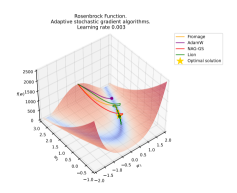


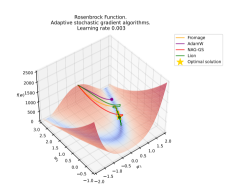
• Лектор - Меркулов Даниил Максимович (Сколтех, AI4Science Сбер, МФТИ, ФКН ВШЭ)





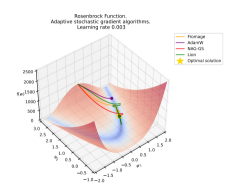
- Лектор Меркулов Даниил Максимович (Сколтех, Al4Science Сбер, МФТИ, ФКН ВШЭ)
- Курс для студентов 2 курса ЦУ. 1 лекция + 1 семинар в неделю





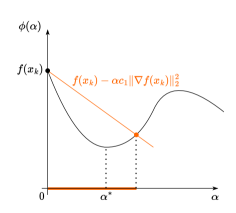
- Лектор Меркулов Даниил Максимович (Сколтех, Al4Science Сбер, МФТИ, ФКН ВШЭ)
- Курс для студентов 2 курса ЦУ. 1 лекция + 1 семинар в неделю
- Старт учебной недели 8 сентября. Длительность 15 недель





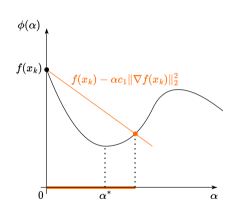
- Лектор Меркулов Даниил Максимович (Сколтех, Al4Science Сбер, МФТИ, ФКН ВШЭ)
- Курс для студентов 2 курса ЦУ. 1 лекция + 1 семинар в неделю
- Старт учебной недели 8 сентября. Длительность 15 недель
- Курс охватывает темы выпуклой, невыпуклой, непрерывной оптимизации, особенно мотивированные задачами и приложениями в машинном обучении. Рассматриваются разные темы - от фундаментальных материалов до недавних исследований

♥ ೧ ወ

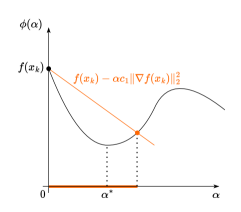


 Вспоминаем линейную алгебру. Скорость сходимости последовательностей / Матричные вычисления, нормы, LoRA, анализ сходимости с помощью тестов корней и отношений

⊕ റ മ

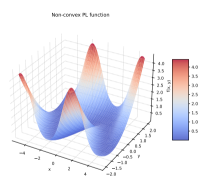


- Вспоминаем линейную алгебру. Скорость сходимости последовательностей / Матричные вычисления, нормы, LoRA, анализ сходимости с помощью тестов корней и отношений
- Одномерная оптимизация. Неточная одномерная оптимизация. Градиент. Гессиан. Матрично-векторное дифференцирование.



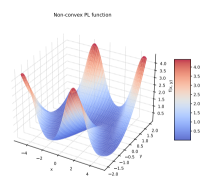
- Вспоминаем линейную алгебру. Скорость сходимости последовательностей / Матричные вычисления, нормы, LoRA, анализ сходимости с помощью тестов корней и отношений
- Одномерная оптимизация. Неточная одномерная оптимизация. Градиент. Гессиан. Матрично-векторное дифференцирование.
- Автоматическое дифференцирование. Вычислительный граф.





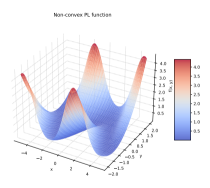
Выпуклость. Выпуклые множества. Выпуклые функции.
 Неравенство Йенсена. Сильно выпуклые функции. Условие
 Поляка - Лоясиевича. Минимумы линейных нейронных сетей.

େ ଚେ 🕈



- Выпуклость. Выпуклые множества. Выпуклые функции.
 Неравенство Йенсена. Сильно выпуклые функции. Условие
 Поляка Лоясиевича. Минимумы линейных нейронных сетей.
- Условия оптимальности. Функция Лагранжа. Задачи с ограничениями-равенствами. Задачи с ограничениями-равенствами. Теорема Каруша - Куна -Таккера.

