

# 15. DIFERENCIJALNE JEDNAČINE VIŠEG REDA

- Razmatraćemo samo linearne diferencijalne jednačine drugog reda (LDJ II reda) sa konstantnim koeficijentima

# Linearne diferencijalne jednačine drugog reda sa konstantnim koeficijentima

- Linearna diferencijalna jednačina drugog reda

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = f(x)$$

- Ako su  $P(x)$  i  $Q(x)$  konstante (tj.  $P(x) = a$  i  $Q(x) = b$ ) , tada je

$$y'' + ay' + by = f(x)$$

- Linearna diferencijalna jednačina drugog reda sa konstantnim koeficijentima

# Rešenje diferencijalne jednačine drugog reda sa konstantnim koeficijentima

Zamjenom funkcije  $y = e^{kx}$ ,  $k \in \mathbb{R}$ , u homogenoj jednačini dobija se

$$e^{kx}(k^2 + ak + b) = 0$$

koja ima rješenje ako i samo ako je

$$k^2 + ak + b = 0$$

**-karakteristična jednačina**

# Rešenje homogene diferencijalne jednačine drugog reda sa konstantnim koeficijentima

- Zavisno od diskriminante  $d = a^2 - 4b$  imamo tri slučaja:
- $d > 0$ . Jednačina ima dva realna i različita korijena  $k_1$  i  $k_2$ , pa su funkcije  $y_1 = e^{k_1 x}$  i  $y_2 = e^{k_2 x}$  i rješenja jednačine.

Otuda je opšte rješenje jednačine funkcija

$$y = c_1 e^{k_1 x} + c_2 e^{k_2 x}$$

Primjer:  $y'' - 5y' + 6y = 0$       ( $k_1=2, k_2=3$ )

- $d = 0$ . U ovom slučaju je  $k_1=k_2=-1/2a$  i jedino rješenje jednačine je funkcija

$$y_1 = e^{-\frac{1}{2}ax}$$

Zamjenom funkcije  $y_2 = xe^{-\frac{1}{2}ax}$

i njenih izvoda u jednačini zaključujemo da je i ta funkcija jedno rješenje, pa je opšte rešenje homogene jednačine

$$y = c_1 e^{-\frac{1}{2}ax} + c_2 x e^{-\frac{1}{2}ax}$$

$$\text{Pr. } y'' - 4y' + 4y = 0 \quad (k_1 = k_2 = 2)$$

- $d < 0$ . Korijeni karakteristične jednačine u ovom slučaju su konjugovano - kompleksni brojevi

$$k_1 = \alpha - \beta i, k_2 = \alpha + \beta i, \alpha = -\frac{1}{2}a, \beta = \frac{1}{2}\sqrt{4b - a^2}$$

Provjerom se utvrđuje da su  $y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x$   
i  $y_2 = e^{\alpha x} \sin \beta x$  rešenja, pa je opšte  
rešenje

$$y = e^{\alpha x} (c_1 \cos \beta x + c_2 \sin \beta x)$$

$$\text{Pr. } y'' + 2y' + 2y = 0 \quad (\alpha = -1, \beta = 1)$$

# Nehomogena jednačina

- Ako je  $y_h$  rešenje homogene, a  $y_p$  jedno partikularno rešenje nehomogene diferencijalne jednačine, tada je opšte rešenje  $y_o = y_h + y_p$
- Partikularno rešenje se može tražiti npr. metodom varijacije konstanti ili metodom pogađanja (za određene tipove  $f(x)$ )

Pr.  $y''=2$ ,  $y=c_1+c_2x+x^2$

# Diskretno vrijeme: diferencne jednačine

$\Delta f(x) = f(x + 1) - f(x)$ . **Prva razlika**

- $\Delta^2 f(x) = \Delta(\Delta f(x)) = \Delta[f(x+1) - f(x)] =$

$$f(x+2) - f(x+1) - [f(x+1) - f(x)] =$$

$=f(x+2) - 2f(x+1) + f(x)$ . **Druga razlika.**

- Slično **n-ta razlika**

- Uvedemo li oznaku  $f(x) = y_x$ , biće

- $f(x+i) = y_{x+i}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  i  $\Delta y_x = y_{x+1} - y_x$ , odakle je

