

Эбу ТАММ

## НЕРАВЕНСТВА ТИПА ЧЕБЫШЕВА ДЛЯ РЕШЕНИЯ E-МОДЕЛЕЙ НЕЛИНЕЙНОГО СТОХАСТИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

EBU TAMM. TSEBOSEVI TÕUPE VORRATUSED MITTELINEAARSE STONHASTILISE PLANEERIMISE E-MODELITELE

EBU TAMM. TCHEBYSCHEFF INEQUALITIES FOR E-MODELS OF NONLINEAR STOCHASTIC PROGRAMMING

(Представлена Н. Алумяэ)

Рассмотрим две задачи стохастического программирования — задачу без ограничений

$$\min \{Ef(x, \eta) | x \in R^n\} \quad (1)$$

и задачу с ограничениями типа равенств

$$\min \{Ef(x, \eta) | Eg(x, \eta) = 0\}, \quad (2)$$

где  $R^n$  —  $n$ -мерное евклидово пространство;  $\eta \in R^r$  — случайный вектор;  $f(x, \eta)$  — функция из  $R^n \times R^r$  в  $R^1$ ;  $g(x, \eta) = (g_1(x, \eta), \dots, g_m(x, \eta))$  — функция из  $R^n \times R^r$  в  $R^m$ ;  $E$  — математическое ожидание.

Известно, что во многих случаях задачи (1) и (2) как детерминированные задачи нелинейного программирования или не поддаются решению (распределение вектора  $\eta$  неизвестно), или их решение сопряжено с трудностями из-за повторных вычислений  $r$ -кратных интегралов и их производных. Один из способов преодоления этих трудностей — замена задач (1) и (2) задачами

$$\min \left\{ \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k f(x, \eta_i) | x \in R^n \right\} \quad (3)$$

и

$$\min \left\{ \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k f(x, \eta_i) \mid \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k g(x, \eta_i) = 0 \right\} \quad (4)$$

соответственно, где  $\eta_1, \dots, \eta_k$  — независимые реализации случайного вектора  $\eta$ .

В [1, 2] была изучена сходимость случайных величин  $E[f(x_h, \eta) | \eta_1, \dots, \eta_k]$  к величине  $\min_{x \in X} Ef(x, \eta)$ , где  $X$  — либо ограниченное замкнутое множество пространства  $R^n$  или все пространство  $R^n$ , либо компактное метрическое пространство. В [1] исследовалась также сходимость последовательности  $x_h, k = 1, 2, \dots$ , определяемой из условий

$$\frac{1}{k} \sum_{i=1}^k f(x_h, \eta_i) = \min_{x \in X} \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k f(x, \eta_i).$$

В данной работе формулируем условия, при которых задачи (3) и (4) имеют решения с некоторой положительной вероятностью, и оценим вероятностные расстояния решений задач (3) и (4) от решений задач (1) и (2). Полученные результаты являются прямыми следствиями из теорем 1 и 3 работы [3].

Предположим:

1. Существует локальное решение  $x^*$  задачи (1).
2. Линейный оператор  $Ef''_{xx}(x^*, \eta)$  положительно определен, т. е. существует  $M_1 > 0$  такое, что  $u^T Ef''_{xx}(x^*, \eta) u \geq M_1 \|u\|^2$  для любого  $u \in R^n$ .
3. Функция  $f(x, \eta)$  дважды непрерывно дифференцируема по  $x$  и  $\|f''_{xx}(x^1, \eta) - f''_{xx}(x^2, \eta)\| \leq K_1(\eta) \|x^1 - x^2\|$  для почти всех  $\eta$  и любых  $x^1, x^2 \in R^n$ .
4.  $EK_1(\eta)$  и  $\sigma^2[K_1(\eta)]$  конечны.
5.  $[Ef(x, \eta)]' = Ef'_x(x, \eta)$  и  $[Ef(x, \eta)]'' = Ef''_{xx}(x, \eta)$  в точке  $x = x^*$ .
6.  $E\|f''_{xx}(x^*, \eta) - Ef''_{xx}(x^*, \eta)\|^2$  и  $\sigma^2[f'_{x_i}(x^*, \eta)]$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , конечны.

