

## 2024 届高三年级摸底考试数学参考答案

### 选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	B	C	C	B	D	D	B	ABC	BD	ABC	AB

### 填空题

13. 252    14.  $(-\frac{7}{5}, \frac{14}{5})$     15.  $(0, 2]$     16.  $28\pi$

17. (本小题满分 10 分) 在  $\triangle ABC$  中, 内角  $A, B, C$  所对的边分别为  $a, b, c$ , 已知

$\tan B = \sqrt{3}, \cos C = \frac{1}{3}$ , 且  $b = 3\sqrt{6}$ . (1) 求  $\cos A$  的值; (2) 求  $\triangle ABC$  的面积;

解: (1)  $\because \tan B = \sqrt{3}, 0 < B < \pi, \therefore B = \frac{\pi}{3}$

$$\because \cos C = \frac{1}{3}, 0 < C < \pi, \therefore \sin C = \sqrt{1 - \cos^2 C} = \frac{2\sqrt{2}}{3}.$$

$$\therefore \cos A = -\cos(B + C) = -\cos(\frac{\pi}{3} + C) = -(\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{2\sqrt{2}}{3}) = \frac{2\sqrt{6} - 1}{6}.$$

2. 由正弦定理  $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$  可得  $c = \frac{b \sin C}{\sin B} = \frac{3\sqrt{6} \times \frac{2\sqrt{2}}{3}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 8.$

$$\therefore \sin A = \sin(B + C) = \sin(\frac{\pi}{3} + C) = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{2\sqrt{2}}{3} = \frac{\sqrt{3} + 2\sqrt{2}}{6},$$

所以  $\triangle ABC$  的面积  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} \times 8 \times 3\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3} + 2\sqrt{2}}{6} = 6\sqrt{2} + 8\sqrt{3}.$

18. (本小题满分 12 分) 已知数列  $\{a_n\}$  各项都不为 0, 前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $3a_n - 2 = S_n$ , 数列

$\{b_n\}$  满足  $b_1 = -1, b_{n+1} = b_n + n$ . (1) 求数列  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$  的通项公式; (2) 令

$c_n = \frac{2a_n b_n}{n+1}$ , 求数列  $\{c_n\}$  的前  $n$  项和为  $T_n$ .

解:(1) 由  $3a_n - 2 = S_n$ , 可得  $3a_{n-1} - 2 = S_{n-1} (n \geq 2)$ , 两式相减得  $3a_n - 3a_{n-1} = S_n - S_{n-1} = a_n$ , 整理得  $a_n = \frac{3}{2}a_{n-1}$ , 因为数列  $\{a_n\}$  各项都不为 0, 所以数列  $\{a_n\}$  是以  $\frac{3}{2}$  为公比的等比数列.

令  $n=1$ , 则  $3a_1 - 2 = S_1 = a_1$ , 解得  $a_1 = 1$ , 故  $a_n = (\frac{3}{2})^{n-1}$ .

由题知  $b_{n+1} - b_n = n$ , 所以  $b_n = (b_n - b_{n-1}) + (b_{n-1} - b_{n-2}) + \dots + (b_3 - b_2) + (b_2 - b_1) + b_1$

$$= (n-1) + (n-2) + \dots + 2 + 1 - 1 = \frac{n^2 - n - 2}{2} = \frac{(n+1)(n-2)}{2}$$

(2) 由 (1) 得  $c_n = \frac{2a_n b_n}{n+1} = (n-2)(\frac{3}{2})^{n-1}$ ,

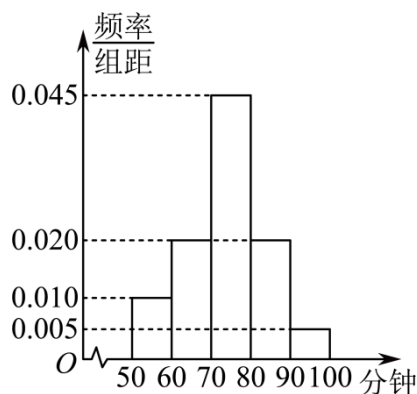
所以  $T_n = c_1 + c_2 + \dots + c_n = (-1)(\frac{3}{2})^0 + 0 \times (\frac{3}{2})^1 + \dots + (n-2)(\frac{3}{2})^{n-1}$ ,

$\frac{3}{2}T_n = (-1)(\frac{3}{2})^1 + 0 \times (\frac{3}{2})^2 + \dots + (n-2)(\frac{3}{2})^n$ ,

两式相减得  $-\frac{1}{2}T_n = (-1) + \frac{3[1 - (\frac{3}{2})^{n-1}]}{1 - \frac{3}{2}} - (n-2) \times (\frac{3}{2})^n = -4 + (6 - \frac{3}{2}n) \times (\frac{3}{2})^{n-1}$ ,

所以  $T_n = (2n-8)(\frac{3}{2})^n + 8$ .

