

## 椭圆专题练习

### 1. 定义

- (1) 已知椭圆  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  的两个焦点为  $F_1, F_2$ , 过  $F_2$  的直线交椭圆于  $M, N$  两点, 则  $\triangle F_1MN$  的周长为 8

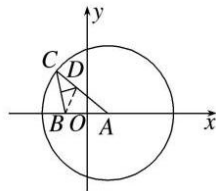
- (2) 已知  $\triangle ABC$  的周长为 12,  $B(0, -2), C(0, 2)$ , 则顶点  $A$  的轨迹方程为……………( A )

- (A)  $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{16} = 1 (x \neq 0)$  (B)  $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{16} = 1 (y \neq 0)$   
 (C)  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1 (x \neq 0)$  (D)  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1 (y \neq 0)$

**解析**  $\because \triangle ABC$  的周长为 12, 顶点  $B(0, -2), C(0, 2), \therefore |BC| = 4, |AB| + |AC| = 12 - 4 = 8$ ,  $\therefore$  点  $A$  到两个定点的距离之和等于定值

- (3) 已知  $B(-\sqrt{3}, 0)$  是圆  $A: (x - \sqrt{3})^2 + y^2 = 16$  内一点, 点  $C$  是圆  $A$  上任意一点, 线段  $BC$  的垂直平分线与  $AC$  相交于点  $D$ . 则动点  $D$  的轨迹方程为  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$

**解析** 如图, 连接  $BD$ , 由题意得  $|BD| = |CD|$ , 则  $|BD| + |DA| = |CD| + |DA| = 4 > 2\sqrt{3} = |AB|$ ,



由椭圆的定义可得动点  $D$  的轨迹为椭圆, 其焦点坐标为  $(\pm\sqrt{3}, 0)$ , 长半轴长为 2,

故短半轴长为 1, 故动点  $D$  的轨迹方程为  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ .

- (4) 若方程  $\frac{x^2}{4-k} + \frac{y^2}{6+k} = 1$  表示椭圆, 则实数  $k$  的取值范围是  $(-6, -1) \cup (-1, 4)$

- (5) “ $1 < k < 5$ ”是方程“ $\frac{x^2}{k-1} + \frac{y^2}{5-k} = 1$  表示椭圆”的……………( A )

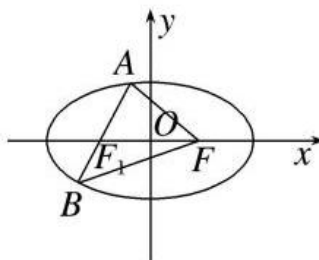
- (A) 必要不充分条件 (B) 充分不必要条件  
 (C) 充要条件 (D) 既不充分也不必要条件

**解析** 当方程  $\frac{x^2}{k-1} + \frac{y^2}{5-k} = 1$  表示椭圆时, 必有  $\begin{cases} k-1 > 0, \\ 5-k > 0, \\ k-1 \neq 5-k, \end{cases}$  所以  $1 < k < 5$  且

$k \neq 3$ , 因此当  $1 < k < 5$  时, 该方程不一定表示椭圆, 例如当  $k = 3$  时, 方程变为  $x^2 + y^2 = 2$ , 它表示一个圆, 即“ $1 < k < 5$ ”是“方程  $\frac{x^2}{k-1} + \frac{y^2}{5-k} = 1$  表示椭圆”的必要不充分条件.

- (6) 若  $F$  为椭圆  $C: \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$  的右焦点,  $A, B$  为  $C$  上两动点, 则  $\triangle ABF$  周长的最大值为 20

**解析** 如图, 设  $F_1$  为椭圆  $C$  的左焦点,



则由椭圆的定义可得  $\triangle ABF$  的周长

$$|AF| + |BF| + |AB| = 2a - |AF_1| + 2a - |BF_1| + |AB| = 4a + |AB| - |AF_1| - |BF_1| = 20 + |AB| - |AF_1| - |BF_1|$$

当  $A, B, F_1$  共线时,  $|AB| - |AF_1| - |BF_1| = 0$ , 当  $A, B, F_1$  不共线时,  $|AB| - |AF_1| - |BF_1| < 0$ , 所以  $\triangle ABF$  周长的最大值为 20.

## 2. 标准方程

- (1) i. 已知椭圆的两个焦点分别为  $F_1(0, 2), F_2(0, -2)$ ,  $P$  为椭圆上任意一点, 若  $|F_1F_2|$  是  $|PF_1|, |PF_2|$  的等差中项, 则此椭圆的标准方程为  $\frac{y^2}{16} + \frac{x^2}{12} = 1$
- ii. 已知椭圆的中心在原点, 以坐标轴为对称轴, 且经过两点  $P_1(\sqrt{6}, 1), P_2(-\sqrt{3}, -\sqrt{2})$ , 则该椭圆的方程为  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{3} = 1$

解析

- i. 由题意  $|PF_1| + |PF_2| = 2|F_1F_2| = 8 = 2a$ , 故  $a = 4$ , 又  $c = 2$ , 则  $b = 2\sqrt{3}$ , 焦点在  $y$  轴上, 故椭圆的标准方程为  $\frac{y^2}{16} + \frac{x^2}{12} = 1$ .
- ii. 设椭圆的方程为  $mx^2 + ny^2 = 1 (m > 0, n > 0, \text{且 } m \neq n)$ . 将  $P_1, P_2$  代入方程, 得
- $$\begin{cases} 6m + n = 1, \\ 3m + 2n = 1, \end{cases} \text{ 解得 } \begin{cases} m = \frac{1}{9}, \\ n = \frac{1}{3}. \end{cases} \text{ 所以椭圆的方程为 } \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{3} = 1.$$

注: 根据条件求椭圆方程的主要方法

- ① 定义法: 根据题目所给条件确定动点的轨迹满足椭圆的定义, 找寻  $a, b, c$ , 写出标准方程.
- ② 待定系数法: 根据题目所给的条件确定椭圆中的  $a, b$ . 当不知焦点在哪个坐标轴上时, 一般可设所求椭圆的方程为  $mx^2 + ny^2 = 1 (m > 0, n > 0, m \neq n)$ , 不必考虑焦点位置, 用待定系数法求出  $m, n$  的值即可.

### (2) 求满足下列条件的椭圆的标准方程

- i. 焦点在  $x$  轴上, 且过点  $(2, 0)$  和点  $(0, 1)$
- ii. 焦距是 6, 且过点  $(0, 4)$
- iii. 焦点坐标为  $(-2, 0), (2, 0)$ , 且过点  $(\frac{5}{2}, -\frac{3}{2})$
- iv. 过点  $P(3, 0)$  且  $a = 3b$

解析

- i. 根据条件可知  $a = 2, b = 1$ , 因此标准方程为  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$
- ii. 根据条件可知  $c = 3$
- ① 若焦点在  $x$  轴上, 则  $b = 4, a^2 = 16 + 9 = 25$ , 故标准方程为  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$
- ② 若焦点在  $y$  轴上, 则  $a = 4, b^2 = 16 - 9 = 7$ , 故标准方程为  $\frac{x^2}{7} + \frac{y^2}{16} = 1$
- iii. 根据椭圆的定义有  $2a = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{9}{4}} + \sqrt{\frac{81}{4} + \frac{9}{4}} = 2\sqrt{10}$ , 因此  $a^2 = 10, b^2 = 6$ , 故标准方程为  $\frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{6} = 1$
- iv. ① 若焦点在  $x$  轴上, 则设标准方程为  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , 代入  $a = 3b$ , 得到  $\frac{x^2}{9b^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , 代入  $(3, 0)$ , 得到  $b = 1$ , 因此  $a = 3$ , 标准方程为  $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$

② 若焦点在  $y$  轴上, 则设标准方程为  $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$ , 代入  $a = 3b$ , 得到  $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{9b^2} = 1$ ,  
代入  $(3, 0)$ , 得到  $b = 3$ , 因此  $a = 9$ , 标准方程为  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{81} = 1$

(3) 求满足下列条件的椭圆的标准方程:

- 与椭圆  $4x^2 + 9y^2 = 36$  有相同焦点, 且过点  $(3, -2)$ ;
- 焦点在  $x$  轴上, 且一个焦点与短轴两端点的连线互相垂直, 且此焦点与长轴较近端点的距离为  $\sqrt{10} - \sqrt{5}$ ;
- 焦点在  $x$  轴上, 且一个焦点将长轴分成  $2:1$  两部分, 且经过点  $(-3\sqrt{2}, 4)$ .

解析

i. 将  $4x^2 + 9y^2 = 36$  化为标准形式为  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ , 故其焦点为  $(-\sqrt{5}, 0), (\sqrt{5}, 0)$

点  $(3, -2)$  到两焦点的距离之和即为  $2a = \sqrt{(3 - \sqrt{5})^2 + 4} + \sqrt{(3 + \sqrt{5})^2 + 4} = (\sqrt{15} - \sqrt{3}) + (\sqrt{15} + \sqrt{3}) = 2\sqrt{15}$ , 因此标准方程为  $\frac{x^2}{15} + \frac{y^2}{10} = 1$

ii. 根据几何关系可知  $b = c, a - c = \sqrt{10} - \sqrt{5}$ , 因此  $a = \sqrt{10}, b = c = \sqrt{5}$ , 故椭圆的标准方程为  $\frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{5} = 1$

iii. 根据题意可知  $\frac{a+c}{a-c} = 2$ , 因此  $a = 3c$ , 故设椭圆的标准方程为  $\frac{x^2}{9k} + \frac{y^2}{8k} = 1$ , 代入点  $(-3\sqrt{2}, 4)$ , 解得  $k = 4$ , 因此椭圆的标准方程为  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{32} = 1$

(4) 一动圆  $P$  与圆  $A: (x+1)^2 + y^2 = 1$  外切, 而与圆  $B: (x-1)^2 + y^2 = 64$  内切, 那么动圆的圆心  $P$  的轨迹方程为  $\frac{x^2}{81} + \frac{y^2}{77} = \frac{1}{4}$

解析 易知  $c = 1, 2a = 8 - r + r + 1 = 9$ , 因此  $1 + b^2 = \frac{81}{4}$ , 故  $b^2 = \frac{77}{4}$ , 因此椭圆方程为  $\frac{x^2}{81} + \frac{y^2}{77} = \frac{1}{4}$

### 3. 椭圆的性质

(1) 若椭圆  $x^2 + my^2 = 1$  的焦点在  $y$  轴上, 长轴长是短轴长的两倍, 则实数  $m$  的值是  $\frac{1}{4}$

解析 因为焦点在  $y$  轴上, 故  $a^2 = \frac{1}{m}, b^2 = 1$ , 又因为  $a = 2b$ , 所以  $\frac{1}{m} = 4$ , 解得  $m = \frac{1}{4}$

(2) 若椭圆的方程为  $ax^2 + by^2 + ab = 0 (a < b < 0)$ , 则其焦点坐标为  $(0, \pm\sqrt{b-a})$ .

解析 将方程化为标准形式有  $\frac{x^2}{-b} + \frac{y^2}{-a} = 1$ , 因为  $a < b < 0$ , 所以焦点在  $y$  轴上, 为  $(0, \pm\sqrt{b-a})$

(3) 若椭圆  $5x^2 - ky^2 = 5$  的一个焦点是  $(0, 2)$ , 则该椭圆的离心率  $e = \frac{2\sqrt{5}}{5}$

解析 将方程化为标准形式有  $x^2 + \frac{y^2}{(-\frac{5}{k})} = 1$ , 因为焦点为  $(0, 2)$ , 所以  $c = 2, b = 1$ , 故

$a^2 = 5$ , 因此  $a = \sqrt{5}, e = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$

(4) 设  $F_1, F_2$  是椭圆  $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左、右焦点, 过点  $F_1$  且斜率为  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  的直线交椭圆于点  $P$ , 若  $2\angle PF_1F_2 = \angle PF_2F_1$ , 则椭圆  $E$  的离心率为  $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$

解析 由题意可知  $\angle PF_1F_2 = 30^\circ, \angle PF_2F_1 = 60^\circ$ , 因此  $PF_1 \perp PF_2$ , 所以根据几何关系有  $F_1F_2 = 2c, PF_2 = c, PF_1 = \sqrt{3}c$ , 故  $2a = (\sqrt{3} + 1)c$ , 故  $e = \frac{c}{a} = \frac{2}{\sqrt{3} + 1} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2}$

#### 4. 焦点三角形

- (1) 已知两个定点  $F_1(-1,0)$  和  $F_2(1,0)$ ，且动点  $P$  满足等式  $|PF_1| + |PF_2| = 2|F_1F_2|$  . i. 求动点  $P$  的轨迹方程 ii. 若  $\angle F_1PF_2 = 60^\circ$ ，求  $\triangle PF_1F_2$  的面积

解析

i. 易知动点  $P$  的轨迹满足椭圆的定义，且有  $a = 2c = 2$ . 因此  $P$  的轨迹方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$

ii. 设  $|PF_1| = t$ ，则  $|PF_2| = 4 - t$ ，根据余弦定理有  $4 = t^2 + (4 - t)^2 - t(4 - t)$ ，即  $4 = 16 - 3t(4 - t)$ ，因此  $t(4 - t) = 4$ ，故  $S = \frac{1}{2} \times t(4 - t) \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$

- (2) 设点  $P$  为椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  上一点， $F_1, F_2$  分别为  $C$  的左、右焦点，且  $\angle F_1PF_2 = \theta$ ，则  $\triangle PF_1F_2$  的面积为  $\frac{b^2 \tan \frac{\theta}{2}}{2}$  (用  $a, b, \theta$  表示)

解析 设  $|PF_1| = t$ ，则  $|PF_2| = 2a - t$ ，根据余弦定理有  $4c^2 = t^2 + (2a - t)^2 - 2t(2a - t)\cos\theta$ ，即  $4c^2 = 4a^2 - 2(1 + \cos\theta)t(2a - t)$ ，因此  $t(2a - t) = \frac{2b^2}{1 + \cos\theta}$ ，故  $S = \frac{1}{2} \times t(4 - t) \times \sin\theta = b^2 \tan \frac{\theta}{2}$

- (3) 已知  $F_1, F_2$  为椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左、右焦点，椭圆的离心率为  $\frac{1}{2}$ ， $M$  为椭圆上一动点，则  $\angle F_1MF_2$  的最大值为  $\frac{\pi}{3}$

解析 设  $\theta = \angle F_1MF_2$ ， $S_{\triangle F_1MF_2} = b^2 \tan \frac{\theta}{2}$ ，易知当  $M$  位于短轴顶点上的时候焦点三角形面积最大，即  $\tan \frac{\theta}{2}$ ，即  $\theta$  最大.

此时根据几何关系有  $\sin \frac{\theta}{2} = e = \frac{1}{2}$ ，故  $\frac{\theta}{2} = \frac{\pi}{6}$ ，所以  $\theta = \frac{\pi}{3}$

- (4) 已知椭圆  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$  的焦点为  $F_1, F_2$ ，点  $P$  为椭圆上的动点，当  $\angle F_1PF_2$  是钝角时，则  $P$  的横坐标的范围是  $\left(-\frac{3\sqrt{5}}{5}, \frac{3\sqrt{5}}{5}\right)$ .

- (5) 已知  $F_1, F_2$  是椭圆  $C$  的两个焦点， $P$  是  $C$  上一点，且  $\angle F_1PF_2 = 30^\circ$ ， $|PF_1| = \sqrt{3}|PF_2|$ ，则椭圆  $C$  的离心率为  $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$

解析 令  $|PF_2| = m$ ，则  $|PF_1| = \sqrt{3}m$ ， $\therefore |PF_1| + |PF_2| = (\sqrt{3} + 1)m = 2a$ ，得  $a = \frac{(\sqrt{3} + 1)m}{2}$

又由余弦定理知， $(2c)^2 = (\sqrt{3}m)^2 + m^2 - 2 \cdot \sqrt{3}m \cdot m \cdot \cos 30^\circ$ ，即  $4c^2 = m^2$ ， $\therefore m = 2c$ ，得  $c = \frac{m}{2}$ ， $\therefore e = \frac{c}{a} = \frac{m}{(\sqrt{3} + 1)m} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2}$ .

注：直接看出特殊等腰直角三角形更好.

- (6) 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ ，焦点  $F_1(-c, 0), F_2(c, 0)$ ，左顶点为  $A$ ，点  $E$  的坐标为  $(0, c)$ ， $A$  到直线  $EF_2$  的距离为  $\frac{\sqrt{6}}{2}b$ .

i. 求椭圆  $C$  的离心率

ii. 若  $P$  为椭圆  $C$  上的一点， $\angle F_1PF_2 = 60^\circ$ ， $\triangle PF_1F_2$  的面积为  $\sqrt{3}$ ，求椭圆  $C$  的标准方程.

解析

i. 根据题意可知  $A(-a, 0)$ ，直线  $EF_2$  的方程为  $y = -x + c$ ，故  $d = \frac{|-a - c|}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}b$ ，整理得  $a + c = \sqrt{3}b$ ，平方消去  $b$  得到  $a^2 + 2ac + c^2 = 3(a^2 - c^2)$ ，代入  $e = \frac{c}{a}$  整理得  $2e^2 + e - 1 = 0$ ，故  $e = \frac{1}{2}$  或  $-1$  (舍)

ii. 根据焦点三角形的面积结论可知  $P$  为短轴顶点,  $b^2 \tan \frac{\pi}{6} = \sqrt{3}$ , 故  $b = \sqrt{3}$ , 结合离心率可

知  $a = 2, c = 1$ , 因此椭圆方程为:  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$

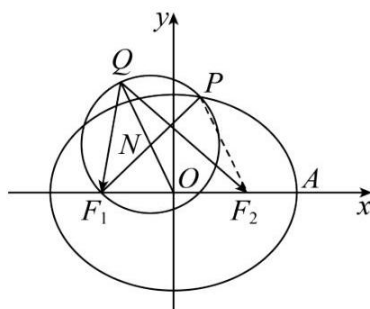
- (7) 已知椭圆  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1$  的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ , 点  $P$  在椭圆上, 设线段  $PF_1$  的中点为  $M$ , 且  $|OF_2| = |OM|$ , 则  $\triangle PF_1F_2$  的面积为  $\sqrt{15}$

**解析** 根据标准方程可知  $a = 3, c = \sqrt{9-5} = 2$ , 根据几何关系可知  $PF_2 = 2c = 4, PF_1 = 2$ , 故  $\triangle PF_1F_2$  为等腰三角形.

根据余弦定理可得  $\cos \angle PF_2F_1 = \frac{16+16-4}{2 \times 4 \times 4} = \frac{7}{8}$ , 故  $\sin \angle PF_2F_1 = \frac{\sqrt{15}}{8}$ , 故  $S = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times \frac{\sqrt{15}}{8} = \sqrt{15}$

- (8) 已知  $F_1, F_2$  是椭圆  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  的左、右焦点, 点  $P$  是椭圆上任意一点, 以  $PF_1$  为直径作圆  $N$ , 直线  $ON$  与圆  $N$  交于点  $Q$  (点  $Q$  不在椭圆内部), 则  $\overrightarrow{QF_1} \cdot \overrightarrow{QF_2} =$  3

**解析** 连接  $PF_2$ , 设椭圆的基本量为  $a, b, c$ ,



$$\begin{aligned} \overrightarrow{QF_1} \cdot \overrightarrow{QF_2} &= (\overrightarrow{QO} + \overrightarrow{OF_1}) \cdot (\overrightarrow{QO} + \overrightarrow{OF_2}) = (\overrightarrow{QO})^2 - (\overrightarrow{OF_1})^2, \\ &= (|QN| + |NO|)^2 - c^2 = \left( \frac{|PF_1|}{2} + \frac{|PF_2|}{2} \right)^2 - c^2 = a^2 - c^2 = b^2 = 3 \end{aligned}$$

- (9) 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  的左、右焦点分别是  $F_1, F_2$ ,  $M\left(\frac{4}{3}, y_0\right)$  为椭圆  $C$  上一点, 则下列结论正确的是 ①③

①  $\triangle MF_1F_2$  的周长为 6

②  $\triangle MF_1F_2$  的面积为  $\frac{\sqrt{15}}{2}$

③  $\triangle MF_1F_2$  的内切圆的半径为  $\frac{\sqrt{15}}{9}$

④  $\triangle MF_1F_2$  的外接圆的直径为  $\frac{32}{11}$

**解析** 不妨设  $M$  在第一象限, 则  $M\left(\frac{4}{3}, \frac{\sqrt{15}}{3}\right)$

① 根据定义, 三角形周长为  $2a + 2c = 4 + 2 = 6$

②  $S = \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{\sqrt{15}}{3} = \frac{\sqrt{15}}{3}$

③  $S = \frac{1}{2} \times 6 \times r = \frac{\sqrt{15}}{3}$ , 因此  $r = \frac{\sqrt{15}}{9}$

④  $\cos \angle F_1MF_2 = \frac{\frac{64}{9} + \frac{16}{9} - 4}{2 \times \frac{8}{3} \times \frac{4}{3}} = \frac{11}{16}$ , 则  $\sin \angle F_1MF_2 = \sqrt{1 - \cos^2 \angle F_1MF_2} = \frac{3\sqrt{15}}{16}$

根据正弦定理  $\triangle MF_1F_2$  的外接圆的直径为  $\frac{|F_1F_2|}{\sin \angle F_1MF_2} = \frac{2}{\frac{3\sqrt{15}}{16}} = \frac{32\sqrt{15}}{45}$ .

注：根据焦点三角形面积公式计算  $\tan\left(\frac{1}{2}\angle F_1MF_2\right) = \frac{\sqrt{15}}{9}$ ，然后利用万能公式

$$\sin\angle F_1MF_2 = \frac{2\tan\left(\frac{1}{2}\angle F_1MF_2\right)}{1+\tan^2\left(\frac{1}{2}\angle F_1MF_2\right)} = \frac{3\sqrt{15}}{16}$$

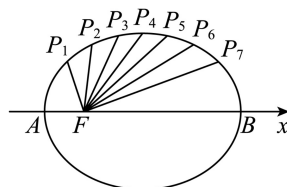
## 5. 焦半径

- (1) 已知椭圆  $C$  的离心率  $e = \frac{1}{3}$ ，左右焦点分别为  $F_1, F_2$ ,  $P$  为椭圆  $C$  上一动点，则  $\frac{|PF_1|}{|PF_2|}$  的取值范围为  $\left[\frac{1}{2}, 2\right]$

解析 设  $P(x_0, y_0)$ ， $\frac{|PF_1|}{|PF_2|} = \frac{a+ex_0}{a-ex_0} = \frac{a+\frac{1}{3}x_0}{a-\frac{1}{3}x_0} = -1 + \frac{2a}{a-\frac{1}{3}x_0}$ ，且  $-a \leq x_0 \leq a$  得：

$$\frac{|PF_1|}{|PF_2|} \in \left[\frac{1}{2}, 2\right].$$

- (2) 如图，把椭圆  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$  的长轴  $AB$  分成 8 等份，过每个分点作  $x$  轴的垂线交椭圆的上半部分于  $P_1, P_2, P_3, P_4, P_5, P_6, P_7$  七个点， $F$  是椭圆的一个焦点，则  $|P_1F| + |P_2F| + |P_3F| + |P_4F| + |P_5F| + |P_6F| + |P_7F| =$  35



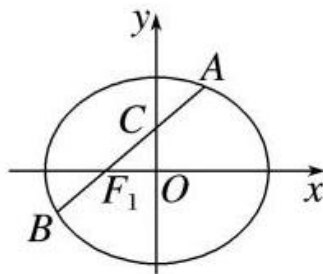
解析  $|P_1F| + |P_2F| + |P_3F| + |P_4F| + |P_5F| + |P_6F| + |P_7F| = 7a + e(x_1 + x_2 + \dots + x_7) = 7a = 35$

- (3) 已知  $\triangle ABC$  是椭圆  $\frac{y^2}{9} + \frac{x^2}{b^2} = 1$  ( $3 > b > 0$ ) 的内接三角形， $F$  是椭圆的上焦点，且原点  $O$  是  $\triangle ABC$  的重心. 求  $A, B, C$  三点到  $F$  距离之和为 9

解析 原式  $= 3a - e(y_1 + y_2 + y_3) = 3a = 9$ .

