Цифровая обработка сигналов

ПМ, ИСиТ (І курс, магистратура)

Список литературы

- Särkkä S. Bayesian Filtering and Smoothing. Cambridge University Press, 2013.
- **№** Doucet A., Johansen A. M. A tutorial on particle filtering and smoothing: fifteen years later (2011).
- ► Chen Z. Bayesian Filtering: From Kalman Filters to Particle Filters, and Beyond. Statistics 182 (1), 1–69, 2003.
- Ristic B. et al. Beyond the Kalman Filter: Particle Filters for Tracking Applications. Artech House, 2004.
- Schön T. Solving Nonlinear State Estimation Problems Using Particle Filters – An Engineering Perspective. Tech. report, 2010.

Список литературы

- Thrun S., Burgard W., Fox D. 2005. Probabilistic Robotics (Intelligent Robotics and Autonomous Agents). The MIT Press.
- Курс «Robot mapping» Фрайбургского университета Страница курса Видеолекции на YouTube
- Nalman and Bayesian Filters in Python
- Chopin N., Papaspiliopoulos O. 2020. An Introduction to Sequential Monte Carlo. Springer Series in Statistics. Sequential Monte Carlo in Python
- 🦠 Записи лекций

Модель пространства состояний aka скрытая марковская модель (HMM)

Уравнение динамики и модель наблюдения:

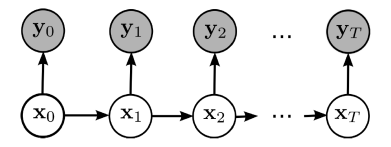
Пусть
$$\mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^{n_x}, \, \mathbf{y}_k \in \mathbb{R}^{n_y}$$

$$\mathbf{x}_k = f_k(\mathbf{x}_{k-1}, \mathbf{v}_k)$$
$$\mathbf{y}_k = h_k(\mathbf{x}_k, \mathbf{w}_k),$$

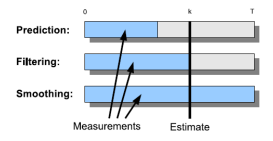
где $\{\mathbf{v}_i\}$, $\{\mathbf{w}_i\}$ – последовательности независимых с. в., не зависящие также друг от друга. Другими словами заданы распределения

$$\mathbf{x}_k \sim p(\mathbf{x}_k|\mathbf{x}_{k-1})$$
 $\mathbf{y}_k \sim p(\mathbf{y}_k|\mathbf{x}_k)$
 $\mathbf{x}_0 \sim p(\mathbf{x}_0)$

Скрытые марковские модели (Hidden Markov Models)



Некоторые целевые распределения:



Обозначим
$$\mathbf{y}_{1:k} := \{\mathbf{y}_i, i = 1, ..., k\}$$
. Рассмотрим распределение $p(\mathbf{x}_{k+n}|\mathbf{y}_{1:k}).$ (1)

- Если n > 0, то распределение (1) называется прогнозным.
- Если n=0, то (1) называется распределением фильтрации.
- Если n < 0, то распределение (1) называется сглаживающим.

Основные допущения:

• $\{ \mathbf{x}_k, \ k=1,2,... \}$ является марковским процессом

$$p(\mathbf{x}_k|\mathbf{x}_{1:k-1},\mathbf{y}_{1:k-1}) = p(\mathbf{x}_k|\mathbf{x}_{k-1}).$$

• Условная независимость наблюдений:

$$p(\mathbf{y}_k|\mathbf{x}_{1:k},\mathbf{y}_{1:k-1}) = p(\mathbf{y}_k|\mathbf{x}_k).$$

Байесовская фильтрация

Формальное решение задачи нахождения распределения фильтрации $p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k})$ сводится к следующим двум шагам:

• Прогноз:

$$p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k-1}) = \int p(\mathbf{x}_k|\mathbf{x}_{k-1})p(\mathbf{x}_{k-1}|\mathbf{y}_{1:k-1})d\mathbf{x}_{k-1}$$
 (2)

• Коррекция:

$$p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k}) = \frac{1}{Z_k} p(\mathbf{y}_k|\mathbf{x}_k) p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k-1}), \tag{3}$$

где нормировочная константа определяется следующим образом

$$Z_k = \int p(\mathbf{y}_k|\mathbf{x}_k)p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k-1})d\mathbf{x}_k.$$
 (4)

Линейная гауссовская модель

$$\mathbf{x}_k = \mathbf{A}_{k-1}\mathbf{x}_{k-1} + \mathbf{q}_{k-1}, \tag{5}$$

$$\mathbf{y}_k = \mathbf{H}_k \mathbf{x}_k + \mathbf{r}_k, \tag{6}$$

где $\mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^n, \, \mathbf{y}_k \in \mathbb{R}^m, \, \mathbf{q}_{k-1} \sim \mathrm{N}(\mathbf{0}, \mathbf{Q}_{k-1}), \, \mathbf{r}_k \sim \mathrm{N}(\mathbf{0}, \mathbf{R}_k).$ Иными словами

$$p(\mathbf{x}_k|\mathbf{x}_{k-1}) = N(\mathbf{x}_k|\mathbf{A}_{k-1}\mathbf{x}_{k-1}, \mathbf{Q}_{k-1})$$

$$p(\mathbf{y}_k|\mathbf{x}_k) = N(\mathbf{y}_k|\mathbf{H}_k\mathbf{x}_k, \mathbf{R}_k)$$

$$p(\mathbf{x}_0) = N(\mathbf{x}_0|\mathbf{m}_0, \mathbf{P}_0).$$

Фильтр Калмана

В рамках рассматриваемой линейной гауссовской модели все основные распределения остаются нормальными

$$\begin{array}{rcl} p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k-1}) & = & \mathrm{N}(\mathbf{x}_k|\mathbf{m}_k^-,\mathbf{P}_k^-) \\ p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k}) & = & \mathrm{N}(\mathbf{x}_k|\mathbf{m}_k,\mathbf{P}_k) \\ p(\mathbf{y}_k|\mathbf{y}_{1:k-1}) & = & \mathrm{N}(\mathbf{y}_k|\mathbf{H}_k\mathbf{m}_k^-,\mathbf{S}_k). \end{array}$$

Параметры распределений (векторы средних и матрицы ковариаций) находятся по некоторой рекуррентной процедуре (фильтр Калмана).

Фильтр Калмана

Пусть известно распределение фильтрации на предыдущем шаге, т. е.

$$p(\mathbf{x}_{k-1}|\mathbf{y}_{1:k-1}) = \mathcal{N}(\mathbf{x}_{k-1}|\mathbf{m}_{k-1}, \mathbf{P}_{k-1})$$

Тогда оптимальная оценка на следующем шаге находится по следующей схеме:

• Прогноз:

$$\mathbf{m}_{k}^{-} = \mathbf{A}_{k-1} \mathbf{m}_{k-1} \tag{7}$$

$$\mathbf{P}_{k}^{-} = \mathbf{A}_{k-1} \mathbf{P}_{k-1} \mathbf{A}_{k-1}^{T} + \mathbf{Q}_{k-1}. \tag{8}$$

• Коррекция:

$$\mathbf{S}_k = \mathbf{H}_k \mathbf{P}_k^- \mathbf{H}_k^T + \mathbf{R}_k \tag{9}$$

$$\mathbf{K}_k = \mathbf{P}_k^{-} \mathbf{H}_k^T \mathbf{S}_k^{-1} \tag{10}$$

$$\mathbf{m}_k = \mathbf{m}_k^- + \mathbf{K}_k(\mathbf{y}_k - \mathbf{H}_k \mathbf{m}_k^-) \tag{11}$$

$$\mathbf{P}_k = \mathbf{P}_k^- - \mathbf{K}_k \mathbf{S}_k \mathbf{K}_k^T. \tag{12}$$

Необходимые свойства многомерного нормального распределения:

Пусть

$$\mathbf{x} \sim \mathrm{N}(\mathbf{m}, \mathbf{P})$$
 (13)

$$\mathbf{y}|\mathbf{x} \sim \mathrm{N}(\mathbf{H}\mathbf{x} + \mathbf{u}, \mathbf{R})$$
 (14)

Тогда совместное распределение (\mathbf{x}, \mathbf{y}) и маргинальное распределение компоненты \mathbf{y} определяется следующим образом:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{bmatrix} \sim \mathrm{N} \left(\begin{bmatrix} \mathbf{m} \\ \mathbf{H}\mathbf{m} + \mathbf{u} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \mathbf{P} & \mathbf{P}\mathbf{H}^T \\ \mathbf{H}\mathbf{P} & \mathbf{H}\mathbf{P}\mathbf{H}^T + \mathbf{R} \end{bmatrix} \right)$$
(15)

$$\mathbf{y} \sim \mathrm{N}\left(\mathbf{H}\mathbf{m} + \mathbf{u}, \mathbf{H}\mathbf{P}\mathbf{H}^{\mathrm{T}} + \mathbf{R}\right)$$
 (16)

Необходимые свойства многомерного нормального распределения:

Пусть случайный вектор (\mathbf{x}, \mathbf{y}) имеет совместное нормальное распределение

$$\begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{bmatrix} \sim \mathrm{N} \left(\begin{bmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{C} \\ \mathbf{C}^T & \mathbf{B} \end{bmatrix} \right), \tag{17}$$

тогда маргинальные и условные распределения определяются следующим образом:

$$\mathbf{x} \sim \mathrm{N}(\mathbf{a}, \mathbf{A})$$
 (18)

$$\mathbf{y} \sim \mathrm{N}(\mathbf{b}, \mathbf{B})$$
 (19)

$$\mathbf{x}|\mathbf{y} \sim \mathrm{N}\left(\mathbf{a} + \mathbf{C}\mathbf{B}^{-1}(\mathbf{y} - \mathbf{b}), \mathbf{A} - \mathbf{C}\mathbf{B}^{-1}\mathbf{C}^{\mathrm{T}}\right)$$
 (20)

$$\mathbf{y}|\mathbf{x} \sim \mathbf{N} \left(\mathbf{b} + \mathbf{C}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{-1} (\mathbf{x} - \mathbf{a}), \mathbf{B} - \mathbf{C}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{-1} \mathbf{C} \right).$$
 (21)

Фильтр Калмана: вывод

Пусть $p(\mathbf{x}_{k-1}|\mathbf{y}_{1:k-1}) = N(\mathbf{x}_{k-1}|\mathbf{m}_{k-1}, \mathbf{P}_{k-1})$. По свойству 1

$$p(\mathbf{x}_{k-1}, \mathbf{x}_k | \mathbf{y}_{1:k-1}) = N\left(\begin{bmatrix} \mathbf{x}_{k-1} \\ \mathbf{x}_k \end{bmatrix} | \mathbf{m}', \mathbf{P}'\right),$$
 (22)

где

$$\mathbf{m}' = \begin{pmatrix} \mathbf{m}_{k-1} \\ \mathbf{A}_{k-1} \mathbf{m}_{k-1} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{P}' = \begin{pmatrix} \mathbf{P}_{k-1} & \mathbf{P}_{k-1} \mathbf{A}_{k-1}^T \\ \mathbf{A}_{k-1} \mathbf{P}_{k-1} & \mathbf{A}_{k-1} \mathbf{P}_{k-1} \mathbf{A}_{k-1}^T + \mathbf{Q}_{k-1} \end{pmatrix}.$$

Далее в силу свойства 2

$$p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k-1}) = N(\mathbf{x}_k|\mathbf{m}_k^-, \mathbf{P}_k^-),$$

где

$$\mathbf{m}_{k}^{-} = \mathbf{A}_{k-1} \mathbf{m}_{k-1}, \qquad \mathbf{P}_{k}^{-} = \mathbf{A}_{k-1} \mathbf{P}_{k-1} \mathbf{A}_{k-1}^{T} + \mathbf{Q}_{k-1}$$



Фильтр Калмана: вывод

Доказано, что $p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k-1}) = \mathrm{N}(\mathbf{x}_k|\mathbf{m}_k^-,\mathbf{P}_k^-)$. По свойству 1

$$p(\mathbf{x}_k, \mathbf{y}_k | \mathbf{y}_{1:k-1}) = N\left(\begin{bmatrix} \mathbf{x}_k \\ \mathbf{y}_k \end{bmatrix} | \mathbf{m}'', \mathbf{P}'' \right), \tag{23}$$

где

$$\mathbf{m}'' = \begin{pmatrix} \mathbf{m}_k^- \\ \mathbf{H}_k \mathbf{m}_k^- \end{pmatrix}, \quad \mathbf{P}'' = \begin{pmatrix} \mathbf{P}_k^- & \mathbf{P}_k^- \mathbf{H}_k^T \\ \mathbf{H}_k \mathbf{P}_k^- & \mathbf{H}_k \mathbf{P}_k^- \mathbf{H}_k^T + \mathbf{R}_k \end{pmatrix}.$$

Далее в силу свойства 2

$$p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k}) = N(\mathbf{x}_k|\mathbf{m}_k, \mathbf{P}_k),$$

где

$$\mathbf{m}_k = \mathbf{m}_k^- + \mathbf{P}_k^- \mathbf{H}_k^T (\mathbf{H}_k \mathbf{P}_k^- \mathbf{H}_k^T + \mathbf{R}_k)^{-1} [\mathbf{y}_k - \mathbf{H}_k \mathbf{m}_k^-]$$

$$\mathbf{P}_k = \mathbf{P}_k^- - \mathbf{P}_k^- \mathbf{H}_k^T (\mathbf{H}_k \mathbf{P}_k^- \mathbf{H}_k^T + \mathbf{R}_k)^{-1} \mathbf{H}_k \mathbf{P}_k^-.$$

Пример:

Пусть состояние системы определяется вектором

$$\mathbf{x}_t = \begin{pmatrix} p_t \\ v_t \\ a_t \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{x}_{t+1} = \begin{pmatrix} 1 & T & T^2/2 \\ 0 & 1 & T \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_t \\ v_t \\ a_t \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} T^3/6 \\ T^2/2 \\ T \end{pmatrix} \mathbf{w}_t, \ \mathbf{w}_t \sim \mathcal{N}(0, \mathbf{Q}_t)$$

$$y_t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_t \\ v_t \\ a_t \end{pmatrix} + \mathbf{e}_t, \ \mathbf{e}_t \sim \mathcal{N}(0, \mathbf{R}_t)$$

Пример:

Пусть состояние системы определяется вектором

$$\mathbf{x}_k = [x_k, y_k, \dot{x}_k, \dot{y}_k, \ddot{x}_k, \ddot{y}_k]^T.$$

Модель динамики (дискретная версия равноускоренного движения):

$$\mathbf{x}_k = \mathbf{A}\mathbf{x}_{k-1} + \mathbf{Q},$$

где

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & T & 0 & T^2/2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & T & 0 & T^2/2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & T & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & T \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Пример:

Модель наблюдения:

$$\mathbf{y}_k = \mathbf{H}\mathbf{x}_k + \mathbf{R},$$

где

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Нелинейное преобразование случайных величин:

Пусть $\mathbf{x} \sim \mathrm{N}(\mathbf{m}, \mathbf{P})$. Рассмотрим с. в

$$y = g(x)$$
.

Можно записать $\mathbf{x} = \mathbf{m} + \delta \mathbf{x}$, где $\delta \mathbf{x} \sim \mathrm{N}(\mathbf{0}, \mathbf{P})$. Тогда

$$\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \mathbf{g}(\mathbf{m} + \delta \mathbf{x}) = \mathbf{g}(\mathbf{m}) + \mathbf{G}_{\mathbf{x}}(\mathbf{m})\delta \mathbf{x} + ...,$$
 (24)

где $\mathbf{G}_{\mathbf{x}}(\mathbf{m})$ – матрица Якоби:

$$\left[\mathbf{G}_{\mathbf{x}}(\mathbf{m})\right]_{i,j} = \frac{\partial g_i(\mathbf{x})}{\partial x_j}\bigg|_{\mathbf{x}=\mathbf{m}}.$$
 (25)

Линейное приближение:

$$\mathbf{g}(\mathbf{x}) \approx \mathbf{g}(\mathbf{m}) + \mathbf{G}_{\mathbf{x}}(\mathbf{m})\delta\mathbf{x}.$$
 (26)

Нелинейное преобразование случайных величин:

Линейное приближение:

$$\mathbf{g}(\mathbf{x}) \approx \mathbf{g}(\mathbf{m}) + \mathbf{G}_{\mathbf{x}}(\mathbf{m}) \delta \mathbf{x}.$$

Аппроксимация математического ожидания:

$$\mathbb{E}[\mathbf{g}(\mathbf{x})] \approx \mathbb{E}[\mathbf{g}(\mathbf{m}) + \mathbf{G}_{\mathbf{x}}(\mathbf{m})\delta\mathbf{x}] = \mathbf{g}(\mathbf{m}). \tag{27}$$

Аппроксимация матрицы ковариаций:

$$\mathbb{C}\text{ov}[\mathbf{g}(\mathbf{x})] \approx \mathbf{G}_{\mathbf{x}}(\mathbf{m}) \mathbf{P} \mathbf{G}_{\mathbf{x}}^{T}(\mathbf{m}). \tag{28}$$

Нелинейное преобразование случайных величин (аддитивный шум):

Пусть $\mathbf{x} \sim \mathrm{N}(\mathbf{m}, \mathbf{P}), \ \mathbf{y} = \mathbf{g}(\mathbf{x}) + \mathbf{q}, \ \mathbf{q} \sim \mathrm{N}(\mathbf{0}, \mathbf{Q}).$ Тогда параметры совместного распределения

$$\begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{bmatrix} \sim \mathrm{N} \left(\begin{bmatrix} \mathbf{m} \\ \boldsymbol{\mu}_L \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \mathbf{P} & \mathbf{C}_L \\ \mathbf{C}_L^T & \mathbf{S}_L \end{bmatrix} \right),$$

где

$$egin{array}{lcl} oldsymbol{\mu}_L &=& \mathbf{g}(\mathbf{m}) \ \mathbf{S}_L &=& \mathbf{G}_{\mathbf{x}}(\mathbf{m})\mathbf{P}\mathbf{G}_{\mathbf{x}}^T(\mathbf{m}) + \mathbf{Q} \ \mathbf{C}_L &=& \mathbf{P}\mathbf{G}_{\mathbf{x}}^T(\mathbf{m}). \end{array}$$

Нелинейное преобразование случайных величин (неаддитивный шум):

Пусть $\mathbf{x} \sim N(\mathbf{m}, \mathbf{P}), \ \mathbf{y} = \mathbf{g}(\mathbf{x}, \mathbf{q}), \ \mathbf{q} \sim N(\mathbf{0}, \mathbf{Q}).$

Тогда параметры совместного распределения

$$\begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{bmatrix} \sim \mathrm{N} \left(\begin{bmatrix} \mathbf{m} \\ \boldsymbol{\mu}_L \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \mathbf{P} & \mathbf{C}_L \\ \mathbf{C}_L^T & \mathbf{S}_L \end{bmatrix} \right),$$

где

$$egin{array}{lcl} oldsymbol{\mu}_L &=& \mathbf{g}(\mathbf{m}, \mathbf{0}) \\ \mathbf{S}_L &=& \mathbf{G}_{\mathbf{x}}(\mathbf{m}) \mathbf{P} \mathbf{G}_{\mathbf{x}}^T(\mathbf{m}) + \mathbf{G}_{\mathbf{q}}(\mathbf{m}) \mathbf{Q} \mathbf{G}_{\mathbf{q}}^T(\mathbf{m}) \\ \mathbf{C}_L &=& \mathbf{P} \mathbf{G}_{\mathbf{x}}^T(\mathbf{m}), \end{array}$$

$$[\mathbf{G}_{\mathbf{x}}(\mathbf{m})]_{i,j} = \frac{\partial g_i(\mathbf{x}, \mathbf{q})}{\partial x_j}\bigg|_{\mathbf{x}=\mathbf{m}, \mathbf{q}=\mathbf{0}}, \quad [\mathbf{G}_{\mathbf{q}}(\mathbf{m})]_{i,j} = \frac{\partial g_i(\mathbf{x}, \mathbf{q})}{\partial q_j}\bigg|_{\mathbf{x}=\mathbf{m}, \mathbf{q}=\mathbf{0}}.$$

Расширенный фильтр Калмана (Extended Kalman Filter), аддитивная модель шума

$$\mathbf{x}_k = \mathbf{f}(\mathbf{x}_{k-1}) + \mathbf{q}_{k-1}, \tag{29}$$

$$\mathbf{y}_k = \mathbf{h}(\mathbf{x}_k) + \mathbf{r}_k, \tag{30}$$

Идея заключается в линеаризации нелинейных функций от случайных величин и последующей аппроксимации их числовых характеристик, т. е.

$$p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k}) \approx N(\mathbf{x}_k|\mathbf{m}_k, \mathbf{P}_k).$$

ЕКГ (аддитивный шум)

Обозначим через $\mathbf{F_x}$ и $\mathbf{H_x}$ матрицы Якоби для вектор-функций \mathbf{f} и \mathbf{h} соотвественно.