19. (本小题满分 12 分) 某研究机构为了解某地年轻人的阅读情况, 通过随机抽样调查了 100 位年轻人, 对这些人每天的阅读时间 (单位: 分钟) 进行统计, 得到样本的频率分布直方图, 如图所示.



(1) 根据频率分布直方图, 估计这 100 位年轻人每天阅读时间的平均数  $\bar{x}$  (单位: 分钟); (同一组数据用该组数据区间的中点值表示)

(2) 若年轻人每天阅读时间  $X$  近似地服从正态分布  $N(\mu, 100)$ , 其中  $\mu$  近似为样本平均数  $\bar{x}$ , 求  $P(64 < X \leq 94)$ ;

(3) 为了进一步了解年轻人的阅读方式, 研究机构采用分层抽样的方法从每天阅读时间位于分组  $[50, 60)$ ,  $[60, 70)$ ,  $[80, 90)$  的年轻人中抽取 10 人, 再从中任选 3 人进行调查, 求

抽到每天阅读时间位于 $[80,90)$ 的人数 $\xi$ 的分布列和数学期望.

参考数据: 若 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , 则① $P(\mu - \delta < X \leq \mu + \delta) = 0.6827$ ;

② $P(\mu - 2\delta < X \leq \mu + 2\delta) = 0.9545$ ; ③ $P(\mu - 3\delta < X \leq \mu + 3\delta) = 0.9973$ .

解: (1)根据频率分布直方图得:

$$\bar{x} = (55 \times 0.01 + 65 \times 0.02 + 75 \times 0.045 + 85 \times 0.02 + 95 \times 0.005) \times 10 = 74.$$

(2)由题意知 $X \sim N(74, 100)$ , 即 $\mu = 74, \sigma = 10$ ,

$$\text{所以 } P(64 < X \leq 94) = P(\mu - \delta < X \leq \mu + 2\delta) = \frac{0.6827 + 0.9545}{2} = 0.8186.$$

(3)由题意可知 $[50, 60)$ ,  $[60, 70)$ 和 $[80, 90)$ 的频率之比为: 1:2:2,

故抽取的10人中 $[50, 60)$ ,  $[60, 70)$ 和 $[80, 90)$ 分别为: 2人, 4人, 4人,

随机变量 $\xi$ 的取值可以为0, 1, 2, 3,

$$P(\xi = 0) = \frac{C_6^3}{C_{10}^3} = \frac{1}{6}, \quad P(\xi = 1) = \frac{C_6^2 C_4^1}{C_{10}^3} = \frac{1}{2}, \quad P(\xi = 2) = \frac{C_6^1 C_4^2}{C_{10}^3} = \frac{3}{10},$$

$$P(\xi = 3) = \frac{C_4^3}{C_{10}^3} = \frac{1}{30}, \text{ 故 } \xi \text{ 的分布列为:}$$

$\xi$	0	1	2	3
$P$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{30}$

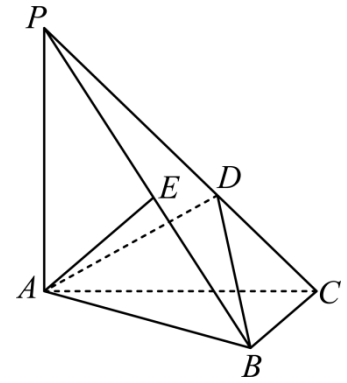
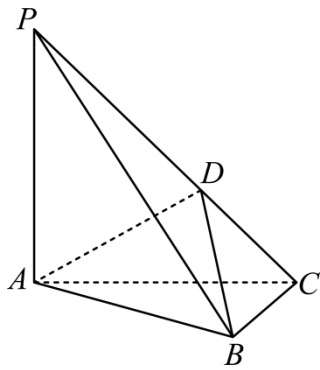
$$\text{所以 } E(\xi) = 0 \times \frac{1}{6} + 1 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{3}{10} + 3 \times \frac{1}{30} = \frac{6}{5}.$$

20. (本小题满分12分)如图所示, 在三棱锥 $P-ABC$ 中, 已知 $PA \perp$ 平面 $ABC$ , 平面 $PAB \perp$ 平面 $PBC$ .

