# Линейная алгебра, Коллоквиум II

Бобень Вячеслав @darkkeks, GitHub

Благодарность выражается Левину Александру (@azerty1234567890) и Милько Андрею (@andrew\_milko) за видеозаписи лекций.

Дата изменения: 2020.05.31 в 03:21 2019-2020

# 1 Определения и формулировки

- 1. Сумма двух подпространств векторного пространства
- 2. Теорема о связи размерности суммы двух подпространств с размерностью их пересечения
- 3. Сумма нескольких подпространств векторного пространства
- 4. Линейная независимость нескольких подпространств векторного пространства
- 5. Разложение векторного пространства в прямую сумму подпространств
- 6. При каких условиях на подпространства  $U_1,\,U_2$  векторного пространства V имеет место разложение  $V=U_1\oplus U_2$ ?
- 7. Проекция вектора на подпространство вдоль дополнительного подпространства
- 8. Матрица перехода от одного базиса векторного пространства к другому
- 9. Формула преобразования координат вектора при замене базиса
- 10. Линейное отображение векторных пространств, его простейшие свойства
- 11. Изоморфизм векторных пространств, изоморфные векторные пространства
- 12. Какими свойствами обладает отношение изоморфности на множестве всех векторных пространств?
- 13. Критерий изоморфности двух конечномерных векторных пространств
- 14. Матрица линейного отображения
- 15. Связь между координатами вектора и его образа при линейном отображении
- 16. Формула изменения матрицы линейного отображения при замене базисов
- 17. Сумма двух линейных отображений и её матрица. Произведение линейного отображения на скаляр и его матрица
- 18. Композиция двух линейных отображений и её матрица
- 19. Ядро и образ линейного отображения. Являются ли они подпространствами в соответствующих векторных пространствах?
- 20. Критерий инъективности линейного отображения в терминах его ядра
- 21. Связь между рангом матрицы линейного отображения и размерностью его образа
- 22. Каким свойством обладает набор векторов, дополняющих базис ядра линейного отображения до базиса всего пространства?
- 23. Теорема о связи размерностей ядра и образа линейного отображения
- 24. К какому простейшему виду можно привести матрицу линейного отображения путём замены базисов?
- 25. Линейная функция на векторном пространстве
- 26. Сопряжённое (двойственное) векторное пространство и его размерность
- 27. Базис сопряжённого пространства, двойственный к данному базису исходного векторного пространства
- 28. Билинейная форма на векторном пространстве
- 29. Матрица билинейной формы
- 30. Формула для вычисления значений билинейной формы в координатах
- 31. Формула изменения матрицы билинейной формы при замене базисов
- 32. Симметричная билинейная форма. Критерий симметричности билинейной формы в терминах её матрицы
- 33. Квадратичная форма

