

## 4-3 雙曲線

### 重點一 雙曲線的定義

#### 例題 1

下列方程式的圖形，何者為雙曲線？（8分）

(A)  $|\sqrt{(x-1)^2+(y-1)^2}-\sqrt{x^2+(y+1)^2}|=3$

(B)  $|\sqrt{(x-1)^2+(y-1)^2}-\sqrt{x^2+(y+1)^2}|=\sqrt{5}$

(C)  $|\sqrt{(x-1)^2+(y-1)^2}-\sqrt{x^2+(y+1)^2}|=2$

(D)  $|\sqrt{(x-1)^2+(y-1)^2}+\sqrt{x^2+(y+1)^2}|=6$

**解：**令  $P(x, y)$ ， $F_1(1, 1)$ ， $F_2(0, -1)$ ， $\overline{F_1F_2}=\sqrt{5}$

(A)  $\times$ ： $|\overline{PF_1}-\overline{PF_2}|=3=2a$ ， $\overline{F_1F_2}<2a$ ，沒有圖形

(B)  $\times$ ： $|\overline{PF_1}-\overline{PF_2}|=\sqrt{5}=2a$ ， $\overline{F_1F_2}=2a$ ，兩射線

(C)  $\circ$ ： $|\overline{PF_1}-\overline{PF_2}|=2=2a$ ， $\overline{F_1F_2}>2a$ ，雙曲線

(D)  $\times$ ： $|\overline{PF_1}+\overline{PF_2}|=6=2a$ ， $\overline{F_1F_2}<2a$ ，橢圓

故選(C)

### 重點二 雙曲線的標準式

#### 例題 2

已知一雙曲線的兩焦點為  $(5, 0)$ ， $(-5, 0)$ ，實軸長為 8，試求此雙曲線的方程式。（7分）

**解：**因為焦點為  $(5, 0)$ ， $(-5, 0)$   
所以中心為原點，實軸在  $x$  軸上

且方程式形如  $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$

又  $c=5$ ，實軸長  $2a=8 \Rightarrow a=4$

而  $b^2=c^2-a^2=5^2-4^2=9$

得雙曲線方程式為  $\frac{x^2}{16}-\frac{y^2}{9}=1$

#### 例題 3

試求雙曲線  $3x^2-4y^2=12$  上任一點至兩條漸近線之距離乘積。（8分）

**解：** $3x^2-4y^2=12 \Rightarrow \frac{x^2}{4}-\frac{y^2}{3}=1 \Rightarrow a^2=4, b^2=3$

所求為  $\frac{a^2b^2}{a^2+b^2}=\frac{4 \times 3}{4+3}=\frac{12}{7}$

#### 例題 4

一雙曲線之兩漸近線為  $2x + y - 1 = 0$  與  $2x - y - 3 = 0$ ，且過  $(1, 1)$ ，則此雙曲線的方程式為\_\_\_\_\_。(7分)

**解：** 設雙曲線方程式為  $(2x + y - 1)(2x - y - 3) = k$   
 過  $(1, 1) \Rightarrow (2 \times 1 + 1 - 1)(2 \times 1 - 1 - 3) = k \quad \therefore k = -4$   
 得  $(2x + y - 1)(2x - y - 3) = -4$   
 $\Rightarrow 4x^2 - y^2 - 8x - 2y + 3 = -4 \Rightarrow \frac{(y+1)^2}{4} - \frac{(x-1)^2}{1} = 1$

#### 例題 5

已知雙曲線  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$ ，試求：

- (1) 其兩條漸近線方程式。(8分)      (2) 共軛雙曲線。(8分)

**解：** (1) 因為  $a=5, b=4$

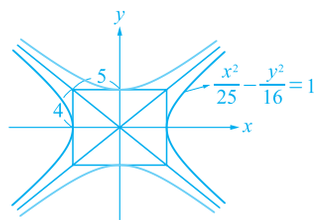
所以長方形中的兩對角線斜率分別為  $\frac{4}{5}$  與  $-\frac{4}{5}$

且過中心原點  $O$

因此兩漸近線方程式為  $y = \frac{4}{5}x$  與  $y = -\frac{4}{5}x$

- (2)  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$  的共軛雙曲線為  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = -1$ ，

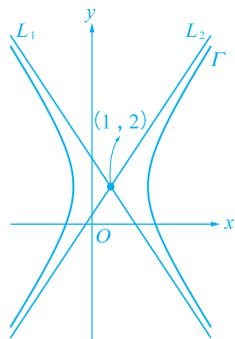
即  $\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{25} = 1$



#### 例題 6

一雙曲線的方程式為  $\Gamma: 9x^2 - 4y^2 - 18x + 16y - 43 = 0$ ，試求其兩條漸近線方程式。(8分)

