

Секция «Математика и механика»

Центральная предельная теорема для интегралов по стационарным случайным мерам

Демичев Вадим Петрович

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,

Механико-математический факультет, Москва, Россия

E-mail: vadim.demichev@gmail.com

Пусть  $M = M(\omega, B)$  – квадратично интегрируемая стационарная случайная мера на измеримом пространстве  $(R^d, \mathcal{B}(R^d))$ ,  $d \in N$ . Рассмотрим борелевскую функцию  $f \in L_\infty(R^d) \cap L_1(R^d)$ . Для каждого  $T > 0$  введем

$$M_T[f] = T^{-d/2} \left( \int_{R^d} f(x/T) M(dx) - \mathbb{E} \int_{R^d} f(x/T) M(dx) \right).$$

Для произвольных  $k \in Z^d$  и  $q \in N$  обозначим  $B_q(k) = \left[ \frac{k}{q}, \frac{k+e}{q} \right)$ , где  $e = \underbrace{(1, \dots, 1)}_d$ .

Рассмотрим следующие два условия:

(1) случайная мера  $M$  является ассоциированной;

(2)  $\sigma^2 = \sum_{k \in Z^d} cov(M(B_1(0)), M(B_1(k))) < \infty$ .

В [2] показано, что выполнение этих условий влечет асимптотическую нормальность  $M_T[f]$ , когда  $T \rightarrow \infty$ . В данной работе мы доказываем аналогичное утверждение при более слабых ограничениях.

**Теорема.** Предположим, что

(1') случайное поле  $\{M(B_1(k))\}_{k \in Z^d}$  является  $(BL, \theta)$  зависимым;

(2') найдется константа  $R = R_M \in R_+$ , такая что для всех  $q \in N$  верна оценка  $\sum_{k \in Z^d} |cov(M(B_q(0)), M(B_q(k)))| \leq Rq^{-d}$ .

Тогда имеет место сходимость по распределению

$$M_T[f] \xrightarrow[T \rightarrow \infty]{\mathcal{D}} \mathcal{N}(0, \|f\|_{L_2}^2 \sigma^2).$$

Мы также рассматриваем случай, когда мера  $M$  порождается определенным классом квази-ассоциированных случайных полей. Для этой модели мы проверяем условия (1') и (2') с помощью понятия  $(BL, \theta)$ -зависимости случайного поля на  $R^d$  (см. [1]).

Работа выполнена при частичной поддержке гранта РФФИ 10-01-00397-а.

Литература

1. Bulinski A.V. Central Limit Theorem for Random Fields and Applications // С.Н. Skiadas (ed.), Advances in Data Analysis, Statistics for Industry and Technology. Birkhäuser Boston, 2010. 141-150.
2. Evans S.N. Association and Random Measures // Probab. Theory Rel. Fileds. 1990. 86, 1, 1-19.