

Методы оптимизации

Лекция 5: Введение в теорию двойственности

Александр Катруца

Факультет инноваций и высоких технологий
Физтех-школа прикладной математики и информатики



2 октября 2018 г.

На прошлой лекции

- ▶ Условия оптимальности

На прошлой лекции

- ▶ Условия оптимальности
- ▶ Задача безусловной оптимизации

На прошлой лекции

- ▶ Условия оптимальности
- ▶ Задача безусловной оптимизации
- ▶ Задача условной оптимизации с равенствами

На прошлой лекции

- ▶ Условия оптимальности
- ▶ Задача безусловной оптимизации
- ▶ Задача условной оптимизации с равенствами
- ▶ Задача условной оптимизации с неравенствами

На прошлой лекции

- ▶ Условия оптимальности
- ▶ Задача безусловной оптимизации
- ▶ Задача условной оптимизации с равенствами
- ▶ Задача условной оптимизации с неравенствами
- ▶ Условия Каруша-Куна-Таккера

Лагранжиан

- Общая задача оптимизации

$$\begin{aligned} \min_{x \in \mathcal{D}} f_0(x) \\ \text{s.t. } g_i(x) = 0, \quad i = 1, \dots, m \\ h_j(x) \leq 0, \quad j = 1, \dots, p \end{aligned}$$

$$\text{dom } f_0 = \mathcal{D} \subseteq \mathbb{R}^n, \quad f_0(x^*) = p^*$$

Лагранжиан

- Общая задача оптимизации

$$\begin{aligned} \min_{x \in \mathcal{D}} f_0(x) \\ \text{s.t. } g_i(x) = 0, \quad i = 1, \dots, m \\ h_j(x) \leq 0, \quad j = 1, \dots, p \end{aligned}$$

$$\text{dom } f_0 = \mathcal{D} \subseteq \mathbb{R}^n, \quad f_0(x^*) = p^*$$

- Лагранжиан $L : \mathcal{D} \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}$

$$L(x, \lambda, \mu) = f_0(x) + \sum_{i=1}^m \lambda_i g_i(x) + \sum_{j=1}^p \mu_j h_j(x)$$

Лагранжиан

- Общая задача оптимизации

$$\begin{aligned} \min_{x \in \mathcal{D}} f_0(x) \\ \text{s.t. } g_i(x) = 0, \quad i = 1, \dots, m \\ h_j(x) \leq 0, \quad j = 1, \dots, p \end{aligned}$$

$$\text{dom } f_0 = \mathcal{D} \subseteq \mathbb{R}^n, \quad f_0(x^*) = p^*$$

- Лагранжиан $L : \mathcal{D} \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}$

$$L(x, \lambda, \mu) = f_0(x) + \sum_{i=1}^m \lambda_i g_i(x) + \sum_{j=1}^p \mu_j h_j(x)$$

- λ_i – множители Лагранжа для ограничений $g_i(x) = 0, \quad i = 1, \dots, m$

Лагранжиан

- Общая задача оптимизации

$$\begin{aligned} \min_{x \in \mathcal{D}} f_0(x) \\ \text{s.t. } g_i(x) = 0, \quad i = 1, \dots, m \\ h_j(x) \leq 0, \quad j = 1, \dots, p \end{aligned}$$

$$\text{dom } f_0 = \mathcal{D} \subseteq \mathbb{R}^n, \quad f_0(x^*) = p^*$$

- Лагранжиан $L : \mathcal{D} \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}$

$$L(x, \lambda, \mu) = f_0(x) + \sum_{i=1}^m \lambda_i g_i(x) + \sum_{j=1}^p \mu_j h_j(x)$$

- λ_i – множители Лагранжа для ограничений $g_i(x) = 0, \quad i = 1, \dots, m$
- μ_j – множители Лагранжа для ограничений $h_j(x) = 0, \quad j = 1, \dots, p$

