

Оценка вариограммы гауссовского случайного процесса

Случайный процесс $X(s), s \in \mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$, называется внутренне стационарным, если справедливы следующие равенства:

$$E\{X(s_1) - X(s_2)\} = 0, \quad V\{X(s_1) - X(s_2)\} = 2\gamma(s_1 - s_2), \quad (1)$$

где $2\gamma(s_1 - s_2)$ — вариограмма рассматриваемого процесса, $s_1, s_2 \in \mathbb{Z}$.

Пусть $X(s), s \in \mathbb{Z}$ — внутренне стационарный гауссовский случайный процесс с нулевым математическим ожиданием, дисперсией σ^2 и неизвестной вариограммой.

$$2\gamma(h) = V\{X(s+h) - X(s)\}, s, h \in \mathbb{Z}. \quad (2)$$

В качестве оценки вариограммы рассмотрим статистику вида:

$$2\tilde{\gamma}(h) = \frac{1}{n-h} \sum_{s=1}^{n-h} (X(s+h) - X(s))^2, \quad h = \overline{0, n-1}. \quad (3)$$

Вычислим математическое ожидание введённой оценки

Таким образом оценка является несмещённой.

Далее, найдём второй момент:

$$\text{cov}(2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)) = E((2\tilde{\gamma}(h_1) - E(2\tilde{\gamma}(h_1)))(2\tilde{\gamma}(h_2) - E(2\tilde{\gamma}(h_2)))) = \quad (4)$$

$$= E\left(\frac{1}{n-h_1} \sum_{s=1}^{n-h_1} ((x(s+h_1) - x(s))^2 - E((x(s+h_1) - x(s))^2)) \times \quad (5)$$

$$\times \frac{1}{n-h_2} \sum_{t=1}^{n-h_2} ((x(t+h_2) - x(t))^2 - E((x(t+h_2) - x(t))^2))\right) = \quad (6)$$

$$= \frac{1}{(n-h_1)(n-h_2)} \sum_{s=1}^{n-h_1} \sum_{t=1}^{n-h_2} \text{cov}((x(s+h_1) - x(s))^2, (x(t+h_2) - x(t))^2) = \quad (7)$$

$$= [\text{по определению } \text{cov}(a, b) = \text{corr}(a, b) \sqrt{V(a)V(b)}] = \quad (8)$$

$$= \frac{1}{(n-h_1)(n-h_2)} \sum_{s=1}^{n-h_1} \sum_{t=1}^{n-h_2} \text{corr}((x(s+h_1) - x(s))^2, (x(t+h_2) - x(t))^2) \times \quad (9)$$

$$\times \sqrt{(V((x(s+h_1) - x(s))^2)V((x(t+h_2) - x(t))^2))} = \quad (10)$$

$$= \frac{2(2\gamma(h_1))(2\gamma(h_2))}{(n-h_1)(n-h_2)} \sum_{s=1}^{n-h_1} \sum_{t=1}^{n-h_2} \text{corr}((x(s+h_1) - x(s))^2, (x(t+h_2) - x(t))^2) \quad (11)$$