• Прогноз:

$$\mathbf{m}_{k}^{-} = \mathbf{f}(\mathbf{m}_{k-1}) \tag{31}$$

$$\mathbf{P}_{k}^{-} = \mathbf{F}_{\mathbf{x}}(\mathbf{m}_{k-1})\mathbf{P}_{k-1}\mathbf{F}_{\mathbf{x}}^{T}(\mathbf{m}_{k-1}) + \mathbf{Q}_{k-1}.$$
 (32)

• Коррекция:

$$\mathbf{S}_{k} = \mathbf{H}_{\mathbf{x}}(\mathbf{m}_{k}^{-})\mathbf{P}_{k}^{-}\mathbf{H}_{\mathbf{x}}^{T}(\mathbf{m}_{k}^{-}) + \mathbf{R}_{k}$$
 (33)

$$\mathbf{K}_{k} = \mathbf{P}_{k}^{-} \mathbf{H}_{\mathbf{x}}^{T} (\mathbf{m}_{k}^{-}) \mathbf{S}_{k}^{-1}$$
 (34)

$$\mathbf{m}_k = \mathbf{m}_k^- + \mathbf{K}_k(\mathbf{y}_k - \mathbf{h}(\mathbf{m}_k^-)) \tag{35}$$

$$\mathbf{P}_k = \mathbf{P}_k^- - \mathbf{K}_k \mathbf{S}_k \mathbf{K}_k^T. \tag{36}$$

Расширенный фильтр Калмана (Extended Kalman Filter), неаддитивная модель шума

$$\mathbf{x}_k = \mathbf{f}(\mathbf{x}_{k-1}, \mathbf{q}_{k-1}), \tag{37}$$

$$\mathbf{y}_k = \mathbf{h}(\mathbf{x}_k, \mathbf{r}_k), \tag{38}$$

Идея заключается в линеаризации нелинейных функций от случайных величин и последующей аппроксимации их числовых характеристик, т. е.

$$p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k}) \approx N(\mathbf{x}_k|\mathbf{m}_k, \mathbf{P}_k).$$

ЕКГ (неаддитивный шум)

Обозначим через $\mathbf{F_x}(\mathbf{m})$, $\mathbf{F_s}(\mathbf{m})$ и $\mathbf{H_x}(\mathbf{m})$, $\mathbf{H_q}(\mathbf{m})$ матрицы Якоби для вектор-функций \mathbf{f} и \mathbf{h} относительно переменных \mathbf{x} и \mathbf{s} соотвественно и вычисленные в точке $\mathbf{x}=\mathbf{m},\,\mathbf{s}=\mathbf{0}.$

• Прогноз:

$$\begin{aligned} \mathbf{m}_k^- &=& \mathbf{f}(\mathbf{m}_{k-1}, \mathbf{0}) \\ \mathbf{P}_k^- &=& \mathbf{F}_{\mathbf{x}}(\mathbf{m}_{k-1}) \mathbf{P}_{k-1} \mathbf{F}_{\mathbf{x}}^T(\mathbf{m}_{k-1}) + \mathbf{F}_{\mathbf{q}}(\mathbf{m}_{k-1}) \mathbf{Q}_{k-1} \mathbf{F}_{\mathbf{q}}^T(\mathbf{m}_{k-1}). \end{aligned}$$

• Коррекция:

$$\mathbf{S}_{k} = \mathbf{H}_{\mathbf{x}}(\mathbf{m}_{k}^{-})\mathbf{P}_{k}^{-}\mathbf{H}_{\mathbf{x}}^{T}(\mathbf{m}_{k}^{-}) + \mathbf{H}_{\mathbf{r}}(\mathbf{m}_{k}^{-})\mathbf{R}_{k}\mathbf{H}_{\mathbf{r}}^{T}(\mathbf{m}_{k}^{-})$$

$$\mathbf{K}_{k} = \mathbf{P}_{k}^{-}\mathbf{H}_{\mathbf{x}}^{T}(\mathbf{m}_{k}^{-})\mathbf{S}_{k}^{-1}$$

$$\mathbf{m}_{k} = \mathbf{m}_{k}^{-} + \mathbf{K}_{k}(\mathbf{y}_{k} - \mathbf{h}(\mathbf{m}_{k}^{-}, \mathbf{0}))$$

$$\mathbf{P}_{k} = \mathbf{P}_{k}^{-} - \mathbf{K}_{k}\mathbf{S}_{k}\mathbf{K}_{k}^{T}.$$

Unscented Transform

Пусть $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \sim \mathrm{N}(\mathbf{m}, \mathbf{P}), \ \mathbf{y} = \mathbf{g}(\mathbf{x}) + \mathbf{q}, \ \mathbf{q} \sim \mathrm{N}(\mathbf{0}, \mathbf{Q}).$ Тогда параметры совместного распределения

$$\begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{bmatrix} \ \sim \ \mathrm{N}\left(\begin{bmatrix} \mathbf{m} \\ \boldsymbol{\mu}_U \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \mathbf{P} & \mathbf{C}_U \\ \mathbf{C}_U^T & \mathbf{S}_U \end{bmatrix}\right)$$

могут быть аппроксимированы с помощью выбора так называемых сигма точек.

Обозначим далее через $\sqrt{\mathbf{P}}$ матрицу удовлетворяющую соотношению

$$\mathbf{P} = \sqrt{\mathbf{P}} \sqrt{\mathbf{P}}^T,$$

что соотвествует разложению Холецкого для положительно определенной матрицы ${f P}.$

Unscented Transform

2

8

1 Формируется набор из 2n + 1 сигма-точек:

$$\mathfrak{X}^{(0)} = \mathbf{m} \tag{39}$$

$$\mathcal{X}^{(i)} = \mathbf{m} + \sqrt{n+\lambda} \left[\sqrt{\mathbf{P}} \right]_i \tag{40}$$

$$\mathfrak{X}^{(i+n)} = \mathbf{m} - \sqrt{n+\lambda} \left[\sqrt{\mathbf{P}} \right]_i, \quad i = 1, ..., n$$
(41)

где $[]_i$ означает столбец i матрицы.

$$\mathcal{Y}^{(i)} = \mathbf{g}(\mathcal{X}^{(i)}), \qquad i = 0, ..., 2n.$$
 (42)

$$\mu_U \approx \sum_{i=0}^{2n} W_i^{(m)} \mathcal{Y}^{(i)} \tag{43}$$

$$\mathbf{S}_{U} \approx \sum_{i=0}^{2n} W_{i}^{(c)} (\boldsymbol{\mathcal{Y}}^{(i)} - \boldsymbol{\mu}_{U}) (\boldsymbol{\mathcal{Y}}^{(i)} - \boldsymbol{\mu}_{U})^{T} + \mathbf{Q}$$
 (44)

$$\mathbf{C}_{U} \approx \sum_{i=0}^{2n} W_{i}^{(c)} (\mathbf{X}^{(i)} - \mathbf{m}) (\mathbf{Y}^{(i)} - \boldsymbol{\mu}_{U})^{T}$$

$$\tag{45}$$

Unscented Transform

$$\begin{split} W_0^{(m)} &= \frac{\lambda}{n+\lambda} \\ W_0^{(c)} &= \frac{\lambda}{n+\lambda} + (1-\alpha^2 + \beta^2) \\ W_i^{(m)} &= \frac{1}{2(n+\lambda)}, \quad i = 1, ..., 2n \\ W_i^{(c)} &= \frac{1}{2(n+\lambda)}, \quad i = 1, ..., 2n \\ \lambda &= \alpha^2(n+\kappa) - n. \end{split}$$

Unscented Kalman Filter (UKF): прогноз

• Формируется набор сигма-точек:

•

•

$$\mathcal{X}_{k-1}^{(0)} = \mathbf{m}_{k-1} \tag{47}$$

$$\mathfrak{X}_{k-1}^{(i)} = \mathbf{m}_{k-1} + \sqrt{n+\lambda} \left[\sqrt{\mathbf{P}_{k-1}} \right]_i$$
 (48)

$$\mathfrak{X}_{k-1}^{(i+n)} = \mathbf{m}_{k-1} - \sqrt{n+\lambda} \left[\sqrt{\mathbf{P}_{k-1}} \right]_i, \quad i = 1, ..., n(49)$$

$$\tilde{\mathcal{X}}_{k}^{(i)} = \mathbf{f}(\mathcal{X}_{k-1}^{(i)}), \quad i = 0, ..., 2n.$$
 (50)

 $\mathbf{m}_{k}^{-} = \sum_{i=0}^{2n} W_{i}^{(m)} \tilde{\mathcal{X}}_{k}^{(i)}$ (51)

$$\mathbf{P}_{k}^{-} = \sum_{i=0}^{2n} W_{i}^{(c)} (\tilde{\mathcal{X}}_{k}^{(i)} - \mathbf{m}_{k}^{-}) (\tilde{\mathcal{X}}_{k}^{(i)} - \mathbf{m}_{k}^{-})^{T} + \mathbf{Q}_{k-1} (52)$$

Unscented Kalman Filter (UKF): коррекция

•

•

• Формируется набор сигма-точек:

$$\mathcal{X}_k^{-(0)} = \mathbf{m}_k^- \tag{53}$$

$$\mathcal{X}_{k}^{-(i)} = \mathbf{m}_{k}^{-} + \sqrt{n+\lambda} \left[\sqrt{\mathbf{P}_{k}^{-}} \right]_{i}$$
 (54)

$$\mathcal{X}_k^{-(i+n)} = \mathbf{m}_k^- - \sqrt{n+\lambda} \left[\sqrt{\mathbf{P}_k^-} \right]_i, \quad i = 1, ..., n \quad (55)$$

$$\tilde{\mathcal{Y}}_k^{(i)} = \mathbf{h}(\mathcal{X}_k^{-(i)}), \quad i = 0, ..., 2n.$$
 (56)

$$\mu_k = \sum_{i=0}^{2n} W_i^{(m)} \tilde{\mathcal{Y}}_k^{(i)}$$
 (57)

$$\mathbf{S}_{k} = \sum_{i=0}^{2n} W_{i}^{(c)} (\tilde{\mathcal{Y}}_{k}^{(i)} - \boldsymbol{\mu}_{k}) (\tilde{\mathcal{Y}}_{k}^{(i)} - \boldsymbol{\mu}_{k})^{T} + \mathbf{R}_{k}$$
 (58)

$$\mathbf{C}_k = \sum_{i=0}^{2n} W_i^{(c)} (\mathcal{X}_k^{-(i)} - \mathbf{m}_k^-) (\tilde{\mathcal{Y}}_k^{(i)} - \boldsymbol{\mu}_k)^T. \tag{59}$$

Unscented Kalman Filter (UKF): коррекция

$$\mathbf{K}_k = \mathbf{C}_k \mathbf{S}_k^{-1} \tag{60}$$

$$\mathbf{m}_k = \mathbf{m}_k^- + \mathbf{K}_k(\mathbf{y}_k - \boldsymbol{\mu}_k) \tag{61}$$

$$\mathbf{P}_k = \mathbf{P}_k^- - \mathbf{K}_k \mathbf{S}_k \mathbf{K}_k^T. \tag{62}$$

Фильтр частиц (Particle Filter)

Напомним, что для распределения фильтрации справедливо

$$p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k}) \propto p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k-1})p(\mathbf{y}_k|\mathbf{x}_k),$$
 (63)

Основная задача заключается в аппроксимации распределения фильтрации и его характеристик, таких, например, как апостериорное среднее

$$\mathbb{E}[\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k}] = \int \mathbf{x}_k p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k}) d\mathbf{x}_k$$
 (64)

Существенная выборка (importance sampling)

Пусть $\mathbf{X} \propto \pi(\mathbf{x})$, тогда

$$A = \mathbb{E}[f(\mathbf{X})] = \int f(\mathbf{x}) \frac{\pi(\mathbf{x})}{\int \pi(\mathbf{u}) d\mathbf{u}} d\mathbf{x} = \frac{\int f(\mathbf{x}) \pi(\mathbf{x}) d\mathbf{x}}{\int \pi(\mathbf{u}) d\mathbf{u}} = \frac{\int f(\mathbf{x}) \frac{\pi(\mathbf{x})}{q(\mathbf{x})} q(\mathbf{x}) d\mathbf{x}}{\int \frac{\pi(\mathbf{u})}{q(\mathbf{u})} q(\mathbf{u}) d\mathbf{u}}$$

Пусть $x_1,...,x_N$ – выборка из вспомогательного распределения q. Для оценки параметра A справедливо выражение

$$\widehat{A} = \sum_{i=1}^{N} \widetilde{w}_i f(x_i), \tag{65}$$

где

$$\tilde{w}_i = \frac{w_i}{\sum_{j=1}^N w_j}, \qquad w_i = \frac{\pi(x_i)}{q(x_i)}.$$
 (66)

Sampling Importance Resampling (SIR)

Алгоритм:

• Генерировать выборку $\{x_i\}_{i=1}^N$ из вспомогательного распределения q(x) и рассчитать веса

$$w_i = \frac{\pi(x_i)}{q(x_i)}, \ i = 1, ..., N$$

Иормировка весов:

$$\tilde{w}_i = \frac{w_i}{\sum_{j=1}^N w_j}, \ i = 1, ..., N$$

3 Ресэмплинг: для каждого i=1,...,N сгенерировать x_i по схеме выбора с возвращением в соответствии с распределением $\tilde{w}_i, \ j=1,...,N$.

Ресэмплинг:

Алгоритм:

 $\ \, \bullet \,$ Сгенерировать последовательность $\{u_k\}_{k=1}^N$:

$$u_k = \frac{(k-1) + \tilde{u}}{N}, \ \tilde{u} \sim U[0, 1]$$

 $oldsymbol{2}$ Рассчитывается число копий частицы x_i

$$n_i = \# \left\{ u_k : u_k \in \left(\sum_{s=1}^{i-1} \tilde{w}_s, \sum_{s=1}^{i} \tilde{w}_s \right) \right\}$$

Фильтр частиц (particle filter):

Вернемся к задаче фильтрации:

$$p(\mathbf{x}_t|\mathbf{y}_{1:t}) = \frac{p(\mathbf{x}_t|\mathbf{y}_{1:t-1})p(\mathbf{y}_t|\mathbf{x}_t)}{p(\mathbf{y}_t|\mathbf{y}_{1:t-1})}.$$
(67)

Тогда

$$\underbrace{p(\mathbf{x}_t|\mathbf{y}_{1:t})}_{\pi(\mathbf{x}_t)} \propto \underbrace{p(\mathbf{y}_t|\mathbf{x}_t)}_{w(\mathbf{x}_t)} \underbrace{p(\mathbf{x}_t|\mathbf{y}_{1:t-1})}_{q(\mathbf{x}_t)}$$
(68)

Основная задача состоит в том, чтобы генерировать выборку из целевого распределения $p(\mathbf{x}_t|\mathbf{y}_{1:t})$.

Фильтр частиц (particle filter):

- Начальный набор частиц генерируется из заданного начального распределения $\mathbf{x}_0^i \sim p(\mathbf{x}_0), i = 1, ..., N$.
- Предположим, что в момент t-1 имеет место выборка из целевого распределения $\{\mathbf{x}_{t-1}^i\}$.
- Прогнозное распределение:

$$p(\mathbf{x}_{t}|\mathbf{y}_{1:t-1}) = \int p(\mathbf{x}_{t}|\mathbf{x}_{t-1})p(\mathbf{x}_{t-1}|\mathbf{y}_{1:t-1})d\mathbf{x}_{t-1}$$

$$= \mathbb{E}_{t-1|t-1}[p(\mathbf{x}_{t}|\mathbf{x}_{t-1})] \qquad (69)$$

$$\approx \sum_{t=1}^{N} \frac{1}{N}p(\mathbf{x}_{t}|\mathbf{x}_{t-1}^{i}) \qquad (70)$$

Фильтр частиц (particle filter):

Следовательно новый набор частиц $\{\mathbf{x}_t^i\}$ может быть получен из предыдущего набора $\{\mathbf{x}_{t-1}^i\}$ следующим образом:

$$\mathbf{x}_t^i \sim p(\mathbf{x}_t | \mathbf{x}_{t-1}^i), \quad i = 1, ..., N$$

$$(71)$$

т. е.

$$\mathbf{x}_t^i = f_t(\mathbf{x}_{t-1}^i, v_t^i), \quad i = 1, ..., N$$
 (72)

где v_t^i — реализация шумовой компоненты. Веса частиц находятся из модели наблюдения (правдоподобие):

$$w_t^i = p(\mathbf{y}_t | \mathbf{x}_t^i), \quad i = 1, ..., N$$

$$(73)$$

После нормировки весов и процедуры ресэмплинга получается выборка из целевого распределения: $\{\mathbf{x}_t^i\}$.

Bootstrap particle filter:

Алгоритм:

- $lackbox{0}$ Инициализация частиц: $\{\mathbf{x}_0^i\}_{i=1}^N,\,t=1$
- 2 Обновление частиц:

$$\mathbf{x}_t^i \sim p(\mathbf{x}_t | \mathbf{x}_{t-1}^i), \quad i = 1, ..., N$$

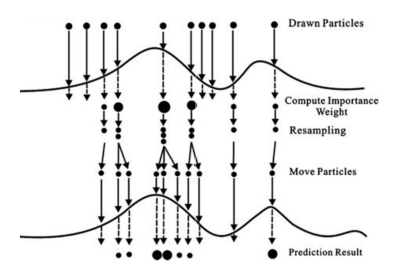
Ответ и нормировка весов частиц:

$$w_t^i = p(\mathbf{y}_t | \mathbf{x}_t^i), \quad i = 1, ..., N,$$

$$\tilde{w}_t^i = \frac{w_t^i}{\sum_{j=1}^N w_t^j}, \ i = 1, ..., N$$

- Ф Ресэмплинг
- **6** t = t + 1, переход к шагу 2.

Схема алгоритма:



Фильтр частиц: общий случай

Ранее в качестве вспомогательного распределения использовалось $p(\mathbf{x}_t|\mathbf{x}_{t-1})$. Теперь предположим, что частицы генерируются из другого распределения, которое, в том числе, может зависеть от текущего наблюдения \mathbf{y}_t :

$$q(\mathbf{x}_t|\mathbf{x}_{t-1},\mathbf{y}_t).$$

Пусть на предыдущем шаге имеется взвешенная выборка из целевого распределения

$$\{w_{t-1}^i, \mathbf{x}_{t-1}^i\}_{i=1}^N.$$

Новый набор частиц генерируется из вспомогательного распределения

$$\mathbf{x}_t^i \sim q(\mathbf{x}_t | \mathbf{x}_{t-1}^i, \mathbf{y}_t), \quad i = 1, ..., N.$$

Алгоритм:

- **①** Инициализация частиц: $\{\mathbf{x}_0^i\}_{i=1}^N \sim p(\mathbf{x}_0), \ w_0^i = 1/N; \ t=1$
- 2 Обновление частиц:

$$\mathbf{x}_t^i \sim q(\mathbf{x}_t | \mathbf{x}_{t-1}^i, \mathbf{y}_t), \ i = 1, ..., N$$

Оправот в пормировка весов частиц:

$$w_t^i = \frac{p(\mathbf{x}_t^i | \mathbf{x}_{t-1}^i) p(\mathbf{y}_t | \mathbf{x}_t^i)}{q(\mathbf{x}_t^i | \mathbf{x}_{t-1}^i, \mathbf{y}_t)} w_{t-1}^i,$$

$$w_t^i = \frac{w_t^i}{\sum_{i=1}^N w_t^j}, i = 1, ..., N$$

- Ресэмплинг (при необходимости)
- **6** t = t + 1, переход к шагу 2.

Фильтр частиц: общий случай

Стадия ресэмплинга может выполняться не на каждой итерации, а когда выполняется следующее условие

$$N_{eff} = \frac{1}{\sum_{i=1}^{N} (w_t^i)^2} \le N_{th}, \tag{74}$$

где N_{th} – некоторое пороговое значение.

