

# Solução em Espaço de Estado

1. Solução para Sistemas Lineares Invariantes Contínuos no Tempo
2. Discretização
3. Solução para Sistemas Lineares Invariantes Discretos no Tempo
4. Sistemas Equivalentes e Formas Canônicas
5. Realizações

# Solução em Espaço de Estado – Tempo Contínuo

Para o sistema contínuo no tempo:

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t) \\ y(t) = Cx(t) + Du(t) \end{cases}$$

►  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{n \times p}$ ,  $C \in \mathbb{R}^{q \times n}$  e  $D \in \mathbb{R}^{q \times p}$

**Problema** – Encontrar a solução  $x(t)$  gerada por uma condição inicial  $x(0)$  e uma entrada  $u(t)$ ?

**Solução** – Pode ser obtida da função exponencial de  $A$

## Solução em Espaço de Estado – Tempo Contínuo

- ▶ A ideia é "construir" uma proposta de solução  $x(t)$  e depois checar se esta solução satisfaz, simultaneamente, a condição inicial e a equação diferencial (que é uma estratégia típica em EDO)
- ▶ Note que já foi demonstrado que:

$$\frac{d}{dt}e^{At} = Ae^{At} = e^{At}A$$

Pré-multiplicando a equação diferencial em  $\dot{x}(t)$  por  $e^{-At}$  obtém-se:

$$\begin{aligned}e^{-At}\dot{x}(t) &= e^{-At}Ax(t) + e^{-At}Bu(t) \\e^{-At}\dot{x}(t) - e^{-At}Ax(t) &= e^{-At}Bu(t) \\ \frac{d}{dt} [e^{-At}x(t)] &= e^{-At}Bu(t)\end{aligned}$$

# Solução em Espaço de Estado – Tempo Contínuo

Integrando de  $0$  a  $t$  obtém-se

$$e^{-A\tau} x(\tau) \Big|_{\tau=0}^t = \int_0^t e^{-A\tau} B u(\tau) d\tau$$



$$e^{-At} x(t) - e^0 x(0) = \int_0^t e^{-A\tau} B u(\tau) d\tau$$

como  $e^0 = I$  e  $(e^{-At})^{-1} = e^{At}$ , então

$$\Rightarrow x(t) = e^{At} x(0) + \int_0^t e^{A(t-\tau)} B u(\tau) d\tau$$

## Solução em Espaço de Estado – Tempo Contínuo

↪ Devemos verificar se a proposta de solução  $x(t)$  satisfaz, simultaneamente, a equação diferencial e a condição inicial  $x(t) = x(0)$  em  $t = 0$

▶ Note que em  $t = 0$ ,  $x(0) = e^{A \cdot 0} x(0) = \mathbf{1} x(0) = x(0)$  ✓

▶ E  $x(t)$  satisfaz a equação  $\dot{x}(t)$ ? Compute  $\dot{x}(t)$ , i.e.:

$$\dot{x}(t) = \frac{d}{dt} \left[ e^{At} x(0) + \int_0^t e^{A(t-\tau)} B u(\tau) d\tau \right]$$

Usando o fato que:

$$\frac{\partial}{\partial t} \int_{t_0}^t f(t, \tau) d\tau = \int_{t_0}^t \left( \frac{\partial}{\partial t} f(t, \tau) \right) d\tau + f(t, \tau) \Big|_{\tau=t}$$

## Solução em Espaço de Estado – Tempo Contínuo

tem-se:

$$\begin{aligned}\dot{x}(t) &= Ae^{At}x(0) + \int_0^t Ae^{A(t-\tau)}Bu(\tau)d\tau + e^{A(t-\tau)}Bu(\tau) \Big|_{\tau=t} \\ &= A \left( e^{At}x(0) + \int_0^t e^{A(t-\tau)}Bu(\tau)d\tau \right) + e^{A0}Bu(t) \\ &= Ax(t) + Bu(t) \quad \checkmark\end{aligned}$$

Ainda, substituindo  $x(t)$  na equação de saída obtém-se:

$$y(t) = Ce^{At}x(0) + C \int_0^t e^{A(t-\tau)}Bu(\tau)d\tau + Du(t)$$

# Solução em Espaço de Estado – Tempo Contínuo

Para o cálculo de  $e^{At}$  pode-se usar diferentes estratégias como, e.g.:

**Método 1** – Encontre os autovalores de  $A$ . Obtenha o polinômio  $h(\lambda)$  de grau  $n - 1$  igual a  $e^{\lambda t}$  no espectro de  $A$ . Faça  $e^{At} = h(A)$

**Método 2** – Encontre a Forma Canônica de Jordan de  $A$  dada por  $\hat{A}$ . Então  $A = Q\hat{A}Q^{-1}$ , e, claro:  $e^{At} = Qe^{\hat{A}t}Q^{-1}$

**Método 3:**

$$e^{At} = \sum_{k=0}^{\infty} t^k \frac{A^k}{k!} \rightarrow (\text{Matlab, expm...})$$

## Solução em Espaço de Estado – Tempo Contínuo

Note ainda que aplicando a transformada de Laplace ao sistema:

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t), & x(0) = 0 \\ y(t) = Cx(t) + Du(t) \end{cases}$$

obtém-se:

$$\begin{aligned} X(s) &= (sI - A)^{-1}BU(s) \\ Y(s) &= [C(sI - A)^{-1}B + D]U(s) \end{aligned}$$

**Método 4** – Então outra forma é calcular:

$$\mathcal{L} [e^{At}] = (sI - A)^{-1} \quad ; \quad e^{At} = \mathcal{L}^{-1} [(sI - A)^{-1}]$$



## Solução em Espaço de Estado – Tempo Contínuo

► Note também que  $(s\mathbf{I} - \mathbf{A})^{-1}$  é uma função de  $\mathbf{A}$  que pode ser computada de várias formas: diretamente pela inversa de  $(s\mathbf{I} - \mathbf{A})$ ; via método 1; via método 2 ou a forma em série de potência discutida na seção de Álgebra

**Exemplo** – considere  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ . Obtenha  $(s\mathbf{I} - \mathbf{A})^{-1}$

