

▼ Вопросы для подготовки к коллоквиуму по Линейной алгебре и геометрии

(лектор: О.В. Куликова, 2020)

1. Векторные пространства. Линейная зависимость и независимость векторов. Базис. Матрица перехода. Изменение координат вектора при переходе от базиса к базису.
2. Изоморфизм пространств одинаковой размерности.
3. Векторные подпространства. Сумма и пересечение подпространств. Формула Грассмана.
4. Прямая сумма подпространств.
5. Сопряженное пространство и его размерность. Канонический изоморфизм V и V^{**} .
6. Пусть даны два базиса E и F векторного пространства V , T - матрица перехода от E к F . Рассмотрим двойственные базисы \bar{E} и \bar{F} . Какова матрица перехода от \bar{F} к \bar{E} ?
7. Всякое подпространство есть пересечение ядер некоторого множества линейных функций.
8. Линейные отображения, их задание матрицами. Изменение матрицы линейного отображения при переходе к другим базисам. Ранг линейного отображения. Размерность ядра и образа.
9. Линейные операторы. Изменение матрицы линейного оператора при переходе к новому базису. Ранг и определитель линейного оператора. Алгебра линейных операторов. Изоморфизм алгебры матриц и алгебры линейных операторов.
10. Инвариантные подпространства. Вид матрицы линейного оператора при наличии инвариантных подпространств. Собственные векторы и собственные значения. Характеристический многочлен.
11. Любой линейный оператор над полем действительных чисел обладает одномерным или двумерным инвариантным подпространством.
12. Собственные подпространства. Если k - кратность собственного значения λ линейного оператора A , то $\dim V_\lambda \leq k$.
13. Линейная независимость системы собственных векторов линейного оператора, отвечающих попарно различным собственным значениям. Критерий существования базиса из собственных векторов линейного оператора.
14. Пусть $A: V \rightarrow V$ - линейный оператор конечномерного векторного пространства V над алгебраически замкнутым полем F . Тогда существует базис, в котором матрица линейного оператора A треугольна.
15. Теорема Гамильтона-Кэли.
16. Минимальный многочлен и его свойства.

17. Линейный оператор $A: V \rightarrow V$ векторного пространства V над алгебраически замкнутым полем F диагонализуем тогда и только тогда, когда его минимальный многочлен не имеет кратных корней.
18. Жордановы клетки и матрицы, их характеристические и минимальные многочлены. Жорданов базис.
19. Пусть $A: V \rightarrow V$ - линейный оператор векторного пространства V над алгебраически замкнутым полем F . Тогда в V имеется жорданов базис для A .
20. Единственность жордановой нормальной формы.
21. Пусть $A: V \rightarrow V$ - линейный оператор векторного пространства V над алгебраически замкнутым полем F . Тогда V распадается в прямую сумму корневых подпространств, соответствующих всем (различным) собственным значениям оператора A .
22. Билинейные функции и их матрицы. Изменения матрицы при замене базиса. Ранг билинейной функции. Симметрические билинейные функции. Канонический базис для симметрической билинейной функции.
23. Квадратичные формы и их матрицы. Процедура поляризации. Канонический вид квадратичной формы. Алгоритм Лагранжа.
24. Нормальный вид квадратичной формы над полем комплексных и действительных чисел. Закон инерции.
25. Формула Якоби. Положительная определенность. Критерий Сильвестра.
26. Евклидово пространство. Неравенство Коши-Буняковского. Угол между векторами и длина вектора в евклидовом пространстве.
27. Матрица Грама и ее свойства.
28. Линейная независимость системы ненулевых ортогональных векторов. Ортогональный и ортонормированный базис. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта.
29. Ортогональные матрицы как матрицы перехода от одного ортонормированного базиса к другому. Группа $O(n)$.
30. Ортогональное дополнение.
31. Теорема Пифагора. Угол и расстояние между вектором и подпространством.
32. Изоморфизм векторных пространств V и V^* в случае евклидовых пространств.
33. Симметрический (ортогональный) оператор в евклидовом пространстве. Матрица симметрического (ортогонального) оператора в ортонормированном базисе. Инвариантность ортогонального дополнения к подпространству, инвариантному относительно симметрического (ортогонального) линейного оператора.
34. Канонический вид симметрического оператора евклидова пространства.

35. Канонический вид ортогонального оператора евклидова пространства.
36. Приведение квадратичной формы к главным осям в евклидовом пространстве. Одновременное приведение пары квадратичных форм к сумме квадратов.
37. Полярное разложение невырожденного линейного оператора евклидова пространства.
38. Полуторалинейные функции, эрмитовы квадратичные формы и их свойства.
39. Унитарное пространство. Свойства. Матрицы перехода от одного ортонормированного базиса к другому. Группа $U(n)$.
40. Приведение эрмитова и унитарного оператора к каноническому виду в унитарном пространстве.