ВЫПУКЛЫЙ АНАЛИЗ

ЛЕКЦИЯ 27

10. ТЕОРИЯ ДВОЙСТВЕННОСТИ

10. ТЕОРИЯ ДВОЙСТВЕННОСТИ

10.1. Постановка двойственной задачи.

10.2. Теорема двойственности.

10.1. Постановка двойственной задачи. Рассмотрим задачу выпуклого

программирования

$$I(u) \rightarrow \inf, u \in U,$$

$$U = \{ u \in U_0 \mid g_i(u) \le 0, i = 1, \mathbb{Z}, m; g_i(u) = 0, i = m + 1, \mathbb{Z}, s \},$$

Пусть $L:U_0 \times \Lambda^0 \to R^1$ — ее регулярная функцию $\Lambda^0 = \left\{ \lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \mathbb{Z} \\ \lambda \end{pmatrix} \in R^s \middle| \lambda_i \geq 0, \\ i = 1, \mathbb{Z} \\ m \end{pmatrix} \right\}$

$$\chi: U_0 \to R^1$$
, определенную формулой

$$\chi(u) = \sup_{\lambda \in \Lambda^0} L(u, \lambda) = \sup_{\lambda \in \Lambda^0} \left[I(u) + \sum_{i=1}^s \lambda_i g_i(u) \right], u \in U_0.$$

Нетрудно видеть, что

и при $\lambda=0\in\Lambda^0$ неравенство переходит в равенство.

Пусть
$$u \in U_0 \setminus U \Rightarrow \begin{cases} nu & \text{for all } i \in \{1, \mathbb{N}, m\} : g_i(u) > 0, \\ nu & \text{for } \exists i \in \{m+1, \mathbb{N}, s\} : g_i(u) \neq 0. \end{cases}$$

Тогда величина $\sum \lambda_i g_i(u)$ выбором вектора $\lambda \in \Lambda^0$ может быть сделана сколь

угодно большой. Отсюда выводим равенство

$$\chi(u) = \sup_{\lambda \in \Lambda^{0}} L(u, \lambda) = \begin{cases} \sup_{\lambda \in \Lambda^{0}} \left(I(u) + \sum_{i=1}^{s} \lambda_{i} g_{i}(u) \right), & u \in U, \\ +\infty, & u \in U_{0} \setminus U. \end{cases}$$

$$= \begin{cases} I(u), & u \in U, \\ +\infty, & u \in U_{0} \setminus U \end{cases} \Rightarrow \inf_{u \in U_{0}} \chi(u) = \inf_{u \in U} I(u) = I_{*}.$$

Тогда исходную задачу можно переписать в виде.

Задача 1.

$$\chi(u) \rightarrow \inf, \quad u \in U_0.$$

Наряду с функцией χ рассмотрим функцию $\psi:\Lambda^0\to R^1$, определенную формулой $\psi(\lambda)=\inf_{u\in U_0}L(u,\lambda),\ \lambda\in\Lambda^0$

и сконструируем задачу.

Задача 2.

$$\psi(\lambda) \rightarrow \sup, \quad \lambda \in \Lambda^0.$$

Определение 1. Задача 2 называется двойственной к задаче 1 (основной).

Переменные u^1, \mathbb{N}, u^n называются основными, а переменные $\lambda_1, \mathbb{N}, \lambda_s$ — двойственными.

Обозначим через

$$\Lambda^* = \left\{ \lambda^* \in \Lambda^0 \middle| \psi \left(\lambda^* \right) = \psi^* \right\}, \quad \psi^* = \sup_{\lambda \in \Lambda^0} \psi \left(\lambda \right)$$

множество всех решений двойственной задачи и оптимальное значение ее целевой функции, соответственно.

10.2. Теорема двойственности. Установим связь между оптимальными значениями целевых функций основной и двойственной задач.

Теорема 1. Имеет место неравенство

$$\psi^* = \sup_{\lambda \in \Lambda^0} \psi(\lambda) \le \inf_{u \in U} I(u) = I_*.$$

Доказательство. Для всех $u \in U_0, \lambda \in \Lambda^0$ справедливо

$$\psi(\lambda) = \inf_{u \in U_0} L(u, \lambda) \le L(u, \lambda). \tag{1}$$

Возьмем точную верхнюю грань по переменной $\lambda \in \Lambda^0$ от обеих частей (1)

$$\psi^* = \sup_{\lambda \in \Lambda^0} \psi(\lambda) \le \sup_{\lambda \in \Lambda^0} L(u, \lambda) = \chi(u), \quad \forall u \in U_0.$$
 (2)

Переходя в неравенстве (2) $\psi^* \le \chi(u)$ (2) к точной нижней грани по переменной

$$\forall u \in U_0$$
, получим

$$\psi^* \leq \inf_{u \in U_0} \chi(u) = I_* \Rightarrow \psi^* \leq I_*.$$

Теорема доказана.