Двойственная функция

Определение

Функция $g : \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}$ такая что

$$g(\lambda, \mu) = \inf_{x \in \mathcal{D}} \left(f_0(x) + \sum_{i=1}^m \lambda_i g_i(x) + \sum_{j=1}^p \mu_j h_j(x) \right)$$

называется *двойственной функцией*

Двойственная функция

Определение

Функция $g : \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}$ такая что

$$g(\lambda, \mu) = \inf_{x \in \mathcal{D}} \left(f_0(x) + \sum_{i=1}^m \lambda_i g_i(x) + \sum_{j=1}^p \mu_j h_j(x) \right)$$

называется *двойственной функцией*

Свойства

- ▶ Всегда вогнута
- ▶ Может равняться $-\infty$ для некоторых (λ, μ)

Нижняя оценка оптимального значения функции

Утверждение

Если $\mu \geq 0$, тогда $p^* \geq g(\lambda, \mu)$

Нижняя оценка оптимального значения функции

Утверждение

Если $\mu \geq 0$, тогда $p^* \geq g(\lambda, \mu)$

Доказательство

- ▶ Если $\hat{x} \in \mathcal{D}$ и $\mu \geq 0$, тогда

$$f_0(\hat{x}) \geq L(\hat{x}, \lambda, \mu) \geq \inf_{x \in \mathcal{D}} L(x, \lambda, \mu) = g(\lambda, \mu)$$

- ▶ Минимизируя обе части по $\hat{x} \in \mathcal{D}$, получим

$$p^* \geq g(\lambda, \mu)$$

Двойственная задача

Определение

Двойственной задачей называется следующая задача

$$\begin{aligned} & \max g(\lambda, \mu) \\ & \text{s.t. } \mu \geq 0 \end{aligned}$$

Двойственная задача

Определение

Двойственной задачей называется следующая задача

$$\begin{aligned} & \max g(\lambda, \mu) \\ & \text{s.t. } \mu \geq 0 \end{aligned}$$

- ▶ Всегда выпуклая задача

Двойственная задача

Определение

Двойственной задачей называется следующая задача

$$\begin{aligned} & \max g(\lambda, \mu) \\ & \text{s.t. } \mu \geq 0 \end{aligned}$$

- ▶ Всегда выпуклая задача
- ▶ $d^* = g(\lambda^*, \mu^*)$

Двойственная задача

Определение

Двойственной задачей называется следующая задача

$$\begin{aligned} & \max g(\lambda, \mu) \\ & \text{s.t. } \mu \geq 0 \end{aligned}$$

- ▶ Всегда выпуклая задача
- ▶ $d^* = g(\lambda^*, \mu^*)$
- ▶ Лучшая нижняя оценка для p^* , которую может дать двойственная функция

Двойственная задача

Определение

Двойственной задачей называется следующая задача

$$\begin{aligned} & \max g(\lambda, \mu) \\ & \text{s.t. } \mu \geq 0 \end{aligned}$$

- ▶ Всегда выпуклая задача
- ▶ $d^* = g(\lambda^*, \mu^*)$
- ▶ Лучшая нижняя оценка для p^* , которую может дать двойственная функция
- ▶ Вектора (λ, μ) называются допустимыми для двойственной задачи, если $\mu \geq 0$ и $(\lambda, \mu) \in \text{dom } g$

Двойственная задача и сопряжённые функции

Определение

Функция $f^*(y) = \sup_{x \in \text{dom } f} (y^\top x - f(x))$ называется сопряжённой функцией к функции $f(x)$

Двойственная задача и сопряжённые функции

Определение

Функция $f^*(y) = \sup_{x \in \text{dom } f} (y^\top x - f(x))$ называется сопряжённой функцией к функции $f(x)$

$$\begin{aligned} & \min f_0(x) \\ \text{s.t. } & Ax \leq b \\ & Cx = d \end{aligned}$$