Cômputo direto:

$$(s\mathbf{I} - \mathbf{A})^{-1} = \begin{bmatrix} s & 1 \\ -1 & s + 2 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{s^2 + 2s + 1} \begin{bmatrix} s + 2 & -1 \\ 1 & s \end{bmatrix}$$

## Solução em Espaço de Estado – Tempo Contínuo

**Método 1** Os autovalores de  $A$  são  $-1$  e  $-1$ . Faça  $h(\lambda) = \beta_0 + \beta_1 \lambda$ . Se  $f(\lambda) = (s - \lambda)^{-1}$  iguala os valores de  $h(\lambda)$  no espectro de  $A$ , então

$$f(-1) = h(-1) \quad \Rightarrow \quad (s + 1)^{-1} = \beta_0 - \beta_1$$

$$f'(-1) = h'(-1) \quad \Rightarrow \quad (s + 1)^{-2} = \beta_1$$

Portanto obtendo  $\beta_0$  e  $\beta_1$  e substituindo em  $h(\lambda)$ :

$$h(\lambda) = [(s + 1)^{-1} + (s + 1)^{-2}] + (s + 1)^{-2} \lambda$$

e

$$\begin{aligned} (sI - A)^{-1} = h(A) &= [(s + 1)^{-1} + (s + 1)^{-2}] I + (s + 1)^{-2} A \\ &= \frac{1}{(s + 1)^2} \begin{bmatrix} s + 2 & -1 \\ 1 & s \end{bmatrix} \end{aligned}$$

# Solução em Espaço de Estado – Tempo Contínuo

Veja se considerarmos a equação:

$$\dot{x}(t) = \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}}_A x(t) + \underbrace{\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}}_B u(t)$$

a solução é dada por

$$x(t) = e^{At}x(0) + \int_0^t e^{A(t-\tau)}Bu(\tau)d\tau$$

►  $e^{At}$ ?

## Solução em Espaço de Estado – Tempo Contínuo

$$\begin{aligned} e^{At} &= \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{(s+1)^2} \begin{bmatrix} s+2 & -1 \\ 1 & s \end{bmatrix} \right\} \\ &= \begin{bmatrix} (1+t)e^{-t} & -te^{-t} \\ te^{-t} & (1-t)e^{-t} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

e com  $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}'$ :

$$\begin{aligned} x(t) &= \begin{bmatrix} (1+t)e^{-t} & -te^{-t} \\ te^{-t} & (1-t)e^{-t} \end{bmatrix} x(0) \\ &+ \begin{bmatrix} - \int_0^t (t-\tau)e^{-(t-\tau)} u(\tau) d\tau \\ \int_0^t [1-(t-\tau)]e^{-(t-\tau)} u(\tau) d\tau \end{bmatrix} \end{aligned}$$

## Solução em Espaço de Estado – Tempo Contínuo

**Propriedades** Para a resposta à entrada nula ( $u(t) \equiv 0$ ), tem-se que  $x(t) = e^{At}x(0)$  que, por exemplo, considerando a forma de Jordan:

$$\hat{A} = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_2 \end{bmatrix}$$

↓ gera (Chen, pg. 66 – (3.48))

$$e^{At} = Q e^{\hat{A}t} Q^{-1} = Q \begin{bmatrix} e^{\lambda_1 t} & t e^{\lambda_1 t} & t^2 e^{\lambda_1 t} / 2 & 0 & 0 \\ 0 & e^{\lambda_1 t} & t e^{\lambda_1 t} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & e^{\lambda_1 t} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & e^{\lambda_1 t} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & e^{\lambda_2 t} \end{bmatrix} Q^{-1}$$

## Solução em Espaço de Estado – Tempo Contínuo

- ▷ É combinação linear de termos do tipo  $t^k e^{\lambda t}$ , determinados pelos autovalores e seus índices  $\bar{n}_i$  (maior ordem dos blocos de Jordan associados a  $\lambda_i$ ). São analíticos, i.e., diferenciáveis para todo  $t$
- ▷ Se todo autovalor tem parte real negativa, a resposta à entrada nula tende para zero quando  $t \rightarrow \infty$  (segue direto de  $e^{\lambda t}$ ); se  $A$  possui algum autovalor com parte real positiva, a resposta à entrada nula cresce indefinidamente (diverge)
- ▷ Um autovalor com **parte real nula** mas com índice  $\bar{n}_i = 1$  não causa o crescimento ilimitado; se o índice for **2** ou superior, o crescimento ilimitado pode ocorrer. Por exemplo, um autovalor igual a **0** com índice  $\bar{n}_i = 2$  faz com que  $e^{At}$  contenha os termos  $\{1, t\}$ . O termo  $te^{0t}$ , para  $t \rightarrow \infty$ , implicará em crescimento ilimitado para a trajetória  $x(t)$

# Discretização

Considere o sistema a tempo contínuo:

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t) \\ y(t) = Cx(t) + Du(t) \end{cases}$$

► Uma primeira idéia de possibilidade de aproximação discreta (via Euler):

$$\dot{x}(t) = \lim_{T \rightarrow 0} \frac{x(t + T) - x(t)}{T}$$



$$x(t + T) = \underbrace{x(t) + Ax(t)T}_{(I+TA)x(t)} + Bu(t)T$$

## Discretização

- ▶ Se os sinais contínuos são computados em instantes discretos  $t = kT$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$  então:

$$\begin{cases} x((k+1)T) = (I + TA)x(kT) + TBu(kT) \\ y(kT) = Cx(kT) + Du(kT) \end{cases}$$

- ▶ é uma forma simples, porém a representação pode ser imprecisa

**Discretização Alternativa** – Considerando que o sinal  $u(t)$  é gerado em um computador digital e, que em seguida, o sinal passa por um conversor digital/analógico (DA), tem-se um sinal linear por partes. Usaremos esta ideia



