

## 2006 年高考文科数学试卷（湖南卷）

本试题卷他选择题和非选择题(包括填空题和解答题)两部分. 选择题部分 1 至 2 页. 非选择题部分 3 至 5 页. 时量 120 分钟. 满分 150 分.

参考公式:

如果事件  $A$ 、 $B$  互斥, 那么  $P(A+B) = P(A) + P(B)$

如果事件  $A$ 、 $B$  相互独立, 那么  $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$

如果事件  $A$  在一次试验中发生的概率是  $P$ , 那么  $n$  次独立重复试验中恰好发生  $k$  次的概率是  $P_n(k) = C_n^k P^k (1-P)^{n-k}$

球的体积公式  $V = \frac{4}{3} \pi R^3$ , 球的表面积公式  $S = 4\pi R^2$ , 其中  $R$  表示球的半径

一. 选择题: 本大题共 10 小题, 每小题 5 分, 共 50 分. 在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的.

1. 函数  $y = \sqrt{\log_2 x}$  的定义域是

- A.  $(0, 1]$                       B.  $(0, +\infty)$                       C.  $(1, +\infty)$                       D.  $[1, +\infty)$

2. 已知向量  $\vec{a} = (2, t)$ ,  $\vec{b} = (1, 2)$ , 若  $t = t_1$  时,  $\vec{a} \parallel \vec{b}$ ;  $t = t_2$  时,  $\vec{a} \perp \vec{b}$ , 则

- A.  $t_1 = -4, t_2 = -1$                       B.  $t_1 = -4, t_2 = 1$   
C.  $t_1 = 4, t_2 = -1$                       D.  $t_1 = 4, t_2 = 1$

3. 若  $(ax-1)^5$  的展开式中  $x^3$  的系数是 80, 则实数  $a$  的值是

- A. -2                      B.  $2\sqrt{2}$                       C.  $\sqrt[3]{4}$                       D. 2

4. 过半径为 12 的球  $O$  表面上一点  $A$  作球  $O$  的截面, 若  $OA$  与该截面所成的角是  $60^\circ$  则该截面的面积是

- A.  $\pi$                       B.  $2\pi$                       C.  $3\pi$                       D.  $2\sqrt{3}\pi$

5. “ $a=1$ ” 是 “函数  $f(x) = |x-a|$  在区间  $[1, +\infty)$  上为增函数” 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

6. 在数字 1, 2, 3 与符号 +, - 五个元素的所有全排列中, 任意两个数字都不相邻的全排列个数是

- A. 6                                  B. 12                                  C. 18                                  D. 24

7. 圆  $x^2 + y^2 - 4x - 4y - 10 = 0$  上的点到直线  $x + y - 14 = 0$  的最大距离与最小距离的差是

- A. 36                                  B. 18                                  C.  $6\sqrt{2}$                                   D.  $5\sqrt{2}$

8. 设点  $P$  是函数  $f(x) = \sin \omega x$  的图象  $C$  的一个对称中心, 若点  $P$  到图象  $C$  的对称轴上的距离的最小值  $\frac{\pi}{4}$ , 则  $f(x)$  的最小正周期是

- A.  $2\pi$                                   B.  $\pi$                                   C.  $\frac{\pi}{2}$                                   D.  $\frac{\pi}{4}$

9. 过双曲线  $M: x^2 - \frac{y^2}{h^2} = 1$  的左顶点  $A$  作斜率为 1 的直线  $l$ , 若  $l$  与双曲线  $M$  的两条渐近线分别相交于点  $B, C$ , 且  $|AB| = |BC|$ , 则双曲线  $M$  的离心率是

- A.  $\frac{\sqrt{5}}{2}$                                   B.  $\frac{\sqrt{10}}{3}$                                   C.  $\sqrt{5}$                                   D.  $\sqrt{10}$

10. 如图 1:  $OM \parallel AB$ , 点  $P$  由射线  $OM$ 、线段  $OB$  及  $AB$  的延长线围成的阴影区域内 (不含边界). 且

$\vec{OP} = x\vec{OA} + y\vec{OB}$ , 则实数对  $(x, y)$  可以是

- A.  $(\frac{1}{4}, \frac{3}{4})$                                   B.  $(-\frac{2}{3}, \frac{2}{3})$   
 C.  $(-\frac{1}{4}, \frac{3}{4})$                                   D.  $(-\frac{1}{5}, \frac{7}{5})$

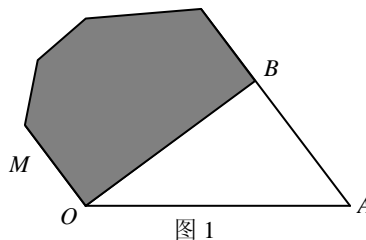


图 1

二. 填空题: 本大题共 5 小题, 每小题 4 分, 共 20 分, 把答案填在答题上部 对应题号的横上.

