

主干回顾 夯基固源

考点研析 题组冲关

素能提升 学科培优

课时规范训练

# 第9课时 圆锥曲线的综合问题

## 考纲 • 点击

高考指数: ★ ★ ★ ★ ★

1. 掌握解决直线与椭圆、抛物线的位置关系的思想方法.
2. 掌握与圆锥曲线有关的最值、定值(点)、参数范围等问题.

## 1. 直线与圆锥曲线的位置关系的判断方法

判断直线与圆锥曲线的位置关系，通常是将直线方程与圆锥曲线方程联立，消去一个变量得到关于 $x$ (或 $y$ )的一元方程： $ax^2 + bx + c = 0$ (或 $ay^2 + by + c = 0$ ).

(1) 当 $a \neq 0$ ，可考虑一元二次方程的判别式 $\Delta$ ，有

①  $\Delta > 0 \Leftrightarrow$  直线与圆锥曲线 相交；

②  $\Delta = 0 \Leftrightarrow$  直线与圆锥曲线 相切；

③  $\Delta < 0 \Leftrightarrow$  直线与圆锥曲线 相离；

(2)当 $a=0$ ,  $b\neq 0$ 时, 即得到一个一元一次方程, 则直线 $l$ 与圆锥曲线 $E$ 相交, 且只有一个交点,

①若 $E$ 为双曲线, 则直线 $l$ 与双曲线的渐近线的位置关系是平行;

②若 $E$ 为抛物线, 则直线 $l$ 与抛物线的对称轴的位置关系是平行或重合.

## 2. 圆锥曲线的弦长

### (1) 圆锥曲线的弦长

直线与圆锥曲线相交有两个交点时，这条直线上以这两个交点为端点的线段叫作圆锥曲线的弦(就是连接圆锥曲线上任意两点所得的线段)，线段的长就是弦长。

## (2)圆锥曲线的弦长的计算

设斜率为 $k(k \neq 0)$ 的直线 $l$ 与圆锥曲线 $C$ 相交于 $A, B$ 两点,

$$A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), \text{ 则 } |AB| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$= \sqrt{1 + k^2} |x_1 - x_2| = \sqrt{1 + \frac{1}{k^2}} \cdot |y_1 - y_2|. (\text{抛物线的焦点弦长 } |AB| =$$

$$x_1 + x_2 + p = \frac{2p}{\sin^2 \theta}, \theta \text{ 为弦 } AB \text{ 所在直线的倾斜角}).$$

### 3. 圆锥曲线的中点弦问题

遇到中点弦问题常用“韦达定理”或“点差法”求解。在椭圆

圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  中，以  $P(x_0, y_0)$  为中点的弦所在直线的斜率  $k = -$

$\frac{b^2 x_0}{a^2 y_0}$ ；在双曲线  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  中，以  $P(x_0, y_0)$  为中点的弦所在直线的

斜率  $k = \frac{b^2 x_0}{a^2 y_0}$ ；在抛物线  $y^2 = 2px (p > 0)$  中，以  $P(x_0, y_0)$  为中点的弦

所在直线的斜率  $k = \frac{p}{y_0}$ 。



[基础自测]

1. (教材改编题) 直线  $y = kx - k + 1$  与椭圆  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$  的位置关系为( )

A. 相交

B. 相切

C. 相离

D. 不确定

**解析：** 直线  $y = kx - k + 1 = k(x - 1) + 1$  恒过定点  $(1, 1)$ ，而  $(1, 1)$  点在椭圆内部，故直线与椭圆相交。

**答案：** A

2. (2016·泉州质检) “直线与双曲线相切”是“直线与双曲线只有一个公共点”的( )

- A. 充分而不必要条件      B. 必要而不充分条件  
C. 充要条件                  D. 既不充分也不必要条件

**解析：**与渐近线平行的直线也与双曲线只有一个公共点.

**答案：**A

3. 已知双曲线  $\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1$  的右焦点为  $F$ ，若过点  $F$  的直线与双

曲线的右支有且只有一个交点，则此直线斜率的取值范围是

( )

A.  $\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$

B.  $(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$

C.  $\left[-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right]$

D.  $[-\sqrt{3}, \sqrt{3}]$

**解析：**由  $\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1$  可得双曲线的渐近线方程为  $y = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}x$ ，过

点  $F$  分别作两条渐近线的平行线  $l_1$  和  $l_2$ ，由图形得知，符合题意的直线斜率的取值范围为

$$\left[ -\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3} \right]. \text{故选 C.}$$

**答案：** C

4. 直线 $y=mx+1$ 与椭圆 $x^2+4y^2=1$ 有且只有一个交点, 则 $m^2$   
=\_\_\_\_\_.

