

УДК 519.21

О. О. Синявська (Ужгородський нац. ун-т)

## ОЦІНЮВАННЯ ПАРАМЕТРА КОВАРІАЦІЙНОЇ ФУНКЦІЇ НЕГАУССОВОГО ВИПАДКОВОГО ПРОЦЕСУ У МОДЕЛІ З ПОХИБКОЮ

An interval estimation for unknown parameter of covariance function of one non-gaussian stochastic processes in model with measurement errors was found in this article.

У цій статті для невідомого параметра коваріаційної функції одного негауссового випадкового процесу знайдено інтервальну оцінку у моделі з похибкою у вимірюваннях.

**1. Вступ.** Задача оцінювання параметрів коваріаційних функцій випадкових процесів та полів виникає у багатьох сучасних моделях гідрології, гідромеханіки, астрономії, радіоелектроніки, фінансової математики та інших галузях науки і техніки. В останні десятиліття поряд з класичними методами оцінювання невідомих параметрів в статистиці випадкових процесів застосовують метод бакстерівських сум. На відміну від інших методів, статистики, побудовані за допомогою методу бакстерівських сум, дозволяють побудувати конзистентні оцінки та неасимптотичні інтервали надійності для певного класу випадкових процесів. Наприклад, цій тематиці присвячені роботи Р. Є. Майбороди [1], Ю. В. Козаченка та О. О. Курченка [2], О. О. Курченка [3], Ж.-К. Бретона, І. Нурдена та Дж. Пеккати [4].

Останнім часом було опубліковано ряд фундаментальних робіт, присвячених вивченню моделей спостережень з похибками в регресорі. Так, у книгах Г. Шнеєвайса та Г.-Й. Міттага [5] і В. А. Фуллер [6] вивчаються нелінійні моделі — як скалярні, так і векторні; підручник Ч. Ченга та Дж. Ван Несса [7] досліджує лінійні й поліноміальні моделі. Монографія С.В. Масюка, О.Г. Кукуша та інших [8] присвячена нелінійним моделям регресії з похибками вимірювання та оцінюванню параметрів моделей, а також задачам оцінювання ризиків у моделях з похибками в дозах опромінення.

Ю. В. Козаченко та О. О. Курченко [9] у 2011 р. отримали теореми бакстерівського типу для одного класу випадкових процесів без припущення гауссовості.

### 2. Постановка задачі оцінювання.

Нехай  $(\Omega, F, P)$  — ймовірнісний простір.

**Означення 1.** [9] *Випадковий вектор  $(\xi, \eta) \in L_4(\Omega) \times L_4(\Omega)$  має властивість  $K$ , якщо*

- 1)  $E\xi = E\eta = 0$ ,
- 2)  $E(\xi \pm \eta)^4 \leq 3(E(\xi \pm \eta)^2)^2$ .

Клас усіх двовимірних векторів з властивістю  $K$  позначимо  $K$ . Підклас  $K_1$  класу  $K$  визначимо як набір з усіх векторів класу  $K$ , для яких  $E(\xi \pm \eta)^4 = 3(E(\xi \pm \eta)^2)^2$ .

Наприклад, для незалежних рівномірно розподілених на відрізьку  $[-a, a]$ ,  $a > 0$ , випадкових величин  $\xi_1, \xi_2$  випадковий вектор  $(\xi_1, \xi_2)$  належить класу  $K$  [9].

**Лема 1.** [9] Нехай  $\xi_1, \xi_2$  — незалежні випадкові величини з нульовим середнім та скінченими моментами 4-го порядку такі, що  $E(\xi_i)^4 = 3(E\xi_i^2)^2$ ,  $i = 1, 2$ . Тоді випадковий вектор  $(\xi_1, \xi_2)$  належить класу  $K_1$ .

**Лема 2.** [9] Нехай  $\xi = (\xi_1, \xi_2), \eta = (\eta_1, \eta_2)$  — незалежні випадкові вектори класу  $K_1$ . Тоді випадковий вектор  $\xi + \eta$  також належить класу  $K_1$ .

**Означення 2.** [9] Випадковий процес  $\{Y(t), t \in [0, 1]\}$  з нульовим середнім називається процесом з приростами класу  $K$  (відповідно  $K_1$ ), якщо для довільних  $0 \leq s \leq t \leq u \leq v \leq 1$  випадкові вектори  $(\xi, \eta)$ , де  $\xi = Y(t) - Y(s), \eta = Y(v) - Y(u)$ , мають властивість  $K$  (відповідно  $K_1$ ).

