PHƯƠNG TRÌNH VI PHÂN VÀ LÍ THUYẾT CHUỖI **BÀI 10**

§3. Phương trình vi phân cấp hai (TT)

4. Phương trình vi phân tuyến tính cấp hai có hệ số không đối

$$y'' + py' + qy = f(x), p, q \in \mathbb{R}$$
 (1)

a) Phương trình thuần nhất y'' + py' + qy = 0(2)Cách giải.

- Giải phương trình đặc trưng $k^2 + pk + q = 0$ (3)
- (3) có hai nghiệm thực $k_1 \neq k_2 \Rightarrow$ (2) có nghiệm tổng quát $\overline{y} = c_1 e^{k_1 x} + c_2 e^{k_2 x}$
- (3) có nghiệm kép $k_1 \Rightarrow$ (2) có nghiệm tổng quát $y = e^{k_1 x} (c_1 x + c_2)$
- (3) có 2 nghiệm phức $k_{1,2} = \gamma \pm i\beta \Rightarrow$ (2) có nghiệm tổng quát

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

Ví dụ 1. a) y'' - 3y' + 2y = 0 b) y'' + 4y' + 4y = 0 c) y'' + y' + y = 0 d) y'' - 4y' + 5y = 0 e) 4y'' + 4y' + y = 0 f) y'' + 4y' + 3y = 0

Giải a) • $k^2 - 3k + 2 = 0 \Leftrightarrow k_1 = 1, k_2 = 2$

• Nghiệm tổng quát $y = c_1 e^x + c_2 e^{2x}$

b) +) $k^2 + 4k + 4 = 0 \Leftrightarrow (k+2)^2 = 0 \Leftrightarrow k_1 = k_2 = -2$ +) $y = e^{-2x}(C_1x + C_2)$

c) +) $k^2 + k + 1 = 0 \Leftrightarrow k_{1,2} = -1 \pm i\sqrt{3}$ +) $y = e^{-\frac{x}{2}}(C_1 \cos \sqrt{\frac{3}{2}}x + C_2 \sin \sqrt{\frac{3}{2}}x)$

b) Phương trình không thuần nhất y'' + py' + qy = f(x)(1)

1°/ Khi $f(x) = e^{\alpha x} P_n(x), \alpha \in \mathbb{R}$

- Nếu α không là nghiệm của (3) \Rightarrow nghiệm riêng của (1) có dạng $Y = e^{\alpha x}Q_n(x)$, $Q_n(x)$ là đa thức bậc *n* của x.
- Nếu α là nghiệm đơn của (3) \Rightarrow nghiệm riêng của (1) có dạng $Y = xe^{\alpha x}Q_n(x)$.
- Nếu α là nghiệm kép của (3) \Rightarrow nghiệm riêng của (1) có dạng $Y = x^2 e^{\alpha x} Q_n(x)$.

Ví dụ 2. a) y'' + 3y' - 4y = x

Giải • $k^2 + 3k - 4 = 0 \Leftrightarrow k_1 = 1, k_2 = -4$ • $\overline{y} = c_1 e^x + c_2 e^{-4x}$

• $\alpha = 0 \Rightarrow Y = Ax + B$, thay vào ta có -4Ax + 3A - 4B = x, $\forall x \Leftrightarrow A = -\frac{1}{4}$; $B = -\frac{3}{16}$

$$\Rightarrow Y = -\frac{x}{4} - \frac{3}{16}$$

• Nghiệm tổng quát $y = c_1 e^x + c_2 e^{-4x} - \frac{x}{4} - \frac{3}{16}$

b)
$$y'' - 2y' + y = 2xe^x$$
 $(y = C_1e^x + C_2xe^x + \frac{x^3}{3}e^x)$

c)
$$y'' - y = e^x$$

Giải •
$$k^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow k = \pm 1$$

$$\bullet \ \overline{y} = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$$

• $\alpha = 1$ là nghiệm đơn $\Rightarrow Y = xe^x A$, do đó $A(xe^x + 2e^x) - Axe^x = e^x$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{2} \Rightarrow Y = \frac{1}{2} x e^{x}$$

