

Cjelina 19
Profesor
Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

# Signali i sustavi

Profesor Branko Jeren

11. lipanj 2008.



Profesor Branko Jeren

Prijenosna funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

# Prijenosna funkcija i blokovski dijagram

 vremenski kontinuirani i diskretni sustavi opisani su svojim prijenosnim funkcijama, definiranim, za miran sustav, kao

$$H(s) = \frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{\mathcal{L}\{y(t)\}}{\mathcal{L}\{u(t)\}}$$

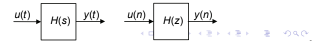
odnosno

$$H(z) = \frac{Y(z)}{U(z)} = \frac{\mathcal{Z}\{y(n)\}}{\mathcal{Z}\{u(n)\}}$$

 sustav zadan prijenosnom funkcijom prikazujemo blokovskim dijagramom u frekvencijskoj domeni

$$U(s)$$
  $H(s)$   $Y(s)$   $U(z)$   $U(z)$ 

• ali i u vremenskoj domeni





Profesor Branko Jeren

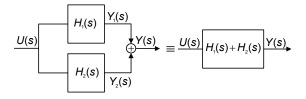
Prijenosna funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

### Prijenosna funkcija složenih sustava

paralelni spoj podsustava<sup>1</sup>



$$Y(s) = Y_1(s) + Y_2(s) = H_1(s)U(s) + H_2(s)U(s) =$$

$$= [H_1(s) + H_2(s)]U(s)$$

$$H(s) = H_1(s) + H_2(s)$$

¹ovdje će biti razmatrani samo kontinuirani sustavi jer za diskretne sustave vrijedi identična blokovska algebra



Profesor Branko Jeren

Prijenosna funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani

### Prijenosna funkcija složenih sustava

kaskadni spoj podsustava

$$\begin{array}{c|c} U(s) & H_1(s) & Y_1(s) & Y_2(s) \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c|c} U(s) & H_1(s)H_2(s) & Y(s) \\ \hline \end{array}$$

$$Y(s) = H_2(s) \cdot \underbrace{Y_1(s)}_{H_1(s)U(s)} = H_2(s)H_1(s)U(s) = H_1(s)H_2(s)U(s)$$

$$H(s) = H_1(s)H_2(s)$$



Profesor Branko Jeren

Prijenosna funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

### Prijenosna funkcija složenih sustava

- definira se prijenosna funkcija inverznog sustava
- ako je

$$H(s) = \frac{B(s)}{A(s)}$$

prijenosna funkcija sustava S, tada je prijenosna funkcija inverznog sustava  $S_i$  dana kao

$$H_i(s) = \frac{1}{H(s)} = \frac{1}{\frac{B(s)}{A(s)}} = \frac{A(s)}{B(s)}$$

očigledno je kako vrijedi

$$H(s)H_i(s) = 1 \qquad \Leftrightarrow \qquad h(t) * h_i(t) = \delta(t)$$



Profesor Branko Jeren

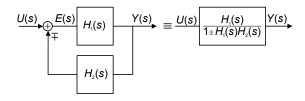
Prijenosna funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani

## Prijenosna funkcija složenih sustava

prstenasti spoj podsustava – sustav s povratnom vezom



$$E(s) = U(s) \mp H_2(s)Y(s)$$
 $Y(s) = H_1(s)E(s) = H_1(s)[U(s) \mp H_2(s)Y(s)]$ 
 $Y(s)[1 \pm H_1(s)H_2(s)] = H_1(s)U(s)$ 
 $H(s) = \frac{H_1(s)}{1 \pm H_1(s)H_2(s)}$ 



Profesor Branko Jeren

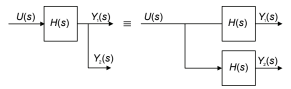
Prijenosna funkcija složenih sustava

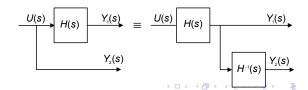
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani

# Prijenosna funkcija složenih sustava

- prikazana blokovska algebra elementarnih spojeva podsustava predstavlja temelj u analizi složenih sustava prikazanih blokovskim dijagramima
- u analizi složenih sustava korisne su i slijedeće transformacije blokovskih dijagrama
  - prijenos točke grananja







Profesor Branko Jeren

Prijenosna funkcija složenih sustava

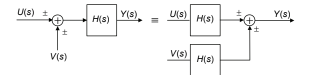
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

# Prijenosna funkcija složenih sustava

• pomak zbrajala







Profesor Branko Jeren

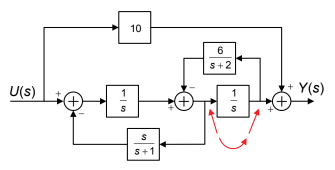
Prijenosna funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

### Prijenosna funkcija složenih sustava – primjer

 određuje se prijenosna funkcija sustava sažimanjem blokovskog dijagrama



 polazni blokovski dijagram transformira se pomakom točke grananja kako je naznačeno na slici



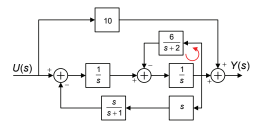
2007/2008 Cjelina 19 Profesor Branko Jeren

Prijenosna funkcija složenih sustava

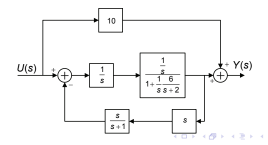
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani

# Prijenosna funkcija složenih sustava – primjer



uočava se povratna veza dvaju blokova i nadomješta se novim





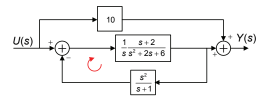
Profesor Branko Jeren

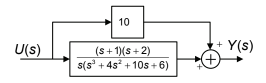
Prijenosna funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

