# Matematika 2 Diferencijalne jednačine višeg reda (DJVR) Petar Katić

## 1 DJVR sa konstantnim koeficijentima

Oblik (drugog reda):  $a \cdot y''(x) + b \cdot y'(x) + c \cdot y(x) = r(x)$ 

Rješavanje:

## 1) Pronalazak rješenja karakterističnog polinoma $a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$

Polinom n-tog reda ima n rješenja, a to su  $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$ .

#### 2) Pronalazak homoegenog rješenja $y_H$

Ako su nule polinoma iz 1) realne:

$$y_H = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x} + C_3 e^{\lambda_3 x}$$

Ako su **neke** nule polinoma iz 1) višestruke (npr.  $\lambda_1 = \lambda_2$ ):

$$y_H = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 \mathbf{x} e^{\lambda_2 x} + \dots$$

Ako su **neke** nule polinoma iz 1) kompleksne (npr.  $\lambda_1$  i  $\lambda_2$  su par rješenja):

$$\lambda_{1/2} = \alpha + i\beta$$

$$y_H = C_1 e^{\alpha x} (\cos \beta x) + C_2 e^{\alpha x} (\cos \beta x) + \dots$$

### 3) Provjeravanje r(x)

Ako je r(x) = 0, tj. jednačina je homogena, onda je zadatak gotov i  $\mathbf{y} = \mathbf{y_H}$ Ako je  $r(x) \neq 0$ , tj. jednačina je nehomogena, onda radimo dalje i  $\mathbf{y} = \mathbf{y_H} + \mathbf{y_P}$ 

### 4) Rješavanje nehomogene jednačine

Tražimo još  $y_P$ , partikularno rješenje.

Provjeravamo da li r(x) odgovara obliku  $e^{\alpha x}(P_{n1}(x)\cos\beta x + P_{n2}(x)\sin\beta x)$ .

Ako odgovara, pronalazimo  $P_{n_1/2}$ ,  $\alpha$  i  $\beta$ .

Računamo k, koje je jednako višestrukosti rješenja  $\alpha + i\beta$  polinoma iz 1).

Računamo  $s = max\{n_1, n_2\}.$ 

Konačno,  $y_P = r^k e^{\alpha x} (Q_s(x) \cos \beta x + R_s(x) \sin \beta x).$ 

 $Q_s$  i  $R_s$  su polinomi nepoznatih koeficijenata, npr A, Ax + B,  $Ax^2 + Bx + C$ ,....

Računamo izvode  $y_P$  i vraćamo ih u početnu jednačinu, te dobijamo koeficijente.

Vraćamo koeficijente u  $y_P$  i zapisujemo konačno rješenje  $y=y_H+y_P$ .

```
Ako ne odgovara, rješavamo pomoću Lagranžovog metoda.
```

```
Ako je y_H = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x), rješavamo sistem: C_1'(x) y_1(x) + C_2'(x) y_2(x) = 0 C_1'(x) y_1'(x) + C_2'(x) y_2'(x) = r(x) Ako je y_H = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + C_3 y_3(x), rješavamo sistem: C_1'(x) y_1(x) + C_2'(x) y_2(x) + C_3'(x) y_3(x) = 0 C_1'(x) y_1'(x) + C_2'(x) y_2'(x) + C_3'(x) y_3'(x) = 0 C_1'(x) y_1''(x) + C_2'(x) y_2''(x) + C_3'(x) y_3''(x) = r(x) I tako dalje. Dobijemo nepoznate (C_1(x), C_2(x), \ldots) i uvrstimo ih u y_P = C_1(x) y_1(x) + C_2(x) y_2(x), \ldots
```

## 2 DJVR sa promjenljivim koeficijentima drugog reda

Oblik: 
$$y''(x) + p(x)y'(x) + q(x)y(x) = 0$$

Poželjno je da imamo  $y_1(x)$ . Ako nemamo, nagađamo ga. Nađemo  $y_2(x)$  preko formule  $y_2(x) = y_1(x) \int \frac{1}{y_1^2(x)} e^{-\int p(x)dx} dx$ 

Konačno, 
$$y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$$