

## 2023—2024 学年海南省高考全真模拟卷(一)

### 数学·答案

1. B 因为集合  $B = \{x | 4^x > 4\} = \{x | x > 1\}$ , 所以  $\complement_{\mathbf{R}} B = \{x | x \leq 1\}$ . 又因为  $A = \{x | -1 \leq x < 3\}$ , 所以  $A \cap (\complement_{\mathbf{R}} B) = \{x | -1 \leq x \leq 1\}$ , 故选 B.
2. C 因为  $A = \{0, 1, 2\}$ ,  $B = \{x | x = n + 1, n \in \mathbf{A}\}$ , 所以  $B = \{1, 2, 3\}$ , 所以  $P = A \cup B = \{0, 1, 2, 3\}$ , 则  $P$  的子集共有  $2^4 = 16$  个, 故选 C.
3. B 由  $2^{2^2} > 2^a$ , 得  $a^2 > a$ , 解得  $a < 0$  或  $a > 1$ , 不能推出  $a > 1$ , 故充分性不成立;  
由  $a > 1$ , 得  $a^2 > a$ , 可以推出  $2^{a^2} > 2^a$ , 故必要性成立.  
所以“ $2^{a^2} > 2^a$ ”是“ $a > 1$ ”的必要不充分条件, 故选 B.
4. B 因为命题“ $\forall a \in \mathbf{R}$ , 函数  $y = ax^2 + 1$  是偶函数”是全称量词命题, 所以其否定是存在量词命题, 即“ $\exists a \in \mathbf{R}$ , 函数  $y = ax^2 + 1$  不是偶函数”, 故选 B.
5. D 因为  $x > 2$ , 所以  $x - 2 > 0$ ,  
所以  $y = 4x - 1 + \frac{4}{x-2} = 4(x-2) + \frac{4}{x-2} + 7 \geq 2\sqrt{4(x-2) \cdot \frac{4}{x-2}} + 7 = 15$ ,  
当且仅当  $4(x-2) = \frac{4}{x-2}$ , 即  $x = 3$  时等号成立, 所以函数  $y = 4x - 1 + \frac{4}{x-2}$  的最小值为 15, 故选 D.
6. B  $f'(x) = 1 + \cos x \geq 0$ , 所以函数  $f(x)$  单调递增, 又因为  $f(0) = -2 < 0$ ,  $f(1) = -1 + \sin 1 < 0$ ,  $f(2) = \sin 2 > 0$ , 所以函数  $f(x)$  在  $(1, 2)$  内存在唯一零点, 故选 B.
7. A 因为  $y = 3^x$  在  $\mathbf{R}$  上单调递增, 所以  $a = 3^{0.2} > 3^0 = 1$ ;  
因为  $y = 0.2^x$  在  $\mathbf{R}$  上单调递减, 所以  $0 < b = 0.2^3 < 0.2^0 = 1$ ;  
因为  $y = \log_3 x$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增, 所以  $c = \log_3 0.2 < \log_3 1 = 0$ .  
综上所述,  $a > b > c$ , 故选 A.
8. A 因为  $f(x)$  是定义在  $\mathbf{R}$  上的奇函数, 所以  $f(0) = 0$ ,  
因为  $f(5-x) = -f(1-x)$ , 令  $1-x = t$ , 则  $f(4+t) = -f(t)$ ,  
所以  $f(8+t) = -f(4+t) = f(t)$ , 所以  $f(x)$  的周期为 8.  
所以  $f(2\ 024) + f(2\ 023)$   
 $= f(253 \times 8) + f(253 \times 8 - 1)$   
 $= f(0) + f(-1)$   
 $= f(0) - f(1)$   
 $= 0 - 3 = -3$ , 故选 A.
9. CD 对于 A, 设  $a = 2, b = -1$ , 但  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ , 故 A 错误;

对于 B, 设  $a = -1, b = -2$ , 但  $\frac{1}{a^2} > \frac{1}{b^2}$ , 故 B

错误;

对于 C, 因为指数函数  $y = 4^x$  单调递增, 所以  $4^a > 4^b$ , 故 C 正确;

对于 D, 因为  $y = x^3 + x$  在  $\mathbf{R}$  上单调递增, 所以由  $a > b$  可得  $a^3 + a > b^3 + b$ , 故 D 正确, 故选 CD.

