Signali i sustavi Auditorne vježbe 6. Jednadžbe diferencija • Koriste se u opisu diskretnog sustava modelom s ulazno-izlaznim varijablama. • Određivanje odziva sustava svodi se na problem rješavanja jednadžbi diferencija. • Načine rješavanja jednadžbi diferencija ilustrirat ćemo primjerima.

Klasični način rješavanja

- Rješenje nehomogenih linearnih jednadžbi diferencija općenito se dobiva kao zbroj:
- 1. rješenja homogene jednadžbe $y_h[n]$ kojeg određuje struktura jednadžbe te
- 2. partikularnog rješenja $y_p[n]$ kojeg određuje funkcija pobude.

Zadatak 1.

• Riješi homogenu jednadžbu diferencija

$$y[n] - \frac{1}{2}y[n-1] - \frac{1}{2}y[n-2] = 0$$

uz početne uvjete y[-1] = 1 i y[-2] = 2.

- Jednadžbu zadovoljava funkcija $y[n] = q^n$.
- Uvrštavanjem $y[n] = q^n$ u zadanu jednadžbu dobivamo karakterističnu jednadžbu

$$q^{n} - \frac{1}{2}q^{n-1} - \frac{1}{2}q^{n-2} = 0$$

4

Zadatak 1. - karakteristična jednadžba

• Sređivanjem dobivamo:

$$q^{n-2}\left(q^2-\frac{1}{2}q-\frac{1}{2}\right)=0$$

• Trivijalno rješenje je q=0, dok netrivijalno rješenje traži:

$$q^2 - \frac{1}{2}q - \frac{1}{2} = 0$$

$$q_{1,2} = \frac{-(-\frac{1}{2}) \pm \sqrt{(-\frac{1}{2})^2 - 4(-\frac{1}{2})}}{2}$$

Zadatak 1. - karakteristična jednadžba

• Netrivijalna rješenja karakteristične jednadžbe nazivaju se vlastite frekvencije.

$$q_{1,2} = \frac{-(-\frac{1}{2}) \pm \sqrt{(-\frac{1}{2})^2 - 4(-\frac{1}{2})}}{2} \Rightarrow q_1 = 1, q_2 = -\frac{1}{2}$$

- Jednadžbu zadovoljavaju nizovi $(q_1)^n$, $(q_2)^n$.
- Rješenje homogene jednadžbe diferencija za različite q₁ i q₂ dobivamo u obliku:

$$y_h[n] = C_1 q_1^n + C_2 q_2^n = C_1 1^n + C_2 (-\frac{1}{2})^n$$

Zadatak 1. - određivanje konstanti

- Konstante C_1 i C_2 se određuju na temelju poznavanja početnih uvjeta y[-1] i y[-2].
- Početni uvjeti su y[-1] = 1 i y[-2] = 2. Tada vrijedi:

$$\begin{cases} y_h[-2] = 2 = C_1 1^{-2} + C_2 (-\frac{1}{2})^{-2} \\ y_h[-1] = 1 = C_1 1^{-1} + C_2 (-\frac{1}{2})^{-1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2 = C_1 + 4C_2 \\ 1 = C_1 - 2C_2 \end{cases} \Rightarrow C_1 = \frac{4}{3}, C_2 = \frac{1}{6}$$

7

Zadatak 1. - konačno rješenje

• Opće rješenje jednadžbe

$$y[n] - \frac{1}{2}y[n-1] - \frac{1}{2}y[n-2] = 0$$

je

$$y[n] = C_1 1^n + C_2 \left(-\frac{1}{2}\right)^n, \quad \forall n \in \mathbf{Z}$$

• Uz početne uvjete y[-1] = 1 i y[-2] = 2 rješenje je

$$y[n] = \frac{4}{3}(1)^n + \frac{1}{6}\left(-\frac{1}{2}\right)^n, \forall n \in \mathbf{Z}$$

8

Zadatak 2.

• Nađi opće rješenje homogene jednadžbe diferencija

$$y[n] - \frac{3}{4}y[n-2] - \frac{1}{4}y[n-3] = 0$$

• Karakteristična jednadžba je

$$q^{n} - \frac{3}{4}q^{n-2} - \frac{1}{4}q^{n-3} = 0$$

odnosno

$$q^{n-3}\left(q^3-\frac{3}{4}q-\frac{1}{4}\right)=0$$

Zadatak 2. - karakteristična jednadžba

• Karakteristična jednadžba je trećeg reda. Sređivanjem dobivamo:

$$q^{3} - \frac{3}{4}q - \frac{1}{4} = q\left(q^{2} - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{2}\left(q + \frac{1}{2}\right)$$
$$= \left(q + \frac{1}{2}\right)\left(q^{2} - \frac{1}{2}q - \frac{1}{2}\right)$$
$$= \left(q + \frac{1}{2}\right)\left(q + \frac{1}{2}\right)\left(q + 1\right)$$

