

# 2007 年天津高考文科数学真题及答案

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分，共 150 分。考试用时 120 分钟。第 I 卷 1 至 2 页。第 II 卷 3 至 10 页。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

祝各位考生考试顺利！

## 第 I 卷

注意事项：

1. 答第 I 卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号、科目涂写在答题卡上，并在规定位置粘贴考试用条形码。

2. 每小题选出答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号，答在试卷上无效。

3. 本卷共 10 小题，每小题 5 分，共 50 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

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$$

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：在每小题列出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

(1) 已知集合  $S = \{x \in \mathbf{R} | x+1 \geq 2\}$ ， $T = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ ，则  $S \cap T =$  ( )

- A.  $\{2\}$       B.  $\{1, 2\}$       C.  $\{0, 1, 2\}$       D.  $\{-1, 0, 1, 2\}$

(2) 设变量  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} x-y \geq -1, \\ x+y \leq 4, \\ y \geq 2 \end{cases}$ ，则目标函数  $z = 2x + 4y$  的最大值为 ( )

- A. 10      B. 12      C. 13      D. 14

(3) “ $a = 2$ ”是“直线  $ax + 2y = 0$  平行于直线  $x + y = 1$ ”的 ( )

- A. 充分而不必要条件      B. 必要而不充分条件  
C. 充分必要条件      D. 既不充分也不必要条件

(4) 设  $a = \log_{\frac{1}{2}} 3$ ， $b = \left(\frac{1}{3}\right)^{0.2}$ ， $c = 2^{\frac{1}{3}}$ ，则 ( )

- A.  $a < b < c$       B.  $c < b < a$       C.  $c < a < b$       D.  $b < a < c$

(5) 函数  $y = \log_2(x+4)(x > 0)$  的反函数是 ( )

- A.  $y = 2^x + 4(x > 2)$       B.  $y = 2^x + 4(x > 0)$

- C.  $y = 2^x - 4(x > 2)$       D.  $y = 2^x - 4(x > 0)$

(6) 设  $a, b$  为两条直线,  $\alpha, \beta$  为两个平面, 下列四个命题中, 正确的命题是 ( )

- A. 若  $a, b$  与  $\alpha$  所成的角相等, 则  $a // b$
- B. 若  $a // \alpha, b // \beta, \alpha // \beta$ , 则  $a // b$
- C. 若  $a \subset \alpha, b \subset \beta, a // b$ , 则  $\alpha // \beta$
- D. 若  $a \perp \alpha, b \perp \beta, \alpha \perp \beta$ , 则  $a \perp b$

(7) 设双曲线  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$  的离心率为  $\sqrt{3}$ , 且它的一条准线与抛物线

$y^2 = 4x$  的准线重合, 则此双曲线的方程为 ( )

- A.  $\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{24} = 1$
- B.  $\frac{x^2}{48} - \frac{y^2}{96} = 1$
- C.  $\frac{x^2}{3} - \frac{2y^2}{3} = 1$
- D.  $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{6} = 1$

(8) 设等差数列  $\{a_n\}$  的公差  $d$  不为 0,  $a_1 = 9d$ . 若  $a_k$  是  $a_1$  与  $a_{2k}$  的等比中项, 则  $k =$

- ( )
- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 8

(9) 设函数  $f(x) = \left| \sin \left( x + \frac{\pi}{3} \right) \right| (x \in \mathbf{R})$ , 则  $f(x)$  ( )

- A. 在区间  $\left[ \frac{2\pi}{3}, \frac{7\pi}{6} \right]$  上是增函数
- B. 在区间  $\left[ -\pi, -\frac{\pi}{2} \right]$  上是减函数
- C. 在区间  $\left[ \frac{\pi}{8}, \frac{\pi}{4} \right]$  上是增函数
- D. 在区间  $\left[ \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{6} \right]$  上是减函数

