# Unscented transform VS УМНФ. Моделирование

9 сентября 2017 г.

#### 1 Статическая модель

#### 1.1 Полярные кординаты

Система наблюдения:

- $X \sim \mathcal{N}(M_X, D_X)$  декартовы координаты объекта;
- $Y = cart2pol(X) + \nu$  измерения в полярных координатах с помехами  $\nu \sim \mathcal{N}(M_{\nu}, D_{\nu});$
- $X_{inv} = pol2cart(Y)$  обратное преобразование измерений.

Оценки:

- $\hat{X} = \hat{X}(Y, X_{inv})$  УМНФ по наблюдениям и их обратному преобразованию;
- $\hat{X}_{inv} = \hat{X}_{inv}(X_{inv})$  УМНФ по обратному преобразованию наблюдений;
- $\hat{X}_{lin} = \hat{X}_{lin}(Y) \text{УМН}\Phi$  по наблюдениям (линейная оценка);
- $\hat{X}_{UT} = \hat{X}_{UT}(Y)$  оценка, полученная с помощью Unscented transform.

#### 1.1.1 Объект близко

$$M_X = \begin{pmatrix} 30\\40 \end{pmatrix}, \quad D_X = \begin{pmatrix} 30 \cdot 30 & 0\\0 & 30 \cdot 30 \end{pmatrix}; \tag{1}$$

$$M_{\nu} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad D_{\nu} = \begin{pmatrix} \left(\frac{5 \cdot \pi}{180}\right)^2 & 0 \\ 0 & 30 \cdot 30 \end{pmatrix}. \tag{2}$$

### 1.2 Сферические кординаты

## 2 Динамическая модель

# 2.1 Кубический сенсор

Система наблюдения:

$$\begin{cases} x_t = \begin{pmatrix} \frac{x_0}{1+x_0^2} \\ \frac{x_1}{1+x_1^2} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} w_t, & t = 0, \dots, T, \quad x_0 = \eta, \\ y_t = \begin{pmatrix} x_0^3 + x_0 \\ x_1^3 + x_1 \end{pmatrix} + \nu_t. \end{cases}$$

$$w_t \sim \mathcal{N}\left(\mathbf{0}, \mathbf{E}\right), \ \nu_t \sim \mathcal{N}\left(\mathbf{0}, \mathbf{E}\right), \ \eta_t \sim \mathcal{N}\left(\begin{pmatrix} 100 \\ 100 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 100 & 0 \\ 0 & 100 \end{pmatrix}\right)$$

#### Статистика процесса:

- ullet сплошная МО процесса;
- штрих дисперсия процесса.

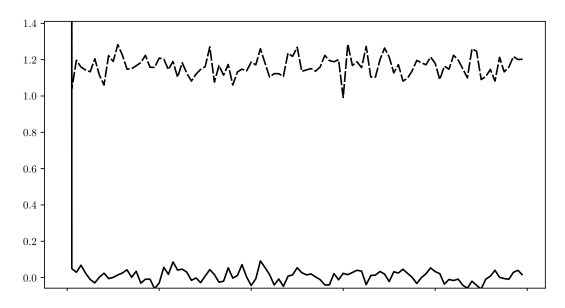


Рис. 1: Статистика процесса. Компонента 1.

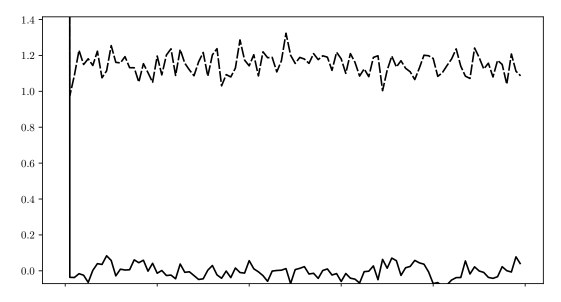


Рис. 2: Статистика процесса. Компонента 2.

Результаты фильтрации УМНФ (черные линии) и UT (серые линии):

- ullet сплошная MO ошибки оценки;
- штрих дисперсия ошибки оценки;
- пунктир теоретическая дисперсия ошибки оценки.

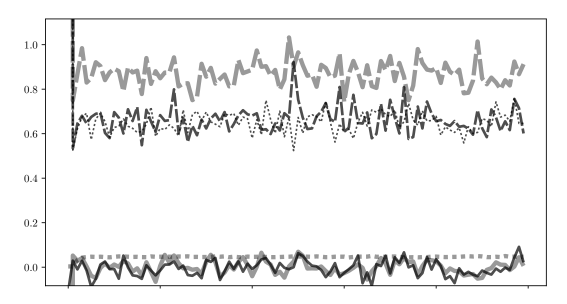


Рис. 3: Результаты фильтрации. Компонента 1.

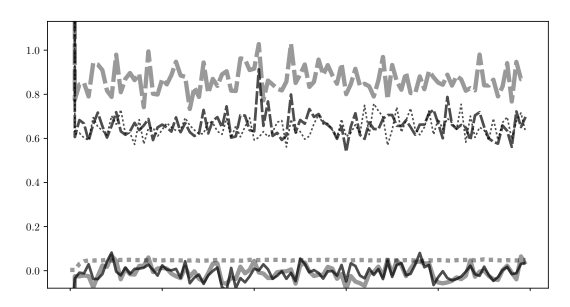


Рис. 4: Результаты фильтрации. Компонента 2.