## Discretização

- ▶ Define-se o sinal linear por partes, mudando a cada instante  $k$ :

$$u(t) = u(kT) \triangleq u(k) \quad \text{para } kT \leq t < (k+1)T, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Para esta entrada  $u(t)$ , a solução da equação diferencial dada por  $x(t)$  é computada nos instantes  $t = kT$  e  $t = (k+1)T$ , isto é:

$$x(k) \triangleq x(kT) = e^{A kT} x(0) + \int_0^{kT} e^{A(kT-\tau)} B u(\tau) d\tau$$

e

$$x(k+1) \triangleq x[(k+1)T] = e^{A(k+1)T} x(0) + \int_0^{(k+1)T} e^{A((k+1)T-\tau)} B u(\tau) d\tau$$

## Discretização

Note que da equação anterior em  $x(k + 1)$  obtém-se

$$x(k + 1) = e^{AT} \left[ e^{AkT} x(0) + \int_0^{kT} e^{A(kT-\tau)} Bu(\tau) d\tau \right] \\ + \int_{kT}^{(k+1)T} e^{A(kT+T-\tau)} Bu(\tau) d\tau$$

usando o fato que  $u(t) = u(k)$  e definindo-se a mudança de variável dada por  $\alpha = kT + T - \tau$  obtém-se:

$$x(k + 1) = e^{AT} x(k) + \left[ \int_0^T e^{A\alpha} d\alpha \right] Bu(k)$$

## Discretização

Portanto o sistema descrito a equações à diferença (equação de estado discreta no tempo) é dado por:

$$\begin{cases} x(k+1) &= A_d x(k) + B_d u(k) \\ y(k) &= C_d x(k) + D_d u(k) \end{cases}$$

sendo

$$A_d = e^{AT}; \quad B_d = \left[ \int_0^T e^{A\tau} d\tau \right] B; \quad C_d = C; \quad D_d = D$$

**Nota** – Não há aproximação envolvida! A solução em  $t = kT$  é exata se a entrada for mantida constante no intervalo

► Cômputo de  $B_d$  ?

## Discretização

**Cômputo de  $B_d$**  – Usando a descrição em série de potência

$$\int_0^T \left( \mathbf{I} + A\tau + A^2 \frac{\tau^2}{2!} + \dots \right) d\tau = T\mathbf{I} + \frac{T^2}{2!}A + \frac{T^3}{3!}A^2 + \frac{T^4}{4!}A^3 + \dots$$

Se  $A$  é não singular, a série pode ser reescrita da forma (somando  $\mathbf{I} - \mathbf{I}$ ) :

$$A^{-1} \left( TA + \frac{T^2}{2!}A^2 + \frac{T^3}{3!}A^3 + \dots + \mathbf{I} - \mathbf{I} \right) = A^{-1}(e^{AT} - \mathbf{I})$$

$$\therefore B_d = A^{-1} (e^{AT} - \mathbf{I}) B \quad \text{se } \exists A^{-1}$$

**MATLAB** – c2d

## Solução em Espaço de Estado – Tempo Discreto

**NOTA** – Sem perda de generalidade vamos utilizar a mesma notação de matrizes  $A$ ,  $B$ , etc. para sistemas a tempo contínuo ou discreto. A indicação de  $t$  ou  $k$  (diferencial ou à diferença) basta para entender o contexto

Considere o sistema discreto:

$$\begin{cases} x(k+1) = Ax(k) + Bu(k) \\ y(k) = Cx(k) + Du(k) \end{cases}$$

Forma geral da solução:

$$x(1) = Ax(0) + Bu(0)$$

$$x(2) = Ax(1) + Bu(1) = A^2x(0) + ABu(0) + Bu(1)$$

⋮

## Solução em Espaço de Estado – Tempo Discreto

Assim, a solução da equação à diferenças para  $k > 0$  é:

$$x(k) = A^k x(0) + \sum_{m=0}^{k-1} A^{k-1-m} B u(m)$$

e a saída é descrita da forma:

$$y(k) = C A^k x(0) + \sum_{m=0}^{k-1} C A^{k-1-m} B u(m) + D u(k)$$

## Solução em Espaço de Estado – Tempo Discreto

↪ Da mesma forma como no caso a tempo contínuo, a resposta à entrada nula  $A^k x(0)$  apresenta algumas propriedades

► Suponha que  $A$  tem um autovalor  $\lambda_1$  com multiplicidade 4 e o autovalor  $\lambda_2$  com multiplicidade 1

► Suponha ainda que  $A$  possui a forma de Jordan tal que

$$A^k = Q \begin{bmatrix} \lambda_1^k & k\lambda_1^{k-1} & k(k-1)\lambda_1^{k-2}/2 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_1^k & k\lambda_1^{k-1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_1^k & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_1^k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_2^k \end{bmatrix} Q^{-1}$$

i.e.,  $\lambda_1$  tem índice 3 e  $\lambda_2$  tem índice 1

## Solução em Espaço de Estado – Tempo Discreto

- ▶ Combinação linear de termos do tipo  $\lambda^k$ ,  $k\lambda^{k-1}$ ,  $k^2\lambda^{k-2}$ , determinados pelos autovalores e seus índices...
- ▶ Se todo autovalor tem magnitude menor que 1, a resposta à entrada nula tende para zero quando  $k \rightarrow \infty$  (consequência de  $\lambda^k$ ); se  $A$  possui algum autovalor com magnitude maior que 1 a resposta à entrada nula cresce indefinidamente
- ▶ Um autovalor com magnitude igual a 1 e índice 1 não causa o crescimento ilimitado; se o índice for 2 ou superior, o crescimento ilimitado pode ocorrer. Por exemplo, um autovalor igual a 1 com índice 2 faz com que  $A^k$  contenha os termos  $\{1, k\}$ , i.e.,  $k\lambda^{k-1} \rightarrow \infty$ , quando  $k \rightarrow \infty$



## Equações Dinâmicas Equivalentes

Considere o sistema linear e invariante no tempo

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t) \\ y(t) = Cx(t) + Du(t) \end{cases}$$

Seja  $P \in \mathbb{R}^{n \times n}$  uma matriz não-singular e  $\bar{x} = Px$ . A equação dinâmica

$$\begin{cases} \dot{\bar{x}}(t) = \bar{A}\bar{x}(t) + \bar{B}u(t) \\ y(t) = \bar{C}\bar{x}(t) + \bar{D}u(t) \end{cases}$$

