

PHƯƠNG TRÌNH VI PHÂN VÀ LÝ 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 đổi**

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

$$\text{a) Phương trình thuần nhất } y'' + py' + qy = 0 \quad (2)$$

Cách giải.

$$\bullet \text{ Giải phương trình đặc trưng } k^2 + pk + q = 0 \quad (3)$$

$$\bullet (3) \text{ có hai nghiệm thực } k_1 \neq k_2 \Rightarrow (2) \text{ có nghiệm tổng quát } \bar{y} = c_1 e^{k_1 x} + c_2 e^{k_2 x}$$

$$\bullet (3) \text{ có nghiệm kép } k_1 \Rightarrow (2) \text{ có nghiệm tổng quát } y = e^{k_1 x}(c_1 x + c_2)$$

$$\bullet (3) \text{ có 2 nghiệm phức } k_{1,2} = \gamma \pm i\beta \Rightarrow (2) \text{ có nghiệm tổng quát}$$

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

$$\begin{array}{lll} \text{Ví dụ 1.} & \text{a) } y'' - 3y' + 2y = 0 & \text{b) } y'' + 4y' + 4y = 0 & \text{c) } y'' + y' + y = 0 \\ & \text{d) } y'' - 4y' + 5y = 0 & \text{e) } 4y'' + 4y' + y = 0 & \text{f) } y'' + 4y' + 3y = 0 \end{array}$$

$$\text{Giải a) } \bullet k^2 - 3k + 2 = 0 \Leftrightarrow k_1 = 1, k_2 = 2$$

$$\bullet \text{ Nghiệm tổng quát } y = c_1 e^x + c_2 e^{2x}$$

$$\text{b) } +) k^2 + 4k + 4 = 0 \Leftrightarrow (k + 2)^2 = 0 \Leftrightarrow k_1 = k_2 = -2 \quad +) y = e^{-2x}(C_1 x + C_2)$$

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

$$\text{b) Phương trình không thuần nhất } y'' + py' + qy = f(x) \quad (1)$$

$$1^\circ \text{ Khi } f(x) = e^{\alpha x} P_n(x), \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

$$\bullet \text{ Nếu } \alpha \text{ không là nghiệm của (3)} \Rightarrow \text{nghiệm riêng của (1) có dạng } Y = e^{\alpha x} Q_n(x), \quad Q_n(x) \text{ là đa thức bậc } n \text{ của } x.$$

$$\bullet \text{ Nếu } \alpha \text{ là nghiệm đơn của (3)} \Rightarrow \text{nghiệm riêng của (1) có dạng } Y = x e^{\alpha x} Q_n(x).$$

$$\bullet \text{ Nếu } \alpha \text{ là nghiệm kép của (3)} \Rightarrow \text{nghiệm riêng của (1) có dạng } Y = x^2 e^{\alpha x} Q_n(x).$$

$$\text{Ví dụ 2. a) } y'' + 3y' - 4y = x$$

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

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

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

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

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

$$\text{c) } y'' - y = e^x$$

$$\text{Giải} \bullet k^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow k = \pm 1$$

$$\bullet \bar{y} = C_1e^x + C_2e^{-x}$$

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

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

$$\bullet \text{ Nghiệm tổng quát } y = C_1e^x + C_2e^{-x} + \frac{x}{2}e^x$$

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

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

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

$$2^\circ / \text{ Khi } f(x) = P_m(x) \cos \beta x + P_n(x) \sin \beta x$$

$$\bullet \text{ Nếu } \pm i\beta \text{ không là nghiệm của (3) thì nghiệm riêng của (1) có dạng}$$

$$Y = Q_l(x) \cos \beta x + R_l(x) \sin \beta x, \quad l = \max(m, n)$$

$$\bullet \text{ Nếu } \pm i\beta \text{ là nghiệm của (3) } \Rightarrow \text{ nghiệm riêng của (1) có dạng}$$

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

$$\text{Ví dụ 3. a) } y'' + y = x \sin x$$

$$\text{Giải} \bullet k^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow k = \pm i$$

$$\bullet \bar{y} = c_1 \cos x + c_2 \sin x$$

$$\bullet \pm i\beta \text{ là nghiệm của phương trình đặc trưng } \Rightarrow \text{ nghiệm riêng có dạng}$$

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

$$\bullet \text{ Tính } Y', Y'' \text{ thay vào có}$$

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

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

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

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

$$\text{c) } y'' - 3y' + 2y = x \cos x \quad (y = C_1e^x + C_2e^{2x} + (0,1x - 0,12) \cos x - (0,3x - 0,34) \sin x)$$

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

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

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

• $5A \cos 2x + 5B \sin 2x = \cos 2x \Leftrightarrow A = \frac{1}{5}$ 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) $y'' - 2y' + y = \sin x + \cos x$

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

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) $y'' + y = \frac{1}{\sin x}$

$$(y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - x \cos x + \sin x \ln |\sin x|)$$

l) $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}$

$$(y = (C_1 + C_2 x)e^x + xe^x \ln |x|)$$

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) $x^2 y'' - 2xy' + 2y = 3x^2$, $x > 0$, 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)** $y'' + 3y' + 2y = \frac{1}{e^x + 1}$ ($y = (e^{-x} + e^{-2x})\ln(e^x + 1) + C_1e^{-x} + C_2e^{-2x}$)
- c)** **1)** $y'' - 6y' + 9y = 3x - 8e^{3x}$ ($y = (C_1 + C_2x - 4x^2)e^{3x} + \frac{x}{3} + \frac{2}{9}$)
- 2)** $y'' + 2y' + y = e^{-x} + \frac{e^{-x}}{x}$ ($y = e^{-x}\left(C_1 + C_2x - x + x\ln|x| + \frac{x^2}{2}\right)$)
- 3)** $y'' + y = \cot x$ ($y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \sin x \ln\left|\tan \frac{x}{2}\right|$)
- 4)** $y'' + y = \tan x$ ($y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - \cos x \ln\left|\cot\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)\right|$)
- d)** **1)** $y'' - 3y' + 2y = 3e^{2x} + 2e^x \cos \frac{x}{2}$
 ($y = C_1e^x + C_2e^{2x} + 3xe^{2x} + \frac{8}{3}e^x(\sin \frac{x}{2} + 2\cos \frac{x}{2})$)
- 2)** $y'' - 3y' + 2y = e^x(3 - 4x) + 5\sin 2x$
 ($y = C_1e^x + C_2e^{2x} + (2x + 1)xe^x + \frac{1}{4}(3\cos 2x - \sin 2x)$)
- 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)** $y'' + y = \sin x + \cot x$ ($y = K_1 \cos x + K_2 \sin x - \frac{x}{2}\cos x - \frac{\sin x}{2}\ln \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x}$)

HAVE A GOOD UNDERSTANDING!