Наприклад, гауссовий випадковий процес з нульовим середнім є прикладом випадкового процесу з приростами класу  $K_1$ .

Розглянемо випадковий процес  $\{B(t), t \in [0, 1]\}$  з нульовим середнім значенням, коваріаційною функцією:

$$EB(t)B(s) = \frac{1}{2} (|t|^{2H} + |s|^{2H} - |t - s|^{2H}), \quad t, s \in [0, 1], \quad H \in (0, 1), \quad (1)$$

і приростами класу  $K_1$ .

Нехай ми спостерігаємо значення випадкових величин  $Y(0), Y\left(\frac{1}{a_n}\right), \dots, X(1)$ , які відрізняються від справжніх значень випадкового процесу  $\{B(t), t \in [0, 1]\}$  з приростами класу  $K_1$ , в точках

$$\left\{ \frac{k}{a_n} \mid 0 \leq k \leq a_n - 1, n \geq 1 \right\},$$

де  $(a_n) \in \mathbb{N}, a_n \rightarrow \infty, n \rightarrow \infty$ , на величину похибки вимірювання  $\{\delta_{k,n} \mid 0 \leq k \leq a_n\}$ , причому

$$Y\left(\frac{k}{a_n}\right) = B\left(\frac{k}{a_n}\right) + \delta_{k,n}, \quad (2)$$

де  $\delta_{k,n}$  — незалежні випадкові величини з нульовим середнім та скінченими моментами 4-го порядку, для яких  $E\delta_{k,n}^2 = \sigma^2$ ,  $\sigma^2$  — відоме, та  $E\delta_{k,n}^4 = 3(E\delta_{k,n}^2)^2$ ,  $0 \leq k \leq a_n$ .

Задача оцінювання формулюється так. За спостереженнями в моделі (2) за випадковим процесом  $\{Y\left(\frac{k}{a_n}\right) \mid 0 \leq k \leq a_n\}$  потрібно побудувати інтервальну оцінку для невідомого параметра  $H, H \leq H^* < 1$  з відомим  $H^*$ , коваріаційної функції (1) випадкового процесу  $\{B(t), t \in [0, 1]\}$  з приростами класу  $K_1$ . Припустимо також, що для довільного  $\alpha > 0$  ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^{-\alpha}$  — збіжний.

Дробовий броунівський рух є прикладом випадкового процесу з коваріаційною функцією (1) і приростами класу  $K_1$ .

У роботі [10] наведений приклад негауссового випадкового процесу з коваріаційною функцією (1) і приростами класу  $K_1$ .

### 3. Основний результат.

Для зручності введемо наступні позначення:

$$\Delta B_{k,n} = B\left(\frac{k+1}{a_n}\right) - B\left(\frac{k}{a_n}\right), \quad \Delta \delta_{k,n} = \delta_{k+1,n} - \delta_{k,n},$$

$$\Delta Y_{k,n} = Y\left(\frac{k+1}{a_n}\right) - Y\left(\frac{k}{a_n}\right), 0 \leq k \leq a_n - 1.$$

Пропонована оцінка параметра  $H$  коваріаційної функції (1) для розглядуваної моделі з похибкою ґрунтується на статистиці:

$$S_n = \sum_{k=0}^{a_n-1} (\Delta Y_{k,n})^2 - 2a_n\sigma^2, \hat{S}_n = a_n^{2H-1} S_n, n \geq 1.$$

Для оцінки дисперсії бакстерівських сум  $\hat{S}_n$  ми застосуємо таку лему.

