, \text{ то есть интеграл сходится.}$$

Если  $b < a < 1$ , то

$$x \in [b^N, b^{N-1}] \rightarrow f(x) \leq \sum_{n=1}^N \frac{a^n}{b^n} + \sum_{n>N} \frac{a^n}{x} \leq c \left( \frac{a^N}{b^N} + \frac{a^N}{x} \right) \leq c_1 \frac{a^N}{b^N}$$

$$\int_0^1 f^2(x) dx = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{b^k}^{b^{k-1}} f^2(x) dx \leq c_1 \sum_{k=1}^{\infty} b^k \left( \frac{a}{b} \right)^{2k} = \sum_{k=1}^{\infty} \left( \left( \frac{a}{b^{1-1/2}} \right)^2 \right)^k, \text{ то есть сходится при}$$

$a < b^{1-1/2} = \sqrt{b}$ . Расходимость в противном случае - аналогично..

**12.** Допустим, что такая функция  $\bar{F}$  существует. Пусть  $S$  - полусфера  $x^2 + y^2 + z^2 = 1, z > 0$ . Ее границу  $x^2 + y^2 = 1, z = 0$  зададим параметрически

$x = \cos \varphi$ ,  $y = \sin \varphi$ ,  $z = 0$ . Тогда, т.к.  $\text{rot} \bar{F} = \bar{0}$  на  $S$ , получим нулевой поверхностный интеграл, который можно преобразовать по теореме Стокса:

$$0 = \iint_S \text{rot} \bar{F} \cdot \bar{n} dS = \int_{\partial S} \bar{F} d\bar{r} = \int_0^{2\pi} (-\sin \varphi \bar{i} + \cos \varphi \bar{j}) \cdot (-\sin \varphi \bar{i} + \cos \varphi \bar{j}) d\varphi = \int_0^{2\pi} d\varphi = 2\pi.$$

Получили противоречие. Следовательно, такой функции не существует.

### Результаты олимпиады 2010 года

В олимпиадах приняли участие команды следующих вузов:

- Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики – ИТМО (2 команды),
- Санкт-Петербургский государственный политехнический университет – ГПУ (2 команды),
- Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена – РГПУ,
- Санкт-Петербургский государственный университет, физический факультет – ГУ(физ) (2 команды),
- Санкт-Петербургский государственный университет, экономический факультет – ГУ(эк) (2 команды),
- Балтийский государственный технический университет «ВоенМех» им. Д.Ф. Устинова – БГТУ (2 команды),
- Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского – ВКА (2 команды),
- Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров - ГТУРП
- Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения – ГУКиТ,
- Военный инженерно-технический университет – ВИТИ (2 команды),
- Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) – ГТИ(ТУ) (2 команды),
- Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций – ГУВК,
- Северо-западный заочный государственный технический университет –СЗГТУ
- Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет) – ГГИ(ТУ),
- Государственная морская академия им. адм. С.О.Макарова – ГМА,
- Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет – ГАСУ (2 команды),
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет (ЛЭТИ) – ГЭТУ,
- Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения – ГУАП,
- Санкт-Петербургский государственный университет путей сообщения - ГУПС
- Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций – ГУТ,
- Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого – НовГУ,
- Московский государственный институт электронной техники (технический университет) – МИЭТ
- Санкт-Петербургский государственный военно-морской инженерный институт – ВМИИ



## Командное первенство

Если от вуза участвовало две команды, то результат второй указан через дробную черту.

### Северо-Запад

вуз	Кол-во баллов	место в группе
ГУ(физ)	104,5	1 (1 ст.)
ИТМО	93,5	2 (2 ст.)
ГПУ	51,5	3 (3 ст.)
ГУ(эж)	37,5	4
МИЭТ	28	5
ГТИ(ТУ)	23	6-7
ВМИИ	23	6-7
ГУВК	17	8
ГУАП	16,5	9
РГПУ	14,5	10
ГЭТУ	14	11-13
ВКА	14	11-13
ГУПС	14	11-13
БГТУ	13	14
ГТУРП	12,5	15
ГМА	12	16
ВИТИ	10	17
НовГУ	7,5	18
ГАСУ	7	19-20
ГГИ	7	19-20
СЗГТУ	4,5	21-22
ГУТ	4,5	21-22
ГУКиТ	1,5	23

