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 $f(x):\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ в точке x_0 .
- 20. Формула для аппроксимации Тейлора второго порядка $f_{x_0}^{II}(x)$ функции $f(x):\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ в точке x_0 .
- 21. Связь дифференциала функции df и градиента ∇f для функции $f(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$.
- 22. Связь второго дифференциала функции d^2f и гессиана ∇^2f для функции $f(x):\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}.$
- 23. Формула для приближенного вычисления производной функции $f(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ по k-ой координате с помощью метода конечных разностей.
- 24. 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).
- 25. 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).
- 26. Афинное множество. Афинная комбинация. Афинная оболочка.
- 27. Выпуклое множество. Выпуклая комбинация. Выпуклая оболочка.
- 28. Конус. Выпуклый конус. Коническая комбинация. Коническая оболочка.
- 29. Внутренность множества.
- 30. Относительная внутренность множества.
- 31. Сумма Минковского.
- 32. Любые 2 операции с множествами, сохраняющие выпуклость.
- 33. Выпуклая функция.
- 34. Строго выпуклая функция.
- 35. Надграфик функции $f(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$.
- 36. Множество подуровней функции $f(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$.
- 37. Дифференциальный критерий выпуклости первого порядка.
- 38. Дифференциальный критерий выпуклости второго порядка.
- 39. Связь выпуклости функции и её надграфика.
- 40. μ -сильно выпуклая функция.
- 41. Дифференциальный критерий сильной выпуклости первого порядка.
- 42. Дифференциальный критерий сильной выпуклости второго порядка.
- 43. Любые 2 операции с функциями, сохраняющие выпуклость.



- 44. Сопряжённое множество.
- 45. Любые 2 нетривиальных свойства сопряженного множества.
- 46. Сопряжённый конус.
- 47. Сопряженная функция.
- 48. Сопряжённая норма. Сопряжённая норма к векторной p-норме.
- 49. Субградиент. Субдифференциал.
- 50. Теорема Моро Рокафеллара.
- 51. Теорема Дубовицкого Милютина.
- 52. Теорема Вейерштрасса.
- 53. Теорема Тейлора.
- 54. Необходимые условия локального экстремума.
- 55. Достаточные условия локального экстремума.
- 56. Принцип Ферма для минимума функции.
- $57.\,$ Общая задача математического программирования. Функция \varLambda агранжа.
- 58. Теорема Каруша Куна Таккера в форме необходимых условий решения задачи математического программирования.
- 59. Условие Слейтера.
- 60. Задача выпуклого программирования.
- 61. Двойственная функция в задаче математического программирования.
- 62. Двойственная задача для задачи математического программирования.
- 63. Сильная двойственность. Зазор двойственности.
- 64. Локальный анализ чувствительности с помощью множителей Лагранжа.
- 65. Задача линейного программирования. Задача линейного программирования в стандартной форме.
- 66. Возможные случаи двойственности в задаче линейного программирования.
- 67. Симплекс метод.
- 68. Нахождение первоначальной угловой точки с помощью двухфазного симплекс метода.
- 69. Сходимость симплекс метода.
- 70. Линейная сходимость последовательности.
- 71. Сублинейная сходимость последовательности.
- 72. Сверхлинейная сходимость последовательности.
- 73. Квадратичная сходимость последовательности.
- Тест корней для определения скорости сходимости последовательности.
- 75. Тест отношений для определения скорости сходимости последовательности.
- Унимодальная функция.
- 77. Метод дихотомии.
- 78. Метод золотого сечения.
- 79. Метод параболлической интерполяции.
- 80. Условие достаточного убывания для неточного линейного поиска.
- 81. Условия Гольдштейна для неточного линейного поиска.
- 82. Условие ограничения на кривизну для неточного линейного поиска.
- 83. Безградиентный метод на основе конечных разностей.
- 84. Генетический алгоритм оптимизации.
- 85. Метод иммитации отжига.
- 86. Метод Нельдера Мида для скалярной функции.
- 87. Эволюционная стратегия сэмплинга с фиксированной дисперсией.
- 88. Эволюционная стратегия сэмплинга с адаптивной матрицей ковариации.







Теоремы с доказательствами

- 1. Критерий положительной определенности матрицы через знаки собственных значений матрицы.
- 2. Базовые операции, сохраняющие выпуклость множеств: пересечение бесконечного числа множеств, линейная комбинация множеств, образ афинного отображения.
- 3. Неравенство Иенсена для выпуклой функции и выпуклой комбинации точек.
- 4. Выпуклость надграфика как критерий выпуклости функции.
- 5. Дифференциальный критерий сильной выпуклости первого порядка.
- 6. Дифференциальный критерий сильной выпуклости второго порядка.
- 7. Теорема о построении сопряженного множества к многогранному множеству.
- 8. Вывод сопряженной функции к норме.
- 9. Теорема о субдифференциале дифференцируемой функции.
- 10. Вывод субдифференциала нормы.
- 11. Необходимые условия безусловного экстремума.
- 12. Достаточные условия безусловного экстремума.
- 13. Субдифференциальная форма теоремы Каруша Куна Таккера (доказательство). Необходимые условия ККТ для произвольной задачи математического программирования (только формулировка).
- 14. Формулировка симплекс метода для задачи линейного программирования в стандартной форме. Теорема о проверке оптимальности решения.
- 15. Метод дихотомии и золотого сечения для унимодальных функций. Скорость сходимости.