## PHƯƠNG TRÌNH VI PHÂN VÀ LÍ THUYẾT CHUỐI BÀI 9

## §3. Phương trình vi phân cấp hai (TT)

• Đặt vấn đề. Mô hình toán học của hệ cơ học và mạch điện dẫn đến phương trình vi phân cấp hai  $m\frac{d^2x}{dt^2} + c\frac{dx}{dt} + kx = 0; Ll'' + Rl' + \frac{1}{C}I = E'(t)$ 

k là hệ số co dãn của lò xo; c là hệ số giảm xóc; m là khối lượng vật thể

- 3. Phương trình vi phân tuyến tính cấp hai
- a) Định nghĩa. y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x) (1)
- b) Phương trình vi phân tuyến tính thuần nhất y'' + p(x)y' + q(x)y = 0 (2)

**Định lí 1.**  $y_1$ ,  $y_2$  là các nghiệm của (2)  $\Rightarrow$   $c_1y_1 + c_2y_2$  cũng là nghiệm của (2),  $\forall$   $c_1$ ,  $c_2 \in \mathbb{R}$ 

• Định nghĩa. Các hàm  $y_1(x)$ ,  $y_2(x)$  là độc lập tuyến tính trên  $\begin{bmatrix} a \ ; \ b \end{bmatrix} \Leftrightarrow \frac{y_2(x)}{y_1(x)} \neq \text{hằng}$  số trên  $\begin{bmatrix} a \ ; \ b \end{bmatrix}$ . Trong trường hợp ngược lại ta nói các hàm này phụ thuộc tuyến tính.

Ví du 1. a)  $e^{x}$ ,  $e^{2x}$ 

b)  $x^2 + 2x + 1$ , x + 1

c) tan x, 2 tan x

Định nghĩa. Cho các hàm  $y_1(x)$ ,  $y_2(x)$ , khi đó định thức Wronsky của các hàm này là

$$W(y_1, y_2) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{vmatrix}$$

Định lí 2. Các hàm  $y_1$ ,  $y_2$  phụ thuộc tuyến tính trên  $[a;b] \Rightarrow W(y_1,y_2) = 0$  trên đoạn đó

Chú ý. Nếu  $W(y_1, y_2) \neq 0$  tại  $x_0$  nào đó thuộc  $[a; b] \Rightarrow$  độc lập tuyến tính

**Định lí 3.** Cho  $y_1, y_2$  là các nghiệm của (2),  $W(y_1, y_2) \neq 0$  tại  $x_0 \in [a; b]$ , các hàm p(x), q(x) liên tục trên  $[a; b] \Rightarrow W(y_1, y_2) \neq 0, \forall x \in [a; b]$ 

Định lí 4. Các nghiệm  $y_1$ ,  $y_2$  của (2) độc lập tuyến tính trên [a; b]

 $\Rightarrow W(y_1, y_2) \neq 0, \ \forall \ x \in [a \ ; b]$ 

Định lí 5. Cho  $y_1$ ,  $y_2$  là các nghiệm độc lập tuyến tính  $\Rightarrow$  nghiệm tổng quát của (2) là

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2.$$

Ví du 2. y'' + y = 0

**Định lí 6.** Biết nghiệm riêng  $y_1 \neq 0$  của (2)  $\Rightarrow$  tìm được nghiệm riêng  $y_2$  của (2) độc lập tuyến tính với  $y_1$  và có dạng  $y_2(x) = y_1(x)u(x)$ 

Hệ quả. Với giả thiết của định lí 6, nghiệm  $y_2$  tìm được theo công thức sau

$$y_2 = y_1 \int \frac{1}{y_1^2} e^{-\int p(x)dx} dx$$
 (Liouville).

**Ví dụ 3.** a) 
$$y'' - y' = 0$$

+) Dễ thấy 
$$y_1 = 1$$
 là nghiệm

+) 
$$y_2 = \int e^{-\int (-1)dx} dx = e^x$$

+) 
$$y = C_1 + C_2 e^x$$

b) 
$$x^2y'' - xy' - y = 0$$

+) 
$$y_1 = x$$
 là nghiệm +)  $y_2 = x \int \frac{1}{x^2} e^{-\int \frac{1}{x} dx} dx = x \int \frac{1}{x^3} dx = \frac{1}{-2x}$ 

+) 
$$y = C_1 x + \frac{C_2}{x}$$

c) 
$$(2x + 1)y'' + 4xy' - 4y = 0$$
  $(y = C_1x + C_2e^{-2x})$ 

d) 
$$xy'' - (2x+1)y' + (x+1)y = 0$$
  $(y = C_1e^x + C_2x^2e^x)$ 

e) 
$$y'' - 2(1 + \tan^2 x)y = 0$$
 ( $y = C_1 \tan x + C_2(1 + x \tan x)$ )

c) Phương trình vi phân tuyến tính không thuần nhất 
$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$$
 (1)

Định lí 1. Nghiệm tổng quát của (1) có dạng  $y = \overline{y} + Y$ , ở đó  $\overline{y}$  là nghiệm tổng quát của (2), Y là nghiệm riêng của (1).

Định lí 2. (Nguyên lí chồng nghiệm)

Nếu  $y_1$  là nghiệm của phương trình  $y'' + p(x)y' + q(x)y = f_1(x)$ .

 $y_2$  là nghiệm của phương trình  $y'' + p(x)y' + q(x)y = f_2(x)$ .

Thì có  $y = y_1 + y_2$  là nghiệm của phương trình  $y'' + p(x)y' + q(x)y = f_1(x) + f_2(x)$ .