11. 若数列  $\{a_n\}$  满足:  $a_1 = 1, a_{n+1} = 2a_n, n = 1, 2, 3 \dots$ . 则  $a_1 + a_2 + \dots + a_n =$  \_\_\_\_\_.

12. 某高校有甲、乙两个数学建模兴趣班. 其中甲班有 40 人, 乙班 50 人. 现分析两个班的一次考试成绩, 算得甲班的平均成绩是 90 分, 乙班的平均成绩是 81 分, 则该校数学建模兴趣班的平均成绩是 \_\_\_\_\_ 分.

13. 已知  $\begin{cases} x \geq 1 \\ x - y + 1 \leq 0 \\ 2x - y - 2 \leq 0 \end{cases}$  则  $x^2 + y^2$  的最小值是 \_\_\_\_\_.

14. 过三棱柱  $ABC - A_1B_1C_1$  的任意两条棱的中点作直线, 其中与平面  $ABB_1A_1$  平行的直线共有 \_\_\_\_\_ 条.

15. 若  $f(x) = a \sin(x + \frac{\pi}{4}) + 3 \sin(x - \frac{\pi}{4})$  是偶函数, 则  $a =$  \_\_\_\_\_.

三. 解答题: 本大题共 6 小题, 共 80 分. 解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤.

16. (本小题满分 12 分)

已知  $\sqrt{3} \sin \theta - \frac{\sin(\frac{\pi}{2} - 2\theta)}{\cos(\pi + \theta)} \cdot \cos \theta = 1, \theta \in (0, \pi)$ , 求  $\theta$  的值.

17. (本小题满分 12 分)

某安全生产监督部门对 5 家小型煤矿进行安全检查(简称安检). 若安检不合格, 则必须整改. 若整改后经复查仍不合格, 则强制关闭. 设每家煤矿安检是否合格是相互独立的, 且每家煤矿整改前安检合格的概率是 0.5, 整改后安检合格的概率是 0.8, 计算(结果精确到 0.01):

- (I) 恰好有两家煤矿必须整改的概率;
- (II) 某煤矿不被关闭的概率;
- (III) 至少关闭一家煤矿的概率.

18. (本小题满分 14 分)

如图 2, 已知两个正四棱锥  $P-ABCD$  与  $Q-ABCD$  的高都是 2,  $AB=4$ .

- (I) 证明  $PQ \perp$  平面  $ABCD$ ;
- (II) 求异面直线  $AQ$  与  $PB$  所成的角;
- (III) 求点  $P$  到平面  $QAD$  的距离.

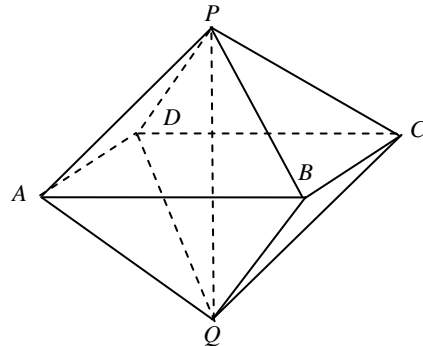


图 2

19. (本小题满分 14 分)

已知函数  $f(x) = ax^3 - 3x^2 + 1 - \frac{3}{a}$ .

- (I) 讨论函数  $f(x)$  的单调性;
- (II) 若曲线  $y = f(x)$  上两点  $A, B$  处的切线都与  $y$  轴垂直, 且线段  $AB$  与  $x$  轴有公共点,

求实数  $a$  的取值范围.

20. (本小题满分 14 分)

在  $m$  ( $m \geq 2$ ) 个不同数的排列  $P_1 P_2 \cdots P_m$  中, 若  $1 \leq i < j \leq m$  时  $P_i > P_j$  (即前面某数大于后面某数), 则称  $P_i$  与  $P_j$  构成一个逆序. 一个排列的全部逆序的总数称为该排列的逆序数. 记排列  $(n+1)n(n-1)\cdots 321$  的逆序数为  $a_n$ , 如排列 21 的逆序数  $a_1 = 1$ , 排列 321 的逆序数  $a_3 = 6$ .

