

## 1. АЛГОРИТМ ЧИСЕЛЬНОГО ЗНАХОДЖЕННЯ ГУСТИНИ РОЗПОДІЛУ

$p\sigma_Y^2 = E(I_{\sigma_Y^2} \delta)$ . Зафіксуємо точку  $u$ .

- 1 Генеруємо масив спостережень  $Y_t$  довжиною  $N$ .
- 2 Знаходимо  $\sigma_Y^2$ , якщо  $\sigma_Y^2 \geq u$ , повертаємось до першого пункту, інакше переходимо до наступного кроку.
- 3 Генеруємо двовимірний масив по  $t, v$  розміру  $N \times N$  із  $Z_t^v := D_v^B Y_t$ .
- 4 Генеруємо масив значень  $D_v^B \sigma_Y^2$  по  $v$  розміру  $N$ .
- 5 Обчислюємо  $\|D^B \sigma_Y^2\|$ .
- 6 Обчислюємо  $\eta$ ,  $D^B \eta$  і відповідно  $\delta$ .
- 7 Повторюємо пункти 1-6  $n$  разів.
- 8 Усереднюємо обчислені значення  $\delta$ .

## 2. ДЕТАЛІЗАЦІЯ ПУНКТИВ АЛГОРИТМУ

Перший пункт алгоритму реалізується за допомогою схеми Ейлера для рівняння

$$dY_t = -\alpha Y_t dt + dB_t^H,$$

генерування приростів дробного броунового руху реалізуємо за алгоритмом наведеном в <https://arxiv.org/pdf/1406.1956.pdf> (с. 13). Відповідна рекурентна схема така

$$Y_{n+1} = Y_n - \alpha Y_n \Delta_N + \Delta B^H, \quad Y_n := Y_{t/n}, \quad \Delta_N = t/n.$$

В другому пункті алгоритму використовуються наступна формула  $\sigma_Y^2 = \int_0^t \sigma^2(Y_s) ds$ . Відповідний чисельний вираз наступний

$$\sigma_Y^2 = \sum_{n=0}^N \sigma^2(Y_n) \Delta_N.$$

Третій пункт реалізуємо наступним чином. Позначимо елементи необхідного масиву  $Z_{nk} = Z_{\Delta_N n}^{\Delta_N k}$ :

$$Z_{nk} = I_{k < n} C_H (\Delta_N)^{H-1/2} \sum_{i=k+1}^n \exp\{-\alpha(n-i)\Delta_N\} (i/k)^{H-1/2} (i-k)^{H-3/2},$$

$$C_H = \left(H - \frac{1}{2}\right) \sqrt{\frac{2H\Gamma(3/2-H)}{\Gamma(H+1/2)\Gamma(2-2/H)}}.$$

а четвертому кроці використовується наступне співвідношення

$$D_v^B \sigma_Y^2 = 2 \int_0^t \sigma(Y_s) \sigma'(Y_s) Z_s^v ds.$$

Тому формула для чисельного знаходження масиву  $(s)_{k=1}^N$ , що відповідає  $D_v^B \sigma_Y^2$  така:

$$s_k = 2\Delta_N \sum_{n=1}^N \sigma(Y_n) \sigma'(Y_n) Z_{nk}.$$

В п'ятому і шостому пунктах алгоритму використовуємо наступні співвідношення  $\eta = (\|D^B \sigma_Y^2\|_H^2)^{-1}$ ,  $D^B \sigma_Y^2 = \int_0^T (D_v^B \sigma_Y^2)^2 dv$ . Позначимо  $\eta^- = \Delta_N \sum_{k=1}^N s_k^2$ ,  $\eta = 1/\eta^-$ ,

$$ds_n = -4\eta^2 (\Delta_N)^2 \sum_{n=1}^N s_n \left( \sum_{i=1}^N (\sigma'(Y_i)^2 + \sigma''(Y_i) \sigma(Y_i)) Z_{ik} Z_{in} \right).$$

Нагадаємо. що

$$D_v^B \eta = -\eta^2 D_v^B \int_0^t (D_q^B \sigma_Y^2)^2 dq = \\ -4\eta^2 \int_0^t D_q^B \sigma_Y^2 \left( \int_0^t (\sigma'(Y_\tau)^2 + \sigma''(Y_\tau) \sigma(Y_\tau)) Z_\tau^v Z_\tau^q d\tau \right) dq,$$

$$\delta = 2\eta \int_0^t \sigma(Y_s) \sigma'(Y_s) C_H \times \square \\ \left( \int_0^s \tau^{1/2-H} \int_u^s \exp\{-\alpha(s-v)\} v^{H-1/2} (v-\tau)^{H-3/2} dv dB_\tau \right) ds - \int_0^t D_\tau^B \eta D_\tau^B \sigma_Y^2 d\tau.$$

Остаточна формула має вигляд

$$\delta = 2\eta C_H (\Delta_N)^{H+1/2} \sum_{n=2}^N \sigma(Y_n) \sigma'(Y_n) \times \\ \sum_{k=1}^{n-1} \left( \sum_{i=k+1}^n \exp\{-\alpha \Delta_N(n-i)\} (i/k)^{H-1/2} (i-k)^{H-3/2} \right) \Delta B - \sum_{n=1}^N s_n ds_n.$$