





Определения и формулировки

- 1. Положительно определённая матрица.
- 2. Евклидова норма вектора.
- 3. Неравенство треугольника для нормы.
- **4**. *p*-норма вектора.
- 5. Как выглядит единичный шар в p норме на плоскости для $p=1,2,\infty$?
- 6. Норма Фробениуса для матрицы.
- 7. Спектральная норма матрицы.
- 8. Скалярное произведение двух векторов.
- 9. Скалярное произведение двух матриц, согласованное с нормой Фробениуса.
- 10. Собственные значения матрицы. Спектр матрицы.
- 11. Связь спектра матрицы и её определенности.
- 12. Спектральное разложение матрицы.
- 13. Сингулярное разложение матрицы.
- 14. Связь определителя и собственных чисел для квадратной матрицы.
- 15. Связь следа и собственных чисел для квадратной матрицы.
- 16. Градиент функции $f(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$.
- 17. Гессиан функции $f(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$.
- 18. Якобиан функции $f(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$.
- 19. Формула для аппроксимации Тейлора первого порядка $f_{x_0}^I(x)$ функции $f(x):\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$ в точке x_0 .
- 20. Формула для аппроксимации Тейлора второго порядка $f_{x_0}^{II}(x)$ функции $f(x):\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$ в точке x_0 .
- 21. Определение дифференцируемости функции в точке через производную как линейный оператор.
- 22. Связь дифференциала функции df и градиента ∇f для функции $f(x):\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$.
- 23. Связь второго дифференциала функции d^2f и гессиана ∇^2f для функции $f(x):\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$.
- 24. Формула для приближенного вычисления производной функции $f(x):\mathbb{R}^n
 ightarrow \mathbb{R}$ по k-ой координате с помощью метода конечных разностей.
- 25. Пусть $f=f(x_1(t),\dots,x_n(t))$. Формула для вычисления $\frac{\partial f}{\partial t}$ через $\frac{\partial x_i}{\partial t}$ (Forward chain rule).
- 26. Пусть L функция, возвращающая скаляр, а v_k функция, возвращающая вектор $x \in \mathbb{R}^t$. Формула для вычисления $\frac{\partial L}{\partial v_k}$ через $\frac{\partial L}{\partial x_i}$ (Backward chain rule).
- 27. Афинное множество. Афинная комбинация. Афинная оболочка.
- 28. Выпуклое множество. Выпуклая комбинация. Выпуклая оболочка.
- 29. Конус. Выпуклый конус. Коническая комбинация. Коническая оболочка.
- 30. Внутренность множества.
- 31. Относительная внутренность множества.
- 32. Сумма Минковского.
- 33. Любые 2 операции с множествами, сохраняющие выпуклость.
- 34. Выпуклая функция.
- 35. Строго выпуклая функция.
- 36. Надграфик функции $f(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$.
- 37. Множество подуровней функции $f(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$.
- 38. Дифференциальный критерий выпуклости первого порядка.
- 39. Дифференциальный критерий выпуклости второго порядка.
- 40. Связь выпуклости функции и её надграфика.
- 41. μ -сильно выпуклая функция.
- 42. Дифференциальный критерий сильной выпуклости первого порядка.
- 43. Дифференциальный критерий сильной выпуклости второго порядка.
- 44. Любые 2 операции с функциями, сохраняющие выпуклость.
- 45. Любые 2 нетривиальных свойства сопряженного множества.





