## Домашнее задание № 1

#### Матрично - векторное дифференцирование

deadline: 23:59 (Московское время), 22 сентября.

- 1. Найти  $\nabla f(x)$  и f''(x), если  $f(x) = \frac{1}{2} ||Ax b||_2^2$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$ .
- 2. Найти  $\nabla f(x)$  и f''(x), если  $f(x) = \frac{1}{p} ||x||_2^p$ ,  $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ , p порядковый номер по списку группы (см. табл. успеваемости).
- 3. Найти df(X) и  $\nabla f(X)$ , если  $f(X) = ||AX B||_F$ ,  $X \in \mathbb{R}^{k \times n}$ .
- 4. Найти df(X) и  $\nabla f(X)$ , если  $f(X)=\mathrm{Tr}(AXBX^{-1}),\,X\in\mathbb{R}^{n\times n},\,\det(X)\neq 0.$
- 5. Найти аналитическое выражение градиента, гессиана и сравнить с ответами, полученными любой системой автоматической дифференциации (autograd / jax / pytorch / tensorflow) для следующих функций:

1) 
$$f(x) = \frac{1}{2}x^{\mathrm{T}}Ax + b^{\mathrm{T}}x + c$$
 2)  $f(x) = \frac{1}{2}||Ax - b||_{2}^{2}$  3)  $f(x) = \ln(1 + \exp(ax))$ .

**Формат сдачи:** Файл должен быть отправлен на почту lobanov.av@mipt.ru в формате [.pdf], созданном через LaTeX или через вариант печати «Сохранить как PDF» из блокнота colab \ jupyter notebook.

# Домашнее задание № 2

#### Выпуклые множества. Выпуклые функции

deadline: 23:59 (Московское время), 29 сентября.

- 1. Проверить на выпуклость множество  $\{x \in \mathbb{R}^n \mid \alpha \leq a^T x \leq \beta\}$ .
- 2. Доказать, что множество квадратных симметричных положительно определенных матриц выпукло.
- 3. Показать, что гиперболическое множество  $\left\{x \in \mathbb{R}^n_+ \mid \prod_{i=1}^n x_i \geq 1\right\}$  выпукло.  $\Pi o \partial c \kappa a \beta \kappa a$ : если  $a,b \geq 1$  и  $0 \leq \theta \leq 1$ , тогда  $a^{\theta} b^{1-\theta} \leq \theta a + (1-\theta)b$ .

- 4. Показать, что f(x) является выпуклой функцией, используя критерии первого и второго порядка, если  $f(x) = \sum_{i=1}^n x_i^4$ .
- 5. Найти значения a, b, c, где  $f(x, y, z) = x^2 + 2axy + by^2 + cz^2$  является выпуклой, строго выпуклой и сильно выпуклой.
- 6. Доказать, что добавление  $\lambda \|x\|_2^2$  к любой выпуклой функции g(x) обеспечивает сильную выпуклость результирующей функции  $f(x) = g(x) + \lambda \|x\|_2^2$ . Найдите константу сильной выпулости  $\mu$ .

Формат сдачи: Файл должен быть отправлен на почту lobanov.av@mipt.ru в формате [.pdf], созданном через LaTeX.

### Домашнее задание № 3

Табличная реализация Симплекс-метода. Скорость сходимости. Методы 0-порядка глобальной оптимизации

deadline: 23:59 (Московское время), 17 ноября.

1. Решите задачу линейного программирования табличной реализацией Симплексметода и сделайте проверку (через любой solver):

$$\max_{x} c^{\top} x$$
s.t.  $Ax \le b$ 

$$x_i \ge 0,$$

где

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 6 \\ 4 & 2 & 4 \\ 4 & 6 & 8 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 240 \\ 200 \\ 160 \end{pmatrix}, \quad c = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

2. Решите ЗЛП табличной реализацией М-метода (Двухфазный Симплекс-метод) и сделайте проверку (через любой solver):

$$\min x_1 + x_2 + x_3 - x_4$$
s.t.  $x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 3$ 

$$-x_1 + 2x_2 + 6x_3 = 2$$

$$4x_2 + 9x_3 = 5$$

$$3x_3 + x_4 = 2$$

$$x_{1,2,3,4} \ge 0$$

3. Используя Ratio test, покажите, что последовательность  $r_k = \left\{\frac{1}{k}\right\}_{k=1}^{\infty}$  не имеет линейную скорость сходимости.

- 4. Определите скорость сходимости следующей последовательности:  $r_k = 0.707^k$ .
- 5. Используя пять методов глобальной оптимизации 0-порядка решите задачу максимизации функции, представленной в Jupiter notebook семинара № 10.

$$\max_{x \in Q \subset \mathbb{R}} f(x),$$

где Q = [-10; 10]. При решении оптимизационной задачи следует использовать (как минимум) 2 алгоритма, не рассказанных на семинаре.

Замечание: В решении задания №5 должно присутствовать:

- краткое описание идей алгоритмов, которые были использованы;
- анализ своих результатов;
- вывод, содержащий информацию какой алгоритм лучше работает.

**Формат сдачи:** Файл должен быть отправлен на почту lobanov.av@mipt.ru в формате [.pdf], созданном через LaTeX или через вариант печати «Сохранить как PDF» из блокнота colab \ jupyter notebook.