

北京高考分项练习——圆锥曲线

1. (2017 理) 已知抛物线 $C: y^2 = 2px$ 过点 $P(1, 1)$, 过点 $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ 作直线 l 与抛物线 C 交于不同的两点 M, N , 过点 M 作 x 轴的垂线分别与直线 OP, ON 交于点 A, B , 其中 O 为原点.

- (1) 求抛物线 C 的方程, 并求其焦点坐标和准线方程;
(2) 求证: A 为线段 BM 的中点.

2. (2017 文) 已知椭圆 C 的两个顶点分别为 $A(-2, 0), B(2, 0)$. 焦点在 x 轴上, 离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

- (1) 求椭圆 C 的方程;
(2) 点 D 为 x 轴上一点, 过 D 作 x 轴的垂线交椭圆 C 于不同的两点 M, N , 过 D 作 AM 的垂线交 BN 于点 E . 求证: $\triangle BDE$ 与 $\triangle BDN$ 的面积之比为 $4:5$.

3. (2016 理) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$, $A(a, 0), B(0, b), O(0, 0), \triangle OAB$ 的面积为 1.

(1) 求椭圆的方程;

(2) 设 P 是椭圆 C 上一点, 直线 PA 与 y 轴交与点 M , 直线 PB 与 x 轴交与点 N , 求证: $|AN| \cdot |BM|$ 为定值.

4. (2016 文) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 过点 $A(2, 0), B(0, 1)$ 两点.

(1) 求椭圆 C 的方程及离心率;

(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.

5. (2015 理) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的离心率为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$, 点 $P(0, 1)$ 和点 $A(m, n) (m \neq 0)$ 都在椭圆 C 上, 直线 PA 交 x 轴于点 M .

(1) 求椭圆 C 的方程, 并求点 M 的坐标 (用 m, n 表示);

(2) 设 O 为原点, 点 B 与点 A 关于 x 轴对称, 直线 PB 交 x 轴于点 N . 问: y 轴上是否存在点 Q , 使得 $\angle OQM = \angle ONQ$? 若存在, 求点 Q 的坐标; 若不存在, 说明理由.

6. (2015 文) 已知椭圆 $C: x^2 + 3y^2 = 3$, 过点 $D(1, 0)$ 且不过点 $E(2, 1)$ 的直线与椭圆 C 交于 A, B 两点, 直线 AE 与直线 $x = 3$ 交于点 M .

(1) 求椭圆 C 的离心率;

(2) 若 AB 垂直于 x 轴, 求直线 BM 的斜率;

(3) 试判断直线 BM 与直线 DE 的位置关系, 并说明理由

7. (2014 理) 已知椭圆 $C: x^2 + 2y^2 = 4$.

(1) 求椭圆 C 的离心率;

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

8. (2014 文) 已知椭圆 $C: x^2 + 2y^2 = 4$.

(1) 求椭圆 C 的离心率;

(2) 设 O 为原点, 若点 A 在直线 $y = 2$ 上, 点 B 在椭圆 C 上, 且 $OA \perp OB$, 求线段 AB 长度的最小值.

9. (2013 理) 已知 A 、 B 、 C 是椭圆 $W: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 上的三个点, O 是坐标原点.

(1) 当点 B 是 W 的右顶点, 且四边形 $OABC$ 为菱形时, 求此菱形的面积;

(2) 当点 B 不是 W 的顶点时, 判断四边形 $OABC$ 是否可能为菱形, 并说明理由.

10. (2013 文) 直线 $y = kx + m$ ($m \neq 0$) 与椭圆 $W: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 相交于 A 、 C 两点, O 是坐标原点.

(1) 当点 B 的坐标为 $(0, 1)$, 且四边形 $OABC$ 为菱形时, 求 AC 的长;

(2) 当点 B 在 W 上且不是 W 的顶点时, 证明四边形 $OABC$ 不可能为菱形.

11. (2012 理) 已知曲线 $C: (5-m)x^2 + (m-2)y^2 = 8 \ (m \in \mathbb{R})$.

(1) 若曲线 C 是焦点在 x 轴上的椭圆, 求 m 的取值范围;

(2) 设 $m = 4$, 曲线 C 与 y 轴的交点为 A, B (点 A 位于点 B 的上方), 直线 $y = kx + 4$ 与曲线 C 交于不同的两个点 M, N , 直线 $y = 1$ 与直线 BM 交于点 G , 求证: A, G, N 三点共线.

12. (2012 文) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的一个顶点为 $A(2, 0)$, 离心率为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$, 直线 $y = k(x-1)$ 与椭圆 C 交于不同的两点 M, N .

(1) 求椭圆 C 的方程

(2) 当 $\triangle AMN$ 的面积为 $\frac{\sqrt{10}}{3}$ 时, 求 k 的值.

13. (2011 理) 已知椭圆 $G: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$. 过点 $(m, 0)$ 作圆 $x^2 + y^2 = 1$ 的切线 l 交椭圆 G 于 A, B 两点.

(1) 求椭圆 G 的焦点坐标和离心率;

(2) 将 $|AB|$ 表示为 m 的函数, 并求 $|AB|$ 的最大值.