Двойственная задача и сопряжённые функции

Определение

Функция $f^*(y) = \sup_{x \in \text{dom } f} (y^\top x - f(x))$ называется сопряжённой функцией к функции $f(x)$

$$\begin{aligned} & \min f_0(x) \\ & \text{s.t. } Ax \leq b \\ & \quad Cx = d \end{aligned}$$

От сопряжённых функций к двойственным

$$\begin{aligned} g(\lambda, \mu) &= \inf_{x \in \text{dom } f_0} (f_0(x) + (A^\top \mu + C^\top \lambda)^\top x - b^\top \mu - d^\top \lambda) \\ &= -f_0^*(-A^\top \mu - C^\top \lambda) - b^\top \mu - d^\top \lambda \end{aligned}$$

Знание сопряжённой функции существенно упрощает поиск двойственной

Слабая и сильная двойственность

Слабая двойственность: $d^* \leq p^*$

Слабая и сильная двойственность

Слабая двойственность: $d^* \leq p^*$

- ▶ Всегда выполняется по построению двойственной задачи

Слабая и сильная двойственность

Слабая двойственность: $d^* \leq p^*$

- ▶ Всегда выполняется по построению двойственной задачи
- ▶ Нетривиальные нижние границы для (NP-)сложных задач

Слабая и сильная двойственность

Слабая двойственность: $d^* \leq p^*$

- ▶ Всегда выполняется по построению двойственной задачи
- ▶ Нетривиальные нижние границы для (NP-)сложных задач

Сильная двойственность: $d^* = p^*$

Слабая и сильная двойственность

Слабая двойственность: $d^* \leq p^*$

- ▶ Всегда выполняется по построению двойственной задачи
- ▶ Нетривиальные нижние границы для (NP-)сложных задач

Сильная двойственность: $d^* = p^*$

- ▶ В общем случае **НЕ** выполняется

Слабая и сильная двойственность

Слабая двойственность: $d^* \leq p^*$

- ▶ Всегда выполняется по построению двойственной задачи
- ▶ Нетривиальные нижние границы для (NP-)сложных задач

Сильная двойственность: $d^* = p^*$

- ▶ В общем случае **НЕ** выполняется
- ▶ Обычно выполнена для выпуклых задач

Слабая и сильная двойственность

Слабая двойственность: $d^* \leq p^*$

- ▶ Всегда выполняется по построению двойственной задачи
- ▶ Нетривиальные нижние границы для (NP-)сложных задач

Сильная двойственность: $d^* = p^*$

- ▶ В общем случае **НЕ** выполняется
- ▶ Обычно выполнена для выпуклых задач
- ▶ Условия регулярности ограничений

Слабая и сильная двойственность

Слабая двойственность: $d^* \leq p^*$

- ▶ Всегда выполняется по построению двойственной задачи
- ▶ Нетривиальные нижние границы для (NP-)сложных задач

Сильная двойственность: $d^* = p^*$

- ▶ В общем случае **НЕ** выполняется
- ▶ Обычно выполнена для выпуклых задач
- ▶ Условия регулярности ограничений
- ▶ Может выполняться и для **невыпуклых** задач

Слабая и сильная двойственность

Слабая двойственность: $d^* \leq p^*$

- ▶ Всегда выполняется по построению двойственной задачи
- ▶ Нетривиальные нижние границы для (NP-)сложных задач

Сильная двойственность: $d^* = p^*$

- ▶ В общем случае **НЕ** выполняется
- ▶ Обычно выполнена для выпуклых задач
- ▶ Условия регулярности ограничений
- ▶ Может выполняться и для **невыпуклых** задач
- ▶ Решение двойственной задачи даёт решение прямой задачи

Слабая и сильная двойственность

Слабая двойственность: $d^* \leq p^*$

- ▶ Всегда выполняется по построению двойственной задачи
- ▶ Нетривиальные нижние границы для (NP-)сложных задач

