

9.6. Shrnutí ke kapitole 9

Shrnutí lekce



Postup při řešení lineární diferenciální rovnice druhého řádu s konstantními koeficienty sestává ze dvou kroků:

1. vyřešíme zkrácenou rovnici prostřednictvím kořenů charakteristické rovnice
→ $\hat{y}(x)$ (kap. 9.2);
2. najdeme partikulární integrál $v(x)$ úplné rovnice
→ $y(x) = \hat{y} + v(x)$.

Tvar partikulárního integrálu $v(x)$ závisí současně

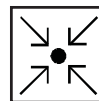
♣ na kořenech charakteristické rovnice,

♣ na podobě pravé strany $b(x)$:

- $b(x) = e^{\lambda x} (p_m(x) \cos \omega x + q_n(x) \sin \omega x)$,
kde $p_m(x)$, $q_n(x)$ jsou mnohočleny → řešíme metodou neurčitých koeficientů (kap. 9.4),
- $b(x)$ má jiný tvar (obsahuje například zlomky, odmocniny nebo jiné než výše uvedené funkce) → řešíme metodou variace konstant (kap. 9.3).

Soustavy dvou LDR prvního řádu převádíme eliminační metodou na řešení jediné rovnice druhého řádu - kap. 9.5.

Úlohy k samostatnému řešení



1. Najděte obecná řešení rovnic:

$$\text{a)} \quad y'' + y' - 2y = 0 ,$$

$$\text{b)} \quad y'' + 6y' + 13y = 0 ,$$

$$\text{c)} \quad 4y'' - 20y' + 25y = 0 .$$

2. Najděte řešení počátečních úloh:

$$\text{a)} \quad y'' - 4y' + 3y = 0 , \quad y(0) = 6, \quad y'(0) = 10 ,$$

$$\text{b)} \quad y'' + 4y' + 29y = 0 , \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 15 ,$$

$$\text{c)} \quad 4y'' + 4y' + y = 0 , \quad y(0) = 2, \quad y'(0) = 0 .$$

3. Najděte obecná řešení rovnic:

$$\text{a)} \quad 2y'' + y' - y = 2e^x ,$$

$$\text{b)} \quad y'' + 2y' + 5y = -\frac{17}{2} \cos 2x ,$$

$$\text{c)} \quad y'' + y = -\cot^2 x ,$$

$$\text{d)} \quad y'' - 6y' + 9y = 2x^2 - x + 3 .$$

4. Najděte řešení počátečních úloh:

$$\text{a)} \quad y'' - y = 2(1 - x) , \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1 ,$$

$$\text{b)} \quad y'' + y = -\sin 2x , \quad y(\pi) = 1, \quad y'(\pi) = 1 ,$$

$$\text{c)} \quad y'' + 4y = \sin^2 x , \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0 .$$

Výsledky úloh k samostatnému řešení



$$1. \text{ a) } y = C_1 e^x + C_2 e^{-2x}, \quad \text{b) } y = e^{-3x}(C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x),$$

$$\text{c) } y = (C_1 + C_2 x)e^{\frac{5}{2}x}.$$

$$2. \text{ a) } y = 4e^x + 2e^{3x}, \quad \text{b) } y = 3e^{-2x} \sin 5x, \quad \text{c) } y = e^{-\frac{x}{2}}(x + 2).$$

3. a) $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{\frac{x}{2}} + e^x,$

b) $y = e^{-x}(C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) - \frac{1}{2} \cos 2x - 2 \sin 2x,$

c) $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + 2 + \cos x \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|,$

d) $y = (C_1 + C_2 x) e^{3x} + \frac{2}{9} x^2 + \frac{5}{27} x + \frac{11}{27}.$

4. a) $y = e^x + x^2,$

b) $y = \frac{1}{3} \sin 2x - \frac{1}{3} \sin x - \cos x,$

c) $y = \frac{1}{8}(1 - x \sin 2x - \cos^3 2x).$

Kontrolní test

Úloha 1. Funkce $y(x)$ je řešením počáteční úlohy

$$y'' = 2, \quad y(-2) = 0, \quad y'(-2) = -1 .$$

Její funkční hodnota v bodě $x = -1$ je

- a) 1 , b) -1 , c) 0 , d) 2 .

Úloha 2. Rozhodněte, která z funkcí a) – d) je obecným řešením rovnice

$$y'' + y = \cos^2 x .$$

(Pozn.: po vhodné úpravě lze řešit i jako rovnici se speciální pravou stranou.)

