

2.8 直线与圆锥曲线的位置关系

本节 89 题：简单 5 | 中档 75 | 难 9 提分线：
简单→保 60% | 中档→保 80% | 难→冲 100%

2.8.1 知识讲解 | 直线与圆锥曲线的位置关系

2.8-1. (基) 直线 $y = kx + m$ 与椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1(a > b > 0)$ 位置关系：联立 $\begin{cases} y = kx + m, \\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \end{cases}$ 消去 y 得一个关于 x 的一元二次方程。

【编注】联立消元后用 Δ 判相交、相切、相离；易错点：注意消元后二次项系数与 Δ 检验的前提（关联条目：直线与圆锥曲线位置关系的判定与相切的辨析）。

位置关系	解的个数	Δ 的取值
相交	两解	$\Delta > 0$
相切	一解	$\Delta = 0$
相离	无解	$\Delta < 0$

2.8-2. (基) 圆锥曲线的弦与弦长

【编注】弦长用「设而不求」以韦达定理整体代入；易错点：联立后先验 $\Delta > 0$ 再代韦达（关联条目：直线与圆锥曲线位置关系的判定与相切的辨析）。

(1)定义：直线与圆锥曲线有两个公共点时，以这两个公共点为端点的线段称为圆锥曲线的一条弦，线段的长就是弦长；简单地说，圆锥曲线的弦就是连接圆锥曲线上任意两点所得的线段。

(2)弦长计算：设弦端点为 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ ，则 $|AB| = \sqrt{((x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2)}$ ；求弦长常用「设而不求」的方法：联立直线与曲线的方程，消元后用韦达定理整体处理 $x_1 + x_2$ 与 x_1x_2 。（据教材补写）

2.8-3. (基) 直线与圆锥曲线位置关系的判定与相切的辨析

【编注】位置关系一律由公共点个数判定；易错点：单公共点只在圆、椭圆处与相切等价，双曲线（平行于渐近线）、抛物线（平行于对称轴）例外（关联条目：圆锥曲线的弦与弦长）。

(1)判定方法：判断直线与椭圆、双曲线、抛物线的位置关系，都是联立直线与曲线的方程得到方程组，以方程组的实数解的个数（即公共点个数）来判定；消元后得一元二次方程的，用判别式 Δ 判定。

(2)相切辨析：直线与圆、直线与椭圆只有一个公共点是直线与它们相切的充要条件；但直线与双曲线、直线与抛物线只有一个公共点不是直线与它们相切的充分条件。（据教材补写）

【编注】对比辨析——直线与圆锥曲线的单公共点与相切辨析（旧知识：本章 2.3.3 条目 25）：

对比项	旧知识：直线与圆（2.3.3 条目 25）	新知识：直线与椭圆、双曲线、抛物线（2.8 本条目）
位置关系判定	d 与 r 比较或联立后看 Δ ，公共点个数 0/1/2	联立方程组，由实数解个数（公共点个数）判定
相切与单公共点	单公共点 $\Leftrightarrow$ 相切（等价）	椭圆：单公共点 $\Leftrightarrow$ 相切；双曲线、抛物线：单公共点不一定相切

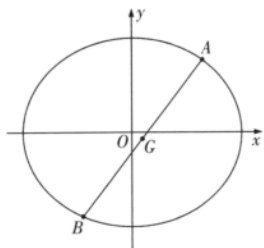
对比项	旧知识: 直线与圆 (2.3.3条 目25)	新知识: 直线与椭圆、 双曲线、抛物线 (2.8 本条目)
易混点	——	直线平行于双曲线的渐近线、平行于抛物线的对称轴时恰有一个公共点但不是相切

2.8-4. (进) 圆锥曲线的中点弦斜率结论

【编注】已知中点求弦斜率或反之直接互化 $k = \mp b^2 x_0 / (a^2 y_0)$ 、 $k = p / y_0$ ；大题须写点差法过程（关联条目：圆锥曲线的弦与弦长）。

(1) 椭圆弦中点问题

若直线 $l: y = kx + p$ 与椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 交于 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ 两点，且 $G(x_0, y_0)$ 是线段 AB 的中点，如图，则 $k = -\frac{b^2 x_0}{a^2 y_0}$ 。



证明因为点 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ 都在椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 上，

$$\text{所以} \begin{cases} \frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = 1, \\ \frac{x_2^2}{a^2} + \frac{y_2^2}{b^2} = 1, \end{cases} \quad (\text{点在椭圆上}), \text{所以}$$

$$\frac{x_1^2 - x_2^2}{a^2} + \frac{y_1^2 - y_2^2}{b^2} = 0 \quad (\text{作差}), \text{所以} \frac{y_1^2 - y_2^2}{x_1^2 - x_2^2} = -\frac{b^2}{a^2},$$

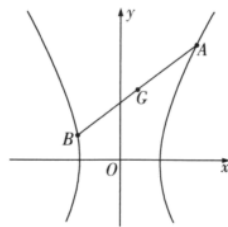
$$\text{所以} \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} \cdot \frac{y_1 + y_2}{x_1 + x_2} = -\frac{b^2}{a^2}.$$

$$\text{因为} k = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}, x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2}, y_0 = \frac{y_1 + y_2}{2}, \text{所以}$$

$$k = -\frac{b^2 x_0}{a^2 y_0}.$$

(2) 双曲线弦中点问题

若直线 $l: y = kx + p$ 与双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 交于 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ 两点，且 $G(x_0, y_0)$ 是线段 AB 的中点，如图，则 $k = \frac{b^2 x_0}{a^2 y_0}$ 。



证明因为点 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ 都在双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 上，

$$\text{所以} \begin{cases} \frac{x_1^2}{a^2} - \frac{y_1^2}{b^2} = 1, \\ \frac{x_2^2}{a^2} - \frac{y_2^2}{b^2} = 1, \end{cases} \quad (\text{点在双曲线上}), \text{所以}$$

$$\frac{x_1^2 - x_2^2}{a^2} - \frac{y_1^2 - y_2^2}{b^2} = 0 \quad (\text{作差}), \text{所以} \frac{y_1^2 - y_2^2}{x_1^2 - x_2^2} = \frac{b^2}{a^2}, \text{所}$$

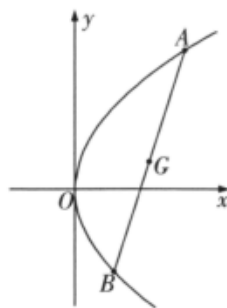
$$\text{以} \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} \cdot \frac{y_1 + y_2}{x_1 + x_2} = \frac{b^2}{a^2}.$$

$$\text{因为} k = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}, x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2}, y_0 = \frac{y_1 + y_2}{2}, \text{所以}$$

$$k = \frac{b^2 x_0}{a^2 y_0}.$$

(3) 抛物线弦中点问题

若直线 $l: y = kx + p$ 与抛物线 $C: y^2 = 2px (p > 0)$ 交于 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ 两点，且 $G(x_0, y_0)$ 是线段 AB 的中点，如图，则 $k = \frac{p}{y_0}$ 。



证明因为点 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ 都在抛物线 $C: y^2 = 2px (p > 0)$ 上，

$$\text{所以} \begin{cases} y_1^2 = 2px_1 \\ y_2^2 = 2px_2, \end{cases} \quad (\text{点在抛物线上}), \text{所以} y_1^2 - y_2^2 = 2p(x_1 - x_2)$$

$$\text{所以} \frac{y_1^2 - y_2^2}{x_1 - x_2} = 2p. \quad (\text{作差}), \text{所以} \frac{y_1^2 - y_2^2}{x_1 - x_2} = 2p,$$

$$\text{所以} \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} \cdot (y_1 + y_2) = 2p. \text{ 因为} k = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2},$$

$$y_0 = \frac{y_1 + y_2}{2}, \text{所以} k = \frac{p}{y_0}.$$

注：这里给出的都是焦点在 x 轴上的情形，焦点在 y 轴上时需要再根据点差法推导，不能直接套结论。点差法得到的结论在小题中可以直接用，在大题中要有推导过程。

2.8-5. (进) 硬解定理

【编注】联立后可直接写出判别式、韦达与弦长结果，用于大题验算或小题速算（关联条目：圆锥曲线的弦与弦长）。

(1) 椭圆&双曲线的硬解定理

如果直线 $Ax + By + C = 0 (B \neq 0)$ 与曲线 $\frac{x^2}{m} + \frac{y^2}{n} = 1$ (m, n 至少一个为正数) 有两个交点 $E(x_1, y_1), F(x_2, y_2)$ 。

先将直线方程 $Ax + By + C = 0 (B \neq 0)$ 与曲线方程 $\frac{x^2}{m} + \frac{y^2}{n} = 1 (m \neq 0, n \neq 0)$ 进行联立，得到 $(A^2m + B^2n)x^2 + 2ACmx + (C^2m - B^2mn) = 0$ ，于是判别式 $\Delta = 4B^2mn(A^2m + B^2n - C^2) > 0$ ，

再根据韦达定理得到
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{2ACm}{A^2m + B^2n}, \\ x_1x_2 = \frac{C^2m - B^2mn}{A^2m + B^2n}, \end{cases}$$

于是有 $(x_2 - x_1)^2 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2 = \frac{\Delta}{(A^2m + B^2n)^2}$ ，

从而 $|EF| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{1 + \left(-\frac{A}{B}\right)^2} \sqrt{(x_2 - x_1)^2} = \frac{\sqrt{A^2 + B^2} \cdot \sqrt{\Delta}}{|B| |A^2m + B^2n|}$ 。

特别地，对于最常见的斜截式 $y = kx + s$ 来说，可令 $A = k, B = -1, C = s$ ，

则有以下结论：

$$\begin{aligned} & \text{① 判别式 } \Delta = 4mn(k^2m + n - s^2) > 0. \quad \text{② } \begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{2ksm}{k^2m + n}, \\ x_1x_2 = \frac{s^2m - mn}{k^2m + n}. \end{cases} \quad \text{③ } (x_2 - x_1)^2 = \\ & (x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2 = \frac{\Delta}{(k^2m + n)^2}. \quad \text{④ } |EF| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \frac{\sqrt{k^2 + 1} \cdot \sqrt{\Delta}}{|k^2m + n|}. \end{aligned}$$

(2) 抛物线 $y^2 = 2px (p > 0)$ 的硬解定理

如果 $Ax + By + C = 0 (A \neq 0)$ 与抛物线 $y^2 = 2px (p > 0)$ 有两个交点 $E(x_1, y_1), F(x_2, y_2)$ 。先将直线 $Ax + By + C = 0 (A \neq 0)$ 与抛物线 $y^2 = 2px (p > 0)$ 进行联立，

得到 $\frac{A}{2p}y^2 + By + C = 0$ ，于是判别式 $\Delta = B^2 - \frac{2AC}{p} > 0$ ，

再根据韦达定理得到
$$\begin{cases} y_1 + y_2 = -\frac{2pB}{A}, \\ y_1y_2 = \frac{2pC}{A}, \end{cases}$$

于是有 $(y_2 - y_1)^2 = (y_1 + y_2)^2 - 4y_1y_2 = \frac{4p^2\Delta}{A^2}$ ，

从而 $|EF| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{1 + \left(-\frac{B}{A}\right)^2} \sqrt{(y_2 - y_1)^2} = \frac{2p\sqrt{A^2 + B^2} \cdot \sqrt{\Delta}}{A^2}$ 。

(3) 抛物线 $x^2 = 2py (p > 0)$ 的硬解定理

如果直线 $Ax + By + C = 0 (B \neq 0)$ 与抛物线 $x^2 = 2py (p > 0)$ 有两个交点 $E(x_1, y_1), F(x_2, y_2)$ 。先将直线 $Ax + By + C = 0 (B \neq 0)$ 与

抛物线 $x^2 = 2py (p > 0)$ 进行联立，得到 $\frac{B}{2p}x^2 + Ax + C = 0$ ，于是判别式 $\Delta = A^2 - \frac{2BC}{p} > 0$ ，

再根据韦达定理得
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{2pA}{B}, \\ x_1x_2 = \frac{2pC}{B}, \end{cases}$$

于是有 $(x_2 - x_1)^2 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2 = \frac{4p^2\Delta}{B^2}$ ，

从而 $|EF| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{1 + \left(-\frac{A}{B}\right)^2} \sqrt{(x_2 - x_1)^2} = \frac{2p\sqrt{A^2 + B^2} \cdot \sqrt{\Delta}}{B^2}$ 。

（实际上与抛物线 $y^2 = 2px (p > 0)$ 的硬解定理的区别就是把 A, B 对调了一下）

椭圆或双曲线中的弦长问题

硬解定理

抛物线中的弦长问题

2.8-6. (进) 第二焦半径公式

【编注】焦半径角度式 $AF = ep / (1 \mp e \cos \theta)$ 与坐标式配套记忆；焦点在 y 轴时把 $\cos \theta$ 换 $\sin \theta$ （关联条目：圆锥曲线的弦与弦长）。

圆锥曲线上任意一点与其焦点的连线段称为圆锥曲线的焦半径。与焦半径有关的问题是高考

中的热点问题之一, 焦半径的角度式称为第二焦半径公式.

第二焦半径公式的统一形式:

A, F, B 三点共线, 且 α 为直线 AB 的倾斜角
 $AF = \frac{ep}{1 - e\cos\alpha}$, $BF = \frac{ep}{1 + e\cos\alpha}$, 其中 $e = \frac{c}{a}$, $p = \frac{b^2}{c}$

(1) 椭圆: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$

① 焦点在 x 轴上, $AF = \frac{b^2}{a - c\cos\alpha}$, $BF = \frac{b^2}{a + c\cos\alpha}$
 ② 焦点在 y 轴上, $AF = \frac{b^2}{a - c\sin\alpha}$, $BF = \frac{b^2}{a + c\sin\alpha}$
 ③ 弦长公式: $AB = \frac{2ab^2}{a^2 - c^2\cos^2\alpha}$; $AB = \frac{2ab^2}{a^2 - c^2\sin^2\alpha}$

(2) 双曲线: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$

① 焦点在 x 轴上, $AF = \frac{b^2}{a - c\cos\alpha}$, $BF = \frac{b^2}{a + c\cos\alpha}$
 ② 焦点在 y 轴上, $AF = \frac{b^2}{a - c\sin\alpha}$, $BF = \frac{b^2}{a + c\sin\alpha}$
 ③ 弦长公式: $AB = \frac{2ab^2}{|a^2 - c^2\cos^2\alpha|}$; $AB = \frac{2ab^2}{|a^2 - c^2\sin^2\alpha|}$

(3) 抛物线: $y^2 = 2px (p > 0)$

① 焦点在 x 轴上, $AF = \frac{p}{1 - \cos\alpha}$, $BF = \frac{p}{1 + \cos\alpha}$
 ② 弦长公式: $AB = \frac{2p}{\sin^2\alpha}$

【注】上述公式定义 $\angle PFO = \theta$, P 为圆锥曲线上的点, F 为焦点, O 为原点. 此公式对于焦点在上下左右均适合, 无须再单独讨论.

若将角度统一为直线的倾斜角, 需要讨论其焦点位置, 为方便记忆公式, 角度统一为

$\angle PFO = \theta$.

2.8-7. (进) 焦点弦定理

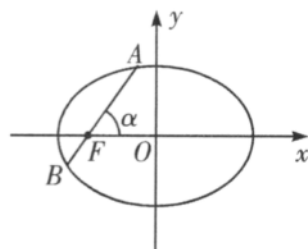
【编注】已知焦半径比 λ 时用

$|e\cos\alpha| = |(\lambda - 1)/(\lambda + 1)|$ 速算, 椭圆、双曲线、抛物线通用 (关联条目: 第二焦半径公式)。

过圆锥曲线的焦点 F 的直线交圆锥曲线于 A, B 两点, 则线段 AB 称为圆锥曲线的焦点弦, 与焦点弦有关的问题是高考中的热点问题之一.

定理 1: 已知过焦点 F 的直线交圆锥曲线于 A, B 两点, 且 $\angle AFO = \alpha$, 若 $\frac{|AF|}{|BF|} = \lambda$, 则 $|e\cos\alpha| = \left| \frac{\lambda - 1}{\lambda + 1} \right|$.

【证明】以椭圆为例证明, 如图所示.



由焦半径角度式可得 $|AF| = \frac{b^2}{a - c\cos\alpha}$, $|BF| = \frac{b^2}{a + c\cos\alpha}$, 因为 $\frac{|AF|}{|BF|} = \lambda$, 所以 $\frac{b^2}{a - c\cos\alpha} = \frac{b^2\lambda}{a + c\cos\alpha}$, 即 $\lambda - e\lambda\cos\alpha = 1 + e\cos\alpha$. 整理得 $e\cos\alpha = \frac{\lambda - 1}{\lambda + 1}$,

考虑到倾斜角 α 与 λ 的取值, 所以 $|e\cos\alpha| = \left| \frac{\lambda - 1}{\lambda + 1} \right|$.

【注】上述公式具有统一性, 椭圆、双曲线和抛物线均适用.

焦点在 x 轴或 y 轴上, 上述公式均适用, 即

$$\frac{|AF|}{|BF|} = \lambda \Rightarrow |e\cos\alpha| = \left| \frac{\lambda - 1}{\lambda + 1} \right|.$$

2.8-8. (进) 阿基米德三角形

【编注】弦端点两切线交点 Q 的模型; 弦过定点 P 时 Q 在定直线 $x = a^2/m$ 上, 焦点弦情形 Q 落在准线 (关联条目: 圆锥曲线的弦与弦长)。

阿基米德三角形指的是圆锥曲线 (椭圆、双曲线、抛物线) 的弦与过弦的端点的两条切线所围成的三角形.

(1) 椭圆中的阿基米德三角形

设椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的弦为 AB , 过 A, B 两点做椭圆的切线, 交于 Q , 称 $\triangle ABQ$ 为阿基米德三角形, 则有:

性质 1: 弦 AB 绕着定点 $P(m, 0)$ 转动时, 则其所对顶点 Q 落在直线 $x = \frac{a^2}{m}$ 上. 其中, 当 P 点为左 (右) 焦点时, Q 点位于左 (右) 准线上. (可用极点极线来求)

性质 2: $P(m, 0)$, 直线 AQ, PQ, BQ 的斜率成等差数列, 即 $2k_{PQ} = k_{AQ} + k_{BQ}$. **性质 3:** 当 P 点为焦点时, $PQ \perp AB$.

【性质证明】设椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$, 弦 AB 过定点 $P(m, 0)$, 两端点处切线交于 $Q(u, v)$.

性质 2: 设过 Q 的任一切线斜率为 k , 则切线可写成 $y - v = k(x - u)$, 即 $y = kx + (v - ku)$. 它与椭圆相切的充要条件为 $(v - ku)^2 = a^2k^2 + b^2$ (方程联立之后判别式 $= 0$ 即可), 整理得 $(u^2 - a^2)k^2 - 2uvk + (v^2 - b^2) = 0$. 两条切线 QA, QB 的斜率 k_{AQ}, k_{BQ} 是该方程两根, 故 $k_{AQ} + k_{BQ} = 2uv / (u^2 - a^2)$. 由 $u = a^2/m$ 得 $k_{AQ} + k_{BQ} = 2mv / (a^2 - m^2)$. 另一方面, $k_{PQ} = v / (u - m) = mv / (a^2 - m^2)$, 于是 $2k_{PQ} = k_{AQ} + k_{BQ}$, 即 k_{AQ}, k_{PQ}, k_{BQ} 成等差数列.

性质 3: 由 AB 的方程 $x/m + vy/b^2 = 1$ 可得 $k_{AB} = -b^2 / (mv)$, 又 $k_{PQ} = mv / (a^2 - m^2)$. 当 P 为焦点时, $m^2 = c^2 = a^2 - b^2$, 所以 $k_{AB} \cdot k_{PQ} = -b^2 / (a^2 - m^2) = -1$, 因此 $PQ \perp AB$.

(2) 双曲线中的阿基米德三角形

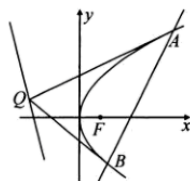
设双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a, b > 0)$ 的弦为 AB , 过 A, B 两点做双曲线的切线, 交于 Q 点, 称 $\triangle ABQ$ 为阿基米德三角形, 则有:

性质 1: 弦 AB 绕着定点 $P(m, 0)$ 转动时, 则其所对顶点 Q 落在直线 $x = \frac{a^2}{m}$ 上. 其中, 当 P 点为左(右)焦点时, Q 点位于左(右)准线上.

性质 2: $P(m, 0)$, 直线 AQ, PQ, BQ 的斜率成等差数列, 即 $2k_{PQ} = k_{AQ} + k_{BQ}$. **性质 3:** 当 P 点为焦点时, $PQ \perp AB$.

(3) 抛物线中的阿基米德三角形

抛物线的弦为 AB , 过 A, B 两点做抛物线的切线, 交于 Q 点, 称 $\triangle ABQ$ 为阿基米德三角形, 则有:



①阿基米德三角形底边上的中线平行于抛物线的轴

【性质①证明(点差法)】

设抛物线为 $y^2 = 2px$, 其轴为 x 轴. 设弦 AB 的两个端点为 $A(pt_1^2/2, pt_1)$, $B(pt_2^2/2, pt_2)$, 两切线交于 Q , AB 的中点为 M .

这样设点, 是因为抛物线上任意一点都满足 $y^2 = 2px$. 令 $y = pt$, 则 $x = pt^2/2$, 所以可统一写成 $(pt^2/2, pt)$, 既避免根号和正负号讨论, 也不会漏掉抛物线上的点.

抛物线 $y^2 = 2px$ 在参数为 t 的点处的切线方程为 $ty = x + pt^2/2$. 于是 A, B 两点处的切线分别为 $t_1y = x + pt_1^2/2$, $t_2y = x + pt_2^2/2$.

(把 $Q(x_Q, y_Q)$ 代入两式) 两式相减, 得 $(t_1 - t_2)y = p(t_1^2 - t_2^2)/2$. 因为 A, B 为不同点, $t_1 \neq t_2$, 所以 Q 的纵坐标 $y_Q = p(t_1 + t_2)/2$. 又 AB 中点 M 的纵坐标 $y_M = (pt_1 + pt_2)/2 = p(t_1 + t_2)/2$, 因此 $y_Q = y_M$. 故 QM 为水平线, 平行于 x 轴, 也就平行于抛物线的轴.

②若阿基米德三角形的底边即弦 AB 过抛物线内的定点 C , 则另一顶点 Q 的轨迹为一条直线

③若直线 l 与抛物线没有公共点, 以 l 上的点为顶点的阿基米德三角形的底边过定点 (若直线 l 方程为: $ax + by + c = 0$, 则定点的坐标为 $C(\frac{c}{a}, -\frac{bp}{a})$.)

④底边为 a 的阿基米德三角形的面积最大值为 $\frac{a^3}{8p}$. (AB 平行于准线的时候最大)

⑤若阿基米德三角形的底边过焦点, 顶点 Q 的轨迹为准线, 且阿基米德三角形的面积最小值

为 p^2 (此时底边平行于准线, 可通过绘图直观理解)

⑥在阿基米德三角形中, $\angle QFA = \angle QFB$ ⑦ $|AF| \cdot |BF| = |QF|^2$.

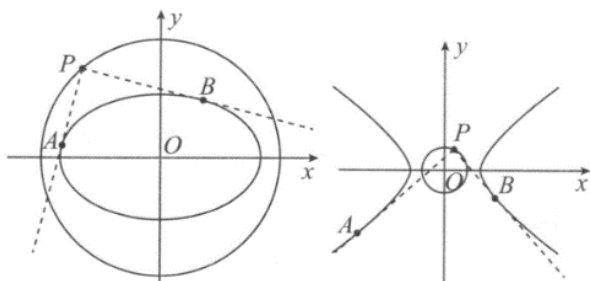
⑧抛物线上任取一点 I (不与 A, B 重合), 过 I 作抛物线切线交 QA, QB 于 S, T , 连接 AI, BI , 则 $\triangle ABI$ 的面积是 $\triangle QST$ 面积的2倍

2.8-9. (进) 蒙日圆

【编注】两条互垂切线交点轨迹: 椭圆 $x^2 + y^2 = a^2 + b^2$ 、双曲线 $x^2 - y^2 = a^2 - b^2$ (需 $1 < e < \sqrt{2}$)、抛物线为准线 (关联条目: 直线与圆锥曲线位置关系的判定与相切的辨析)。

(1) 蒙日圆的相关定理:

①与椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 相切的两条垂直切线的交点在圆 $x^2 + y^2 = a^2 + b^2$ 上. ②与双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 相切的两条垂直切线的交点在圆 $x^2 + y^2 = a^2 - b^2$ 上, 此时双曲线的离心率满足 $1 < e < \sqrt{2}$.



③与抛物线 $y^2 = 2px$ 相切的两条垂直切线交点的轨迹, 就是该抛物线的准线. ④与圆 $x^2 + y^2 = r^2$ 相切的两条垂直切线的交点在圆 $x^2 + y^2 = 2r^2$ 上.

蒙日圆的证明 (以椭圆为例):

①当平面中两条互相垂直的切线的斜率不存在或斜率为0时, 可得 P 的坐标为 $(\pm a, \pm b)$.

②当两条切线的斜率存在, 且设其中一条的斜率为 k , 交点为 $P(x_0, y_0)$, 则过 P 的切线方程为 $y - y_0 = k(x - x_0)$. 由 $\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \\ y - y_0 = k(x - x_0), \end{cases}$ 消

去 y 得 $(a^2k^2 + b^2)x^2 - 2ka^2(kx_0 - y_0)x + a^2(kx_0 - y_0)^2 - a^2b^2 = 0$. 令 $\Delta = 0$, 整理得 $(x_0^2 - a^2)k^2 - 2x_0y_0k + y_0^2 - b^2 = 0 (x_0^2 \neq a^2)$.

$\because k_{PA}, k_{PB}$ 是关于 k 的一元二次方程的两个根,

$\therefore k_{PA} \cdot k_{PB} = \frac{y_0^2 - b^2}{x_0^2 - a^2}$. 由 $k_{PA} \cdot k_{PB} = -1$, 得

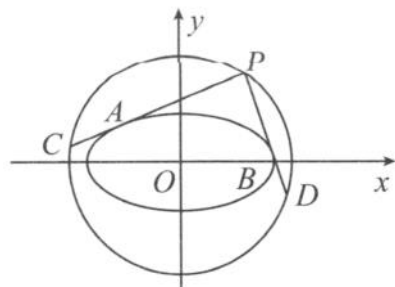
$\frac{y_0^2 - b^2}{x_0^2 - a^2} = -1$, 即 $x_0^2 + y_0^2 = a^2 + b^2$. 命题得证.

双曲线, 抛物线的定理均可按照这种方式证明.

(2) 蒙日圆的性质:

性质1: 过圆 $x^2 + y^2 = a^2 + b^2$ 上的动点 P 作椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的两条切线 PA, PB , 切点为 A, B , 则 $PA \perp PB$, 且 PO 平分弦 AB .

性质2: P 为圆 $x^2 + y^2 = a^2 + b^2$ 上任一点, 过 P 作椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的两条切线 PA, PB , 切点分别为 A, B , 延长 PA, PB 交圆 O 于 C, D 两点, 则



① C, O, D 三点共线; ② $AB \parallel CD$; ③ $k_{OP} \cdot k_{CD} = -\frac{b^2}{a^2}, k_{OP} \cdot k_{AB} = -\frac{b^2}{a^2}, k_{OA} \cdot k_{PA} = -\frac{b^2}{a^2}, k_{OB} \cdot k_{PB} = -\frac{b^2}{a^2}$; ④当 P 位于 y 轴上时, 弦 $|AB|$ 取得最大值.

性质2证明: 设 $P(x_0, y_0)$, 则 $x_0^2 + y_0^2 = a^2 + b^2$, 椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. 以下先按 $x_0y_0 \neq 0$ 证明; 若斜率不存在或 x_0, y_0 中有一个为0, 可由同样代入或连续性得到.

①证明 C, O, D 三点共线. 设过 P 的切线斜率为 k , 切线方程为 $y - y_0 = k(x - x_0)$, 即 $y = kx + m$, 其中 $m = y_0 - kx_0$. 椭圆的切线条件为 $m^2 =$

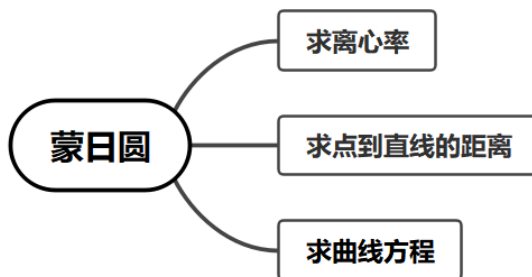
$a^2k^2 + b^2$, 故 $(y_0 - kx_0)^2 = a^2k^2 + b^2$. 整理得 $(x_0^2 - a^2)k^2 - 2x_0y_0k + (y_0^2 - b^2) = 0$. 又 $x_0^2 + y_0^2 = a^2 + b^2$, 所以 $y_0^2 - b^2 = a^2 - x_0^2$, 于是两条切线斜率 k_1, k_2 满足 $k_1k_2 = -1$, 即 $PA \perp PB$. C、D 与 P 同在圆 $x^2 + y^2 = a^2 + b^2$ 上, 且 $\angle CPD = 90^\circ$, 由圆周角定理知 CD 为该圆直径, 故 C, O, D 三点共线.

②证明 $AB \parallel CD$. 椭圆上一点 (x_1, y_1) 处的切线为 $xx_1/a^2 + yy_1/b^2 = 1$. 若该切线过 P, 则 $x_0x_1/a^2 + y_0y_1/b^2 = 1$. 因此两个切点 A、B 都在直线 $x_0x/a^2 + y_0y/b^2 = 1$ 上, 即 AB 的方程为 $x_0x/a^2 + y_0y/b^2 = 1$, 所以 $k_{AB} = -b^2x_0/(a^2y_0)$.

另一方面, 设 PA 的斜率为 k , PA 与圆的另一个交点为 C. 由圆的割线交点公式可得 $C = P - 2(x_0 + ky_0)/(1 + k^2) \cdot (1, k)$. 再利用切线斜率方程 $(x_0^2 - a^2)(k^2 - 1) - 2x_0y_0k = 0$ 化简, 得 OC 的斜率 $k_{CD} = -b^2x_0/(a^2y_0)$. 于是 $k_{AB} = k_{CD}$, 故 $AB \parallel CD$.

③证明斜率乘积. 因为 $k_{OP} = y_0/x_0$, 且上面已经得到 $k_{AB} = k_{CD} = -b^2x_0/(a^2y_0)$, 所以 $k_{OP} \cdot k_{AB} = k_{OP} \cdot k_{CD} = -b^2/a^2$. 又椭圆在 $A(x_A, y_A)$ 处的切线 PA 的斜率为 $-b^2x_A/(a^2y_A)$, 而 $k_{OA} = y_A/x_A$, 故 $k_{OA} \cdot k_{PA} = -b^2/a^2$; 同理 $k_{OB} \cdot k_{PB} = -b^2/a^2$.

④证明 P 位于 y 轴时, 弦 AB 最大. 设 $X = x_0^2$. 由 $x_0^2 + y_0^2 = a^2 + b^2$ 可知 $0 \leq X \leq a^2 + b^2$. 将切点弦 $x_0x/a^2 + y_0y/b^2 = 1$ 与椭圆联立, 计算弦长可得 $|AB| = 2\sqrt{(a^2 + b^2) \cdot [a^4 - (a^2 - b^2)X] / [a^4 + a^2b^2 - (a^2 - b^2)X]}$. 由于 $a > b > 0$, 令 $N = a^4 - (a^2 - b^2)X$, 则 $|AB| = 2\sqrt{(a^2 + b^2) \cdot N / (N + a^2b^2)}$, 该式随 N 增大而增大, 而 N 随 X 增大而减小, 所以 $|AB|$ 在 $X=0$ 时取得最大值. 即 $x_0=0$, P 位于 y 轴时, 弦 AB 取得最大值.



2.8-10. (进) 定比分点

【编注】 已知 $AM = \lambda MB$ 时用定比分点坐标公式直接写 M; 调和分割为成对出现的一对分点 (关联条目: 定比点差定理).

定比分点: 若 $\overrightarrow{AM} = \lambda \overrightarrow{MB}$, 则称点 M 为 AB 的定比分点, 若 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 则 $M\left(\frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}\right)$; 若 $\overrightarrow{AM} = \lambda \overrightarrow{MB}$ 且 $\overrightarrow{AN} = -\lambda \overrightarrow{NB}$, 则称 M, N 调和分割 A, B, 根据定义, 那么 A, B 也调和分割 M, N.

2.8-11. (进) 定比点差定理

【编注】 两调和定比分点 P、Q 满足 $x_P \cdot x_Q/a^2 \pm y_P \cdot y_Q/b^2 = 1$, 是有心曲线中点弦与定比问题的统一工具 (关联条目: 定比分点).

定理 1: 已知椭圆方程 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$, 点 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 是椭圆上不同两点, 若点 $M(x_0, y_0)$ 满足 $\overrightarrow{AM} = \lambda \overrightarrow{MB}$, 则有

$$\begin{cases} x_1 + \lambda x_2 = (1 + \lambda)x_0 \\ y_1 + \lambda y_2 = (1 + \lambda)y_0 \end{cases}$$

点 A, B 代入椭圆方程, 有

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

上式减下式可得 $\frac{x_1^2 - \lambda^2 x_2^2}{a^2} + \frac{y_1^2 - \lambda^2 y_2^2}{b^2} = 1 - \lambda^2$ 即

$$\frac{(x_1 - \lambda x_2)(x_1 + \lambda x_2)}{a^2} + \frac{(y_1 - \lambda y_2)(y_1 + \lambda y_2)}{b^2} = 1 - \lambda^2$$

将 $\begin{cases} x_1 + \lambda x_2 = (1 + \lambda)x_0 \\ y_1 + \lambda y_2 = (1 + \lambda)y_0 \end{cases}$ 代入得 $\frac{(x_1 - \lambda x_2)x_0}{a^2(1 - \lambda)} + \frac{(y_1 - \lambda y_2)y_0}{b^2(1 - \lambda)} = 1$

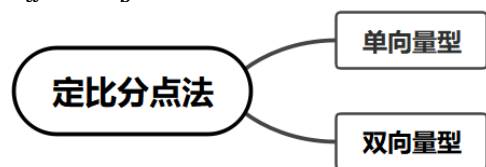
定理 2: 在椭圆或双曲线中, 设 A, B 为椭圆或双曲线上的两点. 若存在 P, Q 两点, 满足 $\overrightarrow{AP} = \lambda \overrightarrow{PB}, \overrightarrow{AQ} = -\lambda \overrightarrow{QB}$, 一定有 $\frac{x_P x_Q}{a^2} \pm \frac{y_P y_Q}{b^2} = 1$.

证明: 若 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), \overrightarrow{AP} = \lambda \overrightarrow{PB}$, 则 $P\left(\frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}\right)$; $\overrightarrow{AQ} = -\lambda \overrightarrow{QB}$ 则

$Q\left(\frac{x_1 - \lambda x_2}{1 - \lambda}, \frac{y_1 - \lambda y_2}{1 - \lambda}\right)$, 有 $\begin{cases} \frac{x_1^2}{a^2} \pm \frac{y_1^2}{b^2} = 1 \text{ ①} \\ \frac{\lambda^2 x_2^2}{a^2} + \frac{\lambda^2 y_2^2}{b^2} = \lambda^2 \text{ ②} \end{cases}$; 由

①-②得: $\frac{(x_1 + \lambda x_2)(x_1 - \lambda x_2)}{a^2} \pm \frac{(y_1 + \lambda y_2)(y_1 - \lambda y_2)}{b^2} = 1 - \lambda^2$, 即 $\frac{1}{a^2} \cdot \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda} \cdot \frac{x_1 - \lambda x_2}{1 - \lambda} \pm \frac{1}{b^2} \cdot \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} \cdot \frac{y_1 - \lambda y_2}{1 - \lambda} = 1 \Rightarrow \frac{x_P x_Q}{a^2} \pm \frac{y_P y_Q}{b^2} = 1$,

定比分点的原理谜题解开, 就是两个互相调和的定比分点坐标满足有心曲线(椭圆和双曲线有对称中心, 故称为有心曲线)的特征方程: $\frac{x_P x_Q}{a^2} \pm \frac{y_P y_Q}{b^2} = 1$.



2.8-12. (进) 齐次式

【编注】 各项次数相同的多项式; 是齐次化法处理双斜率问题的基本概念(关联条目: 齐次方程)。

一个多项式中, 如果各项的次数都相同, 则称这个多项式为齐次式. 例如: $x + 2y$ 为一次齐次式, $x^2 - 2xy - 3y^2$ 为二次齐次式.

2.8-13. (进) 齐次方程

【编注】 二次齐次方程除以 x^2 化为关于 $k = y/x$ 的二次方程, 两根即两直线斜率(关联条目: 齐次式)。

一个方程中, 如果所有非零项的次数都相同, 则称这个方程为齐次方程. 例如: $x + 2y = 0$ 是一次齐次方程, $x^2 - 2xy - 3y^2 = 0$ 是二次齐次方程.

特别地, 二次齐次方程的一般形式为 $Ax^2 + Bxy + Cy^2 = 0$ (其中 A, B, C 不同时为 0), 当 $x \neq 0$ 时, 两边同时除以 x^2 , 可得 $C\left(\frac{y}{x}\right)^2 + B \cdot \frac{y}{x} + A = 0$, 设 $k = \frac{y}{x}$, 则 $Ck^2 + Bk + A = 0$, 当 $x \neq 0$ 时, 即为关于 k 的二次方程.

2.8-14. (进) 非对称问题

【编注】 所求式在 x_1, x_2 (或 y_1, y_2) 中不对称、韦达定理无法直接代入时, 需由韦达构造互化关系消元(关联条目: 圆锥曲线的弦与弦长)。

已知点 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 在椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 上, 要求 $\frac{(x_2 - a)y_1}{(x_1 + a)y_2}$ 或 $\frac{(y_1 - b)x_2}{(y_2 + b)x_1}$ 的值,

这类问题无法直接韦达定理代入, 因此称为非对称问题.

2.8.2 位置关系判定(椭圆)

2 题: -1~2

【编注】 题型通式: 识别信号——题干给出直线与椭圆(或抛物线)的方程, 要求判定位置关系、公共点个数, 或以“相切”“恰有一个公共点”为条件判断命题真假, 判归本题型. 通法步骤——第一步把直线方程代入曲线方程消元, 得到关于一个变量的一元二次方程(抛物线注意消元后可能降次), 第二步由判别式的符号并结合与对称轴平行的直线等特殊情形, 判定相交、相切与相离.

2.8.2-1. (简单) 直线 $y = x + 1$ 与椭圆 $x^2 + y^2 = 1$ 的位置关系是 () $\frac{y^2}{2}$

A. 相离; B. 相切; C. 相交; D. 无法确定

【编注】【分析】 判断直线与椭圆位置关系: 联立消元得 $3x^2 + 2x - 1 = 0$, 由判别式 $\Delta = 16 > 0$ 知有两个公共点, 即相交; 易错点: 消元后须检查二次项系数是否为 0.

【答案】

C

【知识点】

2.8 讨论椭圆与直线的位置关系

【详解】解析联立 $\begin{cases} y = x + 1, \\ x^2 + \frac{y^2}{2} = 1, \end{cases}$ 消去 y , 得 $3x^2$

$+ 2x - 1 = 0$,

因为 $\Delta = 2^2 + 12 = 16 > 0$, 所以直线与椭圆相交.

2.8.2-2. (简单) “直线与抛物线相切”是“直线与抛物线只有一个公共点”的 ()

A. 充分不必要条件; B. 必要不充分条件;
C. 充要条件; D. 既不充分也不必要条件

【答案】

A

【知识点】

2.8 充分条件、必要条件、判断直线与抛物线的位置关系

【分析】根据直线与抛物线的位置关系可得答案.

【详解】“直线与抛物线相切”可得“直线与抛物线只有一个公共点”,

“直线与抛物线只有一个公共点”时, 直线可能与对称轴平行, 此时不相切,

故“直线与抛物线相切”是“直线与抛物线只有一个公共点”的充分不必要条件. 故选: A

2.8.3 位置关系判定 (双曲线、抛物线, 含分类)

2 题: -3~4

【编注】题型通式: 识别信号——题干要求按公共点个数 (一个、两个、没有) 讨论过定点的直线与双曲线或抛物线的位置关系, 判归本题型. 通法步骤——第一步对斜率不存在、与渐近线平行 (双曲线)、与对称轴平行 (抛物线) 等特殊位置先行分类, 第二步对其余情形联立方程, 由判别式的符号判定公共点的个数.

2.8.3-3. (中档) 已知双曲线 $C: 2x^2 - y^2 = 2$

与点 $P(1, 2)$, 讨论过点 P 的直线 l 的斜率的情况, 使 l 与双曲线 C 分别有一个公共点、两个公共点、没有公共点.

【答案】

答案见解析

【知识点】

2.8 讨论双曲线与直线的位置关系

【分析】讨论 l 垂直于 x 轴或 l 与 x 轴不垂直, 然后设出直线方程, 将直线与双曲线方程联立, 利用判别式即可求解.

【详解】①当 l 垂直于 x 轴时, 直线 l 与双曲线 C 相切, 有一个公共点.

②当 l 与 x 轴不垂直时, 设直线 l 的方程为 $y - 2 = k(x - 1)$,

代入双曲线 C 的方程中, 有 $(2 - k^2)x^2 + 2(k^2 - 2k)x - k^2 + 4k - 6 = 0$.

当 $k^2 = 2$, 即 $k = \sqrt{2}$ 或 $-\sqrt{2}$ 时, 方程有一个解. 当 $k^2 \neq 2$ 时, $\Delta = 48 - 32k$,

令 $\Delta = 0$, 可得 $k = \frac{3}{2}$; 令 $\Delta > 0$, 可得 $k < \frac{3}{2}$; 令 $\Delta < 0$, 可得 $k > \frac{3}{2}$.

综上所述, 当直线 l 的斜率 $k \in \{\sqrt{2}, -\sqrt{2}, \frac{3}{2}\}$ 或直线 l 的斜率不存在时, 直线与双曲线有一个公共点;

当直线 l 的斜率 $k \in (-\infty, -\sqrt{2}) \cup (-\sqrt{2}, \sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, \frac{3}{2})$ 时, 直线与双曲线有两个公共点;

当直线 l 的斜率 $k \in (\frac{3}{2}, +\infty)$ 时, 直线与双曲线没有公共点.

2.8.3-4. (中档) 设直线 $l: y = kx + 1$, 抛物线 $C: y^2 = 4x$, 当 k 为何值时, l 与 C 相切? 相交? 相离?

【答案】

当 $k = 1$ 时, l 与 C 相切; 当 $k < 1$ 时, l 与 C 相交; 当 $k > 1$ 时, l 与 C 相离.

【知识点】

2.8 判断直线与抛物线的位置关系

【分析】联立直线方程和抛物线方程, 分类讨论即可.

【详解】解: 联立方程, 得 $\begin{cases} y = kx + 1, \\ y^2 = 4x, \end{cases}$ 消去 y

并整理, 得 $k^2x^2 + (2k - 4)x + 1 = 0$.

当 $k \neq 0$ 时, 方程 $k^2x^2 + (2k - 4)x + 1 = 0$ 为一元二次方程. 所以 $\Delta = (2k - 4)^2 - 4k^2 = 16(1 - k)$.

当 $\Delta = 0$, 即 $k = 1$ 时, l 与 C 相切;

当 $\Delta > 0$, 即 $k < 1$ 且 $k \neq 0$ 时, l 与 C 相交;

当 $\Delta < 0$, 即 $k > 1$ 时, l 与 C 相离.

当 $k = 0$ 时, 直线 l 的方程为 $y = 1$, 显然与抛物线 C 交于点 $(\frac{1}{4}, 1)$.

综上所述, 当 $k = 1$ 时, l 与 C 相切; 当 $k < 1$ 时, l 与 C 相交; 当 $k > 1$ 时, l 与 C 相离.

2.8.4 方法讲解 | 切线的大题标准解法 (大招13·圆锥曲线的切线)

高考大题标准解法: 联立方程法 (重根技巧)

以椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 在点 $P(x_0, y_0)$ 处的切线为例, 标准的解析几何大题解法步骤如下:

- **设出切线方程:** 设切线为 $y - y_0 = k(x - x_0)$, 变形得 $y = kx + (y_0 - kx_0)$.
- **联立方程组:** 将直线代入椭圆方程 $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ 中, 展开并整理成关于 x 的一元二次方程: $(b^2 + a^2k^2)x^2 + 2a^2k(y_0 - kx_0)x + a^2(y_0 - kx_0)^2 - a^2b^2 = 0$
- **巧妙规避 Δ 计算 (重根性质):** 由于点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆上且直线与椭圆相切, 意味着 x_0 是该方程的重根 ($= x_1x_2 = x_0$)。根据韦达定理: $2x_0 = -[2a^2k(y_0 - kx_0)] / (b^2 + a^2k^2)$ 化简交叉相乘得: $+x_0(b^2a^2k^2) = -a^2ky_0 + a^2k^2x_0$ 展开消除相同项后, 直接解得斜率: $k = -(b^2x_0) / (a^2y_0)$.

2.8.4.1 切线问题

2 题: -5~6

【编注】题型通式: 识别信号——题干出现“法线” (过切点且与该点处切线垂直的直线), 或以直线与曲线恰有一个公共点为条件求切线、法线方程及相关角、距离, 判归本题型。通法步骤——第一步由导数法或判别式法求出切点坐标与切线斜率, 第二步取其负倒数为法线斜率, 由点斜式写出法线 (或另一条切线) 方程, 再计算相关的角与距离。

2.8.4.1-5. (中档) 直线 l 与抛物线 $C: y^2 = 4x$

有且仅有一个公共点 $A(1, 2)$, 与 A 处切线垂直的直线 m 称为抛物线 $C: y^2 = 4x$ 在点 A 处的法线, F 为抛物线 C 的焦点.