• Tada su vlastite frekvencije sustava

$$q_1 = -\frac{1}{2}, \quad q_2 = -\frac{1}{2}, \quad q_3 = 1$$

10

Zadatak 2. - karakteristična jednadžba

 Ovdje se radi o višestrukoj vlastitoj vrijednosti (dvostrukoj), pa je homogeno rješenje oblika:

$$y_h[n] = C_1 q_1^n + C_2 n q_2^n + C_3 q_3^n$$

= $(C_1 + C_2 n) q_1^n + C_3 q_3^n$
= $(C_1 + C_2 n) (-\frac{1}{2})^n + C_3 1^n$

11

Zadatak 3.

• Nađi opće rješenje homogene jednadžbe diferencija

$$y[n] - \frac{1}{2}y[n-1] + \frac{1}{4}y[n-2] = 0$$

• Karakteristična jednadžba je

 $q^{\it n} - \frac{1}{2} \, q^{\it n-1} + \frac{1}{4} \, q^{\it n-2} = 0$ odnosno

$$q^{n-2}\left(q^2 - \frac{1}{2}q + \frac{1}{4}\right) = 0$$

Zadatak 3. - karakteristična jednadžba

• Rješavanjem ove kvadratne jednadžbe dobivamo rješenja

$$q_{1,2} = \frac{1}{4} \pm j \frac{\sqrt{3}}{4}$$

 Rješenja možemo napisati preko modula i argumenta kao

$$q_1 = \frac{1}{4} + j\frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{2}e^{j\pi/3}$$

$$q_2 = \frac{1}{4} - j\frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{2}e^{-j\pi/3}$$

13

Zadatak 3. - opće rješenje

• Opće rješenje je prema tome

$$y_h[n] = C_1 \left(\frac{1}{2} e^{j\pi/3}\right)^n + C_2 \left(\frac{1}{2} e^{-j\pi/3}\right)^n$$
$$= \left(\frac{1}{2}\right)^n \left(C_1 e^{j\pi n/3} + C_2 e^{-j\pi n/3}\right)$$

• Eksponencijalne funkcije možemo napisati i pomoću funkcija $\sin[n]$ i $\cos[n]$:

$$\begin{split} y_h[n] &= (\frac{1}{2})^n \Big(C_1 e^{j\pi n/3} + C_2 e^{-j\pi n/3} \Big) \\ &= (\frac{1}{2})^n \Big(C_1 \cos \frac{\pi n}{3} + jC_1 \sin \frac{\pi n}{3} + C_2 \cos \frac{\pi n}{3} - jC_2 \sin \frac{\pi n}{3} \Big) \\ &= (\frac{1}{2})^n \Big((C_1 + C_2) \cos (\frac{\pi n}{3}) + j(C_1 - C_2) \sin (\frac{\pi n}{3}) \Big) \end{split}$$

14

Zadatak 3. - konačno rješenje

ullet Uvodimo nove konstante A i B

$$A = C_1 + C_2$$

 $B = j(C_1 - C_2)$

• Konačno rješenje je tada

$$y[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^n \left(A\cos\left(\frac{\pi n}{3}\right) + B\sin\left(\frac{\pi n}{3}\right)\right)$$
faza vlastite
modul vlastite
frekvencije

Određivanje homogenog rješenja

jednostruka realna vlastita frekvencija $\it q$	$y_h[n] = C_1 q^n$
k-struka realna vlastita frekvencija q	$y_h[n] = q^n (C_1 + nC_2 + + n^{k-1}C_k)$
konjugirano-kompleksni par kuta $\pm \phi$ i modula q	$y_h[n] = q^n (A \cos(\phi) + B \sin(\phi))$
k-struki konjugirano- kompleksni par kuta $\pm \phi$ i modula q	$y_h[n] = q^n \cos(\phi) (A_1 + nA_2 + \dots + n^{k-1}A_k) + q^n \sin(\phi) (B_1 + nB_2 + \dots + n^{k-1}B_k)$

16

Određivanje partikularnog rješenja

- Najveći broj pobuda zanimljivih za analizu diskretnih sustava dade se predstaviti ili aproksimirati nizovima oblika polinoma ili kompleksne eksponencijale.
- To je razlog da se metoda neodređenih koeficijenata koristi u analizi sustava (zbog njene jednostavnosti).

17

Zadatak 4.