10. AC 如图, 对于 A,  $\complement_U N = \textcircled{1} + \textcircled{4}$ ,

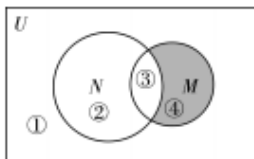
则  $M \cap \complement_U N = \textcircled{4}$ , 故 A 正确;

对于 B,  $\complement_U M = \textcircled{1} + \textcircled{2}$ ,

则  $N \cap \complement_U M = \textcircled{2}$ , 故 B 错误;

对于 C,  $M \cap N = \textcircled{3}$ ,  $\complement_U (M \cap N) = \textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{4}$ , 故  $M \cap \complement_U (N \cap M) = \textcircled{4}$ , 故 C 正确;

对于 D,  $(\complement_U M) \cap (\complement_U N) = \textcircled{1}$ , 故 D 错误, 故选 AC.



11. ABC 因为  $f(x) = x^3 + ax^2 + 2x$  ( $a \in \mathbf{R}$ ) 的定义域为  $\mathbf{R}$ ,  $f'(x) = 3x^2 + 2ax + 2$ .

当  $\Delta = (2a)^2 - 4 \times 3 \times 2 \leq 0$ , 即  $-\sqrt{6} \leq a \leq \sqrt{6}$  时,  $f'(x) \geq 0$  对任意  $x \in \mathbf{R}$  恒成立, 所以  $f(x)$  在  $\mathbf{R}$  上单调递增, 故 C 正确;

当  $\Delta = (2a)^2 - 4 \times 3 \times 2 > 0$ , 即  $a < -\sqrt{6}$  或  $a > \sqrt{6}$  时, 令  $f'(x) < 0$ , 得  $\frac{-a - \sqrt{a^2 - 6}}{3} <$

$x < \frac{-a + \sqrt{a^2 - 6}}{3}$ ; 令  $f'(x) > 0$ , 得  $x <$

$\frac{-a - \sqrt{a^2 - 6}}{3}$  或  $x > \frac{-a + \sqrt{a^2 - 6}}{3}$ , 所以

$f(x)$  在区间  $\left(-\infty, \frac{-a - \sqrt{a^2 - 6}}{3}\right)$  上单调递

增, 在区间  $\left(\frac{-a - \sqrt{a^2 - 6}}{3}, \frac{-a + \sqrt{a^2 - 6}}{3}\right)$  上

单调递减, 在区间  $\left(\frac{-a + \sqrt{a^2 - 6}}{3}, +\infty\right)$  上单

调递增, 故 A, B 正确, D 错误, 故选 ABC.

12. ABD 设  $F(x) = e^{2x}f(x)$ ,

则  $F'(x) = 2e^{2x}f(x) + e^{2x}f'(x) = e^{2x}[2f(x) + f'(x)] = xe^{2x}$ ,

当  $x < 0$  时,  $F'(x) < 0$ ;

当  $x > 0$  时,  $F'(x) > 0$ ,

所以  $F(x)$  在  $(-\infty, 0)$  上单调递减,

在  $(0, +\infty)$  上单调递增.

对于 A, 因为  $-1 < 0$ , 所以  $F(-1) > F(0)$ ,

即  $e^{-2}f(-1) > f(0) = -\frac{1}{4}$ , 所以  $f(-1) >$

$-\frac{e^2}{4} > -2$ , 故 A 正确;

对于 B, 因为  $1 > 0$ , 所以  $F(1) > F(0)$ ,

即  $e^2f(1) > f(0) = -\frac{1}{4}$ ,

所以  $f(1) > -\frac{1}{4e^2} > -\frac{1}{4}$ , 故 B 正确;

