

## 1996年江西高考理科数学真题及答案

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分. 共150分, 考试时间120分钟.

第 I 卷(选择题共65分)

一、选择题: 本大题共15小题; 第(1) (10)题每小题4分, 第(11) (15)题每小题5分, 共65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) 已知全集  $I = \mathbb{N}$ , 集合  $A = \{x \mid x = 2n, n \in \mathbb{N}\}$ ,  $B = \{x \mid x = 4n, n \in \mathbb{N}\}$ , 则

(A)  $I = A \cup B$  (B)  $I = \bar{A} \cup B$  (C)  $I = A \cup \bar{B}$  (D)  $I = \bar{A} \cup \bar{B}$

[Key] C

(1) 已知全集  $I = \mathbb{N}$ , 集合  $A = \{x \mid x = 2n, n \in \mathbb{N}\}$ ,  $B = \{x \mid x = 4n, n \in \mathbb{N}\}$ , 则

(A)  $I = A \cup B$  (B)  $I = \bar{A} \cup B$  (C)  $I = A \cup \bar{B}$  (D)  $I = \bar{A} \cup \bar{B}$

[Key] C

(3) 若  $\sin^2 x > \cos^2 x$ , 则  $x$  的取值范围是

(A)  $\{x \mid 2k\pi - \frac{3}{4}\pi < x < 2k\pi + \frac{1}{4}\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

(B)  $\{x \mid 2k\pi + \frac{1}{4}\pi < x < 2k\pi + \frac{5}{4}\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

(C)  $\{x \mid k\pi - \frac{1}{4}\pi < x < k\pi + \frac{3}{4}\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

(D)  $\{x \mid 2k\pi + \frac{1}{4}\pi < x < k\pi + \frac{3}{4}\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

[Key] D

(4) 复数  $\frac{(2+2i)^4}{(1-\sqrt{3}i)}$  等于

(A)  $1 + \sqrt{3}i$  (B)  $-1 + \sqrt{3}i$  (C)  $1 - \sqrt{3}i$  (D)  $-1 - \sqrt{3}i$

[Key] B

5) 如果直线  $l$ 、 $m$  与平面  $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$  满足:  $l = \beta \cap \gamma$ ,  $l // \alpha$ ,  $m \subset \alpha$  和  $m \perp \gamma$  那么必有

(A)  $\alpha \perp \gamma$  且  $l \perp m$  (B)  $\alpha \perp \gamma$  且  $m // \beta$

(C)  $m // \beta$  且  $l \perp m$  (D)  $\alpha // \beta$  且  $\alpha \perp \gamma$

[Key] A

(6) 当  $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ , 函数  $f(x) = \sin x + \sqrt{3} \cos x$  的

(A) 最大值是1, 最小值是-1

(B) 最大值是1, 最小值是 $-(1/2)$

(C) 最大值是2, 最小值是-2

(D) 最大值是2, 最小值是-1

[Key] D

(7) 椭圆  $\begin{cases} x = 3 + 3 \cos \varphi \\ y = -1 + 5 \sin \varphi \end{cases}$  的两个焦点坐标是(B)

- (A)  $(-3, 5), (-3, -3)$  (B)  $(3, 3), (3, -5)$   
 (C)  $(1, 1), (-7, 1)$  (D)  $(7, -1), (-1, -1)$

(8) 若  $0 < a < \frac{\pi}{2}$ , 则  $\arcsin[\cos(\frac{\pi}{2} + a)] + \arccos[\sin(\pi + a)]$  等于

- (A)  $\frac{\pi}{2}$  (B)  $-\frac{\pi}{2}$  (C)  $\frac{\pi}{2} - 2a$  (D)  $-\frac{\pi}{2} - 2a$

[Key] A

(9) 将边长为a的正方形ABCD沿对角线AC折起, 使得BD=a, 则三棱锥D-ABC的体积为

- (A)  $\frac{a^3}{6}$  (B)  $\frac{a^3}{12}$  (C)  $\frac{\sqrt{3}}{12}a^3$  (D)  $\frac{\sqrt{2}}{12}a^3$

[Key] D

(10) 等比数列  $\{a_n\}$  的首项  $a_1 = -1$ , 前n项的和为  $S_n$ , 若  $\frac{S_{10}}{S_5} = \frac{31}{32}$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  等于

