

## *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 jednačbu diferencija

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

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

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

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

4

---

---

---

---

---

---

---

### Zadatak 1. - karakteristična jednačba

- 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 jednačba

- Netrivijalna rješenja karakteristične jednačbe nazivaju se vlastite frekvencije.

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

- Jednačbu zadovoljavaju nizovi  $(q_1)^n, (q_2)^n$ .
- Rješenje homogene jednačbe diferencija za različite  $q_1$  i  $q_2$  dobivamo u obliku:

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

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:

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

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

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.

- 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

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

9

---

---

---

---

---

---

---

### Zadatak 2. - karakteristična jednadžba

- Karakteristična jednadžba je trećeg reda. Sređivanjem dobivamo:

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

- 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 (dvostruko), 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

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

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

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

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

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^n (C_1 \cos \frac{\pi n}{3} + j C_1 \sin \frac{\pi n}{3} + C_2 \cos \frac{\pi n}{3} - j C_2 \sin \frac{\pi n}{3})$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^n ((C_1 + C_2) \cos(\frac{\pi n}{3}) + j(C_1 - C_2) \sin(\frac{\pi n}{3}))$$

14

---

---

---

---

---

---

---

---

### Zadatak 3. - konačno rješenje

- Uvodimo nove konstante  $A$  i  $B$

$$A = C_1 + C_2$$

$$B = j(C_1 - C_2)$$

- Konačno rješenje je tada

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

modul vlastite 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 da 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 jednačba

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

19

---

---

---

---

---

---

---

#### Zadatak 4. - homogena jednačba

- Karakteristična jednačba jednačbe
$$y[n] + 2y[n-1] + y[n-2] = 0, \text{ za } n \geq 0$$
je
$$q^{n-2} (q^2 + 2q + 1) = 0$$
- Vlastite frekvencije su
$$q_1 = -1 \text{ i } q_2 = -1$$
- 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  $y_p[n-2]$ .

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

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

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

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

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

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

23

---

---

---

---

---

---

---

---

#### Zadatak 4. - partikularno rješenje

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

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

- Grupiranjem uz pojedine potencije od  $n$  dobivamo:

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

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

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

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

24

---

---

---

---

---

---

---

---



#### Zadatak 4. - partikularno rješenje

- Sada odredimo koeficijente  $A$  i  $B$ .

$$6A = 1$$

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

- Iz gornjih jednačbi 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 jednačbe 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 jednačbu

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

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

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

uz pobudu

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

29

---

---

---

---

---

---

---

#### Zadatak 5.

- Karakteristična jednačba je

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

- Rješenja  $q_1 = q_2 = -1$  znamo iz prethodnog zadatka.

- Nehomogena jednačba 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  $y_p[n' + 2]$ .

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

31

---

---

---

---

---

---

---

---

### Zadatak 5. - partikularno rješenje

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

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

- Grupiranjem uz pojedine potencije od  $n'$  dobivamo:

$$\begin{aligned} \text{uz } n^3: & C - 2C + C = 0 \\ \text{uz } n^2: & -6C + 6C + D - 2D + D = 0 \\ \text{uz } n^1: & -6C + 12C + 4D - 4D = 6C \\ \text{uz } n^0: & -2C + 8C - 2D + 4D = 6C + 2D \end{aligned}$$

32

---

---

---

---

---

---

---

---

### Zadatak 5. - partikularno rješenje

- Sada odredimo koeficijente  $C$  i  $D$ .

$$\begin{aligned} 6C &= 1 \\ 6C + 2D &= 2 \end{aligned}$$

- 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 jednačbe
$$y[n] + 2y[n-1] + y[n-2] = x[n]$$
$$y[n'+2] + 2y[n'+1] + y[n'] = x[n'+2]$$
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 rekursivno
$$c_0 = 1, \quad c_1 = 1, \quad c_n = c_{n-1} + c_{n-2}, \quad n \geq 2$$
što možemo promatrati kao jednačbu diferencija. Riješi tu jednačbu
  1. metodom korak-po-korak
  2. 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 mjesta unaprijed.
- $b_n = c_{n+2}$
- Specijalno;  $b_{24} = c_{26} = 175683$ , te  $b_{48} = c_{50} \approx 6$  bilijuna

41

---

---

---

---

---

---

---