### Санкт-Петербург

#### I группа

вуз	Кол-во баллов	Место в группе
ГУ(физ)	154/95,5	1 (1 ст.)
ИТМО	141/70	2 (1 ст.)
ГПУ	134/64	3 (2 ст.)
РГПУ	30,5	4 (3 ст.)
БГТУ	27,5/15	5
ГЭТУ	15	6

#### II группа

вуз	Кол-во баллов	место в группе
ГУ(эж)	55,5	1 (1 ст.)
ГТИ (ТУ)	38	2 (2 ст.)
ГУВК	32	3 (3 ст.)
ВКА	27	4
ГУАП	22,5	5
ВИТИ	16/14	6
ГАСУ	15,5	7-8
ГУТ	15,5	7-8

#### III группа

вуз	Кол-во баллов	место в группе
ВМИИ	26	1 (1 ст.)
ГУПС	19	2 (2 ст.)
ГМА	18	3 (2 ст.)
ГТУРП	15,5	4 (3 ст.)
ГУКиТ	15	5
ГГИ	9	6
СЗГТУ	4,5	7

## Личное первенство

### Северо-Запад

Участник	вуз	кол-во баллов	место в группе	диплом
Василевская Е. С.	ГУ(физ)	42,5	1	1 ст.
Капун Е. Д.	ИТМО	39	2	1 ст.
Пчелин В. А.	ГУ(физ)	33	3	1 ст.
Сандомирский Ф. А.	ГУ(физ)	29	4-5	2 ст.
Дворкин М. Э.	ИТМО	29	4-5	2 ст.
Исенбаев В. В.	ИТМО	25,5	6	2 ст.
Викулаев П. С.	ГУ(эк)	23	7	2 ст.
Утесов О. И.	ГПУ	20	8	2 ст.
Быков А. С.	ГПУ	17	9	3 ст.
Сначева А. А.	НовГУ	15	10	3 ст.
Горохова Е. А.	ГУ(эк)	14,5	11-12	3 ст.
Мельников М. А.	ГПУ	14,5	11-12	3 ст.
Бодалев И. С.	ГТИ(ТУ)	13	13	3 ст.
Кочин К. А.	ГУАП	11,5	14	3 ст.
Кизин П. П.	МИЭТ	11	15-16	3 ст.
Петриков А. О.	МИЭТ	11	15-16	3 ст.

### Санкт-Петербург

#### I группа

Участник	вуз	кол-во баллов	место в группе	диплом
Василевская Е. С.	ГУ(физ)	42,5	1	1 ст.
Капун Е. Д.	ИТМО	39	2	1 ст.
Кравчук П. А.	ГПУ	38	3	2 ст.
Пчелин В. А.	ГУ(физ)	33	4	3 ст.
Пошакинский А. В.	ГПУ	32	5	3 ст.
Соболев А. И.	ГПУ	30,5	6	3 ст.
Дворкин М. Э.	ИТМО	29	7-8	3 ст.
Сандомирский Ф. А.	ГУ(физ)	29	7-8	3 ст.

## **II группа**

Участник	вуз	кол-во баллов	место в группе	диплом
Викулаев П.С.	ГУ(эк)	23	1	1 ст.
Горохова Е. А.	ГУ(эк)	14,5	2	2 ст.
Бодалев И. С.	ГТИ(ТУ)	13	3	2ст.
Кочин К. А.	ГУАП	11,5	4	3 ст.
Гурьев Е. С.	ВКА	10,5	5	3 ст.

## **III группа**

Участник	вуз	кол-во баллов	место в группе	диплом
Сергеев К. Н.	ВМИИ	8,5	1	1 ст.
Исаева М.Ф.	ГУПС	8	2	2 ст.
Яковлев Е. В.	ВМИИ	7,5	3	2 ст.
Та Куанг Йен	ВМИИ	7	4	2 ст.
Кучеренко Е. В.	ГМА	6	5-6	3 ст.
Неплохов Н.А.	ГУПС	6	5-6	3 ст.
Димент А. В.	ГУКиТ	5,5	7	3 ст.
Фомченков Е. В.	ГМА	5	8-11	3 ст.
Зорин И. С.	ГМА	5	8-11	3 ст.
Тесёлкин А. В.	ГУКиТ	5	8-11	3 ст.
Ярков П.А.	ГУПС	5	8-11	3 ст.