- (4) 已知过椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的左焦点  $F_1(-1, 0)$  的直线与椭圆交于不同的两点  $A, B$ ，与  $y$  轴交于点  $C$ ，点  $C, F_1$  是线段  $AB$  的三等分点，则该椭圆的标准方程是  $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$

解析 如图，不妨设  $A(x_0, y_0)$  在第一象限，由椭圆的左焦点  $F_1(-1, 0)$ ，点  $C, F_1$  是线段  $AB$  的三等分点，



得  $C$  为  $AF_1$  的中点， $F_1$  为  $BC$  的中点，所以  $x_0 = 1$ ，

i. 方法 1

根据比例关系可知  $x_B = -2$ ，根据第二定义可知焦点弦长  $\begin{cases} |AF_1| = a + e = a + \frac{1}{a_2} \\ |BF_1| = a - 2e = a - \frac{2}{a} \end{cases}$

故有  $a + \frac{1}{a} = 2\left(a - \frac{2}{a}\right)$ , 解得  $a = \sqrt{5}$

ii. 方法 2

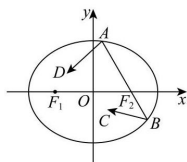
在椭圆方程中带入横坐标  $x_0 = 1$ , 得  $\frac{1}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$ , 解得  $y_0 = \frac{b^2}{a}$ , 即  $A\left(1, \frac{b^2}{a}\right)$ , 所以

$C\left(0, \frac{b^2}{2a}\right), B\left(-2, -\frac{b^2}{2a}\right)$ , 将点  $B$  的坐标代入椭圆方程得  $\frac{4}{a^2} + \frac{4a^2}{b^4} = 1$ , 即  $\frac{4}{a^2} + \frac{b^2}{4a^2} = 1$ , 结合  $a^2 - b^2 = c^2 = 1$

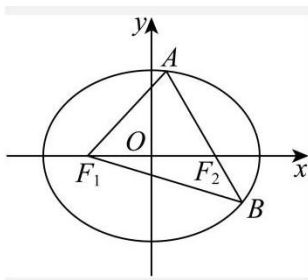
可知  $a^2 = 5, b^2 = 4$ , 所以椭圆的标准方程是  $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$ .

## 6. 导比例解三角求离心率

- (1) 古希腊数学家阿波罗尼奥斯在研究圆锥曲线时发现了椭圆的光学性质: 从椭圆的一个焦点射出的光线, 经椭圆反射, 其反射光线必经过椭圆的另一焦点. 设椭圆方程  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ ,  $F_1, F_2$  为其左、右焦点, 若从右焦点  $F_2$  发出的光线经椭圆上的点  $A$  和点  $B$  反射后, 满足  $AB \perp AD$ ,  $\cos \angle ABC = \frac{4}{5}$ , 则该椭圆的离心率为  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .



**解析** 由题意, 可作图如下:



则  $\cos \angle ABF_1 = \frac{4}{5} = \frac{|AB|}{|BF_1|}$ ,  $\sin \angle ABF_1 = \sqrt{1 - \cos^2 \angle ABF_1} = \frac{3}{5} = \frac{|AF_1|}{|BF_1|}$ , 即  $|AB| : |AF_1| : |BF_1| = 4 : 3 : 5$ , 可设  $|AB| = 4k$ ,  $|AF_1| = 3k$ ,  $|BF_1| = 5k$ ,

由  $|AB| + |AF_1| + |BF_1| = |AF_2| + |BF_2| + |AF_1| + |BF_1| = 4a$ , 则  $4k + 3k + 5k = 4a$ , 即  $3k = a$ ,

$|AF_2| = 2a - |AF_1| = 3k$ , 在  $\text{Rt} \triangle AF_1F_2$  中,  $|F_1F_2| = \sqrt{|AF_1|^2 + |AF_2|^2} = 3\sqrt{2}k = 2c$ ,

则  $e = \frac{2c}{2a} = \frac{3\sqrt{2}k}{6k} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

- (2) 已知椭圆  $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ , 椭圆的上顶点为  $A$ , 射线  $AF_1$  交椭圆  $E$  于点  $B$ , 以  $AB$  为直径的圆过  $F_2$ , 则椭圆  $E$  的离心率是  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

**解析** 由题意  $|AF_1| = |AF_2| = a$ , 设  $|BF_1| = t$ , 则  $|BF_2| = 2a - t$ , 又以  $AB$  为直径的圆过  $F_2$ , 所以  $AF_2 \perp BF_2$ , 所以  $a^2 + (2a - t)^2 = (a + t)^2$ , 解得  $t = \frac{2}{3}a$ , 根据定比分点可知  $B\left(-\frac{5c}{3}, -\frac{2b}{3}\right)$

根据椭圆第二定义可知  $\frac{2}{3}a = a + e \cdot \left(-\frac{5c}{3}\right)$ , 故  $e = \frac{\sqrt{5}}{5}$



## 7. 到坐标轴上点的距离最值

- (1) 设动点  $A$  在椭圆  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  上, 分别求  $A$  到  $B(0, 2)$  和  $C(0, 4)$  距离的最大值.

**解析** 设  $A(x, y)$ ,  $y \in [-1, 1]$

$$|AB|^2 = x^2 + (y-2)^2 = 4 - 4y^2 + (y-2)^2 = -3y^2 - 4y + 8, \text{ 当 } y = -\frac{2}{3} \text{ 时取得最大值 } \frac{28}{3},$$

$$\text{故 } |AB| \text{ 最大值为 } 2\sqrt{\frac{7}{3}}$$

$$|AC|^2 = x^2 + (y-4)^2 = 4 - 4y^2 + (y-4)^2 = -3y^2 - 8y + 20, \text{ 当 } y = -1 \text{ 时取得最大值 } 25,$$

故  $|AB|$  最大值为 5

- (2) 已知点  $P$  在圆  $x^2 + (y-4)^2 = 1$  上移动, 点  $Q$  在椭圆  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  上移动,  $|PQ|$  的最大值为 6.

**解析** 设圆心  $(0, 4)$  为  $O$  首先考虑对于一个确定的  $Q$  点, 当  $P$  位于  $QO$  延长线于圆  $x^2 + (y-4)^2 = 1$  的交点时,  $|PQ|$  最大, 因此  $|PQ|$  的最大值即  $|PO|$  的最大值 +1.

$|PO| = \sqrt{x^2 + (y-4)^2}$ , 代入椭圆方程,  $|PO| = \sqrt{4 - 4y^2 + (y-4)^2} = \sqrt{-3y^2 - 8y + 20}$ . 函数  $f(y) = -3y^2 - 8y + 20$  的对称轴为  $y = -\frac{4}{3}$ , 而  $y$  的取值范围是  $[-1, 1]$ , 因此在  $y = -1$  处取得最值  $|PO| = \sqrt{-3y^2 - 8y + 20} \leq 5$ , 故  $|PQ| \leq 6$

- (3) 设椭圆的中心是坐标原点, 长轴在  $x$  轴上, 且离心率等于  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , 已知点  $P\left(0, \frac{3}{2}\right)$  到这个椭圆上的点的最远距离是  $\sqrt{7}$ , 求这个椭圆方程.

**解析**  $\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , 故  $a = 2b$ , 因此可设椭圆的标准方程为  $\frac{x^2}{4k} + \frac{y^2}{k} = 1$

因为点  $P\left(0, \frac{3}{2}\right)$  到这个椭圆上的点的最远距离是  $\sqrt{7}$ , 所以  $x^2 + \left(y - \frac{3}{2}\right)^2 \leq 7$  恒成立, 且等号可以取到, 将椭圆的标准方程代入得  $4k - 4y^2 + \left(y - \frac{3}{2}\right)^2 \leq 7$ , 整理得  $4k - 7 \leq 3y^2 + 3y - \frac{9}{4}$ , 故  $4k - 7$  就是  $3y^2 + 3y - \frac{9}{4}$  ( $y \in [-\sqrt{k}, \sqrt{k}]$ ) 的最小值.  $y = -\frac{1}{2}$  时  $3y^2 + 3y - \frac{9}{4}$  取得最小值  $-3$ , 故  $k = 1$ , 经检验满足要求, 因此椭圆的标准方程为  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$

## 8. 到直线的距离

- (1) 求  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  上点  $P$  到直线  $x + y = 10$  的距离的最大值.

**解析** 椭圆参数方程 (三角代换):  $\begin{cases} x = 2\cos\theta \\ y = \sqrt{3}\sin\theta \end{cases}$

$$\text{直线和椭圆相离, } d = \frac{|2\cos\theta + \sqrt{3}\sin\theta - 10|}{\sqrt{2}} = \frac{|\sqrt{7}\sin(\theta + \varphi) - 10|}{\sqrt{2}} \leq \frac{10 + \sqrt{7}}{\sqrt{2}}$$

- (2) 已知  $A, B$  分别是椭圆  $C: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  的右顶点和上顶点,  $P$  为椭圆  $C$  上一点, 若  $\triangle PAB$  的面积是  $\sqrt{2} - 1$ , 则  $P$  点的个数为 3

**解析** 由  $C: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  可得  $a = 2, b = 1$ , 所以  $A(2, 0), B(0, 1), |AB| = \sqrt{5}$ , 直线  $AB$  的方程为  $y = -\frac{1}{2}x + 1$

设过点  $P$  与直线  $AB$  平行的直线  $l: y = -\frac{1}{2}x + t$ , 则直线  $l$  与直线  $AB$  的距离  $d = \frac{|t-1|}{\sqrt{1+\frac{1}{4}}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}|t-1|$ . 因为  $\triangle PAB$  的面积是  $\sqrt{2} - 1$ , 可得  $S_{\triangle PAB} = \frac{1}{2} \times |AB| \times d = \frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times \frac{2\sqrt{5}}{5}|t-1| = \sqrt{2} - 1$ , 解得  $t = \sqrt{2}$  或  $t = 2 - \sqrt{2}$



① 当  $t = \sqrt{2}$  时, 由  $\begin{cases} \frac{x^2}{4} + y^2 = 1, \\ y = -\frac{1}{2}x + \sqrt{2}, \end{cases}$  可得  $(x - \sqrt{2})^2 = 0$ , 解得  $\begin{cases} x = \sqrt{2}, \\ y = \frac{\sqrt{2}}{2}, \end{cases}$  此时  $P\left(\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$

② 当  $t = 2 - \sqrt{2}$  时, 由  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ y = -\frac{1}{2}x + 2 - \sqrt{2}, \end{cases}$  可得  $x^2 + (2\sqrt{2} - 4)x + 10 - 8\sqrt{2} = 0$ , 因为  $\Delta = (2\sqrt{2} - 4)^2 - 4(10 - 8\sqrt{2}) = 16(\sqrt{2} - 1) > 0$ , 此时直线  $l$  与椭圆有 2 个交点, 此时有 2 个  $P$  点  
注: 可以根据直线所过点  $(0, 2 - \sqrt{2})$  在椭圆内部直接判断有两个交点

所以共有 3 个  $P$  点.

- (3) 已知  $A, B$  两点坐标分别为  $(-4, 0), (4, 0)$ , 直线  $AP, BP$  相交于点  $P(x, y)$ , 且它们的斜率之积是  $-\frac{9}{16}$ , 则代数式  $|3x - 4y - 24|$  的最大值为  $12\sqrt{2} + 24$

解析 因为  $k_{AP} = \frac{y}{x+4}, k_{BP} = \frac{y}{x-4}, (x \neq \pm 4)$ , 由题有  $\frac{y}{x+4} \cdot \frac{y}{x-4} = -\frac{9}{16}$ , 整理得到  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1 (x \neq \pm 4)$ , 令  $x = 4\cos\theta, y = 3\sin\theta, \theta \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , 则  $|3x - 4y - 24| = |12\cos\theta - 12\sin\theta - 24| = \left|12\sqrt{2}\cos\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right) - 24\right| \leq 12\sqrt{2} + 24$ , 当且仅当  $\theta + \frac{\pi}{4} = (2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}$ , 即  $\theta = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$  时取等号

- (4) 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  过点  $M(2, 3)$ , 点  $A$  为其左顶点, 且  $AM$  的斜率为  $\frac{1}{2}$

i. 求  $C$  的方程

ii. 点  $N$  为椭圆上任意一点, 求  $\triangle AMN$  的面积的最大值

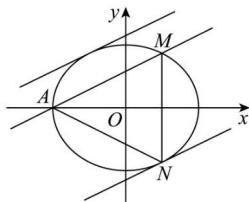
解析

- i. 由题意可知直线  $AM$  的方程为:  $y - 3 = \frac{1}{2}(x - 2)$ , 即  $x - 2y = -4$ . 当  $y = 0$  时, 解得  $x = -4$ , 所以  $a = 4$ , 椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  过点  $M(2, 3)$ , 可得  $\frac{4}{16} + \frac{9}{b^2} = 1$ , 解得  $b^2 = 12$ .

所以  $C$  的方程:  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$ .

- ii. 直线  $AM$  方程为:  $x - 2y = -4$ , 设与直线  $AM$  平行的直线方程为:  $x - 2y = m$

如图所示, 当直线与椭圆相切时, 与  $AM$  距离比较远的直线与椭圆的切点为  $N$ , 此时  $\triangle AMN$  的面积取得最大值.



- (1) 方法 1

设切点为  $(x_0, y_0)$ , 则切线方程为  $\frac{x_0 x}{16} + \frac{y_0 y}{12} = 1$ , 令其与  $AM$  平行, 故  $\frac{x_0}{16} \times (-2) = \frac{y_0}{12}$ , 故  $\frac{x_0}{4} = -\frac{y_0}{6}$ , 即  $\frac{x_0^2}{16} = \frac{y_0^2}{36}$ , 带回切线方程有  $\frac{y_0^2}{9} = 1$ , 故  $y_0 = \pm 3$ , 故切点为  $(2, -3)$  或  $(-2, 3)$

- (2) 方法 2

$$\text{联立} \begin{cases} x - 2y = m \\ \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1 \end{cases} \quad \text{可得: } 3(m + 2y)^2 + 4y^2 = 48, \text{ 化简可得: } 16y^2 + 12my + 3m^2 - 48 = 0$$

所以  $\Delta = 144m^2 - 4 \times 16(3m^2 - 48) = 0$ , 即  $m^2 = 64$ , 解得  $m = \pm 8$

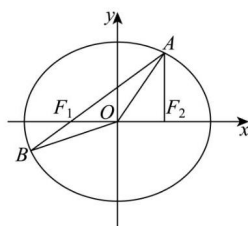
故与  $AM$  距离比较远的直线方程:  $x - 2y = 8$ , 点  $N$  到直线  $AM$  的距离即两平行线之间的距离

$$\text{利用平行线之间的距离公式可得: } d = \frac{8 + 4}{\sqrt{1 + 4}} = \frac{12\sqrt{5}}{5}$$

$$\text{由两点之间距离公式可得 } |AM| = \sqrt{(2 + 4)^2 + 3^2} = 3\sqrt{5}.$$

$$\text{所以 } \triangle AMN \text{ 的面积的最大值: } \frac{1}{2} \times 3\sqrt{5} \times \frac{12\sqrt{5}}{5} = 18.$$

- (5) 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 已知椭圆  $E: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ , 点  $A$  在椭圆  $E$  上且在第一象限内,  $AF_2 \perp F_1F_2$ , 直线  $AF_1$  与椭圆  $E$  相交于另一点  $B$ .



- i. 求  $\triangle AF_1F_2$  的周长
- ii. 在  $x$  轴上任取一点  $P$ , 直线  $AP$  与椭圆  $E$  的右准线相交于点  $Q$ , 求  $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{QP}$  的最小值
- iii. 设点  $M$  在椭圆  $E$  上, 记  $\triangle OAB$  与  $\triangle MAB$  的面积分别为  $S_1, S_2$ , 若  $S_2 = 3S_1$ , 求点  $M$  的坐标

解析

- i. 椭圆  $E$  的方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ , 故  $F_1(-1, 0), F_2(1, 0)$   
由椭圆定义可得:  $|AF_1| + |AF_2| = 4$ , 因此  $\triangle AF_1F_2$  的周长为  $4 + 2 = 6$
- ii.  $A\left(1, \frac{3}{2}\right)$ , 设  $P(x_P, 0)$ , 根据题意可得  $x_P \neq 1$ , 准线方程为  $x = 4$ , 故  $Q(4, y_Q)$   
 $\overrightarrow{OP} = (x_P, 0), \overrightarrow{QP} = (x_P - 4, -y_Q)$ , 故  $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{QP} = (x_P - 2)^2 - 4 \geq -4$ , 当且仅当  $x_P = 2$  时取最小值.
- iii. 直线  $AF_1$  的方程为  $3x - 4y + 3 = 0$

A. 方法 1

根据  $S_2 = 3S_1$  可知  $M$  在  $AF_1$  平行且横截距与  $F_1$  的横截距差为 3 的直线上, 即过  $(2, 0)$  或  $(-4, 0)$ , 对应直线  $3x - 4y - 6 = 0$  或  $3x - 4y + 12 = 0$ .

将直线和椭圆联立求得交点坐标, 故  $M(2, 0)$  或  $\left(-\frac{2}{7}, -\frac{12}{7}\right)$ .

B. 方法 2

设  $M(x, y)$ , 点  $M$  到直线  $AB$  的距离为  $d$ .

$$\text{点 } O \text{ 到直线 } AB \text{ 的距离为 } \frac{|3 \times 0 - 4 \times 4 + 3|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{3}{5}$$

根据  $S_2 = 3S_1$  可知  $M$  到  $AF_1$  的距离为  $\frac{9}{5}$

$$\text{设 } M(2\cos\alpha, \sqrt{3}\sin\alpha), \text{ 则 } \frac{9}{5} = \frac{|6\cos\alpha - 4\sqrt{3}\sin\alpha + 3|}{5}, \text{ 即 } 6\cos\alpha - 4\sqrt{3}\sin\alpha + 3 = \pm 9$$

移项平方, 齐次同除, 代回检验, 解得  $\begin{cases} \cos\alpha = 1 \\ \sin\alpha = 0 \end{cases}$  或  $\begin{cases} \cos\alpha = -\frac{1}{7} \\ \sin\alpha = -\frac{4\sqrt{3}}{7} \end{cases}$ , 故  $M(2, 0)$   
或  $(-\frac{2}{7}, -\frac{12}{7})$ .

## 9. 数形结合, 曲化直

- (1) 已知椭圆  $C$  的一个焦点为  $F(1, 0)$ , 椭圆  $C$  过点  $(0, \sqrt{3})$ , 已知  $B(5, 0)$ , 设动点  $A$  在椭圆  $C$  上, 则  $|AF| + |AB|$  的最小值为 4

**解析** 椭圆方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ ,  $B$  在椭圆外, 则  $|AF| + |AB| \geq |BF| = 4$

- (2) 已知椭圆  $C$  的一个焦点为  $F(0, 1)$ , 椭圆  $C$  上的点到  $F$  的距离的最小值为 1, 则椭圆  $C$  的标准方程为  $\frac{y^2}{4} + \frac{x^2}{3} = 1$ ; 若  $P$  为椭圆  $C$  上一动点,  $M(3, 3)$ , 则  $|PM| - |PF|$  的最小值为 1.

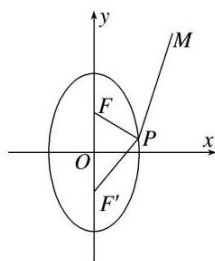
**解析** 因为椭圆  $C$  的一个焦点为  $F(0, 1)$ , 所以椭圆  $C$  的焦点在  $y$  轴上, 且  $c = 1$ ,

因为椭圆  $C$  上的点到  $F$  的距离的最小值为 1, 所以  $a - c = 1$ , 得  $a = 2$ ,

因为  $b^2 = a^2 - c^2 = 3$ , 所以椭圆  $C$  的标准方程为  $\frac{y^2}{4} + \frac{x^2}{3} = 1$ ;

将  $M(3, 3)$  代入椭圆方程, 得  $\frac{3^2}{4} + \frac{3^2}{3} = \frac{63}{12} > 1$ , 所以  $M$  点在椭圆外,

如图所示, 设椭圆  $C$  的另一个焦点为  $F'$ ,



则  $|PF| + |PF'| = 4$ , 所以  $|PM| - |PF| = |PM| + |PF'| - 4$ .

当  $F', P, M$  三点共线时,  $|PM| + |PF'|$  取得最小值  $\sqrt{(3-0)^2 + (3+1)^2} = 5$ , 所以  $|PM| - |PF|$  的最小值为 1.

- (3) 设点  $A(-2, \sqrt{3})$ ,  $B(2, 0)$ , 点  $M$  在椭圆  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$  上运动, 当  $|MA| + |MB|$  最大时, 点  $M$  的坐标为  $(-2, -3)$ .

**解析**  $|MA| + |MB| = |MF_1| + |MB| + |MA| - |MF_1| = 8 + |MA| - |MF_1| \leq 8 + |AF_1| = 8 + \sqrt{3}$

当且仅当  $M$  坐标为  $(-2, -3)$ ,  $A, F_1, M$  三点共线时, 取得最大值.

- (4) 已知椭圆  $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{2} = 1$  的右焦点为  $F$ , 上顶点为  $A$ , 点  $P$  在圆  $x^2 + y^2 = 8$  上, 点  $Q$  在椭圆上, 则  $2|PA| + |PQ| - |QF|$  的最小值是  $6 - 2\sqrt{6}$ .

**解析** 设左焦点为  $F_1$ , 根据椭圆的定义可知  $2|PA| + |PQ| - |QF| = 2|PA| + |PQ| + |QF_1| - 2a \geq 2|PA| + |PF_1| - 2\sqrt{6}$

① 法 1

设  $2|PA| = |PM|$ ,  $M(a, b)$ , 则  $2\sqrt{x^2 + (y - \sqrt{2})^2} = \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2}$ , 两侧平方整理有  $3x^2 + 2ax - a^2 + 3y^2 + (2b - 8\sqrt{2})y + 8 - b^2 = 0$  为  $P$  的轨迹方程, 故与  $x^2 + y^2 = 8$

比较系数可得  $\begin{cases} a = 0 \\ b = 4\sqrt{2} \end{cases}$ , 因此  $M(0, 4\sqrt{2})$

② 法 2

$$|PA| = \sqrt{x^2 + (y - \sqrt{2})^2} = \frac{1}{2} \sqrt{4x^2 + 4y^2 - 8\sqrt{2}y + 8} = \frac{1}{2} \sqrt{x^2 + y^2 - 8\sqrt{2}y + 32} = \frac{1}{2} \sqrt{x^2 + (y - 4\sqrt{2})^2}$$

$$\text{设 } M(0, 4\sqrt{2}), \text{ 则 } |PA| = \frac{1}{2} |PM|$$

$$\text{故 } 2|PA| + |PF_1| - 2\sqrt{6} = |PM| + |PF_1| - 2\sqrt{6} \geq |MF_1| - 2\sqrt{6} = 6 - 2\sqrt{6}$$

#### 10. 直线与椭圆的位置关系

- (1) 已知直线  $l: kx + y + 1 = 0$ , 椭圆  $C: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$ , 则直线  $l$  与椭圆  $C$  的位置关系是 ( C )  
 (A) 相离 (B) 相切 (C) 相交 (D) 无法确定

**解析** 由直线  $l: kx + y + 1 = 0$ , 得直线  $l$  过定点  $(0, -1)$ , 因为  $\frac{0}{16} + \frac{1}{4} < 1$ , 所以该点在椭圆  $C: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$  内部.  
 所以直线  $l$  与椭圆  $C$  相交.

- (2) 已知直线  $l: y = kx + 2$  和椭圆  $C: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ . 试问当  $k$  取何值时, 直线  $l$  与椭圆满足下列条件:  
 i. 有两个公共点  
 ii. 有且只有一个公共点  
 iii. 没有公共点

**解析** 联立直线和椭圆的方程, 得到方程组  $\begin{cases} y = kx + 2 \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \end{cases}$ , 消去  $y$ , 得到  $\frac{x^2}{4} + (kx + 2)^2 = 1$ ,

$$\text{整理得到 } \left(\frac{1}{4} + k^2\right)x^2 + 4kx + 3 = 0, \Delta = 16k^2 - 3(1 + 4k^2) = 4k^2 - 3$$

$$\text{i. } k \in \left(-\infty, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \cup \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, +\infty\right) \text{ 时, } \Delta > 0, \text{ 直线和椭圆有两个公共点}$$

$$\text{ii. } k = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 时, 直线和椭圆只有一个公共点}$$

$$\text{iii. } k \in \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \text{ 时, 直线和椭圆没有公共点}$$

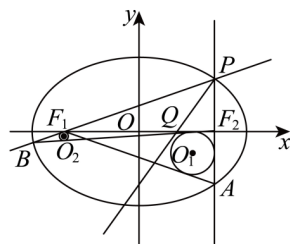
- (3) 若直线  $mx + ny = 9$  和圆  $x^2 + y^2 = 9$  没有交点, 则过点  $(m, n)$  的直线与椭圆  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$  的交点有 2 个

**解析** 因为直线  $mx + ny = 9$  和圆  $x^2 + y^2 = 9$  没有交点, 所以  $\frac{9}{\sqrt{m^2 + n^2}} > 3$ , 即  $m^2 + n^2 < 9$ ,  
 所以  $\frac{m^2}{9} + \frac{n^2}{16} \leq \frac{m^2}{9} + \frac{n^2}{9} < 1$ , 即点  $(m, n)$  在椭圆  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$  内, 所以过点  $(m, n)$  的直线与椭圆  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$  的交点有 2 个.