Теорема 2 (двойственности). Для того чтобы было выполнено

$$U_* \neq \varnothing, \Lambda^* \neq \varnothing, I_* = \psi^*$$
 (3)

необходимо и достаточно, чтобы функция Лагранжа имела седловую точку на множестве $U_0 \times \Lambda^0$. Множество седловых точек функции Лагранжа совпадает с

множеством
$$U_* \times \Lambda^* = \left\{ \left(u_*, \lambda^* \right) \middle| u_* \in U_*, \lambda^* \in \Lambda^* \right\}.$$

Доказательство. Необходимость. Пусть выполнены соотношения (3). Покажем, что для любых $u_* \in U_*$, $\lambda^* \in \Lambda^*$ пара $\left(u_*, \lambda^*\right)$ является седловой точкой для функции Лагранжа. Имеем

лагранжа. Имеем
$$\psi^* = \psi\left(\lambda^*\right) = \inf_{u \in U_0} L(u,\lambda)$$

$$= \inf_{u \in U_0} L(u,\lambda^*) \le L(u_*,\lambda^*) \le L(u_*,\lambda^*) \le L(u_*,\lambda^*)$$

$$\sup_{\lambda \in \Lambda^0} L(u,\lambda) = \chi(u)$$

$$\leq \sup_{\lambda \in \Lambda^0} L(u_*,\lambda) = \chi(u_*) = I_*. \quad (4)$$

По условию необходимости $I_* = \psi^*$. Тогда из неравенства (4)

$$\psi^* = \inf_{u \in U_0} L(u, \lambda^*) \le L(u_*, \lambda^*) \le \sup_{\lambda \in \Lambda^0} L(u_*, \lambda) = I_* \quad (4)$$
 следует, что
$$\sup_{\lambda \in \Lambda^0} L(u_*, \lambda) = L(u_*, \lambda^*) = \inf_{u \in U_0} L(u, \lambda^*). \quad (5)$$

Последнее равенство означает, что

$$L(u_*,\lambda) \le L(u_*,\lambda^*) \le L(u,\lambda^*), \ \forall u \in U_0, \ \forall \lambda \in \Lambda^0.$$

Таким образом, пара (u_*, λ^*) — седловая точка. Отсюда также следует, что множество

 $U_* \times \Lambda^*$ вложено в множество седловых точек функции Лагранжа. Необходимость доказана.

Достаточность. Пусть
$$(u_*, \lambda^*) \in U_0 \times \Lambda^0$$
 — седловая точка функции Лагранжа.

Тогда

$$L(u_*,\lambda) \leq L(u_*,\lambda^*), \quad \forall \lambda \in \Lambda^0.$$

Отсюда следует

$$\sup_{\lambda \in \Lambda^0} L(u_*, \lambda) = \chi(u_*) \le L(u_*, \lambda^*). \tag{6}$$

Аналогично из неравенства

$$L(u_*, \lambda^*) \le L(u, \lambda^*), \forall u \in U_0$$

выводим

$$\inf_{u \in U_0} L(u, \lambda^*) = \psi\left(\lambda^*\right) \ge L(u_*, \lambda^*). \tag{7}$$

Из (7),(6)
$$\sup_{\lambda \in \Lambda^0} L(u_*, \lambda) = \chi(u_*) \le L(u_*, \lambda^*)$$
 (6) в силу **теоремы 1** получим

$$L(u_*, \lambda^*) \leq \psi(\lambda^*) \qquad \psi^* = \sup_{\lambda \in \Lambda^0} \psi(\lambda) \qquad \psi^* \leq I_* \qquad I_* = \inf_{u \in U_0} \chi(u) \qquad (6)$$

$$L(u_*, \lambda^*) \leq \psi(\lambda^*) \qquad \leq \psi^* \qquad \leq I_* \qquad \leq \chi(u_*) \qquad \leq L(u_*, \lambda^*)$$

Тогда

$$\psi(\lambda^*) = \psi^* = I_* = \chi(u_*) \Longrightarrow$$

$$\psi^* = I_*, \quad u_* \in U_*, \lambda^* \in \Lambda^*$$

Отсюда выводим, что множество седловых точек функции Лагранжа вложено в

множество $U_* \times \Lambda^*$. Теорема доказана.