# Prijenosna funkcija složenih sustava – primjer





$$U(s) \longrightarrow 10 + \frac{(s+1)(s+2)}{s(s^3+4s^2+10s+6)} Y(s)$$



#### Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Direktna realizacija Kaskadna realizacija Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s

### Realizacije diskretnih sustava

- vremenski se diskretni sustavi, opisani prijenosnom funkcijom, razlažu u strukture koje sadrže elementarne blokove
  - element za jedinično kašnjenje
  - zbrajalo
  - množilo s konstantom
- izvedene strukture nazivaju se realizacije i ovdje se razmatraju
  - direktna,
  - · kaskadna, i
  - paralelna realizacija
- u slučaju da se određuje realizacija sustava zadanog s jednadžbom diferencija, pretpostavljaju se početni uvjeti jednaki nuli, i zatim se z-transformacijom odredi prijenosna funkcija koja je polazište za sve postupke realizacije sustava



Profesor Branko Jeren

Razlaganie sustava i priielaz u model s varijablama stanja diskretni sustavi

# Prijenosna funkcija elementa za jedinično kašnjenje

 određuje se prijenosna funkcija sustava za jedinično kašnjenje

$$u(n)$$
  $E^{-1}$   $y(n) = u(n-1)$ 

Slika 1: Element za jedinično kašnjenje

primjenom z–transformacije na ulaz i izlaz slijedi

$$Y(z) = z^{-1}U(z) + u(-1)$$
, za  $u(-1) = 0 \Rightarrow Y(z) = z^{-1}U(z)$ 

prijenosna funkcija elementa za jedinično kašnjenje je stoga

$$\frac{Y(z)}{U(z)} = H(z) = z^{-1}$$



2007/2008

# Cjelina 19 Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

### sustavi

realizacija Kaskadna realizacija Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama

# Prijenosna funkcija elementa za jedinično kašnjenje

 blokovski dijagram elementa za jedinično kašnjenje možemo prikazati kao

$$Z^{-1} \qquad \qquad Z^{-1}$$

Slika 2: Element za jedinično kašnjenje

• odnosno<sup>2</sup>

$$u(n)$$
  $z^{-1}$   $y(n) = u(n-1)$ 

Slika 3: Element za jedinično kašnjenje

 $<sup>^2</sup>$ često se, u prikazima blokovskih dijagrama u vremenskoj domeni, operator pomaka  $E^{-1}$  zamjenjuje sa  $z^{-1}$ 



Cjelina 19
Profesor
Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

#### Direktna realizacija

Kaskadna realizacija Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s

### Direktna realizacija

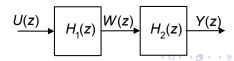
• diskretne sustave opisujemo jednadžbom diferencija

$$y(n) = -\sum_{m=1}^{N} a_m y(n-m) + \sum_{m=0}^{N} b_m u(n-m)$$

ili prijenosnom funkcijom

$$H(z) = \frac{\sum_{m=0}^{N} b_m z^{-m}}{1 + \sum_{m=1}^{N} a_m z^{-m}} = \underbrace{\left(\sum_{m=0}^{N} b_m z^{-m}\right)}_{H_1(z)} \underbrace{\frac{1}{1 + \sum_{m=1}^{N} a_m z^{-m}}}_{H_2(z)}$$

sustav realiziramo kao kaskadu





#### Cielina 19 Profesor Branko Jeren

#### Direktna realizacija

# Direktna I realizacija

iz

$$W(z) = H_1(z)U(z) =$$

$$= (b_0 + b_1z^{-1} + \dots + b_{N-1}z^{-(N-1)} + b_Nz^{-N})U(z)$$

 možemo nacrtati blokovski dijagram za prijenosnu funkciju  $H_1(z)$ , a iz

$$Y(z) = H_2(z)W(z) = \frac{1}{1 + \sum_{m=1}^{N} a_m z^{-m}} W(z)$$

odnosno

$$Y(z) = W(z) - (a_1 z^{-1} + \cdots + a_{N-1} z^{-(N-1)} + a_N z^{-N}) Y(z)$$

crtamo blokovski dijagram za prijenosnu funkciju  $H_2(z)$ 



Profesor Branko Jeren

Prijenosni funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

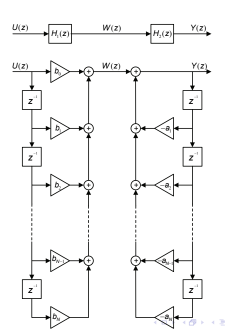
#### Direktna realizacija

realizacija Paralelna realizacija

realizacija Razlaganje sustava i

sustava i prijelaz u model s

# Direktna I realizacija

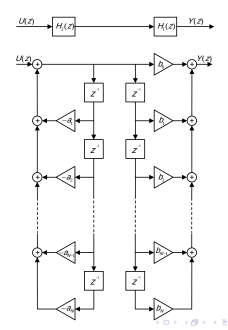




Profesor Branko Jeren

#### Direktna realizacija

# Direktna II realizacija





Profesor Branko Jeren

Prijenosni funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

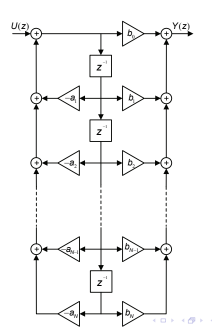
#### Direktna realizacija

realizacija Paralelna realizacija

realizacija Razlaganj

sustava i prijelaz u model s

# Direktna II realizacija





#### Profesor Branko Jeren

Prijenosr funkcija složenih sustava

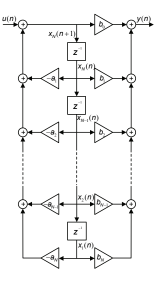
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