- (1)求直线 l 的方程; (2)若直线 l 与 x 轴交于点 B , 求证: $|AF| = |BF|$; (3)若直线 l 与 x 轴交于点 B , 设法线 m 交 x 轴于 M 点, 求线段 BM 的中点坐标; (4)若经过点 $B(-1, 0)$ 的直线 n 与抛物线 $C: y^2 = 4x$ 相交于 P 、 Q 两个不同的点, 是否存在直线 n 使得 $|BP| \cdot |BQ| = 20$, 又是否存在直线 n 使得 $|BP| \cdot |BQ| = 6$, 请说明理由.

【答案】

- (1) $y = 2$ 或 $y = x + 1$; (2)证明见解析; (3) $(1, 0)$; (4)存在直线 n 使得 $|BP| \cdot |BQ| = 20$, 不存在直线 n 使得 $|BP| \cdot |BQ| = 6$, 理由见解析.

【知识点】

2.8 求抛物线的切线方程、求直线与抛物线相交所得弦的弦长

【分析】(1)分三种情况讨论, $l \perp x$ 轴, $l \perp y$ 轴, l 的斜率存在且不为零, 结合直线 l 与抛物线 C 只有一个公共点可求得直线 l 的方程;

(2)求出点 B 的坐标, 利用抛物线的定义以及两点间的距离公式可证得 $|AF| = |BF|$;

(3)求出法线 m 的方程, 可求得点 M 的坐标, 进而可求得线段 BM 的中点坐标;

(4)分析可知, 直线 n 不与 x 轴重合, 可设直线 n 的方程为 $x = ty - 1$, 设点 $P(x_1, y_1)$ 、 $Q(x_2, y_2)$, 联立直线 n 与抛物线 C 的方程, 由 $\Delta > 0$ 可得出 $t^2 > 1$, 列出韦达定理, 可求得 $|BP| \cdot |BQ| = 4(1 + t^2)$, 求得 $|BP| \cdot |BQ|$ 的取值范围, 即可得出结论.

【详解】(1)分以下三种情况讨论:

①当 $l \perp x$ 轴时, 此时直线 l 的方程为 $x = 1$, 联立 $\begin{cases} x = 1 \\ y^2 = 4x \end{cases}$, 解得 $\begin{cases} x = 1 \\ y = \pm 2 \end{cases}$,

此时, 直线 l 与抛物线 C 有两个公共点, 不合乎题意;

②当 $l \perp y$ 轴时,此时直线 l 的方程为 $y = 2$,联立 $\begin{cases} y = 2 \\ y^2 = 4x \end{cases}$,解得 $\begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}$,

此时,直线 l 与抛物线 C 有且只有一个公共点;

③当直线 l 的斜率存在且不为零,设直线 l 的方程为 $y - 2 = k(x - 1)$,其中 $k \neq 0$,

联立 $\begin{cases} y - 2 = k(x - 1) \\ y^2 = 4x \end{cases}$,消去 x 并整理得 $ky^2 - 4y + 8 - 4k = 0$,由题意可得 $\Delta = 16 - 4k(8 - 4k) = 0$,解得 $k = 1$,

此时,直线 l 的方程为 $y - 2 = x - 1$,即 $y = x + 1$ 。综上所述,直线 l 的方程为 $y = 2$ 或 $y = x + 1$;

(2)由 l 与 x 轴相交于点 B ,则直线 l 的方程为 $y = x + 1$,

在直线 l 的方程中,令 $y = 0$,可得 $x = -1$,即点 $B(-1, 0)$,抛物线 C 的准线方程为 $x = -1$,由抛物线的定义可得 $|AF| = 1 + 1 = 2$,又 $|BF| = |-1 - 1| = 2$,因此, $|AF| = |BF|$;

(3)由(2)可知,直线 l 的方程为 $y = x + 1$,直线 l 的斜率为 1 ,

所以,直线 m 的斜率为 -1 ,直线 m 的方程为 $y - 2 = -(x - 1)$,即 $y = -x + 3$ 。

在直线 m 的方程中,令 $y = 0$,可得 $x = 3$,即点 $M(3, 0)$,因此,线段 BM 的中点为 $F(1, 0)$;

(4)若直线 n 与 x 轴重合,则直线 n 与抛物线 C 有且只有一个公共点,不合乎题意。

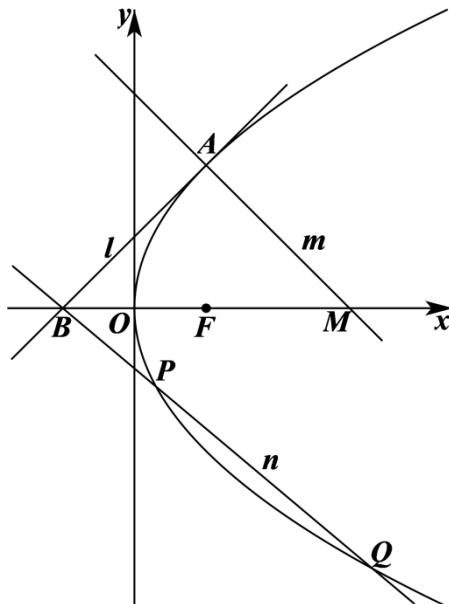
设直线 n 的方程为 $x = ty - 1$,设点 $P(x_1, y_1)$ 、 $Q(x_2, y_2)$,

联立 $\begin{cases} x = ty - 1 \\ y^2 = 4x \end{cases}$,消去 x 并整理得 $y^2 - 4ty + 4 = 0$, $\Delta = 16t^2 - 16 > 0$,可得 $t^2 > 1$,

由韦达定理可得 $y_1 + y_2 = 4t$, $y_1 y_2 = 4$,所以,

$|BP| \cdot |BQ| = \sqrt{1+t^2}|y_1| \cdot \sqrt{1+t^2}|y_2| = (1+t^2) \cdot |y_1 y_2| = 4(1+t^2) > 8$,

因此,存在直线 n 使得 $|BP| \cdot |BQ| = 20$,不存在直线 n 使得 $|BP| \cdot |BQ| = 6$ 。



【点睛】方法点睛:利用韦达定理法解决直线与圆锥曲线相交问题的基本步骤如下:

- (1) 设直线方程,设交点坐标为 (x_1, y_1) 、 (x_2, y_2) ;
- (2) 联立直线与圆锥曲线的方程,得到关于 x (或 y)的一元二次方程,必要时计算 Δ ;
- (3) 列出韦达定理;
- (4) 将所求问题或题中的关系转化为 $x_1 + x_2$ 、 $x_1 x_2$ 的形式;
- (5) 代入韦达定理求解。

2.8.4.1-6. (中档) 已知抛物线 $C: y^2 = 2x$,

$A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ 是 C 上两个不同的点。

(1)求证: 直线 $y_1 y = x_1 + x$ 与 C 相切; (2)若 O 为坐标原点, $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = -1$, C 在 A , B 处的切线交于点 P ,证明: 点 P 在定直线上。

【答案】

(1)证明见解析 (2)证明见解析

【知识点】

2.8 判断直线与抛物线的位置关系、抛物线中的定直线

【分析】(1)联立直线与抛物线的方程消元,利用 $\Delta = 0$ 证明即可;

(2)设 $P(x_0, y_0)$,由(1)可得出两条切线的方程,然后联立可得 $x_0 = \frac{y_1 y_2}{2}$,然后由 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = -1$ 可得 $y_1 y_2 = -2$,即可证明。

【详解】(1)联立 $\begin{cases} y^2 = 2x \\ y_1 y = x_1 + x \end{cases}$ 得 $y^2 - 2y_1 y + 2x_1 = 0$, 因为 $A(x_1, y_1)$ 在 C 上, 则 $y_1^2 = 2x_1$, 所以 $\Delta = (-2y_1)^2 - 4 \times 2x_1 = 4y_1^2 - 8x_1 = 0$, 因此直线 $y_1 y = x_1 + x$ 与 C 相切.

(2)由(1)知, 设 $P(x_0, y_0)$, 切线 PA 的方程为 $y_1 y = x_1 + x$, 切线 PB 的方程为 $y_2 y = x_2 + x$, 联立 $\begin{cases} y_1 y = x_1 + x \\ y_2 y = x_2 + x \end{cases}$ 得 $x_0 = \frac{x_1 y_2 - x_2 y_1}{y_1 - y_2}$, 因为 $x_1 = \frac{y_1^2}{2}$, $x_2 = \frac{y_2^2}{2}$, 所以 $x_0 = \frac{x_1 y_2 - x_2 y_1}{y_1 - y_2} = \frac{y_1 y_2}{2}$. 又因为 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = -1$, 所以 $x_1 x_2 + y_1 y_2 = \frac{y_1^2}{2} \cdot \frac{y_2^2}{2} + y_1 y_2 = -1$, 解得 $y_1 y_2 = -2$, 所以 $x_0 = -1$. 故点 P 在定直线 $x = -1$ 上.

2.8.5 方法讲解 | 阿基米德三角形 (大招 24·阿基米德三角形)

方法 1: 设点法 (坐标参数与整体代换法)

步骤一: 建立几何元素的坐标表达

设抛物线方程为 $y^2 = 2px$ ($p > 0$). 设底边弦 AB 的两个端点分别为 $A(x_1, y_1)$ 和 $B(x_2, y_2)$, 其坐标满足抛物线方程, 即 $x_1 = y_1^2 / (2p)$, $x_2 = y_2^2 / (2p)$.

根据两点间距离公式, 底边弦长 l 满足:

$$l^2 = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 = [(y_1^2 - y_2^2) / (2p)]^2 + (y_1 - y_2)^2$$

提取公因式 $(y_1 - y_2)^2$ 可得: $l^2 = (y_1 - y_2)^2 \cdot [(y_1 + y_2)^2 / (4p^2) + 1]$

由此, 可以将纵坐标差的绝对值 $|y_1 - y_2|$ 表达为关于定长 l 和纵坐标之和的函数整体:

$$|y_1 - y_2| = l / \sqrt{[(y_1 + y_2)^2 / (4p^2) + 1]}$$

步骤二: 构建阿基米德三角形 $\triangle ABQ$ 面积公式

根据正式已知条件, 过 A, B 两点做抛物线的切线交于 Q 点. 设 Q 点的坐标为 (x_0, y_0) , 由导数几何意义或判别式可知:

A 点处的切线方程为: $y_1 y = p(x + x_1)$

B 点处的切线方程为: $y_2 y = p(x + x_2)$

联立上述两条切线方程, 解得切线交点 Q 的坐标为: $y_0 = (y_1 + y_2) / 2$, $x_0 = (y_1 y_2) / (2p)$

利用平面三角形的坐标面积公式, 计算 $\triangle ABQ$ 的面积 S :

$$S = 1/2 \cdot |(x_1 - x_0)(y_2 - y_0) - (y_1 - y_0)(x_2 - x_0)|$$

将 x_0, y_0 以及 x_1, x_2 统一用纵坐标 y_1, y_2 展开并化简, 可得阿基米德三角形面积的经典二级结论:

$$S = 1/(8p) \cdot |y_1 - y_2|^3$$

步骤三: 极值求解与几何条件闭环

将步骤一中推导出的 $|y_1 - y_2|$ 整体表达式代入面积结论中:

$$S = 1/(8p) \cdot \{ l / \sqrt{[(y_1 + y_2)^2 / (4p^2) + 1]} \}^3 = l^3 / \{ 8p \cdot [(y_1 + y_2)^2 / (4p^2) + 1]^{3/2} \}$$

由于 l 和 p 均为正恒量, 欲使 $\triangle ABQ$ 的面积 S 取得最大值, 分母结构必须取得最小值. 因为 $(y_1 + y_2)^2 \geq 0$, 所以当且仅当 $y_1 + y_2 = 0$ 时, 分母取得最小值1.

此时, 面积取得最大值: $S_{\max} = l^3 / (8p)$.

考察弦 AB 的斜率: $k_{AB} = (y_1 - y_2) / (x_1 - x_2) = 2p / (y_1 + y_2)$. 当 $y_1 + y_2 = 0$ 时, 斜率 k_{AB} 趋于无穷大, 即弦 AB 垂直于 x 轴. 由于抛物线的准线方程为 $x = -p/2$, 故此时底边 AB 平行于准线.

方法 2: 设线法 (设 x 型 / 横截式方程优化法)

步骤一: 联立方程与韦达定理

考虑到平行于准线的直线斜率不存在, 采用“设 x 型”直线方程以完美兼容各种情况. 设直线 AB 的方程为: $x = my + b$ (其中 b 为直线的横截距).

将直线方程代入抛物线方程 $y^2 = 2px$ 中, 整理可得关于 y 的一元二次方程: $y^2 - 2pmy - 2pb = 0$

设交点为 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 根据韦达定理 (根与系数的关系) 可得:

$$y_1 + y_2 = 2pm, \quad y_1 y_2 = -2pb$$

步骤二: 弦长条件的惊艳转化

在“设 x 型”直线体系下，弦长公式表达为： $l = \sqrt{(1 + m^2) \cdot |y_1 - y_2|}$

利用整体思想，不需要将 $|y_1 - y_2|$ 用根式展开去求解复杂的参数 b ，而是直接将纵坐标差变形为一个关于 m 和定长 l 的独立整体：

$$|y_1 - y_2| = l / \sqrt{(1 + m^2)}$$

步骤三：面积最值一气呵成

直接套用阿基米德三角形面积的二级结论 $S = 1/(8p) \cdot |y_1 - y_2|^3$ ，将上式代入：

$$S = 1/(8p) \cdot [l / \sqrt{(1 + m^2)}]^3 = l^3 / [8p(1 + m^2)^{3/2}]$$

分析该代数结构，整个式子中仅有 m 为变量。要使面积 S 最大，分母 $(1 + m^2)^{3/2}$ 必须取得最小值。因为 $m^2 \geq 0$ ，所以当且仅当 $m = 0$ 时，分母取得最小值 1，此时面积达到最大值：

$$S_{\max} = l^3 / (8p)。$$

当 $m = 0$ 时，直线方程退化为 $x = b$ ，这是一条垂直于 x 轴的直线，天然平行于准线 $x = -p/2$ ，证明圆满闭环。

2.8-1. 小题（选择题与填空题）：直接“秒杀”在选择题和填空题中，评卷标准只看最终答案。该公式由于其行列式结构的对称性，能够极大程度上避免传统方法中繁琐的化简与通分过程。遇到求三角形面积最值或定值的小题，可放心大胆在草稿纸上直接套用。

2.8-2. 大题（解答题）：不可直接引用，需“合法洗白”

由于现行高中数学教材（人教B版等）仅引入了平面向量的数量积（点乘），并未正式定义外积。因此，若在高考解答题正文中直接写出“由向量叉乘公式可得”，容易被判定为超纲引用而扣除步骤分。若想在大题中利用该公式的便利，必须通过以下两条合规路线进行“洗白”包装：

包装路线一：数量积（点乘）公式过渡法（应试推荐）

在写出交点坐标后，在卷面上自然写下以下推导过程：

$$S_{\triangle QAB} = 1/2 \cdot |\mathbf{QA}||\mathbf{QB}| \sin\theta = 1/2 \cdot \sqrt{[|\mathbf{QA}|^2|\mathbf{QB}|^2 - (|\mathbf{QA}||\mathbf{QB}| \cos\theta)^2]}$$

$$S_{\triangle QAB} = 1/2 \cdot \sqrt{[|\mathbf{QA}|^2|\mathbf{QB}|^2 - (\mathbf{QA} \cdot \mathbf{QB})^2]}$$

代入向量坐标进行恒等变形：

$$S_{\triangle QAB} = 1/2 \cdot \sqrt{[(x_1^2 + y_1^2)(x_2^2 + y_2^2) - (x_1x_2 + y_1y_2)^2]} = 1/2 \cdot |x_1y_2 - x_2y_1|$$

洗白原理：该推导的起点是高中必修的三角形面积公式与数量积定义，终点是叉乘坐标式，中间运算完全属于高中代数化简范畴，评卷标准挑不出任何漏洞。

包装路线二：点到直线距离公式顺水推舟法

假装走传统的“底 $\times$ 高”路线。先写出直线 AB 的方程，再写出顶点 Q 到直线 AB 的距离 d 的代数式。在计算 $S = 1/2 \cdot |AB| \cdot d$ 时，直接跳过复杂的通分和根式化简，在卷面上直接写出最终的行列式展开结果。阅卷老师会默认为学生的解析几何代数运算能力极其强悍，直接给满分。

高中解析几何核心方法论总结

核心 分类	解 题	核心代数优势与应用场景
	专	
	用	
	方 法 名 称	

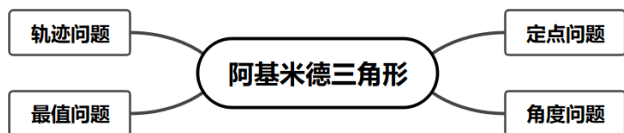
核心题分类	解法名称	核心代数优势与应用场景
设线选法之“设 x 型” （又称：横截式方程法） 形式： $x = my + b$		天然兼容“斜率不存在”的垂直直线，免去了大题开篇繁琐的分类讨论。联立后得到关于 y 的方程，在抛物线或焦点在 x 轴的圆锥曲线中运算极具优势。

核心题分类	解法名称	核心代数优势与应用场景
	设点法（又称：坐标参数法 / 以点代线） 形式：直接设出 $A(x_1, y_1)$	不预先假设直线，而是直接以相交点的坐标为初始变量。适用于题目几何条件紧密围绕交点本身性质（如中点、向量共线、加法关系）的场景。

核 心 分 类	解 题 专 用 方 法 名 称	核心代数优势与应用场景
代 数 思 想	韦 达 定 理 法 （ 根 与 系 数 的 关 系 ）	解析几何联立方程后的标准得分动作，是沟通直线几何特征（斜率、截距）与点坐标特征的通用桥梁。

核 心 分 类	解 题 专 用 方 法 名 称	核心代数优势与应用场景
整 体 思 想	（ 整 体 代 换 ） 核 心 ： 设 而 不 求	引入大量交点字母与参数，但始终不真正求解出交点的精确坐标。通过将目标代数式（如本题中的纵坐标差 $ y_1 - y_2 $ ）视作一个不可分割的整体进行结构替换，直接切断干扰参数，最大化节省算力。

值得注意的是抛物线的性质远不止这些，上述所列大多数是在区域模拟考试及高考中经常出现的.众所周知，以阿基米德三角形为背景的直线的定点、三角形的面积、轨迹、最值等相关问题是高考和模拟考考查的热点，同时也是难点.纸上得来终觉浅，接下来我们不妨从多个视角去赏析一道高考题，以进一步体会阿基米德三角形的相关性质.



2.8.6 过曲线上一点的切线方程(公式直套)

2题: -7~8

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出圆锥曲线标准方程及其上一点的坐标, 要求直接写出该点处的切线方程, 或以该切线为媒介求垂直、平行的直线及相关量, 判归本题型。通法步骤——第一步用切线公式把标准方程中的平方项换成相应乘积项, 直接写出切线方程, 第二步由切线的斜率结合垂直、平行关系求所求直线的方程或相关量。

2.8.6-7. (简单) 已知过圆锥曲线 $\frac{x^2}{m} + \frac{y^2}{n} = 1$ 上一点 $P(x_0, y_0)$ 的切线方程为 $\frac{x_0x}{m} + \frac{y_0y}{n} = 1$. 过椭圆 $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{4} = 1$ 上的点 $A(3, -1)$ 作椭圆的切线 l ,

则过 A 点且与直线 l 垂直的直线方程为 ()

- A. $x - y - 3 = 0$; B. $x + y - 2 = 0$;
C. $2x + 3y - 3 = 0$; D. $3x - y - 10 = 0$

【答案】

B

【知识点】

2.8 由两条直线垂直求方程、求椭圆的切线方程

【分析】根据题中所给的结论, 求出过 $A(3, -1)$ 的切线方程, 进而可以求出切线的斜率, 利用互相垂直的直线之间斜率的关系求出过 A 点且与直线 l 垂直的直线的斜率, 最后求出直线方程。

【详解】过椭圆 $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{4} = 1$ 上的点 $A(3, -1)$ 的切线 l 的方程为 $\frac{3x}{12} + \frac{(-1)y}{4} = 1$, 即 $x - y - 4 = 0$, 切线 l 的斜率为 1 . 与直线 l 垂直的直线的斜率为 -1 , 过 A 点且与直线 l 垂直的直线方程为 $y + 1 = -(x - 3)$, 即 $x + y - 2 = 0$. 故选: B

【点睛】本题考查了求过点与已知直线垂直的直线方程, 考查了数学阅读能力, 属于基础题。

2.8.6-8. (中档) (1)求双曲线 $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$ 在点 $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ 处的切线方程; (2)已知 $P(1, 1)$ 是双曲线外一点, 过 P 引双曲线 $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$ 的两条切线 PA, PB , A, B 为切点, 求直线 AB 的方程。

【答案】

(1) $2x - y - \sqrt{2} = 0$; (2) $2x - y - 2 = 0$.

【知识点】

2.8 求双曲线的切线方程

【分析】(1)由双曲线上一点的切线方程, 代入计算, 即可得到结果;

(2)根据题意, 分别表示出直线 PA, PB 的方程, 再将点 P 的坐标代入计算, 即可得到结果。

【详解】(1)由双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 上一点 $P(x_0, y_0)$ 处的切线方程为 $\frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2} = 1$, 所以双曲线 $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$ 在点 $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ 处的切线方程为 $\sqrt{2}x - \frac{\sqrt{2}}{2}y = 1$, 化简可得 $2x - y - \sqrt{2} = 0$.

(2)设切点 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 则 $PA: xx_1 - \frac{yy_1}{2} = 1$, $PB: xx_2 - \frac{yy_2}{2} = 1$, 又点 $P(1, 1)$ 在直线上, 代入可得 $x_1 - \frac{y_1}{2} = 1$, $x_2 - \frac{y_2}{2} = 1$, 所以点 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 均在直线 $x - \frac{y}{2} = 1$ 上,

所以直线 AB 的方程为 $x - \frac{y}{2} = 1$, 即 $2x - y - 2 = 0$.

2.8.7 过椭圆外一点的两条切线(判别式法)

1题: -9

【编注】题型通式: 识别信号——题干求经过圆锥曲线外一点且与曲线相切的直线(切线通常有两条), 判归本题型。通法步骤——第一步设切线的点斜式方程与曲线联立, 令判别式等于零解出斜率, 第二步单独检验斜率不存在的直线是否为切线, 补全后写出全部切线方程。

2.8.7-9. (中档) 经过点 $P(1, \frac{\sqrt{3}}{2})$ 且与椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 相切的直线方程是 ()

- A. $x + 2\sqrt{3}y - 4 = 0$; B. $x - 2\sqrt{3}y - 4 = 0$;
C. $x + 2\sqrt{3}y - 2 = 0$; D. $x - 2\sqrt{3}y + 2 = 0$

【答案】

A

【知识点】

2.8 求椭圆的切线方程

【分析】先利用点斜式，设出直线方程，与椭圆方程联立，得到一元二次方程，让此方程根的判别式为零，求出斜率，即可求出切线方程，要考虑斜率不存在的情况。

【详解】显然当 $x=1$ 时，直线与椭圆有两个交点，不符合题意；

当存在斜率 k 时，直线方程设为： $y - \frac{\sqrt{3}}{2} =$

$k(x-1)$ ，与椭圆的方程联立得，

$$\begin{cases} y - \frac{\sqrt{3}}{2} = k(x-1) \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \end{cases}, \text{ 得到 } (1+4k^2)x^2 +$$

$$4kx(\sqrt{3}-2k) + 4k^2 - 4\sqrt{3}k - 1 = 0$$

直线与椭圆相切，故 $\Delta=0$ ，即 $[4k(\sqrt{3}-$

$$2k)]^2 - 4 \times (1+4k^2) \times (4k^2 - 4\sqrt{3}k - 1) = 0$$

解得 $k = -\frac{\sqrt{3}}{6}$ ，所以切线方程为 $x + 2\sqrt{3}y - 4 = 0$ ，

故本题选 A.

【点睛】本题考查了椭圆的切线方程。其实本题可以类比圆的切线方程得出，过圆

$x^2 + y^2 = r^2$ 上一点 (x_0, y_0) 的切线方程为 $xx_0 +$

$yy_0 = r^2$ ，椭圆也有类似性质：过椭圆

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 上一点 (x_0, y_0) 的切线方程为 $\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} = 1$ 。

2.8.8 切线条件求离心率

2 题：-10~11

【编注】题型通式：识别信号——题干以“相切”为条件（双曲线的渐近线与抛物线相切，或双曲线上一点处切线的斜率满足条件）求离心率，判归本题型。通法步骤——第一步联立并令判别式为零（或由切线斜率关系），得到关于 a 、 b 的齐次关系式，第二步代入离心率 $e = c/a$ 求值。

2.8.8-10. (中档) 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} =$

$1 (a > 0, b > 0)$ 的渐近线与抛物线 $y = x^2 + 1$ 相切，则 C 的离心率为_____。

【答案】 $\sqrt{5}$

【知识点】

2.8 求双曲线的离心率或离心率的取值范围

【分析】将渐近线方程与抛物线方程联立，利用相切只有一个实数解， $\Delta=0$ 求出 $\frac{b}{a}$ ，再由

a, b, c 关系，即可求解。

【详解】把 $y = \frac{b}{a}x$ 代入 $y = x^2 + 1$ 得 $x^2 - \frac{b}{a}x + 1 = 0$ ， $\therefore \Delta = \left(\frac{b}{a}\right)^2 - 4 = 0$ ，所以 $e = \frac{c}{a} =$

$$\sqrt{1 + \left(\frac{b}{a}\right)^2} = \sqrt{5}.$$
故答案为： $\sqrt{5}$ 。

【点睛】本题考查双曲线的性质，属于基础题。

2.8.8-11. (中档) 过双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} =$

$1 (a > 0, b > 0)$ 上一点 P 作双曲线 C 的切线 l ，若直线 OP 与直线 l 的斜率均存在，且斜率之积为 $\frac{2}{5}$ ，

则双曲线 C 的离心率为()

A. $\frac{\sqrt{29}}{5}$; B. $\frac{\sqrt{30}}{3}$; C. $\frac{\sqrt{35}}{5}$; D. $\frac{\sqrt{30}}{5}$

【大招指引】先写出双曲线 C 在点 $P(x_0, y_0)$ 处的切线方程为 $\frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2} = 1$ ，再利用切线与直线 OP 的斜率之积为 $\frac{2}{5}$ 得到 $\frac{b^2}{a^2} = \frac{2}{5}$ ，再利用离心率公式进行求解。

【编注】【分析】双曲线上点 P 处切线与 OP 斜率之积为定值 b^2/a^2 ：由切线方程 $xx_0/a^2 - yy_0/b^2 = 1$ 得 $k_{切} = b^2x_0/(a^2y_0)$ ，与 $k_{OP} = y_0/x_0$ 相乘得 $b^2/a^2 = 2/5$ ， $e = \sqrt{1+2/5} = \sqrt{35}/5$ ；易错点：双曲线取正、椭圆取负，符号勿混。

【答案】

C

【知识点】

2.8 求双曲线的切线方程、求双曲线的离心率或离心率的取值范围

【详解】设 $P(x_0, y_0)$ ，由于双曲线 C 在点 $P(x_0, y_0)$ 处的切线方程为 $\frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2} = 1$ ，

故切线 l 的斜率 $k = \frac{b^2 x_0}{a^2 y_0}$; 因为 $k \cdot k_{OP} = \frac{2}{5}$, 则

$$\frac{b^2 x_0}{a^2 y_0} \cdot \frac{y_0}{x_0} = \frac{2}{5}, \text{ 则 } \frac{b^2}{a^2} = \frac{2}{5},$$

即双曲线 C 的离心率 $e = \sqrt{1 + \frac{2}{5}} = \frac{\sqrt{35}}{5}$, 故选 C.

【题后反思】本题直接利用双曲线的切线方程结论得到切线方程, 比联立直线和双曲线的方程, 利用点在双曲线上和判别式为0进行求解过程简单, 可大大减少运算量.

【温馨提醒】

(1) 双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 上一点 $P(x_0, y_0)$ 处的切线方程是 $\frac{x_0 x}{a^2} - \frac{y_0 y}{b^2} = 1$.

(2) 双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 与直线 $Ax + By + C = 0$ 相切的条件是 $A^2 a^2 - B^2 b^2 = C^2$.

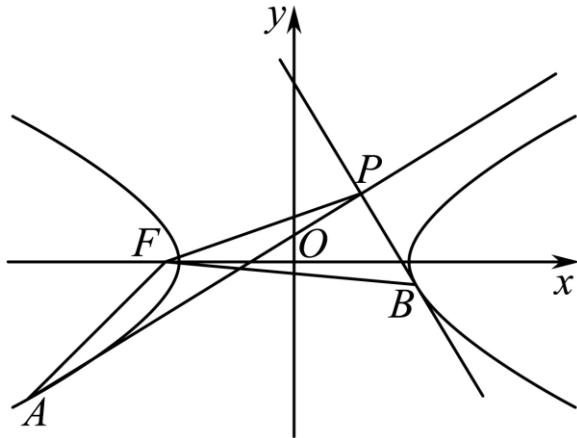
(3) 过双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 外一点 $P(x_0, y_0)$ 引两条切线的切点弦方程是 $\frac{x_0 x}{a^2} - \frac{y_0 y}{b^2} = 1$.

2.8.9 双曲线两切线的夹角和证明

1 题: -12

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出双曲线外一点向曲线所引的两条切线, 并给出切点(或切线间角、垂直)的条件, 证明夹角为定值或求夹角, 判归本题型. 通法步骤——第一步设切线方程与双曲线联立, 由判别式为零求出两条切线的斜率(或切点坐标), 第二步用两直线夹角公式(或斜率之积)证明夹角为定值或求出夹角大小.

2.8.9-12. (中档) 如图, 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{3} - y^2 = 1$, 过 $P(1, 1)$ 向双曲线 C 作两条切线, 切点分别为 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 且 $x_1 < 0, x_2 > 0$.



(1) 证明: 直线 PA 的方程为 $\frac{x_1 x}{3} - y_1 y = 1$. (2) 设 F 为双曲线 C 的左焦点, 证明: $\angle AFP + \angle BFP = \pi$.

【答案】

(1) 证明见解析

(2) 证明见解析

【知识点】

2.8 求双曲线的切线方程、双曲线中的定值问题

【分析】(1) 设出切线方程, 联立后用韦达定理及根的判别式进行表达出 A 的横坐标与纵坐标, 进而表达出直线 PA 的方程, 化简即为结果; (2) 再第一问的基础上, 利用向量的夹角公式表达出夹角的余弦值, 进而证明出结论.

【详解】(1) 显然直线 PA 的斜率存在, 设直线 PA 的方程为 $y - 1 = k(x - 1)$,

$$\text{联立} \begin{cases} \frac{x^2}{3} - y^2 = 1, \\ y - 1 = k(x - 1), \end{cases} \text{ 得 } (3k^2 - 1)x^2 -$$

$$6k(k - 1)x + 3(k - 1)^2 + 3 = 0, \text{ 则 } \Delta = 36k^2(k - 1)^2 - 4(3k^2 - 1) \times 3(k^2 - 2k + 2) = 0, \text{ 化简得 } k^2 + k - 1 = 0.$$

因为方程有两个相等实根, 故切点 A 的横坐标

$$x_1 = -\frac{-6k(k-1)}{2(3k^2-1)} = \frac{3k^2-3k}{3k^2-1}, \text{ 得 } y_1 = \frac{k-1}{3k^2-1}, \text{ 则 } \frac{x_1}{y_1} = 3k, \text{ 故 } l: y = \frac{x_1}{3y_1}(x - x_1) + y_1, \text{ 则 } yy_1 = \frac{xx_1}{3} - \frac{x_1^2}{3} + y_1^2, \text{ 即 } \frac{x_1 x}{3} - y_1 y = 1.$$

(2)同理可得 $l_{PB}: \frac{xx_2}{3} - yy_2 = 1$, 又 l_{PA} 与 l_{PB} 均过 $P(1,1)$, 所以 $\frac{x_1}{3} - y_1 = 1, \frac{x_2}{3} - y_2 = 1$. 故 $l_{AB}: \frac{x}{3} - y = 1, F(-2,0), \overrightarrow{FP} \cdot \overrightarrow{FA} = (3,1) \cdot (x_1 + 2, y_1) = 3x_1 + 6 + y_1, \overrightarrow{FP} \cdot \overrightarrow{FB} = (3,1) \cdot (x_2 + 2, y_2) = 3x_2 + 6 + y_2$, 又因为 $x_1 < 0, x_2 > 0$, 所以 $x_1 \leq -\sqrt{3}, x_2 \geq \sqrt{3}$, 则 $\cos\langle \overrightarrow{FP}, \overrightarrow{FA} \rangle = \frac{3x_1 + y_1 + 6}{\sqrt{3^2 + 1^2} \cdot \sqrt{(x_1 + 2)^2 + y_1^2}} = \frac{\frac{10}{3}(x_1 + \frac{3}{2})}{\frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{3}} |x_1 + \frac{3}{2}|} = -\frac{\sqrt{30}}{6}, \cos\langle \overrightarrow{FP}, \overrightarrow{FB} \rangle = \frac{3x_2 + y_2 + 6}{\sqrt{3^2 + 1^2} \cdot \sqrt{(x_2 + 2)^2 + y_2^2}} = \frac{\frac{10}{3}(x_2 + \frac{3}{2})}{\frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{3}} |x_2 + \frac{3}{2}|} = \frac{\sqrt{30}}{6}$, 故 $\cos\langle \overrightarrow{FP}, \overrightarrow{FA} \rangle = -\cos\langle \overrightarrow{FP}, \overrightarrow{FB} \rangle$, 故 $\angle AFP + \angle BFP = \pi$.

【点睛】圆锥曲线中证明角度相关的问题, 往往需要转化为斜率或向量进行求解.

2.8.10 切线与焦点构形的坐标求解

1题: -13

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出曲线上一点处的切线与两条定直线(坐标轴、焦点弦等)相交的构形, 求交点坐标或证明垂直、角度等结论, 判归本题型. 通法步骤——第一步写出切线方程并求其与定直线的交点坐标, 第二步由椭圆定义与对称性(结合焦半径)证明相关的垂直或角度结论.

2.8.10-13. (中档) 已知椭圆 $E: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$,

椭圆的左右焦点分别为 F_1, F_2 , 点 $A(m, n)$ 为椭圆上一点且 $m > 0, n > 0$, 过 A 作椭圆 E 的切线 l , 并分别交 $x = 2, x = -2$ 于 C, D 点. 连接 CF_1, DF_2 , CF_1 与 DF_2 交于点 E , 并连接 AE . 若直线 l, AE 的斜率之和为 $\frac{3}{2}$, 则点 A 坐标为_____.

【答案】 $(\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})(\sqrt{2}, \frac{1}{2}\sqrt{2})$

【知识点】

2.8 根据直线与椭圆的位置关系求参数或范围、求椭圆的切线方程

【分析】设直线 l 的程 $y = kx + b$, 利用直线与椭圆相切, 联立方程, 则 $\Delta = 0$, 即 $4k^2 =$

$b^2 - 1$, 最后得到切线方程为 $\frac{mx}{4} + ny = 1$, 再求出 C, D 坐标, 写出直线 DF_2, CF_1 的方程, 联立解出 E 点坐标, 最后得到 $m = 2n$, 再联立 $\frac{m^2}{4} + n^2 = 1$, 解出即可.

【详解】由椭圆 $E: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 可得

$F_1(-\sqrt{3}, 0), F_2(\sqrt{3}, 0)$,

因为点 $A(m, n)$ 为椭圆上一点且 $m > 0, n > 0$, 故切线 l 的斜率一定存在,

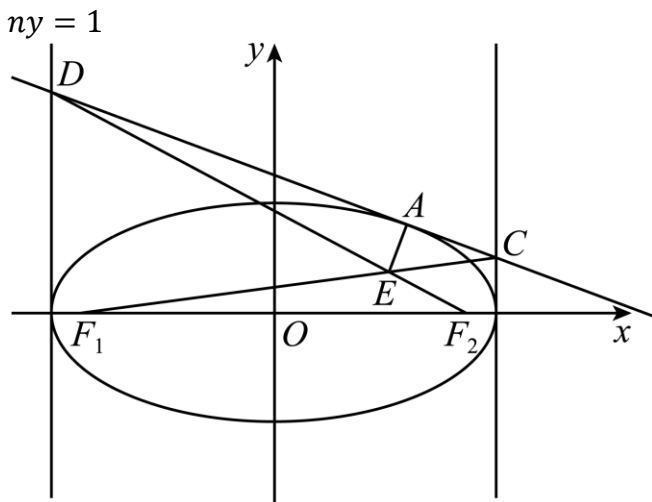
设直线 l 的程 $y = kx + b$, 由 $\begin{cases} y = kx + b \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \end{cases}$ 得

$$(1 + 4k^2)x^2 + 8kbx + 4b^2 - 4 = 0$$

因为直线 l 与椭圆 E 相切, 所以 $\Delta = (8kb)^2 - 4(4k^2 + 1)(4b^2 - 4) = 0$, 解得 $4k^2 = b^2 - 1$

因为 $m = \frac{1}{2} \times \frac{-8kb}{1 + 4k^2} = \frac{-4kb}{1 + 4k^2}, n = km + b$, 所以 $n = \frac{b}{1 + 4k^2}$, 所以 $b = \frac{1}{n}$, 所以 $\frac{m}{n} = -4k$, 即 $k = -\frac{m}{4n}$,

所以直线 l 的方程为 $y = -\frac{m}{4n}x + \frac{1}{n}$, 即 $\frac{mx}{4} + ny = 1$



分别令 $x = 2$ 和 $x = -2$ 得, $C(2, \frac{1}{n}(1 - \frac{m}{2})), D(-2, \frac{1}{n}(1 + \frac{m}{2}))$,

所以直线 DF_2 方程为 $y = -\frac{\frac{1}{n}(1 + \frac{m}{2})}{2 + \sqrt{3}}(x - \sqrt{3})$, 直线 CF_1 方程为 $y = \frac{\frac{1}{n}(1 - \frac{m}{2})}{2 + \sqrt{3}}(x + \sqrt{3})$,

所以联立可得 DF_2 与 CF_1 交点 $E\left(\frac{\sqrt{3}}{2}m, (2\sqrt{3}-3)n\right)$, 因为 $k_{AE} = \frac{(2\sqrt{3}-4)n}{\frac{\sqrt{3}}{2}m-m} = \frac{4n}{m}$, 所以 $k_{AE} \cdot k_l = \frac{4n}{m} \cdot \left(-\frac{m}{4n}\right) = -1$, 所以由 $k_{AE} \cdot k_l = -1$, $k_{AE} + k_l = \frac{3}{2}$ 得 $k_l = -\frac{m}{4n} = -\frac{1}{2}$, $k_{AE} = 2$, 即 $m = 2n$,

因为 $\frac{m^2}{4} + n^2 = 1$, 所以 $m = \sqrt{2}, n = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 即 $A\left(\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$, 故答案为: $\left(\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$

【点睛】结论点睛: 椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 在点 $A(x_1, y_1)$ 处的切线方程为 $\frac{x_1x}{a^2} + \frac{y_1y}{b^2} = 1$, 对于选填空题来说直接使用结论, 从而节约时间, 提高解题速度.

2.8.5.1 椭圆切点弦的性质 (多选与最值)

2 题: -14~15

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出定直线上的动点向椭圆所引的两条切线 (切点 A、B), 要求围绕切点弦 AB 的方程、斜率、距离等结论逐项判断或求最值, 判归本题型. 通法步骤——第一步由切点弦方程写出两切点连线所在的直线 (用动点坐标表示), 第二步把目标量用动点坐标表示, 求其最值或对各项结论逐一判断.

2.8.5.1-14. (中档) (多选) 在平面直角坐标

系 xOy 中, 由直线 $x = -4$ 上任一点 P 向椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 作切线, 切点分别为 A, B , 点 A 在 x 轴的上方, 则 ()

A. $\angle APB$ 恒为锐角; B. 当 AB 垂直于 x 轴时, 直线 AP 的斜率为 $\frac{1}{2}$; C. 的最小值为4; D. 存在点 P , 使得

【答案】

ABD

【知识点】

2.8 求椭圆的切线方程、椭圆中向量点乘问题、椭圆中的直线过定点问题

【分析】对于 A 项, 利用椭圆的切点弦方程可得 l_{AB} 过椭圆左焦点, 再判定以 AB 为直径的圆

与直线 $x = -4$ 的位置关系即可; 对于 B 项, 当 AB 垂直于 x 轴时, 可直接解得切线方程判定即可; 对于 C 项, 特殊值法判定即可; 对于 D 项, 取 OA 中点 M , 易知 $PM \perp OA$, 建立方程计算即可.

【详解】对于 A 项, 设切线方程为 $l: y = kx + m$, $P(-4, t)$ 、 $A(x_1, y_1)$ 、 $B(x_2, y_2)$ 联立 $\begin{cases} y = kx + m \\ 3x^2 + 4y^2 - 12 = 0 \end{cases}$ 得: $(4k^2 + 3)x^2 + 8km + 4m^2 - 12 = 0$,

$\because$ 直线与椭圆相切, 故 $\Delta = 0$, 则 $x_1 = -\frac{4km}{4k^2+3}, y_1 = \frac{3m}{4k^2+3}, \therefore k = -\frac{3x_1}{4y_1}, m = \frac{3}{y_1}$,

$\therefore$ 切线 PA 的方程为 $l_{PA}: \frac{x_1x}{4} + \frac{y_1y}{3} = 1$, 同理切线 PB 的方程为 $l: \frac{x_2x}{4} + \frac{y_2y}{3} = 1$, 而 P 点在 l_{PA} 、

l_{PB} 上, 故 $\begin{cases} \frac{-4x_1}{4} + \frac{y_1t}{3} = 1 \\ \frac{-4x_2}{4} + \frac{y_2t}{3} = 1 \end{cases}$,

又 $A(x_1, y_1)$ 、 $B(x_2, y_2)$ 满足该方程组, 故

$l_{AB}: \frac{-4x}{4} + \frac{ty}{3} = 1$, 显然 l_{AB} 过定点 $(-1, 0)$, 即椭圆左焦点.

以 AB 为直径的圆半径最大无限接近 a , 但该圆与 $x = -4$ 一直相离, 即 $\angle APB$ 始终为锐角, A 正确;

对于 B 项, 由 A 得 $l_{AB}: \frac{-4x}{4} + \frac{ty}{3} = 1$, $AB \perp x$ 轴时, $t = 0$, 易得 $A\left(-1, \frac{3}{2}\right)$ 、 $P(-4, 0)$, $\therefore k_{PA} = \frac{\frac{3}{2}-0}{-1-(-4)} = \frac{1}{2}$, 故 B 正确;

对于 C 项, 由 B 知 $AB \perp x$ 轴时, $A\left(-1, \frac{3}{2}\right)$ 、 $P(-4, 0)$, 此时 $|PA| = \frac{3\sqrt{5}}{2} < 4$, 故 C 错误;

对于 D 项, 取 AO 中点 M , 若 $(\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PO}) \cdot \overrightarrow{OA} = 0$, 则 $2\overrightarrow{PM} \cdot \overrightarrow{AO} = 0, \therefore PM \perp AO$,

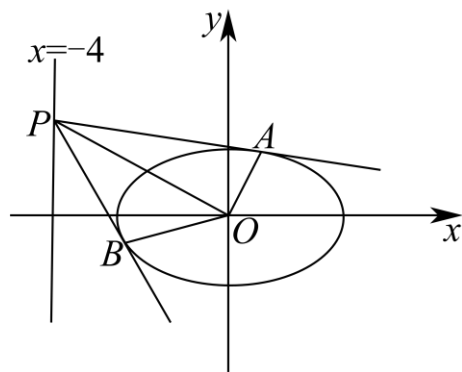
即 $\triangle PAO$ 为等腰三角形, $|PA|^2 = (x_1 + 4)^2 + (y_1 - t)^2 = |PO|^2 = 16 + t^2$,

化简得 $x_1^2 + y_1^2 + 8x_1 - 2ty_1 = 0$, 由 A 知:

$ty_1 = 3x_1 + 3, y_1^2 = 3\left(1 - \frac{x_1^2}{4}\right)$,

整理得: $x_1^2 + 8x_1 - 12 = 0, \therefore x_1 = 2\sqrt{7} - 4$,

显然存在 P 满足题意, 故 D 正确; 故选: ABD.



【点睛】方法点睛：对于小题，提高效率可以用特殊值法，极端位置猜测，这里也需要积累一些比较常用的二级结论：

(1) 过椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上一点 (x_0, y_0) 的切线方程 $\frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} = 1$ ，

(2) 椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 外一点 (x_0, y_0) 引两条切线，切点连线方程为 $\frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} = 1$ ；

2.8.5.1-15. (中档) 已知椭圆C的方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ ，过直线 $l: x = 4$ 上任意一点Q，作椭圆C的两条切线，切点分别为A、B，则原点到直线AB距离的最大值为_____.