对于 C, D,  $f(x) = \frac{F(x)}{e^{2x}}$ ,

则  $f'(x) = \frac{F'(x) - 2F(x)}{e^{2x}}$ ,

令  $g(x) = F'(x) - 2F(x)$ , 则  $g'(x) = (xe^{2x})' - 2xe^{2x} = e^{2x} > 0$ , 故  $g(x)$  在  $\mathbf{R}$  上单调

递增, 又  $g(0) = F'(0) - 2F(0) = 0 -$

$2e^0 f(0) = \frac{1}{2} > 0$ , 且  $g(x)$  具有连续性,

所以存在  $a > 0$ , 使得  $x \in (-a, 0)$  时,  $g(x) > 0$ , 此时  $f'(x) > 0$ , 故  $f(x)$  在  $(-a, 0)$  上单调递增, 故 C 错误;

又  $g(x)$  在  $\mathbf{R}$  上单调递增, 所以  $x \in (0, +\infty)$  时,  $g(x) > g(0) = \frac{1}{2} > 0$ , 即  $f'(x) > 0$ , 故  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增, 故 D 正确, 故选 ABD.

13. -1 由  $1 \in S$ , 可得  $a^2 = 1$  或  $a = 1$ .

当  $a = 1$  时, 集合  $S = \{1, 1, 0\}$  不满足集合的互异性;

当  $a^2 = 1$  时,  $a = -1$  或  $1$  (舍去), 集合  $S = \{1, -1, 0\}$ , 符合题意.

综上,  $a = -1$ .

14. -10 因为  $x < 0$ , 所以  $-x > 0$ ,

$$\text{则 } \frac{-2x^2 + ax - 32}{x}$$

$$= -2x + \frac{32}{-x} + a$$

$$\geq 2\sqrt{-2x \cdot \frac{32}{-x}} + a$$

$$= 16 + a,$$

当且仅当  $-2x = \frac{32}{-x}$ , 即  $x = -4$  时等号成立,

因为  $\frac{-2x^2 + ax - 32}{x}$  的最小值是 6,

所以  $16 + a = 6$ , 解得  $a = -10$ .

15. 1 当  $x$  为有理数时,

$$g(x) = (\sqrt{2} \times 1 - x)(1 + 4x),$$

令  $g(x) = 0$ , 可得  $x = -\frac{1}{4}$  或  $x = \sqrt{2}$  (舍去);

当  $x$  为无理数时,  $g(x) = (\sqrt{2} \times 0 - x)(0 + 4x) = (-x)(4x) = -4x^2$ , 令  $g(x) = 0$ , 可得  $x = 0$  (舍去).

综上所述,  $g(x)$  有 1 个零点  $x = -\frac{1}{4}$ , 所以  $g(x)$  的零点有 1 个.

16.  $(-\infty, -e)$  根据题意得,

$$f'(x) = e^x + ax, x \in (0, +\infty).$$

由函数  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上既有极大值也有极小值, 可得  $f'(x)$  在  $(0, +\infty)$  上有 2 个不同的零点.

$$\text{令 } f'(x) = 0, \text{ 得 } a = -\frac{e^x}{x}, \text{ 令 } h(x) = -\frac{e^x}{x},$$

$x \in (0, +\infty)$ , 即直线  $y = a$  与函数  $h(x)$  的图象在  $y$  轴右侧有 2 个不同的交点.

$$h'(x) = \frac{e^x(1-x)}{x^2}, \text{ 由 } h'(x) > 0, \text{ 得 } 0 < x < 1;$$

由  $h'(x) < 0$ , 得  $x > 1$ ,

故  $h(x)_{\min} = h(1) = -e$ . 又  $x \rightarrow 0, h(x) \rightarrow -\infty; x \rightarrow +\infty, h(x) \rightarrow -\infty$ , 故  $a < -e$ ,

即实数  $a$  的取值范围为  $(-\infty, -e)$ .

