

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Смоленский государственный университет»

Кафедра прикладной математики

«Утверждаю»
Проректор по учебно-методической
работе

_____ Ю.А. Устименко
«6» сентября 2019 г.

**Рабочая программа дисциплины
Б1.О.09 Алгебра и геометрия**

Направление подготовки: **01.03.02. Прикладная математика и информатика**
Направленность (профиль): **Математическое и информационное моделирование**
Форма обучения: очная
Курс – 1,2
Семестр – 2,3
Всего зачетных единиц – 7, часов – 252
Форма отчетности: экзамен – 2,3 семестр

Программу разработала
кандидат физико-математических наук, доцент Банару Г.А.

Одобрена на заседании кафедры
«30» августа 2019 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой _____ Г.С. Евдокимова

1. Место дисциплины в структуре ОП

«Алгебра и геометрия» относится дисциплинам к обязательной части учебного плана направление подготовки: 01.03.02. Прикладная математика и информатика, направленность (профиль): Математическое и информационное моделирование.

Курс сочетает основные понятия и методы классической алгебры и классической геометрии, показывает их органическое взаимопроникновение и дополнение друг друга, позволяет сформировать у студентов представление об алгебре и геометрии, играющих важнейшую роль в построении математических моделей различного вида.

Дисциплина «Алгебра и геометрия» изучается на первом и втором курсах (во втором и третьем семестрах) и является предшествующей для остальных математических дисциплин. Компетенции студентов, сформированные в рамках изучения данной дисциплины, необходимы для изучения таких дисциплин, как теория вероятностей и математическая статистика, дискретная математика, численные методы и др.

Изучение курса основано на традиционных методах отечественной высшей школы, тесной взаимосвязи со смежными курсами, а также на использовании современной учебной и методической литературы

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индикаторы достижения
ОПК–1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, базовый аппарат математики, необходимые для осуществления профессиональной деятельности; Уметь: применять знания в области естественнонаучных и математических дисциплин для проведения теоретических и экспериментальных исследований в профессиональной деятельности; Владеть: методами математического анализа и моделирования, навыками в области естественнонаучного и общепрофессионального знания, позволяющими осуществлять исследования в профессиональной деятельности.

3. Содержание дисциплины

1. Множества и отображения. Множества и операции над ними. Декартово произведение множеств. Бинарные отношения. Отображения. Композиция отображений. Бинарные отношения на множестве. Отношение эквивалентности.

2. Алгебраические операции. Алгебры. Алгебраические операции. Бинарные алгебраические операции. Алгебры. Группа. Кольцо. Поле.

3. Матрицы и определители. Системы линейных уравнений. Прямая и плоскость. Матрицы и операции над ними. Понятие определителя. Свойства определителей. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителя по строке (столбцу). Обратная матрица. Системы линейных уравнений. Метод Гаусса. Метод Крамера. Однородные системы линейных уравнений. Линейные уравнения как уравнения прямой на плоскости и уравнение плоскости в пространстве. Арифметическое n -мерное векторное пространство. Линейная зависимость и линейная независимость систем векторов. Критерий линейной зависимости. Базис и ранг системы векторов. Ранг матрицы.

4. Комплексные числа. Полярные координаты. Поле комплексных чисел. Комплексная плоскость. Алгебраическая и тригонометрическая формы комплексного числа. Возведение в степень, извлечение корня. Комплексные числа и полярные координаты на плоскости.

5. Основы теории групп, колец и полей. Группа, подгруппа, критерий подгруппы. Гомоморфизмы групп. Кольцо, подкольцо, критерии подкольца. Гомоморфизмы колец. Поле, подполе. Числовые поля.

6. Многочлены. Кольцо многочленов от одной переменной над числовым полем. Делимость в кольце многочленов. Алгоритм Евклида. Корни многочлена. Каноническое разложение многочлена. Многочлены с вещественными коэффициентами. Многочлены с рациональными коэффициентами.

4. Тематический план 2 семестр

№ п/п	Разделы и темы	Всего часов	Формы занятий			
			лекции	практические занятия	лабораторные занятия	самостоятельная работа
1	Множества и отображения	20	8	4	4	4
2	Алгебраические операции. Алгебры	10	2	2	2	4
3	Матрицы и определители. Системы линейных уравнений. Прямая и плоскость	37	16	8	8	5
4	Комплексные числа. Полярные координаты	14	6	2	2	4
5	Экзамен	27				27
Итого		108	32	16	16	17+27

3 семестр

№ п/п	Разделы и темы	Всего часов	Формы занятий			
			лекции	практические занятия	лабораторные занятия	самостоятельная работа
1	Основы теории групп, колец и полей	78	28	10	10	30
2	Многочлены	39	8	8	8	15
3.	Экзамен	27				27
Итого		144	36	18	18	45+27

5. Виды образовательной деятельности

Занятия лекционного типа

2 семестр

Лекция №1. Множества и операции над ними.

Лекция №2. Прямое произведение множеств. Бинарные отношения. n-арные отношения.

Лекция №3. Функциональные отношения. Функции. Композиция бинарных отношений.

Лекция №4. Бинарные отношения на множестве. Отношения эквивалентности. Разбиение множества на классы.

Лекция №5. Алгебраические операции. Алгебры.

Лекция №6. Матрицы и операции над ними.

Лекция №7. Понятие определителя. Свойства определителей.

Лекция №8. Обратная матрица.

Лекция №9. Системы линейных уравнений. Прямая и плоскость.

Лекция №10. Методы Гаусса и Крамера решения систем линейных уравнений.

Лекция №11. Однородные системы линейных уравнений.

Лекция №12. Арифметическое n -мерное векторное пространство. Линейная зависимость и линейная независимость систем векторов.

Лекция №13. Базис и ранг системы векторов. Ранг матрицы.

Лекция №14. Поле комплексных чисел. Комплексная плоскость. Алгебраическая форма комплексного числа.

Лекция №15. Тригонометрическая формы комплексного числа. Возведение в степень. Извлечение корней из комплексных чисел

Лекция №16. Комплексные числа и полярные координаты на плоскости.

3 семестр

Лекции №1-2. Группа, аддитивная и мультипликативная терминология. Абелевы группы. Группа преобразований. Простейшие свойства групп. Подгруппа. Критерий подгруппы. Разложение группы по подгруппе. Смежные классы. Нормальный делитель группы. Фактор-группа.

Лекции №3-4. Гомоморфизмы групп и их виды. Ядро гомоморфизма. Изоморфные группы. Свойства гомоморфизмов. Теорема о гомоморфном образе группы. Теорема о гомоморфизмах групп.