- (4) 已知  $F_1, F_2$  分别是椭圆  $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$  的左、右焦点,  $P, A, B$  为椭圆上三个不同的点, 直线  $PA$  的方程为  $x = 2$ , 且  $\angle APB$  的平分线经过点  $Q(1, 0)$ , 设  $\triangle AF_1F_2, \triangle BF_1F_2$  内切圆的半径分别为  $r_1, r_2$ , 则  $\frac{r_1}{r_2} =$  5

**解析** 根据等面积法可知  $\frac{r_1}{r_2} = \frac{S_{\triangle AF_1F_2}}{S_{\triangle BF_1F_2}} = \frac{|y_B|}{|y_A|}$

不妨设  $P(2, \sqrt{2}), A(2, -\sqrt{2})$ , 根据角分线上点到角两端的距离相等, 可知  $Q$  到  $PB$  距离为 1



故设直线  $PB: y = k(x-2) + \sqrt{2}$ , 因此  $1 = \frac{|\sqrt{2} - k|}{\sqrt{1+k^2}}$ , 即  $1+k^2 = k^2 + 2 - 2\sqrt{2}k$ , 故  $k = \frac{\sqrt{2}}{4}$ ,  
 即  $PB: x = 2\sqrt{2}y - 2$ , 与椭圆联立可得  $y_B = -\frac{\sqrt{2}}{5}$ , 因此  $\frac{r_1}{r_2} = 5$ .

### 11. 弦长问题

(1) 已知点  $F_1, F_2$  分别椭圆  $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$  的左、右焦点, 过  $(\frac{1}{2}, 0)$  作倾斜角为  $\frac{\pi}{3}$  的直线交椭圆于  $A, B$  两点, 则弦  $AB$  的长为  $\frac{10\sqrt{2}}{7}$

(2) 已知点  $F_1, F_2$  分别椭圆  $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$  的左、右焦点, 过  $F_2$  作倾斜角为  $\frac{\pi}{4}$  的直线交椭圆于  $A, B$  两点, 则弦  $AB$  的长为  $\frac{4\sqrt{2}}{3}$

(3) 过点  $(1, 0)$  的直线  $l$  与椭圆  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  交于  $A, B$  两点, 且  $|AB| = \frac{\sqrt{35}}{2}$ , 则直线  $l$  的方程为  $x \pm 2y - 1 = 0$ .

(4) 过点  $(\sqrt{3}, 0)$  的直线  $l$  与椭圆  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  交于  $A, B$  两点, 且  $|AB| = \frac{8}{5}$ , 则直线  $l$  的方程为  $x \pm y - \sqrt{3} = 0$ .

**解析**  $|AB| = 2a - e(x_1 + x_2) = 4 - \frac{\sqrt{3}}{2}(x_1 + x_2) = \frac{8}{5}$ , 故  $x_1 + x_2 = \frac{8\sqrt{3}}{5}$

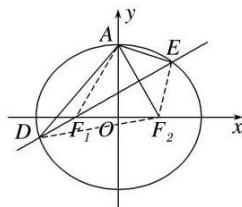
设直线方程为  $y = k(x - \sqrt{3})$ , 与椭圆联立有  $\frac{x^2}{4} + k^2(x - \sqrt{3})^2 = 1$

即  $(\frac{1}{4} + k^2)x^2 - 2\sqrt{3}k^2x + (3k^2 - 1) = 0$ , 故  $x_1 + x_2 = \frac{2\sqrt{3}k^2}{\frac{1}{4} + k^2} = \frac{8\sqrt{3}}{5}$ , 即  $\frac{2\sqrt{3}}{5} + \frac{8\sqrt{3}}{5}k^2 =$

$2\sqrt{3}k^2$ , 故  $k^2 = 1$

(5) 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ ,  $C$  的上顶点为  $A$ , 左焦点和右焦点分别为  $F_1, F_2$ , 离心率为  $\frac{1}{2}$ . 过  $F_1$  且垂直于  $AF_2$  的直线与  $C$  交于  $D, E$  两点, 若有  $|DE| = 6$ , 则  $\triangle ADE$  的周长是 13

**解析**



如图, 连接  $AF_1, DF_2, EF_2$ , 因为  $C$  的离心率为  $\frac{1}{2}$ , 所以  $\frac{c}{a} = \frac{1}{2}$ , 所以  $a = 2c$ , 所以  $b^2 = a^2 - c^2 = 3c^2$ . 因为  $|AF_1| = |AF_2| = a = 2c = |F_1F_2|$ , 所以  $\triangle AF_1F_2$  为等边三角形

因为  $DE \perp AF_2$ , 所以直线  $DE$  为线段  $AF_2$  的垂直平分线, 所以  $|AD| = |DF_2|, |AE| = |EF_2|$ , 所以  $\triangle ADE$  的周长为  $|AD| + |AE| + |DE| = |DF_2| + |EF_2| + |DE| = 4a$ .

$\angle EF_1F_2 = 30^\circ$ , 所以直线  $DE$  的方程为  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}(x+c)$ , 代入椭圆  $C$  的方程  $\frac{x^2}{4c^2} + \frac{y^2}{3c^2} = 1$ , 得  $13x^2 + 8cx - 32c^2 = 0$ . 设  $D(x_1, y_1), E(x_2, y_2)$ , 则  $\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{8c}{13} \\ x_1x_2 = -\frac{32c^2}{13} \end{cases}$

i. 方法 1

$$\text{所以 } |DE| = \sqrt{\left[1 + \frac{1}{3}\right] \left[(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2\right]} = \sqrt{\frac{4}{3} \left[\left(-\frac{8c}{13}\right)^2 - 4 \times \left(-\frac{32c^2}{13}\right)\right]} = \frac{48c}{13} = 6, \text{ 解得 } c = \frac{13}{8}, \text{ 所以 } a = 2c = \frac{13}{4}$$

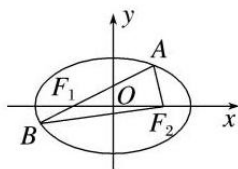
ii. 方法 2

$$\text{根据椭圆第二定义可知 } |DE| = 2a + e(x_1 + x_2) = 2a - \frac{2a}{13} = 6, \text{ 故 } a = \frac{13}{4}$$

因此  $\triangle ADE$  的周长为 13

- (6) 椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左、右焦点分别是  $F_1, F_2$ , 斜率为  $\frac{1}{2}$  的直线  $l$  过左焦点  $F_1$  且交  $C$  于  $A, B$  两点, 且  $\triangle ABF_2$  内切圆的周长是  $2\pi$ , 若椭圆的离心率为  $\frac{1}{2}$ , 则  $|AB| = \underline{4\sqrt{5}}$

解析



如图所示, 由椭圆定义可得  $|AF_1| + |AF_2| = 2a, |BF_1| + |BF_2| = 2a$ , 则  $\triangle ABF_2$  的周长为  $4a$ .  $\triangle ABF_2$  内切圆的半径为  $r$ , 内切圆的周长是  $2\pi$ , 则  $r = 1$ .

设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ , 由题意得  $\frac{1}{2} \times 4a \times r = \frac{1}{2} \times 2c \times |y_1 - y_2|$ , 即  $|y_1 - y_2| = \frac{2a}{c} = \frac{2}{e} = 4$ .

$$\text{所以 } |AB| = \sqrt{1 + \frac{1}{k^2}} |y_1 - y_2| = 4\sqrt{5}.$$

- (7) 已知椭圆的中心在坐标原点  $O$ , 焦点在  $x$  轴上, 直线  $y = x + 1$  与椭圆相交于点  $P$  和点  $Q$ , 且  $OP \perp OQ, |PQ| = \frac{\sqrt{10}}{2}$ , 求椭圆的标准方程.

解析 设椭圆的标准方程是  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ , 联立直线和椭圆的方程, 得到方程组

$$\begin{cases} y = x + 1 \\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \end{cases}, \text{ 消去 } y, \text{ 得到 } b^2x^2 + a^2(x+1)^2 = a^2b^2, \text{ 整理得 } (a^2+b^2)x^2 + 2a^2x + a^2(1-b^2) = 0,$$

$$\text{设 } P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2), \text{ 根据韦达定理有 } \begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{2a^2}{a^2+b^2} \\ x_1x_2 = \frac{a^2(1-b^2)}{a^2+b^2} \end{cases}$$

根据  $OP \perp OQ$  可知  $x_1x_2 + y_1y_2 = 0$ , 即  $2x_1x_2 + (x_1 + x_2) + 1 = 0$ , 根据  $|PQ| = \frac{\sqrt{10}}{2}$

可知  $|x_1 - x_2| = \frac{\sqrt{5}}{2}$ , 即  $(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2 = \frac{5}{4}$ , 联立两式可得  $\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{3}{2} \\ x_1x_2 = \frac{1}{4} \end{cases}$  或

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{1}{2} \\ x_1x_2 = -\frac{1}{4} \end{cases} \quad (\text{舍, 代入发现与 } a > b > 0 \text{ 矛盾.})$$

$$\text{代入第一种情况有} \begin{cases} -\frac{3}{2} = -\frac{2a^2}{a^2+b^2} \\ \frac{1}{4} = \frac{a^2(1-b^2)}{a^2+b^2} \end{cases}, \text{解得 } a^2=2, b^2=\frac{2}{3}, \text{ 因此 } \frac{x^2}{2} + \frac{3y^2}{2} = 1$$

## 12. 点差法与中点弦问题

- (1) 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ , 离心率为  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ , 短轴顶点分别为  $M, N$ , 四边形  $MF_1NF_2$  的面积为 32.

i. 求椭圆  $C$  的标准方程

ii. 直线  $l$  交椭圆  $C$  于  $A, B$  两点, 若  $AB$  的中点坐标为  $(-2, 1)$ , 求直线  $l$  的方程

**解析**

i. 因为离心率  $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , 所以  $a = \sqrt{2}c$ , 因为  $a^2 = b^2 + c^2$ , 所以  $b = c$ .

因为四边形  $MF_1NF_2$  的面积为 32, 所以  $2bc = 32$ , 所以  $b = c = 4, a = 4\sqrt{2}$ , 故椭圆  $C$  的标准方程为  $\frac{x^2}{32} + \frac{y^2}{16} = 1$ .

ii. 由题意得, 直线  $l$  的斜率存在, 故设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ , 则  $\begin{cases} \frac{x_1^2}{32} + \frac{y_1^2}{16} = 1, \\ \frac{x_2^2}{32} + \frac{y_2^2}{16} = 1, \end{cases}$

两式相减得  $\frac{x_1^2 - x_2^2}{32} + \frac{y_1^2 - y_2^2}{16} = 0$ , 所以  $\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{x_1 + x_2}{y_1 + y_2}$ .

因为  $AB$  的中点坐标为  $(-2, 1)$  在椭圆内部, 所以  $\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = 1$ , 所以直线  $l$  的斜率为 1, 故直线  $l$  的方程为  $y - 1 = x + 2$ , 即  $x - y + 3 = 0$ .

- (2) 已知椭圆  $C$  的方程是  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ . 设斜率为  $k$  的直线  $l$  交椭圆  $C$  于  $A, B$  两点,  $AB$  的中点为  $P$ .

证明: 当直线  $l$  平行移动时, 点  $P$  在一条过原点的定直线上.

**解析** 设直线  $l$  的方程为  $y = kx + m$ , 与椭圆  $C$  交于  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$  两点;

$$\begin{cases} \frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = 1 \\ \frac{x_2^2}{a^2} + \frac{y_2^2}{b^2} = 1 \end{cases}$$

两式作差并化简得  $\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} \cdot \frac{y_1 + y_2}{x_1 + x_2} = -\frac{b^2}{a^2}$ , 即  $k \cdot \frac{y_P}{x_P} = -\frac{b^2}{a^2}$ , 即  $y_P = -\frac{b^2}{ka^2}x_P$ , 即在过原点的定直线  $b^2x + a^2ky = 0$  上.

注: 弦的两个端点所对应的方程作差可以得到其中点坐标和弦的斜率之间的关系, 已知中点坐标可以求出对应的斜率.

- (3) 已知椭圆  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  上存在两个不同的点关于直线  $y = 4x + m$  对称, 求实数  $m$  的取值范围.

**解析** 由点差法, 中点轨迹方程为  $3x - y = 0$ , 又因为中点在直线  $y = 4x + m$  上, 因此联立可得中点坐标为  $-m, -3m$ . 因为弦中点在椭圆内, 所以  $\frac{m^2}{4} + \frac{9m^2}{3} < 1$ , 从而可得

$$m \in \left( -\frac{2\sqrt{13}}{13}, \frac{2\sqrt{13}}{13} \right)$$

- (4) 已知  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$  是椭圆  $P: \frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1$  上不同的两点, 线段  $AB$  的中点为  $M(2, 1)$ .

i. 求直线  $AB$  的方程.

ii. 若线段  $AB$  的垂直平分线与椭圆  $P$  交于点  $C, D$ , 问:  $A, B, C, D$  四点是否在同一个圆上? 若是, 求出该圆的方程; 若不是, 请说明理由.



解析

i. 因为  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$  是椭圆  $P$  上不同的两点, 所以  $\begin{cases} \frac{x_1^2}{18} + \frac{y_1^2}{9} = 1 \\ \frac{x_2^2}{18} + \frac{y_2^2}{9} = 1 \end{cases}$ . 两式相减

得  $\frac{x_1^2 - x_2^2}{18} + \frac{y_1^2 - y_2^2}{9} = 0$ , 即  $x_1^2 - x_2^2 + 2(y_1^2 - y_2^2) = 0$ ,  $(x_1 - x_2)(x_1 + x_2) + 2(y_1 - y_2)(y_1 + y_2) = 0$ . 因为线段  $AB$  的中点为  $M(2, 1)$ , 所以  $x_1 + x_2 = 4, y_1 + y_2 = 2$ . 所以  $4(x_1 - x_2) + 4(y_1 - y_2) = 0$ . 当  $x_1 = x_2$  时, 由上式知  $y_1 = y_2$ , 故点  $A, B$  重合, 与已知矛盾, 因此  $x_1 \neq x_2$ , 所以  $\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = -1$ . 所以直线  $AB$  的方程为  $y - 1 = -(x - 2)$ , 即  $x + y - 3 = 0$ . 所以所求直线  $AB$  的方程为  $x + y - 3 = 0$ .

ii. 根据圆心位于中垂线  $CD$  上, 因此可以考虑求出中垂线上的弦的中点  $E$  坐标后计算  $EA$  的距离, 判断其是否等于  $EC$  即可.

由于直线  $AB$  的方程为  $x + y - 3 = 0$ , 则线段  $AB$  的垂直平分线  $CD$  的方程为  $y - 1 = x - 2$ , 即  $x - y - 1 = 0$ . 由  $\begin{cases} x + y - 3 = 0, \\ \frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1, \end{cases}$  得  $A(0, 3), B(4, -1)$ , 由  $\begin{cases} x - y - 1 = 0, \\ \frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1, \end{cases}$ , 消去  $y$  得  $3x^2 - 4x - 16 = 0$ .

设  $C(x_3, y_3), D(x_4, y_4)$ , 则  $x_3 + x_4 = \frac{4}{3}, x_3x_4 = -\frac{16}{3}$ . 所以线段  $CD$  的中点  $E$  的横坐标为  $x_E = \frac{x_3 + x_4}{2} = \frac{2}{3}$ , 纵坐标  $y_E = x_E - 1 = -\frac{1}{3}$ , 所以  $E\left(\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right)$ .

$|CD| = \sqrt{(1+1)[(x_3 + x_4)^2 - 4x_3x_4]} = \sqrt{2\left[\left(\frac{4}{3}\right)^2 - 4 \times \left(-\frac{16}{3}\right)\right]} = \frac{4\sqrt{26}}{3}$ . 因为

$|EB| = |EA| = \sqrt{\left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(-\frac{1}{3} - 3\right)^2} = \frac{2\sqrt{26}}{3} = \frac{1}{2}|CD|$ , 所以  $A, B, C, D$  四点在同一

个圆上, 此圆的圆心为点  $E$ , 半径为  $\frac{2\sqrt{26}}{3}$ , 其方程为  $\left(x - \frac{2}{3}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{3}\right)^2 = \frac{104}{9}$ .

(5) 已知椭圆的焦点分别为  $F_1(-4, 0), F_2(4, 0)$ , 过点  $F_2$  并垂直于  $x$  轴的直线与椭圆的一个交点为  $B$ , 且  $|F_1B| + |F_2B| = 10$ . 椭圆上不同的两点  $A(x_1, y_1), C(x_2, y_2)$  满足条件:  $|F_2A|, |F_2B|, |F_2C|$  成等差数列. i. 求该椭圆的方程; ii. 求弦  $AC$  中点的横坐标. iii. 设弦  $AC$  垂直平分线的方程为  $y = kx + m$ , 求  $m$  的范围.

解析

i. 设椭圆的标准方程为  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , 根据定义可知  $2a = 10, a = 5, c = 4$ , 故  $b = 3$ , 所以椭圆的标准方程  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$

ii. 根据题意可知  $|F_2B| = \frac{9}{5}$ , 因此  $|F_2A| + |F_2C| = \frac{18}{5}$ , 根据椭圆第二定义可知  $|F_2A| + |F_2C| = (a - ex_1) + (a - ex_2) = 2a - e(x_1 + x_2) = 10 - \frac{4}{5}(x_1 + x_2) = \frac{18}{5}$ , 因此  $x_1 + x_2 = 8$ , 故弦  $AC$  中点的横坐标为 4

iii.  $\frac{(x_1 + x_2)(x_1 - x_2)}{25} + \frac{(y_1 + y_2)(y_1 - y_2)}{9} = 0$

设  $AC$  中点纵坐标为  $y_0$ , 则  $k_{AC} = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = \frac{x_1 + x_2}{y_1 + y_2} \cdot \left(-\frac{9}{25}\right) = -\frac{36}{25} \cdot \frac{1}{y_0}$

故弦  $AC$  垂直平分线为  $y = \frac{25}{36}y_0(x - 4) + y_0$ , 故  $m = -\frac{16}{9}y_0$ , 而弦中点纵坐标  $y_0 \in \left(-\frac{9}{5}, \frac{9}{5}\right)$ , 故  $m \in \left(-\frac{16}{5}, \frac{16}{5}\right)$

13. 第三定义

- (1) 已知  $A(-2, 0)$ ,  $B(2, 0)$ , 动点  $M$  满足直线  $AM$  与直线  $BM$  斜率之积为  $-\frac{1}{2}$ . 求  $M$  的轨迹的方程;

**解析** 设  $M(x, y)$ , 据题意知  $\frac{y}{x+2} \times \frac{y}{x-2} = -\frac{1}{2}$ , 化简得  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1 (x \neq \pm 2)$ , 所以  $C$  的方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1 (x \neq \pm 2)$ .

- (2) 已知椭圆  $C$  的方程是  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ . 设点  $P$  是椭圆  $C$  上的任意一点, 过原点的直线  $l$  与椭圆相交于  $M$ 、 $N$  两点, 当直线  $PM$ 、 $PN$  的斜率都存在, 并记为  $k_{PM}$ 、 $k_{PN}$ , 试探究  $k_{PM} \cdot k_{PN}$  的值是否与点  $P$  及直线  $l$  有关, 并证明你的结论.

**解析** 过原点的直线  $l$  与椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  相交的两点  $M, N$  关于坐标原点对称

设  $M(x_0, y_0), N(-x_0, -y_0), P(x_1, y_1)$ ,

$$\therefore k_{PM} = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}, k_{PN} = \frac{y_1 + y_0}{x_1 + x_0}, \therefore k_{PM} \cdot k_{PN} = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} \cdot \frac{y_1 + y_0}{x_1 + x_0} = \frac{y_1^2 - y_0^2}{x_1^2 - x_0^2}$$

由  $M, N, P$  在椭圆上, 可得  $\begin{cases} \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1 \\ \frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = 1 \end{cases}$  两式相减得  $\frac{x_0^2 - x_1^2}{a^2} + \frac{y_0^2 - y_1^2}{b^2} = 0$ , 即

$$\frac{y_0^2 - y_1^2}{x_0^2 - x_1^2} = -\frac{b^2}{a^2}, \text{ 故 } k_{PM} \cdot k_{PN} \text{ 的值与点 } P \text{ 的位置无关, 同时与直线 } l \text{ 无关.}$$

注: 本题涉及椭圆的第三定义: 平面内的动点到两定点的斜率乘积等于常数  $m < 0, m \neq -1$  的点的轨迹是椭圆 (刨除两定点)

① 当  $-1 < m < 0$  时, 是长轴与  $x$  轴平行的椭圆,  $m = e^2 - 1$

② 当  $m < -1$  时, 是长轴与  $y$  轴平行的椭圆,  $m = \frac{1}{e^2 - 1}$

当  $m = -1$  对应于圆.

- (3) 已知  $A, B$  两点坐标分别为  $(-4, 0), (4, 0)$ , 直线  $AP, BP$  相交于点  $P(x, y)$ , 且它们的斜率之积是  $-\frac{9}{16}$ , 则代数式  $|3x - 4y - 24|$  的最大值为  $24 + 12\sqrt{2}$

**解析**  $e^2 - 1 = -\frac{9}{16}$ ,  $e = \frac{\sqrt{7}}{4}$ ,  $a = 4, b = 9, c = \sqrt{7}$ ,  $|3x - 4y - 24| = |12\cos\theta - 12\sin\theta - 24| \leq 24 + 12\sqrt{2}$

- (4) 椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左顶点为  $A$ , 点  $P, Q$  均在  $C$  上, 且关于  $y$  轴对称. 若直线  $AP, AQ$  的斜率之积为  $\frac{1}{4}$ , 则  $C$  的离心率为  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

**解析** 根据题意可得  $A(-a, 0), P(-x_0, y_0), Q(x_0, y_0)$ , 因此  $k_{AP} = \frac{y_0}{a - x_0}, k_{AQ} = \frac{y_0}{a + x_0}$ , 因

$$\text{此 } k_{AP} \cdot k_{AQ} = \frac{y_0^2}{a^2 - x_0^2} = \frac{1}{4}, \text{ 即 } a^2 - x_0^2 = 4y_0^2$$

将  $P$  点坐标代入椭圆方程有  $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$ , 即  $\frac{a^2 - 4y_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$ , 即  $(a^2 - 4b^2)y_0^2 = 0$ , 因

$$\text{此必有 } a^2 = 4b^2, \text{ 故 } e = \frac{c}{a} = \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a^2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

#### 14. 设一条与设两条

- (1) 已知椭圆  $C$  的中心在原点, 一个焦点为  $F_1(-\sqrt{3}, 0)$ , 且  $C$  经过点  $P(\sqrt{3}, \frac{1}{2})$ .

i. 求  $C$  的方程

ii. 设  $C$  与  $y$  轴的正半轴交于点  $D$ , 直线  $l: y = kx + m$  与  $C$  交于  $A, B$  两点 ( $l$  不经过  $D$  点), 且  $AD \perp BD$ . 证明: 直线  $l$  经过定点.

**解析**

- i.  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$   
 ii.  $\left(0, -\frac{3}{5}\right)$

(2) 已知椭圆  $\Gamma: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$  的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ ,  $A, B$  分别为  $\Gamma$  的上、下顶点,  $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$  是  $\Gamma$  上不同于点  $A$  的两点.

