

# Методы идентификация модели объекта управления: представление модели объекта

Гончаров Олег Игоревич

Факультет вычислительной математики и кибернетики  
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Москва

# Идентификация систем

**Идентификация** — получение математического описания или модели объекта управления.

- Модель не является описанием, а имитирует существенные свойства реального объекта.
- В зависимости от типа объекта — различные методы идентификации (для линейных и нелинейных, дискретных и непрерывных, стационарных и нестационарных).
- **Структурная** идентификация — определяется структура модели: выделение модели, входов, выходов, их взаимное влияние. Аналитическое составление модели.
- **Параметрическая** идентификация — определяются значения параметров модели с известной

# Методы идентификации

- Активные (можно подавать на вход объекта тестовые сигналы) и пассивные.
- Детерминированные и статистические (учитывают наличие шума).
- Оперативные (идентификация проходит “на лету”) и ретроспективные.

# Общий алгоритм идентификации

## ❶ Конструирование модели:

- ❶ Планирование эксперимента и получение данных: данные для идентификации и верификации.
  - ❷ Выбор множества моделей.
  - ❸ Выбор критерия согласия.
- ❹ Расчет модели: оптимизация значения критерия на множестве моделей в соответствии полученными данными.
  - ❺ Подтверждение (верификация) модели: проверка модели на экспериментальных данных.

Обычно для верификации оставляют примерно 1/3 данных, полученных при эксперименте.

Если результат верификации неудовлетворительный — возврат к началу.

# Модель идентифицируемого объекта

$$y(t) = \int_0^{+\infty} g_c(\tau) u(t - \tau) d\tau$$

Дискретное время  $t_k = kT$ ,  $T$  — выборочный интервал:

$$u(t) = u_k, \text{ при } kT \leq t \leq (k+1)T,$$

$$y[IT] = \sum_{i=1}^{\infty} g[iT] u[(I-i)T], \text{ где } g(t) \stackrel{\text{def}}{=} \int_t^{t+T} g_c(\tau) d\tau.$$

Вводим оператор опережения  $Eu(t) = u(t + T)$ ,

$$y[IT] = \left( \sum_{k=1}^{\infty} g[kT] E^{-k} \right) u[IT],$$

$$y[IT] = G(E)u[IT], \text{ где } G(E) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k=1}^{\infty} g[kT] E^{-k}.$$

# Модель идентифицируемого объекта

$$y[IT] = G(E)u[IT], \text{ где } G(E) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k=1}^{\infty} g[kT]E^{-k}.$$

Переходим к  $Z$ -изображениям:

$$Y(z) = G(z)U(z), \text{ где } G(z) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k=1}^{\infty} g[kT]z^{-k}.$$

Объект называется **устойчивым** (**строго устойчивым**), если

$$\sum_{k=1}^{\infty} g[kT] < \infty \quad \left( \sum_{k=1}^{\infty} kg[kT] < \infty \right).$$

## Утверждение

Если передаточная функция  $G(z)$  дробно-рациональная и асимптотически устойчива, то объект строго устойчив.

## Модель помехи

$$y[IT] = G(E)u[IT] + v[IT],$$

где  $v[IT]$  — помеха.

- Шум наблюдения. Датчики-измерители сигналов подвержены влиянию шума и дрейфа.
- Неконтролируемые входы. В системе есть не измеряемые входные сигналы.

$$v[IT] = \sum_{k=0}^{\infty} h[kT]e[(I - k)T],$$

где  $e[kT]$  — белый шум, т.е. последовательность случайных величин:

- взаимно независимых,
- имеющих одинаковое распределение.

$$y[IT] = G(E)u[IT] + H(E)e[IT].$$

# Представления о случайных процессах

- Случайный процесс  $s(\cdot)$  — последовательность с.в.  $s(t)$ ,  
 $t = 1, 2, \dots$
- Математическое ожидание:  $m_s(t) = E s(t)$ .
- Дисперсия:  $E(s(t) - m_s(t))^2$ .
- Ковариационные функции:  
 $R_s(t_1, t_2) \stackrel{\text{def}}{=} E s(t_1)s(t_2), \quad R_{ws}(t_1, t_2) \stackrel{\text{def}}{=} E w(t_1)s(t_2).$

**Упражнение:** Пусть

$$v(t) = \sum_{k=0}^{\infty} h(t) e(t-k),$$

где  $e(t)$  — белый шум, с распределением  $N(0, \lambda)$ , доказать

$$m_v(t) = E v(t) = 0,$$

$$R_v(t, t-\tau) = \lambda \sum_{k=0}^{\infty} h(k) h(k-\tau) = R_v(\tau).$$

# Спектр случайных процессов

- Стационарный случайный процесс  $s(t)$ :

- ①  $E s(t) = m_s = \text{const}$ ,
- ②  $R_s(t, t - \tau) = R_s(\tau)$ .

