# Методы оптимизации. Семинар 6. Выпуклые функции.

### Александр Катруца

Московский физико-технический институт, Факультет Управления и Прикладной Математики

10 октября 2016 г.

## Напоминание

- Производная по скаляру
- Производная по вектору
- Производная по матрице
- Производная сложной функции

## Определения функций

### Выпуклая функция

Функция  $f: X \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  называется выпуклой (строго выпуклой), если X — выпуклое множество и для  $\forall \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in X$  и  $\alpha \in [0,1]$  ( $\alpha \in (0,1)$ ) выполнено:  $f(\alpha \mathbf{x}_1 + (1-\alpha)\mathbf{x}_2) \leq (<) \ \alpha f(\mathbf{x}_1) + (1-\alpha)f(\mathbf{x}_2)$ 

### Вогнутая функция

Функция f вогнутая (строго вогнутая), если -f выпуклая (строго выпуклая).

### Сильно выпуклая функция

Функция  $f: X \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  называется сильно выпуклой с константой m>0, если X — выпуклое множество и для  $\forall \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in X$  и  $\alpha \in [0,1]$  выполнено:

$$f(\alpha \mathbf{x}_1 + (1-\alpha)\mathbf{x}_2) \le \alpha f(\mathbf{x}_1) + (1-\alpha)f(\mathbf{x}_2) - m\alpha(1-\alpha)\|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2\|_2^2$$

## Определения множеств

### Надграфик (эпиграф)

Надграфиком функции f называется множество ері $f=\{(\mathbf{x},y):\mathbf{x}\in\mathbb{R}^n,\ y\in\mathbb{R},\ y\geq f(\mathbf{x})\}\subset\mathbb{R}^{n+1}$ 

### Множество подуровней (множество Лебега)

Множество подуровня функции f называется следующее множество  $C_{\gamma} = \{\mathbf{x} | f(\mathbf{x}) \leq \gamma\}.$ 

### Замкнутая функция

Функция f называется замкнутой, если её надграфик замкнутое множество.

### Квазивыпуклая функция

Функция f называется квазивыпуклой, если её область определения и множество подуровней выпуклое множество.

## Критерии выпуклости

#### Дифференциальный критерий первого порядка

Функция f выпукла тогда и только тогда, когда определена на выпуклом множестве X и  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in X \subset \mathbb{R}^n$  выполнено:

$$f(\mathbf{y}) \geq f(\mathbf{x}) + \nabla f^{\mathsf{T}}(\mathbf{x})(\mathbf{y} - \mathbf{x})$$

#### Дифференциальный критерий второго порядка

Непрерывная и дважды дифференцируемая функция f выпукла тогда и только тогда, когда определена на выпуклом множестве X и  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathrm{ri}(X) \subset \mathbb{R}^n$  выполнено:  $\nabla^2 f(\mathbf{x}) \succ 0$ .

#### Связь с надграфиком

Функция выпукла тогда и только тогда, когда её надграфик выпуклое множество.

#### Ограничение на прямую

Функция  $f:X \to \mathbb{R}$  выпукла тогда и только тогда, когда X — выпуклое множество и выпукла функция  $g(t)=f(\mathbf{x}+t\mathbf{v})$  на множестве  $\{t|\mathbf{x}+t\mathbf{v}\in X\}$  для всех  $\mathbf{x}\in X$  и  $\mathbf{v}\in \mathbb{R}^n$ .



## Критерии сильной выпуклости

## Дифференциальный критерий первого порядка

Функция f сильно выпукла с константой m тогда и только тогда, когда определена на выпуклом множестве X и  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in X \subset \mathbb{R}^n$  выполнена:

$$f(\mathbf{y}) \ge f(\mathbf{x}) + \nabla f^{\mathsf{T}}(\mathbf{x})(\mathbf{y} - \mathbf{x}) + \frac{m}{2} \|\mathbf{y} - \mathbf{x}\|^2$$

## Дифференциальный критерий второго порядка

Непрерывная и дважды дифференцируемая функция f сильно выпукла с константой m тогда и только тогда, когда она определена на выпуклом множестве X и  $\forall \mathbf{x} \in \text{ri}(X) \subset \mathbb{R}^n$  выполнено:

$$\nabla^2 f(\mathbf{x}) \succeq m\mathbf{I}$$
.



## Примеры

- Квадратичная функция:  $f(x) = \frac{1}{2} \mathbf{x}^\mathsf{T} \mathbf{P} \mathbf{x} + \mathbf{q}^\mathsf{T} \mathbf{x} + r$ ,  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$
- ullet Нормы в  $\mathbb{R}^n$
- $f(\mathbf{x}) = \log(e^{x_1} + \ldots + e^{x_n}), \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$
- ullet Логарифм детерминанта:  $f({\sf X}) = -\log \det {\sf X}$ ,  ${\sf X} \in {\sf S}^n_{++}$
- Множество выпуклых функций выпуклый конус
- Поэлементный максимум:  $f(\mathbf{x}) = \max\{f_1(\mathbf{x}), f_2(\mathbf{x})\}$ , dom  $f = \text{dom } f_1 \cap \text{dom } f_2$
- Расширение на бесконечное множество функций: если для  $\mathbf{y} \in \mathcal{A}$  функция  $f(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  выпуклая функция по  $\mathbf{x}$ , тогда  $\sup_{\mathbf{y} \in \mathcal{A}} f(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  выпукла по  $\mathbf{x}$
- Максимальное собственное значение:  $f(\mathbf{X}) = \lambda_{\max}(\mathbf{X}) = \sup\{\mathbf{y}^{\mathsf{T}}\mathbf{X}\mathbf{y} \mid \|\mathbf{y}\|_2 = 1\}$

## Неравенство Йенсена

## Неравенство Йенсена

Для выпуклой функции f выполнено следующее неравенство:

$$f\left(\sum_{i=1}^{n} \alpha_i \mathbf{x}_i\right) \leq \sum_{i=1}^{n} \alpha_i f(\mathbf{x}_i),$$

где  $\alpha_i \geq 0$  и  $\sum\limits_{i=1}^n \alpha_i = 1.$ 

или в бесконечномерном случае:  $p(x) \geq 0$  и  $\int\limits_X p(x) = 1$ 

$$f\left(\int\limits_X p(x)xdx\right)\leq \int\limits_X f(x)p(x)dx$$

при условии что интегралы существуют.

## Примеры

- Неравенство Гёльдера
- Неравенство про среднее арифметическое и среднее геометрическое
- $f(\mathsf{E}(x)) \leq \mathsf{E}(f(x))$
- ullet Выпуклость множества  $\{ \mathbf{x} | \prod\limits_{i=1}^n x_i \geq 1 \}$

## Резюме

- Выпуклая функция
- Надграфик и множество подуровня функции
- Критерии выпуклости функции
- Неравенство Йенсена