- $y_{x+1} = y_x + \Delta y_x$

- Svaka vrijednost  $y_{x+i}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  se takođe može izraziti preko vrijednosti funkcije i njenih razlika u tački:
- $\Delta y_{x+1} = y_{x+2} - y_{x+1} \Rightarrow y_{x+2} = y_{x+1} + \Delta y_{x+1} = y_x + \Delta y_x + \Delta y_{x+1}$
- Druga razlika funkcije  $y_x$  u tački  $x$  je
- $\Delta^2 y_x = \Delta(\Delta y_x) = \Delta(y_{x+1} - y_x) = y_{x+2} - y_{x+1} - y_{x+1} + y_x = \Delta y_{x+1} - \Delta y_x$ , tj.
- $\Delta y_{x+1} = \Delta^2 y_x + \Delta y_x$ . Otuda
- $y_{x+2} = y_x + 2\Delta y_x + \Delta^2 y_x$

- Prema tome svaku jednačinu oblika

$$g(x, y_x, y_{x+1}, \dots, y_{x+n}) = 0$$

- možemo zamijeniti jednačinom oblika

$$g(x, y_x, \Delta y_x, \dots, \Delta^n y_x) = 0.$$

- Gornju jednačinu zovemo **diferencnom jednačinom**

- **Riješiti diferencnu jednačinu** znači naći funkciju  $f(x) = y_x$  koja zadovoljava tu jednačinu, tj. čijom zamjenom i zamjenom njenih razlika data jednačina prelazi u identitet. I ova jednačina ima **opšta i partikularna rješenja** zavisno od toga da li sadrži proizvoljne konstante ili ih ne sadrži.

# diferencne jednačine prvog reda

- Diferencnu jednačinu oblika

$y_{x+1} - ay_x = f(x)$  gdje je a konstanta zovemo **linearnom diferencnom jednačinom I reda** (sa konstantnim koeficijentima)

**Tvrđenje:** Ako je  $y_x = y(x)$  partikularno rješenje linearne jednačine i  $y(x,c)$  opšte rješenje odgovarajuće homogene jednačine, onda je  $y(x) + y(x,c)$  opšte rješenje linearne jednačine.

- Jednačina

$y_{x+1} - ay_x = 0$  ima rešenje  $y_x = a^x$ , pa nehomogena jednačina  $y_{x+1} - ay_x = b$  ima rešenje

$$y_x = \frac{b}{1-a} + ca^x$$

Pr.  $y_{x+1} + y_x = 1$ , (a=-1, b=1)

# Diferencne jednačine drugog reda

- Diferencnu jednačinu oblika

$$ay_{x+2} + by_{x+1} + cy_x = 0$$

zovemo **homogenom linearnom diferencnom jednačinom II reda** (sa konstantnim koeficijentima)

- Smjenom  $y_x = \lambda^x$  dobija se karakteristična jednačina  $a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$ .

- Neka su  $\lambda_1, \lambda_2$  rješenja ove kvadratne jednačine. Tada diferencna jednačina ima rješenje:

za  $D = b^2 - 4ac > 0$ ,  $y_x = C_1 \lambda_1^x + C_2 \lambda_2^x$

za  $D = 0$ ,  $y_x = C_1 \lambda_1^x + C_2 x \lambda_1^x$  (ovdje je  $\lambda_1 = \lambda_2$  ).

za  $D < 0$ ,  $y_x = \rho^x (C_1 \cos \theta x + C_2 \sin \theta x)$

gdje je  $\lambda_{1/2} = \rho(\cos \theta x \pm i \cdot \sin \theta x)$

(za kompleksan broj  $z = a + bi$ ,  $\rho = \sqrt{a^2 + b^2}$

$i \operatorname{tg} \theta = b/a$ ).

Pr. Koji je opšti član niza kod kojeg je svaki naredni član poluzbir prethodna dva?

$$y_n = (y_{n-1} + y_{n-2})/2, \quad \lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1/2$$