**Лема 3.** [9] *Нехай випадковий вектор  $(\xi, \eta)$  належить класу  $K$ . Тоді виконується наступна нерівність:*

$$E(\xi^2\eta^2) \leq 2(E\xi\eta)^2 + E\xi^2E\eta^2 + \frac{1}{2}\left((E\xi^2)^2 - \frac{1}{3}E\xi^4\right) + \frac{1}{2}\left((E\eta^2)^2 - \frac{1}{3}E\eta^4\right).$$

Із цієї леми випливає, що для випадкового процесу  $\{B(t), t \in [0, 1]\}$  з приростами порядку класу  $K_1$  випадковий вектор  $(\xi, \eta)$  із означення 2 задовольняє нерівність:

$$E(\xi^2\eta^2) \leq 2(E(\xi\eta))^2 + E\xi^2E\eta^2. \quad (3)$$

**Лема 4.** *Нехай  $H^* \in (0, 1)$ . Тоді*

$$\sup_{H \in (0, H^*]} \text{Var} \hat{S}_n \leq \frac{10}{a_n} + 8a_n^{2H^*-1}\sigma^2 + 8a_n^{4H^*-1} \left(2 - \frac{1}{a_n}\right) \sigma^4 +$$

$$+ \begin{cases} \frac{2}{a_n} \zeta(4 - 4H^*), & H^* \in (0, \frac{3}{4}); \\ \frac{2}{a_n} (1 + \ln a_n), & H^* = \frac{3}{4}; \\ \frac{2}{a_n} \left(1 + \frac{a_n^{4H^*-3}}{4H^*-3}\right), & H^* \in (\frac{3}{4}, 1), \end{cases}$$

де  $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ ,  $s > 1$ .

**Доведення.** Знайдемо спочатку математичне сподівання випадкової величини  $\hat{S}_n$ :

$$E\hat{S}_n = a_n^{2H-1} E S_n = a_n^{2H-1} E \left( \sum_{k=0}^{a_n-1} (\Delta Y_{k,n})^2 - 2a_n\sigma^2 \right) =$$

$$= a_n^{2H-1} \left( \sum_{k=0}^{a_n-1} E \left( Y^2\left(\frac{k+1}{a_n}\right) + Y^2\left(\frac{k}{a_n}\right) - 2Y\left(\frac{k+1}{a_n}\right) Y\left(\frac{k}{a_n}\right) \right) - 2a_n\sigma^2 \right).$$

Із вигляду моделі (2) та стохастичної незалежності випадкових величин  $\{B(\frac{k}{a_n}), \delta_{k,n} | 0 \leq k \leq a_n\}$  випливає, що математичні сподівання для добутоків  $EB\left(\frac{k}{a_n}\right)\delta_{k,n} = 0$ ,  $E\delta_{k,n}\delta_{k+1,n} = 0$ ,  $0 \leq k \leq a_n$ , звідки:

$$E\hat{S}_n = a_n^{2H-1} \left( \sum_{k=0}^{a_n-1} E \left( \left( B\left(\frac{k+1}{a_n}\right) + \delta_{k+1,n} \right)^2 + \left( B\left(\frac{k}{a_n}\right) + \delta_{k,n} \right)^2 - \right. \right.$$

$$\begin{aligned}
& -2 \left( B \left( \frac{k+1}{a_n} \right) + \delta_{k+1,n} \right) \left( B \left( \frac{k}{a_n} \right) + \delta_{k,n} \right) - 2a_n \sigma^2 \Big) = \\
& = a_n^{2H-1} \left( \sum_{k=0}^{a_n-1} \left( EB^2 \left( \frac{k+1}{a_n} \right) + E\delta_{k+1,n}^2 + EB^2 \left( \frac{k}{a_n} \right) + E\delta_{k,n}^2 - \right. \right. \\
& \quad \left. \left. - 2EB \left( \frac{k+1}{a_n} \right) \left( \frac{k}{a_n} \right) \right) - 2a_n \sigma^2 \right).
\end{aligned}$$

Тоді з формули (1) для коваріаційної функції випадкового процесу  $\{B(t), t \in [0, 1]\}$  та визначення випадкової величини  $\delta_{k,n}$  випливає, що:

$$\begin{aligned}
E\hat{S}_n & = a_n^{2H-1} \left( \sum_{k=0}^{a_n-1} \left( \left| \frac{k+1}{a_n} \right|^{2H} + \sigma^2 + \left| \frac{k}{a_n} \right|^{2H} + \sigma^2 - \right. \right. \\
& \quad \left. \left. - 2 \left( \left| \frac{k+1}{a_n} \right|^{2H} + \left| \frac{k}{a_n} \right|^{2H} - \left| \frac{1}{a_n} \right|^{2H} \right) \right) - 2a_n \sigma^2 \right) = \\
& = a_n^{2H-1} \left( \sum_{k=0}^{a_n-1} \left( 2\sigma^2 + \left| \frac{1}{a_n} \right|^{2H} \right) - 2a_n \sigma^2 \right) = 1.
\end{aligned}$$

