



# 02 – Variables de estado y Modelos SSR

Biomecatrónica – 2023/II

# Consideraciones iniciales



El propósito del **control realimentado** es llevar la **variable de salida** de un sistema dinámico a un **valor deseado**

Este es un **proceso complejo** que se logra mediante la aplicación de **varios pasos sencillos**

El primero de ellos es el **modelado matemático** del proceso

**“All models are wrong,  
but some are useful”**

George Edward Pelham Box

# Descargo de responsabilidad



Como el prerrequisito, aunque indirecto, de esta asignatura es **“Modelos y simulación biomédica”**, no nos detendremos en el detalle del proceso de modelado matemático

# Modelos dinámicos estándar



Los modelos derivados a partir de variables de esfuerzo y flujo **comparten** la siguiente estructura general

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + a_1 \frac{dy}{dt} + a_2 y = b_0 \frac{d^2 u}{dt^2} + b_1 \frac{du}{dt} + b_2 u$$

Esta expresión corresponde a la **ecuación diferencial de entrada salida** de sistemas lineales invariantes en el tiempo (SLIT)

# Solución de la ODE



El enfoque más usado para resolver **ecuaciones diferenciales ordinarias lineales** en la comunidad de **ingenieros** es considerar que la solución completa es la suma de las soluciones de **entrada cero** y **estado cero**

$$y(t) = y_{zi}(t) + y_{zs}(t)$$

# Formas estándar de modelos



Aparte de la ODE, existen otras **herramientas** útiles para representar **adecuadamente** el modelo del sistema dinámico

- Espacio de estados
- Función de transferencia
- Diagramas de simulación

# Sistemas complejos



Son sistemas en los que su comportamiento general no se puede entender sin tener en cuenta el comportamiento individual de sus componentes y de la forma en la que estas interactúan

Su modelado con EDO puede complicarse, ya que se requieren ecuaciones de órdenes superiores



# Modelo en el espacio de estados



En tales circunstancias, el modelado de **espacio de estados** ofrece una alternativa atractiva

Una ventaja muy significativa de este enfoque es que el modelo de espacio de estados puede ampliarse fácilmente para caracterizar **sistemas MIMO no lineales variables en el tiempo**

# Estado



El estado de un sistema dinámico es el conjunto más pequeño de variables tal que el conocimiento de estas variables en  $t = t_0$ , junto con el conocimiento de la entrada para  $t \geq t_0$ , determina completamente el comportamiento del sistema en cualquier momento  $t \geq t_0$

# Variables de estado



- Variables **dinámicas** que definen completamente todas las características dinámicas de un sistema
- Es importante notar que las variables que no representan cantidades físicas se pueden elegir como variables de estado

# Notación



Por convención, se denotan las variables de estado por  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , las entradas (señales de control) por  $u_1, u_2, \dots, u_m$  y las salidas por  $y_1, y_2, \dots, y_p$

# Ecuaciones de estado



Las ecuaciones de estado son una colección de  $n$  ecuaciones diferenciales que son las **derivadas de primer orden** de cada variable de estado

$$\dot{x}_1 = f_1(x_1, x_2, \dots, x_n, u_1, u_2, \dots, u_m)$$

$$\dot{x}_2 = f_2(x_1, x_2, \dots, x_n, u_1, u_2, \dots, u_m)$$

$$\vdots$$

$$\dot{x}_n = f_n(x_1, x_2, \dots, x_n, u_1, u_2, \dots, u_m)$$

# Ejemplo



Determine las ecuaciones de estado para el sistema modelado por las siguientes ecuaciones diferenciales, donde  $z$  y  $w$  son las variables dinámicas y  $v$  es la entrada

$$2\ddot{z} + 0.8z - 0.4w + 0.2\dot{z}w = 0$$

$$4\dot{w} + 3w + 0.1w^3 - 6z = 8v$$

# Espacio de estados



Cuando las  $f_i$  son lineales, se habla de una **representación en el espacio de estados** (SSR: State-space representation)

