

每周一练(3)

一、填空题

(+910)

1. 若抛物线 $y^2 = 16x$ 上一点到 x 轴的距离等于 12, 则点 M 到此抛物线的焦点的距离为 13.

2. 若方程 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - 4} = 1$ 表示的曲线是双曲线, 则实数 a 的取值范围是 $(-2, 0) \cup (0, 2)$.

3. 与双曲线 $x^2 - \frac{y^2}{4} = 1$ 有共同渐近线, 且过点 $M(2, 2)$ 的双曲线方程为 $x^2 - \frac{y^2}{4} = 3$.

4. 若动圆 M 经过点 $A(3, 0)$ 且与直线 $l: x = -3$ 相切, 则动圆圆心 M 的轨迹方程为 $y^2 = 12x$.

5. 若 F_1, F_2 为双曲线 $\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$ 的两个焦点, 点 P 在双曲线上, 且 $\angle F_1PF_2 = 90^\circ$, 则 $\triangle F_1PF_2$ 的面积为 1.

6. 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a, b > 0)$ 的左右焦点为 F_1, F_2 , 过 F_2 作 x 轴的垂线与双曲线 C 相交于 A, B 两点, F_1B 与 y 轴交于点 D , 若 $AD \perp F_1B$, 则双曲线 C 的离心率为 $\sqrt{13}$.

7. 若直线 l 与抛物线 $y^2 = 16x$ 相交所得的弦 AB 被点 $P(3, 2)$ 平分, 则直线 l 的方程为 $y - 2 = 4(x - 3)$.

8. 若双曲线 $3mx^2 - my^2 = 3$ 的一个焦点坐标为 $(0, -2)$, 则 $m =$ -1.

9. 已知双曲线 $\frac{y^2}{4} - x^2 = 1$ 的两条渐近线分别与抛物线 $y^2 = 2px$ ($p > 0$) 的准线交于 A, B 两点, O 为坐标原点, 若 $\triangle AOB$ 的面积为 1, 则 p 的值为 $\sqrt{2}$.

10. 若抛物线 $y^2 = 4x$ 的焦点为 F , 点 $P(x, y)$ 为该抛物线上的动点, 又点 $A(-1, 0)$, 则 $\frac{|PF|}{|PA|}$ 的最小值是 $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

二、选择题

11. 在抛物线的方程 $y^2 = 2px (p > 0)$ 中, p 表示

- A. 焦点到准线的距离;
- B. 焦点到准线的距离的一半;
- C. 焦点到准线的距离的 2 倍;
- D. 焦点到顶点的距离.

12. 若一动圆的圆心在抛物线 $y^2 = 8x$ 上, 且动圆恒与直线 $x + 2 = 0$ 相切, 则此动圆必过定点

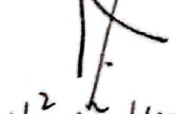
- A. $(4, 0)$;
- B. $(2, 0)$;
- C. $(0, 2)$;
- D. $(0, 4)$.

修正处



$$\begin{cases} a^2 = 4 \\ a^2 = 400 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 - \frac{y^2}{4} = \lambda \\ 4 - 1 = \lambda \end{cases} \Rightarrow x^2 - \frac{y^2}{4} = 3$$



$$y_1^2 - y_2^2 = 16x_1 - 16x_2$$

$$\frac{(y_1 - y_2)(y_1 + y_2)}{x_1 - x_2} = 16$$

$$k \cdot 4 = 16 \Rightarrow k = 4$$



maths, act 1

修正处

13. 若抛物线 $y^2 = 4x$ 过焦点的弦被焦点分成长度为 m 和 n 两部分, 则 m 与 n 的关系式为

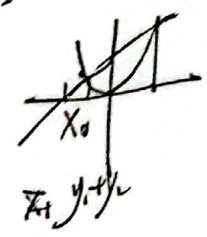
- A. $m+n=4$
- B. $mn=4$
- C. $m+n=mn$
- D. $m+n=2mn$

14. 已知 $y = ax^2$ ($a > 0$) 与直线 $y = kx + b$ 交于两点, 它们的横坐标是 x_1, x_2 , 若直线与 x 轴交点的横坐标是 x_3 , 则

- A. $x_3 = x_1 + x_2$
- B. $x_3 = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$
- C. $x_1 x_2 = x_2 x_3 + x_1 x_3$
- D. $x_1 x_2 = x_1 x_3 + x_2 x_3$

~~CX~~

C



三、解答题

15. 求双曲线 $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{8} = 1$ 的渐近线, 并求出它们的夹角的大小 (结果用反三角函数值表示).

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{8}y^2} &= 0 \\ x^2 &= 2y^2 \\ y &= \pm \sqrt{2}x \end{aligned}$$

$$\therefore \alpha = 2 \arctan \sqrt{2}$$

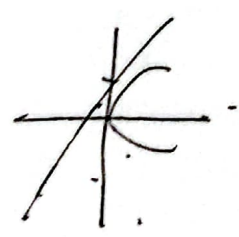
$$\pi - 2 \arctan \sqrt{2}$$

16. 已知直线 $y = kx + 1$ 与抛物线 $y^2 = 4x$ 有且只有一个公共点, 求 k 的值.

$$\begin{aligned} \begin{cases} y = kx + 1 \\ y^2 = 4x \end{cases} & \Rightarrow k^2 x^2 + (2k-4)x + 1 = 0 \\ \Delta &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4k^2 - 4(2k-4) &= 0 \\ k^2 - 2k + 4 &= 0 \end{aligned}$$

$$\therefore k = 2 \text{ or } 1$$

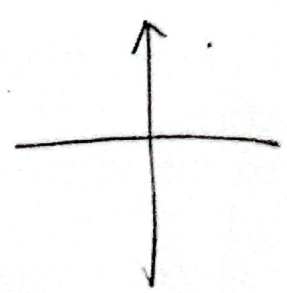


17. 设平面内两向量 \vec{a}, \vec{b} 满足 $|\vec{a}| = 2, |\vec{b}| = 1, \vec{a} \perp \vec{b}$, 点 $M(x, y)$ 的坐标满足: $x\vec{a} + (y-4)\vec{b}$ 与 $-x\vec{a} + \vec{b}$ 互相垂直.

