

椭圆专题练习

1. 定义

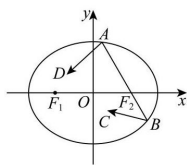
- (1) 已知椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 的两个焦点为 F_1, F_2 , 过 F_2 的直线交椭圆于 M, N 两点, 则 $\triangle F_1MN$ 的周长为_____
- (2) 已知 $\triangle ABC$ 的周长为 12, $B(0, -2), C(0, 2)$, 则顶点 A 的轨迹方程为……………()
- (A) $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{16} = 1 (x \neq 0)$ (B) $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{16} = 1 (y \neq 0)$
- (C) $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1 (x \neq 0)$ (D) $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1 (y \neq 0)$
- (3) 已知 $B(-\sqrt{3}, 0)$ 是圆 $A: (x - \sqrt{3})^2 + y^2 = 16$ 内一点, 点 C 是圆 A 上任意一点, 线段 BC 的垂直平分线与 AC 相交于点 D . 则动点 D 的轨迹方程为_____
- (4) 若方程 $\frac{x^2}{4-k} + \frac{y^2}{6+k} = 1$ 表示椭圆, 则实数 k 的取值范围是_____
- (5) “ $1 < k < 5$ ”是方程“ $\frac{x^2}{k-1} + \frac{y^2}{5-k} = 1$ 表示椭圆”的……………()
- (A) 必要不充分条件 (B) 充分不必要条件
- (C) 充要条件 (D) 既不充分也不必要条件
- (6) 若 F 为椭圆 $C: \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ 的右焦点, A, B 为 C 上两动点, 则 $\triangle ABF$ 周长的最大值为_____

2. 标准方程

- (1) i. 已知椭圆的两个焦点分别为 $F_1(0, 2), F_2(0, -2)$, P 为椭圆上任意一点, 若 $|F_1F_2|$ 是 $|PF_1|, |PF_2|$ 的等差中项, 则此椭圆的标准方程为_____
- ii. 已知椭圆的中心在原点, 以坐标轴为对称轴, 且经过两点 $P_1(\sqrt{6}, 1), P_2(-\sqrt{3}, -\sqrt{2})$, 则该椭圆的方程为_____
- (2) 求满足下列条件的椭圆的标准方程
- i. 焦点在 x 轴上, 且过点 $(2, 0)$ 和点 $(0, 1)$
- ii. 焦距是 6, 且过点 $(0, 4)$
- iii. 焦点坐标为 $(-2, 0), (2, 0)$, 且过点 $(\frac{5}{2}, -\frac{3}{2})$
- iv. 过点 $P(3, 0)$ 且 $a = 3b$
- (3) 求满足下列条件的椭圆的标准方程:
- i. 与椭圆 $4x^2 + 9y^2 = 36$ 有相同焦点, 且过点 $(3, -2)$;
- ii. 焦点在 x 轴上, 且一个焦点与短轴两端点的连线互相垂直, 且此焦点与长轴较近端点的距离为 $\sqrt{10} - \sqrt{5}$;
- iii. 焦点在 x 轴上, 且一个焦点将长轴分成 $2:1$ 两部分, 且经过点 $(-3\sqrt{2}, 4)$.
- (4) 设椭圆的中心是坐标原点, 长轴在 x 轴上, 且离心率等于 $\frac{\sqrt{3}}{2}$, 已知点 $P(0, \frac{3}{2})$ 到这个椭圆上的点的最远距离是 $\sqrt{7}$, 求这个椭圆方程.
- (5) 一动圆 P 与圆 $A: (x+1)^2 + y^2 = 1$ 外切, 而与圆 $B: (x-1)^2 + y^2 = 64$ 内切, 那么动圆的圆心 P 的轨迹方程为_____

3. 椭圆的性质

- (1) 若椭圆 $x^2 + my^2 = 1$ 的焦点在 y 轴上, 长轴长是短轴长的两倍, 则实数 m 的值是_____.
- (2) 若椭圆的方程为 $ax^2 + by^2 + ab = 0$ ($a < b < 0$), 则其焦点坐标为_____.
- (3) 若椭圆 $5x^2 - ky^2 = 5$ 的一个焦点是 $(0, 2)$, 则该椭圆的离心率 $e =$ _____.
- (4) 设 F_1, F_2 是椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的左、右焦点, 过点 F_1 且斜率为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 的直线交椭圆于点 P , 若 $2\angle PF_1F_2 = \angle PF_2F_1$, 则椭圆 E 的离心率为_____.
- (5) 古希腊数学家阿波罗尼奥斯在研究圆锥曲线时发现了椭圆的光学性质: 从椭圆的一个焦点射出的光线, 经椭圆反射, 其反射光线必经过椭圆的另一焦点. 设椭圆方程 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$), F_1, F_2 为其左、右焦点, 若从右焦点 F_2 发出的光线经椭圆上的点 A 和点 B 反射后, 满足 $AB \perp AD$, $\cos \angle ABC = \frac{4}{5}$, 则该椭圆的离心率为_____.