【编注】【分析】过准线上一点作两切线求切点弦距离最值：写出切点弦方程 $x + my/3 = 1$ ，恒过右焦点(1,0)，故原点到AB的距离不超过 $|OF| = 1$ ；易错点：切点弦方程中动点横纵坐标须分别除以 a^2 、 b^2 。

【答案】

1

【知识点】

2.8 切点弦及其方程、椭圆中的最值问题

【详解】设点Q的坐标为 $(4, m)$ ，由切点弦方程得直线AB的方程为 $\frac{4x}{4} + \frac{my}{3} = 1$ ，即 $x + \frac{my}{3} = 1$ ，因为直线AB过椭圆C焦点(1,0)，所以原点到直线AB的距离的最大值为1。

【题后反思】本题也可以利用常规方法进行求解：

设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), Q(4, y_0)$ ，由椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 在 (x_0, y_0) 处的切线方程为： $\frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} = 1$ ，则直线QA的方程： $\frac{x_1x}{4} + \frac{y_1y}{3} =$

1，直线QB的方程： $\frac{x_2x}{4} + \frac{y_2y}{3} = 1$ ，由直线QA和直线QB过Q，将M代入直线QA和直线QB方程得 $3x_1 + y_1y_0 = 3, 3x_2 + y_2y_0 = 3$ ，则

$A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 分别为方程 $3x + yy_0 = 3$ 的解，所以直线AB的方程为 $3x + yy_0 = 3$ ，令

$y = 0$ ，则 $x = 1$ ，直线AB恒过定点(1,0)，当直线AB的斜率不存在时，直线AB的方程 $y = k(x - 1)$ ，O到直线AB的距离 $d = \frac{|k|}{\sqrt{1+k^2}} =$

$\sqrt{\frac{k^2}{1+k^2}} = \sqrt{1 - \frac{1}{1+k^2}} < 1$ ，当直线AB的斜率不存在时，则直线AB的方程 $x = 1$ ，则原点到直线AB距离为1，故答案为：1。

【温馨提醒】无论用哪种解法，均得到直线AB过椭圆C焦点(1,0)，利用数形结合和平面几何知识得到原点到直线AB的距离的最大值为1，避免了讨论直线是否存在斜率。

2.8.11 抛物线上的点向圆作切线的切点弦最值
1题：-16

【编注】题型通式：识别信号——题干给出抛物线上一动点向定圆所引的两条切线，求切点弦（线段）长度的最值，判归本题型。通法步骤——第一步由切点弦方程写出弦所在直线的含参方程，第二步用弦心距与半径表示弦长，结合二次函数的性质求其最值。

2.8.11-16. (中档) 已知点P是抛物线 $x^2 = 4y$ 上一个动点，过点作圆 $x^2 + (y - 4)^2 = 1$ 的两条切线，切点分别为M、N，则线段MN长度的最小值为_____.

【答案】 $\frac{\sqrt{33}}{3} \frac{1}{3} \sqrt{33}$

【知识点】

2.8 过圆外一点的圆的切线方程、切点弦及其方程、求抛物线上一点到定直线的最值

【分析】设 $P(x_0, \frac{x_0^2}{4})$ ，由圆的切线方程可得MN方程为 $xx_0 + (y - 4)(\frac{x_0^2}{4} - 4) = 1$ ，结合点到直线的距离公式以及二次函数的性质可求得 $|MN|$ 的最小值。

【详解】圆 $x^2 + (y - 4)^2 = 1$ 的圆心 $C(0, 4)$, 半径 $r = 1$. 设 $P(x_0, \frac{x_0^2}{4})$, 故 MN 方程为 $xx_0 + (y - 4)(\frac{x_0^2}{4} - 4) = 1$, 弦心距 $d = \frac{1}{\sqrt{x_0^2 + (\frac{x_0^2}{4} - 4)^2}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{x_0^4}{16} - x_0^2 + 16}}$, 当 $x_0^2 = 8$ 时, d 取得最大值为 $\frac{\sqrt{3}}{6}$, 则 $|MN|$ 取得最小值 $\sqrt{1^2 - (\frac{\sqrt{3}}{6})^2} = \frac{\sqrt{33}}{3}$. 故答案为: $\frac{\sqrt{33}}{3}$.

2.8.5.2 两割线切线交点的轨迹 (对偶)

1 题: -17

【编注】题型通式: 识别信号——题干过曲线内一点任作两条割线, 并过割线端点作曲线的切线, 求两切线交点的轨迹 (方程), 判归本题型. 通法步骤——第一步由切点弦方程写出各端点处切线, 交点同时满足两条切点弦方程即得对偶关系, 第二步消去参数, 得交点的轨迹方程.

2.8.5.2-17. (中档) 过椭圆 $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ 内一点 $M(3, 2)$, 做直线 AB 与椭圆交于点 A, B , 作直线 CD 与椭圆交于点 C, D , 过 A, B 分别作椭圆的切线交于点 P , 过 C, D 分别作椭圆的切线交于点 Q , 求 PQ 所在的直线方程.

【大招指引】先写出过点 A, B, C, D 的切线方程, 进而写出直线 AB, CD 的直线方程, 再代入 $M(3, 2)$ 进行求解.

【编注】【分析】过椭圆内一点 M 的两弦端点切线分别交于 P, Q 求 PQ : 切线交点落在过 M 弦的极线上, 由切点弦方程知 P, Q 都满足 $3x/25 + 2y/9 = 1$, 此即 PQ ; 易错点: 极线方程 $xMx/a^2 + yMy/b^2 = 1$ 系数勿代错.

【答案】

$$3x/25 + 2y/9 = 1$$

【知识点】

2.8 切点弦及其方程、求平面轨迹方程

【详解】过点 A, B, C, D 的切线方程分别为 $l_{PA}: \frac{x_Ax}{25} + \frac{y_Ay}{9} = 1, l_{PB}: \frac{x_Bx}{25} + \frac{y_By}{9} = 1, l_{QC}: \frac{x_Cx}{25} + \frac{y_Cy}{9} = 1, l_{QD}: \frac{x_Dx}{25} + \frac{y_Dy}{9} = 1,$

因点 $P(x_p, y_p)$ 在 PA, PB 上, 则 $\frac{x_Ax_p}{25} + \frac{y_Ay_p}{9} = 1, \frac{x_Bx_p}{25} + \frac{y_By_p}{9} = 1,$

这表明 $A(x_A, y_A), B(x_B, y_B)$, 在直线 $\frac{xPx}{25} + \frac{yPy}{9} = 1$ 上, 同理 CD 所在的直线方程为 $\frac{xQx}{25} + \frac{yQy}{9} = 1,$ 因为直线 AB, CD 相交于点 $M(3, 2)$, 所以 $\frac{3x_P}{25} + \frac{2y_P}{9} = 1, \frac{3x_Q}{25} + \frac{2y_Q}{9} = 1,$

所以 P, Q 所在的直线方程为 $\frac{3x}{25} + \frac{2y}{9} = 1.$

2.8.5.3 抛物线的切线与阿基米德三角形 (面积与定点)

1 题: -18

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出抛物线的弦及过弦两端点的两条切线相交构成的阿基米德三角形, 求其面积的最值或相关定点、定值, 判归本题型. 通法步骤——第一步写出两端点处的切线方程, 求出交点并表示弦长, 第二步把三角形面积表示为参数的函数, 求其最小值或证明相关定点.

2.8.5.3-18. (中档) 已知抛物线 $C: x^2 = 2y$, 直线 l 与抛物线 C 交于 A, B 两点, 过 A, B 分别作抛物线 C 的切线是 l_1, l_2 , 若 $l_1 \perp l_2$, 且 l_1 与 l_2 交于点 M , 则 $\triangle MAB$ 的面积的最小值为_____.

【编注】【分析】抛物线两切线垂直的阿基米德三角形面积最值: 两切线垂直 $\Leftrightarrow$ 交点 M 在准线上, 设 $M(x_0, -1/2)$, 由切点弦、弦长与距离公式得 $S = (x_0^2 + 1)^{3/2}$, 最小值为1; 易错点: 最小值在 $x_0 = 0$ (M 为 $(0, -1/2)$) 时取得.

【答案】

1

【知识点】

2.8 抛物线的切线、阿基米德三角形

【大招指引】先利用两切线垂直得到交点在抛物线的准线上, 再利用三角形的面积公式和抛物线的几何性质进行求解.

【详解】根据 $l_1 \perp l_2$, 即 $\frac{x_1}{p} \frac{x_2}{p} = -1 \Leftrightarrow x_1 x_2 = -p^2$, 则 M 在准线上, $S_{\triangle MAB} = \frac{\sqrt{(x_0^2 - 2py_0)^3}}{p} = \sqrt{(x_0^2 + l)^3} \leq l$. 故答案为 1.

【题后反思】本题也可以利用常规方法进行求解: 抛物线的方程为 $x^2 = 2y$, 设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 则 $y_1 = \frac{1}{2}x_1^2$, $y_2 = \frac{1}{2}x_2^2$, 过点 A 、 B 的切线斜率由联立判别式为零求得, 分别为 x_1 、 x_2 , 所以切线方程 $l_1: y - \frac{1}{2}x_1^2 = x_1(x - x_1)$, $l_2: y - \frac{1}{2}x_2^2 = x_2(x - x_2)$, 由于 $l_1 \perp l_2$, 所以 $x_1 \cdot x_2 = -l$, 由题意可设直线 l 方程为 $y = kx + m$, 抛物线方程联立 $\begin{cases} y = kx + m \\ x^2 = 2y \end{cases}$, 得 $x^2 - 2kx - 2m = 0$, 所以 $\Delta = (-2k)^2 + 8m = 4k^2 + 8m > 0$, 则 $x_1 + x_2 = 2k$, $x_1 x_2 = -2m = -l$, 即 $m = \frac{l}{2}$, 即 $l: y = kx + \frac{l}{2}$, 联立方程 $\begin{cases} y = x_1 x - \frac{x_1^2}{2} \\ y = x_2 x - \frac{x_2^2}{2} \end{cases}$, 所以 $\begin{cases} x = \frac{x_1 + x_2}{2} \\ y = \frac{x_1 x_2}{2} \end{cases}$, 得 $\begin{cases} x = k \\ y = -\frac{l}{2} \end{cases}$, 即 $M(k, -\frac{l}{2})$, M 点到直线 l 的距离 $d = \frac{|k \cdot k + \frac{l}{2} + \frac{l}{2}|}{\sqrt{1+k^2}} = \frac{l+k^2}{\sqrt{1+k^2}}$, $|AB| = \sqrt{l+k^2}$. $\sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2} = 2(l+k^2)$, 所以 $S_{\triangle MAB} = \frac{1}{2}|AB| \cdot d = \frac{1}{2} \cdot 2(l+k^2) \cdot \frac{l+k^2}{\sqrt{1+k^2}} = (l+k^2)^{\frac{3}{2}} \geq l$. 当 $k=0$ 时, $\triangle MAB$ 面积取得最小值 1.

【温馨提醒】利用两切线垂直得到两切线交点在准线上是解题的关键.

2.8.12 方法讲解 | 硬解定理 (大招 14·硬解定理)

在直线方程与圆锥曲线方程联立求弦长时, 不少同学容易出各种小错误, 导致在一道大题上满盘皆输. 因此这里介绍一下硬解定理, 帮助大家快速计算与验证结果.

2.8.13 抛物线切线与焦点弦的面积

1 题: -19

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出过抛物线上一点的切线与过该点的焦点弦 (或坐标轴、准线) 相交的构形, 求三角形面积或相关线段长, 判归本题型. 通法步骤——第一步写出切线方程并求其与坐标轴 (或准线) 的交点, 第二步由焦半径与弦长公式 (点到直线的距离) 计算三角形的面积.

2.8.13-19. (中档) 已知抛物线 $E: x^2 = 2py (p > 0)$ 的焦点为 F , 过抛物线 E 上一点 $A(4,4)$ 作抛物线 E 的切线 l , 若 l 与 x 轴交于点 B , AF 与抛物线 E 的一个交点为 C (异于点 A), 则 $\triangle ABC$ 的面积为 ()
A. 4; B. $\frac{25}{4}$; C. $\frac{35}{4}$; D. 6

【大招指引】利用点 $A(4,4)$ 在抛物线上得到抛物线的方程, 写出过 $A(4,4)$ 的切线方程即得 $B(2,0)$, 联立线 AF 与 $x^2 = 4y$ 的方程得到 $C(-1, \frac{1}{4})$, 再利用弦长公式、点到直线的距离公式、三角形的面积公式进行求解.

【编注】【分析】由抛物线上一点求方程并作切线构三角形求面积: 将 $A(4,4)$ 代入得 $x^2 = 4y$, 切线公式 $x_0 x = p(y + y_0)$ 得 l 并求 $B(2,0)$, 联立 AF 与抛物线得 $C(-1, 1/4)$, 再用弦长与点线距求面积; 易错点: 切线公式中 $p=2$ 勿代成 4.

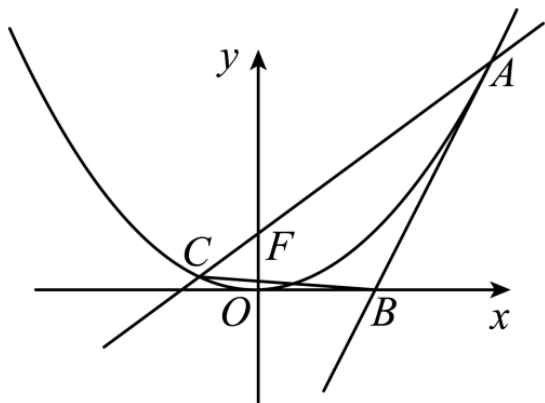
【答案】

B

【知识点】

2.8 求抛物线的切线方程、抛物线中的三角形或四边形面积问题

【详解】把 $(4,4)$ 代入 $x^2 = 2py$, 可得 $p=2$, 则抛物线方程为 $x^2 = 4y$, 所以 $F(0,1)$



过抛物线 $E: x^2 = 2py (p > 0)$ 上一点 $A(4, 4)$ 的切线方程为 $4x = 2(y + 4)$, 即 $y = 2x - 4$, 所以

$B(2, 0)$

又 $k_{AF} = \frac{4-1}{4-0} = \frac{3}{4}$, 所以直线 AF 的方程为 $y =$

$\frac{3}{4}x + 1$, 由 $\begin{cases} y = \frac{3}{4}x + 1 \\ x^2 = 4y \end{cases}$ 可得 $\begin{cases} x = -1 \\ y = \frac{1}{4} \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x = 4 \\ y = 4 \end{cases}$,

故 $C(-1, \frac{1}{4})$, 所以 $|AC| =$

$$\sqrt{(4+1)^2 + (4-\frac{1}{4})^2} = \frac{25}{4},$$

又点 B 到直线 AC 的距离 $d = \frac{|\frac{3}{4} \times 2 - 0 + 1|}{\sqrt{(\frac{3}{4})^2 + (-1)^2}} = 2$,

故 $\triangle ABC$ 的面积 $S = \frac{1}{2} |AC| \cdot d = \frac{1}{2} \times \frac{25}{4} \times 2 = \frac{25}{4}$.

故选 B.

【题后反思】 本题中求切线方程也可以采用常规方法, 方法如下: 由题可知切线 l 的斜率存在, 设切线 l 的方程为 $y - 4 = k(x - 4)$, 代入 $x^2 = 4y$, 可得 $x^2 - 4kx + 16k - 16 = 0$,

由 $\Delta = 16k^2 - 4(16k - 16) = 0$, 解得 $k = 2$,

故切线 l 的方程为 $y = 2x - 4$.

【温馨提醒】 抛物线 $x^2 = 2py (p > 0)$ 在点 $P(x_0, y_0)$ 处的切线方程为 $x_0x = p(y + y_0)$, 其实质是通过求导得到; 抛物线 $y^2 = 2px (p > 0)$ 在点 $P(x_0, y_0)$ 处的切线方程为 $y_0y = p(x + x_0)$, 其实质是通过隐函数求导得到, 且抛物线的焦点位置不同, 其切线方程不同, 所以在处理有关题目上要看清抛物线的形式.

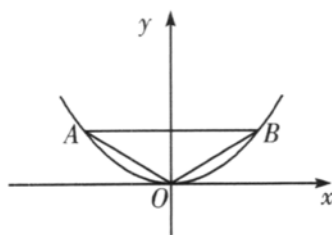
2.8.14 抛物线切线的定点问题 (直径圆)

1 题: -20

【编注】 题型通式: 识别信号——题干给出抛物线的内接等边 (等腰) 三角形等对称构形,

先求参数, 再研究过顶点的弦或切线的平行、垂直与过定点问题, 判归本题型. 通法步骤——第一步由对称性与边长 (等边) 关系列方程, 求出抛物线的方程 (参数), 第二步对过顶点的弦或切线联立方程, 证明平行、垂直或恒过定点.

2.8.14-20. (中档) (2012 福建卷文 21) 如图, 等边三角形 OAB 的边长为 $8\sqrt{3}$, 且其三个顶点均在抛物线 $E: x^2 = 2py (p > 0)$ 上.



(1) 求抛物线 E 的方程; (2) 设动直线 l 与抛物线 E 相切于点 P , 与直线 $y = -1$ 相交于点 Q . 求证: 以 PQ 为直径的圆恒过 y 轴上的某定点.

【大招指引】 (1) 略; (2) 设出切点坐标, 利用导数的几何意义求出切线方程, 联立两直线方程得到 Q 的坐标, 设出定点 $M(0, y_1)$, 利用 $\overrightarrow{MP} \cdot \overrightarrow{MQ} = 0$ 进行求解.

【编注】 **【分析】** 抛物线动切线与定直线交点、以 PQ 为直径的圆过定点: 设切点 $P(x_0, y_0)$ 由导数写切线得 Q 坐标, 圆过定点 $\Leftrightarrow \overrightarrow{MP} \cdot \overrightarrow{MQ} = 0$ 恒成立, 对照 x_0 的系数解出定点 $M(0, 1)$; 易错点: 切线斜率 $k = x_0/2$ 来自导数几何意义.

【答案】

(1) $x^2 = 4y$; (2) 证明见解析 (定点 $(0, 1)$)

【知识点】

2.8 求抛物线的切线方程、抛物线中存在定点满足某条件问题

【详解】 (1) $x^2 = 4y$ 过程略.

(2) 设 $P(x_0, y_0)$, $x_0 \neq 0$, 由 $y = \frac{1}{4}x^2$, 得 $y' = \frac{1}{2}x$,

直线 l 的方程为 $y - y_0 = \frac{1}{2}x_0(x - x_0)$, 即 $y =$

$$\frac{1}{2}x_0x - \frac{1}{4}x_0^2. \text{联立} \begin{cases} y = \frac{1}{2}x_0x - \frac{1}{4}x_0^2, \\ y = -1. \end{cases} \text{即}$$

$$\begin{cases} x = \frac{x_0^2 - 4}{2x_0}, \\ y = -1. \end{cases} \text{所以 } Q\left(\frac{x_0^2 - 4}{2x_0}, -1\right). \text{设 } M(0, y_1), \text{ 所以}$$

$$\overrightarrow{MP} = (x_0, y_0 - y_1), \overrightarrow{MQ} = \left(\frac{x_0^2 - 4}{2x_0}, -1 - y_1\right). \text{因为}$$

$$\overrightarrow{MP} \cdot \overrightarrow{MQ} = 0, \text{ 所以 } \frac{x_0^2 - 4}{2x_0} - y_0 - y_0y_1 + y_1 +$$

$$y_1^2 = 0. \text{又 } y_0 = \frac{1}{4}x_0^2 (x_0 \neq 0), \text{ 所以 } y_1 = 1.$$

故以 PQ 为直径的圆恒过点 $M(0, 1)$.

【题后反思】利用平面几何知识直径所对圆周角为直角将以 PQ 为直径的圆恒过 y 轴上的某点 $M(0, y_1)$ 转化为 $\overrightarrow{MP} \cdot \overrightarrow{MQ} = 0$ 是处理圆过定点的常用方法.

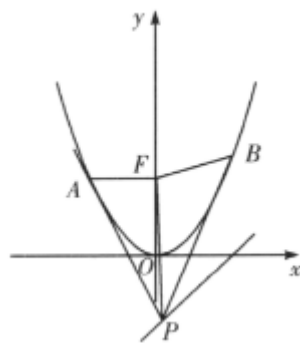
【温馨提醒】利用导数的几何意义求过抛物线 $x^2 = 2py$ 上某点的切线的方法要牢牢掌握, 有时只需找到切点的共同属性即可. 故可采用“设而不求”的思想解决该问题.

2.8.15 动点双切线的重心轨迹与等角证明

1 题: -21

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出定直线上的动点向抛物线所引的两条切线, 要求证明切线与定直线成等角并求切点三角形重心的轨迹, 判归本题型. 通法步骤——第一步设切线方程, 由判别式为零解出切点坐标, 第二步由等角条件 (斜率关系) 证明角相等, 并对切点三角形的重心坐标消参得轨迹方程.

2.8.15-21. (中档) (2005 江西卷理 22) 如图, 设抛物线 $C: y = x^2$ 的焦点为 F , 动点 P 在直线 $l: x - y - 2 = 0$ 上运动, 过点 P 作抛物线 C 的两条切线 PA, PB , 且与抛物线 C 分别相切于 A, B 两点.



(1) 求 $\triangle APB$ 的重心 G 的轨迹方程; (2) 求证:

$$\angle PFA = \angle PFB.$$

【大招指引】(1) 设出切点坐标, 写出两切线方程, 联立得到 P 点的坐标, 进而利用三角形的重心坐标额消参法进行求解; (2) 利用平面向量的夹角公式进行求解.

【编注】【分析】定直线上动点的双切线构形: 设切点写切线 $y = 2x_0x - x_0^2$ 联立得 $P((x_0 + x_1)/2, x_0x_1)$, 重心坐标消参得轨迹 $y = (4x^2 - x + 2)/3$; $\angle PFA = \angle PFB$ 用向量夹角公式化简; 易错点: 切线方程中 $-x_0^2$ 符号勿错.

【答案】

(1) $y = (4x^2 - x + 2)/3$; (2) 证明见解析

【知识点】

2.8 求抛物线的切线方程、抛物线中的定值问题

【详解】(1) 设切点 A, B 坐标分别为 (x_0, x_0^2) 和 $(x_1, x_1^2) (x_1 \neq x_0)$,

所以切线 AP 的方程为 $2x_0x - y - x_0^2 = 0$, 切

线 BP 的方程为 $2x_1x - y - x_1^2 = 0$.

解得 P 点的坐标为 $x_P = \frac{x_0 + x_1}{2}, y_P = x_0x_1$,

所以 $\triangle APB$ 的重心 G 的坐标为 $x_G = \frac{x_0 + x_1 + x_P}{3} =$

$$x_P, y_G = \frac{y_0 + y_1 + y_P}{3} = \frac{x_0^2 + x_1^2 + x_0x_1}{3} =$$

$$\frac{(x_0 + x_1)^2 - x_0x_1}{3} = \frac{4x_P^2 - y_P}{3}. \text{所以 } y_P = -3y_G + 4x_G^2.$$

由点 P 在直线 l 上运动, 得重心 G 的轨迹方程为 $x - (-3y + 4x^2) - 2 = 0$, 即 $y =$

$$\frac{1}{3}(4x^2 - x + 2).$$

(2) 因为 $\overrightarrow{FA} = (x_0, x_0^2 - \frac{1}{4}), \overrightarrow{FP} = (\frac{x_0 + x_1}{2}, x_0x_1 -$

$$\frac{1}{4}), \overrightarrow{FB} = (x_1, x_1^2 - \frac{1}{4}).$$

由于 P 点在抛物线外, 则 $|\overrightarrow{FP}| \neq 0$. 所以

$$\cos \angle AFP = \frac{\overrightarrow{FP} \cdot \overrightarrow{FA}}{|\overrightarrow{FP}| |\overrightarrow{FA}|} = \frac{\frac{x_0+x_1}{2} \cdot x_0 + (x_0 x_1 - \frac{1}{4})(x_0^2 - \frac{1}{4})}{|\overrightarrow{FP}| \sqrt{x_0^2 + (x_0^2 - \frac{1}{4})^2}} = \frac{x_0 x_1 + \frac{1}{4}}{|\overrightarrow{FP}|}$$

同理有 $\cos \angle BFP = \frac{\overrightarrow{FP} \cdot \overrightarrow{FB}}{|\overrightarrow{FP}| |\overrightarrow{FB}|} = \frac{x_0 x_1 - \frac{1}{4} \cdot x_1 + (x_0 x_1 - \frac{1}{4})(x_1^2 - \frac{1}{4})}{|\overrightarrow{FP}| \sqrt{x_1^2 + (x_1^2 - \frac{1}{4})^2}} = \frac{x_0 x_1 + \frac{1}{4}}{|\overrightarrow{FP}|}$. 所以 $\angle PFA = \angle PFB$.

【题后反思】本题第(1)问求出两条切线的方程, 实质上利用了导数的几何意义.

【温馨提醒】证明两角相等, 转化为两直线的方向向量之间的夹角是常见方法, 体现了转化思想的应用.

2.8.16 动点双切线的切点弦定点(大题)

2题: -22~23

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出定直线上的动点向抛物线所引的两条切线, 要求证明切点弦所在的直线恒过定点, 判归本题型. 通法步骤——第一步由导数(或切线公式)设切点并表示两切线, 联立解出切点坐标, 第二步用韦达定理整理切点弦所在直线的方程, 证明其恒过定点.

2.8.16-22. (中档) 已知曲线 $C: y = \frac{x^2}{2}$, D 为直线 $y = -\frac{1}{2}$ 上的动点, 过 D 作 C 的两条切线, 切点分别为 A, B .

(1)证明: 直线 AB 过定点; (2)若以 $E(0, \frac{5}{2})$ 为圆心的圆与直线 AB 相切, 且切点为线段 AB 的中点, 求四边形 $ADBE$ 的面积.

【答案】

(1)见详解; (2) 3 或 $4\sqrt{2}$.

【知识点】

2.8 抛物线中的三角形或四边形面积问题、抛物线中的直线过定点问题、直线与抛物线交点相关问题

【分析】(1)可设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, $D(t, -\frac{1}{2})$ 然后求出 A, B 两点处的切线方程, 比如 $AD: y_1 + \frac{1}{2} = x_1(x_1 - t)$, 又因为 BD 也有

类似的形式, 从而求出带参数直线 AB 方程, 最后求出它所过的定点.

(2)由(1)得带参数的直线 AB 方程和抛物线方程联立, 再通过 M 为线段 AB 的中点, $\overrightarrow{EM} \perp \overrightarrow{AB}$ 得出 t 的值, 从而求出 M 坐标和 $|\overrightarrow{EM}|$ 的值, d_1, d_2 分别为点 D, E 到直线 AB 的距离, 则 $d_1 = \sqrt{t^2 + 1}$, $d_2 = \frac{2}{\sqrt{t^2 + 1}}$, 结合弦长公式和韦达定理代入求解即可.

【详解】(1)证明: 设 $D(t, -\frac{1}{2}), A(x_1, y_1)$, 则 $y_1 = \frac{1}{2}x_1^2$.

又因为 $y = \frac{1}{2}x^2$, 所以 $y' = x$. 则切线 DA 的斜率为 x_1 , 故 $y_1 + \frac{1}{2} = x_1(x_1 - t)$, 整理得 $2tx_1 - 2y_1 + 1 = 0$. 设 $B(x_2, y_2)$, 同理得 $2tx_2 - 2y_2 + 1 = 0$.

$A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 都满足直线方程 $2tx - 2y + 1 = 0$.

于是直线 $2tx - 2y + 1 = 0$ 过点 A, B , 而两个不同的点确定一条直线, 所以直线 AB 方程为 $2tx - 2y + 1 = 0$. 即 $2tx + (-2y + 1) = 0$, 当 $2x = 0, -2y + 1 = 0$ 时等式恒成立. 所以直线 AB 恒过定点 $(0, \frac{1}{2})$.

(2)

【方法一】【最优解: 利用公共边结合韦达定理求面积】

设 AB 的中点为 $G, A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 则 $G(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2})$, $\overrightarrow{EG} = (\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2-5}{2})$, $\overrightarrow{BA} = (x_1 - x_2, y_1 - y_2)$. 由 $\overrightarrow{EG} \cdot \overrightarrow{BA} = 0$, 得 $(\frac{x_1+x_2}{2})(x_1 - x_2) + (\frac{y_1+y_2-5}{2})(y_1 - y_2) = 0$, 将 $y = \frac{x^2}{2}$ 代入上式并整理得 $(x_1 - x_2)(x_1 + x_2)(x_1^2 + x_2^2 - 6) = 0$, 因为 $x_1 - x_2 \neq 0$, 所以 $x_1 + x_2 = 0$ 或 $x_1^2 + x_2^2 = 6$.

由(1)知 $D\left(\frac{x_1+x_2}{2}, -\frac{1}{2}\right)$, 所以 $DG \perp x$ 轴, 则 $S_{\text{四边形}ADBE} = S_{\triangle ABE} + S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2}|EF| \cdot (x_2 - x_1) + \frac{1}{2}|GD| \cdot (x_2 - x_1) = (x_2 - x_1) + \frac{(x_1+x_2)^2+4}{8}(x_2 - x_1)$ (设 $x_2 > x_1$). 当 $x_1 + x_2 = 0$ 时, $(x_2 - x_1)^2 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2 = 4$, 即 $x_2 - x_1 = 2$, $S_{\text{四边形}ADBE} = 3$; 当 $x_1^2 + x_2^2 = 6$ 时, $(x_1 + x_2)^2 = 4$, $(x_2 - x_1)^2 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2 = 8$, 即 $x_2 - x_1 = 2\sqrt{2}$, $S_{\text{四边形}ADBE} = 4\sqrt{2}$.

综上, 四边形 $ADBE$ 的面积为 3 或 $4\sqrt{2}$.

【方法二】【利用弦长公式结合面积公式求面积】

设 $D\left(t, -\frac{1}{2}\right)$, 由(1)知抛物线的焦点 F 的坐标为 $\left(0, \frac{1}{2}\right)$, 准线方程为 $y = -\frac{1}{2}$. 由抛物线的定义, 得 $|AB| = \frac{x_1^2}{2} + \frac{1}{2} + \frac{x_2^2}{2} + \frac{1}{2} = \frac{(x_1+x_2)^2-2x_1x_2}{2} + 1 = \frac{4t^2+2}{2} + 1 = 2t^2 + 2$. 线段 AB 的中点为 $G\left(t, t^2 + \frac{1}{2}\right)$. 当 $x_1 + x_2 = 0$ 时, $t = 0$, $AB \perp y$ 轴, $|AB| = 2$, $S_{\text{四边形}ADBE} = \frac{1}{2} \times 2 \times \left(\frac{5}{2} + \frac{1}{2}\right) = 3$;

当 $x_1 + x_2 \neq 0$ 时, $t \neq 0$, 由 $EG \perp AB$, 得 $\frac{t^2 + \frac{1}{2} - \frac{5}{2}}{t-0} \cdot t = -1$, 即 $t = \pm 1$.

所以 $|AB| = 4$, $G\left(\pm 1, \frac{3}{2}\right)$, 直线 AB 的方程为 $y = \pm x + \frac{1}{2}$.

根据对称性考虑点 $G\left(1, \frac{3}{2}\right)$, $D\left(1, -\frac{1}{2}\right)$ 和直线 AB 的方程 $y = x + \frac{1}{2}$ 即可.

E 到直线 AB 的距离为 $|EG| =$

$$\sqrt{(0-1)^2 + \left(\frac{5}{2} - \frac{3}{2}\right)^2} = \sqrt{2},$$

D 到直线 AB 的距离为 $\frac{\left|1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \sqrt{2}$. 所以

$$S_{\text{四边形}ADBE} = \frac{1}{2} \times 4 \times (\sqrt{2} + \sqrt{2}) = 4\sqrt{2}.$$

综上, 四边形 $ADBE$ 的面积为 3 或 $4\sqrt{2}$.

【方法三】【结合抛物线的光学性质求面积】

图5中, 由抛物线的光学性质易得 $\angle 1 = \angle 2$, 又 $\angle 1 = \angle 3$, 所以 $\angle 2 = \angle 3$. 因为 $AF = AA_1$, $AD = AD$, 所以 $\triangle AFD \cong \triangle AA_1D$, 所以 $\angle AFD = \angle AA_1D = 90^\circ$, $DF \perp AB$, $DA_1 = DF$.

同理 $\triangle BDF \cong \triangle BDB_1 \Rightarrow DB_1 = DF$, 所以 $DA_1 = DB_1$, 即点 D 为 A_1B_1 中点.

图6中已去掉坐标系和抛物线, 并延长 BA, B_1A_1 于点 H . 因为 $GE \perp AB$, $DF \perp AB$, 所以 $GE \parallel DF$.

又因为 G, D 分别为 AB, A_1B_1 的中点, 所以 $GD \parallel AA_1 \parallel EF$,

故 $EFDG$ 为平行四边形, 从而 $GD = EF = 2$, $AB = AA_1 + BB_1 = 2GD = 4$.

因为 $FI \parallel GD$ 且 $FI = \frac{1}{2}GD$, 所以 I 为 HD 的中点, 从而 $DF = GE = \sqrt{2}$. $S_{\text{四边形}ADBE} = S_{\triangle ADB} + S_{\triangle ABE} = \frac{1}{2}AB \cdot DF + \frac{1}{2}AB \cdot GE = 4\sqrt{2}$.

当直线 AB 平行于准线时, 易得 $S_{\text{四边形}ADBE} =$

3. 综上, 四边形 $ADBE$ 的面积为 3 或 $4\sqrt{2}$.

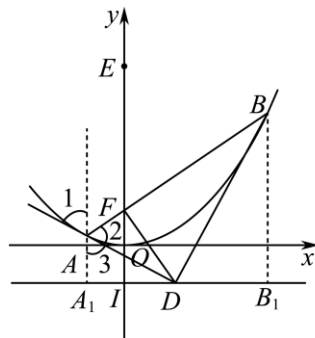


图5

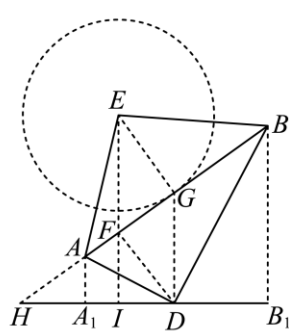


图6

【方法四】【结合弦长公式和向量的运算求面积】

由(1)得直线 AB 的方程为 $y = tx + \frac{1}{2}$. 由

$$\begin{cases} y = tx + \frac{1}{2} \\ y = \frac{x^2}{2} \end{cases}, \text{ 可得 } x^2 - 2tx - 1 = 0, \text{ 于是}$$

$$x_1 + x_2 = 2t, x_1x_2 = -1, y_1 + y_2 = t(x_1 + x_2) + 1 = 2t^2 + 1, |AB| = \sqrt{1+t^2}|x_1 - x_2| = \sqrt{1+t^2}\sqrt{(x_1+x_2)^2 - 4x_1x_2} = 2(t^2 + 1).$$

设 d_1, d_2 分别为点 D, E 到直线 AB 的距离, 则 $d_1 = \sqrt{t^2 + 1}, d_2 = \frac{2}{\sqrt{t^2 + 1}}$.

因此, 四边形 $ADBE$ 的面积 $S = \frac{1}{2}|AB|(d_1 + d_2) = (t^2 + 3)\sqrt{t^2 + 1}$. 设 M 为线段 AB 的中点, 则 $M\left(t, t^2 + \frac{1}{2}\right)$,

由于 $\overrightarrow{EM} \perp \overrightarrow{AB}$, 而 $\overrightarrow{EM} = (t, t^2 - 2)$, $\overrightarrow{AB}$ 与向量 $(1, t)$ 平行, 所以 $t + (t^2 - 2)t = 0$, 解得 $t = 0$ 或 $t = \pm 1$. 当 $t = 0$ 时, $S = 3$; 当 $t = \pm 1$ 时 $S = 4\sqrt{2}$.

因此, 四边形 $ADBE$ 的面积为 3 或 $4\sqrt{2}$.

【整体点评】(2)方法一: 利用公共边将一个三角形的面积分割为两个三角形的面积进行计算是一种常用且有效的方法;

方法二: 面积公式是计算三角形面积的最基本方法;

方法三: 平稳的光学性质和相似、全等三角形的应用要求几何技巧比较高, 计算量较少;

方法四: 弦长公式结合向量体现了数学知识的综合运用.

2.8.16-23. (中档) 已知 C 的方程为 $x^2 = \frac{1}{2}y$,

过直线 $y = x - 1$ 上的动点 Q 作 C 的两条切线

l_1, l_2 , 切点分别为 A, B , 证明: 直线 AB 恒过定点.

【答案】

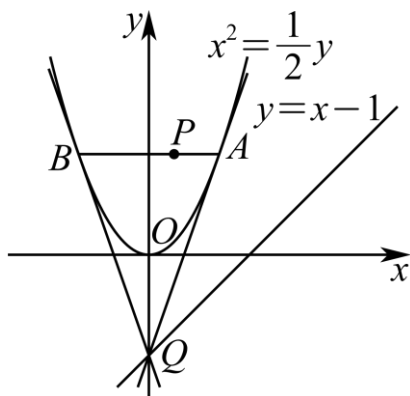
证明见解析

【知识点】

2.8 求在曲线上一点处的切线方程 (斜率)、抛物线中的直线过定点问题

【分析】设 $A(x_1, 2x_1^2), B(x_2, 2x_2^2), Q(t, t - 1)$, 利用导数求出直线 QA, QB 的方程, 将点 Q 的坐标代入两切线方程, 观察等式的结构, 可求得直线 AB 的方程, 进而可求得点 AB 所过定点.

【详解】如图,



曲线 $C: x^2 = \frac{1}{2}y$, 即 $y = 2x^2$, 则 $y' = 4x$, 设

$A(x_1, 2x_1^2), B(x_2, 2x_2^2), Q(t, t - 1)$,

可知切线 QA 的斜率为 $4x_1$, 所以切线 $QA: y - 2x_1^2 = 4x_1(x - x_1)$, 则 $t - 1 - 2x_1^2 =$

$4x_1(t - x_1)$, 整理得 $2x_1^2 - 4tx_1 + t - 1 = 0$,

同理, 由切线 QB 可得: $2x_2^2 - 4tx_2 + t - 1 = 0$,

可知: x_1, x_2 为方程 $2x^2 - 4tx + t - 1 = 0$ 的两

根, 则 $x_1 + x_2 = 2t, x_1x_2 = \frac{t-1}{2}$,

可得直线 AB 的斜率 $k_{AB} = \frac{2x_1^2 - 2x_2^2}{x_1 - x_2} =$

$2(x_1 + x_2) = 4t$,

设 AB 的中点为 $N(x_0, y_0)$, 则 $x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2} =$

$t, y_0 = \frac{2x_1^2 + 2x_2^2}{2} = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 = 4t^2 -$

$t + 1$, 即 $N(t, 4t^2 - t + 1)$,

所以直线 $AB: y - (4t^2 - t + 1) = 4t(x - t)$,

整理得 $y - 1 = 4t(x - \frac{1}{4})$, 所以直线 AB 恒过定点 $P(\frac{1}{4}, 1)$.

2.8.17 抛物线切线与焦点弦的综合最值

1 题: -24

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出抛物线焦点弦端点处的切线与准线的交点及线段长 (比例) 条件, 求两焦半径组合式的最值, 判归本题型. 通法步骤——第一步写出端点处的切线方程并求其与准线的交点, 第二步由切线与焦半径的比例关系建立等式, 把目标组合式表示为参数的函数后求最值.

2.8.17-24. (难) 已知抛物线 $C: y^2 =$

$2px (p > 0)$ 的焦点为 F , 过点 F 的直线与 C 交于

A, B 两点, C 在 A 处的切线与 C 的准线交于 P 点, 连接 BP . 若 $|PF| = 3$, 则 $\frac{1}{|AF|^2} + \frac{4}{|BF|^2}$ 的最小值

为_____.

【答案】 $\frac{4}{9}$

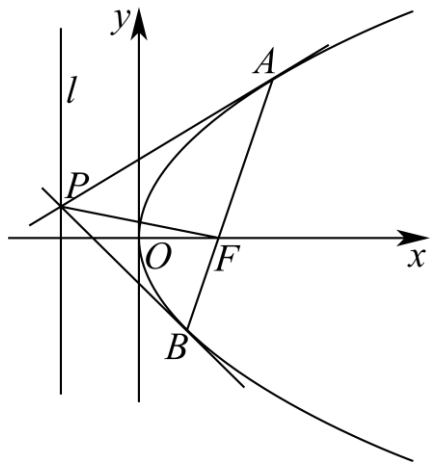
【知识点】

2.8 求抛物线的切线方程、抛物线中的定值问题、基本不等式求和的最小值

【分析】设点 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 分析可知抛物线 C 在点 A 处的切线方程为 $y_1y = px + px_1$,

且直线 AB 与 x 轴不重合, 设直线 AB 的方程为 $x = my + \frac{p}{2}$, 联立直线 AB 与抛物线 C 的方程, 列出韦达定理, 证明出 $PA \perp PB$, $PF \perp AB$, $\text{Rt} \triangle PAF \sim \text{Rt} \triangle BPF$, 可求出 $|AF| \cdot |BF|$ 的值, 利用基本不等式可求得 $\frac{1}{|AF|^2} + \frac{4}{|BF|^2}$ 的最小值.

【详解】抛物线 C 的准线为 $l: x = -\frac{p}{2}$, 抛物线 C 的焦点为 $F(\frac{p}{2}, 0)$, 如下图所示:



设点 $A(x_1, y_1)$ 、 $B(x_2, y_2)$, 接下来证明出抛物线 C 在点 A 处的切线方程为 $y_1 y = px + px_1$, 联立 $\begin{cases} y_1 y = px + px_1 \\ y^2 = 2px \end{cases}$ 可得 $y^2 - 2y_1 y + 2px_1 = y^2 - 2y_1 y + y_1^2 = (y - y_1)^2 = 0$, 可得 $y = y_1$, 所以, 抛物线 C 在点 A 处的切线方程为 $y_1 y = px + px_1$, 所以, 直线 PA 的方程为 $y_1 y = px + px_1$,

若 AB 与 x 轴重合, 则直线 AB 与抛物线 C 只有一个交点, 不合乎题意,

设直线 AB 的方程为 $x = my + \frac{p}{2}$, 联立 $\begin{cases} x = my + \frac{p}{2} \\ y^2 = 2px \end{cases}$ 可得 $y^2 - 2pmy - p^2 = 0$,

$\Delta = 4p^2 m^2 + 4p^2 > 0$, 由韦达定理可得 $y_1 + y_2 = 2pm$, $y_1 y_2 = -p^2$,

在直线 PA 的方程中, 令 $x = -\frac{p}{2}$ 可得 $y_1 y = -\frac{p^2}{2} + \frac{y_1^2}{2}$, 可得 $y = \frac{y_1}{2} - \frac{p^2}{2y_1}$, 即点 $P(-\frac{p}{2}, \frac{y_1}{2} - \frac{p^2}{2y_1})$, $k_{PA} = \frac{p}{y_1}$, $k_{PB} = \frac{y_2 - (\frac{y_1 - p^2}{2y_1})}{x_2 + \frac{p}{2}} = \frac{\frac{p^2}{y_1} - \frac{y_1 + p^2}{2} + \frac{p^2}{2}}{\frac{y_2^2}{2p} + \frac{p}{2}} = -\frac{\frac{p^2}{y_1} + \frac{y_1}{2}}{\frac{p^3}{2y_1^2} + \frac{p}{2}} = -\frac{y_1^2 + p^2}{2y_1} \cdot \frac{2y_1^2}{p(y_1^2 + p)} = -\frac{y_1}{p}$,

所以, $k_{PA} k_{PB} = -1$, 即 $PA \perp PB$, 因为 $k_{PF} = \frac{\frac{y_1}{2} - \frac{p^2}{2y_1}}{-\frac{p}{2} - \frac{p}{2}} = \frac{p}{2y_1} - \frac{y_1}{2p} = \frac{p^2 - y_1^2}{2py_1} = -\frac{y_1 y_2 + y_1^2}{2py_1} = -\frac{y_1 + y_2}{2p} = -m$,

当 $m \neq 0$ 时, 因为 $k_{AB} = \frac{1}{m}$, 则 $k_{AB} k_{PF} = -1$, 则 $PF \perp AB$;

当 $AB \perp x$ 轴时, 则 $m = 0$, 直线 AB 的方程为 $x = \frac{p}{2}$,

联立 $\begin{cases} x = \frac{p}{2} \\ y^2 = 2px \end{cases}$ 可得 $y^2 = p^2$, 解得 $y = \pm p$, 取点 $A(\frac{p}{2}, p)$ 、 $B(\frac{p}{2}, -p)$,

此时, 直线 PA 的方程为 $py = px + px_1$, 即 $y = x + \frac{p}{2}$, 在直线 PA 的方程中, 令 $x = -\frac{p}{2}$ 可得 $y = 0$, 即点 $P(-\frac{p}{2}, 0)$,

所以, $k_{PB} = \frac{-p}{\frac{p}{2} - (-\frac{p}{2})} = -1$, 则 $k_{PA} k_{PB} = -1$,

则 $PA \perp PB$, 此时, $PF \perp AB$.综上所述, $PA \perp PB$, $PF \perp AB$.因为 $\angle PAF + \angle APF = \angle BPF + \angle APF = 90^\circ$, 则 $\angle PAF = \angle BPF$,

又因为 $\angle AFP = \angle PFB = 90^\circ$, 所以, $\text{Rt} \triangle PAF \sim \text{Rt} \triangle BPF$, 所以, $\frac{|AF|}{|PF|} = \frac{|PF|}{|BF|}$, 即 $|AF| \cdot |BF| = |PF|^2 = 9$, 因此, $\frac{1}{|AF|^2} + \frac{4}{|BF|^2} \geq$

$2\sqrt{\frac{1}{|AF|^2} \cdot \frac{4}{|BF|^2}} = \frac{4}{|AF| \cdot |BF|} = \frac{4}{9}$,

当且仅当 $\begin{cases} \frac{1}{|AF|^2} = \frac{4}{|BF|^2} \\ |AF| \cdot |BF| = 9 \end{cases}$ 时, 即当

$\begin{cases} |AF| = \frac{3\sqrt{2}}{2} \\ |BF| = 3\sqrt{2} \end{cases}$ 时, 等号成立, 故 $\frac{1}{|AF|^2} + \frac{4}{|BF|^2}$ 的最小值为 $\frac{4}{9}$.故答案为: $\frac{4}{9}$.