é **equivalente** ao sistema original sendo que:  $\bar{A} = PAP^{-1}$ ,  $\bar{B} = PB$ ,  $\bar{C} = CP^{-1}$  e  $\bar{D} = D$ .  $P$  é a **transformação de equivalência (similaridade)**

## Equações Dinâmicas Equivalentes

É fácil constatar que:

$$\bar{A} = PAP^{-1} = Q^{-1}AQ \Rightarrow Q\bar{A} = A \begin{bmatrix} q_1 & q_2 & \cdots & q_n \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} q_1 & q_2 & \cdots & q_n \end{bmatrix} \bar{A} = \begin{bmatrix} Aq_1 & Aq_2 & \cdots & Aq_n \end{bmatrix}$$

e a  $i$ -ésima coluna de  $\bar{A}$  é a representação de  $Aq_i$  na base  $\{q_1, q_2, \dots, q_n\}$ .  $A$  e  $\bar{A}$  são similares e  $\bar{A}$  é simplesmente uma representação diferente de  $A$

Note também que, por outro lado, vale  $x = P^{-1}\bar{x}$  e  $\dot{x} = P^{-1}\dot{\bar{x}}$

## Fatos: Equações Dinâmicas Equivalentes

▷ Se  $A$  e  $\bar{A}$  são similares então têm os mesmos autovalores

$$\begin{aligned}\bar{\Delta}(\lambda) &= \det(\lambda I - \bar{A}) \\ &= \det(\lambda P P^{-1} - P A P^{-1}) \\ &= \det[P(\lambda I - A)P^{-1}] \\ &= \det(P) \det(\lambda I - A) \det(P^{-1}) \\ &= \det(\lambda I - A) \\ &= \Delta(\lambda)\end{aligned}$$

• Como  $P P^{-1} = I$ , então  $\det(P) \det(P^{-1}) = 1$

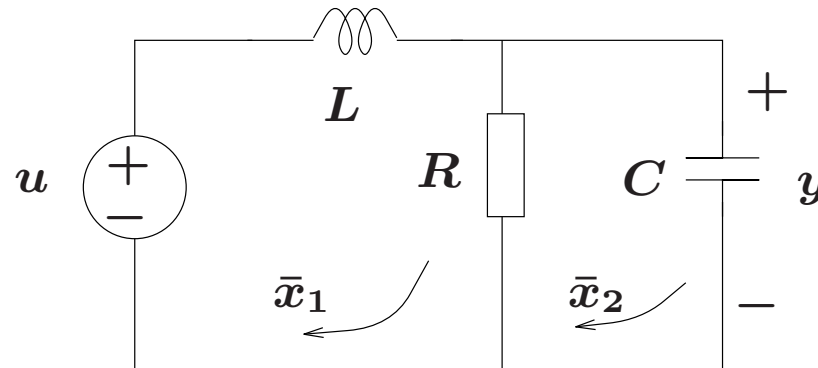
## Fatos: Equações Dinâmicas Equivalentes

▷ Os sistemas têm a mesma função de transferência

$$\begin{aligned}\bar{G}(s) &= \bar{C}(sI - \bar{A})^{-1}\bar{B} + \bar{D} \\ &= CP^{-1} [sPP^{-1} - PAP^{-1}]^{-1}PB + D \\ &= CP^{-1} [P(sI - A)P^{-1}]^{-1}PB + D \\ &= CP^{-1}P(sI - A)^{-1}P^{-1}PB + D \\ &= C(sI - A)^{-1}B + D \\ &= G(s)\end{aligned}$$

# Equações Dinâmicas Equivalentes

Exemplo – Circuito  $RLC$



Variáveis de estado?

$x_1$  : corrente no indutor;

$x_2 = y$  : tensão no capacitor

ou

$\bar{x}_1$  : corrente na malha 1;

$\bar{x}_2$  : corrente na malha 2

## Equações Dinâmicas Equivalentes

Escolhendo como variáveis de estado  $x_1$  (corrente no indutor) e  $x_2$  (tensão no capacitor):

$$x_1 = \underbrace{\frac{x_2}{R} + C\dot{x}_2}_{\text{corrente...}} \quad \text{e} \quad \underbrace{L\dot{x}_1 + x_2}_{\text{tensão...}} = u$$

então

$$\left\{ \begin{array}{l} \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1/L \\ 1/C & -1/RC \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1/L \\ 0 \end{bmatrix} u \\ y = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \end{array} \right.$$

## Equações Dinâmicas Equivalentes

No entanto, se as correntes de malhas forem escolhidas como variáveis de estado:

$$u = \underbrace{L\dot{\bar{x}}_1 + R(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)}_{\text{tensão...}} \Rightarrow \dot{\bar{x}}_1 = -\frac{R}{L}\bar{x}_1 + \frac{R}{L}\bar{x}_2 + \frac{1}{L}u$$

Veja que a corrente no capacitor é:  $\bar{x}_2 = C\dot{v}_C = C(R(\dot{\bar{x}}_1 - \dot{\bar{x}}_2))$  ou

$$\dot{\bar{x}}_2 = \dot{\bar{x}}_1 - \frac{1}{RC}\bar{x}_2$$

como  $\dot{\bar{x}}_1 = \frac{1}{L}(u - R(\bar{x}_1 - \bar{x}_2))$  então

$$\dot{\bar{x}}_2 = \frac{1}{L}u - \frac{R}{L}\bar{x}_1 + \frac{R}{L}\bar{x}_2 - \frac{1}{RC}\bar{x}_2$$

## Equações Dinâmicas Equivalentes

$$\left\{ \begin{array}{l} \begin{bmatrix} \dot{\bar{x}}_1 \\ \dot{\bar{x}}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -R/L & R/L \\ -R/L & R/L - 1/RC \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{x}_1 \\ \bar{x}_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1/L \\ 1/L \end{bmatrix} u \\ y = \begin{bmatrix} R & -R \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{x}_1 \\ \bar{x}_2 \end{bmatrix} \end{array} \right.$$

