

Программа коллоквиума по линейной алгебре и геометрии

- (1) Линейное пространство. Определение, примеры. Линейная оболочка. Аффинное пространство.
- (2) Линейное подпространство. Линейное многообразие. Факторпространство. Теорема о сумме размерностей подпространства и факторпространства.
- (3) Линейная (не)зависимость системы векторов. Ранг системы векторов. Размерность. Базис. Координаты.
- (4) Пересечение и сумма подпространств. Теорема об их размерностях. Прямая сумма подпространств. Внешняя прямая сумма.
- (5) Двойственное пространство. Двойственный базис. Пример: двойственное пространство к пространству многочленов степени не выше n и его базис.
- (6) Изоморфизм линейных пространств. Изоморфность линейных пространств одинаковой размерности. Второе двойственное пространство. Канонический изоморфизм между пространством и его вторым двойственным.
- (7) Линейные отображения. Ядро и образ линейного отображения. Теорема о сумме размерностей ядра и образа. Матрица линейного отображения. Зависимость от базиса.
- (8) Линейные операторы. Ядро и образ оператора. Инвариантное подпространство. Ограничение оператора и фактор-оператор. Вид матрицы оператора, обладающего инвариантным подпространством.
- (9) (Не)вырожденные операторы. Собственные значения и собственные векторы. Существование нетривиальных инвариантных подпространств в случае алгебраически замкнутого поля.
- (10) Операторы проектирования. Их алгебраическая и геометрическая характеристика.
- (11) Многочлены от операторов. Аннулирующий многочлен. Минимальный многочлен. Характеристический многочлен. Их корни.
- (12) Корневые подпространства. Стабилизация ядер степеней оператора.
- (13) Теорема Гамильтона–Кэли.
- (14) Теорема о разложении в прямую сумму корневых подпространств (для случая алгебраически замкнутого поля).
- (15) Нильпотентные операторы. Теорема о нормальной форме для нильпотентного оператора.
- (16) Теорема Жордана о приведении к нормальной форме.
- (17) Овеществление и комплексификация линейных пространств и операторов. Канонический изоморфизм $(V_C)_R \cong V \oplus V$.
- (18) Существование одномерных или двумерных инвариантных подпространств у операторов над \mathbf{R} .
- (19) Евклидовы и эрмитовы пространства. Неравенство Коши–Буняковского и неравенство треугольника.
- (20) Процесс ортогонализации. Ортогональное дополнение. Проекция и ортогональная составляющая.
- (21) Расстояние от вектора до подпространства, угол между вектором и подпространством.
- (22) Метод наименьших квадратов.
- (23) Определитель Грама $G(a_1, \dots, a_n)$. Объем n -мерного параллелепипеда. Критерий невырожденности матрицы Грама.
- (24) Сопряженный оператор.
- (25) Изоморфизмы евклидовых (эрмитовых) пространств. Операторы, сохраняющие скалярное произведение. Изометрии. Частичные изометрии.
- (26) Канонический вид унитарного оператора.
- (27) Канонический вид ортогонального оператора.