- (A)  $\frac{2}{3}$  (B)  $-\frac{2}{3}$  (C) 2 (D) -2

[Key] B

(11) 椭圆的极坐标方程为  $\rho = \frac{3}{2 - \cos \theta}$ , 则它在短轴上的两个顶点的极坐标是

- (A)  $(3, 0), (1, \pi)$  (B)  $(\sqrt{3}, \frac{\pi}{2}), (\sqrt{3}, \frac{3\pi}{2})$   
 (B)  $(2, \frac{\pi}{3}), (2, \frac{5\pi}{3})$  (B)  $(\sqrt{7}, \arctg \frac{\sqrt{3}}{2}), (\sqrt{7}, 2\pi - \arctg \frac{\sqrt{3}}{2})$

[Key] C

(12) 等差数列  $\{a_n\}$  的前m项和为30, 前2m项和为100, 则它的前3m项和为

- (A) 130 (B) 170 (C) 210 (D) 260

[Key] C

(13) 设双曲线  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (0 < a < b)$  的半焦距为c, 直线l过两点  $(a, 0), (0, b)$ 。已知原点到直线l的距离为

$\frac{\sqrt{3}}{4}c$ , 则双曲线的离心率为

(A)2 (B) $\sqrt{3}$  (C) $\sqrt{2}$  (D) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

[Key] A

(14) 母线长为1的圆锥体积最大时, 其侧面展开图圆心角  $\psi$  等于

(A) $\frac{2\sqrt{2}}{3}\pi$  (B) $\frac{2\sqrt{3}}{3}\pi$  (C) $\sqrt{2}\pi$  (D) $\frac{2\sqrt{6}}{3}\pi$

[Key] D

(15) 设  $f(x)$  是  $(-\infty, +\infty)$  上的奇函数,  $f(x+2)=f(x)$ , 当  $0 \leq x \leq 1$  时,  $f(x)=x$ , 则  $f(7.5)$  等于

(A)0.5 (B)-0.5  
(C)1.5 (D)-1.5

[Key] B

(16) 已知圆  $x^2+y^2-6x-7=0$  与抛物线  $y^2=2px$  ( $p>0$ ) 的准线相切. 则  $P=$ \_\_\_\_\_.

[Key] 2

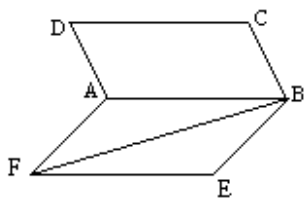
(17) 正六边形的中心和顶点共7个点, 以其中3个点为顶点的三角形共有\_\_\_\_\_个(用数字作答).

[Key] 32

(18)  $\text{tg}20^\circ + \text{tg}40^\circ + \sqrt{3} \text{tg}20^\circ \text{tg}40^\circ$  的值是\_\_\_\_\_

[Key]  $\sqrt{3}$

(19) 如图,



正方形ABCD所在平面与正方形ABEF所在平面成 $60^\circ$ 的二面角, 则异面直线AD与BF所成角的余弦值是\_\_\_\_\_

[Key]  $\frac{\sqrt{2}}{4}$ .

(20) 解不等式  $\log_a \left(1 - \frac{1}{x}\right) > 1$ 。

[Key]

本小题考查对数函数性质, 对数不等式的解法, 分类讨论的方法和运算能力. 满分11分.

解: (I) 当  $a > 1$  时, 原不等式等价于不等式组:

$$\begin{cases} 1 - \frac{1}{x} > 0 \\ 1 - \frac{1}{x} > a \end{cases} \quad 2\text{分}$$

由此得  $1 - a > \frac{1}{x}$

因为  $1 - a < 0$ , 所以  $x < 0$ ,

$$\therefore \frac{1}{1-a} < x < 0 \quad 5\text{分}$$

(II) 当  $0 < a < 1$  时, 原不等式等价于不等式组:

$$\begin{cases} 1 - \frac{1}{x} > 0 & (1) \\ 1 - \frac{1}{x} < a & (2) \end{cases} \quad 7\text{分}$$

由①得,  $x > 1$  或  $x < 0$ ,

由(2)得,  $0 < x < \frac{1}{1-a}$ ,  $\therefore 1 < x < \frac{1}{1-a}$  10分

综上, 当  $a > 1$  时, 不等式的解集为  $\{x \mid \frac{1}{1-a} < x < 0\}$

当  $0 < a < 1$  时, 不等式的解集为  $\{x \mid 1 < x < \frac{1}{1-a}\}$  11分

(21) 已知  $\triangle ABC$  的三个角  $A, B, C$  满足  $A+C=2B$ ,  $\frac{1}{\cos A} + \frac{1}{\cos C} = -\frac{\sqrt{2}}{\cos B}$ , 求  $\cos \frac{A-C}{2}$  的值

[Key]

本小题考查三角函数基础知识, 利用三角公式进行恒等变形和运算的能力. 满分12分.