Se  $R = 1\Omega$  ;  $L = 1H$  ;  $C = 1F$ , então

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{x}_1 \\ \bar{x}_2 \end{bmatrix} \quad \text{ou}$$

$$\begin{bmatrix} \bar{x}_1 \\ \bar{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \quad ; \quad \bar{x} = P x, \quad P = P^{-1} \dots$$



## Equações Dinâmicas Equivalentes

↪ Dois sistemas são **equivalentes ao estado nulo** se possuem a mesma matriz de transferência, i.e.:

$$C(sI - A)^{-1}B + D = \bar{C}(sI - \bar{A})^{-1}\bar{B} + \bar{D}$$

Veja que usando a expressão de série de potências para  $(sI - A)^{-1}$  (Chen, (3.57))

$$\begin{aligned} & D + CBs^{-1} + CABs^{-2} + CA^2Bs^{-3} + \dots \\ &= \bar{D} + \bar{C}\bar{B}s^{-1} + \bar{C}\bar{A}\bar{B}s^{-2} + \bar{C}\bar{A}^2\bar{B}s^{-3} + \dots \end{aligned}$$

**Teorema** Dois sistemas dinâmicos descritos por equações de estado  $\{A, B, C, D\}$  e  $\{\bar{A}, \bar{B}, \bar{C}, \bar{D}\}$  são equivalentes ao estado nulo (têm a mesma matriz de transferência) se e somente se  $D = \bar{D}$  e

$$CA^m B = \bar{C}\bar{A}^m \bar{B} \quad ; \quad m = 0, 1, 2, \dots$$

## Forma Canônica Companheira

**Forma Companheira** representação de  $A$  na base

$$Q = \begin{bmatrix} b_1 & Ab_1 & \cdots & A^{n-1}b_1 \end{bmatrix}$$

sendo  $b_1$  a primeira coluna de  $B$ , então:

$$\bar{A} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -\alpha_4 \\ 1 & 0 & 0 & -\alpha_3 \\ 0 & 1 & 0 & -\alpha_2 \\ 0 & 0 & 1 & -\alpha_1 \end{bmatrix}$$

$$\Delta(\lambda) = \lambda^4 + \alpha_1\lambda^3 + \alpha_2\lambda^2 + \alpha_3\lambda + \alpha_4$$

**MATLAB** `[sistemaCanonico,Q]=canon(sistema,'type')`, forma companheira se `type=companion` para `sistema=ss(A,B,C,D)` com  $Q$  sendo a transformação

## Forma Canônica Modal

Considere  $A$  com dois autovalores reais e um par complexo conjugado (dados por  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\alpha + j\beta$  e  $\alpha - j\beta$ ). A representação na base formada pelos autovetores ( $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$  e  $q_4$ , respectivamente, com  $q_3$  e  $q_4$  complexo conjugados) fornece (sendo  $Q$  formada pelo autovetores obtidos diretamente de eig):

$$\hat{A} = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha + j\beta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha - j\beta \end{bmatrix} = Q^{-1}AQ \quad (\text{Jordan})$$

▷  $\hat{A}$  pode ser transformada em uma matriz similar real?

## Forma Canônica Modal

Definem-se

$$\bar{Q} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0.5 & -0.5j \\ 0 & 0 & 0.5 & 0.5j \end{bmatrix} ; \quad \bar{Q}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & j & -j \end{bmatrix}$$

$$\bar{A} = \bar{Q}^{-1} \hat{A} \bar{Q} = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha & \beta \\ 0 & 0 & -\beta & \alpha \end{bmatrix} \rightarrow \text{Forma modal}$$

▷ As duas transformações podem ser combinadas:  $\bar{A} = \bar{Q}^{-1} Q^{-1} A Q Q \bar{Q}$

## Forma Canônica Modal

Note que as duas transformações podem ser combinadas em uma:

$$\begin{aligned} Q\bar{Q} \triangleq P^{-1} &= \begin{bmatrix} q_1 & q_2 & q_3 & q_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0.5 & -0.5j \\ 0 & 0 & 0.5 & 0.5j \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} q_1 & q_2 & \operatorname{Re}(q_3) & \operatorname{Im}(q_3) \end{bmatrix} \end{aligned}$$

lembrando que  $q_3$  e  $q_4$  são complexo conjugados

**MATLAB** `[MODAL,P]=canon(sistema,'type')`, forma modal se `type=modal` para `sistema=ss(A,B,C,D)` com  $P$  sendo a transformação

## Forma Canônica Modal

**Exemplo**  $A = \begin{bmatrix} -0.4326 & -1.1465 & 0.3273 & -0.5883 \\ -1.6655 & 1.1909 & 0.1746 & 2.1832 \\ 0.1253 & 1.1892 & -0.1867 & -0.1364 \\ 0.2877 & -0.0376 & 0.7258 & 0.1139 \end{bmatrix}$

Autovalores:  $2.1559, -1.3857, -0.0423 \pm j0.8071$

$A_c = \text{jordan}(A),$

$A_c =$

$$\begin{bmatrix} -0.0423 - 0.8071i & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -0.0423 + 0.8071i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1.3857 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2.1559 \end{bmatrix}$$

## Forma Canônica Modal

$$Q_b = \begin{bmatrix} 1/2 & -1/2*j & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1/2 & 1/2*j & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

$$Q_b =$$

$$\begin{matrix} 0.5000 & & 0 - 0.5000i & & 0 & & 0 \\ 0.5000 & & 0 + 0.5000i & & 0 & & 0 \\ & 0 & & & 1.0000 & & 0 \\ & 0 & & & 0 & & 1.0000 \end{matrix}$$

$$Q_{bi} = \text{inv}(Q_b),$$

$$Q_{bi} =$$

$$\begin{matrix} 1.0000 & & 1.0000 & & 0 & & 0 \\ & 0 + 1.0000i & & 0 - 1.0000i & & 0 & 0 \\ & 0 & & 0 & & 1.0000 & 0 \\ & 0 & & 0 & & 0 & 1.0000 \end{matrix}$$

# Forma Canônica Modal

$$A_b = Q_b^{-1} A_c Q_b,$$

$A_b =$

$$\begin{bmatrix} -0.0423 & -0.8071 & 0 & 0 \\ 0.8071 & -0.0423 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1.3857 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2.1559 \end{bmatrix}$$



