





Определения и формулировки

- 1. Показать, что направление антиградиента направление наискорейшего локального убывания функции.
- 2. Метод градиентного спуска.
- 3. Наискорейший спуск.
- 4. Липшицева парабола для гладкой функции.
- 5. Размер шага наискорейшего спуска для квадратичной функции.
- 6. Характер сходимости градиентного спуска к локальному экстремуму для гладких невыпуклых функций в терминах \mathcal{O} от числа итераций метода.
- 7. Характер сходимости градиентного спуска для гладких выпуклых функций в терминах $\mathcal O$ от числа итераций метода.
- 8. Характер сходимости градиентного спуска для гладких и сильно выпуклых функций в терминах \mathcal{O} от числа итераций метода.
- 9. Связь спектра гессиана с константами сильной выпуклости и гладкости функции.
- 10. Связь числа обусловленности матрицы квадратичной функции с параметрами сильной выпуклости и гладкости функции.
- Условие Поляка-Лоясиевича (градиентного доминирования) для функций.
- 12. Сходимость градиентного спуска для сильно выпуклых квадратичных функций. Оптимальные гиперпараметры.
- 13. Связь PL-функций и сильно выпуклых функций.
- 14. Привести пример выпуклой, но не сильно выпуклой задачи линейных наименьших квадратов (возможно, с регуляризацией).
- 15. Привести пример сильно выпуклой задачи линейных наименьших квадратов (возможно, с регуляризацией).
- 16. Привести пример выпуклой негладкой задачи линейных наименьших квадратов (возможно, с регуляризацией).
- 17. Нижние оценки для минимизации гладких выпуклых функций с помощью методов первого порядка в терминах $\mathcal O$ от числа итераций метода.
- 18. Нижние оценки для минимизации гладких сильно выпуклых (PL) функций с помощью методов первого порядка в терминах \mathcal{O} от числа итераций метода.
- 19. Отличие ускоренной и неускоренной линейной сходимости для методов первого порядка.
- 20. Формулировка метода тяжелого шарика (Поляка) для квадратичной функции. Характер сходимости. Оптимальные гиперпараметры.
- 21. Формулировка метода тяжелого шарика (Поляка) для гладкой выпуклой/сильно выпуклой функций. Характер сходимости в терминах $\mathcal O$ от числа итераций метода.
- 22. Ускоренный градиентный метод Нестерова для выпуклых гладких функций. Характер сходимости в терминах \mathcal{O} от числа итераций метода.
- 23. Ускоренный градиентный метод Нестерова для сильно выпуклых гладких функций. Характер сходимости в терминах $\mathcal O$ от числа итераций метода.
- 24. A-сопряженность двух векторов. A-ортогональность. Скалярное произведение $\langle \cdot, \cdot \rangle_A$.
- 25. Процедура ортогонализации Грама-Шмидта.
- 26. Метод сопряженных направлений.
- 27. Метод сопряженных градиентов.
- 28. Зависимость сходимости метода сопряженных градиентнов от спектра матрицы.
- 29. Характер сходимости метода сопряженных градиентов в терминах ${\mathcal O}$ от числа итераций метода.
- 30. Метод Поляка-Рибьера.
- 31. Метод Ньютона.
- 32. Сходимость метода Ньютона для квадратичной функции.
- 33. Характер сходимости метода Ньютона для сильно выпуклых гладких функций куда и как





- сходится.
- 34. Демпфированный метод Ньютона.
- 35. Идея квазиньютоновских методов. Метод SR-1.
- 36. Проекция.
- 37. Достаточное условие существования проекции точки на множество.
- 38. Достаточное условие единственности проекции точки на множество.
- 39. Метод проекции градиента.
- 40. Критерий проекции точки на выпуклое множество (Неравенство Бурбаки-Чейни-Гольдштейна).
- 41. Проекция как нерастягивающий оператор.
- 42. Метод Франк-Вульфа.
- 43. Характер сходимости метода проекции градиента для гладких выпуклых функций в терминах ${\mathcal O}$ от числа итераций метода.
- 44. Характер сходимости метода проекции градиента для гладких сильно выпуклых функций в терминах \mathcal{O} от числа итераций метода.
- 45. Характер сходимости метода Франк-Вульфа для гладких выпуклых функций в терминах $\mathcal O$ от числа итераций метода.
- 46. Характер сходимости метода Франк-Вульфа для гладких сильно выпуклых функций в терминах ${\mathcal O}$ от числа итераций метода.
- 47. Субградиент. Субдифференциал.
- 48. Субградиентный метод.
- 49. Характер сходимости субградиентного метода для негладких выпуклых Липшицевых функций в терминах \mathcal{O} от числа итераций метода.
- 50. Характер сходимости субградиентного метода для негладких сильно выпуклых Липшицевых функций в терминах $\mathcal O$ от числа итераций метода.
- $51.\,$ Стратегия выбора шага для субградиентного метода в случае выпуклой Липшицевой функции.
- 52. Нижние оценки для негладкой выпуклой оптимизации с помощью методов первого порядка в терминах \mathcal{O} от числа итераций метода.
- 53. Нижние оценки для негладкой сильно выпуклой оптимизации с помощью методов первого порядка в терминах \mathcal{O} от числа итераций метода.
- 54. Проксимальный оператор.
- 55. Оператор проекции как частный случай проксимального оператора.
- 56. Характер сходимости проксимального градиентного метода для гладких выпуклых функций f в терминах \mathcal{O} от числа итераций метода.
- 57. Характер сходимости проксимального градиентного метода для гладких сильно выпуклых функций f в терминах $\mathcal O$ от числа итераций метода.
- 58. Аналитическое выражение для $\operatorname{prox}_{\lambda \|x\|_1}$.
- 59. Аналитическое выражение для $\operatorname{prox}_{\frac{\mu}{2}\|x\|_2^2}$.
- 60. Проксимальный оператор как нерастягивающий оператор.
- 61. Характер сходимости ускоренного проксимального градиентного метода для гладких выпуклых функций f в терминах $\mathcal O$ от числа итераций метода.
- 62. Метод стохастического градиентного спуска.
- 63. Идея мини-батча для метода стохастического градиентного спуска. Эпоха.
- 64. Характер сходимости стохастического градиентного спуска для гладких выпуклых функций в терминах \mathcal{O} от числа итераций метода.
- 65. Характер сходимости стохастического градиентного спуска для гладких PL-функций в терминах $\mathcal O$ от числа итераций метода.
- 66. Характер работы стохастического градиентного спуска с постоянным шагом для гладких PL-
- 67. Основная идея методов уменьшения дисперсии.
- 68. Метод SVRG.