17. 解: (I) 当  $m = 4$  时,  $f(x) = x^2(4x - 4) = 4x^3 - 4x^2$ ,  $f'(x) = 12x^2 - 8x$ , …… (1 分)

$$\text{令 } f'(x) = 0, \text{ 得 } x = 0 \text{ 或 } \frac{2}{3},$$

当  $x$  变化时,  $f'(x)$ ,  $f(x)$  的变化情况如表所示:

$x$	-1	$(-1,0)$	0	$(0, \frac{2}{3})$	$\frac{2}{3}$	$(\frac{2}{3}, 1)$	1
$f'(x)$		+	0	-	0	+	
$f(x)$	-8	单调 递增	极大 值0	单调 递减	极小值 $-\frac{16}{27}$	单调 递增	0

..... (4分)

所以 $f(x)$ 在 $[-1, 1]$ 上的值域为 $[-8, 0]$ .

..... (5分)

(II) 由 $f(x) = x^2(4x - m) = 4x^3 - mx^2$ ,

得 $f'(x) = 12x^2 - 2mx$ , ..... (6分)

令 $f'(x) = 0$ , 得 $x = 0$  或  $\frac{m}{6}$ ,

因为 $m > 0$ ,

令 $f'(x) < 0$ , 得 $0 < x < \frac{m}{6}$ ;

令 $f'(x) > 0$ , 得 $x < 0$  或  $x > \frac{m}{6}$ ,

所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 和 $(\frac{m}{6}, +\infty)$ 上单调递

增, 在 $(0, \frac{m}{6})$ 上单调递减,

$f(x)$ 在 $x = \frac{m}{6}$ 处取得极小值, ..... (8分)

令 $f(\frac{m}{6}) = -\frac{1}{108}m^3 = -2$ ,

解得 $m = 6$ , 故 $m$ 的值为6. .... (10分)

18. 解: (I) 函数 $f(x) = \frac{1+ax}{x} + a \ln x (a \in \mathbf{R})$ 的

定义域为 $(0, +\infty)$ ,

则 $f'(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{a}{x} = \frac{ax-1}{x^2}$ . .... (1分)

当 $a \leq 0$ 时 $f'(x) < 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立,

故此时 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减;

..... (2分)

当 $a > 0$ 时, 由 $f'(x) > 0$ , 得 $x > \frac{1}{a}$ ;

由 $f'(x) < 0$ , 得 $0 < x < \frac{1}{a}$ ,

故此时 $f(x)$ 在 $(0, \frac{1}{a})$ 上单调递减, 在

$(\frac{1}{a}, +\infty)$ 上单调递增. .... (3分)

综上, 当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减;

当 $a > 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, \frac{1}{a})$ 上单调递减, 在

$(\frac{1}{a}, +\infty)$ 上单调递增. .... (4分)

(II) 由(I)知, 当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减,

所以 $f(x)$ 在 $[1, 2]$ 上单调递减, 所以 $g(a) =$

$f(2) = \frac{1+2a}{2} + a \ln 2$ ; ..... (6分)

当 $a > 0$ 时,

若 $0 < \frac{1}{a} \leq 1$ , 即 $a \geq 1$ 时, $f(x)$ 在 $[1, 2]$ 上单调递增,

此时, $g(a) = f(1) = 1 + a$ ; ..... (7分)

若 $1 < \frac{1}{a} < 2$ , 即 $\frac{1}{2} < a < 1$ 时, $f(x)$ 在

$[1, \frac{1}{a})$ 上单调递减, 在 $(\frac{1}{a}, 2]$ 上单调递增,

此时, $g(a) = f(\frac{1}{a}) = \frac{1+a \cdot \frac{1}{a}}{\frac{1}{a}} + a \ln \frac{1}{a} =$

$2a - a \ln a$ ; ..... (9分)

若 $\frac{1}{a} \geq 2$ , 即 $0 < a \leq \frac{1}{2}$ 时, $f(x)$ 在 $[1, 2]$ 上单

调递减,

$$\text{此时, } g(a) = f(2) = \frac{1+2a}{2} + a \ln 2.$$

..... (11分)

$$\text{综上所述, } g(a) = \begin{cases} \frac{1+2a}{2} + a \ln 2, & a \leq \frac{1}{2}, \\ 2a - a \ln a, & \frac{1}{2} < a < 1, \\ 1 + a, & a \geq 1. \end{cases}$$

..... (12分)