#### Direktna realizacija

realizacija Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s

# Direktna II realizacija – izbor varijabli stanja



 kao varijable stanja izabiremo izlaze iz elemenata za kašnjenje (memorijski elementi) kako je prikazano na slici

$$x_{1}(n+1) = x_{2}(n)$$

$$x_{2}(n+1) = x_{3}(n)$$

$$\vdots \qquad \vdots$$

$$x_{N-1}(n+1) = x_{N}(n)$$

$$x_{N}(n+1) = u(n) - \sum_{j=1}^{N} a_{N+1-j}x_{j}(n)$$

$$y(n) = b_{0}u(n) + \sum_{j=1}^{N} (b_{N+1-j} - b_{0}a_{N+1-j})x_{j}(n)$$

 jednadžbe pišemo kao matrične jednadžbe i određujemo matrice A, B, C, D



Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

sustava i prijelaz u model s varijablam stanja – diskretni

#### Direktna realizacija

realizacija Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s

# Direktna II realizacija

$$\begin{bmatrix} x_1(n+1) \\ x_2(n+1) \\ \vdots \\ x_{N-1}(n+1) \\ x_N(n+1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ -a_N & -a_{N-1} & \dots & -a_2 & -a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(n) \\ x_2(n) \\ \vdots \\ x_{N-1}(n) \\ x_N(n) \end{bmatrix} +$$

 $+ \left[ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{array} \right] u(n)$ 

$$y(n) = \underbrace{\left[ (b_N - b_0 a_N) \quad (b_{N-1} - b_0 a_{N-1}) \dots (b_1 - b_0 a_1) \right]}_{C} \left[ \begin{array}{c} x_1(n) \\ \vdots \\ x_N(n) \end{array} \right] + \underbrace{\left[ (b_N - b_0 a_N) \quad (b_N - b_0 a_N) \quad (b_N - b_0 a_N) \right]}_{C} \left[ \begin{array}{c} x_1(n) \\ \vdots \\ x_N(n) \end{array} \right] + \underbrace{\left[ \begin{array}{c} x_1(n) \\ \vdots \\ x_N(n) \end{array} \right]}_{C} \left[ \begin{array}{c} x_1(n) \\ \vdots \\ x_N(n) \end{array} \right] + \underbrace{\left[ \begin{array}{c} x_1(n) \\ \vdots \\ x_N(n) \end{array} \right]}_{C} \left[ \begin{array}{c} x_1(n) \\ \vdots \\ x_N(n) \end{array} \right]$$



# Cjelina 19 Profesor Branko Jeren

2007/2008

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Direktna realizacija Kaskadna realizacija Paralelna

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama

- ullet razlaganje prijenosne funkcije H(z) na sekcije nižeg reda
- polinomi u brojniku i nazivniku prikazuju se kao produkti polinoma nižeg reda
- primjer

$$H(z) = \frac{B(z)}{A(z)} = \frac{B_1(z) \cdot B_2(z) \cdot B_3(z)}{A_1(z) \cdot A_2(z) \cdot A_3(z)}$$

- različite kaskadne realizacije postiže se različitim uparivanjem polova i nula ili/i izmjenom redoslijeda sekcija u kaskadi
- slijedi prikaz, 12 od mogućih 36, realizacija zadane prijenosne funkcije



#### Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

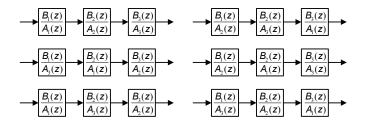
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

Direktna realizacija Kaskadna realizacija

realizacija Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s

# Kaskadna realizacija diskretnih sustava



 različite ekvivalentne kaskadne realizacije različitim uparivanjem polova



#### Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

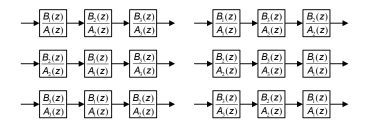
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

Direktna realizacija Kaskadna realizacija

Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama

# Kaskadna realizacija diskretnih sustava



različite ekvivalentne kaskadne realizacije promjenom redoslijeda sekcija



Profesor Branko Jeren

Prijenosr funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

realizacija Kaskadna realizacija

realizacija Paralelna realizacija

Kazlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama

### Kaskadna realizacija diskretnih sustava

• razlaganje prijenosne funkcije H(z) na sekcije prvog i drugog reda

$$H(z) = b_0 \prod_{j=1}^{L} H_j(z)$$

$$H_j(z) = \frac{1 + \beta_{1j}z^{-1}}{1 + \alpha_{1j}z^{-1}}$$

$$H_j(z) = \frac{1 + \beta_{1j}z^{-1} + \beta_{2j}z^{-2}}{1 + \alpha_{1j}z^{-1} + \alpha_{2j}z^{-2}}$$

svaku od sekcija realiziramo direktnom II realizacijom

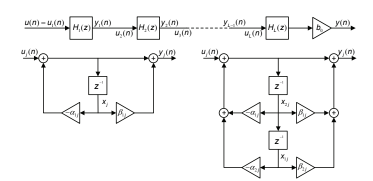


#### Cielina 19 Profesor Branko Jeren

2007/2008

Kaskadna realizacija

$$H(z) = b_0 \prod_{j=1}^{L} H_j(z)$$



$$H_j(z) = \frac{1 + \beta_{1j}z^{-1}}{1 + \alpha_{1j}z^{-1}} \qquad H_j(z) = \frac{1 + \beta_{1j}z^{-1} + \beta_{2j}z^{-2}}{1 + \alpha_{1j}z^{-1} + \alpha_{2j}z^{-2}}$$



