Лабораторная работа # 4

Модификации градиентного спуска

Постановка задачи

- 1. Реализуйте:
 - (a) метод Momentum;
 - (b) метод Nesterov;
 - (c) метод AdaGrad;
 - (d) метод AdaDelta;
 - (e) метод RMSProp;
 - (f) метод Adam.
- 2. Для исследования рассмотрите:
 - (a) Хорошо обусловленную ($\mu \simeq 1$) двумерную квадратичную функцию;
 - (b) Плохо обусловленную ($\mu > 10$) двумерную квадратичную функцию;
 - (с) Функцию Розенброка.
- 3. Для каждой функции:
 - (а) постройте таблицу, которая отражает зависимость количества итераций градиентного метода, количества вычислений функции (если есть) и количества вычислений градиента функции (если есть) для каждого из методов от выбранной точности;
 - (b) постройте график с данными из таблицы (ось абсцисс точность, ось ординат количество итераций/вычислений функции/градиента);
- 4. Для функции Розенброка постройте и сравните траектории каждого методов на графике линий уровня.
- 5. Реализуйте генератор квадратичных функций, заданной размерности и числа обусловленности. Исследуйте зависимость числа итераций, которые необходимо выполнить для достижения выбранной точности, в зависимости от этих параметров. Рассмотрите эту зависимость для двух градиентных методов, один из которых (обязательно) метод Adam.

Критерии оценивания

- 1. Работоспособность и качество кода.
- 2. Полнота отчета: наличие постановки задачи, описания методов, промежуточных выводов, результатов, а также графиков и таблиц, которые их демонстрируют.
- 3. Знание теории, которая лежит в основе применяемых методов.
- 4. Анализ результатов, преимуществ и ограничений методов.

Каждый критерий оценивается максимально в 5 баллов. Итого максимальный балл за лабораторную работу: 20 баллов.