Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

УТВЕРЖДАЮ
ПроректорС.Ю. Рощин
Одобрено на заседании Академического совета Аспирантской школы понаукам Протокол № 14 от 28 марта 2016
Согласовано
Академический директор Аспирантской школы по математике
/ А.Г. Горинов/

#### ПРОГРАММА

вступительного испытания по специальной дисциплине для поступающих на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление — 01.06.01 Математика и механика Профиль (направленность) - 01.01.06 Математическая логика, алгебра и теория чисел

Москва, 2016



## 1. Область применения и нормативные ссылки

Программа вступительного испытания сформирована на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам специалитета или магистратуры.

## 2. Структура вступительного экзамена

Форма проведения испытания: очная.

## Структура вступительного экзамена:

Экзамен состоит из письменной и устной части. Письменная часть оценивается по 10 балльной шкале. Итоговая оценка выставляется комиссией на основе оценки за письменную часть и результатов устного экзамена.

## Оценка уровня знаний (баллы):

Каждый вопрос оценивается по десятибальной шкале. Итоговая оценка выставляется по 5-бальной шкале по следующему принципу пересчета:

#### Критерии оценивания

	Баллы
Ответ полный без замечаний, продемонстрировано рабочее знание предмета	10-8
Ответ полный, с незначительными замечаниями,	6-7
Ответ не полный, существенные замечания,	4-5
Ответ на поставленный вопрос не дан.	0-3

Невыполнение одного из заданий (или отказ от его выполнения) является, как правило, основанием для выставления неудовлетворительной оценки за кандидатский экзамен в целом.

<sup>&</sup>quot;Отлично" - 8-10 баллов (по 10-балльной шкале);

<sup>&</sup>quot;Хорошо" - 6-7 баллов (по 10-балльной шкале);

<sup>&</sup>quot;Удовлетворительно" - 4-5 баллов (по 10-балльной шкале);

<sup>&</sup>quot;Неудовлетворительно" - 0-3 балла (по 10-балльной шкале).



# 3. Содержание

Поступающие в аспирантуру факультета математики должны продемонстрировать знание следующих тем:

- (1) Элементы комбинаторики (сочетания, перестановки) и теории вероятностей (независимость, условные вероятности).
- (2) Теория групп: группы, подгруппы, смежные классы, гомоморфизмы, факторгруппы, строение конечно порожденных абелевых групп, теоремы Силова. Необходимо также знакомство с конкретными примерами групп, включая симметрические, знакопеременные, группы симметрии, матричные группы (полная линейная, специальная линейная), группы вычетов.
- (3) Теория колец: кольца, идеалы, факторкольца, прямое произведение колец, китайская теорема об остатках, евклидовы кольца, факториальность, обратимые, простые и неприводимые элементы, простые и максимальные идеалы. Знакомство с конкретными кольцами должно включать комплексные числа, гауссовы целые числа, кольца вычетов, кольца многочленов и степенных рядов, кольца матриц.
- (4) Линейная алгебра: векторные пространства и линейные отображения, базисы, размерность, двойственность, системы линейных уравнений, жорданова нормальная форма, характеристический и минимальный многочлены, квадратичные формы, положительная определенность.
- (5) Теория полей: поля, характеристика, структура конечных полей, конечные и алгебраические расширения, основная теорема теории Галуа.
- (6) Пределы последовательностей и пределы функций, сходимость рядов. Непрерывные функции. Теорема о промежуточном значении непрерывной функции. Равномерная непрерывность, равномерная сходимость.
- (7) Общая топология: открытые и замкнутые подмножества в R<sup>n</sup>. Компактность, связность, внутренность и замыкание, всюду плотные и нигде не плотные множества. Непрерывные отображения. Топологические пространства. Хаусдорфовы и метрические пространства. Полнота и пополнение. Теорема Бэра. Компактность. Связность. Нормальность.
- (8) Элементы гомотопической топологии: гомотопные отображения, накрытия, фундаментальная группа, локально тривиальные расслоения.
- (9) Дифференциальное исчисление: производные и дифференциалы отображений из R<sup>mb</sup> R<sup>n</sup>, теорема о производной сложной функции, ряд Тейлора, способы нахождения экстремумов, множители Лагранжа.
- (10) Интегральное исчисление: мера и интеграл Лебега, предельный переход под знаком интеграла Лебега, теорема Фубини. Вычисление длин кривых и площадей поверхностей при помощиинтегралов.



Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» Программа кандидатского экзамена по научной специальности «...»

- (11) Геометрия: аффинные и проективные пространства, аффинные и проективные отображения, кривые второго порядка (коники), поверхности второго порядка (квадрики), дробно-линейные отображения.
- (12) Комплексный анализ: комплексная производная, голоморфные функции, теоремы Коши и Морера, интегральная формула Коши, теорема о вычетах, принцип сохранения области, принцип максимума модуля, лемма Шварца, теорема Римана о конформном отображении, принцип соответствия границ, принцип симметрии.



(13) Дифференциальные уравнения: теорема существования и единственности, решение уравнений методом разделения переменных, линейные уравнения первого и второго порядков, однородные уравнения, теорема Фробениуса.

Литература.

- В.И. Арнольд, Обыкновенные дифференциальные уравнения. М.: Наука, 1984 (и другие издания).
- В.И. Арнольд, Математические методы классической механики. Изд. 3-е, перераб. и доп.-М.: Наука, 1989 (и другие издания).
- В.А. Васильев, Введение в топологию, М: Фазис 1997
- Э.Б. Винберг. Курс алгебры. М: Факториал 1999
- О.Я. Виро и др. Элементарная топология. М.:МЦНМО, 2010
- И.М. Гельфанд, Лекции по линейной алгебре, М: Наука 1971
- А.Л. Городенцев, Вышкинская алгебра, модуль 1. записки лекций

http://vyshka.math.ru/pspdf/f08/algebra-l/ml\_total.pdf

- 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



# ПРИМЕР ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА (ЗАДАНИЙ ПИСЬМЕННОГО ЭКЗАМЕНА)



#### Факультет математики ГУ-ВШЭ Письменный вступительный экзамен в аспирантуру

#### 12 октября 2010 г.

(продолжительность экзамена 5 часов)

- Группа G всех целочисленных векторов на плоскости относительно сложения содержит подгруппу H, состоящую из векторов с четными координатами, сумма которых делится на 3. Найдите разложение факторгруппы G/H в прямую сумму циклических групп.
- Перечислите все группы порядка 35 с точностью до изоморфизма.
- 3. Пусть V векторное пространство размерности n над полем из q элементов. Сколько существует пар векторных подпространств  $(\ell,\Pi)$ , где  $\ell \subset \Pi \subset V$ , и  $\dim \ell = 1$ ,  $\dim \Pi = n-1$ ?
- 4. Функция  $\varphi \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  ставит в соответствие точке в  $\mathbb{R}^n$  ее предмаксимальную по величине координату. Пусть I единичный куб в  $\mathbb{R}^n$  (множество точек, все координаты которых заключены между нулем и единицей). Найдите интеграл функции  $\varphi$  по I.
- 5. Пусть  $U=\{z\in\mathbb{C}:|z|<1\}$ . Существует ли голоморфное отображение  $f\colon U\to U$ , для которого f(0)=1/3 и f(1/3)=3/4?
- 6. Найдите все целочисленные решения уравнения

$$X^3 + X^2Z - Y^2Z = 0.$$

7. Существует ли такое компактное метрическое пространство X, состоящее из более чем одной точки, что X гомеоморфно  $X \times X$ ?

1



Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» Программа кандидатского экзамена по научной специальности «...»