

高三数学参考答案、提示及评分细则

1. C $A = \{x | x = 2k - 1, k \in \mathbf{Z}\} = \{x | x = 4k + 1, k \in \mathbf{Z}\} \cup \{x | x = 4k - 1, k \in \mathbf{Z}\}$, 得 $B \subseteq A$, 故 $A \cap B = B, A \cup B = A, B \cap (\complement_{\mathbf{R}}A) = \emptyset, A \cap (\complement_{\mathbf{R}}B) = \{x | x = 4k - 1, k \in \mathbf{Z}\} \neq \emptyset$, 故 A, B, D 均错误, C 正确. 故选 C.
2. D $[(2x-1)^2]' = 2(2x-1) \cdot 2 = 4(2x-1)$, 故 A 错误; $(2^x + x^2)' = 2^x \ln 2 + 2x$, 故 B 错误; $(\sin x - \cos \frac{\pi}{3})' = \cos x$, 故 C 错误; $(\log_2 x)' = \frac{1}{x \ln 2} = \frac{\log_2 e}{x}$, 故 D 正确. 故选 D.
3. A 因为 $f(x)$ 为幂函数, 所以 $m^2 + m - 1 = 1$, 解得 $m = -2$, 或 $m = 1$, 又 $f(x)$ 的图象与坐标轴无公共点, 故 $m < 0$, 所以 $m = -2$, 故 $f(x) = x^{-2}$, 所以 $f(\sqrt{2}) = (\sqrt{2})^{-2} = \frac{1}{2}$. 故选 A.
4. D 由题意可设 $\lg E = \lambda M + \mu$, 则 $\begin{cases} \lg(6.3 \times 10^{10}) = 4\lambda + \mu, \\ \lg(6.3 \times 10^{13}) = 6\lambda + \mu, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} \lambda = 1.5, \\ \mu = 4.8. \end{cases}$ 所以 $\lg E = 1.5M + 4.8$, 所以 $E = 10^{1.5M + 4.8}$, 所以当 $M = 5.5$ 时, $E = 10^{1.5 \times 5.5 + 4.8} = 10^{13.05} = 10^{0.05} \times 10^{13} \approx 1.1 \times 10^{13}$ 焦耳. 故选 D.
5. C 由函数 $f(x) = \frac{x+1}{ax^2 - 2ax + 1}$ 的定义域为 \mathbf{R} , 得 $\forall x \in \mathbf{R}, ax^2 - 2ax + 1 \neq 0$ 恒成立. 当 $a = 0$ 时, $1 \neq 0$ 恒成立; 当 $a \neq 0$ 时, $\Delta = 4a^2 - 4a < 0$, 解得 $0 < a < 1$. 综上所述, 实数 a 的取值范围为 $\{a | 0 \leq a < 1\}$. 故选 C.
6. B 由题意得函数 $y = x^2 - ax + 12$ 在 $[-1, 3]$ 上单调递减, 且在 $[-1, 3]$ 上 $x^2 - ax + 12 > 0$ 恒成立, 所以 $\begin{cases} \frac{a}{2} \geq 3, \\ 3^2 - 3a + 12 > 0, \end{cases}$ 解得 $6 \leq a < 7$, 故 a 的取值范围是 $[6, 7)$. 故选 B.
7. A 若 $f(x) = \lg \frac{a+x}{1-ax}$ 是奇函数, 则 $f(-x) + f(x) = 0$, 即 $\lg \frac{a-x}{1+ax} + \lg \frac{a+x}{1-ax} = 0$, 所以 $\lg \frac{a^2 - x^2}{1 - a^2 x^2} = 0$, 所以 $\frac{a^2 - x^2}{1 - a^2 x^2} = 1$, 所以 $a^2 - x^2 = 1 - a^2 x^2$, 所以 $a^2 = 1$, 所以 $a = \pm 1$, 所以“ $a = 1$ ”是“ $f(x) = \lg \frac{a+x}{1-ax}$ 是奇函数”的充分不必要条件. 故选 A.
8. B 设 $f(x) = x \ln x, f'(x) = \ln x + 1, f'(x) > 0 \Leftrightarrow x > \frac{1}{e}$, 所以 $f(x)$ 在 $(\frac{1}{e}, +\infty)$ 上单调递增. 因为 $f(a) > f(b) > f(c) = 1 > 0$, 且在 $(0, 1)$ 上 $f(x) < 0$, 所以 $a > b > c > 1 > \frac{1}{e}$, 设 $g(x) = \frac{\ln x}{e^x}, g'(x) = \frac{\frac{1}{x} e^x - e^x \cdot \ln x}{e^{2x}} = \frac{\frac{1}{x} - \ln x}{e^x} = \frac{1 - x \ln x}{x e^x}$, 当 $x \geq c$ 时, $x \ln x \geq 1$, 所以 $g'(x) \leq 0$, 所以 $g(x)$ 在 $[c, +\infty)$ 上单调递减, 所以 $g(a) < g(b) < g(c)$, 即 $\frac{\ln a}{e^a} < \frac{\ln b}{e^b} < \frac{\ln c}{e^c}$, 所以 $e^{b+c} \ln a < e^{a+c} \ln b < e^{a+b} \ln c$. 故选 B.
9. BCD 因为 $a < 0 < b < c$, 所以 $a < -a, a + b < c - a$, 故 A 错误; 因为函数 $y = x^a$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减, 因为 $0 < b < c, 0 > a - b > a - c$, 所以 $b^a > c^a, \frac{1}{a-b} < \frac{1}{a-c}$, 故 BC 均正确; 因为 $a < 0 < b < c$, 所以 $c - b > 0, b - a > 0$, 所以 $c - a = (c - b) + (b - a) \geq 2\sqrt{(c - b)(b - a)}$, 当且仅当 $c - b = b - a$ 时, 等号成立. 故 D 正确. 故选 BCD.
10. AD 对于 A, 令 $x^5 = t$, 则 $x = \sqrt[5]{t}$, 则 $f(t) = \sqrt[5]{t^3}$, 故 $\forall x \in \mathbf{R}, f(x) = \sqrt[5]{x^3}$ 唯一确定, 故 A 成立; 对于 B, 令 $x = 0$, 则 $f(\cos 0) = f(1) = 0$, 令 $x = 2\pi$, 则 $f(\cos 2\pi) = f(1) = 2\pi$, 与函数定义不符, 故 B 不成立; 对于 C, 令 $x = 0$, 则 $f(0) = 0$,