(1)证明:  $BC \perp$ 平面 $PAB$ ;

(2)若 $PA = AB = 6$ ,  $BC = 3$ , 在线段 $PC$ 上(不含端点), 是否存在点 $D$ , 使得二面角

$B-AD-C$ 的余弦值为 $\frac{\sqrt{10}}{5}$ , 若存在, 确定点 $D$ 的位置; 若不存在, 说明理由.



解: (1)证明: 过点  $A$  作  $AE \perp PB$  于点  $E$ , 因为平面  $PAB \perp$  平面  $PBC$ , 且平面  $PAB \cap$  平面  $PBC = PB$ ,  $AE \subset$  平面  $PAB$ , 所以  $AE \perp$  平面  $PBC$ ,  
 又  $BC \subset$  平面  $PBC$ , 所以  $AE \perp BC$ , 又  $PA \perp$  平面  $ABC$ ,  $BC \subset$  平面  $PBC$ , 所以  $PA \perp BC$ ,  
 又因为  $AE \cap PA = A$ ,  $AE, PA \subset$  平面  $PAB$ , 所以  $BC \perp$  平面  $PAB$ .

(2)假设在线段  $PC$  上 (不含端点), 存在点  $D$ , 使得二面角  $B-AD-C$  的余弦值为  $\frac{\sqrt{10}}{5}$ ,

以  $B$  为原点, 分别以  $\overrightarrow{BC}$ 、 $\overrightarrow{BA}$  为  $x$  轴,  $y$  轴正方向, 建立如图所示空间直角坐标系,

则  $A(0,6,0)$ ,  $B(0,0,0)$ ,  $C(3,0,0)$ ,  $P(0,6,6)$ ,

$\overrightarrow{AC} = (3, -6, 0)$ ,  $\overrightarrow{AP} = (0, 0, 6)$ ,  $\overrightarrow{PC} = (3, -6, -6)$ ,  $\overrightarrow{BA} = (0, 6, 0)$ ,

设平面  $ACD$  的一个法向量为  $\vec{m} = (x, y, z)$ ,

$$\begin{cases} \vec{m} \cdot \overrightarrow{AC} = 0, \\ \vec{m} \cdot \overrightarrow{AP} = 0, \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} 3x - 6y = 0, \\ 6z = 0, \end{cases} \text{ 取 } x = 2, y = 1, z = 0,$$

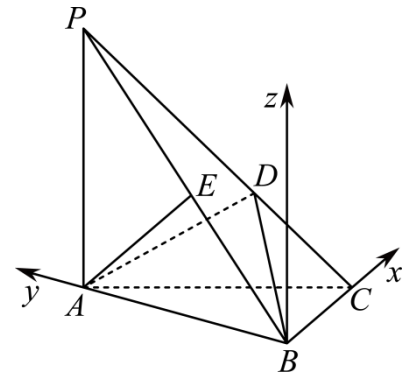
所以  $\vec{m} = (2, 1, 0)$  为平面  $ACD$  的一个法向量,

因为  $D$  在线段  $PC$  上 (不含端点), 所以

可设  $\overrightarrow{PD} = \lambda \overrightarrow{PC} = (3\lambda, -6\lambda, -6\lambda)$ ,  $0 < \lambda < 1$ ,

所以  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AP} + \overrightarrow{PD} = (3\lambda, -6\lambda, 6 - 6\lambda)$ ,

设平面  $ABD$  的一个法向量为  $\vec{n} = (x, y, z)$ ,



$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{BA} = 0, \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{AD} = 0, \end{cases} \text{即} \begin{cases} 6y = 0, \\ 3\lambda x - 6\lambda y + (6 - 6\lambda)z = 0, \end{cases}$$