З властивостей дисперсії випадкових величин маємо:

$$\begin{aligned}
Var\hat{S}_n & = Var(a_n^{2H-1} S_n) = a_n^{4H-2} Var S_n, \\
Var S_n & = E(S_n - ES_n)^2 = E \left( \sum_{k=0}^{a_n-1} (\Delta Y_{k,n})^2 - \sum_{k=0}^{a_n-1} E(\Delta Y_{k,n})^2 \right)^2 = \\
& = E \left( \sum_{k,j=0}^{a_n-1} \left( (\Delta Y_{k,n})^2 - E(\Delta Y_{k,n})^2 \right) \left( (\Delta Y_{j,n})^2 - E(\Delta Y_{j,n})^2 \right) \right) = \\
& = \sum_{k,j=0}^{a_n-1} \left( E(\Delta Y_{k,n})^2 (\Delta Y_{j,n})^2 - E(\Delta Y_{k,n})^2 E(\Delta Y_{j,n})^2 \right).
\end{aligned}$$

Внаслідок нерівності (3) для приростів негауссового випадкового процесу  $\{B(t), t \in [0, 1]\}$  випливає, що

$$\begin{aligned}
Var S_n & \leq 2 \sum_{k,j=0}^{a_n-1} (E\Delta Y_{k,n} \Delta Y_{j,n})^2 = 2 \sum_{k=0}^{a_n-1} (E(\Delta Y_{k,n})^2)^2 + \\
& \quad + 4 \sum_{\substack{k,j=0, \\ j < k}}^{a_n-1} (E\Delta Y_{k,n} \Delta Y_{j,n})^2. \tag{4}
\end{aligned}$$

Тоді з визначення випадкового процесу  $\{B(t), t \in [0, 1]\}$  та незалежності випадкових величин  $\{B(\frac{k}{n}), \delta_{k,n} | 0 \leq k \leq a_n\}$ , одержимо:

$$E(\Delta Y_{k,n})^2 = E \left( Y \left( \frac{k+1}{a_n} \right) - \left( \frac{k}{a_n} \right) \right)^2 =$$

$$\begin{aligned}
&= E \left( Y^2 \left( \frac{k+1}{a_n} \right) + Y^2 \left( \frac{k}{a_n} \right) - 2Y \left( \frac{k+1}{a_n} \right) Y \left( \frac{k}{a_n} \right) \right) = \\
&= EB^2 \left( \frac{k+1}{a_n} \right) + E\delta_{k+1,n}^2 + EB^2 \left( \frac{k}{a_n} \right) + E\delta_{k,n}^2 - \\
&- 2E \left( B \left( \frac{k+1}{a_n} \right) + \delta_{k+1,n} \right) \left( B \left( \frac{k}{a_n} \right) + \delta_{k,n} \right) = a_n^{-2H} + 2\sigma^2. \quad (5)
\end{aligned}$$

Оскільки, випадкові величини  $\Delta B_{k,n}$  та  $\Delta \delta_{k,n}$ ,  $0 \leq k \leq a_n - 1$  є незалежними, то

$$\begin{aligned}
E\Delta Y_{k,n}\Delta Y_{j,n} &= E(\Delta B_{k,n} + \Delta \delta_{k,n})(\Delta B_{j,n} + \Delta \delta_{j,n}) = \\
&= E\Delta B_{k,n}\Delta B_{j,n} + E\Delta \delta_{k,n}\Delta \delta_{j,n}, k \neq j.
\end{aligned}$$

Далі, використовуючи формулу (1), маємо:

$$\begin{aligned}
E\Delta B_{k,n}\Delta B_{j,n} &= E \left( B \left( \frac{k+1}{a_n} \right) - B \left( \frac{k}{a_n} \right) \right) \left( B \left( \frac{j+1}{a_n} \right) - B \left( \frac{j}{a_n} \right) \right) = \\
&= \frac{1}{2} \left| \frac{(k-j)+1}{a_n} \right|^{2H} - \left| \frac{k-j}{a_n} \right|^{2H} + \frac{1}{2} \left| \frac{(k-j)-1}{a_n} \right|^{2H}. \quad (6)
\end{aligned}$$