Rao-Blackwellized particle filter

Пусть модель пространства-состояний задана следующим образом:

$$p(\mathbf{x}_k|\mathbf{x}_{k-1},\mathbf{u}_{k-1}) = N(\mathbf{x}_k|\mathbf{A}_{k-1}(\mathbf{u}_{k-1})\mathbf{x}_{k-1},\mathbf{Q}_{k-1}(\mathbf{u}_{k-1}))$$

 $p(\mathbf{y}_k|\mathbf{x}_k,\mathbf{u}_k) = N(\mathbf{y}_k|\mathbf{H}_k(\mathbf{u}_k)\mathbf{x}_k,\mathbf{R}_k(\mathbf{u}_k))$
 $p(\mathbf{u}_k|\mathbf{u}_{k-1}) = \{$ любая форма $\}$

 Π ри этом

$$p(\mathbf{u}_k, \mathbf{x}_k | \mathbf{y}_{1:k}) = p(\mathbf{u}_k | \mathbf{y}_{1:k}) p(\mathbf{x}_k | \mathbf{u}_k, \mathbf{y}_{1:k}), \tag{75}$$

где первое распределение в правой части аппроксимириуется с помощью фильтра частиц, а второе – находится с помощью фильтра Калмана

Rao-Blackwellized particle filter (RBPF)

Алгоритм RBPF:

Пусть имеется набор частиц с предыдущего шага $\left\{w_{k-1}^{(i)},\mathbf{u}_{k-1}^{(i)},\mathbf{m}_{k-1}^{(i)},\mathbf{P}_{k-1}^{(i)},\ i=1,...,N\right\}$

1 Выполнить шаг прогноза для каждой частицы i = 1, ..., N:

$$\begin{array}{lcl} \mathbf{m}_k^{-(i)} & = & \mathbf{A}_{k-1}(\mathbf{u}_{k-1}^{(i)})\mathbf{m}_{k-1}^{(i)} \\ \mathbf{P}_k^{-(i)} & = & \mathbf{A}_{k-1}(\mathbf{u}_{k-1}^{(i)})\mathbf{P}_{k-1}^{(i)}\mathbf{A}_{k-1}^T(\mathbf{u}_{k-1}^{(i)}) + \mathbf{Q}_{k-1}(\mathbf{u}_{k-1}^{(i)}). \end{array}$$

- ② Сгенерировать $\mathbf{u}_k^{(i)} \sim p(\mathbf{u}_k | \mathbf{u}_{k-1}^{(i)}), i = 1, ..., N$
- Рассчитать вес частицы:

$$w_k^{(i)} = p(\mathbf{y}_k | \mathbf{u}_k^{(i)}, \mathbf{y}_{1:k-1}) = N(\mathbf{y}_k | \mathbf{H}_k(\mathbf{u}_k^{(i)}) \mathbf{m}_k^{-(i)}, \mathbf{S}_k^{(i)})$$

где

$$\mathbf{S}_{k}^{(i)} = \mathbf{H}_{k}(\mathbf{u}_{\mathbf{k}}^{(i)})\mathbf{P}_{k}^{-(i)}\mathbf{H}_{k}^{T}(\mathbf{u}_{\mathbf{k}}^{(i)}) + \mathbf{R}_{k}(\mathbf{u}_{\mathbf{k}}^{(i)})$$
(76)

Rao-Blackwellized particle filter (RBPF)

Алгоритм RBPF:

• Выполнить шаг коррекции для каждой частицы i=1,...,N:

$$\begin{aligned} \mathbf{K}_{k}^{(i)} &= \mathbf{P}_{k}^{-(i)} \mathbf{H}_{k}^{T} (\mathbf{u_{k}}^{(i)}) [\mathbf{S}_{k}^{(i)}]^{-1} \\ \mathbf{m}_{k}^{(i)} &= \mathbf{m}_{k}^{-(i)} + \mathbf{K}_{k}^{(i)} (\mathbf{y}_{k} - \mathbf{H}_{k} (\mathbf{u_{k}}^{(i)}) \mathbf{m}_{k}^{-(i)}) \\ \mathbf{P}_{k}^{(i)} &= \mathbf{P}_{k}^{-(i)} - \mathbf{K}_{k}^{(i)} \mathbf{S}_{k}^{(i)} [\mathbf{K}_{k}^{(i)}]^{T}. \end{aligned}$$

Rao-Blackwellized particle filter (RBPF)

Оценки:

$$\mathbb{E}[\mathbf{u}_k|\mathbf{y}_{1:k}] = \sum_{i=1}^{N} w_k^{(i)} u_k^{(i)};$$

$$\mathbb{E}[\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k}] = \sum_{i=1}^{N} w_k^{(i)} \mathbf{m}_k^{(i)}.$$

Список литературы

- M. Kok, J. D. Hol and T. B. Schön (2017). Using Inertial Sensors for Position and Orientation Estimation. Foundations and Trends in Signal Processing: Vol. 11: No. 1-2, pp 1-153. doi: 10.1561/2000000094
- T. D. Barfoot. State Estimation for Robotics. Cambridge University Press. 2017.
- ► J. Sola. Quaternion kinematics for the error-state Kalman filter. ArXiv abs/1711.02508 (2017) https://arxiv.org/pdf/1711.02508.pdf
- Курс «Sensor fusion» Линчёпингского университета Страница курса

Кватернионы:

$$\mathbf{q} = q_0 + q_1 \cdot \mathbf{i} + q_2 \cdot \mathbf{j} + q_3 \cdot \mathbf{k},$$

$$\mathbf{i}^2 = \mathbf{j}^2 = \mathbf{k}^2 = \mathbf{i}\mathbf{j}\mathbf{k} = -1$$

$$\Pi_{\text{УСТЬ}} \mathbf{p} = (p_0, p_v)^T, \ \mathbf{q} = (q_0, q_v)^T$$

$$\mathbf{p} \otimes \mathbf{q} = \begin{pmatrix} p_0 q_0 - (p_v, q_v) \\ p_0 q_v + q_0 p_v + p_v \times q_v \end{pmatrix} = \mathbf{p}^L \mathbf{q} = \mathbf{q}^R \mathbf{p}, \qquad (77)$$

$$\mathbf{p}^L = \begin{pmatrix} p_0 & -p_v^T \\ p_v & p_0 \mathbf{I}_3 + [p_v \times] \end{pmatrix}, \ \mathbf{q}^R = \begin{pmatrix} q_0 & -q_v^T \\ q_v & q_0 \mathbf{I}_3 - [q_v \times] \end{pmatrix}$$

$$[q_v \times] = \begin{pmatrix} 0 & -q_3 & q_2 \\ q_3 & 0 & -q_1 \\ -q_2 & q_1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Кватернионы и вращение в пространстве:

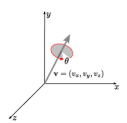
Пусть ${\bf q}$ – единичный кватернион (|| ${\bf q}$ || = 1), тогда

$$\mathbf{q} = \left(\cos\frac{\theta}{2}, v\sin\frac{\theta}{2}\right), v \in \mathbb{R}^3, ||v|| = 1.$$
 (78)

Формула поворота вокруг оси v на угол θ :

$$p' = R(p, v, \theta) = \mathbf{q} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ p \end{pmatrix} \otimes \mathbf{q}^*, \tag{79}$$

где $\mathbf{q}^* = (q_0, -q_v)^T$ – сопряженный кватернион.



Кватернионы и вращение в пространстве:

Пусть система координат B получена вращением системы координат A вращением вокруг оси v на угол θ , тогда

$$\begin{pmatrix} 0 \\ p^B \end{pmatrix} = R(p^A, v, -\theta) = \mathbf{q}_{A \to B} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ p_A \end{pmatrix} \otimes \mathbf{q}_{A \to B}^*, \tag{80}$$

где
$$\mathbf{q}_{A\to B} = \left(\cos\frac{\theta}{2}, -v\sin\frac{\theta}{2}\right).$$

Динамика изменения ориентации:

Ориентация тела в момент времени t описывается единичным кватернионом $q(t)=(q_0(t),q_1(t),q_2(t),q_3(t))^T$. Пусть $\omega(t)=(\omega_x(t),\omega_y(t)),\omega_z(t))^T$ – угловая скорость объекта, тогда динамика изменения ориентации описывается следующим законом

$$\dot{q} = \frac{1}{2}q \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ \omega \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{2}\Omega(\omega)q = \frac{1}{2}\Xi(q)\omega, \tag{81}$$

где

$$\Omega(\omega) = \begin{pmatrix} 0 & -\omega_x & -\omega_y & -\omega_z \\ \omega_x & 0 & \omega_z & -\omega_y \\ \omega_y & -\omega_z & 0 & \omega_x \\ \omega_z & \omega_y & -\omega_x & 0 \end{pmatrix}, \quad \Xi(q) = \begin{pmatrix} -q_1 & -q_2 & -q_3 \\ q_0 & -q_3 & q_2 \\ q_3 & q_0 & -q_1 \\ -q_2 & q_1 & q_0 \end{pmatrix}.$$

Динамика изменения ориентации:

Предполагается, что угловая скорость ω_k , регистрируемая в моменты времени $t_k = kT$, где T – шаг дискретизации, наблюдается на фоне гауссовского шума w_k с заданной матрицей ковариаций.

$$q_{k+1} = e^{\frac{T}{2}\Omega(\omega_k + w_k)} q_k \tag{82}$$

$$q_{k+1} = e^{\frac{T}{2}\Omega(\omega_k + w_k)} q_k$$

$$\approx (I_{4\times 4} + \frac{1}{2}\Omega(\omega_k)T)q_k + \frac{T}{2}\Xi(q_k)w_k.$$
(82)

Модель наблюдения:

$$y_{a,k} = Q^T(q_k)(g^0 + F_k) + \delta_{a,k} + e_k^a,$$

где $g^0=(0,0,g)^T,\,g$ — ускорение свободного падения; F_k — внешняя сила, воздействующая на объект (можно допустить ее отсутствие); $\delta_{a,k}$ — смещение; e^a_k — гауссовский шум с заданной матрицей ковариаций; Q(q) — матрица поворота, соответствующая кватерниону q

Байесовское сглаживание:

•

•

Под задачей сглаживания понимается вычисление распределения $p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:T})$ для k < T. Формальное решение:

$$p(\mathbf{x}_{k+1}|\mathbf{y}_{1:k}) = \int p(\mathbf{x}_{k+1}|\mathbf{x}_k)p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k})d\mathbf{x}_k; \qquad (84)$$

$$p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:T}) = p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:k}) \int \frac{p(\mathbf{x}_{k+1}|\mathbf{x}_k)p(\mathbf{x}_{k+1}|\mathbf{y}_{1:T})}{p(\mathbf{x}_{k+1}|\mathbf{y}_{1:k})} d\mathbf{x}_{k+1}.$$
(85)

Сглаживание Рауха-Тунга-Стрибела (RTS smoothing):

Рассматривается линейная модель пространства состояний. В этом случае

$$p(\mathbf{x}_k|\mathbf{y}_{1:T}) = N(\mathbf{x}_k|\mathbf{m}_k^s, \mathbf{P}_k^s).$$

Процедура сглаживания сводится к двум шагам:

RTS smoothing

- **1** Проход вперед (фильтр Калмана): на каждом шаге k находятся $\mathbf{m}_k, \mathbf{P}_k$.
- **2** Проход назад: k = T 1, ..., 1

$$\mathbf{m}_{k+1}^{-} = \mathbf{A}_k \mathbf{m}_k, \tag{86}$$

$$\mathbf{P}_{k+1}^{-} = \mathbf{A}_k \mathbf{P}_k \mathbf{A}_k^T + \mathbf{Q}_k, \tag{87}$$

$$\mathbf{G}_k = \mathbf{P}_k \mathbf{A}_k^T [\mathbf{P}_{k+1}^-]^{-1}, \tag{88}$$

$$\mathbf{m}_{k}^{s} = \mathbf{m}_{k} + \mathbf{G}_{k}[\mathbf{m}_{k+1}^{s} - \mathbf{m}_{k+1}^{-}],$$
 (89)

$$\mathbf{P}_k^s = \mathbf{P}_k + \mathbf{G}_k [\mathbf{P}_{k+1}^s - \mathbf{P}_{k+1}^-] \mathbf{G}_k^T$$
 (90)

Обучение линейных моделей пространства состояний:

• Рассматривается стационарная модель:

$$\mathbf{x}_k = \mathbf{A}\mathbf{x}_{k-1} + \mathbf{q}_{k-1}, \tag{91}$$

$$\mathbf{y}_k = \mathbf{H}\mathbf{x}_k + \mathbf{r}_k, \tag{92}$$

где $\mathbf{x}_0 \sim N(\mathbf{m}_0, \mathbf{P}_0), \, \mathbf{q}_{k-1} \sim N(\mathbf{0}, \mathbf{Q}), \, \mathbf{r}_k \sim N(\mathbf{0}, \mathbf{R}).$

- Параметры: $\Theta = \{A, H, Q, R, m_0, P_0\}.$
- Зафиксируем вектор наблюдений $\mathbf{Y} = y_{1:T}$. Оценки параметров находятся с помощью метода максимального правдоподобия:

$$p(\mathbf{Y}|\mathbf{\Theta}) \to \max_{\mathbf{\Theta}}$$

ЕМ-алгоритм

Рассмотрим функцию правдоподобия:

$$p(\mathbf{Y}|\mathbf{\Theta}) = \int p(\mathbf{Y}, \mathbf{X}|\mathbf{\Theta}) d\mathbf{X}$$
 (93)

Алгоритм:

- Начальное значение Θ_0
- Шаг E: Находится $Q(\mathbf{\Theta}|\mathbf{\Theta}_t) = \mathbb{E}_{\mathbf{X}|\mathbf{Y},\mathbf{\Theta}_t} \left[\ln p(\mathbf{X},\mathbf{Y}|\mathbf{\Theta}) \right]$
- Шаг M: $\Theta_{t+1} = \arg \max_{\Theta} Q(\Theta|\Theta_t)$. Переход на шаг E.

ЕМ-алгоритм

Алгоритм:

- Начальное значение Θ_0
- Шаг E: запускается RTS-сглаживание для текущего набора параметров Θ_t . Рассчитываются вспомогательные матрицы:

$$\begin{split} \mathbf{\Sigma} &= \frac{1}{T} \sum_{k=1}^{T} \mathbf{P}_k^s + \mathbf{m}_k^s [\mathbf{m}_k^s]^T, \quad \mathbf{\Phi} = \frac{1}{T} \sum_{k=1}^{T} \mathbf{P}_{k-1}^s + \mathbf{m}_{k-1}^s [\mathbf{m}_{k-1}^s]^T \\ \mathbf{B} &= \frac{1}{T} \sum_{k=1}^{T} \mathbf{y}_k [\mathbf{m}_k^s]^T, \qquad \mathbf{C} = \frac{1}{T} \sum_{k=1}^{T} \mathbf{P}_k^s \mathbf{G}_{k-1}^T + \mathbf{m}_k^s [\mathbf{m}_{k-1}^s]^T \\ \mathbf{D} &= \frac{1}{T} \sum_{k=1}^{T} \mathbf{y}_k \mathbf{y}_k^T. \end{split}$$

• Шаг M: Новые оценки параметров вычисляются по следующим формулам

$$\hat{\mathbf{m}}_0 = \mathbf{m}_0^s, \qquad \hat{\mathbf{P}}_0 = \mathbf{P}_0^s + (\mathbf{m}_0^s - \mathbf{m}_0)(\mathbf{m}_0^s - \mathbf{m}_0)^T;$$
 (94)

$$\widehat{\mathbf{A}} = \mathbf{C}\Phi^{-1}, \qquad \widehat{\mathbf{Q}} = \mathbf{\Sigma} - \mathbf{C}\widehat{\mathbf{A}}^T;$$
 (95)

$$\hat{\mathbf{H}} = \mathbf{B} \mathbf{\Sigma}^{-1}, \quad \hat{\mathbf{R}} = \mathbf{D} - \mathbf{B} \hat{\mathbf{H}}^T.$$
 (96)

Ковариационная и корреляционная функция стационарных случайных процессов

Пусть $\{X_t\}$ – стационарный (в широком смысле) случайный процесс.

• Ковариационная и корреляционные функции:

$$\gamma_x(h) = \mathbb{C}\text{ov}(X_{t+h}, X_t) \tag{97}$$

$$\gamma_x(h) = \mathbb{C}\text{ov}(X_{t+h}, X_t)$$

$$R_x(h) = \frac{\gamma_x(h)}{\gamma_x(0)}.$$
(97)
(98)

• Выборочные оценки:

$$\widehat{\gamma}_x(h) = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n-h} (x_{t+h} - \overline{x})(x_t - \overline{x}), \quad \overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

$$\widehat{R}_x(h) = \frac{\widehat{\gamma}_x(h)}{\widehat{\gamma}_x(0)}.$$

Взаимная корреляционная функция (cross correlation)

Пусть $\{X_t, Y_t\}$ – центрированный стационарный (в широком смысле) случайный процесс.

• Взаимная ковариационная (корреляционная) функция:

$$R_{xy}(h) = \mathbb{E}\left[X_t Y_{t+h}\right]. \tag{99}$$

• Выборочная оценка:

$$\widehat{R}_{xy}(h) = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n-h} x_t y_{t+h}.$$

Список литературы

- Сергиенко А. Б. Цифровая обработка сигналов. СПб.: Питер, 2002.
- Оппенгейм А., Шафер Р. Цифровая обработка сигналов. М.: Техносфера, 2006.
- Айфичер Э., Джервис Б. Цифровая обработка сигналов. Практический подход. М.: Вильямс, 2008.
- Prandoni P, Vetterli M. Signal Processing for Communications. EPFL Press, 2008.
- ► Ingle V. K., Proakis J. G. Digital Signal Processing Using MATLAB. Cengage Learning, 2010.

Список литературы

- **●** URL: http://www.dsplib.ru/
- В. Osgood. Kypc «The Fourier Transform and its Applications» Стэнфордского университета Страница курса
- R. Radke. Kypc «Digital Signal Processing» YouTube Playlist

Ряды Фурье:

Пусть x – периодический сигнал, т. е. $x(t+T) = x(t), \forall t$.

Комплексная форма:

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ik\omega t}, \ \omega = \frac{2\pi}{T}, \tag{100}$$

где коэффициенты c_k определяются следующим образом:

$$c_k = \frac{1}{T} \int_0^T x(t)e^{-ik\omega t}dt \tag{101}$$

$$c_k = \underbrace{\frac{1}{T} \int_0^T x(t) \cos(k\omega t) dt}_{\frac{a_k}{2}} - i \cdot \underbrace{\frac{1}{T} \int_0^T x(t) \sin(k\omega t) dt}_{\frac{b_k}{2}}$$

Ряды Фурье:

$$c_k = \frac{a_k - i \cdot b_k}{2},$$

Если x – вещественная функция, то $c_{-k}=\overline{c_k}$. После некоторых преобразований ряд Фурье может быть записан в следующем виде

Тригонометрическая форма:

$$x(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left(a_k \cos k\omega t + b_k \sin k\omega t \right), \tag{102}$$

где коэффициенты

$$a_k = \frac{2}{T} \int_0^T x(t) \cos(k\omega t) dt, \qquad b_k = \frac{2}{T} \int_0^T x(t) \sin(k\omega t) dt$$
(103)

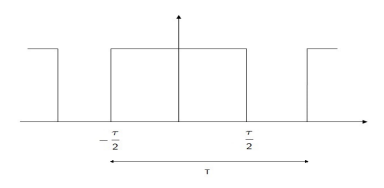
Ряды Фурье: амплитудный и фазовый спектр

Тригонометрическая форма:

$$x(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cos(k\omega t + \varphi_k). \tag{104}$$

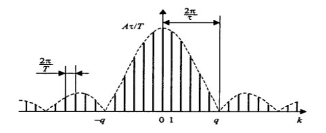
- $\{A_1, A_2, ...\}$ амплитудный спектр
- $\bullet \ \{\varphi_1, \varphi_2, ...\}$ фазовый спектр

Пример: Периодическая последовательность прямоугольных импульсов длительности au



$$a_k = \frac{2}{T} \int_{-\tau/2}^{\tau/2} A \cos\left(\frac{2\pi k}{T}t\right) dt = \frac{2A}{q} \frac{\sin\left(\frac{\pi k}{q}\right)}{\frac{\pi k}{q}}, \ q = \frac{T}{\tau}$$

Пример: Периодическая последовательность прямоугольных импульсов длительности au



Частный случай q = 2 – меандр:

$$a_k = \begin{cases} A, & k = 0, \\ 0, & k = 2m \\ \frac{2A}{\pi k}, & k = 4m + 1, \\ -\frac{2A}{\pi k}, & k = 4m - 1 \end{cases}$$

Примеры:

• Пилообразный сигнал:

$$x(t) = \frac{2A}{T}(t - kT), (k - 1/2)T \le t \le (k + 1/2)T$$

$$b_k = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} \frac{2A}{T} t \sin\left(\frac{2\pi k}{T}t\right) dt = -\frac{2A}{\pi k} (-1)^k$$

 Периодическая последовательность треугольных импульсов:

$$x(t) = A\left(1 - 4\frac{|t - kT|}{T}\right), (k - 1/2)T \le t \le (k + 1/2)T$$

$$a_k = \frac{4A}{(\pi k)^2} \left(1 - (-1)^k \right) = \begin{cases} 0, & k = 2m \\ \frac{8A}{(\pi k)^2}, & k = 2m + 1 \end{cases}$$



Сходимость:

• Сходимость в среднеквадратичном смысле:

$$\lim_{N \to \infty} \int_{0}^{T} \left| x(t) - \sum_{k=-N}^{N} c_k e^{ik\omega t} \right|^2 dt = 0$$
 (105)

• Поточечной сходимости, вообще говоря нет. Кроме того в точках разрыва первого рода функции x наблюдается так называемый эффект Гиббса, заключающийся в том, что на примыкающих к разрыву участках амплитуды пульсаций частичных сумм ряда Фурье не уменьшаются с ростом числа суммируемых гармоник.

