

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 $\complement_{\mathbb{R}}B = \{x | x \leq 1\}$. 又因为 $A = \{x | -1 \leq x < 3\}$, 所以 $A \cap (\complement_{\mathbb{R}}B) = \{x | -1 \leq x \leq 1\}$, 故选 B.
2. C 因为 $A = \{0, 1, 2\}$, $B = \{x | x = n + 1, n \in A\}$, 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 $2^{a^2} > 2^a$, 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“ $\forall a \in \mathbb{R}$, 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“ $\exists a \in \mathbb{R}$, 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 \mathbb{R} 上单调递增, 所以 $a = 3^{0.2} > 3^0 = 1$;
因为 $y = 0.2^x$ 在 \mathbb{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 \mathbb{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 $f(2024) + f(2023) = f(253 \times 8) + f(253 \times 8 - 1) = f(0) + f(-1) = f(0) - f(1) = 0 - 3 = -3$, 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, $\complement_U N = ① + ④$,

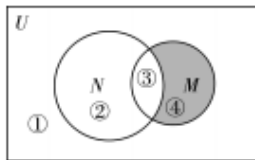
则 $M \cap \complement_U N = ④$, 故 A 正确;

对于 B, $\complement_U M = ① + ②$,

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

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

对于 D, $(\complement_U M) \cap (\complement_U N) = ①$, 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 $(-\infty, \frac{-a - \sqrt{a^2 - 6}}{3})$ 上单调递

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

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

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

$h'(x) = \frac{e^x(1-x)}{x^2}$, 由 $h'(x) > 0$, 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, $f(x) = x^2(4x - 4) = 4x^3 - 4x^2, f'(x) = 12x^2 - 8x$, $\dots\dots\dots\dots\dots$ (1 分)

令 $f'(x) = 0$, 得 $x = 0$ 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	$\left(0, \frac{2}{3}\right)$	$\frac{2}{3}$	$\left(\frac{2}{3}, 1\right)$	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 $\left(\frac{m}{6}, +\infty\right)$ 上单调递增, 在 $\left(0, \frac{m}{6}\right)$ 上单调递减,

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

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

解得 $m = 6$, 故 m 的值为 6. (10 分)

18. 解: (I) 函数 $f(x) = \frac{1+ax}{x} + a \ln x$ ($a \in \mathbb{R}$) 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 $\left(0, \frac{1}{a}\right)$ 上单调递减, 在

$\left(\frac{1}{a}, +\infty\right)$ 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 $\left(0, \frac{1}{a}\right)$ 上单调递减, 在

$\left(\frac{1}{a}, +\infty\right)$ 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 $\left(\frac{1}{a}, 2\right]$ 上单调递增,

此时, $g(a) = f\left(\frac{1}{a}\right) = \frac{1+a \cdot \frac{1}{a}}{\frac{1}{a}} + a \ln \frac{1}{a} = 2a - a \ln a$; (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,

此时, $g(a) = f(2) = \frac{1+2a}{2} + a \ln 2$.
..... (11分)

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, $0 < x < 40$.

此时 $BE = 40 - x$, $AE = 60 - x$,

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

设总运输费用为 y 元, 则

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

..... (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)

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

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

$$\text{解得 } \frac{80}{3} < x < 40,$$

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 $f(x) = \frac{\ln x + a}{x} - 1$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, 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) 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 $f(x)$ 最大值 $= f(1) = 0$, (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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\dots \quad (11 \text{ 分})$$

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

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

$$(n \in \mathbb{N}^+), \text{ 命题得证.} \quad \dots \quad (12 \text{ 分})$$

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

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

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

$$\dots \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{又 } f(0) = -1,$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{故 } h(x) \text{ 在 } [0, +\infty) \text{ 上是增函数,}$$

$$\text{则 } h(x) \geq h(0) = 0,$$

$$\text{所以当 } a \leq 0 \text{ 时, 不等式显然成立.}$$

$$\dots \quad (7 \text{ 分})$$

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

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

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

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

$$\text{所以 } g(x) \text{ 在 } [0, +\infty) \text{ 上是增函数,}$$

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

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

$$\text{从而有 } h(x) \geq h(0) = 0, \text{ 此时不等式恒成立;}$$

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

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

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

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

$$\cos(1+a) - a > (1+a) - 1 - a = 0,$$

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, $f'(x) = 2x - \frac{a}{x} =$

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

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 $\left(0, \frac{\sqrt{2a}}{2}\right)$ 上单调递减, 在

$\left(\frac{\sqrt{2a}}{2}, +\infty\right)$ 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 $h(m) = m^2 - m - 2\ln m$, $m \in [1, +\infty)$,

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

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

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

$h(m)$ 单调递减;

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

单调递增. (7分)

由于 $h(1) = 0$, 故 $h\left(\frac{1 + \sqrt{17}}{4}\right) < h(1) = 0$, 又
 $h(2) = 2(1 - \ln 2) > 0$,

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

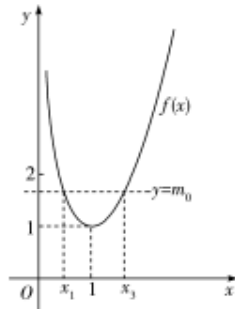
得 $h(m_0) = 0$,

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 $m_0 \in \left(\frac{1 + \sqrt{17}}{4}, 2\right)$ 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)