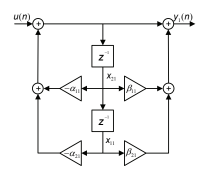
# Cjelina 19 Profesor Branko Jeren

Prijenosr funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

realizacija Kaskadna realizacija Paralelna

Razlaganje sustava i prijelaz u model s



$$x_{11}(n+1) = x_{21}(n)$$

$$x_{21}(n+1) = -\alpha_{21}x_{11}(n) - \alpha_{11}x_{21}(n) + u(n)$$

$$y_{1}(n) = (\beta_{21} - \alpha_{21})x_{11}(n) + (\beta_{11} - \alpha_{11})x_{21}(n) + u(n)$$

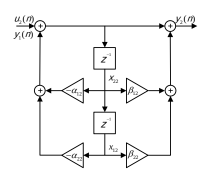
- izabrane su varijable stanja i napisane jednadžba stanja, te izlazna jednadžba, za prvu sekciju
- isto će biti učinjeno za još nekoliko narednih sekcija



Cielina 19 Profesor Branko Jeren

Kaskadna

realizacija



$$x_{12}(n+1) = x_{22}(n)$$

$$x_{22}(n+1) = -\alpha_{22}x_{12}(n) - \alpha_{12}x_{22}(n) + \underbrace{u_{2}(n)}_{y_{1}(n)}$$

$$x_{22}(n+1) = (\beta_{21} - \alpha_{21})x_{11}(n) + (\beta_{11} - \alpha_{11})x_{21}(n) - \alpha_{22}x_{12}(n) - \alpha_{12}x_{22}(n) + u(n)$$

$$y_{2}(n) = (\beta_{21} - \alpha_{21})x_{11}(n) + (\beta_{11} - \alpha_{11})x_{21}(n) + (\beta_{22} - \alpha_{22})x_{12}(n) + (\beta_{12} - \alpha_{12})x_{22}(n) + u(n)$$



Cjelina 19
Profesor
Branko Jeren

Prijenosr funkcija složenih sustava

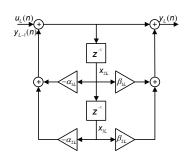
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

realizacija Kaskadna

realizacija Paralelna

realizacija Razlagani

sustava i prijelaz u model s varijablama



$$\begin{aligned} x_{1L}(n+1) &= x_{2L}(n) \\ x_{2L}(n+1) &= -\alpha_{2L}x_{1L}(n) - \alpha_{1L}x_{2L}(n) + \underbrace{u_L(n)}_{y_{L-1}(n)} \\ x_{2L}(n+1) &= (\beta_{21} - \alpha_{21})x_{11}(n) + (\beta_{11} - \alpha_{11})x_{21}(n) + \\ &+ (\beta_{22} - \alpha_{22})x_{12}(n) + (\beta_{12} - \alpha_{12})x_{22}(n) + \dots + \\ &- \alpha_{2L}x_{1L}(n) - \alpha_{1L}x_{2L}(n) + u(n) \\ y_L(n) &= (\beta_{21} - \alpha_{21})x_{11}(n) + (\beta_{11} - \alpha_{11})x_{21}(n) + \\ &+ (\beta_{22} - \alpha_{22})x_{12}(n) + (\beta_{12} - \alpha_{12})x_{22}(n) + \dots + \\ &+ (\beta_{2L} - \alpha_{2L})x_{1L}(n) + (\beta_{1L} - \alpha_{1L})x_{2L}(n) + u(n) \\ y(n) &= b_0 y_L(n) \end{aligned}$$



Profesor Branko Jeren

Kaskadna

realizaciia

### Kaskadna realizacija diskretnih sustava – primjer L=3

- dan je primjer kaskadne realizacije sustava šestog reda pomoću tri sekcije drugog reda
- pišemo, prije izvedene, jednadžbe za svaku od sekcija

$$\begin{aligned} x_{11}(n+1) &= x_{21}(n) \\ x_{21}(n+1) &= -\alpha_{21}x_{11}(n) - \alpha_{11}x_{21}(n) + u(n) \\ y_{1}(n) &= (\beta_{21} - \alpha_{21})x_{11}(n) + (\beta_{11} - \alpha_{11})x_{21}(n) + u(n) \\ x_{12}(n+1) &= x_{22}(n) \\ x_{22}(n+1) &= (\beta_{21} - \alpha_{21})x_{11}(n) + (\beta_{11} - \alpha_{11})x_{21}(n) - \\ &- \alpha_{22}x_{12}(n) - \alpha_{12}x_{22}(n) + u(n) \\ y_{2}(n) &= (\beta_{21} - \alpha_{21})x_{11}(n) + (\beta_{11} - \alpha_{11})x_{21}(n) + \\ &+ (\beta_{22} - \alpha_{22})x_{12}(n) + (\beta_{12} - \alpha_{12})x_{22}(n) + u(n) \\ x_{13}(n+1) &= x_{23}(n) \\ x_{23}(n+1) &= (\beta_{21} - \alpha_{21})x_{11}(n) + (\beta_{11} - \alpha_{11})x_{21}(n) + \\ &+ (\beta_{22} - \alpha_{22})x_{12}(n) + (\beta_{12} - \alpha_{12})x_{22}(n) + \\ &- \alpha_{23}x_{13}(n) - \alpha_{13}x_{23}(n) + u(n) \\ y_{3}(n) &= (\beta_{21} - \alpha_{21})x_{11}(n) + (\beta_{11} - \alpha_{11})x_{21}(n) + \\ &+ (\beta_{22} - \alpha_{22})x_{12}(n) + (\beta_{12} - \alpha_{12})x_{22}(n) + \\ &+ (\beta_{23} - \alpha_{23})x_{13}(n) + (\beta_{13} - \alpha_{13})x_{23}(n) + u(n) \\ y(n) &= b_{0}y_{3}(n) \end{aligned}$$



Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Susta

Kaskadna realizacija

Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s

# Kaskadna realizacija diskretnih sustava – primjer L=3

$$A = \begin{bmatrix} x_{11}(n+1) \\ x_{21}(n+1) \\ x_{12}(n+1) \\ x_{22}(n+1) \\ x_{13}(n+1) \\ x_{23}(n+1) \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} x_{11}(n) \\ x_{21}(n) \\ x_{12}(n) \\ x_{22}(n) \\ x_{13}(n) \\ x_{23}(n) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u(n)$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -\alpha_{21} & -\alpha_{11} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ \beta_{21} - \alpha_{21} & \beta_{11} - \alpha_{11} & -\alpha_{22} & -\alpha_{12} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ \beta_{21} - \alpha_{21} & \beta_{11} - \alpha_{11} & \beta_{22} - \alpha_{22} & \beta_{12} - \alpha_{12} & -\alpha_{23} & -\alpha_{13} \end{bmatrix}$$



Cielina 19 Profesor Branko Jeren

2007/2008

Kaskadna realizacija

# Kaskadna realizacija diskretnih sustava – primjer L=3

$$y(n) = \underbrace{\begin{bmatrix} b_0(\beta_{21} - \alpha_{21}) \\ b_0(\beta_{11} - \alpha_{11}) \\ b_0(\beta_{22} - \alpha_{22}) \\ b_0(\beta_{12} - \alpha_{12}) \\ b_0(\beta_{23} - \alpha_{23}) \\ b_0(\beta_{13} - \alpha_{13}) \end{bmatrix}^T}_{b_0(\beta_{13} - \alpha_{13})} \begin{bmatrix} x_{11}(n) \\ x_{21}(n) \\ x_{12}(n) \\ x_{22}(n) \\ x_{13}(n) \\ x_{23}(n) \end{bmatrix} + b_0 u(n)$$



#### Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

realizacija Kaskadna realizacija

Paralelna realizacija

sustava i prijelaz u model s varijablama

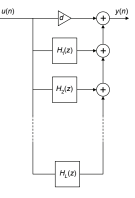
### Paralelna realizacija diskretnih sustava

• razlaganje prijenosne funkcije H(z) na zbroj sekcija nižeg reda spojenih u paralelu

$$H(z) = \frac{\sum_{j=0}^{N} b_j z^{N-j}}{z^n + \sum_{j=1}^{N} a_j z^{N-j}} = d + \sum_j H_j(z)$$

odnosno

$$H(z) = \frac{\sum_{m=0}^{N} b_m z^{-m}}{1 + \sum_{m=1}^{N} a_m z^{-m}} = d + \sum_{j} H_j(z)$$





Cjelina 19
Profesor
Branko Jeren

2007/2008

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Kaskadna realizacija Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s

# Paralelna realizacija diskretnih sustava – primjer

 za sustav trećeg reda provodi se razlaganje u sustave prvog reda i drugog reda spojenih u paralelni spoj – paralelna realizacija I

$$H(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2} + b_3 z^{-3}}{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2} + a_3 z^{-3}}$$

- postupak se temelji na razlaganju prijenosne funkcije na parcijalne razlomke
- zadana H(z) je neprava razlomljena racionalna funkcija pa ju je, prije razlaganja na parcijalne razlomke, potrebno dovesti o pogodan oblik dijeljenjem brojnika i nazivnika

$$(b_3z^{-3} + b_2z^{-2} + b_1z^{-1} + b_0) : (a_3z^{-3} + a_2z^{-2} + a_1z^{-1} + 1) =$$

$$= \underbrace{\frac{b_3}{a_3}}_{d} + \underbrace{\frac{B_1(z)}{a_3z^{-3} + a_2z^{-2} + a_1z^{-1} + 1}}_{\text{prava razlomljena racionalna funkcija}}$$



Cjelina 19
Profesor
Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

realizacija Kaskadna realizacija Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s

# Paralelna realizacija diskretnih sustava – primjer

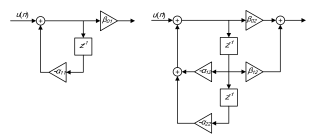
• sukladno kazanom, rastav na parcijalne razlomke, zadane prijenosne funkcije H(z), je

$$H(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2} + b_3 z^{-3}}{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2} + a_3 z^{-3}} =$$

$$= d + \frac{\beta_{01}}{1 + \alpha_{11} z^{-1}} + \frac{\beta_{02} + \beta_{12} z^{-1}}{1 + \alpha_{12} z^{-1} + \alpha_{22} z^{-2}}$$

gdje je 
$$d = \frac{b_3}{a_3}$$

• obje sekcije realiziramo direktnom realizacijom II





Profesor Branko Jeren

Prijenosna funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

sustav Direkt

Kaskadna realizacija Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s

# Paralelna realizacija diskretnih sustava – primjer

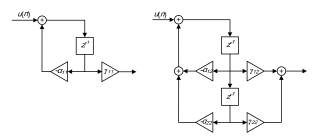
moguće je i razlaganje (paralelna realizacija II)

$$H(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2} + b_3 z^{-3}}{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2} + a_3 z^{-3}} = \frac{b_0 z^3 + b_1 z^2 + b_2 z + b_3}{z^3 + a_1 z^2 + a_2 z + a_3} = 0$$

$$= d + \frac{\gamma_{11}}{z + \alpha_{11}} + \frac{\gamma_{12} z + \gamma_{22}}{z^2 + \alpha_{12} z + \alpha_{22}} = d + \frac{\gamma_{11} z^{-1}}{1 + \alpha_{11} z^{-1}} + \frac{\gamma_{12} z^{-1} + \gamma_{22} z^{-2}}{1 + \alpha_{12} z^{-1} + \alpha_{22} z^{-2}}$$

