

Определения и формулировки

1. Положительно определённая матрица.
2. Евклидова норма вектора.
3. p -норма вектора.
4. Как выглядит единичный шар в p -норме на плоскости для $p = 1, 2, \infty$?
5. Норма Фробениуса для матрицы.
6. Спектральная норма матрицы.
7. Скалярное произведение двух векторов.
8. Скалярное произведение двух матриц, согласованное с нормой Фробениуса.
9. Собственные значения матрицы. Спектр матрицы.
10. Связь спектра матрицы и её определённости.
11. Спектральное разложение матрицы.
12. Сингулярное разложение матрицы.
13. Связь определителя и собственных чисел для квадратной матрицы.
14. Связь следа и собственных чисел для квадратной матрицы.
15. Линейная сходимость последовательности.
16. Сублинейная сходимость последовательности.
17. Сверхлинейная сходимость последовательности.
18. Квадратичная сходимость последовательности.
19. Рассмотрим итеративный процесс $x_k \in \mathbb{R}$, сходящийся к решению $x^* \in \mathbb{R}$ квадратично. Как изменяется количество верных значащих цифр в решении после одной итерации метода?
20. Формулировка теста корней для определения скорости сходимости последовательности.
21. Унимодальная функция.
22. Метод дихотомии.
23. Метод золотого сечения.
24. Условие достаточного убывания для неточного линейного поиска.
25. Условия Гольдштейна для неточного линейного поиска.
26. Условие ограничения на кривизну для неточного линейного поиска.
27. Градиент функции $f(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$.
28. Гессиан функции $f(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$.
29. Якобиан функции $f(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$.
30. Формула для аппроксимации Тейлора первого порядка $f_{x_0}^I(x)$ функции $f(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ в точке x_0 .
31. Формула для аппроксимации Тейлора второго порядка $f_{x_0}^{II}(x)$ функции $f(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ в точке x_0 .
32. Связь дифференциала функции df и градиента ∇f для функции $f(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$.
33. Связь второго дифференциала функции d^2f и гессиана $\nabla^2 f$ для функции $f(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$.
34. Формула для приближенного вычисления производной функции $f(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ по k -ой координате с помощью метода конечных разностей.
35. Аффинное множество. Аффинная комбинация. Аффинная оболочка.
36. Выпуклое множество. Выпуклая комбинация. Выпуклая оболочка.
37. Конус. Выпуклый конус. Коническая комбинация. Коническая оболочка.
38. Сумма Минковского.
39. Любые 2 операции с множествами, сохраняющие выпуклость.
40. Выпуклая функция.
41. Надграфик функции $f(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$.
42. Дифференциальный критерий выпуклости первого порядка.
43. Дифференциальный критерий выпуклости второго порядка.
44. Связь выпуклости функции и её надграфика.
45. μ -сильно выпуклая функция.

46. Дифференциальный критерий сильной выпуклости первого порядка.
47. Дифференциальный критерий сильной выпуклости второго порядка.
48. Любые 2 операции с функциями, сохраняющие выпуклость.
49. Необходимые условия локального экстремума.
50. Достаточные условия локального экстремума.
51. Общая задача математического программирования. Функция Лагранжа.
52. Теорема Каруша - Куна - Таккера в форме необходимых условий решения задачи математического программирования.
53. Условие Слейтера.
54. Задача выпуклого программирования.
55. Задача линейного программирования. Задача линейного программирования в стандартной форме.
56. Идея симплекс метода.
57. Сходимость симплекс метода.
58. Метод градиентного спуска.
59. Наискорейший спуск.
60. Как направлены две соседние итерации метода наискорейшего спуска по отношению друг к другу?
61. Липшицева парабола для гладкой функции.
62. Размер шага наискорейшего спуска для квадратичной функции.
63. Характер сходимости градиентного спуска для гладких выпуклых функций в терминах $\mathcal{O}$ от числа итераций метода.
64. Характер сходимости градиентного спуска для гладких и сильно выпуклых функций в терминах $\mathcal{O}$ от числа итераций метода.
65. Связь спектра гессиана с константами сильной выпуклости и гладкости функции.
66. Условие Поляка-Лоясиевича (градиентного доминирования) для функций.
67. Сходимость градиентного спуска для сильно выпуклых квадратичных функций. Оптимальные гиперпараметры.
68. Связь PL-функций и сильно выпуклых функций.
69. Привести пример выпуклой, но не сильно выпуклой задачи линейных наименьших квадратов (возможно, с регуляризацией).
70. Привести пример сильно выпуклой задачи линейных наименьших квадратов (возможно, с регуляризацией).
71. Нижние оценки для гладкой выпуклой оптимизации с помощью методов первого порядка в терминах $\mathcal{O}$ от числа итераций метода.
72. Нижние оценки для гладкой сильно выпуклой оптимизации с помощью методов первого порядка в терминах $\mathcal{O}$ от числа итераций метода.
73. Отличие ускоренной и неускоренной линейной сходимости для методов первого порядка.
74. Метод тяжелого шарика (Поляка).
75. Понятие локальной и глобальной сходимости численного метода оптимизации.
76. Ускоренный градиентный метод Нестерова для выпуклых гладких функций.
77. Ускоренный градиентный метод Нестерова для сильно выпуклых гладких функций.
78. A-сопряженность двух векторов. A-ортогональность. Скалярное произведение $\langle \cdot, \cdot \rangle_A$.
79. Зависимость сходимости метода сопряженных градиентов от спектра матрицы.
80. Метод Ньютона.
81. Сходимость метода Ньютона для квадратичной функции.
82. Характер сходимости метода Ньютона для сильно выпуклых гладких функций - куда и как сходится.
83. Демпфированный метод Ньютона.
84. Идея квазиньютоновских методов. Метод SR-1.