## CURIOSIDADE usando a função canon...

```
A;B=[0;0;0;0];C=[0 0 0 0];D=0; sys=ss(A,B,C,D);[sysc,P]=canon(sys,'modal')
```

a =

|    | x1    | x2     | x3       | x4       |
|----|-------|--------|----------|----------|
| x1 | 2.156 | 0      | 0        | 0        |
| x2 | 0     | -1.386 | 0        | 0        |
| x3 | 0     | 0      | -0.04232 | 0.8071   |
| x4 | 0     | 0      | -0.8071  | -0.04232 |

b =

|    | u1 |
|----|----|
| x1 | 0  |
| x2 | 0  |
| x3 | 0  |
| x4 | 0  |

## CURIOSIDADE usando a função canon...

c =

|    | x1 | x2 | x3 | x4 |
|----|----|----|----|----|
| y1 | 0  | 0  | 0  | 0  |

d =

|    | u1 |
|----|----|
| y1 | 0  |

Continuous-time model.

p =

|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| 0.3956  | -0.8017 | -0.2992 | -0.9511 |
| 1.0220  | 0.5127  | -0.1369 | -0.3580 |
| -0.6708 | 0.1341  | -0.8730 | 0.1519  |
| -0.0337 | -0.1357 | 0.0498  | 1.0286  |

## CURIOSIDADE usando a função canon...

```
A;B=[1;0;0;0];C=[1 0 0 0];D=0; sys=ss(A,B,C,D);[sysc,P]=canon(sys,'modal')
```

a =

|    | x1    | x2     | x3       | x4       |
|----|-------|--------|----------|----------|
| x1 | 2.156 | 0      | 0        | 0        |
| x2 | 0     | -1.386 | 0        | 0        |
| x3 | 0     | 0      | -0.04229 | -0.8538  |
| x4 | 0     | 0      | 0.7628   | -0.04229 |

b =

|    | u1      |
|----|---------|
| x1 | -0.3919 |
| x2 | 1.005   |
| x3 | -0.33   |
| x4 | 0.7042  |

## CURIOSIDADE usando a função canon...

c =

|    | x1     | x2     | x3      | x4       |
|----|--------|--------|---------|----------|
| y1 | -0.341 | 0.7501 | -0.5135 | -0.08127 |

d =

|    | u1 |
|----|----|
| y1 | 0  |

Continuous-time model. P =

|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| -0.3919 | 0.7940  | 0.2963  | 0.9420  |
| 1.0055  | 0.5044  | -0.1348 | -0.3522 |
| -0.3300 | 0.2203  | -0.5310 | -1.0312 |
| 0.7042  | -0.0672 | 0.8682  | -0.6868 |

## Forma Canônica Modal

**Exemplo** – Forma modal de uma matriz com autovalores  $\lambda_1$ ,  $\alpha_1 \pm j\beta_1$  e  $\alpha_2 \pm j\beta_2$

$$\bar{A} = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_1 & \beta_1 & 0 & 0 \\ 0 & -\beta_1 & \alpha_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha_2 & \beta_2 \\ 0 & 0 & 0 & -\beta_2 & \alpha_2 \end{bmatrix}$$

$$P^{-1} = \begin{bmatrix} q_1 & \text{Re}(q_2) & \text{Im}(q_2) & \text{Re}(q_4) & \text{Im}(q_4) \end{bmatrix}$$

sendo  $q_1$ ,  $q_2$  e  $q_4$  autovetores associados, respectivamente a  $\lambda_1$ ,  $\alpha_1 + j\beta_1$  e  $\alpha_2 + j\beta_2$

## Autovalores complexos com $MA > 1$

▷ Considere uma matriz  $A \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$  com autovalores complexos  $\lambda_1 = \sigma + j\omega$  e  $\lambda_2 = \sigma - j\omega$ , ambos de multiplicidade algébrica igual a 2. A representação de  $A$  na forma de Jordan é

$$\begin{bmatrix} \lambda_1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_2 \end{bmatrix}$$

A representação de  $A$  na forma canônica modal é

$$\begin{bmatrix} \sigma & \omega & 1 & 0 \\ -\omega & \sigma & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \sigma & \omega \\ 0 & 0 & -\omega & \sigma \end{bmatrix}$$

## Realizações

Considere um sistema linear e invariante no tempo descrito por

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t) \\ y(t) = Cx(t) + Du(t) \end{cases}$$

A descrição entrada/saída (matriz de transferência): p

$$G(s) = C(sI - A)^{-1}B + D$$

ode ser obtida (de maneira única) a partir da equação de estado

E o contrário?

**Realização** – Dada uma matriz de transferência  $G(s)$ , encontrar uma descrição no espaço de estados

## Realizações

▶ Uma matriz de transferência é **realizável** se existe um sistema de equações de estado de **dimensão finita** que o representa. Ou, simplesmente, se existem matrizes  $A$ ,  $B$ ,  $C$  e  $D$  tais que

$$G(s) = C(sI - A)^{-1}B + D$$

$\{A, B, C, D\}$  é uma **realização** de  $G(s)$

▶ Nem toda função  $G(s)$  admite uma realização (por exemplo, sistemas a parâmetros distribuídos). Porém, se  $G(s)$  é realizável, então ela possui infinitas realizações (em outras palavras, sistemas equivalentes)



## Realizações

**Teorema** Uma matriz de transferência é realizável se, e somente se,  $G(s)$  é uma matriz racional própria

**Demonstração** ( $\longrightarrow$ ) Para uma matriz de transferência:

$$C(s\mathbf{I} - A)^{-1}B = \frac{1}{\det(s\mathbf{I} - A)} C[\text{Adj}(s\mathbf{I} - A)]B$$