• Riješi jednadžbu diferencija

$$y[n] + 2y[n-1] + y[n-2] = x[n]$$

uz pobudu

$$x[n] = \begin{cases} n(-1)^n & \text{za } n \ge 0\\ 0 & \text{inače} \end{cases}$$

te uz početne uvjete

$$y[-1] = 0 i y[-2] = 1$$

Zadatak 4. - homogena jednadžba

- Potrebno je riješiti nehomogenu jednadžbu $y[n] + 2y[n-1] + y[n-2] = n(-1)^n$, za $n \ge 0$
- Kada rješavamo nehomogenu jednadžbu prvo rješavamo odgovarajuću homogenu jednadžbu, a onda metodom neodređenih koeficijenata tražimo partikularno rješenje.
- Odgovarajuća homogena jednadžba je y[n] + 2y[n-1] + y[n-2] = 0, za $n \ge 0$

19

Zadatak 4. - homogena jednadžba

• Karakteristična jednadžba jednadžbe $y[n] + 2y[n-1] + y[n-2] = 0, \text{ za } n \ge 0$ je

$$q^{n-2}(q^2+2q+1)=0$$

- Vlastite frekvencije su
 - $q_1 = -1$ i $q_2 = -1$
- Homogeno rješenje je oblika $y_h[n] = (C_1 + nC_2) (-1)^n$

20

Zadatak 4. - partikularno rješenje

- Određivanje partikularnog rješenja:
 - 1. Pobuda je složena i predstavlja umnožak polinoma prvog reda i eksponencijalnog niza.
 - 2. Za pobudu polinomom n-tog reda partikularno rješenje će biti polinom n-tog reda.
 - 3. Za eksponencijalnu pobudu partikularno rješenje ima oblik kompleksne eksponencijale.
- Za našu pobudu $x[n] = n(-1)^n$ za $n \ge 0$ partikularno rješenje bi izgledalo ovako: $y_p[n] = (An + B) (-1)^n$

Zadatak 4. - partikularno rješenje

- Partikularno rješenje je oblika $y_p[n] = (An + B)(-1)^n$
- No budući da je frekvencija kompleksne eksponencijale jednaka vlastitoj frekvenciji sustava koja je usto i dvostruka, partikularno rješenje treba pomnožiti sa nizom n^k gdje je k-stupanj višestrukosti vlastite frekvencije.
- Partikularno rješenje stoga postaje $y_p[n] = n^2 (An + B) (-1)^n$

22

Zadatak 4. - partikularno rješenje

- Uvrštenjem partikularnog rješenja u nehomogenu jednadžbu i primjenom metode neodređenih koeficijenata određujemo konstante A i B.
- Prvo odredimo $y_p[n]$, $y_p[n-1]$ i $y_p[n-2]$.

$$y_p[n] = n^2 (An + B) (-1)^n$$

$$= (An^3 + Bn^2) (-1)^n$$

$$= (-1)^2 (A(n - 1) + B) (-1)^{n-1}$$

$$= (-An^3 + 3An^2 - 3An + A - Bn^2 + 2Bn - B) (-1)^n$$

$$y_p[n - 2] = (n - 2)^2 (A(n - 2) + B) (-1)^{n-2}$$

$$= (An^3 - 6An^2 + 12An - 8A + Bn^2 - 4Bn + 4B) (-1)^n$$

23

Zadatak 4. - partikularno rješenje

• Uvrstimo $y_p[n]$, $y_p[n-1]$ i $y_p[n-2]$ u jednadžbu:

• Grupiranjem uz pojedine potencije od *n* dobivamo:

uz
$$n^3$$
: $A - 2A + A = 0$ = 0
uz n^2 : $6A - 6A + B - 2B + B = 0$ = 0
uz n^1 : $-6A + 12A + 4B - 4B = 6A$ = 1
uz n^0 : $2A - 8A - 2B + 4B = -6A + 2B$ = 0

Zadatak 4. - partikularno rješenje

ullet Sada odredimo koeficijente A i B.

$$6A = 1$$
$$-6A + 2B = 0$$

- Iz gornjih jednadžbi je A = 1/6 i B = 1/2.
- Partikularno rješenje je

$$y_p[n] = \left(\frac{1}{6}n^3 + \frac{1}{2}n^2\right)(-1)^n, \quad n \ge 0$$

25

Zadatak 4. - ukupno rješenje

 Ukupno rješenje je zbroj homogenog i partikularnog rješenja:

$$y[n] = (C_1 + nC_2)(-1)^n + \left(\frac{1}{6}n^3 + \frac{1}{2}n^2\right)(-1)^n, \quad n \ge 0$$

- Sada je iz zadanih početnih uvjeta y[-1] = 0 i y[-2] = 1 potrebno odrediti C_1 i C_2 .
- **Rješenje je ispravno samo za** $n \ge 0$, te nije moguće izravno koristiti y[-1] i y[-2].
- Moramo izračunati y[0] i y[1] da bi odredili C_1 i C_2 .