4. 焦点三角形

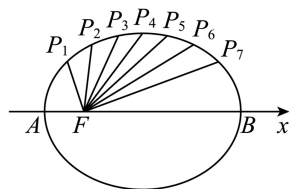
- (1) 已知两个定点 $F_1(-1, 0)$ 和 $F_2(1, 0)$, 且动点 P 满足等式 $|PF_1| + |PF_2| = 2|F_1F_2|$. i. 求动点 P 的轨迹方程 ii. 若 $\angle F_1PF_2 = 60^\circ$, 求 $\triangle PF_1F_2$ 的面积
- (2) 设点 P 为椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 上一点, F_1, F_2 分别为 C 的左、右焦点, 且 $\angle F_1PF_2 = \theta$, 则 $\triangle PF_1F_2$ 的面积为_____ (用 a, b, θ 表示)
- (3) 已知 F_1, F_2 为椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的左、右焦点, 椭圆的离心率为 $\frac{1}{2}$, M 为椭圆上一动点, 则 $\angle F_1MF_2$ 的最大值为_____.
- (4) 已知椭圆 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 的焦点为 F_1, F_2 , 点 P 为椭圆上的动点, 当 $\angle F_1PF_2$ 是钝角时, 则 P 的横坐标的范围是_____.
- (5) 已知 F_1, F_2 是椭圆 C 的两个焦点, P 是 C 上一点, 且 $\angle F_1PF_2 = 30^\circ, |PF_1| = \sqrt{3}|PF_2|$, 则椭圆 C 的离心率为_____.
- (6) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$), 焦点 $F_1(-c, 0), F_2(c, 0)$, 左顶点为 A , 点 E 的坐标为 $(0, c)$, A 到直线 EF_2 的距离为 $\frac{\sqrt{6}}{2}b$.
 - 求椭圆 C 的离心率
 - 若 P 为椭圆 C 上的一点, $\angle F_1PF_2 = 60^\circ, \triangle PF_1F_2$ 的面积为 $\sqrt{3}$, 求椭圆 C 的标准方程.
- (7) 已知椭圆 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 点 P 在椭圆上, 设线段 PF_1 的中点为 M , 且 $|OF_2| = |OM|$, 则 $\triangle PF_1F_2$ 的面积为_____.
- (8) 已知 F_1, F_2 是椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 的左、右焦点, 点 P 是椭圆上任意一点, 以 PF_1 为直径作圆 N , 直线 ON 与圆 N 交于点 Q (点 Q 不在椭圆内部), 则 $\overrightarrow{QF_1} \cdot \overrightarrow{QF_2} =$ _____.

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

- ① $\triangle MF_1F_2$ 的周长为 6
 ② $\triangle MF_1F_2$ 的面积为 $\frac{\sqrt{15}}{2}$
 ③ $\triangle MF_1F_2$ 的内切圆的半径为 $\frac{\sqrt{15}}{9}$
 ④ $\triangle MF_1F_2$ 的外接圆的直径为 $\frac{32}{11}$

5. 焦半径

- (1) 已知椭圆 C 的离心率 $e = \frac{1}{3}$, 左右焦点分别为 F_1, F_2 , P 为椭圆 C 上一动点, 则 $\frac{|PF_1|}{|PF_2|}$ 的取值范围为_____
- (2) 如图, 把椭圆 $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ 的长轴 AB 分成 8 等份, 过每个分点作 x 轴的垂线交椭圆的上半部分于 $P_1, P_2, P_3, P_4, P_5, P_6, P_7$ 七个点, F 是椭圆的一个焦点, 则 $|P_1F| + |P_2F| + |P_3F| + |P_4F| + |P_5F| + |P_6F| + |P_7F| =$ _____



- (3) 已知 $\triangle ABC$ 是椭圆 $\frac{y^2}{9} + \frac{x^2}{b^2} = 1 (3 > b > 0)$ 的内接三角形, F 是椭圆的上焦点, 且原点 O 是 $\triangle ABC$ 的重心. 求 A, B, C 三点到 F 距离之和为_____
- (4) 已知过椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左焦点 $F_1(-1, 0)$ 的直线与椭圆交于不同的两点 A, B , 与 y 轴交于点 C , 点 C, F_1 是线段 AB 的三等分点, 则该椭圆的标准方程是_____
- (5) 已知椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 椭圆的上顶点为 A , 射线 AF_1 交椭圆 E 于点 B , 以 AB 为直径的圆过 F_2 , 则椭圆 E 的离心率是_____