- Квазистационарный случайный процесс  $s(t)$ :

- ①  $E s(t) = m_s(t), |m_s(t)| \leq C$ ,
- ②  $|R_s(t, t - \tau)| \leq C, \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{t=1}^{\infty} R_s(t, t - \tau) = \bar{R}_s(\tau)$ .

- Спектр сигнала и взаимный спектр сигналов:

$$\Phi_s(\omega) = \sum_{\tau=-\infty}^{\infty} R_s(\tau) e^{-j\omega\tau}, \quad \Phi_{sw}(\omega) = \sum_{\tau=-\infty}^{\infty} R_{sw}(\tau) e^{-j\omega\tau},$$

где сигналы  $s(t)$  и  $w(s)$  квазистационарные.

**Упражнение:** Пусть  $v(t) = H(E)e(t)$ ,  $e(t)$  — белый шум с дисперсией  $\lambda$ , доказать  $\Phi_v(\omega) = \lambda|H(j\omega)|^2$ .

## Теорема

Пусть  $v(t) = H(E)e(t)$ ,  $H(E)$  — устойчив,  $e(t)$  — квазистационарный, тогда  $\Phi_v(\omega) = |H(e^{j\omega})|^2 \Phi_e(\omega)$ ,  $\Phi_{ve}(\omega) = H(e^{j\omega}) \Phi_e(\omega)$ .

# Периодограмма

Рассмотрим сигнал  $s[IT]$  на отрезке  $I = \overline{1, N}$ .

Периодограмма: ДПФ от  $s[IT]$  на  $I = \overline{1, N}$

$$S_N(\omega) = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=1}^N s[kT] e^{-j\omega kT},$$

определенна для частот  $\omega = \frac{2\pi k}{NT}$ , где  $k = \overline{1, N}$ .

## Теорема

Пусть  $y[IT] = G(E)u[IT]$ ,  $G(E)$  — строго устойчива,  $|u[IT]| \leq C_u$ ,  
тогда

$$Y_N(\omega) = G(e^{j\omega})U_N(\omega) + R_N(\omega), \text{ где } |R_N(\omega)| \leq 2C_u \cdot \frac{C_g}{\sqrt{N}},$$

причем, если сигнал имеет период  $NT$ , то  $R_N(\omega) = 0$ .

# Эргодические свойства

Связь между характеристиками с.п. и их реализацией

Пусть  $y(t)$ ,  $u(t)$  — квазистационарные с.п.,  
 $y^N(t)$ ,  $u^N(t)$  — их реализации на отрезке  $t = \overline{1, N}$ .

При определенных условиях:

- В частотной области

$E |Y_N(\omega)|^2$  слабо сходится к  $\Phi_y(\omega)$ <sup>1</sup>.

- Во временной области

$$\hat{R}_u^N(\tau) = \frac{1}{N} \sum_{t=1}^N u(t)u(t-\tau) \text{ сходится к } R_u(\tau),$$

$$\hat{R}_{yu}^N(\tau) = \frac{1}{N} \sum_{t=\tau}^N y(t)u(t-\tau) \text{ сходится к } R_{yu}(\tau).$$

---

<sup>1</sup>относительно множество тестовых функций с ограниченной суммой коэффициентов Фурье.

# Использование модели объекта

Полученная модель объекта (процесса) может быть использована для решения следующих задач:

- Моделирование:
  - по заданному входу  $u^*[lT]$
  - построить оценку выхода объекта  $y^*[lT]$ .
- Прогнозирование:
  - по истории значений выхода  $y[lT]$  и входа  $u[lT]$ ,  $l = \overline{-\infty, t}$
  - построить оценку выхода  $y[(t+1)T]$ .
- Синтез регуляторов:
  - Построение оценки  $G(e^{j\omega})$  для использования классических частотных методов.
  - Управление по минимуму дисперсии:  $E y(t)^2 \rightarrow \min.$
  - Формирование спектра шума:  $y = R(E)e$ .
  - Синтез по желаемой передаточной функции.

# Предсказатель шума

Необходимо обращение модели шума:

$$v(t) = H(E)e(t) = \sum_{k=0}^{\infty} h[kT]e[(I - k)T],$$

где  $H(E)$  устойчива и  $h(0) = 1$ .