Лекции №5-6. Кольцо. Ассоциативные и коммутативные кольца. Кольца с единицей и без. Простейшие свойства колец. Подкольцо. Критерий подкольца. Делители нуля. Область целостности. Обратимые элементы кольца. Ассоциированные элементы области целостности. Простые и составные элементы области целостности.

Лекции №7-8. Поле. Простейшие свойства поля. Подполе. Критерий подполя. Числовые поля.

Лекции №9-10. Идеалы колец. Главные идеалы. Кольца главных идеалов. Евклидовы кольца. Операции над идеалами. Делимость идеалов. НОК и НОД идеалов кольца.

Лекции 11-12. Гомоморфизмы колец и их виды. Ядро гомоморфизма. Изоморфные кольца. Свойства гомоморфизмов колец. Теорема о гомоморфном образе кольца. Теорема о гомоморфизмах колец.

Лекции 13-14. Факториальные кольца. НОК И НОД элементов кольца. Поле частных области целостности. Кольцо многочленов над факториальным кольцом. Понятие о расширениях полей.

Лекции 15. Кольцо многочленов от одной переменной над числовым полем. Делимость в кольце многочленов. Деление с остатком в кольце многочленов. Алгоритм Евклида и его применение при вычислении НОД и НОК двух многочленов.

Лекция №16. Корни многочлена. Схема Горнера и её применения.

Лекция №17. Разложение многочлена на неприводимые множители над полем \mathbb{C} . Разложение многочлена на неприводимые множители над полем действительных чисел \mathbb{R} .

Лекция №18. Многочлены с действительными коэффициентами и их корни. Разложение многочлена на неприводимые множители над полем рациональных чисел \mathbb{Q} . Критерий Эйзенштейна (без доказательства).

Занятия семинарского типа - Практические занятия

2 семестр

Занятие №1. Множества и операции над ними. Прямое произведение множеств. Бинарные отношения. n -арные отношения.

Теоретические вопросы:

1. Что такое множество?
2. Каковы основные способы задания множеств?
3. Что означает предложение: «Множество A является подмножеством множества B »?
4. В каком случае два множества называются равными?
5. Какие операции на множествах существуют?
6. Что называется упорядоченной парой элементов a и b ?
7. Что такое декартово произведение множеств A и B ?
8. Что называется бинарным отношением между множествами A и B ?
9. Как задаются область определения и область значения бинарного отношения?
10. В каком случае два n -местных кортежа считаются равными?

Практическое занятие разработано в пособии: Банару Г.А., Банару М.Б. Основные алгебраические структуры. Смоленск: СмолГУ, 2016.

Занятие №2. Функциональные отношения. Функции. Композиция бинарных отношений. Бинарные отношения на множестве. Отношения эквивалентности. Разбиение множества на классы.

Теоретические вопросы:

1. Какое отношение называется функцией?
2. Что такое инъекция?
3. Что называется сюръективным отображением?
4. В каких случаях отображение называется взаимно однозначным соответствием?
5. Что такое композиция? Перечислите ее свойства.
6. Перечислите свойства бинарных отношений.
7. Какое бинарное отношение на множестве называется отношением не/строгого порядка?
8. Что называется разбиением множества на классы?
9. Что такое фактор-множество?

Практическое занятие разработано в пособии: Банару Г.А., Банару М.Б. Основные алгебраические структуры. Смоленск: СмолГУ, 2016.

Занятие №3. Алгебраические операции. Алгебры.

Теоретические вопросы:

1. Какая бинарная алгебраическая операция на множестве A называется коммутативной?
2. В каком случае бинарную алгебраическую операцию на заданном множестве называют ассоциативной?
3. Что такое алгебраическая система?
4. Что такое алгебра? Модель?

5. Что понимается под ограничением алгебраической операции?
6. Что такое группа?

Практическое занятие разработано в пособии: Банару Г.А., Банару М.Б. Основные алгебраические структуры. Смоленск: СмолГУ, 2016.

Занятие №4. Матрицы и операции над ними.

Теоретические вопросы:

1. Что называется матрицей размера $n \times m$?
2. Что такое сумма матриц? Перечислите свойства сложения матриц.
3. Что называется произведением матрицы A на число t ? Перечислите свойства умножения матрицы на число.
4. Что такое произведение матрицы A на матрицу B ? Перечислите свойства произведения матриц.

Практическое занятие разработано в пособии: Зуев А.М. Линейная алгебра. Задачник-практикум., Смоленск: СмолГУ, 2007.

Занятие №5. Понятие определителя. Свойства определителей.

Теоретические вопросы:

1. Что такое определитель матрицы второго порядка?
2. Что называется транспонированием матрицы размера $n \times m$?
3. Перечислите основные свойства определителя.

Практическое занятие разработано в пособии: Зуев А.М. Линейная алгебра. Задачник-практикум., Смоленск: СмолГУ, 2007.

Занятие №6. Обратная матрица.

Теоретические вопросы:

1. Сформулируйте определение обратной матрицы.
2. Составьте алгоритм нахождения обратной матрицы.

Практическое занятие разработано в пособии: Зуев А.М. Линейная алгебра. Задачник-практикум., Смоленск: СмолГУ, 2007.

Занятие №7. Системы линейных уравнений.

Теоретические вопросы:

1. Сформулируйте определение понятия системы n линейных уравнений с m неизвестными.
2. Что называется решением системы линейных уравнений?
3. В каком случае СЛУ считается однородной/неоднородной?
4. Какая система линейных уравнений называется совместной?
5. Что такое эквивалентные СЛУ?
6. В чем заключается метод Гаусса решения систем линейных уравнений?

Практическое занятие разработано в пособии: Зуев А.М. Линейная алгебра. Задачник-практикум., Смоленск: СмолГУ, 2007.

Занятие №8. Поле комплексных чисел. Комплексная плоскость. Алгебраическая форма комплексного числа.

Теоретические вопросы:

1. Что называется комплексным числом?
2. Что такое действительная и мнимая часть комплексного числа? Приведите примеры.
3. Какие комплексные числа называются сопряженными?

4. В каком случае два комплексных числа, записанных в алгебраической форме, называются равными?
5. Как определяется сумма, разность, произведение и частное комплексных чисел? Приведите примеры.
6. Что называется главным аргументом комплексного числа?
7. Как задаются все аргументы комплексного числа?
8. Какими свойствами обладает модуль комплексного числа?
9. Какая форма записи комплексного числа называется тригонометрической?

Практическое занятие разработано в пособии: Банару Г.А., Банару М.Б. Основные алгебраические структуры. Смоленск: СмолГУ, 2016.

3 семестр

Занятие №1. Группа. Подгруппа. Критерий подгруппы.

Теоретические вопросы:

1. В каком случае группа называется аддитивной, мультипликативной?
2. Перечислите свойства групп.
3. Сформулируйте критерии подгруппы.

