

2006/2007

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani

Signali i sustavi

Profesor Branko Jeren

30. svibanj 2007.



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 i blokovski dijagram

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

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

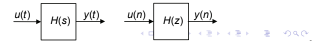
odnosno

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

 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

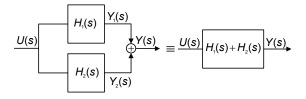
Prijenosna funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

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

Prijenosna funkcija složenih sustava

paralelni spoj podsustava¹



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

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

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

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 sustavi

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – kontinuirani

Prijenosna funkcija složenih sustava

kaskadni spoj podsustava

$$\begin{array}{c|c} U(s) & H_{1}(s) & Y_{1}(s) & H_{2}(s) & Y(s) \\ \hline \end{array} \equiv \begin{array}{c|c} U(s) & H_{1}(s)H_{2}(s) & Y(s) \\ \hline \end{array}$$

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

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



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

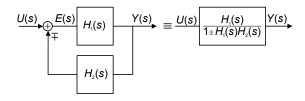
Prijenosna funkcija složenih sustava

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

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

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

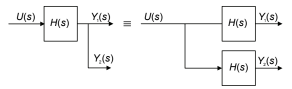
Prijenosna funkcija složenih sustava

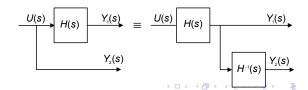
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

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

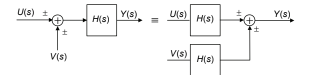
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

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

Prijenosna funkcija složenih sustava

• pomak zbrajala







Profesor Branko Jeren

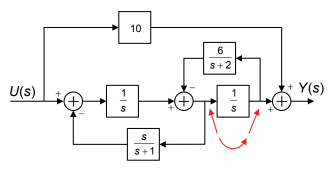
Prijenosna funkcija složenih sustava

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



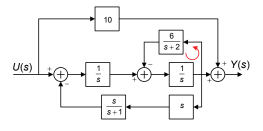
Profesor Branko Jeren

Prijenosna funkcija složenih sustava

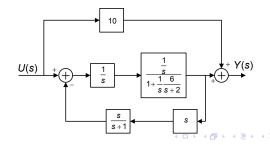
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

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





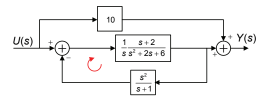
Profesor Branko Jeren

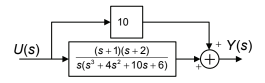
Prijenosna funkcija složenih sustava

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 varijablama

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

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



2006/2007 Cielina 19 Profesor Branko Jeren

Razlaganie sustava i priielaz u model s varijablama stanja diskretni sustavi

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

odnosno²

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

Slika 3: Element za jedinično kašnjenje

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



Prijenosr 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

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



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

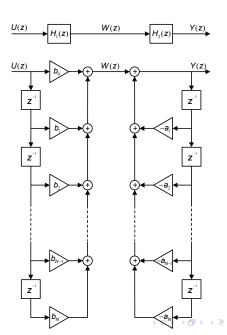
Direktna realizacija

realizacija Paralelna realizacija

Paralelna realizacija Razlagan

Razlaganje sustava i prijelaz u model s

Direktna I realizacija





Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

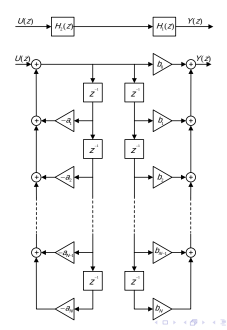
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

Direktna realizacija

realizacija Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s

Direktna II realizacija

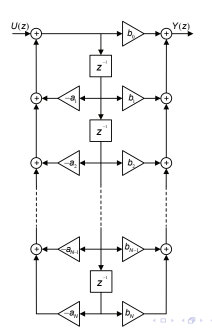




Profesor Branko Jeren

Direktna realizacija

Direktna II realizacija





Profesor Branko Jeren

Prijenosr funkcija složenih sustava

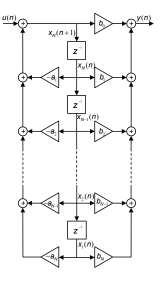
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