### **Результаты участников, вошедших в командный зачет**

#### **Северо-Запад**

##### **ГУ(физ)**

Василевская Е. С.	42,5
Пчелин В. А.	33
Сандомирский Ф. А.	29

##### **ИТМО**

Капун Е. Д.	39
Дворкин М. Э.	29
Исенбаев В. В.	25,5

##### **ГГИ**

Сидорова Н. П.	4
Филянин К. Г.	2
Киселев Е. А.	1

##### **ГЭТУ**

Захаров А. С.	7
Алексеева Е. С.	5
Кротов С. В.	2

## ГПУ

Утесов О. И.	20
Быков А. С.	17
Мельников М. А.	14,5

## ВКА

Сахно В. И.	6
Санников А. М.	5
Сахно Д. И.	3

## РГПУ

Лашова А. С.	8
Иванушкина Н. В.	5,5
Елисеева З. В.	1

## ГУ(эк)

Викулаев П. С.	23
Горохова Е.А.	14,5

## ВИТИ

Кулагин В.С.	4
Коньгин И. О.	4
Лукьянченко Н. А.	2

## ГМА

Фомченков Е. В.	5
Ефимов В. В.	4

## ГУВК

Журавлев А. М.	8
Павлов С. М.	7
Добрынина О. А.	2

## ГТИ(ТУ)

Бодалев И.С.	13
Гранкин Д. В.	6
Косарев Д. А.	4

## СЗГТУ

Абрамович А. В.	3
Каменкова М.К.	1,5

## ГУПС

Исаева М. Ф.	8
Неплохов Н. А.	6

## БГТУ

Балясников А. Е.	9
Сайфуллин Т. И.	3
Юсупов М. Р.	1

## ГУКиТ

Мовчан Е. Р.	1,5
--------------	-----

## ГУАП

Кочин К. А.	11,5
Гольверк А. Г.	3
Кочин Д. А.	2

## ГАСУ

Ситникова А. Ю.	5
Сорокина М. Я.	1
Григорьева А. О.	1

**ГТУРП**

Курьшев А. А..	7,5
Галушко В. А.	3
Коканов В. И.	2

**МИЭТ**

Петриков А. О.	11
Кизин П. П.,	11
Барков И. В.	6

**ГУТ**

Яковлев Н. А.,	2
Еделев С. И.	1,5
Глазков Р. В.,	1

**НовГУ**

Суханова Н. А.	3
Хохловский А. И.	2,5
Залешин М. В.	2

**ВМИИ**

Сергеев К. И.	8,5
Яковлев Е. В.	7,5
Та Куанг Йен	7

**Санкт-Петербург****I группа****ИТМО**

Капун Е. Д.	39
Дворкин М. Э.	29
Исенбаев В. В.	25,5
Буздалов М.В.	25,5
Баннх А. Г.	22

**РГПУ**

Лашова А. С.	8
Полякова Л. С.,	7,5
Смирнова М. К.	7
Иванушкина Н. В.	5,5
Кузменков П. С.	2,5

**ГУ(физ)**

Василевская Е. С.	42,5
Пчелин В. А.	33
Сандомирский Ф. А.	29
Смирнов А. Б.	26
Порецкий А. С.	23,5

**ГЭТУ**

Захаров А. С.	7
Алексеева Е. С.	5
Кротов С. В.	2
Алдонин К. И.	1

**ГПУ**

Кравчук П. А.	38
Пошакинский А. В.	32
Мальшев Е. И.	27
Утесов О. И.	20
Быков А. С.	17

**БГТУ**

Величко В. Е.	11,5
Балясников А. Е.	9
Сайфуллин Т. И.	3
Никулина Е. С.	2
Косарим И. В.	2

## II группа

### ГУ(эк)

Викулаев П. С.	23
Горохова Е.А.	14,5
Фадеев Е. С.	11,5
Грибовский А. А.	4
Новиков Ф. В.	2,5

### ГУАП

Кочин К. А,	11,5
Петрин Н. А.	4
Гольверк А. Г.	3
Кочин К. А.	2
Кузьмин В. С.	2

### ГТИ(ТУ)

Бодалев И.С.	13
Демидов И. В.	9
Гранкин Д. В.	6
Бажукова Г. В.	6
Косарев Д. А.	4

### ГАСУ

Данилин А. А.	8
Ситникова А. Ю.	5
Григорьева А. О.	1
Сорокина М. В.	1
Скок Ю. А.	0,5