**Теорема 1.** Пусть выполнены условия 1—6. Тогда для любых постоянных  $\delta_1, \delta_2$  таких, что  $0 < \delta_1 < M_1$ ,  $\delta_2 > 0$ , и достаточно больших  $k$  существует измеримое множество  $\mathfrak{B}(k, \delta_1, \delta_2) \subseteq \underbrace{R^r \times \dots \times R^r}_k$  такое,

что  
1) если  $(\eta_1, \dots, \eta_k) \in \mathfrak{B}(k, \delta_1, \delta_2)$ , то задача (3) имеет локальное решение  $x_k^*(\eta_1, \dots, \eta_k)$ ;

2)  $P\{\mathfrak{B}(k, \delta_1, \delta_2)\} \geq p(k, \delta_1, \delta_2)$ ;

3)  $P\{\|x_k^*(\eta_1, \dots, \eta_k) - x^*\| < \varepsilon \text{ и } (\eta_1, \dots, \eta_k) \in \mathfrak{B}(k, \delta_1, \delta_2)\} \geq p(k, \delta_1, \delta_2) - \frac{1}{k\varepsilon^2(M_1 - \delta_1)^2} \sum_{i=1}^n \sigma^2[f'_{x_i}(x^*, \eta)]$ ,

где

$$p(k, \delta_1, \delta_2) = 1 - \frac{1}{k} \left[ \frac{1}{\delta_1^2} E\|f''_{xx}(x^*, \eta) - Ef''_{xx}(x^*, \eta)\|^2 + \frac{16[EK_1(\eta) + \delta_2]^2}{(M_1 - \delta_1)^4} \sum_{i=1}^n \sigma^2[f'_{x_i}(x^*, \eta)] + \frac{1}{\delta_2^2} \sigma^2[K(\eta)] \right] -$$

положительное число.

**Следствие 1.** Если  $k \rightarrow \infty$ , то  $P\{\mathfrak{B}(k, \delta_1, \delta_2)\} \rightarrow 1$  и  $P\{\|x_k^*(\eta_1, \dots, \eta_k) - x^*\| < \varepsilon \text{ и } (\eta_1, \dots, \eta_k) \in \mathfrak{B}(k, \delta_1, \delta_2)\} \rightarrow 1$ .

Пусть, далее,  $x^*$  — локальное решение задачи (2). Обозначим лагранжиан задачи (2) через  $L(x, \lambda)$ , т. е.  $L(x, \lambda) = Ef(x, \eta) + \lambda^T Eg(x, \eta)$ ,  $\lambda \in R^m$ . Дополним условия 3—6 условиями:

7. Существует точка локального минимума  $x^*$  задачи (2).

8. Функция  $g(x, \eta)$  дважды непрерывно дифференцируема по  $x$ , причем  $\|g''_{xx}(x^1, \eta) - g''_{xx}(x^2, \eta)\| \leq K_2(\eta)$ ,  $\|g''_{xx}(x, \eta)\| \leq R(\eta)$  для почти всех  $\eta \in R^r$  и любых  $x, x^1, x^2 \in R^n$ .

9.  $EK_2(\eta)$ ,  $ER(\eta)$ ,  $\sigma^2[K_2(\eta)]$  и  $\sigma^2[R(\eta)]$  конечны.

10.  $[Eg(x, \eta)]' = Eg'_x(x, \eta)$  и  $[Eg(x, \eta)]'' = Eg''_{xx}(x, \eta)$  в точке  $x = x^*$ .

11. Для некоторого  $q > 0$  верно  $\|[Eg'_x(x^*, \eta)]^T v\| \geq q\|v\|$  при любом  $v \in R^m$ .

Условия 7 и 11 означают, что существует единственный вектор  $\lambda^* \in R^m$  такой, что  $L'_x(x^*, \lambda^*) = 0$ .

12. Для некоторого  $M_2 > 0$  верно  $u^T L''_{xx}(x^*, \lambda^*) u = u^T E f''_{xx}(x^*, \eta) u +$   
 $+ u^T \sum_{j=1}^m \lambda_j^* E g''_{jxx}(x^*, \eta) u \geq M_2 \|u\|^2$  при любом  $u \in R^n$ .

13.  $E \|g'_x(x^*, \eta) - E g'_x(x^*, \eta)\|^2$ ,  $E \|g''_{xx}(x^*, \eta) - E g''_{xx}(x^*, \eta)\|^2$  и  $\sigma^2[g_j(x^*, \eta)]$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , конечны.