- 34. Соответствие между симметричными билинейными формами и квадратичными формами
- 35. Симметризация билинейной формы
- 36. Поляризация квадратичной формы
- 37. Матрица квадратичной формы
- 38. Канонический вид квадратичной формы
- 39. Нормальный вид квадратичной формы над  $\mathbb R$
- 40. Индексы инерции квадратичной формы над  $\mathbb R$
- 41. Закон инерции для квадратичной формы над  $\mathbb R$
- 42. Положительно/неотрицательно определённая квадратичная форма над  $\mathbb R$
- 43. Отрицательно/неположительно определённая квадратичная форма над  $\mathbb R$
- 44. Неопределённая квадратичная форма над  $\mathbb R$
- 45. Способ нахождения индексов инерции квадратичной формы над  $\mathbb{R}$ , вытекающий из метода Якоби
- 46. Критерий Сильвестра положительной определённости квадратичной формы над  $\mathbb R$
- 47. Критерий отрицательной определённости квадратичной формы над  ${\mathbb R}$
- 48. Евклидово пространство
- 49. Длина вектора в евклидовом пространстве
- 50. Неравенство Коши-Буняковского
- 51. Угол между ненулевыми векторами евклидова пространства
- 52. Матрица Грама системы векторов евклидова пространства
- 53. Свойства определителя матрицы Грама
- 54. Ортогональное дополнение подмножества евклидова пространства
- 55. Чему равна размерность ортогонального дополнения к подпространству евклидова пространства?
- 56. Каким свойством обладают подпространство евклидова пространства и его ортогональное дополнение?
- 57. Ортогональная проекция вектора на подпространство
- 58. Ортогональная составляющая вектора относительно подпространства
- 59. Формула для ортогональной проекции вектора на подпространство в  $\mathbb{R}^n$ , заданное своим базисом
- 60. Ортогональная система векторов евклидова пространства. Ортогональный базис
- 61. Ортонормированная система векторов евклидова пространства. Ортонормированный базис
- 62. Описание всех ортонормированных базисов евклидова пространства в терминах одного такого базиса и матриц перехода
- 63. Ортогональная матрица
- 64. Формула для координат вектора в ортогональном и ортонормированном базисах евклидова пространства
- 65. Формула для ортогональной проекции вектора на подпространство в терминах его ортогонального базиса
- 66. Метод ортогонализации Грама-Шмидта
- 67. Теорема Пифагора в евклидовом пространстве
- 68. Расстояние между векторами евклидова пространства
- 69. Неравенство треугольника в евклидовом пространстве

- 70. Теорема о расстоянии между вектором и подпространством в терминах ортогональной составляющей
- 71. Псевдорешение несовместной системы линейных уравнений
- 72. Формула для расстояния от вектора до подпространства в терминах матриц Грама
- 73. к-мерный параллелепипед и его объём
- 74. Формула для объёма k-мерного параллелепипеда в n-мерном евклидовом пространстве
- 75. Формула для объёма *n*-мерного параллелепипеда в *n*-мерном евклидовом пространстве в терминах координат в ортонормированном базисе
- 76. В каком случае два базиса евклидова пространства называются одинаково ориентированными?
- 77. Ориентированный объём n-мерного параллелепипеда в n-мерном евклидовом пространстве
- 78. Свойства ориентированного объёма *n*-мерного параллелепипеда в *n*-мерном евклидовом пространстве
- 79. Связь векторного произведения со скалярным и ориентированным объёмом
- 80. Формула для вычисления векторного произведения в терминах координат в положительно ориентированном ортонормированном базисе
- 81. Смешанное произведение векторов трёхмерного евклидова пространства
- 82. Формула для вычисления смешанного произведения в терминах координат в положительно ориентированном ортонормированном базисе
- 83. Критерий компланарности трёх векторов трёхмерного евклидова пространства
- 84. Критерий коллинеарности двух векторов трёхмерного евклидова пространства
- 85. Геометрические свойства векторного произведения
- 86. Линейное многообразие. Характеризация линейных многообразий как сдвигов подпространств
- 87. Критерий равенства двух линейных многообразий. Направляющее подпространство и размерность линейного многообразия
- 88. Теорема о плоскости, проходящей через k+1 точку в  $\mathbb{R}^n$
- 89. Три способа задания прямой в  $\mathbb{R}^2$ . Уравнение прямой в  $\mathbb{R}^2$ , проходящей через две различные точки
- 90. Три способа задания плоскости в  $\mathbb{R}^3$
- 91. Уравнение плоскости в  $\mathbb{R}^3$ , проходящей через три точки, не лежащие на одной прямой
- 92. Три способа задания прямой в  $\mathbb{R}^3$
- 93. Уравнения прямой в  $\mathbb{R}^3$ , проходящей через две различные точки
- 94. Случаи взаимного расположения двух прямых в  $\mathbb{R}^3$
- 95. Формула для расстояния от точки до прямой в  $\mathbb{R}^3$
- 96. Формула для расстояния от точки до плоскости в  $\mathbb{R}^3$
- 97. Формула для расстояния между двумя скрещивающимися прямыми в  $\mathbb{R}^3$
- 98. Линейный оператор
- 99. Матрица линейного оператора
- 100. Связь между координатами вектора и его образа при действии линейного оператора
- 101. Формула изменения матрицы линейного оператора при переходе к другому базису
- 102. Подобные матрицы
- 103. Подпространство, инвариантное относительно линейного оператора
- 104. Вид матрицы линейного оператора в базисе, дополняющем базис инвариантного подпространства

