

# ОПТИМАЛЬНАЯ КОНЕЧНОМЕРНАЯ ДИСКРЕТНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ НЕПРЕРЫВНЫХ ДИФФУЗИОННО- СКАЧКООБРАЗНЫХ СИГНАЛОВ

**Е.А. Руденко**

*Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)*

Россия, 125871, Москва, Волоколамское ш., 4

E-mail: [rudenkoevg@yandex.ru](mailto:rudenkoevg@yandex.ru)

**Ключевые слова:** непрерывная стохастическая система наблюдения, гауссовские и пуассоновские возмущения, дискретные измерения, оптимальная нелинейная фильтрация

**Аннотация:** рассматривается задача оценивания текущего состояния непрерывного стохастического объекта управления, подверженного непрерывным и импульсным случайным воздействиям, по результатам дискретных измерений его выходов. Для создания оптимального по точности алгоритма оценивания, реализуемого в темпе со временем на вычислителе ограниченной мощности, предлагается способ синтеза нового конечномерного фильтра с кусочно-постоянным прогнозом. Вектор его состояния составляется из нескольких последних векторов оценки, а текущая оценка ищется в виде ее зависимости от последнего измерения и предыдущего состояния фильтра.

## 1. Введение

Из-за случайных импульсных воздействий состояние непрерывной динамической системы может изменяться скачками [1,2]. Математическая модель такого его поведения – марковский кусочно-непрерывный (диффузионно-скачкообразный) случайный процесс, а его плотность вероятности удовлетворяет известному уравнению Колмогорова–Феллера (УКФ), который является интегродифференциальным уравнением в частных производных. Оптимальное оценивание такого процесса по его дискретным измерениям с помощью классического абсолютно-оптимального фильтра Стратоновича требует сложного нахождения апостериорного распределения вероятности. В промежутках между измерениями требуется интегрировать УКФ (прогнозирование), а при появлении нового измерения – пересчитывать конечное сечение его решения по формуле Байеса–Стратоновича в начальное условие для следующего промежутка (коррекция). Выполнение этих операций в темпе со временем требует больших объема памяти и быстродействия вычислителя. На практике это заставляет использовать приближенные конечномерные алгоритмы фильтрации вроде обобщенного фильтра Калмана.

В настоящей работе предлагается развитие другого подхода, позволяющего получать реализуемые в отличие от фильтров с конечной памятью [5], имеют бесконечное время памяти. Кроме того, класс диффузионных оцениваемых сигналов расширяется на диффузионно-скачкообразные сигналы. Для простоты ограничимся построением фильтра только с постоянным прогнозом.

## 2. Постановка задачи синтеза фильтра

Рассмотрим изменяющуюся во времени  $t \in [0, T]$  случайную вектор-функцию полезного сигнала  $X_t \in \mathbb{R}^n$ , которая является кусочно-непрерывной справа  $X_t = X_{t+}$  и имеющей предел слева  $X_{t-}$ . Пусть известен формирующий фильтр этого сигнала в виде уравнения Ито с винеровской и пуассоновской составляющими. В нестрогой дифференциальной форме Ланжевена это уравнение объекта наблюдения имеет вид

$$(1) \quad \dot{X}_t = a(t, X_{t-}) + B(t, X_{t-})\dot{W}_t + S(t, X_{t-})\Pi_t(X_{t-}), \quad X_0 \sim p_0(x).$$

