

## ТЕОРЕМА КАРУША-КУНА-ТАККЕРА

По исторически сложившимся причинам *задачей математического программирования* принято называть задачу поиска в  $E^n$  экстремальных элементов функционала  $F(x)$ , на множестве элементов  $x$  удовлетворяющих условиям вида:

$$f_i(x) \geq 0, \quad i = [1, m],$$

или в развернутой форме

Соответственно в координатной форме эта задача записывается:

*Найти максимум  $F(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$  по  $\{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n\}$ ,*

*при условиях:*

$$\begin{cases} f_1(x) \geq 0, \\ f_2(x) \geq 0, \\ \dots \\ f_m(x) \geq 0. \end{cases}$$

## Необходимые условия разрешимости задачи математического программирования

**Определение** Ограничение  $f_i(x) \geq 0$  называется *активным* на элементе  $x^*$ , если  $f_i(x^*) \leq 0$ .

Пусть функционалы  $\{F(x), f_i(x), i = [1, m]\}$  непрерывно дифференцируемы на элементе  $x^* \in E^n$ , и  $J(x^*)$  – множество индексов активных на элементе  $x^*$  ограничений, набор элементов  $\{\text{grad } f_i(x^*), i \in J(x^*)\}$  линейно независим и, наконец,  $\delta x = x - x^*$ , тогда оказывается справедливой

**Теорема** Пусть функционал  $F(x)$  на множестве  $R$  принимает максимальное значение на элементе  $x^*$ . Тогда необходимое условие оптимальности имеет вид

$$\begin{aligned} &(\text{grad } F(x^*), \delta x) \leq 0 \quad \text{и} \quad \forall \delta x \in M(x^*) : \\ &(\text{grad } f_i(x^*), \delta x) \geq 0, \quad i \in J(x^*). \end{aligned}$$

Утверждение теоремы при замене  $\delta x$  на  $x - x^*$  имеет вид

$$(\text{grad } F(x^*), x) \leq (\text{grad } F(x^*), x^*)$$

$$\forall x : (\text{grad } f_i(x^*), x) \geq (\text{grad } f_i(x^*), x^*), i \in J(x^*),$$

что, согласно *теореме Фаркаша*, равносильно существованию набора чисел  $\{\lambda_1^*, \lambda_2^*, \dots, \lambda_m^*\}$  таких, что

$$\lambda_i^* \geq 0 \text{ и } \sum_{i \in J(x^*)} \lambda_i^* \text{grad } f_i(x^*) = \text{grad } F(x^*).$$

Действительно, если систему неравенств (3.5.1.1) привести к виду

$$(\text{grad } F(x^*), \delta x) \leq 0$$

$$\forall \delta x : (-\text{grad } f_i(x^*), \delta x) \leq 0, \quad i \in J(x^*)$$

или, в координатной форме

$$\sum_{j=1}^n \frac{\partial F}{\partial x_j} \delta x_j \leq 0$$

$$\forall \delta x : -\sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial x_j} \delta x_j \leq 0 \quad \forall i \in J(x^*)$$

и предположить, что каждое решение второй системы удовлетворяет первому неравенству, то по теореме Фаркаша должно существовать решение системы линейных уравнений вида

$$-\sum_{i \in J(x^*)} \frac{\partial f_i}{\partial x_j} \lambda_i^* = \frac{\partial F}{\partial x_j} \quad \forall j = [1, n],$$

такое, что  $\lambda_i^* \geq 0 \quad \forall i \in J(x^*)$ .

Иначе говоря, выполняются условия:

$$\lambda_i^* \geq 0 \quad \text{и} \quad - \sum_{i \in J(x^*)} \lambda_i^* \text{grad } f_i(x^*) = \text{grad } F(x^*).$$

Заметим, что, если использовать обозначения из теоремы Фаркаша, то будут справедливы равенства:

$$\|b\| = \left\| \frac{\partial F}{\partial x_j} \right\| \quad \text{и} \quad \|A\| = \left\| - \frac{\partial f_i}{\partial x_j} \right\|.$$

Если доопределить  $\lambda_i^* = 0$ ,  $\forall i \notin J(x^*)$  и ввести в рассмотрение элемент  $\Lambda \in E^m$ , то последнее равенство принимает вид

$$\begin{aligned} \text{grad } F(x^*) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* \text{grad } f_i(x^*) &= 0; \\ \lambda_i^* f_i(x^*) &= 0; \quad \lambda_i^* \geq 0; \quad \forall i = [1, m]. \end{aligned}$$

Таким образом оказывается справедливой

Теорема (Каруша-Куна-Таккера) Пусть функционал  $F(x)$  на множестве  $R$  принимает максимальное значение на элементе  $x^*$  и элементы  $\text{grad } f_i(x^*), i \in J(x^*)$  линейно независимы. Тогда существуют числа  $\lambda_i^*, \forall i = [1, m]$  такие, что

$$\text{grad } F(x^*) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* \text{grad } f_i(x^*) = 0;$$

$$\lambda_i^* f_i(x^*) = 0; \lambda_i^* \geq 0; \forall i = [1, m].$$

Отметим также, что, равенства

$$\lambda_i^* f_i(x^*) = 0, \forall i = [1, m]$$

принято называть условиями *дополняющей нежесткости*.

Полученные выше необходимые условия экстремальности удобнее формулировать, введя в рассмотрение специальный функционал, зависящий как от  $x$ , так и от  $\Lambda = \{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m\}$  и имеющий вид:

$$L(x, \Lambda) = F(x) + \sum_{i=1}^m \lambda_i f_i(x).$$

В этом случае необходимые условия экстремальности формулируются как

**Теорема** Пусть функционал  $F(x)$  на множестве  $R$  принимает максимальное значение на элементе  $x^*$  и элементы

$$\text{grad } f_i(x^*) ; i \in J(x^*)$$

линейно независимы. Тогда существуют числа  $\lambda_i^* \geq 0 \forall i = [1, m]$  такие, что

$$\text{grad}_x L(x^*, \Lambda^*) = 0 ;$$

$$\lambda_i^* f_i(x^*) = 0 ; \quad \forall i = [1, m].$$

В теории математического программирования числа  $\lambda_i^* \geq 0, i = [1, m]$  принято называть *множителями Лагранжа*, а функционал  $L(x, \Lambda)$  – *функцией Лагранжа*.