

Секция «Математика и механика»

Робастность теста наименьших модулей в авторегрессии

Калашникова Наталья Валерьевна

Студент

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,

Механико-математический факультет, Москва, Россия

E-mail: nkalashn@mail.ru

В работе изучается робастность теста наименьших модулей в модели авторегрессии порядка p :

$$u_t = \beta_1 u_{t-1} + \dots + \beta_p u_{t-p} + \varepsilon_t,$$

где t принимает целые значения,

$\bar{\beta} = (\beta_1, \dots, \beta_n)^T$ - неизвестный вектор действительных чисел, ε_t - независимые однаково распределенные случайные величины, $E\varepsilon_t = 0, E\varepsilon_t^2 < \infty$.

Рассматривается локальная схема засорений независимыми аддитивными выбросами интенсивности $O(\frac{1}{\sqrt{n}})$: наблюдаются величины $y_t = u_t + z_t^{\gamma_n} \xi_t$,

где $z_t^{\gamma_n} \sim Bi(1, \gamma_n)$ - независимые одинаково распределенные величины,

уровень засорения $\gamma_n = \min(1, \frac{\gamma}{\sqrt{n}})$, $\gamma \geq 0$, γ неизвестно,

ξ_t - н.о.р. величины, причем последовательности случайных величин $\varepsilon_t, z_t^{\gamma_n}, \xi_t$ независимы между собой.

Проверяется гипотеза $H_0 : \bar{\beta} = \bar{\beta}_0$.

Близкие альтернативы $H_{1\tau} : \bar{\beta} = \bar{\beta}_n = \bar{\beta}_0 + \frac{\bar{\tau}}{\sqrt{n}}$, где $\bar{\tau}$ - постоянный вектор.

Тестовые статистики основываются на оценке наименьших модулей параметра β :

$$l_{nj}^Y(\bar{\theta}) = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^n \phi(y_{t-j}) sign(y_t - \theta_1 y_{t-1} - \dots - \theta_p y_{t-p}),$$

строится вектор $\bar{l}_n^T(\bar{\theta}) = (l_{n1}(\theta), \dots, l_{np}(\theta))$,

оценка определяется как решение векторного уравнения $(\bar{l}_n^Y)^T(\bar{\theta}) = 0$ для некоторой функции ϕ .

В работе найдено асимптотическое (при $n \rightarrow \infty$) распределение оценок при H_0 и $H_{1n}(\bar{\tau})$ и доказана качественная робастность теста наименьших модулей.

Литература

1. Болдин М.В., Симонова Г.И., Тюрин Ю.Н. Знаковый статистический анализ линейных моделей. - М.: Наука, 1997
2. Ибрагимов И.А., Линник Ю.В. Независимые и стационарно связанные величины.- М.: Наука, 1965.

Конференция «Ломоносов 2011»

3. Ивченко Г.И., Медведев Ю.И. Математическая статистика. - М.: Высш.шк., 1984.
4. Ширяев А.Н. Вероятность. -М.: МЦНМО, 2004.