Сильная двойственность: $d^* = p^*$

- ▶ В общем случае **НЕ** выполняется
- ▶ Обычно выполнена для выпуклых задач
- ▶ Условия регулярности ограничений
- ▶ Может выполняться и для **невыпуклых** задач
- ▶ Решение двойственной задачи даёт решение прямой задачи

Зазор двойственности: $p^* - d^*$

Слабая и сильная двойственность

Слабая двойственность: $d^* \leq p^*$

- ▶ Всегда выполняется по построению двойственной задачи
- ▶ Нетривиальные нижние границы для (NP-)сложных задач

Сильная двойственность: $d^* = p^*$

- ▶ В общем случае **НЕ** выполняется
- ▶ Обычно выполнена для выпуклых задач
- ▶ Условия регулярности ограничений
- ▶ Может выполняться и для **невыпуклых** задач
- ▶ Решение двойственной задачи даёт решение прямой задачи

Зазор двойственности: $p^* - d^*$

- ▶ Оценка точности решения

Слабая и сильная двойственность

Слабая двойственность: $d^* \leq p^*$

- ▶ Всегда выполняется по построению двойственной задачи
- ▶ Нетривиальные нижние границы для (NP-)сложных задач

Сильная двойственность: $d^* = p^*$

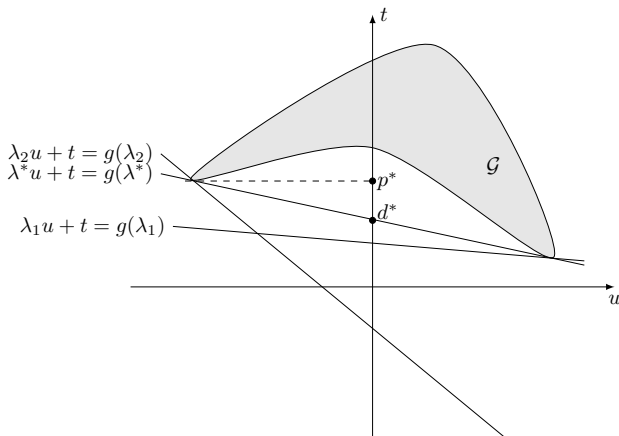
- ▶ В общем случае **НЕ** выполняется
- ▶ Обычно выполнена для выпуклых задач
- ▶ Условия регулярности ограничений
- ▶ Может выполняться и для **невыпуклых** задач
- ▶ Решение двойственной задачи даёт решение прямой задачи

Зазор двойственности: $p^* - d^*$

- ▶ Оценка точности решения
- ▶ Доказательство корректности и сходимости алгоритма

Геометрическая интерпретация

$$\begin{array}{ll} \min_{x \in \mathcal{D}} f_0(x) & g(\lambda) = \inf_{(u,t) \in \mathcal{G}} (t + \lambda u) \\ \text{s.t. } f_1(x) \leq 0 & \mathcal{G} = \{(f_1(x), f_0(x)) \mid x \in \mathcal{D}\} \end{array}$$



Условие Слейтера

Сильная двойственность выполняется для выпуклой задачи

$$\begin{aligned} \min & f_0(x) \\ \text{s.t. } & f_i(x) \leq 0, \quad i = 1, \dots, m \\ & Ax = b \end{aligned}$$

если $\exists \bar{x} \in \text{int } \mathcal{D} : f_i(\bar{x}) < 0, A\bar{x} = b$

- ▶ Также гарантируется, что решение двойственной задачи достигается при $p^* > -\infty$
- ▶ Существуют множество других условий регулярности ограничений

Дополняющая нежёсткость

Пусть выполнена сильная двойственность

x^* – решение прямой задачи

(λ^*, μ^*) – решение двойственной задачи, тогда

Дополняющая нежёсткость

Пусть выполнена сильная двойственность

x^* – решение прямой задачи

(λ^*, μ^*) – решение двойственной задачи, тогда

$$\begin{aligned} f_0(x^*) = g(\lambda^*, \mu^*) &= \inf_{x \in \mathcal{D}} \left(f_0(x) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* g_i(x) + \sum_{j=1}^p \mu_j^* h_j(x) \right) \\ &\leq f_0(x^*) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* g_i(x^*) + \sum_{j=1}^p \mu_j^* h_j(x^*) \\ &\leq f_0(x^*) \end{aligned}$$