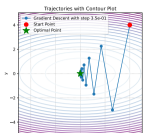
େ ଚେ 🕈

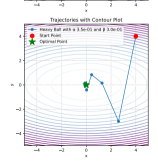


- Выпуклость. Выпуклые множества. Выпуклые функции.
 Неравенство Йенсена. Сильно выпуклые функции. Условие
 Поляка Лоясиевича. Минимумы линейных нейронных сетей.
- Условия оптимальности. Функция Лагранжа. Задачи с ограничениями-равенствами. Задачи с ограничениями-равенствами. Теорема Каруша - Куна -Таккера.
- Линейное программирование, симплекс метод / Производственное планирование, транспортная задача



♥ ೧ Ø

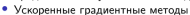


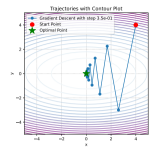


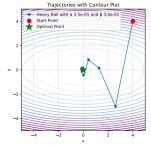


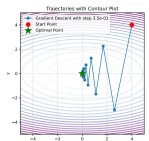
⊕ ೧ 0

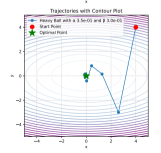
• Градиентный спуск и анализ сходимости / Стратегии выбора шага, PL-условие



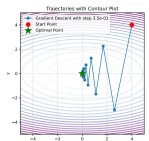


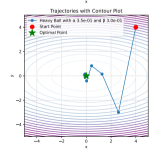




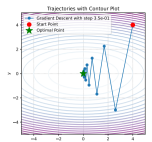


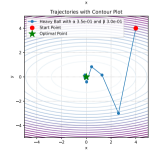
- Градиентный спуск и анализ сходимости / Стратегии выбора шага, PL-условие
- Ускоренные градиентные методы
- Метод сопряжённых градиентов для линейной системы, нелинейный СС





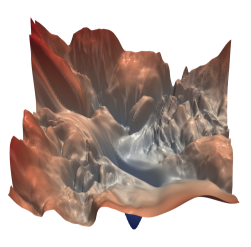
- Градиентный спуск и анализ сходимости / Стратегии выбора шага, PL-условие
- Ускоренные градиентные методы
- Метод сопряжённых градиентов для линейной системы, нелинейный СС
- Метод Ньютона и квази-Ньютон, BFGS, L-BFGS





- Градиентный спуск и анализ сходимости / Стратегии выбора шага, PL-условие
- Ускоренные градиентные методы
- Метод сопряжённых градиентов для линейной системы, нелинейный СС
- Метод Ньютона и квази-Ньютон, BFGS, L-BFGS
- Градиентные методы для условных задач

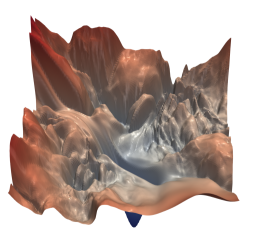
Продвинутые методы и современные задачи ML



• Методы оптимизации для негладких задач

⊕ 0 @

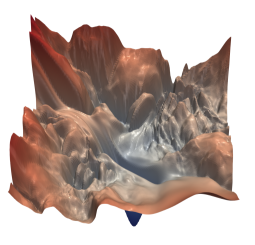
Продвинутые методы и современные задачи ML



- Методы оптимизации для негладких задач
- Методы минимизации конечной суммы для задач ML (SGD)

⊕ 0 @

Продвинутые методы и современные задачи ML



- Методы оптимизации для негладких задач
- Методы минимизации конечной суммы для задач ML (SGD)
- Современные методы оптимизации для задач обучения нейронных сетей



Оценка за курс вычисляется по следующей формуле:

$$\text{grade} = \text{round} \left(\min \left(10, \begin{bmatrix} 0.40 \\ 0.25 \\ 0.10 \\ 0.35 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} \text{Контрольные работы} \\ \text{Домашние задания} \\ \text{Тесты на семинарах} \\ \text{Экзамен} \end{bmatrix} \right) \right)$$

Контрольные работы (40%) - письменная работа с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время.

Оценка за курс вычисляется по следующей формуле:

$$\text{grade} = \text{round} \left(\min \left(10, \begin{bmatrix} 0.40 \\ 0.25 \\ 0.10 \\ 0.35 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} \text{Контрольные работы} \\ \text{Домашние задания} \\ \text{Тесты на семинарах} \\ \text{Экзамен} \end{bmatrix} \right) \right)$$

- Контрольные работы (40%) письменная работа с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время.
- Домашние задания (25%) задачи по темам недели для самостоятельного решения.

