Семинар 13 Условная оптимизация

2 февраля 2020 г.

1 Оптимизационные задачи и теорема Куна-Таккера

Рассмотрим задачу минимизации

$$\begin{cases}
f_0(x) \to \min_{x \in \mathbb{R}^d} \\
f_i(x) \leqslant 0, \quad i = 1, \dots, m, \\
h_i(x) = 0, \quad i = 1, \dots, p.
\end{cases}$$
(1.1)

Если ограничения в этой задаче отсутствуют, то имеет место $neo6xodumoe\ ycnoeue\ экстремума$: если в точке x функция f_0 достигает своего минимума, то ее градиент в этой точке равен нулю. Значит, для решения задачи безусловной оптимизации

$$f_0(x) \to \min$$

достаточно найти все решения уравнения

$$\nabla f_0(x) = 0,$$

и выбрать то, в котором достигается наименьшее значение. Для решения условных задач оптимизации требуется более сложный подход, который мы сейчас и рассмотрим.

§1.1 Лагранжиан

Задача условной оптимизации (1.1) эквивалентна следующей безусловной задаче:

$$f_0(x) + \sum_{i=1}^m I_-(f_i(x)) + \sum_{i=1}^p I_0(h_i(x)) \to \min_x,$$

где $I_{-}(x)$ — индикаторная функция для неположительных чисел:

$$I_{-}(x) = \begin{cases} 0, & x \leqslant 0 \\ \infty, & x > 0, \end{cases}$$

а $I_0(x)$ — индикаторная функция для нуля:

$$I_0(x) = \begin{cases} 0, & x = 0 \\ \infty, & x \neq 0, \end{cases}$$

Такая переформулировка, однако, не упрощает задачу — индикаторные функции являются кусочно-постоянными и могут быть оптимизированы лишь путем полного перебора решений.

Заменим теперь индикаторные функции на их линейные аппроксимации:

$$L(x, \lambda, \nu) = f_0(x) + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i f_i(x) + \sum_{i=1}^{p} \nu_i h_i(x),$$

где $\lambda_i \geqslant 0$. Полученная функция называется лагранжианом задачи (1.1). Числа λ_i и ν_i называются множителями Лагранжа или двойственными переменными.

Конечно, линейные аппроксимации являются крайне грубыми, однако их оказывается достаточно, чтобы получить необходимые условия на решение исходной задачи.

§1.2 Двойственная функция

 \mathcal{L} войственной функцией для задачи (1.1) называется функция, получающаяся при взятии минимума лагранжиана по x:

$$g(\lambda, \nu) = \inf_{x} L(x, \lambda, \nu).$$

Можно показать, что данная функция всегда является вогнутой.

Зачем нужна двойственная функция? Оказывается, она дает нижнюю оценку на минимум в исходной оптимизационной задаче. Обозначим решение задачи (1.1) через x_* . Пусть $x'-\partial onycmumas$ точка, т.е. $f_i(x')\leqslant 0,\, h_i(x')=0$. Пусть также $\lambda_i>0$. Тогда

$$L(x', \lambda, \nu) = f_0(x') + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i f_i(x') + \sum_{i=1}^{p} \nu_i h_i(x') \leqslant f_0(x').$$

Если взять в левой части минимум по всем допустимым x, то неравенство останется верным; оно останется верным и в случае, если мы возьмем минимум по всем возможным x:

$$\inf_{x} L(x, \lambda, \nu) \leqslant \inf_{x \text{--gonyer.}} L(x, \lambda, \nu) \leqslant L(x', \lambda, \nu).$$

Итак, получаем

$$\inf_{x} L(x, \lambda, \nu) \leqslant f_0(x').$$

Поскольку решение задачи x_* также является допустимой точкой, получаем, что при $\lambda \geqslant 0$ двойственная функция дает нижнюю оценку на минимум:

$$q(\lambda, \nu) \leqslant f_0(x_*).$$

§1.3 Двойственная задача

Итак, двойственная функция для любой пары (λ, ν) с $\lambda > 0$ дает нижнюю оценку на минимум в оптимизационной задаче. Попробуем теперь найти наилучшую нижнюю оценку:

$$\begin{cases} g(\lambda, \nu) \to \max_{\lambda, \nu} \\ \lambda_i \geqslant 0, \quad i = 1, \dots, m. \end{cases}$$
 (1.2)

Данная задача называется $\partial soutcmsehhou$ к задаче (1.1). Заметим, что функционал в двойственной задаче всегда является вогнутым.

§1.4 Сильная и слабая двойственность

Пусть (λ^*, ν^*) — решение двойственной задачи. Значение двойственной функции всегда не превосходит условный минимум исходной задачи:

$$g(\lambda^*, \nu^*) \leqslant f_0(x_*).$$

Это свойство называется слабой двойственностью. Разность $f_0(x_*) - g(\lambda^*, \nu^*)$ называется зазором между решениями прямой и двойственной задач.

Если имеет место равенство

$$g(\lambda^*, \nu^*) = f_0(x_*),$$

то говорят о *сильной двойственности*. Существует много достаточных условий сильной двойственности. Одним из таких условий для выпуклых задач является условие Слейтера. Выпуклой задачей оптимизации называется задача

$$\begin{cases} f_0(x) \to \min_{x \in \mathbb{R}^d} \\ f_i(x) \leq 0, \quad i = 1, \dots, m, \\ Ax = b. \end{cases}$$

где функции f_0, f_1, \ldots, f_m являются выпуклыми. Условие Слейтера требует, чтобы существовала такая допустимая точка x', в которой ограничения-неравенства выполнены строго:

$$\begin{cases} f_i(x) < 0, & i = 1, \dots, m, \\ Ax = b. \end{cases}$$

Условие Слейтера можно ослабить: достаточно, чтобы ограничения-неравенства были строгими только в том случае, если они не являются линейными (т.е. не имеют вид Ax-b).