- 105. Вид матрицы линейного оператора в базисе, согласованном с разложением пространства в прямую сумму двух инвариантных подпространств
- 106. Собственный вектор линейного оператора
- 107. Собственное значение линейного оператора
- 108. Спектр линейного оператора
- 109. Диагонализуемый линейный оператор
- 110. Критерий диагонализуемости линейного оператора в терминах собственных векторов
- 111. Собственное подпространство линейного оператора
- 112. Характеристический многочлен линейного оператора
- 113. Связь спектра линейного оператора с его характеристическим многочленом
- 114. Алгебраическая кратность собственного значения линейного оператора
- 115. Геометрическая кратность собственного значения линейного оператора
- 116. Связь между алгебраической и геометрической кратностями собственного значения линейного оператора
- 117. Критерий диагонализуемости линейного оператора в терминах его характеристического многочлена и кратностей его собственных значений
- 118. Линейное отображение евклидовых пространств, сопряжённое к данному
- 119. Линейный оператор в евклидовом пространстве, сопряжённый к данному
- 120. Самосопряжённый линейный оператор в евклидовом пространстве
- 121. Теорема о каноническом виде самосопряжённого линейного оператора
- 122. Каким свойством обладают собственные подпространства самосопряжённого линейного оператора, отвечающие попарно различным собственным значениям
- 123. Приведение квадратичной формы к главным осям
- 124. Ортогональный линейный оператор
- 125. Теорема о пяти эквивалентных условиях, определяющих ортогональный линейный оператор
- 126. Теорема о каноническом виде ортогонального линейного оператора
- 127. Классификация ортогональных линейных операторов в трёхмерном евклидовом пространстве

# 2 Вопросы на доказательство

# 2.1 Подпространства

- 1. Теорема о связи размерности суммы двух подпространств с размерностью их пересечения
- 2. Теорема о пяти эквивалентных условиях, определяющих линейно независимый набор подпространств векторного пространства

# 2.2 Линейные отображения

- 1. Свойства отношения изоморфности на множестве всех векторных пространств
- 2. Критерий изоморфности двух конечномерных векторных пространств
- 3. Существование и единственность линейного отображения с заданными образами базисных векторов
- 4. Связь между координатами вектора и его образа при линейном отображении
- 5. Формула изменения матрицы линейного отображения при замене базисов
- 6. Изоморфизм  $\operatorname{Hom}(V,W) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Mat}_{m \times n}(F)$  при фиксированных базисах V и W
- 7. Матрица композиции двух линейных отображений
- 8. Утверждение о том, что ядро и образ подпространства в соответствующих векторных пространствах
- 9. Связь между рангом матрицы линейного отображения и размерностью его образа
- 10. Лемма о дополнении базиса ядра линейного отображения до базиса всего пространства
- 11. Теорема о связи размерностей ядра и образа линейного отображения, приведение матрицы линейного отображения к диагональному виду с единицами и нулями на диагонали

#### 2.3 Линейные, билинейные и квадратичные формы

- 1. Свойство базиса сопряжённого векторного пространства
- 2. Формула для вычисления значений билинейной формы в координатах
- 3. Существование и единственность билинейной формы с заданной матрицей
- 4. Формула изменения матрицы билинейной формы при переходе к другому базису
- 5. Критерий симметричности билинейной формы в терминах её матрицы в каком-либо базисе
- 6. Соответствие между симметричными билинейными формами и квадратичными формами
- 7. Метод Лагранжа приведения квадратичной формы к каноническому виду
- 8. Метод Якоби приведения квадратичной формы к каноническому виду
- 9. Существование нормального вида для квадратичной формы над  $\mathbb R$
- 10. Закон инерции
- 11. Следствие метода Якоби о нахождении индексов инерции квадратичной формы над  $\mathbb R$
- 12. Критерий Сильвестра положительной определённости квадратичной формы, критерий отрицательной определёности квадратичной формы