En este caso, es muy útil escribir las ecuaciones de estado en forma matricial

# Modelo SSR



$$\dot{x}_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n + b_{11}u_1 + \cdots + b_{1m}u_m$$

$$\dot{x}_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n + b_{21}u_1 + \cdots + b_{2m}u_m$$

$\vdots$

$$\dot{x}_n = a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n + b_{n1}u_1 + \cdots + b_{nm}u_m$$

$$y_1 = c_{11}x_1 + c_{12}x_2 + \cdots + c_{1n}x_n + d_{11}u_1 + \cdots + d_{1m}u_m$$

$$y_2 = c_{21}x_1 + c_{22}x_2 + \cdots + c_{2n}x_n + d_{21}u_1 + \cdots + d_{2m}u_m$$

$\vdots$

$$y_p = c_{p1}x_1 + c_{p2}x_2 + \cdots + c_{pn}x_n + d_{p1}u_1 + \cdots + d_{pm}u_m$$



# Modelo SSR



$$\begin{array}{c} \left[ \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} \right] \dot{x} = \left[ \begin{array}{cccc} \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \end{array} \right] A \left[ \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} \right] x + \left[ \begin{array}{ccc} \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \end{array} \right] B \left[ \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} \right] u \\ n \times 1 \qquad n \times n \qquad n \times 1 \qquad n \times m \qquad m \times 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \left[ \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} \right] y = \left[ \begin{array}{ccc} \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \end{array} \right] C \left[ \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} \right] x + \left[ \begin{array}{cc} \square & \square \\ \square & \square \end{array} \right] D \left[ \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} \right] u \\ p \times 1 \qquad p \times n \qquad n \times 1 \qquad p \times m \qquad m \times 1 \end{array}$$

# Ejemplo



Halle **una** SSR para los sistemas modelados mediante las ecuaciones diferenciales

1.  $\ddot{y} + 4\dot{y} + y = u$

2.  $\ddot{y} + 4\dot{y} + y = \dot{u}$

# SSR con derivadas de la entrada



- Si las EDO del modelo contienen alguna de las derivadas de la entrada, la elección de las variables de estado se vuelve más complicada
- Existen varios métodos sistemáticos para elegir variables de estado para un caso general de EDO

# Método 1



$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1} \dot{y} + a_n y = b_0 u^{(n)} + b_1 u^{(n-1)} + \cdots + b_{n-1} \dot{u} + b_n u$$

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \vdots \\ \dot{x}_{n-1} \\ \dot{x}_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ -a_n & -a_{n-1} & -a_{n-2} & \cdots & -a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_{n-1} \\ \beta_n \end{bmatrix} u$$

$$\beta_0 = b_0$$

$$\beta_1 = b_1 - a_1 \beta_0$$

$$\beta_2 = b_2 - a_1 \beta_1 - a_2 \beta_0$$

$$\beta_3 = b_3 - a_1 \beta_2 - a_2 \beta_1 - a_3 \beta_0$$

$$\vdots$$

$$\beta_n = b_n - a_1 \beta_{n-1} - \cdots - a_{n-1} \beta_1 - a_n \beta_0$$

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} + \beta_0 u$$

# Método 2



$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1} \dot{y} + a_n y = b_0 u^{(n)} + b_1 u^{(n-1)} + \cdots + b_{n-1} \dot{u} + b_n u$$

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \vdots \\ \dot{x}_{n-1} \\ \dot{x}_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ -a_n & -a_{n-1} & -a_{n-2} & \cdots & -a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

$$\beta_0 = b_0$$

$$\beta_1 = b_1 - a_1 b_0$$

$$\vdots$$

$$\beta_n = b_n - a_n b_0$$

$$y = \begin{bmatrix} \beta_n & \beta_{n-1} & \cdots & \beta_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} + \beta_0 u$$