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 varijablama

Direktna II realizacija

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

 $+ \underbrace{\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}}_{u(n)} u(n)$



Profesor Branko Jeren

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

- 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

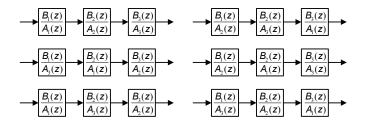
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

Direktna realizacija Kaskadna realizacija

realizacija Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama

Kaskadna realizacija diskretnih sustava



 različite ekvivalentne kaskadne realizacije različitim uparivanjem polova



Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

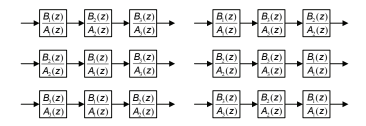
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

Direktna realizacija Kaskadna realizacija

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

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

realizacija Kaskadna realizacija Paralelna

Razlaganje sustava i prijelaz u model s

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



2006/2007

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

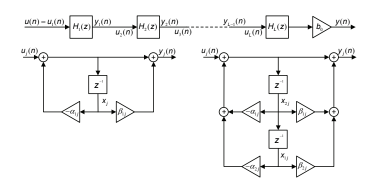
Direkt

Kaskadna realizacija Paralelna

Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama

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



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

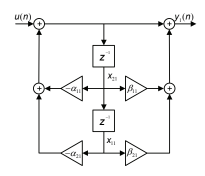


Prijenosi funkcija složenih sustava

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

realizacija Kaskadna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s



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

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

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

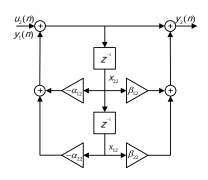
- izabrane su varijable stanja i napisane jednadžba stanja, te izlazna jednadžba, za prvu sekciju
- isto će biti učinjeno za još nekoliko narednih sekcija



2006/2007

Kaskadna

realizacija



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

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

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

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



2006/2007

Prijenosr funkcija složenih sustava

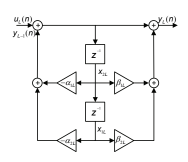
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni sustavi

Direktna realizacij

Kaskadna realizacija Paralelna

realizacija

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

Direktn

Kaskadna realizacija Paralelna

Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama

Kaskadna realizacija diskretnih sustava – primjer L=3

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

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



Profesor Branko Jeren

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

Paralelna realizacija

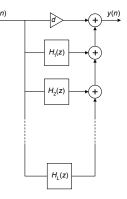
Paralelna realizacija diskretnih sustava

• 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

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





2006/2007

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

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

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



2006/2007

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

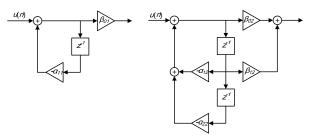
• sukladno kazanom, rastav na parcijalne razlomke, zadane prijenosne funkcije H(z), je

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

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

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

• obje sekcije realiziramo direktnom realizacijom II





Profesor Branko Jeren

gdje je³ $d = b_0$

Paralelna

realizacija

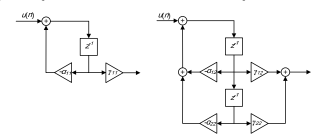
Paralelna realizacija diskretnih sustava – primjer

moguće je i razlaganje (paralelna realizacija II)

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

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

obje sekcije realiziramo direktnom realizacijom II



³jer je H(z) neprava razlomljena racionalna funkcija ∢ 🥃



Cjelina 19 Profesor Branko Jeren

Prijenosr funkcija složenih sustava

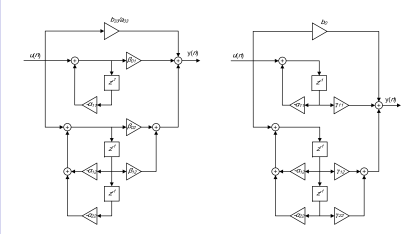
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

Direktna 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 🗓



Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

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

sustavi Direktn

Kaskadna realizacija Paralelna realizacija

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama

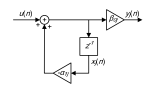
Paralelna realizacija diskretnih sustava