### 2.4 Евклидовы пространства

- 1. Неравенство Коши-Буняковского
- 2. Свойства определителя матрицы Грама системы векторов евклидова пространства
- 3. Свойства ортогонального дополнения к подпространству в евклидовом пространстве: размерность, разложение в прямую сумму, ортогональное дополнение к ортогональному дополнению
- 4. Формула для ортогональной проекции вектора на подпространство в  $\mathbb{R}^n$  в терминах его произвольного базиса
- 5. Существование ортонормированного базиса в евклидовом пространстве, дополнение ортогональной (ортонормированной) системы векторов до ортогонального (ортонормированного) базиса
- 6. Описание всех ортонормированных базисов в терминах одного и матриц перехода
- 7. Формула для координат вектора в ортогональном (ортонормированном) базисе. Формула для ортогональной проекции вектора на подпространство в терминах его ортогонального (ортонормированного) базиса
- 8. Теорема Пифагора и неравенство треугольника в евклидовом пространстве
- 9. Теорема о расстоянии между вектором и подпространством в терминах ортогональной составляющей
- 10. Метод наименьших квадратов для несовместных систем линейных уравнений: постановка задачи и её решение. Единственность псевдорешения и явная формула для него в случае линейной независимости столбцов матрицы коэффициентов
- 11. Формула для расстояния между вектором и подпространством в терминах матриц Грама
- 12. Две формулы для объёма k-мерного параллелепипеда в евклидовом пространстве

## 2.5 Элементы аналитической геометрии и линейные многообразия

- 1. Теорема о векторном произведении и формуле для него в координатах в положительно ориентированном ортонормированном базисе
- 2. Критерий коллинеарности двух векторов трёхмерного евклидова пространства
- 3. Геометрические свойства векторного произведения
- 4. Антикоммутативность и билинейность векторного произведения
- 5. Линейные многообразия как сдвиги подпространств
- 6. Критерий равенства двух линейных многообразий
- 7. Теорема о плоскости, проходящей через k+1 точку в  $\mathbb{R}^n$

# 2.6 Линейные операторы

- 1. Критерий обратимости линейного оператора в терминах его ядра, образа и определителя
- 2. Критерий диагонализуемости линейного оператора в терминах собственных векторов
- 3. Связь спектра линейного оператора с его характеристическим многочленом
- 4. Связь между алгебраической и геометрической кратностями собственного значения линейного оператора
- 5. Линейная независимость собственных подпространств линейного оператора, отвечающих попарно различным собственным значениям
- 6. Диагонализуемость линейного оператора, у которого число корней характеристического многочлена равно размерности пространства
- 7. Критерий диагонализуемости линейного оператора в терминах его характеристического многочлена и кратностей собственных значений
- 8. Существование собственного вектора у линейного оператора в векторном пространстве над  $\mathbb C$ . Существование одномерного или двумерного инвариантного подпространства для линейного оператора в векторном пространстве над  $\mathbb R$

# 2.7 Линейные отображения и операторы в евклидовых пространствах

- 1. Сопряжённое линейное отображение: определение, существование и единственность. Матрица сопряжённого отображения в паре произвольных и паре ортонормированных базисов
- 2. Инвариантность ортогонального дополнения к подпространству, инвариантному относительно самосопряжённого линейного оператора
- 3. Существование собственного вектора для самосопряжённого линейного оператора
- 4. Существование ортонормированного базиса из собственных векторов для самосопряжённого линейного оператора
- 5. Приведение квадратичной формы к главным осям
- 6. Теорема о пяти эквивалентных условиях, определяющих ортогональный линейный оператор
- 7. Инвариантность ортогонального дополнения к подпространству, инвариантному относительно ортогонального линейного оператора
- 8. Теорема о каноническом виде ортогонального линейного оператора