Методы оптимизации. Семинар 9. Условия оптимальности.

Александр Катруца

Московский физико-технический институт, Факультет Управления и Прикладной Математики

31 октября 2016 г.

Напоминание

- Конус возможных направлений
- Касательный конус
- Острый экстремум

Мотивация

Вопрос 0

Когда существует решение оптимизационной задачи?

Вопрос 1

Как проверить, что точка является решением оптимизационной задачи?

Вопрос 2

Из каких условий можно найти решение оптимизационной задачи?

Существование решения

Теорема Вейерштрасса

Пусть $X \subset R^n$ компактное множество и пусть f(x) непрерывная функция на X. Тогда точка глобального минимума функции f(x) на X существует.

Эта теорема гарантирует, что решение подавляющего большинства разумных задач существует.

Условия оптимальности

Определение

Условием оптимальности будем называть некоторое выражение, выполнимость которого даёт необходимое и (или) достаточное условие экстремума.

Классы задач:

- Общая задача минимизации
- Задача безусловной минимизации
- Задача минимизации с ограничениями типа равенств
- Задача минимизации с ограничениями типа равенств и неравенств

Общая задача минимизации

Задача

$$f(x) \to \min_{x \in X}$$

Критерий оптимальности

Пусть f(x) определена на множестве $X\subset \mathbb{R}^n$. Тогда

- ullet если x^* точка минимума f(x) на X, то $\partial_X f(x^*)
 eq \emptyset$ и $0 \in \partial_X f(x^*)$
- $m{2}$ если для некоторой точки $x^* \in X$ существует субдифференциал $\partial_X f(x^*)$ и $0 \in \partial_X f(x^*)$, то x^* точка минимума f(x) на X.

Какие недостатки у приведённого критерия?

$$\bullet \ \mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{x} + \alpha \|\mathbf{x} - \mathbf{c}\|_{2} \to \min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{n}}, \ \alpha > 0$$

- $\mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{x} + \alpha \|\mathbf{c}^{\mathsf{T}}\mathbf{x} b\|_2 \to \min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n}, \ \alpha > 0$
- Ограничение на допустимое множество

$$(x+2)^2 + |y+3| \to \min_{(x,y) \in \mathbb{R}^2}$$

s.t. $8 + 2x - y \le 0$

Задача безусловной минимизации

Задача: $f(x) \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}$.

Критерий оптимальности для выпуклых функций

Пусть f(x) выпуклая функция на \mathbb{R}^n . Тогда точка x^* решение задачи безусловной минимизации $\Leftrightarrow 0 \in \partial f(x^*)$.

Следствие

Если f(x) выпукла и дифференцируема на \mathbb{R}^n . Тогда точка x^* решение задачи безусловной минимизации \Leftrightarrow $\nabla f(x^*) = 0$.

Достаточное условие для невыпуклых функций

Пусть f дважды дифференцируема на \mathbb{R}^n и x^* такая что $\nabla f(x^*)=0$. Тогда если $\nabla^2 f(x^*)\succ 0$, то x^* точка строгого локального минимума f(x) на \mathbb{R}^n .

- $x_1e^{x_1} (1 + e^{x_2})\cos x_2 \to \min$
- Функция Розенброка:

$$(1-x_1)^2 + \alpha \sum_{i=2}^n (x_i - x_{i-1})^2 \to \min, \ \alpha > 0$$

• $x_1^2 + x_2^2 - x_1x_2 + e^{x_1 + x_2} \rightarrow \min$

Задача минимизации с ограничениями типа равенств

Задача

$$f(x) o \min_{x \in \mathbb{R}^n}$$

s.t. $g_i(x) = 0, \ i = 1, \dots, m$

Критерий оптимальности

- $x_1 + 4x_2 + 9x_3 \rightarrow \text{extr}_{\mathbf{x} \in G}, \ G = \left\{ \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} = 1 \right\}$
- Примеры из задачника по матану на метод множителей Лагранжа

Задача минимизации с ограничениями типа равенств и неравенств

Задача

Критерий оптимальности