Zadatak 4. - ukupno rješenje

- Računamo y[0] i y[1] iz y[-1] = 0 i y[-2] = 1 prema $y[n] = n(-1)^n 2y[n-1] y[n-2]$: $y[0] = 0 \cdot (-1)^0 2 \cdot 0 1 = -1$ $y[1] = 1 \cdot (-1)^1 2 \cdot (-1) 0 = 1$
- ullet Sada određujemo C_1 i C_2 :

$$y[0] = (C_1 + 0C_2)(-1)^0 + (\frac{1}{6}0^3 + \frac{1}{2}0^2)(-1)^0$$

$$y[1] = (C_1 + 1C_2)(-1)^1 + (\frac{1}{6}1^3 + \frac{1}{2}1^2)(-1)^1$$

Zadatak 4. - konačno rješenje

- \bullet Dobivamo $C_1\!=\!-1$ i $C_2\!=\!-2/3$.
- Opće rješenje jednadžbe je

$$y[n] = (C_1 + nC_2)(-1)^n + (\frac{1}{6}n^3 + \frac{1}{2}n^2)(-1)^n, \quad n \ge 0$$

• Rješenje uz zadane početne uvjete y[-1] = 0 i y[-2] = 1 je

$$y[n] = \left(-1 - \frac{2}{3}n\right)(-1)^n + \left(\frac{1}{6}n^3 + \frac{1}{2}n^2\right)(-1)^n, \quad n \ge 0$$

28

Zadatak 5.

• Riješi jednadžbu

$$y[n] + 2y[n-1] + y[n-2] = x[n]$$

uz supstituciju $n-2=n$ '. Dakle potrebno je
riješiti jednadžbu

$$y[n'+2] + 2y[n'+1] + y[n'] = x[n'+2]$$

uz pobudu

$$x[n] = \begin{cases} n(-1)^n & \text{za } n \ge 0 \\ 0 & \text{inače} \end{cases}$$

29

Zadatak 5.

- Karakteristična jednadžba je $q^{n'}(q^2+2q+1)=0$
- Rješenja $q_1=q_2=-1\,$ znamo iz prethodnog zadatka.
- Nehomogena jednadžba je y[n'+2] + 2y[n'+1] + y[n'] = x[n'+2] odnosno

$$y[n'+2] + 2y[n'+1] + y[n'] = (n'+2)(-1)^{n'}$$

• Partikularno rješenje je oblika $y_p[n'] = n'^2 (Cn' + D) (-1)^{n'}$

Zadatak 5. - partikularno rješenje

- Uvrštenjem partikularnog rješenja u nehomogenu jednadžbu i primjenom metode neodređenih koeficijenata određujemo konstante C i D.
- Prvo odredimo $y_p[n']$, $y_p[n'+1]$ i $y_p[n'+2]$.

$$y_{p}[n'] = n^{2} (Cn' + D) (-1)^{n'}$$

$$= (Cn^{3} + Dn^{2}) (-1)^{n'}$$

$$y_{p}[n' + 1] = (n' + 1)^{2} (C(n' + 1) + D) (-1)^{n'+1}$$

$$= (-Cn^{3} - 3Cn^{2} - 3An' - C - Dn^{2} - 2Dn' - D) (-1)^{n'}$$

$$y_{p}[n' + 2] = (n' + 2)^{2} (C(n' + 2) + D) (-1)^{n'+2}$$

$$= (Cn^{3} + 6Cn^{2} + 12Cn' + 8C + Dn^{2} + 4Dn' + 4D) (-1)^{n'}$$

31

Zadatak 5. - partikularno rješenje

• Uvrstimo $y_p[n']$, $y_p[n'+1]$ i $y_p[n'+2]$ u jednadžbu:

• Grupiranjem uz pojedine potencije od n' dobivamo:

$$\begin{array}{lll} & \text{uz } n^{0} \colon C - 2C + C = 0 & = 0 \\ & \text{uz } n^{2} \colon -6C + 6C + D - 2D + D = 0 & = 0 \\ & \text{uz } n^{n} \colon -6C + 12C + 4D - 4D = 6C & = 1 \\ & \text{uz } n^{0} \colon -2C + 8C - 2D + 4D = 6C + 2D & = 2 \end{array}$$