**解析:** 直线 $y=mx+1$ 与椭圆 $x^2+4y^2=1$ 联立, 消去 $y$ 得:  $(1+4m^2)x^2+8mx+3=0$ .

又因为其 $\Delta=(8m)^2-12(1+4m^2)=16m^2-12=0$ , 解得:  $m^2=$

$\frac{3}{4}$ .

**答案:**  $\frac{3}{4}$

5. 抛物线 $y^2=4x$ 被直线 $y=2x+k$ 截得的弦长为 $3\sqrt{5}$ , 则 $k$ 值为

\_\_\_\_\_.

**解析:** 直线方程与抛物线方程联立, 消去 $y$ 得:  $4x^2 - 4(1-k)x + k^2 = 0$ ,

$$\text{所以 } x_1 + x_2 = 1 - k, \quad x_1 x_2 = \frac{k^2}{4}.$$

$$\text{依题意得: } 3\sqrt{5} = \sqrt{1+2^2}|x_1 - x_2|,$$

$$\text{即 } 9 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2 = (1 - k)^2 - k^2,$$

$$\text{解得: } k = -4.$$

**答案:**  $-4$

## 考点一 直线与圆锥曲线的位置关系

[例1] (2014·高考北京卷)已知椭圆 $C: x^2 + 2y^2 = 4$ .

(1)求椭圆 $C$ 的离心率;

(2)设 $O$ 为原点,若点 $A$ 在椭圆 $C$ 上,点 $B$ 在直线 $y=2$ 上,且 $OA \perp OB$ ,试判断直线 $AB$ 与圆 $x^2 + y^2 = 2$ 的位置关系,并证明你的结论.

**审题视点** (1)利用离心率公式直接求解；(2)求直线 $AB$ 的方程，利用原点到直线 $AB$ 的距离判断直线与圆的位置关系.

**解** (1)由题意，椭圆 $C$ 的标准方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$ ,

所以 $a^2 = 4$ ,  $b^2 = 2$ ,

从而 $c^2 = a^2 - b^2 = 2$ .

因此 $a = 2$ ,  $c = \sqrt{2}$ .

故椭圆 $C$ 的离心率 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .



(2) 直线  $AB$  与圆  $x^2 + y^2 = 2$  相切. 证明如下:

设点  $A, B$  的坐标分别为  $(x_0, y_0), (t, 2)$ , 其中  $x_0 \neq 0$ .

因为  $OA \perp OB$ , 所以  $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = 0$ , 即  $tx_0 + 2y_0 = 0$ , 解得  $t = -$

$$\frac{2y_0}{x_0}.$$

当  $x_0 = t$  时,  $y_0 = -\frac{t^2}{2}$ , 代入椭圆  $C$  的方程, 得  $t = \pm\sqrt{2}$ ,

故直线  $AB$  的方程为  $x = \pm\sqrt{2}$ , 圆心  $O$  到直线  $AB$  的距离  $d = \sqrt{2}$ .

此时直线  $AB$  与圆  $x^2 + y^2 = 2$  相切.

当  $x_0 \neq t$  时, 直线  $AB$  的方程为  $y - 2 = \frac{y_0 - 2}{x_0 - t}(x - t)$ .

即  $(y_0 - 2)x - (x_0 - t)y + 2x_0 - ty_0 = 0$ .

圆心  $O$  到直线  $AB$  的距离

$$d = \frac{|2x_0 - ty_0|}{\sqrt{(y_0 - 2)^2 + (x_0 - t)^2}}$$

又  $x_0^2 + 2y_0^2 = 4$ ,  $t = -\frac{2y_0}{x_0}$ , 故

$$d = \frac{\left|2x_0 + \frac{2y_0^2}{x_0}\right|}{\sqrt{x_0^2 + y_0^2 + \frac{4y_0^2}{x_0^2} + 4}} = \frac{\left|\frac{4 + x_0^2}{x_0}\right|}{\sqrt{\frac{x_0^4 + 8x_0^2 + 16}{2x_0^2}}} = \sqrt{2}.$$

此时直线  $AB$  与圆  $x^2 + y^2 = 2$  相切.