取  $x = 2\lambda - 2$ ,  $y = 0$ ,  $z = \lambda$ , 所以  $\vec{n} = (2\lambda - 2, 0, \lambda)$  为平面  $ABD$  的一个法向量,

$$\cos \langle \vec{m}, \vec{n} \rangle = \frac{2 \times (2\lambda - 2) + 1 \times 0 + 0 \times \lambda}{\sqrt{5} \times \sqrt{(2\lambda - 2)^2 + \lambda^2}}, \quad \text{又} \quad 0 < \lambda < 1, \quad \text{由已知可得}$$

$$\frac{2 \times (2\lambda - 2)}{\sqrt{5} \times \sqrt{(2\lambda - 2)^2 + \lambda^2}} = -\frac{\sqrt{10}}{5}$$

解得  $\lambda = \frac{2}{3}$  或  $\lambda = 2$  (舍去), 所以, 存在点  $D$ , 使得二面角  $B-AD-C$  的余弦值为  $\frac{\sqrt{10}}{5}$ ,

此时  $D$  是  $PC$  上靠近  $C$  的三等分点.

21. (本小题满分 12 分) 已知函数  $f(x) = e^x - 2ax$ , 实数  $a$  为常数.

(1) 讨论  $f(x)$  的单调性;

(2) 当  $a = 1$  时, 求函数  $g(x) = f(x) - \cos x$  在  $(-\frac{\pi}{2}, +\infty)$  上的零点个数.

解: (1)  $\because f(x) = e^x - 2ax$ ,  $\therefore f'(x) = e^x - 2a$ .

① 当  $a \leq 0$  时,  $f'(x) > 0$  恒成立, 则  $f(x)$  在  $\mathbf{R}$  上单调递增;

② 当  $a > 0$  时, 令  $f'(x) = 0$ , 解得  $x = \ln(2a)$ , 故  $x \in (-\infty, \ln(2a))$  时,  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  单调递减,  $x \in (\ln(2a), +\infty)$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增.

综上, 当  $a \leq 0$  时, 则  $f(x)$  在  $\mathbf{R}$  上单调递增; 当  $a > 0$  时,  $f(x)$  在  $(-\infty, \ln(2a))$  单调递减,

在  $(\ln(2a), +\infty)$  单调递增.

(2) 由已知得  $g(x) = e^x - 2x - \cos x$ ,  $x \in (-\frac{\pi}{2}, +\infty)$ , 则  $g'(x) = e^x + \sin x - 2$ .

① 当  $x \in (-\frac{\pi}{2}, 0)$  时, 因为  $g'(x) = (e^x - 1) + (\sin x - 1) < 0$ ,

所以  $g(x)$  在  $(-\frac{\pi}{2}, 0)$  上单调递减. 所以  $g(x) > g(0) = 0$ .

所以  $g(x)$  在  $(-\frac{\pi}{2}, 0)$  上无零点.

②当  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$  时, 因为  $g'(x)$  单调递增, 且  $g'(0) = -1 < 0$ ,  $g'(\frac{\pi}{2}) = e^{\frac{\pi}{2}} - 1 > 0$ ,

所以存在  $x_0 \in (-\frac{\pi}{2}, 0)$ , 使  $g'(x_0) = 0$ . 当  $x \in [0, x_0)$  时,  $g'(x) < 0$ ; 当  $x \in (x_0, \frac{\pi}{2}]$  时,  $g'(x) > 0$ .

所以  $g(x)$  在  $[0, x_0)$  上单调递减, 在  $(x_0, \frac{\pi}{2}]$  上单调递增, 且  $g(0) = 0$ .

所以  $g(x_0) < 0$ . 设  $h(x) = e^x - 2x$ ,  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ , 则  $h'(x) = e^x - 2$ .

令  $h'(x) = 0$ , 得  $x = \ln 2$ . 所以  $h(x)$  在  $(0, \ln 2)$  上单调递减, 在  $(\ln 2, \frac{\pi}{2})$  上单调递增.

所以  $h(x)_{\min} = h(\ln 2) = 2 - 2\ln 2 > 0$ . 所以  $h(\frac{\pi}{2}) = e^{\frac{\pi}{2}} - \pi > 0$ . 所以  $g(\frac{\pi}{2}) = e^{\frac{\pi}{2}} - \pi > 0$ .