- i. 求  $|F_1F_2|$  的值  
 ii. 记  $\triangle PF_1F_2, \triangle PAB$  的面积分别为  $S_1, S_2$ , 若  $S_1 < S_2$ , 求  $x_1$  的取值范围  
 iii. 若直线  $AP$  与  $AQ$  的斜率之和为 2, 作  $AH \perp PQ$ , 垂足为  $H$ , 试问: 点  $H$  是否在一个定圆上? 若是, 求出该圆的方程; 若不是, 说明理由.

解析

- i.  $2c = 2$   
 ii.  $S_1 = |y_1|, S_2 = |x_1|$ , 则  $S_1 < S_2$  即  $|y_1| < |x_1|$ , 即  $y_1^2 < x_1^2$ , 故  $1 - \frac{x_1^2}{2} < x_1^2$ , 因此  $x_1 \in \left(-\sqrt{2}, -\frac{\sqrt{6}}{3}\right) \cup \left(\frac{\sqrt{6}}{3}, \sqrt{2}\right)$

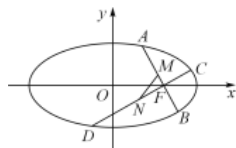
iii. 设  $PQ: y = kx + m (m \neq 1)$ , 联立方程  $\begin{cases} y = kx + m \\ \frac{x^2}{2} + y^2 = 1 \end{cases}$ , 消去  $y$  得  $(2k^2 + 1)x^2 + 4kmx + 2m^2 - 2 = 0$ , 则  $\Delta > 0$ , 可得  $\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{4km}{2k^2 + 1} \\ x_1x_2 = \frac{2m^2 - 2}{2k^2 + 1} \end{cases}$

$$k_{AP} + k_{AQ} = \frac{y_1 - 1}{x_1} + \frac{y_2 - 1}{x_2} = \frac{kx_1 + m - 1}{x_1} + \frac{kx_2 + m - 1}{x_2} = 2k + (m - 1) \left( \frac{x_1 + x_2}{x_1x_2} \right) = 2k + (m - 1) \left( \frac{-4km}{2m^2 - 2} \right) = 2k - \frac{2km}{m + 1} = \frac{2k}{m + 1} = 2, \text{ 故 } k = m + 1, \text{ 即 } PQ \text{ 过定点 } M(-1, -1)$$

若直线  $PQ$  的斜率不存在, 则  $P(x_1, y_1), Q(x_1, -y_1)$ , 因为直线  $AP$  与  $AQ$  的斜率之和为 2, 则  $k_{AP} + k_{AQ} = \frac{y_1 - 1}{x_1} + \frac{-y_1 - 1}{x_1} = -\frac{2}{x_1} = 2$ , 即  $x_1 = -1$ , 此时直线  $PQ: x = -1$  也过定点  $M(-1, -1)$ , 综上, 直线  $PQ$  过定点  $M(-1, -1)$

故  $H$  在以  $AM$  为直径的圆  $(x - 0)(x + 1) + (y - 1)(y + 1) = 0$ , 即  $x^2 + x + y^2 = 1$  上.

(3) 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 已知椭圆  $\Gamma: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ , 过右焦点  $F$  作两条互相垂直的弦  $AB, CD$ , 设  $AB, CD$  中点分别为  $M, N$ .



- i. 写出椭圆右焦点  $F$  的坐标及该椭圆的长轴长  
 ii. 证明: 直线  $MN$  必过定点, 并求出此定点坐标  
 iii. 若弦  $AB, CD$  的斜率均存在, 求  $\triangle FMN$  面积的最大值.

解析

- i.  $F(1, 0), 2a = 2\sqrt{2}$   
 ii. 由对称性可知若  $MN$  过定点, 则该点必在  $x$  轴上, 根据特殊值可知定点为  $P\left(\frac{2}{3}, 0\right)$

设  $AB: x = my + 1$ , 与椭圆联立可得  $(m^2 + 2)y^2 + 2my - 1 = 0$ , 故  $y_M = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{-m}{m^2 + 2}$  故  $M\left(\frac{2}{m^2 + 2}, -\frac{m}{m^2 + 2}\right)$  因此  $\overrightarrow{PM} = \left(\frac{2}{m^2 + 2} - \frac{2}{3}, -\frac{m}{m^2 + 2}\right) = \left(\frac{-2m^2 + 2}{3(m^2 + 2)}, -\frac{m}{m^2 + 2}\right)$

同理可得  $\overrightarrow{PN} = \left(\frac{2m^2 - 2}{3(1 + 2m^2)}, \frac{m}{1 + 2m^2}\right)$

易知  $\overrightarrow{PM} // \overrightarrow{PN}$ , 因此  $MN$  恒过  $P\left(\frac{2}{3}, 0\right)$ .

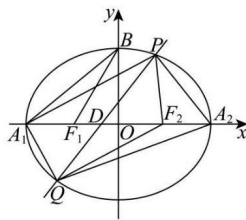
$$\text{iii. } S_{\triangle FMN} = S_{\triangle FNP} + S_{\triangle FMP} = \frac{1}{2} \times |PF| \times |y_M - y_N| = \frac{1}{6} \times \left| \frac{m}{1 + 2m^2} + \frac{m}{m^2 + 2} \right| =$$

$$\frac{1}{2} \left| \frac{m(m^2 + 1)}{(1 + 2m^2)(m^2 + 1)} \right| = \frac{1}{2} \frac{|m| + \frac{1}{|m|}}{2m^2 + \frac{2}{m^2} + 5}$$

设  $t = |m| + \frac{1}{|m|} \geq 2$ , 故  $S_{\triangle FMN} = \frac{1}{2} \times \frac{t}{2t^2 + 1} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2t + \frac{1}{t}} \leq \frac{1}{9}$ , 当  $t = 2$  时取等.

- (4) 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$ ,  $A_1, A_2$  分别为椭圆  $C$  的左、右顶点,  $F_1, F_2$  分别为椭圆  $C$  的左、右焦点, 斜率存在的直线  $l$  交椭圆  $C$  于  $P, Q$  两点, 记直线  $A_1P, PA_2, A_2Q, QA_1$  的斜率分别为  $k_1, k_2, k_3, k_4$ , 若  $k_1 + k_4 = \frac{5}{3}(k_2 + k_3)$ , 求  $S_{\triangle F_2PQ}$  的取值范围.

**解析** 易知  $A_1(-4, 0), A_2(4, 0)$ , 设  $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$



$$\text{所以 } k_1 \cdot k_2 = k_{PA_1} \cdot k_{PA_2} = \frac{y_1}{x_1 + 4} \cdot \frac{y_1}{x_1 - 4} = \frac{y_1^2}{x_1^2 - 16} = \frac{y_1^2}{-\frac{4}{3}y_1^2} = -\frac{3}{4}$$

$$\text{同理 } k_3 \cdot k_4 = k_{QA_1} \cdot k_{QA_2} = \frac{y_2}{x_2 + 4} \cdot \frac{y_2}{x_2 - 4} = \frac{y_2^2}{x_2^2 - 16} = \frac{y_2^2}{-\frac{4}{3}y_2^2} = -\frac{3}{4}$$

$$k_1 + k_4 = \frac{5}{3}(k_2 + k_3), \text{ 即 } k_1 + k_4 = -\frac{5}{4}\left(\frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_4}\right), \text{ 即 } k_1 k_4 = -\frac{5}{4}$$

设  $l$  的方程为  $x = ty + m (t \neq 0)$ , 联立  $\begin{cases} x = ty + m \\ \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1 \end{cases}$ , 消去  $x$ , 得  $(3t^2 + 4)y^2 + 6mty +$

$$3m^2 - 48 = 0, \text{ 需满足 } \Delta > 0, \text{ 根据韦达定理有 } \begin{cases} y_1 + y_2 = \frac{-6mt}{3t^2 + 4} \\ y_1 y_2 = \frac{3m^2 - 48}{3t^2 + 4} \end{cases}$$

$$k_1 = \frac{y_1}{x_1 + 4} = \frac{y_1}{ty_1 + m + 4}, k_4 = \frac{y_2}{ty_2 + m + 4}$$

$$k_1 k_4 = \frac{y_1 y_2}{t^2 y_1 y_2 + (m + 4)t(y_1 + y_2) + (m + 4)^2}$$

$$= \frac{3m^2 - 48}{t^2(3m^2 - 48) + (m + 4)(-6mt) + (m + 4)^2(3t^2 + 4)} = \frac{3(m - 4)}{4(m + 4)} = -\frac{5}{4}, \text{ 解得 } m = -1$$

$$\text{故 } PQ \text{ 恒过 } (-1, 0), \text{ 故 } S_{\triangle F_2PQ} = \frac{3}{2}|y_1 - y_2| = \frac{18\sqrt{4t^2 + 5}}{3t^2 + 4}$$

$$\text{设 } \sqrt{4t^2 + 5} = \lambda, \text{ 则 } t^2 = \frac{\lambda^2 - 5}{4}, \text{ 由 } l \text{ 与 } x \text{ 轴不垂直得 } \lambda > \sqrt{5}, \text{ 且 } S_{\triangle F_2PQ} = \frac{18\sqrt{4t^2 + 5}}{3t^2 + 4} =$$

$$\frac{72\lambda}{3\lambda^2+1} = \frac{72}{3\lambda+\frac{1}{\lambda}}$$

因为函数  $y = \frac{72}{3x+\frac{1}{x}}$  在  $[\sqrt{5}, +\infty)$  上为减函数, 所以  $S_{\triangle F_2PQ}$  的取值范围为  $\left(0, \frac{9\sqrt{5}}{2}\right)$ .

## 15. 椭圆的切线

- (1) 直线  $y = kx + 2$  与椭圆  $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$  有且只有一个交点, 则  $k$  的值是  $\pm\frac{\sqrt{6}}{3}$

**解析** 由  $\begin{cases} y = kx + 2, \\ \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1, \end{cases}$  得  $(2+3k^2)x^2 + 12kx + 6 = 0$ , 由题意知  $\Delta = (12k)^2 - 4 \times 6 \times (2+3k^2) = 0$ , 解得  $k = \pm\frac{\sqrt{6}}{3}$ .

- (2) 已知椭圆具有如下性质: 若椭圆的方程为  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ , 则在椭圆上一点  $A(x_0, y_0)$  处的切线方程为  $\frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} = 1$ , 试运用该性质解决以下问题: 椭圆  $C_1: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ ,  $O$  为坐标原点, 点  $B$  为  $C_1$  在第一象限中的任意一点, 过  $B$  作  $C_1$  的切线  $l$ ,  $l$  分别与  $x$  轴和  $y$  轴的正半轴交于  $C, D$  两点, 则  $\triangle OCD$  面积的最小值为  $\sqrt{2}$

**解析** 设  $B(x_1, y_1)$ ,  $(x_1 > 0, y_1 > 0)$ , 由题意得, 过点  $B$  的切线  $l$  的方程为  $\frac{x_1x}{2} + y_1y = 1$   
令  $y = 0$ , 可得  $C\left(\frac{2}{x_1}, 0\right)$ , 令  $x = 0$ , 可得  $D\left(0, \frac{1}{y_1}\right)$ , 所以  $\triangle OCD$  面积  $S = \frac{1}{2} \times \frac{2}{x_1} \times \frac{1}{y_1} = \frac{1}{x_1y_1}$

又点  $B$  在椭圆上, 所以  $\frac{x_1^2}{2} + y_1^2 = 1$ , 所以  $S = \frac{1}{x_1y_1} = \frac{\frac{x_1^2}{2} + y_1^2}{x_1y_1} = \frac{x_1}{2y_1} + \frac{y_1}{x_1} \geq 2\sqrt{\frac{x_1}{2y_1} \times \frac{y_1}{x_1}} = \sqrt{2}$ ,

当且仅当  $\frac{x_1}{2y_1} = \frac{y_1}{x_1}$ , 即  $x_1 = 1, y_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}$  时等号成立

所以  $\triangle OCD$  面积的最小值为  $\sqrt{2}$ .

- (3) 圆  $x^2 + y^2 = 1$  的切线与椭圆  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  交于两点  $A, B$  分别以  $A, B$  为切点的  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  的切线交于点  $P$ , 则点  $P$  的轨迹方程为  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$

**解析** 设  $P(x_0, y_0)$ , 则  $AB: \frac{x_0x}{4} + \frac{y_0y}{3} = 1$ , 即  $3x_0x + 4y_0y = 12$ , 故  $d = \frac{12}{\sqrt{9x_0^2 + 16y_0^2}} = 1$ ,

整理可得  $\frac{x_0^2}{16} + \frac{y_0^2}{9} = 1$

- (4) 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{36} = 1$  上一点  $M$  ( $M$  位于第一象限), 过点  $M$  作切线  $l$ ,  $A, B$  分别为椭圆  $C$  的左、右焦点,  $\cos \angle AMB = -\frac{1}{4}$ , 则 i.  $M$  的坐标为  $\left(\frac{5}{2}, \frac{3\sqrt{15}}{2}\right)$  ii. 椭圆中心  $O$  到切线  $l$  的距离为  $\frac{5\sqrt{6}}{2}$ .

**解析** 根据题意可知  $a = 10, b = 6, c = 8$ , 设  $\theta = \angle AMB$ , 根据焦点三角形面积结论可知  $S = b^2 \tan \frac{\theta}{2} = 36 \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} = 36 \frac{\sqrt{1 - \cos^2 \theta}}{\cos \theta} = 12\sqrt{15}$

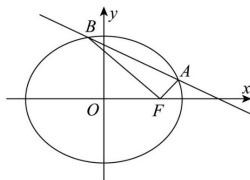
设  $M(x_0, y_0)$ ,  $x_0, y_0 > 0$ , 则  $S = \frac{1}{2} \times 16 \times y_0 = 12\sqrt{15}$ , 因此  $y_0 = \frac{3}{2}\sqrt{15}$ , 代入椭圆方程可得

$x_0 = \frac{5}{2}$ , 因此  $M\left(\frac{5}{2}, \frac{3\sqrt{15}}{2}\right)$

根据切线的结论可知  $M$  处切线方程为  $\frac{\frac{5}{2}x}{100} + \frac{\frac{3}{2}\sqrt{15}y}{36} = 1$ , 整理得  $\frac{1}{5}x + \frac{\sqrt{15}}{3}y - 8 = 0$ , 根据点到直线的距离公式有  $d = \frac{8}{\sqrt{\frac{1}{25} + \frac{5}{3}}} = \frac{8}{\sqrt{\frac{128}{75}}} = \frac{8}{\frac{8}{5} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}} = \frac{5}{2}\sqrt{6}$

## 16. 非对称韦达

- (1) 设  $F$  为椭圆  $C: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$  的右焦点, 过点  $(2, 0)$  的直线与椭圆  $C$  交于  $A, B$  两点. 设直线  $AF, BF$  的斜率分别为  $k_1, k_2$  ( $k_2 \neq 0$ ), 求证:  $\frac{k_1}{k_2}$  为定值.



**解析** 设直线  $AB: x = my + 2, A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$

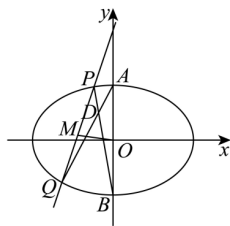
$$\frac{k_1}{k_2} = \frac{\frac{y_1}{x_1 - 1}}{\frac{y_2}{x_2 - 1}} = \frac{y_1(x_2 - 1)}{y_2(x_1 - 1)} = \frac{y_1(my_2 + 1)}{y_2(my_1 + 1)} = \frac{my_1y_2 + y_1}{my_1y_2 + y_2}$$

联立直线和椭圆可得:  $(2 + m^2)y^2 + 4ty + 2 = 0$  根据韦达定理有  $\begin{cases} y_1 + y_2 = \frac{-4t}{m^2 + 2} \\ y_1y_2 = \frac{2}{m^2 + 2} \end{cases}$ , 所以

$$my_1y_2 = -\frac{y_1 + y_2}{2}, \text{ 所以 } \frac{k_1}{k_2} = \frac{-\frac{y_1 + y_2}{2} + y_1}{-\frac{y_1 + y_2}{2} + y_2} = -1.$$

- (2) 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ ,  $A, B$  分别为椭圆  $C$  的上、下顶点,  $O$  为坐标原点, 直线  $y = kx + 2$  与椭圆  $C$  交于不同的两点  $P, Q$ , 证明: 直线  $BP$  与直线  $AQ$  的交点  $D$  在定直线上.

**解析** 根据对称性可知若存在定直线, 则为平行于  $x$  轴的直线 (根据极线的几何定义可知该直线为  $y = \frac{1}{2}$ )



联立方程  $\begin{cases} y = kx + 2 \\ \frac{x^2}{2} + y^2 = 1 \end{cases}$ , 消去  $y$ , 可得  $(2k^2 + 1)x^2 + 8kx + 6 = 0$

由  $\Delta = 64k^2 - 24(2k^2 + 1) > 0$ , 解得  $k^2 > \frac{3}{2}$ , 则  $\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{8k}{2k^2 + 1} \\ x_1 \cdot x_2 = \frac{6}{2k^2 + 1} \end{cases}$

$BP$  的方程为  $y + 1 = \frac{y_1 + 1}{x_1}x$ , 即  $y + 1 = \frac{kx_1 + 3}{x_1}x$

$AQ$  的方程为  $y - 1 = \frac{y_2 - 1}{x_2}x$ , 即  $y - 1 = \frac{kx_2 + 1}{x_2}x$

设交点为  $(x_0, y_0)$ , 联立两直线, 消去  $x$  即  $\frac{x_1(y_0+1)}{kx_1+3} = \frac{x_2(y_0-1)}{kx_2+1}$ , 即  $(kx_1x_2+x_1)(y_0+1) = (kx_1x_2+3x_2)(y_0-1)$ , 即  $(x_1-3x_2)y_0+2kx_1x_2+x_1+3x_2=0$

因为  $2kx_1x_2 = -\frac{3}{2}(x_1+x_2)$ , 故  $(x_1-3x_2)y_0 - \frac{3}{2}(x_1+x_2) + x_1 + 3x_2 = \left(y_0 - \frac{1}{2}\right)(x_1-3x_2) = 0$ ,

故  $y_0 = \frac{1}{2}$

故直线  $BP$  与直线  $AQ$  的交点  $D$  在定直线  $y = \frac{1}{2}$  上.

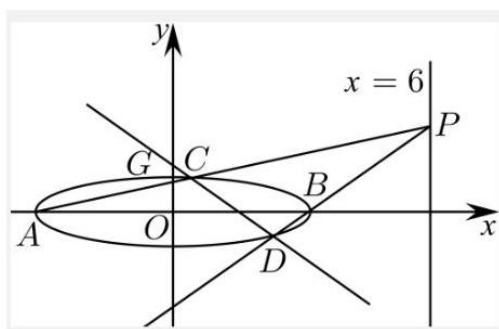
- (3) 已知  $A$ 、 $B$  分别为椭圆  $E: \frac{x^2}{a^2} + y^2 = 1 (a > 1)$  的左、右顶点,  $G$  为  $E$  的上顶点,  $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{GB} = 8$ ,  $P$  为直线  $x = 6$  上的动点,  $PA$  与  $E$  的另一交点为  $C$ ,  $PB$  与  $E$  的另一交点为  $D$ . i. 求  $E$  的方程 ii. 证明: 直线  $CD$  过定点

解析

- i. 由椭圆方程  $E: \frac{x^2}{a^2} + y^2 = 1 (a > 1)$  可得:  $A(-a, 0), B(a, 0), G(0, 1)$

$\overrightarrow{AG} = (a, 1), \overrightarrow{GB} = (a, -1)$ , 故  $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{GB} = a^2 - 1 = 8$ , 所以  $a^2 = 9$ , 故椭圆方程为:  $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$

- ii. 依据题意作出如下图象, 根据对称性可知该点在  $x$  轴上



方法 1

设直线  $CD: x = my + n$ ,  $C(x_1, y_1)$ ,  $D(x_2, y_2)$ ,  $P(6, t)$

$\overrightarrow{AC} = (x_1 + 3, y_1), \overrightarrow{AP} = (9, t), \overrightarrow{BD} = (x_2 - 3, y_2), \overrightarrow{BP} = (3, t)$

根据  $\overrightarrow{AC} // \overrightarrow{AP}$ ,  $\overrightarrow{BD} // \overrightarrow{BP}$  有  $\begin{cases} 9y_1 = t(x_1 + 3) \\ 3y_2 = t(x_2 - 3) \end{cases}$ , 故  $9y_1(x_2 - 3) = 3y_2(x_1 + 3)$ , 即

$$2my_1y_2 + 3y_1(n - 3) - y_2(n + 3) = 0$$

联立直线和椭圆方程有  $\begin{cases} x = my + n \\ \frac{x^2}{9} + y^2 = 1 \end{cases}$ , 消去  $x$  有  $(my + n)^2 + 9y^2 = 9$ , 即  $(9 + m^2)y^2 +$

$$2mny + (n^2 - 9) = 0$$

$$\Delta > 0 \iff 4m^2n^2 - 4(n^2 - 9)(9 + m^2) > 0$$

根据韦达定理有  $\begin{cases} y_1 + y_2 = -\frac{2mn}{9 + m^2} \\ y_1y_2 = \frac{n^2 - 9}{9 + m^2} \end{cases}$

- ① 考虑  $CD$  斜率不存在的特例, 发现当  $CD$  为  $x = \frac{3}{2}$  时满足, 故将  $n = \frac{3}{2}$  代入检验发现满足条件

- ② 考虑让  $2my_1y_2 + 3y_1(n - 3) - y_2(n + 3) = 0$  中  $y_1, y_2$  的系数相等, 求解  $3(n - 3) = -(n + 3)$ , 得到  $n = \frac{3}{2}$ , 代入检验发现满足条件

- ③ 考虑寻找两根的和与积之间的关系,  $y_1y_2 = \frac{9 - n^2}{2mn}(y_1 + y_2)$

故  $2my_1y_2 + 3y_1(n - 3) - y_2(n + 3) = 0$  即  $\frac{9 - n^2}{n}(y_1 + y_2) + 3y_1(n - 3) - y_2(n + 3) =$



$$0, \text{ 即 } \left(2n + \frac{9}{n} - 9\right)y_1 + \left(-2n + \frac{9}{n} - 3\right)y_2 = 0, \text{ 当 } n = \frac{3}{2} \text{ 时 } \left(2n + \frac{9}{n} - 9\right) = \left(-2n + \frac{9}{n} - 3\right) = 0, \text{ 满足要求.}$$

方法 2

设  $P(6, t)$ , 则直线  $PA$  的方程为  $y = \frac{t}{9}(x+3)$ , 即  $tx - 9y + 3t = 0$ .

同理, 可求直线  $PB$  的方程为  $tx - 3y - 3t = 0$ .

则经过直线  $PA$  和直线  $PB$  的曲线的方程可写为  $(tx - 9y + 3t)(tx - 3y - 3t) = 0$ .

可化为  $t^2(x^2 - 9) + 27y^2 - 12txy + 18ty = 0$ .

易知  $A, B, C, D$  四个点满足上述方程, 同时  $A, B, C, D$  又在椭圆上

$$\text{联立椭圆和两直线的方程: } \begin{cases} t^2(x^2 - 9) + 27y^2 - 12txy + 18ty = 0 \\ \frac{x^2}{9} + y^2 = 1 \end{cases}, \text{ 消去 } x^2 \text{ 可得}$$

$$(27 - 9t^2)y^2 - 12txy + 18ty = 0.$$

故  $y[(27 - 9t^2)y - 12tx + 18t] = 0$ , 可得  $y = 0$  或  $(27 - 9t^2)y - 12tx + 18t = 0$ .

其中  $y = 0$  表示直线  $AB$ , 则  $(27 - 9t^2)y - 12tx + 18t = 0$  表示直线  $CD$ .

令  $y = 0$ , 得  $x = \frac{3}{2}$ , 即直线  $CD$  恒过点  $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ .