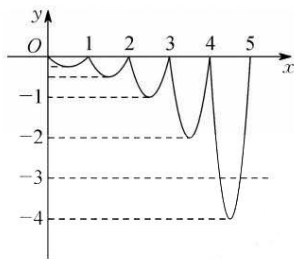
令 $x = -1$, 则 $f(0) = \ln 1 = 0$, 与函数定义不符, 故 C 不成立. 由 D 选项可知 $f(x) = x^2 + 1, \forall x \in \mathbf{R}, f(x)$ 唯一确定, 符合函数定义, 故 D 成立. 故选 AD.

11. AC $f'(x) = e^x \ln(x+1) + \frac{e^x}{x+1}$, 即 $g(x) = e^x \ln(x+1) + \frac{e^x}{x+1}$, 则 $x > 0$ 时, $g'(x) = e^x \left[\ln(x+1) + \frac{2x+1}{(x+1)^2} \right] > 0$, 故 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 故 A 正确, B 错误; 令 $F(x) = f(x+n) - f(x) - f(n)$, 则 $F'(x) = f'(x+n) - f'(x)$, 因为 $f'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 又 $n > 0$, 所以 $F'(x) > 0$, 所以 $F(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $\forall m \in (0, +\infty), F(m) > F(0) = 0$, 所以 $f(m+n) > f(m) + f(n)$, 故 C 正确, D 错误. 故选 AC.