Задания для аудиторной работы:

1. Является ли данная пара группой?

1) $\langle N, - \rangle$; 2) $\langle Q, - \rangle$; 3) $\langle N, + \rangle$; 4) $\langle Q, + \rangle$; 5) $\langle R_+ \cup \{0\}, + \rangle$; 6) $\langle R_+, \cdot \rangle$;

7) $\langle [1; +\infty), \cdot \rangle$; 8) $\langle Z, * \rangle$, где $a * b = a + b + 18$;

9) $\left\langle \left\{ \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & y \end{pmatrix} \mid x, y \in R_+ \right\}, \cdot \right\rangle$;

10) $\langle K, + \rangle$, где K – множество геометрических векторов плоскости, «+» – обычная

операция сложения векторов.

(В заданиях 1) – 7) – обычные арифметические операции, в 8) – обычное умножение матриц).

2. Составить для следующих пар таблицы Кэли. Какие из этих пар являются группами?

1) $\langle S_2, \circ \rangle$; 2) $\langle S_3, \circ \rangle$; 3) $\langle \{E, S_l\}, \circ \rangle$;

4) $\langle \{f_1, f_2, f_3, f_4\}, \circ \rangle$, где $f_1 = x$, $f_2 = \frac{x-1}{x+1}$, $f_3 = -\frac{1}{x}$, $f_4 = -\frac{x+1}{x-1}$.

(« \circ » – операция композиции, S_2 и S_3 – множества подстановок второй и третьей степени соответственно, S_l – осевая симметрия плоскости относительно заданной прямой l , E – тождественное преобразование плоскости).

3. Указать все подгруппы групп из задачи 2.

4. Доказать, что в аддитивной абелевой группе для любых ее элементов a , b и c выполняются равенства:

1) $(a + b) - c = a + (b - c)$;

2) $(a + b) - (a + c) = b - c$;

3) $(a + b) - c = a - (c - b)$;

4) $(a - b) - c = (a - c) - b$;

5) $c - (a + b) = (c - a) - b$.

(Здесь $a - b = a + (-b)$ по определению).

5. Доказать, что коммутативная полугруппа $\langle A, * \rangle$, в которой уравнение $a * x = b$ однозначно разрешимо для любых a и b , является группой.

Занятие №2. Гомоморфизмы групп.

Теоретические вопросы:

1. Что такое гомоморфное отображение?
2. Перечислите свойства гомоморфизмов групп.
3. Что называется ядром гомоморфизма?

Задания для аудиторной работы:

1. Является ли f гомоморфизмом аддитивной группы матриц вида $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, где $a, b \in \mathbb{Z}$, в аддитивную группу целых чисел? Если да, найти его ядро. Является ли f мономорфизмом, эпиморфизмом, изоморфизмом?

$$1) f\left(\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = \frac{a}{b}; \quad 2) f\left(\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = |a|; \quad 3) f\left(\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = 3a.$$

2. Является ли $f(x) = \cos x + i \sin x$ гомоморфизмом аддитивной группы действительных чисел в мультипликативную группу комплексных чисел, модуль каждого из которых равен единице. Если да, найти $\text{Ker } f$. Является ли f мономорфизмом, эпиморфизмом, изоморфизмом?

3. Доказать, что мультипликативная группа положительных рациональных чисел не изоморфна аддитивной группе рациональных чисел.

4. Доказать, что аддитивная группа матриц вида $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, где $a, b \in \mathbb{Z}$, не изоморфна аддитивной группе целых чисел.

5. Доказать, что соответствие, сопоставляющее каждой подстановке n -ой степени ее знак, является гомоморфизмом группы подстановок n -ой степени в группу $\langle \{-1, 1\}, \cdot \rangle$. Найти ядро этого гомоморфизма.

6. Доказать, что не существует эпиморфизма аддитивной группы рациональных чисел в аддитивную группу целых чисел.

Занятие №3. Кольцо. Подкольцо. Критерии подкольца.

Теоретические вопросы:

1. Что называется кольцом?
2. Перечислите основные свойства кольца.
3. Что такое подкольцо кольца K ?
4. Сформулируйте два критерия подкольца.

Задания для аудиторной работы:

1. Образует ли данное множество кольцо по указанным операциям? Если да, то какими свойствами кольцо обладает? (В случае, когда операции не указаны, подразумеваются арифметические сложение и умножение чисел.)

- 1) Множество целых чисел.
- 2) Множество рациональных чисел.
- 3) Множество иррациональных чисел.
- 4) Множество чисел вида $a + b\sqrt{3}$ с рациональными a и b .
- 5) Множество комплексных чисел вида $a + bi$ с целыми a и b .
- 6) Множество квадратных матриц третьего порядка с целыми элементами относительно операций сложения и умножения матриц.
- 7) Множество комплексных чисел вида $a + bi$ с целыми нечетными a и b .
- 8) Множество многочленов от одной переменной с целыми коэффициентами относительно обычных операций сложения и умножения многочленов.

9) Множество многочленов от двух переменных X и Y с действительными коэффициентами относительно обычных операций сложения и умножения многочленов.

10) Множество вещественнозначных функций, определенных и непрерывных на данном отрезке $[a, b]$, относительно обычных операций сложения и умножения функций.

11) Множество геометрических векторов трехмерного пространства относительно операций сложения векторов и векторного умножения.

2. Привести пример:

- 1) не ассоциативного кольца;
- 2) не коммутативного кольца;
- 3) кольца без единицы.

3. Доказать, что в кольце, состоящем из n элементов, для каждого элемента a выполняется равенство $na = 0$.

4. Доказать, что если элемент a кольца перестановочен с элементами b и c , то он перестановочен также с элементами $b + c$ и $b \cdot c$.

5. Привести пять примеров числовых колец.

6. Образуют ли данные множества числовые кольца?

- 1) $\{a + b\sqrt{7} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$; 2) $\{a + b\sqrt{7} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$;
- 3) $\{a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} \mid a, b, c \in \mathbb{Q}\}$; 4) $\{a + bi\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$.

Занятие №4. Поле. Числовые поля.

Теоретические вопросы:

1. Что такое поле?
2. Перечислите основные свойства поля.
3. Что называется подполем поля P ?
4. Сформулируйте три критерия подполя.

Задания для аудиторной работы:

1. Доказать, что множество матриц вида $\begin{pmatrix} a & b \\ -2b & a \end{pmatrix}$, где $a, b \in \mathbb{R}$, образует поле по обычным матричным операциям.

2. Доказать, что множество чисел вида $a + bi\sqrt{5}$, где $a, b \in \mathbb{Q}$, образует числовое поле.

3. Доказать, что поле рациональных чисел не имеет подполей, отличных от себя.

4. Доказать, что всякое числовое поле содержит в качестве подполя поле рациональных чисел.

