

Методы оптимизации.

Семинар 8. Сопряжённые функции

Александр Катруца

Московский физико-технический институт,
Факультет Управления и Прикладной Математики

31 октября 2019 г.

- Субградиент и субдифференциал
- Условный субдифференциал
- Способы вычисления субдифференциалов

Определение

Снова сопряжённое?

- Ранее были рассмотрены сопряжённые (двойственные) множества и, в частности, конусы
- Сейчас будут рассмотрены сопряжённые (двойственные) функции
- Далее будет введена двойственная оптимизационная задача

Определение

Пусть $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$. Функция $f^* : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ называется сопряжённой функцией к функции f и определена как

$$f^*(\mathbf{y}) = \sup_{\mathbf{x} \in \text{dom } f} (\mathbf{y}^T \mathbf{x} - f(\mathbf{x})).$$

Область определения f^* — это множество таких \mathbf{y} , что супремум конечен.

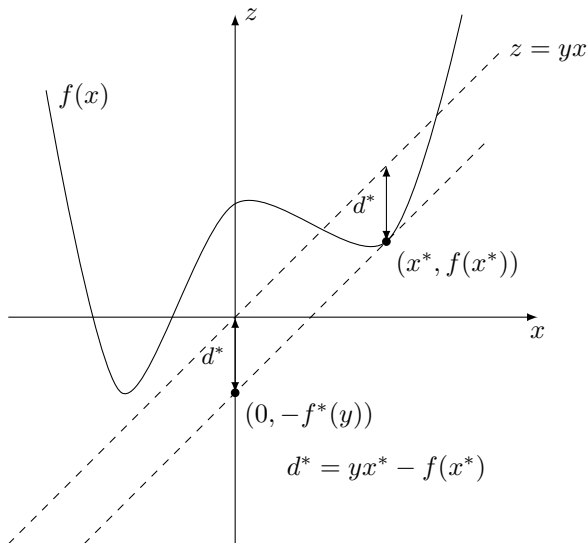
- Сопряжённая функция f^* всегда выпукла как супремум линейных функций независимо от выпуклости f
- Неравенство Юнга-Фенхеля: $\mathbf{y}^T \mathbf{x} \leq f(\mathbf{x}) + f^*(\mathbf{y})$
Обобщение квадратичного случая: $\mathbf{y}^T \mathbf{x} \leq \frac{1}{2} \mathbf{x}^T \mathbf{x} + \frac{1}{2} \mathbf{y}^T \mathbf{y}$
- Если f — дифференцируема, то
 $f^*(\mathbf{y}) = \langle \nabla f(\mathbf{x}^*), \mathbf{x}^* \rangle - f(\mathbf{x}^*)$, где \mathbf{x}^* даёт супремум.
- Если f выпукла и замкнута, то $f^{**} = f$

Определение

Выпуклая функция называется замкнутой, если множество её подуровней замкнутое множество.

Пример: $f(x) = x \log x$ при $\text{dom } f = \mathbb{R}_{++}$ — незамкнутая

Геометрический смысл



Примеры

1. Линейная функция: $f(\mathbf{x}) = \mathbf{a}^T \mathbf{x} + b$
2. Отрицательная энтропия: $f(x) = x \log x$
3. Индикаторная функция множества S : $I_S(x) = 0$ iff $x \in S$
4. Норма: $f(\mathbf{x}) = \|\mathbf{x}\|$.
5. Квадрат нормы: $f(\mathbf{x}) = \frac{1}{2} \|\mathbf{x}\|^2$

Операции с сопряжёнными функциями

- Разделение переменных: $f(x_1, x_2) = g(x_1) + h(x_2)$ и $f^*(y_1, y_2) = g^*(y_1) + h^*(y_2)$
- Сдвиг аргумента: $f(x) = g(x - a)$ и $f^*(y) = a^T y + g^*(y)$
- Суперпозиция с обратимым линейным преобразованием: $f(x) = g(Ax)$ и $f^*(y) = g^*(A^{-T}y)$
- Инфимальная конволюция (свёртка инфимумом):
$$f(x) = (h \square g)(x) = \inf_{u+v=x} (h(u) + g(v))$$

$$f^*(y) = h^*(y) + g^*(y)$$

Moreau-Yosida envelope

- $f(\mathbf{x})$ выпуклая, но негладкая
- Moreau-Yosida envelope ($\lambda > 0$)

$$M_{\lambda f}(\mathbf{x}) = \inf_{\mathbf{u}} \left(f(\mathbf{u}) + \frac{1}{2\lambda} \|\mathbf{x} - \mathbf{u}\|_2^2 \right) = \left(f \square \frac{1}{2\lambda} \|\cdot\|_2^2 \right) (\mathbf{x})$$

- Функция Хьюбера – $M_{\lambda f}$ для модуля
 - $f(x) = |x|$
 - $M_{\lambda f}(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2\lambda} & |x| \leq \lambda \\ |x| - \lambda/2 & |x| \geq \lambda \end{cases}$

Упражнение

- Нарисуйте на одном графике $f(x)$ и $M_{\lambda f}(x)$
- Получите выражение $M_{\lambda f}$ для $f(\mathbf{x}) = \|\mathbf{x}\|_1$

Почему получилась гладкая функция?

- $M_{\lambda f}(\mathbf{x})$ – выпукла
- $M_{\lambda f}^*(\mathbf{y}) = f^*(\mathbf{y}) + \frac{\lambda}{2} \|\mathbf{y}\|_2^2$ – сильно выпукла с параметром λ
- $M_{\lambda f} = M_{\lambda f}^{**} = (f^* + \frac{\lambda}{2} \|\cdot\|_2^2)^*$
- Сопряжённая функция к сильно выпуклой функции является гладкой $\Rightarrow M_{\lambda f}$ – гладкая функция и

$$M'_{\lambda f}(\mathbf{x}) = \frac{1}{\lambda}(\mathbf{x} - \mathbf{u}^*), \quad \mathbf{u}^* = \arg \min_{\mathbf{u}} \left(f(\mathbf{u}) + \frac{1}{2\lambda} \|\mathbf{x} - \mathbf{u}\|_2^2 \right)$$

Важное свойство

Множество точек минимума f и $M_{\lambda f}$ совпадает.

- Сопряжённые функции
- Неравенство Юнга-Фенхеля и другие свойства
- Сглаживание негладких функций
- Примеры