## Теорема

Пусть  $H(z) = \sum_{k=0}^{\infty} h(k)z^{-k}$ ,  $1/H(z)$  аналитична в  $|z| \geq 1$ ,  
тогда  $H(E)^{-1} = \sum_{k=0}^{\infty} \tilde{h}(k)z^{-k}$ ,  
где  $\tilde{h}(k)$  взяты из разложения  $1/H(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \tilde{h}(k)z^{-k}$ .

Условие обратимости — отсутствие неустойчивых нулей.

$$v(t) = e(t) + \sum_{k=1}^{\infty} h[kT]e[(I - k)T] = e(t) + (H(E) - 1)e(t),$$

$$\hat{v}(t|t-1) = (1 - H(E)^{-1})v(t) = \sum_{k=1}^{\infty} \tilde{h}(k)v(t-k),$$

Знаем распределение  $v(t) \Rightarrow$  знаем доверительный интервал.

## Общий вид одношагового предсказателя

Строим предсказатель для объекта:

$$y[I|T] = \sum_{k=1}^{\infty} g[kT]u[(I-k)T] + \sum_{k=0}^{\infty} h[kT]e[(I-k)T] \text{ или}$$
$$y(t) = G(E)u(t) + H(E)e(t),$$

где  $H(E)$ ,  $G(E)$  устойчивы,  $h(0) = 1$ ,  $u(t)$  — известный вход,  $e(t)$  — белый шум с моментами  $(0, \lambda)$ .

Предсказатель:

$$\hat{v}(t|t-1) = (1 - H(E)^{-1})(y(t) - G(E)u(t)),$$
$$\hat{y}(t|t-1) = H(E)^{-1}G(E)u(t) + (1 - H(E)^{-1})y(t)$$

или

$$H(E)\hat{y}(t|t-1) = G(E)u(t) + (H(E) - 1)y(t).$$

- Возможно два равноправных описания системы:
  - вероятностная модель

$$y(t) = G(E)u(t) + H(E)e(t),$$

заданы фильтры  $G(E)$ ,  $H(E)$  и распределение  $f_e$  (или моменты  $e(t)$ ).

- предсказатель

$$\hat{y}(t|t-1) = H(E)^{-1}G(E)u(t) + [1 - H(E)^{-1}]y(t).$$

заданы фильтры  $G(E)$ ,  $H(E)$ .

Следует выбирать более удобную.

- Многошаговые предсказатели.
- Если не учитывать шум, то получаются семейства предсказателей.
- Управления строится с использование одно из форм описания системы.

# Линейные регрессии

## ARX-модель

$$A(E)y(t) = B(E)u(t) + e(t),$$

где  $A(E) = 1 + a_1E^{-1} + \dots + a_nE^{-n}$ ,  $B(E) = b_0 + \dots + b_mE^{-m}$  — фильтры с конечной импульсной характеристикой,  $e(t)$  — белый шум.

Обозначим  $\theta = [a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n]^T$  — вектор параметров модели.

Предсказатель:

$$\hat{y}(t|\theta) = B(E)u(t) + [1 - A(E)]y(t) = \varphi^t(T)\theta,$$

где  $\varphi(t) = [-y(t-1), \dots, -y(t-n), u(t-1), \dots, u(t-m)]^T$  — регрессионный вектор.

# Псевдолинейная регрессия

## ARMAX-модель

$$A(E)y(t) = B(E)u(t) + C(E)e(t),$$

где  $C(E) = 1 + c_1 E^{-1} + \dots + c_k E^{-n}$ .

Обозначим  $\theta = [a_1, a_2, \dots, a_n, b_0, \dots, b_n, c_1, \dots, c_k]^T$  — вектор параметров модели.

Предсказатель:

$$\hat{y}(t|\theta) = B(E)u(t) + [1 - A(E)]y(t) + [C(E) - 1][y(t) - \hat{y}(t|\theta)] = \varphi^T(t, \theta)\theta,$$

где  $\varphi(t) = [-y(t-1), \dots, u(t-1), \dots, u(t-m), \varepsilon(t-1), \dots, \varepsilon(t-k)]^T$  — регрессионный вектор ( $\varepsilon(t) = y(t) - \hat{y}(t|\theta)$  — ошибка предсказания).

# Модели типа черного ящика и модели на основе физического представления

- **Модели типа черного ящика:** задана структура модели, коэффициенты неизвестны и не имеют физического смысла.  
Примеры: FIR, ARX, ARMAX, ARMA и т.п.
- **Модели основанные на физических моделях:** алгоритм построения
  - 1 Построение непрерывной модели по физическим законам.
  - 2 Дискретизация.
  - 3 Предсказатель: структура аналогична черному ящику, но параметров может быть меньше и они имеют физический смысл.

**Модели в пространстве состояния:** позволяют восстанавливать состояние. Фильтр Калмана относится к такому типу систем.