5. Доказать, что поле из чисел вида $a + b\sqrt{2}$, где $a, b \in \mathbb{Q}$, имеет только два подполя – себя и \mathbb{Q} .

Занятие №5. Гомоморфизмы колец и полей.

Теоретические вопросы:

1. Что называется гомоморфизмом кольца?
2. Перечислите основные свойства, связанные с гомоморфизмом колец/полей.

Задания для аудиторной работы:

1. Является ли f гомоморфизмом кольца матриц вида $\begin{pmatrix} a & b & 0 \\ 0 & c & 0 \\ 0 & 0 & d \end{pmatrix}$, где $a, b, c, d \in R$, в кольцо

матриц вида $\begin{pmatrix} x & y \\ 0 & z \end{pmatrix}$, где $x, y, z \in R$, если:

$$1) f\left(\begin{pmatrix} a & b & 0 \\ 0 & c & 0 \\ 0 & 0 & d \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & d \end{pmatrix}; 2) f\left(\begin{pmatrix} a & b & 0 \\ 0 & c & 0 \\ 0 & 0 & d \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}?$$

Является ли f мономорфизмом, эпиморфизмом, изоморфизмом?

2. Доказать, что множество матриц вида $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$, где $a, b \in R$, образует поле по

обычным матричным операциям, причем это поле изоморфно полю комплексных чисел.

3. Доказать, что поле рациональных чисел допускает только один автоморфизм – тождественный.

4. Может ли при каком-либо автоморфизме поля действительных чисел число $\sqrt[3]{2}$ отобразиться в число $\sqrt[3]{5}$?

5. Доказать, что отображение $f: z \rightarrow \bar{z}$ является автоморфизмом поля комплексных чисел.

6. Доказать, что поля $\mathbf{Q}[\sqrt{3}]$ и $\mathbf{Q}[\sqrt{7}]$ изоморфны.

7. Пусть φ – некоторый ненулевой гомоморфизм поля \mathbf{P} в поле \mathbf{F} . Доказать, что образ \mathbf{P} при φ образует подполе поля \mathbf{F} .

8. Найти все автоморфизмы поля комплексных чисел, переводящие каждое действительное число в себя.

9. $\mathbf{K} = \langle K, +, \cdot \rangle$ – кольцо с единицей e . Доказать, что соответствие φ , определяемое равенством $\varphi(n) = ne$, является гомоморфизмом кольца целых чисел в кольцо \mathbf{K} .

Занятие №6. Кольцо многочленов от одной переменной над числовым полем. Делимость в кольце многочленов. Деление с остатком в кольце многочленов. Алгоритм Евклида и его применение при вычислении НОД и НОК двух многочленов.

Теоретические вопросы:

1. Что называется многочленом от одной переменной над кольцом K ?
2. Сформулируйте определение делимости в кольце многочленов.
3. Что такое НОД и НОК двух многочленов?
4. Как реализуется алгоритм Евклида?

Задания для аудиторной работы:

1. Выполнить деление с остатком:

а) $2x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 5x + 6$ на $x^2 - 3x + 1$;

б) $x^3 - 3x^2 - x - 1$ на $3x^2 - 2x + 1$.

2. При каком условии полином $x^3 + px + q$ делится на полином вида $x^2 + mx - 1$?

3. Определите наибольший общий делитель для полиномов:

а) $x^4 + x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ и $x^3 + x^2 - x - 1$;

б) $x^5 + x^4 - x^3 - 2x - 1$ и $3x^4 + 2x^3 + x^2 + 2x - 2$;

в) $x^6 - 7x^4 + 8x^3 - 7x + 7$ и $3x^5 - 7x^3 + 3x^2 - 7$.

4. Определите наименьшее общее кратное для полиномов:

а) $x^4 - x^3 + 2x - 2$ и $x^3 - 3$;

б) $x^5 + x^4 + 1$ и $x^4 + 1$;

в) $3x^3 - 2x^2 + x + 2$ и $x^2 - x + 1$.

Занятие №7. Корни многочлена. Схема Горнера и её применения.

Теоретические вопросы:

1. Что называется корнем многочлена?
2. Сформулируйте основную теорему алгебры.
3. В чем суть метода (построения схемы) Горнера?

Задания для аудиторной работы:

1. Показать, что $x = 0, x = -1$ являются корнями многочлена $f(x) = x^3 + 2x^2 + x$, и определить их кратность.

2. Пользуясь схемой Горнера, вычислить $f(x_0)$:

а) $f(x) = x^5 - 4x^3 + 6x^2 - 8x + 10, x_0 = 2$;

б) $f(x) = x^4 - 3ix^3 - 4x^2 + 5ix - 1, x_0 = 1 + 2i$.

3. Пользуясь схемой Горнера, разложить многочлен $f(x)$ по степеням $x - x_0$:

а) $f(x) = x^4 + 2ix^3 - (1+i)x^2 - 3x + 7 + i, x_0 = -i$;

б) $f(x) = x^4 + (3-8i)x^3 - (21+18i)x^2 - (33-20i)x + 7 + 18i, x_0 = -1 + 2i$.

4. Посредством схемы Горнера разложить по степеням x :

$$f(x) = (x-2)^4 + 4(x-2)^3 + 6(x-2)^2 + 10(x-2) + 20.$$

Занятие №8. Разложение многочлена на неприводимые множители над полем \mathbb{C} . Разложение многочлена на неприводимые множители над полем действительных чисел \mathbb{R} .

Теоретические вопросы:

1. В каком случае многочлен неприводим над полем \mathbb{C} ?
2. В каком случае многочлен не разлагается на множители над полем \mathbb{R} ?

Задания для аудиторной работы:

1. Разложить на неприводимые множители над полем \mathbb{C} следующие многочлены:

а) $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$;

б) $x^4 + 4$;

в) $x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 1$.

2. Разложить на неприводимые множители над полем \mathbb{R} следующие многочлены:

А) $x^4 + 4$;

Б) $x^6 + 27$;

В) $x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 1$.

3. Построить многочлены наименьшей степени над полем \mathbb{C} под данным корням:

А) корень 1 кратности 2 и корни 2, 3, $1+i$ кратности 1;

Б) корень кратности 3 и корни 3, 4 кратности 1.

4. Найти условия для натуральных чисел m, n, p , при которых многочлен $x^{3m} - x^{3n+1} + x^{3p+2}$ делится на $x^2 - x + 1$.

Занятие №9. Многочлены с действительными коэффициентами и их корни. Разложение многочлена на неприводимые множители над полем рациональных чисел \mathbb{Q} . Критерий Эйзенштейна (без доказательства).

Теоретические вопросы:

1. Сформулируйте теорему о корнях многочлена с действительными коэффициентами.
2. Сформулируйте критерий Эйзенштейна.