### ВИТИ

Сизов С.В.	7
Баринев А.Ю.	5
Савостицкий Т.А.	3
Пресняков А.А.	1

### ГУВК

Павлов Т. В,	12
Журавлев А. М.	8
Павлов С. М.	7
Павлов А. С.	3
Добрынина О. А.	2

### ВКА

Гурьев Е. С.	10,5
Сахно В. И.	6
Санников А. М.	5
Сахно Д. И.	3
Есиков Я. Г.	2,5

### ГУТ

Закиров А. М.	8
Матыжонок А. Н.	3
Яковлев Н. А,	2
Еделев С. И.	1,5
Глазков Р. В,	1

### III группа

#### ГМА

Фомченков Е. В.	5
Зорин И. С.	5
Рыхманов А. С.	3
Чертилов В. А.	1
Макаров А. М.	1

#### СЗГТУ

Абрамович А. В.	3
Каменкова М.К.	1,5

#### ГТУРП

Курышев А. А..	7,5
Теселкин А. В.	5
Галушко В. А.	3
Коканов В. И.	2
Родников А. С.	2

#### ГУКиТ

Димент А. В,	5,5
Теселкин А. В.	5
Велижанина С. С.	3
Мовчан Е. Р.	1,5

#### ВМИИ

Сергеев К. И.	8,5
Яковлев Е. В.	7,5
Та Куанг Йен	7
Чу Ты Лам	2
Виндюков Д. Ю.	1

#### ГУПС

Исаева М. Ф.	8
Неплохов Н. А,	6
Ярков П. А.	5

#### ГГИ

Сидорова Н. П.	4
Жданов Е. В.	2
Филянин К. Г.	2
Киселев Е. А.	1

**Количество участников, решивших задачи** (определено по формуле: полная сумма набранных всеми участниками баллов за задачу, деленная на стоимость задачи).

№ задачи	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кол-во решивших	55,3	83,3	18,5	45,5	46,3	44,6	17	3,8	1,1	7,5	6	5,5

#### Задачи олимпиады 2009 года

- Доказать, что  $\left(1 + \frac{1}{4}\right)\left(1 + \frac{1}{8}\right) \dots \left(1 + \frac{1}{2^n}\right) < 2$ ,  $n \geq 2$  (3 балла)
- Доказать, что  $\sin x + \arcsin x > 2x$  при  $x > 0$ . (4 балла)

3. Доказать, что интеграл  $\int_0^{\infty} \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^\alpha)}$  не зависит от  $\alpha$ . (4 балла)

4. Доказать, что все решения уравнения  $(1+x^2+y^2)y'=1$  ограничены на всей оси. (4 балла)

5. Существуют ли такие ортогональные матрицы  $X$  и  $Y$  порядка  $3 \times 3$ , что

$$X^3 Y^2 X^5 Y^7 X^4 Y^5 = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} ? \quad (5 \text{ баллов})$$

6. Найдите общий вид всех многочленов над  $\mathbb{C}$ , которые делятся без остатка на сумму своих производных всех порядков. (6 баллов)

7. Круг радиуса  $r$  катится без скольжения по окружности  $x^2 + y^2 = R^2$  ( $R > r$ ), оставаясь внутри нее. Траектория некоторой точки  $M$  окружности катящегося круга называется гипоциклоидой. Во что превращается гипоциклоида при  $r = R/2$ ? Ответ обосновать. (6 баллов)

8. Доказать, что  $\int_0^1 \sqrt[q]{1-x^p} dx = \int_0^1 \sqrt[p]{1-x^q} dx$  при любых  $p, q \in \mathbb{C}$ . (6 баллов)

9. Доказать, что кривая  $\vec{r} = (t^2 - 1, t^2 + 2, t^3)$  - плоская, и найти уравнение плоскости, в которой она лежит. (8 баллов)

10. Последовательность задана рекуррентно:

$$x_1 = 0, x_2 = 1, x_n = (n-1)(x_{n-1} + x_{n-2}), n \geq 3. \text{ Найти } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{n!}. \quad (8 \text{ баллов})$$

11. Найти все определенные на  $(0, \infty)$  дважды дифференцируемые функции  $f$  такие, что для любого  $x: f'(x) > 0$  и  $f(f'(x)) = -f(x)$ .

(10 баллов)

12. Известно, что матрицы  $A, B, C$  попарно перестановочны. Доказать, что найдутся вещественные числа  $\alpha, \beta, \gamma$ , не все равные нулю, такие, что  $\det(\alpha A + \beta B + \gamma C) = 0$ . (10 баллов)