(I) 求  $a_1$ 、 $a_3$ , 并写出  $a_n$  的表达式;

(II) 令  $b_n = \frac{a_n}{a_{n+1}} + \frac{a_{n+1}}{a_n}$ , 证明  $2n < b_1 + b_2 + \cdots + b_n < 2n + 3$ ,  $n=1, 2, \cdots$ .

21. (本小题满分 14 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.

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

(II) 若  $p = \frac{4}{3}$  且抛物线  $C_2$  的焦点在直线  $AB$  上, 求  $m$  的值及直线  $AB$  的方程.

## 2006 年高考文科数学参考答案（湖南卷）

1—10: DCDAABCBCDC

11.  $2^n - 1$ , 12.  $\frac{85}{5}$ , 13.  $\frac{5}{5}$ , 14.  $\frac{6}{6}$ , 15.  $\frac{-3}{3}$ .

16. 解 由已知条件得  $\sqrt{3} \sin \theta - \frac{\cos 2\theta}{-\cos \theta} \cdot \cos \theta = 1$ .

$$\text{即 } \sqrt{3} \sin \theta - 2 \sin^2 \theta = 0.$$

$$\text{解得 } \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 或 } \sin \theta = 0.$$

$$\text{由 } 0 < \theta < \pi \text{ 知 } \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ 从而 } \theta = \frac{\pi}{3} \text{ 或 } \theta = \frac{2\pi}{3}.$$

17. 解 (I) 每家煤矿必须整改的概率是  $1 - 0.5$ , 且每家煤矿是否整改是相互独立的. 所以恰好有两家煤矿必须整改的概率是  $P_1 = C_5^2 \times (1 - 0.5)^2 \times 0.5^3 = \frac{5}{16} = 0.31$ .

(II) 解法一 某煤矿被关闭, 即该煤矿第一次安检不合格, 整改后经复查仍不合格, 所以该煤矿被关闭的概率是  $P_2 = (1 - 0.5) \times (1 - 0.8) = 0.1$ , 从而煤矿不被关闭的概率是  $0.90$ .

解法二 某煤矿不被关闭包括两种情况: (i) 该煤矿第一次安检合格; (ii) 该煤矿第一次安检不合格, 但整改后合格.

$$\text{所以该煤矿不被关闭的概率是 } P_2 = 0.5 + (1 - 0.5) \times 0.8 = 0.90.$$

(III) 由题设 (II) 可知, 每家煤矿不被关闭的概率是  $0.9$ , 且每家煤矿是否被关闭是相互独立的, 所以至少关闭一家煤矿的概率是  $P_3 = 1 - 0.9^5 = 0.41$ .

18. 解法一 (I) 连结  $AC$ 、 $BD$ , 设  $AC \cap BD = O$ .

由  $P-ABCD$  与  $Q-ABCD$  都是正四棱锥, 所以  $PO \perp$  平面  $ABCD$ ,  $QO \perp$  平面  $ABCD$ .

从而  $P$ 、 $O$ 、 $Q$  三点在一条直线上, 所以  $PQ \perp$  平面  $ABCD$ .

(II) 由题设知,  $ABCD$  是正方形, 所以  $AC \perp BD$ .

由 (I),  $QO \perp$  平面  $ABCD$ . 故可分别以直线  $CA$ 、 $DB$ 、 $QP$  为  $x$  轴、 $y$  轴、 $z$  轴建立空间直角坐标系 (如图), 由题条件, 相关各点的坐标分别是  $P(0, 0, 2)$ ,  $A(2\sqrt{2}, 0, 0)$ ,

$$Q(0, 0, -2), B(0, 2\sqrt{2}, 0).$$

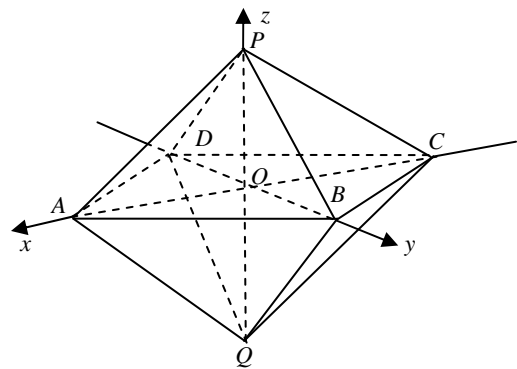
$$\text{所以 } \vec{AQ} = (-2\sqrt{2}, 0, -2)$$

$$\vec{PB} = (0, 2\sqrt{2}, -2)$$

$$\text{于是 } \cos \langle \vec{AQ}, \vec{PB} \rangle = \frac{\vec{AQ} \cdot \vec{PB}}{|\vec{AQ}| \cdot |\vec{PB}|} = \frac{4}{2\sqrt{3} \times 2\sqrt{3}} = \frac{1}{3}.$$

从而异面直线  $AQ$  与  $PB$  所成的角是  $\arccos \frac{1}{3}$ .