所以  $g(x_0) \cdot g(\frac{\pi}{2}) < 0$ . 所以  $g(x)$  在  $(x_0, \frac{\pi}{2})$  上存在一个零点. 所以  $g(x)$  在  $[0, \frac{\pi}{2}]$  有 2 个零点.

③当  $x \in (\frac{\pi}{2}, +\infty)$  时,  $g'(x) = e^x + \sin x - 2 > e^{\frac{\pi}{2}} - 3 > 0$ ,

所以  $g(x)$  在  $(\frac{\pi}{2}, +\infty)$  上单调递增. 因为  $g(\frac{\pi}{2}) > 0$ , 所以  $g(x)$  在  $(\frac{\pi}{2}, +\infty)$  上无零点.

综上所述,  $g(x)$  在  $(-\frac{\pi}{2}, +\infty)$  上的零点个数为 2.

21. (本小题满分 12 分) 已知椭圆  $C_1: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ , 抛物线  $C_2: (y-m)^2 = 2px (p > 0)$ ,

且  $C_1, C_2$  的公共弦  $AB$  过椭圆  $C_1$  的右焦点.

(1) 当  $AB \perp x$  轴时, 求  $m, p$  的值, 并判断抛物线  $C_2$  的焦点是否在直线  $AB$  上;

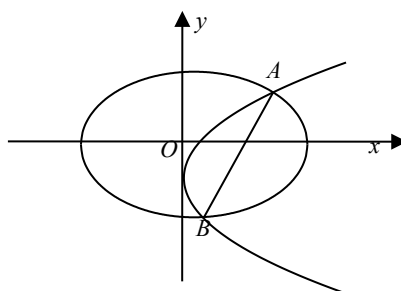
(2) 求  $m, p$  的值, 使得抛物线  $C_2$  的焦点在直线  $AB$  上.

解: (1) 当  $AB \perp x$  轴时, 点  $A, B$  关于  $x$  轴对称, 所以  $m=0$ , 直线  $AB$  的方程为:

$x=1$ , 从而点  $A$  的坐标为  $(1, \frac{3}{2})$  或  $(1, -\frac{3}{2})$ . 因为点  $A$  在抛物线上, 所以  $\frac{9}{4} = 2p$ , 即  $p = \frac{9}{8}$ .

此时  $C_2$  的焦点坐标为  $(\frac{9}{16}, 0)$ , 该焦点不在直线  $AB$  上.

(2) 解法一: 由 (1) 知直线  $AB$  的斜率存在,



故可设直线  $AB$  的方程为  $y = k(x-1)$ .

$$\text{由 } \begin{cases} y = k(x-1) \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \end{cases} \text{ 消去 } y \text{ 得 } (3+4k^2)x^2 - 8k^2x + 4k^2 - 12 = 0 \quad \textcircled{1}$$

设  $A, B$  的坐标分别为  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ ,

$$\text{则 } x_1, x_2 \text{ 是方程 } \textcircled{1} \text{ 的两根, } x_1 + x_2 = \frac{8k^2}{3+4k^2}.$$

$$\text{由 } \begin{cases} (y-m)^2 = 2px \\ y = k(x-1) \end{cases} \text{ 消去 } y \text{ 得 } (kx - k - m)^2 = 2px. \quad \textcircled{2}$$

因为  $C_2$  的焦点  $F'(\frac{p}{2}, m)$  在直线  $y = k(x-1)$  上,

$$\text{所以 } m = k(\frac{p}{2} - 1), \text{ 即 } m + k = \frac{kp}{2}. \text{ 代入 } \textcircled{2} \text{ 有 } (kx - \frac{kp}{2})^2 = 2px.$$

$$\text{即 } k^2x^2 - p(k^2 + 2)x + \frac{k^2p^2}{4} = 0. \quad \textcircled{3}$$

$$\text{由于 } x_1, x_2 \text{ 也是方程 } \textcircled{3} \text{ 的两根, 所以 } x_1 + x_2 = \frac{p(k^2 + 2)}{k^2}.$$

$$\text{从而 } \frac{8k^2}{3+4k^2} = \frac{p(k^2 + 2)}{k^2}. \text{ 解得 } p = \frac{8k^4}{(4k^2 + 3)(k^2 + 2)} \quad \textcircled{4}$$