Отсюда, в частности следует, что если пары

$$(u_*^{(1)}, \lambda^{*(1)}), (u_*^{(2)}, \lambda^{*(2)}) \in U_0 \times \Lambda^0$$

образуют седловые точки функции Лагранжа, то и пары

$$(u_*^{(2)}, \lambda^{*(1)}), (u_*^{(1)}, \lambda^{*(2)}) \in U_0 \times \Lambda^0$$

также являются седловыми точками. Тогда множители Лагранжа в теореме Куна – Таккера можно выбирать одними и теми же для всех $u_* \in U_*$.

Замечание. В доказательстве теоремы двойственности нигде не использовался тот факт, что исходная задача является задачей выпуклого программирования. Таким образом, теорема двойственности верна и для произвольной задачи математического программирования.

Очевидно, что если пара $(u_*,\lambda^*)\in U_0\times \Lambda^0$ образует седловую точку функции Лагранжа, то пара $(\hat u,\hat\lambda)\in U_0\times \Lambda^0$ определенная из условия

$$L(\hat{u}, \hat{\lambda}) = L(u_*, \lambda^*)$$

не обязана быть седловой точкой. Более того пусть $(u_*,\lambda^*)\in U_0 imes\Lambda^0$ — седловая

точка функции Лагранжа. Рассмотрим множества

$$U^*(\lambda^*) = \{u \in U_0 \mid L(u, \lambda^*) = L(u_*, \lambda^*)\},$$

$$\Lambda(u_*) = \left\{\lambda \in \Lambda^0 \mid L(u_*, \lambda) = L(u_*, \lambda^*)\right\}.$$

В общем случае выполняется лишь

$$U_* \subset U^*(\lambda^*), \quad \Lambda^* \subset \Lambda^*(u_*).$$

Пример 1. Пусть

$$L(u,\lambda) = \lambda u, \quad U_0 = \Lambda^0 = R^1.$$

Данная функция имеет единственную седловую точку $(u_*, \lambda^*) = (0, 0),$ а

$$U^*(\lambda^*) = \Lambda^*(u_*) = R^1.$$

Существуют задачи выпуклого программирования, для которых $\psi^* < I_*$, даже если

$$U_* \neq \emptyset, \Lambda^* \neq \emptyset.$$

Пример 2. Пусть

$$I(u) = e^{-u}, U_0 = R^1, m = 0, s = 1, g_1(u) = g(u) = ue^{-u}$$

Тогда

И

$$U = \{u \in U_0 \mid g(u) = 0\} = \{0\} \implies U_* = \{0\}, I_* = I(0) = 1,$$

$$\Lambda^0 = (-\infty, +\infty).$$

Выпишем функцию Лагранжа для данной задачи $I(u) = e^{-u}, g(u) = ue^{-u}$

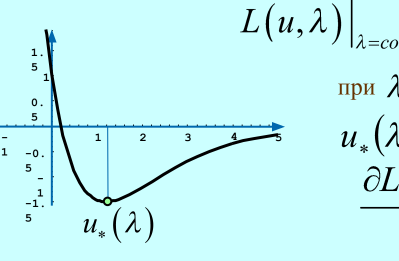
$$I(u) = e^{-u}, g(u) = ue^{-u}$$

$$L(u,\lambda) = e^{-u} + \lambda u e^{-u} = e^{-u} (1 + \lambda u).$$

Вычисляем

$$\psi(\lambda) = \inf_{u \in R^{1}} L(u, \lambda) = \begin{cases} 0, & \lambda = 0; \\ -\infty, & \lambda > 0; \\ \lambda e^{-1 + \frac{1}{\lambda}}, & \lambda < 0 \end{cases}$$
(8)

Пояснения требует третья строчка в равенстве (8). Приведем график функции



$$L(u,\lambda)\Big|_{\lambda=const<0}=e^{-u}(1-\lambda u)\Big|_{\lambda=const<0}$$

при $\lambda = -5$. Найдем минимизирующую точку

$$u_*(\lambda) \in R^1$$
 для $\lambda < 0$. Имеем

$$\frac{\partial L(u,\lambda)}{\partial u} = -e^{-u} - \lambda u e^{-u} + \lambda e^{-u} = 0 \Rightarrow$$

$$-1-\lambda u+\lambda=0 \Longrightarrow u_*(\lambda)=\frac{\lambda-1}{\lambda}.$$

Таким образом, для $\lambda < 0$ имеем

$$\psi(\lambda) = L(u_*(\lambda), \lambda)\Big|_{u_*(\lambda) = \frac{\lambda - 1}{\lambda}} = e^{-u_*(\lambda)} (1 - u_*(\lambda) \cdot \lambda)\Big|_{u_*(\lambda) = \frac{\lambda - 1}{\lambda}} = e^{-\frac{\lambda - 1}{\lambda}} \left(1 + \lambda \cdot \frac{\lambda - 1}{\lambda}\right) = \lambda e^{-1 + \frac{1}{\lambda}}$$