解法一: 由题设条件知  $B=60^\circ$ ,  $A+C=120^\circ$ . 2分

$$\therefore \frac{-\sqrt{2}}{\cos 60^\circ} = -2\sqrt{2},$$

$$\therefore \frac{1}{\cos A} + \frac{1}{\cos C} = -2\sqrt{2}$$

将上式化为  $\cos A + \cos C = -2\sqrt{2} \cos A \cos C$

利用和差化积及积化和差公式, 上式可化为

$$2 \cos \frac{A+C}{2} + \cos \frac{A-C}{2} = -2\sqrt{2}[\cos(A+C) + \cos(A-C)]$$

将  $\cos \frac{A+C}{2} = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ ,  $\cos(A+C) = -\frac{1}{2}$  代入上式得

$$\cos\left(\frac{A+C}{2}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} - \sqrt{2} \cos(A-C) \quad 6分$$

将  $\cos(A-C) = 2 \cos^2\left(\frac{A-C}{2}\right) - 1$  代入上式并整理得

$$4\sqrt{2} \cos^2\left(\frac{A-C}{2}\right) + 2 \cos\left(\frac{A-C}{2}\right) - 3\sqrt{2} = 0, \quad 9分$$

$$2 \cos\left(\frac{A-C}{2} - \sqrt{2}\right)(2\sqrt{2} \cos \frac{A-C}{2} + 3) = 0$$

$$\because 2\sqrt{2} \cos \frac{A-C}{2} + 3 \neq 0$$

$$\therefore 2 \cos \frac{A-C}{2} - \sqrt{2} = 0$$

$$\text{从而得 } \cos \frac{A-C}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad 12分$$

解法二: 由题设条件知  $B=60^\circ$ ,  $A+C=120^\circ$ .

设  $\alpha = \frac{A-C}{2}$  则  $A-C=2\alpha$ , 可得  $A=60^\circ+\alpha$ ,  $C=60^\circ-\alpha$  (3分)

$$\text{所以 } \frac{1}{\cos A} + \frac{1}{\cos C} = \frac{1}{\cos(60^\circ+\alpha)} + \frac{1}{\cos(60^\circ-\alpha)}$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{2} \cos \alpha - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha} + \frac{1}{\frac{1}{2} \cos \alpha + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha}$$

$$= \frac{\cos \alpha}{\frac{1}{4} \cos^2 \alpha - \frac{3}{4} \sin^2 \alpha}$$

$$= \frac{\cos \alpha}{\cos^2 \alpha - \frac{3}{4}} \quad (7分)$$

$$\text{依题设条件有 } \frac{\cos \alpha}{\cos^2 \alpha - \frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{\cos B}$$

$$\therefore \cos B = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{\cos \alpha}{\cos^2 \alpha - \frac{3}{4}} = -2\sqrt{2}$$

$$\text{整理得 } 4\sqrt{2} \cos^2 \alpha + 2 \cos \alpha - 3\sqrt{2} = 0 \quad (9分)$$

$$(2 \cos \alpha - \sqrt{2})(2\sqrt{2} \cos \alpha + 3) = 0$$

$$\because 2\sqrt{2} \cos \alpha + 3 \neq 0$$

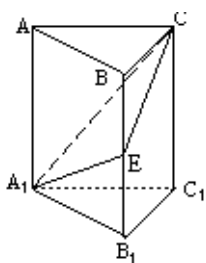
$$\therefore (2 \cos \alpha - \sqrt{2}) = 0$$

$$\text{从而得 } \cos \frac{A-C}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ (12分)}$$

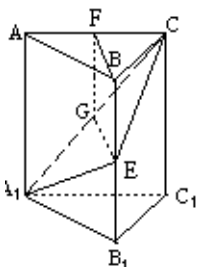
(22) 如图, 在正三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  中,  $E \in BB_1$ , 截面  $A_1EC \perp$  侧面  $AC_1$ .