又  $AB$  过  $C_1, C_2$  的焦点,

$$\text{所以 } |AB| = (x_1 + \frac{p}{2}) + (x_2 + \frac{p}{2}) = x_1 + x_2 + p = (2 - \frac{1}{2}x_1) + (2 - \frac{1}{2}x_2),$$

$$\text{则 } p = 4 - \frac{3}{2}(x_1 + x_2) = 4 - \frac{12k^2}{4k^2 + 3} = \frac{4k^2 + 12}{4k^2 + 3}. \quad \textcircled{5}$$

$$\text{由 } \textcircled{4}\textcircled{5} \text{ 式得 } \frac{8k^4}{(4k^2 + 3)(k^2 + 2)} = \frac{4k^2 + 12}{4k^2 + 3}, \text{ 即 } k^4 - 5k^2 - 6 = 0. \text{ 解得 } k^2 = 6.$$

于是  $k = \pm\sqrt{6}, p = \frac{4}{3}$ . 因为  $C_2$  的焦点  $F'(\frac{2}{3}, m)$  在直线  $y = \pm\sqrt{6}(x-1)$  上,

$$\text{所以 } m = \pm\sqrt{6}(\frac{2}{3} - 1), \text{ 即 } m = \frac{\sqrt{6}}{3} \text{ 或 } m = -\frac{\sqrt{6}}{3}.$$

$$\text{由上知: } m = \frac{\sqrt{6}}{3} \text{ 或 } m = -\frac{\sqrt{6}}{3}, p = \frac{4}{3}.$$

解法二: 设  $A, B$  的坐标分别为  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ . 因为  $AB$  既过  $C_1$  的右焦点  $F(1,0)$ , 又过  $C_2$  的

焦点  $F'(\frac{p}{2}, m)$ , 所以  $|AB| = (x_1 + \frac{p}{2}) + (x_2 + \frac{p}{2}) = x_1 + x_2 + p = (2 - \frac{1}{2}x_1) + (2 - \frac{1}{2}x_2)$ .

$$\text{即 } x_1 + x_2 = \frac{2}{3}(4-p). \quad \textcircled{1}$$

$$\text{由(1)知 } x_1 \neq x_2, p \neq 2, \text{ 于是直线 } AB \text{ 的斜率 } k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{m-0}{\frac{p}{2}-1} = \frac{2m}{p-2}, \quad \textcircled{2}$$

$$\text{且直线 } AB \text{ 的方程是 } y = \frac{2m}{p-2}(x-1), \text{ 所以 } y_1 + y_2 = \frac{2m}{p-2}(x_1 + x_2 - 2) = \frac{4m(1-p)}{3(p-2)}. \quad \textcircled{3}$$

$$\text{又因为 } \begin{cases} 3x_1^2 + 4y_1^2 = 12 \\ 3x_2^2 + 4y_2^2 = 12 \end{cases}, \text{ 所以 } 3(x_1 + x_2) + 4(y_1 + y_2) \cdot \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = 0. \quad \textcircled{4}$$

$$\text{将①②③代入④得 } m^2 = \frac{3(p-4)(p-2)^2}{16(1-p)}. \quad \textcircled{5}$$

$$\text{因为 } \begin{cases} (y_1 - m)^2 = 2px_1 \\ (y_2 - m)^2 = 2px_2 \end{cases}, \text{ 所以 } y_1 + y_2 - 2m = 2p \frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1}. \quad \textcircled{6}$$

$$\text{将②③代入⑥得 } m^2 = \frac{3p(p-2)^2}{16-10p}. \quad \textcircled{7}$$

$$\text{由⑤⑦得 } \frac{3(p-4)(p-2)^2}{16(1-p)} = \frac{3p(p-2)^2}{16-10p}, \text{ 即 } 3p^2 + 20p - 32 = 0,$$

$$\text{解得 } p = \frac{4}{3} \text{ 或 } p = -8 \text{ (舍去)}. \text{ 将 } p = \frac{4}{3} \text{ 代入⑤得 } m^2 = \frac{2}{3}, \therefore m = \frac{\sqrt{6}}{3} \text{ 或 } m = -\frac{\sqrt{6}}{3}.$$

$$\text{由上知: } m = \frac{\sqrt{6}}{3} \text{ 或 } m = -\frac{\sqrt{6}}{3}, p = \frac{4}{3}.$$