• Nghiệm tổng quát $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + \frac{x}{2} e^x$

d)
$$y'' + 3y' - 4y = xe^{-x} + e^{-4x}$$
 $(y = C_1e^x + C_2e^{-4x} - \frac{x}{5}e^{-4x} - (\frac{x}{6} + \frac{1}{36})e^{-x})$

e)
$$y'' - y = 2e^x - x^2$$

e)
$$y'' - y = 2e^x - x^2$$
 ($y = C_1e^x + C_2e^{-x} + xe^x + x^2 + 2$)

f)
$$y'' - 2y' - 3y = x(1 + e^{3x})$$
 ($y = C_1e^{3x} + C_2e^{-x} + \frac{1}{9}(2 - 3x) + \frac{1}{16}(2x^2 - x)e^{3x}$)

2°/ Khi $f(x) = P_m(x) \cos \beta x + P_n(x) \sin \beta x$

- Nếu ±iβ không là nghiệm của (3) thì nghiệm riêng của (1) có dạng $Y = Q_I(x) \cos \beta x + R_I(x) \sin \beta x$, $I = \max(m, n)$
- Nếu $\pm i\beta$ là nghiệm của (3) \Rightarrow nghiệm riêng của (1) có dạng

$$Y = x [Q_l(x) \cos \beta x + R_l(x) \sin \beta x]$$

a) $v'' + v = x \sin x$

Giải •
$$k^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow k = \pm i$$

•
$$\overline{y} = c_1 \cos x + c_2 \sin x$$

• $\pm i\beta$ là nghiệm của phương trình đặc trưng \Rightarrow nghiệm riêng có dạng

$$Y = x[(Ax + B)\cos x + (Cx + D)\sin x]$$

• Tính Y', Y" thay vào có

$$[4Cx + 2(A + D)]\cos x + [-4Ax + 2(C - B)]\sin x = x\sin x, \forall x$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 4C = 0 \\ A + D = 0 \\ -4A = 1 \\ C - B = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = -\frac{1}{4} \\ B = 0 \\ C = 0 \\ D = \frac{1}{4} \end{cases} \Rightarrow Y = \frac{x}{4} (\sin x - x \cos x)$$

• Nghiệm tổng quát $y = c_1 \cos x + c_2 \sin x + \frac{x}{4} (\sin x - \cos x)$

b)
$$y'' + y = \cos x$$
 ($y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{2} x \sin x$)

c)
$$y'' - 3y' + 2y = x \cos x$$
 ($y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + (0, 1x - 0, 12) \cos x - (0, 3x - 0, 34) \sin x$)

d)
$$y'' + 9y = \cos 2x$$

Giải •
$$k^2 + 9 = 0 \Leftrightarrow k = \pm 3i$$
 • $\overline{y} = C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x$

•
$$y = A\cos 2x + B\sin 2x$$

$$y'' = -4A\cos 2x - 4B\sin 2x$$

•
$$5A\cos 2x + 5B\sin 2x = \cos 2x \Leftrightarrow A = \frac{1}{5} \text{ và } B = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{5}\cos 2x$$

• Nghiệm tổng quát
$$y = C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x + \frac{1}{5} \cos 2x$$

e)
$$y'' - 2y' + y = \sin x + \sin x$$

$$(y = (C_1 + xC_2)e^x + \frac{1}{2}\cos x + \frac{x^2}{4}e^{-3x} + x\left(\frac{x}{10} - \frac{1}{25}\right)e^{2x})$$

f)
$$y'' - 4y' - 8y = e^{2x} + \sin 2x$$

$$(y = e^{2x}(C_1\cos 2x + C_2\sin 2x) + 0.25e^{2x} + 0.1\cos 2x + 0.5\sin 2x)$$

g)
$$y'' + 4y = 2 \sin 2x - 3 \cos 2x + 1$$

$$(y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x - \frac{x}{4}(3 \sin 2x + 2 \cos 2x) + \frac{1}{4})$$

$$h) y'' + y = 2x \cos x \cos 2x$$

$$(y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{x}{4} \cos x + \frac{x^2}{4} \sin x - \frac{x}{8} \cos 3x + \frac{3}{32} \sin 3x)$$

i)
$$xy'' + 2(1-x)y' + (x-2)y = e^{-x}$$
, bằng cách đặt $z = xy$

$$(y = C_1 e^x + \frac{C_2}{x} e^x + \frac{1}{4x} e^{-x})$$

k)
$$y'' + y = \frac{1}{\sin x}$$
 $(y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - x \cos x + \sin x \ln|\sin x|)$