【点睛】方法点睛: 圆锥曲线中的最值问题解决方法一般分两种:

一是几何法,特别是用圆锥曲线的定义和平面几何的有关结论来求最值;

二是代数法,常将圆锥曲线的最值问题转化为二次函数或三角函数的最值问题,然后利用基本不等式、函数的单调性或三角函数的有界性等求最值.

2.8.12.1 弦长计算(联立韦达)

3题: -25~27

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出直线与椭圆相交于两点(含过焦点、定斜率等条件), 求弦长或与弦相关的距离, 判归本题型. 通法步骤——第一步联立直线与椭圆方程消元, 用韦达定理写出两交点坐标的和与积, 第二步代入弦长公式求弦长或相关距离.

2.8.12.1-25. (简单) 已知直线 $x - 2y + 2 = 0$ 与椭圆 $x^2 + 4y^2 = 4$ 相交于A, B两点, 求线段AB的长.

【答案】 $\sqrt{5}$

【知识点】

2.8 求椭圆中的弦长

【分析】设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 联立方程组求出A, B坐标, 利用两点间的距离公式求出线段AB的长.

【详解】设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 则
$$\begin{cases} x^2 + 4y^2 = 4 \\ x - 2y + 2 = 0 \end{cases}$$
解得: $\begin{cases} x_1 = -2 \\ y_1 = 0 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x_2 = 0 \\ y_2 = 1 \end{cases}$, 所以线段AB的长为 $|AB| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} = \sqrt{(-2 - 0)^2 + (0 - 1)^2} = \sqrt{5}$. 即线段AB的长为 $\sqrt{5}$.

2.8.12.1-26. (中档) 已知斜率为1的直线 l 过椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 的右焦点, 交椭圆于AB两点, 则弦AB的长为()

A. $\frac{4}{5}$; B. $\frac{6}{5}$; C. $\frac{8}{5}$; D. $\frac{13}{5}$

【大招指引】根据题意求得直线 l 的方程, 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 再利用硬解定理进行求解.

【编注】【分析】过椭圆右焦点定斜率弦长: 由 $a^2 = 4, b^2 = 1$ 得 $c = \sqrt{3}$ 与直线 $y = x - \sqrt{3}$, 联立后 $\Delta = 32$, 弦长 $|AB| = \sqrt{2} \cdot \sqrt{\Delta}/5 = 8/5$; 易错点: 硬解定理只宜草稿验算, 大题须写联立与韦达过程.

【答案】

C

【知识点】

2.8 求椭圆中的弦长

【详解】由椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 得, $a^2 = 4, b^2 = 1$, 所以 $c^2 = 3$,

所以右焦点坐标为 $(\sqrt{3}, 0)$, 则直线 l 的方程为 $y = x - \sqrt{3}$, 即 $x - y - \sqrt{3} = 0$, 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 使用硬解定理得 $\Delta =$

$$4B^2mn(A^2m + B^2n - C^2) = 32|AB| = \frac{\sqrt{A^2+B^2} \cdot \sqrt{\Delta}}{|B||A^2m+B^2n|} = \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{32}}{|4+1|} = \frac{8}{5}. \text{ 故选: C.}$$

【题后反思】本题利用常规方法如下: 联立

$$\begin{cases} y = x - \sqrt{3} \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \end{cases}, \text{ 消 } y \text{ 得, } 5x^2 - 8\sqrt{3}x + 8 = 0, \text{ 则}$$

$$x_1 + x_2 = \frac{8\sqrt{3}}{5}, x_1 - x_2 = \frac{8}{5}, \text{ 所以}$$

$$|AB| = \sqrt{1+k^2} \cdot \sqrt{(x_1+x_2)^2 - 4x_1x_2} = \sqrt{2} \times \sqrt{\left(\frac{8\sqrt{3}}{5}\right)^2 - 4 \times \frac{8}{5}} = \frac{8}{5}. \text{ 即弦 } AB \text{ 长为 } \frac{8}{5}.$$

【温馨提醒】硬解定理的结论不能在大题中直接使用, 只能作为草稿纸上快速计算和验证的依据; 在处理圆锥曲线大题时, 椭圆、双曲线、抛物线的处理思路基本没啥区别, 都是联立后再根据题目条件进行转化.

2.8.12.1-27. (中档) 已知直线 $l: y = kx + 1$ 与椭圆 $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ 交于M, N两点, 且 $|MN| = \frac{4\sqrt{2}}{3}$, 则 $k =$ _____.

【答案】 ± 1

【知识点】

2.8 根据弦长求参数

【分析】设 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$ ，联立直线与椭圆方程，写出韦达定理，利用弦长公式可以求出 k 。

【详解】设 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$ ，
 由 $\begin{cases} y = kx + l, \\ \frac{x^2}{2} + y^2 = 1, \end{cases}$ 消去 y 并化简得 $(1 + 2k^2)x^2 + 4kx = 0$ ，所以 $x_1 + x_2 = -\frac{4k}{1+2k^2}, x_1x_2 = 0$ ，由
 $|MN| = \frac{4\sqrt{2}}{3}$ ，得 $(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 = \frac{32}{9}$ ，
 所以 $(1 + k^2)(x_1 - x_2)^2 = \frac{32}{9}$ ，所以 $(1 + k^2)[(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2] = \frac{32}{9}$ ，即 $(1 + k^2)\left(\frac{-4k}{1+2k^2}\right)^2 = \frac{32}{9}$ ，
 化简得 $k^4 + k^2 - 2 = 0$ ，所以 $k^2 = 1$ ，所以 $k = \pm 1$ 。故答案为： ± 1 。

【点睛】本题考查了直线与椭圆的位置关系，弦长公式的应用，属于基础题。

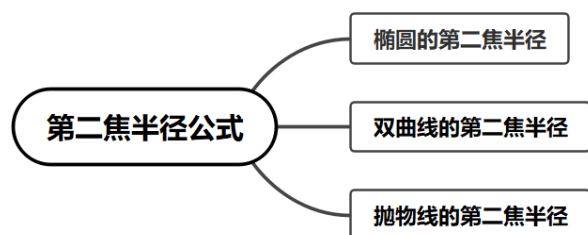
2.8.18 方法讲解 | 焦点弦定理 (大招 23·焦点弦定理)

2.8.19 方法讲解 | 第二焦半径公式 (大招 33·圆锥曲线焦半径公式)

【例证二】若 F 为抛物线 $C: y^2 = 2px (p > 0)$ 的焦点， AB 是过焦点的弦且直线 AB 的倾斜角为 θ (A 在 x 轴上方)，则 $|AF| = \frac{p}{1 - \cos\theta}$ ，
 $|BF| = \frac{p}{1 + \cos\theta}$ 。

证明：设准线 l 交 x 轴于 P 点，过点 A 作 AM 垂直 x 轴于 M ，作 $AN \perp l$ 于 N 。

设 d 为点 A 到准线 l 的距离，于是 $|AF| = |AN|$ 。其中 $|PF| = p$ ， $|FM| = |AF| \cdot |\cos\theta|$ 于是 $|AN| = |PF| + |FM| = p + |AF|\cos\theta$ ，所以 $|AF| = p + |AF|\cos\theta$ 故 $|AF| = \frac{p}{1 - \cos\theta}$ 。同理，
 $|BF| = \frac{p}{1 + \cos\theta}$ 。



2.8.19.1 等轴双曲线的弦长与外接圆条件

1 题：-28

【编注】题型通式：识别信号——题干在等轴双曲线（实半轴与虚半轴相等）中给出过焦点且斜率已知的弦长（或弦的条件），求双曲线方程并继续解决外接圆、离心率等问题，判归本题型。通法步骤——第一步设方程并联立，由弦长公式与实虚轴相等的条件求出参数，第二步用所得方程解决外接圆或离心率等后续问题。

2.8.19.1-28. (中档) 已知等轴双曲线 C 的中心为坐标原点 O ，焦点在 x 轴上，点 M, N 在双曲线 C 上，当直线 MN 过 C 的右焦点且斜率为2时， $|MN| = \frac{10\sqrt{2}}{3}$ 。

(1)求双曲线 C 的方程；(2)若线段 MN 的垂直平分线与 y 轴交于点 Q ，且 $|OQ| = |MQ|$ ，求 O 到直线 MN 的距离。

【答案】

$$(1) \frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = 1$$

(2)1

【知识点】

2.8 求双曲线中的弦长、根据韦达定理求参数、求点到直线的距离、等轴双曲线

【分析】(1)根据题意设双曲线 $C: x^2 - y^2 = \lambda (\lambda > 0)$ ，写出直线 MN 方程，联立方程组，设 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$ ，利用韦达定理和弦长公式计算化简求出 λ ，即可求解；
 (2)设直线 MN 方程为 $x = my + n (m \neq 0)$ ，易知 $m^2 - 1 \neq 0$ ，联立双曲线方程，利用韦达定理表示 $y_1y_2 = \frac{n^2 - 2}{m^2 - 1}$ ，由题意可知 Q 为 $\triangle MNO$ 的外接圆圆心，设圆的一般方程，结合双曲线方程化简计算可得 $y_1y_2 = 1$ ，得 $n^2 = m^2 + 1$ ，结合点到直线的距离公式即可求解。

【详解】(1)设双曲线 $C: x^2 - y^2 = \lambda (\lambda > 0)$ ，双曲线的右焦点为 $(c, 0) (c > 0)$ ，则直线 $MN: y = 2(x - c)$ ，其中 $c = \sqrt{2\lambda}$ 。

联立 $\begin{cases} y = 2(x - c) \\ x^2 - y^2 = \lambda \end{cases}$, 化简可得 $3x^2 - 8cx + \frac{9c^2}{2} = 0$. 设 $M(x_1, y_1)$, $N(x_2, y_2)$, 则 $x_1 + x_2 = \frac{8c}{3}$, $x_1 x_2 = \frac{3c^2}{2}$. $|MN| = \sqrt{1+k^2} \cdot |x_1 - x_2| = \sqrt{1+k^2} \cdot \sqrt{(x_1+x_2)^2 - 4x_1 x_2} = \sqrt{5} \cdot \sqrt{\frac{64c^2}{9} - 6c^2} = \frac{5\sqrt{2}}{3}c = \frac{10\sqrt{2}}{3}$, 解得 $c = 2$, 故 $\lambda = 2$.

故双曲线 C 的方程为 $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = 1$.

(2) 易知直线 MN 一定不与坐标轴垂直, 设其方程为 $x = my + n (m \neq 0)$. 联立 $\begin{cases} x = my + n \\ x^2 - y^2 = 2 \end{cases}$, 整理得 $(m^2 - 1)y^2 + 2mny + n^2 - 2 = 0$, 若 $m^2 - 1 = 0$, 则 $m = \pm 1$, 则 $y = \pm \frac{2-n^2}{2n}$,

此时点 M 、 N 关于原点对称, 直线 MN 过原点, 点 O 到直线 MN 的距离为 0, 所以 $m^2 - 1 \neq 0$, 则 $y_1 y_2 = \frac{n^2 - 2}{m^2 - 1}$.

由于 $|OQ| = |MQ|$, $|MQ| = |NQ|$, 故 Q 为 $\triangle MNO$ 的外接圆圆心,

可设外接圆方程为 $x^2 + y^2 + Ey = 0$, 则

$$\begin{cases} x_1^2 + y_1^2 + Ey_1 = 0 \\ x_2^2 + y_2^2 + Ey_2 = 0 \end{cases}, \text{ 则 } y_2(x_1^2 + y_1^2) =$$

$$y_1(x_2^2 + y_2^2), \text{ 即 } y_2(2y_1^2 + 2) = y_1(2y_2^2 + 2),$$

整理得 $2(y_1 y_2 - 1)(y_1 - y_2) = 0$, 由题知 $y_1 \neq y_2$, 故 $y_1 y_2 = 1 = \frac{n^2 - 2}{m^2 - 1}$.

所以 $n^2 = m^2 + 1$, 故原点到直线 MN 的距离为 $\frac{|n|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 1$.

2.8.19.2 焦点弦与焦半径 (椭圆、双曲线)

2 题: -29~30

【编注】 题型通式: 识别信号——题干给出过圆锥曲线焦点的直线与曲线交于两点, 要求由焦半径关系或两交点坐标的条件求焦点弦长 (或反求条件), 判归本题型. 通法步骤——第一步联立求两交点坐标 (或用韦达定理表示其和与积), 第二步用焦半径公式把两段焦半径用坐标表示, 求焦点弦长或由条件反求参数.

2.8.19.2-29. (简单) 已知直线 AB 过抛物线

$y^2 = 4x$ 的焦点, 交抛物线于 $A(x_1, y_1)$,

$B(x_2, y_2)$ 两点, 若 $x_1 + x_2 = 5$, 则 $|AB|$ 等于

_____.

【答案】

7

【知识点】

2.8 利用焦半径公式解决直线与抛物线交点问题

【分析】 根据焦点弦公式, 直接代入即可得解.

【详解】 由题知, $|AB| = x_1 + x_2 + p = 5 + 2 = 7$. 故答案为: 7

【点睛】 本题考查了焦点弦公式, 是公式概念题, 属于简单题.

2.8.19.2-30. (中档) 已知曲线 $C: x^2 - y^2 = 1$ 及

直线 $l: y = kx - 1$. 且直线 l 与双曲线 C 有两个不同的交点 A, B .

(1) 求实数 k 的取值范围; (2) O 是坐标原点, 且 $\triangle AOB$ 的面积为 $\sqrt{2}$, 求实数 k 的值.

【答案】

$$(1) \{k | -\sqrt{2} < k < \sqrt{2}, \text{ 且 } k \neq \pm 1\} \quad (2) \pm \frac{\sqrt{6}}{2} \text{ 或 } 0$$

【知识点】

2.8 求双曲线中三角形 (四边形) 的面积问题、根据直线与双曲线的位置关系求参数或范围

【分析】 (1) 联立直线与双曲线方程后由 $\Delta > 0$ 求解

(2) 由弦长公式计算 AB , 表示 $\triangle AOB$ 面积后求解

【详解】 (1) 设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 联立 $\begin{cases} y = kx - 1 \\ x^2 - y^2 = 1 \end{cases}$, 整理可得 $(1 - k^2)x^2 + 2kx - 2 = 0$,

当 $\begin{cases} 1 - k^2 \neq 0 \\ \Delta = 4k^2 - 4(1 - k^2)(-2) > 0 \end{cases}$ 时, 直线 l 与双曲线由两个不同的交点,

即 $\begin{cases} k \neq 1 \text{ 且 } k \neq -1 \\ -\sqrt{2} < k < \sqrt{2} \end{cases}$, 所以 k 的取值范围为

$$\{x | -\sqrt{2} < k < \sqrt{2}, \text{ 且 } k \neq \pm 1\}$$

(2)由(1)可知 $x_1+x_2=\frac{-2k}{1-k^2}$, $x_1x_2=-\frac{2}{1-k^2}$,
 所以弦长 $|AB|=\sqrt{1+k^2}\cdot\sqrt{(x_1+x_2)^2-4x_1x_2}=\sqrt{1+k^2}\cdot\sqrt{\frac{4k^2}{(1-k^2)^2}-4\cdot\frac{-2}{1-k^2}}=\sqrt{1+k^2}\cdot\frac{\sqrt{8-4k^2}}{|1-k^2|}$,
 原点 O 到直线 AB 的距离 $d=\frac{1}{\sqrt{1+k^2}}$, 所以
 $S_{\triangle AOB}=\frac{1}{2}|AB|d=\frac{1}{2}\sqrt{1+k^2}\cdot\frac{\sqrt{8-4k^2}}{|1-k^2|}\cdot\frac{1}{\sqrt{1+k^2}}=\sqrt{\frac{2-k^2}{(1-k^2)^2}}$,
 由题意 $\sqrt{2}=\sqrt{\frac{2-k^2}{(1-k^2)^2}}$, 解得: $k=\pm\frac{\sqrt{6}}{2}$ 或 0 , 符合
 题意, 所以实数 k 的值为 $\pm\frac{\sqrt{6}}{2}$ 或 0 .

2.8.20 焦点弦定理求离心率

2 题: -31~32

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出圆锥曲线的焦点弦被焦点分成的两段之比(定比)及直线的倾斜角(或斜率), 求离心率或曲线方程, 判归本题型。通法步骤——第一步用焦半径与倾斜角的关系把两段焦半径用 a 、 e 、 θ 表示, 第二步由定比条件建立 a 与 c 的齐次方程, 解出离心率(或曲线方程)。

2.8.20-31. (中档) 设椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左焦点为 F , 过点 F 的直线 l 与椭圆 C 相交于 A, B 两点, 直线 l 的倾斜角为 60° , $\overrightarrow{AF} = 2\overrightarrow{FB}$, 则椭圆 C 的离心率为_____.

【大招指引】利用 $|e\cos\alpha| = \frac{|\lambda-1|}{\lambda+1}$ 进行求解。

【编注】【分析】过焦点弦被分成定比 λ 求离心率: 由焦点弦定比模型 $e\cdot\cos\alpha = (\lambda-1)/(\lambda+1)$, 代 $\lambda=2$ 、 $\alpha=60^\circ$ 得 $e\cdot 1/2 = 1/3$, 即 $e=2/3$; 易错点: $\lambda=AF/FB=2$ 勿取倒数。

【答案】

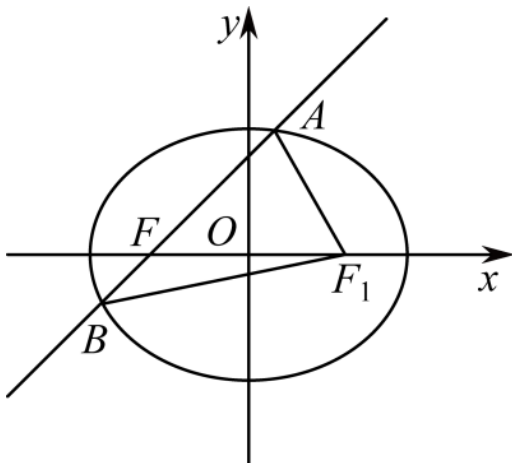
2/3

【知识点】

2.8 求椭圆的离心率或离心率的取值范围

【详解】由定比模型可知 $\frac{|AF|}{|BF|} = 2$, $|e\cos 60^\circ| = \frac{|2-1|}{2+1} = \frac{1}{3}$, 即 $\frac{1}{2}e = \frac{1}{3}$, 解得 $e = \frac{2}{3}$.

【题后反思】本题也可以利用常规方法进行求解: 设椭圆的右焦点为 F_1 , 连接 AF_1, BF_1 , 如下所示:



设 $|AF| = x$, 则 $|AF_1| = 2a - x$, 在 $\triangle AFF_1$ 中, 由余弦定理可得 $\cos 60^\circ = \frac{1}{2} = \frac{x^2 + 4c^2 - (2a-x)^2}{4cx}$,
 整理可得: $x = \frac{b^2}{a-\frac{1}{2}c}$, 即 $|AF| = \frac{b^2}{a-\frac{1}{2}c}$;
 在 $\triangle BFF_1$ 中, 同理可得: $|BF| = \frac{b^2}{a+\frac{1}{2}c}$, 故

$\frac{|AF|}{|BF|} = 2 = \frac{a+\frac{1}{2}c}{a-\frac{1}{2}c} = \frac{1+\frac{1}{2}e}{1-\frac{1}{2}e}$, 解得 $e = \frac{2}{3}$. 故选: B.

【温馨提醒】利用焦点弦定理处理焦点弦长和离心率之间的公式, 计算量较小, 可以提高解题速度, 且无论焦点在 x 轴或 y 轴上, 改公式均适用。

2.8.20-32. (中档) 已知椭圆的焦点为

$F_1(-1,0)$ 、 $F_2(1,0)$, 过 F_2 的直线与椭圆交于 A 、 B 两点, 若 $|AF_2| = 2|F_2B|$, $|AB| = |BF_1|$, 求椭圆方程是 ()

A. $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$; B. $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$; C. $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$; D. $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$

【大招指引】利用焦点弦定理的斜率式进行求解。

【编注】【分析】过焦点弦定比加距离相等求椭圆方程: 设 $F_2B = t$, 则 $AF_2 = 2t$ 、 $AB = BF_1 = 3t$, 由两组焦半径和 $2a$ 及 F_2 在 A 、 B 之间联立解得 $t = \sqrt{3}/2$, $a^2 = 3$ 、 $b^2 = 2$; 易错点: $AB = AF_2 + F_2B$ 勿漏。

【答案】

B

【知识点】

2.8 根据 a 、 b 、 c 求椭圆标准方程

【详解】由焦点弦定理可得 $\frac{1}{a} = \sqrt{1+k^2} \left| \frac{1}{3} \right|$,
即 $a^2 = \frac{9}{1+k^2}$, $b^2 = \frac{8-k^2}{1+k^2}$, 易知选 B

【题后反思】该题也可以按下面方法进行求解:
当点 A 在 x 轴上方时, 由题意可得 $\cos \alpha = -\frac{1}{a}$,
从而解得 $a^2 = 3$, 故 $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$

【温馨提醒】利用焦点弦定理处理焦点弦长和离心率之间的公式, 计算量较小, 可以提高解题速度, 但解答题中不能直接运用.

2.8.19.3 平行焦点弦与面积比

1 题: -33

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出分别过椭圆 (或双曲线) 两焦点的两条平行弦, 求两三角形 (四边形) 面积的比, 判归本题型。通法步骤——第一步用焦半径公式 (或端点到相应准线的距离) 表示两弦长, 第二步由同高 (或同底) 关系写出面积的比并求值。

2.8.19.3-33. (中档) 分别过椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

$(a > b > 0)$ 的左、右焦点 F_1 、 F_2 作平行直线 l_1 、 l_2 , 直线 l_1 、 l_2 在 x 轴上方分别与 C 交于 P 、 Q 两点, 若 l_1 与 l_2 之间的距离为 $\sqrt{a^2 - b^2}$, 且

$S_{\triangle OPF_1} = 3S_{\triangle OQF_2}$ (S 表示面积, O 为坐标原

点), 则 C 的离心率为 ()

A. $\frac{\sqrt{3}}{3}$; B. $\frac{\sqrt{2}}{2}$; C. $\frac{1}{3}$; D. $\frac{\sqrt{2}}{4}$

【答案】

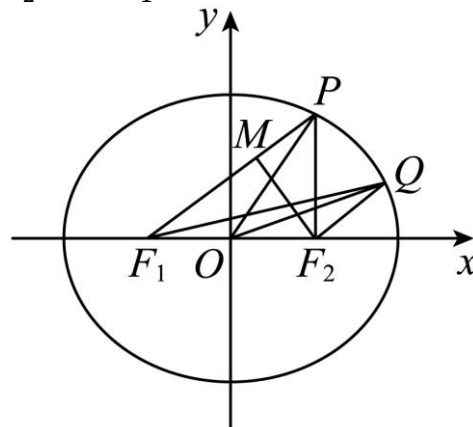
A

【知识点】

2.8 求椭圆的离心率或离心率的取值范围、椭圆中三角形 (四边形) 的面积

【分析】过点 F_2 作 $F_2M \perp PF_1$ 于点 M , 从而得到 $\angle MF_1F_2 = 30^\circ$, 设 $|PF_1| = x$, 则 $|PF_2| = 2a - x$, 在 $\triangle PF_1F_2$ 、 $\triangle QF_1F_2$ 中利用余弦定理求出 $|PF_1|$ 、 $|QF_2|$, 由 $S_{\triangle OPF_1} = 3S_{\triangle OQF_2}$ 可得 $|PF_1| = 3|QF_2|$, 即可得解.

【详解】解: 由题意知直线 F_1P 、 F_2Q 的斜率一定存在, 设 $F_1(-c, 0)$ 、 $F_2(c, 0)$, 过点 F_2 作 $F_2M \perp PF_1$ 于点 M ,



由题意知 $|F_2M| = \sqrt{a^2 - b^2} = c$, $|F_1F_2| = 2c$,
所以 $\angle MF_1F_2 = 30^\circ$, 设 $|PF_1| = x$, 则 $|PF_2| = 2a - x$,

在 $\triangle PF_1F_2$ 中, 由余弦定理得 $|PF_2|^2 = |PF_1|^2 + |F_1F_2|^2 - 2|PF_1||F_1F_2|\cos 30^\circ$, 即 $(2a - x)^2 = x^2 + 4c^2 - 2\sqrt{3}cx$, 解得 $|PF_1| = x = \frac{2b^2}{2a - \sqrt{3}c}$,

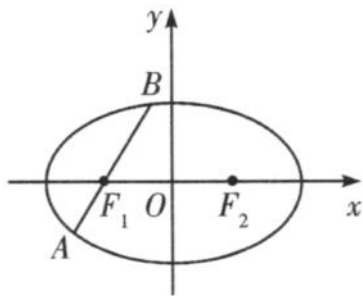
同理在 $\triangle QF_1F_2$ 中利用余弦定理可得 $|QF_2| = \frac{2b^2}{2a + \sqrt{3}c}$, 因为 $S_{\triangle OPF_1} = 3S_{\triangle OQF_2}$, 所以 $|PF_1| = 3|QF_2|$, 即 $2a + \sqrt{3}c = 3(2a - \sqrt{3}c)$, 即 $a = \sqrt{3}c$, 所以 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{3}$. 故选: A

2.8.19.4 焦点弦倒数和定值

1 题: -34

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出过圆锥曲线焦点的任意弦及两段焦半径的比 (或和差条件), 求焦半径的倒数和 (定值) 或相关参数, 判归本题型。通法步骤——第一步设倾斜角 (或联立方程) 把两段焦半径用参数表示, 第二步利用两焦半径的倒数和为定值, 求倒数和或所求参数的值。

2.8.19.4-34. (中档) 如图所示, 过椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 的左焦点 F_1 任作一直线交椭圆于 A 、 B 两点. 若 $|AF_1| + |F_1B| = \lambda |AF_1| \cdot |F_1B|$, 则 λ 的值为 _____.



【大招指引】先利用椭圆的焦半径角度式得到 $|AF_1|$ 、 $|BF_1|$ ，再利用进行 $|AF_1| + |F_1B| = \lambda|AF_1| \cdot |F_1B|$ 求解。

【编注】【分析】过左焦点弦的倒数和定值：由焦半径角度式 $AF_1 = 3/(2 + \cos\alpha)$ 、 $BF_1 = 3/(2 - \cos\alpha)$ ，和与积相除约去 $\cos\alpha$ 得 $\lambda = 4/3$ 为定值；易错点：A、B位于焦点两侧，两式 $\cos\alpha$ 符号一负一正。

【答案】

4/3

【知识点】

2.8 椭圆的焦半径与焦点弦问题

【详解】设 $\angle BF_1O = \alpha$ ，则 $\angle AF_1O = \pi - \alpha$ 。由椭圆的焦半径角度式可知 $|BF_1| = \frac{b^2}{a - c\cos\alpha} = \frac{3}{2 - \cos\alpha}$ ， $|AF_1| = \frac{b^2}{a - c\cos(\pi - \alpha)} = \frac{3}{2 + \cos\alpha}$ ，从而 $\lambda = \frac{|AF_1| + |F_1B|}{|AF_1| \cdot |F_1B|} = \frac{\frac{3}{2 + \cos\alpha} + \frac{3}{2 - \cos\alpha}}{\frac{3}{4 - \cos^2\alpha}} = \frac{\frac{12}{4 - \cos^2\alpha}}{\frac{3}{4 - \cos^2\alpha}} = \frac{4}{3}$ 。

【题后反思】因为本题中均涉及椭圆上的两点到椭圆左焦点的距离，所以利用椭圆的第二焦半径公式较为简单。

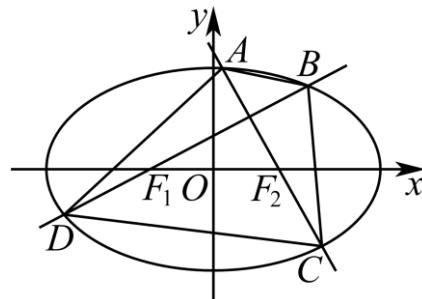
【温馨提醒】若过椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的一焦点F作直线交椭圆于点A、B，则椭圆的焦点弦所在的焦半径的倒数和为定值，即 $\frac{1}{|AF|} + \frac{1}{|BF|} = \frac{2a}{b^2}$ 。

2.8.19.5 垂直焦点弦的面积与倒数最值

2题：-35~36

【编注】题型通式：识别信号——题干给出过椭圆两焦点（或抛物线焦点）且互相垂直的两条弦，求所构四边形面积的最值，判归本题型。通法步骤——第一步把四边形面积表示为两条弦长乘积的一半（即倾斜角的函数），第二步由三角恒等变换（或换元）求面积的最值。

2.8.19.5-35. (难) 如图所示，已知椭圆 $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 ，过 F_1 的直线交椭圆于B、D两点，过 F_2 的直线交椭圆于A、C两点，且 $AC \perp BD$ ，则四边形ABCD面积的最小值为_____。



【答案】 $\frac{96}{25}$

【知识点】

2.8 求椭圆中的最值问题、椭圆中三角形（四边形）的面积、求椭圆中的弦长、基本不等式求和的最小值

【分析】分类讨论直线的斜率存在与否，当斜率存在时，联立直线和椭圆方程，根据弦长公式可求 $|BD|$ 、 $|AC|$ ，进而根据基本等式即可求解面积的最小值，当无斜率时，可求面积为4，进而可求最小值。

【详解】因为椭圆 $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$ ，所以

$F_1(-1, 0), F_2(1, 0)$ ，结合题图，

当直线BD斜率k存在且不为0时，设BD方程

为： $y = k(x + 1)$ ，联立 $\begin{cases} \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1 \\ y = k(x + 1) \end{cases}$ ，即

$(3k^2 + 2)x^2 + 6k^2x + 3k^2 - 6 = 0$ ，设

$B(x_1, y_1), D(x_2, y_2)$ ，则 $\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{6k^2}{3k^2 + 2} \\ x_1x_2 = \frac{3k^2 - 6}{3k^2 + 2} \end{cases}$ ，

由弦长公式可得 $|BD| =$

$\sqrt{(1 + k^2)[(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2]} = \frac{4\sqrt{3}(k^2 + 1)}{3k^2 + 2}$ ，

因为 $AC \perp BD$ ，所以 $k_{AC} = -\frac{1}{k}$ ，进而可得

$|AC| = \frac{4\sqrt{3}\left[\left(-\frac{1}{k}\right)^2 + 1\right]}{3\left(-\frac{1}{k}\right)^2 + 2} = \frac{4\sqrt{3}(k^2 + 1)}{2k^2 + 3}$ ，

所以四边形的面积为 $S = \frac{1}{2}|BD| \cdot |AC| = \frac{1}{2} \times \frac{4\sqrt{3}(k^2+1)}{3k^2+2} \times \frac{4\sqrt{3}(k^2+1)}{2k^2+3} = \frac{24(k^2+1)^2}{(3k^2+2)(2k^2+3)}$, 因为 $(2k^2+3)(3k^2+2) \leq \left[\frac{(2k^2+3)+(3k^2+2)}{2} \right]^2 = \frac{25(k^2+1)^2}{4}$, $S = \frac{24(k^2+1)^2}{(3k^2+2)(2k^2+3)} \geq \frac{24(k^2+1)^2}{\frac{25(k^2+1)^2}{4}} = \frac{96}{25}$, 当且仅当 $2k^2+3 = 3k^2+2 \Rightarrow k^2=1$ 时等号成立, 当直线 BD 斜率不存在或者为 0 时, 此时四边形的面积为 $S = \frac{1}{2}|BD||AC| = \frac{1}{2} \times 2a \times \frac{2b^2}{a} = 2b^2 = 4 > \frac{96}{25}$, 所以四边形 $ABCD$ 的面积取得最小值为 $\frac{96}{25}$. 故答案为: $\frac{96}{25}$.

2.8.19.5-36. (中档) 已知 F 为抛物线 C :

$y^2 = 4x$ 的焦点, 过 F 作两条互相垂直的直线 l_1, l_2 , 直线 l_1 与 C 交于 A, B 两点, 直线 l_2 与 C 交于 D, E 两点, 则 $|AB| + |DE|$ 的最小值为.

【大招指引】 先利用第二焦半径公式得到 $|AB|, |DE|$, 再利用二倍角公式和三角函数的有界性进行求解.

【编注】【分析】 过抛物线焦点两垂直弦的长度和最小值: 由焦半径角度式 $AB = 2p/\sin^2\theta$ 、 $DE = 2p/\cos^2\theta$, 相加化成 $16/\sin^2 2\theta$, $\theta = 45^\circ$ 时最小值 16; 易错点: 垂直两弦的倾角相差 90° , $\sin^2\theta \cos^2\theta$ 勿化错.

【答案】

16

【知识点】

2.8 与抛物线焦点弦有关的几何性质

【详解】 设 $\angle AFO = \theta$, 则 $|AB| = \frac{p}{1+\cos\theta} + \frac{p}{1-\cos\theta} = \frac{2p}{\sin^2\theta}$, $|DE| = |DF| + |FE| = \frac{p}{1+\cos(\frac{\pi}{2}+\theta)} + \frac{p}{1-\cos(\frac{\pi}{2}+\theta)} = \frac{2p}{\cos^2\theta}$, 所以 $|AB| + |DE| = 2p \left(\frac{1}{\sin^2\theta} + \frac{1}{\cos^2\theta} \right) = \frac{4}{\sin^2\theta \cos^2\theta} = \frac{16}{\sin^2 2\theta}$. 显然, 当 $\theta = \frac{\pi}{4}$ 时, $|AB| + |DE|$ 取得最小值为 16.

【题后反思】 抛物线 $C: y^2 = 4x$ 的焦点为 $F(1,0)$, 由题意可知 l_1, l_2 的斜率存在且不为 0. 不妨设直线 l_1 的斜率为 k , 则 $l_1: y = k(x-1)$, $l_2: y = -\frac{1}{k}(x-1)$, 由 $\begin{cases} y^2 = 4x \\ y = k(x-1) \end{cases}$, 消去 y 得 $k^2x^2 - (2k^2+4)x + k^2 = 0$, 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, $\therefore x_1 + x_2 = \frac{2k^2+4}{k^2} = 2 + \frac{4}{k^2}$, 由抛物线的定义可知, $|AB| = x_1 + x_2 + 2 = 2 + \frac{4}{k^2} + 2 = 4 + \frac{4}{k^2}$. 同理得 $|DE| = 4 + 4k^2$, $\therefore |AB| + |DE| = 4 + \frac{4}{k^2} + 4 + 4k^2 = 8 + 4 \left(k^2 + \frac{1}{k^2} \right) \geq 8 + 8 = 16$, 当且仅当 $\frac{1}{k^2} = k^2$, 即 $k = \pm 1$ 时取等号, 故 $|AB| + |DE|$ 的最小值为 16

【温馨提醒】 焦半径公式主要包括焦半径的坐标式和角度式, 基本上所有焦半径的题型都可以以这两个模型为切入点做出来, 遇到坐标用坐标式, 遇到直线用角度式.

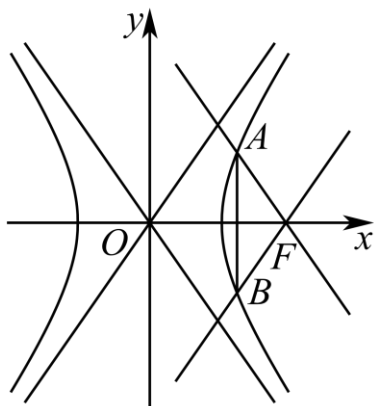
2.8.19.6 平行渐近线的焦点弦 (新定义取整)

1 题: -37

【编注】 题型通式: 识别信号——题干给出过双曲线焦点且平行于渐近线的直线 (或以新定义取整等给出的弦长条件), 求离心率, 判归本题型. 通法步骤——第一步联立平行于渐近线的直线与双曲线方程, 求出交点并表示弦长, 第二步由弦长条件建立离心率的方程 (或不等式), 结合取整等新定义求解.

2.8.19.6-37. (难) 如图所示, 过双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的一个焦点 F 作平行于渐近线的两直线, 两直线与双曲线分别交于 A, B 两点, 若 $|AB| = 2a$, 双曲线的离心率为 $e, [x_0]$ 表示不超过 x_0 的最大整数, 则 $[e^2]$ 的值为

_____.



【答案】

3

【知识点】

2.8 函数新定义、双曲线的焦半径与焦点弦问题、求双曲线的离心率或离心率的取值范围

【分析】设 $\angle AFO = \theta$ ，利用焦半径公式及直角三角形性质建立方程化简得 $b^3 = 2a^2c$ ，进而 $(e^2 - 1)^3 = 4e^2$ ，令 $e^2 - 1 = t$ ，构造 $f(t) = t^3 - 4t - 4$ ，利用导数法研究函数单调性求出 $2 < t < 3$ ，即可得 $3 < e^2 < 4$ ，根据函数新定义求解即可。

【详解】设 $\angle AFO = \theta$ ，则 $|AF| = \frac{b^2}{c \cos \theta + a} = \frac{b^2}{2a}$ ，因此 $\sin \theta = \frac{\frac{1}{2}|AB|}{|AF|} = \frac{a}{|AF|}$ 。又 $\sin \theta = \frac{|AO|}{|OF|} = \frac{b}{c}$ ，从而 $b^3 = 2a^2c$ ，不妨设 $a = 1, c = e, b = \sqrt{e^2 - 1}$ ，则 $(e^2 - 1)^3 = 4e^2$ ，令 $e^2 - 1 = t$ ，则 $t^3 - 4t - 4 = 0$ 。
 $f(t) \left(0, \frac{2\sqrt{3}}{3}\right) \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}, +\infty\right)$ 任取 $t_2 > t_1 \geq 2$ ，则
 $f(t_2) - f(t_1) = (t_2 - t_1)(t_1^2 + t_1t_2 + t_2^2 - 4)$ ，
 由 $t_1, t_2 \geq 2$ 得 $t_1^2 + t_1t_2 + t_2^2 > 4$ ，故 $f(t_2) > f(t_1)$ ，所以函数 $f(t)$ 在 $[2, +\infty)$ 上单调递增。又 $f(1) = -7 < 0, f(2) = -4 < 0, f(3) = 11 > 0$ ，所以 $2 < t < 3$ ，于是 $3 < e^2 < 4$ 。所以 $[e^2]$ 的值为 3。故答案为：3

2.8.19.7 焦点弦与焦半径（抛物线）

3 题：-38~40

【编注】题型通式：识别信号——题干给出抛物线上一点（含焦半径长或与焦点、原点的距离条件），求点的坐标（或抛物线方程）及由

原点、焦点构成的三角形面积，判归本题型。
 通法步骤——第一步由焦半径等于该点到准线的距离（抛物线定义）定出点的坐标或参数，第二步由原点、焦点与该点的坐标，用面积公式求三角形的面积。

2.8.19.7-38. （中档） O 为坐标原点， F 为抛物线 $C: y^2 = 4\sqrt{2}x$ 的焦点， P 为 C 上一点，若 $|PF| = 2\sqrt{2}$ ，则 $\triangle POF$ 的面积为（ ）
 A. 2; B. $2\sqrt{2}$; C. $2\sqrt{3}$; D. 4

【答案】

A

【知识点】

2.8 抛物线定义的理解、抛物线中的三角形或四边形面积问题、根据抛物线方程求焦点或准线

【分析】利用抛物线的定义，由 $|PF| = x_p + \frac{p}{2} = 2\sqrt{2}$ ，求得点 P 的横坐标，进而得到点 P 的纵坐标，由 $S = \frac{1}{2}|OF| \cdot |y_p|$ 求解。

【详解】因为抛物线 $C: y^2 = 4\sqrt{2}x$ ，所以 $\frac{p}{2} = \sqrt{2}$ ，
 由抛物线的定义得： $|PF| = x_p + \frac{p}{2} = x_p + \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$ ，解得 $x_p = \sqrt{2}$ ，则 $y_p = \pm\sqrt{4\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \pm 2\sqrt{2}$ ，所以 $\triangle POF$ 的面积为 $S = \frac{1}{2}|OF| \cdot |y_p| = \frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 2\sqrt{2} = 2$ ，故选：A

2.8.19.7-39. （中档） 已知抛物线 C 的焦点为 F ，过 F 的直线与抛物线 C 交于 A, B 两点，若 $\frac{1}{|AF|} + \frac{1}{|BF|} = 2$ ，则符合条件的抛物线 C 的一个方程为_____。

【答案】 $y^2 = 2x$

【知识点】

2.8 利用焦半径公式解决直线与抛物线交点问题、直线与抛物线交点相关问题、根据韦达定理求参数

【分析】由于抛物开口不定，可先设其抛物线方程 $y^2 = 2px$ ，设直线方程 $y = k\left(x - \frac{p}{2}\right)$ ，联立整理可得 $k^2x^2 - (pk^2 + 2p)x + \frac{p^2}{4}k^2 = 0$ ，根

据韦达定理, 结合抛物线焦半径公式, 代入即可得解.

【详解】由题意可设抛物线的其中一种方程为

$$y^2 = 2px,$$

且过 F 的直线方程为 $y = k\left(x - \frac{p}{2}\right)$, $A(x_1, y_1)$,

$B(x_2, y_2)$,

由 $\begin{cases} y^2 = 2px \\ y = k\left(x - \frac{p}{2}\right) \end{cases}$ 联立消去 y 可得, $k^2x^2 -$

$$(pk^2 + 2p)x + \frac{p^2}{4}k^2 = 0, \text{ 所以 } x_1 + x_2 = p + \frac{2p}{k^2},$$

$$x_1x_2 = \frac{p^2}{4}, \text{ 所以 } \frac{1}{|AF|} + \frac{1}{|BF|} = \frac{1}{x_1 + \frac{p}{2}} + \frac{1}{x_2 + \frac{p}{2}} =$$

$$\frac{x_1 + x_2 + p}{(x_1 + \frac{p}{2})(x_2 + \frac{p}{2})} = \frac{x_1 + x_2 + p}{x_1x_2 + \frac{p}{2}(x_1 + x_2) + \frac{p^2}{4}}$$

$$= \frac{p + \frac{2p}{k^2} + p}{\frac{p^2}{4} + \frac{p}{2}\left(p + \frac{2p}{k^2}\right) + \frac{p^2}{4}} = \frac{2p + \frac{2p}{k^2}}{p^2 + \frac{p^2}{k^2}} = \frac{2}{p} = 2$$

所以 $p = 1$, 则抛物线 C 的一个方程为 $y^2 =$

$2x$. 故答案为: $y^2 = 2x$.

2.8.19.7-40. (中档) 已知抛物线 $C: y^2 = 4x$ 的焦点为 F 和准线为 l , 过点 F 的直线交 l 于点 A , 与抛物线的一个交点为 B , 且 $\overrightarrow{FA} = -2\overrightarrow{FB}$, 则

$|AB| =$ ()

A. 3; B. 6; C. 9; D. 12

【答案】

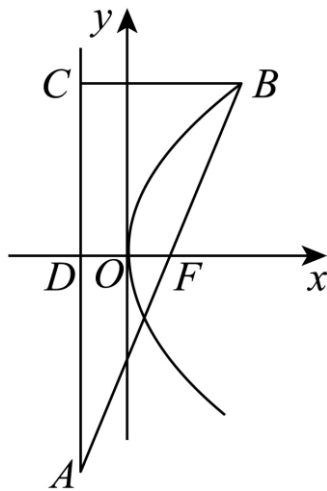
C

【知识点】

2.8 抛物线定义的理解、利用焦半径公式解决直线与抛物线交点问题

【分析】利用 $\overrightarrow{FA} = -2\overrightarrow{FB}$, 结合抛物线定义求得 $|AB|$.

【详解】解: 抛物线 $C: y^2 = 4x$ 的焦点 $F(1, 0)$ 和准线 $l: x = -1$, 作图如下:



$\therefore \overrightarrow{FA} = -2\overrightarrow{FB}$, 可得 $|FA|: |AB| = 2: 3$, $|FD|: |BC| = 2: 3$, 因为 $|FD| = 2$, 所以 $|BC| = 3$, $|FB| = 3AB = 3|FB| = 9$, 故选: C.

本题考查抛物线的性质, 考查向量知识的运用, 考查学生的计算能力, 属于基础题.

2.8.19.8 焦点弦的斜率条件与性质多选

1 题: -41

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出过抛物线焦点且斜率已知的直线与曲线及准线(或特定圆)相交的构形, 要求围绕弦长、角度、圆等结论逐项判断, 判归本题型。通法步骤——第一步由焦点弦性质(或设直线联立)表示各线段的长, 第二步用相似比与焦半径公式逐项核算弦长、圆等结论的真假。

2.8.19.8-41. (中档) 已知抛物线 $C: y^2 = 2px(p > 0)$ 的焦点为 F , 直线的斜率为 $\sqrt{3}$ 且经过点 F , 直线 l 与抛物线 C 交于点 A, B 两点(点 A 在第一象限)、与抛物线的准线交于点 D , 若 $|AF| = 6$, 则以下结论正确的有 ()

A. $p = 2$; B. F 为 AD 中点; C. $|BD| = 2|BF|$; D. $|BF| = 2$

【答案】

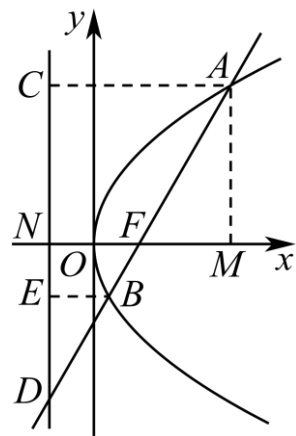
BCD

【知识点】

2.8 根据抛物线上的点求标准方程、利用焦半径公式解决直线与抛物线交点问题、由弦长求参数、直线与抛物线交点相关问题

【分析】作 $AC \perp$ 准线于 C , $AM \perp x$ 轴于 M , $BE \perp$ 准线于 E , 计算得到 $p = 3$, F 为 AD 中点, $|DB| = 2|BF|$, $|BF| = 2$, 得到答案.