(III) 由 (II), 点  $D$  的坐标是  $(0, -2\sqrt{2}, 0)$ ,  $\vec{AD} = (-2\sqrt{2}, -2\sqrt{2}, 0)$ ,



$\vec{PQ} = (0, 0, -4)$ , 设  $\vec{n} = (x, y, z)$  是平面  $QAD$  的一个法向量, 由

$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \vec{AQ} = 0 \\ \vec{n} \cdot \vec{AD} = 0 \end{cases} \text{得} \begin{cases} \sqrt{2}x + z = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}.$$

取  $x=1$ , 得  $\vec{n} = (1, -1, -\sqrt{2})$ .

$$\text{所以点 } P \text{ 到平面 } QAD \text{ 的距离 } d = \frac{|\vec{PQ} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|} = 2\sqrt{2}.$$

解法二 (I) 取  $AD$  的中点, 连结  $PM, QM$ .

因为  $P-ABCD$  与  $Q-ABCD$  都是正四棱锥,

所以  $AD \perp PM, AD \perp QM$ . 从而  $AD \perp$  平面  $PQM$ .

又  $PQ \subset$  平面  $PQM$ , 所以  $PQ \perp AD$ .

同理  $PQ \perp AB$ , 所以  $PQ \perp$  平面  $ABCD$ .

(II) 连结  $AC, BD$  设  $AC \cap BD = O$ , 由  $PQ \perp$  平面  $ABCD$  及正四棱锥的性质可知  $O$  在  $PQ$  上, 从而  $P, A, Q, C$  四点共面.

因为  $OA = OC, OP = OQ$ , 所以  $PAQC$  为平行四边形,  $AQ \parallel PC$ .

从而  $\angle BPC$  (或其补角) 是异面直线  $AQ$  与  $PB$  所成的角.

$$\text{因为 } PB = PC = \sqrt{OC^2 + OP^2} = \sqrt{(2\sqrt{2})^2 + 2^2} = 2\sqrt{3},$$

$$\text{所以 } \cos \angle BPC = \frac{PB^2 + PC^2 - BC^2}{2PB \cdot PC} = \frac{12 + 12 - 16}{2 \times 2\sqrt{3} \times 2\sqrt{3}} = \frac{1}{3}.$$

从而异面直线  $AQ$  与  $PB$  所成的角是  $\arccos \frac{1}{3}$ .

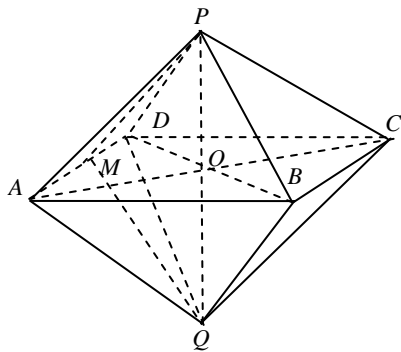
$$\text{(III) 连结 } OM, \text{ 则 } OM = \frac{1}{2}AB = 2 = \frac{1}{2}PQ.$$

所以  $\angle PMQ = 90^\circ$ , 即  $PM \perp MQ$ .

由 (I) 知  $AD \perp PM$ , 所以  $PM \perp$  平面  $QAD$ . 从而  $PM$  的长是点  $P$  到平面  $QAD$  的距离.

$$\text{在直角 } \triangle PMO \text{ 中, } PM = \sqrt{PO^2 + OM^2} = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}.$$

即点  $P$  到平面  $QAD$  的距离是  $2\sqrt{2}$ .