 $gdje je^3 d = b_0$ 

obje sekcije realiziramo direktnom realizacijom II



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>jer je *H*(*z*) neprava razlomljena racionalna funkcija < ≥



# Cjelina 19 Profesor Branko Jeren

Prijenosr funkcija složenih sustava

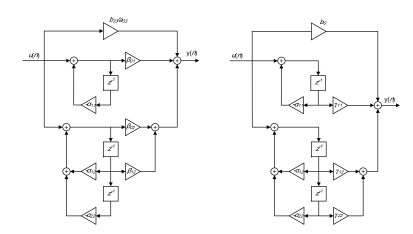
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

realizacija Kaskadna realizacija Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama

# Paralelna realizacija diskretnih sustava – primjer

 lijeva strana slike predstavlja paralelnu realizaciju I a desna paralelnu realizaciju II



dalje razmatramo samo paralelnu realizaciju l



Profesor Branko Jeren

Paralelna realizacija

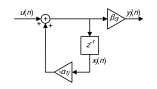
## Paralelna realizacija diskretnih sustava

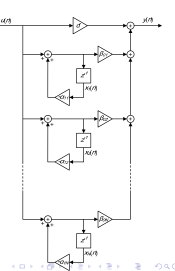
• razlaganje transfer funkcije H(z) na zbroj sekcija prvog reda.

$$H(z) = \frac{\sum_{m=0}^{N} b_m z^{-m}}{1 + \sum_{m=1}^{N} a_m z^{-m}}$$

$$H(z) = d + \sum_{j=1}^{N} H_j(z)$$

$$d = \frac{b_N}{a_N}, \qquad H_j(z) = \frac{\beta_{0j}}{1 + \alpha_{1j}z^{-1}}$$







#### Profesor Branko Jeren

Prijenosni funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

Susta

Kaskadna realizacija Paralelna

Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama

# Paralelna realizacija diskretnih sustava – jednadžbe stanja

jednadžbe stanja i izlazna jednadžba su

$$x_{1}(n+1) = -\alpha_{11}x_{1}(n) + u(n)$$

$$x_{2}(n+1) = -\alpha_{12}x_{2}(n) + u(n)$$

$$\vdots \qquad \vdots$$

$$x_{N}(n+1) = -\alpha_{1N}x_{N}(n) + u(n)$$

$$y(n) = -\alpha_{11}\beta_{01}x_{1}(n) - \alpha_{12}\beta_{02}x_{2}(n) - \dots - \alpha_{1N}\beta_{0N}x_{N}(n) + (d+\beta_{01}+\beta_{02}+\dots+\beta_{0N})u(n)$$



Profesor Branko Jeren

Paralelna realizacija

# Paralelna realizacija diskretnih sustava – jednadžbe stanja

$$\begin{bmatrix} x_1(n+1) \\ x_2(n+1) \\ \vdots \\ x_N(n+1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\alpha_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -\alpha_{12} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & -\alpha_{1N} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(n) \\ x_2(n) \\ \vdots \\ x_N(n) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} u(n)$$

$$y(n) = \begin{bmatrix} -\alpha_{11}\beta_{01} & -\alpha_{12}\beta_{02} & \dots & -\alpha_{1N}\beta_{0N} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(n) \\ x_2(n) \\ \vdots \\ x_N(n) \end{bmatrix} + (d + \beta_{01} + \beta_{02} + \dots + \beta_{0N})u(n)$$

- u općem slučaju neki od polova mogu biti kompleksni i u tom su slučaju  $\beta_{0i}$  također kompleksni
- želimo li izbjeći množenja s kompleksnim brojevima kombiniramo konjugirano kompleksne korijene kako bi formirali podsustave drugog reda s realnim koeficijentima <ロ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ = ・ つ へ ○ prijenosne funkcije



Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

Direktna realizacija Kaskadna realizacija Paralelna realizacija

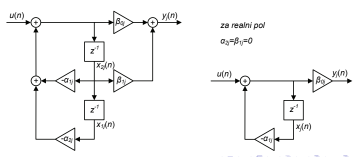
Razlaganje sustava i prijelaz u model s

# Paralelna realizacija diskretnih sustava – razlaganje na podsustave drugog reda

ullet razlaganje transfer funkcije H(z) na sekcije drugog reda

$$H(z) = \frac{\sum_{m=0}^{N} b_m z^{-m}}{1 + \sum_{m=1}^{N} a_m z^{-m}} = \frac{b_N}{a_N} + \sum_{j=1}^{L} H_j(z)$$

$$d = \frac{b_N}{a_N}, \qquad H_j(z) = \frac{\beta_{0j} + \beta_{1j}z^{-1}}{1 + \alpha_{1j}z^{-1} + \alpha_{2j}z^{-2}}$$





školska godina 2007/2008 Cjelina 19

Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

Kaskadna realizacija Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama

## Paralelna realizacija diskretnih sustava – primjer

neka je zadani sustav

$$H(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2} + b_3 z^{-3} + b_4 z^{-4} + b_5 z^{-5}}{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2} + a_3 z^{-3} + a_4 z^{-4} + a_5 z^{-5}}$$

- *N* je neparan i barem je jedan pol realan
- neka su preostali polovi konjugirano kompleksni
- razlaganje na parcijalne razlomke je oblika

$$H(z) = \frac{b_5}{a_5} + \frac{\beta_{01}}{1 + \alpha_{11}z^{-1}} + \frac{\beta_{02} + \beta_{12}z^{-1}}{1 + \alpha_{12}z^{-1} + \alpha_{22}z^{-2}} + \frac{\beta_{03} + \beta_{13}z^{-1}}{1 + \alpha_{13}z^{-1} + \alpha_{23}z^{-2}}$$