32

Zadatak 5. - partikularno rješenje

• Sada odredimo koeficijente C i D.

$$6C = 1$$
$$6C + 2D = 2$$

- Iz gornjih jednadžbi je C = 1/6 i D = 1/2.
- Partikularno rješenje je

$$y_p[n'] = \left(\frac{1}{6}n'^3 + \frac{1}{2}n'^2\right)(-1)^{n'}, \quad n' \ge -2$$

Zadatak 5. - konačno rješenje

 Ukupno rješenje sada jednostavno odredimo kao zbroj homogenog i partikularnog rješenja:

$$y[n'] = (C_1 + n'C_2)(-1)^{n'} + \left(\frac{1}{6}n'^3 + \frac{1}{2}n'^2\right)(-1)^{n'}, \quad n' \ge -2$$

34

Zadatak 5. - komentar

- Uočavamo da jednadžbe y[n] + 2y[n-1] + y[n-2] = x[n] y[n'+2] + 2y[n'+1] + y[n'] = x[n'+2] imaju identično opće rješenje, tj. ekvivalentne su.
- Prva se realizira pomoću elemenata za jedinično kašnjenje (E⁻¹), druga pomoću elemenata za predikciju (E)!

35

Zadatak 6. - Fibonaccijevi brojevi

 Fibonaccijevi brojevi $\{c_{\scriptscriptstyle n}\}$ definirani su rekurzivno

 $c_0=1, \quad c_1=1, \quad c_n=c_{n-1}+c_{n-2}, \quad n\geq 2$ što možemo promatrati kao jednadžbu diferencija. Riješi tu jednadžbu

- 1. metodom korak-po-korak
- 2. klasičnim načinom

Zadatak 6. - metoda korak-po-korak

- Računamo svaki novi član c_n na temelju dva prethodna prema $c_n=c_{n-1}+c_{n-2}, n\geq 2$. Dobivamo $1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,89,\ldots$
- Obično se implementira na računalu.

```
long int fibbonaci(int n) {
   int i, c1, c2, cn;
   cn = 1; c1 = 1; c2 = 1;
   for(i = 3; i <= n; i++) {
        cn = c1 + c2;
        c1 = c2;
        c2 = cn;
   } /* for */
   return( cn );
} /* fibbonaci */</pre>
```

37

Zadatak 6. - klasičan način

• Rješavamo jednadžbu

$$c_n = c_{n-1} + c_{n-2}$$

• Karakteristična jednadžba je $q^n = q^{n-1} + q^{n-2}$ odnosno nakon sređivanja

$$q^{n-2}(q^2 - q - 1) = 0$$

• Korijeni su

$$q_{1,2} = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-1)}}{2 \cdot 1} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

• Rješenje je oblika

$$c_n = C_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + C_2 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n$$

38

Zadatak 6. - klasičan način

• Konstante C_1 i C_2 određujemo iz početnih uvjeta $c_0=1$ i $c_1=1$.

$$\begin{split} c_0 &= 1 = C_1 \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^0 + C_2 \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^0 = C_1 + C_2 \\ c_1 &= 1 = C_1 \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^1 + C_2 \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^1 = C_1 \frac{1 + \sqrt{5}}{2} + C_2 \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \end{split}$$

• Dobivamo C_1 , C_2 i konačno rješenje

$$C_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \quad C_2 = -\frac{1}{\sqrt{5}} \frac{1-\sqrt{5}}{2}$$

$$c_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{n+1} - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^{n+1}, \quad n \ge 0$$

Zad	atal	k 7.

 Bakterije se razmnožavaju prema ovoj shemi: svaka živi dva sata i svaki sat daje jednu novu bakteriju (dakle, samo dvije tijekom života). Koliko je živo potomstvo jedne bakterije nakon 24 sata, nakon 48 sati i općenito nakon n sati od pojave prve bakterije?

40

Zadatak 7. - rješenje

- Označimo sa b_n traženi broj
- Evidentno vrijedi $b_0 = 1$, $b_1 = 2$, $b_2 = 3$
- Za $n \ge 3$, $b_n b_{n-2}$ predstavlja broj bakterija koje žive kao potomstvo bakterija živih nakon n-1 sati, a tih je s druge strane b_{n-1}
- $b_n = b_{n-1} + b_{n-2}$
- Radi se o istoj jednadžbi diferencija kao i u prošlom zadatku (Fibonaccijevi brojevi), ali su početne vrijednosti pomaknute za dva mjesta unaprijed.
- $b_n = c_{n+2}$
- Specijalno; $b_{24}=c_{26}=175683$, te $b_{48}=c_{50}\approx 6$ bilijuna