Задания для аудиторной работы:

1. Доказать неприводимость над полем Q следующих многочленов:

А) $x^4 - 8x^3 + 12x^2 - 6x + 2$;

Б) $x^5 - 12x^3 + 36 - 12$.

2. Докажите, что многочлен $f(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ неприводим над полем Q .

3. Разложить на действительные множители 1-й и 2-й степени следующие многочлены:

А) $x^5 - 1$;

Б) $x^6 - 1$;

В) $x^6 + 1$;

Г) $x^8 - 1$.

Лабораторные занятия

2 семестр

Лабораторные работы №1-2. Задание множеств, операции над множествами и их визуализация.

Освоить технологию решения задач и упражнений с множествами в интегрированной среде Mathcad.

Лабораторная работа №3-4. Матрицы, основные операции над ними. Нахождение определителя.

Освоить технологию решения задач с матрицами в интегрированной среде Mathcad.

Лабораторная работа №5. Обратная матрица и её вычисление и применение

Вычисление обратной матрицы и её использование при решении матричных уравнений.

Лабораторная работа №6-7. Решение систем линейных алгебраических уравнений

Решение систем линейных алгебраических уравнений средствами Mathcad.

Лабораторные работы №8. Комплексные числа.

Освоить технологию решения задач и упражнений с комплексными числами в интегрированной среде Mathcad.

3 семестр

Занятие №1. Группа. Подгруппа. Критерий подгруппы.

Методы определения, является ли данная пара группой.

Занятие №2. Гомоморфизмы групп

Освоить технологию решения задач на гомоморфизм аддитивных групп.

Занятие №3. Кольцо. Подкольцо. Критерии подкольца

Технологии определения, является ли данное множество кольцом, подкольцом.

Занятие №4. Числовые поля.

Освоить технологию решения задач и упражнений на числовые поля.

Занятие №5. Гомоморфизмы колец и полей

Освоить технологию решения задач на мономорфизм, эпиморфизм, изоморфизм.

Занятие №6. Алгоритм Евклида и его применение при вычислении НОД и НОК двух многочленов.

Реализация алгоритма Евклида в среде Mathcad.

Занятие №7. Корни многочлена. Схема Горнера и её применения.

Реализация схемы Горнера в среде Mathcad.

Занятие №8,9. Разложение многочлена на неприводимые множители над полем \mathbb{C} и над полем действительных чисел \mathbb{R} .

Разложение многочлена на неприводимые множители.

Самостоятельная работа

Текущая самостоятельная работа студента направлена на углубление и закрепление знаний студентов и развитие их практических умений. Она заключается в работе с лекционными материалами, поиске и обзоре литературы и электронных источников, информации по заданным темам курса, опережающей самостоятельной работе, в изучении тем, вынесенных на самостоятельную проработку, подготовке к лабораторным занятиям.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов состоит в проработке лекционного материала, составлении конспекта лекций по темам, вынесенным на самостоятельное изучение; выполнении домашних заданий.

Задания для самостоятельной работы

2 семестр

Банару Г.А., Банару М.Б. Основные алгебраические структуры. Смоленск: СмолГУ, 2016.

№№ 1,2,3,4,6 (стр.9); №№ 2,3,4,5 (стр.14); №№ 2,3,4,5 (стр.18); №№ 1,2,3,4,6 (стр.24); №№ 1,2,3 (стр.27); №№ 1,2,3 (стр.31); №№ 4.5 (стр.32); №№ 1,2,3,4,5 (стр.34); №№ 1,2,3 (стр.41); №№ 1,2,3,4(стр.44).

№1. Выполнить деление с остатком:

а) $x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 6x + 8$ на $x - 1$;

б) $4x^3 + x^2$ на $x + 1 + i$.

№2. При каком условии полином $x^4 + px^2 + q$ делится на полином вида $x^2 + mx + 1$?

№3. Определите наибольший общий делитель для полиномов:

а) $x^5 - 2x^4 + x^3 - 7x^2 - 12x + 10$ и $3x^4 - 6x^3 + 5x^2 + 2x - 2$;

б) $x^6 + 2x^5 - 4x^3 - 3x^2 + 8x - 5$ и $x^3 + x^2 - x + 1$;

в) $x^5 + 3x^4 - 12x^3 - 52x^2 - 52x - 12$ и $x^4 + 3x^3 - 6x^2 - 22x - 12$.

№4. Определите наименьшее общее кратное для полиномов:

а) $x^5 - 5x^4 - 2x^3 + 12x^2 - 2x + 12$ и $x^2 + 1$;

б) $2x^4 + 3x^3 - 3x^2 - 5x + 2$ и $x^2 - 5x + 1$;

в) $3x^6 - 3x^4 + 7x^3 - 6x + 2$ и $x^4 - 2x^2 + 4$.

№5. Пользуясь схемой Горнера, вычислить $f(x_0)$:

а) $f(x) = x^5 - 4x^3 + 6x^2 - 8x + 10$, $x_0 = 2$;

б) $f(x) = x^4 - 3ix^3 - 4x^2 + 5ix - 1$, $x_0 = 1 + 2i$.

№6. Пользуясь схемой Горнера, разложить многочлен $f(x)$ по степеням $x - x_0$:

а) $f(x) = x^4 + 2ix^3 - (1+i)x^2 - 3x + 7 + i$, $x_0 = -i$;

б) $f(x) = x^4 + (3-8i)x^3 - (21+18i)x^2 - (33-20i)x + 7 + 18i, x_0 = -1 + 2i.$

№7. Посредством схемы Горнера разложить по степеням x :

$$f(x) = (x-2)^4 + 4(x-2)^3 + 6(x-2)^2 + 10(x-2) + 20.$$

№8. Разложить на неприводимые множители над полем C следующие многочлены:

а) $2x^3 - 3x^2 + 12x - 5;$

б) $x^4 + 16;$

в) $x^4 + 3x^3 + 3x^2 + 1.$

№9. Разложить на неприводимые множители над полем R следующие многочлены:

А) $x^4 + 5;$

Б) $x^6 + 1;$

В) $x^4 + 3x^3 + 3x^2 + 1.$

№10. Разложить на действительные множители 1-й и 2-й степени следующие многочлены:

А) $x^4 + 1;$

Б) $x^4 + x^2 + 1;$

В) $x^4 + 3x^2 + 1.$

№11. Доказать неприводимость над полем Q следующих многочленов:

А) $x^4 - x^3 + 2x + 1;$

Б) $x^3 + 2x^2 - x + 3.$

3 семестр

№1. Является ли данная пара группой?