12. ACD 由 $f(x) - x^2$ 是奇函数, $f(x) + x$ 是偶函数, 得 $\begin{cases} f(-x) - (-x)^2 = -f(x) + x^2, \\ f(-x) - x = f(x) + x, \end{cases}$ 解得 $f(x) = x^2 - x$, 所以

$f(3) = 3^2 - 3 = 6$, 故 A 正确; 由 $g(x) = \begin{cases} f(x), & 0 \leq x \leq 1, \\ 2g(x-1), & x > 1, \end{cases}$ 当 $x \in (1, 2]$ 时, $x-1 \in (0, 1]$, 所以 $g(x) = 2g(x-1) =$

$2f(x-1)$; 当 $x \in (2, 3]$ 时, $g(x) = 4f(x-2)$; 当 $x \in (3, 4]$ 时, $g(x) = 2^3 f(x-3) = 8(x^2 - 7x + 12)$, 故 B 错误; 以此类推, $g(x)$ 的图象如图:



当 $x \in (4, 5]$ 时, $g(x) = 16f(x-4)$, 由 $g(x) \geq -3$, 得 $16(x-4)(x-5) \geq -3$, 解得 $x \leq \frac{17}{4}$ 或 $x \geq \frac{19}{4}$, 又 $\forall x \in [0, t], g(x) \geq -3$ 恒成立, 所以 $0 < t \leq \frac{17}{4}$, 所以实数 t 的最大值为 $\frac{17}{4}$, 故 C 正确; $g(x) = m (-2 < m < -1)$ 在 $[0, 5]$ 内的根为曲线 $y = g(x) (x \in [0, 5])$ 与直线 $y = m (-2 < m < -1)$ 交点的横坐标, 由图知二者有四个交点, 且分别关于直线 $x = \frac{7}{2}$ 和 $x = \frac{9}{2}$ 对称, 故 $\sum_{i=1}^4 x_i = 16$, 故 D 正确. 故选 ACD.

13. 存在一个矩形, 其对角线不相等(或有的矩形对角线不相等)

14. $y = x - 1$ (2分) $\frac{2}{2024}$ (3分) 由 $y = \ln x$, 得 $y' = \frac{1}{x}$, 所以曲线在点 $(1, 0)$ 处的切线斜率 $k = 1$, 所以切线方程为 $y = x$

-1. 由题意知在 $x = 1$ 附近, $\ln x \approx x - 1$, 所以 $\ln \sqrt[2024]{e} \approx \sqrt[2024]{e} - 1$, 所以 $e^{\frac{1}{2024}} \approx \ln e^{\frac{1}{2024}} + 1 = \frac{1}{2024} + 1 = \frac{2025}{2024}$, 即 $\sqrt[2024]{e} \approx \frac{2025}{2024}$.

15. 9 设切点为 (x_0, y_0) , 因为 $y' = e^{x-1}$, 所以 $e^{x_0-1} = 1$, 得 $x_0 = 1$, 所以 $1 + 2a = 2 - b$, 所以 $2a + b = 1$, 所以 $\frac{2}{a} + \frac{1}{b} = \left(\frac{2}{a} + \frac{1}{b}\right)(2a + b) = 5 + \frac{2b}{a} + \frac{2a}{b} \geq 5 + 2\sqrt{4} = 9$, 当且仅当 $\frac{2b}{a} = \frac{2a}{b}$, 即 $a = b = \frac{1}{3}$ 时等号成立.

16. $\frac{1}{e}$ 由题意知 $f(x) = ax + xe^{-ax} - \ln x - 1 = e^{\ln x - ax} + ax - \ln x - 1$, 令 $t = \ln x - ax$, 原函数变为 $y = e^t - t - 1$. 令 $g(x) = e^t - x - 1$, 则 $g'(x) = e^t - 1$, 易知当 $x < 0$ 时, $g'(x) < 0$, 当 $x > 0$ 时, $g'(x) > 0$, 所以 $g(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上单调递减, 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $\forall x \in \mathbf{R}, g(x) \geq g(0) = 0$, 所以 $y_{\min} = 0$, 当且仅当 $t = 0$ 时取最小值, 所以当 $t = \ln x$

$-ax=0$ 时, $f(x)$ 取极大值, 故 $a > 0$. 当 $x \in (0, e)$ 时, $h'(x) > 0$;

当 $x \in (e, +\infty)$ 时, $h'(x) < 0$, 故 $h(x)$ 在 $(0, e)$ 上单调递增, 在 $(e, +\infty)$ 上单调递减, 所以 $h(x)_{\max} = h(e) = \frac{1}{e}$, 所

以 $a_{\max} = \frac{1}{e}$.