Преобразование Фурье

Пусть х – непериодическая функция

ПФ и обратное ПФ

$$\mathfrak{F}(x) = X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-i\omega t}dt$$
 (106)

$$\mathcal{F}^{-1}(X) = x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(\omega) e^{i\omega t} d\omega$$
 (107)

Наводящие рассуждения:

Разложим функцию x на отрезке $\left[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}\right]$ в ряд Фурье:

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{i\frac{2\pi}{T}kt} = \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} e^{i\frac{2\pi}{T}kt} \int_{-T/2}^{T/2} x(t)e^{-i\frac{2\pi}{T}kt} dt$$

Обозначим
$$X_T(u) = \int\limits_{-T/2}^{T/2} x(t)e^{-iut}dt, \ \omega_k = \frac{2\pi k}{T},$$

$$\Delta\omega_k = \omega_{k+1} - \omega_k = \frac{2\pi}{T}$$
. Далее при $T \to \infty$

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_T(\omega_k) e^{i\omega_k t} \Delta \omega_k \approx \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(\omega) e^{i\omega t} d\omega$$



Преобразование Фурье: амплитудный и фазовый спектр

$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-i\omega t}dt$$
$$= A(\omega)e^{i\varphi(\omega)}$$

- $A(\omega) = |X(\omega)|$ амплитудный спектр
- ullet $\varphi(\omega)=\mathrm{Arg}\left(X(\omega)
 ight)$ фазовый спектр

Замечание:

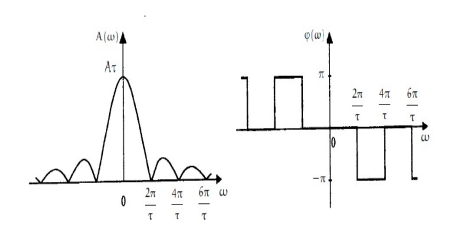
Если x — вещественный сигнал, то $X(-\omega) = \overline{X(\omega)}$, а значит $A(\omega)$ — четная функция, а $\varphi(\omega)$ — нечетная.

Пример: прямоугольный импульс длительности au

$$x(t) = \begin{cases} A, & |t| \leq \frac{\tau}{2}, \\ 0, & |t| > \frac{\tau}{2}. \end{cases}$$

$$X(\omega) = \int_{-\tau/2}^{\tau/2} A e^{-i\omega t} dt = A \frac{\sin(\omega t)}{\omega} \Big|_{-\tau/2}^{\tau/2}$$
$$= A \tau \frac{\sin(\omega \tau/2)}{\omega \tau/2} = A \tau \cdot \operatorname{sinc}(\omega \tau/2)$$

Пример: амплитудный и фазовый спектр прямоугольного импульса длительности au



Пример: ПФ sinc-функции:

$$x(t) = A \frac{\sin(\pi t/T)}{\pi t/T} \tag{108}$$

$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} A \frac{\sin(\pi t/T)}{\pi t/T} e^{-i\omega t} dt = A \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(\pi t/T)}{\pi t/T} \cos(\omega t) dt$$

$$= \frac{AT}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(\omega + \frac{\pi}{T}) t}{t} dt - \frac{AT}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(\omega - \frac{\pi}{T}) t}{t} dt$$

$$= \begin{cases} AT, & |\omega| \le \frac{\pi}{T} \\ 0, & |\omega| > \frac{\pi}{T} \end{cases}$$

Свойства ПФ:

• Линейность:

$$\alpha x(t) + \beta y(t) \stackrel{\mathfrak{F}}{\longleftrightarrow} \alpha X(\omega) + \beta Y(\omega)$$

• Задержка по времени:

$$x(t-\tau) \stackrel{\mathcal{F}}{\longleftrightarrow} X(\omega)e^{-i\omega\tau}$$

• Сдвиг по частоте:

$$e^{i\omega_0 t} x(t) \stackrel{\mathfrak{F}}{\longleftrightarrow} X(\omega - \omega_0)$$

• Изменение масштаба:

$$x(at) \stackrel{\mathfrak{F}}{\longleftrightarrow} \frac{1}{a} X\left(\frac{\omega}{a}\right)$$

Свойства ПФ:

• ПФ свертки двух сигналов:

$$y(t) = x * h(t) := \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)h(t - \tau)d\tau \stackrel{\mathfrak{F}}{\longleftrightarrow} X(\omega)H(\omega)$$

$$Y(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)h(t-\tau)d\tau e^{-i\omega t}dt$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)e^{-i\omega\tau}d\tau \int_{-\infty}^{\infty} h(t-\tau)e^{-i\omega(t-\tau)}d(t-\tau)$$
$$= X(\omega)H(\omega)$$

• Спектр произведения сигналов:

$$x(t)h(t) \stackrel{\mathfrak{F}}{\longleftrightarrow} \frac{1}{2\pi}X * H(\omega)$$

• Равенство Парсеваля:

$$\int_{-\infty}^{\infty} |x(t)|^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |X(\omega)|^2 d\omega$$
 (109)

Дельта-функция Дирака

δ -функция

- $\bullet \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t)dt = 1$

Фильтрующее свойство:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t-t_0)dt = f(t_0).$$

Следовательно

$$\delta(t) \stackrel{\mathcal{F}}{\longleftrightarrow} 1$$

Кроме того,
$$\delta(t)=\frac{1}{2\pi}\int\limits_{-\infty}^{\infty}e^{i\omega t}d\omega$$
, откуда $A\stackrel{\mathcal{F}}{\longleftrightarrow}2\pi A\delta(\omega)$

ПФ периодических сигналов:

• Гармонический сигнал $x(t) = A\cos(\omega_0 t + \varphi_0)$

$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} A\cos(\omega_0 t + \varphi_0)e^{-i\omega t}dt$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2}e^{i\varphi_0}e^{-i(\omega-\omega_0)t}dt + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2}e^{-i\varphi_0}e^{-i(\omega+\omega_0)t}dt$$

$$= A\pi e^{i\varphi_0}\delta(\omega - \omega_0) + A\pi e^{-i\varphi_0}\delta(\omega + \omega_0)$$

• Произвольный T-периодический сигнал $x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{i\frac{2\pi}{T}kt},$ следовательно в силу линейности П Φ

$$X(\omega) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} 2\pi c_k \delta \left(\omega - \frac{2\pi k}{T}\right)$$

Гребенка Дирака:

Рассмотрим периодическую последовательность дельта-функций:

$$III(t) := \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t - kT)$$
 (110)

Эту функцию можно разложить в ряд Фурье:

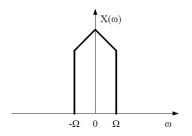
$$c_k = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} \delta(t - kT) e^{-i\frac{2\pi}{T}kt} = \frac{1}{T}$$

Следовательно

$$III(t) = \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} e^{i\frac{2\pi}{T}kt} \stackrel{\mathcal{F}}{\longleftrightarrow} \frac{2\pi}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta\left(\omega - \frac{2\pi k}{T}\right)$$
(111)

Дискретизация непрерывного сигнала:

Пусть сигнал x(t) имеет финитный (ограниченный спектр), т. е. $X(\omega)=0,\,|\omega|>\Omega$



Под дискретизацией понимается умножение исходного непрерывного сигнала x(t) на "дискретизирующую" функцию, например, гребенку Дирака:

$$x_d(t) = x(t)\operatorname{III}(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(kT)\delta(t - kT)$$
 (112)

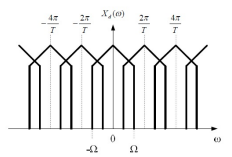
Дискретизация непрерывного сигнала:

Разложим гребенку Дирака в ряд Фурье:

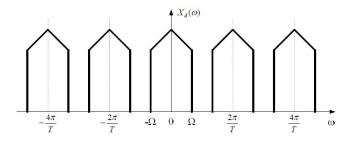
$$x_d(t) = x(t) \text{III}(t) = \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(t) e^{i\frac{2\pi k}{T}t},$$
 (113)

где T – шаг дискретизации. В силу свойств $\Pi\Phi$

$$x_d(t) \stackrel{\mathcal{F}}{\longleftrightarrow} X_d(\omega) = \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X\left(\omega - \frac{2\pi k}{T}\right)$$
 (114)



Перекрытие спектров (aliasing):

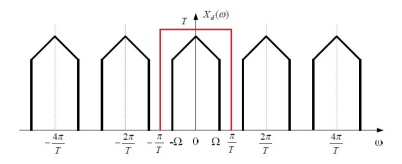


Чтобы перекрытия спектров не происходило, нужно выбрать шаг дискретизации T таким образом, чтобы выполнялось неравенство

$$\omega_s := \frac{2\pi}{T} > 2\Omega,\tag{115}$$

где ω_s — угловая частота дискретизации (соответствующая линейная частота дискретизации $f_s=\frac{\omega_s}{2\pi}$)

Восстановление исходного аналогового сигнала:



Чтобы восстановить исходный аналоговый сигнал, необходимо пропустить цифровой сигнал через фильтр с полосой от $-\Omega$ до Ω , т. е. умножить $X_d(\omega)$ на прямоугольную функцию

$$H(\omega) = \begin{cases} T, & -\frac{\pi}{T} \le \omega \le \frac{\pi}{T} \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$
 (116)

Восстановление исходного аналогового сигнала:

Поскольку $H(\omega) \stackrel{\mathcal{F}}{\longleftrightarrow} h(t) = \frac{\sin(\pi t/T)}{\pi t/T}$ (см. формулу 108) В силу свойств ПФ

$$\begin{split} X_d(\omega)H(\omega) & \overset{\mathfrak{F}}{\longleftrightarrow} \int\limits_{-\infty}^{\infty} x_d(t-\tau)h(\tau)d\tau \\ & = \int\limits_{-\infty}^{\infty} \sum\limits_{k=-\infty}^{\infty} x(kT)\delta(t-kT-\tau)h(\tau)d\tau \\ & = \sum\limits_{k=-\infty}^{\infty} x(kT) \int\limits_{-\infty}^{\infty} \delta(\tau-(t-kT))h(\tau)d\tau = \sum\limits_{k=-\infty}^{\infty} x(kT)h(t-kT) \\ & = \sum\limits_{k=-\infty}^{\infty} x(kT) \mathrm{sinc}\left(\frac{\pi}{T}(t-kT)\right) \end{split}$$

Теорема отсчетов (sampling theorem):

Теорема (Котельников, Найквист, Шеннон, Уиттекер):

Любой непрерывный (аналоговый) сигнал x(t) с финитным спектром может быть без потерь восстановлен по своим дискретным отсчетам x(kT), взятым с интервалом T, удовлетворяющим неравенству $T<\frac{1}{2f}$, где f – максимальное значение частоты в спектре сигнала ($\Omega=2\pi f$):

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(kT)\operatorname{sinc}\left(\frac{\pi}{T}(t - kT)\right)$$
 (117)

Дискретное по времени преобразование Фурье (ДВП Φ)

Пусть $x[n],\ n\in\mathbb{Z}$ – дискретный (цифровой) сигнал

ДВПФ:

$$X(\omega) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} x[n]e^{-i\omega n} \quad \omega \in \mathbb{R}$$
 (118)

ДВПФ является непрерывной функцией частоты ω с периодом 2π :

$$X(\omega + 2\pi) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} x[n]e^{-i\omega n}e^{-i2\pi n} = X(\omega)$$

 \Rightarrow достаточно знать поведение $X(\omega)$ на одном периоде $w \in [-\pi, \pi]$.

Обратное ДВПФ

Исходный сигнал может быть восстановлен по следующей формуле:

$$x[n] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(\omega) e^{i\omega n} d\omega.$$
 (119)

Действительно,

$$\int_{-\pi}^{\pi} X(\omega)e^{i\omega n}d\omega = \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]e^{-i\omega k}e^{i\omega n}d\omega$$
$$= \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k] \int_{-\pi}^{\pi} e^{i\omega(n-k)}d\omega = 2\pi \cdot x[n],$$

где было учтено, что

$$\int_{-\pi}^{\pi} e^{i\omega(n-k)} d\omega = \begin{cases} 2\pi, & n=k\\ 0, & n\neq k \end{cases}$$

ДВПФ: амплитудный и фазовый спектр

•

$$X(\omega)=|X(\omega)|e^{i\angle X(\omega)}\Rightarrow egin{cases} |X(\omega)| &- ext{ амплитудный спектр} \\ \angle X(\omega) &- ext{ фазовый спектр} \end{cases}$$

• Амплитудный спектр часто выражают в децибелах (дБ)

$$|X(\omega)|_{AB} = 20 \lg |X(\omega)| \tag{120}$$

• Для вещественного сигнала, амплитудный спектр $|X(\omega)|$ – четная функция

Сходимость ДВПФ

Обозначим

$$X_N(\omega) = \sum_{n=-N}^{N} x[n]e^{-i\omega n}$$

• Равномерная сходимость:

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |x[n]| < \infty \Rightarrow \sup_{\omega} |X(\omega) - X_N(\omega)| \xrightarrow[N \to \infty]{} 0$$

• Сходимость в среднеквадратичном:

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |x[n]|^2 < \infty \Rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} |X(\omega) - X_N(\omega)|^2 \xrightarrow[N \to \infty]{} 0$$

Примеры:

ullet Единичный импульс $x[n]=\delta[n]=egin{cases} 1,n=0 \ 0,n
eq 0 \end{cases}$

$$X(\omega) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta[n]e^{-i\omega n} = 1$$

 \bullet Экспоненциальный импульс: $x[n] = a^n u[n], \, |a| \leq 1$

$$X(\omega) = \sum_{n=0}^{\infty} a^n e^{-i\omega n} = \frac{1}{1 - ae^{-i\omega}}$$

Примеры:

• Прямоугольный импульс: $x[n] = \begin{cases} 1, & n = -M \dots M \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$

$$X(\omega) = \sum_{n=-M}^{M} e^{-i\omega n} = e^{i\omega M} \sum_{n=0}^{2M} e^{-i\omega n}$$
$$= e^{i\omega M} \frac{1 - e^{-i\omega(2M+1)}}{1 - e^{-i\omega}} = \frac{\sin \omega \frac{2M+1}{2}}{\sin \frac{\omega}{2}}$$

• Пусть $X(\omega) = \begin{cases} 1, & |\omega| \leq \omega_c \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$

$$x[n] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\omega_c}^{\omega_c} e^{i\omega n} d\omega = \frac{1}{2\pi i n} e^{i\omega n} \Big|_{-\omega_c}^{\omega_c} = \frac{\omega_c}{\pi} \operatorname{sinc}(\omega_c n)$$



Свойства ДВПФ:

• Линейность:

$$\alpha x[n] + \beta y[n] \stackrel{\mathcal{F}}{\longleftrightarrow} \alpha X(\omega) + \beta Y(\omega)$$

• Сдвиг по времени:

$$x[n-k] \stackrel{\mathcal{F}}{\longleftrightarrow} X(\omega)e^{-i\omega k}$$

• Сдвиг по частоте:

$$e^{i\omega_0 n}x[n] \stackrel{\mathfrak{F}}{\longleftrightarrow} X(\omega - \omega_0)$$

• Обращение времени:

$$x[-n] \stackrel{\mathfrak{F}}{\longleftrightarrow} X(-\omega) = \overline{X(\omega)}$$

• Равенство Парсеваля:

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |x[n]|^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |X(\omega)|^2 d\omega$$

Доказательство равенства Парсеваля:

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |x[n]|^2 = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]x^*[n] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n] \left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(\omega)e^{i\omega n}d\omega\right)^*$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X^*(\omega) \left(\sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]e^{-i\omega n}\right) d\omega$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |X(\omega)|^2 d\omega$$

ДВПФ свертки:

•
$$x[n] * h[n] := \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]h[n-k] \stackrel{\mathcal{F}}{\longleftrightarrow} X(\omega)H(\omega)$$

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]h[n-k]e^{-i\omega n} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k] \sum_{n=-\infty}^{\infty} h[n-k]e^{-i\omega n}$$
$$= \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]e^{-i\omega k} \sum_{m=-\infty}^{\infty} h[m]e^{-i\omega m} = X(\omega)H(\omega)$$

• Произведение сигналов:

$$x[n]h[n] \stackrel{\mathcal{F}}{\longleftrightarrow} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(\phi)H(\omega - \phi)d\phi$$

Дискретное преобразование Фурье (ДП Φ):

Пусть x[n] — периодическая последовательность с периодом N, т. е. x[n+N]=x[n].

ДПФ:

$$X[k] = \sum_{n=0}^{N-1} x[n]e^{-i\frac{2\pi}{N}kn}, \quad k = 0, ..., N-1$$
 (121)

$$x[n] = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X[k] e^{i\frac{2\pi}{N}kn}, \quad n = 0, ..., N-1$$
 (122)

Замечание:

Для дискретного сигнала конечной длины $X[k] = X(w)\Big|_{\omega = \frac{2\pi}{N}k}$

$$X[k]=|X[k]|e^{i\angle X[k]}\Rightarrow egin{cases} |X[k]|-\ ext{амплитудный спектр} \ \angle X[k]-\ ext{фазовый спектр} \end{cases}$$

ДПФ: наводящие рассуждения

• Рассмотрим ДВПФ:

$$X(\omega) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} x(nT)e^{-i\omega nT}$$

Значения $\omega_k = \frac{2\pi k}{T \cdot N}, \ k = 0, ..., N-1$ образуют разбиение интервала $\left(0, \frac{2\pi}{T}\right)$. Тогда

$$X[k] := X(\omega_k) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} x(nT)e^{-i\frac{2\pi}{N}kn}$$

• Связь с рядами Фурье:

$$c_k = \frac{1}{T} \int_0^T x(t)e^{-i\frac{2\pi}{T}kt}dt \approx \frac{1}{N\Delta t} \sum_{n=0}^{N-1} x(n\Delta t)e^{-i\frac{2\pi}{N\Delta t}kn\Delta t}\Delta t$$
$$= \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x(n\Delta t)e^{-i\frac{2\pi}{N}kn}$$

ДПФ: значения абсолютных частот

- Пусть $F_s = \frac{1}{T}$ частота дискретизации
- Разрешение по частоте:

$$\Delta f = \frac{F_s}{N}, \qquad \Delta \omega = 2\pi \frac{F_s}{N}$$
 (123)

• Значения абсолютных частот:

$$f_k = k\Delta f, \qquad \omega_k = k\Delta \omega, \qquad k = 0, ..., N-1$$
 (124)

Обратное ДПФ:

$$x[n] = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X[k] e^{i\frac{2\pi}{N}kn}, \quad k = 0, ..., N-1$$

Действительно,

$$\frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X[k] e^{i\frac{2\pi}{N}kn} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{m=0}^{N-1} x[m] e^{-i\frac{2\pi}{N}km} e^{i\frac{2\pi}{N}kn}$$
$$\frac{1}{N} \sum_{m=0}^{N-1} x[m] \sum_{k=0}^{N-1} e^{i\frac{2\pi}{N}(m-n)k} = \frac{1}{N} Nx[n] = x[n],$$

где было учтено, что

$$\sum_{k=0}^{N-1} e^{i\frac{2\pi}{N}(m-n)k} = \begin{cases} N, & n=m\\ 0, & n \neq m \end{cases}$$
 (125)



Различные варианты нормировки ДПФ:

• Пусть x[n] – вещественная периодическая последовательность. Тогда ее амплитудный спектр равен |X[k]| с точностью до множителя

$$\begin{cases} 1/N, \ k = 0 \\ 2/N, \ k \neq 0 \end{cases}$$

• Рассмотрим непрерывное $\Pi\Phi$ сигнала x(t) длительности τ :

$$X(\omega) = \int_0^\tau x(t)e^{-i\omega t}dt \approx \sum_{n=0}^{N-1} x(nT)e^{-iwnT}T$$

Следовательно,

$$X(\omega_k) \approx T \sum_{n=0}^{N-1} x(nT) e^{-i\frac{2\pi}{N}nk} = T \cdot X[k]$$

ДПФ в матричной форме:

Обозначим

$$\underline{x} = \left[x[0], ..., x[N-1]\right]^T \in \mathbb{C}^N; \underline{X} = \left[X[0], ..., X[N-1]\right]^T \in \mathbb{C}^N$$

Тогда ДПФ может быть записано в матричной форме:

$$\underline{X} = F\underline{x},\tag{126}$$

где матрица преобразования имеет следующую структуру

$$F = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & e^{-\frac{2\pi i}{N}} & e^{-\frac{4\pi i}{N}} & \dots & e^{-\frac{2\pi i}{N}(N-1)} \\ 1 & e^{-\frac{4\pi i}{N}} & e^{-\frac{8\pi i}{N}} & \dots & e^{-\frac{2\pi i}{N}2(N-1)} \\ 1 & e^{-\frac{6\pi i}{N}} & e^{-\frac{12\pi i}{N}} & \dots & e^{-\frac{2\pi i}{N}3(N-1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & e^{-\frac{2\pi i}{N}(N-1)} & e^{-\frac{2\pi i}{N}2(N-1)} & \dots & e^{-\frac{2\pi i}{N}(N-1)^2} \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{N \times N}$$

Свойства ДПФ:

- Периодичность: X[k+N] = X[k]
- Линейность
- Циклический сдвиг по времени:

$$x[(n-m) \mod N] \stackrel{\mathcal{F}}{\longleftrightarrow} X[k]e^{-i\frac{2\pi}{N}mk}$$

 \bullet Симметрия: пусть x[n] – вещественный сигнал, тогда

$$X[N-k] = X[-k] = \overline{X[k]},$$

т. е. спектр является сопряженно-симметричным относительно N/2 (вторая половина — "зеркальное" отражение первой)

Свойства ДПФ:

• Равенство Парсеваля:

$$\sum_{n=0}^{N-1}|x[n]|^2=\frac{1}{N}\sum_{k=0}^{N-1}|X[k]|^2$$

• Циклическая свертка:

$$y[n] = x \circledast h[n] := \sum_{m=0}^{N-1} x[m]h[(n-m) \bmod N] \stackrel{\mathcal{F}}{\longleftrightarrow} X[k]H[k]$$

$$Y[k] = \sum_{n=0}^{N-1} \sum_{m=0}^{N-1} x[m]h[(n-m) \mod N]e^{-i\frac{2\pi}{N}kn}$$

$$= \sum_{m=0}^{N-1} x[m] \sum_{n=0}^{N-1} h[(n-m) \mod N]e^{-i\frac{2\pi}{N}kn}$$

$$= \sum_{m=0}^{N-1} x[m]e^{-i\frac{2\pi}{N}km}H[k] = X[k]H[k]$$

Циклическая свертка в матричной записи:

$$\begin{pmatrix} y[0] \\ y[1] \\ y[2] \\ \vdots \\ y[N-1] \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} h[0] & h[N-1] & h[N-2] & \dots & h[1] \\ h[1] & h[0] & h[N-1] & \dots & h[2] \\ h[2] & h[1] & h[0] & \dots & h[3] \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ h[N-1] & h[N-2] & h[N-3] & \dots & h[0] \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x[0] \\ x[1] \\ x[2] \\ \vdots \\ x[N-1] \end{pmatrix}$$

Циркулянт (circulant matrix)

Быстрое преобразование Фурье (Fast Fourier Transform): прореживание по времени

Обозначим $W_N = e^{-i\frac{2\pi}{N}}$.