## Phương pháp biến thiên hằng số Lagrange

• Biết nghiệm tổng quát của (2) là  $\overline{y} = c_1 y_1 + c_2 y_2$ 

• Giải hệ sau 
$$\begin{cases} c_1'y_1 + c_2'y_2 = 0 \\ c_1'y_1' + c_2'y_2' = f(x) \end{cases}$$
 có  $c_1 = \phi_1(x) + k_1$ ,  $c_2 = \phi_2(x) + k_2$ 

• Nghiệm tổng quát của (1) là  $y = y_1(\phi_1(x) + k_1) + y_2(\phi_2(x) + k_2)$ 

Ví dụ 4. a 1) 
$$y'' - y' = \frac{2 - x}{x^3} e^x$$

+) 
$$y_1 = 1$$
 là nghiệm +)  $y_2 = \int e^{\int dx} dx = e^x$  +)  $\overline{y} = C_1 + C_2 e^x$ 

+) Giải hệ 
$$\begin{cases} C_1' + C_2' e^x = 0 \\ C_1' \cdot 0 + C_2' e^x = \frac{2 - x}{x^3} e^x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} C_1' = -\frac{2 - x}{x^3} e^x \\ C_2' = \frac{2 - x}{x^3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} C_1 = \int \frac{e^x}{x^2} dx - \int \frac{2e^x}{x^3} dx \\ C_2 = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + K_2 \end{cases}$$

Ta có 
$$C_1 = \int \frac{e^x}{x^2} dx + \int e^x d\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{e^x}{x^2} + K_1$$

+) Nghiệm tổng quát 
$$y = 1 \cdot \left( \frac{e^x}{x^2} + K_1 \right) + e^x \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + K_2 \right) = K_1 + K_2 e^x + \frac{e^x}{x}$$

**2)** 
$$x^2y'' + xy' - y = x^2$$

+) Theo ví dụ 3 có  $\overline{y} = C_1 x + \frac{C_2}{x}$ 

+) Giải hệ 
$$\begin{cases} C_{1}'x + C_{2}'\frac{1}{x} = 0 \\ C_{1}'.1 + C_{2}'\left(-\frac{1}{x^{2}}\right) = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} C_{1}' + C_{2}'\frac{1}{x^{2}} = 0 \\ C_{1}' - C_{2}'\frac{1}{x^{2}} = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} C_{1}' = \frac{1}{2} \\ C_{2}' = -\frac{x^{2}}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} C_{1} = \frac{x}{2} + K_{1} \\ C_{2} = -\frac{x^{3}}{6} + K_{2} \end{cases}$$

+) Nghiệm tổng quát 
$$y = x \left( \frac{x}{2} + K_1 \right) + \frac{1}{x} \left( -\frac{x^3}{6} + K_2 \right) = K_1 x + \frac{K_2}{x} + \frac{x^2}{3}$$

**b** 1) 
$$x^2y'' - xy' = 3x^3$$
 ( $y_1 = x^3$ )

2) 
$$x^2y'' + xy' - y = x^2$$
 ( $y = \frac{x^2}{3} + C_1x + \frac{C_2}{x}$ )

c) 
$$x^3(y''-y) = x^2-2$$
  $(y = -\frac{1}{x} + C_1e^x + C_2e^{-x})$ 

**d.** 1)  $x^2(x+1)y'' = 2y$ , biết nghiệm riêng  $y_1 = 1 + \frac{1}{x}$ 

$$(y = C_1 \left(1 + \frac{1}{x}\right) + C_2 \left[x + 1 - \frac{1}{x} - \frac{x + 1}{x} \ln(x + 1)^2\right])$$

2)  $y'' \tan x + y'(\tan^2 x - 2) + 2y \cot x = 0$ , biết nghiệm riêng  $y_1 = \sin x$ 

$$(y = C_1 \sin x + C_2 \sin^2 x)$$

3)  $x^2y'' + 4xy' + (x^2 + 2)y = e^x$  bằng cách đổi hàm số  $y = \frac{z}{y^2}$ 

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

e. 1) xy'' + 2y' + xy = x bằng cách đổi hàm số  $y = \frac{u}{x}$ 

cuu duong than cone 
$$(y = \frac{1}{x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x + x))$$

2)  $y'' + y' \tan x - y \cos^2 x = 0$ , biết nghiệm riêng  $y_1 = e^{\sin x}$   $(y = C_1 e^{\sin x} + C_2 e^{-\sin x})$ 

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

**f.** 1) 
$$y'' - \frac{y'}{x} + \frac{y}{x^2} = 0$$
 biết nghiệm riêng  $y_1 = x$   $(y = C_1 x + C_2 x \ln |x|)$ 

2) 
$$y'' - \frac{2xy'}{x^2 + 1} + \frac{2y}{x^2 + 1} = 0$$
 biết nghiệm riêng  $y_1 = x$  ( $y = C_1x + C_2(x^2 - 1)$ 

**g.** 1) 
$$x^2y'' - (6x^2 + 2x)y' + (9x^2 + 6x + 2)y = 4x^3e^{3x}$$
 bằng cách đặt  $u = \frac{y}{x}$ 

$$(y = e^{3x}(C_1x + C_2x^2 + 2x^3))$$

2) 
$$xy'' + 2(1-x)y' + (x-2)y = e^{-x}$$
 bằng cách đặt  $u = yx$ 

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

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

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

## HAVE A GOOD UNDERSTANDING!

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com