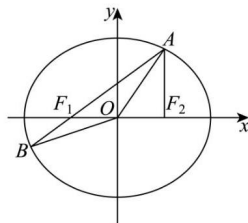
6. 到坐标轴上点的距离最值

- (1) 设动点 A 在椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 上, 求 A 到 $B(0, 2)$ 和 $C(0, 4)$ 距离的最大值.
- (2) 已知点 P 在圆 $x^2 + (y - 4)^2 = 1$ 上移动, 点 Q 在椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 上移动, $|PQ|$ 的最大值为_____.

7. 到直线的距离

- (1) 求 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 上点 P 到直线 $x + y = 10$ 的距离的最大值.
- (2) 已知 A, B 分别是椭圆 $C: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 的右顶点和上顶点, P 为椭圆 C 上一点, 若 $\triangle PAB$ 的面积是 $\sqrt{2} - 1$, 则 P 点的个数为_____
- (3) 已知 A, B 两点坐标分别为 $(-4, 0), (4, 0)$, 直线 AP, BP 相交于点 $P(x, y)$, 且它们的斜率之积是 $-\frac{9}{16}$, 则代数式 $|3x - 4y - 24|$ 的最大值为_____.

- (4) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 过点 $M(2, 3)$, 点 A 为其左顶点, 且 AM 的斜率为 $\frac{1}{2}$
- 求 C 的方程
 - 点 N 为椭圆上任意一点, 求 $\triangle AMN$ 的面积的最大值
- (5) 在平面直角坐标系 xOy 中, 已知椭圆 $E: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 点 A 在椭圆 E 上且在第一象限内, $AF_2 \perp F_1F_2$, 直线 AF_1 与椭圆 E 相交于另一点 B .



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

8. 数形结合, 曲化直

- 已知椭圆 C 的一个焦点为 $F(1, 0)$, 椭圆 C 过点 $(0, \sqrt{3})$, 已知 $B(5, 0)$, 设动点 A 在椭圆 C 上, 则 $|AF| + |AB|$ 的最小值为_____
- 已知椭圆 C 的一个焦点为 $F(0, 1)$, 椭圆 C 上的点到 F 的距离的最小值为 1, 则椭圆 C 的标准方程为_____; 若 P 为椭圆 C 上一动点, $M(3, 3)$, 则 $|PM| - |PF|$ 的最小值为_____.
- 设点 $A(-2, \sqrt{3})$, $B(2, 0)$, 点 M 在椭圆 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$ 上运动, 当 $|MA| + |MB|$ 最大时, 点 M 的坐标为_____.
- 已知椭圆 $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{2} = 1$ 的右焦点为 F , 上顶点为 A , 点 P 在圆 $x^2 + y^2 = 8$ 上, 点 Q 在椭圆上, 则 $2|PA| + |PQ| - |QF|$ 的最小值是_____.

9. 直线与椭圆的位置关系

- 已知直线 $l: kx + y + 1 = 0$, 椭圆 $C: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$, 则直线 l 与椭圆 C 的位置关系是 ()
 (A) 相离 (B) 相切 (C) 相交 (D) 无法确定
- 已知直线 $l: y = kx + 2$ 和椭圆 $C: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$. 试问当 k 取何值时, 直线 l 与椭圆满足下列条件:
 - 有两个公共点
 - 有且只有一个公共点
 - 没有公共点
- 若直线 $mx + ny = 9$ 和圆 $x^2 + y^2 = 9$ 没有交点, 则过点 (m, n) 的直线与椭圆 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$ 的交点有_____个
- 已知 F_1, F_2 分别是椭圆 $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$ 的左、右焦点, P, A, B 为椭圆上三个不同的点, 直线 PA 的方程为 $x = 2$, 且 $\angle APB$ 的平分线经过点 $Q(1, 0)$, 设 $\triangle AF_1F_2, \triangle BF_1F_2$ 内切圆的半径分别为 r_1, r_2 , 则 $\frac{r_1}{r_2} =$ _____

