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 μ .

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