1) $\langle R, * \rangle$, где $a * b = \sqrt[3]{a^3 + b^3 + 1}$;

2) $\left\langle \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mid x, y \in R \right\}, + \right\rangle$;

3) $\langle \{(a, b) \mid a, b \in R \& b \neq 0\}, * \rangle$, где $(a, b) * (c, d) = (ad + bc, bd).$

№2. $G = \langle G, * \rangle$ – группа, e – ее нейтральный элемент. Доказать, что если для любого элемента a из G имеет место равенство $a * a = e$, то группа G является абелевой.

3. Доказать, что пересечение любого множества подгрупп данной группы также образует ее подгруппу.

4. Доказать, что множество невырожденных квадратных матриц второго порядка с действительными элементами образует мультипликативную группу.

5. Доказать, что множество квадратных матриц второго порядка с действительными элементами, определитель которых равен единице, образует подгруппу группы из предыдущей задачи.

6. Является ли f гомоморфизмом аддитивной группы матриц вида $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, где $a, b \in Z$, в

аддитивную группу целых чисел? Если да, найти его ядро. Является ли f мономорфизмом, эпиморфизмом, изоморфизмом?

$$1) f\left(\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = 2a + b; 2) f\left(\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = 2a + 1.$$

7. Доказать, что следующие группы изоморфны:

1) аддитивная группа целых чисел и аддитивная группа целых чисел, кратных данному натуральному числу n ;

2) аддитивная группы матриц вида $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, где $a, b \in \mathbb{Z}$, и аддитивная группа чисел вида

$k + m\sqrt{2}$, где $k, m \in \mathbb{Z}$;

3) аддитивная группы действительных чисел и мультипликативная группа положительных действительных чисел;

4) группа симметрий правильного треугольника и группа подстановок третьей степени.

8. Доказать, что гомоморфизм, в ядре которого содержится более одного элемента, не является мономорфизмом.

9. Пусть G – абелева группа. Доказать, что соответствие, определяемое равенством $\varphi(a) = a'$, является автоморфизмом группы G .

10. Доказать, что соответствие, сопоставляющее каждой матрице значение ее определителя, является гомоморфизмом мультипликативной группы невырожденных квадратных матриц второго порядка с действительными элементами в мультипликативную группу отличных от нуля действительных чисел. Найти ядро этого гомоморфизма.

11. Образует ли данное множество кольцо по указанным операциям? Если да, то какими свойствами кольцо обладает?

1) Множество чисел вида $a + b\sqrt{3}$ с целыми a и b относительно обычных операций сложения и умножения чисел.

2) Множество матриц вида $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}$, где $a, b, c \in \mathbb{Q}$, относительно сложения и умножения матриц.

3) Множество матриц вида $\begin{pmatrix} a & b \\ 3b & a \end{pmatrix}$, где $a, b \in \mathbb{R}$, относительно сложения и умножения матриц.

4) Множество квадратных матриц второго порядка с действительными элементами относительно обычной операции сложения матриц и операции \otimes , если $A \otimes B = A \cdot B + B \cdot A$.

5) Множество \mathbb{R}^2 по операциям \oplus и \otimes , если $(a, b) \oplus (c, d) = (a + c, b + d)$; $(a, b) \otimes (c, d) = (a \cdot c, b \cdot d)$.

(В правых частях равенств – обычные арифметические операции.)

12. Может ли:

1) у ассоциативного кольца быть не ассоциативное подкольцо;

2) у коммутативного кольца быть не коммутативное подкольцо;

3) у кольца с единицей быть подкольцо без единицы;

4) у не ассоциативного кольца быть ассоциативное подкольцо;

5) у не коммутативного кольца быть коммутативное подкольцо;

6) у кольца без единицы быть подкольцо с единицей?

13. Привести по три примера нетривиальных подколец колец $\mathbb{Z}[i]$ и $\mathbb{R}[x]$.

14. Является ли полем тройка $\langle \{0,1\}, \oplus, \otimes \rangle$, если операции \oplus и \otimes заданы следующими таблицами Кэли?

\otimes	0	1
0	0	0
1	0	1

\oplus	0	1
0	0	1
1	1	0

15. Привести три примера числовых полей, «лежащих между» \mathbb{Q} и \mathbb{R} .

16. Доказать, что f является эпиморфизмом кольца матриц вида $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}$, где $a, b, c \in \mathbb{R}$, в

кольцо действительных чисел, если $f\left(\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}\right) = a$. Является ли f изоморфизмом?

17. Является ли f гомоморфизмом кольца матриц вида $\begin{pmatrix} a & 5b \\ b & a \end{pmatrix}$, где $a, b \in \mathbb{Q}$, в кольцо \mathbb{Q}

$[\sqrt{5}]$, если $f\left(\begin{pmatrix} a & 5b \\ b & a \end{pmatrix}\right) = a + (a+b)\sqrt{5}$? Изоморфны ли эти кольца?

18. Может ли кольцо матриц вида $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}$, где $a, b, c \in \mathbb{R}$, быть изоморфно какому-либо

числовому кольцу?

19. Задать два различных гомоморфизма кольца $\mathbb{Z}[x]$ в кольцо целых чисел.

20. Выполнить деление с остатком:

а) $x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 6x + 8$ на $x - 1$;

б) $4x^3 + x^2$ на $x + 1 + i$.

21. При каком условии полином $x^4 + px^2 + q$ делится на полином вида $x^2 + mx + 1$?

22. Определите наибольший общий делитель для полиномов:

а) $x^5 - 2x^4 + x^3 - 7x^2 - 12x + 10$ и $3x^4 - 6x^3 + 5x^2 + 2x - 2$;

б) $x^6 + 2x^5 - 4x^3 - 3x^2 + 8x - 5$ и $x^3 + x^2 - x + 1$;

в) $x^5 + 3x^4 - 12x^3 - 52x^2 - 52x - 12$ и $x^4 + 3x^3 - 6x^2 - 22x - 12$.

23. Определите наименьшее общее кратное для полиномов:

а) $x^5 - 5x^4 - 2x^3 + 12x^2 - 2x + 12$ и $x^2 + 1$;

б) $2x^4 + 3x^3 - 3x^2 - 5x + 2$ и $x^2 - 5x + 1$;

в) $3x^6 - 3x^4 + 7x^3 - 6x + 2$ и $x^4 - 2x^2 + 4$.

24. Пользуясь схемой Горнера, вычислить $f(x_0)$:

а) $f(x) = x^5 - 4x^3 + 6x^2 - 8x + 10, x_0 = 2$;

б) $f(x) = x^4 - 3ix^3 - 4x^2 + 5ix - 1, x_0 = 1 + 2i$.

25. Пользуясь схемой Горнера, разложить многочлен $f(x)$ по степеням $x - x_0$:

а) $f(x) = x^4 + 2ix^3 - (1+i)x^2 - 3x + 7 + i, x_0 = -i$;

б) $f(x) = x^4 + (3-8i)x^3 - (21+18i)x^2 - (33-20i)x + 7 + 18i, x_0 = -1 + 2i$.