Оценка за курс вычисляется по следующей формуле:

$$\text{grade} = \text{round} \left(\min \left(10, \begin{bmatrix} 0.40 \\ 0.25 \\ 0.10 \\ 0.35 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} \text{Контрольные работы} \\ \text{Домашние задания} \\ \text{Тесты на семинарах} \\ \text{Экзамен} \end{bmatrix} \right) \right)$$

- Контрольные работы (40%) письменная работа с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время.
- Домашние задания (25%) задачи по темам недели для самостоятельного решения.
- Тесты на семинарах (10%) набор задач по темам недели для решения на семинарах

Оценка за курс вычисляется по следующей формуле:

$$\operatorname{grade} = \operatorname{round} \left(\min \left(10, \begin{bmatrix} 0.40 \\ 0.25 \\ 0.10 \\ 0.35 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} \operatorname{Kohtpoльhыe работы} \\ \operatorname{Домашние задания} \\ \operatorname{Тесты на семинарах} \\ \operatorname{Экзамен} \end{bmatrix} \right) \right)$$

- Контрольные работы (40%) письменная работа с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время.
- Домашние задания (25%) задачи по темам недели для самостоятельного решения.
- ullet Тесты на семинарах (10%) набор задач по темам недели для решения на семинарах
- Экзамен (35%) УСТНЫЙ с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время

⊕ 0 @

Оценка за курс вычисляется по следующей формуле:

$$\operatorname{grade} = \operatorname{round} \left(\min \left(10, \begin{bmatrix} 0.40 \\ 0.25 \\ 0.10 \\ 0.35 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} \operatorname{Kohtpoльhыe работы} \\ \operatorname{Домашние задания} \\ \operatorname{Тесты на семинарах} \\ \operatorname{Экзамен} \end{bmatrix} \right) \right)$$

- Контрольные работы (40%) письменная работа с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время.
- Домашние задания (25%) задачи по темам недели для самостоятельного решения.
- Тесты на семинарах (10%) набор задач по темам недели для решения на семинарах
- Экзамен (35%) УСТНЫЙ с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время
- Первые две недели курса домашние задания и тесты будут выдаваться, но не будут учитываться в оценке, поскольку в этот период можно перейти с одного потока на другой

Оценка за курс вычисляется по следующей формуле:

$$\operatorname{grade} = \operatorname{round} \left(\min \left(10, \begin{bmatrix} 0.40 \\ 0.25 \\ 0.10 \\ 0.35 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} \operatorname{Kohtpoльhыe работы} \\ \operatorname{Домашние задания} \\ \operatorname{Тесты на семинарах} \\ \operatorname{Экзамен} \end{bmatrix} \right) \right)$$

- Контрольные работы (40%) письменная работа с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время.
- Домашние задания (25%) задачи по темам недели для самостоятельного решения.
- Тесты на семинарах (10%) набор задач по темам недели для решения на семинарах
- Экзамен (35%) УСТНЫЙ с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время
- Первые две недели курса домашние задания и тесты будут выдаваться, но не будут учитываться в оценке, поскольку в этот период можно перейти с одного потока на другой
- Все компоненты оцениваются от 0 до 10



• Письменные работы с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время

- Письменные работы с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время
- Проводятся по материалам пройденных тем на седьмой и двенадцатой неделях курса

- Письменные работы с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время
- Проводятся по материалам пройденных тем на седьмой и двенадцатой неделях курса
- Задачи похожи на домашние задания, вплоть до того, что каждая контрольная содержит хотя бы одну задачу из домашнего задания

- Письменные работы с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время
- Проводятся по материалам пройденных тем на седьмой и двенадцатой неделях курса
- Задачи похожи на домашние задания, вплоть до того, что каждая контрольная содержит хотя бы одну задачу из домашнего задания
- Контрольные работы проводятся в очном формате

- Письменные работы с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время
- Проводятся по материалам пройденных тем на седьмой и двенадцатой неделях курса
- Задачи похожи на домашние задания, вплоть до того, что каждая контрольная содержит хотя бы одну задачу из домашнего задания
- Контрольные работы проводятся в очном формате
- На контрольных работах можно будет пользоваться рукописной (написанной вами от руки на бумаге) шпаргалкой размера одна страница А4



♥ C) Ø

• Выкладываются и сдаются в LMS

- Выкладываются и сдаются в LMS
- Есть практические и теоретические задания

- Выкладываются и сдаются в LMS
- Есть практические и теоретические задания
- Дедлайны жесткие. Убедитесь, что вы не отправляете задание в последние минуты

- Выкладываются и сдаются в LMS
- Есть практические и теоретические задания
- Дедлайны жесткие. Убедитесь, что вы не отправляете задание в последние минуты
- При оформлении решений следует использовать машинописный формат сдачи (quarto, markdown, latex, typst).