- 69. Метод SAG.
- 70. Метод Adagrad.
- 71. Метод RMSProp.
- 72. Метод Adadelta.
- 73. Метод Adam.
- 74. Метод AdamW.
- 75. Метод Shampoo.
- 76. Метод Muon.
- 77. Как сравниваются методы в AlgoPerf Benchmark
- 78. Идея проекции функции потерь нейронной сети на прямую, плоскость.
- 79. Grokking.
- 80. Double Descent.
- 81. Взрыв/Затухание градиентов при обучении глубоких нейронных сетей.
- 82. Идея gradient checkpointing.
- 83. Идея аккумуляции градиентов.
- 84. Зачем увеличивать батч при обучении больших нейросетевых моделей. Warmup.
- 85. Идея cooldown фазы для построения расписания learning rate. В чём преимущество по сравнению c cosine scheduler?
- 86. Дифференциальное уравнение градиентного потока.
- 87. Характер сходимости траектории градиентного потока для выпуклых функций в терминах $\mathcal{O}\left(t
 ight)$.
- 88. Характер сходимости траектории градиентного потока для PL-функций в терминах $\mathcal{O}\left(t
 ight)$.
- 89. Дифференциальное уравнение Нестеровского ускоренного градиентного потока.
- 90. Метод двойственного градиентного подъема.
- 91. Связь константы сильной выпуклости f и гладкости f^{st} .
- 92. Идея dual decomposition.
- 93. Метод двойственного градиентного подъема для линейных ограничений-неравенств.
- 94. Метод модифицированной функции Лагранжа.
- 95. Метод АДММ.
- 96. Форму \imath ировка задачи \imath инейных наименьших квадратов с ℓ_1 регу \imath яризацией в форме ADMM.
- 97. Формулировка задачи поиска точки на пересечении двух выпуклых множеств в форме ADMM.

Теоремы с доказательствами

- 1. Теорема сходимости градиентного спуска для гладких выпуклых функций.
- 2. Теорема сходимости градиентного спуска для гладких PL функций.
- 3. Теорема сходимости градиентного спуска для сильно выпуклых квадратичных функций. Оптимальные гиперпараметры.
- 4. Теорема о нижней оценке для минимизации гладких выпуклых функций с помощью методов первого порядка.
- 5. Вывод ускоренного метода для квадратичной функции с помощью полиномов Чебышёва.
- 6. Теорема о сходимости метода тяжелого шарика для сильно выпуклой квадратичной задачи.
- 7. Доказательство сходимости метода сопряженных градиентов и вывод формул метода (В этом вопросе необходимо доказать за какое количество шагов сходится метод, как выбираются направления и почему в А-ортогонализации достаточно хранить лишь предыдущий шаг метода, а не все предыдущие).
- 8. Теорема сходимости метода Ньютона для сильно выпуклых функций с липшицевым гессианом.
- 9. Вывод формул обновления оценок обратного гессиана и гессиана квазиньютоновских методов SR-1, DFP, BFGS.
- 10. Теорема о сходимости метода проекции градиента для выпуклой гладкой функции.







- 11. Теорема о сходимости метода Франк-Вульфа для выпуклой гладкой функции.
- 12. Теорема о сходимости субградиентного метода для выпуклых Липшицевых функций. Стратегии выбора шага для сходимости. Как обеспечить сходимость с постоянным шагом, задаваемым заранее? Как обеспечить сходимость с убывающим шагом?
- 13. Теорема о сходимости субградиентного метода для сильно выпуклых Липшицевых функций.
- 14. Теорема о сходимости проксимального градиентного для выпуклой гладкой функции f.
- 15. Теорема о сходимости проксимального градиентного для сильно выпуклой гладкой функции f.
- 16. Теорема о сходимости стохастического градиентного спуска в гладком РL-случае.
- 17. Теорема сходимости траектории градиентного потока для выпуклых и PL-функций.