【详解】如图所示: 作 $AC \perp$ 准线 l 于点 C , $AM \perp x$ 轴于 M , $BE \perp$ 准线 l 于点 E . 直线的斜率为 $\sqrt{3}$,



所以 $\tan \angle AFM = \sqrt{3}$, $\therefore \angle AFM = \frac{\pi}{3}$, $|AF| = 6$, 故 $|MF| = 3$, $|AM| = 3\sqrt{3}$, $A\left(\frac{p}{2} + 3, 3\sqrt{3}\right)$, 代入抛物线, 得 $p = 3$ ($p = -9$ 舍去); $|NF| = |FM| = 3$, 所以 $\triangle AMF \cong \triangle DNF$, 故 F 为 AD 中点; 又 $\angle BDE = \frac{\pi}{6}$, 故 $|DB| = 2|BE| = 2|BF|$; $|BD| = 2|BF|$, $|BD| + |BF| = |DF| = |AF| = 6$, 故 $|BF| = 2$. 故选: BCD.

2.8.19.9 抛物线焦点弦的面积与比例反求

1 题: -42

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出过抛物线焦点的弦与准线 (准线与对称轴的交点) 构成的三角形面积条件, 反求两焦半径之比 (或参数), 判归本题型. 通法步骤——第一步把焦点弦三角形的面积用弦长与点到准线的距离表示, 第二步由面积条件建立方程, 解出两焦半径之比或所求参数.

2.8.19.9-42. (中档) 抛物线 $C: y^2 =$

$2px (p > 0)$ 的焦点为 $F(1,0)$, 过点 F 的直线与 C 交于 A, B 两点, C 的准线与 x 轴的交点为 M , 若 $\triangle MAB$ 的面积为 $\frac{8\sqrt{3}}{3}$, 求 $\frac{|AF|}{|BF|}$.

【答案】

3或 $\frac{1}{3}$

【知识点】

2.8 抛物线中的三角形或四边形面积问题、根据焦点或准线写出抛物线的标准方程、根据韦达定理求参数

【分析】根据定理可得 $e = \sqrt{1+k^2} \left| \frac{\lambda-1}{\lambda+1} \right|$, 设出直线 AB 的方程, 与抛物线方程联立, 借助韦达定理求出三角形面积表达式求出斜率 k 即可得解.

【详解】焦点弦定理: 对于焦点在 x 轴上的圆锥曲线 C ,

若过焦点 F 且斜率为 k 的直线交 C 于 A, B 两点, 满足 $\overrightarrow{AF} = \lambda \overrightarrow{FB} (\lambda > 0)$, 则离心率 $e = \sqrt{1+k^2} \left| \frac{\lambda-1}{\lambda+1} \right|$.

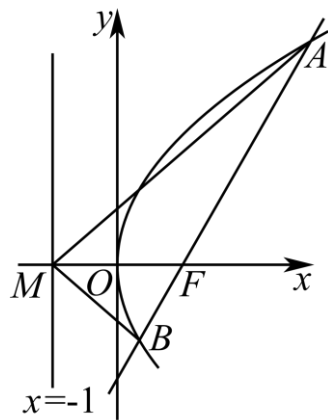
依题意, 抛物线 $C: y^2 = 4x$, 准线 $x = -1$, 令 $\frac{|AF|}{|BF|} = \lambda$, 则 $1 = \sqrt{1+k^2} \left| \frac{\lambda-1}{\lambda+1} \right|$,

显然直线 AB 不垂直于 y 轴, 设其方程为 $x = my + 1$, $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$,

由 $\begin{cases} x = my + 1 \\ y^2 = 4x \end{cases}$ 消去 x 得: $y^2 - 4my - 4 = 0$,

则 $y_1 + y_2 = 4m$, $y_1 y_2 = -4$, 则 $S_{\triangle MAB} = \frac{1}{2} |MF| \cdot |y_1 - y_2| = \sqrt{(y_1 + y_2)^2 - 4y_1 y_2} = \sqrt{16(m^2 + 1)} = \frac{8\sqrt{3}}{3}$,

解得 $|m| = \frac{\sqrt{3}}{3}$, 显然直线 AB 的斜率 k 有 $|k| = \sqrt{3}$, 于是 $1 = 2 \left| \frac{\lambda-1}{\lambda+1} \right|$, 解得 $\lambda = 3$ 或 $\lambda = \frac{1}{3}$, 所以 $\frac{|AF|}{|BF|}$ 的值是 3 或 $\frac{1}{3}$.

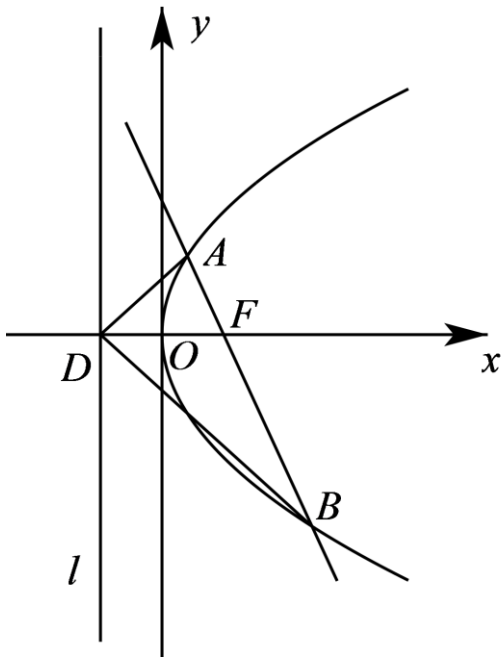


2.8.19.10 焦点弦三角形面积的范围

1 题: -43

【编注】题型通式：识别信号——题干给出过抛物线焦点的弦与准线上的定点构成的三角形，求面积的取值范围，判归本题型。通法步骤——第一步设弦所在直线的斜率，用焦点弦公式把面积表示为斜率的函数，第二步由斜率的取值范围求面积的范围。

2.8.19.10-43. (中档) 如图，已知点 F 为抛物线 $C: y^2 = 4x$ 的焦点，过点 F 的直线交抛物线 C 于 A, B 两点，点 D 为准线 l 与 x 轴的交点，则 $\triangle DAB$ 的面积 S 的取值范围为_____.



【答案】 $[4, +\infty)$

【知识点】

2.8 抛物线中的三角形或四边形面积问题

【分析】设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ ，直线 AB 的方程为 $x = my + l$ ，将直线方程代入抛物线方程中消去 x ，整理后利用根与系数的关系，再表示出 $|y_1 - y_2|$ ，从而可表示出 $\triangle DAB$ 的面积，进而可求出其取值范围

【详解】由抛物线 $C: y^2 = 4x$ 可得焦点 $F(1, 0)$ 。设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ ，直线 AB 的方程为 $x = my + l$ 。

由 $\begin{cases} x = my + l \\ y^2 = 4x \end{cases}$ ，可得 $y^2 - 4my - 4 = 0$ ，则 $y_1 + y_2 = 4m$, $y_1 y_2 = -4$ ，所以 $|y_1 - y_2| = \sqrt{(y_1 + y_2)^2 - 4y_1 y_2} = 4\sqrt{m^2 + 1}$ 。又 $|DF| = 2$ ，所以 $S = \frac{1}{2}|DF||y_1 - y_2| = 4\sqrt{m^2 + 1} \geq 4$ 。

所以 $\triangle DAB$ 的面积 S 的取值范围为 $[4, +\infty)$ 。故答案为： $[4, +\infty)$

2.8.19.11 焦点弦条件反求 (直线、方程、条数)
2 题： -44~45

【编注】题型通式：识别信号——题干给出过焦点的弦长（或两交点位置关系）的条件，反求直线的方程、条数或参数，判归本题型。通法步骤——第一步由焦点弦公式把弦长用斜率表示并解出斜率，第二步对斜率不存在的情形单独检验，写出全部直线方程或其条数。

2.8.19.11-44. (中档) 过抛物线 $y^2 = 4x$ 的焦点的直线和抛物线交于两点，若弦 $|AB| = 8$ ，则该直线的方程是_____.

【答案】 $y = \pm(x - 1)$

【知识点】

2.8 直线与抛物线相交求直线方程、由弦长求参数

【分析】由抛物线方程可得焦点为 $(1, 0)$ ，设直线方程为 $x = ty + 1$ ，与抛物线方程联立，结合韦达定理与弦长公式求得 t 的值，进而得到答案。

【详解】由题，抛物线 $y^2 = 4x$ 的焦点为 $(1, 0)$ ，设过 $(1, 0)$ 的直线为 $x = ty + 1$ ， $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ ，由 $\begin{cases} y^2 = 4x \\ x = ty + 1 \end{cases}$ ，得： $y^2 - 4ty - 4 = 0$ ，则 $\begin{cases} y_1 + y_2 = 4t \\ y_1 y_2 = -4 \end{cases}$ ，所以 $|AB| = \sqrt{1 + t^2} \cdot \sqrt{(y_1 + y_2)^2 - 4y_1 y_2} = \sqrt{1 + t^2} \cdot \sqrt{16t^2 + 16} = 4(1 + t^2) = 8$ ，所以 $t = \pm 1$ ，所以该直线方程为 $x = \pm y + 1$ ，即 $y = \pm(x - 1)$ ，故答案为： $y = \pm(x - 1)$

2.8.19.11-45. (中档) 已知双曲线 $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$

的左焦点弦交双曲线的左支于A,B两点, 且 $|AB| = \frac{72}{7}$, 求直线AB的方程.

【大招指引】利用双曲线的第二焦半径公式得到 $\cos^2 \alpha = \frac{9}{25}$, 再利用同角三角函数基本关系和斜率公式进行求解.

【编注】【分析】双曲线左焦点弦长反求直线: 由焦点弦长公式 $|AB| = 2ab^2/|a^2 - c^2 \cos^2 \alpha| = 72/7$ 解得 $\cos^2 \alpha = 9/25$, $k = \pm 4/3$, 过 $(-5, 0)$ 得两条直线; 易错点: 交左支须 $|k| > b/a = 3/4$, 浅斜率的另一解须舍去.

【答案】

$$4x - 3y + 20 = 0 \text{ 或 } 4x + 3y + 20 = 0$$

【知识点】

2.8 由弦长求参数

【详解】设 $\angle AFO = \alpha$, 则 $|AB| = |AF| + |FB| = \frac{2ab^2}{a^2 - c^2 \cos^2 \alpha} = \frac{72}{16 - 25 \cos^2 \alpha} = \frac{72}{7}$. 解得 $\cos^2 \alpha = \frac{9}{25}$, 所以 $\cos \alpha = \pm \frac{3}{5}$. 故可得直线AB的斜率 $k = \tan \alpha = \pm \frac{4}{3}$, 又左焦点的坐标为 $(-5, 0)$, 所以直线AB的方程为 $y = \frac{4}{3}(x + 5)$ 或 $y = -\frac{4}{3}(x + 5)$, 即 $4x - 3y + 20 = 0$ 或 $4x + 3y + 20 = 0$.

【题后反思】本题也可以利用常规方法进行求解: 先求出双曲线的左焦点的坐标为 $(-5, 0)$, 设出直线方程 $x = ay - 5$ (这样设可避免讨论斜率是否存在), 再联立直线和双曲线方程, 得到关于y的一元二次方程, 利用根与系数的关系、弦长公式进行求解.

【温馨提醒】双曲线的第二焦半径公式是角度式焦半径公式, 与坐标式焦半径公式相比较, 避免了讨论双曲线上的点在哪一支上.

2.8.19.12 焦点弦综合(面积最值、范围)

2 题: -46~47

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出过抛物线焦点的弦及弦上动点的对称点所构的四

边形, 求四边形面积的最小值(或范围), 判归本题型. 通法步骤——第一步把四边形面积表示为焦半径(或参数)的函数, 第二步用基本不等式(或换元)求面积的最小值.

2.8.19.12-46. (中档) 过抛物线 $y^2 = 8x$ 焦点F的直线l交抛物线于A,B两点, 点P在线段AB

上运动, 原点O关于点P的对称点为M, 则四边形OAMB的面积的最小值为()

A. 8; B. 10; C. 14; D. 16

【答案】

D

【知识点】

2.8 抛物线中的三角形或四边形面积问题

【分析】假设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 以及巧设直线方程 $l: x = my + 2$, 联立直线与抛物线的方程并使用韦达定理, 根据对称性, 可得 $S_{OAMB} = 2S_{\triangle AOB}$, 然后计算, 可得结果.

【详解】依题知 $F(2, 0)$, 设直线 $l: x = my + 2$, 与抛物线方程联立得 $y^2 - 8my - 16 = 0$, 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 则 $y_1 + y_2 = 8m, y_1 y_2 = -16$.

由对称性知, 四边形OAMB的面积等于 $2S_{\triangle AOB}$. $\because 2S_{\triangle AOB} = 2 \times \frac{1}{2} |OF| \cdot |y_1 - y_2|$, 所以 $S_{OAMB} = 2 \times \sqrt{(y_1 + y_2)^2 - 4y_1 y_2} = 16\sqrt{m^2 + 1}$. $\therefore$ 当 $m = 0$ 时, 四边形OAMB的面积的最小值为16. 故选: D

【点睛】本题考查直线与抛物线的几何应用, 难点在于要得到 $S_{OAMB} = 2S_{\triangle AOB}$, 重点在于计算, 属中档题

2.8.19.12-47. (中档) 已知抛物线的光学性质:

由抛物线焦点射出的光线经抛物线反射之后对

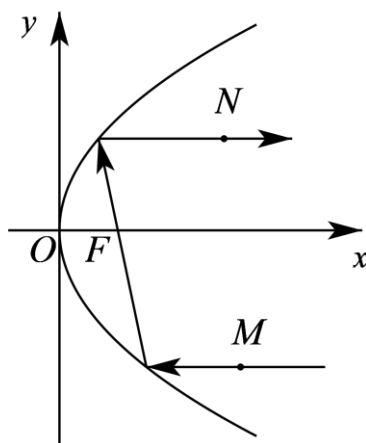
称轴方向射出. 如图, 在平面直角坐标系中,

已知抛物线C: $y^2 = 8x$, 一条光线经过点

$M(8, -6)$, 沿与x轴平行方向射到抛物线C上,

经过两次反射后经过点 $N(8, y_0)$ 射出, 则

$y_0 = \underline{\hspace{2cm}}$, 光线从点 M 到点 N 经过的总路程为 $\underline{\hspace{2cm}}$.



【答案】

$\frac{8}{3}$; 20

【知识点】

2.8 求直线与抛物线相交所得弦的弦长、与抛物线焦点弦有关的几何性质

【分析】设第一次射到抛物线上的点为 P , 第二次射到抛物线上的点为 Q , 由 $y_P = y_M$ 即可求出点 P 的坐标, 则可写出直线 PF , 联立直线与抛物线即可求出点 Q 的坐标, 由 $y_0 = y_Q$ 即可求出答案; 而光线从点 M 到点 N 经过的总路程为

$$|MP| + |PQ| + |QN| = (x_M - x_P) + (x_P + x_Q + 4) + (x_N - x_Q) = x_M + x_N + 4.$$

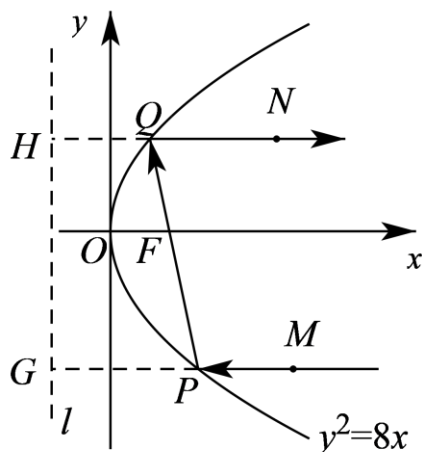
【详解】设第一次射到抛物线上的点为 P , 第二次射到抛物线上的点为 Q , 易得点 $P(\frac{9}{2}, -6)$, 因为 $F(2,0)$, 所以直线 PF 的

方程为 $12x + 5y - 24 = 0$. 由

$$\begin{cases} y^2 = 8x \\ 12x + 5y - 24 = 0 \end{cases}, \text{ 得 } 3y^2 + 10y - 48 = 0,$$

可设点 $Q(x_0, y_0)$, 显然 -6 和 y_0 是该方程的两个实数根, 则 $-6y_0 = -16$, 所以 $y_0 = \frac{8}{3}$.

光线从点 M 到点 N 经过的总路程为 $|MP| + |PQ| + |QN| = (x_M - x_P) + (x_P + x_Q + 4) + (x_N - x_Q) = x_M + x_N + 4 = 20$. 故答案为: $\frac{8}{3}$; 20.



2.8.21 方法讲解 | 点差法导言 (大招 9·弦中点问题与点差法)

当一条斜率为 k 的直线与圆锥曲线交于点 A, B , 若 $G(x_0, y_0)$ 是线段 AB 的中点, 则运用点差法可以得到点 G 的坐标与直线 AB 的斜率 k 存在一定的关系, 下面就分椭圆、双曲线、抛物线三种情况进行探讨.

2.8.22 定比分点法——弦上比值范围

1 题: -48

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出过定点的直线与圆锥曲线交于两点, 求弦上分点构成的两线段之比 (或其参数) 的取值范围, 判归本题型。通法步骤——第一步用定比分点坐标公式把交点坐标用比值参数表示, 第二步代入曲线方程消去参数, 由判别式 (或二次函数的性质) 求比值的取值范围。

2.8.22-48. (中档) 已知椭圆 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$, 过定点 $P(0,3)$ 的直线与椭圆交于 A, B 两点 (可重合), 求 $\frac{|PA|}{|PB|}$ 的取值范围.

【大招指引】先利用定比分点公式得到 A, B 坐标的关系, 将的坐标代入椭圆方程进行相减, 得到 $y_1 = \frac{13}{6} + \frac{5}{6}\lambda$, 再利用椭圆的有界性进行求解.

【编注】【分析】弦上分点比值范围 (定比分差): 由定比分点式 $x_1 + \lambda x_2 = 0$ 、 $y_1 + \lambda y_2 = 3(1 + \lambda)$, 与椭圆方程作差得 $y_1 = (13 + 5\lambda)/6$,

由 $y_1 \in [-2, 2]$ 解得 $\lambda \in [-5, -1/5]$; 易错点: $\lambda < 0$ (P 在 A 、 B 之间), PA/PB 取 $|\lambda|$ 。

【答案】

$[1/5, 5]$

【知识点】

2.8 椭圆中的参数及范围

【详解】设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $\overrightarrow{AP} = \lambda \overrightarrow{PB}$, 则 $\begin{cases} \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda} = 0, \\ \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} = 3. \end{cases}$

即 $x_1 + \lambda x_2 = 0$, $y_1 + \lambda y_2 = 3(1 + \lambda)$, 将 A , B 的坐标代入椭圆方程, 得

$$\begin{cases} \frac{x_1^2}{9} + \frac{y_1^2}{4} = 1, & \text{①} \\ \frac{\lambda^2 x_2^2}{9} + \frac{\lambda^2 y_2^2}{4} = \lambda^2. & \text{②} \end{cases} \quad \text{①} - \text{②}, \text{得}$$

$$\frac{(x_1 + \lambda x_2)(x_1 - \lambda x_2)}{9} + \frac{(y_1 + \lambda y_2)(y_1 - \lambda y_2)}{4} = 1 - \lambda^2, \text{即}$$

$$y_1 - \lambda y_2 = \frac{4}{3}(1 - \lambda), \text{又 } y_1 + \lambda y_2 = 3(1 + \lambda), \text{所以 } y_1 = \frac{3}{2}(1 + \lambda) + \frac{2}{3}(1 - \lambda) = \frac{13}{6} + \frac{5}{6}\lambda.$$

$$\text{又因为 } y_1 \in [-2, 2], \text{ 所以 } \lambda \in \left[-5, -\frac{1}{5}\right], \frac{|\overrightarrow{PA}|}{|\overrightarrow{PB}|} \in \left[\frac{1}{5}, 5\right].$$

【题后反思】解决本题的关键在于得到 $y_1 + \lambda y_2 = 3(1 + \lambda)$ 和 $y_1 - \lambda y_2 = \frac{4}{3}(1 - \lambda)$ 。

【温馨提醒】将两个调和定比分点式联立, 求出坐标与比值的关系式, 结合两个定比分点的式子将问题解决, 这就是定比分点差法的核心。

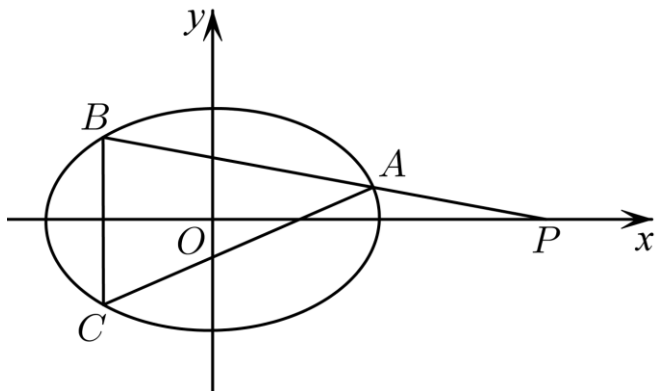
2.8.23 割线与对称构形的恒过定点

1 题: -49

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出过定点的割线及曲线上一点关于对称轴的对称点所连成的新直线, 要求证明其恒过定点, 判归本题型。通法步骤——第一步设割线方程与曲线联立, 用韦达定理表示两交点坐标的和与积, 第二步写出对称点与另一交点连线的方程, 整理后证明其恒过定点。

2.8.23-49. (中档) 已知椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$, 点

$P(4, 0)$, 过点 P 作椭圆的割线 PAB , C 为 B 关于 x 轴的对称点. 求证: 直线 AC 恒过定点.



【答案】

证明见解析

【知识点】

2.8 已知向量共线 (平行) 求参数、椭圆中的直线过定点问题

【分析】根据向量共线及定比分点坐标公式列方程, 结合点在椭圆上计算得证。

【详解】设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 则 $C(x_2, -y_2)$, 设 AC 与 x 轴的交点为 $M(m, 0)$, $\overrightarrow{AP} = \lambda \overrightarrow{PB}$, $\overrightarrow{AM} = \mu \overrightarrow{MC}$,

$$\text{由定比分点公式坐标公式得: } \begin{cases} 4 = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda} \\ 0 = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} \end{cases};$$

$$\begin{cases} m = \frac{x_1 + \mu x_2}{1 + \mu} \\ 0 = \frac{y_1 - \mu y_2}{1 + \mu} \end{cases}, \text{即 } x_1 + \lambda x_2 = 4(1 + \lambda) \text{①}, y_1 + \lambda y_2 = 0 \text{②}, x_1 + \mu x_2 = m(1 + \mu) \text{③}, y_1 - \mu y_2 = 0 \text{④}, \text{由②④得 } \lambda = -\mu \text{⑤}$$

$$\because \text{点 } A, B \text{ 在椭圆上, 得 } \begin{cases} \frac{x_1^2}{4} + \frac{y_1^2}{3} = 1 \\ \frac{\lambda^2 x_2^2}{4} + \frac{\lambda^2 y_2^2}{3} = \lambda^2 \end{cases}, \text{两式相减得}$$

$$\frac{(x_1 + \lambda x_2)(x_1 - \lambda x_2)}{4} + \frac{(y_1 + \lambda y_2)(y_1 - \lambda y_2)}{3} = 1 - \lambda^2, \text{将①②代入上式得 } x_1 - \lambda x_2 = 1 - \lambda \text{⑥}$$

$$\because \text{点 } A, C \text{ 在椭圆上, 得 } \begin{cases} \frac{x_1^2}{4} + \frac{y_1^2}{3} = 1 \\ \frac{\mu^2 x_2^2}{4} + \frac{\mu^2 y_2^2}{3} = \mu^2 \end{cases}, \text{将③④代入上式同理可得 } x_1 - \mu x_2 = \frac{4(1 + \mu)}{m} \text{⑦}$$

可得 $m = 1$, 故直线 AC 恒过定点 $(1, 0)$ 。

2.8.24 焦点弦定比的 $\lambda + \mu$ 定值

1 题: -50

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出曲线上一点与两焦点的连线分别与曲线 (或准线)

再相交的构形, 设两定比参数 λ 、 μ , 证明其和 (或积) 为定值, 判归本题型。通法步骤——
 第一步由对称性把两定比参数用交点坐标表示,
 第二步联立消元 (或用韦达定理) 化简, 证明 $\lambda + \mu$ (或 $\lambda \cdot \mu$) 为定值。

2.8.24-50. (难) 已知 $F_1(-c, 0)$, $F_2(c, 0)$ 分别为有心二次曲线 $E: \frac{x^2}{a^2} \pm \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左、右焦点, P 为曲线上任意一点, 直线 PF_1 , PF_2 分别交曲线 E 于点 A, B (异于点 P), 设 $\overrightarrow{PF_1} = \lambda \overrightarrow{F_1A}$, $\overrightarrow{PF_2} = \mu \overrightarrow{F_2B}$, 求证: $\lambda + \mu$ 为定值。

【答案】

证明见解析

【知识点】

2.8 椭圆中的定值问题、双曲线中的定值问题

【分析】将 $A(x_1, y_1)$, $P(x_0, y_0)$ 代入曲线方程, 然后结合定比分点公式化简整理求 $\lambda + \mu$ 。

【详解】设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$,

$P(x_0, y_0)$. 因为 $\overrightarrow{PF_1} = \lambda \overrightarrow{F_1A}$, 所以

$$\begin{cases} \frac{x_0 + \lambda x_1}{1 + \lambda} = -c \\ \frac{y_0 + \lambda y_1}{1 + \lambda} = 0 \end{cases},$$

将 $A(x_1, y_1)$, $P(x_0, y_0)$ 代入曲线方程, 得

$$\begin{cases} \frac{x_0^2}{a^2} \pm \frac{y_0^2}{b^2} = 1 \text{ ①} \\ \frac{x_1^2}{a^2} \pm \frac{y_1^2}{b^2} = 1 \text{ ②} \end{cases}, \text{ ①} - \lambda^2 \cdot \text{②}, \text{ 得}$$

$$\frac{(x_0 + \lambda x_1)(x_0 - \lambda x_1)}{a^2} \pm \frac{(y_0 + \lambda y_1)(y_0 - \lambda y_1)}{b^2} = 1 - \lambda^2.$$

两边同除以 $1 - \lambda^2$, 并整理得 $\frac{1}{a^2} \cdot \frac{x_0 + \lambda x_1}{1 + \lambda}$.

$$\frac{x_0 - \lambda x_1}{1 - \lambda} \pm \frac{1}{b^2} \cdot \frac{y_0 + \lambda y_1}{1 + \lambda} \cdot \frac{y_0 - \lambda y_1}{1 - \lambda} = 1, \text{ 所以 } -\frac{c}{a^2} \cdot$$

$$\frac{x_0 - \lambda x_1}{1 - \lambda} = 1, \text{ 即 } x_0 - \lambda x_1 = \frac{a^2}{c}(\lambda - 1). \text{ 又 } -c =$$

$$\frac{x_0 + \lambda x_1}{1 + \lambda}, \text{ 即 } x_0 + \lambda x_1 = -c(1 + \lambda), \text{ 两式相加,}$$

$$\text{得 } 2x_0 = \frac{a^2 - c^2}{c} \lambda - \frac{a^2 + c^2}{c}. \text{ 同理 } 2x_0 = \frac{a^2 + c^2}{c} -$$

$$\frac{a^2 - c^2}{c} \mu, \text{ 所以 } \lambda + \mu = 2 \cdot \frac{a^2 + c^2}{a^2 - c^2} \text{ 为定值.}$$

2.8.25 方法讲解 | 定比分点的定义 (大招

20·定比分点法)

2.8.26 方法讲解 | 弦中点问题与点差法 (大招

9·弦中点问题与点差法)

2.8-3. 点差法的基本题型

(1) 求以定点为中点的弦所在直线的方程。

(2) 过定点的弦和平行弦的中点轨迹问题。

(3) 求与中点弦有关的圆锥曲线的方程。

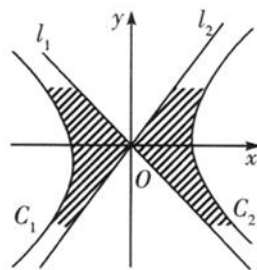
(4) 圆锥曲线上的两点关于某直线对称的问题。

与中点有关的几何特征: 对称、垂直平分、等腰三角形、菱形、平行四边形等。

2.8-4. 点差法在双曲线中的适用条件

已知双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$, 其任意弦 AB 的中点 $M(x_0, y_0)$.

当中点 $M(x_0, y_0)$ 满足 $0 \leq \frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} \leq 1$ 时, 这样的双曲线的中点弦不存在 (如图中的阴影部分), 阴影部分将任何点当作 M 都找不到对应的 AB ;



当中点 $M(x_0, y_0)$ 满足 $\frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} > 1$ 或 $\frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} < 0$ 时

(对应位置代入具体点验证即可), 这样的双曲线的中点弦存在。



2.8.26.1 中点弦 (点差法、韦达法)

2 题: -51~52

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出圆锥曲线的弦被某定点平分 (或弦中点与斜率同时给出), 求中点弦所在直线的方程或判断其是否存在, 判归本题型。通法步骤——第一步用点差法, 把两端点坐标代入曲线方程后作差因式分解, 得中点坐标与斜率的关系, 第二步由点斜式写出中点弦所在直线的方程, 并检验判别式 (存在性)。

2.8.26.1-51. (中档) 如果椭圆 $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{9} = 1$ 的弦被点 $(4, 2)$ 平分, 则这条弦所在的直线方程是

()

A. $x - 2y = 0$; B. $x + 2y - 4 = 0$; C. $2x + 3y - 14 = 0$; D. $x + 2y - 8 = 0$

【答案】

D

【知识点】

2.8 由弦中点求弦方程或斜率

【分析】设点代入方程, 两式相减得到 $\frac{8}{36} + \frac{4}{9}k = 0$, 得到直线斜率, 解得直线方程.

【详解】设交点分别为 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 则 $\frac{x_1^2}{36} + \frac{y_1^2}{9} = 1$, $\frac{x_2^2}{36} + \frac{y_2^2}{9} = 1$, 两式相减得到 $\frac{(x_1+x_2)(x_1-x_2)}{36} + \frac{(y_1+y_2)(y_1-y_2)}{9} = 0$, 即 $\frac{8}{36} + \frac{4}{9}k = 0$, 解得 $k = -\frac{1}{2}$. 故直线方程为: $y = -\frac{1}{2}(x - 4) + 2$, 即 $x + 2y - 8 = 0$. 故选: D.

2.8.26.1-52. (中档) 已知双曲线 $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$, 过点 $B(1, 1)$ 能否作直线 m , 使 m 与已知双曲线交于 Q_1, Q_2 两点, 且 B 是线段 Q_1Q_2 的中点? 这样的直线 m 如果存在, 求出它的方程; 如果不存在, 说明理由.

【答案】

不存在, 理由见解析

【知识点】

2.8 求弦中点所在的直线方程或斜率

【分析】利用点差法求出直线的斜率, 从而可求出直线方程, 然后检验将直线方程代入双曲线方程中, 消去 y , 求出判别式是否大于零, 若大于零, 存在, 若小于等于零, 不存在

【详解】设 $Q_1(x_1, y_1)$, $Q_2(x_2, y_2)$, 代入双曲线方程得 $\begin{cases} x_1^2 - \frac{y_1^2}{2} = 1 \\ x_2^2 - \frac{y_2^2}{2} = 1 \end{cases}$ 两式相减得, $(x_1+x_2)(x_1-x_2) = \frac{1}{2}(y_1+y_2)(y_1-y_2)$. $\because B(1, 1)$ 为 Q_1Q_2 的中点, $\therefore k = \frac{y_1-y_2}{x_1-x_2} = 2$. $\therefore$ 直线方程为 $y-1=2(x-1)$, 即 $2x-y-1=0$.

联立 $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ x^2 - \frac{y^2}{2} = 1 \end{cases}$, 消去 y 得 $2x^2 - 4x + 3 = 0$.

$\therefore \Delta = (-4)^2 - 4 \times 2 \times 3 = -8 < 0$, $\therefore$ 所求直线不存在.

2.8.26.2 点差法开放题 (写出一个满足条件的方程)

1 题: -53

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出弦的斜率与中点坐标, 要求写出一个满足条件的椭圆标准方程 (开放题), 判归本题型. 通法步骤——第一步由点差法得中点坐标与斜率满足的齐次关系, 第二步取一组满足关系的正数解 a^2, b^2 , 即写出椭圆的一个标准方程.

2.8.26.2-53. (中档) 已知椭圆 $G: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$, 斜率为 $\frac{1}{2}$ 的直线 l 交椭圆于 A, B 两点. 若 AB 的中点坐标为 $(\sqrt{2}, -\sqrt{2})$, 试写出椭圆 G 的一个标准方程_____.

【答案】

$\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$ (答案不唯一)

【知识点】

2.8 根据 a, b, c 求椭圆标准方程、根据直线与椭圆的位置关系求参数或范围

【分析】设点 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 利用点差法可得答案.

【详解】设点 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 则

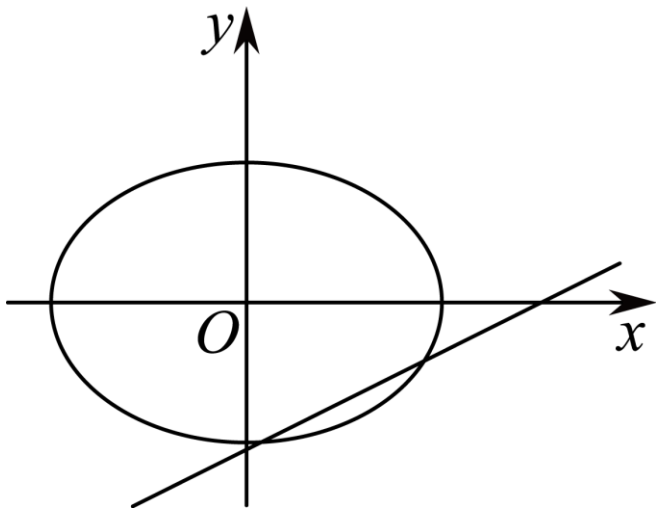
$$\begin{cases} \frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = 1 \\ \frac{x_2^2}{a^2} + \frac{y_2^2}{b^2} = 1 \end{cases},$$

两个等式作差得 $\frac{x_1^2-x_2^2}{a^2} + \frac{y_1^2-y_2^2}{b^2} = 0$, 整理可得 $\frac{y_1^2-y_2^2}{x_1^2-x_2^2} = -\frac{b^2}{a^2}$,

因为线段 AB 的中点为 $M(\sqrt{2}, -\sqrt{2})$, 可得 $k_{AB} \cdot k_{OM} = \frac{y_1-y_2}{x_1-x_2} \cdot \frac{y_1+y_2}{x_1+x_2} = -\frac{b^2}{a^2}$, 又 $k_{AB} = \frac{1}{2}, k_{OM} = -1$, 所以 $-\frac{b^2}{a^2} = \frac{1}{2}(-1) = -\frac{1}{2}$, 所以 $a^2 = 2b^2$, 故可设 $\begin{cases} a^2 = 8 \\ b^2 = 4 \end{cases}$,

此时椭圆 G 的方程为 $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$. 故答案为:

$\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$. (答案不唯一)



2.8.26.3 由中点弦条件反求椭圆方程

1 题: -54

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出椭圆的焦点(或离心率)及某弦的中点、弦所在直线等条件, 反求椭圆的标准方程, 判归本题型。通法步骤——第一步由点差法建立中点坐标(或直线条件)与 a 、 b 的方程, 第二步结合 $a^2 = b^2 + c^2$ 解出 a 、 b , 写出椭圆的标准方程。

2.8.26.3-54. (中档) 已知椭圆中心在原点, 且一个焦点为 $F(0, 3\sqrt{3})$, 直线 $4x+3y-13=0$ 与其相交于 MN 两点, MN 中点的横坐标为 1, 则此椭圆的方程是__。

【答案】 $\frac{y^2}{36} + \frac{x^2}{9} = 1$

【知识点】

2.8 根据 a 、 b 、 c 求椭圆标准方程、由中点弦坐标或中点弦方程、斜率求参数

【分析】先设出椭圆的方程, 然后利用平方差法, 及 MN 的中点的横坐标为 1, 即得 a , b , 然后求解椭圆标准方程。

【详解】解设椭圆方程为 $\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$, 依题意 $c = 3\sqrt{3}$,
 设 $M(x_1, y_1)$, $N(x_2, y_2)$, 可得 $\frac{y_1^2}{a^2} + \frac{x_1^2}{b^2} = 1$;
 $\frac{y_2^2}{a^2} + \frac{x_2^2}{b^2} = 1$,
 两式作差化简可得: $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = -\frac{a^2}{b^2} \cdot \frac{x_1 + x_2}{y_1 + y_2} = -\frac{4}{3}$,
 直线 $4x + 3y - 13 = 0$ 与其相交于 M 、 N 两点,
 MN 中点的横坐标为 1,

则 $x_1 + x_2 = 2$, 则 $y_1 + y_2 = 6$, $\therefore \frac{a^2}{b^2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$, 且
 $a^2 - b^2 = 27$, 解得 $b^2 = 9$, $a^2 = 36$,
 $\therefore$ 椭圆的标准方程是: $\frac{y^2}{36} + \frac{x^2}{9} = 1$. 故答案为:
 $\frac{y^2}{36} + \frac{x^2}{9} = 1$

2.8.26.4 弦中点轨迹

2 题: -55~56

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出平行移动(含参)的直线族与圆锥曲线相交, 求弦的中点的轨迹方程, 判归本题型。通法步骤——第一步由点差法(或韦达定理)把弦中点的坐标用参数表示, 第二步消去参数得轨迹方程, 并由曲线的范围注明 x (或 y) 的取值范围。

2.8.26.4-55. (中档) 直线 $y = 4x + m (m \in \mathbb{R})$ 与椭圆 $C: \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$ 相交于 A, B 两点, 设线段 AB 的中点为 M , 求动点 M 的轨迹方程。

【答案】

$$y = -\frac{1}{6}x, x \in \left(-\frac{6\sqrt{2}}{5}, \frac{6\sqrt{2}}{5}\right).$$

【知识点】

2.8 求弦中点所在的直线方程或斜率、由韦达定理或斜率求弦中点

【分析】设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 联立方程消元得一元二次方程, 由根与系数的关系可得 $x_1 + x_2 = -\frac{12m}{25}$, 结合中点坐标公式消元即可求解。

【详解】由 $\begin{cases} y = 4x + m \\ \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1 \end{cases}$, 得 $50x^2 + 24mx + 3m^2 - 6 = 0$. 设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 则 $x_1 + x_2 = -\frac{12m}{25}$, $\Delta = 24^2m^2 - 4 \times 50 \times (3m^2 - 6) > 0$, 解得 $-5\sqrt{2} < m < 5\sqrt{2}$.

设弦 AB 的中点为 $M(x, y)$, 则

$$\begin{cases} x = \frac{x_1 + x_2}{2} = -\frac{6m}{25} \\ y = \frac{y_1 + y_2}{2} = 2(x_1 + x_2) + m = \frac{m}{25} \end{cases}, \text{ 所以 } y = -\frac{1}{6}x, x \in \left(-\frac{6\sqrt{2}}{5}, \frac{6\sqrt{2}}{5}\right).$$

2.8.27 方法讲解 | 超级韦达定理 (大招 17·超级韦达定理)

已知二次曲线 $C: \frac{x^2}{m} + \frac{y^2}{n} = 1$ (m, n 至少一个为正数), 定点 $P(x_0, y_0)$, 且不过点 P 的直线 $l: p(x - x_0) + q(y - y_0) = 1$ (p, q 至少一个不为0) 与曲线 C 交于 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 两点, 若直线 PA, PB 的斜率 k_{PA}, k_{PB} 都存在, 则可按照下面步骤得到斜率 $(k_{PA} + k_{PB})$ 与斜率积 $(k_{PA}k_{PB})$. **大招解读**

第一步: 联立曲线 C 方程 $\frac{x^2}{m} + \frac{y^2}{n} = 1$ 与直线 l 方程 $p(x - x_0) + q(y - y_0) = 1$.

第二步: 将曲线 C 方程 $\frac{x^2}{m} + \frac{y^2}{n} = 1$ 配凑成 $\frac{[(x-x_0)+x_0]^2}{m} + \frac{[(y-y_0)+y_0]^2}{n} = 1$.

第三步: 把 1 替换成 $[p(x - x_0) + q(y - y_0)]^2$, 得到关于 $(x - x_0), (y - y_0)$ 的二次齐次方程 $\frac{[(x-x_0)+x_0]^2}{m} + \frac{[(y-y_0)+y_0]^2}{n} = [p(x - x_0) + q(y - y_0)]^2$.

第四步: 对关于 $(x - x_0), (y - y_0)$ 的二次齐次方程, 两边除以 $(x - x_0)^2$, 就能得到实数根为直线 PA, PB 的斜率 k_{PA}, k_{PB} 的一元二次方程.

第五步: 用韦达定理得到斜率 $(k_{PA} + k_{PB})$ 与斜率积 $(k_{PA}k_{PB})$.

超级韦达定理

已知定点求定值

已知定值求定点

2.8.28 方法讲解 | 非对称处理 (大招 18·非对称处理)

2.8-5. 非对称问题的处理方式

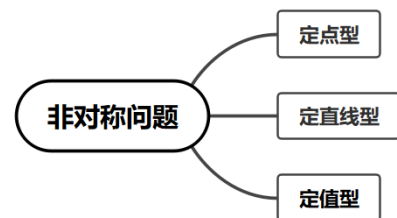
我们明明求了韦达定理却无法代入, 这时我们就需要通过所求得的韦达定理找到 $x_1 + x_2$ 和 $x_1 \cdot x_2$ 之间的关系, 将其中一个替换, 常用手段是 **把乘法的替换成加法**.

这样的非对称形式, 即韦达定理无法直接代入, 可以通过韦达定理构造互化公式, 先局部互化, 然后可整理成 **对称型**.

具体办法:

① 直线与二次曲线联立方程后得到韦达定理: $\begin{cases} x_1 + x_2 = f(t) \\ x_1 x_2 = g(t) \end{cases} \Rightarrow m(t)(x_1 + x_2) = n(t)x_1 x_2$ 代入之后进行代换消元解题.

② 利用点在椭圆方程上代换. **注:** 在圆锥曲线大题中使用非对称处理时, 要写出完整的转化过程.



2.8.29 方法讲解 | 定比分点法 (大招 20·定比分点法)

2.8.26.4-56. (中档) 已知椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 的弦 AB 所在的直线过点 $E(1, 1)$, 求弦 AB 的中点 F 的轨迹方程.

【大招指引】 设出交点和 midpoint 坐标, 利用 midpoint 坐标公式得到 $\begin{cases} x_1 + x_2 = 2x \\ y_1 + y_2 = 2y \end{cases}$, 利用点差法得到 $\frac{2x(x_1 - x_2)}{4} + \frac{2y(y_1 - y_2)}{3} = 0$, 再利用斜率公式得到关于 x, y 的关系式即可.

【编注】【分析】 过定点弦的中点轨迹 (点差法): 两点代入椭圆方程作差得 $k_{AB} = -3x/(4y)$, 由 A, B, E, F 四点共线 $k_{EF} = k_{AB}$ 代入整理得 $3x^2 + 4y^2 - 3x - 4y = 0$; 易错点: $x_1 = x_2$ 的竖弦情形 ($F(1, 0)$) 须补验.

【答案】 $3x^2 + 4y^2 - 3x - 4y = 0$

【知识点】

2.8 求平面轨迹方程

【详解】 设点 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 弦 AB 的中点 $F(x, y)$, 则 $\begin{cases} x_1 + x_2 = 2x \\ y_1 + y_2 = 2y \end{cases}$.

将点 A, B 的坐标代入椭圆方程, 得

$$\begin{cases} \frac{x_1^2}{4} + \frac{y_1^2}{3} = 1, \\ \frac{x_2^2}{4} + \frac{y_2^2}{3} = 1. \end{cases} \text{ 两式作差, 得 } \frac{(x_1 + x_2)(x_1 - x_2)}{4} + \frac{(y_1 + y_2)(y_1 - y_2)}{3} = 0, \text{ 所以 } \frac{2x(x_1 - x_2)}{4} + \frac{2y(y_1 - y_2)}{3} = 0$$

(*) .

①若 $x_1 \neq x_2$, 则(*)式左右两边同除以 $(x_1 - x_2)$, 得 $\frac{x}{2} + \frac{2y}{3} \cdot \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = 0$,

又四点 A, B, E, F 共线, 所以直线 EF 的斜率 $\frac{y-1}{x-1}$ 等于直线 AB 的斜率 $\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$. 则 $\frac{x}{2} + \frac{2y}{3} \cdot \frac{y-1}{x-1} = 0$, 整理得 $3x^2 + 4y^2 - 3x - 4y = 0 (x \neq 1)$.