19. 解 (I) 由题设知  $a \neq 0, f'(x) = 3ax^2 - 6x = 3ax(x - \frac{2}{a})$ .

$$\text{令 } f'(x) = 0 \text{ 得 } x_1 = 0, x_2 = \frac{2}{a}.$$

当 (i)  $a > 0$  时,

若  $x \in (-\infty, 0)$ , 则  $f'(x) > 0$ , 所以  $f(x)$  在区间  $(-\infty, \frac{2}{a})$  上是增函数;

若  $x \in (0, \frac{2}{a})$ , 则  $f'(x) < 0$ , 所以  $f(x)$  在区间  $(0, \frac{2}{a})$  上是减函数;

若  $x \in (\frac{2}{a}, +\infty)$ , 则  $f'(x) > 0$ , 所以  $f(x)$  在区间  $(\frac{2}{a}, +\infty)$  上是增函数;

(i i) 当  $a < 0$  时,

若  $x \in (-\infty, \frac{2}{a})$ , 则  $f'(x) < 0$ , 所以  $f(x)$  在区间  $(-\infty, \frac{2}{a})$  上是减函数;

若  $x \in (0, \frac{2}{a})$ , 则  $f'(x) < 0$ , 所以  $f(x)$  在区间  $(0, \frac{2}{a})$  上是减函数;

若  $x \in (\frac{2}{a}, 0)$ , 则  $f'(x) > 0$ , 所以  $f(x)$  在区间  $(\frac{2}{a}, 0)$  上是增函数;

若  $x \in (0, +\infty)$ , 则  $f'(x) < 0$ , 所以  $f(x)$  在区间  $(0, +\infty)$  上是减函数.

(II) 由 (I) 的讨论及题设知, 曲线  $y = f(x)$  上的两点  $A$ 、 $B$  的纵坐标为函数的极值,

且函数  $y = f(x)$  在  $x = 0, x = \frac{2}{a}$  处分别是取得极值  $f(0) = 1 - \frac{3}{a}$ ,  $f(\frac{2}{a}) = -\frac{4}{a^2} - \frac{3}{a} + 1$ .

因为线段  $AB$  与  $x$  轴有公共点, 所以  $f(0) \cdot f(\frac{2}{a}) \leq 0$ .

即  $(-\frac{4}{a^2} - \frac{3}{a} + 1)(1 - \frac{3}{a}) \leq 0$ . 所以  $\frac{(a+1)(a-3)(a-4)}{a^2} \leq 0$ .

故  $(a+1)(a-3)(a-4) \leq 0$ , 且  $a \neq 0$ .

解得  $-1 \leq a < 0$  或  $3 \leq a \leq 4$ .

即所求实数  $a$  的取值范围是  $[-1, 0) \cup [3, 4]$ .

20. 解 (I) 由已知得  $a_4 = 10, a_5 = 15$ ,

$$a_n = n + (n-1) + \cdots + 2 + 1 = \frac{n(n+1)}{2}.$$

(II) 因为  $b_n = \frac{a_n}{a_{n+1}} + \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n}{n+2} + \frac{n+2}{n} > 2\sqrt{\frac{n}{n+2} \cdot \frac{n+2}{n}} = 2, n = 1, 2, \cdots$ ,

所以  $b_1 + b_2 + \cdots + b_n > 2n$ .

又因为  $b_n = \frac{n}{n+2} + \frac{n+2}{n} = 2 + \frac{2}{n} - \frac{2}{n+2}, n = 1, 2, \cdots$ ,

$$\begin{aligned} \text{所以 } b_1 + b_2 + \cdots + b_n &= 2n + 2[(\frac{1}{1} - \frac{1}{3}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{4}) + \cdots + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+2})] \\ &= 2n + 3 - \frac{2}{n+1} - \frac{2}{n+2} < 2n + 3. \end{aligned}$$

综上,  $2n < b_1 + b_2 + \cdots + b_n < 2n + 3, n = 1, 2, \cdots$ .

21. 解 (I) 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.

(II) 解法一 当  $C_2$  的焦点在  $AB$  时, 由 (I) 知直线  $AB$  的斜率存在, 设直线  $AB$  的方程为  $y = k(x-1)$ .

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

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

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

因为  $AB$  既是过  $C_1$  的右焦点的弦, 又是过  $C_2$  的焦点的弦,

$$\text{所以 } |AB| = (2 - \frac{1}{2}x_1) + (2 - \frac{1}{2}x_2) = 4 - \frac{1}{2}(x_1 + x_2), \text{ 且}$$

$$|AB| = (x_1 + \frac{p}{2}) + (x_2 + \frac{p}{2}) = x_1 + x_2 + p = x_1 + x_2 + \frac{4}{3}.$$

$$\text{从而 } x_1 + x_2 + \frac{4}{3} = 4 - \frac{1}{2}(x_1 + x_2).$$

$$\text{所以 } x_1 + x_2 = \frac{16}{9}, \text{ 即 } \frac{8k^2}{3+4k^2} = \frac{16}{9}.$$