(I) 求证:  $BE=EB_1$ ;

(II) 若  $AA_1=A_1B_1$ ; 求平面  $A_1EC$  与平面  $A_1B_1C_1$  所成二面角(锐角)的度数.



注意: 在下面横线上填写适当内容, 使之成为 (I) 的完整证明, 并解答 (II).



[Key]

(I) 证明: 在截面  $A_1EC$  内, 过  $E$  作  $EG \perp A_1C$ ,  $G$  是垂足.

①  $\because$  \_\_\_\_\_

$\therefore EG \perp$  侧面  $AC_1$ ; 取  $AC$  的中点  $F$ , 连结  $BF, FG$ , 由  $AB=BC$  得  $BF \perp AC$ ,

②  $\because$  \_\_\_\_\_

$\therefore BF \perp$  侧面  $AC_1$ ; 得  $BF \parallel EG$ ,  $BF, EG$  确定一个平面, 交侧面  $AC_1$  于  $FG$ .

③  $\because$  \_\_\_\_\_

$\therefore BE \parallel FG$ , 四边形  $BEGF$  是平行四边形,  $BE=FG$ ,

④  $\because$  \_\_\_\_\_

$\therefore FG \parallel AA_1, \triangle AA_1C \sim \triangle FGC$ ,

⑤  $\because$  \_\_\_\_\_

$\therefore FG = \frac{1}{2} AA_1 = \frac{1}{2} BB_1$ , 即  $BE = \frac{1}{2} BB_1$ , 故  $BE = EB_1$



[Key]

本小题主要考查运用数学知识和方法解决实际问题的能力,指数函数和二项式定理的应用,近似计算的方法和能力.满分10分.

解:设耕地平均每年至多只能减少 $x$ 公顷,又设该地区现有人口为 $P$ 人,粮食单产为 $M$ 吨/公顷.

依题意得不等式

$$\frac{M \times (1 + 22\%) \times (10^4 - 10x)}{P \times (1 + 1\%)^{10}} \geq \frac{M \times 10^4}{P} \times (1 + 10\%) \quad (5\text{分})$$

$$\text{化简得 } x \leq 10^3 \times \left[ 1 - \frac{1.1 \times (1 + 0.01)^{10}}{1.22} \right]$$

$$\therefore 10^3 \times \left[ 1 - \frac{1.1 \times (1 + 0.01)^{10}}{1.22} \right]$$

$$= 10^3 \times \left[ 1 - \frac{1.1}{1.22} \times (1 + C_{10}^1 \times 0.01 + C_{10}^2 \times 0.01^2 \dots) \right]$$

$$\approx 10^3 \times \left[ 1 - \frac{1.1}{1.22} \times (1.1045) \right]$$

$$\approx 4.1$$

$$\therefore x \leq 4.1 \text{ (公顷)} \quad (9\text{分})$$

答:按规划该地区耕地平均每年至多只能减少4公顷. 10分

(24) 已知 $l_1$ 、 $l_2$ 是过点 $P(-\sqrt{2}, 0)$ 的两条互相垂直的直线,且 $l_1$ 、 $l_2$ 与双曲线 $y^2 - x^2 = 1$ 各有两个交点,分别为 $A_1$ 、 $B_1$ 和 $A_2$ 、 $B_2$

(I) 求 $l_1$ 的斜率 $k_1$ 的取值范围;

(II) 若 $|A_1B_1| = \sqrt{5} |A_2B_2|$ , 求 $l_1$ 、 $l_2$ 的方程

(24) 本小题主要考查直线与双曲线的性质,解析几何的基本思想,以及综合运用知识的能力.满分12分.