Дополняющая нежёсткость

Пусть выполнена сильная двойственность

x^* – решение прямой задачи

(λ^*, μ^*) – решение двойственной задачи, тогда

$$\begin{aligned} f_0(x^*) = g(\lambda^*, \mu^*) &= \inf_{x \in \mathcal{D}} \left(f_0(x) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* g_i(x) + \sum_{j=1}^p \mu_j^* h_j(x) \right) \\ &\leq f_0(x^*) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* g_i(x^*) + \sum_{j=1}^p \mu_j^* h_j(x^*) \\ &\leq f_0(x^*) \end{aligned}$$

► x^* минимизирует $L(x, \lambda^*, \mu^*)$

Дополняющая нежёсткость

Пусть выполнена сильная двойственность

x^* – решение прямой задачи

(λ^*, μ^*) – решение двойственной задачи, тогда

$$\begin{aligned} f_0(x^*) = g(\lambda^*, \mu^*) &= \inf_{x \in \mathcal{D}} \left(f_0(x) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* g_i(x) + \sum_{j=1}^p \mu_j^* h_j(x) \right) \\ &\leq f_0(x^*) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* g_i(x^*) + \sum_{j=1}^p \mu_j^* h_j(x^*) \\ &\leq f_0(x^*) \end{aligned}$$

- ▶ x^* минимизирует $L(x, \lambda^*, \mu^*)$
- ▶ Условие дополняющей нежёсткости

$$\mu_j^* h_j(x^*) = 0, \quad j = 1, \dots, p$$

$$\mu_j^* > 0 \Rightarrow h_j(x^*) = 0, \quad h_j(x^*) < 0 \Rightarrow \mu_j^* = 0$$

ККТ для невыпуклых задач

Пусть (x^*, λ^*, μ^*) решения прямой и двойственной задачи и выполнена сильная двойственность, тогда

1. $h_j(x^*) \leq 0$
2. $g_i(x^*) = 0$
3. $\mu^* \geq 0$
4. $\mu_j^* h_j(x^*) = 0$
5. $f'_0(x) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* g'_i(x^*) + \sum_{j=1}^p \mu_j^* h'_j(x^*) = 0$

Последнее равенство выполнено в силу

$$\min_x L(x, \lambda^*, \mu^*) = L(x^*, \lambda^*, \mu^*)$$

и необходимого условия минимума.

ККТ для выпуклых задач

Утверждение 1

Пусть прямая задача выпукла (h_j – выпуклы, g_i – аффинны) и для $(\hat{x}, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ выполнены условия ККТ, тогда

- ▶ выполнена сильная двойственность
- ▶ $(\hat{x}, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ – решения прямой и двойственной задач

ККТ для выпуклых задач

Утверждение 1

Пусть прямая задача выпукла (h_j – выпуклы, g_i – аффинны) и для $(\hat{x}, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ выполнены условия ККТ, тогда

- ▶ выполнена сильная двойственность
- ▶ $(\hat{x}, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ – решения прямой и двойственной задач

Доказательство

ККТ для выпуклых задач

Утверждение 1

Пусть прямая задача выпукла (h_j – выпуклы, g_i – аффинны) и для $(\hat{x}, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ выполнены условия ККТ, тогда

- ▶ выполнена сильная двойственность
- ▶ $(\hat{x}, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ – решения прямой и двойственной задач

Доказательство

- ▶ Первые два условия $\rightarrow \hat{x}$ лежит в допустимом множестве

ККТ для выпуклых задач

Утверждение 1

Пусть прямая задача выпукла (h_j – выпуклы, g_i – аффинны) и для $(\hat{x}, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ выполнены условия ККТ, тогда

