# Фильтр Калмана и расширенный фильтр Калмана

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Кафедра технологий программирования

Исполнитель: студент 3 курса факультета ПМ-ПУ группы 21.Б02-пу Смирнов Алексей Артёмович

сентябрь 2023

# Основные формулы

**1.** Математическое ожидание (среднее значение) случайной величины  $X \in \mathbb{R}^n$ , при непрерывном распределении определяется как

$$\mathbb{E}[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} X f(X) \ dX,$$

где f(X) - плотность вероятности.

**2.** Ковариация двух случайных величин  $X, Y \in \mathbb{R}^n$  на некотором вероятностном пространстве есть

$$cov(X, Y) = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])^T (Y - \mathbb{E}[Y])].$$

Ковариация дает численную характеристику того, насколько одна величина зависит от другой. В случае если величины являются независимыми, то их ковариация равна 0.

**3.** Матрица ковариации вектора  $X \in \mathbb{R}^n$  есть

$$\Sigma = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])(X - \mathbb{E}[X])^T] = \{\sigma_{ij}\}\$$

$$\sigma_{ij} = cov(X_i, X_j) = \mathbb{E}[(X_i - \mathbb{E}[X_i])(X_j - \mathbb{E}[X_j])] \quad i, j = \overline{1, n}.$$

В случае если координаты вектора X попарно независимы, матрица ковариации есть диагональная матрица, на диагонали которой находятся дисперсии соответвующих координат. Дисперсия есть численная характеристика разброса случайной величины относительно ее среднего значения.

**4.** Нормальное (гауссовское) распределение вектора  $X \in \mathbb{R}^n$  имеет плотность вероятности

$$f(X) = \frac{1}{(2\pi)^{n/2} |\Sigma|^{1/2}} \exp\left(-\frac{1}{2} (X - \mu)^T \Sigma^{-1} (X - \mu)\right),$$

где  $\Sigma$  - матрица ковариации вектора X,  $\mu$  - вектор средних значений. Если X имеет нормальное распределение, то каждая координата  $X_i$  также имеет нормальное распределение по соответвующей оси. В одномерном случае

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

## Фильтр Калмана

#### 1.Пример одномерного случая.

Допустим, у вас есть некоторая дискретная линейная математическая модель одномерного движения объекта вида:

$$x_{k+1} = x_k + u_k, \tag{1}$$

где  $x_k$  - координата на прошлом шаге,  $u_k$  - управление, контролирующее эволюцию системы на k-том шаге.

Так как это лишь модель, то в действительности существуют неучтенные случайные факторы влияющие на нашу систему

$$x_{k+1} = x_k + u_k + \epsilon_k. (2)$$

С помощью некоторого датчика на каждом шаге замеряем координату объекта с некторой погрешность

$$z_{k+1} = x_k + \eta_k. (3)$$

Про величины  $\epsilon_k, \eta_k$  известно следующее: данные величины имеют нормальное распределение для каждого шага k, среднее значение  $E(\epsilon_k) = 0, E(\eta_k) = 0$  для каждого k, известны дисперсии данных величин  $\sigma_{\epsilon}^2, \sigma_{\eta}^2$ .

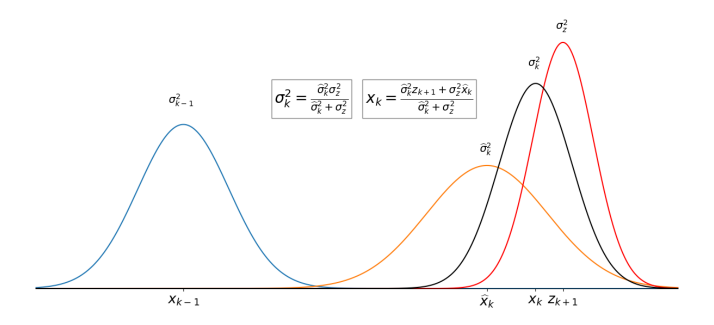
Данный метод состоит из двух фаз: Предсказания и Корректировки.