10. 弦长问题

- (1) 已知点 F_1 、 F_2 分别椭圆 $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ 的左、右焦点, 过 $(\frac{1}{2}, 0)$ 作倾斜角为 $\frac{\pi}{3}$ 的直线交椭圆于 A 、 B 两点, 则弦 AB 的长为_____.
- (2) 已知点 F_1 、 F_2 分别椭圆 $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ 的左、右焦点, 过 F_2 作倾斜角为 $\frac{\pi}{4}$ 的直线交椭圆于 A 、 B 两点, 则弦 AB 的长为_____.
- (3) 过点 $(1, 0)$ 的直线 l 与椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 交于 A, B 两点, 且 $|AB| = \frac{\sqrt{35}}{2}$, 则直线 l 的方程为_____.
- (4) 过点 $(\sqrt{3}, 0)$ 的直线 l 与椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 交于 A, B 两点, 且 $|AB| = \frac{8}{5}$, 则直线 l 的方程为_____.
- (5) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$, C 的上顶点为 A , 左焦点和右焦点分别为 F_1, F_2 , 离心率为 $\frac{1}{2}$. 过 F_1 且垂直于 AF_2 的直线与 C 交于 D, E 两点, 若有 $|DE| = 6$, 则 $\triangle ADE$ 的周长是_____.
- (6) 椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左、右焦点分别是 F_1, F_2 , 斜率为 $\frac{1}{2}$ 的直线 l 过左焦点 F_1 且交 C 于 A, B 两点, 且 $\triangle ABF_2$ 内切圆的周长是 2π , 若椭圆的离心率为 $\frac{1}{2}$, 则 $|AB| =$ _____.
- (7) 已知椭圆的中心在坐标原点 O , 焦点在 x 轴上, 直线 $y = x + 1$ 与椭圆相交于点 P 和点 Q , 且 $OP \perp OQ$, $|PQ| = \frac{\sqrt{10}}{2}$, 求椭圆的标准方程.

11. 点差法与中点弦问题

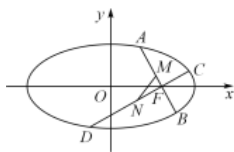
- (1) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 离心率为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$, 短轴顶点分别为 M, N , 四边形 MF_1NF_2 的面积为 32.
 - i. 求椭圆 C 的标准方程
 - ii. 直线 l 交椭圆 C 于 A, B 两点, 若 AB 的中点坐标为 $(-2, 1)$, 求直线 l 的方程
- (2) 已知椭圆 C 的方程是 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$. 设斜率为 k 的直线 l 交椭圆 C 于 A, B 两点, AB 的中点为 P .
证明: 当直线 l 平行移动时, 点 P 在一条过原点的定直线上.
- (3) 已知椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 上存在两个不同的点关于直线 $y = 4x + m$ 对称, 求实数 m 的取值范围.
- (4) 已知 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 是椭圆 $P: \frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1$ 上不同的两点, 线段 AB 的中点为 $M(2, 1)$.
 - i. 求直线 AB 的方程.
 - ii. 若线段 AB 的垂直平分线与椭圆 P 交于点 C, D , 问: A, B, C, D 四点是否在同一个圆上? 若是, 求出该圆的方程; 若不是, 请说明理由.
- (5) 已知椭圆的焦点分别为 $F_1(-4, 0)$ 、 $F_2(4, 0)$, 过点 F_2 并垂直于 x 轴的直线与椭圆的一个交点为 B , 且 $|F_1B| + |F_2B| = 10$. 椭圆上不同的两点 $A(x_1, y_1)$ 、 $C(x_2, y_2)$ 满足条件: $|F_2A|$ 、 $|F_2B|$ 、 $|F_2C|$ 成等差数列. i. 求该椭圆的方程; ii. 求弦 AC 中点的横坐标. iii. 设弦 AC 垂直平分线的方程为 $y = kx + m$, 求 m 的范围.

12. 第三定义

- (1) 已知 $A(-2, 0)$, $B(2, 0)$, 动点 M 满足直线 AM 与直线 BM 斜率之积为 $-\frac{1}{2}$. 求 M 的轨迹的方程;
- (2) 已知椭圆 C 的方程是 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$. 设点 P 是椭圆 C 上的任意一点, 过原点的直线 l 与椭圆相交于 M 、 N 两点, 当直线 PM 、 PN 的斜率都存在, 并记为 k_{PM} 、 k_{PN} , 试探究 $k_{PM} \cdot k_{PN}$ 的值是否与点 P 及直线 l 有关, 并证明你的结论.
- 已知 A, B 两点坐标分别为 $(-4, 0)$, $(4, 0)$, 直线 AP, BP 相交于点 $P(x, y)$, 且它们的斜率之积是 $-\frac{9}{16}$, 则代数式 $|3x - 4y - 24|$ 的最大值为_____
- (3) 椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左顶点为 A , 点 P, Q 均在 C 上, 且关于 y 轴对称. 若直线 AP, AQ 的斜率之积为 $\frac{1}{4}$, 则 C 的离心率为_____