- a) $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{3}(\sin 2x - 11 \cos 2x) ,$
 b) $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{3}(1 + \sin^2 x) ,$
 c) $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + \frac{1}{3}(1 + \sin^2 x) ,$
 d) $y = e^x (C_1 \cos x + C_2 \sin x) + \frac{1}{3}(\sin 2x - 11 \cos 2x) .$

Úloha 3. Rozhodněte, která z funkcí a) – d) je řešením počáteční úlohy

$$y'' - y = -\frac{16}{(e^x + e^{-x})^3} , \quad y(0) = 3, \quad y'(0) = 0 .$$

- a) $y = e^x - e^{-x} + \frac{2}{e^x - e^{-x}} ,$
 b) $y = e^x + e^{-x} + 2x(e^x - e^{-x}) ,$
 c) $y = e^x - e^{-x} - 2x(e^x + e^{-x}) ,$
 d) $y = e^x + e^{-x} + \frac{2}{e^x + e^{-x}} .$

Úloha 4. Rozhodněte, která z funkcí a) – d) je řešením počáteční úlohy

$$y'' + y = \frac{1}{\sin x} , \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = -1 .$$

- a) $y = (1 - x) \cos x - \sin x \ln \cos x$,
 b) $y = (1 - x) \cos x + \sin x \ln \cos x$,
 c) $y = (1 + x) \cos x + \cos x \ln \cos x$,
 d) $y = (1 + x) \cos x - \cos x \ln \cos x$.

Úloha 5. Jsou dány rovnice I – IV se speciální pravou stranou a partikulární integrály $v_1(x)$ až $v_4(x)$:

- I. $y'' - y' - 2y = xe^{-x}$, $v_1(x) = (Ax + B)e^{-x}$,
 II. $y'' + y' - 2y = e^{-x}$, $v_2(x) = (Ax^2 + Bx)e^{-x}$,
 III. $y'' + y' - 2y = xe^{-x}$, $v_3(x) = Ae^{-x}$,
 IV. $y'' - y' - 2y = e^{-x}$, $v_4(x) = Axe^{-x}$.

Které dvojice k sobě náležejí při řešení rovnic metodou neurčitých koeficientů?

- a) $I - v_1$, $II - v_3$, $III - v_2$, $IV - v_4$,
 b) $I - v_2$, $II - v_4$, $III - v_2$, $IV - v_1$,
 c) $I - v_2$, $II - v_3$, $III - v_1$, $IV - v_4$,
 d) $I - v_4$, $II - v_3$, $III - v_1$, $IV - v_2$.

Úloha 6. Určete, který z uvedených výsledků je obecným řešením diferenciální rovnice $4y'' + 4y' + 17y = 289x^2 + 19$:

- a) $y = e^{2x}(C_1 \cos \frac{x}{2} + C_2 \sin \frac{x}{2}) - 17x^2 + 8x + 5$,
 b) $y = e^{-\frac{x}{2}}(C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) + 17x^2 - 8x - 5$,
 c) $y = e^{-2x}(C_1 \cos \frac{x}{2} + C_2 \sin \frac{x}{2}) - 17x^2 + 8x + 5$,
 d) $y = C_1 e^{\frac{x}{2}} + C_2 e^{-2x} + 17x^2 - 8x - 5$.

Úloha 7. Určete, který z uvedených výsledků je řešením počáteční úlohy

$$y'' - 4y' + 3y = 72 \sin 3x , \quad y(0) = 5 , \quad y'(0) = 3 .$$

- a) $y = 5e^x - 3e^{3x} + 3 \cos 3x - 5 \sin 3x$,
 b) $y = -3e^x + 5e^{3x} + 3 \cos 3x + 5 \sin 3x$,
 c) $y = 5e^x + 3e^{3x} - 3 \cos 3x - 5 \sin 3x$,
 d) $y = 3e^x + 5e^{3x} - 3 \cos 3x - 5 \sin 3x$.

Úloha 8. Funkce $y(t)$ je řešením počáteční úlohy

$$y'' + 6y' + 9y = 18e^{-3t}, \quad y(0) = -3, \quad y'(0) = 12.$$

V bodě $t = \frac{1}{3}$ nabývá hodnoty

- a) $\frac{1}{e}$, b) $\frac{e}{3}$, c) $-\frac{3}{e}$, d) $-\frac{1}{e}$,

Úloha 9. Funkce $y(t)$ je řešením počáteční úlohy

$$16y'' + 9y = 11 \cos 2x, \quad y(2\pi) = 0, \quad y'(2\pi) = 0.$$

V bodě $x = \frac{2\pi}{3}$ nabývá hodnoty

- a) $-0,1$, b) 0 , c) $0,01$, d) $-0,01$.

Úloha 10. Funkce $y(t)$ a $z(t)$ spolu splňují soustavu

$$\begin{aligned} y' - z' + 2y &= -t - 2, \\ z' - 3y' + z &= 3. \end{aligned}$$

a počáteční podmínky $y(0) = -1$, $z(0) = 2$. Vypočteme-li obě funkce a vyjádříme výraz $z(t) - 2y(t)$, obdržíme jeden z následujících výsledků:

- a) $t + 3$, b) $-t - 3$, c) t , d) 3 .

Výsledky testu

Číslo úlohy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Správná odpověď	c)	b)	d)	a)	c)	b)	d)	d)	a)	a)

