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 $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in X \subset \mathbb{R}^n$ выполнена: $f(\mathbf{y}) \geq f(\mathbf{x}) + \nabla f^\mathsf{T}(\mathbf{x})(\mathbf{y} - \mathbf{x})$

Дифференциальный критерий второго порядка

Непрерывная и дважды дифференцируемая функция f выпукла тогда и только тогда, когда $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathrm{ri}(X) \subset \mathbb{R}^n$ выполнено:

$$\nabla^2 f(\mathbf{x}) \succeq 0.$$

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 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 $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in X \subset \mathbb{R}^n$ 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 $\forall \mathbf{x} \in \mathrm{ri}(X) \subset \mathbb{R}^n$ выполнено:

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



Примеры

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

Резюме

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