14. (2011 文) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的离心率为 $\frac{\sqrt{6}}{3}$, 右焦点为 $(2\sqrt{2}, 0)$, 斜率为 1 的直线 l 与椭圆 G 交于 A, B 两点, 以 AB 为底边作等腰三角形, 顶点为 $P(-3, 2)$.

(1) 求椭圆 G 的方程;

(2) 求 $\triangle PAB$ 的面积.

15. (2010 理) 在平面直角坐标系 xOy 中, 点 B 与点 $A(-1, 1)$ 关于原点 O 对称, P 是动点, 且直线 AP 与 BP 的斜率之积等于 $-\frac{1}{3}$.

(1) 求动点 P 的轨迹方程;

(2) 设直线 AP 和 BP 分别与直线 $x = 3$ 交于点 M, N , 问: 是否存在点 P 使得 $\triangle PAB$ 与 $\triangle PMN$ 的面积相等? 若存在, 求出 P 的坐标; 若不存在, 说明理由.

16. (2010 文) 已知椭圆 C 的左、右焦点分别是 $(-\sqrt{2}, 0), (\sqrt{2}, 0)$, 离心率是 $\frac{\sqrt{6}}{3}$, 直线 $y = t$ 与椭圆 C 交于不同的两点 M, N , 以线段 MN 为直径做圆 P , 圆心为 P .

(1) 求椭圆 C 的方程;

(2) 若圆 P 与 x 轴相切, 求圆心 P 的坐标;

(3) 设 $Q(x, y)$ 是圆 P 上的动点, 当 t 变化时, 求 y 的最大值.

17. 设 F_1, F_2 分别是椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左右焦点, M 是 C 上一点且 MF_2 与 x 轴垂直, 直线 MF_1 与 C 的另一个交点为 N .

(1) 若直线 MN 的斜率为 $\frac{3}{4}$, 求 C 的离心率;

(2) 若直线 MN 在 y 轴上的截距为 2, 且 $|MN| = 5|F_1N|$, 求 a, b .

18. 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的离心率为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$, 点 $(2, \sqrt{2})$ 在 C 上.

(1) 求 C 的方程;

(2) 直线 l 不经过原点 O , 且不平行于坐标轴, l 与 C 有两个交点 A, B , 线段 AB 中点为 M , 证明: 直线 OM 的斜率与直线 l 的斜率乘积为定值.

19. 已知椭圆 $C: 9x^2 + y^2 = m^2$ ($m > 0$), 直线 l 不过原点 O 且不平行于坐标轴, l 与 C 有两个交点 A, B , 线段 AB 的中点为 M .

(1) 证明: 直线 OM 的斜率与 l 的斜率的乘积为定值;

(2) 若 l 过点 $\left(\frac{m}{3}, m\right)$, 延长线段 OM 与 C 交于点 P , 四边形 $OAPB$ 能否为平行四边形? 若能, 求此时 l 的斜率; 若不能, 说明理由

20. 在平面直角坐标系 xOy 中, 过椭圆 $M: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的右焦点的直线 $x + y - \sqrt{3} = 0$ 交 M 于 A, B 两点, P 为 AB 的中点, 且 OP 的斜率为 $\frac{1}{2}$.

(1) 求 M 的方程;

(2) C, D 为 M 上的两点, 若四边形 $ABCD$ 的对角线 $CD \perp AB$, 求四边形 $ABCD$ 面积的最大值.

21. 已知圆 $M: (x+1)^2 + y^2 = 1$, 圆 $N: (x-1)^2 + y^2 = 9$, 动圆 P 与圆 M 外切并与圆 N 内切, 圆心 P 的轨迹为曲线 C .

(1) 求 C 的方程;

(2) l 是与圆 P , 圆 M 都相切的一条直线, l 与曲线 C 交于 A, B 两点, 当圆 P 的半径最长时, 求 $|AB|$.

22. 在平面直角坐标系 xOy 中, 已知点 $A(0, -1)$, B 点在直 $y = -3$ 上, M 点满足 $\overrightarrow{MB} \parallel \overrightarrow{OA}$, $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{BA}$, M 点的轨迹为曲线 C .

(1) 求 C 的方程;

(2) P 为 C 上动点, l 为 C 在 P 点处的切线, 求 O 点到 l 距离的最小值.

23. 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的一个焦点为 $(\sqrt{5}, 0)$, 离心率为 $\frac{\sqrt{5}}{3}$.

(1) 求椭圆 C 的标准方程;

(2) 若动点 $P(x_0, y_0)$ 为椭圆外一点, 且点 P 到椭圆 C 的两条切线相互垂直, 求点 P 的轨迹方程.

24. 如图所示, 在平面直角坐标系 xOy 中, 已知椭圆 $\frac{x^2}{3} + y^2 = 1$. 斜率为 $k(k > 0)$ 且不过原点的直线 l 交椭圆 C 于 A, B 两点, 线段 AB 的中点为 E , 射线 OE 交椭圆于点 G , 交直线 $x = -3$ 于点 $D(-3, m)$, 若 $|OG|^2 = |OD| \cdot |OE|$, 求证: 直线 l 过定点.