§1.5 Условия Куна-Таккера

Пусть x_* и (λ^*, ν^*) — решения прямой и двойственной задач. Будем считать, что имеет место сильная двойственность. Тогда:

$$f_0(x_*) = g(\lambda^*, \nu^*)$$

$$= \inf_x \left(f_0(x) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* f_i(x) + \sum_{i=1}^p \nu_i^* h_i(x) \right)$$

$$\leqslant f_0(x_*) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* f_i(x_*) + \sum_{i=1}^p \nu_i^* h_i(x_*)$$

$$\leqslant f_0(x_*)$$

Получаем, что все неравенства в этой цепочке выполнены как равенства. Отсюда можно сделать несколько выводов.

Во-первых, если подставить в лагранжиан решение двойственной задачи (λ^*, ν^*) , то его минимум будет достигаться на решении прямой задачи x_* . Иными словами, решение исходной задачи (1.1) эквивалентно минимизации лагранжиана $L(x, \lambda^*, \nu^*)$ с подставленным решением двойственной задачи.

Во-вторых, из последнего неравенства получаем, что

$$\sum_{i=1}^{m} \lambda_i^* f_i(x_*) = 0.$$

Каждый член неположителен, поэтому

$$\lambda_i^* f_i(x_*) = 0, \quad i = 1, \dots, m.$$

Эти условия называются условиями дополняющей нежесткости. Они говорят, что множитель Лагранжа при *i*-м ограничении может быть не равен нулю лишь в том случае, если ограничение выполнено с равенством (в этом случае говорят, что оно является активным).

Итак, мы можем записать условия, которые выполнены для решений прямой и двойственной задач x_* и (λ^*, ν^*) :

$$\begin{cases} \nabla f_0(x_*) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* \nabla f_i(x_*) + \sum_{i=1}^p \nu_i^* \nabla h_i(x_*) = 0 \\ f_i(x_*) \leq 0, & i = 1, \dots m \\ h_i(x_*) = 0, & i = 1, \dots p \\ \lambda_i^* \geq 0, & i = 1, \dots m \\ \lambda_i^* f_i(x_*) = 0, & i = 1, \dots m \end{cases}$$
(KKT)

Данные условия называются *условиями Куна-Таккера* (в зарубежной литературе их принято называть условиями Каруша-Куна-Таккера) и являются необходимыми условиями экстремума. Их можно сформулировать несколько иначе:

Теорема 1.1. Пусть x_* — решение задачи (1.1). Тогда найдутся такие векторы λ^* и ν^* , что выполнены условия (KKT).

Если задача (1.1) является выпуклой и удовлетворяет условию Слейтера, то условия Куна-Таккера становятся *необходимыми* и *достаточными*.

§1.6 Экономическая интерпретация двойственной задачи

Предположим, что мы хотим открыть фирму. В нее мы можем нанимать программистов и менеджеров — обозначим их количество через x_1 и x_2 соответственно. При этом каждый программист будет приносить c_1 рублей в месяц, а каждый менеджер — c_2 рублей. Труд каждого сотрудника должен оплачиваться. Наша фирма может платить в двух формах — акциями и картошкой, причем в месяц каждому программисту нужно выдать a_{11} акций и a_{21} килограммов картошки; для менеджеров эти числа обозначим через a_{12} и a_{22} . Разумеется, наши возможности ограничены: мы можем тратить не больше b_1 акций и b_2 килограммов картошки в месяц. Запишем формально все эти соотношения:

$$\begin{cases} c_1 x_1 + c_2 x_2 \to \max_{x_1, x_2} \\ a_{11} x_1 + a_{12} x_2 \leqslant b_1 \\ a_{21} x_1 + a_{22} x_2 \leqslant b_2 \\ x_1 \geqslant 0, x_2 \geqslant 0 \end{cases}$$

Это задача линейного программирования, для которой легко найти двойственную:

$$\begin{cases} b_1 y_1 + b_2 y_2 \to \min_{y_1, y_2} \\ a_{11} y_1 + a_{21} y_2 \geqslant c_1 \\ a_{12} y_1 + a_{22} y_2 \geqslant c_2 \\ y_1 \geqslant 0, y_2 \geqslant 0 \end{cases}$$

Двойственную задачу можно проинтерпретировать следующим образом. Допустим, что у нас появились другие дела, и вместо открытия фирмы мы решили продать все ресурсы (т.е. акции и картошку). Разумеется, наши покупатели будут стремиться установить максимально низкую цену — иными словами, они будут минимизировать общую сумму сделки $b_1y_1 + b_2y_2$, где через y_1 и y_2 обозначены цены на одну акцию и на один килограмм картошки соответственно. При этом у нас есть ограничение: мы не хотим продавать ресурсы дешевле, чем могли бы на них заработать, если бы все же открыли фирму. Это означает, что суммарная стоимость a_{11} акций и a_{21} килограммов картошки (т.е. размер оплаты одного программиста) не должна быть меньше, чем доход от одного программиста c_1 . Это требование, вкупе с аналогичным требованием к размеру оплаты менеджера, как раз соответствует ограничениям в двойственной задаче.

Поскольку для данных задач имеет место сильная двойственность, их решения будут совпадать. Это означает, что оптимальная прибыль, которую можно получить при открытии фирмы, совпадает с оптимальной выгодой от продажи всех ресурсов.

Список литературы

[1] Boyd, S., Vandenberghe, L. Convex Optimization. // Cambridge University Press, 2004.