- ▶ выполнена сильная двойственность
- ▶ $(\hat{x}, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ – решения прямой и двойственной задач

Доказательство

- ▶ Первые два условия $\rightarrow \hat{x}$ лежит в допустимом множестве
- ▶ $\hat{\mu} \geq 0 \rightarrow L(x, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ выпуклый по x

ККТ для выпуклых задач

Утверждение 1

Пусть прямая задача выпукла (h_j – выпуклы, g_i – аффинны) и для $(\hat{x}, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ выполнены условия ККТ, тогда

- ▶ выполнена сильная двойственность
- ▶ $(\hat{x}, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ – решения прямой и двойственной задач

Доказательство

- ▶ Первые два условия $\rightarrow \hat{x}$ лежит в допустимом множестве
- ▶ $\hat{\mu} \geq 0 \rightarrow L(x, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ выпуклый по x
- ▶ Последнее условие $\rightarrow \hat{x}$ минимизирует L

$$g(\hat{\lambda}, \hat{\mu}) = L(\hat{x}, \hat{\lambda}, \hat{\mu}) = f_0(\hat{x}) + \sum_{i=1}^m \hat{\lambda}_i g_i(\hat{x}) + \sum_{j=1}^p \hat{\mu}_j h_j(\hat{x}) = f_0(\hat{x})$$

ККТ для выпуклых задач

Утверждение 1

Пусть прямая задача выпукла (h_j – выпуклы, g_i – аффинны) и для $(\hat{x}, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ выполнены условия ККТ, тогда

- ▶ выполнена сильная двойственность
- ▶ $(\hat{x}, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ – решения прямой и двойственной задач

Доказательство

- ▶ Первые два условия $\rightarrow \hat{x}$ лежит в допустимом множестве
- ▶ $\hat{\mu} \geq 0 \rightarrow L(x, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ выпуклый по x
- ▶ Последнее условие $\rightarrow \hat{x}$ минимизирует L

$$g(\hat{\lambda}, \hat{\mu}) = L(\hat{x}, \hat{\lambda}, \hat{\mu}) = f_0(\hat{x}) + \sum_{i=1}^m \hat{\lambda}_i g_i(\hat{x}) + \sum_{j=1}^p \hat{\mu}_j h_j(\hat{x}) = f_0(\hat{x})$$

- ▶ Выполнена сильная двойственность

ККТ для выпуклых задач

Утверждение 1

Пусть прямая задача выпукла (h_j – выпуклы, g_i – аффинны) и для $(\hat{x}, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ выполнены условия ККТ, тогда

- ▶ выполнена сильная двойственность
- ▶ $(\hat{x}, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ – решения прямой и двойственной задач

Доказательство

- ▶ Первые два условия $\rightarrow \hat{x}$ лежит в допустимом множестве
- ▶ $\hat{\mu} \geq 0 \rightarrow L(x, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ выпуклый по x
- ▶ Последнее условие $\rightarrow \hat{x}$ минимизирует L

$$g(\hat{\lambda}, \hat{\mu}) = L(\hat{x}, \hat{\lambda}, \hat{\mu}) = f_0(\hat{x}) + \sum_{i=1}^m \hat{\lambda}_i g_i(\hat{x}) + \sum_{j=1}^p \hat{\mu}_j h_j(\hat{x}) = f_0(\hat{x})$$

- ▶ Выполнена сильная двойственность
- ▶ $(\hat{x}, \hat{\lambda}, \hat{\mu})$ – решения прямой и двойственной задач

ККТ для выпуклых задач

Утверждение 2

Пусть для выпуклой задачи выполнено условие Слейтера.

Тогда x решение прямой задачи тогда и только тогда, когда существуют (λ, μ) такие, что для них выполнены условия ККТ

ККТ для выпуклых задач

Утверждение 2

Пусть для выпуклой задачи выполнено условие Слейтера.