Покладемо

$$v_l := \frac{1}{2} \left| \frac{l+1}{a_n} \right|^{2H} - \left| \frac{l}{a_n} \right|^{2H} + \frac{1}{2} \left| \frac{l-1}{a_n} \right|^{2H}, l \geq 1.$$

Звідси випливає наступне співвідношення:

$$E\Delta Y_{k,n}\Delta Y_{j,n} = \frac{1}{2} a_n^{-2H} v_{k-j} + E\Delta B_{k,n}\Delta B_{j,n}, 1 \leq k, j \leq a_n - 1.$$

Знайдемо середнє для добутку незалежних випадкових величин  $\Delta \delta_{k,n}$  та  $\Delta \delta_{j,n}$ ,  $1 \leq k, j \leq a_n - 1$ :

$$\begin{aligned}
E\Delta \delta_{k,n}\Delta \delta_{j,n} &= E(\delta_{k+1,n} - \delta_{k,n})(\delta_{j+1,n} - \delta_{j,n}) = \\
&= E(\delta_{k+1,n}\delta_{j+1,n} - \delta_{k+1,n}\delta_{j,n} - \delta_{k,n}\delta_{j+1,n} + \delta_{k,n}\delta_{j,n}) = \\
&= \begin{cases} 2\sigma^2, & \text{якщо } k = j; \\ -\sigma^2, & \text{якщо } k = j - 1; \\ 0, & \text{якщо } |j - k| > 1. \end{cases} \quad (7)
\end{aligned}$$

Таким чином, враховуючи співвідношення (5)–(7) та нерівність  $(a+b)^2 \leq 2(a^2+b^2)$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ , із рівності (4) ми отримуємо, що:

$$\begin{aligned}
Var S_n &= 2 \left( \sum_{k=0}^{a_n-1} (a_n^{-2H} + 2\sigma^2)^2 + 2 \sum_{\substack{k,j=0, \\ j < k}}^{a_n-1} \left( \frac{1}{2} a_n^{-2H} v_{k-j} + \right. \right. \\
&\left. \left. + E\Delta \delta_{k,n}\Delta \delta_{j,n} \right)^2 \right) \leq 2 \left( \sum_{k=0}^{a_n-1} (a_n^{-4H} + 4a_n^{-2H}\sigma^2 + 4\sigma^4) + \right.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +4 \sum_{\substack{k,j=0, \\ j < k}}^{a_n-1} \left( \frac{1}{4} a_n^{-4H} v_{k-j}^2 + \left( E \Delta \delta_{k,n} \Delta \delta_{j,n} \right)^2 \right) = 2a_n^{1-4H} + 8a_n^{1-2H} \sigma^2 + 8a_n \sigma^4 + \\
& + 8 \sum_{\substack{|k-j|=1, \\ j < k}}^{a_n-1} \left( \frac{1}{4} a_n^{-4H} v_{k-j}^2 + \sigma^4 \right) + 8 \sum_{\substack{|k-j|>1, \\ j < k}}^{a_n-1} \left( \frac{1}{4} a_n^{-4H} v_{k-j}^2 \right) = \\
& = 2a_n^{1-4H} + 8a_n^{1-2H} \sigma^2 + 8a_n \sigma^4 + 8(a_n - 1) \sigma^4 + 2a_n^{-4H} \sum_{\substack{k,j=0, \\ j < k}}^{a_n-1} v_{k-j}^2.
\end{aligned}$$

Покладаючи  $k - j = l, j < k$ , з попередніх міркувань отримаємо:

$$\begin{aligned}
Var S_n & \leq 2a_n^{1-4H} + 8a_n^{1-2H} \sigma^2 + 8(2a_n - 1) \sigma^4 + 2a_n^{-4H} \sum_{\substack{k,j=0, \\ j < k}}^{n-1} (a_n - l) v_l^2 \leq \\
& \leq 2a_n^{1-4H} + 8a_n^{1-2H} \sigma^2 + 8(2a_n - 1) \sigma^4 + 2a_n^{1-4H} \sum_{l=1}^{a_n-1} v_l^2.
\end{aligned}$$