方法 3

设  $P(6, y_0)$ ,

则直线  $AP$  的方程为:  $y = \frac{y_0 - 0}{6 - (-3)}(x + 3)$ , 即:  $y = \frac{y_0}{9}(x + 3)$

$$\text{联立直线 } AP \text{ 的方程与椭圆方程可得: } \begin{cases} \frac{x^2}{9} + y^2 = 1 \\ y = \frac{y_0}{9}(x + 3) \end{cases}, \text{ 整理得:}$$

$$(y_0^2 + 9)x^2 + 6y_0^2x + 9y_0^2 - 81 = 0, \text{ 解得: } x = -3 \text{ 或 } x = \frac{-3y_0^2 + 27}{y_0^2 + 9}$$

$$\text{将 } x = \frac{-3y_0^2 + 27}{y_0^2 + 9} \text{ 代入直线 } y = \frac{y_0}{9}(x + 3) \text{ 可得: } y = \frac{6y_0}{y_0^2 + 9}$$

$$\text{所以点 } C \text{ 的坐标为 } \left(\frac{-3y_0^2 + 27}{y_0^2 + 9}, \frac{6y_0}{y_0^2 + 9}\right).$$

$$\text{同理可得: 点 } D \text{ 的坐标为 } \left(\frac{3y_0^2 - 3}{y_0^2 + 1}, \frac{-2y_0}{y_0^2 + 1}\right)$$

当  $y_0^2 \neq 3$  时,

$$\therefore \text{ 直线 } CD \text{ 的方程为: } y - \left(\frac{-2y_0}{y_0^2 + 1}\right) = \frac{\frac{6y_0}{y_0^2 + 9} - \left(\frac{-2y_0}{y_0^2 + 1}\right)}{\frac{-3y_0^2 + 27}{y_0^2 + 9} - \frac{3y_0^2 - 3}{y_0^2 + 1}} \left(x - \frac{3y_0^2 - 3}{y_0^2 + 1}\right),$$

$$\text{整理可得: } y + \frac{2y_0}{y_0^2 + 1} = \frac{8y_0(y_0^2 + 3)}{6(9 - y_0^4)} \left(x - \frac{3y_0^2 - 3}{y_0^2 + 1}\right) = \frac{8y_0}{6(3 - y_0^2)} \left(x - \frac{3y_0^2 - 3}{y_0^2 + 1}\right)$$

$$\text{整理得: } y = \frac{4y_0}{3(3 - y_0^2)}x + \frac{2y_0}{y_0^2 - 3} = \frac{4y_0}{3(3 - y_0^2)} \left(x - \frac{3}{2}\right)$$

$$\text{所以直线 } CD \text{ 过定点 } \left(\frac{3}{2}, 0\right).$$

$$\text{当 } y_0^2 = 3 \text{ 时, 直线 } CD: x = \frac{3}{2}, \text{ 直线过点 } \left(\frac{3}{2}, 0\right).$$

$$\text{故直线 } CD \text{ 过定点 } \left(\frac{3}{2}, 0\right).$$

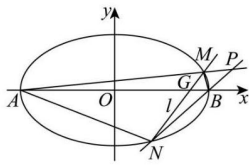
- (4) 已知  $A, B$  是椭圆  $C: \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$  的左、右顶点, 直线  $l$  交椭圆  $C$  于  $M, N$  两点, 记  $AM$  的斜率为  $k_1$ ,  $BN$  的斜率为  $k_2$ , 且  $k_1 : k_2 = 1 : 9$ .

i. 求证: 直线  $l$  过定点

ii. 记  $\triangle AMN$  的面积为  $S_1$ ,  $\triangle BMN$  的面积为  $S_2$ , 求  $S_1 + S_2$  的最大值.

解析

- i. 设  $AM, BN$  交于  $P$ ,  $k_1 : k_2 = 1 : 9$  即  $\frac{y_P}{x_P - x_B} = 9 \times \frac{y_P}{x_P - x_A}$ , 故  $x_P = \frac{25}{4}$



$l$  过点  $(4, 0)$

- ii. 设直线  $l : x = ty + 4$ , 代入椭圆  $C : \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ , 得  $9(ty + 4)^2 + 25y^2 = 225$ , 即

$$(9t^2 + 25)y^2 + 72ty - 81 = 0, \Delta > 0, \text{ 根据韦达定理有 } \begin{cases} y_1 + y_2 = \frac{-72t}{9t^2 + 25} \\ y_1 y_2 = \frac{-81}{9t^2 + 25} \end{cases}$$

设  $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$ , 则  $S_1 + S_2 = \frac{1}{2} \times |AB| \times |y_1 - y_2| = 5|y_1 - y_2| = \frac{450\sqrt{t^2 + 1}}{9t^2 + 25}$ .

令  $\sqrt{t^2 + 1} = m$ , 则  $S_1 + S_2 = \frac{450m}{9m^2 + 16} \leq \frac{450m}{2\sqrt{9m^2 \cdot 16}} = \frac{450}{2 \times 3 \times 4} = \frac{75}{4}$

故  $m = \frac{4}{3}$  时,  $S_1 + S_2$  取得最大值为  $\frac{75}{4}$ .

- (5) 已知椭圆  $\Gamma : \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ ,  $F_1, F_2$  分别是  $\Gamma$  的左右焦点, 点  $A, B, C, D$  均在  $\Gamma$  上, 且点  $A$  是第一象限点, 直线  $AB$  经过点  $F_1$ , 直线  $AC, BD$  均经过点  $F_2$ .

i. 求椭圆  $\Gamma$  的离心率

ii. 若  $\overrightarrow{F_1 A} \cdot \overrightarrow{F_2 A} = \frac{1}{2}$ , 直线  $AB$  的方程

iii. 求证:  $\frac{k_{CD}}{k_{AB}}$  为定值

解析

i.  $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$

ii.  $A\left(1, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ ,  $AB$  即  $AF_1$  为  $\sqrt{2}x - 4y + \sqrt{2} = 0$

iii. 易知  $AC, BD$  斜率不为 0, 故设  $AC : x = m_1 y + 1, x = m_2 y + 1$ , 设  $A(x_1, y_1), C(x_2, y_2), B(x_3, y_3), D(x_4, y_4)$

$\overrightarrow{F_1 A} = (x_1 + 1, y_1), \overrightarrow{F_1 B} = (x_3 + 1, y_3)$ , 由  $AB$  过  $F_1$  可知  $(x_1 + 1)y_3 = (x_3 + 1)y_1$ , 故  $(m_1 - m_2)y_1 y_3 = 2(y_1 - y_3)$

联立  $AC$  和椭圆方程可得  $(m_1^2 + 2)y^2 + 2m_1 y - 1 = 0, \Delta > 0$ ,  $\begin{cases} y_1 + y_2 = \frac{-2m_1}{m_1^2 + 2} \\ y_1 y_2 = \frac{-1}{m_1^2 + 2} \end{cases}$ , 同

理可得  $\begin{cases} y_3 + y_4 = \frac{-2m_2}{m_2^2 + 2} \\ y_3 y_4 = \frac{-1}{m_2^2 + 2} \end{cases}$

$k_{AB} = \frac{y_1 - y_3}{x_1 - x_3} = \frac{y_1 - y_3}{m_1 y_1 - m_2 y_3}, k_{CD} = \frac{y_2 - y_4}{m_1 y_2 - m_2 y_4}$

$2m_1 = \frac{y_1 + y_2}{y_1 y_2} = \frac{1}{y_1} + \frac{1}{y_2}$ , 故  $y_2 = \frac{y_1}{2m_1 y_1 - 1}$ , 同理有  $y_4 = \frac{y_3}{2m_2 y_3 - 1}$

故  $k_{CD} = \frac{\frac{2m_1 y_1 - 1}{m_1 y_1} - \frac{2m_2 y_3 - 1}{m_2 y_3}}{\frac{2m_1 y_1 - 1}{m_1 y_1} - \frac{2m_2 y_3 - 1}{m_2 y_3}} = \frac{2(m_2 - m_1)y_1 y_3 + (y_3 - y_1)}{m_2 y_3 - m_1 y_1} = \frac{5(y_3 - y_1)}{m_2 y_3 - m_1 y_1}$

故  $\frac{k_{CD}}{k_{AB}} = 5$ .

### 17. 非对称韦达 (定比分点)

- (1) 已知在平面直角坐标系  $xOy$  中, 椭圆  $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ , 其右焦点为  $F$ , 过点  $F$  且与坐标轴不垂直的直线  $l$  与椭圆  $C$  交于  $P, Q$  两点, 若  $\overrightarrow{OF} = \frac{2}{5}\overrightarrow{OP} + \frac{3}{5}\overrightarrow{OQ}$ , 求直线  $l$  的方程.

解析

#### i. 方法 1

由题可知, 直线  $l$  的斜率存在且不为零, 设直线  $l$  的方程为  $y = k(x - 1)$ ,

设  $P(x_1, k(x_1 - 1)), Q(x_2, k(x_2 - 1))$ ,

因为  $\overrightarrow{OF} = \frac{2}{5}\overrightarrow{OP} + \frac{3}{5}\overrightarrow{OQ}$ , 所以  $(1, 0) = \frac{2}{5}(x_1, k(x_1 - 1)) + \frac{3}{5}(x_2, k(x_2 - 1))$ .

$$\text{所以有 } \begin{cases} \frac{2}{5}x_1 + \frac{3}{5}x_2 = 1 \\ \frac{2}{5}k(x_1 - 1) + \frac{3}{5}k(x_2 - 1) = 0 \end{cases}, \text{化简得 } 2x_1 + 3x_2 = 5.$$

联立直线方程与椭圆方程得  $3x^2 + 4k^2(x - 1)^2 = 12$ ,

化简得  $(4k^2 + 3)x^2 - 8k^2x + 4k^2 - 12 = 0$ .

$$\Delta = 64k^4 - 4(4k^2 + 3)(4k^2 - 12) = 144k^2 + 144,$$

$$\text{所以解得 } x = \frac{8k^2 \pm 12\sqrt{k^2 + 1}}{2(4k^2 + 3)} = \frac{4k^2 \pm 6\sqrt{k^2 + 1}}{4k^2 + 3}$$

若  $x_1 = \frac{4k^2 + 6\sqrt{k^2 + 1}}{4k^2 + 3}, x_2 = \frac{4k^2 - 6\sqrt{k^2 + 1}}{4k^2 + 3}$ , 将其代入  $2x_1 + 3x_2 = 5$  中得

$$2 \times \frac{4k^2 + 6\sqrt{k^2 + 1}}{4k^2 + 3} + 3 \times \frac{4k^2 - 6\sqrt{k^2 + 1}}{4k^2 + 3} = 5, \text{化简得 } -2\sqrt{k^2 + 1} = 5, \text{无解.}$$

$$\text{若 } x_1 = \frac{4k^2 - 6\sqrt{k^2 + 1}}{4k^2 + 3}, x_2 = \frac{4k^2 + 6\sqrt{k^2 + 1}}{4k^2 + 3},$$

将其代入  $2x_1 + 3x_2 = 5$  中得  $2 \times \frac{4k^2 - 6\sqrt{k^2 + 1}}{4k^2 + 3} + 3 \times \frac{4k^2 + 6\sqrt{k^2 + 1}}{4k^2 + 3} = 5$ , 化简得  $2\sqrt{k^2 + 1} = 5$

解得  $k = \pm \frac{\sqrt{21}}{2}$ , 所以直线方程为  $y = \pm \frac{\sqrt{21}}{2}(x - 1)$ .

#### ii. 方法 2

$$\overrightarrow{OF} = \frac{2}{5}\overrightarrow{OP} + \frac{3}{5}\overrightarrow{OQ} \iff \frac{|FP|}{|FQ|} = \frac{3}{2}$$

设  $PQ$  的倾斜角为  $\alpha$ , 利用椭圆的焦半径公式

$$\textcircled{1} \text{ 若 } \begin{cases} |FP| = \frac{ep}{1 - e\cos\alpha} \\ |FQ| = \frac{ep}{1 + e\cos\alpha} \end{cases}, \text{则 } \frac{1 + e\cos\alpha}{1 - e\cos\alpha} = \frac{3}{2}, \text{故 } 2 + 2e\cos\alpha = 3 - 3e\cos\alpha, \text{故 } \cos\alpha = \frac{1}{5e} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} \text{ 若 } \begin{cases} |FP| = \frac{ep}{1 + e\cos\alpha} \\ |FQ| = \frac{ep}{1 - e\cos\alpha} \end{cases}, \text{则 } \frac{1 - e\cos\alpha}{1 + e\cos\alpha} = \frac{3}{2}, \text{故 } 3 + 3e\cos\alpha = 2 - 2e\cos\alpha, \text{故 } \cos\alpha = -\frac{1}{5e} = -\frac{2}{5}$$

故  $k = \pm \frac{\sqrt{21}}{2}$ , 所以直线方程为  $y = \pm \frac{\sqrt{21}}{2}(x - 1)$ .

#### iii. 方法 3

$$\overrightarrow{OF} = \frac{2}{5}\overrightarrow{OP} + \frac{3}{5}\overrightarrow{OQ} \iff \frac{|FP|}{|FQ|} = \frac{3}{2} \iff \frac{y_P}{y_Q} = -\frac{3}{2}, \text{故 } \frac{y_Q}{y_P} = -\frac{2}{3}, \text{故 } \frac{y_P}{y_Q} + \frac{y_Q}{y_P} = \frac{y_P^2 + y_Q^2}{y_P y_Q} = \frac{(y_P + y_Q)^2 - 2y_P y_Q}{y_P y_Q} = \frac{(y_P + y_Q)^2}{y_P y_Q} - 2 = -\frac{13}{6}$$

易知直线斜率为 0 时不符合要求, 设  $PQ: x = my + 1$ , 联立直线和椭圆方程

$$\begin{cases} \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \\ x = my + 1 \end{cases}, \text{ 则 } 3(my+1)^2 + 4y^2 = 12, \text{ 即 } (3m^2+4)y^2 + 6my - 9 = 0, \text{ 故}$$

$$\begin{cases} y_P + y_Q = \frac{-6m}{3m^2+4} \\ y_P y_Q = \frac{-9}{3m^2+4} \end{cases}$$

$$\Delta > 0, \text{ 故有 } \frac{(y_P + y_Q)^2}{y_P y_Q} - 2 = \frac{\left(\frac{-6m}{3m^2+4}\right)^2}{\frac{-9}{3m^2+4}} - 2 = \frac{-4m^2}{3m^2+4} - 2 = -\frac{13}{6}$$

$$\text{即 } \frac{-4m^2}{3m^2+4} = -\frac{1}{6}, \text{ 即 } 3m^2+4 = 24m^2, \text{ 故 } m = \pm \frac{2}{\sqrt{21}}, \text{ 所以直线方程为 } y = \pm \frac{\sqrt{21}}{2}(x-1)$$

- (2) 已知在平面直角坐标系  $xOy$  中, 椭圆  $C: \frac{x^2}{3} + y^2 = 1$ , 过点  $A$  且与坐标轴不垂直的直线  $l$  与椭圆  $C$  交于  $P, Q$  两点, 若  $\overrightarrow{OA} = \frac{2}{3}\overrightarrow{OP} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OQ}$
- 若  $A(1, 0)$ , 求直线  $l$  的方程.
  - 若  $A\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ , 求直线  $l$  的方程.

解析

$$\text{i. } \overrightarrow{OA} = \frac{2}{3}\overrightarrow{OP} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OQ} \iff \frac{|PA|}{|QA|} = \frac{1}{2} \iff \frac{y_P}{y_Q} = -\frac{1}{2}, \text{ 故 } \frac{y_Q}{y_P} = -2, \text{ 故 } \frac{y_P}{y_Q} + \frac{y_Q}{y_P} =$$

$$\frac{y_P^2 + y_Q^2}{y_P y_Q} = \frac{(y_P + y_Q)^2 - 2y_P y_Q}{y_P y_Q} = \frac{(y_P + y_Q)^2}{y_P y_Q} - 2 = -\frac{5}{2}$$

易知直线斜率为 0 时不符合要求, 设  $PQ: x = my + 1$ , 联立直线和椭圆方程

$$\begin{cases} \frac{x^2}{3} + y^2 = 1 \\ x = my + 1 \end{cases}, \text{ 则 } (my+1)^2 + 3y^2 = 3, \text{ 即 } (m^2+3)y^2 + 2my - 2 = 0, \text{ 故}$$

$$\begin{cases} y_P + y_Q = \frac{-2m}{m^2+3} \\ y_P y_Q = \frac{-2}{m^2+3} \end{cases}$$

$$\text{故有 } \frac{(y_P + y_Q)^2}{y_P y_Q} - 2 = \frac{\left(\frac{-2m}{m^2+3}\right)^2}{\frac{-2}{m^2+3}} - 2 = \frac{-2m^2}{(m^2+3)} - 2 = -\frac{5}{2}$$

$$\text{即 } \frac{-2m^2}{(m^2+3)} = -\frac{1}{2}, \text{ 即 } m^2+3 = 4m^2, \text{ 故 } m = \pm 1, \text{ 所以直线方程为 } y = \pm(x-1).$$

$$\text{ii. } \overrightarrow{OA} = \frac{2}{3}\overrightarrow{OP} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OQ} \iff \frac{|PA|}{|QA|} = \frac{1}{2}$$

$$\text{设直线的参数方程为 } \begin{cases} x = \frac{1}{2} + t \cdot \cos\alpha \\ y = \frac{1}{2} + t \cdot \sin\alpha \end{cases}$$

$$\text{将直线的参数方程代入到椭圆的标准方程中有 } \left(\frac{1}{2} + t \cdot \cos\alpha\right)^2 + 3\left(\frac{1}{2} + t \cdot \sin\alpha\right)^2 = 3$$

$$\text{整理得 } (2\sin^2\alpha + 1)t^2 + (3\sin\alpha + \cos\alpha)t - 2 = 0$$

$$\Delta > 0, \text{ 故有 } \begin{cases} t_1 + t_2 = -\frac{3\sin\alpha + \cos\alpha}{2\sin^2\alpha + 1} \\ t_1 t_2 = -\frac{2}{2\sin^2\alpha + 1} \end{cases}$$

$$\frac{|PA|}{|QA|} = \frac{1}{2} \iff \frac{t_1}{t_2} = -\frac{1}{2}, \text{ 故 } \frac{t_2}{t_1} = -2, \text{ 因此 } \frac{t_1}{t_2} + \frac{t_2}{t_1} = \frac{t_1^2 + t_2^2}{t_1 t_2} = \frac{(t_1 + t_2)^2 - 2t_1 t_2}{t_1 t_2} = -\frac{5}{2}$$

$$\frac{(t_1+t_2)^2-2t_1t_2}{t_1t_2} = \frac{(t_1+t_2)^2}{t_1t_2} - 2 = \frac{\left(-\frac{3\sin\alpha+\cos\alpha}{2\sin^2\alpha+1}\right)^2}{\left(-\frac{2}{2\sin^2\alpha+1}\right)} - 2 = -\frac{(3\sin\alpha+\cos\alpha)^2}{2(2\sin^2\alpha+1)} - 2 = -\frac{5}{2}$$

故  $-\frac{(3\sin\alpha+\cos\alpha)^2}{2(2\sin^2\alpha+1)} = -\frac{1}{2}$ , 即  $(2\sin^2\alpha+1) = (3\sin\alpha+\cos\alpha)^2$ , 即  $2\sin^2\alpha+1 = 8\sin^2\alpha+6\sin\alpha\cos\alpha+1$ , 故  $6\sin^2\alpha+6\sin\alpha\cos\alpha=0$ , 即  $k^2+k=0$ , 解得  $k=-1$  或  $0$  (舍), 因此直线方程为  $y=1-x$ .

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

i. 求椭圆  $C$  的方程

ii. 过右焦点  $F$  的直线  $l$  与椭圆  $C$  交于  $A, B$  两点, 若  $\overrightarrow{AF} = 3\overrightarrow{FB}$ , 求  $\triangle PAB$  的面积.

解析

i.  $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{3} = 1$

ii. 易知直线  $AB$  斜率不为  $0$ , 故设直线  $AB: x = my + 3, A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$

$$\begin{cases} \frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{3} = 1 \\ x = my + 3 \end{cases}, \text{ 消去 } x \text{ 得 } (4+m^2)y^2 + 6my - 3 = 0, \Delta > 0$$

根据韦达定理可知  $\begin{cases} y_1 + y_2 = \frac{-6m}{4+m^2} \\ y_1 y_2 = \frac{-3}{4+m^2} \end{cases}, \overrightarrow{AF} = 3\overrightarrow{FB} \Leftrightarrow y_1 = -3y_2, -\frac{10}{3} = \frac{y_1}{y_2} + \frac{y_2}{y_1} =$

$$\frac{(y_1 + y_2)^2}{y_1 y_2} - 2, \text{ 即 } -\frac{4}{3} = \frac{-12m^2}{4+m^2}, \text{ 解得 } m^2 = \frac{1}{2}$$

$$\overrightarrow{PA} = (x_1 - 2, y_1 - \sqrt{2}) = (my_1 + 1, y_1 - \sqrt{2}), \overrightarrow{PB} = (x_2 - 2, y_2 - \sqrt{2}) = (my_2 + 1, y_2 - \sqrt{2})$$

$$\text{故 } S_{\triangle PAB} = \frac{|(my_1 + 1)(y_2 - \sqrt{2}) - (my_2 + 1)(y_1 - \sqrt{2})|}{2} = \frac{|(1 + \sqrt{2}m)(y_1 - y_2)|}{2} = |y_1 - y_2| = 4|y_2| = 2|y_1 + y_2| = \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

(4) 已知椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的长轴长为  $4$ , 离心率  $e = \frac{1}{2}$ .

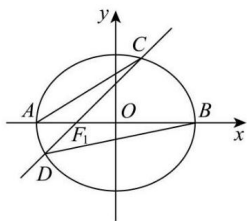
i. 求椭圆的标准方程

ii. 若椭圆的左、右顶点分别为  $A, B$ , 过椭圆的左焦点  $F_1$  的直线交椭圆于  $C, D$  两点, 求  $\triangle AF_1C$  与  $\triangle BF_1D$  的面积之比的取值范围.

解析

i.  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$

ii. 如图所示,  $S_{\triangle AF_1C} = \frac{1}{2} \times 1 \times |y_C|, S_{\triangle BF_1D} = \frac{1}{2} \times 3 \times |y_D|$ , 因此  $\frac{S_{\triangle AF_1C}}{S_{\triangle BF_1D}} = -\frac{y_C}{3y_D}$



易知直线斜率为  $0$  时不符合要求, 设  $PQ: x = my - 1$ , 联立直线和椭圆方程

$$\begin{cases} \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \\ x = my - 1 \end{cases}, \text{ 则 } 3(my - 1)^2 + 4y^2 = 12, \text{ 即 } (3m^2 + 4)y^2 - 6my - 9 = 0, \Delta > 0$$

$$\begin{cases} y_C + y_D = \frac{6m}{3m^2 + 4} \\ y_C y_D = \frac{-9}{3m^2 + 4} \end{cases}, \quad \frac{y_C}{y_D} + \frac{y_D}{y_C} = \frac{(y_C + y_D)^2}{y_D y_D} - 2 = \frac{-4m^2}{3m^2 + 4} - 2 \in \left(-\frac{10}{3}, -2\right]$$

故  $\frac{y_D}{y_C} \in \left(-3, -\frac{1}{3}\right)$ , 故  $\frac{S_{\triangle AF_1 C}}{S_{\triangle BF_1 D}} \in \left(\frac{1}{9}, 1\right)$

### 18. 椭圆中的三角形(四边形)面积

(1) 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的离心率为  $\frac{1}{2}$ , 且过点  $P\left(1, \frac{3}{2}\right)$ .

i. 求椭圆的标准方程

ii. 若过点  $Q(0, 2)$  的直线交椭圆  $C$  于  $M, N$  两点, 且  $OM \perp ON$  (其中  $O$  为坐标原点), 求  $\triangle MON$  的面积

解析

i.  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$

ii. 设  $MN: y = kx + 2, M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$

$$\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{ON} = 0, \text{ 即 } x_1 x_2 + y_1 y_2 = x_1 x_2 + (kx_1 + 2)(kx_2 + 2) = (1 + k^2)x_1 x_2 + 2k(x_1 + x_2) + 4 = 0$$

$$S_{\triangle OMN} = \frac{|x_1 y_2 - x_2 y_1|}{2} = \frac{|x_1(kx_2 + 2) - x_2(kx_1 + 2)|}{2} = |x_1 - x_2|$$

联立直线和椭圆方程  $\begin{cases} \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \\ y = kx + 2 \end{cases}$ , 消去  $y$  得  $3x^2 + 4(kx + 2)^2 = 12$ , 即  $(3 + 4k^2)x^2 +$

$$16kx + 4 = 0, \Delta > 0 \text{ 解得 } k^2 > \frac{1}{4}$$

根据韦达定理有  $\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{-16k}{3 + 4k^2} \\ x_1 x_2 = \frac{4}{3 + 4k^2} \end{cases}$ , 故  $(4 + 4k^2) - 32k^2 + 12 + 16k^2 = 0$ , 解得  $k^2 = \frac{4}{3}$

$$S_{\triangle OMN} = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2} = \sqrt{\left(\frac{48}{25}\right)^2 \times \frac{4}{3} - \frac{48}{25}} = \frac{12\sqrt{13}}{25}$$

(2) 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 已知点  $P$  到直线  $x = 4$  的距离与点  $P$  到点  $F(1, 0)$  的距离之比为常数 2. 记  $P$  的轨迹为  $C$ , 曲线  $C$  的上顶点为  $B$ .

i. 推导  $C$  的标准方程

ii. 过  $B$  的直线与  $C$  相交于另一点  $A$ . 若  $\triangle ABF$  面积为  $\sqrt{3}$ , 求直线  $AB$  的方程.

