

**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  $\text{\LaTeX}$ , 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;
- $\|A\|_F = \langle A, A \rangle^{1/2} = \text{tr}(A^T A)^{1/2}$  — матричная норма Фробениуса;
- $\mathbb{R}_+^n = \{x \in \mathbb{R}^n \mid x_i \geq 0 \ \forall i\}$ ,  $\mathbb{R}_{++}^n = \{x \in \mathbb{R}^n \mid x_i > 0 \ \forall i\}$ ;
- $I_n$  — единичная матрица размера  $n \times n$ ;
- $\mathbb{S}^n = \{A \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid A = A^T\}$ ;
- $\mathbb{S}_+^n = \{A \in \mathbb{S}^n \mid A \text{ — неотр. определённая}\}$ ,  $\mathbb{S}_{++}^n = \{A \in \mathbb{S}^n \mid A \text{ — полож. определённая}\}$ .

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:

- $\|uv^T - A\|_F^2 - \|A\|_F^2$ , где  $u \in \mathbb{R}^m$ ,  $v \in \mathbb{R}^n$ ,  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ .
- $\text{tr}((2I_n + aa^T)^{-1}(uv^T + vu^T))$ , где  $a, u, v \in \mathbb{R}^n$ . Подсказка: воспользуйтесь тождеством Вудбери.
- $\sum_{i=1}^n \langle S^{-1}a_i, a_i \rangle$ , 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:

- $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(t) = \det(A - tI_n)$ , где  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $E = \{t \in \mathbb{R} : \det(A - tI) \neq 0\}$ .
- $f: \mathbb{R}_{++} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(t) = \|(A + tI_n)^{-1}b\|$ , где  $A \in \mathbb{S}_+^n$ ,  $b \in \mathbb{R}^n$ .

4. Для каждой из следующих функций  $f$  найдите градиент  $\nabla f$  и гессиан  $\nabla^2 f$ :

- $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{2}\|xx^T - A\|_F^2$ , где  $A \in \mathbb{S}^n$ ;
- $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \langle x, x \rangle^{\langle x, x \rangle}$ ;
- $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \|Ax - b\|^p$ , где  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $b \in \mathbb{R}^m$ ,  $p \geq 2$ .

5. Пусть  $f: \mathbb{S}_{++}^n \rightarrow \mathbb{R}$  — одна из следующих функций:

- $f(X) = \text{tr}(X^{-1})$ ;
- $f(X) = (\det X)^{1/n}$ .

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)  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \langle c, x \rangle + \frac{\sigma}{3} \|x\|^3$ , где  $c \in \mathbb{R}^n$ ,  $c \neq 0$ ,  $\sigma > 0$ ;

(b)  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \langle a, x \rangle - \ln(1 - \langle b, x \rangle)$ , где  $a, b \in \mathbb{R}^n$ ,  $a, b \neq 0$ ,  $E = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \langle b, x \rangle < 1\}$ ;

(c)  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \langle c, x \rangle \exp(-\langle Ax, x \rangle)$ , 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:

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