## Машинное обучение, ВМК МГУ, осень 2019

## Теоретическое задание 1: матричные вычисления и матричное дифференцирование

Мягкий дедлайн: 30 октября 2019, 23:59 (за каждый день просрочки снимается 1 балл)

Жёсткий дедлайн: 6 ноября 2019, 23:59

Формат сдачи: pdf-файл, подготовленный с помощью ТеX, или скан рукописных листков (скан должен быть собран в один pdf-файл с порядком страниц, соответствующим задачам в задании).

## Используемые обозначения:

- $\langle x, y \rangle$  евклидово скалярное произведение;
- $||x|| = \langle x, x \rangle^{1/2} = (x^T x)^{1/2}$  евклидова норма вектора;
- $||A||_F = \langle A, A \rangle^{1/2} = \operatorname{tr}(A^T A)^{1/2}$  матричная норма Фробениуса;
- $\mathbb{R}^n_+ = \{ x \in \mathbb{R}^n \mid x_i \ge 0 \ \forall i \}, \ \mathbb{R}^n_{++} = \{ x \in \mathbb{R}^n \mid x_i > 0 \ \forall i \};$
- $I_n$  единичная матрица размера  $n \times n$ ;
- $\mathbb{S}^n = \{ A \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid A = A^T \};$
- $\mathbb{S}^n_+ = \{A \in \mathbb{S}^n \mid A$  неотр. определённая $\}$ ,  $\mathbb{S}^n_{++} = \{A \in \mathbb{S}^n \mid A$  полож. определённая $\}$ .

Все задачи (каждый подпункт) оцениваются одинаково из общей суммы в 10 баллов.

1. Докажите тождество Вудбери:

$$(A + UCV)^{-1} = A^{-1} - A^{-1}U(C^{-1} + VA^{-1}U)^{-1}VA^{-1},$$

где  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $C \in \mathbb{R}^{m \times m}$ ,  $U \in \mathbb{R}^{n \times m}$ ,  $V \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $\det(A) \neq 0$ ,  $\det(C) \neq 0$ .

- 2. Упростите каждое из следующих выражений:
  - (a)  $||uv^T A||_F^2 ||A||_F^2$ , где  $u \in \mathbb{R}^m$ ,  $v \in \mathbb{R}^n$ ,  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ .
  - (b)  $\operatorname{tr}((2I_n + aa^T)^{-1}(uv^T + vu^T))$ , где  $a, u, v \in \mathbb{R}^n$ . Подсказка: воспользуйтесь тождеством Вудбери.
  - (c)  $\sum_{i=1}^n \langle S^{-1}a_i, a_i \rangle$ , где  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}^d$ ,  $S = \sum_{i=1}^n a_i a_i^T$ ,  $\det(S) \neq 0$ .
- 3. Для каждой из следующих функций f найдите первую и вторую производную:
  - (a)  $f: E \to \mathbb{R}$ ,  $f(t) = \det(A tI_n)$ , где  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $E = \{t \in \mathbb{R} : \det(A tI) \neq 0\}$ .
  - (b)  $f: \mathbb{R}_{++} \to \mathbb{R}, f(t) = \|(A + tI_n)^{-1}b\|, \text{ где } A \in \mathbb{S}^n_+, b \in \mathbb{R}^n.$
- 4. Для каждой из следующих функций f найдите градиент  $\nabla f$  и гессиан  $\nabla^2 f$ :
  - (a)  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{2} ||xx^T A||_F^2$ , где  $A \in \mathbb{S}^n$ ;
  - (b)  $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \to \mathbb{R}, f(x) = \langle x, x \rangle^{\langle x, x \rangle};$
  - (c)  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = ||Ax b||^p$ , где  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $b \in \mathbb{R}^m$ ,  $p \ge 2$ .
- 5. Пусть  $f: \mathbb{S}^n_{++} \to \mathbb{R}$  одна из следующих функций:
  - (a)  $f(X) = tr(X^{-1});$
  - (b)  $f(X) = (\det X)^{1/n}$ .

Для каждого из указанных вариантов покажите, что вторая производная  $d^2f(X)[H,H]$  имеет постоянный знак для всех  $X \in \mathbb{S}^n_{++}$  и приращений  $H \in \mathbb{S}^n$ . Подсказка: в последнем случае воспользуйтесь неравенством Коши-Буняковского.

- 6. Для каждой из следующих функций f найдите все точки стационарности и укажите, когда они существуют:
  - (a)  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, f(x) = \langle c, x \rangle + \frac{\sigma}{3} ||x||^3$ , где  $c \in \mathbb{R}^n, c \neq 0, \sigma > 0$ ;
  - (b)  $f: E \to \mathbb{R}, f(x) = \langle a, x \rangle \ln(1 \langle b, x \rangle),$  где  $a, b \in \mathbb{R}^n, a, b \neq 0, E = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \langle b, x \rangle < 1\};$
  - (c)  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, f(x) = \langle c, x \rangle \exp(-\langle Ax, x \rangle),$  где  $c \in \mathbb{R}^n, c \neq 0, A \in \mathbb{S}^n_{++}.$

**Бонус (2 балла)** Пусть  $X \in \mathbb{S}^n_{++}$ . Вычислите следующее выражение:

$$\lim_{k \to \infty} \operatorname{tr}(X^{-k} - (X^k + X^{2k})^{-1}).$$