Здесь  $a(t, x)$  – вектор-функция сноса;  $B(t, x)$  – матричная функция диффузии;  $\dot{W}_t \in \mathbb{R}^l$  – гауссовский белый шум, являющийся обобщенной производной стандартного (центрированного и нормированного) винеровского процесса  $W_t$ ;  $\Pi_t(x) \in \mathbb{R}_+$  – условный (при  $X_t = x$ ) простой пуассоновский белый шум, который генерирует случайные моменты времени скачков;  $S(t, x)$  – случайный вектор амплитуд скачков, определяемый условной плотностью вероятности  $\xi(t, s | x)$ . При этом все воздействия  $W_t$ ,  $\Pi_t(x)$ ,  $S(t, x)$  независимы и не зависят от случайного начального условия  $X_0$ , определяемого плотностью вероятности  $p_0(x)$ , а пуассоновский шум  $\Pi_t(x)$  имеет вид последовательности левосторонних импульсов Дирака  $\delta_-(\cdot)$ , которые могут появиться на  $[t, T)$ :

$$\Pi_t(x) = \sum_{i=1}^{P_t^T(x)} \delta_-[t - T_i(X_{T_i-})].$$

Здесь  $T_i(\cdot)$  – зависящий от предыдущего состояния  $X_{T_i-}$  системы (1) случайный пуассоновский момент времени появления  $i$ -го импульса, последовательность которых возникает с условной интенсивностью  $\mu(t, x)$ ;  $P_t^T(x)$  – считающий число этих импульсов за время  $[t, T)$  целочисленный случайный процесс

$$P_t^T(x) = \left\{ i : \left[ T_1(X_{T_1-}), \dots, T_k(X_{T_k-}) \right] \in [t, T), X_t = x \right\}$$

с законом распределения Пуассона, определяемым следующими соотношениями:

$$\text{Prob} \left[ P_t^T(x) = i \right] = \frac{v^i(t, T, x)}{i! e^{v(t, T, x)}}, \quad v(t, T, x) = \int_t^T \mu(\tau, x) d\tau.$$

Пусть также в каждый известный тактовый момент времени  $t_k$  производится измерение вектора  $X_t$ , в том числе неполное или неточное, определяемое по формуле

$$(2) \quad Y_k = c_k(X_{t_k}, V_k), \quad V_k \sim q_k(v), \quad k \in \{0, 1, \dots\}, \quad 0 = t_0 < t_1 < t_2 < \dots$$

Здесь  $Y_k$  – вектор измерения,  $V_k$  – вектор независимого дискретного белого шума.

Требуется, используя в каждый момент времени между соседними тактовыми моментами  $t \in [t_k, t_{k+1})$  все предшествующие измерения  $Y_0^k = (Y_0, Y_1, \dots, Y_k)$ , найти оценку  $Z_k = \hat{X}_{t_k}$  только тактового значения  $X_{t_k}$  сигнала  $X_t$  в момент времени  $t_k$  как функцию лишь последнего измерения  $Y_k$  и не более чем  $l \in \mathbb{N}$  предыдущих тактовых оценок

$$(3) \quad Z_k = g_k(Y_k, Z_{\max(0, k-l)}^{k-1}), \quad k \geq 1, \quad Z_0 = g_0(Y_0).$$

При этом оценку между измерениями (прогноз) будем считать постоянной

$$(4) \quad \dot{X}_t = Z_k, \quad t \in [t_k, t_{k+1}), \quad k \geq 0,$$

а от тактовой оценки (3) потребуем минимизации среднеквадратической ошибки

$$(5) \quad I_k = M[(X_{t_k} - Z_k)^T C_k (X_{t_k} - Z_k)] \rightarrow \min_{g_k(\cdot)} \quad \forall k \geq 0.$$

Здесь  $M$  – оператор усреднения,  $C_k = C_k^T > 0$  – матрица весовых коэффициентов.

Таким образом, для оценивания случайного процесса (1) по дискретным измерениям (2) предлагается синтезировать дискретный фильтр (3). В отличие от фильтра с конечной памятью [5] здесь старые измерения не забываются, они аккумулируются в оценках, поэтому время памяти фильтра (3) как динамической системы бесконечно. При этом рассмотренный в [3] фильтр является частным случаем (3) при  $l = 1$ .