解: (I) 依题设,  $l_1$ 、 $l_2$ 的斜率都存在, 因为 $l_1$ 过点 $P(-\sqrt{2}, 0)$ 且与双曲线有两个交点, 故方程组

$$\begin{cases} y = k_1(x + \sqrt{2}) \quad (k_1 \neq 0) \\ y^2 - x^2 = 1 \end{cases} \quad (1) \quad (1\text{分})$$

有两个不同的解. 在方程组①中消去 $y$ , 整理得

$$(k_1^2 - 1)x^2 + 2\sqrt{2}k_1^2x + 2k_1^2 - 1 = 0 \quad (2)$$

若 $k_1^2 - 1 = 0$ , 则方程组①只有一个解, 即 $l_1$ 与双曲线只有一个交点, 与题设矛盾, 故 $k_1^2 - 1 \neq 0$ 即 $|k_1| \neq 1$   
方程②的判别式为

$$\Delta_1 = (2\sqrt{2}k_1^2)^2 - 4(k_1^2 - 1)(2k_1^2 - 1) = 4(3k_1^2 - 1)$$

设的斜率为 $k_2$ , 因为 $l_2$ 过点 $P(-\sqrt{2}, 0)$ 且与双曲线有两个交点, 故方程组

$$\begin{cases} y = k_2(x + \sqrt{2}) (k_2 \neq 0) \\ y^2 - x^2 = 1 \end{cases} \quad (3)$$

有两个不同的解. 在方程组③中消去y, 整理得

$$(k_2^2 - 1)x^2 + 2\sqrt{2}k_2^2x + 2k_2^2 - 1 = 0 \quad (4)$$

同理有  $k_2^2 - 1 \neq 0, \Delta_2 = 4(3k_2^2 - 1)$

又因为  $l_1 \perp l_2$ , 所以有  $k_1 \cdot k_2 = -1$ . 4分

于是,  $l_1, l_2$  与双曲线各有两个交点, 等价于

$$\begin{cases} 3k_1^2 - 1 > 0 \\ 3k_2^2 - 1 > 0 \\ k_1 \cdot k_2 = -1 \\ |k_1| \neq 1 \end{cases}$$

解得

$$\begin{cases} \frac{\sqrt{3}}{3} < k_1 < \sqrt{3} \\ |k_1| \neq 1 \end{cases} \quad (6分)$$

$$\therefore k_1 \in (-\sqrt{3}, -1) \cup (-1, \frac{\sqrt{3}}{3}) \cup (\frac{\sqrt{3}}{3}, 1) \cup (1, \sqrt{3}) \quad (7分)$$

(II) 设  $A_1(x_1y_1), B_1(x_2y_2)$ . 由方程②知

$$x_1 + x_2 = \frac{-2\sqrt{2}k_1^2}{k_1^2 - 1}, x_1 \cdot x_2 = \frac{2k_1^2 - 1}{k_1^2 - 1},$$

$$\therefore |A_1B_1|^2 = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2$$

$$= (1 + k_1^2)(x_1 - x_2)^2$$

$$= 4 \frac{(1 + k_1^2)(3k_1^2 - 1)}{(k_1^2 - 1)^2} \quad (5) \quad (9分)$$

$$\text{同理, 由方程④可求得, } |A_2B_2|^2 = 4 \frac{(1 + k_1^2)(3 - k_1^2)}{(1 - k_1^2)} \quad (6)$$

$$\text{由 } |A_1B_1| = \sqrt{5} |A_2B_2|, \text{ 得 } |A_1B_1|^2 = 5 |A_2B_2|^2$$

将⑤、⑥代入上式得

$$\frac{4(1 + k_1^2)(3k_1^2 - 1)}{(k_1^2 - 1)^2} = 5 \times \frac{4(1 + k_1^2)(3 - k_1^2)}{(1 - k_1^2)^2}$$

$$\text{解得 } k_1 \pm \sqrt{2}$$

取 $k_1 = \sqrt{2}$ 时,  $l_1 : y = \sqrt{2}(x + \sqrt{2}), l_2 : y = -\frac{\sqrt{2}}{2}(x + \sqrt{2})$

取 $k_1 = -\sqrt{2}$ 时,  $l_1 : y = -\sqrt{2}(x + \sqrt{2}), l_2 : y = \frac{\sqrt{2}}{2}(x + \sqrt{2})$ (12分)

25. 已知 $a, b, c$ 是实数, 函数 $f(x) = ax^2 + bx + c, g(x) = ax + b$ , 当 $-1 \leq x \leq 1$ 时,  $|f(x)| \leq 1$ .

