# Tuần 4: Phương trình vi phân cấp một

Phương trình vi phân cấp một là những phương trình có dạng

trong đó x là biến số độc lập, y=y(x) là hàm số cần tìm.

VD. (Bài toán Cauchy với giá tri ban đầu)

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

Người ta đã chứng minh được tính duy nhất nghiệm của bài toán trên nếu  $f'_y(x,y)$  liên tục trên miền  $D \subset \mathbb{R}^2$  đang xét.

Trong chương trình Giải tích 3, chúng ta sẽ xét các loại phương trình sau

# 1 Phương trìn<mark>h khuyế</mark>t

#### 1.1 Phương trì<mark>nh khuyết</mark> y

Gồm những phương trình có dạng F(x, y') = 0

- Nếu ta giải được y' = f(x) thì  $y = \int f(x) dx$
- Nếu ta giải được x=f(y') thì ta thực hiện đặt y'=t. Khi đó  $\begin{cases} x=f(t)\\ y=\int tf'(t)dt \end{cases}$
- Nếu giải được  $\begin{cases} x=f(t) \\ y'=g(t) \end{cases} \text{ thì } \begin{cases} x=f(t) \\ y=g(t)f'(t)dt \end{cases}$

#### 1.2 Phương trình khuyết x

Gồm những phương trình có dạng F(y,y')=0

- Nếu ta giải được y'=f(x) thì  $x=\int \frac{dy}{f(y)}$
- Nếu ta giải được y=f(y') thì ta thực hiện đặt y'=t. Khi đó  $\begin{cases} y=f(t) \\ x=\int \frac{f'(t)}{t} dt \end{cases}$
- Nếu giải được  $\begin{cases} y=f(t) & \text{thì } x=\frac{f'(t)}{g(t)}dt \\ y'=g(t) & \end{cases}$

# 2 Phương trình biến số phân ly

Gồm phương trình có dạng f(y)dy=g(x)dx hay  $y'=\frac{g(x)}{f(y)}$ . Giải phương trình này rất đơn giản, ta tích phân hai vế của phương trình, khi đó

$$\int f(y)dy = \int g(x)dx \text{ hay } F(y) = G(x) + C$$

# 3 Phương trình dạng đẳng cấp - đưa được về dạng đẳng cấp

#### 3.1 Phương trình dạng đẳng cấp

Gồm những phương trình có dạng  $y' = F\left(\frac{y}{x}\right)$ . Thực hiện đặt  $u = \frac{y}{x}$ , khi đó ta đưa được phương trình về dạng biến số phân ly

$$\frac{dx}{x} = \frac{du}{F(u) - u}$$

#### 3.2 Phương trình <mark>đưa được về dạng đẳng cấp</mark>

Gồm những phương trình có dạng

$$y' = F\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}\right)$$

Nếu  $c_1 = c_2 = 0$  thì

$$y' = F\left(\frac{a_1\frac{x}{y} + b_1}{\frac{x}{a_2\frac{x}{y} + b_2}}\right)$$

là phương trình đẳng cấp. Ngược lại, khi có một trong hai số  $c_1, c_2$  khác 0, ta xét hai trường hợp

• Nếu  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0$  thì ta có thể chọn  $\alpha$  và  $\beta$  thỏa mãn  $\begin{cases} a_1\alpha + b_1\beta + c_1 = 0 \\ a_2\alpha + b_2\beta + c_2 = 0 \end{cases}$ . Khi đó với phép

đổi biến  $\begin{cases} x=u+\alpha \\ y=v+\beta \end{cases}$  , ta thu được phương trình mới có dạng

$$\frac{dv}{du} = F\left(\frac{a_1u + b_1v}{a_2u + b_2v}\right) = F\left(\frac{a_1\frac{u}{v} + b_1}{a_2\frac{u}{v} + b_2}\right)$$

• Nếu  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = 0$  thì  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \lambda$ . Khi đó nếu ta đặt  $u = a_1x + b_1y$  thì phương trình có dạng

$$\frac{du}{dx} = F\left(\frac{u+c_1}{\lambda u + c_2}\right) = \varphi(u)$$

Đây là phương trình biến số phân ly

# 4 Phương trình vi phân tuyến tính

Gồm những phương trình có dạng

$$y' + p(x)y = q(x)$$

Công thức tổng quát để giải phương trình trên là

$$y(x) = \exp\left(-\int p(x)dx\right) \left(\int q(x) \exp\left(\int p(x)dx\right)dx + C\right)$$

Hơn nữa, bài toán giá tri ban đầu

$$\begin{cases} y' + p(x)y = q(x) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

có nghiệm duy nhất được cho bởi công thức

$$y(x) = \exp\left(-\int_{x_0}^x p(x)dx\right) \left(\int_{x_0}^x q(x) \exp\left(\int_{x_0}^x p(x)dx\right) dx + C\right)$$

#### 5 Phương trình Bernoulli

Gồm những phương trình có dang

$$y' + p(x)y = q(x)y^{\alpha}$$

với  $\alpha \neq 0,1$ . Để giải phương trình trên ta đặt  $u=y^{1-\alpha}$ . Khi đó ta đưa được về phương trình vi phân tuyến tính

$$u' + (1 - \alpha)p(x)u = (1 - \alpha)q(x)$$

# 6 Phương trình vi phân toàn phần

Phương trình sau

$$P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0 (5.1)$$

được gọi là phương trình vi phân toàn phần nếu tồn tại hàm u(x,y) sao cho

$$d(u(x,y)) = P(x,y)dx + Q(x,y)dy$$

Khi đó nghiệm của phương trình (5.1) là u(x,y) = C

**Tiêu chuẩn kiểm tra PTVP toàn phần** Phương trình (5.1) là PTVP toàn phần nếu và chỉ nếu P, Q cùng

các đạo hàm riêng của nó liên tục và  $P_y^\prime = Q_x^\prime.$  Khi đó hàm số u(x,y) được tính bởi

$$u(x,y) = \int_{x_0}^{x} P(x,y_0)dx + \int_{y_0}^{y} Q(x,y)dy = \int_{x_0}^{x} P(x,y)dx + \int_{y_0}^{y} Q(x_0,y)dy$$

Vậy nghiệm tổng quát của phương trình (5.1) là

$$\int_{x_0}^x P(x,y_0) dx + \int_{y_0}^y Q(x,y) dy = C \quad \text{hoặc} \quad \int_{x_0}^x P(x,y) dx + \int_{y_0}^y Q(x_0,y) dy$$

Phương trình đưa được về dạng PTVP toàn phần Đối với dạng phương trình (5.1) nhưng  $P'_y \neq Q'_x$ , nhưng thỏa mãn một trong hai điều kiện

$$\varphi(x) = \frac{Q'_x - P'_y}{Q}$$
 (5.2) hoặc  $\psi(y) = \frac{Q'_x - P'_y}{P}$  (5.3)

- Nếu thỏa mãn (5.2) thì ta nhân hai về của (5.1) với thừa số tích phân  $\mu(x) = \exp\left(-\int \varphi(x)dx\right)$
- Nếu thỏa mãn (5.3) thì ta nhân hai về của (5.1) với thừa số tích phân  $\mu(y) = \exp\left(\int \psi(y) dy\right)$

Khi đó ta sẽ được PTVP toàn phần