19. 解: 根据题意设供货站  $E$  建在与  $D$  相距  $x$  千米处,  $0 < x < 40$ .

$$\text{此时 } BE = 40 - x, AE = 60 - x,$$

$$CE = \sqrt{CD^2 + DE^2} = \sqrt{20^2 + x^2}. \dots\dots (3 \text{分})$$

设总运输费用为  $y$  元, 则

$$\begin{aligned} y &= 2a(40 - x + 60 - x) + 5a \sqrt{20^2 + x^2} \\ &= 2a(100 - 2x) + 5a \sqrt{20^2 + x^2} \quad (0 < x < 40), \end{aligned}$$

..... (5分)

$$\begin{aligned} \text{则 } y' &= -4a + 5a \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{\sqrt{20^2 + x^2}} \\ &= -4a + \frac{5ax}{\sqrt{20^2 + x^2}}. \end{aligned}$$

..... (7分)

$$\text{令 } y' = -4a + \frac{5ax}{\sqrt{20^2 + x^2}} < 0, \text{ 解得 } 0 < x < \frac{80}{3};$$

$$\text{令 } y' = -4a + \frac{5ax}{\sqrt{20^2 + x^2}} > 0,$$

$$\text{解得 } \frac{80}{3} < x < 40,$$

所以函数在  $x = \frac{80}{3}$  处取得最小值, 此时  $BE =$

$$40 - \frac{80}{3} = \frac{40}{3} \text{千米, } AE = 60 - \frac{80}{3} = \frac{100}{3} \text{千米,}$$

即供货站  $E$  建在岸边  $BD$  之间距乙厂  $\frac{40}{3}$  千米处时, 总运输费用最省. .... (12分)

20. 解: (I) 由题意可得  $f(x) = \frac{\ln x + a}{x} - 1$  的定

$$\text{义域为 } (0, +\infty), \text{ 且 } f'(x) = \frac{1 - \ln x - a}{x^2}.$$

..... (1分)

因为  $f(x)$  在  $x = 1$  处取得极值,

$$\text{所以 } f'(1) = \frac{1 - \ln 1 - a}{1^2} = 0,$$

解得  $a = 1$ . .... (3分)

经检验, 当  $a = 1$  时,  $f(x)$  在  $x = 1$  处取得极值, 符合题意,

所以  $a = 1$ . .... (4分)

$$(II) \text{ 由 (I) 可得 } f(x) = \frac{\ln x + 1}{x} - 1,$$

$$f'(x) = -\frac{\ln x}{x^2}, x \in (0, +\infty),$$

令  $f'(x) < 0$ , 得  $x > 1$ ;

令  $f'(x) > 0$ , 得  $0 < x < 1$ ,

故函数  $f(x)$  在  $(0, 1)$  上单调递增, 在  $(1, +\infty)$  上单调递减,

故  $f(x)_{\text{极大值}} = f(1) = 0$ . .... (6分)

所以  $f(x) \leq f(1) = 0$ ,

$$\text{即 } \frac{\ln x + 1}{x} - 1 \leq 0,$$

也即  $\ln x \leq x - 1$ , 当且仅当  $x = 1$  时等号成立. .... (7分)

$$\text{令 } x = 1 + \frac{1}{n} > 1 (n \in \mathbf{N}^*),$$

$$\text{则 } \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \left(1 + \frac{1}{n}\right) - 1 = \frac{1}{n},$$

$$\text{故 } \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) < \frac{1}{n} (n \in \mathbf{N}^*). \quad \dots\dots (8 \text{ 分})$$

$$\text{所以 } \ln \frac{2}{1} < 1, \ln \frac{3}{2} < \frac{1}{2}, \ln \frac{4}{3} < \frac{1}{3}, \dots,$$

$$\ln\left(\frac{n}{n-1}\right) < \frac{1}{n-1}, \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) < \frac{1}{n}, \dots (9 \text{ 分})$$

$$\text{以上式子相加, 得 } \ln \frac{2}{1} + \ln \frac{3}{2} + \ln \frac{4}{3} + \dots +$$

$$\ln\left(\frac{n}{n-1}\right) + \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots +$$