(10) 设  $f(x)$  是定义在  $\mathbf{R}$  上的奇函数, 且当  $x \geq 0$  时,  $f(x) = x^2$ , 若对任意的  $x \in [t, t+2]$ , 不等式  $f(x+t) \geq 2f(x)$  恒成立, 则实数  $t$  的取值范围是 ( )

- A.  $[\sqrt{2}, +\infty)$
- B.  $[2, +\infty)$
- C.  $(0, 2]$
- D.  $[-\sqrt{2}, -1] \cup [\sqrt{2}, 0]$

## 第 II 卷

注意事项:

1. 答卷前将密封线内的项目填写清楚.
2. 用钢笔或圆珠笔直接答在试卷上.
3. 本卷共 12 小题, 共 100 分.

二、填空题: 本大题共 6 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 把答案填在题中横线上.

(11) 从一堆苹果中任取了 20 只, 并得到它们的质量 (单位: 克) 数据分布表如下:

分组	[90,100)	[100,110)	[110,120)	[120,130)	[130,140)	[140,150)
频数	1	2	3	10		1

则这堆苹果中, 质量不小于 120 克的苹果数约占苹果总数的\_\_\_\_\_%.

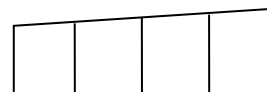
(12)  $\left(x + \frac{1}{x^2}\right)^9$  的二项展开式中常数项是\_\_\_\_\_ (用数字作答).

(13) 一个长方体的各顶点均在同一球的球面上, 且一个顶点上的三条棱的长分别为 1, 2, 3, 则此球的表面积为\_\_\_\_\_.

(14) 已知两圆  $x^2 + y^2 = 10$  和  $(x-1)^2 + (y-3)^2 = 20$  相交于  $A, B$  两点, 则直线  $AB$  的方程是\_\_\_\_\_.

(15) 在  $\triangle ABC$  中,  $AB = 2$ ,  $AC = 3$ ,  $D$  是边  $BC$  的中点, 则  $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BC} =$ \_\_\_\_\_.

(16) 如图, 用 6 种不同的颜色给图中的 4 个格子涂色, 每个格子涂一种颜色, 要求相邻的两个格子颜色不同, 且两端的格子的颜色也不同, 则不同的涂色方法共有\_\_\_\_\_种 (用数字作答).



三、解答题: 本大题共 6 小题, 共 76 分. 解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤.

(17) (本小题满分 12 分)

在  $\triangle ABC$  中, 已知  $AC = 2$ ,  $BC = 3$ ,  $\cos A = -\frac{4}{5}$ .

(I) 求  $\sin B$  的值;

(II) 求  $\sin\left(2B + \frac{\pi}{6}\right)$  的值.

(18) (本小题满分 12 分)

已知甲盒内有大小相同的 3 个红球和 4 个黑球, 乙盒内有大小相同的 5 个红球和 4 个黑球. 现从甲、乙两个盒内各任取 2 个球.

(I) 求取出的 4 个球均为红球的概率;

(II) 求取出的 4 个球中恰有 1 个红球的概率;

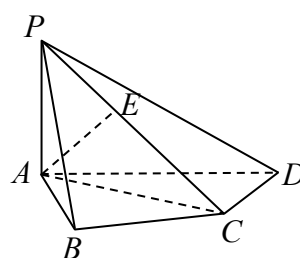
(19) (本小题满分 12 分)

如图, 在四棱锥  $P-ABCD$  中,  $PA \perp$  底面  $ABCD$ ,  $AB \perp AD$ ,  $AC \perp CD$ ,  $\angle ABC = 60^\circ$ ,  $PA = AB = BC$ ,  $E$  是  $PC$  的中点.

(I) 求  $PB$  和平面  $PAD$  所成的角的大小;

(II) 证明  $AE \perp$  平面  $PCD$ ;

(III) 求二面角  $A-PD-C$  的大小.



(20) (本小题满分 12 分)

在数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 = 2$ ,  $a_{n+1} = 4a_n - 3n + 1$ ,  $n \in \mathbf{N}^*$ .