解析

i.  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$

ii.  $B(0, \sqrt{3}), |BF| = 2, A$  到  $BF: \sqrt{3}x + y - \sqrt{3} = 0$  距离为  $\sqrt{3}$

$$A(2\cos\theta, \sqrt{3}\sin\theta), d = \frac{|2\sqrt{3}\cos\theta + \sqrt{3}\sin\theta - \sqrt{3}|}{2} = \sqrt{3}, \text{ 即 } |2\cos\theta + \sin\theta - 1| = 2$$

$$2\cos\theta + \sin\theta = -1 \text{ 或 } 3 \text{ (舍)}, \text{ 故 } 4\cos^2\theta = 1 + 2\sin\theta + \sin^2\theta, \text{ 即 } 5\sin^2\theta + 2\sin\theta - 3 = 0$$

解得  $\sin\theta = -1$  或  $\frac{3}{5}$ , 经检验原方程的解为  $\begin{cases} \cos\theta = 0 \\ \sin\theta = -1 \end{cases}$  或  $\begin{cases} \cos\theta = -\frac{4}{5} \\ \sin\theta = \frac{3}{5} \end{cases}$ , 即

$$A(0, -\sqrt{3}) \text{ 或 } A\left(-\frac{8}{5}, \frac{3\sqrt{3}}{5}\right), \text{ 故 } AB \text{ 方程为 } x = 0 \text{ 或 } \sqrt{3}x - 4y + 4\sqrt{3} = 0$$

(3) 已知  $A_1, A_2$  分别是椭圆  $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$  的左、右顶点, 过  $A_1$  作两条互相垂直的直线  $A_1M, A_1N$ , 分别交椭圆  $C$  于  $M, N$  两点.

i. 求当  $\triangle A_1MA_2$  面积最大时直线的  $A_1M$  斜率

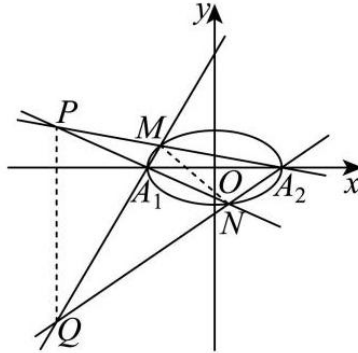
ii. 若直线  $A_2M$  与  $A_1N$  交于点  $P$ ，直线  $A_2N$  与  $A_1M$  交于点  $Q$

① 求直线  $PQ$  的方程

② 记  $\triangle MNA_1$ 、 $\triangle PQA_1$  的面积分别为  $S_1$ 、 $S_2$ ，求  $\frac{S_1}{S_2}$  的最大值.

解析

- i. 由题意  $|A_1A_2| = 2a = 4$ ， $A_1(-2, 0)$ ，所以  $M$  为椭圆的上下顶点时， $\triangle A_1MA_2$  面积最大，若  $M$  为上顶点  $(0, \sqrt{2})$ ，此时  $k_{AM} = \frac{\sqrt{2}-0}{0+2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ，若  $M$  为下顶点  $(0, -\sqrt{2})$ ，此时  $k_{AM} = \frac{-\sqrt{2}-0}{0+2} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ，综上， $\triangle A_1MA_2$  面积最大时直线的  $A_1M$  斜率为  $\pm \frac{\sqrt{2}}{2}$ .
- ii. 如下图所示:



- ① 设  $M(x_1, y_1)$ ， $N(x_2, y_2)$ ，由题意直线  $A_2M$  斜率一定存在，即  $k_{A_2M} = \frac{y_1}{x_1-2}$ ，所以，有直线  $A_2M: y = \frac{y_1}{x_1-2}(x-2)$ ，又  $k_{AM} = \frac{y_1}{x_1+2}$ ，且  $A_1M, A_1N$  相互垂直，则  $k_{A_1M}k_{A_1N} = -1$ ，所以  $k_{A_1N} = -\frac{x_1+2}{y_1}$ ，故直线  $A_1N: y = -\frac{x_1+2}{y_1}(x+2)$ ，  
 综上， $\frac{x+2}{x-2} = -\frac{y_1^2}{(x_1-2)(x_1+2)} = -\frac{y_1^2}{x_1^2-4}$ ，结合  $\frac{x_1^2}{4} + \frac{y_1^2}{2} = 1$ ，可得  $\frac{x+2}{x-2} = \frac{1}{2} \Rightarrow x = -6$ ，  
 所以直线  $A_2M, A_1N$  交点  $P$  横坐标为  $-6$ ，  
 同理得  $\frac{x+2}{x-2} = -\frac{y_2^2}{x_2^2-4} = \frac{1}{2} \Rightarrow x = -6$ ，即直线  $A_2N, A_1M$  交点  $Q$  横坐标为  $-6$ ，  
 综上，直线  $PQ$  为  $x = -6$ ；

- ② 设直线  $A_1M: x = ty - 2$ ，与椭圆联立并整理得  $(t^2 + 2)y^2 - 4ty = 0$ ，易得  $y_1 = \frac{4t}{t^2 + 2}$ ，  
 同理可得  $y_2 = -\frac{4t}{2t^2 + 1}$ ，又  $\begin{cases} x = ty - 2 \\ x = -6 \end{cases} \Rightarrow y_Q = -\frac{4}{t}$ ，同理可得  $y_P = 4t$ ，所以  

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{\frac{1}{2}|A_1M||A_1N|\sin \angle MA_1N}{\frac{1}{2}|A_1Q||A_1P|\sin \angle PA_1Q} = \frac{|A_1M||A_1N|}{|A_1Q||A_1P|} = \frac{|y_1||y_2|}{|y_Q||y_P|} = \frac{t^2}{(t^2 + 2)(2t^2 + 1)}$$

$$= \frac{1}{2t^2 + \frac{2}{t^2} + 5} \leq \frac{1}{2\sqrt{2t^2 \cdot \frac{2}{t^2}} + 5} = \frac{1}{9}$$
，当且仅当  $t = \pm 1$  时取等号，所以  $\frac{S_1}{S_2}$  最大值为  $\frac{1}{9}$ 。

(4) 已知焦点在  $x$  轴上的椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ ，短轴长为  $2\sqrt{3}$ ，椭圆左顶点  $A$  到左焦点  $F_1$  的距离为 1.

i. 求椭圆  $C$  的标准方程

- ii. 设椭圆的右顶点为  $B$ , 过  $F_1$  的直线  $l$  与椭圆  $C$  交于点  $M, N$ , 且  $S_{\triangle BMN} = \frac{18\sqrt{2}}{7}$ , 求直线  $l$  的方程.

解析

$$\text{i. 由 } \begin{cases} 2b = 2\sqrt{3}, \\ a - c = 1, \\ a^2 - c^2 = b^2, \end{cases} \text{ 得 } \begin{cases} b = \sqrt{3}, \\ a = 2, \\ c = 1, \end{cases}$$

所以椭圆  $C$  的标准方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ .

- ii.  $F_1(-1, 0), B(2, 0)$

由题意知, 直线的斜率存在且不为 0 (否则三角形面积约束不符合), 故设直线  $l$  的方程为  $x = my - 1, M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$ ,

$$\text{由 } \begin{cases} \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1, \\ x = my - 1, \end{cases} \text{ 得 } (3m^2 + 4)y^2 - 6my - 9 = 0, \text{ 即 } y_1 + y_2 = \frac{6m}{3m^2 + 4}, y_1 y_2 = \frac{-9}{3m^2 + 4}.$$

$$\text{又 } S_{\triangle BMN} = \frac{1}{2} |BF_1| \cdot |y_1| + \frac{1}{2} |BF_1| \cdot |y_2| = \frac{1}{2} |BF_1| \cdot |y_1 - y_2| = \frac{1}{2} |BF_1| \cdot \sqrt{(y_1 + y_2)^2 - 4y_1 y_2} = \frac{18\sqrt{m^2 + 1}}{3m^2 + 4} = \frac{18\sqrt{2}}{7},$$

解得  $m = \pm 1$ , 所以直线  $l$  的方程为  $x - y + 1 = 0$  或  $x + y + 1 = 0$ .

- (5) 已知椭圆  $\Gamma: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - 4} = 1 (a > 2)$  的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ ,  $A, B$  为  $\Gamma$  上两个不同的点, 记  $\triangle ABF_1$  的周长和面积分别为  $C$  和  $S$ .

- i. 若  $\Gamma$  的离心率为  $\frac{1}{2}$ , 求  $a$  的值  
 ii. 若满足  $|AF_1| = 10$  的点  $A$  有且仅有两个, 求  $a$  的取值范围  
 iii. 若  $a = \sqrt{5}$ , 是否存在点  $A, B$  使得  $C$  和  $S$  同时取到最大值? 若存在, 求出直线  $AB$  的方程; 若不存在, 说明理由.

解析

i.  $c = 2, e = \frac{2}{a} = \frac{1}{2}$ , 故  $a = 4$

- ii. 设  $A(x_1, y_1), |AF_1| = \sqrt{(x_1 + 2)^2 + y_1^2} = a + ex_1 = a + \frac{2x_1}{a} = 10$  在  $x_1 \in (-a, a)$  有一解 (对应两个关于  $x$  轴对称的  $A$ ), 故  $10 \in (a - 2, a + 2)$ , 因此  $a \in (8, 12)$

- iii. 根据第一定义可知当  $AB$  过  $F_2$  时周长  $C$  取最大值  $4a$ .

假设存在点  $A, B$  使得  $C$  和  $S$  同时取到最大值, 易知  $AB$  斜率为 0 不符合要求.

设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), AB: x = my + 2, S = \frac{1}{2} \times 4 \times |y_1 - y_2| = 2|y_1 - y_2|$

联立椭圆和直线有  $(m^2 + 5)y^2 + 4my - 1 = 0, \Delta > 0, \begin{cases} y_1 + y_2 = \frac{-4m}{m^2 + 5} \\ y_1 y_2 = \frac{-1}{m^2 + 5} \end{cases}$

$$|y_1 - y_2| = \sqrt{(y_1 + y_2)^2 - 4y_1 y_2} = \frac{\sqrt{16m^2 + 4(m^2 + 5)}}{m^2 + 5} = \frac{2\sqrt{5} \cdot \sqrt{m^2 + 1}}{m^2 + 5}$$

设  $t = \sqrt{m^2 + 1} \geq 1$ , 则  $|y_1 - y_2| = 2\sqrt{5} \cdot \frac{t}{t^2 + 4} = \frac{2\sqrt{5}}{t + \frac{4}{t}} \leq \frac{\sqrt{5}}{2}, S \leq \sqrt{5}$

易知当  $A$  为  $(0, 1)$  时, 设  $B(\sqrt{5}\cos\theta, \sin\theta), AF_1: x - 2y + 2 = 0, |AF_1| = \sqrt{5}$

$B$  到  $AF_1$  距离  $d = \frac{|\sqrt{5}\cos\theta - 2\sin\theta + 2|}{\sqrt{5}} \leq \sqrt{5}$

当  $d$  取最大值时,  $S = \frac{5}{2} > \sqrt{5}$ , 矛盾, 故不存在满足要求的  $A, B$ .



- (6) 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{8} = 1$ , 点  $O$  为坐标原点, 椭圆的右顶点为  $A$ , 左右焦点分别为  $F_1, F_2$ , 点  $E$  为椭圆在  $x$  轴上方的一动点.

- 求椭圆  $C$  的焦距与  $\triangle EF_1F_2$  的周长
- 若  $\overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{EF_1} = \frac{9}{4}$ , 求点  $E$  到  $x$  轴的距离
- 过点  $F_1$  作斜率为  $k$  的直线  $l$  交  $y$  轴正半轴于点  $P$ , 点  $P$  位于椭圆内. 直线  $l$  与椭圆  $C$  交于  $G, H$  两点, 记  $\triangle OGH, \triangle OF_1P$  的面积分别为  $S_1, S_2$ , 求  $\frac{S_1}{S_2}$  的取值范围.

解析

- $2c = 2, C_{EF_1F_2} = 2c + 2a = 8$
- $A(3, 0), F_1(-1, 0)$ , 设  $E(3\cos\theta, 2\sqrt{2}\sin\theta)$   
 $\overrightarrow{EA} = (3 - 3\cos\theta, -2\sqrt{2}\sin\theta), \overrightarrow{EF_1} = (-1 - 3\cos\theta, -2\sqrt{2}\sin\theta)$   
 故  $\frac{9}{4} = \overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{EF_1} = 9\cos^2\theta - 6\cos\theta - 3 + 8\sin^2\theta = 5 - 6\cos\theta + \cos^2\theta$   
 整理得  $4\cos^2\theta - 24\cos\theta + 11 = 0$ , 故  $\cos\theta = \frac{1}{2}$  或  $\frac{11}{2}$  (舍)  
 又因为点  $E$  为椭圆在  $x$  轴上方的一动点, 所以  $\sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , 因此点  $E$  到  $x$  轴的距离为  $\sqrt{6}$
- 设  $GH$  为  $y = k(x + 1), k \in (0, 2\sqrt{2})$ ,  $G(x_1, y_2), H(x_2, y_2)$   
 以  $OP$  对  $\triangle OGH$  分割可知  $\frac{S_1}{S_2} = |x_1 - x_2|$   

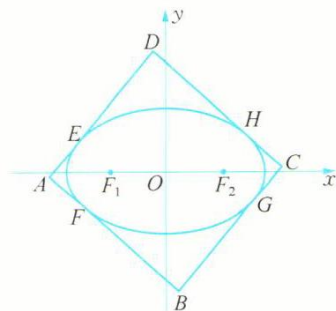
$$\begin{cases} y = k(x + 1) \\ \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{8} = 1 \end{cases}, \text{消元可得 } 8x^2 + 9k^2(x + 1)^2 = 72, \text{即 } (8 + 9k^2)x^2 + 18k^2x + 9k^2 - 72 = 0$$
  

$$\Delta > 0, \text{根据韦达定理有 } \begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{-18k^2}{8 + 9k^2} \\ x_1x_2 = \frac{9k^2 - 72}{8 + 9k^2} \end{cases}$$
  

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{\sqrt{324k^4 - 4(9k^2 - 72)(8 + 9k^2)}}{8 + 9k^2} = \frac{48\sqrt{1 + k^2}}{8 + 9k^2}$$
  
 设  $t = \sqrt{1 + k^2}, t \in (1, 3)$ , 则  $\frac{S_1}{S_2} = \frac{48t}{9t^2 - 1} = \frac{48}{9t - \frac{1}{t}} \in \left(\frac{9}{5}, 6\right)$

- (7) 已知椭圆  $M: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ , 离心率等于  $\frac{1}{2}$ , 点  $N\left(1, \frac{3}{2}\right)$  在椭圆  $M$  上.

- 求椭圆  $M$  的标准方程;
- 若过点  $F_1$  的直线  $l$  与椭圆  $M$  交于  $P, Q$  两点, 且  $|PQ| = \frac{60}{19}$ , 求直线  $l$  的方程;
- 如图所示, 四边形  $ABCD$  是矩形,  $AB$  与椭圆  $M$  相切于点  $F$ ,  $AD$  与椭圆  $M$  相切于点  $E$ ,  $BC$  与椭圆  $M$  相切于点  $G$ ,  $CD$  与椭圆  $M$  相切于点  $H$ , 求矩形  $ABCD$  面积的取值范围.



解析

i. 因为  $e = \frac{c}{a} = \frac{1}{2}$ , 因此  $\frac{b^2}{a^2} = \frac{a^2 - c^2}{a^2} = \frac{3}{4}$ , 故可设  $M$  的方程为  $\frac{x^2}{4k} + \frac{y^2}{3k} = 1 (k > 0)$ , 代入  $N$  点坐标有  $\frac{1}{4k} + \frac{4}{3k} = 1$ , 因此  $k = 1$ , 故  $M$  的标准方程为:  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$

ii. 容易验证当直线  $l$  斜率不存在的时候不满足要求, 当直线  $l$  斜率存在时设其方程为  $y =$

$k(x+1)$ , 联立方程组  $\begin{cases} y = k(x+1), \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1. \end{cases}$  消去  $y$  可得  $3x^2 + 4k^2(x+1)^2 - 12 = 0$ , 即

$(3 + 4k^2)x^2 + 8k^2x + 4k^2 - 12 = 0$ , 设方程的两根, 即  $P, Q$  的横坐标为  $x_1, x_2$ , 则

$|PQ| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} = \sqrt{1 + k^2} \cdot |x_1 - x_2| = \sqrt{1 + k^2} \cdot \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2}$ ,

根据韦达定理有  $x_1 + x_2 = \frac{8k^2}{3 + 4k^2}, x_1x_2 = \frac{4k^2 - 12}{3 + 4k^2}$ , 故  $|PQ| = \frac{\sqrt{1 + k^2}}{3 + 4k^2} \cdot$

$\sqrt{64k^4 - 4(4k^2 - 12)(3 + 4k^2)} = \frac{12(1 + k^2)}{3 + 4k^2} = \frac{60}{19}$ , 解得  $k^2 = 4$ , 因此  $k = \pm 2$ , 因此直线  $l$  的方程为  $y = 2x + 2$  或  $y = -2x - 2$

注: 利用焦半径公式可得  $(2 + \frac{x_1}{2}) + (2 + \frac{x_2}{2}) = 4 + \frac{1}{2}(x_1 + x_2) = \frac{60}{19}$ , 则  $x_1 + x_2 = -\frac{32}{19}$ , 故  $k = \pm 2$

iii. 方法 1

① 当直线  $AD$  的斜率不存在或为 0 时,  $S = 2a \times 2b = 8\sqrt{3}$

② 当直线  $AD$  的斜率存在且不为 0 时, 由椭圆的对称性知矩形  $ABCD$  的中心是坐标原点  $O$ , 故  $DA$  的长度是点  $O$  到直线  $DC$  距离  $d_1$  的 2 倍,  $DC$  的长度是点  $O$  到直线  $DA$  距离  $d_2$  的 2 倍, 故  $S = 4d_1d_2$

设直线  $AD$  的方程为  $y = kx + m$ , 联立方程组  $\begin{cases} y = kx + m, \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1, \end{cases}$  消去  $y$  整理得

$(3 + 4k^2)x^2 + 8kmx + 4m^2 - 12 = 0$ .

由  $\Delta = 64m^2k_1^2 - 4(3 + 4k^2)(4m^2 - 12) = 0$ , 解得  $m^2 = 3 + 4k^2$

$O$  到  $DC$  的距离是  $d_1 = \frac{|m|}{\sqrt{1 + k^2}} = \frac{\sqrt{3 + 4k^2}}{\sqrt{1 + k^2}}$ , 同理  $O$  到  $DA$  的距离是  $d_2 =$

$\frac{\sqrt{3 + \frac{4}{k^2}}}{\sqrt{1 + \frac{1}{k^2}}} = \frac{\sqrt{4 + 3k^2}}{\sqrt{1 + k^2}}$ , 设  $t = 1 + k^2, t \in [1, +\infty)$ , 则  $S = 4 \cdot \frac{\sqrt{4t - 1}}{\sqrt{t}} \cdot \frac{\sqrt{3t + 1}}{\sqrt{t}} =$   
 $4\sqrt{12 + \frac{1}{t} - \frac{1}{t^2}} \in (8\sqrt{3}, 14]$

综上, 矩形  $ABCD$  的面积取值范围是  $[8\sqrt{3}, 14]$ .

注: 将边长转化为点到直线距离是本题解题的关键, 省去了求交点坐标的麻烦.

方法 2

根据蒙日圆结论可知  $A, B, C, D$  四点位于圆  $x^2 + y^2 = 7$  上, 且  $ABCD$  为蒙日圆的内接矩形

形, 设  $O$  到矩形一边的距离为  $d$ , 则根据垂径定理和勾股定理可知其面积  $S = 4d\sqrt{7 - d^2}$

设切点为  $(x_0, y_0)$ , 则切线为  $\frac{x_0x}{4} + \frac{y_0y}{3} = 1$ , 则  $d = \frac{1}{\sqrt{\frac{x_0^2}{16} + \frac{y_0^2}{9}}} = \frac{1}{\frac{1}{3}(\frac{x_0^2}{4} + \frac{y_0^2}{3}) - \frac{x_0^2}{48}} =$

$\frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{16 - x_0^2}}$

因为  $x_0 \in [-2, 2]$ , 所以  $\sqrt{16 - x_0^2} \in [2\sqrt{3}, 4]$ , 因此  $S = 4d\sqrt{7 - d^2} = 4\sqrt{7d^2 - d^4} \in [8\sqrt{3}, 14]$ .

(8) 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$  的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ , 离心率为  $\frac{\sqrt{6}}{3}$ , 直线  $x$

$=\sqrt{2}$  被  $C$  截得的线段长为  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ .

i. 求  $C$  的方程

ii. 若  $A$  和  $B$  为椭圆  $C$  上在  $x$  轴同侧的两点, 且  $\overrightarrow{AF_2} = \lambda \overrightarrow{BF_1}$ , 求四边形  $ABF_1F_2$  面积的最大值.

解析

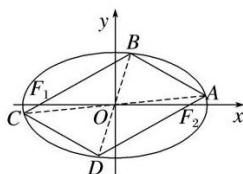
i.  $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{6}}{3}$ , 故  $\frac{c^2}{a^2} = \frac{2}{3}$ , 即  $c^2 = \frac{2}{3}a^2$   
 $b^2 = a^2 - c^2 = a^2 - \frac{2}{3}a^2 = \frac{1}{3}a^2$ , 因此椭圆的方程为  $x^2 + 3y^2 = a^2$ , 由

$$\begin{cases} x^2 + 3y^2 = a^2, \\ x = \sqrt{2} \end{cases} \Rightarrow y = \pm \sqrt{\frac{a^2 - 2}{3}}. \text{ 由题可知 } 2\sqrt{\frac{a^2 - 2}{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}, \text{ 解得 } a^2 = 3$$

因此椭圆的标准方程为  $\frac{x^2}{3} + y^2 = 1$ .

ii. 由  $\overrightarrow{AF_2} = \lambda \overrightarrow{BF_1}$  可知  $AF_2 \parallel BF_1$

如图, 延长  $BF_1, AF_2$  交椭圆于  $C, D$  两点, 根据椭圆的对称性可知, 四边形  $ABCD$  为平行四边形, 且四边形  $ABF_1F_2$  的面积为  $\square ABCD$  的面积的一半.



1. 方法 1

易知  $BF_1$  的斜率不为零, 故设  $BF_1$  的方程为  $x = my - \sqrt{2}$ , 联立直线和椭圆方程可

得  $\begin{cases} \frac{x^2}{3} + y^2 = 1, \\ x = my - \sqrt{2}, \end{cases}$  消去  $x$  得  $(m^2 + 3)y^2 - 2\sqrt{2}my - 1 = 0$

设  $B(x_1, y_1), C(x_2, y_2)$ , 根据韦达定理有  $\begin{cases} y_1 + y_2 = \frac{2\sqrt{2}m}{m^2 + 3} \\ y_1 y_2 = \frac{-1}{m^2 + 3} \end{cases}$ ,

故  $|BC| = \sqrt{1 + m^2} \cdot |y_1 - y_2| = \frac{2\sqrt{3}(m^2 + 1)}{m^2 + 3}$ ,  $O$  到  $BF_1$  的距离  $d = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{1 + m^2}}$ , 因

此  $S_{\text{四边形}ABF_1F_2} = \frac{1}{2}S_{\square ABCD} = \frac{1}{2} \times 4S_{\triangle OBC} = |BC| \cdot d = \frac{2\sqrt{3}(m^2 + 1)}{m^2 + 3} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{m^2 + 1}}$

$= 2\sqrt{6} \cdot \frac{\sqrt{m^2 + 1}}{m^2 + 3} = 2\sqrt{6} \cdot \frac{1}{\frac{\sqrt{m^2 + 1}}{1} + \frac{2}{\sqrt{m^2 + 1}}} \leq 2\sqrt{6} \times \frac{1}{2\sqrt{2}} = \sqrt{3}$ ,

当且仅当  $\sqrt{m^2 + 1} = \frac{2}{\sqrt{m^2 + 1}}$ , 即  $m = \pm 1$  时取等号

因此, 当  $m = \pm 1$  时, 四边形  $ABF_1F_2$  的面积最大, 最大值为  $\sqrt{3}$ .