求证: 平面内存在两个定点 A, B, 使对满足条件的任意一点 M, 均有 $|\vec{MA}| = |\vec{MB}|$ 等于定值.

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= 0 \\ [x\vec{a} + (y-4)\vec{b}] \cdot [-x\vec{a} + \vec{b}] &= 0 \\ -x^2|\vec{a}|^2 + x\vec{a} \cdot \vec{b} + (y-4)(-\vec{a} \cdot \vec{b}) + (y-4)|\vec{b}|^2 &= 0 \\ -x^2 \cdot 4 + (y-4) \cdot 1 &= 0 \\ -4x^2 + y - 4 &= 0 \\ y &= 4x^2 + 4 \end{aligned}$$

$$\therefore |\vec{MA}| = |\vec{MB}| \text{ 为定值}$$



18. 已知抛物线 $y^2 = -x$ 和直线 $y = k(x+1)$ 相交于 A, B 两点, O 为原点.

(1) 求证: $OA \perp OB$;

(2) 当 $\triangle AOB$ 的面积为 $\sqrt{10}$ 时, 求实数 k 的值.

$$\begin{aligned} 1) & \text{ 设 } A(x_1, y_1), B(x_2, y_2) \\ & \begin{cases} y^2 = -x \\ y = k(x+1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y_1 y_2 = -x_1 x_2 \\ x_1 x_2 + y_1 y_2 = 0 \end{cases} \\ & \begin{cases} y_1^2 = -x_1 \\ y_2^2 = -x_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 x_2 + y_1 y_2 = 0 \\ \vec{OA} \cdot \vec{OB} = 0 \end{cases} \\ & \Rightarrow \vec{OA} \perp \vec{OB} \\ & y^2 + \frac{y}{k} - 1 = 0 \\ & ky^2 + y - k = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) & S = \frac{1}{2} \cdot OF \cdot (y_1 + y_2) \\ & \sqrt{10} = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot (y_1 + y_2) \\ & \Rightarrow y_1 + y_2 = 2\sqrt{10} \\ & \Rightarrow k = \pm \frac{1}{6} \end{aligned}$$



19. 若 M 是抛物线 $y^2 = 2x$ 上一动点, 点 $P(3, \frac{10}{3})$, 设 d 是点 M 到准线的距离, 要使 $d + |MP|$ 最小, 求点 M 的坐标.

$$F(\frac{1}{2}, 0), P(3, \frac{10}{3})$$

$$\therefore \text{直线 } FP: y = \frac{4}{3}x - \frac{5}{3}$$

$$\therefore M(\frac{1}{4}, \frac{1}{2})$$



$$\begin{aligned} & \begin{cases} y^2 = 2x \\ y = \frac{4}{3}x - \frac{5}{3} \end{cases} \\ & (-\frac{1}{2}, 1), (\frac{1}{2}, 1) \end{aligned}$$

$$(y - \frac{1}{2}) = \frac{1 - \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}} (x + \frac{1 - \sqrt{3}}{2}) \Rightarrow y = kx + b$$

$$y - kx =$$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2}(-\frac{1}{4}) \\ & (-\sqrt{3}, \frac{3}{4}) \\ & \frac{1 - \sqrt{3}}{2} = 1 \\ & -\frac{\sqrt{3} + 1}{2} \end{aligned}$$

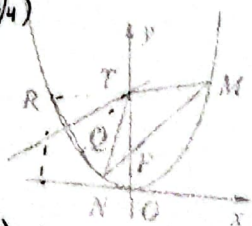
20. 如图, 过抛物线 $C: x^2 = 2py (p > 0)$ 的焦点 F 的直线交抛物线 C 于两点 M(x_1, y_1), N(x_2, y_2), 且 $x_1 x_2 = -4$.

(1) 求抛物线 C 的标准方程;

(2) R, Q 是抛物线 C 上的两动点, R, Q 的纵坐标之和为 1, R, Q 的垂直平分线交 y 轴于点 T, 求 $\triangle MNT$ 的面积的最小值.

$$\begin{aligned} 1) & \text{ 设 } \text{直线 } MN: y = kx + \frac{1}{2}p \\ & \begin{cases} y = kx + \frac{1}{2}p \\ x^2 = 2py \end{cases} \Rightarrow x^2 - 2pkx - p^2 = 0 \\ & \Rightarrow x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} = -p^2 = -4 \\ & \Rightarrow p = 2 \\ & \therefore x^2 = 4y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) & \text{ 设 } R(x_3, y_3), Q(x_4, y_4) \\ & \Rightarrow y_3 + y_4 = 1 \\ & T(0, \frac{5}{2}) \\ & \therefore S = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot (x_1 + x_2) \\ & \geq 3 \end{aligned}$$



(第 20 题图)

$$\begin{aligned} & y = kx + b \\ & x^2 - 2pkx - 2pb = 0 \\ & \frac{y_3 + y_4}{2} = \frac{1}{2} \\ & y^2 = 4h^2 - 2bh + b^2 = 0 \\ & \frac{y_3 + y_4}{2} = \frac{1}{2} \\ & \frac{y_3 + y_4}{2} = \frac{1}{2} \\ & y = kx + \frac{1}{2} \end{aligned}$$