Вы можете оформлять теоретические задачи красивым понятным почерком (на планшете или на бумаге с качественным сканированием). Обратите внимание, что если сданный материал низкого качества или не читается, то ассистенты не смогут проверить его



- Выкладываются и сдаются в LMS
- Есть практические и теоретические задания
- Дедлайны жесткие. Убедитесь, что вы не отправляете задание в последние минуты
- При оформлении решений следует использовать машинописный формат сдачи (quarto, markdown, latex, typst).

Вы можете оформлять теоретические задачи красивым понятным почерком (на планшете или на бумаге с качественным сканированием). Обратите внимание, что если сданный материал низкого качества или не читается, то ассистенты не смогут проверить его

 Домашние задания выдаются по темам лекции в понедельник. Дедлайн сдачи на каждой неделе - в ближайшее воскресенье в 23:59:59



- Выкладываются и сдаются в LMS
- Есть практические и теоретические задания
- Дедлайны жесткие. Убедитесь, что вы не отправляете задание в последние минуты
- При оформлении решений следует использовать машинописный формат сдачи (quarto, markdown, latex, typst).

Вы можете оформлять теоретические задачи красивым понятным почерком (на планшете или на бумаге с качественным сканированием). Обратите внимание, что если сданный материал низкого качества или не читается, то ассистенты не смогут проверить его

- Домашние задания выдаются по темам лекции в понедельник. Дедлайн сдачи на каждой неделе в ближайшее воскресенье в 23:59:59
- Если математическая часть решения полностью машинописная и не содержит картинок, студент сдаёт только .ipvnb (ссылки на Google Colab не допускаются вместо файлов, следует прислать именно файл в формате .ipvnb)



Домашние задания

- Выкладываются и сдаются в LMS
- Есть практические и теоретические задания
- Дедлайны жесткие. Убедитесь, что вы не отправляете задание в последние минуты
- При оформлении решений следует использовать машинописный формат сдачи (quarto, markdown, latex, typst).

Вы можете оформлять теоретические задачи красивым понятным почерком (на планшете или на бумаге с качественным сканированием). Обратите внимание, что если сданный материал низкого качества или не читается, то ассистенты не смогут проверить его

- Домашние задания выдаются по темам лекции в понедельник. Дедлайн сдачи на каждой неделе в ближайшее воскресенье в 23:59:59
- Если математическая часть решения полностью машинописная и не содержит картинок, студент сдаёт только .ipvnb (ссылки на Google Colab не допускаются вместо файлов, следует прислать именно файл в формате .ipvnb)
- Если в работе есть картинки или рукописные вставки, нужно сдать .ipynb и тот же ноутбук, экспортированный в .pdf.



Тесты на семинарах

В начале семинара проводится тест на 10-15 минут по материалам предыдущей недели





Тесты на семинарах

- В начале семинара проводится тест на 10-15 минут по материалам предыдущей недели
- При решении тестовых задач нельзя пользоваться никакими источниками и средствами, кроме своей головы



• Пройдёт в конце семестра (точная дата будет объявлена позднее)



⊕ ი

- Пройдёт в конце семестра (точная дата будет объявлена позднее)
- Оценка за экзамен складывается из 4 частей



- Пройдёт в конце семестра (точная дата будет объявлена позднее)
- Оценка за экзамен складывается из 4 частей
 - Вопросы по формулировкам 3 балла





- Пройдёт в конце семестра (точная дата будет объявлена позднее)
- Оценка за экзамен складывается из 4 частей
 - Вопросы по формулировкам 3 балла
 - Теорема с доказательством 2 балла





- Пройдёт в конце семестра (точная дата будет объявлена позднее)
- Оценка за экзамен складывается из 4 частей
 - Вопросы по формулировкам 3 балла
 - Теорема с доказательством 2 балла
 - Решение задачи 3 балла





- Пройдёт в конце семестра (точная дата будет объявлена позднее)
- Оценка за экзамен складывается из 4 частей
 - Вопросы по формулировкам 3 балла
 - Теорема с доказательством 2 балла
 - Решение задачи 3 балла
 - Дополнительный вопрос 2 балла





- Пройдёт в конце семестра (точная дата будет объявлена позднее)
- Оценка за экзамен складывается из 4 частей
 - Вопросы по формулировкам 3 балла
 - Теорема с доказательством 2 балла
 - Решение задачи 3 балла
 - Дополнительный вопрос 2 балла
- Сначала выдаются 6 случайных определения/формулировки из списка. При правильном ответе хотя бы на 3 из 6 определений/формулировок экзамен продолжается дальше, и вы получаете x-3 баллов, где xчисло верно отвеченных вопросов. В противном случае за экзамен выставляется 0 баллов.