Note que se  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $\det(s\mathbf{I} - A)$  tem grau  $n$ . Todo elemento de  $\text{Adj}(s\mathbf{I} - A)$  é um determinante de uma submatriz  $(n - 1) \times (n - 1)$  de  $(s\mathbf{I} - A)$ , e suas combinações lineares têm no máximo grau  $(n - 1)$ . Assim,  $C(s\mathbf{I} - A)^{-1}B$  é uma matriz racional estritamente própria. Se  $D \neq \mathbf{0}$ , então  $C(s\mathbf{I} - A)^{-1}B + D$  é própria ( $G(\infty) = D$ ). Como conclusão, se  $G(s)$  é realizável,  $G(s)$  é uma matriz racional própria

## Realizações

(←) Deseja-se agora mostrar que se  $G(s)$  é uma matriz  $q \times p$  racional própria, então existe uma realização. Suponha que  $G(s)$  é decomposta na forma

$$G(s) = G_{ep}(s) + G(\infty)$$

com  $G_{ep}(s)$  correspondendo à parte estritamente própria. Considere o polinômio mônico (i.e., o coeficiente do termo de grau mais alto é 1) abaixo

$$d(s) = s^r + \alpha_1 s^{r-1} + \dots + \alpha_{r-1} s + \alpha_r$$

que denota o mínimo denominador comum de todos os elementos de  $G_{ep}(s)$ . Então,  $G_{ep}(s)$  pode ser escrita na forma

$$G_{ep}(s) = \frac{1}{d(s)} [N(s)] = \frac{1}{d(s)} [N_1 s^{r-1} + N_2 s^{r-2} + \dots + N_{r-1} s + N_r]$$

sendo  $N_i$  matrizes constantes  $q \times p$

# Realizações

Suponha que o conjunto de equações

$$\begin{cases} \dot{x} = \begin{bmatrix} -\alpha_1 \mathbf{I}_p & -\alpha_2 \mathbf{I}_p & \cdots & -\alpha_{r-1} \mathbf{I}_p & -\alpha_r \mathbf{I}_p \\ \mathbf{I}_p & \mathbf{0}_p & \mathbf{0}_p & \mathbf{0}_p & \mathbf{0}_p \\ \mathbf{0}_p & \mathbf{I}_p & \mathbf{0}_p & \mathbf{0}_p & \mathbf{0}_p \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ \mathbf{0}_p & \mathbf{0}_p & \mathbf{0}_p & \mathbf{I}_p & \mathbf{0}_p \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} \mathbf{I}_p \\ \mathbf{0}_p \\ \mathbf{0}_p \\ \vdots \\ \mathbf{0}_p \end{bmatrix} u \\ y = \begin{bmatrix} N_1 & N_2 & \cdots & N_{r-1} & N_r \end{bmatrix} x + G(\infty)u \end{cases}$$

é uma realização de  $G(s)$  (a se comprovar...)

►  $A(rp \times rp)$  está na forma bloco-companheira,  $r$  linhas e  $r$  colunas de matrizes  $p \times p$ ;  $B(rp \times p)$ ,  $C(q \times rp)$  consiste de  $r$  matrizes  $N_i$ , cada qual  $q \times p$ . A realização de dimensão  $rp$  é chamada **forma canônica controlável**

## Realizações

Para demonstrar que de fato esta é uma realização de  $G(s)$ , define-se

$$Z = \begin{bmatrix} Z_1 \\ Z_2 \\ \vdots \\ Z_r \end{bmatrix} \triangleq (sI - A)^{-1}B$$

sendo que cada bloco  $Z_i$  é  $p \times p$  e  $Z$  é  $rp \times p$ . Então a matriz de transferência da realização é

$$C(sI - A)^{-1}B + G(\infty) = N_1 Z_1 + N_2 Z_2 + \cdots + N_r Z_r + G(\infty)$$

Re-escrevendo a expressão de  $Z = (sI - A)^{-1}B$  tem-se

$$(sI - A)Z = B \implies sZ = AZ + B$$

## Realizações

Levando em conta a forma bloco companheira de  $A$ , do segundo ao último bloco da equação  $sZ = AZ + B$  (note que:  $\dot{x}_2 = \mathbf{l}_p x_1$ ;  $\dot{x}_3 = \mathbf{l}_p x_2, \dots$ ), tem-se:

$$sZ_2 = Z_1, \quad sZ_3 = Z_2, \quad \dots, \quad sZ_r = Z_{r-1}$$

e, portanto:  $Z_2 = \frac{1}{s}Z_1$ ,  $Z_3 = \frac{1}{s^2}Z_1$ ,  $\dots$ ,  $Z_r = \frac{1}{s^{r-1}}Z_1$ , que, substituído no primeiro bloco de  $sZ = AZ + B$  (veja que da forma canônica controlável:  $\dot{x}_1 = -\alpha_1 \mathbf{l}_p x_1 - \alpha_2 \mathbf{l}_p x_2 - \dots - \alpha_r \mathbf{l}_p x_r + \mathbf{l}_p$ ) fornece:

$$\begin{aligned} sZ_1 &= -\alpha_1 Z_1 - \alpha_2 Z_2 - \dots - \alpha_r Z_r + \mathbf{l}_p \\ &= -\left(\alpha_1 + \frac{\alpha_2}{s} + \dots + \frac{\alpha_r}{s^{r-1}}\right) Z_1 + \mathbf{l}_p \end{aligned}$$

ou

$$\left(s + \alpha_1 + \frac{\alpha_2}{s} + \dots + \frac{\alpha_r}{s^{r-1}}\right) Z_1 = \mathbf{l}_p$$

## Realizações

Usando a definição do polinômio  $d(s)$ :

$$d(s) = s^r + \alpha_1 s^{r-1} + \alpha_2 s^{r-2} + \dots + \alpha_{r-1} s + \alpha_r$$

pode-se re-escrever a igualdade anterior da forma:

$$\left( s + \alpha_1 + \frac{\alpha_2}{s} + \dots + \frac{\alpha_r}{s^{r-1}} \right) Z_1 = \frac{d(s)}{s^{r-1}} Z_1 = I_p. \quad \text{Então } Z_1 = \frac{s^{r-1}}{d(s)} I_p$$

Assim,

$$Z_1 = \frac{s^{r-1}}{d(s)} I_p, \quad Z_2 = \frac{s^{r-2}}{d(s)} I_p, \quad \dots, \quad Z_r = \frac{1}{d(s)} I_p$$