17. 解: 由题意知 $A \neq \emptyset$, 故 $a \geq -2$, $B = \{y | -1 \leq y \leq 2a + 3\}$ 1 分

(1) 当 $a = 1$ 时, $A = [-2, 1]$, $B = [-1, 5]$, $C = [0, 4]$, 2 分

所以 $A \cup B = [-2, 5]$, $(\complement_{\mathbb{R}} A) \cap C = (1, 4]$ 4 分

(2) 当 $-2 \leq a \leq 0$ 时, $C = \{y | a^2 \leq y \leq 4\}$,

又 $C \subseteq B$, 故 $2a + 3 \geq 4$, 解得 $a \geq \frac{1}{2}$, 与 $-2 \leq a \leq 0$ 相矛盾; 6 分

当 $0 < a \leq 2$ 时, $C = \{y | 0 \leq y \leq 4\}$, 又 $C \subseteq B$,

故 $2a + 3 \geq 4$, 解得 $a \geq \frac{1}{2}$, 所以 $\frac{1}{2} \leq a \leq 2$; 8 分

当 $a > 2$ 时, $C = \{y | 0 \leq y \leq a^2\}$, 又 $C \subseteq B$,

故 $2a + 3 \geq a^2$, 解得 $-1 \leq a \leq 3$, 所以 $2 < a \leq 3$.

综上所述, 实数 a 的取值范围为 $[\frac{1}{2}, 3]$ 10 分

18. 解: (1) 令 $\sqrt{x+2} = t$, 则 $t \geq 0$, $x = t^2 - 2$ 1 分

所以原函数变为 $y = -t^2 + t + 2 = -(t - \frac{1}{2})^2 + \frac{9}{4}$ ($t \geq 0$). 3 分

故当 $t = \frac{1}{2}$ 时, $y_{\max} = \frac{9}{4}$, 当 $t \rightarrow +\infty$, $y \rightarrow -\infty$, 故原函数的值域为 $(-\infty, \frac{9}{4}]$ 4 分

(2) 由题意知函数的定义域为 $[4, +\infty)$, $y = \sqrt{x} - \sqrt{x-4} = \frac{4}{\sqrt{x} + \sqrt{x-4}}$ 6 分

令 $t = \sqrt{x} + \sqrt{x-4}$, 易知其 t 在 $[4, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $t \in [2, +\infty)$,

所以 $y \in (0, 2]$, 即原函数的值域为 $(0, 2]$ 8 分

(3) 由题意知 $y > 0$, 函数的定义域为 $[0, 9]$, 且 $y^2 = 9 + 2\sqrt{x(9-x)}$, 9 分

因为 $x(9-x) = -x^2 + 9x = -(x - \frac{9}{2})^2 + \frac{81}{4}$, 当 $0 \leq x \leq 9$ 时, $0 \leq x(9-x) \leq \frac{81}{4}$, 10 分

所以 $0 \leq \sqrt{x(9-x)} \leq \frac{9}{2}$, 所以 $9 \leq y^2 \leq 18$, 11 分

又 $y > 0$, 所以 $3 \leq y \leq 3\sqrt{2}$, 即函数的值域为 $[3, 3\sqrt{2}]$ 12 分

19. 解: (1) 因为 $f(x) = x^2 - ax$, 所以 $f(x)$ 图象的对称轴为直线 $x = \frac{a}{2}$, 1 分

所以当 $a = 0$ 时, $f(x)$ 图象的对称轴为 y 轴, 此时 $f(x)$ 为偶函数; 2 分

$a \neq 0$ 时, $f(-1) = 1 + a$, $f(1) = 1 - a$, 则 $f(-1) \neq f(1)$, 且 $f(-1) \neq -f(1)$,

所以 $f(x)$ 为非奇非偶函数. 4 分

(2) 由题意知 $F(x) = x^2 - ax + b \ln x$, 所以 $F'(x) = 2x - a + \frac{b}{x}$, 5 分

因为 $F(x)$ 在 $x=1$ 和 $x=3$ 处取得极值, 所以 $\begin{cases} F'(1) = 2 - a + \frac{b}{1} = 0 \\ F'(3) = 6 - a + \frac{b}{3} = 0 \end{cases}$ 6分

所以 $\begin{cases} a=8, \\ b=6, \end{cases}$ 所以 $F(x) = x^2 - 8x + 6\ln x$, $F(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, $F'(x) = 2x - 8 + \frac{6}{x} = \frac{2x^2 - 8x + 6}{x}$ =