• Прореживание по времени (decimation on time):

$$\begin{split} X[k] &= \sum_{n=0}^{N-1} x[n] W_N^{kn} \\ &= \sum_{r=0}^{N/2-1} x[2r] W_N^{2rk} + \sum_{r=0}^{N/2-1} x[2r+1] W_N^{(2r+1)k} \\ &= \sum_{r=0}^{N/2-1} x[2r] W_{N/2}^{rk} + W_N^k \sum_{r=0}^{N/2-1} x[2r+1] W_{N/2}^{rk} \\ &= G[k] + W_N^k H[k], \qquad k = 0, ..., N-1 \end{split}$$

Схема БПФ:

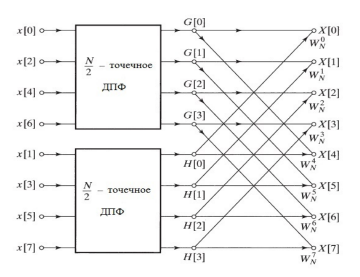
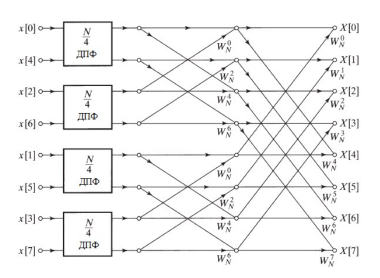


Схема БПФ:



БПФ: вычисления по схеме «бабочка»

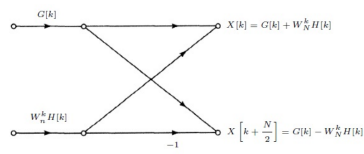
Легко показать, что $G\left[k+\frac{N}{2}\right]=G[k],$ $H\left[k+\frac{N}{2}\right]=H[k],$ k=0,...,N/2-1. Кроме того,

$$W_N^{k+\frac{N}{2}} = W_N^k W_N^{\frac{N}{2}} = -W_N^k$$

Следовательно

$$X[k] = G[k] + W_N^k H[k], \quad k = 0, ..., N/2 - 1$$
 (127)

$$X\left[k + \frac{N}{2}\right] = G[k] - W_N^k H[k], \quad k = 0, ..., N/2 - 1 \quad (128)$$



Алгоритм БПФ по основанию 2:

• Пусть $N=2^m$, тогда при делении исходной последовательности пополам дойдем до двухточечного ДП Φ :

$$X[0] = x[1] + x[0]$$

$$X[1] = x[1] - x[0]$$
(129)

В этом случае говорят, что алгоритм БП Φ по основанию 2 (2-RADIX)

• Оценка сложности: $O(N \cdot \log_2 N)$, т. к. на каждом из $\log_2 N$ уровней требуется произвести N операций сложений и умножений.

БПФ: прореживание по частоте

$$\begin{split} X[k] &= \sum_{n=0}^{N-1} x[n] W_N^{kn} \\ &= \sum_{n=0}^{N/2-1} x[n] W_N^{kn} + \sum_{n=0}^{N/2-1} x \left[n + \frac{N}{2} \right] W_N^{k\left(n + \frac{N}{2}\right)} \\ &= \sum_{n=0}^{N/2-1} \left(x[n] W_N^{nk} + (-1)^k x \left[n + \frac{N}{2} \right] W_N^{nk} \right), \quad k = 0, \dots, N-1 \end{split}$$

Далее рассмотрим четные и нечетные спектральные отсчеты:

$$X[2k] = \sum_{n=0}^{N/2-1} \left(x[n] + x \left[n + \frac{N}{2} \right] \right) W_{N/2}^{kn}, \quad k = 0, ..., \frac{N}{2} - 1$$

$$X[2k+1] = \sum_{n=0}^{N/2-1} \left(x[n] - x \left[n + \frac{N}{2} \right] \right) W_{N/2}^{kn}, \quad k = 0, ..., \frac{N}{2} - 1$$

Быстрое обратное $Д\Pi\Phi$:

Поскольку

$$x[n] = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X[k] e^{i\frac{2\pi}{N}kn},$$

TO

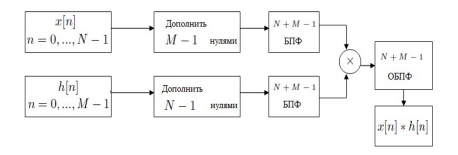
$$x^*[n] = \frac{1}{N} \underbrace{\sum_{k=0}^{N-1} X^*[k] e^{-i\frac{2\pi}{N}kn}}_{\text{ДПФ для } X^*[k]}$$
(130)

Следовательно исходный сигнал может быть найден следующим образом:

$$x[n] = \frac{1}{N} \text{FFT} (X^*[k], \ k = 0, ..., N - 1)^*$$
 (131)

Быстрое вычисление линейной свертки:

Пусть заданы два сигнала конечной длины x[0],...,x[N-1] и h[0],...,h[M-1]. Тогда их линейная свертка может быть вычислена через циклическую по следующей схеме:



Уменьшение разрешения ДПФ:

Рассмотрим ДВП Φ сигнала конечной длительности N:

$$X_N(\omega) = \sum_{n=0}^{N-1} x[n]e^{-i\omega n}$$

Добавим к сигналу L-N нулей справа (zero padding). Тогда

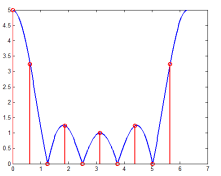
$$X_L(\omega) = \sum_{n=0}^{L-1} x[n]e^{-i\omega n} = \sum_{n=0}^{N-1} x[n]e^{-i\omega n} = X_N(\omega),$$

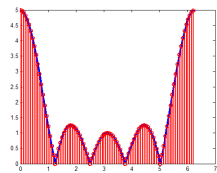
т. е. ДВП Φ не изменится. При этом для ДП Φ справедливо

$$X_L[k] = X_L\left(\frac{2\pi k}{L}\right) = \sum_{n=0}^{L-1} x[n] e^{-i\frac{2\pi}{L}kn} = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] e^{-i\frac{2\pi}{L}kn} = X_N\left(\frac{2\pi k}{L}\right),$$

следовательно изменилось только разрешение по частоте $\Delta f = \frac{F_s}{L}$

Пример:





Различение гармоник с близкими частотами:

Пусть f_1 , f_2 – частоты гармоник, присутствующие в сигнале, такие, что

$$\Delta f < |f_1 - f_2| < 2\Delta f.$$

Для улучшения различения гармоник исходный сигнал следует дополнить нулями до длины L:

$$L \ge \frac{F_s}{|f_1 - f_2| - \Delta f}.\tag{132}$$

В этом случае разрешение по частота ДПФ будет

$$\Delta \tilde{f} = \frac{F_s}{L}$$

Растекание спектра (spectrum leakage):

Рассмотрим непрерывный сигнал $x(t) = \cos(\omega_0 t) w(t)$, где w(t) – прямоугольная оконная функция:

$$w(t) = \begin{cases} 1, & t \in [0, \tau] \\ 0, & t \notin [0, \tau] \end{cases}$$

В силу свойств ПФ

$$x(t) \stackrel{\mathfrak{F}}{\longleftrightarrow} \frac{1}{2}W(\omega - \omega_0) + \frac{1}{2}W(\omega + \omega_0)$$

Для прямоугольного окна функция W имеет вид

$$W(\omega) = \tau \cdot \operatorname{sinc}\left(\frac{\omega \tau}{2}\right)$$

и лепестковую структуру с шириной главного лепестка $\frac{4\pi}{\tau}$.

Pастекание спектра (spectrum leakage):

Пусть x[n] – дискретная периодическая последовательность. Точное выделение гармоник с частотами f_i возможно только в том случае, если они кратны частотному разрешению ДПФ $\Delta f = F_s/N$, т. е.

$$f_i = m\Delta f, \ m = 0, ..., N - 1$$

Это условие, в свою очередь, выполнено, когда на интервале NT последовательности x[n] укладывается целое число периодов T_i , т. е. отношение

$$\frac{NT}{T_i} = \frac{Nf_i}{F_s} \tag{133}$$

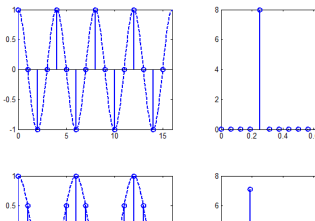
является целым числом. В случае, если это условие не выполняется наблюдается эффект растекания спектра.

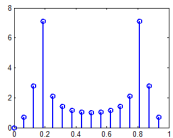
Пример:

0

-0.5

-1 L 0





Использование весовых функций (окон)

Для уменьшения эффекта растекания спектра при ДПФ применяют весовые функции (окна). Сигнал домножается на функцию $w[n],\ n=0,...,N-1$, которая должна спадать к нулю по краям анализируемого сегмента сигнала:

$$X[k] = \sum_{n=0}^{N-1} x[n]w[n]e^{-i\frac{2\pi}{N}kn}$$
 (134)

Наиболее известными весовыми функциями являюся функции Хэмминга, Ханна, Кайзера, Блэкмана и др.

Характеристики весовых (оконных) функций:

Для удобства произведем нормировку

$$w[n] = \frac{w[n]}{\sum_{n=0}^{N-1} w[n]}.$$

В этом случае амплитудный спектр мощности $(20 \cdot \lg |W[k]|)$ будет иметь максимум 0 дБ на нулевой частоте.

• Коэффициент ослабления:

$$\beta = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} w[n]$$

Для прямоугольного окна равен единице

- $\Delta F_{0,5}$ ширина главного лепестка по уровню -3 дБ
- ΔF_0 ширина главного лепестка по нулевому уровню
- ullet $\gamma_{
 m max}$ максимальный уровень боковых лепестков

Правила выбора оконной функции:

- Следует выбирать такую оконную функцию, уровень боковых лепестков спектра которой меньше динамического диапазона сигнала
- Если задано разрешение по частоте df и выбрана оконная функция, то необходимо, чтобы выполнялось неравенство

$$df > \Delta F_0 \Delta f, \tag{135}$$

где ΔF_0 — нормированная ширина главного лепестка оконной функции, $\Delta f = \frac{F_s}{N}$ — разрешение по частоте ДПФ

Выделение полезного сигнала на фоне шума:

Пусть $x[n] = \cos(2\pi f n T)$ – полезный сигнал, наблюдаемый на фоне шума (аддитивная смесь) r[n]:

$$y[n] = x[n] + r[n].$$

Пусть Y[k], k=0,...,N-1 – ДПФ наблюдаемого сигнала. Отбор спектральных компонент полезного сигнала может быть осуществлен на основании нескольких критериев, например:

0

$$\frac{|Y[k]|}{\max|Y[k]|} > \varepsilon_1$$

2

$$\frac{|Y[k]|^2}{\widetilde{P}} > \varepsilon_2, \qquad \widetilde{P} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} |Y[k]|^2$$

Линейные дискретные системы (ЛДС), инвариантные к сдвигу по времени:

Под *системой* понимается некоторое преобразование сигнала:



Система ${\mathscr H}$ называется линейной, если выполнено следующее условие

$$\mathcal{H}\{\alpha x_1[n] + \beta x_2[n]\} = \alpha y_1[n] + \beta y_2[n]$$
(136)

Система \mathscr{H} является инвариантной к сдвигу по времени (стационарной), если

$$\mathcal{H}\{x[n-n_0]\} = y[n-n_0] \tag{137}$$

Импульсная характеристика (impulse response) системы:

Рассмотрим единичный импульс
$$\delta[n] = \begin{cases} 1, n = 0 \\ 0, n \neq 0 \end{cases}$$

Определение:

Импульсной характеристикой (ИХ) линейной системы называется выходная реакция на единичный импульс:

$$h[n] := \mathcal{H}\{\delta[n]\} \tag{138}$$

Тогда для любого входного сигнала

$$y[n] = \mathcal{H}\{x[n]\} = \mathcal{H}\left\{\sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]\delta[n-k]\right\}$$
$$= \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]\mathcal{H}\{\delta[n-k]\} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k] \cdot h[n-k] = x[n] * h[n]$$

Свойства линейных систем:

- Однозначно определяется импульсной характеристиков:
 выходной сигнал представляет собой свертку входного с
 ИХ
- $lackbox{2}$ Коммутативность: x[n]*h[n] = h[n]*x[n]
- $oldsymbol{0}$ Дистрибутивность: $x[n]*(h_1[n]+h_2[n])=x[n]*h_1[n]+x[n]*h_2[n]$
- Ассоциативность: $x[n] * (h_1[n] * h_2[n]) = x[n] * h_1[n] * h_2[n]$

Секционная свертка

Пусть ИХ ЛДС имеет конечную длину M. Реакция ЛДС на входящий сигнал x[n] рассчитывается как линейная свертка с ИХ:

$$y[n] = \sum_{m=0}^{M-1} h[m]x[n-m]$$

В случае если длина воздействия (входящей последовательности) велика или заранее неизвестна, она разбивается на смежные секции длины L:

$$x_k[n] = \begin{cases} x[n+kL], & n = 0, ..., L-1\\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$
 (139)

Ясно, что

$$x[n] = \sum_{k} x_k[n - kL] \tag{140}$$

Метод перекрытия с суммированием (overlap add (OLA) method):

Итоговая линейная свертка формируется на основе коротких сверток:

$$y[n] = \left(\sum_{k} x_{k}[n - kL]\right) * h[n] = \sum_{k} (x_{k}[n - kL] * h[n])$$

$$= \sum_{k} y_{k}[n - kL], \qquad (141)$$

где

$$y_k[n] = h[n] * x_k[n]$$

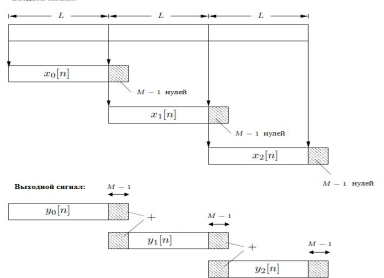
$$\tag{142}$$

Каждая свертка $y_k[n]$ будет иметь длину L+M-1 и может быть рассчитана с помощью БПФ.

● URL: https://www.youtube.com/watch?v=v50IMrrWG4E

Схема метода перекрытия с суммированием:

Входной сигнал:



Физически реализуемые системы:

Система является физически реализуемой (causal system), если y[n] не зависит от $x[n+k],\, k>0$. Поскольку

$$y[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k]x[n-k],$$

то для физически реализуемых систем $h[k]=0,\ k<0.$ ЛДС описывается разностным уравнением

$$y[n] = \sum_{j=0}^{N-1} b_j x[n-j] - \sum_{k=1}^{M-1} a_k y[n-k]$$
 (143)

Типы ЛДС:

Различают два вида ЛДС:

• Рекурсивные ЛДС, реакция которых зависит от текущего и предшествующих отсчетов воздействия и предшествующих отсчетов реакции, т. е.

$$a_k \neq 0$$
, хотя бы для одного значения k

Имеют бесконечную ИХ: БИХ ЛДС (IIR – Infinite Impulse Response)

• Нерекурсивные ЛДС, реакция которых зависит только от текущего и предшествующих отсчетов воздействия, т. е.

$$a_k = 0$$
, для всех k

Обладают конечной импульсной характеристикой: КИХ ЛДС (FIR – Finite Impulse Response), причем

$$h[n] = b_n \tag{144}$$



Частотная характеристика (frequency response) ЛДС:

Комплексной частотной характеристикой (КЧХ) ЛДС называется ДВПФ ее ИХ:

$$H(\omega) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} h[n]e^{-i\omega n} = |H(\omega)|e^{i\angle H(\omega)}$$
 (145)

- $|H(\omega)|$ амплитудно-частотная характеристика (AЧX)
- $\angle H(\omega)$ фазочастотная характеристика (ФЧХ)

Если $y[n] = \mathscr{H}\{x[n]\}$, то

$$Y(\omega) = X(\omega)H(\omega) \tag{146}$$

Физический смысл частотной характеристики:

Пусть на вход ЛДС поступает комплексная синусоида $x[n]=e^{i\omega_0 n}.$ Тогда реакция ЛДС

$$\mathcal{H}\left\{e^{i\omega_0 n}\right\} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k]e^{i\omega_0(n-k)}$$

$$= e^{i\omega_0 n} \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k]e^{-i\omega_0 k}$$

$$= H(\omega_0)e^{i\omega_0 n} = |H(\omega_0)|e^{i(\omega_0 n + \angle H(\omega_0))}$$

Аналогично

$$\mathscr{H}\left\{\cos(\omega_0 n + \varphi)\right\} = |H(\omega_0)|\cos(\omega_0 n + \varphi + \angle H(\omega_0)) \quad (147)$$

Физический смысл ФЧХ:

Поскольку

$$\mathscr{H}\left\{\cos(\omega_0 n + \varphi)\right\} = |H(\omega_0)|\cos(\omega_0 n + \varphi + \angle H(\omega_0)),$$

то соответствующий временной сдвиг выходного сигнала

$$\Delta t = -\frac{\angle H(\omega_0)}{\omega_0}$$

Фазовой задержкой (phase delay) называется следующая функция

$$\tau_{\phi}(\omega) = -\frac{\angle H(\omega)}{\omega},\tag{148}$$

Линейная ФЧХ. Групповая задержка:

Пусть $\angle H(\omega) = -c\omega$. Предположим также, что $|H(\omega)| = 1$, тогда

$$Y(\omega) = X(\omega)H(\omega) = X(\omega)e^{-ic\omega}$$
.

Следовательно

$$y[n] = x[n-c],$$

т. е. реакция ЛДС представляет собой задержанный по времени исходный сигнал.

Групповой задержкой (ГЗ) называется производная ФЧХ:

$$\tau_g(\omega) = -\frac{d}{d\omega} \angle H(\omega) \tag{149}$$

Для линейной ФЧХ $\tau_q(\omega) = \text{const.}$

Два представления КЧХ:

- $H(\omega) = |H(\omega)|e^{i\theta_1(\omega)}$, где $\theta_1(\omega) = \mathrm{Arg}H(\omega)$
- $H(\omega) = A(\omega)e^{i\theta_2(\omega)}$, где $A(\omega)$ вещественная функция (не обязательно положительная). В этом случае $\theta_2(\omega)$ не будет иметь скачков в зависимости от знака $A(\omega)$

Пример:

$$H(\omega) = e^{-i\omega(N-1)/2} \frac{\sin(\omega N/2)}{\sin(\omega/2)}$$

Основные виды фильтров:

- Фильтры нижних частот (ФНЧ; low-pass filter), пропускающие частоты, меньшие некоторой частоты среза ω_c (cutoff frequency)
- Фильтры верхних частот (ФВЧ; high-pass filter), пропускающие частоты большие некоторой частоты ω_c
- Полосовые фильтры (П Φ ; band-pass filter), пропускающие частоты в некотором диапазоне от ω_1 до ω_2
- Режекторные фильтры (РФ; band-stop filter), пропускающие все частоты, кроме лежащих в некотором диапазоне от ω_1 до ω_2
- Всепропускающие фильтры (ВФ; all-pass filter) изменяют только фазы спектральных составляющих входного сигнала

Z-преобразование:

Для дискретного сигнала x[n] Z-преобразование определяется следующим образом:

$$X(z) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} x[n]z^{-n}$$
(150)

Связь с ДВПФ:

$$X(\omega) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} x[n]e^{-i\omega n} = X(z)\Big|_{z = e^{i\omega}}$$
 (151)

Пусть $z = re^{i\omega}$, тогда X(z) сходится \Leftrightarrow

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |x[n]r^{-n}| < \infty \tag{152}$$

Обратное Z-преобразование:

Исходная последовательность может быть найдена по формуле

$$x[n] = \frac{1}{2\pi i} \oint X(z)z^{n-1}dz, \qquad (153)$$

где интегрирование производится по произвольному замкнутому контуру из области сходимости, охватывающему начало координат.