### 3. Рекуррентность и порядок предлагаемого фильтра

Покажем, что фильтр (3) является рекуррентным. Для этого соберем  $l$  последних оценок в вектор растущей, вначале, размерности

$$U_k = Z_{\max(0, k-l+1)}^k = \begin{cases} Z_0^k, & k = 0..(l-1) \text{ (накопление)}, \\ Z_{k-l+1}^k, & k \geq l \text{ (обновление)}. \end{cases}$$

Тогда искомое соотношение (3) принимает вид

$$(6) \quad Z_k = g_k(Y_k, U_{k-1}), \quad k \geq 1, \quad Z_0 = g_0(Y_0),$$

а заполнение вектора  $U_k$  учитываемых оценок можно записать рекуррентно [7, 8]

$$(7) \quad U_k = f_k(Z_k, U_{k-1}), \quad k \geq 1, \quad U_0 = Z_0.$$

Здесь  $f_k(\cdot)$  – вектор-функция накопления или обновления оценок

$$(8) \quad f_k(z_k, u_{k-1}) = \begin{cases} [z_k^T & u_{k-1}^T]^T, & k = 1..(l-1), \\ [z_k^T & (C u_{k-1})^T]^T, & k \geq l, \end{cases} \quad C = \begin{bmatrix} E_{(l-1)n} & O_{(l-1)n \times n} \end{bmatrix},$$

где  $C$  – матрица удаления из блочного вектора  $U_{k-1}$  его последнего, устаревшего, блока  $Z_{k-l}$ , тогда как  $E$ ,  $O$  – единичная и нулевая матрицы соответственно.

Соотношение (7) позволяет называть  $U_k$  вектором состояния рекуррентного фильтра (6), (7) с фиксированным уравнением состояния, размерность фильтра (его порядок) не превосходит величины  $p = ln$  и может быть сделана сколь угодно большой, а оптимизации по критерию (5) подлежит только функция  $g_k(\cdot)$  формулы его выхода (6).

### 4. Нахождение оптимальной структуры фильтра

Подставляя формулу для оценки (6) в критерий (5), при  $k \geq 1$  получаем оптималь

$$(9) \quad g_k(y_k, u_{k-1}) = M \left[ X_{t_k} \mid Y_k = y_k, U_{k-1} = u_{k-1} \right] = \int x_k \rho_k(x_k \mid y_k, u_{k-1}) dx_k,$$

а оценка  $Z_k$  оказывается несмещенной. Здесь  $\rho_k(\cdot)$  – оценивающая условная плотность вероятности, а этот и все записанные ниже интегралы являются определенными и берутся по всему евклидову пространству соответствующей размерности. Начальная же функция  $g_0(\cdot)$  определяется аналогично по условной плотности

$$\rho_0(x_0 \mid y_0) = \beta_0(y_0 \mid x_0) p_0(x_0) / \int \text{numerator} dx_0,$$

где  $p_0(x)$  – плотность начального состояния объекта (1), а  $\beta_k(y_k | x_k)$  – условная плотность вероятности измерения  $Y_k$  (функция правдоподобия), получаемая по (2).

Для нахождения плотности  $\rho_k(\cdot)$  при  $k \geq 1$  используем формулу Байеса, а также свойства марковости объекта (1) и измерителя (2). Аналогично [5] получим

$$(10) \quad \rho_k(x_k | y_k, u_{k-1}) = \beta_k(y_k | x_k) \pi_{k-1}(t_k, x_k | u_{k-1}) / \int \text{numerator } dx_k,$$

где прогнозирующая плотность  $\pi_{k-1}(\cdot)$  выражается через совместную плотность вероятности  $r_{k-1}(\cdot)$  двух случайных величин  $X_{t_k}, U_{k-1}$  как отношение

$$\pi_{k-1}(t_k, x | u_{k-1}) = r_{k-1}(t_k, x, u_{k-1}) / \int \text{numerator } dx.$$