(I) 证明数列  $\{a_n - n\}$  是等比数列;

(II) 求数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n$ ;

(III) 证明不等式  $S_{n+1} \leq 4S_n$ , 对任意  $n \in \mathbf{N}^*$  皆成立.

(21) (本小题满分 14 分)

设函数  $f(x) = -x(x-a)^2$  ( $x \in \mathbf{R}$ ), 其中  $a \in \mathbf{R}$ .

(I) 当  $a = 1$  时, 求曲线  $y = f(x)$  在点  $(2, f(2))$  处的切线方程;

(II) 当  $a \neq 0$  时, 求函数  $f(x)$  的极大值和极小值;

(III) 当  $a > 3$  时, 证明存在  $k \in [-1, 0]$ , 使得不等式  $f(k - \cos x) \geq f(k^2 - \cos^2 x)$  对任意的  $x \in \mathbf{R}$  恒成立.

(22) (本小题满分 14 分)

设椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ ,  $A$  是椭圆上的一点,

$AF_2 \perp F_1F_2$ , 原点  $O$  到直线  $AF_1$  的距离为  $\frac{1}{3}|OF_1|$ .

(I) 证明  $a = \sqrt{2}b$ ;

(II) 求  $t \in (0, b)$  使得下述命题成立: 设圆  $x^2 + y^2 = t^2$  上任意点  $M(x_0, y_0)$  处的切线交椭圆于  $Q_1, Q_2$  两点, 则  $OQ_1 \perp OQ_2$ .

### 参考答案

一、选择题: 本题考查基本知识和基本运算. 每小题 5 分, 满分 50 分.

- (1) B      (2) C      (3) C      (4) A      (5) C  
(6) D      (7) D      (8) B      (9) A      (10) A

二、填空题: 本题考查基本知识和基本运算. 每小题 4 分, 满分 24 分.

- (11) 70      (12) 84      (13)  $14\pi$   
(14)  $x + 3y = 0$       (15)  $\frac{5}{2}$       (16) 630

三、解答题

(17) 本小题考查同角三角函数的基本关系式、两角和公式、倍角公式、正弦定理等的知识, 考查基本运算能力. 满分 12 分.

(I) 解: 在  $\triangle ABC$  中,  $\sin A = \sqrt{1 - \cos^2 A} = \sqrt{1 - \left(-\frac{4}{5}\right)^2} = \frac{3}{5}$ , 由正弦定理,

$$\frac{BC}{\sin A} = \frac{AC}{\sin B}.$$

$$\text{所以 } \sin B = \frac{AC}{BC} \sin A = \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5}.$$

(II) 解: 因为  $\cos A = -\frac{4}{5}$ , 所以角  $A$  为钝角, 从而角  $B$  为锐角, 于是

$$\cos B = \sqrt{1 - \sin^2 B} = \sqrt{1 - \left(\frac{2}{5}\right)^2} = \frac{\sqrt{21}}{5},$$

$$\cos 2B = 2\cos^2 B - 1 = 2 \times \frac{\sqrt{21}}{5} - 1 = \frac{17}{25},$$

$$\sin 2B = 2\sin B \cos B = 2 \times \frac{2}{5} \times \frac{\sqrt{21}}{5} = \frac{4\sqrt{21}}{25}.$$

$$\sin\left(2B + \frac{\pi}{6}\right) = \sin 2B \cos \frac{\pi}{6} + \cos 2B \sin \frac{\pi}{6}$$

$$= \frac{4\sqrt{21}}{25} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{17}{25} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{12\sqrt{7} + 17}{50}.$$

(18) 本小题主要考查互斥事件、相互独立事件等概率的基础知识, 考查运用概率知识解决实际问题的能力. 满分 12 分.