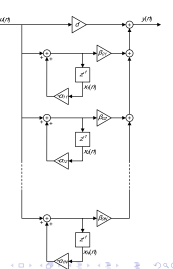
• razlaganje transfer funkcije H(z) na zbroj sekcija prvog reda,

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

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

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







Profesor Branko Jeren

Prijenosn 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 β_{0i} također kompleksni
- želimo li izbjeći množenja s kompleksnim brojevima kombiniramo konjugirano kompleksne korijene kako bi formirali podsustave drugog reda s realnim koeficijentima <ロ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ = ・ の へ ○ prijenosne funkcije



Profesor Branko Jeren

Prijenosn funkcija složenih sustava

Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

realizacija Kaskadna realizacija Paralelna realizacija

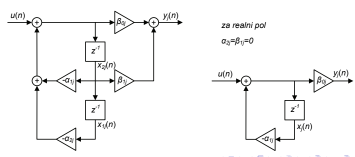
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama

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 2006/2007 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

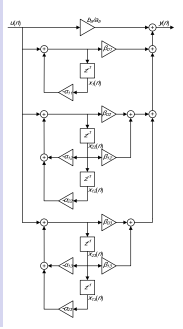
$$H(z) = \frac{b_5}{a_5} + \frac{\beta_{01}}{1 + \alpha_{11}z^{-1}} + \frac{\beta_{02} + \beta_{12}z^{-1}}{1 + \alpha_{12}z^{-1} + \alpha_{22}z^{-2}} + \frac{\beta_{03} + \beta_{13}z^{-1}}{1 + \alpha_{13}z^{-1} + \alpha_{23}z^{-2}}$$



Profesor Branko Jeren

Paralelna realizacija

Paralelna realizacija diskretnih sustava – primjer



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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



Profesor Branko Jeren

Prijenosr 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 $H_2(s)$



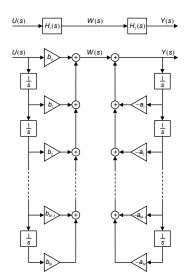
Profesor Branko Jeren

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





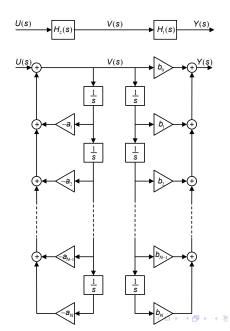
Profesor Branko Jeren

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





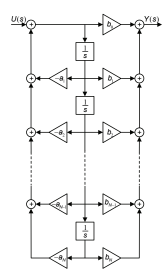
Profesor Branko Jeren

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





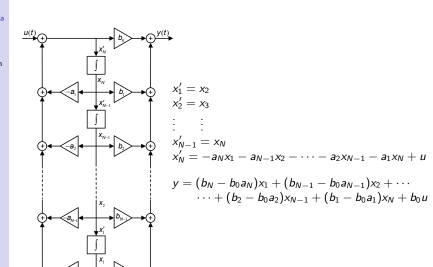
Profesor Branko Jeren

Prijenosr 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

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

$$+\begin{bmatrix}0\\0\\\vdots\\0\\1\end{bmatrix}u(t)$$

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



Cjelina 19
Profesor
Branko Jeren

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

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

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



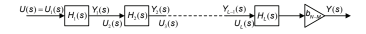
Profesor Branko Jeren

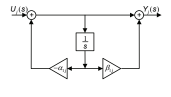
Prijenosn funkcija složenih sustava

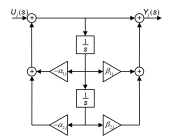
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

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

Prijenosr funkcija složenih sustava

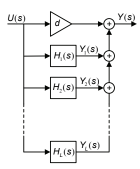
Razlaganje sustava i prijelaz u model s varijablama stanja – diskretni

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,

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





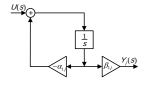
Profesor Branko Jeren

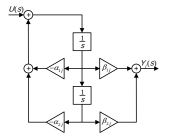
Prijenosna funkcija složenih sustava

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





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

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