

# РЕКУРРЕНТНЫЕ $M$ -ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ $AR$ -МОДЕЛЕЙ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ

В.И. Лобач<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Белорусский государственный университет,  
пр. Независимости 4, 220030 Минск, Беларусь  
lobach@bsu.by

Параметры  $(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_p)$  авторегрессионного процесса

$$x_{k+1} = \sum_{i=1}^p \theta_i x_{k-i+1} + u_{k+1} = (\theta, x_{k,p}) + u_{k+1}, \quad (1)$$

где  $x_{k,p} = (x_k, x_{k-1}, \dots, x_{k-p+1})$ ,  $u_{k+1}$  – последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, обычно оцениваются методом наименьших квадратов (МНК) или на основе решения уравнений Юла – Уокера, используя оценки автокорреляций процесса. Эти две процедуры асимптотически эквивалентны и дают состоятельные оценки даже в случае, когда инновационный процесс  $\{u_k\}$  не является гауссовским. Однако, МНК и метод Юла – Уокера теряют свою эффективность в случае выбросов (наличия “тяжелых хвостов”) инновационного процесса.

Наблюдения с выбросами требуют для анализа робастной модификации метода наименьших квадратов. В [1] для регрессионной модели вместо оценки  $\hat{\theta}$ , получаемой в результате минимизации

$$\sum_{k=p}^{n-1} (x_{k+1} - (\theta, x_{k,p}))^2, \quad (2)$$

рассматривается  $M$ -оценка  $\hat{\theta}_M$ , как решение задачи минимизации

$$\sum_{k=p}^{n-1} \rho(x_{k+1} - (\theta, x_{k,p})), \quad (3)$$

где  $\rho(t)$  – функция, которая растет медленнее, чем  $\rho(t) = t^2$ .

В [2] предлагается обобщенная  $M$ -оценка, получаемая как решение системы

$$\sum_{k=p}^{n-1} \psi(x_k - (\theta, x_{k,p})) \cdot \gamma(x_{k,p}) = 0 \quad (4)$$

В данной работе система уравнений (4) используется для оценивания параметров авторегрессионной модели (1), причем оценки записываются в рекуррентной форме

$$\hat{\theta}_{n+1} = \hat{\theta}_n + \alpha_n \gamma(x_{n,p}) \psi(x_{n+1} - (\hat{\theta}_n, x_{n,p})) \quad (5)$$

где  $\alpha_n = O\left(\frac{1}{n}\right)$ ,  $\gamma(x) = x \cdot g(|x|)$ ,  $g(x) = \frac{x}{(1 + \frac{x}{2.5})^2}$ ;

$$\psi(x) = \begin{cases} x, & |x| < 2, 5; \\ 2, 5 \operatorname{sign}(x), & |x| \geq 2, 5. \end{cases}$$

## Список литературы

1. Andrews D.F. A robust method for multiple linear regression // Technometrics. 1974, v. 16, p. 523–531.
2. Denby L., Laren W.A. Robust regression estimators compared via Monte – Carlo // Comm. Statist. Assoc. 1977, v. 74, P. 335–362.