

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ ПРОГРАММА

по курсу «Алгебра и геометрия»

1 курс, весенний семестр, 2018/2019 уч.г.

(Поток Штепина В.В.)

1. Кольцо многочленов над полем. Наибольший общий делитель. Алгоритм Евклида. Линейное выражение НОД.
2. Неприводимость многочленов. Основная теорема арифметики для многочленов.
3. Корни многочленов. Теорема Безу. Формальная производная. Кратные корни.
4. Лемма Даламбера. Основная теорема алгебры (схема доказательства).
5. Инвариантные подпространства. Собственные векторы и собственные значения. Характеристический многочлен и его свойства. Инвариантность следа и определителя матрицы оператора.
6. Линейная независимость собственных векторов, имеющих попарно различные собственные значения. Алгебраическая и геометрическая кратности собственного значения. Условия диагонализуемости линейного оператора.
7. Приведение матрицы преобразования к треугольному виду. Теорема Гамильтона–Кэли.
8. Корневое подпространство линейного оператора. Свойства корневых подпространств. Разложение пространства в прямую сумму корневых подпространств (случай, когда характеристический многочлен линейного оператора разлагается на линейные множители).
9. Жорданова нормальная форма и жорданов базис линейного оператора. (Теорема существования жорданова базиса).
10. Жорданова диаграмма. Метод её построения без поиска жорданова базиса. Теорема о единственности жордановой нормальной формы с точностью до перестановки клеток.
11. Аккумулирующий и минимальный многочлен линейного оператора. Связь минимального многочлена с жордановой нормальной формой.
12. Линейные рекурренты. Общий вид линейной рекурренты над произвольным полем (случай, когда характеристический многочлен раскладывается на линейные множители).
13. Билинейные функции. Координатная запись билинейной функции. Матрица билинейной функции и её изменение при замене базиса. Ортогональное дополнение к подпространству относительно симметричной (кососимметричной) билинейной функции и его свойства.
14. Симметричные билинейные и квадратичные функции. Метод Лагранжа приведения квадратичной формы к каноническому виду.
15. Индексы инерции квадратичной формы в действительном линейном пространстве. Закон инерции.
16. Симметричные билинейные и квадратичные функции. Метод Якоби приведения квадратичной формы к каноническому виду.
17. Положительно определённые квадратичные формы. Критерий Сильвестра. Кососимметрические билинейные функции, приведение их к каноническому виду.
18. Евклидово и эрмитово пространство. Выражение скалярного произведения в координатах. Матрица Грама системы векторов и её свойства. Неравенство Коши–Буняковского.
19. Ортонормированные базисы и ортогональные матрицы. Существование ортонормированного базиса в пространстве со скалярным произведением. Изоморфизм евклидовых и эрмитовых пространств. Канонический изоморфизм евклидова пространства и сопряжённого к нему.
20. Ортогональное дополнение к подпространству. Задача об ортогональной проекции и ортогональной составляющей. Процедура ортогонализации Грама–Шмидта. Объём параллелепипеда.
21. Преобразование, сопряжённое данному. Существование и единственность такого преобразования, его свойства. Теорема Фредгольма.
22. Самосопряжённое линейное преобразование. Свойства самосопряжённых преобразований. Существование ортонормированного базиса из собственных векторов самосопряжённого линейного преобразования.
23. Ортогональные преобразования и их свойства. Канонический вид ортогонального преобразования.
24. Полярное разложение линейного преобразования в евклидовом пространстве.
25. Приведение квадратичной формы к главным осям. Одновременное приведение пары квадратичных форм к диагональному виду.
26. Унитарные преобразования, их свойства. Канонический вид унитарного преобразования.