2. 方法 2  $|BF_1| = \frac{ep}{1 - \cos\theta}$ ,  $|AF_2| = \frac{ep}{1 + e\cos\theta}$ ,  $p = \frac{b^2}{c}$ ,  $\theta$  为  $AF_2, BF_1$  倾斜角. 故梯形

$ABF_1F_2$  为  $\frac{1}{2} \times \frac{2ep}{1 - e^2\cos^2\theta} \times 2c \times \sin\theta = \frac{2eb^2\sin\theta}{1 - e^2\cos^2\theta} = \frac{\frac{2\sqrt{6}}{3}\sin\theta}{1 - \frac{2}{3}\cos^2\theta} = \frac{\frac{2\sqrt{6}}{3}\sin\theta}{\frac{1}{3} + \frac{2}{3}\sin^2\theta} =$

$\frac{\frac{\sqrt{6}}{3}}{\frac{1}{3} \times \left(2\sin\theta + \frac{1}{\sin\theta}\right)} \leq \sqrt{3}$

3. 方法 3

设  $A(a\cos\theta_A, b\sin\theta_A)$ ,  $B(a\cos\theta_B, b\sin\theta_B)$ , 则  $S_{\square ABCD} = 4S_{\triangle AOB} = 4 \times \frac{ab}{2} \cdot |\cos\theta_A \sin\theta_B - \cos\theta_B \sin\theta_A| = 2ab |\sin(\theta_B - \theta_A)| \leq 2ab = 2\sqrt{3}$  ( $\theta_B - \theta_A$  可取到  $\frac{\pi}{2}$ )  
故四边形  $ABF_1F_2$  面积的最大值为  $\sqrt{3}$ .

(9) 设动点  $G(x, y)$  到点  $F(1, 0)$  的距离与它到直线  $l: x = 4$  的距离之比为  $\frac{1}{2}$ , 记点  $G$  的轨迹为曲线  $C$

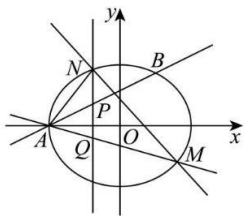
i. 求  $C$  的方程

ii.  $A$  为  $C$  与  $x$  轴的负半轴的交点,  $B$  为直线  $x = 1$  与  $C$  在第一象限的交点, 直线  $l$  过点  $(-2, 3)$ , 且与  $C$  相交于  $M, N$  两点, 过点  $N$  作垂直于  $x$  轴的直线分别与直线  $AB, AM$  相交于点  $P, Q$ , 分别记  $\triangle ANQ$  与  $\triangle APQ$  的面积为  $S_1$  与  $S_2$ , 求证:  $S_1 = 2S_2$ .

解析

i.  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$

ii. 如图所示,  $\frac{S_1}{S_2} = \frac{NQ}{PQ}$ , 即证  $P$  为  $NQ$  中点.



$A(-2, 0), B\left(1, \frac{3}{2}\right)$ , 则直线  $AB: y = \frac{x}{2} + 1$

设  $N(x_1, y_2), M(x_2, y_2)$ , 直线  $MN: y = k(x + 2) + 3$

$P\left(x_1, \frac{x_1}{2} + 1\right), Q\left(x_1, \left[k + \frac{3}{x_2 + 2}\right](x_1 + 2)\right)$

联立直线与椭圆得  $3x^2 + 4(k(x + 2) + 3)^2 = 12$ , 即  $(3 + 4k^2)x^2 + (16k^2 + 24k)x + 16k^2 + 48k + 24 = 0$ ,  $\Delta > 0$  解得  $k < -\frac{1}{2}$

根据韦达定理有 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{-16k^2 - 24k}{3 + 4k^2} \\ x_1 x_2 = \frac{16k^2 + 48k + 24}{3 + 4k^2} \end{cases}$$

①  $y_N + y_Q - 2y_P = k(x_1 + 2) + 3 + \left[k + \frac{3}{x_2 + 2}\right](x_1 + 2) - (x_1 + 2)$

$= \left[2k + \frac{3}{x_2 + 2} - 1\right](x_1 + 2) + 3$

$= \frac{(2k - 1)(x_1 + 2)(x_2 + 2) + 3(x_1 + 2) + 3(x_2 + 2)}{x_2 + 2}$

$$\begin{cases} x_1 + 2 + x_2 + 2 = \frac{12 - 24k}{3 + 4k^2} \\ (x_1 + 2)(x_2 + 2) = \frac{16k^2 + 48k + 24}{3 + 4k^2} + 2 \times \frac{-16k^2 - 24k}{3 + 4k^2} + 4 = \frac{36}{3 + 4k^2} \end{cases}$$

故  $y_N + y_Q - 2y_P = 0$

②  $y_N + y_Q - 2y_P = k(x_1 + 2) + 3 + \left[k + \frac{3}{x_2 + 2}\right](x_1 + 2) - (x_1 + 2)$

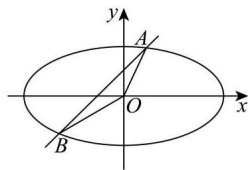
$= \left[2k + \frac{3}{x_2 + 2} - 1\right](x_1 + 2) + 3$

$= \left[2k - 1 + \frac{3}{x_2 + 2} + \frac{3}{x_1 + 2}\right](x_1 + 2)$

$$\begin{cases} x_1 + 2 + x_2 + 2 = \frac{12 - 24k}{3 + 4k^2} \\ (x_1 + 2)(x_2 + 2) = \frac{16k^2 + 48k + 24}{3 + 4k^2} + 2 \times \frac{-16k^2 - 24k}{3 + 4k^2} + 4 = \frac{36}{3 + 4k^2} \end{cases}$$

故  $\frac{3}{x_2+2} + \frac{3}{x_1+2} = 1 - 2k$ , 因此  $y_N + y_Q - 2y_P = 0$

- (10) 如图, 直线  $y = kx + b (k > 0, b > 0)$  与椭圆  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  交于  $A, B$  两点, 记  $\triangle AOB$  的面积为  $S$ .



- i. 当  $k = 1, b = 1$  时, 求  $S$
- ii. 当  $|AB| = 2, S = 1$  时, 求直线  $AB$  的方程
- iii. 求  $S$  的最大值

解析

① 通解法

$$(1) \text{ 设 } A(x_1, y_1), B(x_2, y_2). \text{ 由 } \begin{cases} \frac{x^2}{4} + y^2 = 1, \\ y = x + 1, \end{cases} \text{ 得 } \frac{5x^2}{4} + 2x = 0, \text{ 解得 } x_1 = 0, x_2 = -\frac{8}{5}$$

$$\text{, 则 } |x_1 - x_2| = \frac{8}{5}. \text{ 因此 } S = \frac{1}{2} |b| |x_1 - x_2| = \frac{4}{5}.$$

$$(2) \text{ 由 } \begin{cases} \frac{x^2}{4} + y^2 = 1, \\ y = kx + b, \end{cases} \text{ 得 } \left(\frac{1}{4} + k^2\right)x^2 + 2kbx + b^2 - 1 = 0.$$

$$\text{由 } \Delta = (2kb)^2 - 4 \cdot \left(\frac{1}{4} + k^2\right) \cdot (b^2 - 1) = 4k^2 - b^2 + 1 > 0, \text{ 可得 } \begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{8kb}{1 + 4k^2} \\ x_1 x_2 = \frac{4b^2 - 4}{1 + 4k^2} \end{cases}$$

$$\text{由 } |AB| = |x_1 - x_2| \sqrt{1 + k^2} = 2, S = \frac{|b|}{2} |x_1 - x_2| = 1 \text{ 得 } 1 + k^2 = b^2.$$

$$\text{又 } |x_1 - x_2| = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2} = \frac{4\sqrt{4k^2 + 1 - b^2}}{1 + 4k^2},$$

$$\text{代入 } |AB| = |x_1 - x_2| \sqrt{1 + k^2} = 2, \text{ 得 } 4k^4 - 4k^2 + 1 = 0, \text{ 解得 } k = \frac{\sqrt{2}}{2}, b = \frac{\sqrt{6}}{2}.$$

$$\text{直线 } AB \text{ 的方程是 } y = \frac{\sqrt{2}}{2}x + \frac{\sqrt{6}}{2}.$$

$$(3) S = \frac{|b|}{2} |x_1 - x_2| = \frac{|b|}{2} \cdot \frac{4\sqrt{4k^2 + 1 - b^2}}{1 + 4k^2} = \frac{2|b|\sqrt{4k^2 + 1 - b^2}}{4k^2 + 1}.$$

$$\text{由基本不等式得 } \frac{2|b|\sqrt{4k^2 + 1 - b^2}}{4k^2 + 1} \leq \frac{4k^2 + 1 - b^2 + b^2}{4k^2 + 1} = 1,$$

$$\text{当且仅当 } 2b^2 = 4k^2 + 1, \text{ 等号成立.}$$

由第(2)小题的结论知,  $S$  可以取到 1, 因此  $S$  的最大值是 1.

② 三角换元

(1) 同上

(2) 设  $A(2\cos\alpha, \sin\alpha), B(2\cos\beta, \sin\beta), 1 = S = \frac{1}{2}|2\sin(\alpha - \beta)|$ , 由于  $A, B$  的轮换对称

性, 不妨设  $\beta = \alpha + \frac{\pi}{2}$ , 因为  $k > 0, b > 0$ , 故应有  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right)$

故根据诱导公式有  $B(-2\sin\alpha, \cos\alpha), 4 = |AB|^2 = 4(\sin\alpha + \cos\alpha)^2 + (\sin\alpha - \cos\alpha)^2 =$

$5 + 3\sin 2\alpha$ , 因此  $\sin 2\alpha = -\frac{1}{3}$ , 根据  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right)$  可知  $\cos 2\alpha = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$ , 故  $\tan\alpha =$

$$\frac{1 - \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} = -(3 + 2\sqrt{2})$$

$$\begin{aligned} \text{故 } k &= \frac{\sin\alpha - \cos\alpha}{2(\cos\alpha + \sin\alpha)} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\tan\alpha - 1}{1 + \tan\alpha} = \frac{\sqrt{2}}{2}, b = \sin\alpha - \sqrt{2}\cos\alpha = -3(1 + \sqrt{2})\cos\alpha = \\ &3(1 + \sqrt{2}) \times \sqrt{\frac{1}{1 + (3 + 2\sqrt{2})^2}} = 3\sqrt{\frac{3 + 2\sqrt{2}}{18 + 12\sqrt{2}}} = \frac{\sqrt{6}}{2} \\ \text{直线 } AB \text{ 的方程是 } y &= \frac{\sqrt{2}}{2}x + \frac{\sqrt{6}}{2}. \end{aligned}$$

(3)  $S = |\sin(\alpha - \beta)| \leq 1$ , 由第 (2) 小题的结论知,  $S$  可以取到 1, 因此  $S$  的最大值是 1.

- (11) 已知椭圆  $\Gamma: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$ , 点  $O$  为坐标原点, 点  $M$  为椭圆  $\Gamma$  上一点, 过线段  $OM$  中点  $N$  的直线  $l$  交椭圆  $\Gamma$  于  $P$ 、 $Q$  两点,  $S_{\triangle PMQ}$  的最大值为 4.

**解析** 设直线  $PQ: y = kx + m$ ,  $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$

$$\text{联立 } PQ \text{ 与椭圆的方程可得 } (4k^2 + 1)x^2 + 8kmx + 4m^2 - 16 = 0, \text{ 则 } \begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{-8km}{4k^2 + 1} \\ x_1x_2 = \frac{4m^2 - 16}{4k^2 + 1} \end{cases}$$

$$\text{故 } S_{PMQ} = S_{POQ} = \frac{|m|}{2} |x_1 - x_2| = 2 \frac{|m| \sqrt{4(4k^2 + 1) - m^2}}{4k^2 + 1}$$

易知  $N$  的轨迹是  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ ,  $PQ$  与其有公共点, 联立可得  $(4k^2 + 1)x^2 + 8kmx + 4m^2 - 4 = 0$ ,  $\Delta = 64k^2m^2 - 16(m^2 - 1)(4k^2 + 1) \geq 0$ , 故  $4k^2 + 1 \geq m^2$

$$S_{PMQ} = 2 \sqrt{\frac{4m^2(4k^2 + 1) - m^4}{(4k^2 + 1)^2}} = 2 \sqrt{-\frac{m^4}{(4k^2 + 1)^2} + 4 \frac{m^2}{4k^2 + 1}}$$

$$\text{令 } t = \frac{m^2}{4k^2 + 1}, t \in [0, 1], \text{ 故 } S_{PMQ} = 2\sqrt{-t^2 + 4t} \leq 2\sqrt{3}$$

#### 19. 有点无线与三角换元

- (1) 已知椭圆  $E: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  的一个顶点为  $H(2, 0)$ , 对于  $x$  轴上的点  $P(t, 0)$ , 椭圆  $E$  上存在点  $M$ , 使得  $MP \perp MH$ , 求实数  $t$  的取值范围.

**解析** 根据对称性不妨设  $M(2\cos\alpha, \sqrt{3}\sin\alpha), \alpha \in (0, \pi)$

$$\text{则 } \overrightarrow{MP} = (t - 2\cos\alpha, -\sqrt{3}\sin\alpha), \overrightarrow{MH} = (2 - 2\cos\alpha, -\sqrt{3}\sin\alpha)$$

$$\text{根据垂直关系有 } (2 - 2\cos\alpha)(t - 2\cos\alpha) + 3\sin^2\alpha = 0, \text{ 整理得 } t = \frac{\cos^2\alpha - 4\cos\alpha + 3}{2\cos\alpha - 2} = \frac{\cos\alpha - 3}{2} \in (-2, -1).$$

- (2) 点  $A, B$  分别是椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的上顶点和左顶点,  $P$  是椭圆上一动点 (不与右端点重合),  $P$  的横坐标非负,  $BP$  的中点是  $M$ , 当  $P$  位于下顶点时  $\triangle APM$  的面积为 1, 椭圆离心率为  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

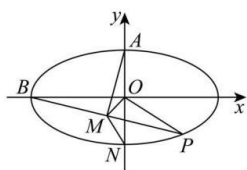
i. 求椭圆方程

ii. 记  $\triangle POM$  的面积为  $S_1$ ,  $\triangle AOM$  的面积为  $S_2$ , 求  $\frac{S_1}{S_2}$  的最小值.

**解析**

$$\text{i. } \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$$

$$\text{ii. } S_{\triangle POM} = S_{\triangle BOM} = \frac{\sqrt{2}|y_M|}{2}, S_{\triangle AOM} = \frac{\sqrt{2}(-x_M)}{4}, \text{ 故 } \frac{S_1}{S_2} = \frac{2|y_M|}{-x_M}$$



不妨设  $P$  在第一象限, 因此  $M$  在第二象限, 设  $P\left(\sqrt{2}\cos\theta, \frac{\sqrt{2}}{2}\sin\theta\right), \theta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right]$ , 故  $M\left(\frac{\sqrt{2}}{2}(\cos\theta - 1), \frac{\sqrt{2}}{4}\sin\theta\right)$ , 故  $\frac{S_1}{S_2} = \frac{\sin\theta}{1 - \cos\theta} = \cot\frac{\theta}{2} \geq 1$

(3) 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  经过点  $A(-2, 0)$  和点  $B(2, 0)$ , 椭圆  $C$  的焦距为 2.

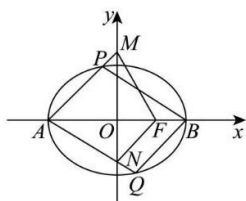
i. 求椭圆  $C$  的方程

ii.  $P$  和  $Q$  是椭圆  $C$  上异于  $A, B$  的两点, 四边形  $APBQ$  是平行四边形, 直线  $AP, AQ$  分别交  $y$  轴于点  $M$  和点  $N, F$  是椭圆的右焦点, 求四边形  $AMFN$  面积的最小值.

解析

i.  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$

ii.  $S_{AMFN} = S_{\triangle AMF} + S_{\triangle ANF} = \frac{3}{2}(|y_M| + |y_N|)$



易知  $P, Q$  关于原点对称, 故设  $P(2\cos\theta, \sqrt{3}\sin\theta)$ , 故  $Q(-2\cos\theta, -\sqrt{3}\sin\theta)$

$AP: y = \left(\frac{\sqrt{3}\sin\theta}{2\cos\theta + 2}\right)(x + 2)$ , 故  $y_M = \frac{2\sqrt{3}\sin\theta}{2\cos\theta + 2}$ , 同理  $y_N = \frac{2\sqrt{3}\sin\theta}{2\cos\theta - 2}$

$S_{AMFN} = \frac{3}{2} \left| \frac{2\sqrt{3}\sin\theta}{2\cos\theta + 2} - \frac{2\sqrt{3}\sin\theta}{2\cos\theta - 2} \right| = 3\sqrt{3} \left| \frac{1}{\sin\theta} \right| \geq 3\sqrt{3}$

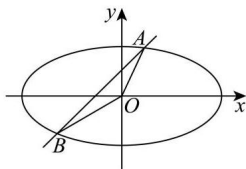
20. 任意直线与三角换元

(1) 若点  $A, B$  在圆  $x^2 + y^2 = 4$  上, 则  $S_{\triangle AOB}$  的最大面积是 2; 若点  $A, B$  在椭圆  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  上, 则  $S_{\triangle AOB}$  的最大面积是  $\sqrt{3}$

解析  $S = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sin\theta \leq 2$

$S = \frac{1}{2} |2\cos\alpha \cdot \sqrt{3}\sin\beta - 2\cos\beta \cdot \sqrt{3}\sin\alpha| = \sqrt{3} |\sin(\alpha - \beta)| = \sqrt{3}$

(2) 如图, 直线  $y = kx + b (k > 0, b > 0)$  与椭圆  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  交于  $A, B$  两点, 记  $\triangle AOB$  的面积为  $S$ .



i. 当  $k = 1, b = 1$  时, 求  $S$

ii. 当  $|AB| = 2, S = 1$  时, 求直线  $AB$  的方程

iii. 求  $S$  的最大值

解析

① 通解法

(1) 设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ . 由  $\begin{cases} \frac{x^2}{4} + y^2 = 1, \\ y = x + 1, \end{cases}$  得  $\frac{5x^2}{4} + 2x = 0$ , 解得  $x_1 = 0, x_2 = -\frac{8}{5}$ , 则  $|x_1 - x_2| = \frac{8}{5}$ . 因此  $S = \frac{1}{2} |b| |x_1 - x_2| = \frac{4}{5}$ .

(2) 由  $\begin{cases} \frac{x^2}{4} + y^2 = 1, \\ y = kx + b, \end{cases}$  得  $\left(\frac{1}{4} + k^2\right)x^2 + 2kbx + b^2 - 1 = 0$ .

由  $\Delta = (2kb)^2 - 4 \cdot \left(\frac{1}{4} + k^2\right) \cdot (b^2 - 1) = 4k^2 - b^2 + 1 > 0$ , 可得  $\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{8kb}{1 + 4k^2} \\ x_1 x_2 = \frac{4b^2 - 4}{1 + 4k^2} \end{cases}$

由  $|AB| = |x_1 - x_2| \sqrt{1 + k^2} = 2, S = \frac{|b|}{2} |x_1 - x_2| = 1$  得  $1 + k^2 = b^2$ .

又  $|x_1 - x_2| = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2} = \frac{4\sqrt{4k^2 + 1 - b^2}}{1 + 4k^2}$ ,

代入  $|AB| = |x_1 - x_2| \sqrt{1 + k^2} = 2$ , 得  $4k^4 - 4k^2 + 1 = 0$ , 解得  $k = \frac{\sqrt{2}}{2}, b = \frac{\sqrt{6}}{2}$ .

直线  $AB$  的方程是  $y = \frac{\sqrt{2}}{2}x + \frac{\sqrt{6}}{2}$ .

(3)  $S = \frac{|b|}{2} |x_1 - x_2| = \frac{|b|}{2} \cdot \frac{4\sqrt{4k^2 + 1 - b^2}}{1 + 4k^2} = \frac{2|b|\sqrt{4k^2 + 1 - b^2}}{4k^2 + 1}$ .

由基本不等式得  $\frac{2|b|\sqrt{4k^2 + 1 - b^2}}{4k^2 + 1} \leq \frac{4k^2 + 1 - b^2 + b^2}{4k^2 + 1} = 1$ , 当且仅当  $2b^2 = 4k^2 + 1$ , 等号成立.

由第 (2) 小题的结论知,  $S$  可以取到 1, 因此  $S$  的最大值是 1.

## ② 三角换元

(1) 同上

(2) 设  $A(2\cos\alpha, \sin\alpha), B(2\cos\beta, \sin\beta)$ ,  $1 = S = \frac{1}{2} |2\sin(\alpha - \beta)|$ , 由于  $A, B$  的轮换对称性, 不妨设  $\beta = \alpha + \frac{\pi}{2}$ , 因为  $k > 0, b > 0$ , 故应有  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right)$

故根据诱导公式有  $B(-2\sin\alpha, \cos\alpha)$ ,  $4 = |AB|^2 = 4(\sin\alpha + \cos\alpha)^2 + (\sin\alpha - \cos\alpha)^2 =$

$5 + 3\sin 2\alpha$ , 因此  $\sin 2\alpha = -\frac{1}{3}$ , 根据  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right)$  可知  $\cos 2\alpha = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$ , 故  $\tan\alpha =$

$\frac{1 - \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} = -(3 + 2\sqrt{2})$

故  $k = \frac{\sin\alpha - \cos\alpha}{2(\cos\alpha + \sin\alpha)} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\tan\alpha - 1}{1 + \tan\alpha} = \frac{\sqrt{2}}{2}, b = \sin\alpha - \sqrt{2}\cos\alpha = -3(1 + \sqrt{2})\cos\alpha =$

$3(1 + \sqrt{2}) \times \sqrt{\frac{1}{1 + (3 + 2\sqrt{2})^2}} = 3\sqrt{\frac{3 + 2\sqrt{2}}{18 + 12\sqrt{2}}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$

直线  $AB$  的方程是  $y = \frac{\sqrt{2}}{2}x + \frac{\sqrt{6}}{2}$ .

(3)  $S = |\sin(\alpha - \beta)| \leq 1$ , 由第 (2) 小题的结论知,  $S$  可以取到 1, 因此  $S$  的最大值是 1.