#### Profesor Branko Jeren

Prijenosr funkcija složenih sustava

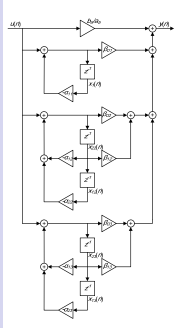
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

susta

Kaskadna realizacija Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s

## Paralelna realizacija diskretnih sustava – primjer



$$x_{1}(n+1) = -\alpha_{11}x_{1}(n) + u(n)$$

$$x_{12}(n+1) = x_{22}(n)$$

$$x_{22}(n+1) = -\alpha_{22}x_{12}(n) - \alpha_{12}x_{22}(n) + u(n)$$

$$x_{13}(n+1) = x_{23}(n)$$

$$x_{23}(n+1) = -\alpha_{23}x_{13}(n) - \alpha_{13}x_{23}(n) + u(n)$$

$$y(n) = -\beta_{01}\alpha_{11}x_{1}(n) - \alpha_{13}x_{23}(n) + u(n)$$

$$y(n) = -\beta_{01}\alpha_{11}x_1(n) - \\ -\beta_{02}\alpha_{22}x_{12}(n) + (\beta_{12} - \beta_{02}\alpha_{12})x_{22} - \\ -\beta_{03}\alpha_{23}x_{13}(n) + (\beta_{13} - \beta_{03}\alpha_{13})x_{23} + \\ + \left(\frac{b_5}{a_5} + \beta_{01} + \beta_{02} + \beta_{03}\right)u(n)$$



Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Kaskadna realizacija Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama

# Paralelna realizacija diskretnih sustava – primjer

$$\begin{bmatrix} x_1(n+1) \\ x_{12}(n+1) \\ x_{22}(n+1) \\ x_{13}(n+1) \\ x_{23}(n+1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\alpha_{11} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\alpha_{22} & -\alpha_{12} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -\alpha_{23} & -\alpha_{13} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(n) \\ x_{12}(n) \\ x_{22}(n) \\ x_{13}(n) \\ x_{23}(n) \end{bmatrix} +$$

$$+ \left[ egin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{array} 
ight] u(n)$$

$$y(n) = \begin{bmatrix} -\beta_{01}\alpha_{11} & -\beta_{02}\alpha_{22} & \beta_{12} - \beta_{02}\alpha_{12} & -\beta_{03}\alpha_{23} & \beta_{13} - \beta_{03}\alpha_{13} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(n) \\ x_{12}(n) \\ x_{22}(n) \\ x_{13}(n) \\ x_{23}(n) \end{bmatrix}$$

$$+\left(\frac{b_5}{a_5}+\beta_{01}+\beta_{02}+\beta_{03}\right)u(n)$$



Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

## Realizacije kontinuiranih sustava

- vremenski kontinuirani sustavi, opisani prijenosnom funkcijom, razlažu se u strukture koje sadrže elementarne blokove
  - integrator
  - zbrajalo
  - množilo s konstantom
- izvedene strukture nazivaju se realizacije i ovdje se razmatraju
  - direktna,
  - · kaskadna, i
  - paralelna realizacija
- u slučaju da se određuje realizacija sustava zadanog s diferencijalnom jednadžbom, pretpostavljaju se početni uvjeti jednaki nuli, i zatim se *L*-transformacijom odredi prijenosna funkcija koja je polazište za sve postupke realizacije sustava



Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

## Prijenosna funkcija idealnog integratora

• za integrator, čiji su početni uvjeti  $y(0^-)=0$ , vrijedi

$$y(t) = \int_{0^{-}}^{t} u(\tau) d\tau$$

odnosno

$$Y(s) = \frac{1}{s}U(s)$$

pa je prijenosna funkcija

$$H(s)=\frac{1}{s}$$



#### Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

#### Direktna realizacija kontinuiranih sustava

prijenosna funkcija kontinuiranog sustava je

$$H(s) = \frac{b_0 s^N + b_1 s^{N-1} + \dots + b_{N-1} s + b_N}{s^N + a_1 s^{N-1} + \dots + a_{N-1} s + a_N}$$

odnosno

$$H(s) = \frac{b_0 + \frac{b_1}{s} + \dots + \frac{b_{N-1}}{s^{N-1}} + \frac{b_N}{s^N}}{1 + \frac{a_1}{s} + \dots + \frac{a_{N-1}}{s^{N-1}} + \frac{a_N}{s^N}}$$

H(s) možemo izraziti i kao

$$H(s) = \left(b_0 + \frac{b_1}{s} + \dots + \frac{b_{N-1}}{s^{N-1}} + \frac{b_N}{s^N}\right) \left(\frac{1}{1 + \frac{a_1}{s} + \dots + \frac{a_{N-1}}{s^{N-1}} + \frac{a_N}{s^N}}\right)$$



Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

## Direktna I realizacija kontinuiranih sustava

označimo li

$$H_1(s) = b_0 + \frac{b_1}{s} + \cdots + \frac{b_{N-1}}{s^{N-1}} + \frac{b_N}{s^N}$$

$$H_2(s) = \frac{1}{1 + \frac{a_1}{s} + \dots + \frac{a_{N-1}}{s^{N-1}} + \frac{a_N}{s^N}}$$

sustav realiziramo kao kaskadu

$$U(s)$$
 $H_1(s)$ 
 $W(s)$ 
 $H_2(s)$ 
 $Y(s)$ 

pa su

$$W(s) = H_1(s)U(s)$$

$$Y(s) = H_2(s)W(s)$$



#### Profesor Branko Jeren

Prijenosna funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

#### Direktna I realizacija kontinuiranih sustava

iz

$$W(s) = \left(b_0 + \frac{b_1}{s} + \cdots + \frac{b_{N-1}}{s^{N-1}} + \frac{b_N}{s^N}\right)U(s)$$

možemo nacrtati blokovski dijagram za prijenosnu funkciju  $H_1(s)$  a iz

$$Y(s) = \frac{1}{1 + \frac{a_1}{s} + \cdots + \frac{a_{N-1}}{s^{N-1}} + \frac{a_N}{s^N}} W(s)$$

odnosno

$$Y(s) = W(s) - \left(\frac{a_1}{s} + \cdots + \frac{a_{N-1}}{s^{N-1}} + \frac{a_N}{s^N}\right)Y(s)$$

crtamo blokovski dijagram za prijenosnu funkciju  $H_2(s)$ 



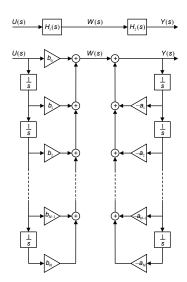
#### Profesor Branko Jeren

Prijenosni funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

## Direktna I realizacija kontinuiranih sustava





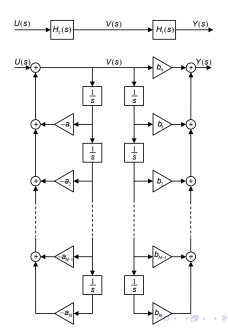
Profesor Branko Jeren

Prijenosni funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

# Direktna II realizacija kontinuiranih sustava





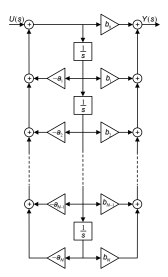
Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

# Direktna II realizacija kontinuiranih sustava





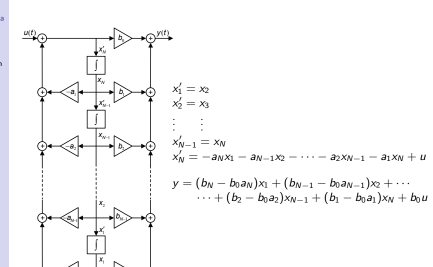
#### Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

# Direktna II realizacija kontinuiranih sustava — izbor varijabli stanja





#### Profesor Branko Jeren

Prijenosna funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

# Direktna II realizacija

$$\begin{bmatrix} x'_1(t) \\ x'_2(t) \\ \vdots \\ x'_{N-1}(t) \\ x'_N(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ -a_N & -a_{N-1} & \dots & -a_2 & -a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \vdots \\ x_{N-1}(t) \\ x_N(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ -a_N & -a_{N-1} & \dots & -a_2 & -a_1 \end{bmatrix}$$

$$+ \left| \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{array} \right| u(t)$$

$$y(t) = \begin{bmatrix} (b_N - b_0 a_N) & (b_{N-1} - b_0 a_{N-1}) & \dots & (b_1 - b_0 a_1) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \vdots \\ x_N(t) \end{bmatrix} + b_0 u(t)$$



Cjelina 19
Profesor
Branko Jeren

Prijenosni funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

## Kaskadna realizacija kontinuiranih sustava

• razlaganje prijenosne funkcije H(s) na sekcije prvog i drugog reda

$$H(s) = b_{N-M} \prod_{j=1}^{L} H_j(s)$$

pri čemu su sekcije u nekom od slijedeća četiri oblika

$$H_{j}(s) = rac{s + eta_{1j}}{s + lpha_{1j}},$$
 $H_{j}(s) = rac{s^{2} + eta_{1j}s + eta_{2j}}{s^{2} + lpha_{1j}s + lpha_{2j}},$ 
 $H_{j}(s) = rac{1}{s + lpha_{1j}},$ 
 $H_{j}(s) = rac{1}{s^{2} + lpha_{1j}s + lpha_{2j}}$ 



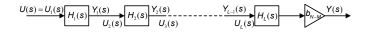
#### Profesor Branko Jeren

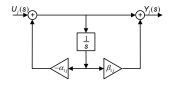
Prijenosn funkcija složenih sustava

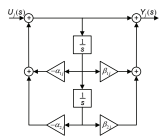
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

## Kaskadna realizacija kontinuiranih sustava







$$H_j(s) = \frac{s + \beta_{1j}}{s + \alpha_{1j}}$$
 
$$H_j(s) = \frac{s^2 + \beta_{1j}s + \beta_{2j}}{s^2 + \alpha_{1j}s + \alpha_{2j}}$$



Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

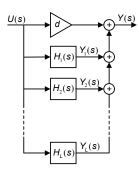
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

## Paralelna realizacija kontinuiranih sustava

• razlaganje transfer funkcije H(s) na zbroj sekcija nižeg reda dakle,

$$N \ge M$$
 $H(s) = rac{\sum_{m=0}^{M} b_{N-M+m} s^{M-m}}{s^N + \sum_{m=1}^{N} a_m s^{N-m}} =$ 
 $= d + \sum_{j} H_j(s)$ 
 $d = \left\{ egin{array}{l} b_0 & \operatorname{za} N = M \ 0 & \operatorname{za} N > M \end{array} 
ight.$ 





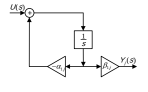
#### Profesor Branko Jeren

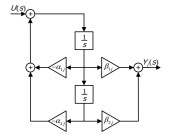
Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani sustavi

## Paralelna realizacija kontinuiranih sustava





$$H_j(s) = \frac{\beta_{1j}}{s + \alpha_{1j}}$$

$$H_j(s) = \frac{\beta_{1j}s + \beta_{2j}}{s^2 + \alpha_{1j}s + \alpha_{2j}}$$