$\frac{2(x-1)(x-3)}{x}$ 7分

令 $F'(x) > 0$, 得 $0 < x < 1$, 或 $x > 3$; 令 $F'(x) < 0$, 得 $1 < x < 3$, 8分

所以 $F(x)$ 在 $(0, 1)$ 及 $(3, +\infty)$ 上单调递增, 在 $(1, 3)$ 上单调递减,

所以 $F(x)_{\text{极大值}} = F(1) = -7$, $F(x)_{\text{极小值}} = F(3) = 6\ln 3 - 15$, 10分

又当 $x \rightarrow 0$ 时, $F(x) \rightarrow -\infty$; 当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $F(x) \rightarrow +\infty$,

要使 $F(x) = m$ 有 3 个不同的实数根, 当且仅当 $6\ln 3 - 15 < m < -7$,

故实数 m 的取值范围为 $(6\ln 3 - 15, -7)$ 12分

20. 解: (1) 由 $f'(x) = 2ax$, 得 $f'(1) = 2a$, 又 $f(1) = a + b$, $g(0) = 2$,

所以 $2a = a + b = 2$, 所以 $a = b = 1$, 所以 $f(x) = x^2 + 1$, $g(x) = e^x + e^{-x} + x$, 2分

$g'(x) = e^x - e^{-x} + 1$, 易知当 $x \geq 0$ 时, $g'(x) > 0$,

所以 $g(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增, 3分

又 $g(f(x)) \geq g(|x-3|)$, 且 $f(x) > 0$, $|x-3| \geq 0$,

所以 $f(x) \geq |x-3|$, 即 $x^2 + 1 \geq |x-3|$, 4分

所以 $\begin{cases} x < 3, \\ x^2 + 1 \geq 3 - x, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x \geq 3, \\ x^2 + 1 \geq x - 3. \end{cases}$

解得 $x \leq -2$, 或 $1 \leq x < 3$, 或 $x \geq 3$.

故原不等式的解集为 $\{x \mid x \leq -2, \text{ 或 } x \geq 1\}$ 6分

(2) 因为 $a = 1, b = 2$, 所以 $g(x) = e^x + e^{-x}$, $f(x) = x^2 + 2$,

所以 $f'(x) = 2x$, $g(x) \geq kf'(e^{-x} + 2) - 2$, 即 $e^x + e^{-x} \geq 2k(e^{-x} + 2) - 2$, 7分

所以 $2k \leq \frac{e^x + e^{-x} + 2}{e^{-x} + 2} = \frac{(e^x)^2 + 2e^x + 1}{2e^x + 1}$,

设 $2e^x + 1 = t$, 则 $t > 1$, 所以 $2k \leq \frac{t^2 + 2t + 1}{4t} = \frac{1}{4} \left(t + \frac{1}{t} + 2 \right)$,

因为 $t > 1$, 易知 $y = t + \frac{1}{t}$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $t + \frac{1}{t} > 2$,

所以 $\frac{1}{4} \left(t + \frac{1}{t} + 2 \right) > \frac{1}{4} \times 4 = 1$,

所以 $2k \leq 1$, 所以 $k \leq \frac{1}{2}$, 即实数 k 的取值范围为 $\left(-\infty, \frac{1}{2} \right]$ 12分

21. 解: (1) $F(x) = mf(x) + 2g(x) = \frac{m}{x^2} + 2\ln x$, 定义域为 $(0, +\infty)$,

$F'(x) = -\frac{2m}{x^3} + \frac{2}{x} = \frac{2x^2 - 2m}{x^3}$ 1分

当 $m \leq 0$ 时, $F'(x) > 0$ 恒成立, 所以 $F(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, $F(x)$ 不存在极值. 2分

当 $m > 0$ 时, 令 $F'(x) = 0$, 解得 $x = \sqrt{m}$, 3 分

当 $x > \sqrt{m}$ 时, $F'(x) > 0$, 当 $0 < x < \sqrt{m}$ 时, $F'(x) < 0$,

所以 $F(x)$ 在 $(0, \sqrt{m})$ 上单调递减, 在 $(\sqrt{m}, +\infty)$ 上单调递增, 4 分

所以 $F(x)$ 存在一个极小值点 $x = \sqrt{m}$, 无极大值点.