②若 $x_1 = x_2$, 则 AB 的方程为 $x = 1$, 代入椭圆方程解得 A, B 的坐标为 $(1, \frac{3}{2}) (1, -\frac{3}{2})$, 所以 $F(1, 0)$, 也满足上述方程. 故点 F 的轨迹方程为 $3x^2 + 4y^2 - 3x - 4y = 0$.

【题后反思】解决本题的关键是利用四点 A, B, E, F 共线得到直线 EF 的斜率 $\frac{y-1}{x-1}$ 等于直线 AB 的斜率 $\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$, 但不要忘记 $x_1 = x_2$ 的情形.

【温馨提醒】在求满足一定条件的动弦的中点轨迹方程时, 利用点差法可以大大减少计算量, 简化推理过程.

2.8.30 定点问题 (椭圆)

2 题: -57~58

【编注】题型通式: 识别信号——题干从多个备选条件中任选其一补全题设, 求出椭圆方程后证明直线恒过定点 (或定点处的距离为定值), 判归本题型. 通法步骤——第一步由所选条件 (离心率、所过的点、面积最值等) 求出椭圆的标准方程, 第二步设目标直线与椭圆联立, 用韦达定理化简题设条件, 得直线恒过定点 (进而证定值).

2.8.30-57. (中档) 在①离心率 $e = \frac{1}{2}$, ②椭圆 E 过点 $(1, \frac{3}{2})$, ③ M 在椭圆上, 且 $\triangle MF_1F_2$ 面积的最大值为 $\sqrt{3}$ 这三个条件中任选一个, 补充在下面 (横线处) 问题中, 并解决下面两个问题. 设椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左右焦点分别为 F_1, F_2 , 下顶点为 A . 已知椭圆 E 的短轴长为 $2\sqrt{3}$, _____.

(1)求椭圆 E 的方程; (2)若斜率为 k 的直线 l 于椭圆 E 交于不同的两点 P, Q (均异于点 A), 且直线 AP 与 AQ 的斜率之和等于2, 问直线 l 是否

经过某一定点? 如果经过定点, 请求出该定点的坐标; 如果不经过定点, 请说明理由.

【答案】

(1)条件选择见解析, $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ (2)直线 l 恒过定点 $(\sqrt{3}, \sqrt{3})$

【知识点】

2.8 根据椭圆过的点求标准方程、根据离心率求椭圆的标准方程、椭圆中三角形 (四边形) 的面积、椭圆中的直线过定点问题

【分析】(1)由已知可得 b 值, 选①, 利用椭圆离心率公式结合 a, b, c 关系求解即得; 选②,

将给定点代入方程求解即得; 选③, 由 $\triangle MF_1F_2$ 面积的最大值求出 c , 再用 a, b, c 关系求解即得.

(2)设出直线 l 的方程 $y = kx + m$, 与椭圆 E 的方程联立, 借助韦达定理并结合直线 AP 与 AQ 斜率探求出 k, m 的关系即可得解.

【详解】(1)选①, 因椭圆 E 的短轴长为 $2\sqrt{3}$, 则 $b = \sqrt{3}$, 设椭圆 E 的半焦距为 c , 由离心率 $e = \frac{1}{2}$ 得 $c = \frac{1}{2}a$, 又 $b^2 + c^2 = a^2$, 即 $3 + \frac{1}{4}a^2 = a^2$, 解得 $a = 2$, 所以椭圆 E 的方程为: $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$.

选②, 因椭圆 E 的短轴长为 $2\sqrt{3}$, 则 $b = \sqrt{3}$, 依题意, $\frac{1}{a^2} + \frac{(\frac{3}{2})^2}{3} = 1$, 解得 $a^2 = 4$, 所以椭圆 E 的方程为: $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$.

选③, 因椭圆 E 的短轴长为 $2\sqrt{3}$, 则 $b = \sqrt{3}$, 设椭圆 E 的半焦距为 c , 令点 M 的纵坐标为 $y_0 (y_0 \neq 0)$, 则 $S_{\triangle MF_1F_2} = \frac{1}{2} |F_1F_2| \cdot |y_0| = c |y_0| \leq bc = \sqrt{3}c = \sqrt{3}$, 当且仅当 $|y_0| = b$, 即点 M 为短轴端点时取“=”, 解得 $c = 1$, 则 $a^2 = b^2 + c^2 = 4$, 所以椭圆 E 的方程为: $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$.

(2) 设直线 l 的方程为 $y = kx + m$, 由 $\begin{cases} y = kx + m \\ 3x^2 + 4y^2 = 12 \end{cases}$ 消去 y 得: $(4k^2 + 3)x^2 + 8kmx + 4m^2 - 12 = 0$, $\Delta = (64km)^2 - 16(4k^2 + 3)(m^2 - 3) = 16(12k^2 + 9 - 3m^2) > 0$, 即 $m^2 < 4k^2 + 3$, 设 $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$, 则 $x_1 + x_2 = -\frac{8km}{4k^2 + 3}, x_1 x_2 = \frac{4m^2 - 12}{4k^2 + 3}$, 而点 $A(0, -\sqrt{3})$, 则直线 AP 的斜率 $k_{AP} = \frac{y_1 + \sqrt{3}}{x_1}$, 直线 AQ 的斜率 $k_{AQ} = \frac{y_2 + \sqrt{3}}{x_2}$, 于是得 $k_{AP} + k_{AQ} = \frac{kx_1 + m + \sqrt{3}}{x_1} + \frac{kx_2 + m + \sqrt{3}}{x_2} = 2k + (m + \sqrt{3}) \cdot \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = 2k + (m + \sqrt{3}) \cdot \frac{-8km}{4m^2 - 12} = 2k - \frac{2km}{m - \sqrt{3}} = -\frac{2\sqrt{3}k}{m - \sqrt{3}} = 2$, 因此有, $m = -\sqrt{3}k + \sqrt{3}$, 直线 l 的方程为 $y = k(x - \sqrt{3}) + \sqrt{3}$, 因当 $x = \sqrt{3}$ 时, 恒有 $y = \sqrt{3}$, 所以直线 l 恒过定点 $(\sqrt{3}, \sqrt{3})$.

2.8.30-58. (难) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$, 若下列四点_____中恰有三点在椭圆 C 上.

- ① $P_1(l, l), P_2(0, l), P_3(-l, \frac{\sqrt{3}}{2}), P_4(l, \frac{\sqrt{3}}{2})$;
② $P_1(\sqrt{2}, \sqrt{2}), P_2(0, -l), P_3(\sqrt{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}), P_4(\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$

(1) 从①②中任选一个条件补充在上面的问题中, 并求出椭圆 C 的标准方程; (2) 在 (1) 的条件下, 设直线 l 不经过点 P_2 且与椭圆 C 相交于 A, B 两点, 直线 P_2A 与直线 P_2B 的斜率之和为 1, 过坐标原点 O 作 $OD \perp AB$, 垂足为 D (若直线 l 过原点 O , 则垂足 D 视作与原点 O 重合), 证明: 存在定点 Q , 使得 $|DQ|$ 为定值.

【答案】

(1) 选择条件见解析, $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ (2) 选择条件见解析, 证明见解析

【知识点】

2.8 根据椭圆过的点求标准方程、根据直线与椭圆的位置关系求参数或范围、椭圆中的定值问题

【分析】 (1) 选择①, 判断 $P_1(l, l)$ 一定不在椭圆 C 上, 将点 $P_2(0, l), P_3(-l, \frac{\sqrt{3}}{2})$ 坐标代入椭圆方程, 解方程组可得答案;

(2) 选择①, 讨论直线斜率是否存在, 然后分情况解答, 直线斜率存在时, 设直线方程, 联立椭圆方程, 得到根与系数的关系式, 表示出 $k_{P_2A} + k_{P_2B} = \frac{y_1 - l}{x_1} + \frac{y_2 - l}{x_2}$, 结合根与系数的关系式化简, 并分类讨论 D 与 O 是否重合, 可得到答案;

【详解】 (1) 选择①, 由 $P_3(-l, \frac{\sqrt{3}}{2}), P_4(l, \frac{\sqrt{3}}{2})$ 关于 y 轴对称, 且四点中恰有三点在椭圆 C 上, 所以 P_3, P_4 都在椭圆 C 上, 且 $P_1(l, l)$ 一定不在椭圆 C 上,

所以 $P_2(0, l), P_3(-l, \frac{\sqrt{3}}{2}), P_4(l, \frac{\sqrt{3}}{2})$ 三点在椭圆 C 上

把 $P_2(0, l), P_3(-l, \frac{\sqrt{3}}{2})$ 代入椭圆 C 的方程, 得

$$\begin{cases} \frac{l}{b^2} = 1 \\ \frac{l}{a^2} + \frac{3}{4b^2} = 1 \end{cases}, \text{解得} \begin{cases} a^2 = 4 \\ b^2 = 1 \end{cases},$$

所以椭圆 C 的标准方程为 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 所以 P_3, P_4 都在椭圆 C 上, 且 $P_1(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ 一定不在椭圆 C 上,

所以 $P_2(0, -l), P_3(\sqrt{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}), P_4(\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ 三点在椭圆 C 上,

把 $P_2(0, -l), P_3(\sqrt{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2})$ 代入椭圆 C 的方程,

$$\begin{cases} \frac{l}{b^2} = 1 \\ \frac{2}{a^2} + \frac{l}{2b^2} = 1 \end{cases}, \text{解得} \begin{cases} a^2 = 4 \\ b^2 = 1 \end{cases}, \text{所以椭圆 } C \text{ 的标准方程为 } \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$$

(2) 若 (1) 选择的是①, 则当直线 l 的斜率不存在时, 设 $l: x = m, A(m, y_A), B(m, -y_A)$, 因为 $k_{P_2A} + k_{P_2B} = \frac{y_A - l}{m} + \frac{-y_A - l}{m} = -\frac{2}{m} = 1$, 解得 $m = -2$,

此时直线 l 过椭圆左顶点, 直线 l 与椭圆 C 不存在两个交点, 故不满足题意;

当直线 l 的斜率存在时, 设 $l: y = kx + t (t \neq l), A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 联立 $\begin{cases} y = kx + t \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \end{cases}$, 整

理得 $(1 + 4k^2)x^2 + 8ktx + 4t^2 - 4 = 0$, 所以

$$\Delta = 16(4k^2 - t^2 + 1) > 0, x_1 + x_2 = \frac{-8kt}{1+4k^2}, x_1x_2 = \frac{4t^2-4}{1+4k^2}, \text{ 因为 } k_{P_2A} + k_{P_2B} = \frac{y_1-l}{x_1} + \frac{y_2-l}{x_2}$$

$$= \frac{kx_1 + t - l}{x_1} + \frac{kx_2 + t - l}{x_2} = 2k + (t - l) \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} \right) = 2k + (t - l) \frac{x_1 + x_2}{x_1x_2}$$

$$= 2k + (t - l) \frac{-8kt}{4t^2 - 4} = 1,$$

解得 $k = \frac{t+l}{2}$, 当且仅当 $t > -l$ 时, $\Delta > 0$, 于是 $l: y = \frac{t+l}{2}x + t$, 即 $y + l = \frac{t+l}{2}(x + 2)$, 所以

l 过定点 $P(-2, -l)$

令 Q 为 OP 的中点, 即 $Q(-l, -\frac{l}{2})$, 由 $t > -l$ 知, D 与 P 不重合,

若 D 与 O 不重合, 则由题设知 OP 是 $Rt \triangle ODP$ 的斜边, 故 $|DQ| = \frac{1}{2}|OP| = \frac{\sqrt{5}}{2}$;

若 D 与 O 重合, 则 $|DQ| = \frac{1}{2}|OP|$, 综上, 存在定点 $Q(-l, -\frac{l}{2})$, 使得 $|DQ|$ 为定值;

若 (1) 选择的是 ②, 则当直线 l 的斜率不存在时, 设 $l: x = m, A(m, y_A), B(m, -y_A)$, 因为 $k_{P_2A} + k_{P_2B} = \frac{y_A+l}{m} + \frac{-y_A+l}{m} = \frac{2}{m} = 1$, 解得 $m = 2$, 此时直线 l 过椭圆右顶点, 直线 l 与椭圆 C 不存在两个交点, 故不满足题意;

当直线 l 的斜率存在时, 设 $l: y = kx + t (t \neq -l), A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 联立 $\begin{cases} y = kx + t \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \end{cases}$, 整

理得 $(1 + 4k^2)x^2 + 8ktx + 4t^2 - 4 = 0$, 所以

$$\Delta = 16(4k^2 - t^2 + 1) > 0, x_1 + x_2 = \frac{-8kt}{1+4k^2}, x_1x_2 = \frac{4t^2-4}{1+4k^2}, \text{ 因为 } k_{P_2A} + k_{P_2B} = \frac{y_1+l}{x_1} + \frac{y_2+l}{x_2}$$

$$= \frac{kx_1 + t + l}{x_1} + \frac{kx_2 + t + l}{x_2} = 2k + (t + l) \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} \right) = 2k + (t + l) \frac{x_1 + x_2}{x_1x_2}$$

$$= 2k + (t + l) \frac{-8kt}{4t^2 - 4} = 1, \text{ 解得 } k = \frac{l-t}{2}, \text{ 当且仅}$$

当 $t < l$ 时, $\Delta > 0$,

于是 $l: y = \frac{l-t}{2}x + t$, 即 $y - l = \frac{l-t}{2}(x - 2)$, 所以

l 过定点 $P(2, l)$,

令 Q 为 OP 的中点, 即 $Q(l, \frac{l}{2})$, 由 $t < l$ 知, D 与 P 不重合,

若 D 与 O 不重合, 则由题设知 OP 是 $Rt \triangle ODP$ 的斜边, 故 $|DQ| = \frac{1}{2}|OP| = \frac{\sqrt{5}}{2}$;

若 D 与 O 重合, 则 $|DQ| = \frac{1}{2}|OP|$, 综上, 存在定点 $Q(l, \frac{l}{2})$, 使得 $|DQ|$ 为定值.

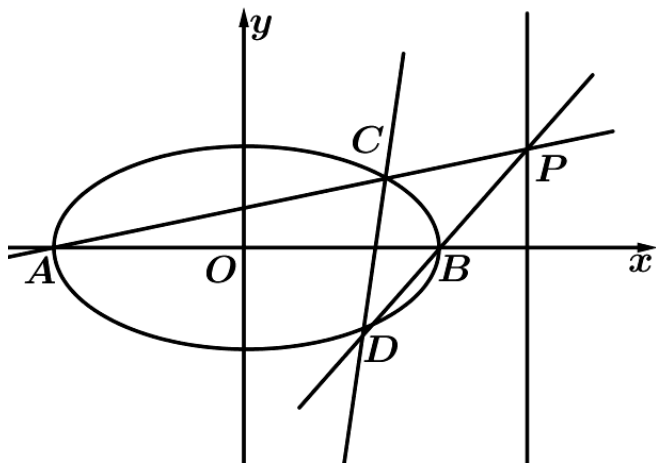
【点睛】 本题考查了椭圆方程的求解以及直线和椭圆的位置关系中的定点定值问题, 综合性强, 计算复杂, 解答的关键是明确解题思路, 准确计算.

2.8.31 顶点连线构形的定点 (大题)

1 题: -59

【编注】 题型通式: 识别信号——题干给出椭圆顶点与定直线上动点连线再交椭圆的构形, 求两交点连线恒过定点, 判归本题型。通法步骤——第一步设动点坐标并联立, 用韦达定理表示两交点的坐标关系, 第二步求出两点连线的方程, 证明其恒过定点。

2.8.31-59. (中档) 已知椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$, 且过点 $(l, \frac{\sqrt{3}}{2})$, A, B 分别为椭圆 E 的左, 右顶点, P 为直线 $x = 3$ 上的动点 (不在 x 轴上), PA 与椭圆 E 的另一交点为 C , PB 与椭圆 E 的另一交点为 D , 记直线 PA 与 PB 的斜率分别为 k_1, k_2 .



(I) 求椭圆 E 的方程; (II) 求 $\frac{k_1}{k_2}$ 的值; (III)

证明: 直线 CD 过一个定点, 并求出此定点的坐标.

【答案】

(I) $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$; (II) $\frac{1}{5}$; (III) 证明见解析, 定点坐标 $(\frac{4}{3}, 0)$.

【知识点】

2.8 斜率公式的应用、根据离心率求椭圆的标准方程、椭圆中的直线过定点问题

【分析】(I) 根据离心率以及点 $(1, \frac{\sqrt{3}}{2})$ 列出 a, b 满足的方程, 结合 $a^2 = b^2 + c^2$ 求解出 a^2, b^2 的值, 则椭圆方程可求;

(II) 设出 P 点坐标, 根据斜率的定义分别表示出 k_1, k_2 , 由此求解出 $\frac{k_1}{k_2}$ 的值;

(III) 写出 AC, BD 的直线方程, 分别与椭圆方程联立然后求解出 C, D 点的坐标, 根据 C, D 点的坐标写出直线 CD 的方程, 并求解出所过的定点坐标.

【详解】(1) 由条件可知: $\begin{cases} e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{1}{a^2} + \frac{3}{4b^2} = 1 \end{cases}$ 且 $a^2 = b^2 + c^2$, 解得 $\begin{cases} a^2 = 4 \\ b^2 = 1 \end{cases}$, 所以椭圆 E 的方程为 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$;

(2) 因为 $A(-2, 0), B(2, 0)$, 设 $P(3, t) (t \neq 0)$, 所以 $k_1 = \frac{t}{3-(-2)} = \frac{t}{5}, k_2 = \frac{t}{3-2} = t$, 所以 $\frac{k_1}{k_2} = \frac{\frac{t}{5}}{t} = \frac{1}{5}$;

(3) 设 $P(3, t) (t \neq 0)$, 所以 $PB: y = t(x - 2), PA: y = \frac{t}{5}(x + 2)$, 因为 $\begin{cases} y = \frac{t}{5}(x + 2) \\ x^2 + 4y^2 = 4 \end{cases}$, 所以 $(4t^2 + 25)x^2 + 16t^2x + 16t^2 - 100 = 0$, 所以 $x_C + x_A = -\frac{16t^2}{4t^2 + 25}$, 所以 $x_C = -\frac{16t^2}{4t^2 + 25} + 2 = \frac{50 - 8t^2}{4t^2 + 25}$, 所以 $y_C = \frac{t}{5}(x_C + 2) = \frac{20t}{4t^2 + 25}$, 所以 $C(\frac{50 - 8t^2}{4t^2 + 25}, \frac{20t}{4t^2 + 25})$, 又因为 $\begin{cases} y = t(x - 2) \\ x^2 + 4y^2 = 4 \end{cases}$, 所以 $(1 + 4t^2)x^2 - 16t^2x + 16t^2 - 4 = 0$, 所以 $x_B + x_D = \frac{16t^2}{1 + 4t^2}$, 所以 $x_D = \frac{16t^2}{1 + 4t^2} - 2 = \frac{8t^2 - 2}{1 + 4t^2}$, 所以 $y_D = t(x_D - 2) = -\frac{4t}{1 + 4t^2}$, 所以 $D(\frac{8t^2 - 2}{1 + 4t^2}, -\frac{4t}{1 + 4t^2})$, 所以 $CD: x - \frac{8t^2 - 2}{1 + 4t^2} = \frac{\frac{50 - 8t^2}{4t^2 + 25} - \frac{8t^2 - 2}{1 + 4t^2}}{\frac{20t}{4t^2 + 25} - (-\frac{4t}{1 + 4t^2})}(y + \frac{4t}{1 + 4t^2})$, 所以 $CD: x - \frac{8t^2 - 2}{1 + 4t^2} = \frac{\frac{5 - 4t^2}{6t}(y + \frac{4t}{1 + 4t^2})}{\frac{4t}{1 + 4t^2} + \frac{8t^2 - 2}{1 + 4t^2}}$, 所以 $CD: x = \frac{5 - 4t^2}{6t}y + \frac{5 - 4t^2}{6t} \cdot \frac{4t}{1 + 4t^2} + \frac{8t^2 - 2}{1 + 4t^2}$, 所以 $CD: x = \frac{5 - 4t^2}{6t}y + \frac{4}{3}$, 所以直线 CD 过定点 $(\frac{4}{3}, 0)$.

【点睛】方法点睛: 解答圆锥曲线的定点问题的策略:

(1) 参数法: 参数解决定点问题的思路: ① 引进动点的坐标或动直线中的参数表示变化量, 即确定题目中核心变量 (通常为变量 k); ② 利用条件找到 k 与过定点的曲线 $F(x, y) = 0$ 之间的关系, 得到关于 k 与 x, y 的等式, 再研究变化量与参数何时没有关系, 得出定点的坐标;

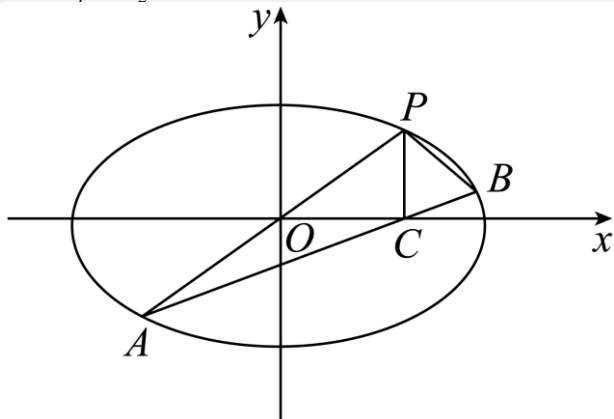
(2) 由特殊到一般法: 由特殊到一般法求解定点问题时, 常根据动点或动直线的特殊情况探索出定点, 再证明该定点与变量无关.

2.8.32 定值问题 (椭圆)

2 题: -60~61

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出过原点的直线与椭圆相交的对称构形 (或椭圆上点的对称关系), 证明两条连线斜率之积 (或和) 为定值, 判归本题型. 通法步骤——第一步由交点坐标满足椭圆方程的约束 (或代点法) 表示斜率之积 (或和), 第二步化简整理, 证明其值为定值.

2.8.32-60. (中档) 如图, 过原点 O 的直线交椭圆于 P, A 两点, 其中点 P 在第一象限, 过点 P 作 x 轴的垂线, 垂足为 C , 连接 AC 并延长, 交椭圆于另一点 B , 求证: $k_{PA} \cdot k_{PB}$ 为定值. $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$



【答案】

证明见解析

【知识点】

2.8 椭圆中的定值问题

【分析】 设 $P(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 则 $A(-x_1, -y_1)$, $C(x_1, 0)$, 根据斜率公式计算 $k_{PA} \cdot k_{PB}$, 即可求解.

【详解】 证明设 $P(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 则 $A(-x_1, -y_1)$, $C(x_1, 0)$,

$$\text{可得 } k_{AB} \cdot k_{PB} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \cdot \frac{y_2 + y_1}{x_2 + x_1} = \frac{y_2^2 - y_1^2}{x_2^2 - x_1^2} =$$

$$\frac{2(1 - \frac{x_2^2}{4}) - 2(1 - \frac{x_1^2}{4})}{x_2^2 - x_1^2} = \frac{-\frac{1}{2}(x_2^2 - x_1^2)}{x_2^2 - x_1^2} = -\frac{1}{2}.$$

又 $k_{AC} = \frac{y_1}{2x_1}$, $k_{PA} = \frac{y_1}{x_1}$, 所以 $k_{PA} = 2k_{AC}$, 从而

$k_{PA} \cdot k_{PB} = -1$, 为定值.

2.8.32-61. (中档) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 过两点 $A(2, 0), B(0, 1)$.

(1) 求椭圆 C 的方程; (2) 设 P 为第三象限内一点且在椭圆 C 上, 直线 PA 与 y 轴交于点 M , 直线 PB 与 x 轴交于点 N , 求证: 四边形 $ABNM$ 的面积为定值.

【答案】

(1) $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ (2) 证明见解析

【知识点】

2.8 根据 a, b, c 求椭圆标准方程、椭圆中的定值问题

【分析】 (1) 根据 a, b 求得椭圆 C 的方程.

(2) 设出 P 点坐标, 求得 M, N 点的坐标, 由此求得四边形 $ABNM$ 的面积.

【详解】 (1) 依题意 $a = 2, b = 1, c = \sqrt{3}$, 所以椭圆方程为 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$.

(2) 设 $P(x_0, y_0)$, $x_0 \in (-2, 0), y_0 \in (-1, 0)$, P 点坐标满足 $\frac{x_0^2}{4} + y_0^2 = 1$, 即 $x_0^2 + 4y_0^2 = 4$. 直线

$$PA: y = \frac{y_0}{x_0 - 2}(x - 2) \Rightarrow M\left(0, \frac{-2y_0}{x_0 - 2}\right), \text{ 直线}$$

$$PB: y - 1 = \frac{y_0 - 1}{x_0}x \Rightarrow N\left(\frac{-x_0}{y_0 - 1}, 0\right),$$

$$S_{ABNM} = \frac{1}{2} \cdot |AN| \cdot |BM|$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left|2 + \frac{x_0}{y_0 - 1}\right| \cdot \left|1 + \frac{2y_0}{x_0 - 2}\right|$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left|\frac{x_0 + 2y_0 - 2}{y_0 - 1} \cdot \frac{x_0 + 2y_0 - 2}{x_0 - 2}\right|$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left|\frac{(x_0 + 2y_0 - 2)^2}{(y_0 - 1)(x_0 - 2)}\right| = \frac{1}{2} \cdot \left|\frac{4(x_0 y_0 + 2 - x_0 - 2y_0)}{x_0 y_0 + 2 - x_0 - 2y_0}\right| = 2.$$

2.8.33 斜率和 (积) 定值与定点 (超级韦达设线)

2 题: -62~63

【编注】 题型通式: 识别信号——题干给出过定点 (椭圆上定点) 的直线与椭圆交于两点, 证明两条连线斜率之和 (或积) 为定值, 或由定值求距离、定点, 判归本题型。通法步骤——第一步设直线方程联立椭圆, 由韦达定理写出两交点坐标的和与积, 第二步把两条连线斜率之和 (积) 用直线斜率表示并化简, 证明定值或求出目标量。

2.8.33-62. (中档) 椭圆 $E: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$, 经过点 $M(1, 1)$, 且斜率为 k 的直线与椭圆 E 交于不同的两点 P, Q (均异于点 $A(0, -1)$), 证明: 直线 AP 与 AQ 的斜率之和为 2.

【大招指引】 设出直线 $PQ: mx + n(y + 1) = 1$, 得到 $m + 2n = 1$, 联立直线和椭圆的方程得到 $(1 - 2n)\left(\frac{y+1}{x}\right)^2 - 2m\left(\frac{y+1}{x}\right) + \frac{1}{2} = 0$, 再利用韦达定理进行求解.

【编注】【分析】过定点直线的斜率和定值(非对称设线): 直线不过 $A(0, -1)$ 时可设 $m \cdot x + n(y + 1) = 1$, 配凑 $\frac{x^2}{2} + [(y + 1) - 1]^2 = 1$ 齐次化, 韦达代入得 $k_{AP} + k_{AQ} = 2$; 易错点: 直线过 A 时左端为0, 此设线失效。

【答案】

证明见解析(斜率之和为2)

【知识点】

2.8 椭圆中的定值问题

【详解】设直线 $PQ: mx + n(y + 1) = 1$, $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$, 则 $m + 2n = 1$. 由 $\begin{cases} mx + n(y + 1) = 1 \\ \frac{x^2}{2} + y^2 = 1 \end{cases}$, 得: $\frac{x^2}{2} + [(y + 1) - 1]^2 = 1$, 所以 $\frac{x^2}{2} + \{(y + 1) - [mx + n(y + 1)]\}^2 = [mx + n(y + 1)]^2$. 整理, 得 $\frac{x^2}{2} + (y + 1)^2 - 2(y + 1)[mx + n(y + 1)] = 0$, 即 $(1 - 2n)\left(\frac{y+1}{x}\right)^2 - 2m\left(\frac{y+1}{x}\right) + \frac{1}{2} = 0$. 所以 $\frac{y_1+1}{x_1} + \frac{y_2+1}{x_2} = \frac{2m}{2n-1} = 2$. 即 $k_{AP} + k_{AQ} = \frac{y_1+1}{x_1} + \frac{y_2+1}{x_2} = 2$.

【题后反思】解决该题的关键是根据直线不过点 $A(0, -1)$ 设出直线方程 $PQ: mx + n(y + 1) = 1$, 和配凑椭圆方程为 $\frac{x^2}{2} + [(y + 1) - 1]^2 = 1$.

【温馨提醒】只有直线不过点 $P(x_0, y_0)$, 才能把直线设为 $l: p(x - x_0) + q(y - y_0) = 1$ (p, q 至少一个不为0), 如本题中, 把点 $A(0, -1)$ 放进去, 左边是0, 右边是1, 显然不成立.

2.8.33-63. (中档) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$, $P\left(1, \frac{3}{2}\right)$, 若直线 l 交椭圆 C 于 A, B (A, B 异于点 P) 两点, 且直线 PA 与 PB 的斜率之积为 $-\frac{9}{4}$, 求点 P 到直线 l 距离的最大值.

【答案】 $\frac{\sqrt{85}}{4}$

【知识点】

2.8 求椭圆中的最值问题、椭圆中的直线过定点问题

【分析】平移整个坐标系得到新的椭圆方程和直线方程, 联立整理进行“1”的代换, 再利用

韦达定理即可得到直线所过定点, 即可得到点 P 到直线 l 距离的最大值.

【详解】公共点 $P\left(1, \frac{3}{2}\right)$, 把椭圆 C 及直线 AB 向左移1个单位, 下移 $\frac{3}{2}$ 个单位, 得 $C': \frac{(x+1)^2}{4} + \frac{(y+\frac{3}{2})^2}{3} = 1$, $A'B': mx + ny = 1$, 联立

$$\begin{cases} \frac{(x+1)^2}{4} + \frac{(y+\frac{3}{2})^2}{3} = 1 \\ mx + ny = 1 \end{cases}, \text{得 } 3x^2 + 6x + 4(y^2 + 3y) = 0, \text{ 即 } 4y^2 + 3x^2 + 6(x + 2y)(mx + ny) = 0,$$

$$\text{即 } (12n + 4)y^2 + 6(2m + n)xy + (6m + 3)x^2 = 0,$$

$$\text{等式两边同时除以 } x^2, (12n + 4)\left(\frac{y}{x}\right)^2 + 6(2m + n)\frac{y}{x} + (6m + 3) = 0,$$

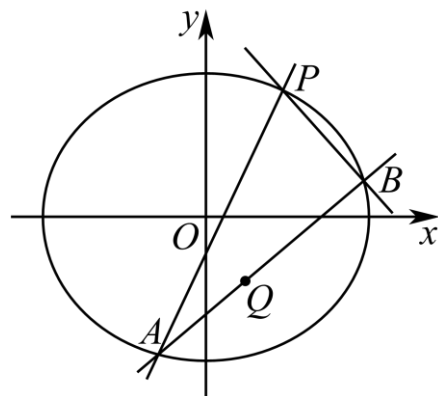
$$k_{PA} \cdot k_{PB} = -\frac{9}{4}, \frac{6m+3}{12n+4} = -\frac{9}{4}, -\frac{1}{2}m - \frac{9}{4}n = 1, \text{ 代入直线 } mx + ny = 1 \text{ 得 } mx + ny = -\frac{1}{2}m - \frac{9}{4}n,$$

$$\text{即 } m\left(x + \frac{1}{2}\right) + n\left(y + \frac{9}{4}\right) = 0,$$

$$\text{则 } mx + ny = 1 \text{ 过 } \left(-\frac{1}{2}, -\frac{9}{4}\right), \text{ 再将其右移1个单位, 上移 } \frac{3}{2} \text{ 个单位, 过 } Q\left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}\right),$$

$\therefore P$ 到直线 l 的距离的最大值为 $|PQ|$ 的值为

$$\sqrt{\left(1 - \frac{1}{2}\right)^2 + \left[\frac{3}{2} - \left(-\frac{3}{4}\right)\right]^2} = \frac{\sqrt{85}}{4}, \therefore \text{点 } P \text{ 到直线 } l \text{ 距离的最大值 } \frac{\sqrt{85}}{4}.$$



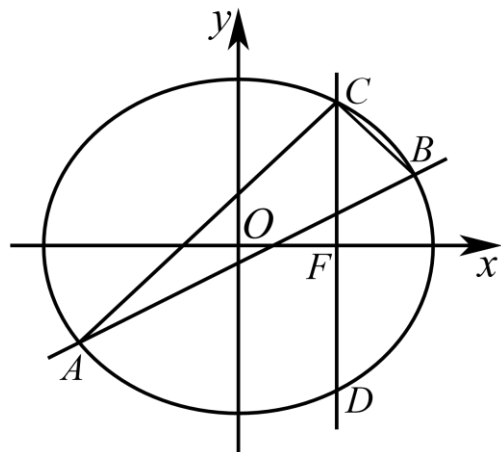
2.8.34 等角条件与AB斜率定值

2题: -64~65

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出椭圆中与焦点轴垂直的弦及曲线上动点满足的等角(倾斜角互补)条件, 证明动弦所在直线的斜率为定值, 判归本题型。通法步骤——第一步把角相等(倾斜角互补)转化为斜率关系

(互为相反数或斜率之积), 第二步联立后用韦达定理整理目标弦的斜率, 证明其为定值。

2.8.34-64. (中档) 如图, 点 $F(1,0)$ 为椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 的右焦点, 过 F 且垂直于 x 轴的直线与椭圆 E 相交于 C 、 D 两点(C 在 D 的上方), 设点 A 、 B 是椭圆 E 上位于直线 CD 两侧的动点, 且满足 $\angle ACD = \angle BCD$, 试问直线 AB 的斜率是否为定值, 请说明理由。



【答案】

是定值, 理由见解析

【知识点】

2.8 椭圆中的定值问题、根据韦达定理求参数

【分析】 首先求得 $C(1, \frac{3}{2})$, 而直线 AB 不过点 C ,

所以设直线 AB 的方程为 $m(x-1) + n(y - \frac{3}{2}) = 1$, 联立椭圆方程并化简得 $(4 + 12n)(\frac{y-\frac{3}{2}}{x-1})^2 + (12m+6n)\frac{y-\frac{3}{2}}{x-1} + (6m+3) = 0$,

(*) 从而可知关于 t 的方程 $(4 + 12n)t^2 + (12m+6n)t + (6m+3) = 0$ 有两个解 k_{CA}, k_{CB} , 结合韦达定理以及 $k_{AC} + k_{BC} = 0$, 可得 m, n 关系进而求解。

【详解】 由题意将 $x = 1$ 代入椭圆方程得 $y^2 = \frac{9}{4}$, 从而 $C(1, \frac{3}{2})$,

因为直线 AB 不过点 C , 所以设直线 AB 的方程为 $m(x-1) + n(y - \frac{3}{2}) = 1$,

椭圆 E 的方程即: $3[(x-1) + 1]^2 + 4[(y - \frac{3}{2}) + \frac{3}{2}]^2 = 12$,

联立直线与椭圆方程, 得 $3\{(x-1) + [m(x-1) + n(y - \frac{3}{2})]\}^2 + 4\{(y - \frac{3}{2}) + \frac{3}{2}[m(x-1) + n(y - \frac{3}{2})]\}^2 = 12[m(x-1) + n(y - \frac{3}{2})]^2$, 整理得 $(4 + 12n)(y - \frac{3}{2})^2 + (12m+6n)(y - \frac{3}{2})(x-1) + (6m+3)(x-1)^2 = 0$, 即 $(4 + 12n)(\frac{y-\frac{3}{2}}{x-1})^2 + (12m+6n)\frac{y-\frac{3}{2}}{x-1} + (6m+3) = 0$, (*)

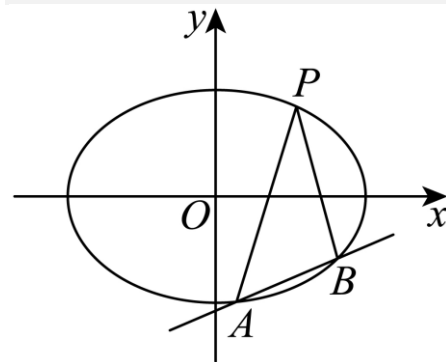
而(*)式中的 x, y 指的是点 A 或点 B 的横纵坐标, 令 $\frac{y-\frac{3}{2}}{x-1} = t$, 则关于 t 的方程 $(4 + 12n)t^2 +$

$(12m+6n)t + (6m+3) = 0$ 有两个解 k_{CA}, k_{CB} , $\therefore$ 由 $\angle ACD = \angle BCD$ 得 $k_{AC} + k_{BC} = \frac{y_1 - \frac{3}{2}}{x_1 - 1} + \frac{y_2 - \frac{3}{2}}{x_2 - 1} = -\frac{(12m+6n)}{(4+12n)} = 0$, 即: $n = -2m$,

$\therefore$ 直线 AB 的斜率为 $-\frac{m}{n} = \frac{1}{2}$, 是定值。

2.8.34-65. (难) 如图, 过椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} =$

$1(a > b > 0)$ 上的定点 $P(x_0, y_0)$ 作倾斜角互补的两直线, 设其分别交椭圆 C 于 A, B 两点, 求证: 直线 AB 的斜率是定值。



【答案】

证明见解析

【知识点】

2.8 椭圆中的定值问题

【分析】 设直线 AB 的方程为 $m(x - x_0) + n(y - y_0) = 1$, $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 将椭圆方程化为 $\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} + \frac{2x_0(x-x_0)}{a^2} + \frac{2y_0(y-y_0)}{b^2} = 0$, 与直线方程联立, 齐次化并整理, 再利用韦达定理求出 $\frac{y_1-y_0}{x_1-x_0} + \frac{y_2-y_0}{x_2-x_0}$, 再结合 $\frac{y_1-y_0}{x_1-x_0} + \frac{y_2-y_0}{x_2-x_0} = 0$, 即可得出结论。

【详解】由题意可得直线 AB 不过点 $P(x_0, y_0)$,

且直线 PA, PB 的斜率都存在,

设直线 AB 的方程为 $m(x - x_0) + n(y - y_0) = 1$,

$$A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), \text{ 因为 } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{(x-x_0+x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0+y_0)^2}{b^2} = \frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} + \frac{2x_0(x-x_0)}{a^2} + \frac{2y_0(y-y_0)}{b^2} + 1,$$

所以椭圆方程可化为 $\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} + \frac{2x_0(x-x_0)}{a^2} + \frac{2y_0(y-y_0)}{b^2} = 0$, 联立

$$\begin{cases} \frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} + \frac{2x_0(x-x_0)}{a^2} + \frac{2y_0(y-y_0)}{b^2} = 0, \\ m(x-x_0) + n(y-y_0) = 1 \end{cases}$$

齐次化并整理可得 $\frac{2ny_0+1}{b^2} \left(\frac{y-y_0}{x-x_0} \right)^2 +$

$$2 \left(\frac{nx_0}{a^2} + \frac{my_0}{b^2} \right) \left(\frac{y-y_0}{x-x_0} \right) + \frac{2mx_0+1}{a^2} = 0, \text{ 由韦达定}$$

理得 $\frac{y_1-y_0}{x_1-x_0} + \frac{y_2-y_0}{x_2-x_0} = -2 \frac{\frac{nx_0}{a^2} + \frac{my_0}{b^2}}{\frac{2ny_0+1}{b^2}}$, 又因为

$$\frac{y_1-y_0}{x_1-x_0} + \frac{y_2-y_0}{x_2-x_0} = 0, \text{ 所以 } \frac{nx_0}{a^2} + \frac{my_0}{b^2} = 0,$$

所以 $k_{AB} = -\frac{m}{n} = \frac{b^2 x_0}{a^2 y_0}$, 故直线 AB 的斜率为定

值.

【点睛】方法点睛: 求定值问题常见的方法有两种:

(1) 从特殊入手, 求出定值, 再证明这个值与变量无关;

(2) 直接推理、计算, 并在计算推理的过程中消去变量, 从而得到定值.

2.8.35 焦点弦与顶点连线的交点定值

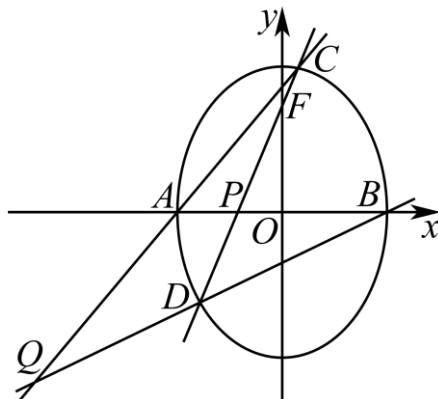
1 题: -66

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出过焦点的弦与椭圆顶点连线相交的构形, 证明交点在定直线上或某线段之比为定值, 判归本题型。通法步骤——第一步设过焦点的直线方程联立椭圆, 求出(或表示)弦端点与交点的坐标, 第二步由交点坐标(或定比分点)证明其在定直线上或比值为定值。

2.8.35-66. (中档) 如图, 椭圆 Ω 有两顶点

$A(-1,0), B(1,0)$, 过其焦点 $F(0,1)$ 的直线 l 与椭圆 Ω 交于 C, D 两点, 并与 x 轴交于点 P , 且

直线 l 的斜率大于1, 直线 AC 与直线 BD 交于点 Q .



(1) 求椭圆 Ω 的方程; (2) 求证: $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ}$ 为定值.

【答案】

(1) $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$;

(2) 证明见解析.

【知识点】

2.8 根据 a, b, c 求椭圆标准方程、椭圆中的定值问题、根据韦达定理求参数

【分析】(1) 首先 $b = c = 1$, 然后根据 $a^2 = b^2 + c^2$ 算出 a 的值即可;

(2) 联立直线 l 与椭圆方程, 利用韦达定理得到 $x_1 + x_2, x_1 x_2$, 分别表示出 AC, BD 的方程, 进一步表示出点 Q 的坐标, 结合韦达定理说明 $\left[\frac{(x_2-1)y_1}{(x_1+1)y_2} \right]^2$ 是定值, 由此即可进一步求解.

【详解】(1) 依题意得 $b = c = 1$. 因为 $a^2 = b^2 + c^2$, 所以 $a = \sqrt{2}$, 所以椭圆 Ω 的方程为 $\frac{y^2}{2} + x^2 = 1$.

(2) 因为过其焦点 $F(0,1)$ 的直线 l 与椭圆 Ω 交于 C, D 两点,

并与 x 轴交于点 P , 且直线 l 的斜率大于1, 且直线 AC 与直线 BD 交于一于点 Q ,

所以可设直线 l 的方程为 $y = kx + 1 (k > 1)$, 所以点 P 的坐标为 $(-\frac{1}{k}, 0)$,

设点 C, D, Q 的坐标依次为 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_0, y_0)$,

其中 $-1 < x_2 < x_1 < 1, y_2 < 0 < y_1$, 联立得

$$\begin{cases} \frac{y^2}{2} + x^2 = 1 \\ y = kx + 1 \end{cases}, \text{ 所以 } (k^2 + 2)x^2 + 2kx - 1 = 0,$$

显然 $\Delta > 0$, 由根与系数的关系可得

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{2k}{k^2+2}, \\ x_1 x_2 = -\frac{1}{k^2+2}, \end{cases}$$

因为直线AC的斜率为 $\frac{y_1}{x_1+1}$, 所以直线AC的方程为 $y = \frac{y_1}{x_1+1}(x+1)$. 因为直线BD的斜率为 $\frac{y_2}{x_2-1}$, 所以直线BD的方程为 $y = \frac{y_2}{x_2-1}(x-1)$.

因为直线AC与直线BD交于点Q, 所以 $y_0 = \frac{y_1}{x_1+1}(x_0+1) = \frac{y_2}{x_2-1}(x_0-1)$, 所以 $x_0 =$

$$\frac{\frac{y_2}{x_2-1} + \frac{y_1}{x_1+1}}{\frac{y_2}{x_2-1} - \frac{y_1}{x_1+1}} = \frac{1 + \frac{(x_2-1)y_1}{(x_1+1)y_2}}{1 - \frac{(x_2-1)y_1}{(x_1+1)y_2}}. \text{ 因为 } \frac{y_1^2}{2} + x_1^2 = 1, \text{ 所以}$$

$$y_1^2 = -2(x_1^2 - 1) = -2(x_1 - 1)(x_1 + 1), \text{ 同理}$$

$$y_2^2 = -2(x_2 - 1)(x_2 + 1), \text{ 所以 } \left[\frac{(x_2-1)y_1}{(x_1+1)y_2} \right]^2 = \frac{(x_2-1)^2 y_1^2}{(x_1+1)^2 y_2^2} = \frac{(x_2-1)^2 (x_1-1)(x_1+1)}{(x_1+1)^2 (x_2-1)(x_2+1)} = \frac{(x_1-1)(x_2-1)}{(x_1+1)(x_2+1)} =$$

$$\frac{x_1 x_2 - (x_1 + x_2) + 1}{x_1 x_2 + (x_1 + x_2) + 1} = \frac{-\frac{1}{k^2+2} - (-\frac{2k}{k^2+2}) + 1}{-\frac{1}{k^2+2} + (-\frac{2k}{k^2+2}) + 1} = \left(\frac{k+1}{k-1} \right)^2.$$

$$\text{因为 } \frac{(x_2-1)y_1}{(x_1+1)y_2} > 0, \text{ 所以 } \frac{(x_2-1)y_1}{(x_1+1)y_2} = \frac{k+1}{k-1}, \text{ 所以}$$

$$x_0 = \frac{1 + \frac{k+1}{k-1}}{1 - \frac{k+1}{k-1}} = -k, \text{ 所以 } \overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ} = -\frac{1}{k} \cdot x_0 = 1.$$

2.8.36 椭圆中的定直线

1 题: -67

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出椭圆中动弦或动点满足的构形(对称、定比等), 证明动点恒在一条定直线上并求出该直线, 判归本题型。通法步骤——第一步联立方程, 用韦达定理表示动点(分点)的坐标(含参数), 第二步消去参数得动点满足的坐标等式, 即定直线的方程。

2.8.36-67. (中档) 设椭圆E方程为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} =$

$1(a > b > 0)$, 椭圆E的短轴长为2, 离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

(1)求椭圆E的方程; (2)设A、B分别为椭圆E的左、右顶点, 过定点 $T(1,0)$ 的直线与椭圆E交于C、D两点, 证明: 直线AC, BD的交点在定直线上.