$$\frac{1}{n-1} + \frac{1}{n},$$

$$\text{则 } \ln\left(\frac{2}{1} \times \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times \dots \times \frac{n}{n-1} \times \frac{n+1}{n}\right) < 1 +$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n},$$

$$\text{即 } \ln(n+1) < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n},$$

..... (11 分)

$$\text{所以 } n \ln(n+1) < n + \frac{n}{2} + \frac{n}{3} + \dots + \frac{n}{n-1} +$$

$$1, \text{ 即 } \ln(n+1)^n < n + \frac{n}{2} + \frac{n}{3} + \dots + \frac{n}{n-1} + 1$$

$(n \in \mathbf{N}^*)$ , 命题得证. .... (12 分)

21. 解: (I) 当  $a=0$  时  $f(x) = \frac{\sin x - 1}{e^x}$ ,  $f'(x) =$

$$\frac{e^x \cos x - e^x (\sin x - 1)}{(e^x)^2} = \frac{\cos x - \sin x + 1}{e^x},$$

..... (1 分)

$$\text{则切线的斜率为 } f'(0) = \frac{1-0+1}{1} = 2.$$

..... (2 分)

$$\text{又 } f(0) = -1,$$

所以函数  $f(x)$  在点  $(0, f(0))$  处的切线方程是  $y - (-1) = 2(x - 0)$ ,

$$\text{即 } 2x - y - 1 = 0. \quad \dots\dots (4 \text{ 分})$$

$$(II) f(x) + 1 \geq 0, \text{ 即 } \frac{\sin x - ax - 1}{e^x} + 1 \geq 0,$$

$$\text{即 } \sin x - ax - 1 + e^x \geq 0. \quad \dots\dots (5 \text{ 分})$$

$$\text{设 } h(x) = \sin x - ax - 1 + e^x,$$

$$\text{则 } h'(x) = \cos x - a + e^x,$$

当  $a \leq 0$  时, 因为  $x \in [0, +\infty)$ ,

$$\text{则 } -1 \leq \cos x \leq 1, -a + e^x \geq 1, \text{ 则 } h'(x) \geq 0,$$

故  $h(x)$  在  $[0, +\infty)$  上是增函数,

$$\text{则 } h(x) \geq h(0) = 0,$$

所以当  $a \leq 0$  时, 不等式显然成立.

..... (7 分)

$$\text{当 } a > 0 \text{ 时, } h'(x) = e^x + \cos x - a,$$

$$\text{令 } g(x) = e^x + \cos x, \text{ 则 } g'(x) = e^x - \sin x,$$

$$\text{当 } x \in [0, +\infty) \text{ 时, } e^x \geq 1, \sin x \in [-1, 1],$$

$$\text{所以 } g'(x) = e^x - \sin x > 0,$$

所以  $g(x)$  在  $[0, +\infty)$  上是增函数,

$$\text{所以 } g(x) \geq g(0) = 2. \quad \dots\dots (8 \text{ 分})$$

$$\text{当 } 0 < a \leq 2 \text{ 时, } h'(x) \geq 0,$$

从而有  $h(x) \geq h(0) = 0$ , 此时不等式恒成立;

$$\text{当 } a > 2 \text{ 时, } h'(x) = e^x + \cos x - a,$$

$$\text{令 } m(x) = h'(x), \text{ 则 } m'(x) = e^x - \sin x \geq 0,$$

故  $m(x)$  在  $[0, +\infty)$  上是增函数, 即  $h'(x)$  在  $[0, +\infty)$  上是增函数,

$$\text{又 } h'(0) = 2 - a < 0, h'(1+a) = e^{1+a} + \cos(1+a) - a > (1+a) - 1 - a = 0,$$

故存在唯一的  $x_0 \in (0, 1+a)$ ,

使得  $h'(x_0) = 0$ , ..... (10分)

当  $x \in (0, x_0)$  时,  $h'(x) < 0$ ,  $h(x)$  为减函数且  $h(0) = 0$ , 所以  $h(x_0) < h(0) = 0$  与  $h(x) \geq 0$  恒成立矛盾. .... (11分)

综上所述,  $a$  的取值范围为  $(-\infty, 2]$ .

