#### Олимпиада для студентов и выпускников вузов

# Демонстрационный вариант и методические рекомендации по направлению <u>«Математика»</u>

Профили: «Mathematics» «Математическая физика»

### ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

Время выполения задания — 240 минут

Каждая из задач оценивается из 20 баллов, если сумма превышает 100, итог приравнивается к 100 баллам.

Each problem costs 20 points, if the sum exceeds 100, the result is equal to 100 points.

# I. Общая часть / COMMON PART

Peшения задач в этой части можно записывать по-русски или по-английски.

Solutions of the problems in this section should be written in Russian or in English.

1. Сходится ли ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{n+1}{n}}}?$$

1. Does the following series converge

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{n+1}{n}}}?$$

- **2.** Пусть G конечная группа, а  $\alpha: G \to G$  автоморфизм группы G, такой что  $\alpha(x)=x$  только если x является единичным элементом. Докажите, что всякий элемент группы G может быть представлен в виде  $x^{-1}\alpha(x)$ , где  $x\in G$ .
- **2.** Let G be a finite group, and  $\alpha: G \to G$  an automorphism of G such that  $\alpha(x) = x$  only if x is the identity. Prove that every element of the group G can be represented in the form  $x^{-1}\alpha(x)$ , where  $x \in G$ .

1

- **3.** В евклидовом пространстве  $\mathbb{R}^3$  задан эллипсоид с главными полуосями a, b, c. Вокруг него произвольным образом описан прямоугольный параллелепипед (так, что эллипсоид касается каждой из граней параллелепипеда). Найдите длину главной диагонали параллелепипеда.
- **3.** In the Euclidean space  $\mathbb{R}^3$ , an ellipsoid with semi-principal axes of lengths a, b, c is given. A rectangular parallelepiped is circumscribed around it so that the ellipsoid is tangent to all faces of the parallelepiped. Compute the length of the principle diagonal in the parallelepiped.
- **4.** Решите уравнение  $u_t = -u^2 u_x$  с начальным условием  $u(x,0) = \cos x$ . Найдите максимальное значение T, такое, что неособое решение существует на множестве  $t \in [0,T), \ x \in \mathbb{R}.$
- **4.** Solve the initial value problem  $u_t = -u^2 u_x$ ,  $u(x,0) = \cos x$ . Find the maximal value of T such that a non-singular solution exists on the set  $t \in [0,T)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

# II. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ / SPECIAL PART

B соответствии со своим выбором программы магистерской подготовки выберите и выполните только один из следующих блоков заданий специальной части.

#### Блок 1 «Mathematics»

Solutions of the problems in this section should be written in **English**.

1. Let n be the number of ordered triples  $(A_1, A_2, A_3)$  consisting of sets  $A_1, A_2, A_3$  such that

$$A_1 \cup A_2 \cup A_3 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\},$$
 
$$A_1 \cap A_2 \cap A_3 = \emptyset.$$

Find the prime factorization of n.

**2.** Let V be a finite dimensional vector space over the field of real numbers. The sum A+B of sets  $A,B \subset V$  is defined as the set of all vectors of the form a+b, where  $a \in A$ ,  $b \in B$ . For any  $\lambda \in \mathbb{R}$ , the set  $\lambda A$  is by definition the set of all vectors of the form  $\lambda a$ , where  $a \in A$ . Prove that an open set A satisfies the equality A+A=2A if and only if A is convex.

### Блок 2. «Математическая физика»

Решения задач в этой части следует записывать по-русски.

- 1. Грузик массы m на двух пружинах жесткости k подвешен между вертикальными стенками. В исходном положении обе пружины ориентированы горизонтально и не испытывают натяжения, грузик находится на расстоянии  $\ell$  от каждой из стен. Силы тяжести нет. В начальный момент времени грузику придается скорость  $v_0$  в вертикальном направлении. Определите зависимость скорости грузика от его положения.
- **2.** Заряд Q равномерно распределен вдоль тонкого кольца радиуса R. На прямой, проходящей через центр кольца перпендикулярно его плоскости, на расстоянии r от центра кольца расположена материальная точка массы m, имеющая заряд q того же знака, что и Q. Какую минимальную скорость необходимо сообщить материальной точке в направлении кольца, чтобы она прошла через центр кольца?

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Задачи на математической олимпиаде, как правило, немного сложнее, чем на экзамене в магистратуру. Решение этих задач требует не только определенной теоретической подготовки, но и оригинальной стратегии решения. Теоретическая подготовка должна включать следующие темы (в рамках стандартной программы математических факультетов):

- общая алгебра (включая теорию групп и элементы комбинаторики)
- линейная алгебра
- математический анализ (включая многомерный анализ и теорию меры)
- комплексный анализ
- обыкновенные дифференциальные уравнения
- простейшие методы теории уравнений с частными производными

Для решения некоторых задач блока «Математика» необходимо знакомство с топологией (общая топология, фундаменальные группы). В варианте олимпиадного задания, конечно, могут быть представлены не все из перечисленных тем.

В задачах блока «Математическая физика» используются основные понятия классической механики и электродинамики.

Содержание следующих книг и учебных пособий полностью покрывает необходимый теоретический материал.

- Э.Б. Винберг, Курс алгебры, М: Факториал 1999
- А.Л. Городенцев, Вышкинская алгебра, модуль I, записки лекций http://vyshka.math.ru/pspdf/f08/algebra-1/m1\_total.pdf
- И.Р. Шафаревич, Основные понятия алгебры, Ижевск: РХД 1999
- И.М. Гельфанд, Лекции по линейной алгебре, М: Наука 1971
- В.А. Зорич, Математический анализ, М: МЦНМО 2007
- А.Н. Колмогоров, С.В. Фомин, Элементы теории функций и функционального анализа, М: Наука 1976
- В.В. Прасолов, В.М. Тихомиров, Геометрия, М: МЦНМО 1997
- Б.В. Шабат, Введение в комплексный анализ, Лань 2004
- В.И. Арнольд, Обыкновенные дифференциальные уравнения, Ижевск: РХД 2000
- В.И. Арнольд, Лекции об уравнениях с частными производными, М: Фазис 1999
- В.И. Арнольд, Математические методы классической механики, Москва: Havka 1979
- Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц, Курс теоретической физики, т.1, Механика, Москва: Физматлит, 2004
- Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц, Курс теоретической физики, т.2, Теория поля, Москва: Физматлит, 1988
- О.Я. Виро, О.А. Иванов, В.М. Харламов и Н.Ю. Нецветаев, Элементарная топология, http://www.pdmi.ras.ru/~olegviro/topoman/rus-book.pdf