【答案】

(1) $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$; (2)证明见解析.

【知识点】

2.8 根据a、b、c求椭圆标准方程、椭圆中的定直线

【分析】(1)利用椭圆的几何性质列方程即可; (2)设过 $T(1, 0)$ 的直线为 $x = my + 1$, 联立椭圆方程, 结合韦达定理写出 $y_1 + y_2$, $y_1 y_2$, 设AC、BD方程, 联立两直线方程, 求出交点横坐标, 化简计算即可.

【详解】(1)由题意知,
$$\begin{cases} 2b = 2 \\ e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ a^2 = b^2 + c^2 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} a = 2 \\ b = 1 \\ c = \sqrt{3} \end{cases}, \text{ 所以椭圆的标准方程为: } \frac{x^2}{4} + y^2 = 1;$$

(2)由(1)得 $A(-2, 0)$, $B(2, 0)$, 设 $C(x_1,$

$y_1)$, $D(x_2, y_2)$,

直线AC的方程为: $y = \frac{y_1}{x_1+2}(x+2)$, 直线BD

的方程为: $y = \frac{y_2}{x_2-2}(x-2)$,

设过 $T(1, 0)$ 的直线为 $x = my + 1$, 代入椭圆方程, 整理得 $(m^2 + 4)y^2 + 2my - 3 = 0$, 所以 $y_1 + y_2 = -\frac{2m}{m^2+4}$, $y_1 y_2 = -\frac{3}{m^2+4}$ ①,

联立两直线方程, 消去y, 整理得 $x = 2 \cdot$

$$\frac{(x_2-2)y_1 + (x_1+2)y_2}{(x_1+2)y_2 - (x_2-2)y_1},$$

将 $x_1 = xy_1 + 1$, $x_2 = my_2 + 1$ 代入整理, 得

$$x = 2 \cdot \frac{2my_1 y_2 - (y_1 + y_2) + 4y_2}{(y_1 + y_2) + 2y_2},$$

把①式代入, 整理得 $x = 2 \cdot \frac{4y_2 - \frac{4m}{m^2+4}}{2y_2 - \frac{2m}{m^2+4}} = 4$, 即直

线AC与直线BD的交点的横坐标恒等于4,

所以直线AC与直线BD的交点恒在定直线 $x=4$ 上.

2.8.37 抛物线中的定直线(垂心)

1 题: -68

【编注】题型通式: 识别信号——题干先由圆与定直线相切(等距条件)求出抛物线方程, 再证明三角形垂心(或某特殊点)恒在定直线上, 判归本题型。通法步骤——第一步由“到定点与到定直线距离相等”的定义求抛物线方程, 第二步过定点设直线与抛物线联立, 由垂

心的垂直关系建立坐标等式, 证明垂心在定直线上。

2.8.37-68. (中档) 已知圆 M 经过点 $(0,1)$ 与直线 $y = -1$ 相切, 圆心 M 的轨迹为曲线 C , 过点 $N(0,2)$ 作直线与曲线 C 交于不同两点 A, B , 三角形 OAB 的垂心为点 H .

(1)求曲线 C 的方程; (2)求证: 点 H 在一条定直线上, 并求出这条直线的方程.

【答案】

(1) $x^2 = 4y$; (2)证明见解析.

【知识点】

2.8 根据定义求抛物线的标准方程、抛物线中的定直线

【分析】(1)根据抛物线的定义, 得到圆心 M 表示以 $F(0,1)$ 为焦点, 以 $y = -1$ 为准线的抛物线, 即可求得圆心 M 的轨迹方程;

(2)设 $A(4t_1, 4t_1^2), B(4t_2, 4t_2^2)$, 由 A, B, N 三点共线, 求得 $t_1 t_2$ 的值, 再求得过点 A 与直线 OB 垂直和点 B 与直线 OA 垂直的直线方程, 联立方程组, 求得 $y = -2$, 即可得到结论.

【详解】(1)圆 M 经过点 $F(0,1)$ 与直线 $y = -1$ 相切, 则圆心 M 满足到点 $F(0,1)$ 与到直线 $y = -1$ 的距离相等,

根据抛物线的定义, 可得圆心 M 表示以 $F(0,1)$ 为焦点, 以 $y = -1$ 为准线的抛物线,

其中 $p = 2$, 所以圆心 M 的轨迹方程为 $x^2 = 4y$.

(2)设 $A(4t_1, 4t_1^2), B(4t_2, 4t_2^2)$,

由 A, B, N 三点共线, 则 $\frac{4t_1^2-2}{4t_1} = \frac{4t_2^2-2}{4t_2}$, 整理得

$$t_1 t_2 = -\frac{1}{2},$$

过点 A 与直线 OB 垂直的直线为 $y - 4t_2^2 = -\frac{1}{t_1}(x - 4t_1^2)$,

同理过点 B 与直线 OA 垂直的直线为 $y - 4t_1^2 = -\frac{1}{t_2}(x - 4t_1^2)$,

$$\begin{cases} y - 4t_2^2 = -\frac{1}{t_1}(x - 4t_1^2) \\ y - 4t_1^2 = -\frac{1}{t_2}(x - 4t_1^2) \end{cases},$$

解得 $y = -4t_1 t_2 - 4 = 2$, 所以垂心在直线 $y = -2$.

【点睛】本题主要考查了抛物线的定义及标准方程, 以及直线的位置关系的应用, 着重考查推理与运算能力, 属于中档试题.

2.8.38 数量积与角度 (椭圆弦)

1 题: -69

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出椭圆的基本量与顶点、焦点构形, 把数量积 (或角) 用弦端点坐标表示, 求其值、最值或取值范围, 判归本题型. 通法步骤——第一步由条件求椭圆方程并设弦端点坐标, 第二步联立后用韦达定理把数量积 (或角的三角函数) 表示为参数的函数, 消参求值、最值或范围.

2.8.38-69. (中档) 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 , 上

下顶点分别为 M, N , 点 M 的坐标为 $M(0, \sqrt{2})$, 在下列两个条件中任选一个: ①离心率 $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$;

②四边形 $F_1 M F_2 N$ 的面积为 4, 解答下列各题.

(1)求椭圆 E 的方程; (2)设直线 $l: x = my -$

$1(m \in \mathbb{R})$ 交椭圆 E 于 A, B 两点, 判断点

$G(-\frac{9}{4}, 0)$ 与以线段 AB 为直径的圆的位置关系, 并说明理由.

【答案】

(1) $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$; (2) G 在以 AB 为直径的圆外, 理由见解析.

【知识点】

2.8 根据离心率求椭圆的标准方程、椭圆中三角形 (四边形) 的面积、椭圆中向量点乘问题

【分析】(1)根据所选条件及 $e = \frac{c}{a}$, 结合椭圆参数关系求出椭圆方程.

(2)联立直线与椭圆方程, 应用韦达定理求 $y_A + y_B, y_A y_B$, 利用向量的数量积的坐标运算判断 $\overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{GB}$ 符号, 即可判断点圆的位置关系.

【详解】(1)选①: 由上顶点 $M(0, \sqrt{2})$, 即 $b = \sqrt{2}$, 由 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 且 $a^2 - b^2 = a^2 - 2 = c^2$, 可得 $a^2 = 4$,

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

选②: 由题设, $\frac{1}{2} \times 2b \times 2c = 4$, 即 $bc = 2$, 而 $b = \sqrt{2}$, 所以 $c = \sqrt{2}$, 故 $a^2 = b^2 + c^2 = 4$, 所以椭圆 E 的方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$.

(2)联立 $l: x = my - 1 (m \in \mathbb{R})$ 与 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$,

并整理可得: $(m^2 + 2)y^2 - 2my - 3 = 0$, 则 $y_A + y_B = \frac{2m}{m^2+2}$, $y_A y_B = -\frac{3}{m^2+2}$, 所以 $x_A + x_B = m(y_A + y_B) - 2 = -\frac{4}{m^2+2}$, $x_A x_B =$

$(my_A - 1)(my_B - 1) = m^2 y_A y_B - m(y_A + y_B) + 1 = \frac{2-4m^2}{m^2+2}$, 由 $\overrightarrow{GA} = (x_A + \frac{9}{4}, y_A)$, $\overrightarrow{GB} = (x_B + \frac{9}{4}, y_B)$, 所以 $\overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{GB} = (x_A + \frac{9}{4})(x_B + \frac{9}{4}) + y_A y_B = x_A x_B + \frac{9}{4}(x_A + x_B) + \frac{81}{16} + y_A y_B = \frac{2-4m^2}{m^2+2} - \frac{9}{m^2+2} + \frac{81}{16} - \frac{3}{m^2+2} = \frac{17m^2+2}{16(m^2+2)} > 0$,

故 $|\overrightarrow{GA}| |\overrightarrow{GB}| \cos \angle AGB > 0$, 故 $\angle AGB \in [0, \pi]$ 且 $\overrightarrow{GA}, \overrightarrow{GB}$ 不共线, 故 $\angle AGB$ 为锐角, 所以 G 在以 AB 为直径的圆外.

2.8.39 存在性问题 (椭圆)

1 题: -70

【编注】题型通式: 识别信号——题干问椭圆中是否存在满足条件(斜率、定点、数量积等)的直线或点, 判归本题型. 通法步骤——第一步假设存在并设出直线(或点)的方程, 第二步联立后由韦达定理把条件转化为方程或不等式, 检验判别式与参数范围后下结论.

2.8.39-70. (中档) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的短轴长是2, 且离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

(1)求椭圆 C 的方程; (2)设直线 $y = kx + \sqrt{3}$ 与椭圆 C 交于 M, N 两点, 点 $A(2, 0)$. 问在直线 $x = 3$ 上是否存在点 P , 使得四边形 $PAMN$ 是平行四边形, 若存在, 求出 k 的值. 若不存在, 说明理由.

【答案】

(1) $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$; (2)存在, $k = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 或 $k = \pm \frac{\sqrt{11}}{2}$.

【知识点】

2.8 根据离心率求椭圆的标准方程、椭圆中是否存在定点满足某条件问题

【分析】(1)由短轴长、离心率, 结合 $a^2 - b^2 = c^2$ 求 a, b, c , 写出椭圆方程即可.

(2)由平行四边形性质有 $PA \parallel MN$ 且 $|PA| = |MN|$ 求出 $|PA|$, 联立 $\begin{cases} y = kx + \sqrt{3} \\ x^2 + 4y^2 = 4 \end{cases}$ 结合韦达定理及

弦长公式求 $|MN|$, 即可求得 k 值, 注意检验是否符合条件.

【详解】(1)由题意得: $2b = 2$, $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$,

$\therefore a^2 - b^2 = c^2$, 所以 $c = \sqrt{3}, a = 2$, $\therefore$ 椭圆 C 的方程为 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$.

(2)若四边形 $PAMN$ 是平行四边形, 则 $PA \parallel MN$ 且 $|PA| = |MN|$.

$\therefore$ 直线 PA 的方程为 $y = k(x - 2)$, 即 $P(3, k)$,

$|PA| = \sqrt{1 + k^2}$.

设 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$, 由 $\begin{cases} y = kx + \sqrt{3} \\ x^2 + 4y^2 = 4 \end{cases}$, 得

$(4k^2 + 1)x^2 + 8\sqrt{3}kx + 8 = 0$, 由 $\Delta > 0$, 得

$k^2 > \frac{1}{2}$, 且 $x_1 + x_2 = -\frac{8\sqrt{3}k}{4k^2+1}, x_1 x_2 =$

$\frac{8}{4k^2+1}$. $\therefore |MN| = \sqrt{1 + k^2} \cdot |x_1 - x_2| =$

$\sqrt{\frac{(1+k^2)(64k^2-32)}{4k^2+1}}$, 即有 $\sqrt{\frac{(1+k^2)(64k^2-32)}{4k^2+1}} = \sqrt{1 + k^2}$.

整理得 $16k^4 - 56k^2 + 33 = 0$, 解得 $k = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ 或

$k = \pm \frac{\sqrt{11}}{2}$, 经检验均符合 $\Delta > 0$, 但 $k = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ 时

不满足 $PAMN$ 是平行四边形, 舍去. $\therefore k = \frac{\sqrt{3}}{2}$

或 $k = \pm \frac{\sqrt{11}}{2}$.

【点睛】关键点点睛:

(1)由离心率、短轴长确定椭圆参数, 写出椭圆方程.

(2)由平行四边形性质: 对边平行且相等, 由已知边对应直线方程写出另一边的直线方程, 联立椭圆方程求弦长, 进而求斜率值, 但注意检验是否有增根.

2.8.40 双曲线轨迹与定点 (非对称韦达)

1 题: -71

【编注】题型通式: 识别信号——题干先由对称(中垂线)条件结合双曲线的定义求动点的轨迹方程, 再证明直线恒过定点(涉及非对称韦达), 判归本题型。通法步骤——第一步由双曲线的定义(距离之差的绝对值为定值)求轨迹方程, 第二步设直线联立, 用韦达定理的和积组合(非对称形式)化简, 证明直线恒过定点。

2.8.40-71. (难) 已知点 $F_1(-2,0), F_2(2,0), M$ 是圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 上任意一点, 点 F_1 关于点 M 的对称点为 N , 线段 F_1N 的中垂线与直线 F_2N 相交于点 T , 记点 T 的轨迹为曲线 C 。

(1)求曲线 C 的方程; (2)若点 $A(1,0), H(1,1)$, 直线 $l: x = 2$, 过点 H 的直线 l_1 与 C 交于 D, E 两点, 直线 AD, AE 与直线 l 分别交于点 P, Q .证明: PQ 的中点为定点。

【大招指引】(1)利用垂直平分线的性质和双曲线的定义进行求解; (2)设出直线方程, 联立直线和双曲线方程, 得到 $(3-k^2)x^2 - 2k(1-k)x - (1-k)^2 - 3 = 0$, 写出直线 AD 方程, 得到点 P, Q 的坐标, 再利用非对称处理方法进行解决。

【答案】

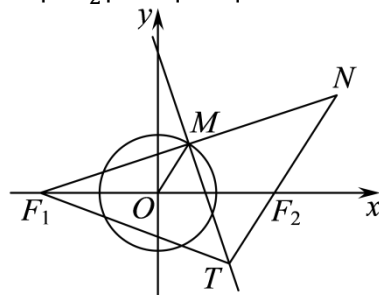
(1) $x^2 - y^2/3 = 1$; (2) PQ 的中点为定点 $(2,3)$

【知识点】

2.8 求平面轨迹方程、双曲线中的直线过定点问题

【编注】**【分析】**(1) M 为 F_1N 的中点且 O 为 F_1F_2 的中点, 得 $NF_2 \parallel OM$ 且 $|NF_2| = 2|OM| = 2$; 由中垂线的性质得 $|TF_1| = |TN|$, 故 $||TF_2| - |TF_1|| = |NF_2| = 2 < |F_1F_2| = 4$, 按双曲线的定义写出方程; (2)设 $DE: y = k(x-1) + 1$ 联立双曲线, 由韦达定理计算 $y_1/(x_1-1) + y_2/(x_2-1)$ 的值为定值6, 即 P, Q 的纵坐标之和为定值, 故 PQ 的中点为定点。

【详解】(1)由题意可得 $|OM| = 1$, 且 M 为 NF_1 的中点, 又 O 为 F_1F_2 的中点, 所以 $OM \parallel NF_2$, 且 $|NF_2| = 2|OM| = 2$ 。



因为点 F_1 关于点 M 的对称点为 N , 线段 F_1N 的中垂线与直线 F_2N 相交于点 T ,

由垂直平分线的性质可得 $|TN| = |TF_1|$, 所以 $||TF_2| - |TF_1|| = ||TF_2| - |TN|| = |NF_2| = 2 < |F_1F_2| = 4$,

所以由双曲线的定义可得, 点 T 的轨迹是以 F_1, F_2 为焦点的双曲线. $a = 1, c = \frac{1}{2}|F_1F_2| = 2, b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{3}$,

故曲线 C 的方程为 $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$;

(2)由题意可知: 直线 DE 的斜率存在, 设 $DE: y = k(x-1) + 1, D(x_1, y_1), E(x_2, y_2)$,

联立方程 $\begin{cases} y = k(x-1) + 1 \\ x^2 - \frac{y^2}{3} = 1 \end{cases}$, 消去 y 得:

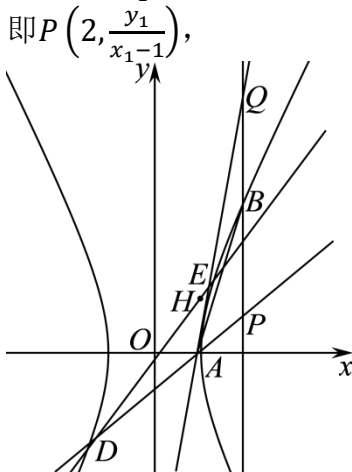
$(3-k^2)x^2 - 2k(1-k)x - (1-k)^2 - 3 = 0$,

则

$\begin{cases} 3-k^2 \neq 0 \\ \Delta = 4k^2(1-k)^2 + 4(3-k^2)[(1-k)^2 + 3] = 24(2-k) \end{cases}$

, 解得 $k < 2$, 且 $k \neq \pm\sqrt{3}$, $x_1 + x_2 = \frac{2k(1-k)}{3-k^2}, x_1x_2 = \frac{-(1-k)^2-3}{3-k^2}$, ①由 $A(1,0)$, 得直线

$AD: y = \frac{y_1}{x_1-1}(x-1)$, 令 $x = 2$, 解得 $y = \frac{y_1}{x_1-1}$, 即 $P(2, \frac{y_1}{x_1-1})$,



$$\begin{aligned} & \text{同理可得 } Q\left(2, \frac{y_2}{x_2-1}\right), \text{ 则 } \frac{y_1}{x_1-1} + \frac{y_2}{x_2-1} = \\ & \frac{k(x_1-1)+1}{x_1-1} + \frac{k(x_2-1)+1}{x_2-1} = \\ & \frac{[kx_1+(1-k)](x_2-1)+[kx_2+(1-k)](x_1-1)}{(x_1-1)(x_2-1)} = \\ & \frac{2kx_1x_2+(1-2k)(x_1+x_2)-2(1-k)}{x_1x_2-(x_1+x_2)+1} = \\ & \frac{2k \cdot \frac{-(1-k)^2-3}{3-k^2} + (1-2k) \cdot \frac{2k(1-k)}{3-k^2} - 2(1-k)}{\frac{-(1-k)^2-3}{3-k^2} - \frac{2k(1-k)}{3-k^2} + 1} = \\ & \frac{-2k(1-k)^2-6k+2k(1-k)(1-2k)-2(1-k)(3-k^2)}{-(1-k)^2-3-2k(1-k)+(3-k^2)} \\ & = \frac{-6}{-1} = 6, \text{ 所以 } PQ \text{ 的中点为定点 } (2, 3). \end{aligned}$$

【题后反思】解决本题的关键是利用直线方程 $y = k(x-1) + 1$ 进行如下变形： $\frac{y_1}{x_1-1} + \frac{y_2}{x_2-1} = \frac{k(x_1-1)+1}{x_1-1} + \frac{k(x_2-1)+1}{x_2-1}$.

【温馨提醒】求解直线过定点问题常用方法如下：

(1) “特殊探路，一般证明”：即先通过特殊情况确定定点，再转化为有方向、有目的的一般性证明；

(2) “一般推理，特殊求解”：即设出定点坐标，根据题设条件选择参数，建立一个直线系或曲线的方程，再根据参数的任意性得到一个关于定点坐标的方程组，以这个方程组的解为坐标的点即为所求点；

(3) 求证直线过定点 (x_0, y_0) ，常利用直线的点斜式方程或截距式 $y = kx + b$ 来证明。

2.8.41 双曲线的定值与向量垂直定点 (大题)

1 题：-72

【编注】题型通式：识别信号——题干由渐近线的夹角及双曲线所经过的点求其方程，再证明数量积（或角）为定值或直线过定点，判归本题型。通法步骤——第一步由渐近线夹角得 a, b 的齐次关系，结合所过的点求双曲线方程，第二步设直线联立，用韦达定理表示数量积，证明定值或直线过定点。

2.8.41-72. (中档) 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 经过点 $(2, 3)$ ，两条渐近线的夹角为 60° ，直线 l 交双曲线于 A, B 两点。

(1) 求双曲线 C 的方程. (2) 若 l 过原点， P 为双曲线上异于 A, B 的一点，且直线 PA, PB 的斜率 k_{PA}, k_{PB} 均存在. 求证： $k_{PA} \cdot k_{PB}$ 为定值. (3) 若 l 过双曲线的右焦点 F_1 ，是否存在 x 轴上的点 $M(m, 0)$ ，使得直线 l 绕点 F_1 无论怎样转动，都有 $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$ 成立？若存在，求实数 m 的值；若不存在，请说明理由。

【答案】

(1) $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$ (2) 证明见解析 (3) 存在；

$m = -1$

【知识点】

2.8 根据 a, b, c 求双曲线的标准方程、双曲线中存在定点满足某条件问题、双曲线中的定值问题

【分析】(1) 根据题意得到 $\begin{cases} \frac{4}{a^2} - \frac{9}{b^2} = 1 \\ \frac{b}{a} = \sqrt{3} \end{cases}$ ，解方

程组即可求出结果；

(2) 设出点的坐标，结合根据两点求斜率，化简整理即可求出结果；

(3) 设出直线的方程，结合韦达定理得到

$3(1-m^2) + k^2(m^2 - 4m - 5) = 0$ ，从而可得 $\begin{cases} 1-m^2=0 \\ m^2-4m-5=0 \end{cases}$ ，即可得到结果，注意检验斜率不存在的情况即可。

【详解】(1) 由题意得 $\begin{cases} \frac{4}{a^2} - \frac{9}{b^2} = 1 \\ \frac{b}{a} = \sqrt{3} \end{cases}$ ，解得

$\begin{cases} a^2 = 1 \\ b^2 = 3 \end{cases}$ ，所以双曲线 C 的方程为 $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$ 。

(2) 证明：设点 A 的坐标为 (x_0, y_0) ，则由对称性知点 B 的坐标为 $(-x_0, -y_0)$ 。

设 $P(x, y)$ ，则 $k_{PA} \cdot k_{PB} = \frac{y-y_0}{x-x_0} \cdot \frac{y+y_0}{x+x_0} =$

$\frac{y^2-y_0^2}{x^2-x_0^2}$ ，由 $\begin{cases} x_0^2 - \frac{y_0^2}{3} = 1 \\ x^2 - \frac{y^2}{3} = 1 \end{cases}$ 得 $y^2 - y_0^2 = 3(x^2 - x_0^2)$ ，

所以 $k_{PA} \cdot k_{PB} = \frac{y^2-y_0^2}{x^2-x_0^2} = 3$ 。

(3) 当直线 l 的斜率存在时，设直线 l 的方程为 $y = k(x-2)$ ，

与双曲线方程联立消 y 得 $(k^2 - 3)x^2 - 4k^2x + 4k^2 + 3 = 0$, 所以 $\begin{cases} k^2 - 3 \neq 0 \\ \Delta > 0 \end{cases}$, 得 $k^2 \neq 3$ 且

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{4k^2}{k^2 - 3} \\ x_1 x_2 = \frac{4k^2 + 3}{k^2 - 3} \end{cases}, \text{ 所以 } \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = (x_1 -$$

$$m)(x_2 - m) + y_1 y_2$$

$$= (x_1 - m)(x_2 - m) + k^2(x_1 - 2)(x_2 - 2)$$

$$= (k^2 + 1)x_1 x_2 - (2k^2 + m)(x_1 + x_2) + m^2$$

$$+ 4k^2$$

$$= \frac{(k^2 + 1)(4k^2 + 3)}{k^2 - 3} - \frac{4k^2(2k^2 + m)}{k^2 - 3} + m^2$$

$$+ 4k^2$$

$$= \frac{3 - (4m + 5)k^2}{k^2 - 3} + m^2. \text{ 假设存在实数 } m, \text{ 使得}$$

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0,$$

则 $3(1 - m^2) + k^2(m^2 - 4m - 5) = 0$ 对任意的 $k^2 \neq 3$ 恒成立, 所以 $\begin{cases} 1 - m^2 = 0 \\ m^2 - 4m - 5 = 0 \end{cases}$, 解得

$m = -1$. 所以当 $m = -1$ 时, $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$.

当直线 l 的斜率不存在时, 由 $A(2, 3)$, $B(2, -3)$ 及 $M(-1, 0)$ 知结论也成立.

综上, 存在 $M(-1, 0)$, 使得 $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$.

【点睛】 (1) 解答直线与双曲线的题目时, 时常把两个曲线的方程联立, 消去 x (或 y) 建立一元二次方程, 然后借助根与系数的关系, 并结合题设条件建立有关参变量的等量关系.

(2) 涉及到直线方程的设法时, 务必考虑全面, 不要忽略直线斜率为 0 或不存在等特殊情形.

2.8.42 定点定值 (双曲线)

2 题: -73~74

【编注】 题型通式: 识别信号——题干给出双曲线的离心率及其经过的点 (或焦点条件), 求方程后证明目标量为定值并论证直线过定点, 判归本题型. 通法步骤——第一步由离心率与所过的点求双曲线的方程, 第二步设直线联立, 用韦达定理表示目标量, 证明定值并论证直线过定点.

2.8.42-73. (中档) 已知双曲线的离心率为 $\frac{\sqrt{6}}{2}$, 且该双曲线经过点 $P(\sqrt{3}, \frac{\sqrt{2}}{2})$.

(1) 求双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 方程;

(2) 设斜率分别为 k_1, k_2 的两条直线 l_1, l_2 均经过点 $Q(2, 1)$, 且直线 l_1, l_2 与双曲线 C 分别交于 A, B 两点 (A, B 异于点 Q), 若 $k_1 + k_2 = 1$, 试判断直线 AB 是否经过定点, 若存在定点, 求出该定点坐标; 若不存在, 说明理由.

【答案】

(1) $\frac{x^2}{2} - y^2 = 1$ (2) 过定点, $(0, 1)$

【知识点】

2.8 根据双曲线过的点求标准方程、双曲线中的直线过定点问题

【分析】 (1) 利用待定系数法求标准方程; (2) 先判断出斜率存在, 不妨设直线 AB 的方程为 $y = kx + t$, 代入双曲线方程, 利用“设而不求法”, 表示出 $k_1 + k_2 = 1$, 得到 $t = 1$, 即得到直线 AB 的方程为 $y = kx + 1$, 经过定点 $(0, 1)$.

【详解】 (1) 离心率为 $\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{6}}{2}$, 则 $c^2 = 3b^2$,

$a^2 = 2b^2$, 即双曲线方程为 $\frac{x^2}{2b^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$.

又点 $P(\sqrt{3}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ 在双曲线 C 上, 所以 $\frac{3}{2b^2} - \frac{1}{2b^2} = 1$, 解得 $b^2 = 1$, $a^2 = 2$, 所以双曲线 C 的方程为 $\frac{x^2}{2} - y^2 = 1$.

(2) 当直线 AB 的斜率不存在时, 点 A, B 关于 x 轴对称, 设 $A(x_0, y_0)$, $B(x_0, -y_0)$, 则由 $k_1 + k_2 = 1$, 解得 $\frac{y_0 - 1}{x_0 - 2} + \frac{-y_0 - 1}{x_0 - 2} = 1$, 即 $\frac{-2}{x_0 - 2} = 1$, 解得 $x_0 = 0$, 不符合题意, 所以直线 AB 的斜率存在.

不妨设直线 AB 的方程为 $y = kx + t$, 代入 $\frac{x^2}{2} - y^2 = 1$, 整理得 $(2k^2 - 1)x^2 + 4ktx + 2t^2 + 2 = 0$ ($2k^2 - 1 \neq 0$), $\Delta > 0$ 设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 则 $x_1 + x_2 = -\frac{4kt}{2k^2 - 1}$, $x_1 x_2 = \frac{2t^2 + 2}{2k^2 - 1}$ 由 $k_1 + k_2 = 1$, 得 $\frac{y_1 - 1}{x_1 - 2} + \frac{y_2 - 1}{x_2 - 2} = 1$, 即 $\frac{kx_1 + t - 1}{x_1 - 2} + \frac{kx_2 + t - 1}{x_2 - 2} = 1$, 整理得 $(2k - 1)x_1 x_2 + (t - 2k + 1)(x_1 + x_2) - 4t = 0$, 所以 $(2k - 1) \cdot \frac{2t^2 + 2}{2k^2 - 1} + (t - 2k + 1) \cdot \left(-\frac{4kt}{2k^2 - 1}\right) - 4t = 0$, 整理得: $t^2 + (2k - 2)t - 1 + 2k = 0$, 即 $(t - 1)(t + 2k - 1) = 0$, 所以 $t = 1$ 或 $t = 1 - 2k$.

当 $t = 1$ 时, 直线 AB 的方程为 $y = kx + 1$, 经过定点 $(0, 1)$;

当 $t = 1 - 2k$ 时, 直线 AB 的方程为 $y = k(x - 2) + 1$, 经过定点 $Q(2, 1)$, 不符合题意. 综上, 直线 AB 过定点 $(0, 1)$.

2.8.42-74. (中档) 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{4} - y^2 = 1$.

(1) 求双曲线 C 的离心率; (2) 若直线 $l: y = kx + m$ 与双曲线 C 相交于 A, B 两点 (A, B 均异于左、右顶点), 且以 AB 为直径的圆过双曲线 C 的左顶点 D , 求证: 直线 l 过定点, 并求出该定点的坐标.

【答案】

(1) $e = \frac{\sqrt{5}}{2}$ (2) 证明见解析, 定点坐标为 $\left(-\frac{10}{3}, 0\right)$

【知识点】

2.8 求双曲线的离心率或离心率的取值范围、双曲线中的直线过定点问题

【分析】 (1) 直接由双曲线标准方程得到 a, c , 代入离心率公式即可.

(2) 联立双曲线与直线方程, 根据以 AB 为直径的圆过双曲线 C 的左顶点 D , 得到 $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BD} = 0$, 再结合韦达定理即可求得 m 与 k 的关系, 分别验算即可得到结果.

【详解】 (1) 由双曲线的方程可知 $a = 2$, $c = \sqrt{4 + 1} = \sqrt{5}$, $\therefore$ 双曲线的离心率 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{5}}{2}$.

(2) 设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 由 $\begin{cases} y = kx + m \\ \frac{x^2}{4} - y^2 = 1 \end{cases}$, 得

$(1 - 4k^2)x^2 - 8mkx - 4(m^2 + 1) = 0$, 则 $\begin{cases} 1 - 4k^2 \neq 0 \\ \Delta = 64m^2k^2 + 16(1 - 4k^2)(m^2 + 1) > 0 \end{cases}$,

$x_1 + x_2 = \frac{8mk}{1 - 4k^2}$, $x_1 x_2 = \frac{-4(m^2 + 1)}{1 - 4k^2} \therefore y_1 y_2 =$

$(kx_1 + m)(kx_2 + m) = k^2 x_1 x_2 + mk(x_1 + x_2) + m^2 = \frac{m^2 - 4k^2}{1 - 4k^2}$,

$\therefore$ 以 AB 为直径的圆过双曲线 C 的左顶点

$D(-2, 0)$, $\therefore \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BD} = 0$, $\therefore y_1 y_2 + x_1 x_2 +$

$2(x_1 + x_2) + 4 = 0$, $\therefore \frac{m^2 - 4k^2}{1 - 4k^2} + \frac{-4(m^2 + 1)}{1 - 4k^2} +$

$\frac{16mk}{1 - 4k^2} + 4 = 0$, $\therefore 3m^2 - 16mk + 20k^2 = 0$, 解得 $m = 2k$ 或 $m = \frac{10}{3}k$.

当 $m = 2k$ 时, 直线 l 的方程为 $y = k(x + 2)$,

直线 l 过定点 $(-2, 0)$, 与已知矛盾;

当 $m = \frac{10}{3}k$ 时, 直线 l 的方程为 $y = k\left(x + \frac{10}{3}\right)$,

直线 l 过定点 $\left(-\frac{10}{3}, 0\right)$, 经检验符合题意

$\therefore$ 直线 l 过定点, 定点坐标为 $\left(-\frac{10}{3}, 0\right)$.

2.8.43 方法讲解 | 齐次化法 (大招 26·齐次化法)

对于圆锥曲线中的双斜率问题, 常规方法是联立方程, 结合韦达定理求解. 也可以通过齐次化处理, 利用齐次式解决更加方便、快捷, 可简化运算, 降低运算难度.

2.8-6. 直接构造齐次式的步骤

齐次化方法一般适用于两直线斜率之和 (或积)

为常数的题型, 可以解决与斜率之和 (或积)

有关的定点、定值或轨迹等问题. 使用齐次化方法时, 可以有两种处理方法:

方法 1: 先平移坐标系, 将原点平移至给定的点, 转化为两直线过原点的类型;

方法 2: 不进行做坐标平移, 直线方程须化为 $m(x - x_0) + n(y - y_0) = 1$ 的形式, 其中,

(x_0, y_0) 是题目中给定的点, 此时圆锥曲线的方程也要跟着变形; 斜率的和或积决定了直线方程中 m, n 的一个关系式.

以椭圆为例, 已知 $\triangle PAB$ 为椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1(a > b > 0)$ 的内接三角形, 其中, $P(x_0, y_0)$ 为定点, A, B 为两动点, 可以直接构造两根为 k_{PA}, k_{PB} 的二次方程, 步骤如下:

①将椭圆方程变形:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2 \Rightarrow b^2[(x-x_0)+x_0]^2 + a^2[(y-y_0)+y_0]^2 = a^2b^2,$$

$$\text{化简整理得 } b^2(x-x_0)^2 + 2b^2x_0(x-x_0) + a^2(y-y_0)^2 + 2a^2y_0(y-y_0) = 0 (*);$$

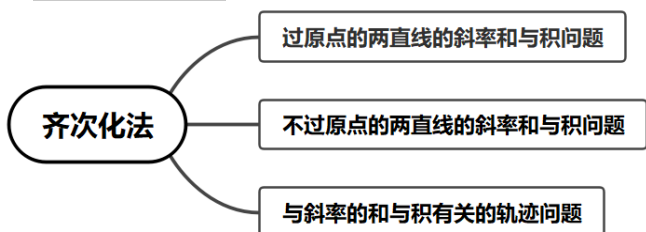
②设直线 AB 的方程为 $m(x-x_0) + n(y-y_0) = l$;

③联立, 齐次化: $(*)$ 式化为 $b^2(x-x_0)^2 + 2b^2x_0(x-x_0)[m(x-x_0) + n(y-y_0)] + a^2(y-y_0)^2 + 2a^2y_0(y-y_0)[m(x-x_0) + n(y-y_0)] = 0$, 化简并整理得 $(l + 2mx_0)b^2(x-x_0)^2 + (2nb^2x_0 + 2ma^2y_0)(x-x_0)(y-y_0) + (l + 2ny_0)a^2(y-y_0)^2 = 0$;

④上式两边除以 $(x-x_0)^2$, 得 $(l + 2ny_0)a^2\left(\frac{y-y_0}{x-x_0}\right)^2 + (2nb^2x_0 + 2ma^2y_0) \cdot \frac{y-y_0}{x-x_0} + (l + 2mx_0)b^2 = 0$,

此方程的两根即为 k_{PA}, k_{PB} , 由韦达定理得 $k_{PA} + k_{PB} = -\frac{2nb^2x_0 + 2ma^2y_0}{(l + 2ny_0)a^2}$, $k_{PA}k_{PB} = \frac{(l + 2mx_0)b^2}{(l + 2ny_0)a^2}$.

据此可以简便地解决与双斜率有关的定点或定值问题. 另外, 我们也得到了一个重要的定点定值模型: 两直线的斜率之和(或积)为定值, 则第三边过定点. (其中斜率之和不为0).



2.8.43.1 定点定值(抛物线)

2 题: -75~76

【编注】题型通式: 识别信号——题干先由抛物线经过的定点(或焦点、准线条件)求其方

程, 再证明目标量为定值或直线(曲线)过定点, 判归本题型. 通法步骤——第一步把定点坐标代入求出抛物线的方程, 第二步设直线与抛物线联立, 把目标量表示为参数的函数并化简, 证明定值或直线过定点.

2.8.43.1-75. (中档) 已知抛物线 $C: y^2 = 2px$ 过点 $A(1, 2)$.

(1)求抛物线 C 的方程; (2)求过点 $P(3, -2)$ 的直线与抛物线 C 交于 M, N 两个不同的点(均与点 A 不重合). 设直线 AM, AN 的斜率分别为 k_1, k_2 , 求证: $k_1 \cdot k_2$ 为定值.

【答案】

(1) $y^2 = 4x$; (2)证明见解析.

【知识点】

2.8 抛物线中的定值问题、根据抛物线上的点求标准方程

【分析】(1)本题可将 $A(1, 2)$ 代入抛物线方程中求出 p 的值, 即可得出结果;

(2)本题首先可设 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$ 以及直线 MN 的方程 $x = t(y + 2) + 3$, 然后通过联立直线 MN 的方程与抛物线方程即可得出 $y_1 + y_2 = 4t, y_1y_2 = -8t - 12$, 最后通过 $k_1 \cdot k_2 = \frac{y_1 - 2}{x_1 - 1} \cdot \frac{y_2 - 2}{x_2 - 1}$ 并化简即可得出结果.

【详解】(1)因为抛物线 $C: y^2 = 2px$ 过点 $A(1, 2)$, 所以 $4 = 2p, p = 2$, 抛物线方程为 $y^2 = 4x$.

(2)设 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$, 直线 MN 的方程为 $x = t(y + 2) + 3$, 联立 $\begin{cases} x = t(y + 2) + 3 \\ y^2 = 4x \end{cases}$, 整

理得 $y^2 - 4ty - 8t - 12 = 0, \Delta = 16t^2 + 32t + 48 > 0, y_1 + y_2 = 4t, y_1y_2 = -8t - 12$, 则 $k_1 \cdot k_2 = \frac{y_1 - 2}{x_1 - 1} \cdot \frac{y_2 - 2}{x_2 - 1} = \frac{y_1 - 2}{\frac{y_1^2}{4} - 1} \cdot \frac{y_2 - 2}{\frac{y_2^2}{4} - 1} = \frac{16}{y_1y_2 + 2(y_1 + y_2) + 4} = \frac{16}{-8t - 12 + 8t + 4} = -2$, 故 $k_1 \cdot k_2$ 为定值-2.

【点睛】关键点点睛: 本题考查抛物线方程的求法以及抛物线与直线相交的相关问题的求解, 通过联立直线的方程与抛物线方程以及韦达定

理得出 $y_1 + y_2$ 、 $y_1 y_2$ 的值是解决本题的关键，考查计算能力，考查化归与转化思想，是中档题。

2.8.43.1-76. (中档) 从①点 B 关于 y 轴的对称点 B' 与 A 、 Q 三点共线；② $k_{QA} + k_{QB} = 0$ 这两个条件中选一个，补充在下面的问题中，并作答。已知 O 为平面直角坐标系的坐标原点， $F(0,1)$ ， M 为坐标平面内一动点，且 $|\overrightarrow{FM}| = 1 + \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OF}$ 。

(1)求动点 M 的轨迹方程；(2)设点 M 的轨迹为曲线 C ，过点 F 作直线交曲线 C 于 A 、 B 两点， y 轴上是否存在一定点 Q ，使得_____？若存在，求出点 Q 的坐标；若不存在，请说明理由。

【答案】

(1) $x^2 = 4y$ (2)条件选择见解析，存在 $Q(0, -1)$ 满足题意

【知识点】

2.8 求平面轨迹方程、抛物线中存在定点满足某条件问题

【分析】(1)设点 $M(x, y)$ ，根据条件 $|\overrightarrow{FM}| = 1 + \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OF}$ 可得出关于 x 、 y 的等式，化简可得出点 M 的轨迹方程；

(2)选①，分析可知直线 AB 的斜率 k 存在，分两种情况讨论： $k = 0$ 时，直接验证； $k \neq 0$ 时，设直线 AB 的方程为 $y = kx + 1$ ，设 $A(x_1, y_1)$ 、 $B(x_2, y_2)$ ，将该直线的方程与曲线 C 的方程联立，列出韦达定理，写出直线 AB' 的方程，求出直线 AB' 所过定点的坐标，综合可得出结论；

选②，假设存在 $Q(0, q)$ 满足题意，分析可知直线 AB 的斜率存在，设直线 AB 的方程为 $y = kx + 1$ ，设 $A(x_1, y_1)$ 、 $B(x_2, y_2)$ ，将该直线的方程与曲线 C 的方程联立，列出韦达定理，根据 $k_{QA} + k_{QB} = 0$ 可得出关于 q 的等式，求出 q 的值，即可得出结论。

【详解】(1)解：设 $M(x, y)$ ，又 $O(0, 0)$ 、 $F(0, 1)$ ，则 $|\overrightarrow{FM}| = \sqrt{x^2 + (y-1)^2}$ ， $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OF} = y$ ，

由 $|\overrightarrow{FM}| = 1 + \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OF}$ ，得 $\sqrt{x^2 + (y-1)^2} = 1 + y$ ，化简得 $x^2 = 4y$ ， $\therefore$ 点 M 的轨迹方程为 $x^2 = 4y$ 。

(2)解：若选①，若直线 $AB \perp x$ 轴，则该直线与曲线 C 只有一个交点，不合乎题意，所以，直线 AB 的斜率 k 存在。

当 $k = 0$ 时， B' 与 A 重合，此时对 y 轴上任意一点 Q ， B' 、 A 、 Q 三点共线。

当 $k \neq 0$ 时，设直线 AB 的方程为 $y = kx + 1$ ，设 $A(x_1, y_1)$ 、 $B(x_2, y_2)$ ，联立 $\begin{cases} y = kx + 1 \\ x^2 = 4y \end{cases}$ 得 $x^2 - 4kx - 4 = 0$ ， $\Delta = 16k^2 + 16 > 0$ ，

则 $B'(-x_2, y_2)$ ，由韦达定理可得 $x_1 + x_2 = 4k$ ， $x_1 x_2 = -4$ ，则直线 AB' 的斜率 $k_{AB'} = \frac{y_1 - y_2}{x_1 + x_2} =$

$$\frac{k(x_1 - x_2)}{4k} = \frac{x_1 + \frac{4}{x_1}}{4},$$

所以，直线 AB' 的方程为 $y - \frac{x_1^2}{4} = \frac{x_1^2 + 4}{4x_1}(x - x_1)$ ，

化简得 $y = \frac{x_1^2 + 4}{4x_1}x - 1$ ，

所以，直线 AB' 过定点 $(0, -1)$ ，存在 $Q(0, -1)$ 满足题意。综上，满足题意的点 Q 的坐标为 $(0, -1)$ ；

若选②，假设存在 $Q(0, q)$ 满足题意，

若直线 $AB \perp x$ 轴，则该直线与曲线 C 只有一个交点，不合乎题意，

所以，直线 AB 的斜率存在，设直线 AB 的方程为 $y = kx + 1$ ，设 $A(x_1, y_1)$ 、 $B(x_2, y_2)$ ，联立 $\begin{cases} y = kx + 1 \\ x^2 = 4y \end{cases}$ 得 $x^2 - 4kx - 4 = 0$ ， $\Delta = 16k^2 + 16 > 0$ ，

则 $B'(-x_2, y_2)$ ，由韦达定理可得 $x_1 + x_2 = 4k$ ， $x_1 x_2 = -4$ ， $k_{QA} + k_{QB} = \frac{kx_1 + 1 - q}{x_1} + \frac{kx_2 + 1 - q}{x_2} = \frac{2kx_1 x_2 + (1 - q)(x_1 + x_2)}{x_1 x_2} = \frac{-8k + 4(1 - q)k}{-4} = 0$ ，

所以， $-8k + 4(1 - q)k = 0$ ，即 $-4k(1 + q) = 0$ 对任意的 $k \in \mathbb{R}$ 恒成立，则 $q = -1$ 。所以，存在 $Q(0, -1)$ 满足题意。

【点睛】方法点睛：求解直线过定点问题常用方法如下：

(1) “特殊探路，一般证明”：即先通过特殊情况确定定点，再转化为有方向、有目的的一般性证明；

(2) “一般推理，特殊求解”：即设出定点坐标，根据题设条件选择参数，建立一个直线系或曲线的方程，再根据参数的任意性得到一个关于定点坐标的方程组，以这个方程组的解为坐标的点即为所求点；

(3) 求证直线过定点 (x_0, y_0) ，常利用直线的点斜式方程 $y - y_0 = k(x - x_0)$ 或截距式 $y = kx + b$ 来证明。

2.8.44 对称问题(抛物线)

2 题：-77~78

【编注】题型通式：识别信号——题干给出抛物线上存在关于某直线对称的两点，求两点连线的方程或对称直线中参数的取值范围，判归本题型。通法步骤——第一步由“中点在对称轴上且两点连线与对称轴垂直”设出两点坐标，第二步联立消元后由韦达定理(中点坐标)与判别式大于零联立求解。

2.8.44-77. (中档) 在抛物线 $y^2 = x$ 上存在关于直线 $x + y - 1 = 0$ 对称的两个不同点，求过这两点直线的方程。

【答案】 $x - y = 0$

【知识点】

2.8 直线与抛物线交点相关问题、根据韦达定理求参数

【分析】设所求直线为 $x = y + b$ ，联立抛物线，根据判别式求 b 的范围，由韦达定理求 $y_1 + y_2$ 、 $x_1 + x_2$ ，再由对称性知 $(\frac{l+2b}{2}, \frac{l}{2})$ 在已知直线上代入求 b 值，即可得直线方程。

【详解】设所求直线方程为 $x = y + b$ ，代入抛物线可得 $y^2 - y - b = 0$ ，所以 $\Delta = 1 + 4b > 0$ ，可得 $b > -\frac{1}{4}$ ，

而 $y_1 + y_2 = 1$ ，故 $x_1 + x_2 = y_1 + y_2 + 2b$ ，即 $x_1 + x_2 = 1 + 2b$ ，则 $(\frac{l+2b}{2}, \frac{l}{2})$ 在 $x + y - 1 = 0$ 上，

所以 $\frac{l+2b}{2} + \frac{l}{2} - 1 = 0$ ，可得 $b = 0$ ，故所求直线为 $x - y = 0$ 。

2.8.44-78. (中档) 在已知抛物线 $y = x^2$ 上存在两个不同的点 M, N 关于直线 $y = kx + \frac{9}{2}$ 对称，则实数 k 的取值范围为_____。

【答案】 $(-\infty, -\frac{1}{4}) \cup (\frac{1}{4}, +\infty)$

【知识点】

2.8 抛物线的中点弦、抛物线中的参数范围问题

【分析】设 $M(x_1, x_1^2)$ ， $N(x_2, x_2^2)$ ， MN 的中点为 $P(x_0, y_0)$ ，由已知可得 $y = kx + \frac{9}{2}$ 是线段 MN 的垂直平分线，结合点差法将 $P(x_0, y_0)$ 坐标用 k 表示，再由点 P 在抛物线内，建立 k 的不等量关系，求解即可得出结论。

【详解】设 $M(x_1, x_1^2)$ ， $N(x_2, x_2^2)$ 关于直线 $y = kx + \frac{9}{2}$ 对称， $\therefore k \neq 0$ ， $\therefore \frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1 - x_2} = -\frac{1}{k}$ ，即 $x_1 + x_2 = -\frac{1}{k}$ 。

设线段 MN 的中点为 $P(x_0, y_0)$ ，则 $x_0 = -\frac{1}{2k}$ ， $y_0 = k \times (-\frac{1}{2k}) + \frac{9}{2} = 4$ 。

$\because$ 中点 P 在 $y = x^2$ 内， $\therefore 4 > (-\frac{1}{2k})^2$ ，解得 $k > \frac{1}{4}$ 或 $k < -\frac{1}{4}$ 。故答案为： $(-\infty, -\frac{1}{4}) \cup (\frac{1}{4}, +\infty)$ 。

【点睛】由抛物线的图像易知抛物线上的任意两点连线的中点在抛物线内，若忽略条件“中点在抛物线内部”，则难以求解。

2.8.45 双曲线弦长与渐近线综合

2 题：-79~80

【编注】题型通式：识别信号——题干给出直线与双曲线两条渐近线相关联的构形(求交点与三角形面积，或由离心率求参后研究斜率组合的范围)，判归本题型。通法步骤——第一步用 a, b 表示交点坐标(联立渐近线)或斜率的组合(代点法)，第二步在焦距(离心率)的约束下，由基本不等式或渐近线的界限求面积的最大值(或范围)。

2.8.45-79. (中档) 设 O 为坐标原点, 直线 $x = a$ 与双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的两条渐近线分别交于 D, E 两点. 若 C 的焦距为4, 则 $\triangle ODE$ 面积的最大值为_____.