Finalmente, substituindo na expressão da função de transferência, tem-se

$$C(sI - A)^{-1} B + G(\infty) = \frac{1}{d(s)} \left[ N_1 s^{r-1} + N_2 s^{r-2} + \dots + N_{r-1} s + N_r \right] + G(\infty)$$

e, portanto, de fato a equação de estado é uma realização de  $G(s)$

## Realizações

### Exemplo

$$G(s) = \begin{bmatrix} \frac{4s - 10}{2s + 1} & \frac{3}{s + 2} \\ \frac{1}{(2s + 1)(s + 2)} & \frac{s + 1}{(s + 2)^2} \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{-12}{2s + 1} & \frac{3}{s + 2} \\ \frac{1}{(2s + 1)(s + 2)} & \frac{s + 1}{(s + 2)^2} \end{bmatrix}$$

Note que o mínimo denominador comum de  $G_{ep}(s)$  é

$$d(s) = (s + 0.5)(s + 2)^2 = s^3 + 4.5s^2 + 6s + 2$$

## Realizações

Portanto

$$G_{ep}(s) = \frac{1}{s^3 + 4.5s^2 + 6s + 2} \begin{bmatrix} -6(s+2)^2 & 3(s+2)(s+0.5) \\ 0.5(s+2) & (s+1)(s+0.5) \end{bmatrix}$$
$$= \frac{1}{d(s)} \left( \underbrace{\begin{bmatrix} -6 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}}_{N_1} s^2 + \underbrace{\begin{bmatrix} -24 & 7.5 \\ 0.5 & 1.5 \end{bmatrix}}_{N_2} s + \underbrace{\begin{bmatrix} -24 & 3 \\ 1 & 0.5 \end{bmatrix}}_{N_3} \right)$$

e uma realização de  $G(s)$  (de dimensão 6) é...



# Realizações

é:

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -4.5 & 0 & -6 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & -4.5 & 0 & -6 & 0 & -2 \\ \hline 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ \hline 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$

$$y = \begin{bmatrix} -6 & 3 & -24 & 7.5 & -24 & 3 \\ 0 & 1 & 0.5 & 1.5 & 1 & 0.5 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$

## Realizações

**Exemplo** Caso particular  $p = 1$  (SIMO). Por simplicidade, assumamos  $r = 4$  e  $q = 2$  (se aplica para quaisquer outros valores de  $r$  e  $q$ ...). Considere:

$$G(s) = \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \end{bmatrix} + \frac{1}{s^4 + \alpha_1 s^3 + \alpha_2 s^2 + \alpha_3 s + \alpha_4} \begin{bmatrix} \beta_{11} s^3 + \beta_{12} s^2 + \beta_{13} s + \beta_{14} \\ \beta_{21} s^3 + \beta_{22} s^2 + \beta_{23} s + \beta_{24} \end{bmatrix}$$

A realização é obtida aplicando-se o resultado anterior

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -\alpha_1 & -\alpha_2 & -\alpha_3 & -\alpha_4 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} u$$

$$y = \begin{bmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} & \beta_{13} & \beta_{14} \\ \beta_{21} & \beta_{22} & \beta_{23} & \beta_{24} \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \end{bmatrix} u$$

# MATLAB

Numerador:

```
n={0.5*conv([4 -10],conv([1 2],[1 2])) 3*conv([1 2],[1 0.5]);  
0.5*[1 2] conv([1 1],[1 0.5])}
```

Denominador: d=[1 4.5 6 2]

```
G=tf(n,d)
```

Transfer function from input 1 to output...

$$\text{\#1: } \frac{2s^3 + 3s^2 - 12s - 20}{s^3 + 4.5s^2 + 6s + 2}$$

$$\text{\#2: } \frac{0.5s + 1}{s^3 + 4.5s^2 + 6s + 2}$$

# Realizações

Transfer function from input 2 to output...

$$\text{\#1: } \frac{3s^2 + 7.5s + 3}{s^3 + 4.5s^2 + 6s + 2}$$

$$\text{\#2: } \frac{s^2 + 1.5s + 0.5}{s^3 + 4.5s^2 + 6s + 2}$$

# Realizações

sys=ss(G)

a =

|    | x1   | x2 | x3 | x4   | x5 | x6 |
|----|------|----|----|------|----|----|
| x1 | -4.5 | -3 | -1 | 0    | 0  | 0  |
| x2 | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  |
| x3 | 0    | 1  | 0  | 0    | 0  | 0  |
| x4 | 0    | 0  | 0  | -4.5 | -3 | -1 |
| x5 | 0    | 0  | 0  | 2    | 0  | 0  |
| x6 | 0    | 0  | 0  | 0    | 1  | 0  |

b =

|    | u1 | u2 |
|----|----|----|
| x1 | 4  | 0  |
| x2 | 0  | 0  |
| x3 | 0  | 0  |
| x4 | 0  | 2  |
| x5 | 0  | 0  |
| x6 | 0  | 0  |

# Realizações

c =

|    | x1   | x2     | x3    | x4  | x5    | x6    |
|----|------|--------|-------|-----|-------|-------|
| y1 | -1.5 | -3     | -3    | 1.5 | 1.875 | 0.75  |
| y2 | 0    | 0.0625 | 0.125 | 0.5 | 0.375 | 0.125 |

d =

|    | u1 | u2 |
|----|----|----|
| y1 | 2  | 0  |
| y2 | 0  | 0  |

# Realizações

```
t=tf(sys)
```

```
Transfer function from input 1 to output...
```

$$\text{\#1: } \frac{2s^3 + 3s^2 - 12s - 20}{s^3 + 4.5s^2 + 6s + 2}$$

$$\text{\#2: } \frac{0.5s + 1}{s^3 + 4.5s^2 + 6s + 2}$$

```
Transfer function from input 2 to output...
```

$$\text{\#1: } \frac{3s^2 + 7.5s + 3}{s^3 + 4.5s^2 + 6s + 2}$$

$$\text{\#2: } \frac{s^2 + 1.5s + 0.5}{s^3 + 4.5s^2 + 6s + 2}$$