



# Analytic Geometry 4.1



## Theorem

**圆锥曲线的统一定义：** 平面内与一定点（焦点）和一条定直线（准线）的距离比为常数  $e$ （离心率）的点的轨迹称为圆锥曲线。

当  $0 < e < 1$  时为椭圆；当  $e = 1$  时为抛物线；当  $e > 1$  时为双曲线。



## Example

已知椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  (其中  $a > b > 0$ ) 的离心率为  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ，且过点  $(2, 1)$ 。

(1) 求椭圆的标准方程；

(2) 设直线  $l: y = kx + m$  与椭圆相交于  $A, B$  两点，若  $A, B$  关于直线  $y = 2x$  对称，求直线  $l$  的方程。



## Analysis

**Solution Strategy** 解题思路：

1. 第一问： 利用离心率公式  $e = \frac{c}{a}$  和椭圆过定点条件建立方程组

2. 第二问： 利用对称性质，若两点关于直线对称，则：

- 连线中点在对称轴上
- 连线斜率与对称轴斜率乘积为  $-1$

**Detailed Calculation** 具体计算：

第一问： 由  $e = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ，得  $\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ，即  $c^2 = \frac{3a^2}{4}$ 。

由  $c^2 = a^2 - b^2$ ，得  $b^2 = a^2 - c^2 = \frac{a^2}{4}$ 。

椭圆过点  $(2, 1)$ ，代入得：  $\frac{4}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1$

将  $b^2 = \frac{a^2}{4}$  代入：  $\frac{4}{a^2} + \frac{4}{a^2} = 1$

解得  $a^2 = 8$ ， $b^2 = 2$ 。

$$\text{椭圆方程：} \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{2} = 1$$

第二问： 设  $A(x_1, y_1)$ ， $B(x_2, y_2)$ ，中点  $M(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2})$ 。

由对称性质：

$$\text{中点在对称轴上：} \frac{y_1 + y_2}{2} = 2 \cdot \frac{x_1 + x_2}{2} \quad (1)$$

$$\text{斜率关系：} k \cdot 2 = -1 \text{ 即 } k = -\frac{1}{2} \quad (2)$$

联立椭圆方程与直线方程，利用韦达定理可得：

$$y = -\frac{1}{2}x + 1$$

**Note**

**解题要点：**

- 对称问题的核心在于利用对称轴的性质
- 椭圆离心率  $e = \frac{c}{a}$  是连接  $a$ 、 $b$ 、 $c$  的桥梁
- 联立方程时要注意判别式  $\Delta > 0$  的条件

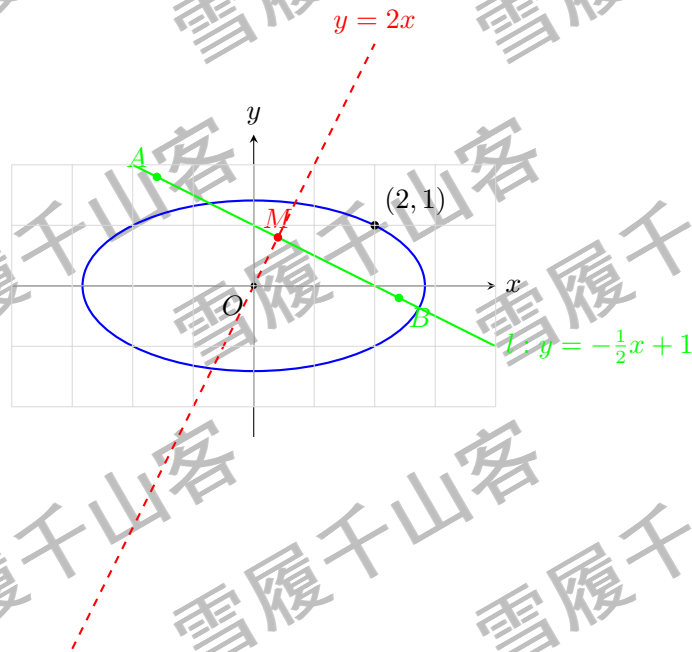


图 1: Figure 4.1 - Ellipse and Symmetric Line 图 4.1 - 椭圆与对称直线

**Extension**

**拓展思考：**

1. 一般化问题：若椭圆上两点关于直线  $y = kx + c$  对称，如何求解？
2. 双曲线情形：类似问题在双曲线中如何处理？

3. 参数方程法：利用椭圆的参数方程  $\begin{cases} x = a \cos \theta \\ y = b \sin \theta \end{cases}$  求解对称问题

相关定理：

- 焦点弦性质：过焦点的弦具有特殊的调和性质
- 切线方程：椭圆上一点的切线方程为  $\frac{x_0 x}{a^2} + \frac{y_0 y}{b^2} = 1$

# $\infty$ Infinite Series 5.2

## Summary

5.1 设数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \frac{2a_n}{a_n+2}$  ( $n \geq 1$ )。

- (1) 证明:  $\frac{1}{a_n}$  是等差数列;
- (2) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式;
- (3) 求  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  的值。

## Formula

**Analysis Method** 分析方法:

这是典型的递推数列问题, 关键在于找到合适的变换使得新数列具有简单的递推关系。

**第一问:** 对递推关系取倒数:

$$\frac{1}{a_{n+1}} = \frac{a_n + 2}{2a_n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{a_n}$$

设  $b_n = \frac{1}{a_n}$ , 则  $b_{n+1} = b_n + \frac{1}{2}$ ,  $b_1 = 1$ 。

显然  $\{b_n\}$  是首项为 1, 公差为  $\frac{1}{2}$  的等差数列。

**第二问:**

$$b_n = 1 + (n-1) \cdot \frac{1}{2} = \frac{n+1}{2}$$

因此:

**第三问:**

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n+1} = 2 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n}$$

此级数发散 (调和级数)。

## Exercise

级数收敛性判断:

- 调和级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散
- $p$ -级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  当  $p > 1$  时收敛,  $p \leq 1$  时发散
- 比值判别法和根值判别法的应用条件