【答案】

2

【知识点】

2.8 求双曲线中的最值问题

【分析】不妨设 D 在第一象限, E 在第四象限, 联立方程组 $\begin{cases} x = a, \\ y = \frac{b}{a}x, \end{cases}$ 分别求出 D, E 坐标, 再代入面积公式, 利用基本不等式, 即可得到答案;

【详解】不妨设 D 在第一象限, E 在第四象限, 联立方程组 $\begin{cases} x = a, \\ y = \frac{b}{a}x, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} x = a, \\ y = b, \end{cases}$ 故 $D(a, b)$, 同理可得 $E(a, -b)$, 所以 $|ED| = 2b$. $S_{\triangle ODE} = \frac{1}{2}a \times 2b = ab$.

因为 C 的焦距为4, 所以 $c = 2$, $c^2 = a^2 + b^2 \geq 2ab$, 解得 $ab \leq 2$,

当且仅当 $a = b = \sqrt{2}$ 时取等号, 所以 $S_{\triangle ODE}$ 的最大值为2. 故答案为: 2.

2.8.45-80. (中档) 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 离心率为2, A, B 分别为左、右顶点, 点 P 为双曲线 C 在第一象限内的任意一点, 点 O 为坐标原点, 若 PA, PB, PO 的斜率分别为 k_1, k_2, k_3 , 设 $m = k_1 \cdot k_2 \cdot k_3$, 则 m 的取值范围为_____.

【答案】 $(0, 3\sqrt{3})$

【知识点】

2.8 由双曲线的离心率求参数的取值范围、双曲线中的参数及范围

【分析】由离心率求得 $b = \sqrt{3}a$, 设 $P(x_0, y_0)$, 求出 $k_{PA}k_{PB} = 3$, 而 k_{PO} 的范围是 $(0, \frac{b}{a})$, 由此易得结论.

【详解】 $e = \frac{c}{a} = 2$, $\frac{c^2}{a^2} = \frac{a^2+b^2}{a^2} = 4$, 则 $b = \sqrt{3}a$, 设 $P(x_0, y_0)$, 则 $\frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} = 1$, $k_1 \cdot k_2 = \frac{y_0}{x_0+a} \cdot \frac{y_0}{x_0-a} = \frac{y_0^2}{x_0^2-a^2} = \frac{b^2}{a^2} = 3$,

又双曲线 C 的渐近线方程为 $y = \pm\sqrt{3}x$, $\therefore 0 < k_3 < \sqrt{3}$, $\therefore 0 < m < 3\sqrt{3}$. 故答案为: $(0, 3\sqrt{3})$.

2.8.46 双曲线弦长压轴

1 题: -81

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出双曲线同一支上两焦半径的最小值满足的等量关系及另一几何条件, 求双曲线方程并继续弦长等问题, 判归本题型. 通法步骤——第一步由焦半径的最小值为 $c-a$ (同一支) 建立方程, 结合另一条件解出 a, b 得方程, 第二步联立后用弦长公式解决所求问题.

2.8.46-81. (中档) 已知双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 点 P 在双曲线的右支上, $|PF_1|, |PF_2|$ 的最小值 m_1, m_2 , 且满足 $m_1 m_2 = 3a^2$.

(1) 求双曲线的离心率; (2) 若 $a = 2$, 过点 F_1 的直线交双曲线于 A, B 两点, 线段 AB 的垂直平分线交 y 轴于点 D (异于坐标原点 O), 求 $\frac{|AB|}{|OD|}$ 的最小值.

【答案】

(1) 2 (2) $\frac{3}{2}$.

【知识点】

2.8 求双曲线的离心率或离心率的取值范围、求双曲线中的最值问题

【分析】(1) 由双曲线的性质知 $m_1 = c + a$, $m_2 = c - a$, 利用 $m_1 m_2 = 3a^2$ 化简可得双曲线的离心率;

(2) 当 $a = 2$ 时, 双曲线的方程为 $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$, 设出直线 AB 的方程, 与双曲线方程联立, 消去 y 并写出韦达定理, 表示出弦长 $|AB|$, 并由线段 AB 的垂直平分线的方程得出 D 点的坐标, 进而

把 $\frac{|AB|}{|OD|}$ 表示成关于 k 的式子, 利用基本不等式求出最小值.

【详解】(1)由题意知 $F_1(-c, 0)$, $F_2(c, 0)$. 由双曲线的性质知 $m_1 = c + a$, $m_2 = c - a$,

$\therefore m_1 m_2 = c^2 - a^2 = 3a^2$, $\therefore c = 2a$, 故双曲线的离心率 $e = \frac{c}{a} = 2$.

(2)当 $a = 2$ 时, $c = 4$, $b^2 = c^2 - a^2 = 12$. $\therefore$ 双曲线的方程为 $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$, $F_1(-4, 0)$.

由题知直线 AB 的斜率存在, 设为 k , 则 $k \neq \pm\sqrt{3}$, 直线 AB 的方程为 $y = k(x + 4)$.

联立 $\begin{cases} \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1 \\ y = k(x + 4) \end{cases}$ 消去 y 并整理, 得

$(3 - k^2)x^2 - 8k^2x - 16k^2 - 12 = 0$. 设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 则 $x_1 + x_2 = \frac{8k^2}{3 - k^2}$, $x_1 x_2 = \frac{-16k^2 - 12}{3 - k^2}$, $\therefore |AB| =$

$\sqrt{1 + k^2} \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2} = \sqrt{1 + k^2} \sqrt{\left(\frac{8k^2}{3 - k^2}\right)^2 - 4 \cdot \frac{-16k^2 - 12}{3 - k^2}} = \frac{12(1 + k^2)}{|3 - k^2|}$.

又 $\because y_1 + y_2 = k(x_1 + 4) + k(x_2 + 4) = k(x_1 + x_2) + 8k = k \times \frac{8k^2}{3 - k^2} + 8k = \frac{24k}{3 - k^2}$, $\therefore$ 线段 AB 的中点的坐标为 $\left(\frac{4k^2}{3 - k^2}, \frac{12k}{3 - k^2}\right)$,

$\therefore$ 线段 AB 的垂直平分线的方程为 $y - \frac{12k}{3 - k^2} = -\frac{1}{k}\left(x - \frac{4k^2}{3 - k^2}\right)$. 令 $x = 0$, 得 $y = \frac{16k}{3 - k^2}$, $\therefore D$ 点的坐标为 $\left(0, \frac{16k}{3 - k^2}\right)$, $\therefore |OD| = \frac{16|k|}{|3 - k^2|}$,

$\therefore \frac{|AB|}{|OD|} = \frac{\frac{12(1 + k^2)}{|3 - k^2|}}{\frac{16|k|}{|3 - k^2|}} = \frac{3(1 + k^2)}{4|k|} = \frac{3}{4}\left(|k| + \frac{1}{|k|}\right) \geq \frac{3}{2}$,

当且仅当 $|k| = 1$, 即 $k = \pm 1$ 时等号成立,

$\therefore \frac{|AB|}{|OD|}$ 的最小值为 $\frac{3}{2}$.

2.8.47 劣构选条件综合题

2 题: -82~83

【编注】题型通式: 识别信号——题干从多个备选条件中任选一个补充为完整的综合题, 先求曲线方程, 再解决弦长、定点、定值或最值问题, 判归本题型. 通法步骤——第一步由所选条件求出曲线的标准方程, 第二步设直线与

曲线联立, 用韦达定理解决弦长、定点、定值或最值问题.

2.8.47-82. (中档) 已知椭圆 O 的中心在坐标原点, 焦点在 x 轴上, 离心率 $e = \frac{2\sqrt{2}}{3}$, 且

在①过点 $(2, \frac{\sqrt{5}}{3})$; ②过焦点且垂直于长轴的弦的长度为 $\frac{2}{3}$; ③长轴长为6这三个条件中任选一个, 补充在上面问题中, 并解答.

(1)求椭圆的方程; (2)过右焦点 F 的直线 l 交椭圆于 P 、 Q 两点. 当直线 l 的倾斜角为 $\frac{\pi}{6}$ 时, 求 $\triangle POQ$ 的面积.

【答案】

(1) $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$ (2) $\sqrt{2}$

【知识点】

2.8 根据 a 、 b 、 c 求椭圆标准方程、根据椭圆过的点求标准方程、根据离心率求椭圆的标准方程、椭圆中三角形(四边形)的面积

【分析】(1)根据离心率 $e = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ 及选择的条件列方程即可求解;

(2)先求出直线方程, 再根据点到直线的距离公式求出三角形的高, 再由弦长公式求出 $|PQ|$, 最后用面积公式即可求解.

【详解】(1)设椭圆的标准方程为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

$(a > b > 0)$

若选①有 $\begin{cases} \frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \\ \frac{4}{a^2} + \frac{5}{9b^2} = 1 \end{cases}$, 解得 $\begin{cases} a^2 = 9 \\ b^2 = 1 \end{cases}$, 所以

椭圆的方程为 $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$;

若选②有 $\begin{cases} \frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \\ \frac{2b^2}{a} = \frac{2}{3} \end{cases}$, 解得 $\begin{cases} a^2 = 9 \\ b^2 = 1 \end{cases}$, 所以

椭圆的方程为 $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$;

若选③有 $\begin{cases} \frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \\ 2a = 6 \end{cases}$, 解得 $\begin{cases} a^2 = 9 \\ b^2 = 1 \end{cases}$, 所以

椭圆的方程为 $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$.

(2)由(1)可知右焦点为 $(2\sqrt{2}, 0)$, 当直线 l 的倾斜角为 $\frac{\pi}{6}$ 时, 可得直线方程为 $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x - \frac{2\sqrt{6}}{3}$.
 可得坐标原点到直线的距离 $d = \frac{2\sqrt{6}}{\sqrt{3+9}} = \sqrt{2}$,
 直线联立椭圆方程整理化简得: $4x^2 - 12\sqrt{2}x + 15 = 0$, 由弦长公式可得 $|PQ| = \sqrt{1 + \frac{1}{3}} \times \frac{\sqrt{(12\sqrt{2})^2 - 4 \times 4 \times 15}}{4} = 2$, 所以 $S_{\triangle POQ} = \frac{1}{2} \times 2 \times \sqrt{2} = \sqrt{2}$

2.8.47-83. (中档) 在①直线 $l: 2x + 1 = 0$ 是抛物线 C 的准线; ② F 是椭圆 $\frac{x^2}{\frac{3}{4}p} + \frac{y^2}{\frac{1}{2}p} = 1$ ($p > 0$)的一个焦点; ③ $B(0, 1)$, 对于 C 上的点 A , $|AB| + |AF|$ 的最小值为 $\frac{\sqrt{5}}{2}$; 在以上三个条件中任选一个, 填到下面问题中的横线处, 并完成解答. 已知抛物线 $C: y^2 = 2px$ ($p > 0$)的焦点为 F , 满足_____.

(1)求抛物线 C 的标准方程; (2) $D(2, y)$ 是抛物线 C 上在第一象限内的一点, 直线 $l': y = x + m$ 与 C 交于 M, N 两点, 若 $\triangle DMN$ 的面积为 m^2 , 求 m 的值.

【答案】

(1) $y^2 = 2x$ (2) $-1 - \sqrt{2}$ 或 $-1 + \sqrt{2}$.

【知识点】

2.8 根据焦点或准线写出抛物线的标准方程、抛物线中的三角形或四边形面积问题、根据韦达定理求参数

【分析】(1)选条件①, 由准线方程得参数 p , 从而得抛物线方程;

选条件②, 由椭圆的焦点坐标与抛物线焦点坐标相同求得 p 得抛物线方程;

选条件③, 由 F, A, B 三点共线时, $|AB| + |AF| = |FB| = \frac{\sqrt{5}}{2}$, 再由两点间距离公式求得 p 得抛物线方程;

(2)求出 D 点坐标, 由点到直线距离公式求得 D 到直线 MN 的距离, 设 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$, 直线方程代入抛物线方程, 判别式大于0保证相

交, 由韦达定理得 $x_1 + x_2, x_1x_2$, 由弦长公式得弦长 $|MN|$, 再计算出三角形的面积后可解得 m .

【详解】(1)选条件①: 由准线方程为 $x = -\frac{1}{2}$ 知 $p = 1$, 所以抛物线 C 的方程为 $y^2 = 2x$.

选条件②: 因为抛物线 $y^2 = 2px$ ($p > 0$)的焦点坐标为 $(\frac{p}{2}, 0)$ 所以由已知得椭圆 $\frac{x^2}{\frac{3}{4}p} + \frac{y^2}{\frac{1}{2}p} = 1$ 的一个焦点为 $(\frac{p}{2}, 0)$. 所以 $\frac{3}{4}p - \frac{1}{2}p = \frac{p^2}{4}$, 又 $p > 0$, 所以 $p = 1$, 所以抛物线 C 的方程为 $y^2 = 2x$.

选条件③: 由题意可知得, 当 F, A, B 三点共线时, $|AB| + |AF| = |FB| = \frac{\sqrt{5}}{2}$,

由两点间距离公式 $\sqrt{\frac{p^2}{4} + 1} = \frac{\sqrt{5}}{2}$, 解得 $p = 1$, 所以抛物线 C 的方程为 $y^2 = 2x$.

(2)把 $D(2, y)$ 代入方程 $y^2 = 2x$, 可得 $D(2, 2)$, 设 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$,

联立 $\begin{cases} y = x + m \\ y^2 = 2x \end{cases}$, 消去 y 可得 $x^2 +$

$(2m - 2)x + m^2 = 0$, 由 $\Delta = (2m - 2)^2 - 4m^2 > 0$, 解得 $m < \frac{1}{2}$, 又知 $x_1 + x_2 = 2 - 2m$, $x_1x_2 = m^2$, 所以 $|MN| = \sqrt{1 + k^2}|x_1 - x_2| = \sqrt{1 + k^2}\sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2} = \sqrt{2}\sqrt{4 - 8m} = 2\sqrt{2}\sqrt{1 - 2m}$,

由 $D(2, 2)$ 到直线 l 的距离为 $d = \frac{|2 - 2 + m|}{\sqrt{1 + 1}} = \frac{|m|}{\sqrt{2}}$, 所以 $S_{\triangle DMN} = \frac{1}{2} \times \frac{|m|}{\sqrt{2}} \times 2\sqrt{2}\sqrt{1 - 2m} = m^2$, 即 $\sqrt{1 - 2m} = |m| \Rightarrow m^2 + 2m - 1 = 0$, 解得 $m = -1 - \sqrt{2}$ 或 $m = -1 + \sqrt{2}$

经检验均满足 $\Delta > 0$, 所以 m 的值为 $-1 - \sqrt{2}$ 或 $-1 + \sqrt{2}$.

2.8.48 新定义综合 (2.8)

2 题: -84~85

【编注】题型通式: 识别信号——题干以圆锥曲线上“共轭点”等新定义为背景, 要求由定义建立坐标方程, 推证轨迹、定值或数量关系, 判归本题型. 通法步骤——第一步把新定义的条件翻译为坐标等式(代入曲线方程), 第二步解方程求点(轨迹), 推证新概念下的定值或数量关系的结论.

2.8.48-84. (中档) 定义: 若点 (x_0, y_0) , (x'_0, y'_0) 在椭圆 $M: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 上, 并且满足 $\frac{x_0 x'_0}{a^2} + \frac{y_0 y'_0}{b^2} = 0$, 则称这两点是关于M的一对共轭点, 或称点 (x_0, y_0) 关于M的一个共轭点为 (x'_0, y'_0) . 已知点 $A(3, 1)$ 在椭圆

$M: \frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{4} = 1$, O坐标原点.
(1)求点A关于M的所有共轭点的坐标; (2)设点P, Q在M上, 且 $\overrightarrow{PQ} \parallel \overrightarrow{OA}$, 求点A关于M的所有共轭点和点P, Q所围成封闭图形面积的最大值.

【答案】

(1) $A_1(\sqrt{3}, -\sqrt{3})$ 或 $A_2(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$ (2) $8\sqrt{3}$

【知识点】

2.8 椭圆中三角形(四边形)的面积、求椭圆中的最值问题、圆锥曲线新定义

【分析】(1)利用共轭点的定义列方程求解即可, (2)设直线PQ的方程为 $y = \frac{1}{3}x + m$,

$P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$, 将直线方程代入椭圆方程化简, 利用根与系数的关系, 结合弦长公式表示出 $|PQ|$, 分别求出 A_1, A_2 到直线PQ的距离 d_1, d_2 , 代入 $S = \frac{1}{2}(d_1 + d_2)|PQ|$, 即可求出其最大值

【详解】(1)设点 $A(3, 1)$ 在椭圆 $M: \frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{4} = 1$ 的共轭点为 (x, y) , 则 $\frac{3x}{12} + \frac{y}{4} = 0$, 且 $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{4} = 1$, 解得 $\begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = -\sqrt{3} \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x = -\sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases}$,

所以点A关于M的所有共轭点的坐标为

$A_1(\sqrt{3}, -\sqrt{3})$ 或 $A_2(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$

(2)因为 $\overrightarrow{PQ} \parallel \overrightarrow{OA}$, $k_{OA} = \frac{1}{3}$, 所以设直线PQ的方程为 $y = \frac{1}{3}x + m$, $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$,

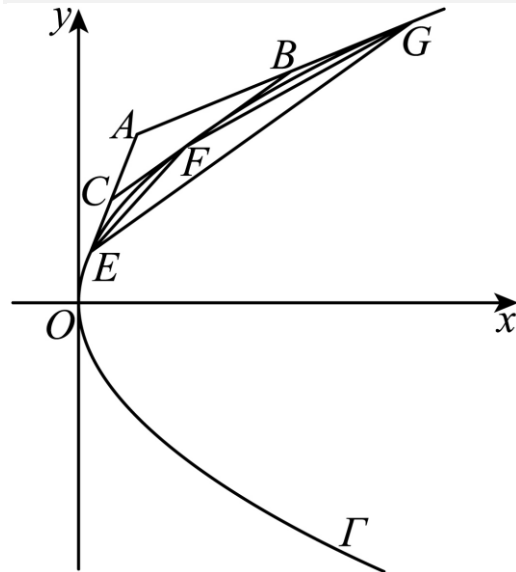
将 $y = \frac{1}{3}x + m$ 代入 $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{4} = 1$ 中, 化简得 $4x^2 + 6mx + 9m^2 - 36 = 0$, 由 $\Delta = 36m^2 - 16(9m^2 - 36) > 0$, 得 $0 \leq m^2 < \frac{16}{3}$, $x_1 + x_2 = -\frac{3m}{2}$, $x_1 x_2 = \frac{9m^2 - 36}{4}$, 所以 $|PQ| = \sqrt{1 + \frac{1}{9}} \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2}$

$$\begin{aligned} &= \frac{\sqrt{10}}{3} \sqrt{\frac{9m^2}{4} - 9m^2 + 36} \\ &= \frac{\sqrt{10}}{2} \sqrt{16 - 3m^2}, \text{ 设 } A_1, A_2 \text{ 到直线 } PQ \text{ 的距离分别为 } d_1, d_2, \text{ 因为 } \overrightarrow{PQ} \parallel \overrightarrow{OA}, \\ &\text{所以 } d_1 + d_2 \text{ 等于 } A_1, A_2 \text{ 到直线 } OA: y = \frac{1}{3}x \text{ 的距离和, 所以 } d_1 + d_2 = \frac{|\sqrt{3} + 3\sqrt{3}|}{\sqrt{1+9}} + \frac{|-\sqrt{3} - 3\sqrt{3}|}{\sqrt{1+9}} = \frac{8\sqrt{3}}{\sqrt{10}}, \\ &\text{所以 } S = S_{\triangle A_1 PQ} + S_{\triangle A_2 PQ} = \frac{1}{2}(d_1 + d_2)|PQ| \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{10}}{2} \sqrt{16 - 3m^2} \times \frac{8\sqrt{3}}{\sqrt{10}} \\ &= 2\sqrt{3} \times \sqrt{16 - 3m^2} (0 \leq m^2 < \frac{16}{3}), \text{ 令 } t = m^2, \\ &\text{则 } y = 16 - 3t \text{ 在 } 0 \leq t < \frac{16}{3} \text{ 上单调递减,} \end{aligned}$$

所以当 $t = 0$ 时, 即 $m = 0$ 时, y 取最大值16, 所以当 $m = 0$ 时, S 的最大值为 $2\sqrt{3} \times \sqrt{16} = 8\sqrt{3}$

2.8.48-85. (难) 给出如下的定义和定理: 定

义: 若直线 l 与抛物线 Γ 有且仅有一个公共点P, 且 l 与 Γ 的对称轴不平行, 则称直线 l 与抛物线 Γ 相切, 公共点P称为切点. 定理: 过抛物线 $y^2 = 2px$ 上一点 (x_0, y_0) 处的切线方程为 $y_0 y = px_0 + px$. 完成下述问题: 如图所示, 设E, F是抛物线 $\Gamma: y^2 = 2px (p > 0)$ 上两点. 过点E, F分别作抛物线 Γ 的两条切线 l_1, l_2 , 直线 l_1, l_2 交于点C, 点A, B分别在线段EC, CF的延长线上, 且满足 $\overrightarrow{EC} = \lambda \overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CF} = \lambda \overrightarrow{FB}$, 其中 $\lambda > 0$.



(1)若点 E, F 的纵坐标分别为 y_1, y_2 , 用 y_1, y_2 和 p 表示点 C 的坐标.(2)证明: 直线 AB 与抛物线 Γ 相切; (3)设直线 AB 与抛物线 Γ 相切于点 G , 求 $\frac{S_{\triangle EFG}}{S_{\triangle ABC}}$.

【答案】

(1) $(\frac{y_1 y_2}{2p}, \frac{y_1 + y_2}{2})$; (2)证明见解析; (3)2

【知识点】

2.8 求抛物线的切线方程、抛物线中的三角形或四边形面积问题、抛物线中的定值问题、圆锥曲线新定义

【分析】(1)分别写出切线 CE 和切线 CF 的方程, 联立方程即可求出点 C 的坐标.

(2)设出切点坐标, 根据切点坐标写出切线 AB 的方程, 从而求出点 A, B 的坐标, 根据点 A, B 的坐标可求出 λ 的值, 从而证明直线 AB 与抛物线 Γ 相切.

(3)首先根据 (2) 的结论求出 $\overrightarrow{BF} = \frac{1}{\lambda} \overrightarrow{FC}$, $\overrightarrow{GB} = \frac{1}{\lambda} \overrightarrow{BA}$; 然后求 $\frac{S_{\triangle AEG}}{S_{\triangle ABC}}$ 和 $\frac{S_{\text{四边形} ECBG}}{S_{\triangle ABC}}$ 的值, 再根据 $S_{\triangle CEF} = \frac{\lambda^2}{1+\lambda} S_{\triangle ABC}$, $S_{\triangle BGF} = \frac{1}{\lambda(1+\lambda)} S_{\triangle ABC}$, 可得到 $S_{\triangle EFG} = S_{\text{四边形} ECBG} - S_{\triangle CEF} - S_{\triangle BGF} = 2S_{\triangle ABC}$, 从而可求出答案.

【详解】(1)因为点 E, F 的纵坐标分别为 y_1, y_2 , 所以 $E(\frac{y_1^2}{2p}, y_1), F(\frac{y_2^2}{2p}, y_2)$,

所以在 $E(\frac{y_1^2}{2p}, y_1)$ 处的切线 CE 方程为 $y_1 y = p \times \frac{y_1^2}{2p} + px$, 即 $y = \frac{y_1}{2} + \frac{p}{y_1} x$,

同理在 $F(\frac{y_2^2}{2p}, y_2)$ 处的切线 CF 方程为 $y = \frac{y_2}{2} + \frac{p}{y_2} x$, 两式联立, 解得 $x = \frac{y_1 y_2}{2p}, y = \frac{y_1 + y_2}{2}$, 所以点 C 的坐标为 $(\frac{y_1 y_2}{2p}, \frac{y_1 + y_2}{2})$.

(2)设 $G(x_0, y_0)$ 为抛物线上的一点, 则 $x_0 = \frac{y_0^2}{2p}$, 抛物线在点 $G(x_0, y_0)$ 处的切线方程为 $y_0 y = p \times \frac{y_0^2}{2p} + px$, 即 $y = \frac{y_0}{2} + \frac{p}{y_0} x$,

由 $\begin{cases} y = \frac{y_0}{2} + \frac{p}{y_0} x \\ y = \frac{y_1}{2} + \frac{p}{y_1} x \end{cases}$, 得 $A'(\frac{y_1 y_0}{2p}, \frac{y_1 + y_0}{2})$, 由

$\begin{cases} y = \frac{y_0}{2} + \frac{p}{y_0} x \\ y = \frac{y_2}{2} + \frac{p}{y_2} x \end{cases}$, 得 $B'(\frac{y_2 y_0}{2p}, \frac{y_2 + y_0}{2})$, 所以 $\overrightarrow{EC} =$

$(\frac{y_1 y_2 - y_1^2}{2p}, \frac{y_2 - y_1}{2}) = \frac{y_2 - y_1}{2} (\frac{y_1}{p}, 1)$, $\overrightarrow{CA'} =$

$(\frac{y_1 y_0 - y_1 y_2}{2p}, \frac{y_0 - y_2}{2}) = \frac{y_0 - y_2}{2} (\frac{y_1}{p}, 1)$ $\overrightarrow{CF} =$

$(\frac{y_2^2 - y_1 y_2}{2p}, \frac{y_2 - y_1}{2}) = \frac{y_2 - y_1}{2} (\frac{y_2}{p}, 1)$, $\overrightarrow{FB'} =$

$(\frac{y_2 y_0 - y_2^2}{2p}, \frac{y_0 - y_2}{2}) = \frac{y_0 - y_2}{2} (\frac{y_2}{p}, 1)$, 所以 $\overrightarrow{EC} =$

$\frac{y_2 - y_1}{y_0 - y_2} \overrightarrow{CA'}$, $\overrightarrow{CF} = \frac{y_2 - y_1}{y_0 - y_2} \overrightarrow{FB'}$,

取 $\lambda = \frac{y_2 - y_1}{y_0 - y_2}$, 则点 A' 为点 A , B' 为点 B , 此时满足

$\overrightarrow{EC} = \lambda \overrightarrow{CA}$, $\overrightarrow{CF} = \lambda \overrightarrow{FB}$, 所以直线 AB 与抛物线 Γ 相切;

(3)因为 $\overrightarrow{EC} = \lambda \overrightarrow{CA}$, $\overrightarrow{CF} = \lambda \overrightarrow{FB}$, 所以 $\overrightarrow{BF} = \frac{1}{\lambda} \overrightarrow{FC}$, 所以根据 (2) 可知, $\overrightarrow{GB} = \frac{1}{\lambda} \overrightarrow{BA}$, 所以 $\frac{S_{\triangle AEG}}{S_{\triangle ABC}} =$

$\frac{|AG| \cdot |AE|}{|AB| \cdot |AC|} = (1 + \lambda) \cdot \frac{1 + \lambda}{\lambda} = \frac{(1 + \lambda)^2}{\lambda}$, 所以

$\frac{S_{\text{四边形} ECBG}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{(1 + \lambda)^2 - \lambda}{\lambda} = \frac{\lambda^2 + \lambda + 1}{\lambda}$, 而 $S_{\triangle CEF} =$

$\frac{|EC| \cdot |CF|}{|CA| \cdot |CB|} S_{\triangle ABC} = \lambda \cdot \frac{\lambda}{1 + \lambda} S_{\triangle ABC} = \frac{\lambda^2}{1 + \lambda} S_{\triangle ABC}$,

$S_{\triangle BGF} = \frac{|FB| \cdot |BG|}{|CB| \cdot |AB|} S_{\triangle ABC} = \frac{1}{1 + \lambda} \cdot \frac{1}{\lambda} S_{\triangle ABC} =$

$\frac{1}{\lambda(1 + \lambda)} S_{\triangle ABC}$, 所以 $S_{\triangle EFG} = S_{\text{四边形} ECBG} -$

$S_{\triangle CEF} - S_{\triangle BGF} = 2S_{\triangle ABC}$, 所以 $\frac{S_{\triangle EFG}}{S_{\triangle ABC}} = 2$.

2.8.49 椭圆实际应用综合 (2.8)

1 题: -86

【编注】题型通式: 识别信号——题干以围栏、园地等实际规划为背景, 要求把总长 (周长) 条件转化为“到两定点距离之和为定值”的椭圆模型, 求面积或最值, 判归本题型。通法步骤——第一步由实际条件识别椭圆的定义, 建立标准方程, 第二步把所求量 (面积等) 表示为参数的函数, 求其最值。

2.8.49-86. (中档) 在大西北的荒漠上, A, B 两地相距 2km, 正准备在荒漠上围成一片以 AB 为一条对角线的平行四边形区域, 建立农艺园. 按照规划, 围墙总长度为 8km.

(1)农艺园的最大面积能达到多少?(2)该荒漠上有一条直线型水沟刚好过点A, 且与AB成 45° 角, 现要对整条水沟进行加固改造, 但考虑到今后农艺园内的水沟要重新设计改造, 因此该水沟被农艺园围住的部分暂不加固, 那么暂不加固的部分有多长?

【答案】

$$(1)2\sqrt{3} \text{ km}^2 \quad (2)\frac{24}{7} \text{ km}$$

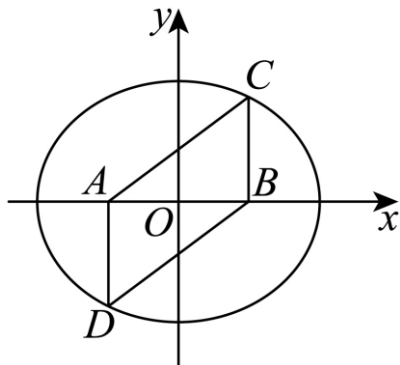
【知识点】

2.8 利用椭圆定义求方程、椭圆的其他应用、求椭圆中的弦长

【分析】(1)求农艺园的最大面积, 实际就是求平行四边形ADBC的面积的最大值. 结合图形和椭圆的几何性质, 易知当点C位于短轴端点时, $\triangle ACB$ 的面积最大, 即平行四边形ADBC的面积最大;

(2)实质就是求弦长.

【详解】(1)由题意知平行四边形相邻两边长之和为4km, 另两个端点C, D在以A, B为焦点的椭圆上.



以AB所在的直线为x轴, 以AB的垂直平分线为y轴建立平面直角坐标系, 则椭圆的方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 (y \neq 0)$.

因为 $(S_{\triangle ABC})_{\max} = \sqrt{3}$ (点C在短轴端点), 所以农艺园的最大面积为 $2\sqrt{3} \text{ km}^2$.

(2)由题可知, 直线型水沟的方程是 $y=x+1$, 暂时不加固的部分的长度即直线被椭圆所截得的弦长.

把直线方程代入椭圆方程, 得 $7x^2 + 8x - 8 = 0$.

设两交点的坐标为 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$, 则 $x_1 + x_2 = -\frac{8}{7}, x_1 x_2 = -\frac{8}{7}$ 所以弦长为 $\sqrt{1+k^2}|x_1 - x_2| = \sqrt{2} \times \sqrt{(-\frac{8}{7})^2 + \frac{32}{7}} = \frac{24}{7}$.

所以暂时不加固的部分长为 $\frac{24}{7} \text{ km}$.

2.8.50 椭圆上点到直线距离最值

1 题: -87

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出椭圆上的动点与一条定直线, 求点到直线的最大(最小)距离, 判归本题型. 通法步骤——第一步作与定直线平行的椭圆的切线(设斜率联立令判别式为零)求出切点, 第二步由两条平行线间的距离关系, 得距离的最大值与最小值.

2.8.50-87. (中档) 点P在椭圆 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ 上,

点P到直线 $3x - 4y = 24$ 的最大距离和最小距离为_____.

【答案】

$$\frac{12(2+\sqrt{2})}{5} \text{ 或 } \frac{12(2-\sqrt{2})}{5}$$

【知识点】

2.8 求椭圆中的最值问题

【分析】曲线上一点到直线的距离最值问题有两种方法, 法一设平行直线与椭圆相切, 求线线距离, 法二参数方法, 设点坐标 $(4\cos\theta, 3\sin\theta)$, 到直线的距离, 利用点到直线的距离公式可以得到答案.

【详解】设点P的坐标为 $(4\cos\theta, 3\sin\theta)$,

可得点P到直线 $3x - 4y = 24$ 的 $d =$

$$\frac{|12\cos\theta - 12\sin\theta - 24|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{|12\sqrt{2}\cos(\theta + \frac{\pi}{4}) - 24|}{5},$$

当 $\cos(\theta + \frac{\pi}{4}) = -1$ 时, d 取得最大值为 $\frac{12(2+\sqrt{2})}{5}$,

当 $\cos(\theta + \frac{\pi}{4}) = 1$ 时, 最小值为 $\frac{12(2-\sqrt{2})}{5}$. 故答案为: $\frac{12(2+\sqrt{2})}{5}, \frac{12(2-\sqrt{2})}{5}$.

2.8.51 抛物线存在性(正三角形等)

1 题: -88

【编注】题型通式: 识别信号——题干先由直线与抛物线相交的弦长(或位置)条件求抛物线方程, 再判断曲线上是否存在构成正三角形

等特殊图形的点,判归本题型。通法步骤——
 第一步联立弦长条件求出抛物线的方程,第二步
 假设存在并设出点的坐标,由对称性与边角
 (边长)条件列式检验存在性。

2.8.51-88. (中档) 已知抛物线的顶点在坐标

原点,焦点在 x 轴的正半轴上,直线 $x+y-1=0$ 与抛物线交于 A, B 两点,且 $|AB|=\frac{8\sqrt{6}}{11}$.

(1)求抛物线的标准方程. (2)在 x 轴上是否存在一点,使 $\triangle ABC$ 为正三角形? 若存在,求出点 C 的坐标;若不存在,请说明理由.

【答案】

(1) $y^2 = \frac{4}{11}x$; (2)不存在,理由见解析.

【知识点】

2.8 抛物线中存在定点满足某条件问题、由弦长求参数

【分析】(1)设出抛物线方程,与直线联立,利用弦长公式建立关系可求出;

(2)求出 AB 中点 $D(\frac{13}{11}, -\frac{2}{11})$,由题,满足 $CD \perp AB$,求出 C 坐标,再验证即可得出.

【详解】(1)由题意,设所求抛物线的标准方程为 $y^2 = 2px(p > 0)$. 由 $\begin{cases} y^2 = 2px \\ x + y - 1 = 0 \end{cases}$, 消去 y ,

得 $x^2 - 2(1+p)x + 1 = 0$. 设 $A(x_1, y_1)$,

$B(x_2, y_2)$, 则 $x_1 + x_2 = 2(1+p)$, $x_1x_2 = 1$. 由

$|AB| = \sqrt{1 + (-1)^2} \cdot \sqrt{[(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2]} = \frac{8\sqrt{6}}{11}$,

得 $121p^2 + 242p - 48 = 0$, 解得 $p = \frac{2}{11}$ 或 $p =$

$-\frac{24}{11}$ (舍去), $\therefore$ 抛物线的标准方程为 $y^2 = \frac{4}{11}x$.

(2)设 AB 的中点为点 D , 则 $D(\frac{13}{11}, -\frac{2}{11})$.

假设在 x 轴上存在满足条件的点 $C(x_0, 0)$, 连接

CD . $\because \triangle ABC$ 为正三角形, $\therefore CD \perp AB$, 即

$\frac{0 - (-\frac{2}{11})}{x_0 - \frac{13}{11}} \cdot (-1) = -1$, 解得 $x_0 = \frac{15}{11}$, $\therefore C(\frac{15}{11}, 0)$,

$\therefore |CD| = \sqrt{(\frac{15}{11} - \frac{13}{11})^2 + (0 + \frac{2}{11})^2} = \frac{2\sqrt{2}}{11}$. 又

$|CD| = \frac{\sqrt{3}}{2}|AB| = \frac{12\sqrt{2}}{11} \neq \frac{2\sqrt{2}}{11}$,

$\therefore$ 在 x 轴上不存在一点 C , 使 $\triangle ABC$ 为正三角形.

【点睛】方法点睛: 解决直线与圆锥曲线相交问题的常用步骤:

(1) 得出直线方程, 设交点为 $A(x_1, y_1)$,

$B(x_2, y_2)$;

(2) 联立直线与曲线方程, 得到关于 x (或 y)的一元二次方程;

(3) 写出韦达定理;

(4) 将所求问题或题中关系转化为 $x_1 + x_2, x_1x_2$ 形式;

(5) 代入韦达定理求解.

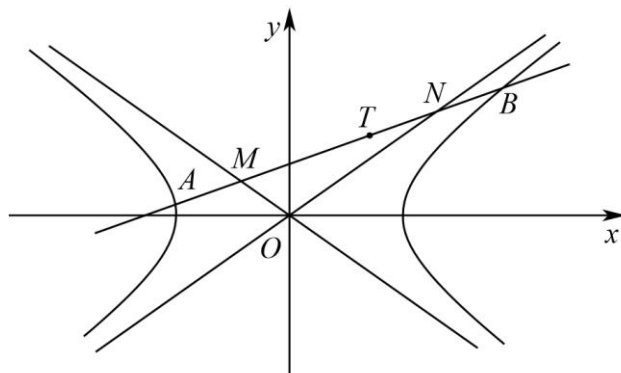
2.8.52 圆锥曲线之间的综合(跨曲线)

1 题: -89

【编注】题型通式: 识别信号——题干给出同一直线与双曲线及其渐近线(或两条圆锥曲线)同时相交的构形, 求弦长(比)或证明定值, 判归本题型。通法步骤——第一步分别联立直线与双曲线(及其渐近线), 求出各交点并表示各段弦长, 第二步由交点的位置关系建立齐次式, 求斜率或证明定值。

2.8.52-89. (难) 如图, 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{2} -$

$y^2 = 1$, 经过点 $T(1, 1)$ 且斜率为 k 的直线 l 与 C 交于 A, B 两点, 与 C 的渐近线交于 M, N 两点(从左至右的顺序依次为 A, M, N, B), 其中 $k \in (0, \frac{\sqrt{2}}{2})$.



(1)若点 T 是 MN 的中点, 求 k 的值; (2)求 $\triangle OBN$ 面积的最小值.

【答案】

(1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$

【知识点】

2.8 根据直线与双曲线的位置关系求参数或范围、求双曲线中三角形(四边形)的面积问题、根据韦达定理求参数

【分析】(1)联立直线 l 与双曲线方程,根据点 T 是 MN 的中点,列方程求解即可.

(2)联立直线 l 与双曲线方程,表示出 $|BN|$ 的长,根据点到直线的距离公式表示出三角形的高,从而得到三角形面积表达式,即可求得结果.

【详解】(1)设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$
联立直线 l 与双曲线方程
$$\begin{cases} y = k(x - 1) + 1 \\ \frac{x^2}{2} - y^2 = 0 \end{cases}, \text{消}$$

去 y 得 $(1 - 2k^2)x^2 - 4k(1 - k)x - 2(1 - k)^2 = 0$,

由韦达定理可知, $x_1 + x_2 = \frac{4k - 4k^2}{1 - 2k^2}, x_1 \cdot x_2 = \frac{-2(1 - k)^2}{1 - 2k^2}$

联立直线 l 与其中一条渐近线方程

$$\begin{cases} y = k(x - 1) + 1 \\ y = \frac{\sqrt{2}}{2}x \end{cases}, \text{解得 } x = \frac{1 - k}{\frac{\sqrt{2}}{2} - k} \text{ 即 } x_N = \frac{1 - k}{\frac{\sqrt{2}}{2} - k},$$

同理可得 $x_M = \frac{k - 1}{\frac{\sqrt{2}}{2} + k}$, 则 $x_M + x_N = \frac{4k - 4k^2}{1 - 2k^2} =$

$x_1 + x_2$,

则可知 AB 的中点与 MN 中点重合.由于 $T(1, 1)$ 是 MN 的中点, 所以 $\frac{4k(1 - k)}{1 - 2k^2} = 2$, 解得 $k = \frac{1}{2}$;

(2) $y = k(x - 1) + 1$ 与 $\frac{x^2}{2} - y^2 = 1$ 联立, 消去 y 得

$$(1 - 2k^2)x^2 - 4k(1 - k)x - 2(1 - k)^2 - 2 = 0$$

由(1)知, $|BN| = |AM| = \frac{|AB| - |MN|}{2}$. 或

$S_{\triangle OBN} = \frac{1}{2}(S_{\triangle OAB} - S_{\triangle OMN})$ 由于 $|AB| =$

$$\sqrt{1 + k^2} \frac{2\sqrt{2}\sqrt{(1 - k)^2 + 1 - 2k^2}}{1 - 2k^2}, |MN| =$$

$$\sqrt{1 + k^2} \frac{2\sqrt{2}\sqrt{(1 - k)^2}}{1 - 2k^2}, \text{ 所以 } |BN| =$$

$$\sqrt{1 + k^2} \frac{\sqrt{2}(\sqrt{(1 - k)^2 + 1 - 2k^2} - \sqrt{(1 - k)^2})}{1 - 2k^2},$$

又 O 到直线的距离 $d = \frac{1 - k}{\sqrt{1 + k^2}}$, 所以

$$\begin{aligned} S_{\triangle OBN} &= \frac{1}{2}|BN| \cdot d \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{(1 - k)\sqrt{(1 - k)^2 + 1 - 2k^2} - \sqrt{(1 - k)^2}}{1 - 2k^2} \end{aligned}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{(1 - k)}{\sqrt{(1 - k)^2 + 1 - 2k^2} + \sqrt{(1 - k)^2}}$$

$$\text{整理得 } S_{\triangle OBN} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1 - 2k^2}{(1 - k)^2} + 1}}, \text{ 令 } t = 1 - k \in$$

$$\left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right), \text{ 则 } \frac{1 - 2k^2}{(1 - k)^2} = \frac{-2t^2 + 4t - 1}{t^2} = -\frac{1}{t^2} + \frac{4}{t} - 2,$$

当 $\frac{1}{t} = 2$, 即 $k = \frac{1}{2}$ 时,

$\frac{1 - 2k^2}{(1 - k)^2}$ 的最大值为2, 所以 $S_{\triangle OBN}$ 的最小值为 $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$.