**解：**  $9x^2 - 4y^2 - 18x + 16y - 43 = 0$   
 $\Rightarrow 9(x^2 - 2x + 1) - 4(y^2 - 4y + 4) = 36$   
 $\Rightarrow \frac{(x-1)^2}{4} - \frac{(y-2)^2}{9} = 1$   
 漸近線方程式為  $\frac{(x-1)^2}{4} - \frac{(y-2)^2}{9} = 0$   
 $\Rightarrow \frac{x-1}{2} + \frac{y-2}{3} = 0$  與  $\frac{x-1}{2} - \frac{y-2}{3} = 0$   
 $\Rightarrow 3x + 2y - 7 = 0$  與  $3x - 2y + 1 = 0$



**例題 7**

已知雙曲線  $\Gamma$  與  $\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{9} = 1$  有共同焦點，且其實軸長為 6，試求雙曲線  $\Gamma$  的方程式。(10 分)

**解：** 已知  $\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{9} = 1$  的中心為  $(0, 0)$ ，實軸在  $y$  軸上

$$\text{且 } a^2 = 16, b^2 = 9 \quad \therefore c^2 = 16 + 9 = 25$$

其共焦點的雙曲線亦為上下型 ，且實軸長  $2a' = 6 \Rightarrow a' = 3$

可假設雙曲線  $\Gamma: \frac{y^2}{3^2} - \frac{x^2}{b'^2} = 1$ ，利用  $3^2 + b'^2 = 25 \Rightarrow b'^2 = 16$

$$\text{故雙曲線 } \Gamma: \frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{16} = 1$$

**例題 8**

試求經過點  $M(5, 8)$  且與雙曲線  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$  有共同漸近線的雙曲線方程式。

(10 分)

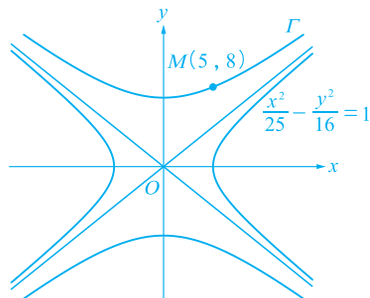
**解：** 與  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$  有共同漸近線的雙曲線

$$\text{可假設雙曲線為 } \Gamma: \frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = k$$

$$\text{已知 } M(5, 8) \in \Gamma$$

$$\frac{5^2}{25} - \frac{8^2}{16} = k \Rightarrow k = -3$$

$$\text{故雙曲線方程式 } \Gamma: \frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = -3 \Rightarrow \frac{y^2}{48} - \frac{x^2}{75} = 1$$



### 重點三 雙曲線的平移與伸縮

#### 例題 9

若將雙曲線  $\Gamma: \frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$  以原點為中心伸縮 2 倍，得到一個新雙曲線  $\Gamma'$  的圖形，

試求：

- (1) 雙曲線  $\Gamma'$  的方程式。(6 分)
- (2)  $\Gamma'$  的漸近線方程式。(6 分)

**解：** (1) 將雙曲線  $\Gamma: \frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$  以原點為中心伸縮 2 倍

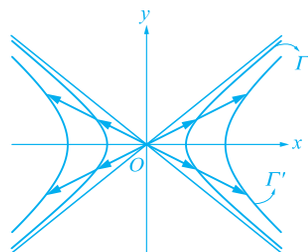
$$\text{可得雙曲線 } \Gamma': \frac{x^2}{(5 \times 2)^2} - \frac{y^2}{(4 \times 2)^2} = 1$$

$$\text{故雙曲線 } \Gamma': \frac{x^2}{100} - \frac{y^2}{64} = 1$$

(2) 設雙曲線  $\Gamma'$  的漸近線方程式為  $\frac{x^2}{100} - \frac{y^2}{64} = 0$

則兩條漸近線為  $4x + 5y = 0$  與  $4x - 5y = 0$

(與原雙曲線  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$  的漸近線相同)



#### 例題 10

某一雙曲線以  $2x + y = 0$ ,  $2x - y + 4 = 0$  為漸近線，且以  $(-1, 2 - \sqrt{5})$  為一焦點。

試求：

- (1) 貫軸所在的直線方程式。(7 分)
- (2) 雙曲線方程式。(7 分)

**解：** (1) 已知  $\begin{cases} 2x + y = 0 \\ 2x - y + 4 = 0 \end{cases}$  為其漸近線，其交點即為中心

聯立解得中心為  $(-1, 2)$

中心  $(-1, 2)$  與焦點  $(-1, 2 - \sqrt{5})$  皆在貫軸上

此雙曲線為直立型 ，故貫軸為  $x + 1 = 0$

(2) 雙曲線  $\Gamma$  可設為  $(2x + y)(2x - y + 4) = k$

$$\Rightarrow 4(x + 1)^2 - (y - 2)^2 = k$$

$$\therefore \Gamma: \frac{(y - 2)^2}{|k|} - \frac{(x + 1)^2}{4} = 1$$

$$\text{又 } \overline{OF} = \sqrt{5}, \text{ 利用 } a^2 + b^2 = c^2 \Rightarrow |k| + \frac{|k|}{4} = 5 \quad \therefore |k| = 4$$

$$\text{雙曲線方程式為 } \frac{(y - 2)^2}{4} - \frac{(x + 1)^2}{1} = 1$$