Оскільки  $v_1^2 = (2^{2H} - 2)^2 \leq 4$  при  $H \in (0, 1)$ , то для дисперсії послідовності бакстерівських сум  $S_n$  маємо

$$Var S_n \leq 2a_n^{1-4H} + 8a_n^{1-2H} \sigma^2 + 8(2a_n - 1) \sigma^4 + 2a_n^{1-4H} \left( 4 + \sum_{l=2}^{a_n-1} v_l^2 \right). \quad (8)$$

Далі, так як  $v_l$  — приріст другого порядку функції  $f(x) = x^{2H}$ ,  $x \geq 1$  на відрізку  $[l-1, l+1]$ , то з формули для приросту  $n$ -го порядку при  $n = 2$  [див. [11], с. 244] випливає, що  $v_l = 2H(2H - 1)\theta_l^{2H-2}$ , де  $\theta_l \in (l-1, l+1)$ . Враховуючи, що

$$\sup_{H \in (0,1)} |2H(2H - 1)| = 2,$$

отримаємо

$$v_l^2 \leq \frac{4}{(l-1)^{4-4H}}, \quad l \geq 2.$$

Тоді з останньої нерівності та нерівності (8) випливає наступна оцінка зверху для дисперсії випадкової величини  $S_n$ :

$$Var S_n \leq 10a_n^{1-4H} + 8a_n^{1-2H} \sigma^2 + 8(2a_n - 1) \sigma^4 + 2a_n^{1-4H} \sum_{l=2}^{a_n-1} \frac{1}{(l-1)^{8-4H}}.$$

Таким чином для випадкової величини  $\hat{S}_n = a_n^{2H-1} S_n$  отримаємо

$$\sup_{H \in (0, H^*]} Var \hat{S}_n \leq \frac{10}{a_n} + 8a_n^{2H^*-1} \sigma^2 + 8a_n^{4H^*-1} \left( 2 - \frac{1}{a_n} \right) \sigma^4 + \frac{2}{a_n} \sum_{l=2}^{a_n-1} \frac{1}{(l-1)^{4-4H^*}}. \quad (9)$$

Оскільки

$$\sum_{l=1}^{a_n} \frac{1}{l^{4-4H^*}} \leq \begin{cases} \zeta(4-4H^*), & H^* \in (0, \frac{3}{4}); \\ 1 + \ln a_n, & H^* = \frac{3}{4}; \\ \frac{a_n^{4H^*-3}}{4H^*-3}, & \text{якщо } H^* \in (\frac{3}{4}, 1). \end{cases}$$

де  $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ ,  $s > 1$ , то із нерівності (9) отримуємо твердження леми. Лема доведена.

**3. Довірчі інтервали.** Перейдемо до побудови довірчого інтервалу для параметра  $H$ , що входить показником до коваріаційної функції випадкового процесу  $\{B(t), t \in [0, 1]\}$  з приростами класу  $K_1$  у моделі спостереження (2).

**Теорема 1.** *Нехай  $H \in (0, H^*]$ , де  $H^* \in (0, 1)$  — фіксовано. Тоді інтервал  $(H_{n,l}, H_{n,r}) \cap (0, 1)$  є довірчим інтервалом для параметра  $H$  з рівнем довіри  $1 - p \in (0, 1)$ , де*

$$H_{n,l} = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{\ln(1-\gamma) - \ln S_n}{\ln a_n} \right), \quad H_{n,r} = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{\ln(1+\gamma) - \ln S_n}{\ln a_n} \right),$$

$$\gamma = \sqrt{\frac{\theta_n(H^*)}{p}}, \quad \theta_n(H^*) = \sup_{H \in (0, H^*]} \text{Var} \hat{S}_n.$$

**Доведення.** Нехай  $1 - p \in (0, 1)$  — заданий рівень довіри та нерівність  $|\hat{S}_n - 1| = |a_n^{2H-1} S_n - 1| < \gamma$ , виконується з великою ймовірністю. Це означає, що нерівність

$$P \left\{ |\hat{S}_n - 1| > \gamma \right\} \leq p \tag{10}$$

буде виконуватись з малою ймовірністю  $p \in (0, 1)$ .

