

Н. В. ГИРИНА

**ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ ПЕРВОГО ПЕРЕСЕЧЕНИЯ УРОВНЕЙ  
ГАУССОВЫМИ МАРКОВСКИМИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЯМИ**

Оцениваются вероятности времени первого пересечения постоянного и переменного уровней гауссовыми марковскими последовательностями конечного порядка с использованием геометрического и обобщенного геометрического распределений.

*Ключевые слова:* вероятность времени первого пересечения, постоянный и переменный уровни, гауссова марковская последовательность.

Одно из приложений задачи о пересечении случайным процессом неслучайного уровня — измерение интервалов между импульсными сигналами, оцениваемых разностью моментов пересечения заданных уровней фронтами сигналов. Решение этой задачи базируется на плотности распределения времени  $t_u$  первого пересечения уровня  $u(t)$  (фронта сигнала) случайным процессом  $x(t)$ , описывающим шумовую составляющую.

Пересечениям посвящено множество отечественных публикаций (см., например, [1—3]). Общее решение на базе теории рядов Райса [4] трудно реализовать в инженерной практике. При условии дифференцируемости процесса  $x(t)$  удается определить математическое ожидание и дисперсию времени  $t_u$  [1, 2, 5], дифференцируемость уровня  $u(t)$  позволяет рассчитать плотность  $f(t_u)$  для  $x(t)$ -гауссова марковского процесса первого порядка [6].

Оценить плотность  $f(t_u)$  более простыми методами можно в пространстве дискретного времени посредством перехода к последовательностям  $\mathbf{X}, \mathbf{U}$ . Некоторые вопросы применения марковских моделей гауссовых последовательностей [7] к пересечению постоянных уровней рассмотрены в работе [8]. Цель настоящей статьи — распространить методику оценки плотности  $f(t_u)$  на переменные уровни с использованием марковских моделей и геометрического распределения.

Пусть последовательности  $\mathbf{X}, \mathbf{U}$  формируются на временном отрезке  $[0, T]$  путем дискретизации процессов  $x(t), u(t)$  с интервалом  $\Delta$ . Если начальные значения  $x_0 < U_0$ , первое пересечение возможно снизу вверх. Первое пересечение может произойти на  $k$ -м интервале дискретизации с вероятностью

$$f(t_k) = p \left\{ (x_k > u_k) \bigcap_{i=0}^{k-1} (x_i < u_i) \right\}, \quad k = 1, 2, \dots \quad (1)$$

Если принять  $\Delta = 1$ , а время  $t_u$  первого пересечения фиксировать как номер  $k$  первого выполнения неравенства  $x_i > u_i$ ,  $i = 0, 1, \dots, k-1$ , то совокупность значений  $f(t_k)$  задает плотность распределения дискретного времени первого пересечения.

Если последовательность  $\mathbf{X}$  не коррелирована (дискретный белый шум), вероятности (1) рассчитываются как произведения:

$$f(t_k) = p_k \prod_{i=0}^{k-1} (1 - p_i), \quad p_i = p(x_i > u_i). \quad (2)$$

В случае коррелированной последовательности непосредственный расчет вероятностей (1) проблематичен даже для гауссовых последовательностей.

**Пересечение постоянного уровня.** Время первого пересечения постоянного уровня  $U = u$  дискретным белым шумом распределено по геометрическому закону [9]

$$f(t_k) = (1 - p_0)^k p_0, \quad p_0 = p\{x > u\} = 1 - \Phi(u/\sigma), \quad (3)$$

соответствующему произведению (2) при  $p_i = p_0$ , здесь  $\Phi(\lambda)$  — интеграл вероятности.

Выражение для плотности (3) можно обобщить на слабокоррелированные марковские последовательности конечного порядка  $n$  [8], задаваемые условием  $\tau_0 \ll T$ , где  $\tau_0$  — интервал корреляции последовательности  $\mathbf{X}$ . Замена немарковской последовательности марковской позволяет при расчете вероятностей ограничить число учитываемых составляющих. Вероятности пересечения уровня  $u$  первыми  $n$  значениями рассчитываются как

$$p_0 = p\{x > u\} = 1 - \Phi(u/\sigma),$$

$$p_k = \int_{-\infty}^u \dots \int_{-\infty}^u f(x_0, \dots, x_k) dx_0 \dots dx_k, \quad k = 1, \dots, n-1. \quad (4)$$

При  $k \geq n$  нормированные значения геометрической плотности [8]

$$\hat{f}(t_k) \approx p_k (1 - P) = (1 - P) p_n (1 - p_n)^{k-n}, \quad P = \sum_{i=0}^{n-1} p_i, \quad (5)$$

описывают время первого пересечения уровня  $u$ .