85. Проекция.
86. Достаточное условие существования проекции точки на множество.
87. Достаточное условие единственности проекции точки на множество.
88. Метод проекции градиента.
89. Проекция как нестягивающий оператор.
90. Метод Франк-Вульфа.
91. Характер сходимости метода проекции градиента для гладких выпуклых функций в терминах $\mathcal{O}$ от числа итераций метода.
92. Характер сходимости метода проекции градиента для гладких сильно выпуклых функций в терминах $\mathcal{O}$ от числа итераций метода.
93. Характер сходимости метода Франк-Вульфа для гладких выпуклых функций в терминах $\mathcal{O}$ от числа итераций метода.
94. Характер сходимости метода Франк-Вульфа для гладких сильно выпуклых функций в терминах $\mathcal{O}$ от числа итераций метода.
95. Привести пример выпуклой негладкой задачи линейных наименьших квадратов (возможно, с регуляризацией).
96. Субградиент. Субдифференциал.
97. Как считать субдифференциал поточечного максимума выпуклых функций.
98. Субградиентный метод.
99. Характер сходимости субградиентного метода для негладких выпуклых Липшицевых функций в терминах $\mathcal{O}$ от числа итераций метода.
100. Какому условию должна удовлетворять стратегия выбора шага, чтобы субградиентный метод сходил для выпуклых Липшицевых функций?
101. Характер сходимости субградиентного метода для негладких сильно выпуклых Липшицевых функций в терминах $\mathcal{O}$ от числа итераций метода. Стратегия выбора шага.
102. Метод стохастического градиентного спуска.
103. Идея мини-батча для метода стохастического градиентного спуска. Эпоха.
104. Характер сходимости стохастического градиентного спуска для гладких выпуклых функций в терминах $\mathcal{O}$ от числа итераций метода.
105. Характер сходимости стохастического градиентного спуска для гладких PL-функций в терминах $\mathcal{O}$ от числа итераций метода.
106. Характер работы стохастического градиентного спуска с постоянным шагом для гладких PL-функций.
107. Grokking.
108. Double Descent.
109. Взрыв/Затухание градиентов при обучении глубоких нейронных сетей.
110. Идея gradient checkpointing. <!-- 1. Идея cooldown фазы для построения расписания learning rate. В чём преимущество по сравнению с cosine scheduler?
111. Data Parallel обучение на нескольких видеокартах.
112. GPipe Pipeline параллелизм.
113. PipeDream Pipeline параллелизм.
114. Дообучение больших моделей с помощью LoRA адаптеров.
115. Сколько токенов в обучающей выборке приходилось на модель Chinchilla на один обучаемый параметр модели?
116. Метод двойственного градиентного подъема.
117. Связь константы сильной выпуклости f и гладкости f^* .
118. Идея dual decomposition.
119. Метод двойственного градиентного подъема для линейных ограничений-неравенств.
120. Метод модифицированной функции Лагранжа.
121. Метод ADMM. -->