26. Посредством схемы Горнера разложить по степеням x :

$f(x) = (x-2)^4 + 4(x-2)^3 + 6(x-2)^2 + 10(x-2) + 20$.

27. Разложить на неприводимые множители над полем \mathbb{C} следующие многочлены:

а) $2x^3 - 3x^2 + 12x - 5$;

б) $x^4 + 16$;

в) $x^4 + 3x^3 + 3x^2 + 1$.

28. Разложить на неприводимые множители над полем R следующие многочлены:

А) $x^4 + 5$;

Б) $x^6 + 1$;

В) $x^4 + 3x^3 + 3x^2 + 1$.

29. Построить многочлены наименьшей степени над полем C под данным корням: корень i кратности 2 и корень $-1-i$ кратности 1.

30. Найти условия для натуральных чисел m, n, p , при которых многочлен $x^{3m} + x^{3n+1} + x^{3p+2}$ делится на $x^4 + x^2 + 1$.

31. Разложить на действительные множители 1-й и 2-й степени следующие многочлены:

А) $x^4 + 1$;

Б) $x^4 + x^2 + 1$;

В) $x^4 + 3x^2 + 1$.

32. Доказать неприводимость над полем Q следующих многочленов:

А) $x^4 - x^3 + 2x + 1$;

Б) $x^3 + 2x^2 - x + 3$.

№3. Доказать, что многочлен $f(x)$ с целочисленными коэффициентами, для которого $f(0)$ и $f(1)$ - нечетные числа, не имеет целочисленных корней.

6. Критерии оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)

6.1. Оценочные средства и критерии оценивания для текущей аттестации

Контрольные работы

2 семестр

Образец контрольной работы №1

1. Задать U . Найти \bar{A} , \bar{B} , $A \cap B$, $A \cup B$, $A \setminus B$, $B \setminus A$, $A \Delta B$, если: $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{2, 4, 6\}$.

2. ρ – бинарное отношение между множествами A и B . Построить его матрицу и граф. Найти область определения и область значений ρ . Построить отношение ρ^{-1} , если $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{a, b, c, d\}$, $\rho = \{(1, a), (2, b), (3, c), (4, a), (5, b)\}$.

3. Является ли отношение ρ из задачи 2 функциональным отношением, функцией, инъекцией, сюръекцией, биекцией?

4. Доказать, что ρ – отношение эквивалентности. Построить фактор-множество.

$$\rho = \{(x, y) \mid x, y \in Z \ \& \ |x| = |y|\}.$$

5. Доказать, что множество целых чисел, кратных трем, образует абелеву группу по обычной арифметической операции сложения.

Образец контрольной работы №2

1. Сформулируйте основные свойства определителей и приведите доказательство одного из них.

2. Решите двумя способами (методом Гаусса и методом Крамера) систему уравнений

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 3, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 3, \\ x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 7. \end{cases}$$

3. Является ли система векторов $A_1 = (1; 2; 3)$, $A_2 = (0; 3; -2)$, $A_3 = (1; -1; 1)$ линейно зависимой или линейно независимой?

4. Найдите A^{-1} , если $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$.

5. Решите матричное уравнение:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -5 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

3 семестр

Образец контрольной работы №1

1. Является ли данная пара группой?

1) $\langle N, - \rangle$; 2) $\langle N, + \rangle$; 3) $\langle Z, * \rangle$, где $a * b = a + b + 18$.

2. Докажите, что множество чисел вида $a + b\sqrt{7}$, где a и b – рациональные числа, образует кольцо по обычным арифметическим операциям сложения и умножения. Какими свойствами это кольцо обладает? Является ли оно полем?

3. Докажите, что всякая группа, содержащая четыре элемента является абелевой.

4. Доказать, что изоморфны аддитивная группа целых чисел и аддитивная группа целых чисел, кратных данному натуральному числу n .

5. Образует ли множество квадратных матриц третьего порядка с целыми элементами относительно операций сложения и умножения матриц кольцо? Если да, то какими свойствами кольцо обладает?

Образец контрольной работы №2

1. Доказать, что множество чисел вида $a + bi\sqrt{5}$, где $a, b \in \mathbb{Q}$, образует числовое поле.

2. Доказать, что отображение $f: z \rightarrow \bar{z}$ является автоморфизмом поля комплексных чисел.

3. Разложите многочлен $8x^4 + 8x^3 - 27x - 27$ на неприводимые множители над полем \mathbb{R} .

4. Найдите наибольший общий делитель двух многочленов:

$$x^5 + 3x^4 + x^3 - 5x^2 - 6x - 2 \text{ и } x^5 + 2x^4 - 3x^2 - 4x - 2.$$

5. Найдите многочлен наименьшей степени с вещественными коэффициентами, имеющий трёхкратный корень i , а также простые корни 2 и 3.

Критерии оценивания контрольной работы

Нормы оценивания работы

№ п/п	Структурная часть контрольной работы	Количество баллов (*)
1	Правильно реализован каждый метод решения	1 балл

(*) Возможна градация в 0,25 балла.

Шкала оценивания работы:

п/п	Оценка	Количество баллов
1	Отлично	4,75-5
2	Хорошо	3,75-4,5
3	Удовлетворительно	3-3,5
4	Неудовлетворительно	менее 3

6.2. Оценочные средства и критерии оценивания для промежуточной аттестации

2 семестр

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Множества и операции над ними.

2. Декартово произведение множеств. Бинарные отношения.
3. Отображения. Композиция отображений.
4. Бинарные отношения на множестве. Отношение эквивалентности.
5. Алгебраические операции. Бинарные алгебраические операции.
6. Алгебры подалгебры.
7. Группа. Кольцо. Поле.
8. Матрицы и операции над ними.
9. Понятие определителя. Свойства определителей.
10. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителя по строке (столбцу).
11. Обратная матрица.
12. Системы линейных уравнений. Метод Гаусса.
13. Метод Крамера решения систем линейных уравнений.
14. Прямая на плоскости.
15. Плоскость в пространстве.
16. Системы линейных уравнений и задачи о взаимном расположении прямых и плоскостей.
17. Однородные системы линейных уравнений.
18. Арифметическое n -мерное векторное пространство.
19. Линейная зависимость и линейная независимость систем векторов. Критерий линейной зависимости.
20. Базис и ранг системы векторов. Ранг матрицы.
21. Поле комплексных чисел. Комплексная плоскость.
22. Алгебраическая форма комплексного числа.
23. Тригонометрическая формы комплексного числа.
24. Возведение в степень комплексных чисел, извлечение корней.
25. Полярные координаты на плоскости.