$$\text{解得 } k^2 = 6, \text{ 即 } k = \pm\sqrt{6}.$$

$$\text{因为 } C_2 \text{ 的焦点 } F'(\frac{2}{3}, m) \text{ 在直线 } y = k(x-1) \text{ 上, 所以 } m = -\frac{1}{3}k.$$

$$\text{即 } m = \frac{\sqrt{6}}{3} \text{ 或 } m = -\frac{\sqrt{6}}{3}.$$

$$\text{当 } m = \frac{\sqrt{6}}{3} \text{ 时, 直线 } AB \text{ 的方程为 } y = -\sqrt{6}(x-1);$$

$$\text{当 } m = -\frac{\sqrt{6}}{3} \text{ 时, 直线 } AB \text{ 的方程为 } y = \sqrt{6}(x-1).$$

解法二 当  $C_2$  的焦点在  $AB$  时, 由 (I) 知直线  $AB$  的斜率存在, 设直线  $AB$  的方程为  $y = k(x-1)$ .

$$\text{由 } \begin{cases} (y-m)^2 = \frac{8}{3}x \\ y = k(x-1) \end{cases} \text{ 消去 } y \text{ 得 } (kx - k - m)^2 = \frac{8}{3}x. \quad \dots\dots\textcircled{1}$$

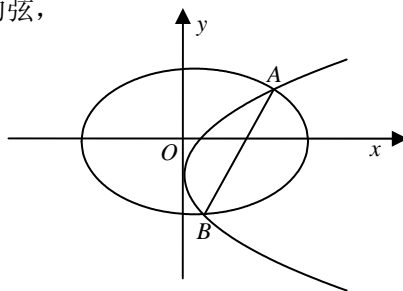
因为  $C_2$  的焦点  $F'(\frac{2}{3}, m)$  在直线  $y = k(x-1)$  上,

$$\text{所以 } m = k(\frac{2}{3} - 1), \text{ 即 } m = -\frac{1}{3}k. \text{ 代入 } \textcircled{1} \text{ 有 } (kx - \frac{2k}{3})^2 = \frac{8}{3}x.$$

$$\text{即 } k^2x^2 - \frac{4}{3}(k^2 + 2)x + \frac{4k^2}{9} = 0. \quad \dots\dots\textcircled{2}$$

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

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





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

由于  $x_1, x_2$  也是方程③的两根, 所以  $x_1 + x_2 = \frac{8k^2}{3+4k^2}$ .

从而  $\frac{4(k^2+2)}{3k^2} = \frac{8k^2}{3+4k^2}$ . 解得  $k^2 = 6$ , 即  $k = \pm\sqrt{6}$ .

因为  $C_2$  的焦点  $F'(\frac{2}{3}, m)$  在直线  $y = k(x-1)$  上, 所以  $m = -\frac{1}{3}k$ .

即  $m = \frac{\sqrt{6}}{3}$  或  $m = -\frac{\sqrt{6}}{3}$ .

当  $m = \frac{\sqrt{6}}{3}$  时, 直线  $AB$  的方程为  $y = -\sqrt{6}(x-1)$ ;

当  $m = -\frac{\sqrt{6}}{3}$  时, 直线  $AB$  的方程为  $y = \sqrt{6}(x-1)$ .

解法三 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  $F(1,0)$ , 又是过  $C_2$  的焦点  $F'(\frac{2}{3}, m)$ ,

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

即  $x_1 + x_2 = \frac{2}{3}(4-p) = \frac{16}{9}$ . \dots\dots\textcircled{1}

由 (I) 知  $x_1 \neq x_2$ , 于是直线  $AB$  的斜率  $k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{m-0}{\frac{2}{3}-1} = 3m$ , \dots\dots\textcircled{2}

且直线  $AB$  的方程是  $y = -3m(x-1)$ ,

所以  $y_1 + y_2 = -3m(x_1 + x_2 - 2) = \frac{2m}{3}$ . \dots\dots\textcircled{3}

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

将①、②、③代入④得  $m^2 = \frac{2}{3}$ , 即  $m = \frac{\sqrt{6}}{3}$  或  $m = -\frac{\sqrt{6}}{3}$ .

当  $m = \frac{\sqrt{6}}{3}$  时, 直线  $AB$  的方程为  $y = -\sqrt{6}(x-1)$ ;

当  $m = -\frac{\sqrt{6}}{3}$  时, 直线  $AB$  的方程为  $y = \sqrt{6}(x-1)$ .