## | 方法总结 |

在讨论直线和圆锥曲线的位置关系时，先联立方程组，再消去 $x$ (或 $y$ )，得到关于 $y$ (或 $x$ )的方程，如果是直线与圆或椭圆，则所得方程一定为一元二次方程；如果是直线与双曲线或抛物线，则需讨论二次项系数等于零和不同于零两种情况，只有二次方程才有判别式，另外还应注意斜率不存在的情形。

## 题组冲关

### 强化训练 提升考能

1. (2016·深圳模拟)过点 $A$ 的直线 $l$ 与抛物线 $y^2=2x$ 有且只有一个公共点,这样的直线 $l$ 的条数是( )

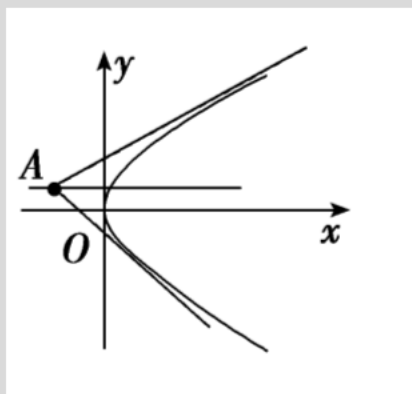
A. 0或1

B. 1或2

C. 0或1或2

D. 1或2或3

**解析：**①当 $A$ 在抛物线的外部时，共有三条直线与抛物线只有一个公共点(有两条是切线，一条与抛物线的对称轴平行，如图)；②可以想象，当 $A$ 在抛物线上时，有两条直线与抛物线只有一个公共点；③当 $A$ 在抛物线的内部时，只有一条直线与抛物线只有一个公共点。故选D.



**答案：** D

2. (2015·高考湖南卷)已知抛物线 $C_1: x^2=4y$ 的焦点 $F$ 也是椭圆 $C_2: \frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 (a>b>0)$ 的一个焦点,  $C_1$ 与 $C_2$ 的公共弦的长为 $2\sqrt{6}$ . 过点 $F$ 的直线 $l$ 与 $C_1$ 相交于 $A, B$ 两点, 与 $C_2$ 相交于 $C, D$ 两点, 且 $\vec{AC}$ 与 $\vec{BD}$ 同向.

(1)求 $C_2$ 的方程;

(2)若 $|AC|=|BD|$ , 求直线 $l$ 的斜率.

**解：**(1)由 $C_1: x^2=4y$ 知其焦点 $F$ 的坐标为 $(0,1)$ . 因为 $F$ 也是椭圆 $C_2$ 的一个焦点, 所以 $a^2-b^2=1$ .①

又 $C_1$ 与 $C_2$ 的公共弦的长为 $2\sqrt{6}$ ,  $C_1$ 与 $C_2$ 都关于 $y$ 轴对称, 且 $C_1$ 的方程为 $x^2=4y$ ,

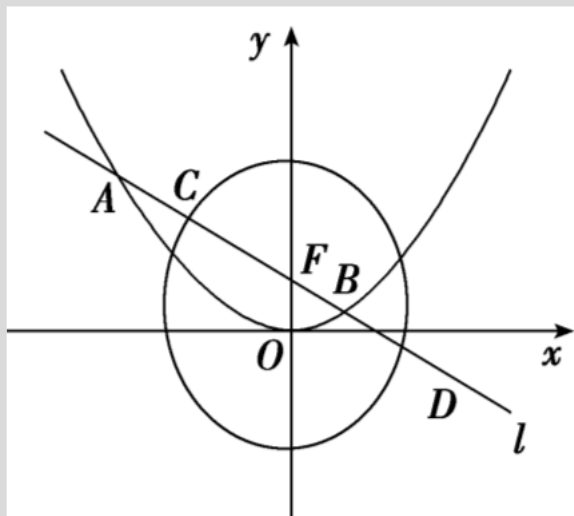
由此易知 $C_1$ 与 $C_2$ 的公共点的坐标为 $(\pm\sqrt{6}, \frac{3}{2})$ , 所以 $\frac{9}{4a^2} + \frac{6}{b^2} =$

1.②

联立①②, 得 $a^2=9$ ,  $b^2=8$ .

故 $C_2$ 的方程为 $\frac{y^2}{9} + \frac{x^2}{8} = 1$ .

(2)如图, 设 $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ ,  $C(x_3, y_3)$ ,  $D(x_4, y_4)$ .



