

# Методы оптимизации (ФКН ВШЭ, 2017). Домашняя работа 3.

## Тема: Выпуклые множества и функции.

Срок сдачи: 22 февраля (среда) 2017, 23:59, после срока не принимается.

Выполненное задание следует отправить письмом на почту своей группы<sup>1</sup> с заголовком:

Домашнее задание 3, Фамилия Имя.

либо сдать 21 февраля на семинаре в письменном виде.

### Обязательная часть (10 баллов)

**1** Покажите, что единичная сфера  $\{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| = 1\}$  не является выпуклым множеством. Здесь  $\|\cdot\|$  — произвольная норма.

**2** Какие из следующих множеств являются выпуклыми? Ответ обосновать.

- (a)  $\{x \in \mathbb{R}^n \mid \max_i x_i \leq 1\}$       (c)  $\{x \in \mathbb{R}^n \mid \min_i x_i \leq 1\}$   
(b)  $\{x \in \mathbb{R}^n \mid \max_i x_i \geq 1\}$       (d)  $\{x \in \mathbb{R}^n \mid \min_i x_i \geq 1\}$

**3** Покажите выпуклость множества  $\{x \in \mathbb{R}^n \mid x^T Px \leq (c^T x)^2, c^T x \geq 0\}$ , где  $c \in \mathbb{R}^n$ ,  $P \in \mathbb{S}_{++}^n$ .

**4** Покажите, что следующие функции являются выпуклыми:

- (a)  $f(x) = \sum_{i=1}^n w_i \ln(1 + \exp(a_i^T x)) + \frac{\mu}{2} \|x\|_2^2$ ,       $\mu > 0$ ,  $w_i > 0$ ,  $a_i \in \mathbb{R}^n$ ,       $\text{Dom } f := \mathbb{R}^n$ .  
(b)  $f(x) = \max_{1 \leq i \leq n} \{w_i \ln(1 + \exp(|x_i|))\}$ ,       $w_i > 0$ ,       $\text{Dom } f := \mathbb{R}^n$ .  
(c)  $f(X) = \text{Tr}(X^{-1})$ ,       $\text{Dom } f := \mathbb{S}_{++}^n$ .  
(d)  $f(x) = (a^T x - b)_+$ ,       $a \in \mathbb{R}^n$ ,  $b \in \mathbb{R}$ ,       $\text{Dom } f := \mathbb{R}^n$ .  
(e)  $f(x) = \ln \left( \sum_{i=1}^n \exp([(x_i)_+]^2) \right)$ ,       $\text{Dom } f := \mathbb{R}^n$ .

(Обозначение:  $(t)_+ := \max\{t, 0\}$  — положительная срезка.)

**5** Пусть  $f : Q \rightarrow \mathbb{R}$ , где  $Q$  — выпуклое множество. Докажите эквивалентность следующих утверждений:

- (a) Функция  $f$  является выпуклой:  $f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \alpha f(x) + (1 - \lambda)f(y)$  для всех  $x, y \in Q$ ,  $\lambda \in (0, 1)$ .  
(b) Надграфик  $\text{Epi}(f) := \{(x, t) \in Q \times \mathbb{R} \mid f(x) \leq t\}$  является выпуклым множеством.

---

<sup>1</sup>Для 141 группы: opt.homework+141@gmail.com. Для 142 группы: opt.homework+142@gmail.com. Для 145 группы: opt.homework+145@gmail.com.

## Бонусная часть (6 баллов)

6 Для каждой из следующих функций определите, является ли она выпуклой? Вогнутой?

(a)  $f(x) = \left( \sum_{i=1}^n x_i^p \right)^{\frac{1}{p}}, \quad p < 1, \quad p \neq 0, \quad \text{Dom } f := \mathbb{R}_{++}^n.$

(b) (Минимальное сингулярное число)  $f(X) = \sigma_{\min}(X), \quad \text{Dom } f := \mathbb{R}^{m \times n}.$

(c) (Среднее геометрическое компонент)  $f(x) = \left( \prod_{i=1}^n x_i \right)^{1/n}, \quad \text{Dom } f := \mathbb{R}_+^n.$

(d) (Среднее геометрическое собственных значений)  $f(X) = \left( \prod_{i=1}^n \lambda_i(X) \right)^{1/n}, \quad \text{Dom } f := \mathbb{S}_+^n.$

(e) (Сумма  $k$  старших компонент)  $f(x) = \sum_{i=1}^k x_{[i]}, \quad 1 \leq k \leq n, \quad \text{Dom } f := \mathbb{R}^n.$

(Здесь  $x_{[i]}$  обозначает  $i$ -ую компоненту отсортированного по убыванию вектора  $x$ .)

7 Рассмотрим функцию двух аргументов:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x_2^2}{x_1}, & x_1 > 0, \\ 0, & x_1 = x_2 = 0, \end{cases} \quad \text{Dom } f := (\mathbb{R}_{++} \times \mathbb{R}) \cup \{(0, 0)\}.$$

Покажите, что надграфик  $\text{Epi}(f) := \{(x, t) \in \text{Dom } f \times \mathbb{R} \mid f(x) \leq t\}$  является выпуклым множеством и, тем самым, функция  $f$  является выпуклой (хоть и разрывной).

8 Пусть  $\mathcal{F} \subset C^1(\mathbb{R}^n)$  — максимальное по включению подмножество непрерывно-дифференцируемых функций на  $\mathbb{R}^n$ , удовлетворяющее следующим трем требованиям.

- Для произвольной функции  $f \in \mathcal{F}$  условие оптимальности первого порядка в некоторой точке является *достаточным* для того, чтобы эта точка была глобальным минимумом функции:

$$\left( \nabla f(x_0) = 0, \quad x_0 \in \mathbb{R}^n \right) \Rightarrow \left( f(x) \geq f(x_0) \quad \text{для всех } x \in \mathbb{R}^n \right),$$

- Класс  $\mathcal{F}$  замкнут относительно неотрицательных линейных комбинаций:

$$\left( f_1, f_2 \in \mathcal{F}, \quad \alpha, \beta \geq 0 \right) \Rightarrow \left( \alpha f_1 + \beta f_2 \in \mathcal{F} \right),$$

- Класс  $\mathcal{F}$  содержит все аффинные функции:

$$\left( f(x) = a^T x + b, \quad a \in \mathbb{R}^n, \quad b \in \mathbb{R} \right) \Rightarrow \left( f \in \mathcal{F} \right).$$

Докажите, что  $\mathcal{F}$  состоит в точности из всех непрерывно-дифференцируемых выпуклых функций.