(I) 解: 设“从甲盒内取出的 2 个球均为红球”为事件  $A$ , “从乙盒内取出的 2 个球均为红球”为事件  $B$ . 由于事件  $A, B$  相互独立, 且

$$P(A) = \frac{C_3^2}{C_7^2} = \frac{1}{7}, \quad P(B) = \frac{C_3^2}{C_9^2} = \frac{5}{18},$$

故取出的 4 个球均为红球的概率是

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{7} \times \frac{5}{18} = \frac{5}{126}.$$

(II) 解: 设“从甲盒内取出的 2 个球中, 1 个是红球, 1 个是黑球; 从乙盒内取出的 2 个红球为黑球”为事件  $C$ , “从甲盒内取出的 2 个球均为黑球; 从乙盒内取出的 2 个球中, 1 个是红球, 1 个是黑球”为事件  $D$ . 由于事件  $C, D$  互斥, 且

$$P(C) = \frac{C_3^1 C_4^1}{C_7^2} \cdot \frac{C_4^2}{C_9^2} = \frac{2}{21}, \quad P(D) = \frac{C_4^2}{C_7^2} \cdot \frac{C_5^1 C_2^1}{C_9^2} = \frac{10}{63}.$$

故取出的 4 个红球中恰有 4 个红球的概率为

$$P(C+D) = P(C) + P(D) = \frac{2}{21} + \frac{10}{63} = \frac{16}{63}.$$

(19) 本小题考查直线与平面垂直、直线和平面所成的角、二面角等基础知识. 考查空间想象能力、记忆能力和推理论证能力. 满分 12 分.

(I) 解: 在四棱锥  $P-ABCD$  中, 因  $PA \perp$  底面  $ABCD$ ,  $AB \subset$  平面  $ABCD$ , 故  $PA \perp AB$ .

又  $AB \perp AD$ ,  $PA \cap AD = A$ , 从而  $AB \perp$  平面  $PAD$ . 故  $PB$  在平面  $PAD$  内的射影为  $PA$ , 从而  $\angle APB$  为  $PB$  和平面  $PAD$  所成的角.

在  $\text{Rt}\triangle PAB$  中,  $AB = PA$ , 故  $\angle APB = 45^\circ$ .

所以  $PB$  和平面  $PAD$  所成的角的大小为  $45^\circ$ .

(II) 证明: 在四棱锥  $P-ABCD$  中,

因  $PA \perp$  底面  $ABCD$ ,  $CD \subset$  平面  $ABCD$ , 故  $CD \perp PA$ .

由条件  $CD \perp PC$ ,  $PA \cap AC = A$ ,  $\therefore CD \perp$  面  $PAC$ .

又  $AE \subset$  面  $PAC$ ,  $\therefore AE \perp CD$ .

由  $PA \cdot AB = BC^2$ ,  $\angle ABC = 60^\circ$ , 可得  $AC = PA$ .

$\therefore E$  是  $PC$  的中点,  $\therefore AE \perp PC$ ,

$\therefore PC \cap CD = C$ . 综上得  $AE \perp$  平面  $PCD$ .

(III) 解: 过点  $E$  作  $EM \perp PD$ , 垂足为  $M$ , 连结  $AM$ . 由 (II) 知,  $AE \perp$  平面  $PCD$ ,  $AM$  在平面  $PCD$  内的射影是  $EM$ , 则  $AM \perp PD$ .

因此  $\angle AME$  是二面角  $A-PD-C$  的平面角.

由已知, 可得  $\angle CAD = 30^\circ$ . 设  $AC = a$ , 可得

$$PA = a, \quad AD = \frac{2\sqrt{3}}{3}a, \quad PD = \frac{\sqrt{21}}{3}a, \quad AE = \frac{\sqrt{2}}{2}a.$$

在  $\text{Rt}\triangle ADP$  中,  $\therefore AM \perp PD$ ,  $\therefore AM \cdot PD = PA \cdot AD$ , 则