Здесь каждая из плотностей  $r_k(t_{k+1}, x, u_k)$  является конечным сечением изменяющейся между измерениями  $Y_k, Y_{k+1}$  плотности  $r_k(t, x, u_k)$ , которая удовлетворяет УКФ:

$$(11) \quad \frac{\partial}{\partial t} r_k(t, x, u_k) = K_x[r_k(t, x, u_k)] + F_x[r_k(t, x, u_k)], \quad t \in [t_k, t_{k+1}), \quad k \geq 0,$$

где  $K_x, F_x$  – прямые производящие операторы диффузионно-скачкообразного процесса  $X_t$ ; дифференциальный оператор Фоккера–Планка–Колмогорова

$$K_x[r(t, x, u)] = -\nabla_x^T [a(t, x) r(t, x, u)] + 0.5 \text{tr} \left[ \nabla_x \nabla_x^T (B(t, x) B^T(t, x) r(t, x, u)) \right]$$

и интегральный оператор Колмогорова–Феллера

$$F_x[r(t, x, u)] = -\mu(t, x) r(t, x, u) + \int \mu(t, x-s) r(t, x-s, z) \xi(t, s | x-s) ds.$$

Начальное условие для каждого из уравнений (11) определяется по формулам, которые осуществляют пересчет конечного сечения  $r_{k-1}(t_k^-, x, z_{k-1})$  решения предыдущего УКФ из серии (11) в начальное условие  $r_k(t_k, x, z_k)$  для последующего:

$$r_0(t_0, x_0, z_0) = p_0(x_0) \int \delta[z_0 - g_0(y_0)] \beta_0(y_0 | x_0) dy_0,$$

$$r_k(t_k, x_k, z_0^k) = r_{k-1}(t_k^-, x_k, z_0^{k-1}) \int \delta[z_k - g_k(y_k, z_0^{k-1})] \beta_k(y_k | x_k) dy_k, \quad k = \overline{1, l-1},$$

$$r_k(t_k, x_k, z_{k-l+1}^k) = \iint \delta[z_k - g_k(y_k, z_{k-l}^{k-1})] \beta_k(y_k | x_k) r_{k-1}(t_k^-, x_k, z_{k-l}^{k-1}) dy_k dz_{k-l}, \quad k \geq l.$$

Здесь  $t_k^- = t_k -$ , а появившийся в последнем равенстве интеграл по  $z_{k-l}$  вызван удалением из блочного вектора  $U_k$  устаревшей оценки  $Z_{k-l}$  в соответствии с (7), (8).

Полученные соотношения можно реализовать численно методом Монте-Карло, когда нахождение плотностей вероятности заменяется последовательным во времени статистическим моделированием уравнений объекта (1), измерителя (2) и фильтра (6), (7). Его целью является получения больших пакетов реализаций случайных величин  $X_k, Y_k, U_{k-1}$ , позволяющих строить гистограммы оптимальных функций оценивания (9).

## 5. Гауссовское приближение к фильтру

Однако представленная выше процедура точного синтеза фильтра (6), (7) довольно громоздка. Поэтому рассмотрим построение одного из численно-аналитических приближений к этому фильтру. Вид структурных функций (9) такого приближения находится уже аналитически, а их параметры вычисляются методом Монте-Карло проще, лишь по выборочным значениям двух первых моментов переменных  $X_k, U_{k-1}$ .

Аппроксимируя нормальной плотностью вероятности числитель  $\eta_k(x_k, y_k | u_{k-1})$  отношения (10) и конечное сечение  $r_{k-1}(t_k^-, x, u_{k-1})$  решения УКФ (11) на интервале  $t \in [t_{k-1}, t_k)$ , подобно [5] получим, что уравнения фильтра (6), (7) принимают вид

$$(12) \quad \begin{aligned} Z_0 &= H_0 Y_0 + e_0, \quad U_k = Z_{\max(0, k-l+1)}^k, \quad \Lambda_k = \Gamma_k U_{k-1} + \kappa_k, \quad k \geq 1, \\ Z_k &= \Lambda_k + T_k G_k^\top (\Lambda_k, T_k) F_k^\oplus (\Lambda_k, T_k) [Y_k - h_k(\Lambda_k, T_k)], \quad k \geq 1. \end{aligned}$$

