

## Пример оформления тезисов:

### ОБРАЩЕНИЕ ПРИНЦИПА ЛАГРАНЖА ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗАДАЧ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ И ДОСТАТОЧНЫЕ УСЛОВИЯ В ОПТИМАЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ<sup>†</sup>

В.А. Дыхта

Институт динамики систем и теории управления СО РАН  
[dykhta@icc.ru](mailto:dykhta@icc.ru)

Рассматривается экстремальная задача

$$f_0(x, u) \rightarrow \min, F(x, u) = 0, x \in S, u \in U(x), \quad (P)$$

где  $S$  – непустое множество,  $U$  – многозначное отображение с непустыми значениями,  $F: S \times U(S) \rightarrow Y$  – оператор со значениями в вещественном векторном пространстве  $Y$  (никаких топологических предположений на данном этапе не делается). Хорошо известно, что если задача (P) выпукла, в смысле [1], т.е. выпукло множество

$$C = \left\{ (\alpha, y) \in R \times Y \mid \exists x \in S, u \in U(x) : \alpha \geq f_0(x, u), F(x, u) = y \right\},$$

то выполнение для допустимой точки  $(\bar{x}, \bar{u})$  принципа Лагранжа (ПЛ) –  $\exists \lambda = (\alpha_0, y') \neq 0 : L(\bar{x}, \bar{u}, \lambda) = \min_{x \in S, u \in U(x)} L(x, u, \lambda)$ , где  $y' \in Y'$ ,  $L(x, u, \lambda) = \alpha_0 f_0(x, u) + y'F(x, u)$  – необходимо для минимума, а при условии нормальности  $\alpha_0 > 0$  – достаточно.

Заметим, что утверждение о достаточности справедливо без предположения выпуклости задачи (P), но все же является слишком жестким, так как формулируется с помощью одного (нормированного) набора множителей Лагранжа  $\lambda$  с условием нормальности (эквивалентным равенству  $\alpha_0 = 1$ ). Между тем, общий запас  $\Lambda$  нормированных наборов  $\lambda$ , обеспечивающих экстремальность точки  $(\bar{x}, \bar{u})$ , может оказаться бесконечным, и естественные достаточные условия должны учитывать эту неединственность. Следующее обращение (ПЛ) учитывает это требование.

Пусть  $E$  – любое множество, содержащее допустимое множество  $D$  задачи (P), т.е.  $E \supseteq D$ , а  $Y'_*(F, E)$  – множество функционалов  $y' \in Y'$ , удовлетворяющее следующему условию монотонности на  $E: y'F(x, u) \leq 0 \quad \forall (x, u) \in E$ . Заметим, что в каждом нормальном наборе  $\lambda \in \Lambda$  непременно  $y' \in Y'_*(F, D)$ . Если множество  $Y'_*(F, E) \neq \emptyset$ , то рассмотрим следующую задачу  $(P_*(E))$ :

$$\begin{cases} f_0(x, u) \rightarrow \min, x \in S, u \in U(x), \\ y'F(x, u) \leq 0 \quad \forall (x, u) \in E, y' \in Y'_*(F, E). \end{cases}$$

Без труда доказывается

<sup>†††</sup> Работа поддержана РФФИ, проекты 07-01-00741, 05-01-00187.

**Предложение.** Если множество  $Y_*(F, E) \neq \emptyset$  и точка  $(\bar{x}, \bar{u})$  оптимальна в соответствующей задаче  $(P_+)$ , то она оптимальна и в задаче  $(P)$ .

1. Магерил-Ильяев Г.Г., Тихомиров В.М. Выпуклый анализ и его приложения. М.: Эдиториал УРСС, 2000. 176 с.
2. Дыхта В.А. Неравенство Ляпунова–Кротова и достаточные условия в оптимальном управлении // Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. 2006. Т. 110. С. 76-108.

### **Пример оформления литературы:**

1. Гантмахер Ф.Р. Теория матриц. М.: Наука, 1966.
2. Современные численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений / Под ред. Дж. Холл, Дж. Уатт. М.: Мир, 1979.
3. Александров А.Ю. Об устойчивости сложных систем в критических случаях // Автоматика и телемеханика. 2001. № 9. С. 3–13.
4. Стрекаловский А.С. Об экстремальных задачах с d.c. ограничениями // Журнал вычислительной математики и математической физики. 2001. Т. 41, № 12. С. 1808–1818.
5. Семенов А.А. Замечание о вычислительной сложности известных предположительно односторонних функций // Тр. XII Байкальской междунар. конф. “Методы оптимизации и их приложения”. Иркутск, 2001. С. 142–146.