- Пройдёт в конце семестра (точная дата будет объявлена позднее)
- Оценка за экзамен складывается из 4 частей
 - Вопросы по формулировкам 3 балла
 - Теорема с доказательством 2 балла
 - Решение задачи 3 балла
 - Дополнительный вопрос 2 балла
- Сначала выдаются 6 случайных определения/формулировки из списка. При правильном ответе хотя бы на 3 из 6 определений/формулировок экзамен продолжается дальше, и вы получаете x-3 баллов, где xчисло верно отвеченных вопросов. В противном случае за экзамен выставляется 0 баллов.
- При успешной сдаче определений вам выдается билет, содержащий теоретический вопрос на доказательство, а также задачу. Теоретический вопрос на доказательства будет по теоремам из списка. Для подготовки к задачам советуем повторить домашние задания, а также задачи с семинаров. В процессе беседы по предыдущим пунктам экзаменатор может задавать уточняющие вопросы.



- Пройдёт в конце семестра (точная дата будет объявлена позднее)
- Оценка за экзамен складывается из 4 частей
 - Вопросы по формулировкам 3 балла
 - Теорема с доказательством 2 балла
 - Решение задачи 3 балла
 - Дополнительный вопрос 2 балла
- Сначала выдаются 6 случайных определения/формулировки из списка. При правильном ответе хотя бы на 3 из 6 определений/формулировок экзамен продолжается дальше, и вы получаете x-3 баллов, где xчисло верно отвеченных вопросов. В противном случае за экзамен выставляется 0 баллов.
- При успешной сдаче определений вам выдается билет, содержащий теоретический вопрос на доказательство, а также задачу. Теоретический вопрос на доказательства будет по теоремам из списка. Для подготовки к задачам советуем повторить домашние задания, а также задачи с семинаров. В процессе беседы по предыдущим пунктам экзаменатор может задавать уточняющие вопросы.
- После ответа на предыдущие этапы экзаменатор задает дополнительный вопрос, например, задачу или вопрос, связанный с теорией. Ответ на дополнительный вопрос оценивается в 2 балла.



- Пройдёт в конце семестра (точная дата будет объявлена позднее)
- Оценка за экзамен складывается из 4 частей
 - Вопросы по формулировкам 3 балла
 - Теорема с доказательством 2 балла
 - Решение задачи 3 балла
 - Дополнительный вопрос 2 балла
- Сначала выдаются 6 случайных определения/формулировки из списка. При правильном ответе хотя бы на 3 из 6 определений/формулировок экзамен продолжается дальше, и вы получаете x-3 баллов, где xчисло верно отвеченных вопросов. В противном случае за экзамен выставляется 0 баллов.
- При успешной сдаче определений вам выдается билет, содержащий теоретический вопрос на доказательство, а также задачу. Теоретический вопрос на доказательства будет по теоремам из списка. Для подготовки к задачам советуем повторить домашние задания, а также задачи с семинаров. В процессе беседы по предыдущим пунктам экзаменатор может задавать уточняющие вопросы.
- После ответа на предыдущие этапы экзаменатор задает дополнительный вопрос, например, задачу или вопрос, связанный с теорией. Ответ на дополнительный вопрос оценивается в 2 балла.
- Если во время экзамена человек не может написать формулировку неравенства Йенсена для выпуклой функции. условия локального экстремума для задачи безусловной оптимизации, метод градиентного спуска, метод Ньютона, метод тяжелого шарика, что такое батч и эпоха, за экзамен ставится 0.



Материалы

- Открытый сайт с материалами курса cu25.fmin.xyz
- Boyd S. P., Vandenberghe L. Convex optimization. Cambridge university press, 2004.
- Nocedal J., Wright S. J. (ed.). Numerical optimization. New York, NY: Springer New York, 1999.
- Nesterov Y. et al. Lectures on convex optimization. Berlin: Springer, 2018. T. 137. C. 576.
- Жадан В. Г. Методы оптимизации. Части 1, 2, 3 //М.: МФТИ. 2014.