**Пример 1.** Процесс  $x(t) \in N(0, R(\tau))$  на временном отрезке  $[0, 30]$  дискретизируется с интервалом  $\Delta = 0,5$ ; функция корреляции (рис. 1, а, кривая 1) определяется как

$$R(\tau) = \exp(-\alpha\tau) \left[ \cos(\beta\tau) + \frac{\alpha}{\beta} \sin(\beta\tau) \right], \quad \alpha = 1/4, \quad \beta = \pi/2.$$

Аппроксимация процесса  $x(t)$  марковской последовательностью  $n$ -го порядка базируется на приведении матрицы точности к  $2n+1$ -диагональному виду [7]. Функция корреляции аппроксимирующей последовательности  $\mathbf{X}$  порядка  $n=5$  показана на рис. 1, а, кривая 2 (марковский процесс менее инерционен); на рис. 1, б приведена гистограмма времени первого пересечения уровня  $u=1$  исходным процессом ( $N=5000$  траекторий) и марковской последовательностью  $\mathbf{X}$  (пунктир).

Вероятности (4) получены статистическим моделированием пересечений последовательностью  $\mathbf{X}$ ; для уровня  $u=1$  в одном из экспериментов они приняли следующие значения:  $p_0 = 0,1618$ ,  $p_1 = 0,0702$ ,  $p_2 = 0,0786$ ,  $p_3 = 0,0730$ ,  $p_4 = 0,0700$ ,  $p_5 = 0,0588$ , из чего следует, что в результате расчета вероятностей (5)  $p_n = 0,0588$ ,  $1 - P = 0,5464$ .

На рис. 1, в, г приведены гистограммы времени первого пересечения уровней  $u=1$  и  $u=2$  исходным процессом и оценки вероятностей (5), показанные пунктирными линиями.

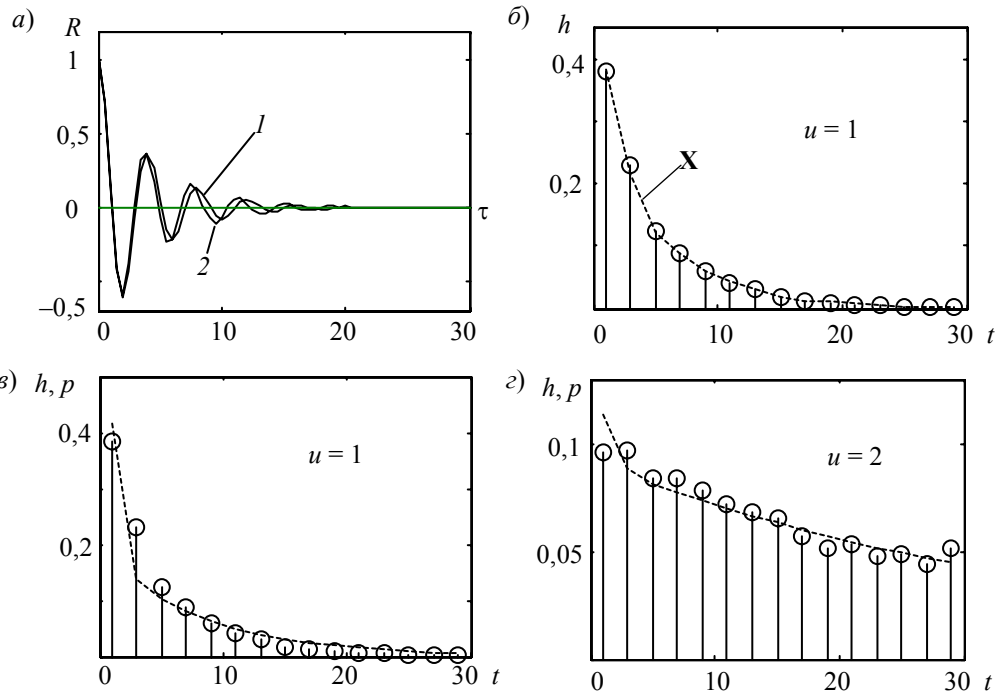


Рис. 1

**Пересечение переменного уровня.** Формула (1) по сути обобщает геометрическое распределение: если вероятности  $p_i$  наступления события в независимых экспериментах различны, вероятность первого его наступления в  $k$ -м эксперименте равна

$$P_k = p_k \prod_{i=1}^{k-1} (1 - p_i), \quad k = 1, 2, \dots$$

Вероятность пересечения уровня  $U$  сверху вниз гауссовой последовательностью  $X$  с нулевым средним на  $i$ -м интервале определяется как

$$p_i = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{u_i} \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right) dx = \Phi\left(\frac{u_i}{\sigma}\right),$$

где  $\sigma$  — среднее квадратическое отклонение.

Если пересекающий процесс аппроксимировать марковской последовательностью  $n$ -го порядка, обобщенное геометрическое распределение можно упростить: первые  $n+1$  вероятностей  $P_k$  описываются интегралом (4), а вероятности первого пересечения в последующих интервалах — выражением

$$P_k \approx p_k \prod_{i=k-n}^{k-1} (1 - p_i), \quad k \geq n + 2. \tag{6}$$

При этом расчет вероятностей по формуле (6) позволяет обеспечить сохранение произведения  $n$  сомножителей, что сокращает объем вычислений.