13. 设一条与设两条

- (1) 已知椭圆 C 的中心在原点, 一个焦点为 $F_1(-\sqrt{3}, 0)$, 且 C 经过点 $P(\sqrt{3}, \frac{1}{2})$.
- 求 C 的方程
 - 设 C 与 y 轴的正半轴交于点 D , 直线 $l: y = kx + m$ 与 C 交于 A, B 两点 (l 不经过 D 点), 且 $AD \perp BD$. 证明: 直线 l 经过定点.
- (2) 已知椭圆 $\Gamma: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , A, B 分别为 Γ 的上、下顶点, $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$ 是 Γ 上不同于点 A 的两点.
- 求 $|F_1F_2|$ 的值
 - 记 $\triangle PF_1F_2, \triangle PAB$ 的面积分别为 S_1, S_2 , 若 $S_1 < S_2$, 求 x_1 的取值范围
 - 若直线 AP 与 AQ 的斜率之和为 2, 作 $AH \perp PQ$, 垂足为 H , 试问: 点 H 是否在一个定圆上? 若是, 求出该圆的方程; 若不是, 说明理由.
- (3) 在平面直角坐标系 xOy 中, 已知椭圆 $\Gamma: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$, 过右焦点 F 作两条互相垂直的弦 AB, CD , 设 AB, CD 中点分别为 M, N .



- 写出椭圆右焦点 F 的坐标及该椭圆的长轴长
 - 证明: 直线 MN 必过定点, 并求出此定点坐标
 - 若弦 AB, CD 的斜率均存在, 求 $\triangle FMN$ 面积的最大值.
- (4) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$, A_1, A_2 分别为椭圆 C 的左、右顶点, F_1, F_2 分别为椭圆 C 的左、右焦点, 斜率存在的直线 l 交椭圆 C 于 P, Q 两点, 记直线 A_1P, PA_2, A_2Q, QA_1 的斜率分别为 k_1, k_2, k_3, k_4 , 若 $k_1 + k_4 = \frac{5}{3}(k_2 + k_3)$, 求 $S_{\triangle F_2PQ}$ 的取值范围.

14. 椭圆的切线

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

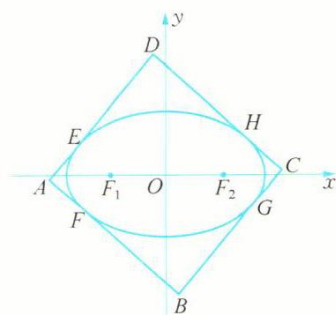
- (2) 已知椭圆具有如下性质: 若椭圆的方程为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$, 则在椭圆上一点 $A(x_0, y_0)$ 处的切线方程为 $\frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} = 1$, 试运用该性质解决以下问题: 椭圆 $C_1: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$, O 为坐标原点, 点 B 为 C_1 在第一象限中的任意一点, 过 B 作 C_1 的切线 l , l 分别与 x 轴和 y 轴的正半轴交于 C, D 两点, 则 $\triangle OCD$ 面积的最小值为_____
- (3) 圆 $x^2 + y^2 = 1$ 的切线与椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 交于两点 A, B 分别以 A, B 为切点的 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 的切线交于点 P , 则点 P 的轨迹方程为_____
- (4) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{36} = 1$ 上一点 M (M 位于第一象限), 过点 M 作切线 l , A, B 分别为椭圆 C 的左、右焦点, $\cos \angle AMB = -\frac{1}{4}$, 则 i. M 的坐标为_____ ii. 椭圆中心 O 到切线 l 的距离为_____.

