Домашнее задание 2. Двойственное задачи.

Курс: Графические модели, 2016

1 Двойственная задача к LP

Рассмотрим следующую задачу целочисленного линейного программирования.

$$c^{T} x \to \min_{x \in \{0,1\}^{N}}$$

$$A x = b.$$
(1)

Рассмотрим также релаксированную задачу линейного программирования.

$$c^T x o \min_{x \in [0,1]^N}$$
 (2)
 $A x = b$.

- 1. Как соотносятся значения функции $c^T x$ в точках оптимума задач (1) и (2)?
- 2. Выведите двойственную задачу к задачам (1) и (2).
- 3. Как соотносятся решения соответствующих двойственных задач?
- 4. Будет ли иметь место сильная двойственность в первой задаче? А во второй?

2 Линейная регрессия с l1-регуляризацией

Рассмотрим задачу линейной регрессии с l1-регуляризатором.

$$\frac{1}{2} \left\| A x - b \right\|_{2}^{2} + \alpha \left\| x \right\|_{1} \to \min_{x \in \mathbb{R}^{N}}$$
(3)

Для решения этой задачи применим двойственное разложение. Представим задачу в эквивалентном виде.

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \|\boldsymbol{y}\|_{2}^{2} + \alpha \|\boldsymbol{x}\|_{1} \to \min_{x,y \in \mathbb{R}^{N}} \\ A \, \boldsymbol{x} - \boldsymbol{b} = \boldsymbol{y} \end{cases} \tag{4}$$

- 1. Выведите двойственную задачу к (4)
- 2. Как по решению двойственной задачи μ^* получить решение исходнной задачи (4).
- 3. Выпишите условия сильного согласования решений x_* и y_* .