..... (12分)

22. 解: (I) 根据题意得,  $f'(x) = 2x - \frac{a}{x} =$

$$\frac{2x^2 - a}{x}, x \in (0, +\infty), \dots\dots\dots (1分)$$

当  $a \leq 0$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增; ..... (2分)

当  $a > 0$  时, 令  $f'(x) < 0$ , 得  $0 < x < \frac{\sqrt{2a}}{2}$ ;

令  $f'(x) > 0$ , 得  $x > \frac{\sqrt{2a}}{2}$ ,

故  $f(x)$  在  $(0, \frac{\sqrt{2a}}{2})$  上单调递减, 在

$(\frac{\sqrt{2a}}{2}, +\infty)$  上单调递增. .... (4分)

(II) 当  $a = 2$  时,  $f(x) = x^2 - 2\ln x$ ,

$$\text{则 } f'(x) = \frac{2(x-1)(x+1)}{x},$$

所以当  $x \in (0, 1)$  时,  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  单调递减;

当  $x \in (1, +\infty)$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增, 故  $f(x)$  的最小值为  $f(1) = 1$ ,

又  $x \rightarrow 0, f(x) \rightarrow +\infty; x \rightarrow +\infty, f(x) \rightarrow +\infty$ , 故  $f(x) \in [1, +\infty)$ . .... (5分)

$$g(x) = f^2(x) - f(x) - 2\ln f(x) = (x^2 -$$

$$2\ln x)^2 - (x^2 - 2\ln x) - 2\ln(x^2 - 2\ln x),$$

设  $m = x^2 - 2\ln x, m \in [1, +\infty)$ ,

则  $h(m) = m^2 - m - 2\ln m, m \in [1, +\infty)$ ,

$$\text{则 } h'(m) = 2m - 1 - \frac{2}{m} = \frac{2m^2 - m - 2}{m},$$

由  $2m^2 - m - 2 = 0$ , 得  $m = \frac{1 + \sqrt{17}}{4}$ .

因此, 当  $m \in (1, \frac{1 + \sqrt{17}}{4})$  时,  $h'(m) < 0$ ,

$h(m)$  单调递减;

当  $m \in (\frac{1 + \sqrt{17}}{4}, +\infty)$  时,  $h'(m) > 0$ ,  $h(m)$

单调递增. .... (7分)

由于  $h(1) = 0$ , 故  $h(\frac{1 + \sqrt{17}}{4}) < h(1) = 0$ , 又

$h(2) = 2(1 - \ln 2) > 0$ ,

由零点存在定理, 存在  $m_0 \in (\frac{1 + \sqrt{17}}{4}, 2)$ , 使

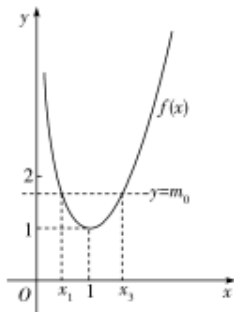
得  $h(m_0) = 0$ ,

所以  $h(m)$  有两个零点  $m_0$  和  $m_1 = 1$ , 即方程

$f(x) = m$  有两个根  $m_0 \in (\frac{1 + \sqrt{17}}{4}, 2)$  和

$m_1 = 1$ . .... (9分)

$f(x)$  的图象如下,



当  $f(x) = 1$  时, 因为  $f(x)_{\min} = 1$ ,  
故方程  $f(x) = 1$  有一个根  $x_2 = 1$ ;  
..... (10 分)

当  $f(x) = m_0$  时, 其中  $m_0 \in \left(\frac{1 + \sqrt{17}}{4}, 2\right)$ ,

因为  $\frac{1 + \sqrt{17}}{4} > 1$ ,

故由  $f(x)$  图象可知  $f(x) = m_0$  有两个不同的  
根  $x_1, x_3$ , 且  $0 < x_1 < 1 < x_3$ .

综上, 当  $a = 2$  时, 函数  $g(x)$  有三个零点.

..... (12 分)