(I) 证明:  $|c| \leq 1$ ;

(II) 证明: 当 $-1 \leq x \leq 1$ 时,  $|g(x)| \leq 2$ ;

(III) 设 $a > 0$ , 当 $-1 \leq x \leq 1$ 时,  $g(x)$ 的最大值为2, 求 $f(x)$ .

[Key] 本小题主要考查函数的性质、含有绝对值的不等式的性质, 以及综合运用数学知识分析问题与解决问题的能力。满分12分。

(I) 证明: 由条件当 $-1 \leq x \leq 1$ 时,  $|f(x)| \leq 1$ , 取 $x=0$ 得

$$|c| = |f(0)| \leq 1,$$

即 $|c| \leq 1$ . 2分

(II) 证法一:

当 $a > 0$ 时,  $g(x) = ax + b$ 在 $[-1, 1]$ 上是增函数,

$$\therefore g(-1) \leq g(x) \leq g(1),$$

$$\therefore |f(x)| \leq 1 (-1 \leq x \leq 1), |c| \leq 1,$$

$$\therefore g(1) = a + b = f(1) - c \leq |f(1)| + |c| \leq 2,$$

$$g(-1) = -a + b = -f(-1) + c \geq -(|f(-1)| + |c|) \geq -2,$$

由此得 $|g(x)| \leq 2$ ; 5分

当 $a < 0$ 时,  $g(x) = ax + b$ 在 $[-1, 1]$ 上是减函数,

$$\therefore g(-1) \geq g(x) \geq g(1),$$

$$\therefore |f(x)| \leq 1 (-1 \leq x \leq 1), |c| \leq 1,$$

$$\therefore g(-1) = -a + b = -f(-1) + c \leq |f(-1)| + |c| \leq 2,$$

$$g(1) = a + b = f(1) - c \geq -(|f(1)| + |c|) \geq -2,$$

由此得 $|g(x)| \leq 2$ ; 7分

当 $a = 0$ 时,  $g(x) = b, f(x) = bx + c$ .

$$\therefore -1 \leq x \leq 1,$$

$$\therefore |g(x)| = |f(1) - c| \leq |f(1)| + |c| \leq 2.$$

综上得 $|g(x)| \leq 2$ . 8分

证法二

由  $x = \frac{(x+1)^2 - (x-1)^2}{4}$  可得

$$g(x) = ax + b$$

$$= a\left[\left(\frac{x+1}{2}\right)^2 - \left(\frac{x-1}{2}\right)^2\right] + b\left(\frac{x+1}{2} - \frac{x-1}{2}\right)$$

$$= \left[a\left(\frac{x+1}{2}\right)^2 + b\left(\frac{x+1}{2}\right) + c\right] - \left[a\left(\frac{x-1}{2}\right)^2 + b\left(\frac{x-1}{2}\right) + c\right]$$

$$= f\left(\frac{x+1}{2}\right) - f\left(\frac{x-1}{2}\right) \text{ (6分)}$$

当  $-1 \leq x \leq 1$  时, 有  $0 \leq \frac{x+1}{2} \leq 1, -1 \leq \frac{x-1}{2} \leq 0$

根据含绝对值的不等式的性质, 得

$$\left| f\left(\frac{x+1}{2}\right) - f\left(\frac{x-1}{2}\right) \right| \leq \left| f\left(\frac{x+1}{2}\right) \right| + \left| f\left(\frac{x-1}{2}\right) \right| \leq 2$$

$$\text{即 } |g(x)| \leq 2. \quad 8\text{分}$$

(III) 因为  $a > 0$ ,  $g(x)$  在  $[-1, 1]$  上是增函数, 当  $x=1$  时取得最大值 2,

$$\text{即 } g(1) = a + b = f(1) - f(0) = 2. \quad \textcircled{1}$$

$$\because -1 \leq f(0) = f(1) - 2 \leq 1 - 2 = -1,$$

$$\therefore c = f(0) = -1. \quad 10\text{分}$$

因为当  $-1 \leq x \leq 1$  时,  $f(x) \geq -1$ , 即  $f(x) \geq f(0)$ ,

根据二次函数的性质, 直线  $x=0$  为  $f(x)$  的图象的对称轴, 由此得

$$-\frac{b}{2a} = 0 \text{ 即 } b = 0$$

$$\text{由 } \textcircled{1} \text{ 得 } a = 2.$$

$$\text{所以 } f(x) = 2x^2 - 1. \quad 12\text{分}$$