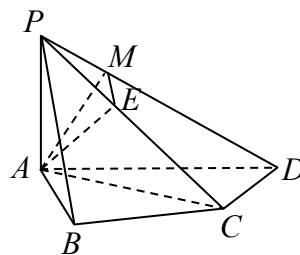
$$AM = \frac{PA \cdot AD}{PD} = \frac{a \cdot \frac{2\sqrt{3}}{3}a}{\frac{\sqrt{21}}{3}a} = \frac{2\sqrt{7}}{7}a.$$

$$\text{在 } \text{Rt}\triangle AEM \text{ 中, } \sin \angle AME = \frac{AE}{AM} = \frac{\sqrt{14}}{4}.$$

$$\text{所以二面角 } A-PD-C \text{ 的大小 } \arcsin \frac{\sqrt{14}}{4}.$$

(20) 本小题以数列的递推关系式为载体, 主要考查等比数列的概念、等比数列的通项公式及前  $n$  项和公式、不等式的证明等基础知识, 考查运算能力和推理论证能力. 满分 12 分.

(I) 证明: 由题设  $a_{n+1} = 4a_n - 3n + 1$ , 得



$$a_{n+1} - (n+1) = 4(a_n - n), \quad n \in \mathbf{N}^*.$$

又  $a_1 - 1 = 1$ , 所以数列  $\{a_n - n\}$  是首项为 1, 且公比为 4 的等比数列.

(II) 解: 由 (I) 可知  $a_n - n = 4^{n-1}$ , 于是数列  $\{a_n\}$  的通项公式为

$$a_n = 4^{n-1} + n.$$

所以数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n = \frac{4^n - 1}{3} + \frac{n(n+1)}{2}$ .

(III) 证明: 对任意的  $n \in \mathbf{N}^*$ ,

$$\begin{aligned} S_{n+1} - 4S_n &= \frac{4^{n+1} - 1}{3} + \frac{(n+1)(n+2)}{2} - 4\left(\frac{4^n - 1}{3} + \frac{n(n+1)}{2}\right) \\ &= -\frac{1}{2}(3n^2 + n - 4) \leq 0. \end{aligned}$$

所以不等式  $S_{n+1} \leq 4S_n$ , 对任意  $n \in \mathbf{N}^*$  皆成立.

(21) 本小题主要考查运用导数研究函数的性质、曲线的切线方程, 函数的极值、解不等式等基础知识, 考查综合分析和解决问题的能力及分类讨论的思想方法. 满分 14 分.

(I) 解: 当  $a = 1$  时,  $f(x) = -x(x-1)^2 = -x^3 + 2x^2 - x$ , 得  $f(2) = -2$ , 且

$$f'(x) = -3x^2 + 4x - 1, \quad f'(2) = -5.$$

所以, 曲线  $y = -x(x-1)^2$  在点  $(2, -2)$  处的切线方程是  $y + 2 = -5(x - 2)$ , 整理得

$$5x + y - 8 = 0.$$

(II) 解:  $f(x) = -x(x-a)^2 = -x^3 + 2ax^2 - a^2x$

$$f'(x) = -3x^2 + 4ax - a^2 = -(3x-a)(x-a).$$

令  $f'(x) = 0$ , 解得  $x = \frac{a}{3}$  或  $x = a$ .

由于  $a \neq 0$ , 以下分两种情况讨论.

(1) 若  $a > 0$ , 当  $x$  变化时,  $f'(x)$  的正负如下表:

$x$	$\left(-\infty, \frac{a}{3}\right)$	$\frac{a}{3}$	$\left(\frac{a}{3}, a\right)$	$a$	$(a, +\infty)$
-----	-------------------------------------	---------------	-------------------------------	-----	----------------