Здесь  $H_0 = D_{00}^{xy} (D_0^y)^\oplus$ ,  $e_0 = m_0^x - H_0 m_0^y$ , функции гауссовской коррекции  $h_k(\cdot)$ ,  $G_k(\cdot)$ ,  $F_k(\cdot)$  определены в [5,8], а параметры  $\Gamma_k$ ,  $\kappa_k$ ,  $T_k$  находятся заранее по формулам

$$\Gamma_k = D_{t_k^-, k-1}^{x,u} (D_{k-1}^u)^\oplus, \quad \kappa_k = m_{t_k^-, k-1}^x - \Gamma_k m_{k-1}^u, \quad T_k = D_{t_k^-, k-1}^x - \Gamma_k (D_{t_k^-, k-1}^{x,u})^\top.$$

Принципиальные отличия (12) от использующего те же функции коррекции гауссовского приближения к фильтру Стратоновича [9] состоят в других их аргументах. Привычная матрица апостериорных ковариаций  $\text{cov}[X_{t_k} | Y_0^k]$  заменена здесь матричным параметром  $T_k$ , благодаря чему объем вычислений сокращается. Вектор же прогноза  $\Lambda_k$  является несмещенным и находится не долгим интегрированием системы из  $n(n+3)/2$  дифференциальных уравнений, а сразу с помощью параметров  $\Gamma_k$ ,  $\kappa_k$ . Последние учитывают, к тому же, не одну, а несколько предыдущих тактовых оценок.

## 6. Заключение

Предложенный фильтр (3), (4) является рекуррентным (6), (7), прост в реализации и может быть построен заранее. При этом его постоянный прогноз (4) несложно заменить кусочно-постоянным, дополнив промежуток времени между измерениями  $[t_k, t_{k+1})$  моментами уточнения прогноза как в [3,5].

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (грант 17-08-00530-а).

## Список литературы

1. Тихонов В.И., Миронов М.А. Марковские процессы. М.: Советское радио, 1977.
2. Situ R. Theory of Stochastic Differential Equations with Jumps and Applications. Springer, 2005.
3. Руденко Е.А. Оптимальные дискретные конечномерные алгоритмы идентификации состояния и параметров движущихся объектов при дискретных измерениях // Теория и методы идентификации и управления движущимися объектами: Тем. сб. науч. тр. М.: МАИ, 1988. С. 43-52.
4. Руденко Е.А. Оптимальный непрерывно-дискретный нелинейный фильтр малого порядка // Труды X Международной конференции «Идентификация систем и задачи управления» SICPRO '15. Москва, 26-29 января 2015 г. М.: Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, 2015. С. 1335-1349.
5. Руденко Е.А. Оптимальный непрерывно-дискретный нелинейный фильтр с конечной памятью и дискретными прогнозами // Изв. РАН. ТиСУ. 2016. № 6. С. 38-52.
6. Rudenko E.A. Continuous Finite-Dimensional Locally Optimal Filtering of Jump Diffusions // Journal of Computer and Systems Sciences International. 2018, Vol. 57, No. 4. P. 505528.
7. Рик А.А., Руденко Е.А. Оптимальные конечномерные непрерывно-дискретные нелинейные фильтры диффузионных сигналов // XII Межд. конф. по прикладной математике и механике в аэрокосмической отрасли (NPNJ '2018). Алушта, Крым, 24-31 мая 2018 г. М.: Изд-во МАИ, 2018. С. 646-649.
8. Руденко Е.А. Методы и алгоритмы оптимальной конечномерной нелинейной фильтрации случайных марковских последовательностей // Матер. XXXI конф. памяти Н.Н. Острякова. СПб.: ЦНИИ Электротрибор, 2018. С. 133-145.

9. Синицын И.Н. Фильтры Калмана и Пугачева. М.: Логос, 2007.