Теорема 2. Пусть выполнены условия 3—13. Тогда для любых постоянных  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_5$  таких, что  $0 < \gamma_1 < M_2$ ,  $0 < \gamma_2 < \varrho$ ,  $\gamma_3 > 0$ ,  $\gamma_4 > 0$ ,  $\gamma_5 > 0$ , и достаточно больших  $k$  существует множество  $\mathfrak{B}(k, \gamma_1, \dots, \gamma_5) \subseteq \underbrace{R^r \times \dots \times R^r}_k$  такое, что

- 1) если  $(\eta_1, \dots, \eta_k) \in \mathfrak{B}(k, \gamma_1, \dots, \gamma_5)$ , то задача (4) имеет решение  $x_k^*(\eta_1, \dots, \eta_k)$ ;
- 2)  $P\{\mathfrak{B}(k, \gamma_1, \dots, \gamma_5)\} \geq q(k, \gamma_1, \dots, \gamma_5)$ ;
- 3)  $P\{\|x_k^*(\eta_1, \dots, \eta_k) - x^*\| < \varepsilon \text{ и } (\eta_1, \dots, \eta_k) \in \mathfrak{B}(k, \gamma_1, \dots, \gamma_5)\} \geq$   
 $\geq q(k, \gamma_1, \dots, \gamma_5) - \frac{9(D_3 + \|\lambda^*\| D_2 + D_4)}{k \varepsilon^2}$  для любого  $\varepsilon > 0$ , где

$$q(k, \gamma_1, \dots, \gamma_5) = 1 - \frac{1}{k} \left[ \frac{D_1}{\gamma_1^2} + \frac{D_2}{\gamma_2^2} + \frac{\sigma^2[K_1(\eta)]}{\gamma_3^2} + \frac{\sigma^2[K_2(\eta)]}{\gamma_4^2} + \right. \\ \left. + \frac{\sigma^2[R(\eta)]}{\gamma_5^2} + 144 c_1^4 c_2^2 (D_3 + \|\lambda^*\| D_2 + D_4) \right] -$$

положительное число и

$$D_1 = \left( \sqrt{E \|f''_{xx}(x^*, \eta) - E f''_{xx}(x^*, \eta)\|^2} + \|\lambda^*\| \sqrt{E \|g''_{xx}(x^*, \eta) - E g''_{xx}(x^*, \eta)\|^2} \right)^2,$$

$$D_2 = E \|g'_x(x^*, \eta) - E g'_x(x^*, \eta)\|^2,$$

$$D_3 = \sum_{i=1}^n \sigma^2[f'_{xi}(x^*, \eta)],$$

$$D_4 = \sum_{j=1}^m \sigma^2[g_j(x^*, \eta)],$$

$$c_1 = a_1 + a_1^2 a_2^2 a_3 + 2 a_1 a_2 a_3 + a_3,$$

$$a_1 = 1/(M_2 - \gamma_1), \quad a_2 = \|E g'_x(x^*, \eta)\| + \gamma_2, \quad a_3 = \frac{\|L''_{xx}(x^*, \lambda^*)\| + \gamma_1}{(\varrho - \gamma_2)^2},$$

$$c_2 = E K_1(\eta) + \|\lambda^*\| E K_2(\eta) + 3 E R(\eta) + \gamma_3 + \|\lambda^*\| \gamma_4 + 3 \gamma_5.$$

Следствие 2. Если  $k \rightarrow \infty$ , то  $P\{\mathfrak{B}(k, \gamma_1, \dots, \gamma_5)\} \rightarrow 1$  и  $P\{\|x_k^*(\eta_1, \dots, \eta_k) - x^*\| < \varepsilon \text{ и } (\eta_1, \dots, \eta_k) \in \mathfrak{B}(k, \gamma_1, \dots, \gamma_5)\} \rightarrow 1$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Сысоев Л. П. Статистические методы обучения, основанные на идентификации учителя. — Автоматика и телемеханика, 1970, № 11, с. 19—28.
2. Фетисов В. Н. Неравенство к методу Монте-Карло. — Теория вероятности и ее применения, 1974, т. 19, № 1, с. 224—226.
3. Тамм, Е. Inequalities for the solution of nonlinear programming problems depending on a random parameter. — Math. Operat. u. Statist., (в печати).