$f'(x)$	-	0	+	0	-
---------	---	---	---	---	---

因此，函数  $f(x)$  在  $x = \frac{a}{3}$  处取得极小值  $f\left(\frac{a}{3}\right)$ ，且

$$f\left(\frac{a}{3}\right) = -\frac{4}{27}a^3;$$

函数  $f(x)$  在  $x = a$  处取得极大值  $f(a)$ ，且

$$f(a) = 0.$$

(2) 若  $a < 0$ ，当  $x$  变化时， $f'(x)$  的正负如下表：

$x$	$(-\infty, a)$	$a$	$\left(a, \frac{a}{3}\right)$	$\frac{a}{3}$	$\left(\frac{a}{3}, +\infty\right)$
$f'(x)$	-	0	+	0	-

因此，函数  $f(x)$  在  $x = a$  处取得极小值  $f(a)$ ，且

$$f(a) = 0;$$

函数  $f(x)$  在  $x = \frac{a}{3}$  处取得极大值  $f\left(\frac{a}{3}\right)$ ，且

$$f\left(\frac{a}{3}\right) = -\frac{4}{27}a^3.$$

(III) 证明：由  $a > 3$ ，得  $\frac{a}{3} > 1$ ，当  $k \in [-1, 0]$  时，

$$k - \cos x \leq 1, \quad k^2 - \cos^2 x \leq 1.$$

由 (II) 知， $f(x)$  在  $(-\infty, 1]$  上是减函数，要使  $f(k - \cos x) \geq f(k^2 - \cos^2 x)$ ， $x \in \mathbf{R}$

只要  $k - \cos x \leq k^2 - \cos^2 x (x \in \mathbf{R})$

即

$$\cos^2 x - \cos x \leq k^2 - k (x \in \mathbf{R}) \quad \textcircled{1}$$

设  $g(x) = \cos^2 x - \cos x = \left(\cos x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}$ , 则函数  $g(x)$  在  $\mathbf{R}$  上的最大值为 2.

要使①式恒成立, 必须  $k^2 - k \geq 2$ , 即  $k \geq 2$  或  $k \leq -1$ .

所以, 在区间  $[-1, 0]$  上存在  $k = -1$ , 使得  $f(k - \cos x) \geq f(k^2 - \cos^2 x)$  对任意的  $x \in \mathbf{R}$  恒成立.

(22) 本小题主要考查椭圆的标准方程和几何性质、直线方程、两条直线垂直、圆的方程等基础知识, 考查曲线和方程的关系等解析几何的基本思想方法及推理、运算能力. 满分 14 分.

(I) 证法一: 由题设  $AF_2 \perp F_1F_2$  及  $F_1(-c, 0)$ ,  $F_2(c, 0)$ , 不妨设点  $A(c, y)$ , 其中

$y > 0$ , 由于点  $A$  在椭圆上, 有  $\frac{c^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ,

$$\frac{a^2 - b^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

解得  $y = \frac{b^2}{a}$ , 从而得到  $A\left(c, \frac{b^2}{a}\right)$ ,

直线  $AF_2$  的方程为  $y = \frac{b^2}{2ac}(x + c)$ , 整理得

$$b^2x - 2acy + b^2c = 0.$$

由题设, 原点  $O$  到直线  $AF_1$  的距离为  $\frac{1}{3}|OF_1|$ , 即

$$\frac{c}{3} = \frac{b^2c}{\sqrt{b^4 + 4a^2c^2}},$$

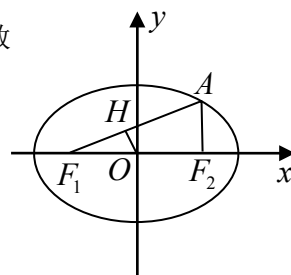
将  $c^2 = a^2 - b^2$  代入原式并化简得  $a^2 = 2b^2$ , 即  $a = \sqrt{2}b$ .

