Методы оптимизации. Семинар 7. Субдифференциал.

Александр Катруца

Московский физико-технический институт, Факультет Управления и Прикладной Математики

17 октября 2016 г.

Напоминание

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

Мотивация

Зачем?

Для непрерывной выпуклой функции f важно знать такой вектор a, что $f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y}) > \langle \mathbf{a}, \mathbf{x} - \mathbf{y} \rangle$

- Если f дифференцируема, то $\mathbf{a} = \nabla f(\mathbf{y})$.
- Что делать, если f недифференцируема?

Определение

Субградиент

Вектор **a** называется субградиентов функции $f: X \to \mathbb{R}^n$ в точке **x**, если $f(\mathbf{y}) - f(\mathbf{x}) > \langle \mathbf{a}, \mathbf{y} - \mathbf{x} \rangle$

для всех $\mathbf{y} \in X$.

Субдифференциал

Множество субградиентов функции f в точке $\mathbf x$ называется субдифференциалом f в $\mathbf x$ и обозначается $\partial f(\mathbf x)$.

Полезные факты

Теорема Моро-Рокафеллара

Пусть $f_i(\mathbf{x})$ — выпуклые функции на выпуклых множествах

$$G_i,\;i=1,\ldots,n$$
. Тогда, если $igcap_{i=1}^n$ ri $G_i
eq\varnothing$ то функция

$$f(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^n a_i f_i(\mathbf{x}), \ a_i > 0$$
 имеет субдифференциал $\partial_G f(\mathbf{x})$

на множестве
$$G = \bigcap_{i=1}^n G_i$$
 и $\partial_G f(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^n a_i \partial_{G_i} f_i(\mathbf{x})$.

Если функция — максимум

Если
$$f(\mathbf{x}) = \max_{i=1,\ldots,m} (f_i(\mathbf{x}))$$
, тогда

$$\partial_G f(\mathsf{x}) = \mathsf{Conv}(\bigcup_{i \in \mathcal{I}(\mathsf{x})} \partial_G f_i(\mathsf{x}))$$
, где

$$\mathcal{J}(\mathbf{x}) = \{i = 1, \dots, m | f_i(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x})\}\$$

Примеры

- Модуль: f(x) = |x|
- Норма ℓ_2 : $f(\mathbf{x}) = \|\mathbf{x}\|_2$
- ullet Скалярный максимум: $f(x) = \max(e^x, 1-x)$
- ullet Векторный максимум: $f(\mathbf{x}) = |\mathbf{c}^\mathsf{T} \mathbf{x}|$
- $f(x) = |c_1^T x| + |c_2^T x|$

Условный субдифференциал

Резюме

- Субградиент
- Субдифференциал
- Условный субдифференциал
- Методы вычислений