Свойства Z-преобразования:

• Линейность:

$$\alpha x_1[n] + \beta x_2[n] \stackrel{\mathcal{Z}}{\longleftrightarrow} \alpha X_1(z) + \beta X_2(z)$$

• Задержка по времени:

$$x[n-n_0] \stackrel{\mathcal{Z}}{\longleftrightarrow} z^{-n_0} X(z)$$

• Изменение масштаба:

$$a^n x[n] \stackrel{\mathcal{Z}}{\longleftrightarrow} X(z/a)$$

• Свертка:

$$x[n] * h[n] \stackrel{\mathcal{Z}}{\longleftrightarrow} X(z)H(z)$$

Пример:

• Правосторонний экспоненциальный сигнал $x[n] = a^n u[n]$

$$X(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a^n z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{a}{z}\right)^n$$

Ряд сходится, когда |z| > |a|, и в этом случае

$$X(z) = \frac{1}{1 - \frac{a}{z}} = \frac{z}{z - a}$$

Пример:

• Пусть
$$x[n] = r^n \sin(\omega_0 n) u[n]$$

$$X(z) = \frac{r \sin \omega_0 z^{-1}}{1 - (2r \cos \omega_0) z^{-1} + r^2 z^{-2}}, \ |z| > r.$$

Описание ЛДС в Z-области:

Z-преобразование ИX ЛДС

$$H(z) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} h[n]z^{-n}$$
(154)

называется *передаточной* функцией (transfer function). Z-преобразования для воздействия и реакции ЛДС связаны соотношением

$$Y(z) = X(z)H(z). (155)$$

Пусть ЛДС описывается разностным уравнением

$$y[n] = \sum_{j=0}^{N-1} b_j x[n-j] - \sum_{k=1}^{M-1} a_k y[n-k].$$
 (156)

Применив Z-преобразование к обеим частям уравнения, получим

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2} + \dots + b_{N-1} z^{-(N-1)}}{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2} + \dots + a_{M-1} z^{-(M-1)}}$$
(157)

Нули и полюсы передаточной функции:

Разложив числитель и знаменатель на множители, передаточную функцию можно записать в следующем виде

$$H(z) = b_0 \frac{(1 - z_1 z^{-1})(1 - z_2 z^{-1}) \cdots (1 - z_{N-1} z^{-1})}{(1 - p_1 z^{-1})(1 - p_2 z^{-1}) \cdots (1 - p_{M-1} z^{-1})}, \quad (158)$$

где z_i – нули передаточной функции $(H(z_i)=0),\, p_i$ – полюсы передаточной функции $(H(p_i)\to\infty)$

На практике, чтобы найти ИХ дробно-рациональную функцию H(z) раскладывают на сумму простых дробей.

Геометрическая интерпретация АЧХ:

КЧХ может быть получена из передаточной функции как

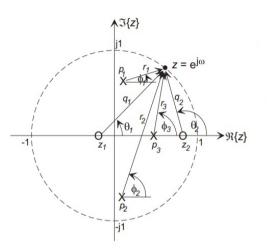
$$H(\omega) = H(z) \Big|_{z=e^{i\omega}} = b_0 \frac{\prod_{k=1}^{N-1} (1 - z_k e^{-i\omega})}{\prod_{k=1}^{M-1} (1 - p_k e^{-i\omega})}$$
(159)

Тогда АЧХ представима в следующем виде:

$$|H(\omega)| = |b_0| \prod_{\substack{k=1\\M-1\\k=1}}^{N-1} |1 - z_k e^{-i\omega}| = |b_0| \prod_{\substack{k=1\\M-1\\k=1}}^{N-1} |e^{i\omega} - z_k| = |b_0| \prod_{\substack{k=1\\M-1\\k=1}}^{N-1} q_k \tag{160}$$

где q_k – длины векторов, направленных от нулей передаточной функций к точке $z=e^{i\omega};\,r_k$ – длины векторов, направленных от полюсов передаточной функций к точке $z=e^{i\omega}$

Пример:



На частоте ω :

$$H(\omega) = |b_0| \frac{q_1 q_2}{r_1 r_2 r_3}$$

Расчет КИХ фильтров (на примере ФНЧ):

Пусть задана требуемая КЧХ:

$$H_d(\omega) = \begin{cases} 1, & |\omega| < \omega_c \\ 0, & \omega_c < |\omega| \le \pi \end{cases}$$
 (161)

Соответствующая ИХ

$$h[n] = \frac{\sin \omega_c n}{\pi n} \tag{162}$$

Следовательно идеальный ФНЧ физически нереализуем

Напомним, что (физически реализуемый) KИX-фильтр определяется уравнением

$$y[n] = \sum_{k=0}^{N-1} b_k x[n-k], \tag{163}$$

где коэффициенты $b_k = h[k]$. Предположим далее, что N – нечетное число и положим $M = \frac{N-1}{2}$. Тогда

$$\begin{split} H(\omega) & = \sum_{n=0}^{2M} h[n] e^{-i\omega n} = e^{-i\omega M} \sum_{n=0}^{2M} h[n] e^{-i(n-M)\omega} \\ & = e^{-i\omega M} \left[h[M] + \sum_{n=0}^{M-1} h[n] e^{-i(n-M)\omega} + \sum_{n=M+1}^{2M} h[n] e^{-i(n-M)\omega} \right] \end{split}$$

Предположим далее, что ИХ является симметричной, т. е. $h[n] = h[N-1-n] \; (h[M-n] = h[M+n]).$ Тогда

$$H(\omega) = e^{-i\omega M} \left[h[M] + \sum_{n=0}^{M-1} h[n] \underbrace{\left(e^{i(n-M)\omega} + e^{-i(n-M)\omega}\right)}_{2\cos(n-M)\omega} \right]$$

Таким образом

$$H(\omega) = A(\omega)e^{-i\omega M}, \tag{164}$$

где

$$A(\omega) = h[M] + \sum_{n=0}^{M-1} 2h[n] \cos(n - M)\omega$$
 (165)

По аналогии рассматривается случай, когда N – четное:

$$H(\omega) = A(\omega)e^{-i\omega M},$$

где

$$A(\omega) = \sum_{n=0}^{N/2-1} 2h[n]\cos(n-M)\omega$$
 (166)

Рассмотрим случай нечетной симметрии h[n] = -h[N-1-n]. Для нечетного N (в этом случае h[M] = 0)

$$H(\omega) = e^{i\left(\frac{\pi}{2} - \omega M\right)} \left[\sum_{n=0}^{M-1} 2h[n] \sin(M-n)\omega \right]$$
 (167)

Для четного N

$$H(\omega) = e^{i\left(\frac{\pi}{2} - \omega M\right)} \left[\sum_{n=0}^{N/2-1} 2h[n] \sin(M-n)\omega \right]$$
 (168)

Четыре типа КИХ-фильтров с линейной ФЧХ:

$$H(\omega) = A(\omega)e^{i\theta(\omega)} \tag{169}$$

• Тип I: N – нечетное, h[n] = h[N-1-n]

$$A(\omega) = h\left[\frac{N-1}{2}\right] + 2\sum_{n=0}^{(N-3)/2} h[n]\cos\omega\left(n - \frac{N-1}{2}\right),$$

$$\theta(\omega) = -\frac{N-1}{2}\omega$$

• Тип II: N – четное, h[n] = h[N-1-n]

$$A(\omega) = 2\sum_{n=0}^{N/2-1} h[n]\cos\omega\left(n - \frac{N-1}{2}\right), \ \theta(\omega) = -\frac{N-1}{2}\omega$$

Отметим, что $A(\pi) = 0$



Четыре типа КИХ-фильтров с линейной ФЧХ:

$$H(\omega) = A(\omega)e^{i\theta(\omega)} \tag{170}$$

• Тип III: N – нечетное, h[n] = -h[N-1-n]

$$A(\omega) = 2 \sum_{n=0}^{(N-3)/2} h[n] \sin \omega \left(\frac{N-1}{2} - n \right), \ \theta(\omega) = \frac{\pi}{2} - \frac{N-1}{2} \omega$$

Отметим, что A(0) = 0, $A(\pi) = 0$

• Тип IV: N – четное, h[n] = -h[N-1-n]

$$A(\omega) = 2\sum_{n=0}^{N/2-1} h[n] \sin \omega \left(\frac{N-1}{2} - n\right), \ \theta(\omega) = \frac{\pi}{2} - \frac{N-1}{2}\omega$$

Отметим, что A(0) = 0



Расположение нулей и полюсов КИХ-фильтров с линейной ФЧХ:

$$H(z) = \sum_{n=0}^{N-1} h[n]z^{-n} = \frac{1}{z^{N-1}} \sum_{n=0}^{N-1} h[n]z^{N-n-1}$$

Следовательно у КИХ-фильтров нет полюсов, кроме тривиального полюса z=0 кратности N-1. Если коэффициенты h[n] вещественные, то передаточная функция H(z) имеет комплексно сопряженные нули. Кроме того, нетрудно получить, что

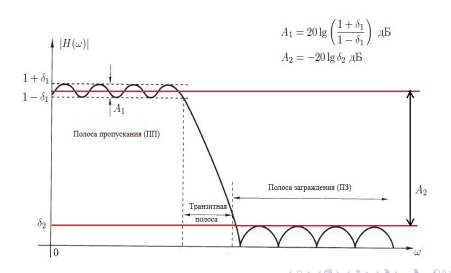
$$z^{-(N-1)}H(z^{-1}) = \sum_{n=0}^{N-1} h[n]z^{-(N-n-1)}.$$

Если при этом $h[n] = \pm h[N-1-n]$, то

$$z^{-(N-1)}H(z^{-1}) = \pm H(z), \tag{171}$$

а значит H(z) и $H(z^{-1})$ имеют одинаковые нули, откуда очевидным образом следует, что если z_0 – нуль H(z), то $\frac{1}{z_0}$ – также нуль H(z).

Спецификация требований к КИХ-фильтрам (на примере ФНЧ):



Метод оконного взвешивания:

Пусть задана идеальная КЧХ ФНЧ:

$$H_d(\omega) = \begin{cases} 1, & |\omega| < \omega_c \\ 0, & \omega_c < |\omega| \le \pi \end{cases}$$
 (172)

Положим

$$h[n] = \frac{\sin \omega_c n}{\pi n}, \ |n| \le M \tag{173}$$

Тогда соответствующая КЧХ:

$$H(\omega) = \sum_{n=-M}^{M} h[n]e^{-i\omega n}$$
(174)

представляет собой частичную сумму ряда Фурье, а значит будет наблюдаться $\partial \phi \phi e \kappa m$ $\Gamma u b b c a$

Метод оконного взвешивания:

Чтобы получить физически реализуемый фильтр нужна задержка:

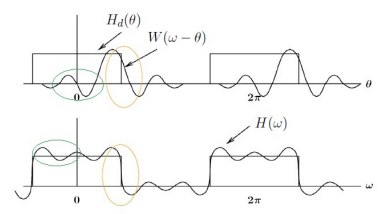
$$\widetilde{h}[n] = h[n - M], \tag{175}$$

где N-1=2M – порядок фильтра. В этом случае получим линейную Φ ЧХ.

Усечение ИХ идеального фильтра соответствует умножению на прямоугольную функцию. Чтобы устранить пульсацию в полосах пропускания и заграждения, имея при этом по возможности меньший порядок фильтра, можно использовать другие оконные функции.

Влияние характеристик оконной функции:

$$H(\omega) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} H_d(\theta) W(\omega - \theta) d\theta$$



Метод оконного взвешивания:

• Частота среза находится в середине транзитной полосы:

$$\omega_c = \frac{\omega_p + \omega_s}{2}$$

- Ширина транзитной полосы определяется шириной главного лепестка спектра оконной функции
- Отклонения в ПП и ПЗ примерно одинаковы $\delta_1 \simeq \delta_2$ и зависят от уровня боковых лепестков спектра оконной функции

Характеристики некоторых оконных функций:

	Ширина	Уровень	$A = -20\lg\delta,$
Окно	главного	боковых	дБ
	лепестка	лепестков дБ,	
Прямоугольное	$4\pi/N$	-13	-21
Хэмминга	$8\pi/N$	-43	-53
Ханна	$8\pi/N$	-32	-44
Блэкмана	$12\pi/N$	-58	-74

Пусть задана спецификация ФНЧ $\delta_1=\delta_2=0.01;~\omega_p=0.2\pi;~\omega_s=0.3\pi~(\omega_c=0.25\pi).$ Поскольку $A_2=20\lg\delta_2=-40$ дБ, можно выбрать окно Ханна.

Ширина транзитной полосы равна $\omega_s - \omega_p = 0.1\pi$, следовательно минимальная длина фильтра может быть найдена из неравенства

$$\frac{8\pi}{N} \le 0.1\pi \Leftrightarrow N \ge 80$$

Метод частотной выборки (frequency sampling)

Пусть $H_d(\omega)$ – требуемая КЧХ с линейной ФЧХ:

$$H_d(\omega) = A_d(\omega)e^{i(k_1 + k_2\omega)} \tag{176}$$

Осуществим дискретизацию $H_d(\omega)$ на равномерной сетке:

$$H[k] := H_d(\omega) \Big|_{\omega = \frac{2\pi k}{N}}, \quad k = 0, ..., N - 1$$
 (177)

Тогда соответствующие отчеты ИХ могут быть вычислены с помощью обратного ДПФ:

$$h[n] = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} H[k] e^{i\frac{2\pi}{N}kn}, \quad n = 0, ..., N-1$$
 (178)

Ошибка аппроксимации при методе частотной выборки:

Пусть идеальная КЧХ $H_d(\omega)$ аппроксимируется КЧХ с КИХ:

$$H(\omega) = \sum_{n=-M}^{M} h[n]e^{-i\omega n}$$

Пусть далее ошибка определяется следующим выражением

$$E = \sum_{k=0}^{L-1} |H(\omega_k) - H_d(\omega_k)|^2, \ \omega_k = \frac{2\pi k}{L}, \ L > 2M$$
 (179)

В силу теоремы Парсеваля

$$E = \sum_{n=-(L-1)/2}^{(L-1)/2} |h[n] - h_d[n]|^2$$
(180)

Ошибка аппроксимации при методе частотной выборки:

Поскольку

$$E = \sum_{n=-M}^{M} |h[n] - h_d[n]|^2 + 2 \sum_{n=M+1}^{(L-1)/2} |h_d[n]|^2,$$

то для минимизации ошибки следует выбрать $h[n]=h_d[n]\; n=-M...M.$ После временной задержки в M отсчетов, полученный КИХ-фильтр становится физически реализуемым с линейной Φ ЧХ.

Переопределенные СЛАУ (Overdetermined systems):

Рассматривается система линейных уравнений:

$$\mathbf{y} = \mathbf{H}\mathbf{x}, \ \mathbf{H} \in \mathbb{R}^{m \times n}, m > n,$$
 (181)

т. е. число уравнений больше числа неизвестных. Такие системы, как правило, несовместны. На практике находят решения в смысле метода наименьших квадратов (МНК): под решением понимается вектор $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, минимизирующий выражение

$$J(\mathbf{x}) = ||\mathbf{y} - \mathbf{H}\mathbf{x}||^2 \tag{182}$$

МНК-решение:

Нетрудно получить, что

$$J(\mathbf{x}) = (\mathbf{y} - \mathbf{H}\mathbf{x})^T (\mathbf{y} - \mathbf{H}\mathbf{x}) = \mathbf{y}^T \mathbf{y} - \mathbf{x}^T \mathbf{H}^T \mathbf{y} - \mathbf{y}^T \mathbf{H}\mathbf{x} + \mathbf{x}^T \mathbf{H}^T \mathbf{H}\mathbf{x}$$
$$= \mathbf{y}^T \mathbf{y} - 2\mathbf{y}^T \mathbf{H}\mathbf{x} + \mathbf{x}^T \mathbf{H}^T \mathbf{H}\mathbf{x}$$

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} J(\mathbf{x}) = -2\mathbf{H}^T \mathbf{y} + 2\mathbf{H}^T \mathbf{H} \mathbf{x}$$
 (183)

Если матрица $\mathbf{H}^T\mathbf{H}$ обратима (верно, когда матрица \mathbf{H} имеет полный ранг), то оптимальное значение определяется следующим образом:

$$\mathbf{x} = (\mathbf{H}^T \mathbf{H})^{-1} \mathbf{H}^T \mathbf{y} \tag{184}$$

Замечание:

- $Ecnu \mathbf{H} \in \mathbb{C}^{m \times n}$, $mo \mathbf{x} = (\mathbf{H}^*\mathbf{H})^{-1}\mathbf{H}^*\mathbf{y}$
- Матрица (**H*****H**)⁻¹**H*** называется псевдообратной матрицей в смысле Мура-Пенроуза к прямоугольной матрице **H**.

Pacчет КИХ-фильтров на основе МНК (Least square filter design):

$$E = \sum_{k=0}^{L-1} |H(\omega_k) - H_d(\omega_k)|^2 = \sum_{k=0}^{L-1} |A(\omega_k) - A_d(\omega_k)|^2, \quad (185)$$

где ω_k вообще говоря, не обязательно равномерно распределены на $[0,2\pi]$. Рассмотрим тип I фильтров с линейной ФЧХ:

$$A(\omega_k) = \sum_{n=0}^{M-1} 2h[n] \cos \omega_k(M-n) + h[M], \quad k = 0, ..., L-1, \quad (186)$$

где $M = \frac{N-1}{2}$. Уравнения (186) можно записать в матричной форме.

Расчет КИХ-фильтров на основе МНК:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} A(\omega_0) \\ A(\omega_1) \\ \vdots \\ A(\omega_{L-1}) \end{pmatrix}}_{\mathbf{a}} = \underbrace{\begin{pmatrix} 2\cos\omega_0 M & 2\cos\omega_0 (M-1) & \dots & 1 \\ 2\cos\omega_1 M & 2\cos\omega_1 (M-1) & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 2\cos\omega_{L-1} M & 2\cos\omega_{L-1} (M-1) & \dots & 1 \end{pmatrix}}_{\mathbf{F}} \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} h[0] \\ h[1] \\ \vdots \\ h[M] \end{pmatrix}}_{\mathbf{h}}$$

Тогда ошибка может быть записана в следующем виде:

$$E = ||\mathbf{Fh} - \mathbf{a}_d||^2, \tag{187}$$

где $\mathbf{h} = (h[0],...,h[M])^T$, $\mathbf{a}_d = (A_d(\omega_1),...,A_d(\omega_{L-1}))^T$. Оптимальные в смысле МНК коэффициенты ИХ определяются следующим образом:

$$\widehat{\mathbf{h}} = (\mathbf{F}^T \mathbf{F})^{-1} \mathbf{F}^T \mathbf{a}_d. \tag{188}$$

Расчет КИХ-фильтров на основе МНК:

Рассмотрим взвешенную ошибку

$$E = \sum_{k=0}^{L-1} W_k |A(\omega_k) - A_d(\omega_k)|^2.$$
 (189)

С помощью весовых коэффициентов можно в некотором смысле регулировать ошибку в различных областях частотной области. Ошибка можно записать в виде квадртата нормы:

$$E = ||\mathbf{W}^{1/2}(\mathbf{F}\mathbf{h} - \mathbf{d})||^2, \tag{190}$$

где $\mathbf{W} = \mathrm{diag}(W_0,...,W_{L-1})$. По аналогии оптимальные в смысле взвешенного МНК коэффициенты ИХ определяются следующим образом:

$$\widehat{\mathbf{h}} = (\mathbf{F}^T \mathbf{W} \mathbf{F})^{-1} \mathbf{F}^T \mathbf{W} \mathbf{d}. \tag{191}$$

Расчет КИХ-фильтров методом наилучшей равномерной (чебышевской) аппроксимации:

Пусть задана весовая функция W:

$$W(\omega) = \begin{cases} \frac{\delta_2}{\delta_1}, & \omega \in [0, \omega_p] \\ 1, & \omega \in [\omega_s, \pi] \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$
 (192)

Обозначим $\Omega = [0, \omega_p] \cup [\omega_s, \pi]$. Рассмотрим далее функцию

$$E(\omega) = W(\omega)(H_d(\omega) - H(\omega)). \tag{193}$$

Если выполнено

$$\max_{\omega \in \Omega} |E(\omega)| < \delta_2, \tag{194}$$

то требования к ФНЧ соблюдены.