证法二: 同证法一, 得到点  $A$  的坐标为  $\left(c, \frac{b^2}{a}\right)$ ,

过点  $O$  作  $OB \perp AF_1$ , 垂足为  $H$ , 易知  $\triangle F_1BC \sim \triangle F_1F_2A$ , 故

$$\frac{|BO|}{|OF_1|} = \frac{|F_2A|}{|F_1A|}$$

由椭圆定义得  $|AF_1| + |AF_2| = 2a$ , 又  $|BO| = \frac{1}{3}|OF_1|$ , 所以



$$\frac{1}{3} = \frac{|F_2A|}{|F_1A|} = \frac{|F_2A|}{2a - |F_2A|},$$

解得  $|F_2A| = \frac{a}{2}$ , 而  $|F_2A| = \frac{b^2}{a}$ , 得  $\frac{b^2}{a} = \frac{a}{2}$ , 即  $a = \sqrt{2}b$ .

(II) 解法一: 圆  $x^2 + y^2 = t^2$  上的任意点  $M(x_0, y_0)$  处的切线方程为  $x_0x + y_0y = t^2$ .

当  $t \in (0, b)$  时, 圆  $x^2 + y^2 = t^2$  上的任意点都在椭圆内, 故此圆在点  $A$  处的切线必交椭圆

于两个不同的点  $Q_1$  和  $Q_2$ , 因此点  $Q_1(x_1, y_1)$ ,  $Q_2(x_2, y_2)$  的坐标是方程组

$$\begin{cases} x_0x + y_0y = t^2 & \textcircled{1} \\ x^2 + 2y^2 = 2b^2 & \textcircled{2} \end{cases} \text{的解. 当 } y_0 \neq 0 \text{ 时, 由 } \textcircled{1} \text{ 式得}$$

$$y = \frac{t^2 - x_0x}{y_0}$$

代入  $\textcircled{2}$  式, 得  $x^2 + 2\left(\frac{t^2 - x_0x}{y_0}\right)^2 = 2b^2$ , 即

$$(2x_0^2 + y_0^2)x^2 - 4t^2x_0x + 2t^4 - 2b^2y_0^2 = 0,$$

于是  $x_1 + x_2 = \frac{4t^2x_0}{2x_0^2 + y_0^2}$ ,  $x_1x_2 = \frac{2t^4 - 2b^2y_0^2}{2x_0^2 + y_0^2}$

$$y_1y_2 = \frac{t^2 - x_0x_1}{y_0} \cdot \frac{t^2 - x_1x_2}{y_1}$$

$$= \frac{1}{y_0^2} [t^4 - x_0t^2(x_1 + x_2) + x_0^2x_1x_2]$$

$$= \frac{1}{y_0^2} \left( t^4 - x_0t^2 \frac{4t^2x_0}{2x_0^2 + y_0^2} + x_0^2 \frac{2t^4 - 2b^2y_0^2}{2x_0^2 + y_0^2} \right)$$

$$= \frac{t^4 - 2b^2x_0^2}{2x_0^2 + y_0^2}.$$

若  $OQ_1 \perp OQ_2$ , 则

$$x_1x_2 + y_1y_2 = \frac{2t^4 - 2b^2y_0^2}{2x_0^2 + y_0^2} + \frac{t^4 - 2b^2x_0^2}{2x_0^2 + y_0^2} = \frac{3t^4 - 2b^2(x_0^2 + y_0^2)}{2x_0^2 + y_0^2} = 0.$$

所以,  $3t^4 - 2b^2(x_0^2 + y_0^2) = 0$ . 由  $x_0^2 + y_0^2 = t^2$ , 得  $3t^4 - 2b^2t^2 = 0$ . 在区间  $(0, b)$  内此方

程的解为  $t = \frac{\sqrt{6}}{3}b$ .

当  $y_0 = 0$  时, 必有  $x_0 \neq 0$ , 同理求得在区间  $(0, b)$  内的解为  $t = \frac{\sqrt{6}}{3}b$ .

另一方面, 当  $t = \frac{\sqrt{6}}{3}b$  时, 可推出  $x_1x_2 + y_1y_2 = 0$ , 从而  $OQ_1 \perp OQ_2$ .

综上所述,  $t = \frac{\sqrt{6}}{3}b \in (0, b)$  使得所述命题成立.