Тогда x решение прямой задачи тогда и только тогда, когда существуют (λ, μ) такие, что для них выполнены условия ККТ

Доказательство

ККТ для выпуклых задач

Утверждение 2

Пусть для выпуклой задачи выполнено условие Слейтера.
Тогда x решение прямой задачи тогда и только тогда, когда существуют (λ, μ) такие, что для них выполнены условия ККТ

Доказательство

- Из выпуклости и условий Слейтера следует выполнение сильной двойственности и достижимость минимума p^*

ККТ для выпуклых задач

Утверждение 2

Пусть для выпуклой задачи выполнено условие Слейтера.
Тогда x решение прямой задачи тогда и только тогда, когда существуют (λ, μ) такие, что для них выполнены условия ККТ

Доказательство

- ▶ Из выпуклости и условий Слейтера следует выполнение сильной двойственности и достижимость минимума p^*
- ▶ Необходимость выполнения ККТ следует из утверждения для общего случая

ККТ для выпуклых задач

Утверждение 2

Пусть для выпуклой задачи выполнено условие Слейтера. Тогда x решение прямой задачи тогда и только тогда, когда существуют (λ, μ) такие, что для них выполнены условия ККТ

Доказательство

- ▶ Из выпуклости и условий Слейтера следует выполнение сильной двойственности и достижимость минимума p^*
- ▶ Необходимость выполнения ККТ следует из утверждения для общего случая
- ▶ Достаточность следует из утверждения 1

Переформулировка задачи

- ▶ Равносильные прямые задачи могут давать совершенно разные двойственные задачи

Переформулировка задачи

- ▶ Равносильные прямые задачи могут давать совершенно разные двойственные задачи
- ▶ Равносильное преобразование исходной задачи может дать более простую или полезную двойственную задачу

Переформулировка задачи

- ▶ Равносильные прямые задачи могут давать совершенно разные двойственные задачи
- ▶ Равносильное преобразование исходной задачи может дать более простую или полезную двойственную задачу

Стандартные приёмы

Переформулировка задачи

- ▶ Равносильные прямые задачи могут давать совершенно разные двойственные задачи
- ▶ Равносильное преобразование исходной задачи может дать более простую или полезную двойственную задачу

Стандартные приёмы

- ▶ Введение новых переменных

$$\min_x \|Ax - b\| \rightarrow \begin{array}{l} \min_{(x,y)} \|y\| \\ \text{s.t. } Ax - b = y \end{array}$$

Переформулировка задачи

- ▶ Равносильные прямые задачи могут давать совершенно разные двойственные задачи
- ▶ Равносильное преобразование исходной задачи может дать более простую или полезную двойственную задачу

Стандартные приёмы

- ▶ Введение новых переменных

$$\min_x \|Ax - b\| \rightarrow \min_{(x,y)} \|y\|$$

s.t. $Ax - b = y$

- ▶ Превращение явных ограничений в неявные

$$\begin{array}{ll} \min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x & \\ \text{s.t. } -1 \leq x \leq 1 & \end{array} \rightarrow \begin{array}{ll} \min_{-1 \leq x \leq 1} c^\top x & \\ \text{s.t. } Ax = b & \end{array}$$

- ▶ Построение двойственных функций

- ▶ Построение двойственных функций
- ▶ Связь сопряжённых и двойственных функций

- ▶ Построение двойственных функций
- ▶ Связь сопряжённых и двойственных функций
- ▶ Двойственная задача и её свойства

- ▶ Построение двойственных функций
- ▶ Связь сопряжённых и двойственных функций
- ▶ Двойственная задача и её свойства
- ▶ Сильная и слабая двойственность

- ▶ Построение двойственных функций
- ▶ Связь сопряжённых и двойственных функций
- ▶ Двойственная задача и её свойства
- ▶ Сильная и слабая двойственность
- ▶ ККТ и условие Слейтера