- 46. Является ли задача линейных наименьших квадратов для переопределенной линейной системы выпуклой/сильно выпуклой?
- 47. Является ли задача линейных наименьших квадратов для недоопределенной линейной системы выпуклой/сильно выпуклой?
- 48. Сопряжённое множество.
- 49. Сопряжённый конус.
- 50. Сопряженная функция.
- 51. Связь сильной выпуклости функции и гладкости сопряженной функции.
- $52.\,$ Сопряжённая норма. Сопряжённая норма к векторной p-норме.
- 53. Субградиент. Субдифференциал.
- 54. Нормальный конус.
- 55. Теорема Моро Рокафеллара.
- 56. Теорема Дубовицкого Милютина.
- 57. Теорема Вейерштрасса.
- 58. Теорема Тейлора.
- 59. Необходимые условия локального экстремума.
- 60. Достаточные условия локального экстремума.
- 61. Принцип Ферма для минимума функции.
- 62. Общая задача математического программирования. Функция Лагранжа.
- 63. Теорема Каруша Куна Таккера в форме необходимых условий решения задачи математического программирования.
- 64. Условие Слейтера.
- 65. Задача выпуклого программирования.
- 66. Двойственная функция в задаче математического программирования.
- 67. Двойственная задача для задачи математического программирования.
- 68. Сильная двойственность. Зазор двойственности.
- $69.\,$ Λ окальный анализ чувствительности с помощью множителей Λ агранжа.
- 70. Задача линейного программирования. Задача линейного программирования в стандартной форме.
- 71. Возможные случаи двойственности в задаче линейного программирования.
- 72. Симплекс метод.
- 73. Нахождение первоначальной угловой точки с помощью двухфазного симплекс метода.
- 74. Сходимость симплекс метода.
- 75. Теорема о связи задач max-flow и min-cut (надо суметь описать обе задачи).
- Линейная сходимость последовательности.
- 77. Сублинейная сходимость последовательности.
- 78. Сверхлинейная сходимость последовательности.
- 79. Квадратичная сходимость последовательности.
- 80. Тест корней для определения скорости сходимости последовательности.
- Тест отношений для определения скорости сходимости последовательности.
- 82. Унимодальная функция.
- 83. Метод дихотомии.
- 84. Метод золотого сечения.
- 85. Метод параболлической интерполяции (без точных формул).
- 86. Условие достаточного убывания для неточного линейного поиска.
- 87. Условия Гольдштейна для неточного линейного поиска.
- 88. Условие ограничения на кривизну для неточного линейного поиска.







Теоремы с доказательствами

- 1. Критерий положительной определенности матрицы через знаки собственных значений матрицы.
- 2. Связь $\frac{\partial L}{\partial W}$ и $\frac{\partial L}{\partial \Sigma}$, если $W=U\Sigma V^T\in\mathbb{R}^{m imes n}$, при этом

$$U^TU = I, \quad V^TV = I, \quad \Sigma = \mathrm{diag}(\sigma_1, \dots, \sigma_{\min(m,n)})$$

- 3. Базовые операции, сохраняющие выпуклость множеств: пересечение бесконечного числа множеств, линейная комбинация множеств, образ афинного отображения.
- 4. Неравенство Иенсена для выпуклой функции и выпуклой комбинации точек.
- 5. Выпуклость надграфика как критерий выпуклости функции.
- 6. Дифференциальный критерий сильной выпуклости первого порядка.
- 7. Дифференциальный критерий сильной выпуклости второго порядка.
- 8. Теорема о построении сопряженного множества к многогранному множеству.
- 9. Вывод сопряженной функции к норме.
- 10. Вывод субдифференциала нормы.
- 11. Связь субградиента сопряженной функции и субградиента функции.
- 12. Субдифференциальное условие оптимальности для условных выпуклых задач.
- 13. Необходимые условия безусловного экстремума.
- 14. Достаточные условия безусловного экстремума.
- 15. Субдифференциальная форма теоремы Каруша Куна Таккера (доказательство). Необходимые условия ККТ для произвольной задачи математического программирования (только формулировка).
- 16. Формулировка симплекс метода для задачи линейного программирования в стандартной форме. Теорема о проверке оптимальности решения.
- 17. Доказательство работы теста корней
- 18. Метод дихотомии и золотого сечения для унимодальных функций. Скорость сходимости.