

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.

2

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.

3

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 zadatu 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:

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

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

5

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 q_1 i q_2 dobivamo u obliku:

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

6

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

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

8

Zadatak 2.

- Nadi 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

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

9

Zadatak 2. - karakteristična jednadžba

- Karakteristična jednadžba je trećeg reda.
Sređivanjem dobivamo:

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

- 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:

$$\begin{aligned}y_h[n] &= C_1 q_1^n + C_2 n q_2^n + C_3 q_3^n \\&= (C_1 + C_2 n) q_1^n + C_3 q_3^n \\&= (C_1 + C_2 n) \left(-\frac{1}{2}\right)^n + C_3 1^n\end{aligned}$$

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

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

odnosno

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

12

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

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

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

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

14

Zadatak 3. - konačno rješenje

- Uvodimo nove konstante A i B

$$\begin{aligned} A &= C_1 + C_2 \\ B &= j(C_1 - C_2) \end{aligned}$$

- Konačno rješenje je tada

$$y[n] = \left(\frac{1}{2} \right)^n \underbrace{(A \cos(\frac{\pi n}{3}) + B \sin(\frac{\pi n}{3}))}_{\begin{array}{l} \text{modul vlastite} \\ \text{frekvencije} \end{array}} \quad \underbrace{\text{faza vlastite} \\ \text{frekvencije}}$$

15

Određivanje homogenog rješenja

jednostruka realna vlastita frekvencija q	$y_h[n] = C_1 q^n$
k -struka realna vlastita frekvencija q	$y_h[n] = q^n (C_1 + nC_2 + \dots + n^{k-1}C_k)$
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

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

te uz početne uvjete

$$y[-1] = 0 \text{ i } y[-2] = 1$$

18

Zadatak 4. - homogena jednadžba

- Potrebno je riješiti nehomogenu jednadžbu
 $y[n] + 2y[n-1] + y[n-2] = n(-1)^n$, za $n \geq 0$
- 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 $n \geq 0$

19

Zadatak 4. - homogena jednadžba

- Karakteristična jednadžba jednadžbe
 $y[n] + 2y[n-1] + y[n-2] = 0$, za $n \geq 0$
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 $n \geq 0$ partikularno rješenje bi izgledalo ovako:
 $y_p[n] = (An + B) (-1)^n$

21

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 $y_p[n-2]$.
$$\begin{aligned}y_p[n] &= n^2 (An + B) (-1)^n \\&= (An^3 + Bn^2) (-1)^n \\y_p[n-1] &= (n-1)^2 (A(n-1) + B) (-1)^{n-1} \\&= (-An^3 + 3An^2 - 3An + A - Bn^2 + 2Bn - B) (-1)^n \\y_p[n-2] &= (n-2)^2 (A(n-2) + B) (-1)^{n-2} \\&= (An^3 - 6An^2 + 12An - 8A + Bn^2 - 4Bn + 4B) (-1)^n\end{aligned}$$

23

Zadatak 4. - partikularno rješenje

- Uvrstimo $y_p[n]$, $y_p[n-1]$ i $y_p[n-2]$ u jednadžbu:
$$\begin{aligned}&(An^3 + Bn^2) (-1)^n \\&+ 2(-An^3 + 3An^2 - 3An + A - Bn^2 + 2Bn - B) (-1)^n \\&+ (An^3 - 6An^2 + 12An - 8A + Bn^2 - 4Bn + 4B) (-1)^n \\&= (\quad \quad \quad n \quad \quad \quad) (-1)^n\end{aligned}$$
- 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 : $2A - 8A - 2B + 4B = -6A + 2B = 0$

24

Zadatak 4. - partikularno rješenje

- Sada odredimo koeficijente A i B .

$$\begin{aligned}6A &= 1 \\-6A + 2B &= 0\end{aligned}$$

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

- Partikularno rješenje je

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

25

Zadatak 4. - ukupno rješenje

- Ukupno rješenje je zbroj homogenog i partikularnog rješenja:

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

- 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 $n \geq 0$, 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 .

26

Zadatak 4. - ukupno rješenje

- Računamo $y[0]$ i $y[1]$ iz $y[-1] = 0$ i $y[-2] = 1$ prema $y[n] = n(-1)^n - 2y[n-1] - y[n-2]$:

$$y[0] = 0 \cdot (-1)^0 - 2 \cdot 0 - 1 = -1$$

$$y[1] = 1 \cdot (-1)^1 - 2 \cdot (-1) - 0 = 1$$

- Sada određujemo C_1 i C_2 :

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

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

27

Zadatak 4. - konačno rješenje

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

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

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

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

28

Zadatak 5.

- Riješi jednadžbu

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

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

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

uz pobudu

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

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

30

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:

$$\begin{aligned} & (Cn^3 + Dn^2) \\ & + 2(-Cn^3 - 3Cn^2 - 3An' - C - Dn^2 - 2Dn' - D) (-1)^{n'} \\ & + (Cn^3 + 6Cn^2 + 12Cn' + 8C + Dn^2 + 4Dn' + 4D) (-1)^{n'} \\ & = (n' + 2)(-Cn^3 - 3Cn^2 - 3An' - C - Dn^2 - 2Dn' - D) (-1)^{n'} \end{aligned}$$

- Grupiranjem uz pojedine potencije od n' dobivamo:

$$\text{uz } n^3: C - 2C + C = 0 \quad = 0$$

$$\text{uz } n^2: -6C + 6C + D - 2D + D = 0 \quad = 0$$

$$\text{uz } n^1: -6C + 12C + 4D - 4D = 6C \quad = 1$$

$$\text{uz } n^0: -2C + 8C - 2D + 4D = 6C + 2D \quad = 2$$

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

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

33

Zadatak 5. - konačno rješenje

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

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

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 $\{c_n\}$ 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
 - metodom korak-po-korak
 - klasičnim načinom

36

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, ...
- 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 */
```

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 $c_1 = 1$.
 $c_0 = 1 = C_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^0 + C_2 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^0 = C_1 + C_2$
 $c_1 = 1 = C_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^1 + C_2 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^1 = C_1 \frac{1+\sqrt{5}}{2} + C_2 \frac{1-\sqrt{5}}{2}$
- Dobivamo C_1 , C_2 i konačno rješenje
 $C_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \quad C_2 = -\frac{1}{\sqrt{5}} \frac{1-\sqrt{5}}{2}$
 $c_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1}, \quad n \geq 0$

39

Zadatak 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 $n \geq 3$, $b_n - b_{n-2}$ 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 mesta unaprijed.
- $b_n = C_{n+2}$
- Specijalno; $b_{24} = C_{26} = 175683$, te $b_{48} = C_{50} \approx 6$ bilijuna

41