Метод равномерной (чебышевской) аппроксимации (equiripple filter) :

Для КИХ-фильтров с линейной ФЧХ первого типа:

$$A(\omega) = \sum_{k=0}^{M} a_k \cos k\omega, \quad a_k = \begin{cases} h[M], & k = 0\\ 2h[M-k], & k = 1, ..., M \end{cases}$$
(195)

Требуется решить оптимизационную задачу:

$$\min_{a_k} \left[\max_{\omega \in \Omega} |E(\omega)| \right] = \min_{a_k} \left[\max_{\omega \in \Omega} \left| W(\omega) \left(A_d(\omega) - \sum_{k=0}^M a_k \cos k\omega \right) \right| \right] (196)$$

Использование тригонометрических многочленов:

Многочлены Чебышева:

$$T_m(x) = \cos(m\arccos x) \tag{197}$$

Легко показать, что

$$\begin{cases}
T_0(x) = 1, \\
T_1(x) = x, \\
T_{m+1}(x) = 2xT_m(x) - T_{m-1}(x), m \ge 1
\end{cases}$$

Тогда выражение $A(\omega)$ можно записать в следующем виде:

$$A(\omega) = \sum_{k=0}^{M} b_k \cos^k \omega = \sum_{k=0}^{M} b_k x^k \Big|_{x=\cos \omega}$$
 (198)

Наилучшее равномерное приближение многочленами:

$$E(\omega) = W(\omega)(A_d(\omega) - A(\omega)).$$

Теорема (Чебышевский альтернанс):

Для того, чтобы многочлен $A(\omega)$ наилучшим образом приближал $A_d(\omega)$ на некотором компактном множестве Ω необходимо и достаточно, чтобы на множестве Ω нашлась по крайней мере одна система из M+2 точек $\omega_1<\cdots<\omega_{M+2}$, таких что

$$E(\omega_i) = -E(\omega_{i+1})$$
$$|E(\omega_i)| = \max_{\omega \in \Omega} |E(\omega)|$$

Оптимальные коэффициенты находятся с помощью алгоритма замены Ремеза.

Алгоритм замены Ремеза:

$$E(\omega) = A_d(\omega) - \sum_{k=0}^{M} a_k \cos k\omega$$

Пусть $T_0 = \{\omega_1, ..., \omega_{M+2}\} \in [0, \pi].$

Алгоритм:

• Решается система линейных уравнений

$$A_d(\omega_j) = \sum_{k=0}^{M} a_k \cos k\omega_j + (-1)^j \delta \ j = 1, ..., M + 2$$
 (199)

относительно $\{a_k, k = 0, ..., M\}$ и δ .

- ② Вычисляется максимум ошибки $\delta_m = \max |E(\omega)|$ (на практике функция $E(\omega)$ вычисляется на более плотной сетке частот)
- \bullet Если $\delta_m > \delta$, то обновляем набор частот $T_{m+1} = \{\omega_1,...,\omega_{M+2}\}$ (например, берутся локальные экстремумы функции $E(\omega)$) и возвращаемся к шагу 1.

Определение порядка фильтра:

Рекоменуют использовать следующую эмпирическую формулу для определения порядка фильтра:

$$N = \frac{-20 \lg \sqrt{\delta_1 \delta_2} - 13}{14.6(f_s - f_p)} + 1 \tag{200}$$

Если спецификация требований не выдержана, то порядок следует увеличить и повторить процедуру расчета КИХ-фильтра заново.

Преимущества и недостатки КИХ-фильтров:

Преимущества:

- Возможна линейная ФЧХ
- Эффективные алгоритмы расчета коэффициентов
- Всегда устойчивы

Недостатки:

- Часто требуется большой порядок, чтобы были выдержены условия спецификации требований.
- Групповая задержка может оказаться достаточно большой

БИХ-фильтры:

Разностное уравнение:

$$y[n] = \sum_{m=0}^{M} b[m]x[n-m] - \sum_{k=1}^{N} a[k]y[n-k]$$
 (201)

Передаточная функция:

$$H(z) = \sum_{n=0}^{\infty} h[n]z^{-n} = \frac{\sum_{n=0}^{M} b[n]z^{-n}}{\sum_{n=0}^{N} a[n]z^{-n}} = \frac{B(z)}{A(z)}$$

- Линейная ФЧХ принципиально невозможна (т. к. ИХ бесконечна, нет симметрии)
- Спецификация требований может быть соблюдена для сравнительно небольшого порядка фильтра.

Метод частотной выборки для расчета БИХ-фильтров:

Обозначим L=M+N. Идеальная КЧХ $H_d(\omega)$ дискретизируется на равномерной сетке частот:

$$H[k] = H_d(\omega_k) \Big|_{\omega_k = \frac{2\pi k}{L+1}} = \frac{A[k]}{B[k]}, \quad k = 0, ..., L$$
 (202)

Тогда соотношение

$$B[k] = H[k]A[k], \ k = 0, ..., L$$

будет соответствовать циклической свертке:

$$\begin{bmatrix} b_0 \\ b_1 \\ \vdots \\ b_M \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} h_0 & h_L & h_{L-1} & \dots & h_1 \\ h_1 & h_0 & h_L & \dots & h_2 \\ h_2 & h_1 & h_0 & \dots & \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ h_L & \dots & h_0 \end{bmatrix}}_{h[0:L] = \text{IFFT}(H[0:L])} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_N \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

Метод частотной выборки для расчета БИХ-фильтров:

В компактной форме:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{b} \\ \mathbf{0} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{H} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{0} \end{bmatrix},$$

где $\mathbf{H} \in \mathbb{R}^{(L+1)\times (L+1)}, \, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^{M+1}, \, \mathbf{a} \in \mathbb{R}^{N+1}$. Очевидно, что последние L-N элементов каждой строки матрицы \mathbf{H} умножаются на нули, тогда

$$\begin{bmatrix} \mathbf{b} \\ \mathbf{0} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{H}_0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \mathbf{a} \end{bmatrix},$$

где $\mathbf{H}_0 \in \mathbb{R}^{(L+1) \times (N+1)}$. Далее

$$\begin{bmatrix} \mathbf{b} \\ \mathbf{0} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{H}_1 \\ \mathbf{h}_1 & \mathbf{H}_2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ \mathbf{a}^* \end{bmatrix},$$

где $\mathbf{H}_1 \in \mathbb{R}^{(M+1)\times (N+1)}, \, \mathbf{h}_1 \in \mathbb{R}^{L-M}, \, \mathbf{H}_2 \in \mathbb{R}^{(L-M)\times N}$

Метод частотной выборки для расчета БИХ-фильтров:

Выпишем последние L-M уравнений

$$\mathbf{0} = \mathbf{h}_1 + \mathbf{H}_2 \mathbf{a}^*.$$

Откуда (предполагая, что существует \mathbf{H}_2^{-1})

$$\mathbf{a}^* = -\mathbf{H}_2^{-1}\mathbf{h}_1,\tag{203}$$

Первые M+1 уравнений дают

$$\mathbf{b} = \mathbf{H}_1 \mathbf{a}.\tag{204}$$

Если L > M + N, то получим переопределенную систему уравнений для \mathbf{a}^* :

$$\mathbf{a}^* = -[\mathbf{H}_2^T \mathbf{H}_2]^{-1} \mathbf{H}_2^T \mathbf{h}_1. \tag{205}$$

Расчет БИХ-фильтров по аналоговому прототипу:

АЧХ аналогового ФНЧ аппроксимируется следующими выражениями:

• Фильтры Баттерворта:

$$|H(\Omega)|^2 = \frac{1}{1 + \epsilon^2 (\Omega/\Omega_c)^{2N}}$$
 (206)

• Фильтры Чебышева:

$$|H(\Omega)|^2 = \frac{1}{1 + \epsilon^2 T_n^2(\Omega/\Omega_c)},\tag{207}$$

где T_n – многочлен Чебышева порядка n.

• Эллиптические фильтры:

$$|H(\Omega)|^2 = \frac{1}{1 + \epsilon^2 R_n^2(\Omega/\Omega_c, \xi)},$$
(208)

где R_n – рациональная эллиптическая функция порядка n

Во всех формулах ϵ – параметр, определяющий величину пульсаций AЧX в полосе пропускания.

Расчет БИХ-фильтров по аналоговому прототипу: билинейное преобразование

Передаточная функция аналогового фильтра определяется как преобразование Лапласа ИХ:

$$H_a(s) = \int_{-\infty}^{\infty} h_a(t)e^{-st}dt$$
 (209)

Подходящий аналоговый фильтр с передаточной функцией $H_a(s)$ преобразуется в цифровой фильтр с передаточной функцией H(z), например, с помощью билинейного преобразования:

$$s = \frac{2}{T} \frac{1 - z^{-1}}{1 + z^{-1}}, \quad z = \frac{2 + sT}{2 - sT}$$
 (210)

Нетрудно показать, что частоты аналогового и соответствующего цифрового фильтров связаны следующим соотношением:

$$\Omega = \frac{2}{T} \tan \frac{\omega}{2}.\tag{211}$$

Основы адаптивной фильтрации:

Определение:

АФ состоит из двух компонент:

- Цифровой фильтр (например, КИХ-фильтр)
- Алгоритм адаптации

АФ стоит применять, если

- характеристики фильтра должны быть переменными, чтобы адаптироваться к меняющимся условиям;
- полоса шумовых сигналов неизвестна или меняется со временем;
- существует спектральное перекрытие сигнала и шума

Адаптивная фильтрация:

$$x[n]$$
 — ДДС $h[n]$ — $y[n]$ - выходной сигнал $d[n]$ - образцовый сигнал

Выходной сигнал фильтра равен

$$y[n] = \sum_{k=0}^{M-1} h[k]x[n-k].$$

Ошибка воспроизведения образцового сигнала равна

$$e[n] = d[n] - y[n] \tag{212}$$

Задача заключается в том, чтобы найти коэффициенты фильтра, которые обеспечивают минимизацию ошибки e[n].

Фильтр Винера:

Дополнительно предположим, что x[n] и d[n] являются стационарными случайными процессами. Обозначим вектор коэффициентов ИХ

$$\mathbf{h} = [h[0], ..., h[M-1]]^T$$

и вектор отсчетов входного сигнала

$$\mathbf{x}_n = [x[n], x[n-1], ..., x[n-M+1]]^T.$$

Тогда выражение для ошибки можно записать в виде

$$e[n] = d[n] - \mathbf{h}^T \mathbf{x}_n.$$

В качестве критерия оптимальности используется минимизация среднеквадратичной ошибки (МСКО) (анг. аббревиатура MMSE – Minimal Mean Square Error):

$$J(\mathbf{h}) = \mathbb{E}\left[e^2[n]\right] \tag{213}$$

Фильтр Винера:

Выражение для СКО может быть переписано в следующем виде

$$J(\mathbf{h}) = \mathbb{E}\left[d^{2}[n] - 2\mathbf{h}^{T}\mathbf{x}_{n}d[n] + \mathbf{h}^{T}\mathbf{x}_{n}\mathbf{x}_{n}^{T}\mathbf{h}\right]$$

$$= \mathbb{E}\left[d^{2}[n]\right] - 2\mathbf{h}^{T}\mathbb{E}\left[\mathbf{x}_{n}d[n]\right] + \mathbf{h}^{T}\mathbb{E}\left[\mathbf{x}_{n}\mathbf{x}_{n}^{T}\right]\mathbf{h}$$

$$= \sigma_{d}^{2} - 2\mathbf{h}^{T}\mathbf{p} + \mathbf{h}^{T}\mathbf{R}\mathbf{h},$$

где $\mathbf{p} = \mathbb{E} \Big[\mathbf{x}_n d[n] \Big]$ – вектор-столбец взаимных корреляций между n-ым отсчетом образцового сигнала и входным вектором \mathbf{x}_n ; $\mathbf{R} := \mathbf{R}_{xx} = \mathbb{E} \Big[\mathbf{x}_n \mathbf{x}_n^T \Big]$ – корреляционная матрица входного сигнала.

Фильтр Винера: уравнение Винера-Хопфа

Окончательно СКО примет вид

$$J(\mathbf{h}) = \sigma_d^2 - 2\mathbf{h}^T \mathbf{p} + \mathbf{h}^T \mathbf{R} \mathbf{h}$$
 (214)

Данное выражение представляет собой квадратичную форму относительно ${\bf h}$ и имеет единственный минимум, для нахождения которого нужно приравнять к нулю вектор градиента

$$\nabla J(\mathbf{h}) = \frac{\partial J}{\partial \mathbf{h}} = -2\mathbf{p} + 2\mathbf{R}\mathbf{h} = \mathbf{0}$$
 (215)

Таким образом, получаем условие оптимального фильтра, называемое уравнением *Винера-Хопфа (Wiener-Hopf)* или нормальным уравнением

$$\mathbf{Rh} = \mathbf{p} \tag{216}$$

Фильтр Винера: уравнение Винера-Хопфа

$$\sum_{i=0}^{M-1} h[i]r[i-k] = p[k]$$
(217)

$$\begin{bmatrix} r[0] & r[1] & r[2] & \dots & r[M-1] \\ r[1] & r[0] & r[1] & \dots & r[M-2] \\ \vdots & & & \ddots & \vdots \\ r[M-1] & & \dots & & r[0] \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} h[0] \\ h[1] \\ \vdots \\ h[M-1] \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} p[0] \\ p[1] \\ \vdots \\ p[M-1] \end{bmatrix},$$

где $p[k]:=r_{xd}[k]=\mathbb{E}\Big[x[n-k]d[n]\Big]$ — взаимная корреляция (cross correlation); $r[k]:=r_{xx}[k]=\mathbb{E}\Big[x[n]x[n-k]\Big]$ — автокорреляционная функция.

Оптимальные коэффициенты фильтра определяются как решения уравнения Винера—Хопфа:

$$\mathbf{h}^* = \mathbf{R}^{-1}\mathbf{p} \tag{218}$$

Уравнение Винера-Хопфа в частотной области:

Нормальное уравнение:

$$\sum_{i=0}^{M-1} h[i]r[i-k] = p[k]$$
 (219)

В силу стационарности r[i-k]=r[k-i], поэтому данное уравнение представляет собой свертку. Привенив ДВПФ к обеим частям уравнения, получим

$$H(\omega)S_{xx}(\omega) = S_{xd}(\omega),$$
 (220)

откуда частотная характеристика оптимального фильтра

$$H(\omega) = \frac{S_{xd}(\omega)}{S_{xx}(\omega)},\tag{221}$$

где S_{xx} — спектральная плотность входного сигнала, S_{xd} — взаимная спектральная плотность между входным и образцовым сигналами.

Некоторые частные случаи:

- ullet Если d[n] = x[n], то говорят о задаче фильтрации
- Если $d[n] = x[n+m], \, m>0$ то говорят о задаче прогноза
- Если d[n] = x[n-m], m > 0 то говорят о задаче сглаживания

Шумоподавление с помощью фильтра Винера:

На вход в систему поступает зашумленный сигнал

$$x[n] = d[n] + \eta[n] \tag{222}$$

Предполагается, что шум η не коррелирует с полезным сигналом и представляет собой стационарный случайный процесс с нулевым средним. Нетрудно показать, что в этом случае

$$\mathbf{R}_{xx} = \mathbf{R}_{dd} + \mathbf{R}_{\eta\eta}.\tag{223}$$

Кроме того,

$$\mathbf{p} = \mathbb{E}\left[\mathbf{x}_n d[n]\right] = \mathbb{E}\left[(\mathbf{d}_n + \boldsymbol{\eta}_n)d[n]\right] = \mathbb{E}\left[\mathbf{d}_n d[n]\right] =: \mathbf{r}_d, \quad (224)$$

где $\mathbf{d}_n = \Big[d[n], d[n-1], ..., d[n-M+1]\Big], \mathbf{r}_d$ – автокорреляционный вектор образцового сигнала. Тогда оптимальный фильтр определяется

$$\mathbf{h}^* = (\mathbf{R}_{dd} + \mathbf{R}_{\eta\eta})^{-1} \mathbf{r}_d \tag{225}$$

Особенности применения фильтра Винера:

Практическое применение фильтров Винера ограничено по следующим причинам:

 Автокорреляционная матрица R и вектор взаимной корреляции p, как правило, априори неизвестны.
 Следовательно их нужно оценивать по выборочным реализациям.

$$\hat{r}_{xx}[k] = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} x[i]x[i+k].$$

- Требуется обращение матриц
- Для нестационарных сигналов ${\bf R}$ и ${\bf p}$ будут меняться со временем, а значит ${\bf h}^*$ придется вычислять многократно.

Адаптивный фильтр минимальной среднеквадратичной ошибки (LMS – Least Mean Squares)

Алгоритм основан на поиске минимума функции $J(\mathbf{h})$ методом наискорейшего спуска

$$\mathbf{h}_{n+1} = \mathbf{h}_n - \frac{\mu}{2} \nabla J(\mathbf{h}_n) = \mathbf{h}_n + \mu(\mathbf{p} - \mathbf{R}\mathbf{h}_n), \qquad (226)$$

где $\mu > 0$ — размер шага. При этом необходимо знать значения матрицы ${\bf R}$ и вектора ${\bf p}$. На практике доступны лишь оценки этих параметров. Простейшими оценками являются мгновенные значения корреляционной матрицы и вектора взаимных корреляций:

$$\hat{\mathbf{R}}_n = \mathbf{x}_n \mathbf{x}_n^T \tag{227}$$

$$\hat{\mathbf{p}}_n = d[n]\mathbf{x}_n. \tag{228}$$

Адаптивный фильтр LMS:

С учетом выражений для оценок итерационная процедура принимает следующий вид

$$\mathbf{h}_{n+1} = \mathbf{h}_n + \mu \mathbf{x}_n (d[n] - \mathbf{x}_n^T \mathbf{h}_n)$$
$$= \mathbf{h}_n + \mu e[n] \mathbf{x}_n.$$
(229)

Последнее выражение известно как алгоритм Уидроу—Хоффа (Widrow—Hoff). Его модификацией является нормированный фильтр (NLMS), в котором коэффициент μ на каждом шаге рассчитывается по следующей формуле

$$\mu_n = \frac{\mu_0}{\mathbf{x}_n^T \mathbf{x}_n + \varepsilon},\tag{230}$$

где $0 < \mu_0 < 2$, $\varepsilon > 0$ — малая константа.