15. 椭圆中的三角形(四边形)面积

- (1) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的离心率为 $\frac{1}{2}$, 且过点 $P\left(1, \frac{3}{2}\right)$.
- 求椭圆的标准方程
 - 若过点 $Q(0, 2)$ 的直线交椭圆 C 于 M, N 两点, 且 $OM \perp ON$ (其中 O 为坐标原点), 求 $\triangle MON$ 的面积
- (2) 在平面直角坐标系 xOy 中, 已知点 P 到直线 $x = 4$ 的距离与点 P 到点 $F(1, 0)$ 的距离之比为常数 2. 记 P 的轨迹为 C , 曲线 C 的上顶点为 B .
- 推导 C 的标准方程
 - 过 B 的直线与 C 相交于另一点 A . 若 $\triangle ABF$ 面积为 $\sqrt{3}$, 求直线 AB 的方程.
- (3) 已知 A_1, A_2 分别是椭圆 $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$ 的左、右顶点, 过 A_1 作两条互相垂直的直线 A_1M, A_1N , 分别交椭圆 C 于 M, N 两点.
- 求当 $\triangle A_1MA_2$ 面积最大时直线的 A_1M 斜率
 - 若直线 A_2M 与 A_1N 交于点 P , 直线 A_2N 与 A_1M 交于点 Q
 - 求直线 PQ 的方程
 - 记 $\triangle MNA_1, \triangle PQA_1$ 的面积分别为 S_1, S_2 , 求 $\frac{S_1}{S_2}$ 的最大值.
- (4) 已知焦点在 x 轴上的椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$, 短轴长为 $2\sqrt{3}$, 椭圆左顶点 A 到左焦点 F_1 的距离为 1.
- 求椭圆 C 的标准方程
 - 设椭圆的右顶点为 B , 过 F_1 的直线 l 与椭圆 C 交于点 M, N , 且 $S_{\triangle BMN} = \frac{18\sqrt{2}}{7}$, 求直线 l 的方程.
- (5) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{8} = 1$, 点 O 为坐标原点, 椭圆的右顶点为 A , 左右焦点分别为 F_1, F_2 , 点 E 为椭圆在 x 轴上方的一动点.
- 求椭圆 C 的焦距与 $\triangle EF_1F_2$ 的周长
 - 若 $\vec{EA} \cdot \vec{EF_1} = \frac{9}{4}$, 求点 E 到 x 轴的距离
 - 过点 F_1 作斜率为 k 的直线 l 交 y 轴正半轴于点 P , 点 P 位于椭圆内. 直线 l 与椭圆 C 交于 G, H 两点, 记 $\triangle OGH, \triangle OF_1P$ 的面积分别为 S_1, S_2 , 求 $\frac{S_1}{S_2}$ 的取值范围.

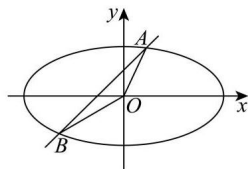
- (6) 已知椭圆 $M: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 ，离心率等于 $\frac{1}{2}$ ，点 $N\left(1, \frac{3}{2}\right)$ 在椭圆 M 上.

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



- (7) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 ，离心率为 $\frac{\sqrt{6}}{3}$ ，直线 $x = \sqrt{2}$ 被 C 截得的线段长为 $\frac{2\sqrt{3}}{3}$.

- 求 C 的方程
 - 若 A 和 B 为椭圆 C 上在 x 轴同侧的两点, 且 $\overrightarrow{AF_2} = \lambda \overrightarrow{BF_1}$, 求四边形 ABF_1F_2 面积的最大值.
- (8) 设动点 $G(x, y)$ 到点 $F(1, 0)$ 的距离与它到直线 $l: x = 4$ 的距离之比为 $\frac{1}{2}$, 记点 G 的轨迹为曲线 C
- 求 C 的方程
 - A 为 C 与 x 轴的负半轴的交点, B 为直线 $x = 1$ 与 C 在第一象限的交点, 直线 l 过点 $(-2, 3)$, 且与 C 相交于 M, N 两点, 过点 N 作垂直于 x 轴的直线分别与直线 AB, AM 相交于点 P, Q , 分别记 $\triangle ANQ$ 与 $\triangle APQ$ 的面积为 S_1 与 S_2 , 求证: $S_1 = 2S_2$.
- (9) 如图, 直线 $y = kx + b (k > 0, b > 0)$ 与椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 交于 A, B 两点, 记 $\triangle AOB$ 的面积为 S .

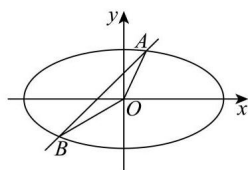


- 当 $k = 1, b = 1$ 时, 求 S
 - 当 $|AB| = 2, S = 1$ 时, 求直线 AB 的方程
 - 求 S 的最大值
- (10) 已知椭圆 $\Gamma: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$, 点 O 为坐标原点, 点 M 为椭圆 Γ 上一点, 过线段 OM 中点 N 的直线 l 交椭圆 Γ 于 P, Q 两点, $S_{\triangle PMQ}$ 的最大值为_____.

- (1) 已知椭圆 $E: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 的一个顶点为 $H(2, 0)$, 对于 x 轴上的点 $P(t, 0)$, 椭圆 E 上存在点 M , 使得 $MP \perp MH$, 求实数 t 的取值范围.
- (2) 点 A, B 分别是椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的上顶点和左顶点, P 是椭圆上一动点 (不与右端点重合), P 的横坐标非负, BP 的中点是 M , 当 P 位于下顶点时 $\triangle APM$ 的面积为 1, 椭圆离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$.
- 求椭圆方程
 - 记 $\triangle POM$ 的面积为 S_1 , $\triangle AOM$ 的面积为 S_2 , 求 $\frac{S_1}{S_2}$ 的最小值.
- (3) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 经过点 $A(-2, 0)$ 和点 $B(2, 0)$, 椭圆 C 的焦距为 2.
- 求椭圆 C 的方程
 - P 和 Q 是椭圆 C 上异于 A, B 的两点, 四边形 $APBQ$ 是平行四边形, 直线 AP, AQ 分别交 y 轴于点 M 和点 N, F 是椭圆的右焦点, 求四边形 $AMFN$ 面积的最小值.