**Пример 2.** На рис. 2, а показан график (уровень)  $u(t) = 8\Phi(t - 1,5) - 4$ , имитирующий передний фронт импульсного сигнала, пересекаемый сверху вниз траекториями процесса  $x(t) \in N(0, R(\tau))$  при  $R(\tau) = \exp(-\alpha|\tau|) [\cos(\beta\tau) + \alpha/\beta \sin(\beta|\tau|)]$ ,  $\alpha = 3/2$ ,  $\beta = \pi$ . Процесс  $x(t)$  дискретизируется с интервалом  $\Delta = 0,2$  и аппроксимируется марковской последовательностью шестого порядка.

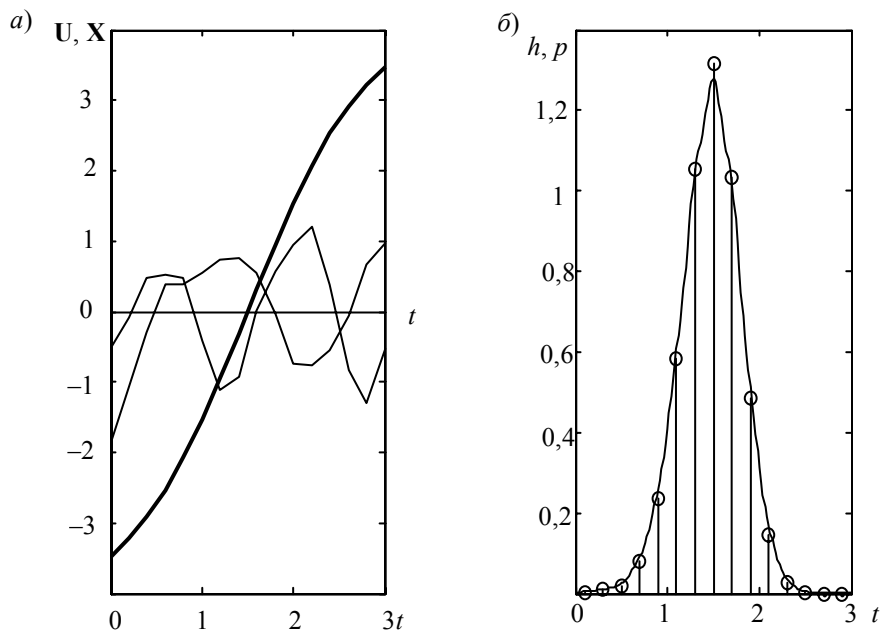


Рис. 2

Первые семь вероятностей  $P_k$  пересечения траекторий и заданного уровня получены статистическим моделированием по выборке  $N = 10\,000$  траекторий. Следующие вероятности рассчитаны по формуле (6). По этой же выборке рассчитана гистограмма времени первого пересечения, показанная на рис. 2, б.

Метод аппроксимации стационарного гауссова процесса марковской последовательностью конечного порядка, предложенный в настоящей статье, может быть использован в инженерной практике оценивания времени прихода импульсных сигналов.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Свешников А. А. Прикладные методы случайных функций. Л.: Судпромгиз, 1961. 252 с.
2. Тихонов В. И., Хименко В. И. Проблема пересечений уровней случайными процессами. Радиофизические приложения // Радиотехника и электроника. 1998. Т. 43, № 5. С. 501—523.
3. Семаков С. Л. Выбросы случайных процессов: приложения в авиации. М.: Наука, 2005. 200 с.
4. Мирошин Р. Н. Пересечения кривых гауссовскими процессами. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1981. 212 с.
5. Тихонов В. И. Нелинейные преобразования случайных процессов. М.: Радио и связь, 1986. 296 с.
6. Воробьев С. Н. Пересечение гауссовым марковским процессом детерминированного уровня // Информационно-управляющие системы. 2004. № 2. С. 16—20.
7. Воробьев С. Н., Гирина Н. В., Осипов Л. А. Гауссовы марковские последовательности // Изв. вузов. Приборостроение. 2011. Т. 54, № 1. С. 23—31.
8. Воробьев С. Н., Гирина Н. В. Пересечение стационарных гауссовых последовательностей с неслучайными уровнями // Информационно-управляющие системы. 2009. № 3. С. 7—12.
9. Королюк В. С. и др. Справочник по теории вероятностей и математической статистике. М.: Наука, 1985. 640 с.

#### Сведения об авторе

**Наталья Владимировна Гирина** — аспирант; Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения; кафедра информационно-сетевых технологий; E-mail: natalia.girina@gmail.com

Рекомендована кафедрой  
информационно-сетевых технологий

Поступила в редакцию  
07.09.11 г.