ДЗ 7 по Методам Оптимизации. Субградиент. Субдифференциал.

Соколов Игорь, группа 573

12 ноября 2017 г.

1

Докажите, что точка x_0 - является точкой минимума выпуклой функции f(x) тогда и только тогда, когда $0 \in \partial f(x_0)$

 $Доказательство. \Longrightarrow$

Имеем: x_0 - точка минимума функции f(x).

Тогда $\forall x \in \mathbb{R}^n \leftarrow f(x) - f(x_0) \ge 0$, что можно переписать в виде:

$$f(x) - f(x_0) \ge 0 = \langle 0_n, x - x_0 \rangle \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$$

$$\Rightarrow 0_n \in \partial f(x_0)$$

 \leftarrow

Имеем: x_0 такова, что $0_n \in \partial f(x_0)$

Тогда по определению субградиента

$$f(x) - f(x_0) \ge \langle 0_n, x - x_0 \rangle = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$$

Таким образом точка x_0 есть точка минимума функции f(x) на \mathbb{R}^n

2

Найти $\partial f(x)$, если $f(x) = \mathrm{ReLU}(x) = \max\{0, x\}$

Решение:

$$\partial f = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1, & x > 0 \\ ?, & x = 0 \end{cases}$$

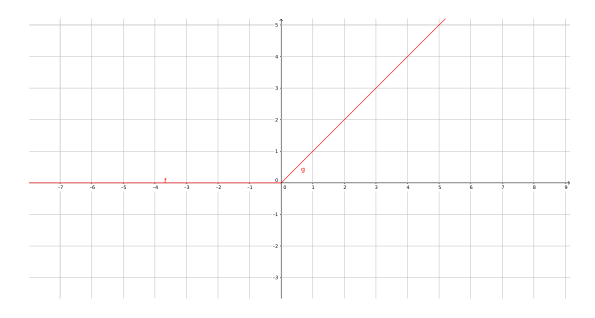
Случай x=0 требует более подробного рассмотрения.

Теорема о субдифференциале поточечного максимума:

Пусть $f_i(x)$ - выпуклые функции на открытом выпуклом множестве $S \subseteq \mathbb{R}^n, x_0 \in S$, а поточечный максимум определяется как $f(x) = \max f_i(x)$. Тогда:

$$\partial_S f(x_0) = \mathbf{conv} \left\{ \bigcup_{i \in I(x_0)} \partial_S f_i(x_0) \right\}$$

 $ede\ I(x) = \{i \in [1:m]: f_i(x) = f(x)\}$



В нашем случае
$$f_1(x) = 0$$
, $f_2(x) = x$ $\Rightarrow \partial f_1(0) = 0$, $\partial f_2(0) = 1$ $\Rightarrow \partial f(0) = \mathbf{conv} \{\{0\},\{1\}\} = [0,1]$ Ответ: $\partial f = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1, & x > 0 \\ [0,1], & x = 0 \end{cases}$

Ответ:
$$\partial f = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1, & x > 0 \\ [0,1], & x = 0 \end{cases}$$

3

Найти $\partial f(x)$, если $f(x) = \|x\|_p$ при $p=1,2,\infty$

Решение:

• p = 1

Применим теорему Моро-Рокафеллара:

Пусть $f_i(x)$ - выпуклые функции на выпуклых множествах $S_i,\ i=\overline{1,n}.$ Тогда, если $\bigcap_{i=1}^n \mathbf{ri} S_i \neq \emptyset$ то функция $f(x) = \sum_{i=1}^n a_i f_i(x), \ a_i > 0$ имеет субдифференциал $\partial_S f(x)$ на

множестве
$$S = \bigcap_{i=1}^{n} S_i \ u$$

$$\partial_S f(x) = \sum_{i=1}^n a_i \partial_{S_i} f_i(x)$$

$$\partial ||\mathbf{x}||_1 = \mathbf{e_1} \cdot \begin{cases} 1, & \text{если } x_1 > 0; \\ -1, & \text{если } x_1 < 0; + \mathbf{e_2} \cdot \begin{cases} 1, & \text{если } x_2 > 0; \\ -1, & \text{если } x_2 < 0; + \dots + \\ [-1,1], & \text{если } x_1 = 0. \end{cases}$$

$$+\mathbf{e_n} \cdot \begin{cases} 1, & \text{если } x_n > 0; \\ -1, & \text{если } x_n < 0; \\ [-1,1], & \text{если } x_n = 0. \end{cases}$$

где $\mathbf{e_i}$ — единичный орт по оси $\mathbf{0}\mathbf{x_i}$.

• p = 2

$$f(x) = ||x||_2 = \sqrt{\sum_{i=0}^{n} |x_i|^2} = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$$

 $\forall x \neq 0 \to f(x)$ является дифференцируемой функцией $\Rightarrow \partial f(x) = \nabla f(x) = \frac{x}{\|x\|}$

• $p = \infty$

4

Найти $\partial f(x)$, если $f(x) = ||Ax - b||_1^2$

5

Найти $\partial f(x)$, если $f(x) = e^{\|x\|}$