Використовуючи наші припущення в даній моделі спостереження (2), з аналогічних міркувань, проведених у роботі [12] щодо побудови довірчого інтервалу для параметру Хюрста в моделі з похибкою в регресорі, отримаємо інтервальну оцінку для параметра  $H$ ,  $H \leq H^* < 1$ :

$$H \in \left( \frac{1}{2} + \frac{\ln(1-\gamma) - \ln S_n}{2 \ln a_n}, \frac{1}{2} + \frac{\ln(1+\gamma) - \ln S_n}{2 \ln a_n} \right).$$

Знайдемо оцінку для величини  $\gamma$ . Для цього за допомогою нерівності Чебишова із нерівності(10) отримаємо:

$$P \left\{ |\hat{S}_n - 1| > \gamma \right\} \leq \frac{\text{Var}(\hat{S}_n - 1)}{\gamma^2} \leq p.$$

Далі, використовуючи отриману в лемі 4 оцінку для дисперсії випадкової величини  $\hat{S}_n$  та останню нерівність, ми маємо

$$P \left\{ |\hat{S}_n - 1| > \gamma \right\} \leq \frac{\theta_n(H^*)}{\gamma^2} \leq p, \quad \text{де } \theta_n(H^*) \geq \sup_{H \in (0, H^*]} \text{Var} \hat{S}_n.$$

Тому справедливою буде нерівність

$$\gamma \geq \sqrt{\frac{\theta_n(H^*)}{p}}.$$

Отже, при відповідних значеннях величин  $\sigma$  та  $H^*$ , а також при оптимальному числі спостережень  $n$  за допомогою останньої нерівності знайдено оцінку для величини  $\gamma$ . Звідси, використовуючи проведені вище міркування, отримуємо довірчий інтервал з рівнем довіри  $1 - p \in (0, 1)$  для розглядуваного параметра  $H$  коваріаційної функції (1). Теорему доведено.

**4. Висновок.** В роботі на базі бакстерівських статистик побудовано неасимптотичні довірчі інтервали для параметра коваріаційної функції випадкового процесу класу  $K_1$  в одній моделі спостереження із похибкою у вимірюваннях.

#### Список використаної літератури

1. *Майборода Р. Є.* Асимптотична нормальність бакстерівських оцінок параметрів нестационарних процесів // Теорія ймовірностей і математична статистика. – 1995. – Вип. № 53. – С. 97–102.
2. *Козаченко Ю. В., Курченко О. О.* Оцінювання параметрів однорідних гауссівських випадкових полів // Укр. мат. журн. – 2000. – **52**, №8. – С. 1082–1088.
3. *Курченко О. О.* Одна сильно конзистентна оцінка параметра Хюрста дробового броунівського руху // Теорія ймовірностей і математична статистика. – 2002. – Вип. № 67. – С. 45–54.
4. *Breton J-C., Nourdin I., Peccati G.*, Exact confidence intervals for the Hurst parameter of a fractional Brownian motion // Electronic J. Statist. – 2009. – Вип. № 3. – С. 416–425.
5. *Schneeweiss H., Mittag H. J.* Lineare Modelle mit fehlerbehafteten Daten. – Heidelberg: Physica-Verlag, 1986.
6. *Fuller W. A.* Measurement Error Models. – New York: John Wiley & Sons, 1987. – 440 p.
7. *Cheng C.-L., Van Ness J. W.* Statistical Regression with Measurement Error. – London: Arnold Publishers, 1999. – 262 p.
8. *Масюк С. В., Кукуш О. Г., Шкляр С. В., Чепурний М. І., Ліхтарьов І. А.* Моделі регресії з похибками вимірювання та їх застосування до оцінювання радіаційних ризиків. – К.: ДІА, 2015. – 288 с.
9. *Kozachenko Y. V., Kurchenko O. O.* Levy-Baxter theorems for one class of non-Gaussian stochastic processes // Random Oper. Stoch. Equ. – 2011. – Vol. 4. – С. 313–326.
10. *Синявська О. О.* Бакстерівська оцінка невідомого параметра коваріаційної функції у не-гауссовому випадку // Теорія ймовірностей і математична статистика. – 2013. – Вип. № 88. – С. 155–164.
11. *Фихтенгольц Г. М.* Курс дифференциального и интегрального исчисления, Т. 1. – М.: Наука, 1969. – 607 с.
12. *Syniavska O. O.* Interval estimation of the fractional Brownian motion parameter in a model with measurement error // Theory of Stochastic Processes. – 2016. – Vol. 21(37), no 1. – С. 155–164.

Одержано 19.09.2016