17. 任意直线与三角换元

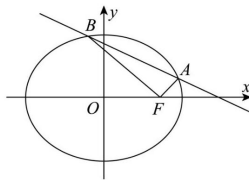
- (1) 若点 A, B 在圆 $x^2 + y^2 = 4$ 上, 则 $S_{\triangle AOB}$ 的最大面积是_____ ; 若点 A, B 在椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 上, 则 $S_{\triangle AOB}$ 的最大面积是_____
- (2) 如图, 直线 $y = kx + b (k > 0, b > 0)$ 与椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 交于 A, B 两点, 记 $\triangle AOB$ 的面积为 S .



- 当 $k = 1, b = 1$ 时, 求 S
 - 当 $|AB| = 2, S = 1$ 时, 求直线 AB 的方程
 - 求 S 的最大值
- (3) 设椭圆 $\Gamma: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1, F_1, F_2$ 分别为 Γ 的左、右两个焦点, 直线 $l: y = kx + m$ 与 Γ 交于 A, B 两点, O 为坐标原点, 直线 OA 与 OB 的斜率之积为 $-\frac{1}{4}$, C 为 OA 上的一点, 且 $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{AC}$, 直线 BC 与椭圆 Γ 交于点 D , 且 $\overrightarrow{BD} = \lambda \overrightarrow{DC}$, 求 λ 的值以及 $\triangle ABD$ 的面积 S 的值
- (4) 已知 $F(\sqrt{3}, 0)$ 是椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的一个焦点, 点 $M(\sqrt{3}, \frac{1}{2})$ 在椭圆 C 上.
- 求椭圆 C 的方程
 - 若直线 l 与椭圆 C 相交于 A, B 两点, 且 $k_{OA} + k_{OB} = -\frac{1}{2}$ (O 为坐标原点), 求直线 l 的斜率的取值范围.

18. 非对称韦达

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



- (2) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$, A, B 分别为椭圆 C 的上、下顶点, O 为坐标原点, 直线 $y = kx + 2$ 与椭圆 C 交于不同的两点 P, Q , 证明: 直线 BP 与直线 AQ 的交点 D 在定直线上.
- (3) 已知 A, B 分别为椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + y^2 = 1 (a > 1)$ 的左、右顶点, G 为 E 的上顶点, $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{GB} = 8$, P 为直线 $x = 6$ 上的动点, PA 与 E 的另一交点为 C , PB 与 E 的另一交点为 D . i. 求 E 的方程 ii. 证明: 直线 CD 过定点
- (4) 已知 A, B 是椭圆 $C: \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ 的左、右顶点, 直线 l 交椭圆 C 于 M, N 两点, 记 AM 的斜率为 k_1 , BN 的斜率为 k_2 , 且 $k_1 : k_2 = 1 : 9$.
- i. 求证: 直线 l 过定点
- ii. 记 $\triangle AMN$ 的面积为 S_1 , $\triangle BMN$ 的面积为 S_2 , 求 $S_1 + S_2$ 的最大值.
- (5) 已知椭圆 $\Gamma: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$, F_1, F_2 分别是 Γ 的左右焦点, 点 A, B, C, D 均在 Γ 上, 且点 A 是第一象限点, 直线 AB 经过点 F_1 , 直线 AC, BD 均经过点 F_2 .
- i. 求椭圆 Γ 的离心率
- ii. 若 $\overrightarrow{F_1A} \cdot \overrightarrow{F_2A} = \frac{1}{2}$, 直线 AB 的方程
- iii. 求证: $\frac{k_{CD}}{k_{AB}}$ 为定值

19. 非对称韦达 (定比分点)