综上所述, m 的取值范围为 $(0, +\infty)$, 6 分

(2) 由题知原不等式 $af(x) + g(x) \geq a$, 可化为 $a\left(\frac{1}{x^2} - 1\right) + \ln x \geq 0$, 7 分

法 1: 当 $x = 1$ 时, $a \in \mathbf{R}$ 恒成立, 当 $x \in (0, 1)$ 时, $a \geq \frac{\ln x}{1 - \frac{1}{x^2}}$, 8 分

由(1)知函数 $y = \frac{1}{x^2} + \ln(x^2)$ 在 $x = 1$ 处有最小值 1, 所以 $1 - \frac{1}{x^2} \leq \ln(x^2)$, 9 分

因为 $x \in (0, 1)$, 所以 $1 - \frac{1}{x^2} < \ln(x^2) < 0$, 10 分

所以 $\frac{\ln(x^2)}{1 - \frac{1}{x^2}} < 1$, 即 $\frac{\ln x}{1 - \frac{1}{x^2}} < \frac{1}{2}$, 11 分

因为 $a \geq \frac{\ln x}{1 - \frac{1}{x^2}}$, 所以 $a \geq \frac{1}{2}$.

所以实数 a 的取值范围为 $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right)$ 12 分

法 2: 令 $h(x) = a\left(\frac{1}{x^2} - 1\right) + \ln x$, 则 $h(x) \geq 0$ 对 $\forall x \in (0, 1]$ 恒成立.

$h(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, $h'(x) = \frac{-2a}{x^3} + \frac{1}{x} = \frac{x^2 - 2a}{x^3}$.

①若 $a \leq 0$, 显然 $h'(x) > 0$ 对 $\forall x \in (0, 1]$ 恒成立, $h(x)$ 在 $(0, 1]$ 上单调递增,

所以当 $x \in (0, 1]$ 时, $h(x) \leq h(1) = 0$. 可见 $a \leq 0$ 不符合题意. 8 分

②若 $a > 0$, 则 $h'(x) < 0 \Leftrightarrow 0 < x < \sqrt{2a}$, $h'(x) > 0 \Leftrightarrow x > \sqrt{2a}$,

所以 $h(x)$ 在 $(0, \sqrt{2a}]$ 上单调递减, 在 $(\sqrt{2a}, +\infty)$ 上单调递增. 9 分

(a) 若 $\sqrt{2a} \geq 1$, 即 $a \geq \frac{1}{2}$, $h(x)$ 在 $(0, 1]$ 上单调递减,

所以 $\forall x \in (0, 1]$, $h(x) \geq h(1) = 0$. 可见 $a \geq \frac{1}{2}$ 符合题意. 10 分

(b) 若 $\sqrt{2a} < 1$, 即 $0 < a < \frac{1}{2}$, $h(x)$ 在 $(\sqrt{2a}, 1]$ 上单调递增.

对 $\forall x \in (\sqrt{2a}, 1)$, $h(x) < h(1) = 0$. 可见 $0 < a < \frac{1}{2}$ 不符合题意. 11 分

综上所述, 实数 a 的取值范围为 $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right)$ 12 分

22. 解: (1) $f(x) = \frac{ae^x}{x} + \ln x - x$ 的定义域为 $(0, +\infty)$,

$$f'(x) = \frac{a(x-1)e^x}{x^2} + \frac{1}{x} - 1 = \frac{e^x(x-1)\left(a - \frac{x}{e^x}\right)}{x^2}. \dots\dots\dots 1 \text{ 分}$$

令 $g(x) = a - \frac{x}{e^x}$, 则 $g'(x) = 1 - \frac{1}{e^x}$, 当 $x < 1$ 时, $g'(x) < 0$, 当 $x > 1$ 时, $g'(x) > 0$, 所以 $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $g(x)$ 仅在 $x=1$ 处取得极值, 共一个极值点;