因 $\vec{AC}$ 与 $\vec{BD}$ 同向, 且 $|AC|=|BD|$ , 所以 $\vec{AC}=\vec{BD}$ , 从而 $x_3-x_1=x_4-x_2$ , 即 $x_1-x_2=x_3-x_4$ , 于是



$$(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2 = (x_3 + x_4)^2 - 4x_3x_4. \textcircled{3}$$

设直线  $l$  的斜率为  $k$ , 则  $l$  的方程为  $y = kx + 1$ .

$$\text{由} \begin{cases} y = kx + 1, \\ x^2 = 4y, \end{cases} \quad \text{得} \quad x^2 - 4kx - 4 = 0.$$

而  $x_1, x_2$  是方程的两根,

$$\text{所以} \quad x_1 + x_2 = 4k, \quad x_1x_2 = -4. \textcircled{4}$$

$$\text{由} \begin{cases} y = kx + 1, \\ \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{9} = 1, \end{cases} \quad \text{得} \quad (9 + 8k^2)x^2 + 16kx - 64 = 0.$$

而 $x_3, x_4$ 是此方程的两根,

$$\text{所以 } x_3 + x_4 = -\frac{16k}{9+8k^2}, \quad x_3x_4 = -\frac{64}{9+8k^2}. \textcircled{5}$$

将④⑤代入③,

$$\text{得 } 16(k^2+1) = \frac{16^2k^2}{(9+8k^2)^2} + \frac{4 \times 64}{9+8k^2},$$

$$\text{即 } 16(k^2+1) = \frac{16^2 \times 9(k^2+1)}{(9+8k^2)^2},$$

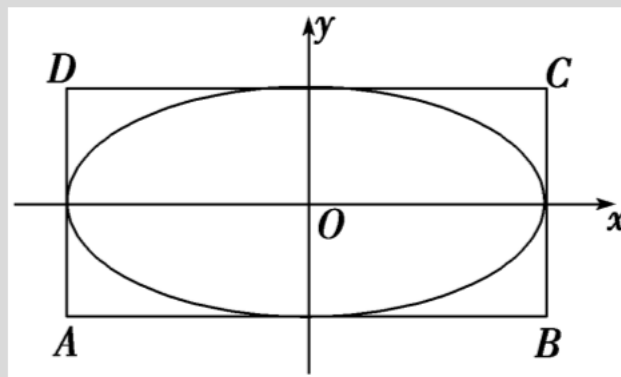
$$\text{所以 } (9+8k^2)^2 = 16 \times 9,$$

$$\text{解得 } k = \pm \frac{\sqrt{6}}{4}, \text{ 即直线 } l \text{ 的斜率为 } \pm \frac{\sqrt{6}}{4}.$$

## 考点二 圆锥曲线中的最值(或取值范围)问题

[例2] 如图, 椭圆 $M: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,

直线 $x = \pm a$ 和 $y = \pm b$ 所围成的矩形 $ABCD$ 的面积为8.



(1)求椭圆 $M$ 的标准方程;

(2)设直线:  $l: y=x+m(m \in \mathbf{R})$ 与椭圆 $M$ 有两个不同的交点

$P, Q$ ,  $l$ 与矩形 $ABCD$ 有两个不同的交点 $S, T$ .求 $\frac{|PQ|}{|ST|}$ 的最大值及取得最大值时 $m$ 的值.

**审题视点** (1)利用离心率, 矩形面积及椭圆中 $a, b, c$ 的关系列方程组求解; (2)直线和椭圆方程联立方程组, 表示出 $|PQ|$ 和 $|ST|$ 后, 求出 $\frac{|PQ|}{|ST|}$ 的解析式, 求其最值即可.

**解** (1) 设椭圆  $M$  的半焦距为  $c$ , 由题意知

$$\begin{cases} a^2 = b^2 + c^2, \\ \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ 4ab = 8, \end{cases}$$

所以  $a=2$ ,  $b=1$ .

因此椭圆  $M$  的方程为  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ .

(2) 由  $\begin{cases} \frac{x^2}{4} + y^2 = 1, \\ y = x + m \end{cases}$  整理得

$$5x^2 + 8mx + 4m^2 - 4 = 0.$$

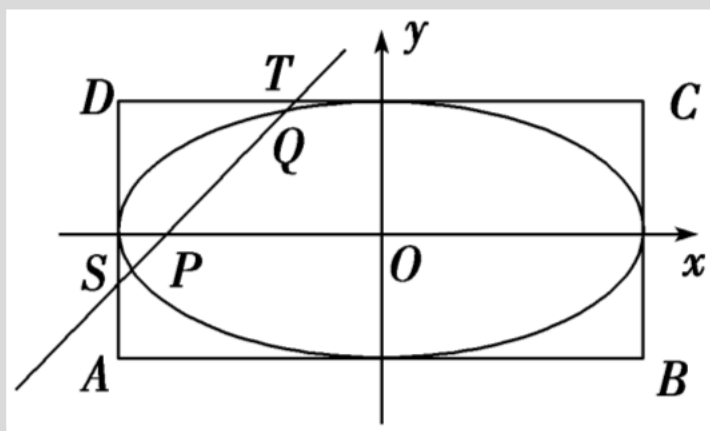
$$\text{由 } \Delta = 64m^2 - 80(m^2 - 1) = 80 - 16m^2 > 0,$$

$$\text{得 } -\sqrt{5} < m < \sqrt{5}.$$

设  $P(x_1, y_1)$ ,  $Q(x_2, y_2)$ ,

$$\text{则 } x_1 + x_2 = -\frac{8m}{5}, \quad x_1 x_2 = \frac{4(m^2 - 1)}{5},$$

$$\begin{aligned}
 \text{所以 } |PQ| &= \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} \\
 &= \sqrt{2[(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2]} \\
 &= \frac{4}{5}\sqrt{2(5 - m^2)} \quad (-\sqrt{5} < m < \sqrt{5}).
 \end{aligned}$$



线段 $CD$ 的方程为 $y=1(-2\leq x\leq 2)$ , 线段 $AD$ 的方程为 $x=-2(-1\leq y\leq 1)$ .

①不妨设点 $S$ 在 $AD$ 边上,  $T$ 在 $CD$ 边上, 可知 $1\leq m<\sqrt{5}$ ,  $S(-2, m-2)$ ,  $D(-2, 1)$ ,

$$\text{所以 } |ST| = \sqrt{2}|SD| = \sqrt{2}[1 - (m-2)] = \sqrt{2}(3-m),$$

$$\text{因此 } \frac{|PQ|}{|ST|} = \frac{4}{5} \sqrt{\frac{5-m^2}{(3-m)^2}}.$$

$$\text{令 } t = 3 - m (1 \leq m < \sqrt{5}),$$

$$\text{则 } m = 3 - t, \quad t \in (3 - \sqrt{5}, 2],$$



$$\begin{aligned} \text{所以 } \frac{|PQ|}{|ST|} &= \frac{4}{5} \sqrt{\frac{5-(3-t)^2}{t^2}} = \frac{4}{5} \sqrt{-\frac{4}{t^2} + \frac{6}{t} - 1} \\ &= \frac{4}{5} \sqrt{-4\left(\frac{1}{t} - \frac{3}{4}\right)^2 + \frac{5}{4}}. \end{aligned}$$

由于  $t \in (3 - \sqrt{5}, 2]$ , 所以  $\frac{1}{t} \in \left[\frac{1}{2}, \frac{3 + \sqrt{5}}{4}\right)$ ,

因此当  $\frac{1}{t} = \frac{3}{4}$ , 即  $t = \frac{4}{3}$  时,  $\frac{|PQ|}{|ST|}$  取得最大值  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ , 此时  $m = \frac{5}{3}$ .

②不妨设点 $S$ 在 $AB$ 边上,  $T$ 在 $CD$ 边上, 此时 $-1 \leq m \leq 1$ ,

因此 $|ST| = \sqrt{2}|AD| = 2\sqrt{2}$ , 此时 $\frac{|PQ|}{|ST|} = \frac{2}{5}\sqrt{5-m^2}$ ,

所以当 $m=0$ 时,  $\frac{|PQ|}{|ST|}$ 取得最大值 $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ .

③不妨设点 $S$ 在 $AB$ 边上,  $T$ 在 $BC$ 边上 $-\sqrt{5} < m \leq -1$ ,

由椭圆和矩形的对称性知 $\frac{|PQ|}{|ST|}$ 的最大值为 $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ , 此时 $m = -\frac{5}{3}$ .

综上所述, 当 $m = \pm\frac{5}{3}$ 或 $m=0$ 时,  $\frac{|PQ|}{|ST|}$ 取得最大值 $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ .

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/577000134016006100>