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:

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

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 $\forall \mathbf{x} \in \mathbf{relint}(X) \subset \mathbb{R}^n$ 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