所以 $g(x)_{\min} = g(1) = a - \frac{1}{e}$ 2分

①当 $a \geq \frac{1}{e}$ 时, $g(x) \geq g(1) = a - \frac{1}{e} \geq 0$, 当且仅当 $x=1, a = \frac{1}{e}$ 时取等号, 所以当 $0 < x < 1$ 时, $f'(x) < 0$, 当 $x > 1$ 时, $f'(x) > 0$, 所以 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $f(x)$ 仅在 $x=1$ 处取得极值, 共一个极值点; 3分

②当 $0 < a < \frac{1}{e}$ 时, $g(x)_{\min} = g(1) = a - \frac{1}{e} < 0$, 又 $g(0) = a > 0$, $\ln \frac{1}{a^2} > \ln e^2 = 2 > 1$, 且 $g\left(\ln \frac{1}{a^2}\right) = a + 2a^2 \ln a = a(1 + 2a \ln a)$, 4分

令 $h(a) = 1 + 2a \ln a$, 则 $h'(a) = 2(\ln a + 1) < 0$, 所以 $h(a)$ 在 $(0, \frac{1}{e})$ 上单调递减, 所以 $h(a) > h\left(\frac{1}{e}\right) = 1 - \frac{2}{e} > 0$, 所以 $g\left(\ln \frac{1}{a^2}\right) > 0$, 由零点存在定理和 $g(x)$ 的单调性, $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 和 $(1, \ln \frac{1}{a^2})$ 上各有唯一零点, 分别设为 m, n 5分

当 $x \in (0, m)$ 时, $x-1 < 0, g(x) = a - \frac{x}{e^x} > 0, f'(x) < 0$;

当 $x \in (m, 1)$ 时, $x-1 < 0, g(x) < 0, f'(x) > 0$;

当 $x \in (1, n)$ 时, $x-1 > 0, g(x) < 0, f'(x) < 0$;

当 $x \in (n, +\infty)$ 时, $x-1 > 0, g(x) > 0, f'(x) > 0$.

所以 $f(x)$ 在 $(0, m), (1, n)$ 上单调递减, 在 $(m, 1), (n, +\infty)$ 上单调递增,

所以 $f(x)$ 在 $x=m, x=n$ 处取得极小值, 在 $x=1$ 处取得极大值, 共 3 个极值点.

综上所述, 当 $0 < a < \frac{1}{e}$ 时, $f(x)$ 有三个极值点, 当 $a \geq \frac{1}{e}$ 时, $f(x)$ 仅有一个极值点. 6分

(2) 因为 $f(x)$ 恰有三个极值点 x_1, x_2, x_3 ($x_1 < x_2 < x_3$),

由(1)知 $x_1 = m, x_2 = 1, x_3 = n$,

由 $\begin{cases} ae^{x_1} = x_1, \\ ae^{x_3} = x_3 \end{cases}$ 两式相除得到 $e^{x_3 - x_1} = \frac{x_3}{x_1}$ 7分

令 $t = \frac{x_3}{x_1}$, 则 $t > 1, x_3 = tx_1, e^{(t-1)x_1} = t$, 得 $x_1 = \frac{\ln t}{t-1}, x_3 = \frac{t \ln t}{t-1}$,

又 $x_3 - x_1 = \ln t \leq 1$, 所以 $1 < t \leq e$, 则 $x_1 + x_2 + x_3 = \frac{(t+1) \ln t}{t-1} + 1$ 8分

令 $k(t) = \frac{(t+1) \ln t}{t-1} + 1$, 其中 $1 < t \leq e$, 则 $k'(t) = \frac{t - \frac{1}{t} - 2 \ln t}{(t-1)^2}$, 9分

令 $\omega(t) = t - \frac{1}{t} - 2 \ln t$, 则 $\omega'(t) = 1 + \frac{1}{t^2} - \frac{2}{t} = \frac{(t-1)^2}{t^2} > 0$,

所以 $\omega(t)$ 在 $(1, e]$ 上单调递增, 则当 $1 < t \leq e$ 时, $\omega(t) > \omega(1) = 0$, 11分

即 $k'(t) > 0$, 故 $k(t)$ 在 $(1, e]$ 上单调递增,

所以当 $1 < t \leq e$ 时, $k(t) \leq k(e) = \frac{2e}{e-1}$, 故 $x_1 + x_2 + x_3$ 的最大值为 $\frac{2e}{e-1}$ 12分

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信信号：**zizzsw**。