Предположим, что на k-1 шаге мы рассчитали некоторое расположение  $x_{k-1}$  с дисперсией  $\sigma_{k-1}^2$ , после чего на основе нашей модели (2) сделали предсказание координаты  $\hat{x}_k$  с дисперсией  $\hat{\sigma}_k^2 = \sigma_{k-1}^2 + \sigma_{\epsilon}^2$ . Также от датчика получем значение  $z_{k+1}$  с дисперсией  $\sigma_z^2 = \sigma_{\eta}^2$ . После чего на основе полученных данных делаем корректировку результата в виде:

$$\begin{cases} \widehat{x}_k = x_{k-1} + u_{k-1}, \\ x_k = \widehat{x}_k + K_k (z_{k+1} - \widehat{x}_k). \end{cases}$$
 (4)

Коэффициент K называют **ядром Калмана**, именно за счет его значения можно уточнить значение и уменьшить погрешность. В данном случае

$$\begin{cases} K_k = \widehat{\sigma}_k^2 (\widehat{\sigma}_k^2 + \sigma_z^2)^{-1}, \\ \sigma_k^2 = (1 - K_k) \widehat{\sigma}_k^2. \end{cases}$$
 (5)



С обывательской точки зрения, коэффициент K показывает насколько мы "доверяем" значениям модели и датчика. Если  $K \approx 1$  это означает, что мы намного больше доверяем показателям датчика, чем рассчетным показаниям модели, и берем значение ближе к значению датчика. Если же  $K \approx 0$ , то наоборот, мы намного больше доверяем модели и, соответвенно, берем значение ближе к значению предсказанному моделью.

Также стоит отметить, что в пределе  $\lim_{k\to\infty} K_k = K_{stab}$ , при условии, что дисперсии шумов не меняются во времени, в связи с чем, можно упростить итерационный алгоритм тем, что после некоторого шага считать  $K_k = K_{k-1}$ .

#### 2.Общий случай в многомерном пространстве.

Пусть имеется линейная модель и система измерений вида:

$$\begin{cases} x_{k+1} = A_k x_k + B_k u_k + \epsilon_k, \\ z_{k+1} = C_k x_k + \eta_k, \end{cases}$$
 (6)

где  $A_k$ — матрица системы  $(n \times n)$ , описывающая эволюцию системы без управления и шумов на k-том шаге,  $B_k$ — матрица управленяи  $(n \times l)$ , описывающее действие управления на k-том шаге,  $C_k$ — матрица отображения состояния  $(m \times n)$  на k-том шаге,  $\epsilon_k$ ,  $\eta_k$ — случайные переменные описывающие шум на k-том шаге, считаются независимыми величинами, распределенными по нормальному закону с нулевым медианным значением и известной матрицей ковариации  $R_k(n \times n)$  и  $Q_k(m \times m)$  соответвенно.

**Теорема 1** Если начальное представление системы (6) имеет вид нормального распределения, то оно, в силу линейности, будет нормальным на всех последующих шагах.

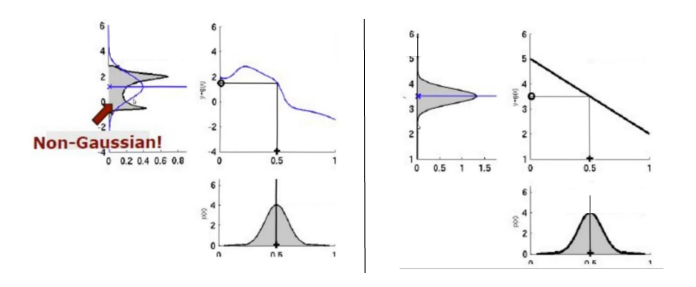
**Теорема 2** Для минимизации среднеквадратичного отклонения  $\sqrt{|\Sigma_k|}$  величины  $x_k$  в системе (6) достаточно считать  $x_k$  по следующим формулам:

$$\begin{cases} \widehat{x}_k = A_k x_{k-1} + B_k u_{k-1}, \\ \widehat{\Sigma}_k = A_k \Sigma_{k-1} A_k^T + R_k. \end{cases}$$
 (7)

$$\begin{cases}
K_k = \widehat{\Sigma}_k C_k^T (C_k \widehat{\Sigma}_k C_k^T + Q_k)^{-1}, \\
x_k = \widehat{x}_k + K_k (z_{k+1} - C_k \widehat{x}_k), \\
\Sigma_k = (I - K_k C_k) \widehat{\Sigma}_k.
\end{cases} \tag{8}$$

### Условия применения фильтра Калмана:

• Модель и система измерений должны быть линейны.



• Случайные величины являются независимыми, распределенные по нормальному закону с нулевым медианным значением.

#### Сложность алгоритма фильтра Калмана:

- Шаг предсказания  $O(n^2)$ .
- Шаг коррекции  $O(n^2 + m^{2.4})$ .

 $\Gamma$ де n - размерность модели, m - размерность системы измерений.

# Расширенный фильтр Калмана

В реальном мире большинство процессов описывается нелинейными функциями, для которых классический фильтр Калмана неприменим. Рассмотрим одно из решений данной проблемы - локальная линеаризация.