Адаптивный фильтр на основе рекурсивного МНК (PMHK) (RLS – Recursive Least Squares)

Пусть образцовый выходной сигнал связан с входным сигналом следующей регрессионнюй моделью

$$d[n] = \sum_{k=0}^{M-1} h[k]x[n-k] + e[n]$$
 (231)

$$\begin{bmatrix} d[0] \\ d[1] \\ \vdots \\ d[N-1] \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x[0] & x[-1] & \dots & x[-M+1] \\ x[1] & x[0] & \dots & x[-M+2] \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ x[N-1] & \dots & & x[N-M] \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} h[0] \\ h[1] \\ \vdots \\ h[M-1] \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} e[0] \\ e[1] \\ \vdots \\ e[N-1] \end{bmatrix}$$

В компактной форме:

$$\mathbf{e} = \mathbf{d} - \mathbf{A}\mathbf{h} \tag{232}$$

Адаптивный фильтр на основе РМНК

Задача заключается в том, чтобы на основе входного сигнала $\{x[n]\}$ и образцового сигнала $\{d[n]\}$ найти коэффициенты ИХ $\{h[0],...,h[M-1]\}$, оптимальные в смысле МНК

$$J(\mathbf{h}) = \sum_{i=0}^{N-1} e^2[i] = (\mathbf{d} - \mathbf{A}\mathbf{h})^T (\mathbf{d} - \mathbf{A}\mathbf{h}) \longrightarrow \min_{\mathbf{h}}$$

Оптимальное решение определяется следующим выражением:

$$\mathbf{h}^* = (\mathbf{A}^T \mathbf{A})^{-1} \mathbf{A}^T \mathbf{d} \tag{233}$$

Отметим, что ${\bf A}^T{\bf A}/N$ дает оценку корреляционной матрицы сигнала, полученную путем временного усреднения одной реализации эргодического процесса. Кроме того,

$$\mathbf{A}^{T} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{0} \ \mathbf{x}_{1} \ \dots \ \mathbf{x}_{N-1} \end{bmatrix},$$

$$\mathbf{A}^{T} \mathbf{A} = \sum_{i=0}^{N-1} \mathbf{x}_{i} \mathbf{x}_{i}^{T}$$
(234)

PMHK: экспоненциальное забывание (exponential forgetting):

Если учитывать предшествующие отсчеты входного сигнала с экспоненциально уменьшаемым весом, то критерий оптимальности модифицируется:

$$J(\mathbf{h}) = \sum_{i=0}^{N-1} \lambda^{N-1-i} e^{2}[i],$$

где $0 < \lambda \le 1$ — коэффициент забывания. При этом оптимальное решение

$$\mathbf{h}_{N-1}^* = \mathbf{\Phi}_{N-1}^{-1} \mathbf{z}_{N-1}, \tag{235}$$

где

$$\mathbf{\Phi}_{N-1} = \sum_{i=0}^{N-1} \lambda^{N-1-i} \mathbf{x}_i \mathbf{x}_i^T, \qquad \mathbf{z}_{N-1} = \sum_{i=0}^{N-1} \lambda^{N-1-i} \mathbf{x}_i d[i] \quad (236)$$

$$\mathbf{\Phi}_n = \sum_{i=0}^n \lambda^{n-i} \mathbf{x}_i \mathbf{x}_i^T = \lambda \sum_{i=0}^{n-1} \lambda^{n-1-i} \mathbf{x}_i \mathbf{x}_i^T + \mathbf{x}_n \mathbf{x}_n^T$$
$$= \lambda \mathbf{\Phi}_{n-1} + \mathbf{x}_n \cdot 1 \cdot \mathbf{x}_n^T$$

Тождество Шермана–Моррисона–Вудбери (Sherman–Morrison–Woodbury)

$$(\mathbf{A} + \mathbf{BCD})^{-1} = \mathbf{A}^{-1} - \mathbf{A}^{-1}\mathbf{B}(\mathbf{DA}^{-1}\mathbf{B} + \mathbf{C}^{-1})^{-1}\mathbf{DA}^{-1}.$$
 (237)

$$\Phi_{n}^{-1} = (\lambda \Phi_{n-1} + \mathbf{x}_{n} \cdot 1 \cdot \mathbf{x}_{n}^{T})^{-1}
= \frac{1}{\lambda} \Phi_{n-1}^{-1} - \frac{1}{\lambda} \Phi_{n-1}^{-1} \mathbf{x}_{n} \left(\mathbf{x}_{n}^{T} \frac{1}{\lambda} \Phi_{n-1}^{-1} \mathbf{x}_{n} + 1 \right)^{-1} \mathbf{x}_{n}^{T} \frac{1}{\lambda} \Phi_{n-1}^{-1}
= \frac{1}{\lambda} \Phi_{n-1}^{-1} - \frac{\frac{1}{\lambda} \Phi_{n-1}^{-1} \mathbf{x}_{n} \mathbf{x}_{n}^{T} \frac{1}{\lambda} \Phi_{n-1}^{-1}}{1 + \mathbf{x}_{n}^{T} \frac{1}{\lambda} \Phi_{n-1}^{-1} \mathbf{x}_{n}}$$

Обозначим $\mathbf{P}_n = \mathbf{\Phi}_n^{-1}$. Доказано следующее рекуррентное соотношение

$$\mathbf{P}_{n} = \frac{1}{\lambda} \mathbf{P}_{n-1} - \frac{1}{\lambda} \mathbf{K}_{n} \mathbf{x}_{n}^{T} \mathbf{P}_{n-1}, \tag{238}$$

где вектор коэффициентов усиления (Gain vector)

$$\mathbf{K}_{n} = \frac{\frac{1}{\lambda} \mathbf{P}_{n-1} \mathbf{x}_{n}}{1 + \frac{1}{\lambda} \mathbf{x}_{n}^{T} \mathbf{P}_{n-1} \mathbf{x}_{n}}$$
(239)

Заметим также, что

$$\mathbf{K}_n = \mathbf{P}_n \mathbf{x}_n. \tag{240}$$

По аналогии нетрудно получить, что

$$\mathbf{z}_n = \sum_{i=0}^n \lambda^{n-i} \mathbf{x}_i d[i] = \lambda \mathbf{z}_{n-1} + \mathbf{x}_n d[n].$$

С учетом полученных формул можно записать рекуррентное соотношение для коэффициентов оптимального фильтра

$$\mathbf{h}_{n}^{*} = \mathbf{P}_{n}\mathbf{z}_{n} = \lambda \mathbf{P}_{n}\mathbf{z}_{n-1} + \mathbf{P}_{n}\mathbf{x}_{n}d[n]$$

$$= \mathbf{P}_{n-1}\mathbf{z}_{n-1} - \mathbf{K}_{n}\mathbf{x}_{n}^{T}\mathbf{P}_{n-1}\mathbf{z}_{n-1} + \mathbf{P}_{n}\mathbf{x}_{n}d[n]$$

$$= \mathbf{h}_{n-1}^{*} - \mathbf{K}_{n}\mathbf{x}_{n}^{T}\mathbf{h}_{n-1}^{*} + \mathbf{K}_{n}d[n]$$

$$= \mathbf{h}_{n-1}^{*} + \mathbf{K}_{n}\xi_{n}, \qquad \xi_{n} = d[n] - \mathbf{x}_{n}^{T}\mathbf{h}_{n-1}^{*} \qquad (241)$$

Алгоритм:

• Находится вектор коэффициентов усиления

$$\mathbf{K}_{n} = \frac{\frac{1}{\lambda} \mathbf{P}_{n-1} \mathbf{x}_{n}}{1 + \frac{1}{\lambda} \mathbf{x}_{n}^{T} \mathbf{P}_{n-1} \mathbf{x}_{n}}$$
(242)

Вычисляется ошибка с предыдущей итерации

$$\xi_n = d[n] - \mathbf{x}_n^T \mathbf{h}_{n-1}^* \tag{243}$$

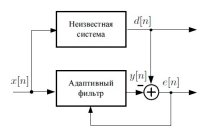
Обновляется вектор оптимальных коэффициентов

$$\mathbf{h}_n^* = \mathbf{h}_{n-1}^* + \mathbf{K}_n \xi_n, \tag{244}$$

Пересчет обратной матрицы

$$\mathbf{P}_{n} = \frac{1}{\lambda} \mathbf{P}_{n-1} - \frac{1}{\lambda} \mathbf{K}_{n} \mathbf{x}_{n}^{T} \mathbf{P}_{n-1}$$
 (245)

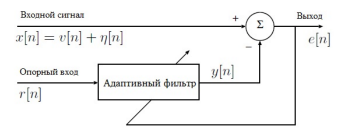
Идентификация систем:



Под *идентификацией* системы понимается определение её характеристик.

При прямой идентификации входной сигнал является общим для исследуемой системы и адаптивного фильтра, а выходной сигнал системы является образцовым сигналом для адаптивного фильтра.

Адаптивное шумоподавление:



Опорный вход представляет собой образец шумового сигнала, коррелированный с исходным шумом η и некоррелированный с полезным сигналом. В качестве образцового сигнала используется аддитивная смесь полезного сигнала с шумом.

Адаптивное шумоподавление:

В этом случае ошибка

$$e[n] = x[n] - y[n] = v[n] + \eta[n] - y[n]$$
 (246)

будет являться оценкой полезного сигнала. При этом легко показать, что в предположении некоррелированности полезного сигнала и шума

$$\mathbb{E}\left[e^2[n]\right] = \mathbb{E}\left[v^2[n]\right] + \mathbb{E}\left[\left(\eta[n] - y[n]\right)^2\right] \tag{247}$$

Кроме того,

$$\min \mathbb{E}\left[e^2[n]\right] = \mathbb{E}\left[v^2[n]\right] + \min \mathbb{E}\left[\left(\eta[n] - y[n]\right)^2\right],\tag{248}$$

т. е. минимизация общей мощности выходного сигнала $A\Phi$ максимизирует выходное отношение сигнал/шум (SNR: Signal to Noise Ratio)

Оконное (кратковременное) преобразование Фурье (STFT: Short-Time Fourier Transform):

Для дискретного сигнала x[n] оконное $\Pi\Phi$ определяется следующим образом:

$$X(m,\omega) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]w[n-m]e^{-i\omega n},$$
 (249)

где w[n] – оконная функция (например, прямоугольная). В результате получили частотно-временное представление сигнала.

Cпектрограмма – графическое представление $|X(m,\omega)|^2$.

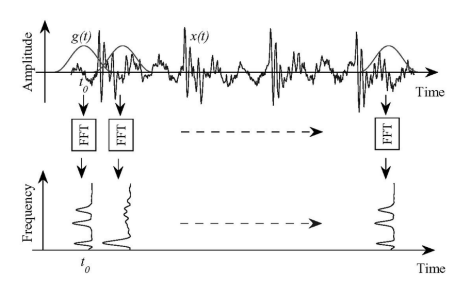
Оконное преобразование Фурье:

На практике оконное ПФ рассчитывается с помощью ДПФ:

$$X[m,k] = \sum_{n=0}^{L-1} x[n+mS]w[n]e^{-i\frac{2\pi}{L}kn}, \ k = 0, ..., L-1$$
 (250)

где w[n] – оконная функция длины L, S – параметр, влияющий на перекрытие (hop size)

Cхема STFT:



Исходный сигнал x[n] делится на M перекрывающихся секций длины N. Пусть далее

$$\underline{x}_m = \left[x[mS], x[mS+1], ..., x[mS+N-1]\right]^T \in \mathbb{C}^N \qquad (251)$$

обозначает секцию m исходного сигнала (m=0,...,M-1). Эти M перекрывающихся секций (напомним, что S – сдвиг следующей секции относительно предыдущей) содержат J=(M-1)S+N отсчетов исходного сигнала. Пусть

$$\underline{x} = \left[x[0], x[1], ..., x[J-1]\right]^T \in \mathbb{C}^J. \tag{252}$$

$$\mathbf{O} = \begin{bmatrix} \mathbf{I}_N \\ \bullet \\ S \end{bmatrix} \mathbf{I}_N \\ \vdots \\ \mathbf{I}_N \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{MN \times J}$$

Разбиение на секции в матричной формулировке:

Каждая секция \underline{x}_m умножается на оконную функцию w[n] такой же длины. Затем полученная последовательность дополняется K-N нулями и вычисляет K-точечное $\Pi\Phi$ $X_m[k],\ k=0,...,K-1$. В матричной нотации

$$\underline{X}_m = \left[X_m[0], ..., X_m[K-1] \right]^T = \mathbf{FPW} \underline{x}_m \in \mathbb{C}^K, \qquad (254)$$

где

$$\mathbf{W} = \text{diag}(w[0], ..., w[N-1]) \in \mathbb{R}^{N \times N},$$
 (255)

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} \mathbf{I}_N \\ \mathbf{0}_{(K-N)\times N} \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{K\times N}, \tag{256}$$

$$\mathbf{F} = \left[e^{-iw_k n} \right]_{k,n=0,\dots,K-1} \in \mathbb{C}^{K \times K}. \tag{257}$$

Обозначим

$$\underline{X} = \left[\underline{X}_0^T, \underline{X}_1^T, ..., \underline{X}_{M-1}^T\right]^T \in \mathbb{C}^{MK}$$
 (258)

$$\underline{X} = \begin{bmatrix} \mathbf{FPW} & & \\ & \ddots & \\ & \mathbf{FPW} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \underline{x}_0 \\ \vdots \\ \underline{x}_{M-1} \end{bmatrix} \\
= \mathbf{H}\underline{x}, \quad \mathbf{H} = (\mathbf{I}_M \otimes (\mathbf{FPW}))\mathbf{O}, \tag{259}$$

где $\mathbf{A} \otimes \mathbf{B} = [a_{ij}\mathbf{B}]_{i,j}$ – произведение Кронекера

Обращение оконного ПФ:

В общем случае получается переопределенная система линейных уравнений

$$\mathbf{H}\underline{x} = \underline{X}, \ \mathbf{H} \in \mathbb{C}^{MK \times J} \tag{260}$$

МНК-решение которой имеет следующий вид

$$\widehat{\underline{x}} = (\mathbf{H}^* \mathbf{H})^{-1} \mathbf{H} \underline{X} \tag{261}$$

Поскольку для ДПФ $\mathbf{F}^*\mathbf{F}=K\mathbf{I}_K$ (т. е. $\mathbf{F}^*=K\mathbf{F}^{-1}$), то выражение для $\widehat{\underline{x}}$ окончательно записывается в следующей форме

$$\widehat{\underline{x}} = \mathbf{D}^{-1} \mathbf{O}^* (\mathbf{I}_M \otimes (\mathbf{W} \mathbf{P}^* \mathbf{F}^{-1})) \underline{X}$$
 (262)

Обращение оконного ПФ:

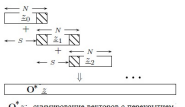
$$\widehat{\underline{x}} = \mathbf{D}^{-1} \mathbf{O}^* (\mathbf{I}_M \otimes (\mathbf{W} \mathbf{P}^* \mathbf{F}^{-1})) \underline{X}, \tag{263}$$

где

$$\mathbf{D} = \mathbf{H}^* \mathbf{H} = \mathbf{O}^* (\mathbf{I}_M \otimes \mathbf{W}^2) \mathbf{O}$$
 (264)

Шаг	Действие
$1){\bf F}^{-1}$	обратное ДП Φ от \underline{X}_m
2) P *	Берутся первые N отсчетов $\mathbf{F}^{-1}\underline{X}_m$
$3)\mathbf{W}$	Умножение на весовую функцию
$4)\mathbf{I}_{M}\otimes$	Проделать шаги 1-3 для всех M секций
5) O *	Суммирование секций с перекрытием
$6)\mathbf{D}^{-1}$	Окончательная нормировка

Обращение оконного ПФ: суммирование с перекрытием





О* z: суммирование векторов с перекрытием

 \mathbf{O}^* ($\mathbf{I}_M \otimes \mathbf{U}$) \mathbf{O} : суммирование матриц с перекрытием

Обозначим $\underline{z}=\left[\underline{z}_0^T,...,\underline{z}_{M-1}^T\right]^T\in\mathbb{C}^{MN}$. Операция $\mathbf{O}^*\underline{z}$ на шаге 5 означает суммирование с перекрытием секций \underline{z}_m , m = 0, ..., M - 1. Кроме того, матрица $\mathbf{U} = \mathbf{W^2}$ является диагональной, а значит и матрица $\mathbf{D} = \mathbf{O}^*(\mathbf{I}_M \otimes \mathbf{W}^2)\mathbf{O}$ также является диагональной.

Метод спектрального вычитания (spectral subtraction) для очистки речевых сигналов

Модель зашумленного сигнала

$$x[n] = s[n] + w[n],$$
 (265)

где шум w[n] предполагается стационарным (в смысле постоянства частотных характеристик).

Пусть известна оценка амплитудного спектра шума $\hat{W}[n,k]$. Очистка от шума заключается в вычитании оценки

амплитудного спектра шума из спектра наблюдаемого сигнала:

$$|\hat{S}[n,k]|^a = |X[n,k]|^a - |\hat{W}[n,k]|^a \tag{266}$$

Фазовый спектр оставляется без изменений. Тогда

$$\hat{S}[n,k] = G[n,k]X[n,k], \quad G[n,k] = \left(\max\left(1 - \frac{|\hat{W}[n,k]|^a}{|X[n,k]|^a}, 0\right)\right)^{1/a}$$

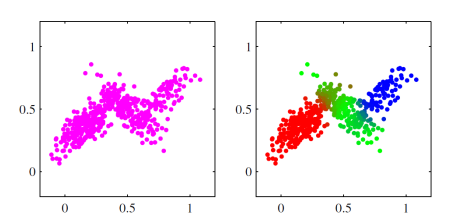
Модель наблюдения на основе смеси гауссовских распределений (GMM – Gaussian Mixture Model)

• GMM:

$$P(\mathbf{x}) = \sum_{k=1}^{K} \pi_k N(\mathbf{x} | \boldsymbol{\mu}_k, \boldsymbol{\Sigma}_k), \qquad \sum_{k=1}^{K} \pi_k = 1.$$
 (268)

- Пусть имеется выборка $\mathbf{X} = \{X_1, ..., X_N\}$. Требуется оценить вектор неизвестных параметров $\Theta = \{\pi_k, \boldsymbol{\mu}_k, \boldsymbol{\Sigma}_k, \ k = 1, ..., K\}$.
- Задача оценки неизвестных параметров может быть решена с использованием ЕМ-алгоритма.

Выделение компонент смесей гауссовских распределений:



• Bishop, C. Pattern Recognition and Machine Learning. — Springer, 2006.

ЕМ-алгоритм

Пусть имеется выборка $\mathbf{X} = \{X_1, ..., X_N\}$ из распределения π_{θ} Требуется найти оценку неизвестного параметра θ . Дополнительно предположим, что имеются скрытые переменные \mathbf{Z} . Рассмотрим функцию правдоподобия:

$$L(\theta) = P(\mathbf{X}|\theta) = \sum_{\mathbf{z}} P(\mathbf{X}, \mathbf{z}|\theta)$$
 (269)

Алгоритм:

- Начальное значение θ_0
- Шаг E: Находится $Q(\theta|\theta_n) = \mathbb{E}_{\mathbf{Z}|\mathbf{X},\theta_n} \left[\ln P(\mathbf{X},\mathbf{Z}|\theta) \right]$
- Шаг M: $\theta_{n+1} = \arg \max_{\theta} Q(\theta|\theta_n)$. Переход на шаг E.

ЕМ-алгоритм для смеси гауссовских распределений

- Пусть z_{nk} бернуллиевская случайная величина, равная единице в случае, если наблюдение n было получено от компоненты k смеси.
- Логарифм правдоподобия:

$$\ln P(\mathbf{X}, \mathbf{Z} | \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}, \boldsymbol{\pi}) = \sum_{n=1}^{N} \sum_{k=1}^{K} z_{nk} \left(\ln \pi_k + \ln N(\mathbf{x}_n | \boldsymbol{\mu}_k, \boldsymbol{\Sigma}_k) \right),$$
(270)

• Математическое ожидание логарифма правдоподобия:

$$\mathbb{E}_{\mathbf{Z}}\left[\ln P(\mathbf{X}, \mathbf{Z} | \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}, \boldsymbol{\pi})\right] = \sum_{n=1}^{N} \sum_{k=1}^{K} \gamma(z_{nk}) \left(\ln \pi_k + \ln N(\mathbf{x}_n | \boldsymbol{\mu}_k, \boldsymbol{\Sigma}_k)\right),$$
(271)

где

$$\gamma(z_{nk}) = \mathbb{P}(z_{nk} = 1 | \mathbf{X}) = \frac{\pi_k N(\mathbf{x_n} | \boldsymbol{\mu}_k, \boldsymbol{\Sigma}_k)}{\sum_{k=1}^K \pi_k N(\mathbf{x_n} | \boldsymbol{\mu}_k, \boldsymbol{\Sigma}_k)}.$$

ЕМ-алгоритм для смеси гауссовских распределений

Алгоритм:

- Начальные значения параметров $\Theta_0 = (\pi^0, \mu^0, \Sigma^0)$.
- Шаг E:

$$\gamma(z_{nj}) = \frac{\pi_j N(\mathbf{x_n} | \boldsymbol{\mu}_j, \boldsymbol{\Sigma}_j)}{\sum_{k=1}^K \pi_k N(\mathbf{x_n} | \boldsymbol{\mu}_k, \boldsymbol{\Sigma}_k)}.$$

• Шаг *M*:

$$\boldsymbol{\mu}_j = \frac{\sum\limits_{n=1}^N \gamma(z_{nj})\mathbf{x}_n}{\sum\limits_{n=1}^N \gamma(z_{nj})}, \quad \boldsymbol{\Sigma}_j = \frac{\sum\limits_{n=1}^N \gamma(z_{nj})(\mathbf{x}_n - \boldsymbol{\mu}_j)(\mathbf{x}_n - \boldsymbol{\mu}_j)^T}{\sum\limits_{n=1}^N \gamma(z_{nj})};$$

$$\pi_j = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \gamma(z_{nj}).$$

Адаптивная фильтрация:

- Ali H. Sayed. Fundamentals of Adaptive Filtering. Wiley -IEEE Press, 2003.
- Tredrik Gustafsson. Adaptive Filtering and Change Detection. Wiley, 2000.
- Simon Haykin. 1996. Adaptive Filter Theory (3rd Ed.). Prentice-Hall, Inc.

Обработка речи

- Philipos C. Loizou. 2013. Speech Enhancement: Theory and Practice (2nd ed.). CRC Press, Inc.
- ► Jacob Benesty, M. Mohan Sondhi, and Yiteng (Arden) Huang. 2007. Springer Handbook of Speech Processing. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.
- Thomas Quatieri. 2001. Discrete-Time Speech Signal Processing: Principles and Practice (First ed.). Prentice Hall Press.

Обработка сигналов и машинное обучение

- ► Alvares et al. Digital Signal Processing with Kernel Methods. Wiley-IEEE Press, 2018.
- Sergios Theodoridis. 2015. Machine Learning: A Bayesian and Optimization Perspective (1st ed.). Academic Press, Inc.
- Aapo Hyvärinen. Unsupervised Machine Learning, Lecture notes. 2015.
- Saeed V. Vaseghi. 2006. Advanced Digital Signal Processing and Noise Reduction. John Wiley & Sons, Inc.
- Diniz et al. Signal processing theory and machine learning. Academic Press library in signal processing, volume 1. Academic Press, 2014.