и соотношение (8) доказано. Отсюда

$$\psi^* = \sup_{\lambda \in R^1} \psi(\lambda) = \sup_{\lambda \in R^1} \left\{ egin{array}{ll} 0, & \lambda = 0; \ -\infty, & \lambda > 0; \ \lambda e^{-1 + rac{1}{\lambda}} < 0, & \lambda < 0 \end{array}
ight. = \psi(0) = 0 \Rightarrow$$

$$\psi^* = 0, \Lambda^* = \{0\} \neq \emptyset,$$

Таким образом,

$$\Lambda^* = \{0\} \neq \varnothing, \, U_* = \{0\} \neq \varnothing, \quad \text{ho} \quad \psi^* = 0 < 1 = I_*.$$

от того, какой была основная (исходная) задача. Действительно, двойственная задача

$$\psi(\lambda) \rightarrow \sup, \quad \lambda \in \Lambda^0$$

эквивалентна задаче

$$\hat{\psi}(\lambda) \rightarrow \inf, \quad \lambda \in \Lambda^0, \hat{\psi}(\lambda) = -\psi(\lambda), \quad \lambda \in \Lambda^0.$$

Достаточно установить выпуклость функции $\hat{\psi}$ на множестве Λ^0 . Имеем

$$\hat{\psi}\left(\lambda\right) = -\psi\left(\lambda\right) = -\inf_{u \in U_0} L\left(u,\lambda\right) = \sup_{u \in U_0} \left[-L\left(u,\lambda\right)\right], \ \lambda \in \Lambda^0. \tag{9}$$
 Для всех
$$\lambda^{(1)}, \lambda^{(2)} \in \Lambda^0, \quad \alpha \in \left[0,1\right] \text{ справедливо}$$

$$\begin{split} \hat{\psi}\left(\alpha\lambda^{(1)} + (1-\alpha)\lambda^{(2)}\right) &= \sup_{u \in U_0} \left[-L\left(u,\alpha\lambda^{(1)} + (1-\alpha)\lambda^{(2)}\right) \right] = \\ &= \sup_{u \in U_0} \left[-\left(\alpha + (1-\alpha)\right)I(u) - \sum_{i=1}^{s} \left(\alpha\lambda_i^{(1)} + (1-\alpha)\lambda_i^{(2)}\right)g_i(u) \right] = \\ &= \sup_{u \in U_0} \left[-\alpha I(u) - (1-\alpha)I(u) - \alpha\sum_{i=1}^{s} \lambda_i^{(1)}g_i(u) - (1-\alpha)\sum_{i=1}^{s} \lambda_i^{(2)}g_i(u) \right] = \end{split}$$

$$= \sup_{u \in U_{0}} \left[-\alpha I(u) - (1-\alpha)I(u) - \alpha \sum_{i=1}^{s} \lambda_{i}^{(1)}g_{i}(u) - (1-\alpha) \sum_{i=1}^{s} \lambda_{i}^{(2)}g_{i}(u) \right] =$$

$$= \sup_{u \in U_{0}} \left\{ -\alpha \left[I(u) + \sum_{i=1}^{s} \lambda_{i}^{(1)}g_{i}(u) \right] - (1-\alpha) \left[I(u) + \sum_{i=1}^{s} \lambda_{i}^{(2)}g_{i}(u) \right] \right\} =$$

$$= \sup_{u \in U_{0}} \left[-\alpha L(u, \lambda^{(1)}) - (1-\alpha)L(u, \lambda^{(2)}) \right] \le$$

$$\le \sup_{u \in U_{0}} \left[-\alpha L(u, \lambda^{(1)}) \right] + \sup_{u \in U_{0}} \left[-(1-\alpha)L(u, \lambda^{(2)}) \right] =$$

$$= \alpha \sup_{u \in U_{0}} \left[-L(u, \lambda^{(1)}) \right] + (1-\alpha) \sup_{u \in U_{0}} \left[-L(u, \lambda^{(2)}) \right] =$$

$$= \alpha \hat{\psi} \left(\lambda^{(1)} \right) + (1-\alpha) \hat{\psi} \left(\lambda^{(2)} \right).$$

Выпуклость функции $\hat{\psi}$ на множестве Λ^0 доказана, т.е. двойственная задача является задачей выпуклого программирования. Благодаря этому обстоятельству в задачах математического программирования, регулярная функция Лагранжа которых имеет седловую точку, удобнее сначала исследовать двойственную к ней задачу.

Двойственная задача к двойственной не обязана совпадать с исходной задачей. Например, если исходная задача не является задачей выпуклого программирования.