- (1) 已知在平面直角坐标系 xOy 中, 椭圆 $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$, 其右焦点为 F , 过点 F 且与坐标轴不垂直的直线 l 与椭圆 C 交于 P, Q 两点, 若 $\overrightarrow{OF} = \frac{2}{5}\overrightarrow{OP} + \frac{3}{5}\overrightarrow{OQ}$, 求直线 l 的方程.
- (2) 已知在平面直角坐标系 xOy 中, 椭圆 $C: \frac{x^2}{3} + y^2 = 1$, 过点 A 且与坐标轴不垂直的直线 l 与椭圆 C 交于 P, Q 两点, 若 $\overrightarrow{OA} = \frac{2}{3}\overrightarrow{OP} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OQ}$
- i. 若 $A(1, 0)$, 求直线 l 的方程.
- ii. 若 $A\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$, 求直线 l 的方程.
- (3) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$, 且过点 $P(2, \sqrt{2})$.
- i. 求椭圆 C 的方程
- ii. 过右焦点 F 的直线 l 与椭圆 C 交于 A, B 两点, 若 $\overrightarrow{AF} = 3\overrightarrow{FB}$, 求 $\triangle PAB$ 的面积.
- (4) 已知椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的长轴长为 4, 离心率 $e = \frac{1}{2}$.
- i. 求椭圆的标准方程
- ii. 若椭圆的左、右顶点分别为 A, B , 过椭圆的左焦点 F_1 的直线交椭圆于 C, D 两点, 求 $\triangle AF_1C$ 与 $\triangle BF_1D$ 的面积之比的取值范围.

20. 椭圆与向量结合

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

- (2) 已知椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的右焦点为 $F(c, 0)$, 上顶点为 $A(0, b)$, 直线 $x = \frac{a^2}{c}$ 上存在一点 P 满足 $(\overrightarrow{FP} + \overrightarrow{FA}) \cdot \overrightarrow{AP} = 0$, 则椭圆的离心率的取值范围为_____
- (3) 椭圆 $C: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2, O 为坐标原点, 以下四个命题中正确的是_____
- ① 若过点 F_2 的直线与椭圆 C 交于 A, B 两点, 则 $\triangle ABF_1$ 的周长为 8
 - ② 椭圆 C 上存在点 P , 使得 $\overrightarrow{PF_1} \cdot \overrightarrow{PF_2} = 0$
 - ③ 椭圆 C 的离心率为 $\frac{1}{2}$
 - ④ 若 P 为椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 上一点, Q 为圆 $x^2 + y^2 = 1$ 上一点, 则点 P, Q 的最大距离为 3
- (4) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的离心率为 $\frac{1}{3}$, A_1, A_2 分别为 C 的左、右顶点, B 为 C 的上顶点. 若 $\overrightarrow{BA_1} \cdot \overrightarrow{BA_2} = -1$, 则 C 的方程为_____
- (5) 已知 F_1, F_2 分别为椭圆 $W: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 的左、右焦点, M 为椭圆 W 上的一点.
- i. 若点 M 的坐标为 $(1, m) (m > 0)$, 求 $\triangle F_1MF_2$ 的面积;
 - ii. 若点 M 的坐标为 (x_0, y_0) , 且 $\angle F_1MF_2$ 是钝角, 求横坐标 x_0 的范围;
 - iii. 若点 M 的坐标为 $(0, 1)$, 且直线 $y = kx - \frac{3}{5} (k \in \mathbf{R})$ 与椭圆 W 交于不同两点 A, B , 求证: $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB}$ 为定值, 并求出该定值.
- (6) 设 F_1, F_2 分别是椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 的左、右焦点.
- i. 若 P 是该椭圆上的一个动点, 求 $\overrightarrow{PF_1} \cdot \overrightarrow{PF_2}$ 的最大值和最小值;
 - ii. 设过定点 $M(0, 2)$ 的直线 l 与椭圆交于不同的两点 A, B , 且 $\angle AOB$ 为锐角 (其中 O 为坐标原点), 求直线 l 的斜率 k 的取值范围.

21. 蒙日圆

- (1) 法国著名数学家蒙日发现椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的两条相互垂直的切线的交点的轨迹是圆, 且方程为 $x^2 + y^2 = a^2 + b^2$, 这个圆被称为“蒙日圆”. 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{m} + \frac{y^2}{4} = 1$ 的焦点在 x 轴上, A, B 为椭圆 C 上任意两点, 动点 P 在直线 $x - \sqrt{3}y - 4\sqrt{3} = 0$ 上. 若 $\angle APB$ 恒为锐角, 则椭圆 C 的离心率的取值范围为_____
- (2) 加斯帕尔·蒙日是 1819 世纪法国著名的几何学家, 他在研究时发现: 椭圆的任意两条互相垂直的切线的交点都在同一个圆上, 其圆心是椭圆的中心, 这个圆被称为“蒙日圆”. 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (b^2 < 9)$, 若直线 $l: 4x - 3y + 20 = 0$ 上存在点 P , 过 P 可作 C 的两条互相垂直的切线, 则椭圆离心率的取值范围是_____
- (3) 证明: 椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 中任意两条互相垂直的切线的交点都在同一个圆上, 并求圆的方程.