

**ПРОГРАММА ПИСЬМЕННОГО ЭКЗАМЕНА ПО КУРСУ «АЛГЕБРА – I»
ЗА ОСЕННИЙ СЕМЕСТР 2024/25 УЧЕБНОГО ГОДА**

ТЕМА 1. Определение поля, коммутативного кольца и абелевой группы. Аддитивная и мультипликативная группы поля. Прямые произведения абелевых групп и колец. Взаимная простота, свойства взаимно простых элементов. Кольцо \mathbb{Z} : делимость, НОД и НОК, алгоритм Евклида–Гаусса, факториальность. Кольца и поля вычетов $\mathbb{Z}/(n)$: делители нуля, нильпотенты, обратимые вычеты, теорема Эйлера, малая теорема Ферма, китайская теорема об остатках. Свойства гомоморфизмов абелевых групп, колец и полей; примеры: квадраты в поле \mathbb{F}_p , простое подполе, характеристика, гомоморфизм Фробениуса.

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: находить НОД и НОК данных целых чисел и их линейные выражения через эти числа, решать линейные диофантовы уравнения, находить целые степени элементов в $\mathbb{Z}/(n)$ (включая отрицательные), находить числа с предписанными остатками, выяснять, является ли -1 и 2 квадратом в $\mathbb{Z}/(p)$, решать линейные уравнения в $\mathbb{Z}/(n)$, пользоваться свойствами гомоморфизмов и тем, что $x \mapsto x^p$ является аддитивным гомоморфизмом в целостных кольцах характеристики p .

ТЕМА 2. Кольца многочленов и формальных степенных рядов. Алгебраические операции над рядами, примеры: замена переменной, обращение ряда с обратимым свободным членом. Дифференциальное исчисление рядов и многочленов. Деление многочленов с остатком, китайская теорема об остатках в кольце многочленов с коэффициентами в поле. Корни и кратные корни многочленов, интерполяционный многочлен Лагранжа. Кольца вычетов $\mathbb{k}[x]/(f)$ и примитивные расширения полей. Поле комплексных чисел. Описание конечных полей.

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: находить НОД и НОК данных многочленов и их линейные выражения через эти многочлены, делить многочлены столбиком, находить многочлены с предписанными остатками, исследовать обратимость элементов в кольцах $\mathbb{k}[x]/(f)$ и находить обратные, вычислять в конечных полях, выписывать неприводимые многочлены малых степеней над небольшими конечными полями, свободно вычислять в поле \mathbb{C} : умножать, делить, возводить в целые степени, сопрягать, решать уравнения вида $z^n = a$ и т. п.

ТЕМА 3. Кольца и поля частных, ряды Лорана, рациональные функции. Разложение рациональной функции на простейшие дроби и в степенной ряд, решение линейных рекуррентных уравнений конечного порядка. Экспонента, логарифм, бином, пример: числа Каталана. Действие $\mathbb{Q}[[d/dx]]$ на $\mathbb{Q}[x]$, суммирование степеней и числа Бернулли.

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: раскладывать рациональную функцию на простейшие дроби и в степенной ряд, решать линейные рекуррентные уравнения, раскладывать элементарные функции (тригонометрические, гиперболические, экспоненту, логарифм, бином с произвольным показателем) в степенной ряд и пользоваться этими разложениями для решения комбинаторных задач, вычислять суммы степеней и числа Бернулли.

ТЕМА 4. Идеалы и факторкольца. Нётеровы кольца, теорема Гильберта о базисе идеала. Простые и максимальные идеалы. Простые и неприводимые элементы кольца. Области главных идеалов, примеры: евклидовы кольца, числа Гаусса и Эйзенштейна–Кroneкера. Факториальные кольца, факториальность области главных идеалов, факториальность кольца многочленов над факториальным кольцом, содержание многочлена и лемма Гаусса. Разложение на множители многочленов с целыми коэффициентами, критерии неприводимости.

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: пользоваться нётеровостью, свойствами простых и неприводимых элементов, факториальностью; соотносить друг с другом взаимную простоту и отсутствие общих необратимых делителей; раскладывать на простые множители, находить НОД и НОК и делить с остатком в кольцах $\mathbb{Z}[x]/(x^2 + 1)$ и $\mathbb{Z}[x]/(x^2 + x + 1)$; приводить примеры нефакториальных колец и непростых неприводимых элементов в таких кольцах; анализировать неприводимость многочленов с целыми и рациональными коэффициентами.

ТЕМА 5. Модули над коммутативными кольцами: подмодули, фактормодули, дополнительные подмодули и неразложимость, модули гомоморфизмов. Ранг свободного модуля. Задание модулей образующими и соотношениями, модуль гомоморфизмов между модулями, заданными образующими и соотношениями, пример: $\text{Hom}(\mathbb{Z}/(n), \mathbb{Z}/(m))$. Ассоциативные алгебры над коммутативными

кольцами, алгебра эндоморфизмов модуля, алгебра матриц, обратимые элементы, примеры: обратимые матрицы 2×2 , обращение унитарной матрицы и теорема об элементарных симметрических функциях. Матричный формализм: умножение матриц, как преобразуются строки/столбцы матрицы при умножении слева/справа на заданную матрицу, матрицы переходов, матрицы гомоморфизмов.

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: свободно вычислять с матрицами: выписывать матрицы переходов и матрицы гомоморфизмов, выписывать матрицу, умножение на которую производит заданное линейное преобразование строк/столбцов заданной матрицы, вычислять матрицы, обратные к унитарным, а также степени нильпотентных и унитарных матриц; вычислять фактормодули и модули гомоморфизмов между модулями, заданными образующими и соотношениями; представлять заданную симметрическую функцию в виде многочлена от элементарных симметрических функций и пользоваться этим.

ТЕМА 6. Преобразования пары строк/столбцов матрицы, задаваемые их левым/правым умножением на обратимые 2×2 -матрицы. Метод Гаусса над областью главных идеалов: приведение матрицы к нормальной форме Смита и его применения для решения систем линейных уравнений, отыскания обратной матрицы, отыскания инвариантных множителей и взаимных базисов подмодуля в свободном модуле конечного ранга.

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: приводить целочисленную матрицу к нормальной форме Смита и находить соответствующие матрицы перехода, решать системы линейных диофантовых уравнений, исследовать целочисленные матрицы на обратимость и находить обратные, находить инвариантные множители и указывать взаимный базис подмодуля в свободном модуле конечного ранга.