1)
$$y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}$$
 $(y = (C_1 + C_2 x)e^x + xe^x \ln|x|)$

m)
$$y'' + y = \tan x$$
 $(y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \cos x \ln \left| \cot \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right|)$

n)
$$y'' - y = \tanh x$$
 $(y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + (e^x + e^{-x}) \arctan e^x)$

o)
$$x^2y'' - 2xy' + 2y = 3x^2$$
, $x > 0$, bằng cách đặt $x = e^t$

$$(y = x^2(C_1 + C_2 \ln x) + \frac{3}{2}x^2 \ln^2 x)$$

Chú ý. 1°/ Khi $f(x) = e^{\alpha x} [P_m(x) \cos \beta x + P_n(x) \sin \beta x]$, đặt $y = e^{\alpha x} z$ để đưa về 2°/ 2°/ f(x) bất kì dùng phương pháp biến thiên hằng số Lagrange **Ví dụ 4.**

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

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

3)
$$y'' + y = \frac{1}{\sin x}$$
 ($y = (-x + K_1)\cos x + (\ln|\sin x| + K_2)\sin x$)

4)
$$y'' + y = \frac{1}{\cos x}$$
 ($y = (K_1 + \ln|\cos x|)\cos x + (K_2 + x)\sin x$)

b)
$$y'' + 3y' + 2y = \frac{1}{e^x + 1}$$
 $(y = (e^{-x} + e^{-2x}) \ln(e^x + 1) + C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x})$

c) 1)
$$y'' - 6y' + 9y = 3x - 8e^{3x}$$
 ($y = (C_1 + C_2x - 4x^2)e^{3x} + \frac{x}{3} + \frac{2}{9}$)

2)
$$y'' + 2y' + y = e^{-x} + \frac{e^{-x}}{x}$$
 ($y = e^{-x} \left(C_1 + C_2 x - x + x \ln|x| + \frac{x^2}{2} \right)$)

3)
$$y'' + y = \cot x$$
 ($y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \sin x \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right|$)

d) 1)
$$y'' - 3y' + 2y = 3e^{2x} + 2e^x \cos \frac{x}{2}$$

$$(y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + 3x e^{2x} + \frac{8}{3} e^x (\sin \frac{x}{2} + 2\cos \frac{x}{2}))$$

2)
$$y'' - 3y' + 2y = e^x(3 - 4x) + 5\sin 2x$$

$$(y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + (2x+1)xe^x + \frac{1}{4}(3\cos 2x - \sin 2x))$$

3)
$$y'' + 2y' + y = 4xe^x + \frac{e^{-x}}{x}$$

$$(y = C_1e^{-x} + C_2xe^{-x} + (x-1)e^x - xe^{-x} + xe^{-x} \ln|x|)$$

4)
$$y'' + 2y' + y = 3xe^x - \cot^2 x$$

$$(y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{3}{4} e^x (x - 1) + 2 \cos x \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right|)$$

e) 1)
$$5y'' - 6y' + 5y = e^{\frac{3}{5}x} \cos x$$
 ($y = e^{\frac{3}{5}x} \left(C_1 \cos \frac{4}{5} x + C_2 \sin \frac{4}{5} x \right) - \frac{5}{9} e^{\frac{3}{5}x} \cos x$)

2)
$$5y'' - 6y' + 5y = e^{\frac{3}{5}x} \sin x$$
 ($y = e^{\frac{3}{5}x} \left(C_1 \cos \frac{4}{5} x + C_2 \sin \frac{4}{5} x \right) - \frac{5}{9} e^{\frac{3}{5}x} \sin x$)

f) 1)
$$y'' + y = 2\cos x \cos 2x$$
 ($y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - \frac{1}{8} \cos 3x + \frac{x}{2} \sin x$)

2)
$$y'' + 9y = 2\sin 2x \cos x$$
 ($y = C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x - \frac{x}{6} \cos 3x + \frac{1}{8} \sin x$)

3)
$$y'' + y = \cos x + \tan x$$
 $(y = K_1 \cos x + K_2 \sin x + \frac{x}{2} \sin x - \frac{\cos x}{2} \ln \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x})$

4)
$$y'' + y = \sin x + \cot x$$
 $(y = K_1 \cos x + K_2 \sin x - \frac{x}{2} \cos x - \frac{\sin x}{2} \ln \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x})$

TAVE A GOOD UNDERSTANDING