(3) 设椭圆  $\Gamma: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1, F_1, F_2$  分别为  $\Gamma$  的左、右两个焦点, 直线  $l: y = kx + m$  与  $\Gamma$  交于  $A, B$  两点,  $O$  为坐标原点, 直线  $OA$  与  $OB$  的斜率之积为  $-\frac{1}{4}$ ,  $C$  为  $OA$  上的一点, 且  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{AC}$ , 直线  $BC$  与椭圆  $\Gamma$  交于点  $D$ , 且  $\overrightarrow{BD} = \lambda \overrightarrow{DC}$ , 求  $\lambda$  的值以及  $\triangle ABD$  的面积  $S$  的值

**解析** 设  $A(4\cos\alpha, 2\sin\alpha), B(4\cos\beta, 2\sin\beta)$ ,

则有  $C(8\cos\alpha, 4\sin\alpha), D\left(\frac{\lambda(8\cos\alpha) + (4\cos\beta)}{1 + \lambda}, \frac{\lambda(4\sin\alpha) + (2\sin\beta)}{1 + \lambda}\right)$

$k_{OA} = \frac{1}{2}\tan\alpha, k_{OB} = \frac{1}{2}\tan\beta$ , 故  $\tan\alpha \cdot \tan\beta = -1$



将  $D$  的坐标代入椭圆方程  $\left[\frac{\lambda(8\cos\alpha) + (4\cos\beta)}{1+\lambda}\right]^2 + 4\left[\frac{\lambda(4\sin\alpha) + (2\sin\beta)}{1+\lambda}\right]^2 = 16$

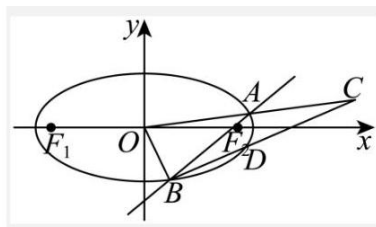
即  $[\lambda(2\cos\alpha) + \cos\beta]^2 + [\lambda(2\sin\alpha) + \sin\beta]^2 = (1+\lambda)^2$

即  $4\lambda^2 + 4\cos(\alpha - \beta)\lambda = \lambda^2 + 2\lambda$ , 代入  $\tan\alpha \cdot \tan\beta = -1$  即  $3\lambda^2 = 2\lambda$

故  $\lambda = \frac{2}{3}$  或 0 (舍)

$$S_{\triangle ABD} = \frac{2}{5}S_{\triangle ABC} = \frac{2}{5}S_{\triangle ABO}$$

$$S_{\triangle ABO} = 4|\sin(\alpha - \beta)| = 4, \text{ 因此 } S_{\triangle ABD} = \frac{8}{5}$$



(4) 已知  $F(\sqrt{3}, 0)$  是椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的一个焦点, 点  $M(\sqrt{3}, \frac{1}{2})$  在椭圆  $C$  上.

i. 求椭圆  $C$  的方程

ii. 若直线  $l$  与椭圆  $C$  相交于  $A, B$  两点, 且  $k_{OA} + k_{OB} = -\frac{1}{2}$  ( $O$  为坐标原点), 求直线  $l$  的斜率的取值范围.

解析

i. 由题意知, 椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左焦点为  $(-\sqrt{3}, 0)$

根据椭圆的定义, 可得点  $M$  到两焦点的距离之和为  $\sqrt{(\sqrt{3} + \sqrt{3})^2 + (\frac{1}{2} - 0)^2} + \frac{1}{2} = 4$ ,

即  $2a = 4$ , 所以  $a = 2$ , 又因为  $c = \sqrt{3}$ , 可得  $b = \sqrt{a^2 - c^2} = 1$

所以椭圆  $C$  的方程为  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ .

ii. ① 通解法

当直线  $l$  的斜率不存在或斜率为 0 时, 结合椭圆的对称性可知,  $k_{OA} + k_{OB} = 0$ , 不符合题意.

当直线  $l$  的斜率存在时, 设直线  $l$  的方程为  $y = kx + m (k \neq 0)$ ,  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$

联立直线和椭圆方程  $\begin{cases} y = kx + m, \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1, \end{cases}$  消去  $y$  可得  $(4k^2 + 1)x^2 + 8kmx + 4(m^2 - 1) = 0$ ,

由  $\Delta > 0$ , 可得  $16(4k^2 - m^2 + 1) > 0$

根据韦达定理有  $\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{-8km}{4k^2 + 1} \\ x_1x_2 = \frac{4(m^2 - 1)}{4k^2 + 1} \end{cases}$

所以  $k_{OA} + k_{OB} = \frac{y_1}{x_1} + \frac{y_2}{x_2} = \frac{(kx_1 + m)x_2 + (kx_2 + m)x_1}{x_1x_2} = 2k + \frac{m(x_1 + x_2)}{x_1x_2} =$

$2k + \frac{-8km^2}{4(m^2 - 1)} = \frac{-2k}{m^2 - 1}$ , 由  $k_{OA} + k_{OB} = -\frac{1}{2}$ , 可得  $m^2 = 4k + 1$

代入  $\Delta > 0$ , 有  $4k^2 - 4k > 0$ , 解得  $k < 0$  或  $k > 1$ ; 由  $m^2 \geq 0$ , 有  $k \geq -\frac{1}{4}$

综上所述: 直线  $l$  的斜率的取值范围是  $[-\frac{1}{4}, 0) \cup (1, +\infty)$ .

② 三角换元

$A(2\cos\alpha, \sin\alpha)$ ,  $B(2\cos\beta, \sin\beta)$ ,  $k_l = \frac{\sin\alpha - \sin\beta}{2(\cos\alpha - \cos\beta)} = -\frac{1}{2}\cot\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)$

$$k_{OA} + k_{OB} = \frac{\tan\alpha + \tan\beta}{2} = -\frac{1}{2}, \text{ 因此有 } \tan\alpha + \tan\beta = -1, \text{ 故 } \tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan\alpha + \tan\beta}{1 - \tan\alpha\tan\beta} = \frac{1}{\tan\alpha\tan\beta - 1}$$

$$\text{若 } \tan\alpha = \tan\beta = -\frac{1}{2}, \text{ 则 } k_l = \frac{2\sin\alpha}{4\cos\alpha} = -\frac{1}{4}$$

若  $\tan\alpha \neq \tan\beta$ , 将  $\tan\alpha + \tan\beta, \tan\alpha\tan\beta$  视为方程  $x^2 + x - \tan\alpha\tan\beta = 0$  两根,  $\Delta > 0$  可得  $\tan\alpha\tan\beta < \frac{1}{4}$ , 故  $\tan(\alpha + \beta) \in \left[-\frac{4}{3}, 0\right)$ , 根据二倍角公式可得

$$\tan\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \in \left(-\frac{1}{2}, 0\right) \cup (2, +\infty), \text{ 故 } k_l \in \left(-\frac{1}{4}, 0\right) \cup (1, +\infty).$$

综上, 直线  $l$  的斜率的取值范围是  $\left[-\frac{1}{4}, 0\right) \cup (1, +\infty)$ .

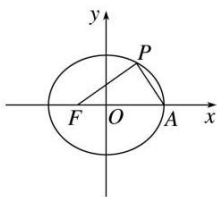
注: 对于能通过面积或由  $\tan\alpha\tan\beta = -1$  推出  $\alpha, \beta$  的终边垂直则适合使用三角换元, 否则涉及和差化积、积化和差, 则不适合 (如本题, 或者是设两直线的过定点问题等).

## 21. 椭圆与向量结合

- (1) 焦点在  $x$  轴上的椭圆  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (b > 0)$  的离心率  $e = \frac{1}{2}$ ,  $F, A$  分别是椭圆的左焦点和右顶点,  $P$  是椭圆上任意一点, 则  $\overrightarrow{PF} \cdot \overrightarrow{PA}$  的最大值为 4

解析

根据  $e = \frac{c}{a} = \frac{1}{2}, a = 2$  可知  $b^2 = a^2 - c^2 = 3$ , 因此椭圆的方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  设  $P(x, y)$ , 因此  $\overrightarrow{PF} = (-1 - x, -y), \overrightarrow{PA} = (2 - x, -y)$ , 因此  $\overrightarrow{PF} \cdot \overrightarrow{PA} = (x - 2)(x + 1) + y^2 = x^2 - x - 2 + y^2$ , 代入椭圆方程  $\overrightarrow{PF} \cdot \overrightarrow{PA} = x^2 - x - 2 + 3 - \frac{3}{4}x^2 = \frac{x^2}{4} - x + 1 (x \in [-2, 2])$ , 故其最大值为 4



- (2) 已知椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的右焦点为  $F(c, 0)$ , 上顶点为  $A(0, b)$ , 直线  $x = \frac{a^2}{c}$  上存在一点  $P$  满足  $(\overrightarrow{FP} + \overrightarrow{FA}) \cdot \overrightarrow{AP} = 0$ , 则椭圆的离心率的取值范围为  $\left[\frac{\sqrt{5}-1}{2}, 1\right)$

解析 设  $P\left(\frac{a^2}{c}, y_0\right)$ , 根据题意有  $F(c, 0), A(0, b)$ , 因此  $\overrightarrow{FP} = \left(\frac{a^2}{c} - c, y_0\right), \overrightarrow{FA} = (-c, b), \overrightarrow{AP} = \left(\frac{a^2}{c}, y_0 - b\right)$ , 故  $\overrightarrow{FP} + \overrightarrow{FA} = \left(\frac{a^2}{c} - 2c, y_0 + b\right)$ , 故  $(\overrightarrow{FP} + \overrightarrow{FA}) \cdot \overrightarrow{AP} = \left(\frac{a^2}{c} - 2c\right) \cdot \frac{a^2}{c} + y_0^2 - b^2 = 0$ , 整理可得  $\frac{a^4}{c^2} - 3a^2 + c^2 = -y_0^2 \leq 0$ , 即  $\frac{1}{e^2} + e^2 \leq 3$ , 解得  $e^2 \in \left[\frac{3-\sqrt{5}}{2}, 1\right)$ , 故  $e \in \left[\frac{\sqrt{5}-1}{2}, 1\right)$

- (3) 椭圆  $C: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  的左、右焦点分别为  $F_1, F_2, O$  为坐标原点, 以下四个命题中正确的是 ①②④

① 若过点  $F_2$  的直线与椭圆  $C$  交于  $A, B$  两点, 则  $\triangle ABF_1$  的周长为 8

② 椭圆  $C$  上存在点  $P$ , 使得  $\overrightarrow{PF_1} \cdot \overrightarrow{PF_2} = 0$

③ 椭圆  $C$  的离心率为  $\frac{1}{2}$

④ 若  $P$  为椭圆  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  上一点,  $Q$  为圆  $x^2 + y^2 = 1$  上一点, 则点  $P, Q$  的最大距离为 3

解析

① 根据定义可知该三角形周长为  $4a = 8$

② 根据焦点三角形结论可知  $\angle F_1PF_2$  的取值范围是  $\left(0, \frac{2\pi}{3}\right]$

③  $a = 2, b = 1, c = \sqrt{3}, e = \frac{\sqrt{3}}{2}$

④ 圆和椭圆内切, 结合图像可以判定命题正确.

(4) 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的离心率为  $\frac{1}{3}$ ,  $A_1, A_2$  分别为  $C$  的左、右顶点,  $B$  为  $C$  的上顶点. 若  $\overrightarrow{BA_1} \cdot \overrightarrow{BA_2} = -1$ , 则  $C$  的方程为  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{8} = 1$

解析 依题意得  $A_1(-a, 0), A_2(a, 0), B(0, b)$ , 所以  $\overrightarrow{BA_1} = (-a, -b), \overrightarrow{BA_2} = (a, -b)$ ,

故有  $\overrightarrow{BA_1} \cdot \overrightarrow{BA_2} = -a^2 + b^2 = -(a^2 - b^2) = -c^2 = -1$ , 故  $c = 1$

又因为  $C$  的离心率  $e = \frac{c}{a} = \frac{1}{a} = \frac{1}{3}$ , 所以  $a = 3, a^2 = 9, b^2 = a^2 - c^2 = 8$

所以  $C$  的方程为  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{8} = 1$ .

(5) 已知  $F_1, F_2$  分别为椭圆  $W: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  的左、右焦点,  $M$  为椭圆  $W$  上的一点.

i. 若点  $M$  的坐标为  $(1, m) (m > 0)$ , 求  $\triangle F_1MF_2$  的面积;

ii. 若点  $M$  的坐标为  $(x_0, y_0)$ , 且  $\angle F_1MF_2$  是钝角, 求横坐标  $x_0$  的范围;

iii. 若点  $M$  的坐标为  $(0, 1)$ , 且直线  $y = kx - \frac{3}{5} (k \in \mathbf{R})$  与椭圆  $W$  交于不同两点  $A, B$ , 求证:  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB}$  为定值, 并求出该定值.

解析

i. 将  $M$  坐标代入椭圆方程, 解得  $m = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , 因此  $S_{\triangle F_1MF_2} = \frac{1}{2} \times (2c) \times (m) = \frac{1}{2} \times (2\sqrt{3}) \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2}$

ii. 设  $\theta = \angle F_1MF_2$  根据焦点三角形的面积结论可知  $\frac{1}{2} \times (2\sqrt{3}) \times y_0 = S = \tan \frac{\theta}{2}$ , 因为  $\theta$  是钝角, 所以  $\tan \frac{\theta}{2} > 1$ , 因此  $S > 1$ , 当  $M$  为上顶点时  $S$  取最大值  $\sqrt{3}$ , 因此  $S \in (1, \sqrt{3})$ , 即  $y_0 \in \left(\frac{\sqrt{3}}{3}, 1\right)$ , 根据椭圆方程可知  $x_0 \in \left(-\frac{2\sqrt{6}}{3}, \frac{2\sqrt{6}}{3}\right)$

iii. 易知直线过定点  $N\left(0, -\frac{3}{5}\right)$  在椭圆内部, 因此必有两个交点. 设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$  则  $\overrightarrow{MA} = (x_1, y_1 - 1), \overrightarrow{MB} = (x_2, y_2 - 1)$

1. 方法 1

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = x_1x_2 + (y_1 - 1)(y_2 - 1) = x_1x_2 + \left(kx_1 - \frac{8}{5}\right)\left(kx_2 - \frac{8}{5}\right) = (1 + k^2)x_1x_2 -$$

$$\frac{8k}{5}(x_1 + x_2) + \frac{64}{25}$$

$$\text{联立方程组} \begin{cases} \frac{x^2}{4} + y^2 = 1, \\ y = kx - \frac{3}{5}, \end{cases} \text{消去 } y \text{ 有 } x^2 + 4\left(kx - \frac{3}{5}\right) = 4, \text{ 整理得 } (4k^2 + 1)x^2 -$$

$$\frac{24k}{5}x - \frac{64}{25} = 0$$

$$\text{因此根据韦达定理有} \begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{24k}{5(4k^2 + 1)} \\ x_1x_2 = -\frac{64}{25(4k^2 + 1)} \end{cases}, \text{ 代入可得 } \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = (1 + k^2)x_1x_2 -$$

$$\frac{8k}{5}(x_1 + x_2) + \frac{64}{25} = (1 + k^2)\left(-\frac{64}{25(4k^2 + 1)}\right) - \frac{8k}{5}\left(\frac{24k}{5(4k^2 + 1)}\right) + \frac{64}{25} = 0$$

2. 方法 2

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = x_1x_2 + y_1y_2 - (y_1 + y_2) + 1 = \frac{1}{k^2} \left( y_1 + \frac{3}{5} \right) \left( y_2 + \frac{3}{5} \right) + y_1y_2 - (y_1 + y_2) + 1 = \frac{1+k^2}{k^2} y_1y_2 + \left( \frac{3}{5k^2} - 1 \right) (y_1 + y_2) + \frac{9+25k^2}{25k^2}$$

$$\text{联立方程组} \begin{cases} \frac{x^2}{4} + y^2 = 1, \\ y = kx - \frac{3}{5}, \end{cases} \text{消去 } x \text{ 有 } \frac{1}{4k^2} \left( y + \frac{3}{5} \right)^2 + y^2 = 1, \text{整理得 } \frac{1+4k^2}{4k^2} y^2 +$$

$$\frac{3}{10k^2} y + \frac{9-100k^2}{100k^2} = 0, \text{即 } (25+100k^2)y^2 + 30y + (9-100k^2) = 0$$

$$\text{因此根据韦达定理有} \begin{cases} y_1 + y_2 = \frac{-30}{25+100k^2} \\ y_1y_2 = \frac{9-100k^2}{25+100k^2} \end{cases}, \text{代}$$

$$\text{入可得 } \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \frac{1+k^2}{k^2} \cdot \frac{9-100k^2}{25+100k^2} + \left( \frac{3}{5k^2} - 1 \right) \cdot \frac{-30}{25+100k^2} + \frac{9+25k^2}{25k^2} = \frac{(1+k^2)(9-100k^2) - 6(3-5k^2) + (1+4k^2)(9+25k^2)}{k^2(25+100k^2)} = 0$$

(6) 设  $F_1$ 、 $F_2$  分别是椭圆  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  的左、右焦点.

- 若  $P$  是该椭圆上的一个动点, 求  $\overrightarrow{PF_1} \cdot \overrightarrow{PF_2}$  的最大值和最小值;
- 设过定点  $M(0, 2)$  的直线  $l$  与椭圆交于不同的两点  $A$ 、 $B$ , 且  $\angle AOB$  为锐角 (其中  $O$  为坐标原点), 求直线  $l$  的斜率  $k$  的取值范围.

解析

- 根据题意可知  $a=2, b=1, c=\sqrt{3}$ , 因此  $F_1(-\sqrt{3}, 0), F_2(\sqrt{3}, 0)$ , 设  $P(x_0, y_0)$ , 则  $\overrightarrow{PF_1} = (-\sqrt{3} - x_0, -y_0), \overrightarrow{PF_2} = (\sqrt{3} - x_0, -y_0)$ , 因此  $\overrightarrow{PF_1} \cdot \overrightarrow{PF_2} = (x_0^2 - 3) + y_0^2$ , 代入椭圆方程有  $\overrightarrow{PF_1} \cdot \overrightarrow{PF_2} = (x_0^2 - 3) + 1 - \frac{x_0^2}{4} = \frac{3x_0^2}{4} - 2 \in [-2, 1]$ , 因此最小值为  $-2$ , 最大值为  $1$

- 设  $y = kx + 2, A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$

$$\text{联立直线和椭圆方程} \begin{cases} y = kx + 2 \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \end{cases}, \text{消去 } y, \text{得到 } \frac{x^2}{4} + (kx + 2)^2 = 1, \text{整理得}$$

$$\left( k^2 + \frac{1}{4} \right) x^2 + 4kx + 3 = 0, \Delta = 16k^2 - 12 \left( k^2 + \frac{1}{4} \right) = 4k^2 - 3, \text{因此当 } k \in \left( -\infty, -\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \cup \left( \frac{\sqrt{3}}{2}, +\infty \right) \text{ 时存在两个交点.}$$

在此基础上,  $\angle AOB$  为锐角即  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} > 0$ , 因此有  $x_1x_2 + y_1y_2 > 0$ , 代入直线方程有  $x_1x_2 + (kx_1 + 2)(kx_2 + 2) > 0$ , 化简得  $(k^2 + 1)x_1x_2 + 2k(x_1 + x_2) + 4 > 0$ , 根据韦达定理有

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{-4k}{k^2 + \frac{1}{4}} = \frac{-16k}{1 + 4k^2} \\ x_1x_2 = \frac{3}{k^2 + \frac{1}{4}} = \frac{12}{1 + 4k^2} \end{cases}, \text{代入不等关系可得 } (k^2 + 1) \cdot \frac{12}{1 + 4k^2} + 2k \cdot \frac{-16k}{1 + 4k^2} + 4 > 0,$$

$$\text{即 } \frac{-4k^2 + 16}{1 + 4k^2} > 0, \text{即 } k^2 < 4, \text{因此有 } k \in \left( -2, -\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \cup \left( \frac{\sqrt{3}}{2}, 2 \right)$$

22. 蒙日圆

- 法国著名数学家蒙日发现椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的两条相互垂直的切线的交点的轨迹是圆, 且方程为  $x^2 + y^2 = a^2 + b^2$ , 这个圆被称为“蒙日圆”. 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{m} + \frac{y^2}{4} = 1$  的焦点

在  $x$  轴上,  $A, B$  为椭圆  $C$  上任意两点, 动点  $P$  在直线  $x - \sqrt{3}y - 4\sqrt{3} = 0$  上. 若  $\angle APB$  恒为锐角, 则椭圆  $C$  的离心率的取值范围为  $\left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ .

**解析** 由题意知  $m > 4$ , 圆  $x^2 + y^2 = m + 4$  为椭圆  $C: \frac{x^2}{m} + \frac{y^2}{4} = 1$  的“蒙日圆”,

如图, 因为  $A, B$  为椭圆  $C$  上任意两点, 动点  $P$  满足  $\angle APB$  恒为锐角,

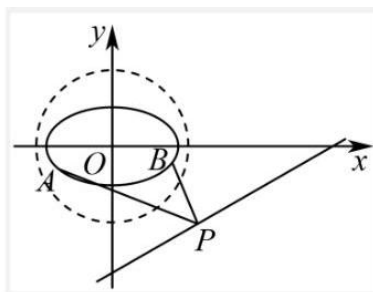
则点  $P$  在圆  $x^2 + y^2 = m + 4$  外, 又动点  $P$  在直线  $x - \sqrt{3}y - 4\sqrt{3} = 0$  上,

则直线  $x - \sqrt{3}y - 4\sqrt{3} = 0$  与圆  $x^2 + y^2 = m + 4$  相离,

所以  $\frac{|-4\sqrt{3}|}{\sqrt{1^2 + (-\sqrt{3})^2}} > \sqrt{m + 4}$ , 得  $m < 8$ , 所以  $4 < m < 8$ ,

则  $\frac{c^2}{a^2} = 1 - \frac{b^2}{a^2} = 1 - \frac{4}{m} \in \left(0, \frac{1}{2}\right)$ , 又椭圆的离心率大于零,

则椭圆  $C$  的离心率的取值范围是  $\left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ .



- (2) 加斯帕尔·蒙日是 1819 世纪法国著名的几何学家, 他在研究时发现: 椭圆的任意两条互相垂直的切线的交点都在同一个圆上, 其圆心是椭圆的中心, 这个圆被称为“蒙日圆”. 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (b^2 < 9)$ , 若直线  $l: 4x - 3y + 20 = 0$  上存在点  $P$ , 过  $P$  可作  $C$  的两条互相垂直的切线, 则椭圆离心率的取值范围是  $\left(0, \frac{\sqrt{2}}{3}\right]$ .

**解析** 由题可知, 点  $P$  在椭圆的蒙日圆上, 又因为点  $P$  在直线上, 所以, 问题转化为直线和蒙日圆有公共点.

蒙日圆方程为  $x^2 + y^2 = b^2 + 9$ , 因此, 需满足圆心到直线  $4x - 3y + 20 = 0$  的距离不大于半径, 即  $\frac{20}{5} \leq \sqrt{b^2 + 9}$ , 所以  $b^2 \geq 7$ , 所以椭圆离心率  $e^2 = 1 - \frac{b^2}{9} \leq \frac{2}{9}$ , 所以  $0 < e \leq \frac{\sqrt{2}}{3}$ .

- (3) 证明: 椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  中任意两条互相垂直的切线的交点都在同一个圆上, 并求圆的方程.

**解析**

i. 方法 1

设过点  $p(x_0, y_0)$  的切线方程为  $y - y_0 = k(x - x_0)$  联立椭圆与直线  $\begin{cases} y - y_0 = k(x - x_0) \\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \end{cases}$

$$(a^2k^2 + b^2)x^2 - 2ka^2(kx_0 - y_0)x + a^2(kx_0 - y_0)^2 - a^2b^2 = 0$$

$$\Delta = 0 \text{ 即 } (x_0^2 - a^2)k^2 - 2x_0y_0k + y_0^2 - b^2 = 0$$

$$\text{由 } l_1 \perp l_2, \text{ 得 } k_1k_2 = -1, \text{ 即 } \frac{y_0^2 - b^2}{x_0^2 - a^2} = -1, \text{ 故 } x_0^2 + y_0^2 = a^2 + b^2$$

$$\text{因此圆的方程为 } x^2 + y^2 = a^2 + b^2$$

ii. 方法 2

设椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  左焦点为  $F_1$ , 右焦点为  $F_2$ , 设过点  $p(x_0, y_0)$  的两切线  $l_1, l_2$  对应的切点为  $A, B$

过  $F_1$  做  $l_1$  的垂线, 垂足为  $M$ , 连接  $AF_1, AF_2$ , 根据椭圆的光学性质可知  $AF_1$  与  $AF_2$  关于  $A$  处  $l_1$  的垂线对称, 故  $F_1$  关于  $l_1$  的对称点  $F'_1$  在直线  $AF_2$  上, 由此可知  $OM$  是  $\triangle F'_1F_1F_2$  的中位线, 因为  $|F'_1F_2| = |AF_1| + |AF_2| = 2a$ , 所以  $OM = a$

过  $F_2$  做  $l_2$  的垂线, 垂足为  $N$ , 同理可得  $ON = a$

过  $O$  做  $l_1, l_2$  的垂线, 垂足为  $C, D$ , 设  $l_1$  的倾斜角为  $\theta$ , 则  $MC = c \cdot \cos\theta$ , 同理  $ND = c \cdot \sin\theta$ , 故根据勾股定理可知  $|OC|^2 = a^2 - c^2 \cos^2\theta$ ,  $|OD|^2 = a^2 - c^2 \sin^2\theta$ , 故  $|OP|^2 = a^2 + b^2$ .