Образец экзаменационного билета

1. Бинарные отношения на множестве. Отношение эквивалентности.
2. Базис и ранг системы векторов. Ранг матрицы.
3. Задать U . Найти \bar{A} , \bar{B} , $A \cap B$, $A \cup B$, $A \setminus B$, $B \setminus A$, $A \Delta B$, если:
 $A = (0; 4)$, $B = [0; 2]$.

4. Решите систему линейных уравнений методом Гаусса:

$$\begin{cases} 2x_1 + 7x_2 + 3x_3 + x_4 = 6, \\ 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 4, \\ 9x_1 + 4x_2 + x_3 + 7x_4 = 2. \end{cases}$$

5. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 5 & 1 & 2 & 7 \\ 3 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 0 & 0 & 3 \end{vmatrix}.$$

3 семестр

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Группа, аддитивная и мультипликативная терминология. Абелевы группы.
2. Группа преобразований. Простейшие свойства групп.
3. Подгруппа. Критерий подгруппы.
4. Разложение группы по подгруппе. Смежные классы. Нормальный делитель группы. Фактор-группа.
5. Гомоморфизмы групп и их виды. Ядро гомоморфизма.
6. Изоморфные группы. Свойства гомоморфизмов.
7. Теорема о гомоморфном образе группы.
8. Теорема о гомоморфизмах групп.

9. Кольцо. Ассоциативные и коммутативные кольца. Кольца с единицей и без. Простейшие свойства колец.

10. Подкольцо. Критерий подкольца.
11. Делители нуля. Область целостности.
12. Обратимые элементы кольца. Ассоциированные элементы области целостности.
13. Простые и составные элементы области целостности.
14. Поле. Простейшие свойства поля.
15. Подполе. Критерий подполя. Числовые поля.
16. Идеалы колец.
17. Главные идеалы. Кольца главных идеалов.
18. Евклидовы кольца. Операции над идеалами.
19. Делимость идеалов. НОК и НОД идеалов кольца.
20. Гомоморфизмы колец и их виды. Ядро гомоморфизма.
21. Изоморфные кольца. Свойства гомоморфизмов колец.
22. Теорема о гомоморфном образе кольца.
23. Теорема о гомоморфизмах колец.
24. Факториальные кольца. НОК И НОД элементов кольца.
25. Поле частных области целостности.
26. Кольцо многочленов от одной переменной над числовым полем.
27. Делимость в кольце многочленов. Деление с остатком в кольце многочленов.
28. Алгоритм Евклида и его применение при вычислении НОД и НОК двух многочленов.
29. Корни многочлена. Схема Горнера и её применения.
30. Разложение многочлена на неприводимые множители над полем \mathbb{C} .
31. Разложение многочлена на неприводимые множители над полем действительных чисел \mathbb{R} .
32. Многочлены с действительными коэффициентами и их корни.
33. Разложение многочлена на неприводимые множители над полем рациональных чисел \mathbb{Q} .

Образец экзаменационного билета

1. Гомоморфизмы групп и их виды. Ядро гомоморфизма.
2. Алгоритм Евклида и его применение при вычислении НОД и НОК двух многочленов.
3. Доказать, что множество невырожденных квадратных матриц второго порядка с действительными элементами образует мультипликативную группу

4. Является ли f гомоморфизмом аддитивной группы матриц вида $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, где $a, b \in \mathbb{Z}$, в аддитивную группу целых чисел? Если да, найти его ядро. Является ли f мономорфизмом, эпиморфизмом, изоморфизмом?

$$f\left(\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = 3a.$$

5. Разложите полином $f(x) = x^4 + 2x^3 - 3x^2 - 4x + 1$ по степеням двучлена $x + 1$ с помощью схемы Горнера.

Критерии оценивания ответа на экзамене

Нормы оценивания ответа

№п/п	Структурная часть билета	Количество баллов
1	Теоретический вопрос	1 балл
2	Реализация решения задачи	1 балл

(*) Возможна градация в 0,25 балла.

Шкала оценивания работы:

п/п	Оценка	Количество баллов
1	Отлично	4,75-5
2	Хорошо	3,75-4,5
3	Удовлетворительно	3-3,5
4	Неудовлетворительно	менее 3

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

7.1. Основная литература

1. Орлова, И. В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия для экономистов : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И. В. Орлова, В. В. Угрозов, Е. С. Филонова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 370 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-9556-5. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/2EE55374-4DF0-4CF3-99E9-2ED2709C5C66.

2. Татарников, О. В. Линейная алгебра : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / О. В. Татарников, А. С. Чуйко, В. Г. Шершнева ; под общ. ред. О. В. Татарникова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 334 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-3568-4. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/254D8D3D-3B01-4649-867D-CAF39D36CA5F.

7.2. Дополнительная литература

1. Кострикин А.И.. Основы алгебры. М., 2001..
2. Куликов Л.Я.. Алгебра и теория чисел. М., 1979, 2000.
3. Ильин В.А., Позняк Э.Г.. Аналитическая геометрия. М.: Физматлит, 2004.
4. Банару Г.А., Банару М.Б. Основные алгебраические структуры // Смоленск: Изд-во СмолГУ, 2016.
1. Банару Г.А., Банару М.Б. Основные алгебраические структуры. Смоленск: СмолГУ, 2016.
2. Банару Г.А., Банару М.Б. Теория групп и колец. Смоленск: Универсум, 2008.
3. Зуев А.М. Линейная алгебра. Задачник-практикум., Смоленск: СмолГУ, 2007.
5. Сурина Н.Н., Шатохин Н.Л. Аналитическая геометрия на плоскости // Смоленск. СГПУ. 2005.
6. Борисова Н.Н., Шатохин Н.Л. Аналитическая геометрия в пространстве // Смоленск. СГПУ. 2006.

7.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Электронная библиотека <https://www.biblio-online.ru>
2. Математика. URL: <http://www.intuit.ru/department/mathematics/>;
3. Общероссийский математический портал MATH-NET URL: www.mathnet.ru;
4. Национальный открытый университет (intuit.ru);
5. Национальная платформа открытого образования (opened.ru).

8. Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная стандартной учебной мебелью, мультимедиапроектором, ноутбуком, колонками и интерактивной доской.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная стандартной учебной мебелью. Доступна электронная библиотека кафедры математического анализа.

Помещение для самостоятельной работы – компьютерный класс с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС СмолГУ.

9. Программное обеспечение

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016), лицензия 66975477 от 03.06.2016 (бессрочно).

Обучающимся обеспечен доступ к ЭБС «Юрайт», а также доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 03B6A3C600B7ADA9B742A1E041DE7D81B0
Владелец: Артеменков Михаил Николаевич
Действителен: с 04.10.2021 до 07.10.2022