Пусть имеется нелинейная модель и нелинейная система измерений

$$\begin{cases} x_{k+1} = g(x_k, u_k) + \epsilon_k, \\ z_{k+1} = h(x_k) + \eta_k, \end{cases}$$
(9)

где  $g(\cdot), h(\cdot)$  - нелинейные функции. Линеаризуем эти функции до первого члена ряда Тейлора

$$\begin{cases} g(x_k, u_k) \approx g(\widehat{x}_k, u_k) + G_k \big|_{\widehat{x}_k} (x_k - \widehat{x}_k) \\ h(x_k) \approx h(\widehat{x}_k) + H_k \big|_{\widehat{x}_k} (x_k - \widehat{x}_k), \end{cases}$$
(10)

где  $G_k, H_k$  - матрицы Якоби для  $g(\cdot), h(\cdot)$  соответвенно.

После данной процедуры линеаризованная модель движения будет иметь плотность вероятности вида:

$$f_k(x_{k+1}) = \frac{1}{(2\pi)^{n/2} |R_k|^{1/2}}. (11)$$

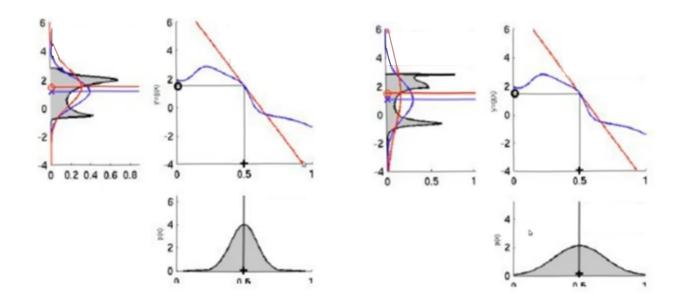
$$exp\left(-\frac{1}{2}(x_{k+1}-g(\widehat{x}_k,u_k)-G_k\big|_{\widehat{x}_k}(x_k-\widehat{x}_k))^T R_k^{-1} (x_{k+1}-g(\widehat{x}_k,u_k)-G_k\big|_{\widehat{x}_k}(x_k-\widehat{x}_k))\right),$$

и формулы фильтра Калмана будут иметь вид:

$$\begin{cases} \widehat{x}_k = g(x_{k-1}, u_{k-1}), \\ \widehat{\Sigma}_k = G_k \big|_{\widehat{x}_k} \sum_{k=1}^{\infty} G_k^T \big|_{\widehat{x}_k} + R_k. \end{cases}$$
 (12)

$$\begin{cases}
K_k = \widehat{\Sigma}_k H_k^T \big|_{\widehat{x}_k} (H_k \big|_{\widehat{x}_k} \widehat{\Sigma}_k H_k^T \big|_{\widehat{x}_k} + Q_k)^{-1}, \\
x_k = \widehat{x}_k + K_k (z_{k+1} - h(\widehat{x}_k)), \\
\Sigma_k = (I - K_k H_k \big|_{\widehat{x}_k}) \widehat{\Sigma}_k.
\end{cases}$$
(13)

Расширенный фильтр Калмана хорошо работает для небольших нелинейностей, при сильной нелинейности наибольший вклад в ошибку аппроксимации будет вносить не шум модели или системы измерений, а ошибка связанная с линеаризацией функций, что даже может привести к расхождению фильтра.



## Другие разновидности фильтров Калмана:

Фильтр Калмана "без запаха" - другой метод построения линейного приближения по точкам с весами.

**Непрерывный фильтр Калмана** - для работы с непрерывной моделью и системой измерений.

**Смешанный фильтр Калмана** - для одновременной работы с непрерывной и дискретной моделью и системой предсказаний.

#### Область применения фильтров Калмана:

- Оценка параметров динамических систем по зашумленным измерениям.
- Сглаживание сигналов измерений.
- Прогнозирование будущих изменений сигнала.
- Системы навигации и управления.
- Экономическое моделирование.

## Полезные ссылки:

- https://www.unitedthc.com/DSP/Kalman1960.pdf оригинальная статья Калмана 1960г.
- Буре В. М., Парилина Е. М. Теория вероятностей и математическая статистика.
- https://www.youtube.com/watch?v=QOW\_qxgcdds объясняющее видео.

- ullet https://habr.com/ru/articles/166693/ статья на хабре с одномерным примером.
- https://github.com/Dx-by-Dy/Python-programs/blob/main/Numerical\_metods/Kalman\_filters.py реализация на Python.